

Estadísticas Agrícolas de los Distritos de Riego, Año Agrícola 2017-2018



Estadísticas Agrícolas de los Distritos de Riego, año agrícola 2017-2018

Comisión Nacional del Agua

Noviembre de 2019

ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO,
AÑO AGRÍCOLA 2017-2018

D. R. © Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Ejercito Nacional número 223, colonia Anáhuac,
C. P. 11320, Miguel Hidalgo, Ciudad de México.

Comisión Nacional del Agua
Insurgentes Sur número 2416, colonia Copilco El Bajo,
C.P. 04340, Coyoacán, Ciudad de México.
Tel. (55) 5174-4000

Hecho en México

Subdirección General de Infraestructura Hidroagrícola

Impreso y hecho en México
Distribución gratuita. Prohibida su venta.
Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social.
Se autoriza la reproducción sin alteraciones del material contenido en
esta obra, sin fines de lucro y citando la fuente.

Foto de portada: Presa Falcón, Nueva Ciudad Guerrero, Tamaulipas

Presentación

El agua es un bien natural e indispensable para la vida. Su aprovechamiento y uso racional por parte del sector hidroagrícola es fundamental para garantizar el derecho humano a la alimentación y al bienestar social. Su uso y manejo sustentable requiere del trabajo coordinado de los tres niveles de gobierno y de la sociedad, pues de ella dependen, en gran medida, el desarrollo de las actividades productivas, principalmente la agrícola; por lo que la disponibilidad del recurso es uno de los factores más importantes para alcanzar la seguridad alimentaria y, en buena medida, la seguridad nacional.

La infraestructura hidroagrícola mexicana, con 7.3 millones de hectáreas bajo riego, ocupa el sexto lugar alrededor del mundo y representa uno de los principales motores que impulsan el desarrollo económico del país: aporta el 51% de la producción agrícola nacional y el 70% de las exportaciones sectoriales. En este sentido destaca la aportación de los 86 distritos de riego, siendo del orden del 30% del total nacional, con lo que se contribuye a mejorar la calidad de vida de los habitantes del medio rural.

La Comisión Nacional del Agua ha impulsado estrategias y programas integrales para la modernización y tecnificación del riego en estas áreas productivas, lo que se refleja en un incremento tangible de la productividad, tanto por unidad de superficie como por unidad de volumen de agua utilizado.

Para apoyar la toma de decisiones y el diseño de políticas públicas que permitan sustentar, orientar y ajustar estrategias para alcanzar los resultados esperados, se presenta esta información estadística de la producción agrícola y de los volúmenes de agua distribuidos en los distritos de riego, correspondientes al ciclo 2017-2018, la cual, en esta ocasión, manifiesta una producción de 57.5 millones de toneladas, la mayor registrada en los distritos de riego en los últimos 29 años.

Agradecemos la participación y el esfuerzo de las asociaciones civiles de usuarios de los distritos de riego y del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua que colaboraron con la Comisión Nacional del Agua para la elaboración de este documento. Con ello se refrenda el compromiso del Gobierno de la República de brindar a los ciudadanos información confiable y de calidad.

Directora General de la Comisión Nacional del Agua

Índice

| | |
|--------------------|---|
| Introducción | 1 |
|--------------------|---|

PRIMERA PARTE INFORME ESTADÍSTICO DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

1. Concentrado estadístico de producción agrícola

| | | |
|------|--|----|
| 1.1 | Organismo de cuenca | 9 |
| 1.2 | Organismo de cuenca Península de Baja California | 24 |
| 1.3 | Organismo de cuenca Noreste | 24 |
| 1.4 | Organismo de cuenca Pacífico Norte | 24 |
| 1.5 | Organismo de cuenca Balsas | 25 |
| 1.6 | Organismo de cuenca Pacífico Sur | 25 |
| 1.7 | Organismo de cuenca Río Bravo | 25 |
| 1.8 | Organismo de cuenca Cuencas Centrales del Norte | 26 |
| 1.9 | Organismo de cuenca Lerma-Santiago-Pacífico | 26 |
| 1.10 | Organismo de cuenca Golfo Norte | 26 |
| 1.11 | Organismo de cuenca Golfo Centro | 27 |
| 1.12 | Organismo de cuenca Frontera Sur | 27 |
| 1.13 | Organismo de cuenca Península de Yucatán | 27 |
| 1.14 | Organismo de cuenca Valle de México | 28 |
| 1.15 | Entidades federativas | 28 |

2. Análisis de la producción agrícola

| | | |
|-------|---|----|
| 2.1 | País | 33 |
| 2.2 | Organismos de cuenca | 35 |
| 2.3 | Distritos de Riego | 40 |
| 2.4 | Cultivos | 41 |
| 2.5 | Entidades Federativas | 42 |
| 2.6 | Análisis de la producción de cinco granos con régimen de riego y temporal en México | 47 |
| 2.6.1 | Maíz | 48 |
| 2.6.2 | Trigo | 54 |
| 2.6.3 | Sorgo | 60 |
| 2.6.4 | Frijol | 66 |
| 2.6.5 | Arroz | 71 |

3. Estadísticas agrícolas por distrito de riego

| | | |
|-----|---------------------------|----|
| 3.1 | 001 Pabellón, Ags. | 81 |
| 3.2 | 002 Mante, Tamps. | 81 |
| 3.3 | 003 Tula, Hgo. | 82 |
| 3.4 | 004 Don Martín, N.L. | 83 |

| | | |
|------|--|-----|
| 3.5 | 005 Cd. Delicias, Chih..... | 84 |
| 3.6 | 006 Palestina, Coah..... | 84 |
| 3.7 | 008 Mezquitlan, Hgo..... | 85 |
| 3.8 | 009 Cd. Juarez, Chih..... | 86 |
| 3.9 | 010 Culiacan-Humaya, Sin..... | 86 |
| 3.10 | 011 Alto Rio Lerma, Gto..... | 88 |
| 3.11 | 013 Edo. de Jalisco, Jal..... | 89 |
| 3.12 | 014 Rio Colorado, B.C..... | 90 |
| 3.13 | 016 Edo. de Morelos..... | 92 |
| 3.14 | 017 Region Lagunera, Coah-Dgo..... | 93 |
| 3.15 | 018 Colonias Yaquis, Son..... | 94 |
| 3.16 | 019 Tehuantepec, Oax..... | 94 |
| 3.17 | 020 Morelia, Mich..... | 95 |
| 3.18 | 023 San Juan del Río, Qro..... | 95 |
| 3.19 | 024 Cienega de Chapala, Mich..... | 96 |
| 3.20 | 025 Bajo Río Bravo, Tamps..... | 97 |
| 3.21 | 026 Bajo Río San Juan, Tamps..... | 97 |
| 3.22 | 028 Tulancingo, Hgo..... | 98 |
| 3.23 | 029 Xicotencatl, Tamps..... | 99 |
| 3.24 | 030 Valsequillo, Pue..... | 99 |
| 3.25 | 031 Las Lajas, N.L..... | 99 |
| 3.26 | 033 Edo. de Mexico..... | 100 |
| 3.27 | 034 Edo. de Zacatecas..... | 101 |
| 3.28 | 035 La Antigua, Ver..... | 102 |
| 3.29 | 037 Altar Pitiquito, Son..... | 102 |
| 3.30 | 038 Río Mayo, Son..... | 103 |
| 3.31 | 041 Río Yaqui, Son..... | 105 |
| 3.32 | 042 Buenaventura, Chih..... | 107 |
| 3.33 | 043 Edo. de Nayarit..... | 107 |
| 3.34 | 044 Jilotepec, Mex..... | 109 |
| 3.35 | 045 Tuxpan, Mich..... | 109 |
| 3.36 | 046 Cacahoatan, Chis..... | 111 |
| 3.37 | 048 Ticul, Yuc..... | 112 |
| 3.38 | 049 Río Verde, S.L.P..... | 113 |
| 3.39 | 050 Acuña Falcón, Tamps..... | 114 |
| 3.40 | 051 Costa de Hermosillo, Son..... | 114 |
| 3.41 | 052 Edo. de Durango..... | 115 |
| 3.42 | 053 Edo. de Colima..... | 116 |
| 3.43 | 056 Atoyac-Zahuapan, Tlax..... | 117 |
| 3.44 | 057 Amuco Cutzamala, Gro..... | 118 |
| 3.45 | 059 Río Blanco, Chis..... | 119 |
| 3.46 | 060 El Higo, Ver..... | 119 |
| 3.47 | 061 Zamora, Mich..... | 120 |
| 3.48 | 063 Guasave, Sin..... | 120 |
| 3.49 | 066 Santo Domingo, B.C.S..... | 121 |
| 3.50 | 068 Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro..... | 123 |
| 3.51 | 073 La Concepción, Mex..... | 123 |
| 3.52 | 074 Mocorito, Sin..... | 124 |
| 3.53 | 075 Río Fuerte, Sin..... | 125 |
| 3.54 | 076 Valle del Carrizo, Sin..... | 126 |
| 3.55 | 082 Río Blanco, Ver..... | 127 |
| 3.56 | 083 Papigochic, Chih..... | 128 |
| 3.57 | 084 Guaymas, Son..... | 128 |

| | | |
|------|--|-----|
| 3.58 | 085 La Begoña, Gto..... | 129 |
| 3.59 | 086 Soto La Marina, Tamps..... | 130 |
| 3.60 | 087 Rosario Mezquite, Mich..... | 131 |
| 3.61 | 088 Chiconautla, Mex..... | 132 |
| 3.62 | 089 El Carmen, Chih..... | 132 |
| 3.63 | 090 Bajo Río Conchos, Chih..... | 133 |
| 3.64 | 092A Río Panuco, Unidad Animas..... | 133 |
| 3.65 | 092B Río Panuco, Unidad Chicayán..... | 134 |
| 3.66 | 092C Río Panuco, Unidad Pujal Coy..... | 135 |
| 3.67 | 093 Tomatlán, Jal..... | 136 |
| 3.68 | 094 Jalisco Sur, Jal..... | 137 |
| 3.69 | 095 Atoyac, Gro..... | 138 |
| 3.70 | 096 Arroyozarco, Mex..... | 138 |
| 3.71 | 097 Lázaro Cárdenas, Mich..... | 139 |
| 3.72 | 098 Jose María Morelos, Mich..... | 140 |
| 3.73 | 099 Quitupan-La Magdalena, Mich..... | 141 |
| 3.74 | 100 Alfajayucan, Hgo..... | 141 |
| 3.75 | 101 Cuxtepeques, Chis..... | 142 |
| 3.76 | 102 Río Hondo, QRoo..... | 143 |
| 3.77 | 103 Río Florido, Chih..... | 143 |
| 3.78 | 104 Cuajinicuilapa, Gro..... | 144 |
| 3.79 | 105 Nexpa, Gro..... | 145 |
| 3.80 | 107 San Gregorio, Chis..... | 145 |
| 3.81 | 108 Elota-Piactla, Sin..... | 146 |
| 3.82 | 109 Río San Lorenzo, Sin..... | 147 |
| 3.83 | 110 Río Verde-Progreso, Oax..... | 147 |
| 3.84 | 111 Baluarte-Presidio, Sin..... | 148 |
| 3.85 | 112 Ajacuba, Hgo..... | 148 |
| 3.86 | 113 Alto Río Conchos, Chih..... | 149 |

4. Estadísticas agrícolas por cultivo

| | | |
|------|---------------------------------|-----|
| 4.1 | Agave (Maguey) (Tequilero)..... | 153 |
| 4.2 | Aguacate..... | 153 |
| 4.3 | Ajo..... | 153 |
| 4.3 | Ajo..... | 154 |
| 4.4 | Ajonjolí (sésamo)..... | 154 |
| 4.5 | Albahaca..... | 154 |
| 4.6 | Alfalfa (Verde)..... | 155 |
| 4.6 | Alfalfa (Verde)..... | 156 |
| 4.7 | Algodón..... | 156 |
| 4.8 | Apio..... | 157 |
| 4.9 | Arándano..... | 157 |
| 4.10 | Arroz..... | 157 |
| 4.11 | Avena..... | 158 |
| 4.12 | Avena Forrajera (Verde)..... | 158 |
| 4.13 | Berenjena..... | 159 |
| 4.14 | Bermuda (Zacate) (Verde)..... | 160 |
| 4.15 | Betabel..... | 160 |
| 4.16 | Brizantha (Zacate) (Verde)..... | 160 |
| 4.17 | Brocoli..... | 161 |
| 4.18 | Búffel (Zacate) (Verde)..... | 161 |

| | | |
|------|----------------------------------|-----|
| 4.19 | Cacahuete (Frutal)..... | 162 |
| 4.20 | Cacao (cacaotero) | 162 |
| 4.21 | Café..... | 163 |
| 4.22 | Calabacita (calabacín)..... | 163 |
| 4.23 | Calabaza..... | 164 |
| 4.24 | Camote | 164 |
| 4.25 | Caña de Azúcar (Planta) | 165 |
| 4.26 | Caña de Azúcar (Soca)..... | 165 |
| 4.27 | Cártamo (Alazor)..... | 166 |
| 4.28 | Cevada..... | 167 |
| 4.29 | Cebada Forrajera (Seco)..... | 167 |
| 4.30 | Cebada Forrajera (Verde)..... | 167 |
| 4.31 | Cebolla..... | 168 |
| 4.32 | Cebolla Pequeña (cebollín)..... | 169 |
| 4.33 | Chabacano | 169 |
| 4.34 | Choyote..... | 169 |
| 4.35 | Chícharo | 170 |
| 4.36 | Chicozapote..... | 170 |
| 4.37 | Chile (Seco)..... | 170 |
| 4.38 | Chile (verde)..... | 171 |
| 4.39 | Cilantro | 172 |
| 4.40 | Ciruelo..... | 173 |
| 4.41 | Cítricos Asociados..... | 173 |
| 4.42 | Cocotero (Copra)..... | 173 |
| 4.43 | Cocotero (Fruta)..... | 174 |
| 4.44 | Cocotero Asociado (Copra)..... | 174 |
| 4.45 | Cocotero Asociado (Fruta)..... | 174 |
| 4.46 | Col (Repollo)..... | 175 |
| 4.47 | Col crespita (Kale)..... | 175 |
| 4.48 | Col de Bruselas | 175 |
| 4.49 | Coliflor..... | 176 |
| 4.50 | Colza (Canola/Mostaza) | 176 |
| 4.51 | Dátil (palmera datilera) | 176 |
| 4.52 | Durazno (Melocotón) | 177 |
| 4.53 | Ebo (Veza/Janamargo)..... | 177 |
| 4.54 | Ejote..... | 177 |
| 4.55 | Espárrago..... | 178 |
| 4.56 | Espinaca..... | 179 |
| 4.57 | Estrella (Zacate) (Verde) | 179 |
| 4.58 | Estropajo..... | 180 |
| 4.59 | Forrajes Asociados (Verde) | 180 |
| 4.60 | Fresa..... | 180 |
| 4.61 | Frijol (Alubia) | 181 |
| 4.62 | Frijol Asociado | 182 |
| 4.63 | Frutales Asociados | 182 |
| 4.64 | Garbanzo..... | 183 |
| 4.65 | Garbanzo Forrajero | 184 |
| 4.66 | Girasol | 184 |
| 4.67 | Gladiola | 185 |
| 4.68 | Granado..... | 185 |
| 4.69 | Guaje Forrajero..... | 185 |
| 4.70 | Guanábano | 185 |
| 4.71 | Guanábano Asociado | 186 |

| | | |
|-------|--------------------------------------|-----|
| 4.72 | Guayabo..... | 186 |
| 4.73 | Haba..... | 186 |
| 4.74 | Higuerilla..... | 187 |
| 4.75 | Hortalizas Invernadero..... | 187 |
| 4.76 | Jícama (Nabo mexicano)..... | 187 |
| 4.77 | Jitomate (tomate rojo)..... | 188 |
| 4.78 | Jitomate invernadero..... | 189 |
| 4.79 | Klein Grass (Zacate) (Verde)..... | 190 |
| 4.80 | Lechuga..... | 190 |
| 4.81 | Lima..... | 190 |
| 4.82 | Limón..... | 191 |
| 4.83 | Limón Asociado..... | 191 |
| 4.84 | Maíz Asociado..... | 192 |
| 4.85 | Maíz Elotero..... | 192 |
| 4.86 | Maíz Forrajero (Verde)..... | 193 |
| 4.87 | Maíz grano..... | 194 |
| 4.88 | Maíz palomero..... | 196 |
| 4.89 | Mamey..... | 196 |
| 4.90 | Mandarina..... | 196 |
| 4.91 | Mango..... | 196 |
| 4.92 | Mango Asociado..... | 197 |
| 4.93 | Manzano..... | 198 |
| 4.94 | Marañón..... | 198 |
| 4.95 | Melón..... | 198 |
| 4.96 | Membrillo..... | 199 |
| 4.97 | Nabo..... | 199 |
| 4.98 | Nanche..... | 200 |
| 4.99 | Naranja..... | 200 |
| 4.100 | Nogal (Nuez)..... | 201 |
| 4.101 | Nopal (Verdura)..... | 201 |
| 4.102 | Okra..... | 202 |
| 4.103 | Olivo (Aceituna)..... | 202 |
| 4.104 | Olleto (Zacate) (Verde)..... | 202 |
| 4.105 | Otras Flores..... | 203 |
| 4.106 | Otras Hortalizas..... | 203 |
| 4.107 | Otros cultivos..... | 204 |
| 4.108 | Otros Cultivos (Viveros)..... | 205 |
| 4.109 | Otros Forrajes (Verde)..... | 206 |
| 4.110 | Otros Frutales..... | 206 |
| 4.111 | Otros Industriales..... | 207 |
| 4.112 | Otros Pastos (Verde)..... | 208 |
| 4.113 | Palma Aceitera (Palma africana)..... | 208 |
| 4.114 | Papa..... | 209 |
| 4.115 | Pápalo (Papaloquelite)..... | 209 |
| 4.116 | Papayo..... | 209 |
| 4.117 | Pepino..... | 210 |
| 4.118 | Pepino invernadero..... | 211 |
| 4.119 | Persimonio..... | 211 |
| 4.120 | Piña..... | 212 |
| 4.121 | Plátano..... | 212 |
| 4.122 | Plátano Asociado..... | 213 |
| 4.123 | Poro (Leek)..... | 213 |
| 4.124 | Rábano..... | 213 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 4.125 | Rambután (Nefelio)..... | 214 |
| 4.126 | Rosal..... | 214 |
| 4.127 | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde)..... | 214 |
| 4.128 | Sábila (Aloe)..... | 215 |
| 4.129 | Sandía..... | 215 |
| 4.130 | Sorgo Escobero..... | 216 |
| 4.131 | Sorgo Forrajero (Verde)..... | 217 |
| 4.132 | Sorgo Grano..... | 218 |
| 4.133 | Soya (Industrial)..... | 219 |
| 4.134 | Sudan (Zacate) (Verde)..... | 220 |
| 4.135 | Tabaco..... | 220 |
| 4.136 | Tamarindo..... | 221 |
| 4.137 | Tanzania (Zacate) (Verde)..... | 221 |
| 4.138 | Tomate de cáscara (Tomatillo)..... | 221 |
| 4.139 | Toronja (pomelo)..... | 222 |
| 4.140 | Trebol (Verde)..... | 223 |
| 4.141 | Trigo Grano..... | 223 |
| 4.142 | Triticale..... | 224 |
| 4.143 | Triticale forrajero (Verde)..... | 224 |
| 4.144 | Vid (industrial)..... | 225 |
| 4.145 | Vid (Mesa)..... | 225 |
| 4.146 | Zacate carretero (Verde)..... | 225 |
| 4.147 | Zanahoria..... | 226 |
| 4.148 | Zarzamora..... | 226 |
| 4.149 | Zempoalxochitl (Flor)..... | 227 |

5. Resúmenes estadísticos de producción agrícola

| | | |
|------|--|-----|
| 5.1 | Distritos de riego ordenados en forma decreciente por superficie sembrada..... | 231 |
| 5.2 | Cultivos ordenados en forma decreciente por superficie sembrada..... | 234 |
| 5.3 | Clasificación de los cultivos por ciclo agrícola y modalidad..... | 238 |
| 5.4 | Clasificación de los distritos de riego por organismos de cuenca y modalidad..... | 245 |
| 5.5 | Clasificación por grupos de cultivo y modalidad..... | 251 |
| 5.6 | Clasificación de cultivos por organismos de cuenca..... | 256 |
| 5.7 | Clasificación de los distritos de riego por organismos de cuenca y tenencia..... | 266 |
| 5.8 | Clasificación de los ciclos agrícolas agrupados por entidad federativa..... | 275 |
| 5.9 | Principales cultivos sembrados agrupados por entidad federativa..... | 279 |
| 5.10 | Cuadro comparativo histórico de las superficies totales cosechadas con los 13 cultivos principales en los distritos de riego de 1944/45 a 2017/18..... | 283 |

SEGUNDA PARTE
INFORME ESTADÍSTICO DE SUPERFICIES FÍSICAS REGADAS Y VOLÚMENES DE AGUA
DISTRIBUIDOS EN LOS DISTRITOS DE RIEGO

6. Concentrado estadístico de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos

| | | |
|-----|----------------------------|-----|
| 6.1 | Organismos de cuenca..... | 291 |
| 6.2 | Entidades federativas..... | 292 |

7. Análisis de las superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos

| | | |
|-----|----------------------------|-----|
| 7.1 | País..... | 297 |
| 7.2 | Organismos de cuenca..... | 300 |
| 7.3 | Entidades federativas..... | 304 |
| 7.4 | Distritos de riego..... | 306 |

8. Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por distrito de riego

| | | |
|------|------------------------------------|-----|
| 8.1 | 001 Pabellón , Ags..... | 309 |
| 8.2 | 002 Mante, Tamps..... | 312 |
| 8.3 | 003 Tula, Hgo..... | 313 |
| 8.4 | 004 Don Martín N.L..... | 314 |
| 8.5 | 005 Cd. Delicias, Chih..... | 315 |
| 8.6 | 006 Palestina, Coah..... | 316 |
| 8.7 | 008 Mezquitlan, Hgo..... | 317 |
| 8.8 | 009 Cd. Juárez, Chih..... | 318 |
| 8.9 | 010 Culiacan-Humaya, Sin..... | 319 |
| 8.10 | 011 Alto Río Lerma, Gto..... | 320 |
| 8.11 | 013 Edo. de Jalisco, Jal..... | 321 |
| 8.12 | 014 Río Colorado, B.C..... | 322 |
| 8.13 | 016 Edo. de Morelos..... | 323 |
| 8.14 | 017 Región Lagunera, Coah-Dgo..... | 324 |
| 8.15 | 018 Colonias Yaquis, Son..... | 325 |
| 8.16 | 019 Tehuantepec, Oax..... | 326 |
| 8.17 | 020 Morelia, Mich..... | 327 |
| 8.18 | 023 San Juan del Río, Qro..... | 328 |
| 8.19 | 024 Ciénega de Chapala, Mich..... | 329 |
| 8.20 | 025 Bajo Río Bravo, Tamps..... | 330 |
| 8.21 | 026 Bajo Río San Juan, Tamps..... | 331 |
| 8.22 | 028 Tulancingo, Hgo..... | 332 |
| 8.23 | 029 Xicotencatl, Tamps..... | 333 |
| 8.24 | 030 Valsequillo, Pue..... | 334 |
| 8.25 | 031 Las Lajas, N.L..... | 335 |
| 8.26 | 033 Edo. de México..... | 336 |
| 8.27 | 034 Edo. de Zacatecas..... | 337 |
| 8.28 | 035 La Antigua, Ver..... | 338 |
| 8.29 | 037 Altar Pitiquito, Son..... | 339 |
| 8.30 | 038 Río Mayo, Son..... | 340 |
| 8.31 | 041 Río Yaqui, Son..... | 341 |
| 8.32 | 042 Buenaventura, Chih..... | 342 |
| 8.33 | 043 Edo. de Nayarit..... | 343 |

| | | |
|------|--|-----|
| 8.34 | 044 Jilotepec, Mex..... | 344 |
| 8.35 | 045 Tuxpan, Mich..... | 345 |
| 8.36 | 046 Cacahoatan, Chis..... | 346 |
| 8.37 | 048 Ticul, Yuc. | 347 |
| 8.38 | 049 Río Verde, S.L.P..... | 348 |
| 8.39 | 050 Acuña Falcón, Tamps..... | 349 |
| 8.40 | 051 Costa de Hermosillo, Son..... | 350 |
| 8.41 | 052 Edo. de Durango..... | 351 |
| 8.42 | 053 Edo. de Colima..... | 352 |
| 8.43 | 056 Atoyac-Zahuapan, Tlax..... | 353 |
| 8.44 | 057 Amuco Cutzamala, Gro..... | 354 |
| 8.45 | 059 Río Blanco, Chis..... | 355 |
| 8.46 | 060 El Higo, Ver..... | 356 |
| 8.47 | 061 Zamora, Mich..... | 357 |
| 8.48 | 063 Guasave, Sin..... | 358 |
| 8.49 | 066 Santo Domingo, B.C.S..... | 359 |
| 8.50 | 068 Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro..... | 360 |
| 8.51 | 073 La Concepción, Mex..... | 361 |
| 8.52 | 074 Mocorito, Sin..... | 362 |
| 8.53 | 075 Río Fuerte, Sin..... | 363 |
| 8.54 | 076 Valle del Carrizo, Sin..... | 364 |
| 8.55 | 082 Río Blanco, Ver..... | 365 |
| 8.56 | 083 Papigochic, Chih..... | 366 |
| 8.57 | 084 Guaymas, Son..... | 367 |
| 8.58 | 085 La Begoña, Gto..... | 368 |
| 8.59 | 086 Soto La Marina, Tamps..... | 369 |
| 8.60 | 087 Rosario Mezquite, Mich..... | 370 |
| 8.61 | 088 Chiconautla, Mex..... | 371 |
| 8.62 | 089 El Carmen, Chih..... | 372 |
| 8.63 | 090 Bajo Río Conchos, Chih..... | 373 |
| 8.64 | 092A Río Panuco, Unidad Animas..... | 374 |
| 8.65 | 092B Río Panuco, Unidad Chicayán..... | 375 |
| 8.66 | 092C Río Panuco, Unidad Pujal Coy..... | 376 |
| 8.67 | 093 Tomatlán, Jal..... | 377 |
| 8.68 | 094 Jalisco Sur, Jal..... | 378 |
| 8.69 | 095 Atoyac, Gro..... | 379 |
| 8.70 | 096 Arroyozarco, Mex..... | 380 |
| 8.71 | 097 Lázaro Cárdenas, Mich..... | 381 |
| 8.72 | 098 Jose María Morelos, Mich..... | 382 |
| 8.73 | 099 Quitupan-La Magdalena, Mich..... | 383 |
| 8.74 | 100 Alfajayucan, Hgo..... | 384 |
| 8.75 | 101 Cuxtepeques, Chis..... | 385 |
| 8.76 | 102 Río Hondo, QRoo..... | 386 |
| 8.77 | 103 Río Florido, Chih..... | 387 |
| 8.78 | 104 Cuajinicuilapa, Gro..... | 388 |
| 8.79 | 105 Nexpa, Gro..... | 389 |
| 8.80 | 107 San Gregorio, Chis..... | 390 |
| 8.81 | 108 Elota-Piactla, Sin..... | 391 |
| 8.82 | 109 Río San Lorenzo, Sin..... | 392 |
| 8.83 | 110 Río Verde-Progreso, Oax..... | 393 |
| 8.84 | 111 Baluarte-Presidio, Sin..... | 394 |
| 8.85 | 112 Ajacuba, Hgo..... | 395 |
| 8.86 | 113 Alto Río Conchos, Chih..... | 396 |

9. Resumen estadístico de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos

| | | |
|------|---|-----|
| 9.1 | Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de gravedad presas..... | 401 |
| 9.2 | Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de gravedad derivación..... | 402 |
| 9.3 | Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de bombeo de pozos..... | 403 |
| 9.4 | Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de bombeo de corrientes..... | 404 |
| 9.5 | Resumen nacional de superficies físicas regadas y volumen distribuido por tipo de aprovechamiento | 404 |
| 9.6 | Clasificación de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por organismo de cuenca, entidad federativa según tipo de aprovechamiento..... | 405 |
| 9.7 | Total de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por distrito de riego | 410 |
| 9.8 | Clasificación de usuarios, superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos, por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego..... | 412 |
| 9.9 | Cuadro comparativo histórico de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por tipo de aprovechamiento de 1957/58 a 2017/18..... | 417 |
| 9.10 | Cuadro comparativo histórico de usuarios, superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de 1957/58 a 2017/18..... | 419 |
| | Siglas, signos y símbolos..... | 421 |
| | Glosario..... | 423 |

Introducción

La Comisión Nacional del Agua a través de la Gerencia de Distritos de Riego publica el informe anual “Estadísticas Agrícolas de los Distritos de Riego” en un sólo volumen a partir del año agrícola 2002/03, el cual se divide en dos partes: “Producción agrícola” y “Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos en los distritos de riego”. El presente informe estadístico muestra los resultados del año agrícola 2017/18 en forma gráfica y tabular a diferentes niveles de integración: distrito, entidad federativa, organismo de cuenca y país. Los datos básicos fueron compilados por el personal de la CONAGUA en los distritos de riego y enviados para su análisis y publicación a las oficinas centrales. La información se organiza en nueve capítulos que permiten tener una visión global y detallada del año agrícola. Los primeros cinco capítulos del informe estadístico corresponden a la producción agrícola; los restantes cuatro capítulos corresponden a la segunda parte del informe relacionado con las superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos. A continuación, se describe cada capítulo:

Capítulo 1

Concentrados de la producción agrícola por organismo de cuenca y por entidad federativa; como referencia se presentan varios mapas: uno de las zonas de riego del país, otro con todos los organismos de cuenca y una serie de mapas con los distritos de riego por cada organismo de cuenca.

Capítulo 2

Análisis de la producción agrícola a diferentes niveles de integración: país, organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego. Al final del capítulo, se ponen a disposición los datos anualizados de estadística básica agrícola a nivel nacional de 5 cultivos prioritarios: maíz, trigo, sorgo, frijol y arroz, analizados en el contexto internacional y nacional, en un periodo de 15 años.

Capítulo 3

Cuadros con la información de producción agrícola por distrito de riego desglosada por cultivo, ciclo y modalidad, en los que se presenta por cultivo: superficie sembrada, superficie cosechada, rendimiento, producción total, precio medio rural y valor de la producción.

Capítulo 4

Cuadros con la información de producción agrícola por cultivo desglosada por distrito y organismo de cuenca, en los que se presenta: superficie sembrada, superficie cosechada, rendimiento, producción total, precio medio rural y valor de la producción.

Capítulo 5

Se integra por diez resúmenes que concentran la producción agrícola a diferentes niveles de agregación de los distritos de riego. El primer resumen clasifica los distritos de acuerdo con su superficie sembrada, el segundo clasifica los cultivos según su superficie sembrada, el tercero presenta las estadísticas agrícolas con los cultivos ordenados alfabéticamente, separados por modalidad y ciclo, el cuarto muestra los concentrados de producción agrícola de los distritos por modalidad de riego agrupados por organismo de cuenca, el quinto presenta la producción de los cultivos por modalidad de riego agrupados por grupo de cultivo, el sexto muestra por organismo de cuenca las estadísticas agrícolas de los cultivos ordenados alfabéticamente, el séptimo muestra por organismo de cuenca la producción agrícola por distrito, desglosado por tipo de tenencia, el octavo concentra la producción agrícola por entidad federativa, desglosada por ciclo agrícola, el noveno presenta por entidad federativa los cuatro principales cultivos y el total de todos los cultivos y por último en el resumen diez se muestra un comparativo histórico de las superficies totales cosechadas de los principales cultivos en distritos de riego, desde el año agrícola 1944/45 hasta 2017/18.

Capítulo 6

Cuadros con los concentrados de las superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos para el año agrícola 2017/18 por organismo de cuenca y por entidad federativa; como referencia se presenta un mapa con los organismos de cuenca de la Comisión Nacional del Agua.

Capítulo 7

Análisis de las superficies físicas regadas y volúmenes a diferentes niveles de integración: país, organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego.

Capítulo 8

Cuadros con la información a detalle, para cada distrito de riego, por tipo de aprovechamiento, superficie física regada en la que se estableció un solo cultivo, superficie con dos cultivos, y número de usuarios clasificados por tipo de propiedad social o particular. Incluye, también, datos de las superficies físicas regadas y volúmenes brutos de agua extraídos de las fuentes de abastecimiento, precisando las láminas brutas de riego.

Capítulo 9

Se integra por diez resúmenes que concentran lo relacionado con las superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos a diferentes niveles de integración de los distritos. Los cua-

tro primeros presentan la información de los distritos de riego, en orden numérico, por número de usuarios, superficie física regada con primeros y segundos cultivos, volumen distribuido y lámina bruta media, para cada uno de los cuatro tipos de aprovechamiento (gravedades presas, gravedad derivación, bombeo de corrientes y bombeo de pozos). El quinto es un concentrado global de los cuatro anteriores; el sexto presenta la información de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de los distritos de riego, desglosada por tipo de aprovechamiento y organismo de cuenca; el séptimo es un total general por distrito de riego ordenado por número de distrito; el octavo es la clasificación de usuarios, superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por organismo de cuenca y tipo de tenencia de los distritos de riego agrupados por organismo de cuenca y entidad federativa; el noveno presenta una serie histórica de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por tipo de aprovechamiento desde el año agrícola 1957/58 al 2017/18 y, el décimo, es otra serie histórica de usuarios, superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos, desde el año agrícola 1957/58 al 2017/18.

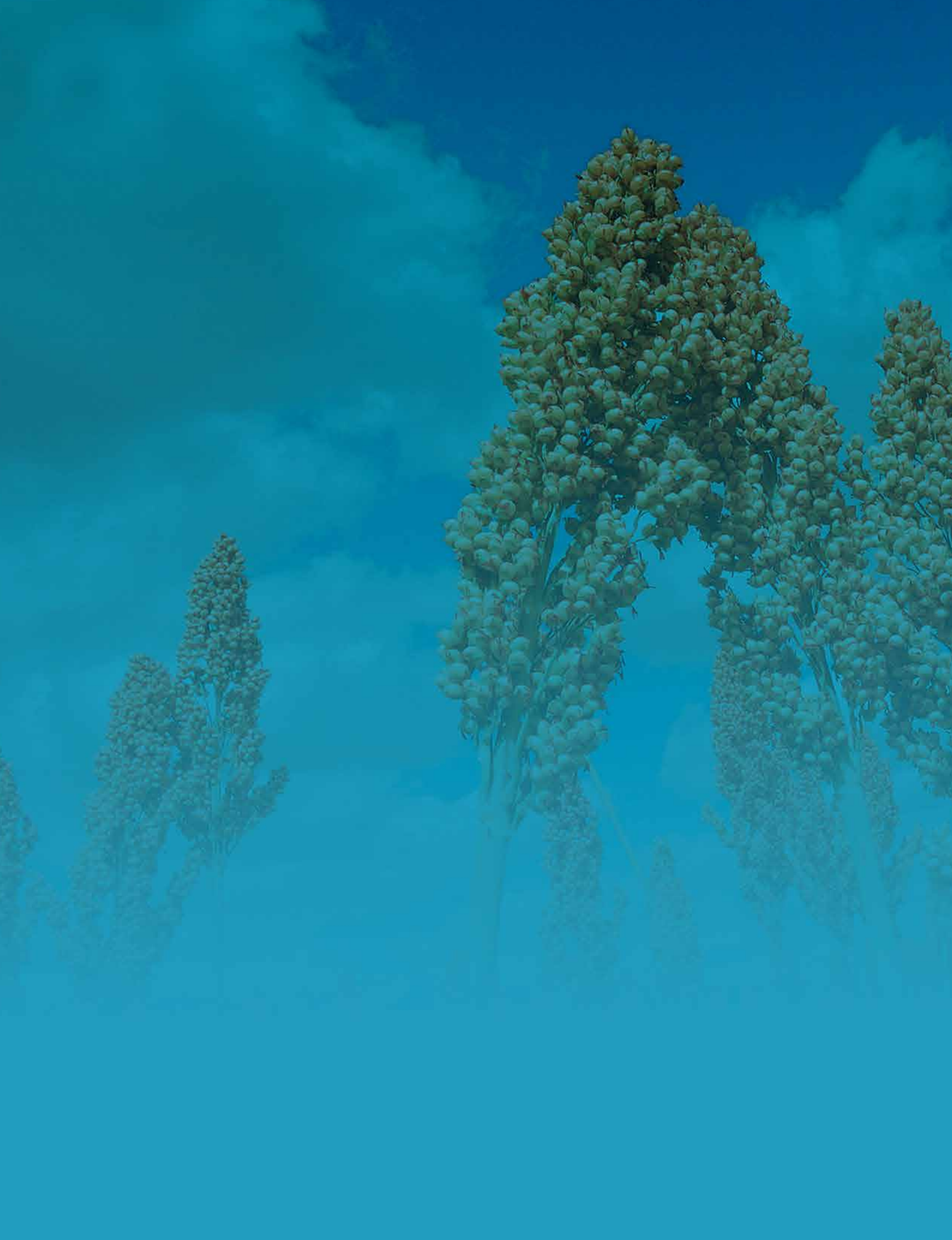
Como última sección del informe se presenta un glosario de términos que facilita la lectura del documento.





Primera parte

Informe Estadístico de Producción Agrícola

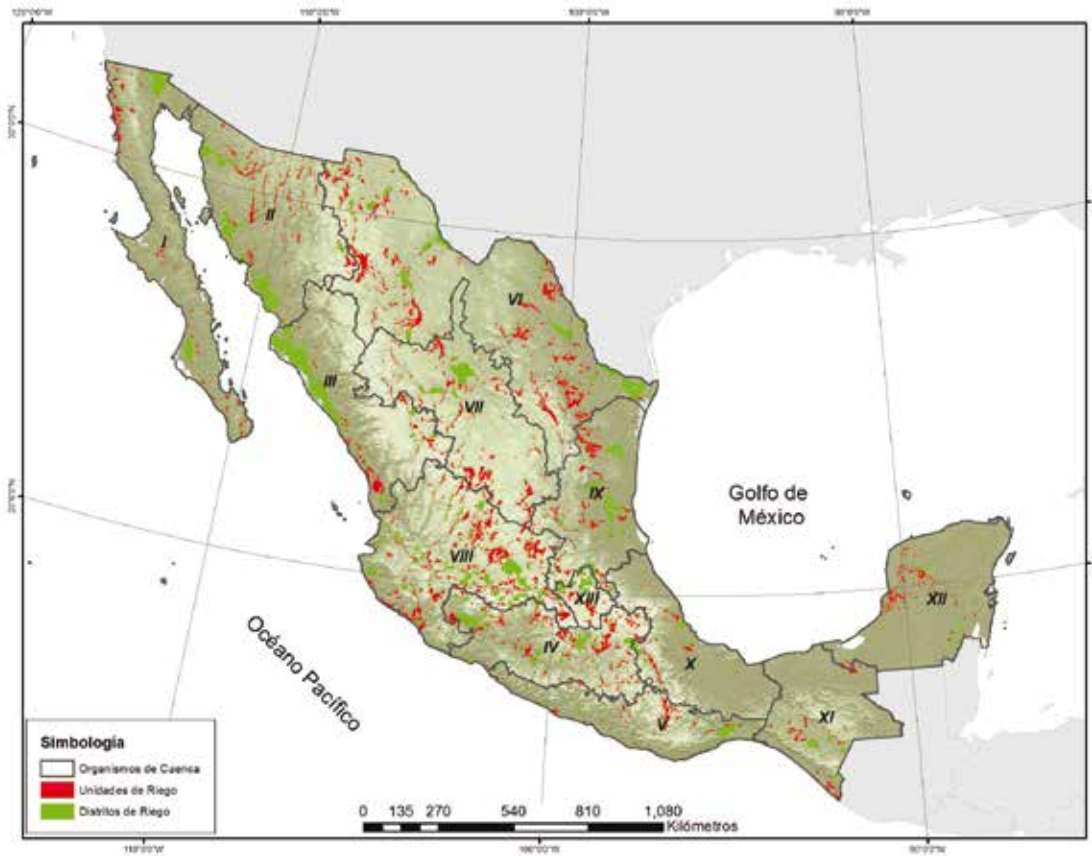




Capítulo

Concentrado Estadístico
de Producción Agrícola





Concentrado de producción agrícola de los distritos de riego por organismo de cuenca

Cuadro 1.1

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

| Organismo de cuenca | | Superficie sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Producción (Miles de Ton) | Valor de la producción (Millones de \$) |
|----------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| I | Península de Baja California | 199 677 | 199 633 | 3 968 | 15 195.01 |
| II | Noroeste | 411 090 | 411 090 | 4 810 | 31 873.62 |
| III | Pacífico Norte | 912 566 | 912 440 | 11 673 | 57 666.60 |
| IV | Balsas | 167 960 | 163 255 | 4 459 | 9 959.10 |
| V | Pacífico Sur | 37 346 | 37 346 | 615 | 1 915.99 |
| VI | Río Bravo | 397 848 | 396 097 | 5 925 | 15 869.17 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 65 612 | 65 612 | 1 963 | 4 009.08 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 413 335 | 411 955 | 7 869 | 24 530.40 |
| IX | Golfo Norte | 211 745 | 207 580 | 6 075 | 8 592.99 |
| X | Golfo Centro | 31 853 | 31 853 | 2 337 | 2 043.40 |
| XI | Frontera Sur | 42 126 | 42 119 | 1 727 | 3 855.79 |
| XII | Península de Yucatán | 14 424 | 14 424 | 777 | 902.32 |
| XIII | Valle de México | 103 319 | 103 319 | 5 267 | 5 087.26 |
| Total general | | 3 008 902 | 2 996 723 | 57 466 | 181 500.73 |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

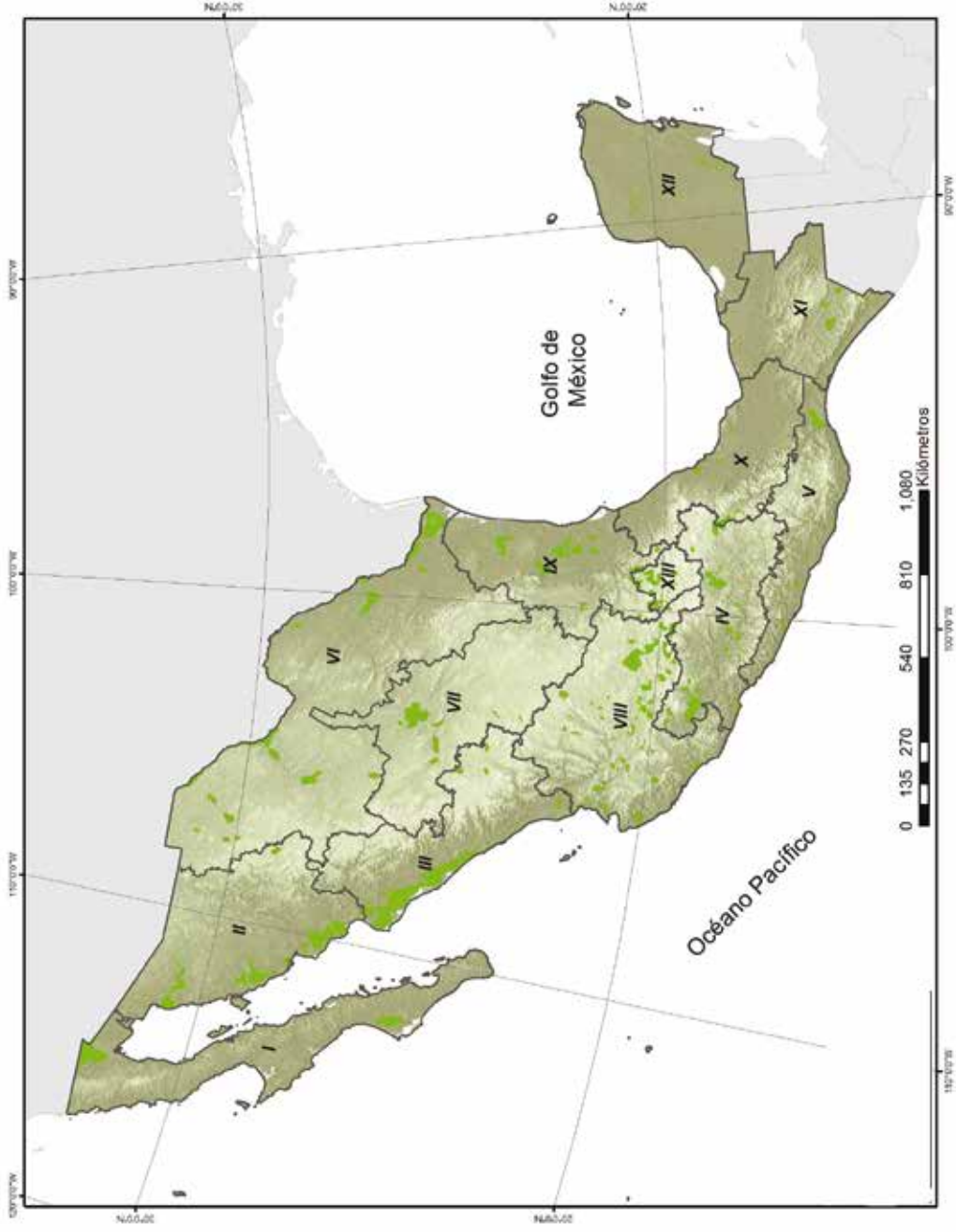
Organismos de cuenca



SIMBOLOGÍA

Organismos de Cuenca

Distritos de riego



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Distritos de riego del organismo de cuenca : Península de Baja California



SIMBOLOGÍA

ORGANISMO DE CUENCA

I. Península de Baja California

DISTRITOS DE RIEGO

014. Río Colorado, B.C.-Son.

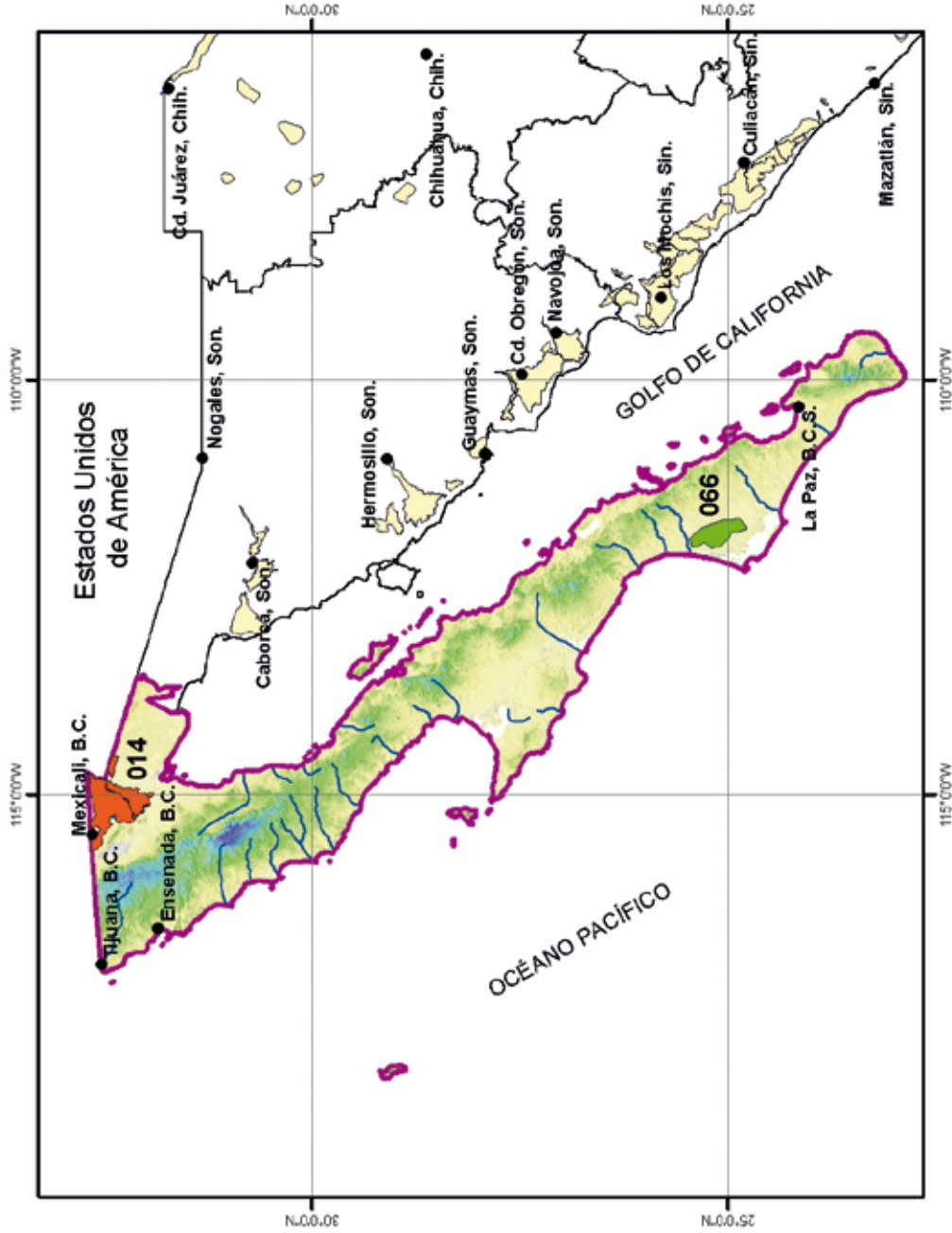
066. Santo Domingo, BCS.

Poblaciones

Otros distritos

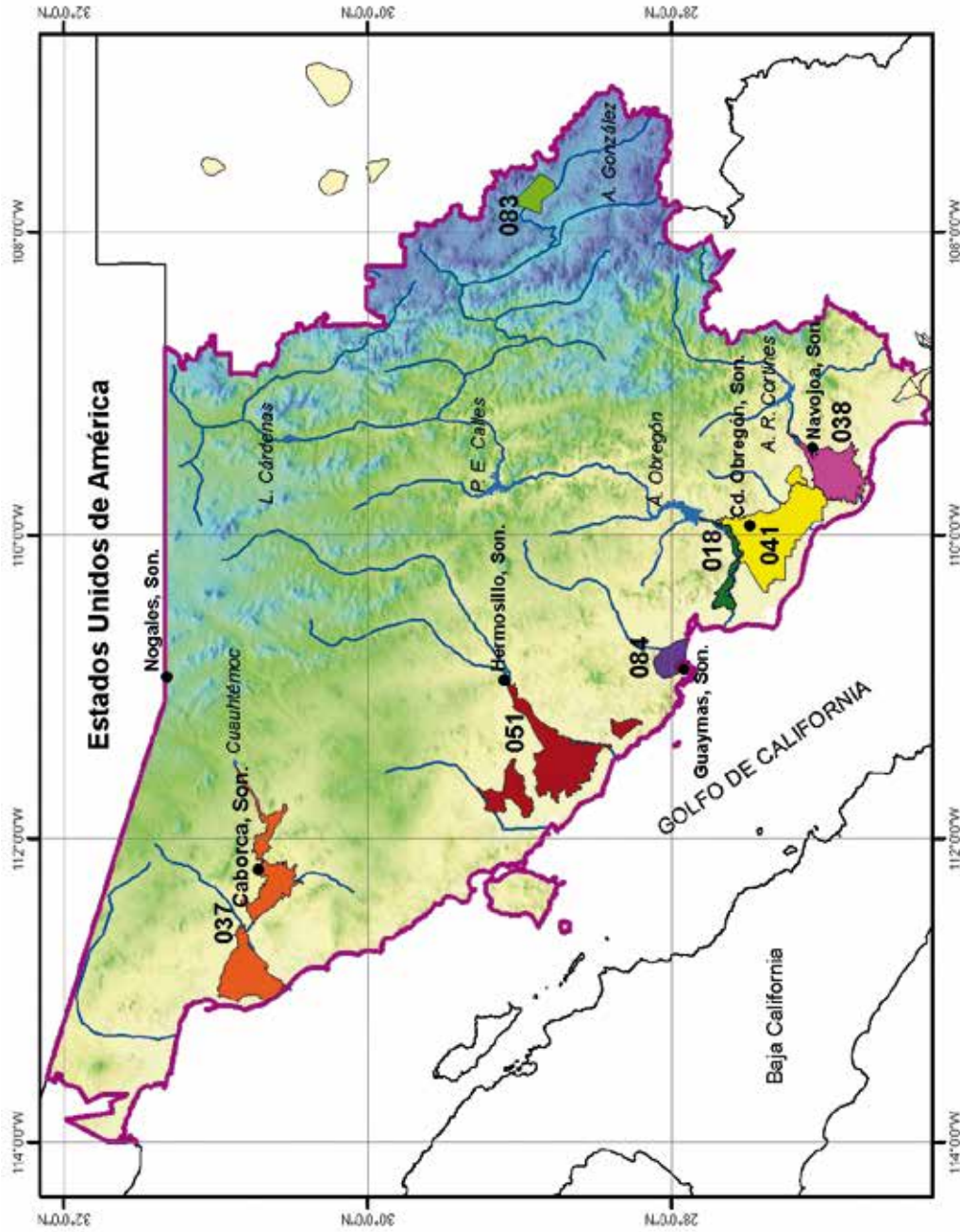
Ríos

Presas



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Distritos de riego del organismo de cuenca: Noroeste



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Distritos de riego del organismo de cuenca : Pacífico Norte



SIMBOLOGÍA

ORGANISMO DE CUENCA

III. Pacífico Norte

DISTRITOS DE RIEGO

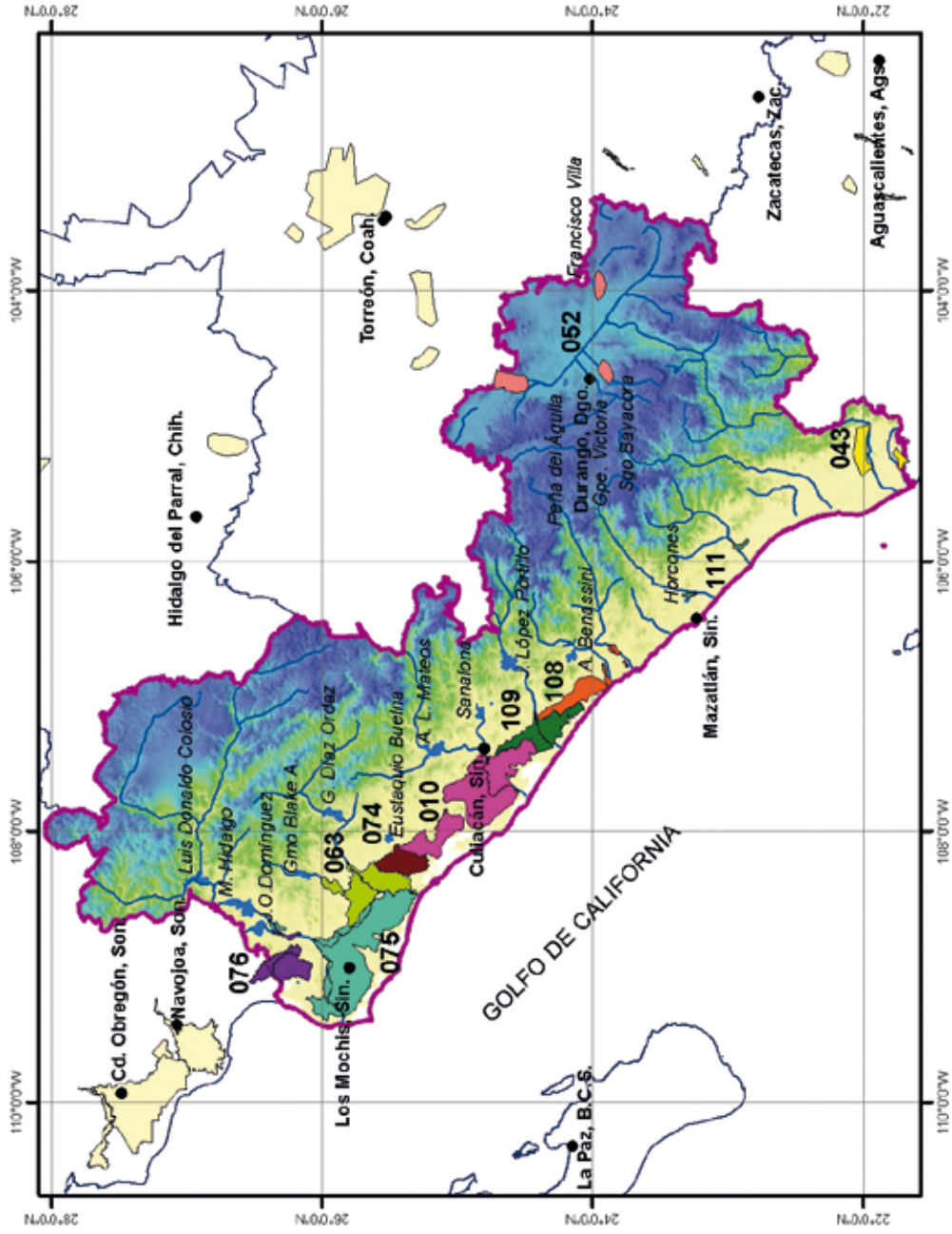
- 010. Culiacán-Humaya, Sin.
- 043. Estado de Nayarit, Nay.
- 052. Estado de Durango, Dgo.
- 063. Cuasave, Sin.
- 074. Mocorito, Sin.
- 075. Río Fuerte, Sin.
- 076. Valle del Carrizo, Sin.
- 108. Elota-Plaxtla, Sin.
- 109. Río San Lorenzo, Sin.
- 111. Bahuarte-Residilio, Sin.

Poblaciones

Otros distritos

Ríos

Presas



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Distritos de riego del organismo de cuenca : Balsas



SIMBOLOGÍA

ORGANISMO DE CUENCA

IV. Balsas

DISTRITOS DE RIEGO

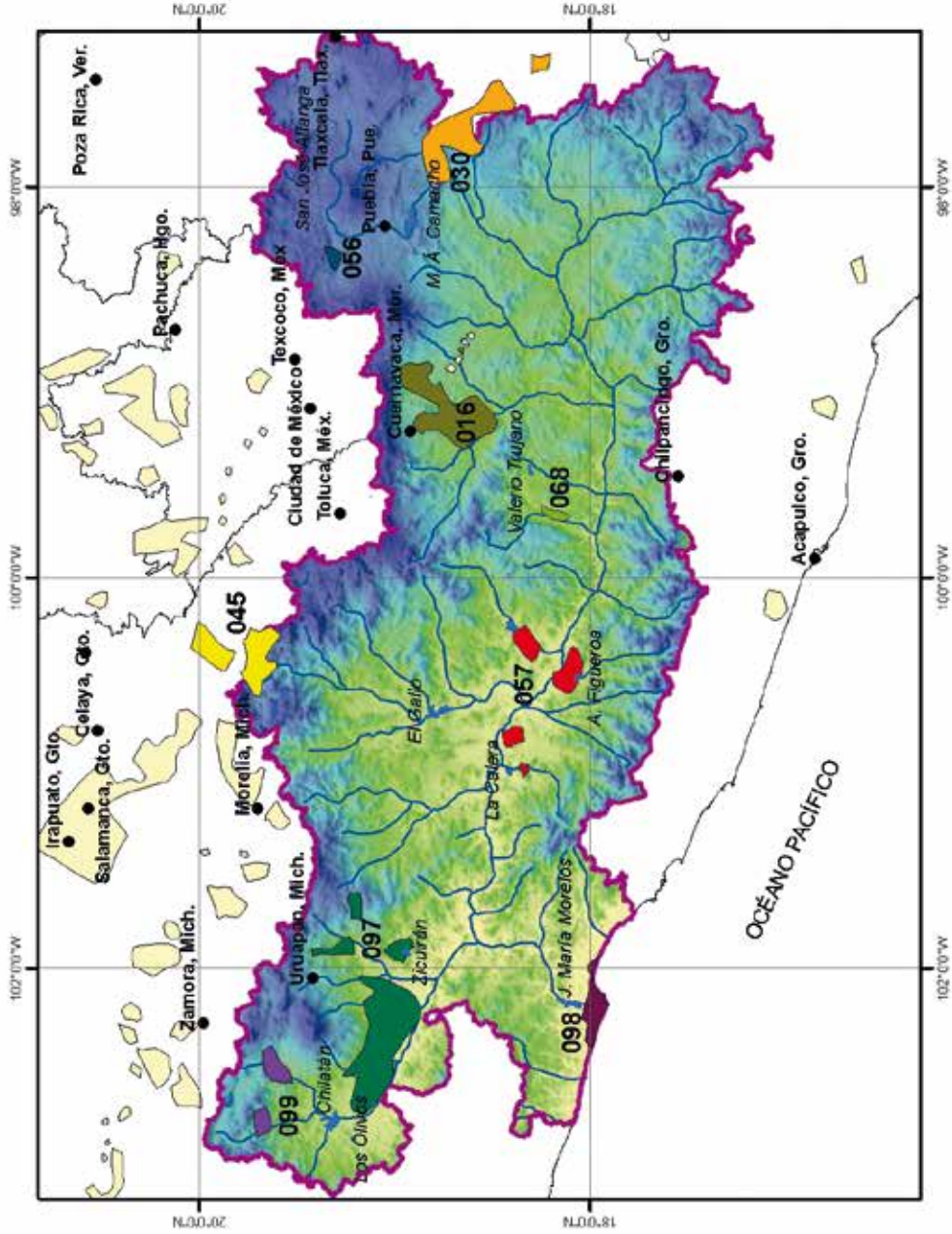
- 016. Estado de Morelos, Mor.
- 030. Valsequillo, Pue.
- 045. Tuxpan, Mich.
- 056. Atoyac-Zahuapan, Tlax.
- 057. Amuco-Cutzamala, Gro.
- 068. Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro.
- 097. Lázaro Cárdenas, Mich.
- 098. José María Morelos, Mich.-Gro.
- 099. Quitupan-La Magdalena, Mich.

Poblaciones

Otros distritos

Ríos

Presas



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Distritos de riego del organismo de cuenca : Pacífico Sur



SIMBOLOGÍA

ORGANISMO DE CUENCA

□ V. Pacífico Sur

DISTRITOS DE RIEGO

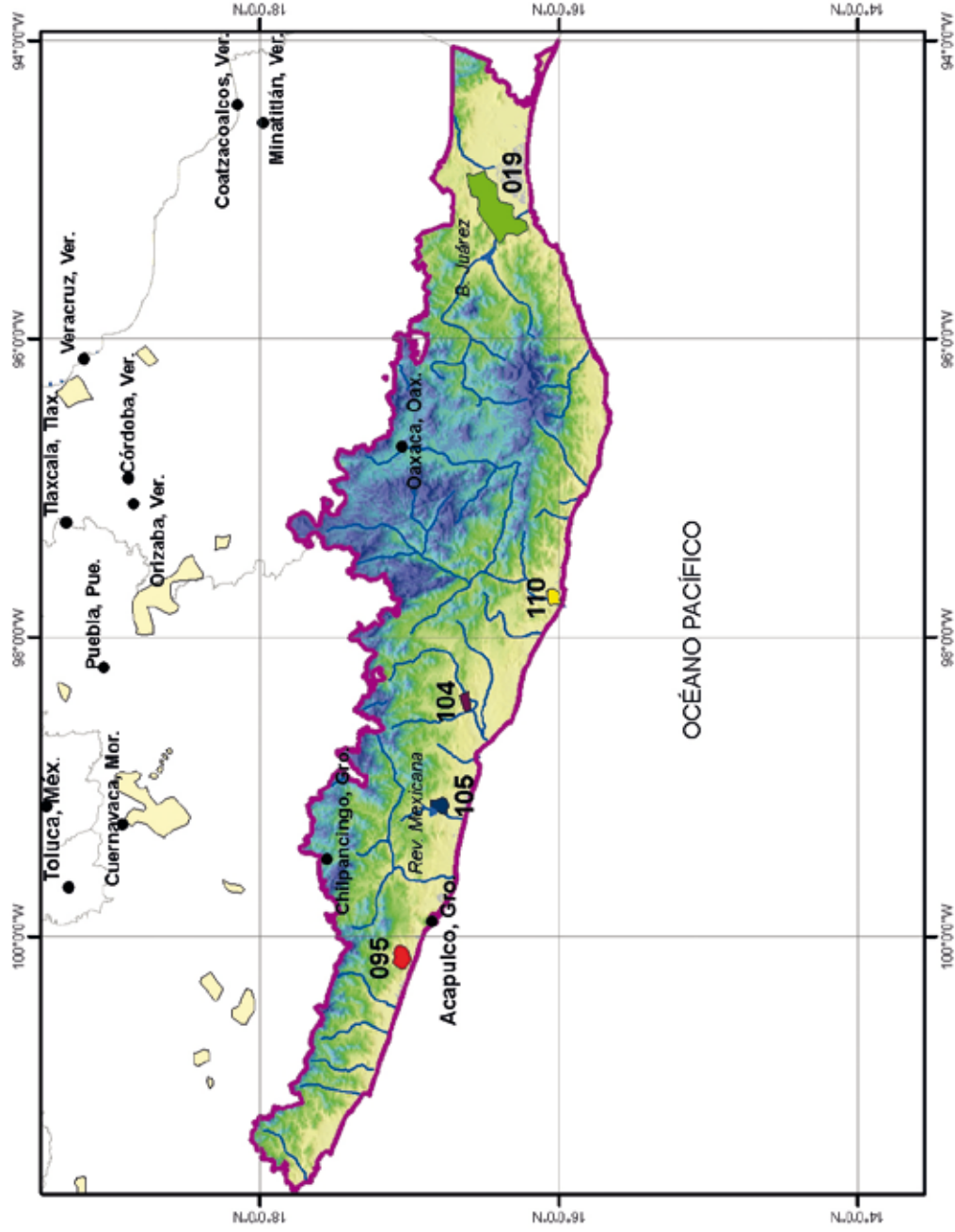
- 019. Tehuantepec, Oax.
- 095. Atoyac, Gro.
- 104. Cuajinicuilapa, Gro.
- 105. Nexpa, Gro.
- 110. Río Verde-Progresso, Oax.

• Poblaciones

— Otros distritos

— Ríos

— Presas



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Distritos de riego del organismo de cuenca : Río Bravo



SIMBOLOGÍA

ORGANISMO DE CUENCA

VI. Río Bravo

DISTRITOS DE RIEGO

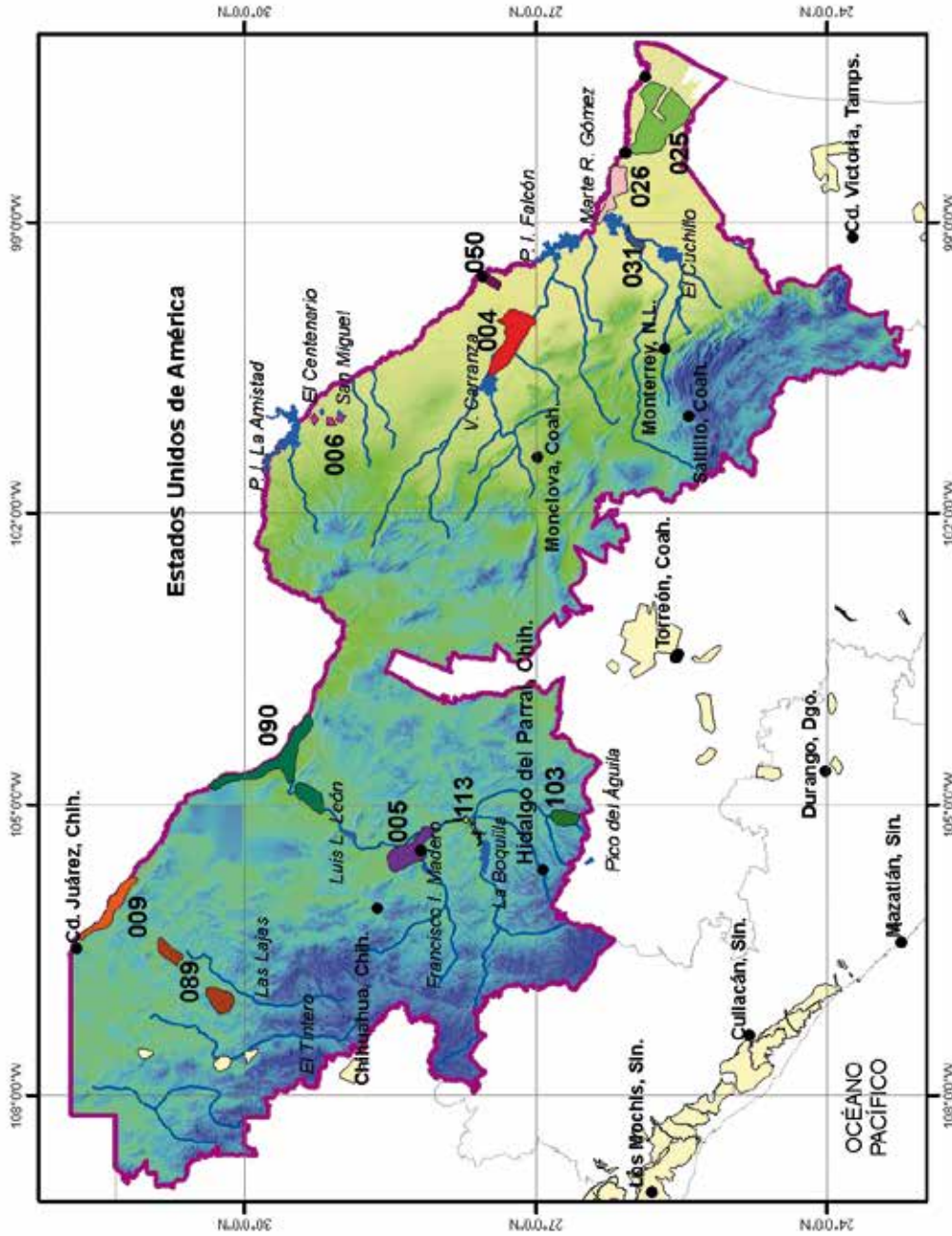
- 004. Don Martín, Coah.-N.L.
- 005. Delicias, Chih.
- 006. Palestina, Coah.
- 009. Valle de Juárez, Chih.
- 025. Bajo Río Bravo, Tamps.
- 026. Bajo Río San Juan, Tamps.
- 031. Las Lajas, N.L.
- 042. Buenaventura, Chih.
- 050. Acuña-Falcón, Tamps.
- 089. El Carmen, Chih.
- 090. Bajo Río Conchos, Chih.
- 103. Río Florido, Chih.
- 113. Alto Río Conchos, Chih.

Poblaciones

Otros distritos

Ríos

Presas



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Distritos de riego del organismo de cuenca : Lerma-Santiago-Pacífico



SIMBOLOGÍA

ORGANISMO DE CUENCA

VIII. Lerma-Santiago-Pacífico

DISTRITOS DE RIEGO

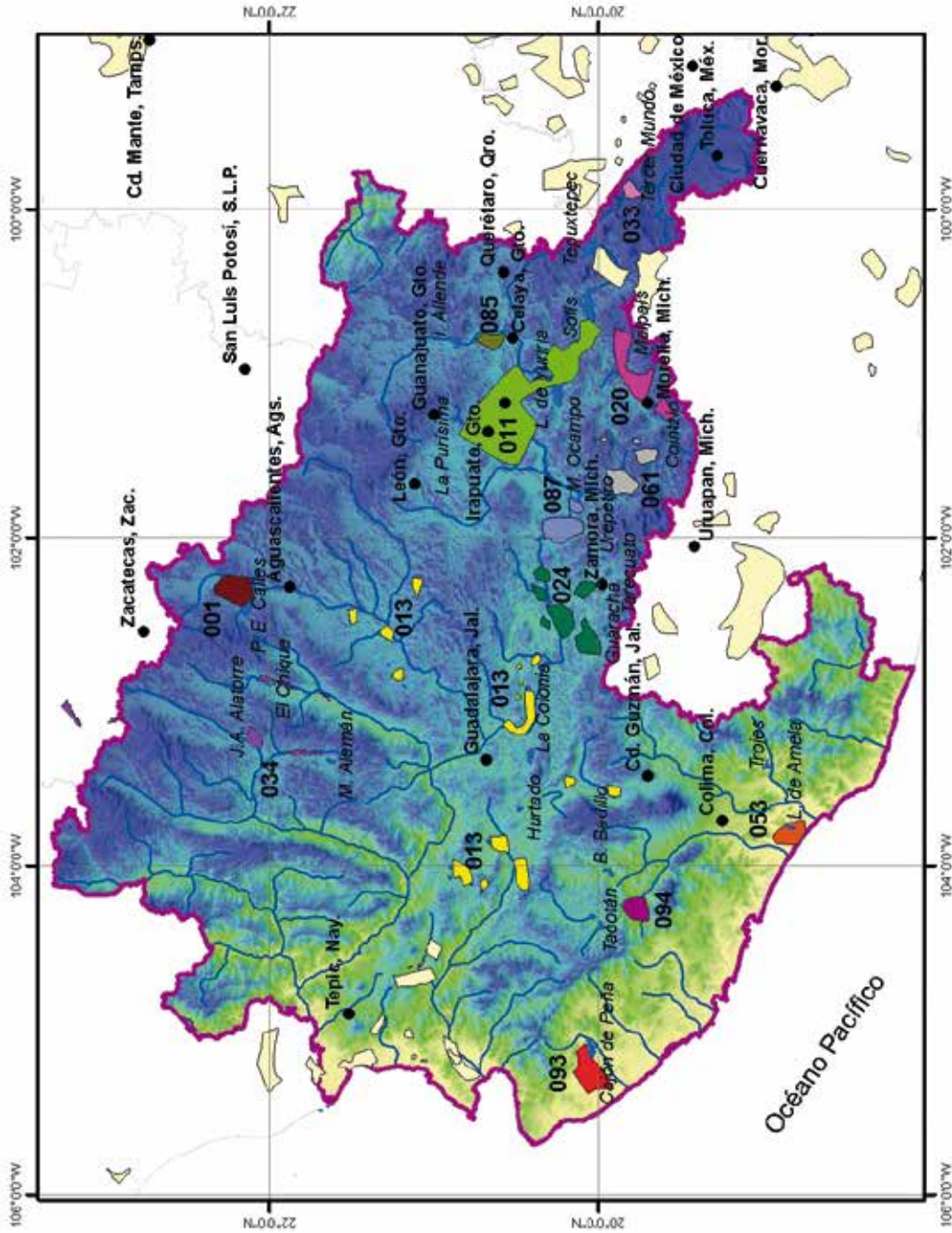
- 001. Pabellón, Ags.
- 011. Alto Río Lerma, Gto.
- 013. Edo. de Jalisco, Jal.
- 020. Morelia, Mich.
- 024. Ciénega de Chapala, Mich.
- 033. Edo. de México, Mex.
- 034. Edo. de Zacatecas, Zac.
- 053. Estado de Colima, Col.
- 061. Zamora, Mich.
- 085. La Begoña, Gto.
- 087. Rosario-Mezquite, Mich.
- 093. Tomatlán, Jal.
- 094. Jalisco Sur, Jal.

Poblaciones

Otros distritos

Ríos

Presas



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Distritos de riego del organismo de cuenca : Golfo Norte



SIMBOLOGÍA

ORGANISMO DE CUENCA

IX. Golfo Norte

DISTRITOS DE RIEGO

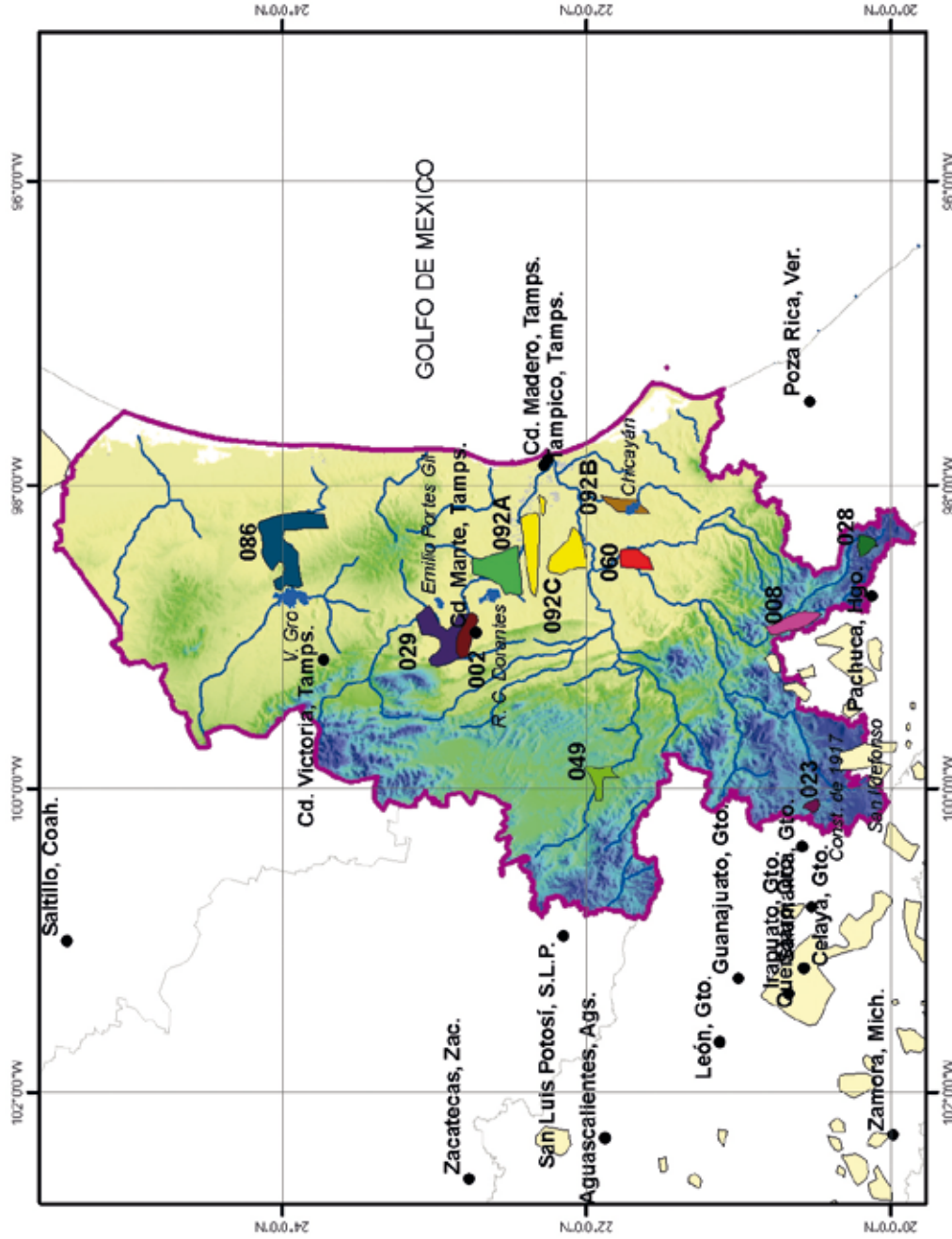
- 002. Mante, Tamps.
- 008. Metztlitlán, Hgo.
- 023. San Juan del Río, Qro.
- 028. Tulancingo, Hgo.
- 029. Xicoténcatl, Tamps.
- 049. Río Verde, S.L.P.
- 060. Pánuco (El Higo), Ver.
- 086. Río Soto La Marina, Tamps.
- 092A. Río Pánuco-U. Las Animas, Tamps.
- 092B. Río Pánuco-U. Chicayán, Ver.
- 092 C. Río Pánuco-U. Pujal - Coy, S.L.P.-Ver.

Poblaciones

Otros distritos

Ríos

Presas



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Distritos de riego del organismo de cuenca : Golfo Centro



SIMBOLOGÍA

ORGANISMO DE CUENCA

X. Golfo Centro

DISTRITOS DE RIEGO

035. La Antigua, Ver.

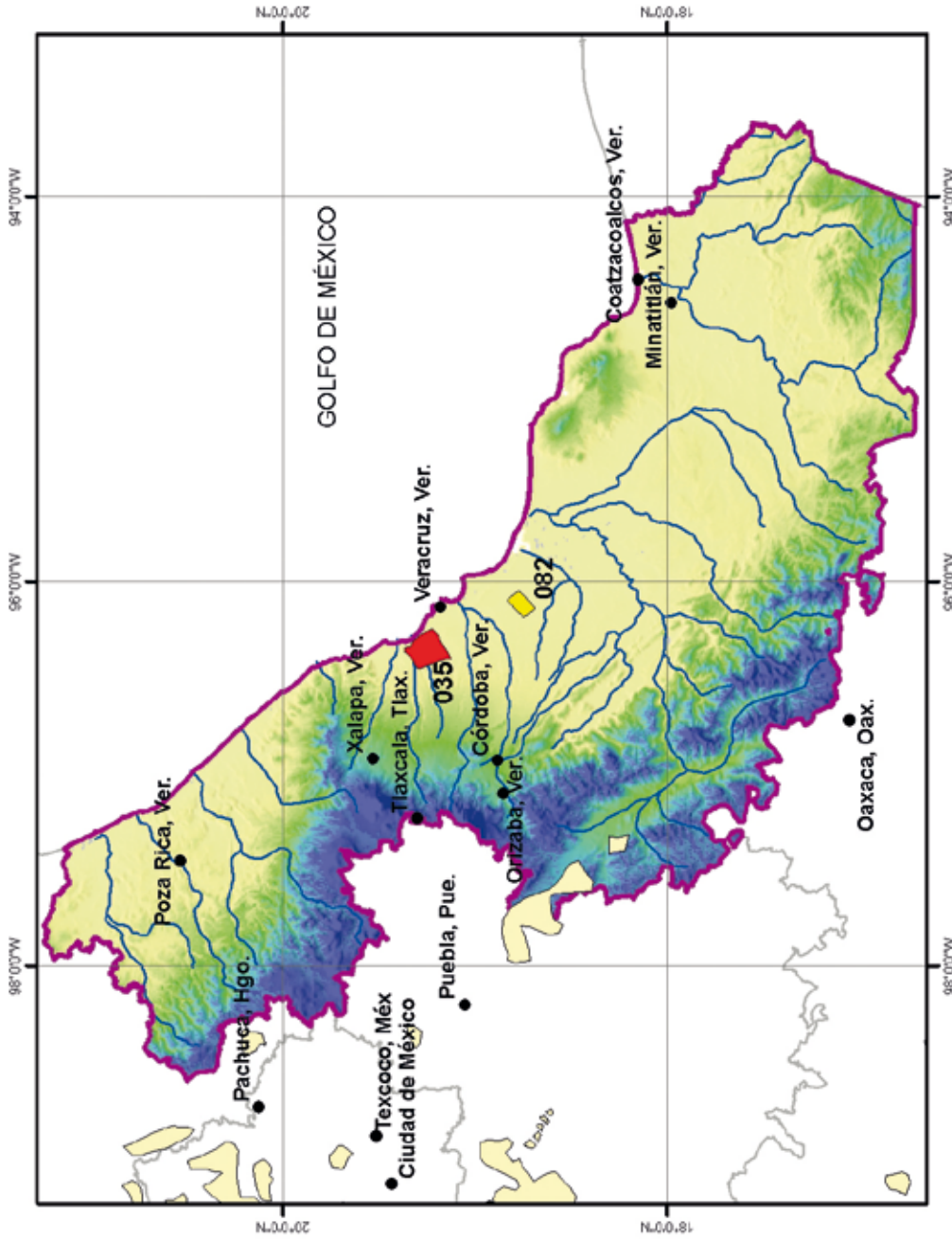
082. Río Blanco, Ver.

Poblaciones

Otros distritos

Ríos

Presas



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Distritos de riego del organismo de cuenca : Frontera Sur



SIMBOLOGÍA

ORGANISMO DE CUENCA

XI. Frontera Sur

DISTRITOS DE RIEGO

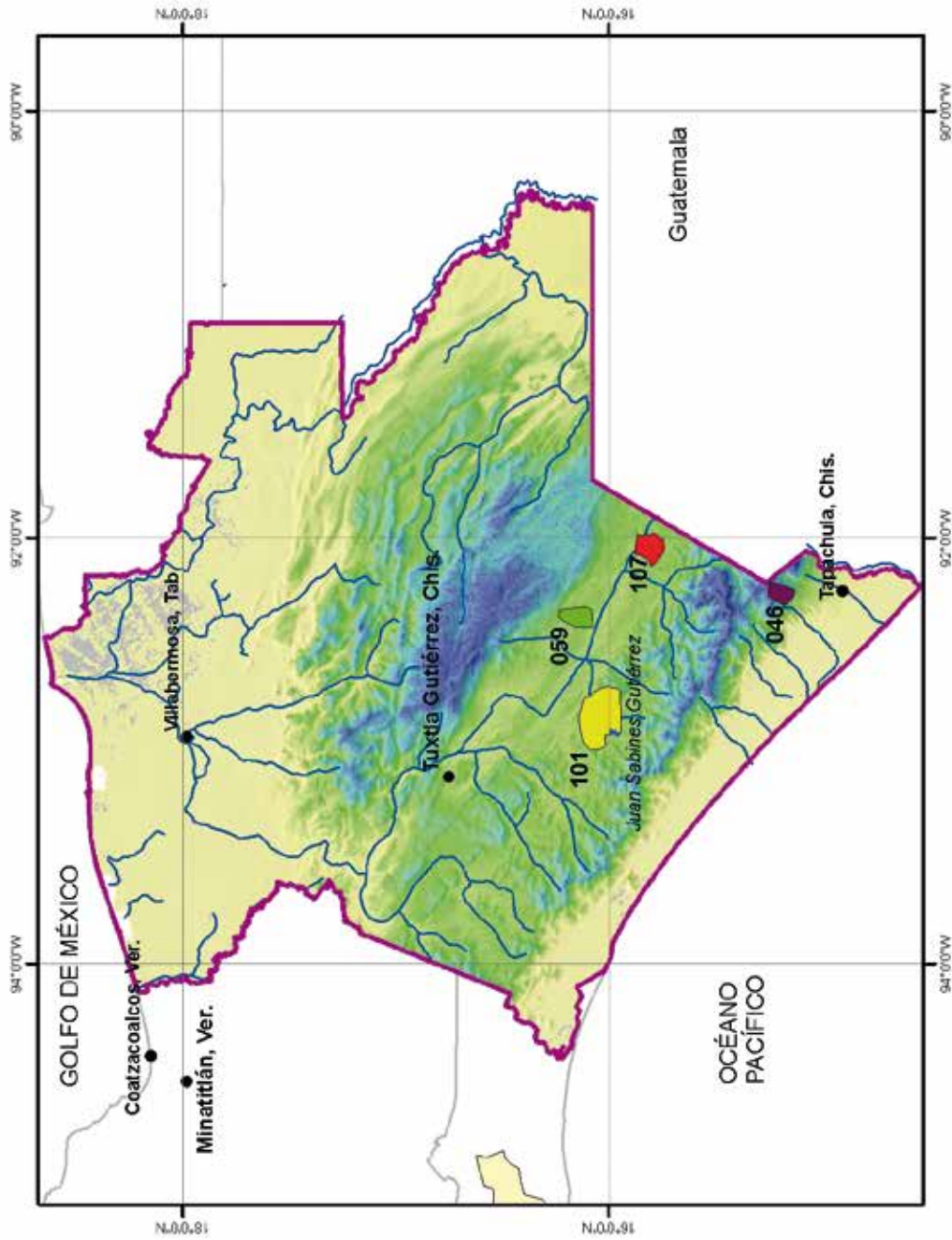
- 046. Cacaohatán-Suchiate, Chis.
- 059. Río Blanco, Chis.
- 101. Cuxtepeques, Chis.
- 107. San Gregorio, Chis.

Poblaciones

Otros distritos

Ríos

Presas



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Distritos de riego del organismo de cuenca : Península de Yucatán



SIMBOLOGÍA

ORGANISMO DE CUENCA

XII, Península de Yucatán

DISTRITOS DE RIEGO

048 Ticul, Yuc.

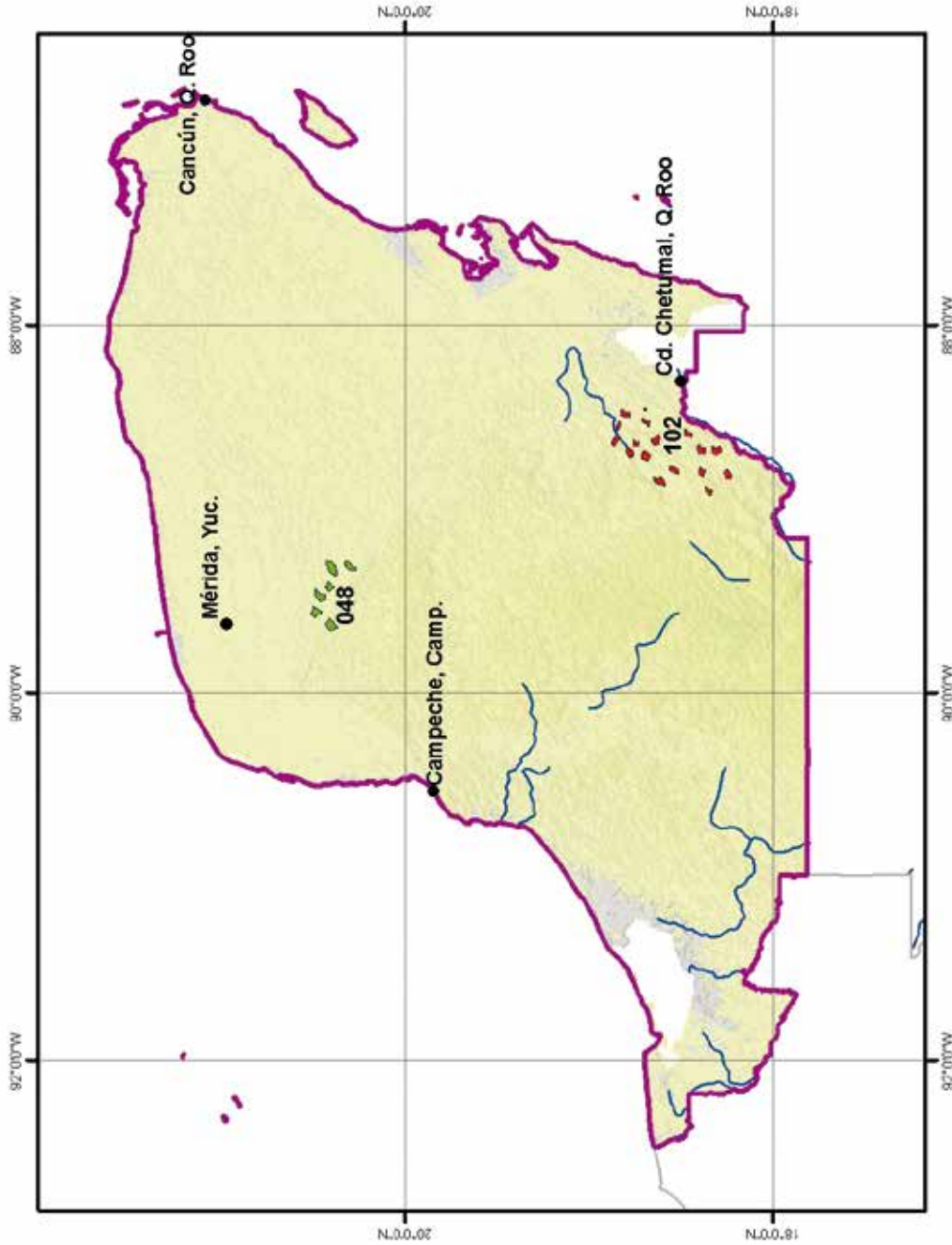
102 Río Hondo, Q. Roo

Poblaciones

Otros distritos

Ríos

Presas



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Distritos de riego del organismo de cuenca : Valle de México



SIMBOLOGÍA

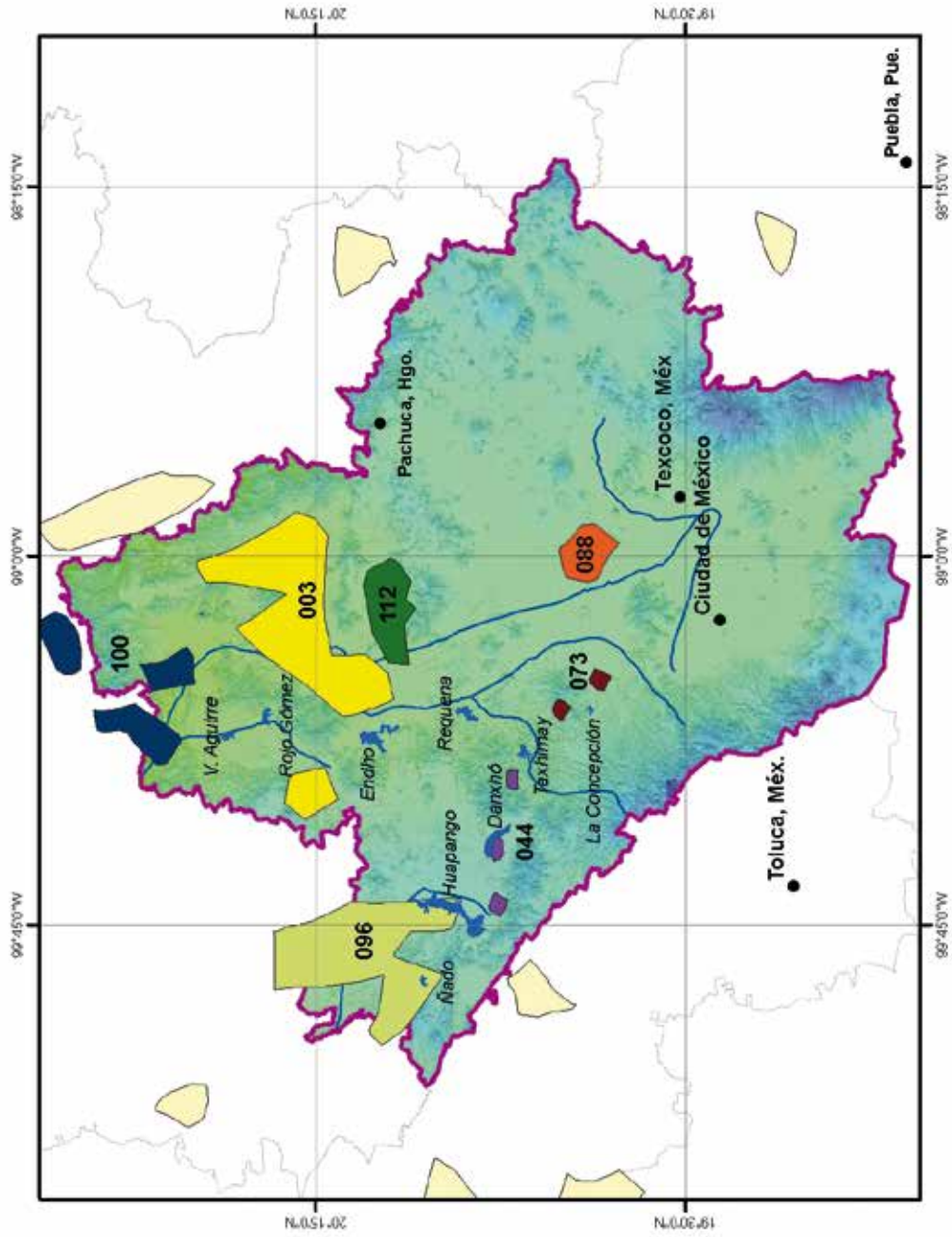
ORGANISMO DE CUENCA

XIII. Valle de México

DISTRITOS DE RIEGO

- 003 Tula, Hgo.
- 044 Jilotepec, Mex.
- 073 La Concepción, Mex.
- 088 Chiconautla, Mex.
- 096 Arroyozarco, Mex.
- 100 Alfajayucan, Hgo.
- 112 Ajacuba, Hgo.

- Poblaciones
- Otros distritos
- Ríos
- Presas



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

| Concentrado distrital | | | | | Cuadro 1.2 |
|---|-----------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | | | AÑO AGRICOLA2017/18 |
| Concentrado distrital: Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | |
| Organismo de cuenca Península de Baja California | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie Ha | | Producción (Ton) | Valor de la producción (Miles de \$) |
| Nº | Nombre | Sembrada | Cosechada | | |
| 014 | Río Colorado, B.C. | 171 135 | 171 135 | 3 262 486 | 11 003 017.29 |
| 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 28 542 | 28 498 | 705 940 | 4 191 994.96 |
| Total general | | 199 677 | 199 633 | 3 968 426 | 15 195 012.24 |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| Concentrado distrital | | | | | Cuadro 1.3 |
|---|---------------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | | | AÑO AGRICOLA2017/18 |
| Concentrado distrital: Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | |
| Organismo de cuenca Noreste | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie Ha | | Producción (Ton) | Valor de la producción (Miles de \$) |
| Nº | Nombre | Sembrada | Cosechada | | |
| 018 | Colonias Yaquis, Son. | 19 902 | 19 902 | 151 473 | 514 985.37 |
| 037 | Altar Pitiquito, Son. | 23 410 | 23 410 | 409 819 | 7 670 701.30 |
| 038 | Río Mayo, Son. | 81 463 | 81 463 | 677 399 | 3 395 130.61 |
| 041 | Río Yaqui, Son. | 218 228 | 218 228 | 2 282 280 | 9 709 716.42 |
| 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 49 524 | 49 524 | 743 872 | 7 409 037.23 |
| 083 | Papigochic, Chih. | 3 610 | 3 610 | 59 204 | 215 988.36 |
| 084 | Guaymas, Son. | 14 953 | 14 953 | 485 841 | 2 958 063.44 |
| Total general | | 411 090 | 411 090 | 4 809 888 | 31 873 622.74 |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| Concentrado distrital | | | | | Cuadro 1.4 |
|---|-------------------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------------------------|
| | | | | | AÑO AGRICOLA2017/18 |
| Concentrado distrital: Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | |
| Organismo de cuenca Pacífico Norte | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie Ha | | Producción (Ton) | Valor de la producción (Miles de \$) |
| Nº | Nombre | Sembrada | Cosechada | | |
| 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 219 433 | 219 433 | 3 428 138 | 18 954 714.00 |
| 043 | Edo. de Nayarit | 41 935 | 41 935 | 768 267 | 2 685 559.00 |
| 052 | Edo. de Durango | 14 402 | 14 276 | 268 644 | 761 947.28 |
| 063 | Guasave, Sin. | 118 218 | 118 218 | 924 513 | 4 620 345.91 |
| 074 | Mocorito, Sin. | 47 151 | 47 151 | 406 811 | 2 064 086.43 |
| 075 | Río Fuerte, Sin. | 288 768 | 288 768 | 3 762 376 | 21 375 516.96 |
| 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 90 052 | 90 052 | 583 314 | 2 783 863.82 |
| 108 | Elota-Piactla, Sin. | 21 440 | 21 440 | 332 714 | 1 136 500.04 |
| 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 66 198 | 66 198 | 1 101 482 | 2 940 382.17 |
| 111 | Baluarto-Presidio, Sin. | 4 969 | 4 969 | 96 733 | 343 686.60 |
| Total general | | 912 566 | 912 440 | 11 672 991 | 57 666 602.21 |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| Concentrado distrital | | | | | Cuadro 1.5 | |
|---|------------------------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | AÑO AGRICOLA2017/18 | |
| Concentrado distrital: Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | | |
| Organismo de cuenca Balsas | | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie Ha | | Producción (Ton) | Valor de la producción (Miles de \$) | |
| Nº | Nombre | Sembrada | Cosechada | | | |
| 016 | Edo. de Morelos | 23 737 | 19 032 | 1 251 490 | 1 714 572.98 | |
| 030 | Valsequillo, Pue. | 20 455 | 20 455 | 461 798 | 712 419.15 | |
| 045 | Tuxpan, Mich. | 17 766 | 17 766 | 288 289 | 1 051 120.63 | |
| 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 4 565 | 4 565 | 90 841 | 107 620.84 | |
| 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 12 665 | 12 665 | 230 313 | 514 360.53 | |
| 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 993 | 993 | 10 016 | 25 873.63 | |
| 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 82 060 | 82 060 | 1 994 405 | 5 480 133.57 | |
| 098 | Jose María Morelos, Mich. | 5 353 | 5 353 | 97 052 | 321 495.86 | |
| 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 366 | 366 | 34 770 | 31 501.62 | |
| Total general | | 167 960 | 163 255 | 4 458 975 | 9 959 098.82 | |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| Concentrado distrital | | | | | Cuadro 1.6 | |
|---|--------------------------|---------------|---------------|------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | AÑO AGRICOLA2017/18 | |
| Concentrado distrital: Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | | |
| Organismo de cuenca Pacifico Sur | | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie Ha | | Producción (Ton) | Valor de la producción (Miles de \$) | |
| Nº | Nombre | Sembrada | Cosechada | | | |
| 019 | Tehuantepec, Oax. | 23 319 | 23 319 | 367 842 | 1 425 990.54 | |
| 095 | Atoyac, Gro. | 2 444 | 2 444 | 46 726 | 89 908.54 | |
| 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 4 867 | 4 867 | 86 682 | 141 674.20 | |
| 105 | Nexpa, Gro. | 5 445 | 5 445 | 57 034 | 127 108.21 | |
| 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 1 272 | 1 272 | 57 015 | 131 308.65 | |
| Total general | | 37 346 | 37 346 | 615 298 | 1 915 990.14 | |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| Concentrado distrital | | | | | Cuadro 1.7 | |
|---|---------------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | AÑO AGRICOLA2017/18 | |
| Concentrado distrital: Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | | |
| Organismo de cuenca Río Bravo | | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie Ha | | Producción (Ton) | Valor de la producción (Miles de \$) | |
| Nº | Nombre | Sembrada | Cosechada | | | |
| 004 | Don Martín, N.L. | 3 665 | 3 665 | 83 251 | 179 025.34 | |
| 005 | Cd. Delicias, Chih. | 69 108 | 69 108 | 3 019 966 | 5 879 423.36 | |
| 006 | Palestina, Coah. | 3 284 | 3 284 | 80 190 | 50 796.28 | |
| 009 | Cd. Juarez, Chih. | 9 516 | 9 516 | 206 309 | 403 073.96 | |
| 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 199 504 | 199 482 | 978 905 | 3 843 443.50 | |
| 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 71 470 | 69 965 | 437 049 | 1 805 810.98 | |
| 031 | Las Lajas, N.L. | 1 897 | 1 897 | 8 627 | 21 277.77 | |
| 042 | Buenaventura, Chih. | 5 317 | 5 104 | 133 985 | 433 760.41 | |
| 050 | Acuña Falcón, Tamps. | 2 523 | 2 523 | 94 180 | 238 676.03 | |
| 089 | El Carmen, Chih. | 10 895 | 10 895 | 248 613 | 950 154.90 | |
| 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 4 299 | 4 288 | 182 931 | 346 044.40 | |
| 103 | Río Florido, Chih. | 5 186 | 5 186 | 212 675 | 295 446.92 | |
| 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 11 184 | 11 184 | 238 051 | 1 422 235.00 | |
| Total general | | 397 848 | 396 097 | 5 924 733 | 15 869 168.86 | |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| Concentrado distrital | | | | | Cuadro 1.8 |
|---|----------------------------|---------------|---------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | | | AÑO AGRICOLA2017/18 |
| Concentrado distrital: Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | |
| Organismo de cuenca Cuencas Centrales del Norte | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie Ha | | Producción (Ton) | Valor de la producción (Miles de \$) |
| Nº | Nombre | Sembrada | Cosechada | | |
| 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 65 612 | 65 612 | 1 963 433 | 4 009 078.38 |
| Total general | | 65 612 | 65 612 | 1 963 433 | 4 009 078.38 |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| Concentrado distrital | | | | | Cuadro 1.9 |
|---|---------------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | | | AÑO AGRICOLA2017/18 |
| Concentrado distrital: Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | |
| Organismo de cuenca Lerma-Santiago-Pacífico | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie Ha | | Producción (Ton) | Valor de la producción (Miles de \$) |
| Nº | Nombre | Sembrada | Cosechada | | |
| 001 | Pabellón, Ags. | 7 052 | 7 052 | 341 910 | 407 487.27 |
| 011 | Alto Rio Lerma, Gto. | 160 467 | 160 467 | 1 572 177 | 7 376 081.54 |
| 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 47 734 | 47 734 | 1 101 217 | 1 701 281.71 |
| 020 | Morelia, Mich. | 19 547 | 19 547 | 295 166 | 732 260.88 |
| 024 | Cienega de Chapala, Mich. | 12 120 | 12 120 | 235 642 | 685 550.43 |
| 033 | Edo. de Mexico | 4 549 | 4 549 | 47 124 | 74 415.00 |
| 034 | Edo. de Zacatecas | 9 418 | 9 407 | 98 485 | 360 355.10 |
| 053 | Edo. de Colima | 27 700 | 27 569 | 1 167 570 | 3 707 403.05 |
| 061 | Zamora, Mich. | 11 184 | 11 184 | 211 549 | 2 849 180.78 |
| 085 | La Begoña, Gto. | 7 973 | 7 973 | 164 893 | 449 374.84 |
| 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 79 885 | 79 885 | 812 598 | 4 084 269.98 |
| 093 | Tomatlán, Jal. | 11 388 | 10 973 | 466 564 | 749 570.45 |
| 094 | Jalisco Sur, Jal. | 14 319 | 13 495 | 1 353 791 | 1 353 172.17 |
| Total general | | 413 335 | 411 955 | 7 868 686 | 24 530 403.20 |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| Concentrado distrital | | | | | Cuadro 1.10 |
|---|-------------------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | | | AÑO AGRICOLA2017/18 |
| Concentrado distrital: Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | |
| Organismo de cuenca Golfo Norte | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie Ha | | Producción (Ton) | Valor de la producción (Miles de \$) |
| Nº | Nombre | Sembrada | Cosechada | | |
| 002 | Mante, Tamps. | 16 774 | 16 097 | 1 238 949 | 1 223 134.49 |
| 008 | Meztitlan, Hgo. | 4 901 | 4 901 | 72 907 | 599 710.22 |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | 8 573 | 8 573 | 183 225 | 690 130.06 |
| 028 | Tulancingo, Hgo. | 824 | 824 | 76 586 | 27 542.47 |
| 029 | Xicotencatl, Tamps. | 23 189 | 22 140 | 1 669 860 | 1 719 119.70 |
| 049 | Río Verde, S.L.P. | 2 168 | 2 168 | 39 288 | 271 543.50 |
| 060 | El Higo, Ver. | 2 335 | 2 335 | 156 358 | 129 121.80 |
| 086 | Soto La Marina, Tamps. | 22 768 | 22 768 | 205 363 | 515 971.79 |
| 092A | Rio Panuco, Unidad Animas. | 38 751 | 38 745 | 653 000 | 1 441 681.19 |
| 092B | Rio Panuco, Unidad Chicayán. | 20 600 | 20 600 | 878 450 | 599 655.75 |
| 092C | Rio Panuco, Unidad Pujal Coy. | 70 862 | 68 429 | 901 383 | 1 375 376.12 |
| Total general | | 211 745 | 207 580 | 6 075 371 | 8 592 987.08 |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| Concentrado distrital | | | | | Cuadro 1.11 | |
|---|------------------|---------------|---------------|------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | AÑO AGRICOLA2017/18 | |
| Concentrado distrital: Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | | |
| Organismo de cuenca Golfo Centro | | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie Ha | | Producción (Ton) | Valor de la producción (Miles de \$) | |
| Nº | Nombre | Sembrada | Cosechada | | | |
| 035 | La Antigua, Ver. | 21 040 | 21 040 | 1 826 239 | 1 589 069.47 | |
| 082 | Río Blanco, Ver. | 10 812 | 10 812 | 511 086 | 454 326.90 | |
| Total general | | 31 853 | 31 853 | 2 337 324 | 2 043 396.37 | |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| Concentrado distrital | | | | | Cuadro 1.12 | |
|---|---------------------|---------------|---------------|------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | AÑO AGRICOLA2017/18 | |
| Concentrado distrital: Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | | |
| Organismo de cuenca Frontera Sur | | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie Ha | | Producción (Ton) | Valor de la producción (Miles de \$) | |
| Nº | Nombre | Sembrada | Cosechada | | | |
| 046 | Cacahoatan, Chis. | 8 426 | 8 419 | 398 047 | 2 043 433.22 | |
| 059 | Río Blanco, Chis. | 9 007 | 9 007 | 903 650 | 805 151.79 | |
| 101 | Cuxtepeques, Chis. | 10 173 | 10 173 | 266 907 | 492 201.30 | |
| 107 | San Gregorio, Chis. | 14 520 | 14 520 | 158 128 | 515 004.25 | |
| Total general | | 42 126 | 42 119 | 1 726 731 | 3 855 790.56 | |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| Concentrado distrital | | | | | Cuadro 1.13 | |
|---|------------------|---------------|---------------|------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | AÑO AGRICOLA2017/18 | |
| Concentrado distrital: Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | | |
| Organismo de cuenca Península de Yucatán | | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie Ha | | Producción (Ton) | Valor de la producción (Miles de \$) | |
| Nº | Nombre | Sembrada | Cosechada | | | |
| 048 | Ticul, Yuc. | 8 250 | 8 250 | 159 580 | 502 861.38 | |
| 102 | Río Hondo, QRoo. | 6 174 | 6 174 | 617 400 | 399 457.80 | |
| Total general | | 14 424 | 14 424 | 776 980 | 902 319.18 | |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| Concentrado distrital | | | | Cuadro 1.14 | |
|---|---------------------|----------------------|------------------|-------------------------|---|
| | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Concentrado distrital: Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | |
| Organismo de cuenca Valle de México | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie Ha | | Producción (Ton) | Valor de la producción (Miles de \$) |
| Nº | Nombre | Sembrada | Cosechada | | |
| 003 | Tula, Hgo. | 55 598 | 55 598 | 3 279 817 | 2 872 385.70 |
| 044 | Jilotepec, Mex. | 2 644 | 2 644 | 21 040 | 42 883.75 |
| 073 | La Concepción, Mex. | 224 | 224 | 17 914 | 7 780.46 |
| 088 | Chiconautla, Mex. | 2 152 | 2 152 | 178 232 | 62 758.26 |
| 096 | Arroyozarco, Mex. | 6 306 | 6 306 | 78 785 | 107 430.00 |
| 100 | Alfajayucan, Hgo. | 30 624 | 30 624 | 1 440 255 | 1 734 835.83 |
| 112 | Ajacuba, Hgo. | 5 771 | 5 771 | 250 810 | 259 183.70 |
| Total general | | 103 319 | 103 319 | 5 266 853 | 5 087 257.70 |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| Concentrado de producción agrícola de los distritos de riego por entidad federativa | | | | Cuadro 1.15 | |
|--|---------------------|----------------------|------------------|-------------------------|---|
| | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Ira. Parte | | | | | |
| Entidad federativa | | Superficie Ha | | Producción (Ton) | Valor de la producción (Miles de \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | |
| 1 | Aguascalientes | 7 052 | 7 052 | 341 910 | 407 487.27 |
| 2 | Baja California | 171 135 | 171 135 | 3 262 486 | 11 003 017.29 |
| 3 | Baja California Sur | 28 542 | 28 498 | 705 940 | 4 191 994.96 |
| 4 | Campeche | | | | |
| 5 | Chiapas | 42 126 | 42 119 | 1 726 731 | 3 855 790.56 |
| 6 | Chihuahua | 119 115 | 118 892 | 4 301 733 | 9 946 127.32 |
| 7 | Coahuila | 3 284 | 3 284 | 80 190 | 50 796.28 |
| 8 | Colima | 27 700 | 27 569 | 1 167 570 | 3 707 403.05 |
| 9 | Ciudad de Mexico | | | | |
| 10 | Durango | 14 402 | 14 276 | 268 644 | 761 947.28 |
| 11 | Guanajuato | 168 440 | 168 440 | 1 737 071 | 7 825 456.38 |
| 12 | Guerrero | 26 414 | 26 414 | 430 771 | 898 925.11 |
| 13 | Hidalgo | 97 718 | 97 718 | 5 120 375 | 5 493 657.92 |
| 14 | Jalisco | 73 441 | 72 203 | 2 921 571 | 3 804 024.33 |
| 15 | México | 15 875 | 15 875 | 343 095 | 295 267.47 |
| 16 | Michoacán | 228 280 | 228 280 | 3 969 472 | 15 235 513.75 |
| 17 | Morelos | 23 737 | 19 032 | 1 251 490 | 1 714 572.98 |
| 18 | Nayarit | 41 935 | 41 935 | 768 267 | 2 685 559.00 |
| 19 | Nuevo León | 5 562 | 5 562 | 91 879 | 200 303.12 |
| 20 | Oaxaca | 24 591 | 24 591 | 424 857 | 1 557 299.19 |
| 21 | Puebla | 20 455 | 20 455 | 461 798 | 712 419.15 |
| 22 | Querétaro | 8 573 | 8 573 | 183 225 | 690 130.06 |
| 23 | Quintana Roo | 6 174 | 6 174 | 617 400 | 399 457.80 |
| 24 | Región Lagunera | 65 612 | 65 612 | 1 963 433 | 4 009 078.38 |
| 25 | San Luis Potosí | 73 030 | 70 597 | 940 672 | 1 646 919.62 |

| Concentrado de producción agrícola de los distritos de riego por entidad federativa | | | | | Cuadro 1.15 |
|--|------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------------------------|
| | | | | | AÑO AGRICOLA2017/18 |
| | | | | | 2da. Parte |
| Entidad federativa | | Superficie Ha | | Producción (Ton) | Valor de la producción (Miles de \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | |
| 26 | Sinaloa | 856 229 | 856 229 | 10 636 081 | 54 219 095.93 |
| 27 | Sonora | 407 480 | 407 480 | 4 750 685 | 31 657 634.38 |
| 28 | Tabasco | | | | |
| 29 | Tamaulipas | 374 979 | 371 719 | 5 277 307 | 10 787 837.67 |
| 30 | Tlaxcala | 4 565 | 4 565 | 90 841 | 107 620.84 |
| 31 | Veracruz | 54 788 | 54 788 | 3 372 133 | 2 772 173.92 |
| 32 | Yucatán | 8 250 | 8 250 | 159 580 | 502 861.38 |
| 33 | Zacatecas | 9 418 | 9 407 | 98 485 | 360 355.10 |
| Total general | | 3 008 902 | 2 996 723 | 57 465 690 | 181 500 727.50 |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO





Capítulo

Análisis de la Producción
Agrícola

2

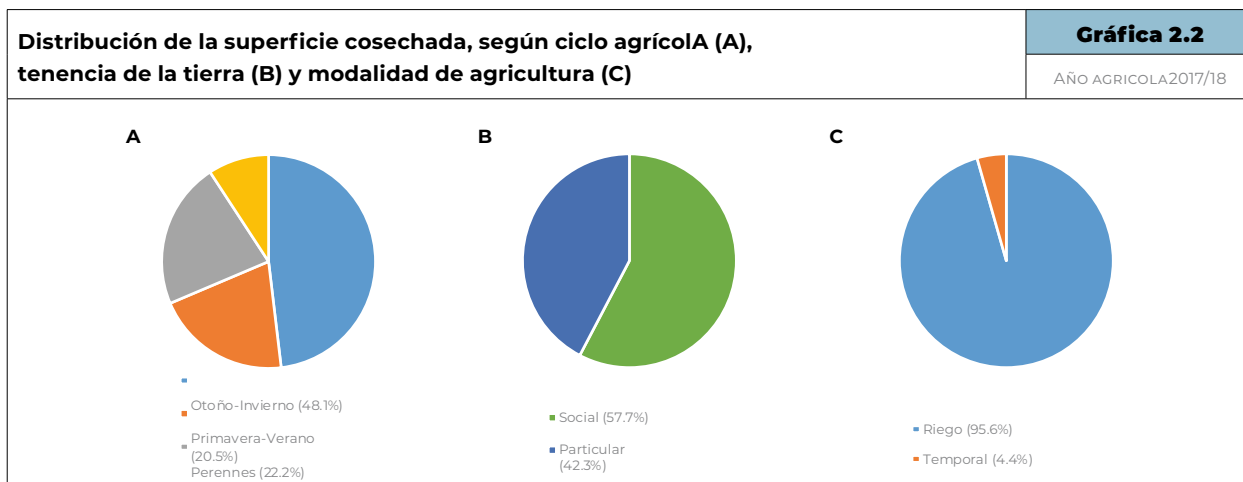
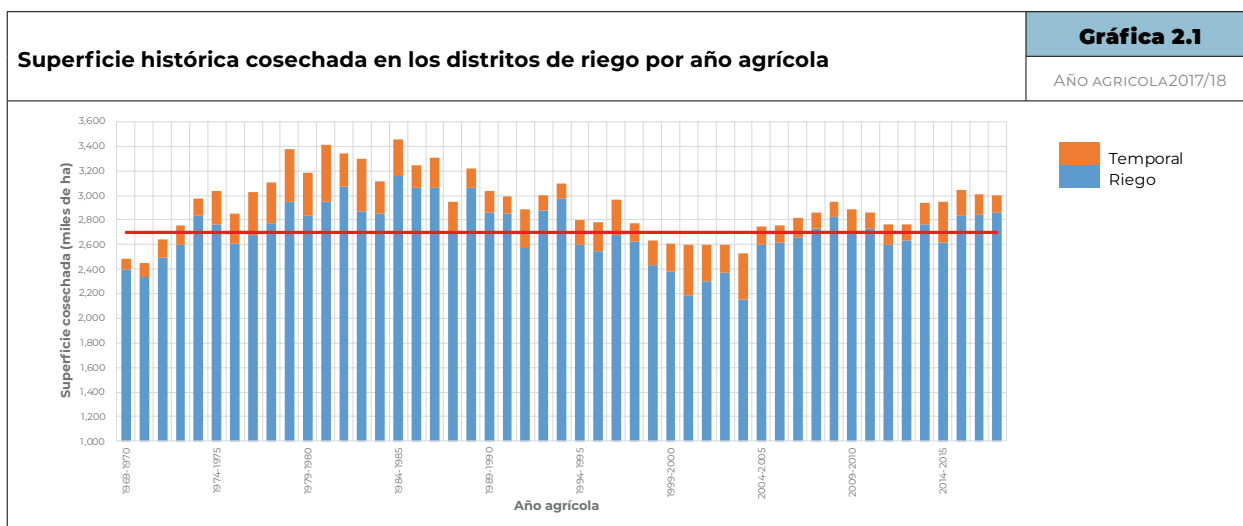
2.1 El País

El año agrícola 2017/18 fue un buen año agrícola, por arriba del promedio histórico del periodo 1970-2018, en términos de superficie cosechada. En la gráfica 2.1 se presenta la evolución anual de la superficie cosechada bajo riego y temporal del periodo 1970-2018.

Se observa que el año con menor superficie bajo riego fue el año agrícola 2003/04, año con menor disponibilidad hídrica de dicho periodo histórico. Como referencia se presenta en la gráfica 2.1, con una línea horizontal, el promedio de la superficie cosechada anual bajo riego en los distritos de riego del periodo 1970-2017, que corresponde a cerca de 3.0 millones de hectáreas.

En el año agrícola 2017/18 con respecto a la tenencia de la tierra, la particular es mayoritaria con el 57.7 por ciento de la superficie total cosechada (gráfica 2.2B). La superficie cosechada bajo riego representó el 95.6% por ciento del total para el año analizado (gráfica 2.2C). Muy por arriba de la superficie reportada en años secos, que es del orden del 85 por ciento como fue el año agrícola 2003/04.

En el cuadro 2.1 se reporta la superficie sembrada (miles de hectáreas), superficie cosechada (miles de hectáreas), producción obtenida (miles de toneladas) y valor de la cosecha (millones de pesos), por modalidad, ciclo agrícola y tenencia de la tierra.



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

En la gráfica 2.2 se presentan tres figuras con la distribución de los porcentajes de las superficies cosechadas para el año agrícola 2017/18 según el ciclo agrícola, tenencia de la tierra y la modalidad de agricultura.

En términos de superficie cosechada, el ciclo otoño-invierno es el ciclo principal, concen-

trando el 48.1 por ciento de la superficie total, seguido por perennes con el 22.2 por ciento, después los primavera-verano con el 20.5 por ciento y, por último, los segundos cultivos con el 9.2 por ciento (gráfica 2.2A). El ciclo agrícola principal para la modalidad de riego en los distritos de riego es otoño-invierno, con el 48.1 por ciento de la superficie cosechada.

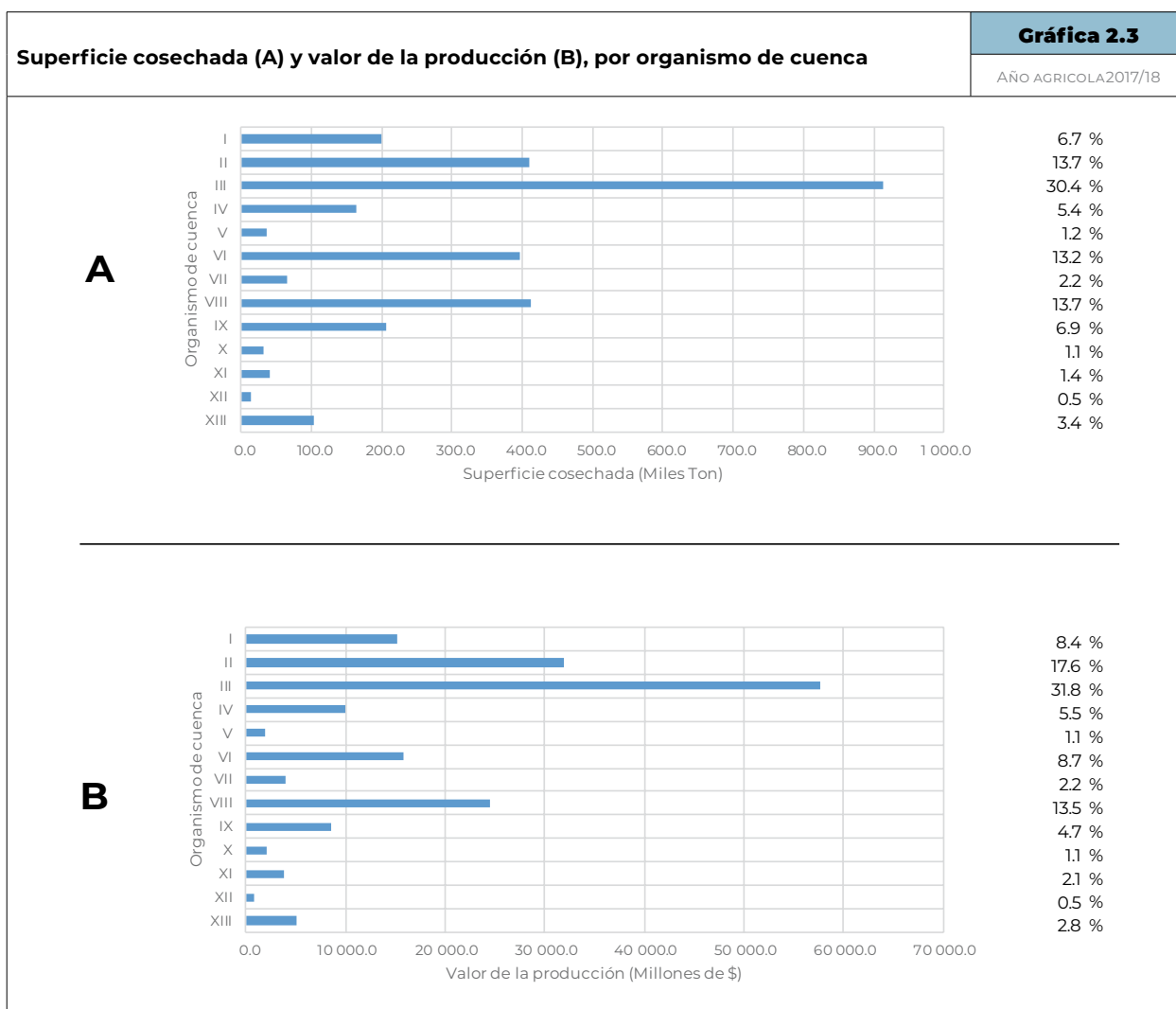
| Superficie sembrada y cosechada, producción obtenida y valor de la cosecha por modalidad, ciclo agrícola y tenencia de la tierra | | | | | | | Cuadro 2.1 | |
|---|---------------------|--------------|----------------------|--------------|-----------------|--------------|------------------------|--------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2027/18 | |
| Modalidad ciclo tenencia | Superficie Sembrada | | Superficie Cosechada | | Producción | | Valor de la producción | |
| | (Miles de Ha) | (%) | (Miles de Ha) | (%) | (Miles de Ton) | (%) | (Millones de \$) | (%) |
| Riego | 2 873.6 | 95.5 | 2 873.6 | 95.5 | 55 598.9 | 96.8 | 178 444.3 | 98.3 |
| Otoño-Invierno | 1 436.4 | 50.0 | 1 436.4 | 50.0 | 14 869.1 | 26.7 | 76 271.3 | 42.7 |
| Social | 873.2 | 30.4 | 873.2 | 60.8 | 8 745.7 | 15.7 | 43 497.7 | 24.4 |
| Particular | 563.2 | 19.6 | 563.2 | 64.5 | 6 123.5 | 11.0 | 32 773.6 | 18.4 |
| Primavera-Verano | 572.0 | 19.9 | 572.0 | 101.6 | 7 660.8 | 13.8 | 26 783.3 | 15.0 |
| Social | 264.2 | 9.2 | 264.2 | 46.2 | 3 870.4 | 7.0 | 11 979.5 | 6.7 |
| Particular | 307.8 | 10.7 | 307.8 | 116.5 | 3 790.3 | 6.8 | 14 803.8 | 8.3 |
| Perennes | 606.2 | 21.1 | 606.2 | 197.0 | 30 495.7 | 54.8 | 63 957.1 | 35.8 |
| Social | 352.5 | 12.3 | 352.5 | 58.1 | 18 413.9 | 33.1 | 31 497.1 | 17.7 |
| Particular | 253.7 | 8.8 | 253.7 | 72.0 | 12 081.8 | 21.7 | 32 460.0 | 18.2 |
| Segundos Cultivos | 259.0 | 9.0 | 259.0 | 102.1 | 2 573.3 | 4.6 | 11 432.5 | 6.4 |
| Social | 160.6 | 5.6 | 160.6 | 62.0 | 1 584.5 | 2.8 | 7 115.0 | 4.0 |
| Particular | 98.5 | 3.4 | 98.5 | 61.3 | 988.8 | 1.8 | 4 317.5 | 2.4 |
| Temporal | 135.3 | 4.5 | 135.3 | 4.5 | 1 866.8 | 3.2 | 3 056.5 | 1.7 |
| Otoño-Invierno | 5.6 | 4.2 | 5.6 | 4.2 | 24.3 | 1.3 | 93.6 | 3.1 |
| Social | 3.8 | 2.8 | 3.8 | 2.8 | 15.4 | 0.8 | 70.2 | 2.3 |
| Particular | 1.8 | 1.4 | 1.8 | 1.4 | 8.9 | 0.5 | 23.4 | 0.8 |
| Primavera-Verano | 43.9 | 32.5 | 43.9 | 32.5 | 233.0 | 12.5 | 973.3 | 31.8 |
| Social | 26.6 | 19.7 | 26.6 | 19.7 | 149.4 | 8.0 | 614.3 | 20.1 |
| Particular | 17.3 | 12.8 | 17.3 | 12.8 | 83.6 | 4.5 | 359.0 | 11.7 |
| Perennes | 67.2 | 49.7 | 67.2 | 49.7 | 1 553.7 | 83.2 | 1 721.2 | 56.3 |
| Social | 40.8 | 30.2 | 40.8 | 30.2 | 993.8 | 53.2 | 1 166.6 | 38.2 |
| Particular | 26.5 | 19.6 | 26.5 | 19.6 | 559.9 | 30.0 | 554.5 | 18.1 |
| Segundos Cultivos | 18.5 | 13.7 | 18.5 | 13.7 | 55.8 | 3.0 | 268.5 | 8.8 |
| Social | 15.3 | 11.3 | 15.3 | 11.3 | 50.6 | 2.7 | 239.6 | 7.8 |
| Particular | 3.2 | 2.4 | 3.2 | 2.4 | 5.3 | 0.3 | 28.8 | 0.9 |
| Total general | 3 008.9 | 100.0 | 3 008 901.7 | 100.0 | 57 465.7 | 100.0 | 181 500.7 | 100.0 |

NOTA: Los porcentajes indicados entre peréntesis son calculados con respecto al total general
Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

2.2 Organismos de cuenca

En la gráfica 2.3, se reporta la superficie cosechada por organismo de cuenca para el año agrícola 2017/18. Los principales organismos de cuenca en relación a la superficie cosechada son, en orden decreciente: III, VIII, II, VI, IX y I. El organismo de cuenca III concentra la mayor superficie cosechada con 912 440 hectáreas y el 30.4 por ciento de la superficie total cosechada (cuadro 2.2 y gráfica 2.3A); el organismo de cuenca VIII cuenta con 411 955 hectáreas y el 13.7 por ciento, muy similar a los resultados

del organismo de cuenca II, con 411 090 hectáreas y el 13.7 por ciento, el organismo de cuenca VI, con 396 097 y el 13.2% (cuadro 2.2). El valor de la producción está en relación directa con la superficie cosechada, tal como se muestra al comparar la gráfica 2.3A con la gráfica 2.3B, aunque los resultados de los organismos de cuenca VII y II, aunque es prácticamente la superficie, destaca el organismo de cuenca II, debido al establecimiento de cultivos más rentables en cuanto al valor de la producción.



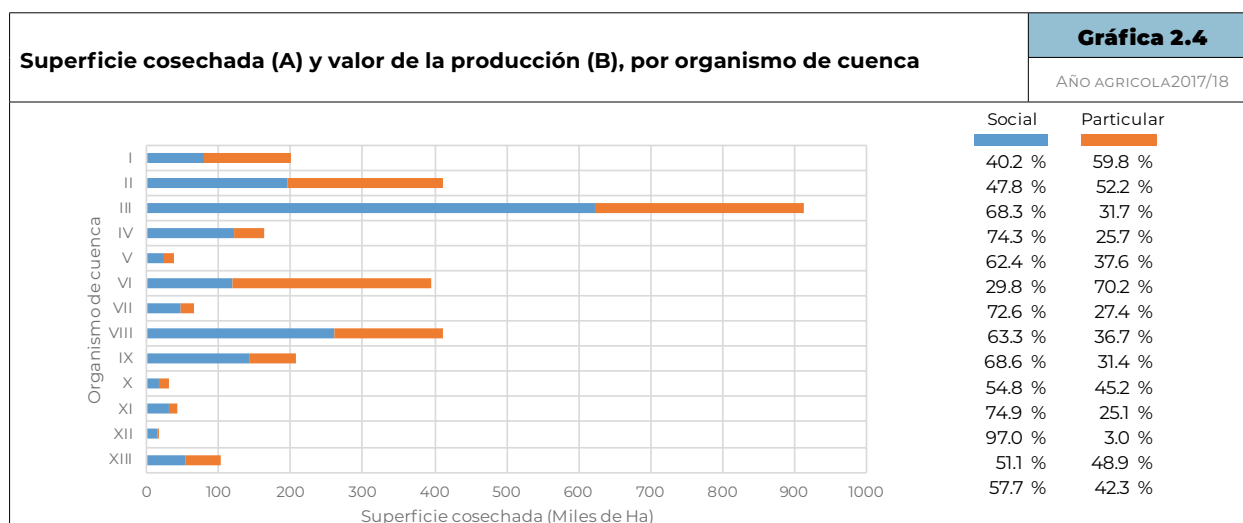
Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

| Distribución de la superficie cosechada y de la producción agrícola en porcentaje por organismo de cuenca | | | Cuadro 2.2 |
|---|------------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | AÑO AGRICOLA 2027/18 |
| No | Organismo de cuenca | Superficie Cosechada | Valor de a produccion |
| | | % | % |
| I | Península de Baja California | 6.7 | 8.4 |
| II | Noroeste | 13.7 | 17.6 |
| III | Pacífico Norte | 30.4 | 31.8 |
| IV | Balsas | 5.4 | 5.5 |
| V | Pacífico Sur | 1.2 | 1.1 |
| VI | Río Bravo | 13.2 | 8.7 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 2.2 | 2.2 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 13.7 | 13.5 |
| IX | Golfo Norte | 6.9 | 4.7 |
| X | Golfo Centro | 1.1 | 1.1 |
| XI | Frontera Sur | 1.4 | 2.1 |
| XII | Península de Yucatán | 0.5 | 0.5 |
| XIII | Valle de México | 3.4 | 2.8 |
| Total | | 100.0 | 100.0 |

Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

En la gráfica 2.4 se reporta la distribución de la superficie cosechada por organismo de cuenca y tipo de tenencia de tierra, para el año agrícola 2017/18, expresada en miles de hectáreas y en porcentaje. En el promedio genera predomina la tenencia social sobre la particular, con un 57.7% sobre el 42.3% de propiedad particular. A diferencia de los organismos de cuenca XII y VI, donde en la primera predomina con un 97% la tenencia social, mientras que en el organismo de cuenca VI, la tenencia particular es mayoritaria con un 70% sobre la tenencia social, en el resto se mantiene una proporción mas o menos homogénea entre los dos tipos de tenencia.

En la gráfica 2.5 se reporta la distribución de la superficie cosechada por modalidad de agricultura para cada uno de los trece organismos de cuenca del país. Por encontrarse en su mayor parte en las zonas áridas y semiáridas, la superficie cosechada de temporal en los distritos de riego es insignificante. Solamente los organismos de cuenca XI y IX tienen una superficie significativa bajo la modalidad de temporal, alrededor del 30% en ambos, el organismo de cuenca V tiene un 17%, mientras que en los organismos de cuenca VIII, VI y III el porcentaje de superficie de temporal es menor al 10%. En el resto de los organismos de cuenca no existe registro de agricultura de temporal.

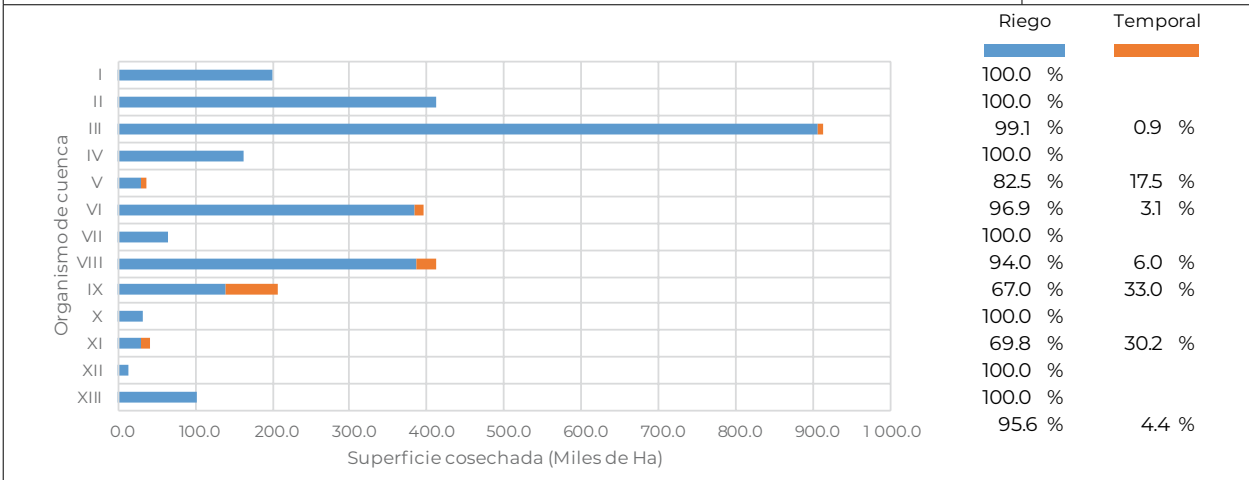


Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Superficie cosechada por modalidad de agricultura (riego-temporal)

Gráfica 2.5

AÑO AGRICOLA 2017/18

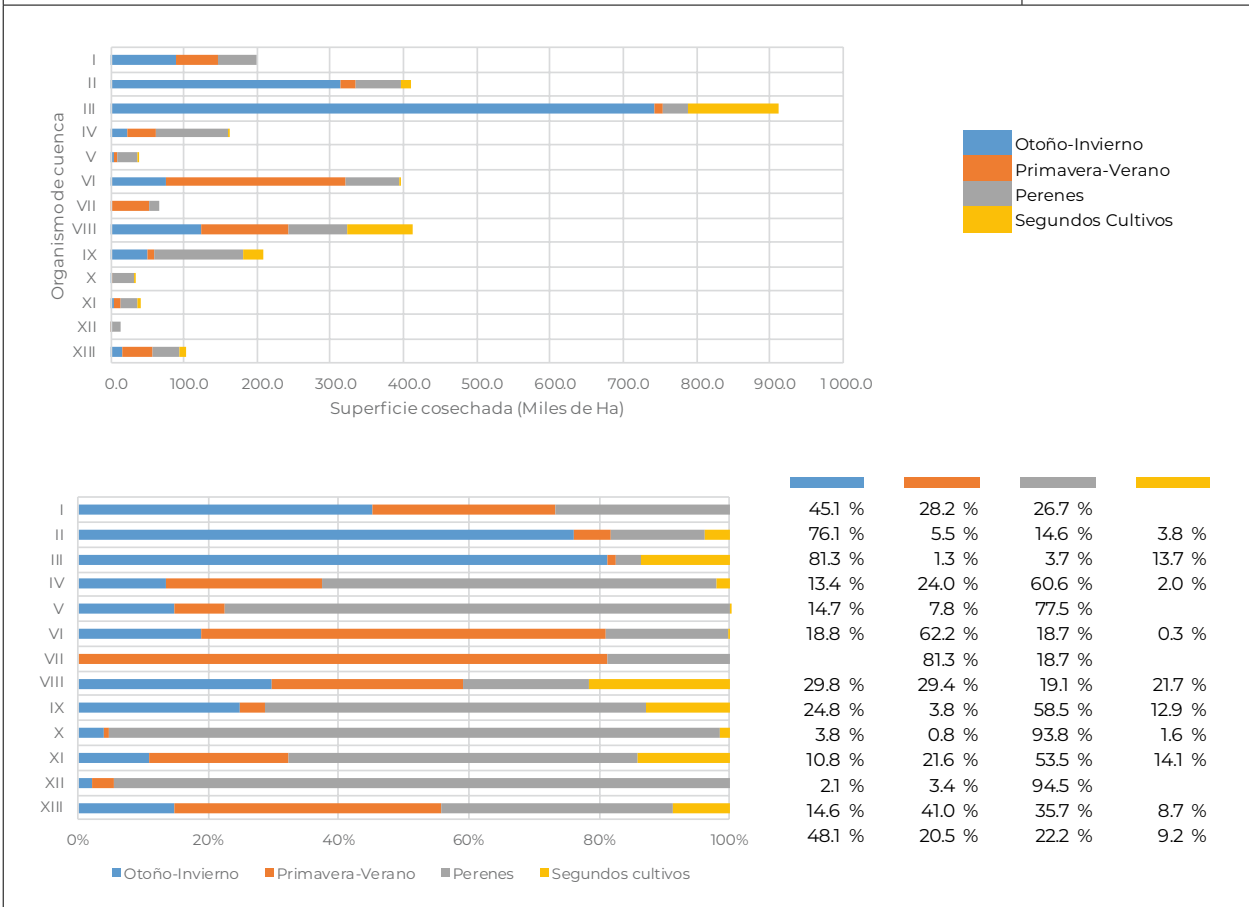


Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Distribución de la superficie cosechada por organismo de cuenca y ciclo agrícola

Gráfica 2.6

AÑO AGRICOLA 2017/18

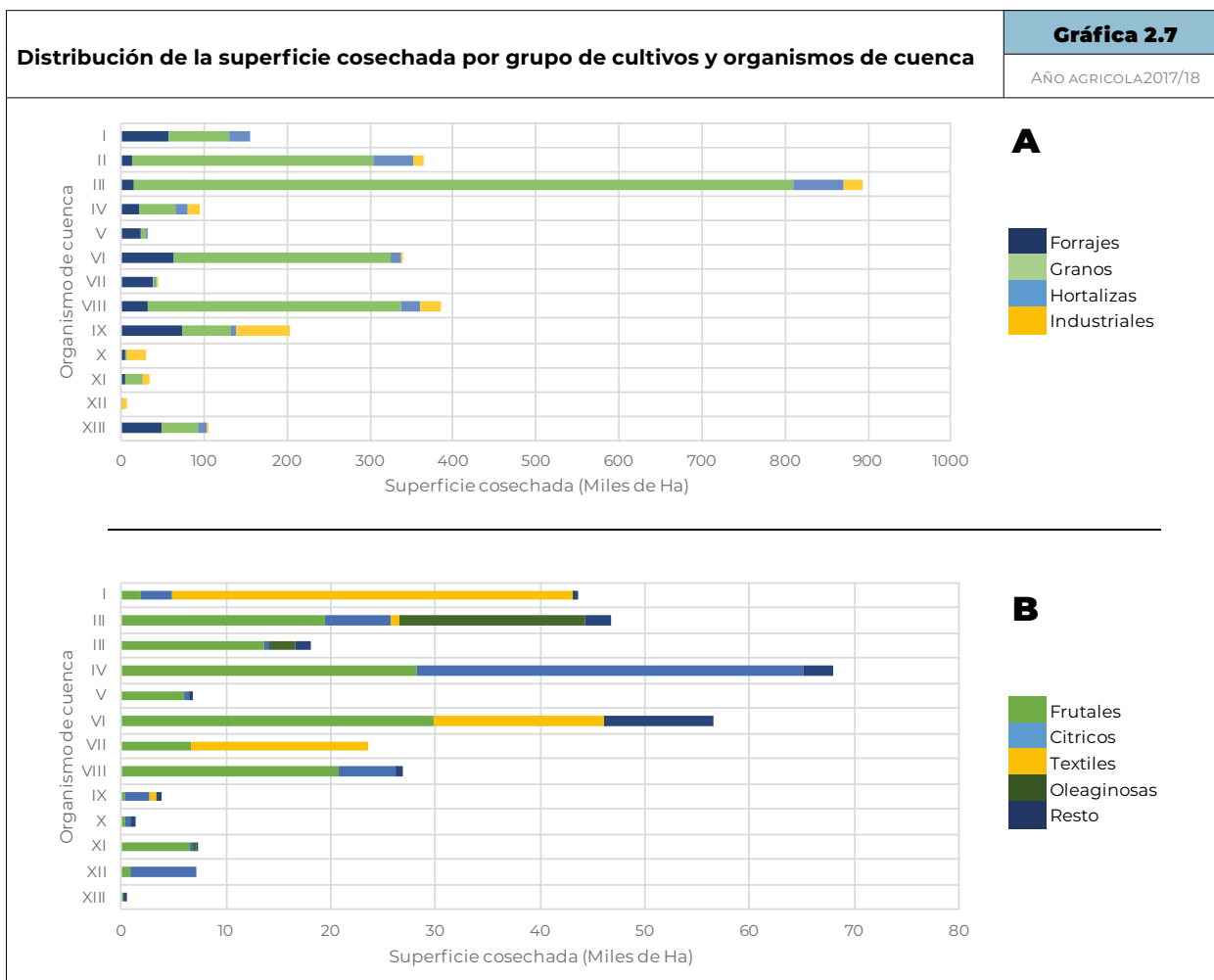


Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

En la gráfica 2.6 se reporta la distribución de la superficie cosechada por ciclo agrícola para el año agrícola 2017/18. Se observa una concentración de la superficie cosechada en el ciclo otoño-invierno en los organismos de cuenca III, II, I y VIII, mientras que los organismos VI, VIII y VII concentran su superficie cosechada en el ciclo primavera-verano. Los cultivos perennes son mayoritarios en los organismos IX y IV. Aunque usualmente los segundos cultivos por organismo de cuenca representan un porcentaje bajo, menor al 5 por ciento, para el año agrícola 2017/18 se reportaron superficies

cosechadas significativas, mayores al 5 por ciento, en los organismos de cuenca XIII, XI, IX, VIII y III.

Los granos son el principal tipo de cultivo sembrado en los distritos de riego. En la gráfica 2.7 se presenta la distribución de la superficie cosechada de los principales grupos de cultivos por organismo de cuenca. La producción de granos se concentra en cinco organismos de cuenca, que contribuyen al 91% de la superficie cosechada en granos, estos son: III, VIII, II, VI, y I (gráfica 2.7A), en donde maíz, sorgo y tri-

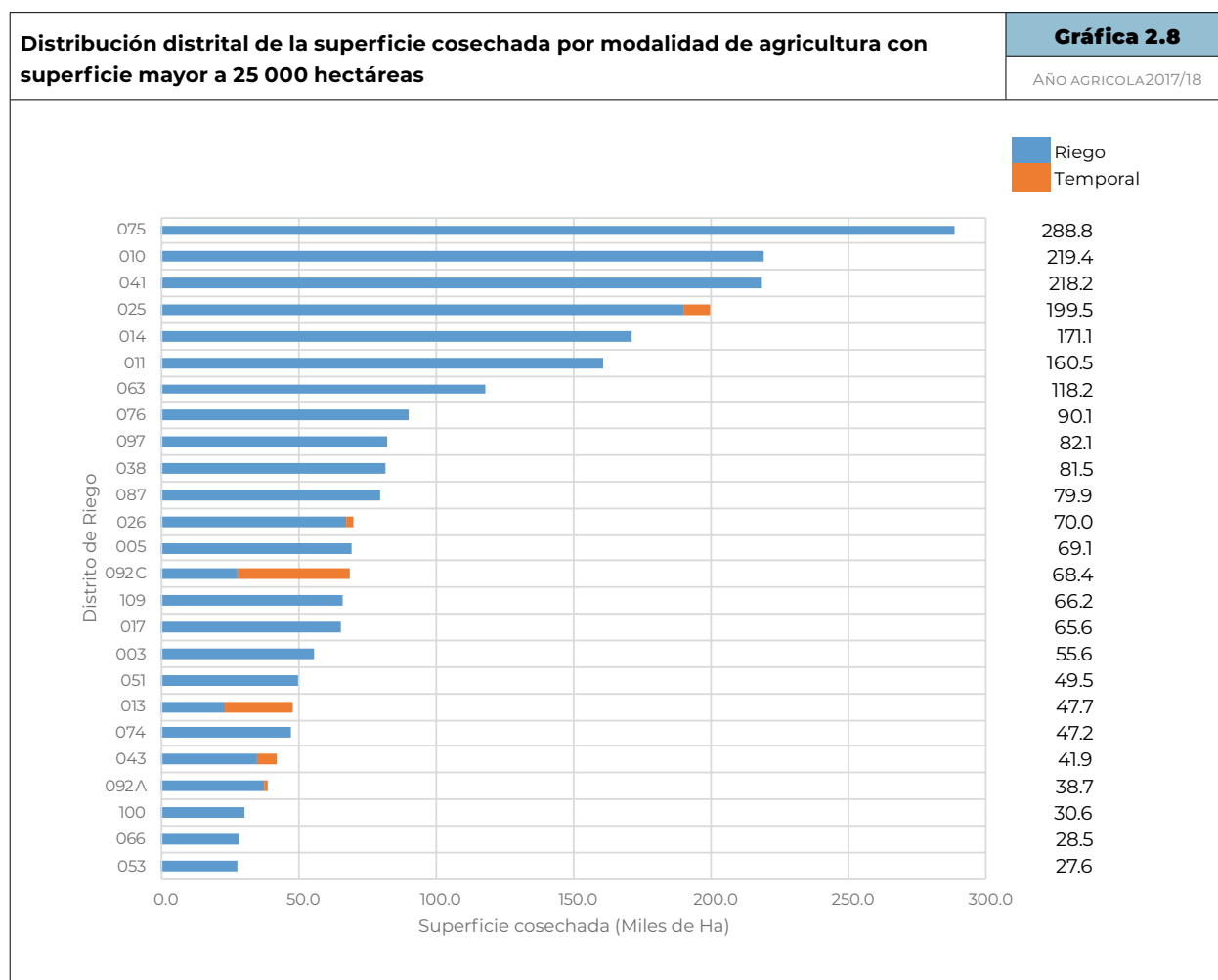


Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

go concentran la mayor superficie. Tres organismos de cuenca concentran el 50% de la superficie cosechada en forrajes, los organismos IX, VI y XIII, mientras que en las hortalizas, el 80% de la superficie se concentra en los organismos III, II, I y VIII.

El 70% de la superficie en cultivos industriales se concentran en los organismos IX, VIII, III y X. Los frutales se encuentran distribuidos en todos los organismos de cuenca, pero con participación mayor al 10 por ciento de la superficie cosechada en los organismos de cuenca VI, IV,

VIII y II. En el organismo de cuenca IV, se cosecha el 60% de la producción de cítricos del país, y con cobertura importante en los organismos II, XII y VIII. Los cultivos textiles se cosecharon especialmente en los organismos de cuenca I, VI y VII, cubriendo el 71% de la superficie de estos cultivos. Las oleaginosas son importantes en el organismo de cuenca II y con superficies marginales en los organismos de cuenca III, VIII y XI. En la gráfica 2.7B se agrupa a los cultivos: varios, especias y flores como resto de los cultivos, concentrándose en los organismos de cuenca VI, III y IV.

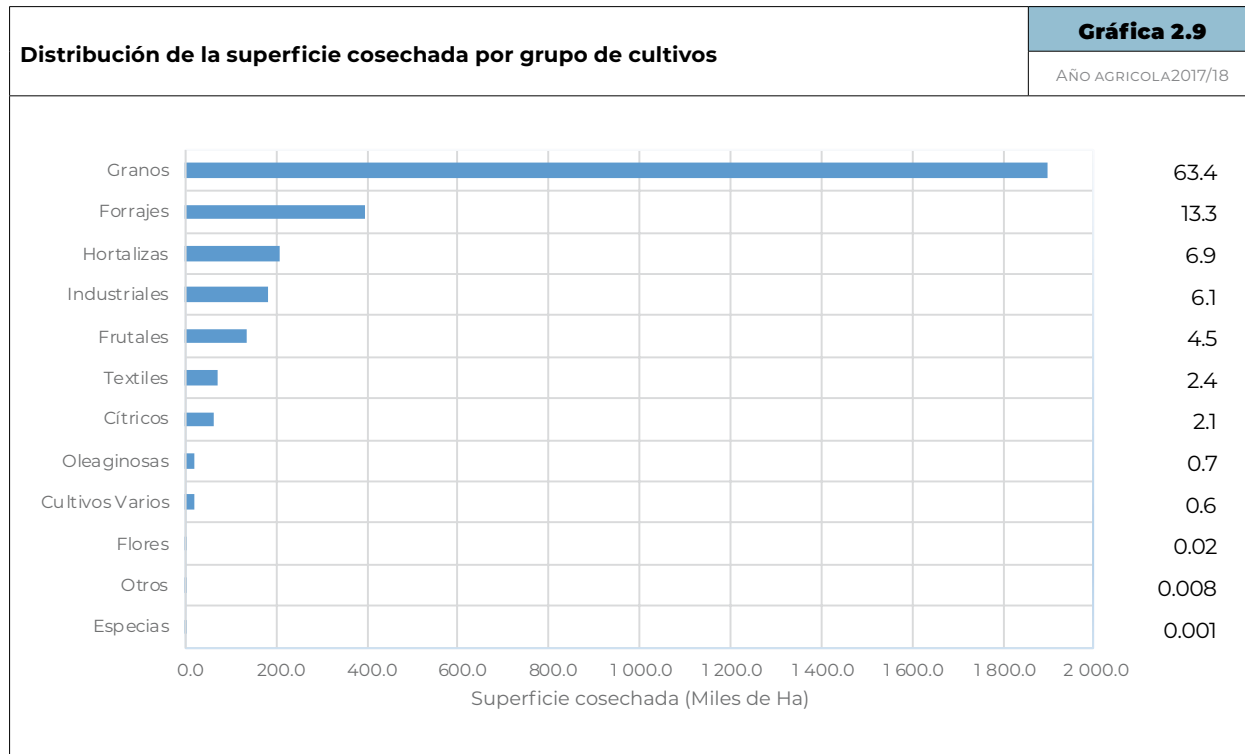


Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

2.3 Distritos de Riego

En la gráfica 2.8 se reportan los 24 principales distritos de riego que registraron una superficie cosechada mayor a 25 000 hectáreas. Estos distritos contribuyeron con el 80 por ciento de la superficie total cosechada, por lo que el

resto de los distritos aportaron el 20 por ciento. Solamente seis distritos: 075, 010, 041, 025, 014 y 011 aportaron el 42 por ciento de la superficie total cosechada.



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

2.4 Cultivos

En la gráfica 2.9 se presenta la distribución de la superficie cosechada por grupo de cultivos; se observa que los granos son el principal grupo de cultivos cosechado en los distritos de riego con una superficie de 1.89 millones de hectáreas, que corresponde al 63.3 por ciento de la superficie total cosechada (cuadro 2.3).

Otros grupos importantes son los forrajes con el 13.2 por ciento, las hortalizas con el 6.8 por ciento, los frutales e industriales con el 10.6, los textiles con el 2.4 por ciento y los cítricos con el 2.0 por ciento.

En la gráfica 2.10 se reporta la superficie cosechada de los principales cultivos para el año

2017/18 en los distritos de riego. Las mayores superficies por cultivo se concentran en tres granos: maíz, trigo y sorgo, que contribuyen con 1.57 millones de hectáreas (52.4 por ciento del total).

Después, con una menor superficie, están: Alfalfa, Garbanzo, Frijol y Caña de Azúcar, con superficies arriba de las 100 mil hectáreas. Si se analiza la distribución de los principales cultivos por modalidad, se encuentra que los granos maíz, trigo y sorgo constituyen los tres principales cultivos bajo agricultura de riego, con una superficie de 1.52 millones de hectáreas (58.3 por ciento de la superficie cosechada bajo riego).

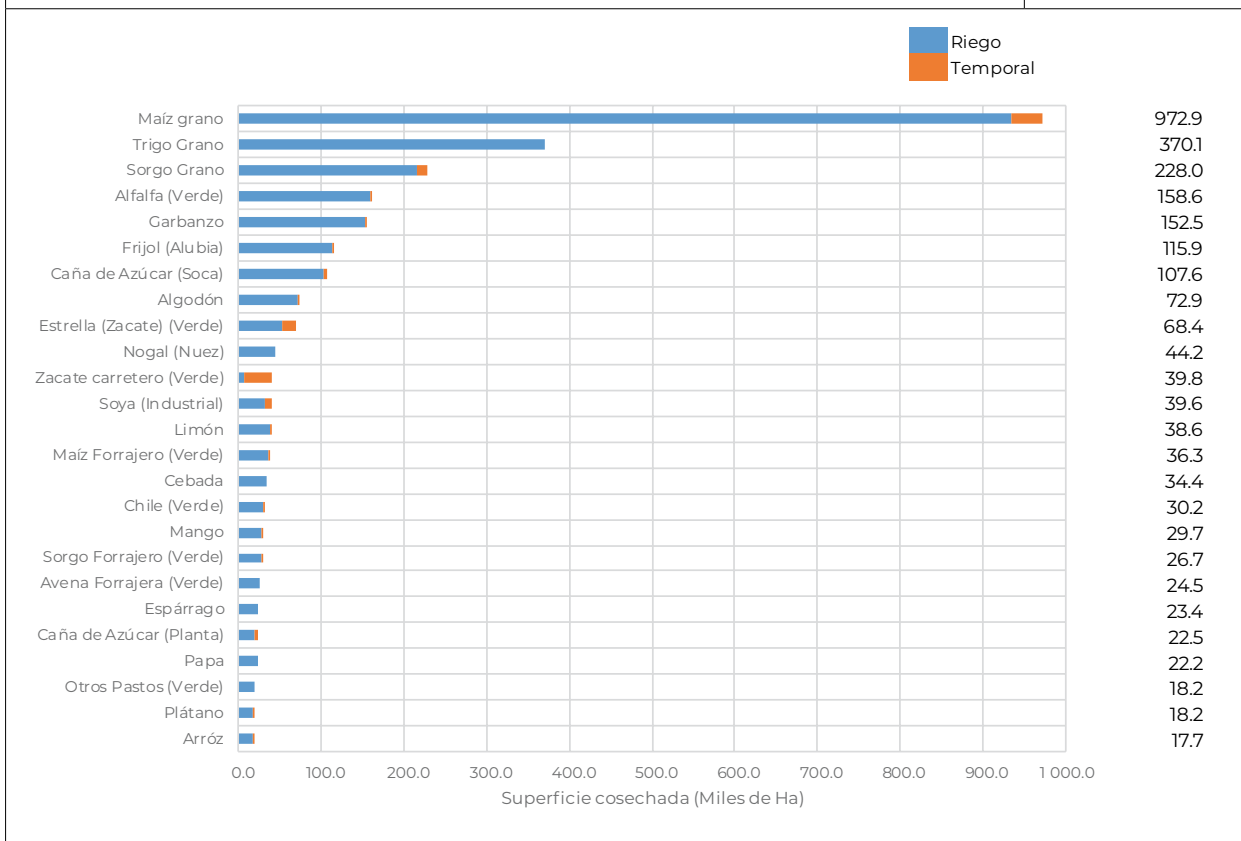
| Distribución de la superficie cosechada por grupo de cultivo | | Cuadro 2.3 |
|---|----------------------------------|------------------------------------|
| | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 |
| Grupo | Superficie cosechada (Ha) | Distribución porcentual (%) |
| Granos | 1 899 491.2 | 63.39 |
| Forrajes | 397 507.3 | 13.26 |
| Hortalizas | 206 353.2 | 6.89 |
| Industriales | 182 746.4 | 6.10 |
| Frutales | 135 201.0 | 4.51 |
| Textiles | 72 904.4 | 2.43 |
| Cítricos | 61 847.5 | 2.06 |
| Oleaginosas | 20 430.7 | 0.68 |
| Cultivos Varios | 19 362.0 | 0.65 |
| Flores | 616.3 | 0.02 |
| Otros | 237.5 | 0.01 |
| Espicias | 25.0 | 0.00 |
| Total general | 2 996 722.7 | 100.00 |

Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Superficie cosechada de los principales cultivos en los distritos de riego

Gráfica 2.10

AÑO AGRÍCOLA 2017/18



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

2.5 Entidades Federativas

Los distritos de riego se encuentran localizados en casi todas las entidades federativas del país, con excepción de Campeche, Distrito Federal y Tabasco. De la superficie cosechada en los distritos de riego en el año agrícola 2017/18, en seis entidades se concentra el 73.5 por ciento de la superficie cosechada (Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Michoacán, Baja California y Guanajuato). Sinaloa es la entidad con mayor superficie cosechada bajo riego, con el 29.8 por ciento de la superficie cosechada de riego. En la gráfica 2.11 se reportan las superficies cosechadas por entidad federativa y modalidad.

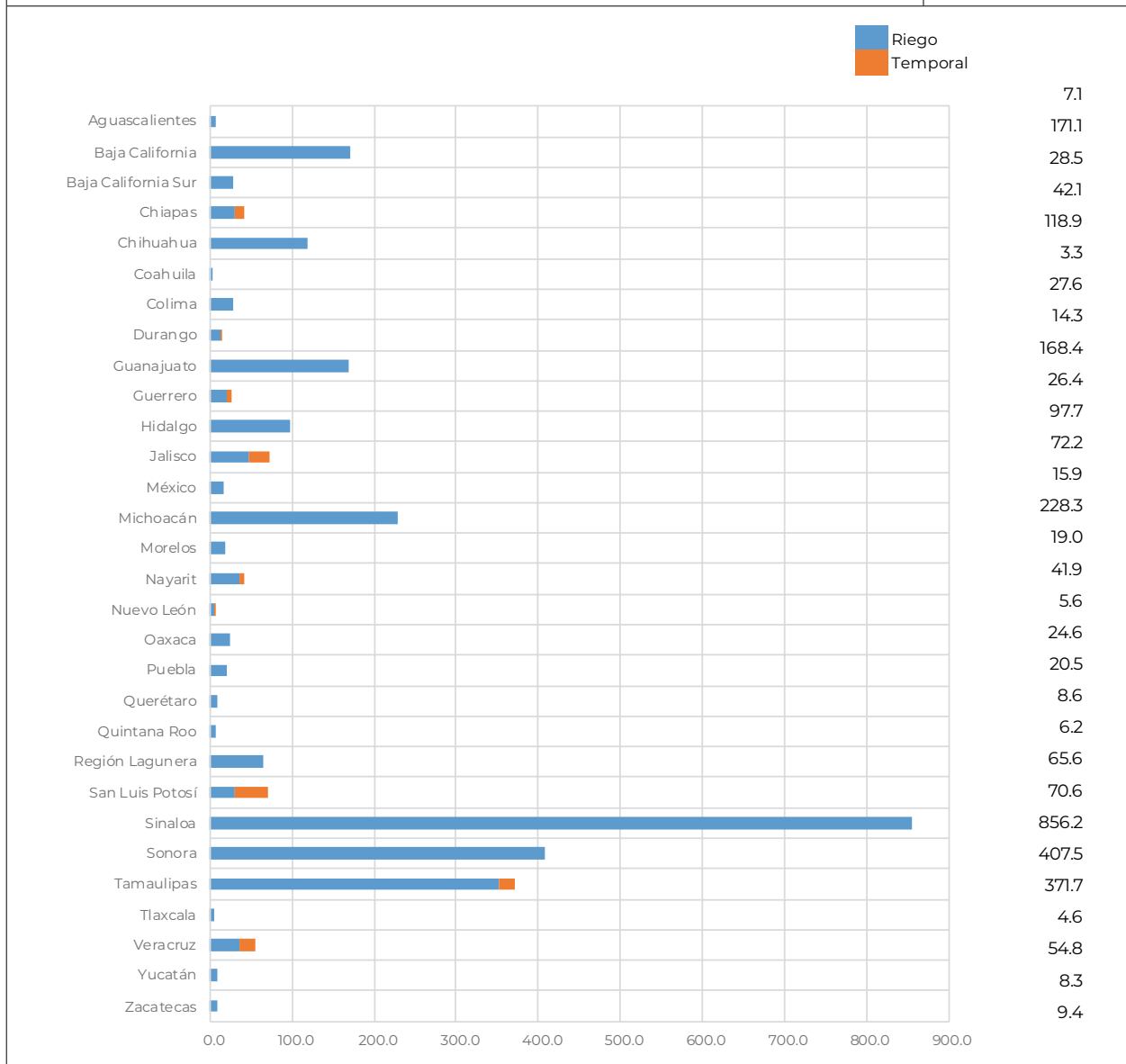
El mapa 2.1 muestra la distribución de la superficie establecida bajo modalidad de riego a nivel estatal del Año agrícola 2017/18, con ello es posible ubicar las zonas en donde se concentra la mayor agricultura de riego, destaca el estado de Sinaloa con más de 500 mil hectáreas bajo riego, y Michoacán, Sonora, y Tamaulipas en el rango de 200 a 500 mil hectáreas y con menor de 15 mil hectáreas Aguascalientes, Nuevo León, Quintana Roo, Yucatán y Zacatecas.

El mapa 2.2 muestra de manera gráfica la distribución de la superficie sembrada por ciclo

Distribución por entidad federativa de la superficie cosechada por modalidad de agricultura (Riego/Temporal)

Gráfica 2.11

AÑO AGRICOLA 2017/18



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

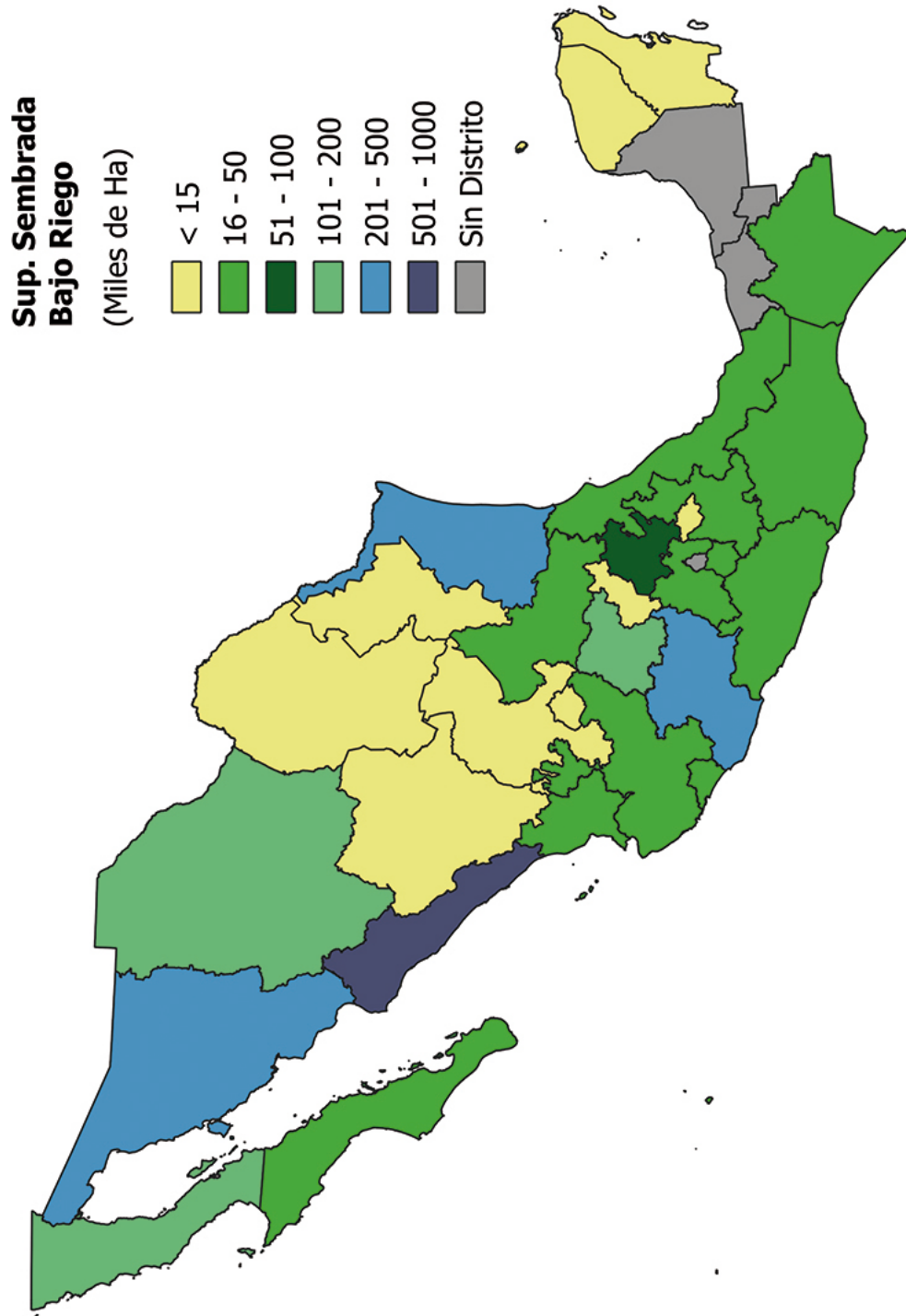
agrícola en cada estado donde existen Distritos de Riego, con ello es posible lograr visualizar el ciclo agrícola que predomina en cada uno de los estados en donde existen distritos de riego.

El mapa 2.3 se presenta el rendimiento de los principales cultivos Maíz, Sorgo y Trigo en cada uno de los estados con Distritos de Riego, al ser manejado como porcentaje es posible notar en que zonas es mayor el rendimiento de

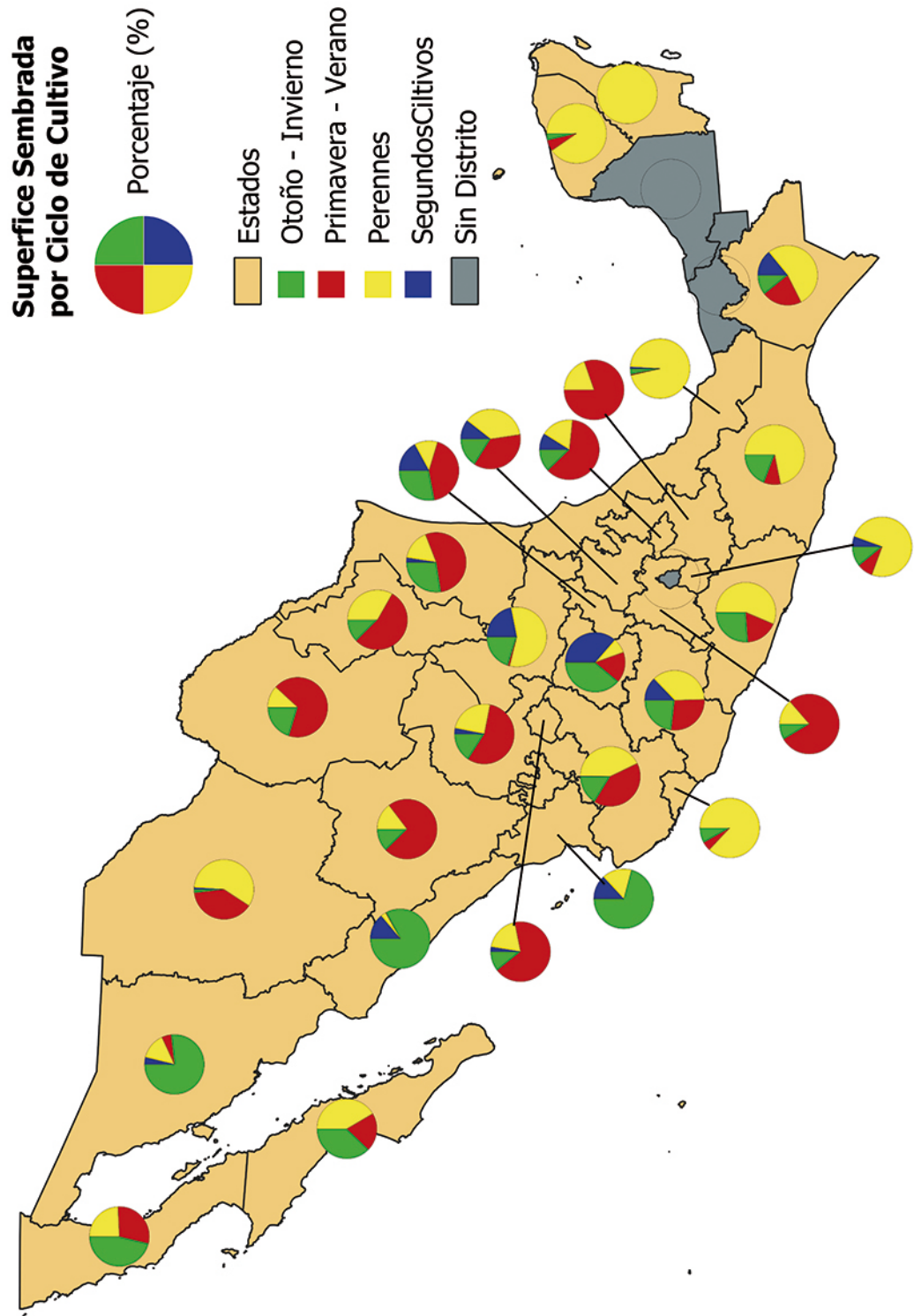
cada uno de los cultivos y en los estados de Quintana Roo y Yucatán en donde estos cultivos no son sembrados.

El mapa 2.4 se muestra de manera gráfica los estados con mayor productividad de la tierra, esto quiere decir cuáles son los estados que tienen un mayor ingreso por hectárea sembrada. Tales como Baja California Sur y Chiapas, esta productividad depende mucho de los cultivos sembrados en cada uno de los estados.

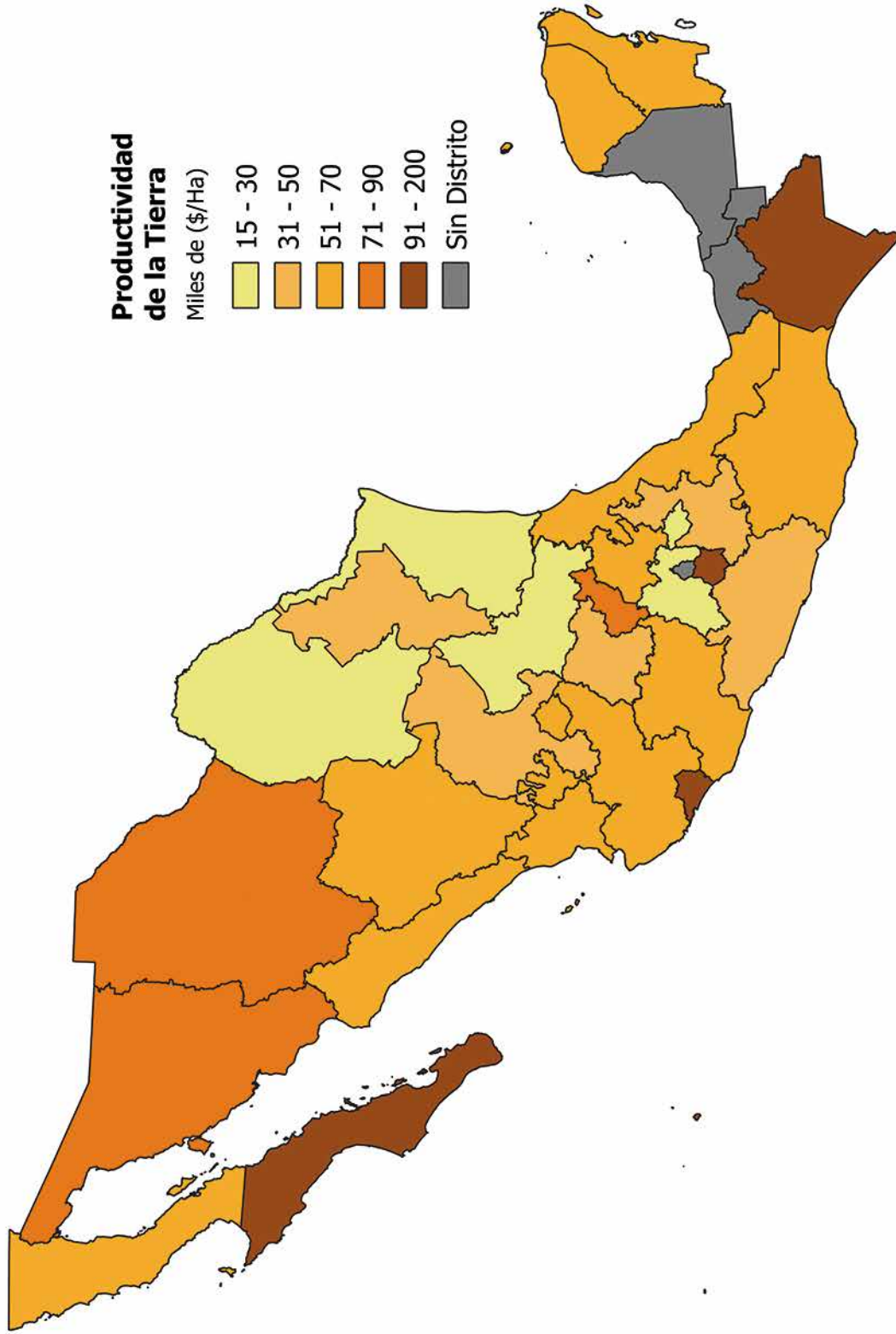
Superficie total sembrada de riego a nivel estatal



Distribución en porcentaje de la superficie total sembrada de riego por ciclo agrícola



Superficie total sembrada de riego a nivel estatal



2.6 Análisis de la producción de cinco granos con régimen de riego y temporal en México

A partir de la década de los sesentas, la revolución verde permitió incrementar de manera importante los rendimientos (toneladas por hectárea) de ciertos cultivos clave, en especial trigo y arroz. Esos aumentos se debieron a un paquete tecnológico que incluía el uso de semillas de alto rendimiento, insumos agroquímicos y, por supuesto, inversiones en irrigación. El crecimiento de los rendimientos puede atribuirse casi por igual al empleo de semillas mejoradas, fertilizantes e irrigación.

A continuación, se presentan los datos anualizados de estadística básica agrícola a nivel nacional de 5 cultivos prioritarios: maíz, trigo, sorgo, frijol y arroz y su comparación a escala mundial y en la producción nacional de riego y temporal. Esto representa una gran utilidad para el análisis, en apoyo a la toma de decisiones públicas y privadas buscando con ello, contribuir al desarrollo rural sustentable del país.

Los datos presentados son resultado de la estadística agrícola de los distritos de riego, elaborada por la Comisión Nacional del Agua y los datos reportados con régimen de riego y temporal para los cinco cultivos de estudio, publicados por el Sistema de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP) dependiente de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, (SADER).

Con los datos de producción y el precio a valor constante del periodo 2003/04 al 2017/18, se hace un ensayo para obtener los valores de producción a precios constantes de los cinco cultivos en estudio, con base en el índice de precios al consumidor (INPC)¹ y el índice nacional de precios al productor (INPP)².

En el cuadro 2.4 se reporta la superficie sembrada, cosechada, volumen y valor de la producción, precio medio rural y rendimiento (ton/ha) de los 5 cultivos básicos en los Distritos de Riego del país (DR), para el año 2017/18.

| Estadísticas agrícolas de 5 cultivos básicos en DR | | | | | Cuadro 2.4 | |
|--|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Cultivo | Superficie sembrada (ha) | Superficie cosechada (ha) | Volumen de producción (ton) | Valor de producción (Miles de \$) | PMR (\$) | Rendimiento (Ton/ha) |
| Maíz | 974 225.1 | 972 892.8 | 9 994 947.7 | 39 465 712.9 | 3 948.6 | 10.3 |
| Trigo | 370 133.9 | 370 122.9 | 2 307 751.0 | 9 447 350.5 | 4 093.8 | 6.2 |
| Sorgo | 228 369.2 | 228 023.4 | 1 163 934.4 | 4 115 813.1 | 3 536.1 | 5.1 |
| Frijol | 115 931.2 | 115 916.2 | 233 444.7 | 3 564 285.6 | 15 268.2 | 2.0 |
| Arroz | 17 730.2 | 17 652.2 | 144 821.4 | 630 356.2 | 4 352.7 | 8.2 |
| Totales | 1 706 389.6 | 1 704 607.5 | | 57 223 518.4 | | |

- 1 INPC es un índice económico en el que se valoran los precios de un predeterminado conjunto de bienes y servicios determinados sobre la base de la encuesta continua de presupuestos familiares.
- 2 INPP se define como un conjunto de indicadores de precios, su finalidad es la de proporcionar mediciones de la canasta fija de bienes y servicios representativa de la producción nacional.

2.6.1 Maíz

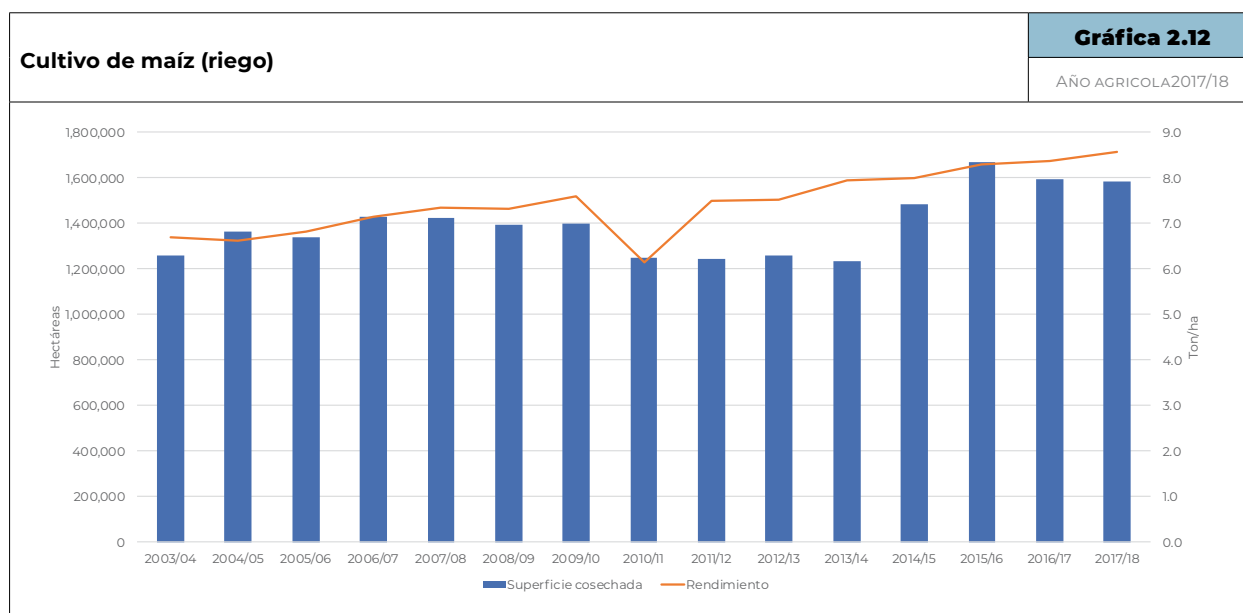
A nivel nacional, la superficie establecida para la agricultura de riego y temporal en los últimos 15 años, en promedio es del orden de 7.7 millones de hectáreas, de las cuales, apenas el 19% corresponde a la agricultura de riego, sin embargo, debido a la alta productividad, con rendimientos tres veces más altos (7.46 ton/ha en promedio, contra 2,4 ton/ha en temporal) la agricultura de riego para el maíz contribuye

con el 44% del valor de la producción en promedio en el periodo señalado.

En el cuadro 2.5 se muestran las estadísticas de los últimos 15 años (2003/04-2017/18) en áreas de riego del país, se observa que el año 2015/16 es el de mayor superficie sembrada, y el máximo rendimiento en el 2017/18, en la gráfica 6 se muestra en la evolución de las superficies cosechadas y rendimientos para el cultivo del maíz en las zonas bajo riego del país.

| Cultivo de maíz en zonas de riego | | | | Cuadro 2.5 | |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Año agrícola | Superficie Sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Rendimiento (Ton/Ha) | Volumen de Producción (Ton) | Valor de Producción (Miles de \$) |
| 2003/04 | 1 326 576.0 | 1 259 739.0 | 6.7 | 8 433 695.0 | 13 378 948.0 |
| 2004/05 | 1 406 672.0 | 1 362 858.0 | 6.6 | 9 006 760.0 | 12 635 021.0 |
| 2005/06 | 1 351 853.0 | 1 339 806.0 | 6.8 | 9 131 994.0 | 15 711 904.0 |
| 2006/07 | 1 452 323.0 | 1 428 915.0 | 7.2 | 10 211 647.0 | 23 672 470.0 |
| 2007/08 | 1 470 057.0 | 1 423 285.0 | 7.3 | 10 436 900.0 | 29 068 295.0 |
| 2008/09 | 1 410 018.0 | 1 394 543.0 | 7.3 | 10 219 218.0 | 27 202 637.0 |
| 2009/10 | 1 425 157.0 | 1 399 397.0 | 7.6 | 10 622 978.0 | 27 142 422.0 |
| 2010/11 | 1 715 311.0 | 1 246 859.0 | 6.2 | 7 663 042.0 | 30 898 211.0 |
| 2011/12 | 1 269 197.0 | 1 245 653.0 | 7.5 | 9 348 778.0 | 37 339 364.0 |
| 2012/13 | 1 354 422.0 | 1 260 365.0 | 7.5 | 9 463 140.0 | 31 308 560.0 |
| 2013/14 | 1 268 757.0 | 1 233 025.0 | 8.0 | 9 804 118.0 | 29 650 164.0 |
| 2014/15 | 1 500 763.0 | 1 485 423.0 | 8.0 | 11 881 898.0 | 39 350 486.0 |
| 2015/16 | 1 686 184.0 | 1 670 159.0 | 8.3 | 13 843 630.0 | 48 045 555.0 |
| 2016/17 | 1 596 855.0 | 1 594 243.0 | 8.4 | 13 357 199.0 | 46 909 926.0 |
| 2017/18 | 1 591 039.0 | 1 583 090.0 | 8.6 | 13 554 338.0 | 51 517 280.0 |

Fuente SIAP

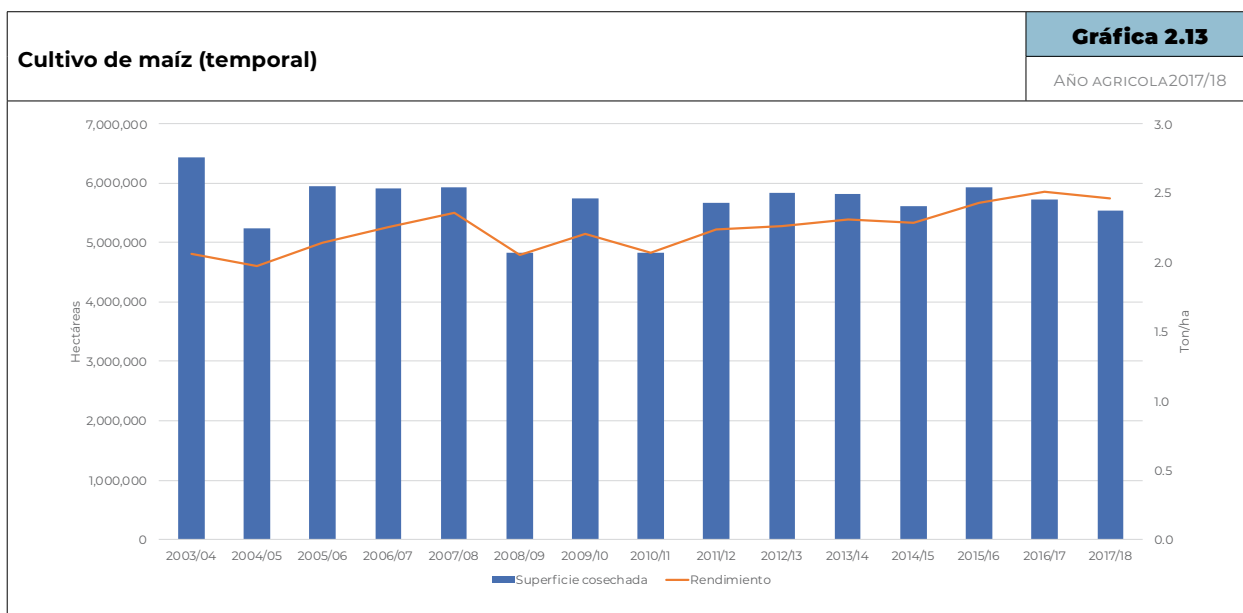


El cuadro 2.6 muestra las estadísticas del año 2003/04 al 2017/18 del cultivo de Maíz para las zonas de temporal, se observa que el año 2003/04 es el de mayor superficie

sembrada, y el máximo rendimiento se dio en el año agrícola 2016/17, en la gráfica 2.13 se muestra el rendimiento (ton/ha) y la superficie cosechada.

| Cultivo de maíz en zonas de temporal | | | | Cuadro 2.6 | |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | | | | |
| Año agrícola | Superficie Sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Rendimiento (Ton/Ha) | Volumen de Producción (Ton) | Valor de Producción (Miles de \$) |
| 2003/04 | 7 077 064.0 | 6 436 683.0 | 2.1 | 13 252 138.0 | 23 022 680.0 |
| 2004/05 | 6 571 931.0 | 5 242 756.0 | 2.0 | 10 331 953.0 | 17 880 094.0 |
| 2005/06 | 6 455 488.0 | 5 955 036.0 | 2.1 | 12 761 215.0 | 28 305 458.0 |
| 2006/07 | 6 665 046.0 | 5 904 362.0 | 2.3 | 13 301 105.0 | 33 745 433.0 |
| 2007/08 | 6 472 229.0 | 5 921 061.0 | 2.4 | 13 973 379.0 | 39 696 555.0 |
| 2008/09 | 6 316 092.0 | 4 828 504.0 | 2.1 | 9 923 598.0 | 29 238 598.0 |
| 2009/10 | 6 435 548.0 | 5 748 649.0 | 2.2 | 12 678 901.0 | 38 486 966.0 |
| 2010/11 | 6 034 991.0 | 4 822 232.0 | 2.1 | 9 972 375.0 | 41 015 644.0 |
| 2011/12 | 6 103 021.0 | 5 678 247.0 | 2.2 | 12 720 477.0 | 51 150 210.0 |
| 2012/13 | 6 132 977.0 | 5 835 265.0 | 2.3 | 13 200 814.0 | 44 973 046.0 |
| 2013/14 | 6 157 655.0 | 5 827 250.0 | 2.3 | 13 469 138.0 | 42 868 285.0 |
| 2014/15 | 6 099 689.0 | 5 614 301.0 | 2.3 | 12 812 149.0 | 45 173 162.0 |
| 2015/16 | 6 075 033.0 | 5 927 928.0 | 2.4 | 14 407 153.0 | 51 692 091.0 |
| 2016/17 | 5 944 087.0 | 5 733 259.0 | 2.5 | 14 405 282.0 | 53 296 381.0 |
| 2017/18 | 5 775 928.0 | 5 539 472.0 | 2.5 | 13 615 062.0 | 53 344 469.0 |

Fuente SIAP



En cuanto al contexto internacional, los principales productores de maíz son China con 37 millones de hectáreas en promedio, cultivadas en los últimos tres años, y 6 ton/ha de rendimiento en promedio y los Estados Unidos con alrededor de 34 millones de hectáreas en pro-

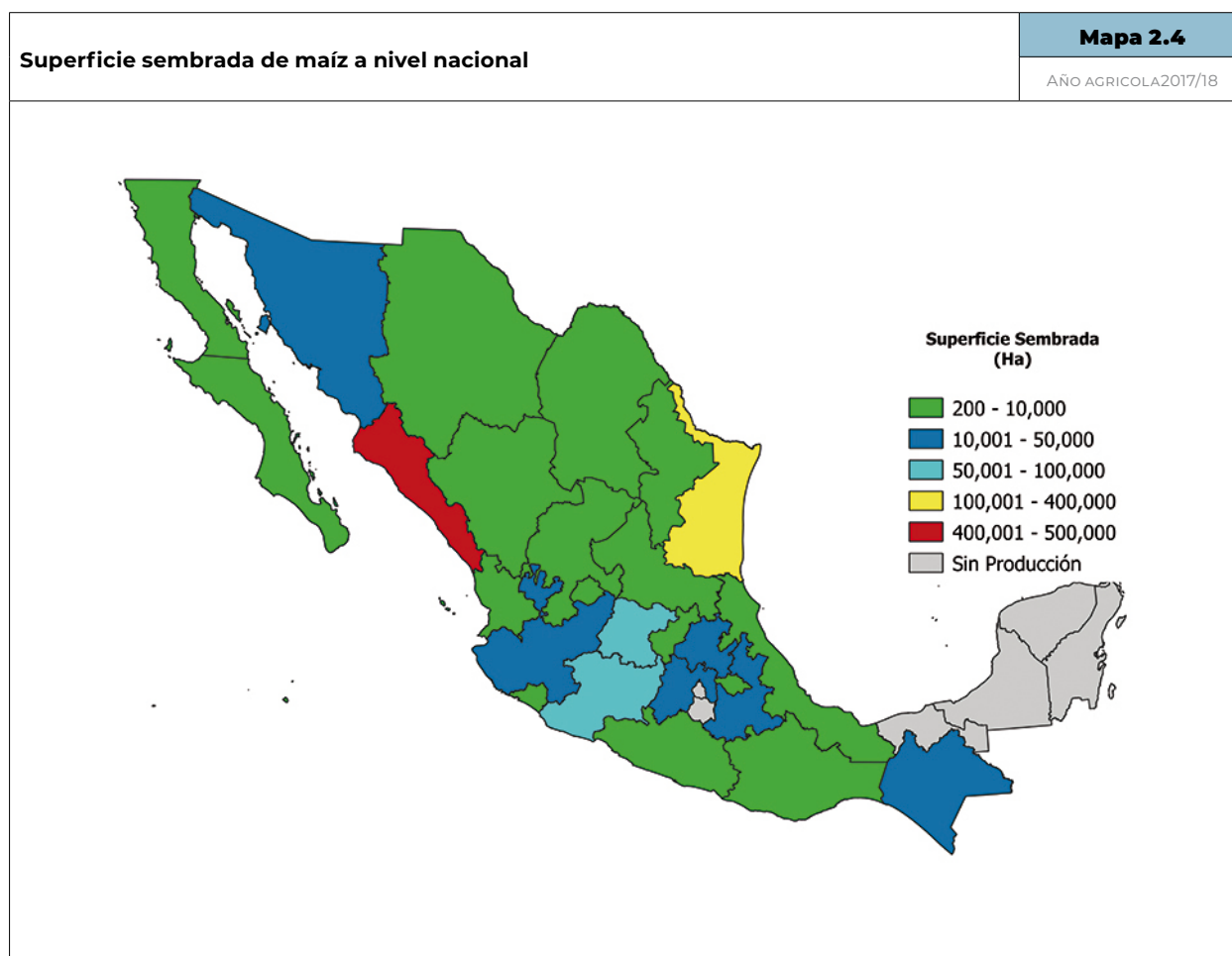
medio en el mismo periodo, con rendimientos arriba de las 10 ton/ha. México se encuentra dentro de las cinco regiones con mayor superficie cultivada de maíz, detrás de Brasil, la Unión Europea e India.

| Países productores de maíz | | | | | | | Cuadro 2.7 | | |
|----------------------------|--------------------------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------------------------------|---------|---------|
| AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | | | | | | | | |
| País | Superficie (Miles de ha) | | | Rendimientos (Ton/ha) | | | Producción (Miles de Toneladas) | | |
| | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 |
| China | 38 119 | 36 768 | 35 445 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 224 632 | 219 552 | 215 891 |
| Estados Unidos | 32 680 | 35 106 | 33 469 | 10.6 | 11.0 | 11.1 | 345 506 | 384 778 | 370 960 |
| Brasil | 16 000 | 17 600 | 16 800 | 4.2 | 5.6 | 5.0 | 67 000 | 98 500 | 83 500 |
| Unión Europea | 9 252 | 8 566 | 8 372 | 6.4 | 7.2 | 7.4 | 58 748 | 61 888 | 62 277 |
| India | 8 730 | 9 633 | 9 219 | 2.6 | 2.7 | 2.9 | 22 570 | 25 900 | 26 880 |
| México* | 7 761 | 7 541 | 7 367 | 3.7 | 3.8 | 3.8 | 28 251 | 27 762 | 27 169 |
| Indonesia | 7 207 | 7 509 | 7 230 | 3.6 | 3.7 | 3.7 | 25 971 | 27 575 | 26 800 |
| Ucrania | 4 085 | 4 239 | 4 433 | 5.7 | 6.6 | 5.4 | 23 333 | 27 969 | 24 115 |
| Rusia | 2 213 | 2 996 | 2 650 | 3.7 | 5.9 | 5.2 | 8 214 | 17 551 | 13 800 |

Fuente: USDA Foreign Agricultural Service, Office of Global Analysis, * Fuente: SIAP riego y temporal a nivel nacional

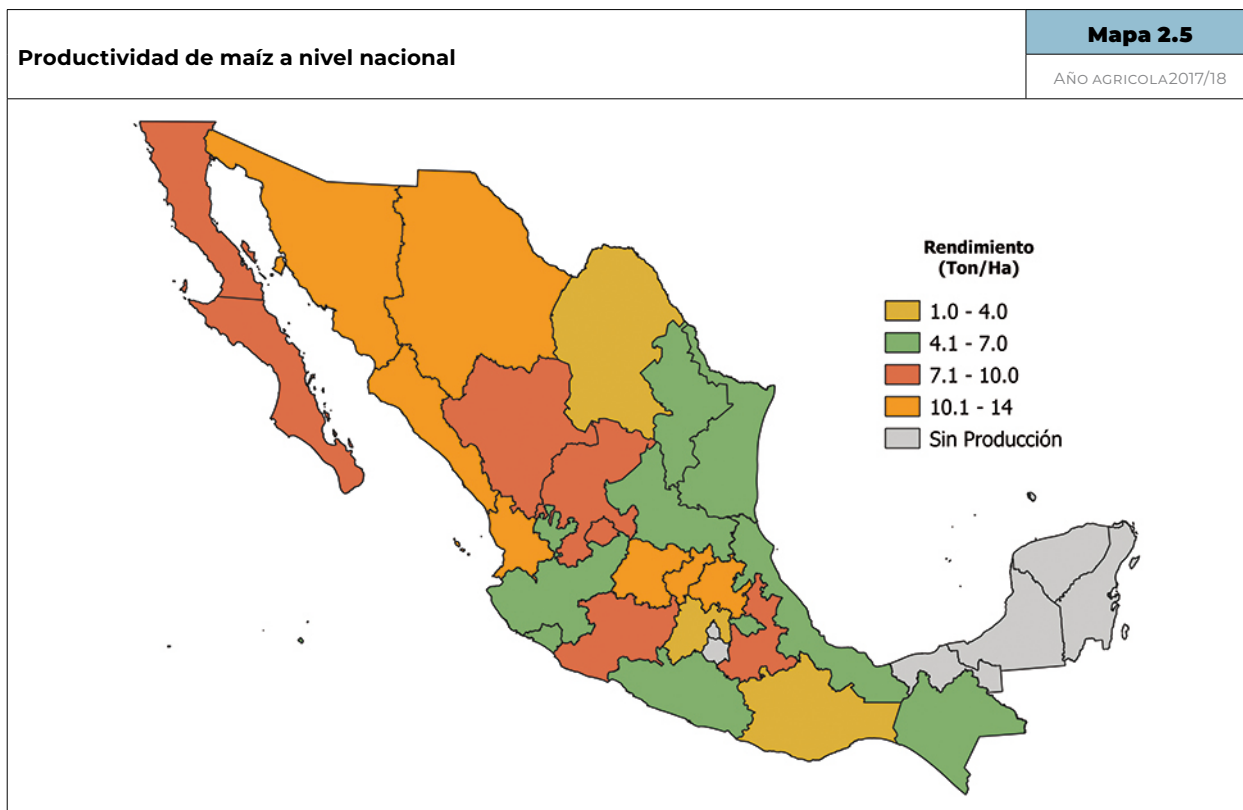
En el contexto de los distritos de riego, el maíz representa el 28.12% de la superficie sembrada a nivel nacional y contribuye en alrededor del 12% del valor de la producción total, siendo el cultivo más importante den-

tro de las zonas bajo riego. En general la productividad dentro de los distritos de riego se ha venido incrementando, pues ha pasado de las 7.74 ton/ha a 10.27 ton/ha en los últimos quince años.

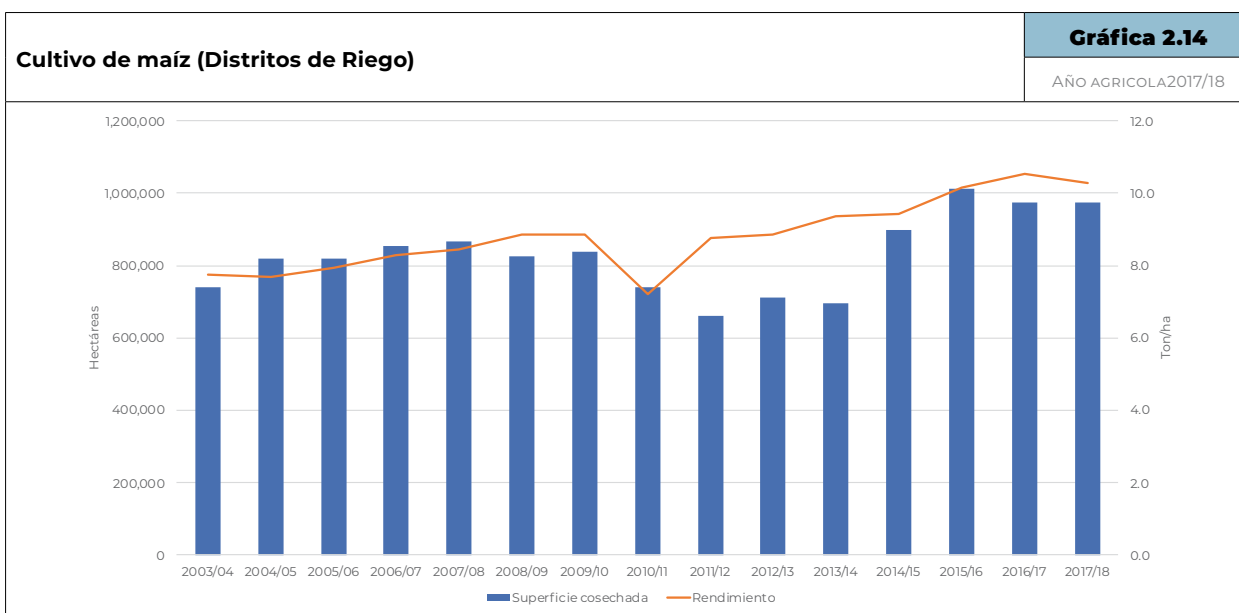


En el cuadro 2.8 se muestran las estadísticas del año agrícola 2003/04 al 2017/18 para este cultivo, al respecto se observa que el año agrícola 2010/11 es el de mayor superficie sembrada, y la de menor cosecha es el año 2011/12, en

tanto que el rendimiento máximo fue en el 2016/17. En la gráfica 2.14 se muestra el rendimiento (ton/ha) y la superficie cosechada para el periodo revisado.



| Estadísticas agrícolas de maíz en los Distritos de Riego | | | | | Cuadro 2.8 | |
|---|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Año agrícola | Superficie Sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Volumen de Producción (Ton) | Valor de Producción (Miles de \$) | PMR (\$) | Rendimiento (Ton/ha) |
| 2003/04 | 772 649.5 | 738 665.7 | 5 720 471.7 | 8 996 200.0 | 1 572.6 | 7.7 |
| 2004/05 | 826 829.3 | 820 063.0 | 6 312 054.6 | 10 081 443.0 | 1 597.2 | 7.7 |
| 2005/06 | 818 960.9 | 818 301.8 | 6 491 247.1 | 11 320 914.0 | 1 744.0 | 7.9 |
| 2006/07 | 855 219.1 | 853 555.4 | 7 085 084.4 | 16 125 786.0 | 2 276.0 | 8.3 |
| 2007/08 | 874 468.1 | 866 648.6 | 7 327 132.2 | 19 722 292.8 | 2 691.7 | 8.5 |
| 2008/09 | 825 905.9 | 825 577.1 | 7 320 339.8 | 19 139 260.0 | 2 614.5 | 8.9 |
| 2009/10 | 844 217.5 | 838 054.0 | 7 418 767.2 | 18 566 453.4 | 2 502.6 | 8.9 |
| 2010/11 | 1 170 129.3 | 740 292.4 | 5 350 649.4 | 23 071 723.9 | 4 312.0 | 7.2 |
| 2011/12 | 668 179.0 | 660 174.4 | 5 784 933.8 | 24 266 702.9 | 4 194.8 | 8.8 |
| 2012/13 | 767 964.3 | 712 962.4 | 6 317 707.8 | 23 129 388.4 | 3 661.0 | 8.9 |
| 2013/14 | 697 391.1 | 695 168.6 | 6 504 501.1 | 22 004 233.2 | 3 382.9 | 9.4 |
| 2014/15 | 897 352.9 | 897 104.9 | 8 449 383.4 | 29 792 791.6 | 3 526.0 | 9.4 |
| 2015/16 | 1 013 737.4 | 1 013 091.7 | 10 288 312.8 | 37 434 961.9 | 3 638.6 | 10.2 |
| 2016/17 | 975 801.3 | 975 162.7 | 10 264 963.2 | 36 910 915.9 | 3 595.8 | 10.5 |
| 2017/18 | 974 225.1 | 972 892.8 | 9 994 947.7 | 39 465 712.9 | 3 948.6 | 10.3 |



Analizando la evolución del valor de la producción del cultivo del maíz, obtuvieron los valores de producción a precios constantes desde año agrícola 2003/04 al año 2017/18, se obtuvieron los índices de inflación de ese periodo, para el consumo (INPC) y para los precios de venta di-

rectamente del productor (INPP) en el cuadro 2.9 se observa que el Valor Producción Maíz (Miles de \$) crece más del 50 % en el periodo, en valor de producción, en relación a los dos indicadores. En la gráfica 2.15 se observa la variación de los resultados.

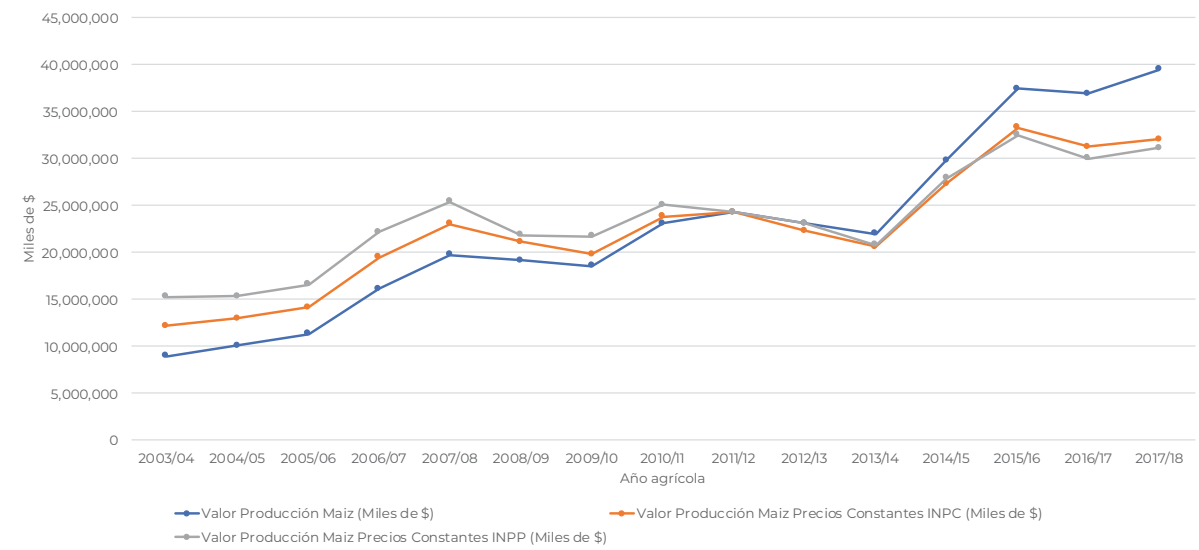
| Valor de producción maíz (Precios constantes y corrientes) | | | Cuadro 2.9 |
|---|---------------------------------------|---|---|
| | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 |
| Año agrícola | Valor Producción (Miles de \$) | Valor Producción Precios Constantes INPC (Miles de \$) | Valor Producción Precios Constantes INPP (Miles de \$) |
| 2003/04 | 8 996 200.0 | 12 207 903.0 | 15 309 656.0 |
| 2004/05 | 10 081 443.0 | 13 005 490.0 | 15 327 484.0 |
| 2005/06 | 11 320 914.0 | 14 133 932.0 | 16 587 774.0 |
| 2006/07 | 16 125 786.0 | 19 461 932.0 | 22 171 926.0 |
| 2007/08 | 19 722 293.0 | 23 058 642.0 | 25 396 187.0 |
| 2008/09 | 19 139 260.0 | 21 103 061.0 | 21 840 153.0 |
| 2009/10 | 18 566 453.0 | 19 810 972.0 | 21 734 461.0 |
| 2010/11 | 23 071 724.0 | 23 836 653.0 | 25 048 943.0 |
| 2011/12 | 24 266 703.0 | 24 266 703.0 | 24 266 703.0 |
| 2012/13 | 23 129 388.0 | 22 334 956.0 | 23 112 173.0 |
| 2013/14 | 22 004 233.0 | 20 597 769.0 | 20 788 184.0 |
| 2014/15 | 29 792 792.0 | 27 281 942.0 | 27 930 801.0 |
| 2015/16 | 37 434 962.0 | 33 292 068.0 | 32 531 167.0 |
| 2016/17 | 36 910 916.0 | 31 266 435.0 | 29 973 402.0 |
| 2017/18 | 39 465 713.0 | 32 059 512.0 | 31 113 274.0 |

Año base 2012

Cultivo de maíz (Valor a precios constantes y corrientes)

Gráfica 2.15

AÑO AGRICOLA 2017/18



Año base 2012

2.6.2 Trigo

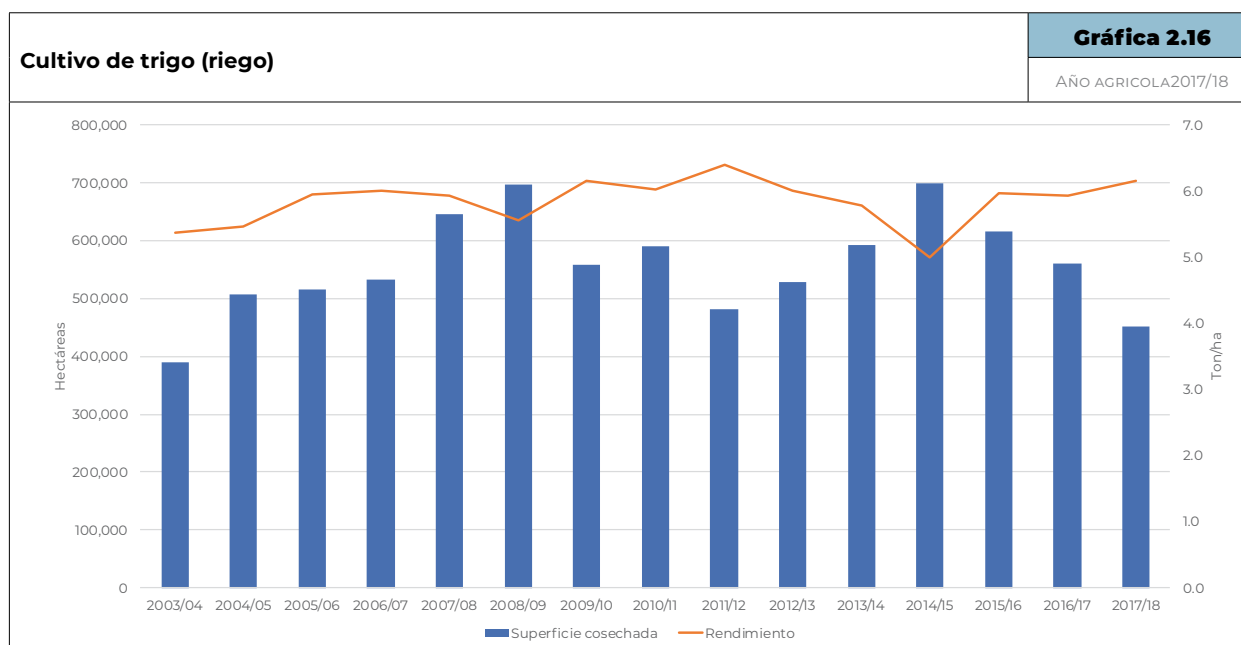
A nivel nacional, la superficie establecida para la agricultura de riego y temporal en los últimos 15 años, en promedio es del orden de 696 mil hectáreas, de las cuales, el 81% corresponde a la agricultura de riego. Los rendimientos en las zonas bajo riego son tres veces más altos que en las zonas de temporal, 5.85 ton/ha en promedio, contra 1,86 ton/ha. La agricultura de riego para el

trigo contribuye con el 84% del valor de la producción en promedio en el periodo señalado.

En el cuadro 2.10 se muestran las estadísticas de los últimos 15 años (2003/04-2017/18) en áreas de riego del país, se observa que el año 2015/16 es el de mayor superficie sembrada, y el máximo rendimiento en el 2011/12, en la gráfica 2.16 se muestra el rendimiento (t/ha) y la superficie cosechada.

| Cultivo de trigo en zonas de riego | | | | Cuadro 2.10 | |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Año agrícola | Superficie Sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Rendimiento (Ton/Ha) | Volumen de Producción (Ton) | Valor de Producción (Miles de \$) |
| 2003/04 | 391 902.5 | 390 052.0 | 5.4 | 2 095 651.4 | 3 492 245.1 |
| 2004/05 | 510 350.8 | 507 597.0 | 5.5 | 2 775 449.5 | 4 519 543.4 |
| 2005/06 | 520 111.7 | 514 903.0 | 6.0 | 3 066 759.5 | 5 085 451.7 |
| 2006/07 | 532 552.1 | 531 744.0 | 6.0 | 3 190 823.9 | 6 528 681.9 |
| 2007/08 | 650 540.6 | 646 759.0 | 5.9 | 3 832 309.3 | 14 510 770.4 |
| 2008/09 | 699 275.9 | 697 131.0 | 5.6 | 3 873 989.4 | 11 275 448.5 |
| 2009/10 | 563 261.2 | 558 046.0 | 6.2 | 3 434 372.5 | 9 232 552.1 |
| 2010/11 | 599 372.7 | 589 866.0 | 6.0 | 3 553 390.2 | 12 785 201.8 |
| 2011/12 | 482 465.3 | 480 825.0 | 6.4 | 3 080 339.0 | 11 081 769.8 |
| 2012/13 | 564 585.3 | 528 375.0 | 6.0 | 3 173 158.1 | 11 310 132.6 |
| 2013/14 | 596 275.3 | 593 101.0 | 5.8 | 3 429 624.7 | 11 676 904.8 |
| 2014/15 | 702 476.5 | 699 001.0 | 5.0 | 3 491 576.4 | 13 424 312.9 |
| 2015/16 | 618 376.3 | 615 823.0 | 6.0 | 3 675 785.6 | 13 462 062.4 |
| 2016/17 | 561 285.2 | 561 161.0 | 5.9 | 3 331 892.3 | 12 666 874.1 |
| 2017/18 | 452 539.5 | 451 809.0 | 6.2 | 2 783 508.3 | 11 374 874.6 |

Fuente SIAP

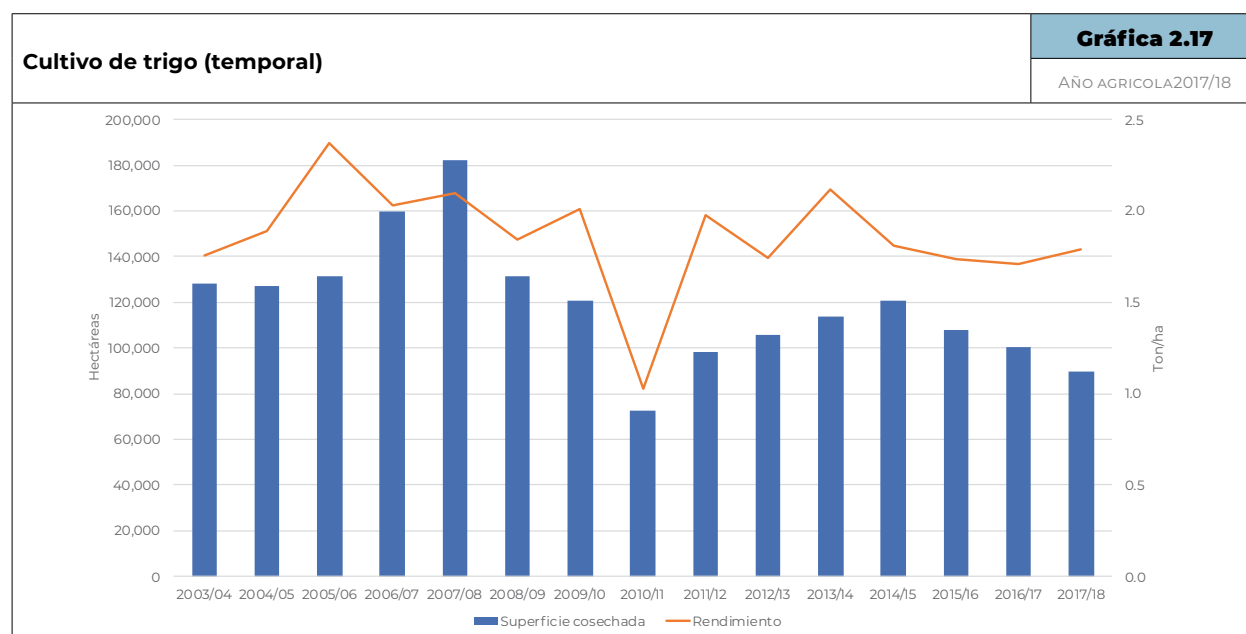


En el cuadro 2.11 se muestran las estadísticas del año agrícola a 2003/04 al año 2017/18 del cultivo de trigo en las zonas de temporal, se observa que el año 2007/08 es el de mayor su-

perficie sembrada, y el máximo rendimiento en el 2005/06, en la gráfica 2.17 se muestra el rendimiento y la superficie cosechada en las zonas de temporal.

| Cultivo de trigo en zonas de temporal | | | | Cuadro 2.11 | |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Año agrícola | Superficie Sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Rendimiento (Ton/Ha) | Volumen de Producción (Ton) | Valor de Producción (Miles de \$) |
| 2003/04 | 143 218.7 | 128 270.0 | 1.8 | 225 572.3 | 359 427.7 |
| 2004/05 | 143 842.7 | 126 951.0 | 1.9 | 239 727.7 | 375 479.9 |
| 2005/06 | 146 742.0 | 131 329.0 | 2.4 | 311 356.7 | 578 299.8 |
| 2006/07 | 173 126.5 | 159 935.0 | 2.0 | 324 568.1 | 759 351.8 |
| 2007/08 | 194 544.1 | 181 967.0 | 2.1 | 381 236.6 | 994 670.7 |
| 2008/09 | 166 746.7 | 131 277.0 | 1.8 | 242 172.1 | 629 613.6 |
| 2009/10 | 137 324.3 | 120 508.0 | 2.0 | 242 335.0 | 676 865.4 |
| 2010/11 | 115 491.5 | 72 356.0 | 1.0 | 74 120.7 | 258 083.5 |
| 2011/12 | 106 549.5 | 98 012.0 | 2.0 | 193 997.8 | 732 360.7 |
| 2012/13 | 118 459.1 | 105 866.0 | 1.7 | 184 148.8 | 613 542.6 |
| 2013/14 | 116 757.5 | 113 510.0 | 2.1 | 240 189.0 | 778 130.3 |
| 2014/15 | 132 807.9 | 120 927.0 | 1.8 | 219 129.9 | 742 933.1 |
| 2015/16 | 110 744.9 | 107 737.0 | 1.7 | 187 128.7 | 674 452.1 |
| 2016/17 | 100 459.0 | 100 289.0 | 1.7 | 171 628.6 | 622 080.1 |
| 2017/18 | 90 934.2 | 89 536.0 | 1.8 | 159 936.8 | 644 696.3 |

Fuente SIAP



En cuanto al contexto internacional, los principales productores de trigo son India con 31 millones de hectáreas en promedio, cultivadas en los últimos tres años, y 2.94 ton/ha de rendimiento en promedio, la Unión Europea

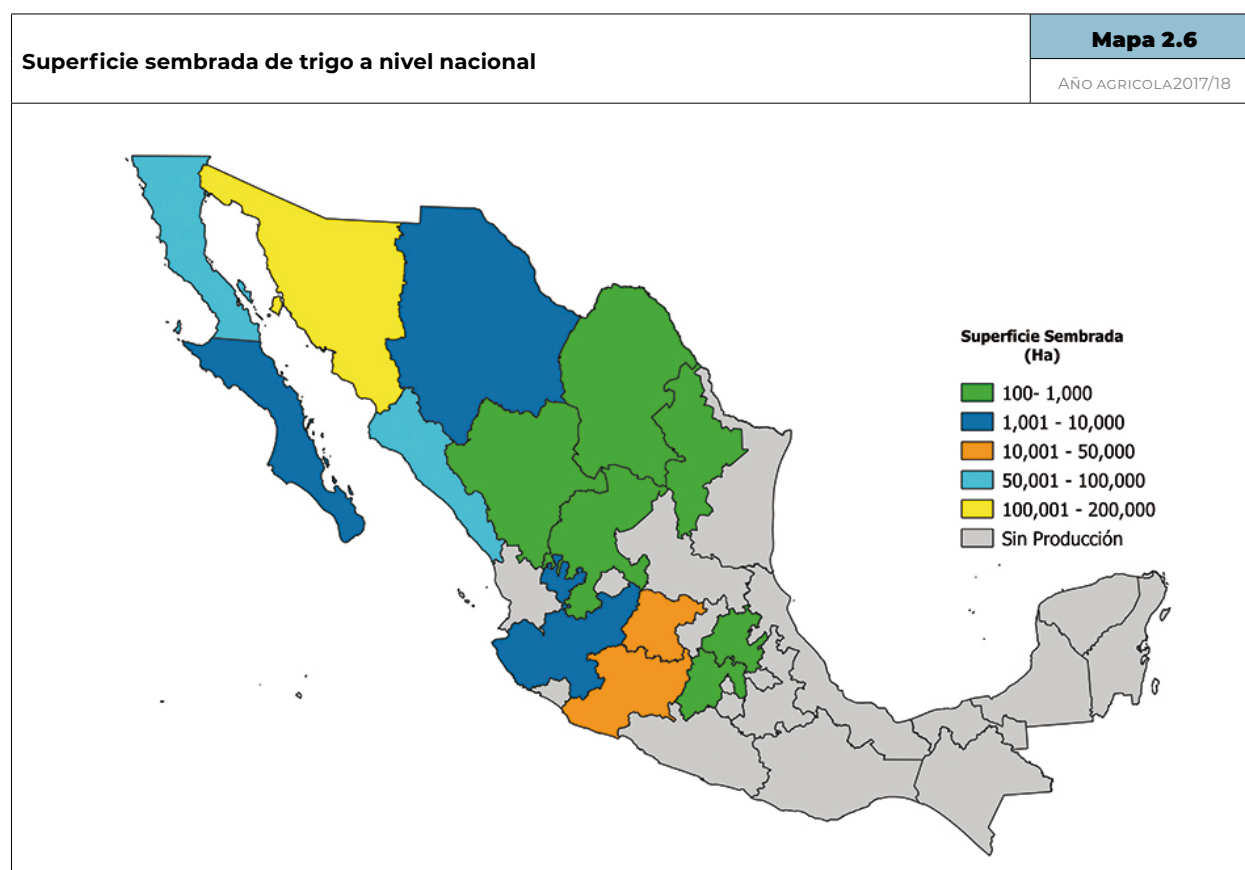
con alrededor de 26.7 millones de hectáreas en promedio en el mismo periodo, con rendimientos de 5.69 ton/ha. Rusia con 26.6 millones de hectáreas y 2.73 ton/ha de rendimiento. México con 696 mil hectáreas está atrás de los

10 países con mayor superficie de trigo establecida, sin embargo, destaca su productividad en las zonas bajo riego, arriba de las 5 ton/ha en promedio.

| Países productores de trigo | | | | | | | Cuadro 2.12 | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------------------------------|---------|---------|
| AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | | | | | | | | |
| País | Superficie (Miles de ha) | | | Rendimientos (Ton/ha) | | | Producción (Miles de Toneladas) | | |
| | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 |
| India | 31 470 | 30 220 | 30 785 | 2.8 | 2.9 | 3.2 | 86 530 | 87 000 | 98 510 |
| Unión Europea | 26 829 | 27 232 | 26 321 | 6.0 | 5.3 | 5.76 | 160 480 | 145 369 | 151 681 |
| Rusia | 25 577 | 27 004 | 27 343 | 2.4 | 2.7 | 3.11 | 61 044 | 72 529 | 84 992 |
| China | 24 140 | 24 187 | 23 990 | 5.4 | 5.3 | 5.41 | 130 190 | 128 845 | 129 770 |
| Australia | 11 282 | 12 191 | 12 250 | 2.0 | 2.6 | 1.74 | 22 275 | 31 819 | 21 300 |
| Canada | 9 588 | 8 976 | 9 000 | 2.9 | 3.6 | 3.33 | 27 647 | 32 140 | 30 000 |
| Pakistan | 9 204 | 9 224 | 8 973 | 2.7 | 2.8 | 2.97 | 25 086 | 25 633 | 26 674 |
| Turquia | 7 860 | 7 815 | 7 800 | 2.5 | 2.2 | 2.69 | 19 500 | 17 250 | 21 000 |
| Ucrania | 7 115 | 6 462 | 6 642 | 3.8 | 4.2 | 4.06 | 27 274 | 26 791 | 26 981 |
| Argentina | 3 945 | 5 560 | 5 600 | 2.9 | 3.3 | 3.21 | 11 300 | 18 400 | 18 000 |
| México* | 729 | 662 | 543 | 5.3 | 5.3 | 5.4 | 3 863 | 3 504 | 2 943 |

Fuente: USDA Foreign Agricultural Service, Office of Global Analysis, * Fuente: SIAP riego y temporal a nivel nacional

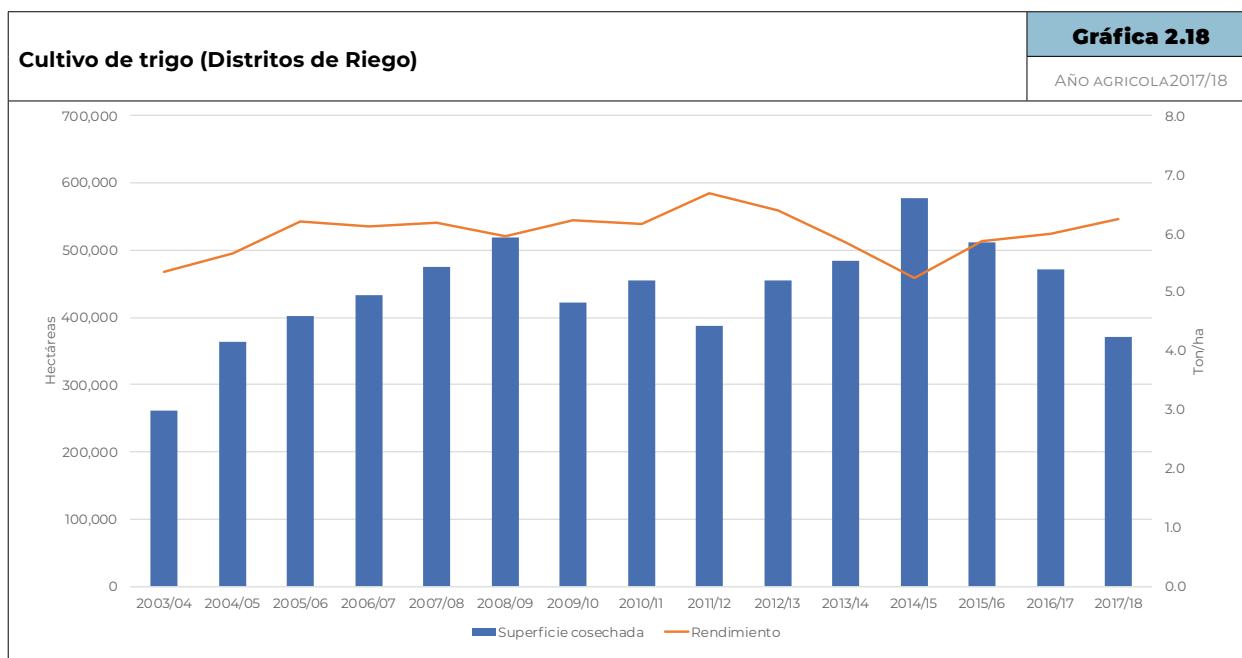
En el contexto de los distritos de riego, el trigo representa casi el 14.6% de la superficie sembrada a nivel nacional y contribuye con el 5% del valor de la producción total. En general la productividad dentro de los distritos de riego se ha mantenido en un nivel constante a lo largo del periodo, entre 5 y 6 ton/ha.



En el cuadro 2.13 se muestran las estadísticas del año agrícola 2003/04 al 2017/18 para este cultivo, al respecto se observa que el año agrícola 2014/15 es el de mayor superficie sembra-

da, en tanto que el rendimiento máximo fue en el 2011/12. En la gráfica 2.18 se muestra el rendimiento (ton/ha) y la superficie cosechada para el periodo revisado.

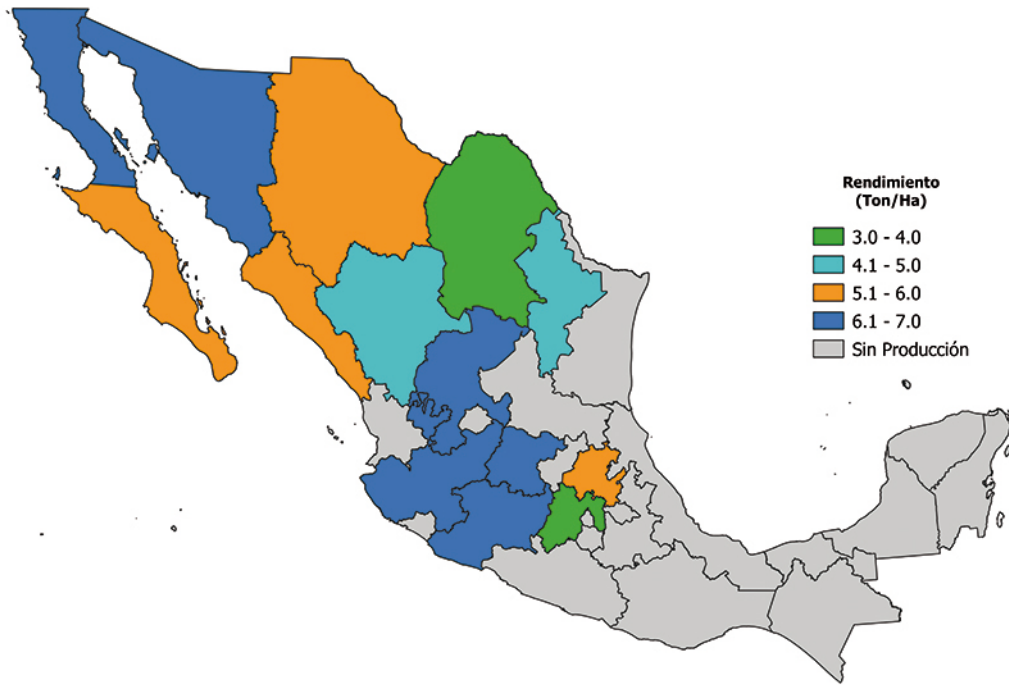
| Estadísticas agrícolas de trigo en los Distritos de Riego | | | | | Cuadro 2.13 | |
|---|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Año agrícola | Superficie Sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Volumen de Producción (Ton) | Valor de Producción (Miles de \$) | PMR (\$) | Rendimiento (Ton/ha) |
| 2003/04 | 261 596.9 | 261 306.3 | 1 397 715.2 | 2 505 271.4 | 1 792.4 | 5.4 |
| 2004/05 | 364 782.8 | 364 079.3 | 2 058 772.0 | 3 462 097.2 | 1 681.6 | 5.7 |
| 2005/06 | 402 821.0 | 402 419.2 | 2 494 068.0 | 4 235 536.1 | 1 698.2 | 6.2 |
| 2006/07 | 433 710.8 | 433 277.9 | 2 654 444.8 | 6 104 024.9 | 2 299.6 | 6.1 |
| 2007/08 | 475 107.2 | 475 100.2 | 2 937 724.6 | 11 187 461.4 | 3 808.2 | 6.2 |
| 2008/09 | 519 468.5 | 519 466.4 | 3 088 971.9 | 10 872 082.5 | 3 519.6 | 6.0 |
| 2009/10 | 422 960.6 | 422 622.1 | 2 629 612.3 | 7 073 928.0 | 2 690.1 | 6.2 |
| 2010/11 | 458 447.2 | 455 387.2 | 2 808 369.0 | 10 005 399.2 | 3 562.7 | 6.2 |
| 2011/12 | 386 902.8 | 386 902.8 | 2 582 197.9 | 9 385 285.4 | 3 634.6 | 6.7 |
| 2012/13 | 454 205.3 | 454 163.2 | 2 898 502.2 | 10 491 548.6 | 3 619.6 | 6.4 |
| 2013/14 | 483 196.2 | 483 196.2 | 2 828 805.2 | 9 885 297.3 | 3 494.5 | 5.9 |
| 2014/15 | 576 412.0 | 576 267.0 | 3 016 486.9 | 12 367 535.8 | 4 100.0 | 5.2 |
| 2015/16 | 511 277.5 | 511 277.5 | 3 002 908.7 | 13 291 359.0 | 4 426.2 | 5.9 |
| 2016/17 | 470 837.2 | 470 837.2 | 2 820 061.3 | 11 405 834.3 | 4 044.5 | 6.0 |
| 2017/18 | 370 133.9 | 370 122.9 | 2 307 751.0 | 9 447 350.5 | 4 093.8 | 6.2 |



Productividad de trigo a nivel nacional

Mapa 2.7

AÑO AGRÍCOLA 2017/18



Analizando la evolución del valor de la producción del cultivo del trigo, se obtuvieron los valores de producción a precios constantes desde año agrícola 2003/04 al año 2017/18, se obtuvieron los índices de inflación de ese periodo, para el consumo (INPC) y para los

precios de venta directamente del productor (INPP) en el cuadro 2.14 se observa que el Valor de Producción (Miles de \$) no aumenta INPC (Miles de \$) disminuye y en INPP (Miles de \$) también disminuye. En la gráfica 2.19 se observa la variación de los resultados.

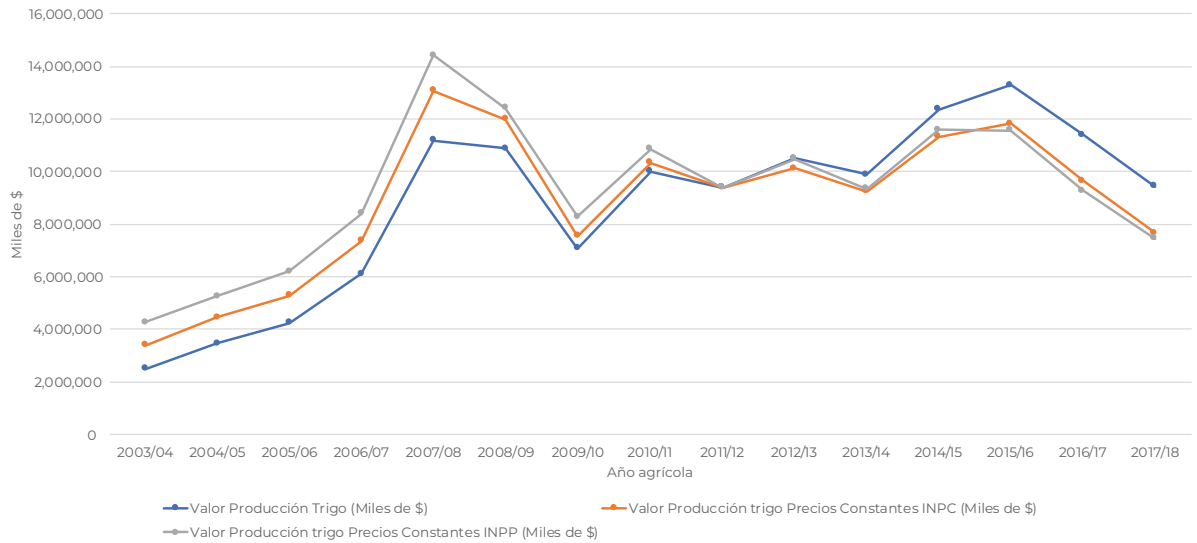
| Valor de producción trigo (Precios constantes y corrientes) | | | Cuadro 2.14 |
|---|--------------------------------|--|--|
| | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 |
| Año agrícola | Valor Producción (Miles de \$) | Valor Producción Precios Constantes INPC (Miles de \$) | Valor Producción Precios Constantes INPP (Miles de \$) |
| 2003/04 | 2 505 271.0 | 3 399 670.0 | 4 263 449.0 |
| 2004/05 | 3 462 097.0 | 4 466 253.0 | 5 263 655.0 |
| 2005/06 | 4 235 536.0 | 5 287 981.0 | 6 206 046.0 |
| 2006/07 | 6 104 025.0 | 7 366 842.0 | 8 392 644.0 |
| 2007/08 | 11 187 461.0 | 13 080 004.0 | 14 405 975.0 |
| 2008/09 | 10 872 083.0 | 11 987 622.0 | 12 406 329.0 |
| 2009/10 | 7 073 928.0 | 7 548 097.0 | 8 280 958.0 |
| 2010/11 | 10 005 399.0 | 10 337 122.0 | 10 862 850.0 |
| 2011/12 | 9 385 285.0 | 9 385 285.0 | 9 385 285.0 |
| 2012/13 | 10 491 549.0 | 10 131 192.0 | 10 483 740.0 |
| 2013/14 | 9 885 297.0 | 9 253 450.0 | 9 338 993.0 |
| 2014/15 | 12 367 536.0 | 11 325 236.0 | 11 594 589.0 |
| 2015/16 | 13 291 359.0 | 11 820 416.0 | 11 550 257.0 |
| 2016/17 | 11 405 834.0 | 9 661 634.0 | 9 262 074.0 |
| 2017/18 | 9 447 350.0 | 7 674 445.0 | 7 447 933.0 |

Año base 2012

Cultivo de trigo (Valor a precios constantes y corrientes)

Gráfica 2.19

AÑO AGRICOLA 2017/18



Año base 2012

2.6.3 Sorgo

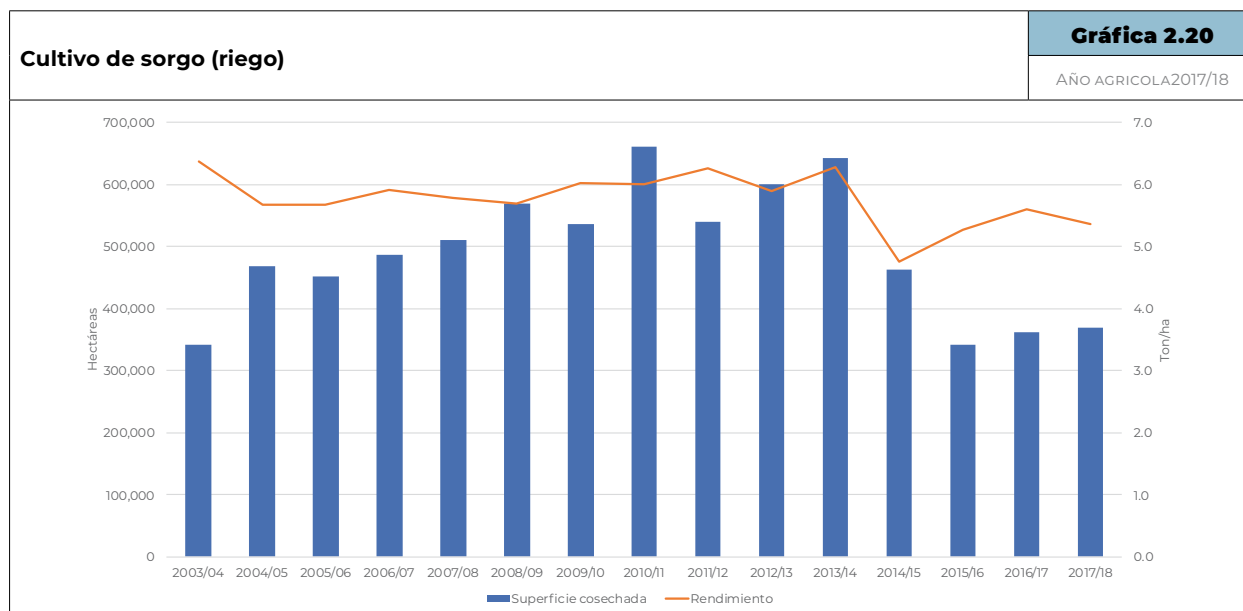
A nivel nacional, la superficie establecida para la agricultura de riego y temporal en los últimos 15 años, en promedio es del orden de 1.8 millones de hectáreas, de las cuales, el 27% corresponde a la agricultura de riego. Los rendimientos en las zonas bajo riego son tres veces más altos que en las zonas de temporal, 5.77 ton/ha en promedio, contra 2,71 ton/ha. La agricultura de riego para el trigo contribuye

con el 48% del valor de la producción en promedio en el periodo señalado.

En el cuadro 2.15 se muestran las estadísticas de los últimos 15 años (2003/04-2017/18) en áreas de riego del país, se observa que el año 2010/11 es el de mayor superficie sembrada, y el máximo rendimiento en el año 2003/04, en la gráfica 2.20 se muestra el rendimiento (t/ha) y la superficie cosechada.

| Cultivo de sorgo en zonas de riego | | | | Cuadro 2.15 | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Año agrícola | Superficie Sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Rendimiento (Ton/Ha) | Volumen de Producción (Ton) | Valor de Producción (Miles de \$) |
| 2003/04 | 350 525.8 | 342 020.0 | 6.4 | 2 178 258.6 | 2 817 721.3 |
| 2004/05 | 470 863.6 | 469 006.0 | 5.7 | 2 656 441.8 | 3 170 557.5 |
| 2005/06 | 454 059.1 | 452 078.0 | 5.7 | 2 561 573.3 | 4 071 449.2 |
| 2006/07 | 493 870.8 | 486 302.0 | 5.9 | 2 877 018.0 | 5 605 217.3 |
| 2007/08 | 520 214.0 | 510 071.0 | 5.8 | 2 952 363.1 | 6 882 330.2 |
| 2008/09 | 575 970.6 | 569 515.0 | 5.7 | 3 242 740.3 | 6 942 363.9 |
| 2009/10 | 554 237.4 | 535 305.0 | 6.0 | 3 224 422.7 | 7 402 324.5 |
| 2010/11 | 672 024.7 | 660 217.0 | 6.0 | 3 967 565.3 | 14 199 064.0 |
| 2011/12 | 541 561.4 | 540 348.0 | 6.3 | 3 380 592.4 | 11 753 754.3 |
| 2012/13 | 617 658.6 | 600 958.0 | 5.9 | 3 544 473.0 | 10 619 477.2 |
| 2013/14 | 645 995.4 | 643 244.0 | 6.3 | 4 035 046.7 | 9 746 519.9 |
| 2014/15 | 471 685.5 | 462 579.0 | 4.8 | 2 201 192.9 | 6 905 213.9 |
| 2015/16 | 342 267.7 | 340 655.0 | 5.3 | 1 797 243.4 | 5 670 416.1 |
| 2016/17 | 362 506.8 | 361 544.0 | 5.6 | 2 022 097.7 | 6 475 764.7 |
| 2017/18 | 369 731.0 | 368 472.0 | 5.4 | 1 975 375.3 | 7 150 680.6 |

Fuente SIAP

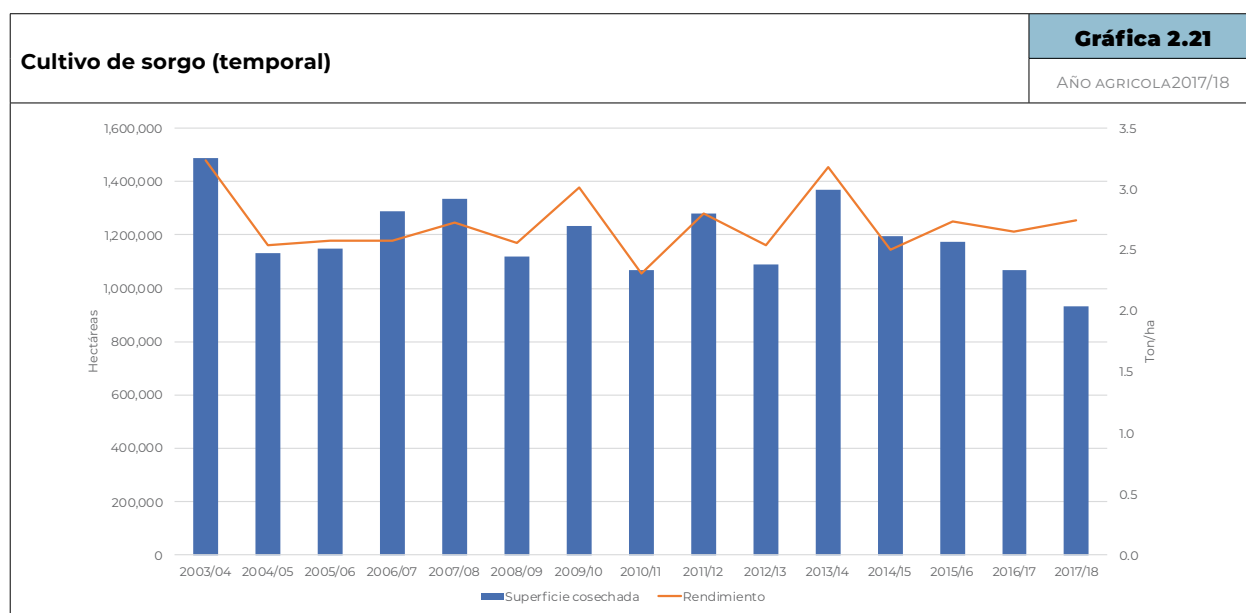


En el cuadro 2.16 se muestran las estadísticas del año agrícola a 2003/04 al año 2017/18 del cultivo de trigo en las zonas de temporal, se observa que el año 2003/04 es el de mayor su-

perficie sembrada al igual que el de máximo rendimiento, en la gráfica 2.21 se muestra el rendimiento y la superficie cosechada en las zonas de temporal.

| Cultivo de sorgo en zonas de temporal | | | | Cuadro 2.16 | |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | | | | |
| Año agrícola | Superficie Sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Rendimiento (Ton/Ha) | Volumen de Producción (Ton) | Valor de Producción (Miles de \$) |
| 2003/04 | 1 603 195.1 | 1 490 525.0 | 3.2 | 4 826 095.5 | 6 490 411.0 |
| 2004/05 | 1 430 383.1 | 1 130 229.0 | 2.5 | 2 867 942.7 | 3 436 575.7 |
| 2005/06 | 1 343 503.9 | 1 148 353.0 | 2.6 | 2 956 945.2 | 4 565 901.6 |
| 2006/07 | 1 375 103.1 | 1 288 673.0 | 2.6 | 3 325 902.1 | 6 330 240.4 |
| 2007/08 | 1 417 098.6 | 1 333 944.0 | 2.7 | 3 640 687.4 | 8 352 980.0 |
| 2008/09 | 1 379 236.0 | 1 121 003.0 | 2.6 | 2 865 344.8 | 6 246 024.8 |
| 2009/10 | 1 334 494.6 | 1 233 077.0 | 3.0 | 3 715 802.0 | 8 350 479.1 |
| 2010/11 | 1 300 034.2 | 1 068 011.0 | 2.3 | 2 461 746.1 | 7 986 008.1 |
| 2011/12 | 1 395 447.3 | 1 279 597.0 | 2.8 | 3 588 909.3 | 12 028 360.2 |
| 2012/13 | 1 394 671.8 | 1 087 958.0 | 2.5 | 2 763 673.2 | 7 795 208.4 |
| 2013/14 | 1 432 501.6 | 1 370 665.0 | 3.2 | 4 359 010.1 | 10 237 349.9 |
| 2014/15 | 1 293 726.2 | 1 196 095.0 | 2.5 | 2 994 195.9 | 8 586 247.2 |
| 2015/16 | 1 192 114.4 | 1 172 360.0 | 2.7 | 3 208 593.7 | 9 793 840.1 |
| 2016/17 | 1 093 823.0 | 1 066 257.0 | 2.7 | 2 831 011.9 | 8 831 187.1 |
| 2017/18 | 965 779.8 | 932 056.0 | 2.7 | 2 555 722.1 | 8 829 983.6 |

Fuente SIAP



En cuanto al contexto internacional, los principales productores de sorgo son India con 5.5 millones de hectáreas en promedio, cultivadas en los últimos tres años, y 0.82 ton/ha de rendimiento en promedio, Nigeria con alrededor de 5.8 millones de hectáreas en promedio en el mismo periodo, con rendimientos de 1.17 ton/

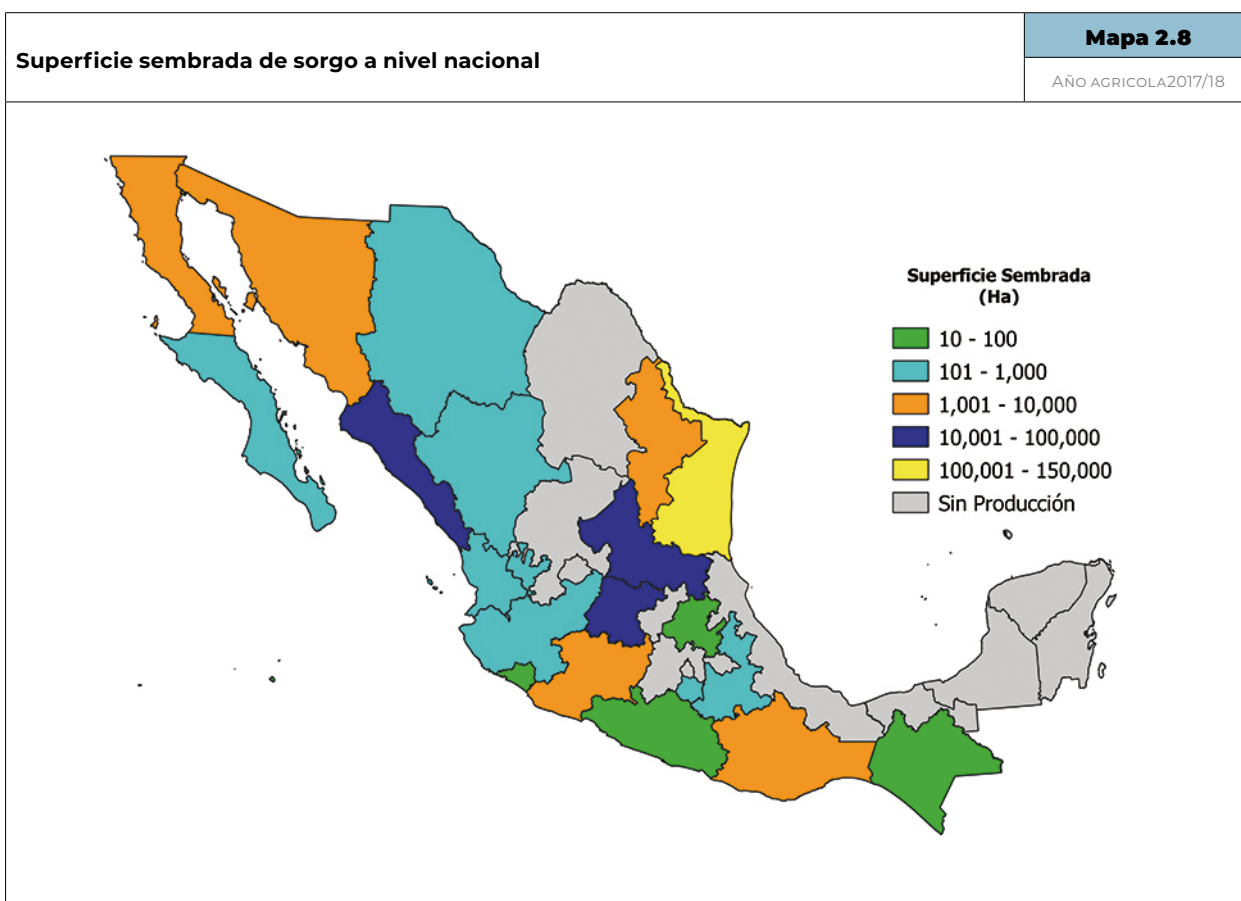
ha. Sudán con 6.8 millones de hectáreas y 0.61 ton/ha de rendimiento. México con 1.8 millones de hectáreas está entre los 6 países con mayor superficie de sorgo establecida, sin embargo, destaca su productividad en las zonas bajo riego, arriba de las 5 ton/ha en promedio.

| Países productores de sorgo | | | | | | | Cuadro 2.17 | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------------------------------|---------|---------|
| AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | | | | | | | | |
| País | Superficie (Miles de ha) | | | Rendimientos (Ton/ha) | | | Producción (Miles de Toneladas) | | |
| | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 |
| India | 6 077 | 5 862 | 4 829 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 4 238 | 4 570 | 4 730 |
| Nigeria | 5 899 | 5 816 | 5 800 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 7 005 | 6 887 | 6 550 |
| Sudán | 5 197 | 9 158 | 6 298 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 2 744 | 6 466 | 3 743 |
| Niger | 3 417 | 3 605 | 3 700 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 1 918 | 1 808 | 1 944 |
| Etiopía | 1 855 | 1 882 | 1 820 | 2.6 | 2.5 | 2.2 | 4 766 | 4 752 | 4 050 |
| México* | 1 534 | 1 456 | 1 336 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 5 006 | 4 853 | 4 531 |
| Mali | 1 457 | 1 560 | 1 350 | 1.1 | 0.9 | 1.3 | 1 527 | 1 394 | 1 705 |
| Argentina | 750 | 700 | 700 | 4.5 | 4.9 | 4.3 | 3 375 | 3 400 | 3 000 |
| Brasil | 579 | 629 | 655 | 1.8 | 3.0 | 2.9 | 1 032 | 1 865 | 1 870 |
| China | 574 | 625 | 675 | 4.8 | 4.8 | 4.7 | 2 750 | 2 985 | 3 200 |

Fuente: USDA Foreign Agricultural Service, Office of Global Analysis, * Fuente: SIAP riego y temporal a nivel nacional

En el contexto de los distritos de riego, el sorgo representa el 12.3% de la superficie sembrada a nivel nacional y contribuye con el 2% del valor de la producción total. En general la pro-

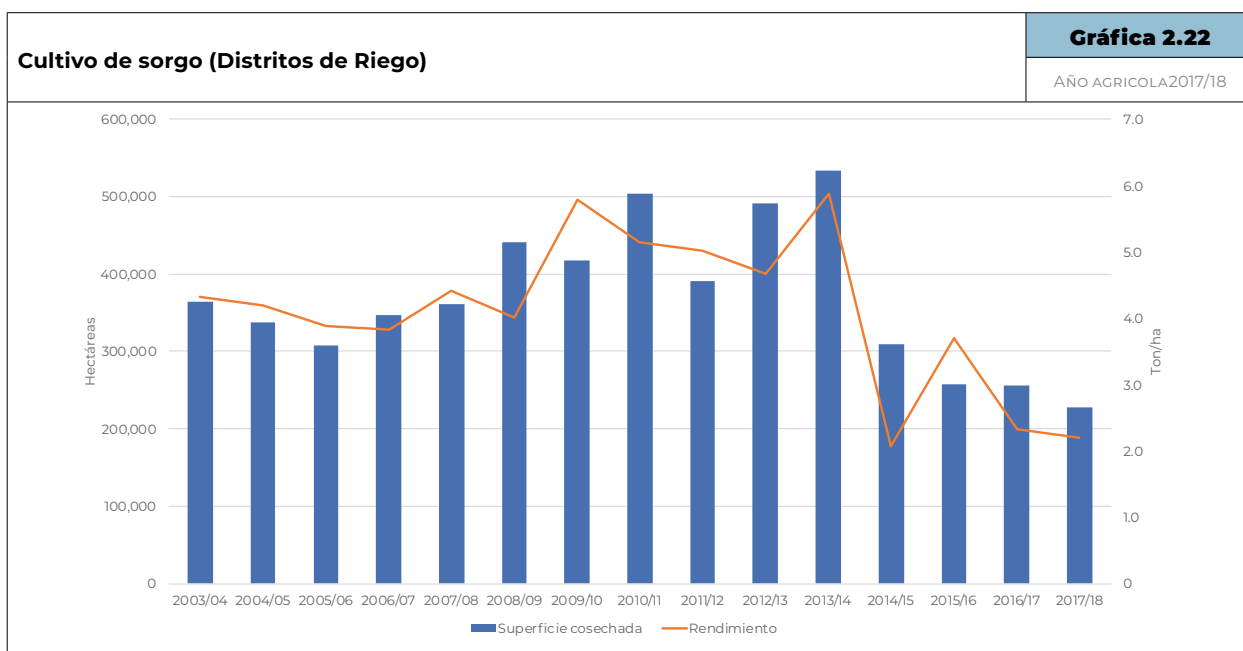
ductividad dentro de los distritos de riego se ha mantenido alrededor de las 5 ton/ha en los últimos quince años.



En el cuadro 2.18 se muestran las estadísticas del año agrícola 2003/04 al 2017/18 para este cultivo, al respecto se observa que el año agrícola 2013/14 es el de mayor superficie sembra-

da y rendimiento. En la gráfica 2.22 se muestra el rendimiento (ton/ha) y la superficie cosechada para el periodo revisado.

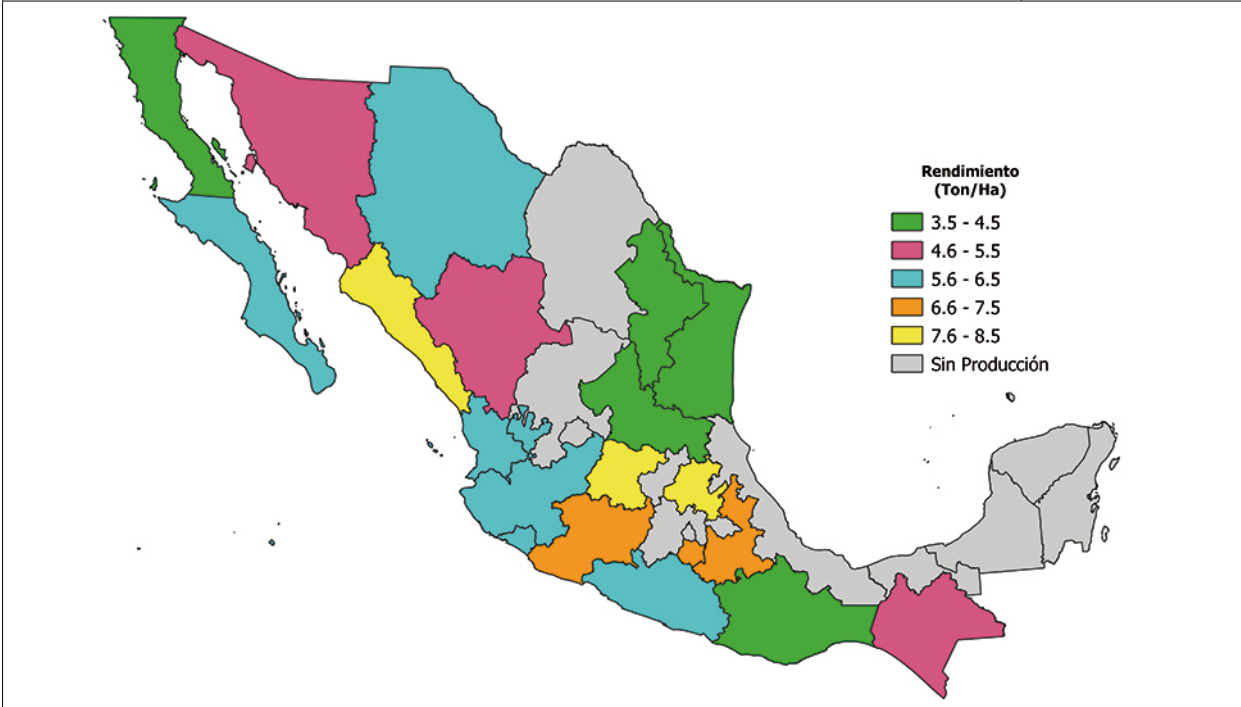
| Estadísticas agrícolas de sorgo en los Distritos de Riego | | | | | Cuadro 2.18 | |
|---|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Año agrícola | Superficie Sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Volumen de Producción (Ton) | Valor de Producción (Miles de \$) | PMR (\$) | Rendimiento (Ton/ha) |
| 2003/04 | 373 604.0 | 364 892.0 | 2 039 169.0 | 2 749 104.0 | 1 348.0 | 5.6 |
| 2004/05 | 340 560.0 | 337 020.0 | 1 873 276.0 | 2 357 642.0 | 1 259.0 | 5.6 |
| 2005/06 | 312 775.0 | 308 410.0 | 1 693 045.0 | 2 483 362.0 | 1 467.0 | 5.5 |
| 2006/07 | 349 478.0 | 347 720.0 | 1 904 267.0 | 3 575 026.0 | 1 877.0 | 5.5 |
| 2007/08 | 362 743.0 | 361 676.0 | 2 027 940.0 | 5 412 924.0 | 2 669.0 | 5.6 |
| 2008/09 | 441 171.0 | 440 330.0 | 2 430 122.0 | 5 237 706.0 | 2 155.0 | 5.5 |
| 2009/10 | 429 286.0 | 418 211.0 | 2 476 227.0 | 5 328 639.0 | 2 152.0 | 5.9 |
| 2010/11 | 507 207.0 | 503 550.0 | 2 909 269.0 | 10 355 015.0 | 3 559.0 | 5.8 |
| 2011/12 | 391 839.0 | 391 576.0 | 2 250 964.0 | 7 735 079.0 | 3 436.0 | 5.8 |
| 2012/13 | 493 491.0 | 490 918.0 | 2 781 446.0 | 9 104 898.0 | 3 273.0 | 5.7 |
| 2013/14 | 534 895.0 | 534 245.0 | 3 174 582.0 | 8 111 877.0 | 2 555.0 | 5.9 |
| 2014/15 | 309 895.0 | 309 584.0 | 1 570 433.0 | 4 734 931.0 | 3 015.0 | 5.1 |
| 2015/16 | 258 622.0 | 258 280.0 | 1 406 976.0 | 4 474 383.0 | 3 180.0 | 5.5 |
| 2016/17 | 256 550.0 | 256 332.0 | 1 315 141.0 | 3 917 951.0 | 2 979.0 | 5.1 |
| 2017/18 | 228 369.0 | 228 023.0 | 1 163 934.0 | 4 115 813.0 | 3 536.0 | 5.1 |



Productividad de sorgo a nivel nacional

Mapa 2.9

AÑO AGRÍCOLA 2017/18



Analizando la evolución del valor de la producción del cultivo del sorgo, se obtuvieron los valores de producción a precios constantes desde año agrícola 2003/04 al año 2017/18, se obtuvieron los índices de inflación de ese periodo, para el consumo (INPC) y para los

precios de venta directamente del productor (INPP) en el cuadro 2.19 se observa que el Valor de Producción (Miles de \$) no aumenta INPC (Miles de \$) disminuye casi 50% y en INPP (Miles de \$) también disminuye. En la gráfica 2.23 se observa la variación de los resultados.

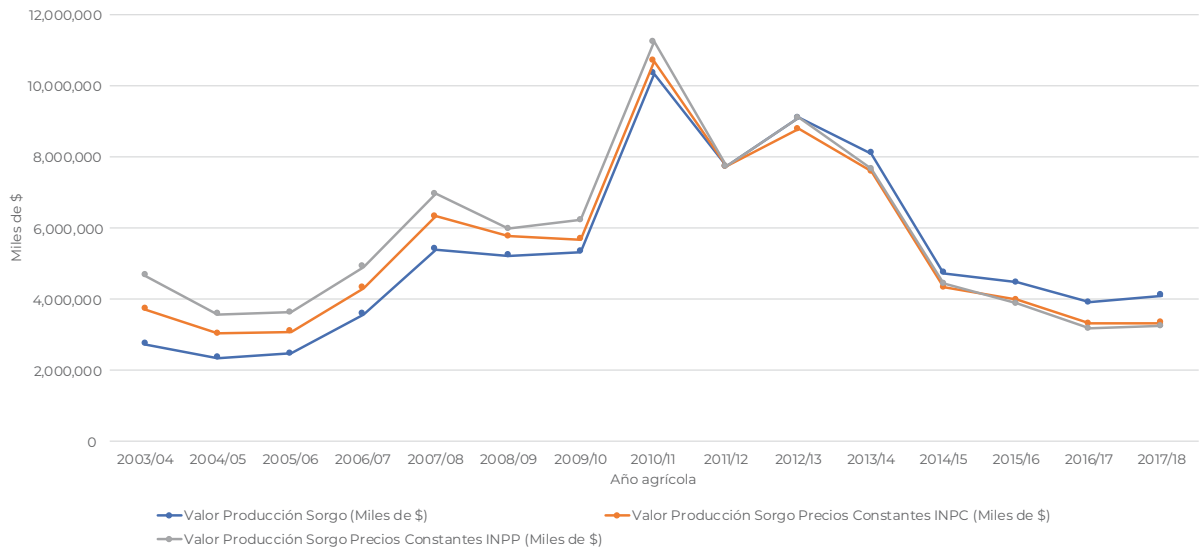
| Valor de producción sorgo (Precios constantes y corrientes) | | | Cuadro 2.19 |
|--|---------------------------------------|---|---|
| | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 |
| Año agrícola | Valor Producción (Miles de \$) | Valor Producción Precios Constantes INPC (Miles de \$) | Valor Producción Precios Constantes INPP (Miles de \$) |
| 2003/04 | 2 749 104.0 | 3 730 552.0 | 4 678 401.0 |
| 2004/05 | 2 357 642.0 | 3 041 458.0 | 3 584 479.0 |
| 2005/06 | 2 483 362.0 | 3 100 427.0 | 3 638 703.0 |
| 2006/07 | 3 575 026.0 | 4 314 637.0 | 4 915 433.0 |
| 2007/08 | 5 412 924.0 | 6 328 609.0 | 6 970 164.0 |
| 2008/09 | 5 237 706.0 | 5 775 125.0 | 5 976 840.0 |
| 2009/10 | 5 328 639.0 | 5 685 820.0 | 6 237 868.0 |
| 2010/11 | 10 355 015.0 | 10 698 330.0 | 11 242 428.0 |
| 2011/12 | 7 735 079.0 | 7 735 079.0 | 7 735 079.0 |
| 2012/13 | 9 104 898.0 | 8 792 169.0 | 9 098 121.0 |
| 2013/14 | 8 111 877.0 | 7 593 383.0 | 7 663 579.0 |
| 2014/15 | 4 734 931.0 | 4 335 885.0 | 4 439 007.0 |
| 2015/16 | 4 474 383.0 | 3 979 207.0 | 3 888 261.0 |
| 2016/17 | 3 917 951.0 | 3 318 811.0 | 3 181 561.0 |
| 2017/18 | 4 115 813.0 | 3 343 433.0 | 3 244 751.0 |

Año base 2012

Cultivo de sorgo (Valor a precios constantes y corrientes)

Gráfica 2.23

AÑO AGRICOLA 2017/18



2.6.4 Frijol

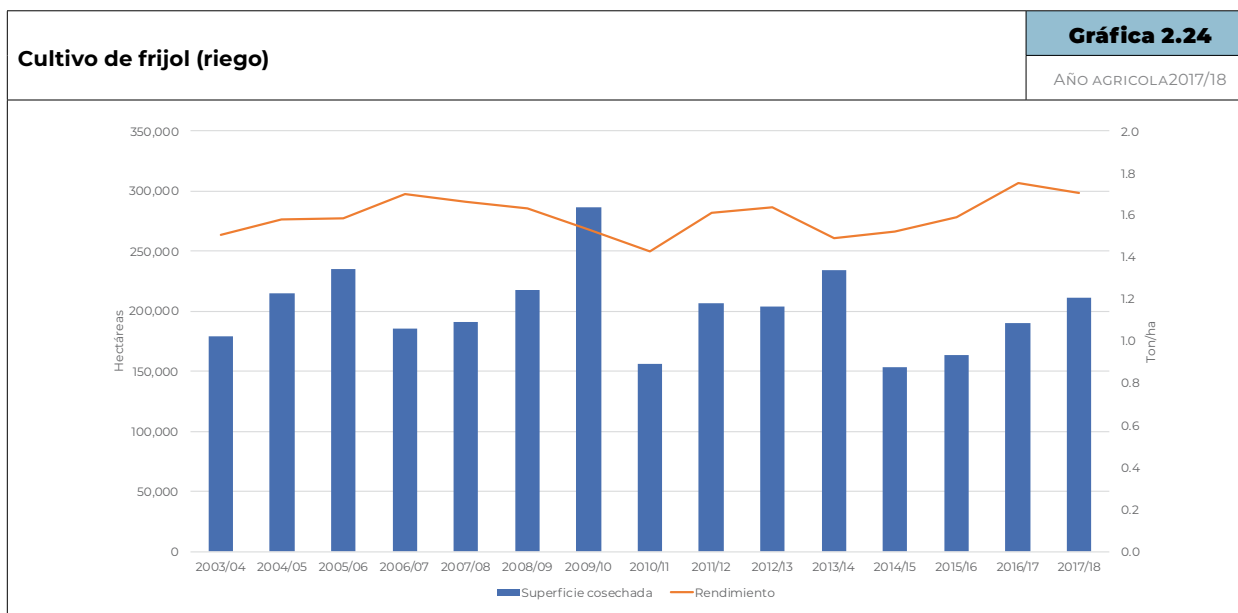
A nivel nacional, la superficie establecida para la agricultura de riego y temporal en los últimos 15 años, en promedio es del orden de 1.7 millones de hectáreas, de las cuales, el 12% corresponde a la agricultura de riego. Los rendimientos en las zonas bajo riego son tres veces más altos que en las zonas de temporal, 1.57 ton/ha en promedio, contra 0.58 ton/ha. La agricultura de riego para el trigo contribuye

con el 52% del valor de la producción en promedio en el periodo señalado.

En el cuadro 2.20 se muestran las estadísticas de los últimos 15 años (2003/04-2017/18) en áreas de riego del país, se observa que el año 2005/06 es el de mayor superficie sembrada, y el de máximo rendimiento el año 2016/17, en la gráfica 2.24 se muestra el rendimiento (t/ha) y la superficie cosechada.

| Cultivo de frijol en zonas de riego | | | | Cuadro 2.20 | |
|--|--------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Año agrícola | Superficie Sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Rendimiento (Ton/Ha) | Volumen de Producción (Ton) | Valor de Producción (Miles de \$) |
| 2003/04 | 188 616.3 | 178 641.0 | 1.5 | 268 675.8 | 1 908 864.8 |
| 2004/05 | 218 685.1 | 214 599.0 | 1.6 | 338 425.4 | 2 653 309.9 |
| 2005/06 | 239 525.2 | 235 058.0 | 1.6 | 372 550.7 | 2 879 540.5 |
| 2006/07 | 190 400.2 | 185 156.0 | 1.7 | 314 751.7 | 2 634 750.0 |
| 2007/08 | 197 180.0 | 190 802.0 | 1.7 | 317 316.5 | 3 146 784.6 |
| 2008/09 | 219 568.0 | 217 223.0 | 1.6 | 354 124.9 | 4 676 114.6 |
| 2009/10 | 291 990.4 | 286 747.0 | 1.5 | 439 900.0 | 4 145 522.2 |
| 2010/11 | 209 700.8 | 155 660.0 | 1.4 | 221 807.2 | 2 559 099.6 |
| 2011/12 | 213 933.2 | 206 379.0 | 1.6 | 331 850.7 | 5 133 992.9 |
| 2012/13 | 215 410.2 | 203 545.0 | 1.6 | 332 869.1 | 4 187 566.7 |
| 2013/14 | 238 170.2 | 234 066.0 | 1.5 | 349 064.3 | 3 656 625.0 |
| 2014/15 | 165 112.1 | 153 394.0 | 1.5 | 233 273.9 | 2 632 088.7 |
| 2015/16 | 168 800.6 | 163 689.0 | 1.6 | 259 827.9 | 3 878 798.3 |
| 2016/17 | 192 903.4 | 190 158.0 | 1.8 | 332 964.4 | 5 557 894.5 |
| 2017/18 | 211 804.5 | 211 152.0 | 1.7 | 359 837.1 | 4 705 455.2 |

Fuente SIAP

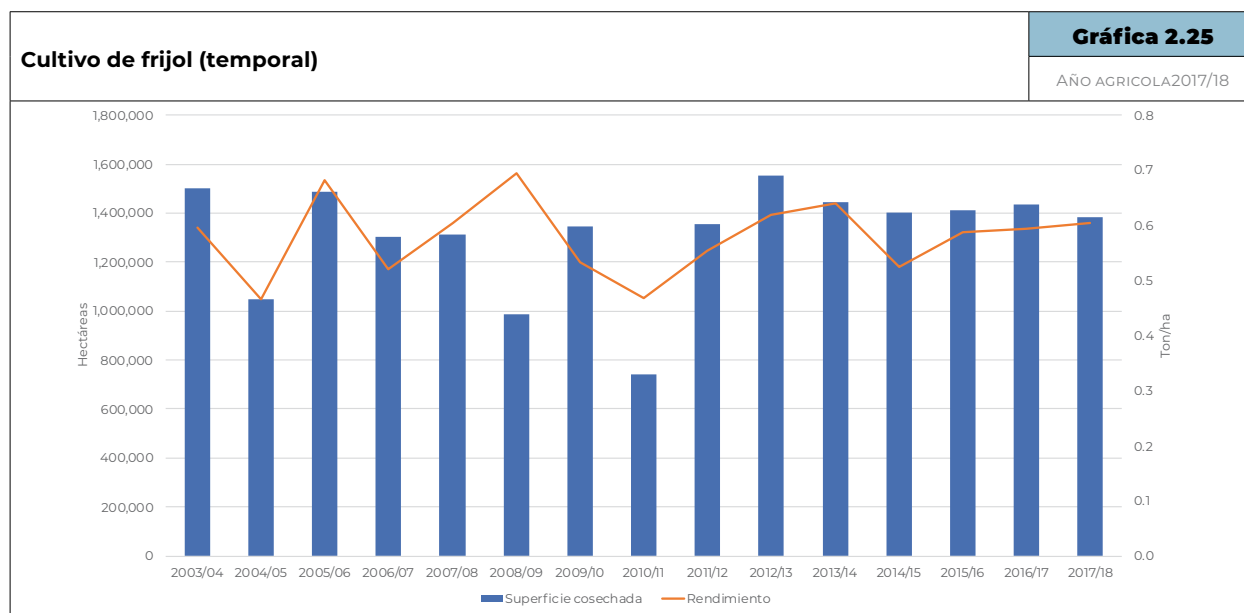


En el cuadro 2.21 se muestran las estadísticas del año agrícola a 2003/04 al año 2017/18 del cultivo de trigo en las zonas de temporal, se observa que el año 2003/04 es el de mayor su-

perficie sembrada y el de máximo rendimiento el año 2005/06, en la gráfica 2.25 se muestra el rendimiento y la superficie cosechada en las zonas de temporal.

| Cultivo de frijol en zonas de temporal | | | | Cuadro 2.21 | |
|--|--------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Año agrícola | Superficie Sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Rendimiento (Ton/Ha) | Volumen de Producción (Ton) | Valor de Producción (Miles de \$) |
| 2003/04 | 1 633 988.3 | 1 499 726.0 | 0.6 | 894 757.9 | 4 754 466.1 |
| 2004/05 | 1 527 335.3 | 1 046 621.0 | 0.5 | 488 466.7 | 3 054 369.0 |
| 2005/06 | 1 570 154.6 | 1 488 161.0 | 0.7 | 1 013 233.1 | 5 852 959.7 |
| 2006/07 | 1 498 076.7 | 1 304 086.0 | 0.5 | 679 201.0 | 4 307 393.7 |
| 2007/08 | 1 428 841.8 | 1 312 436.0 | 0.6 | 793 770.9 | 7 032 585.2 |
| 2008/09 | 1 457 113.6 | 988 086.0 | 0.7 | 687 225.0 | 7 860 871.3 |
| 2009/10 | 1 595 186.3 | 1 343 478.0 | 0.5 | 716 357.4 | 6 014 836.9 |
| 2010/11 | 1 296 333.1 | 739 312.0 | 0.5 | 345 972.0 | 4 330 666.2 |
| 2011/12 | 1 486 580.3 | 1 352 613.0 | 0.6 | 749 005.9 | 8 650 254.4 |
| 2012/13 | 1 615 899.3 | 1 551 298.0 | 0.6 | 961 764.8 | 8 644 635.2 |
| 2013/14 | 1 535 826.7 | 1 446 832.0 | 0.6 | 924 892.8 | 7 438 373.3 |
| 2014/15 | 1 513 827.3 | 1 401 738.0 | 0.5 | 735 872.4 | 6 836 963.8 |
| 2015/16 | 1 463 349.8 | 1 412 300.0 | 0.6 | 828 938.8 | 9 392 755.7 |
| 2016/17 | 1 483 327.0 | 1 435 055.0 | 0.6 | 850 903.7 | 10 817 892.4 |
| 2017/18 | 1 463 388.0 | 1 385 073.0 | 0.6 | 836 319.3 | 8 699 634.2 |

Fuente SIAP



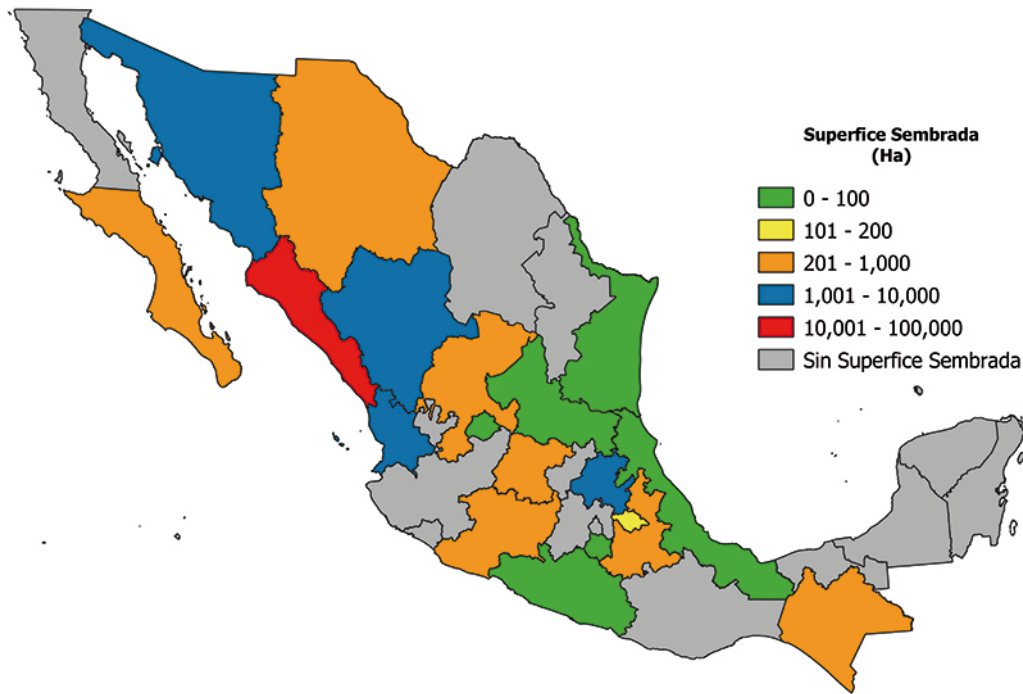
En el contexto de los distritos de riego, el frijol tiene una presencia marginal, ya ue en superficie apenas representa el 3% a nivel nacional

con una contribución al valor de la producción abajo del 1%.

Superficie sembrada de frijol a nivel nacional

Mapa 2.10

AÑO AGRÍCOLA 2017/18



En el cuadro 2.22 se muestran las estadísticas del año agrícola 2003/04 al 2017/18 para este cultivo, al respecto se observa que el año agrícola 2009/10 es el de mayor superficie sembrada

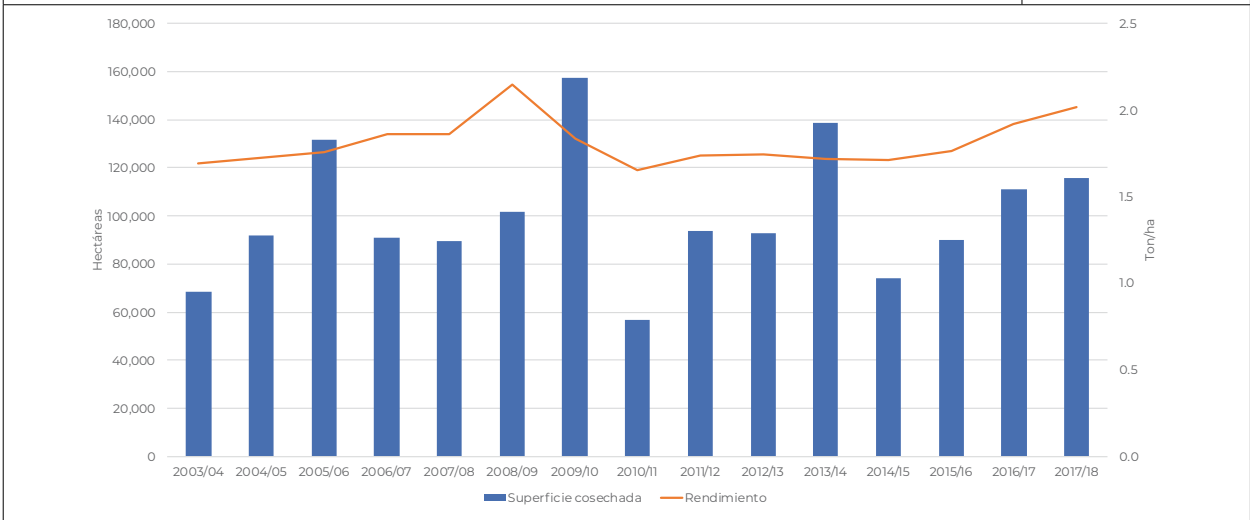
da y en rendimiento el año agrícola 2008/09. En la gráfica 2.26 se muestra el rendimiento (ton/ha) y la superficie cosechada para el periodo revisado.

| Estadísticas agrícolas de frijol en los Distritos de Riego | | | | | Cuadro 2.22 | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|----------------------|-----------------------------|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Año agrícola | Superficie Sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Volumen de Producción (Ton) | Valor de Producción (Miles de \$) | PMR (\$) | Rendimiento (Ton/ha) |
| 2003/04 | 70 461.6 | 68 389.7 | 115 643.5 | 976 600.7 | 8 444.9 | 1.7 |
| 2004/05 | 96 455.2 | 92 070.8 | 158 557.0 | 1 289 494.0 | 8 132.7 | 1.7 |
| 2005/06 | 132 365.0 | 131 824.2 | 231 444.1 | 2 156 436.2 | 9 317.3 | 1.8 |
| 2006/07 | 91 307.3 | 90 876.3 | 169 290.1 | 1 531 512.1 | 9 046.7 | 1.9 |
| 2007/08 | 89 695.3 | 89 611.3 | 166 529.9 | 1 582 570.0 | 9 503.2 | 1.9 |
| 2008/09 | 102 925.0 | 101 907.4 | 219 051.2 | 3 177 407.4 | 14 505.3 | 2.2 |
| 2009/10 | 158 005.1 | 157 454.2 | 288 529.5 | 2 695 000.6 | 9 340.5 | 1.8 |
| 2010/11 | 89 958.2 | 56 603.8 | 93 681.4 | 1 078 567.3 | 11 513.1 | 1.7 |
| 2011/12 | 96 023.0 | 93 607.3 | 162 836.8 | 2 840 676.0 | 17 444.9 | 1.7 |
| 2012/13 | 97 537.0 | 92 999.8 | 162 196.5 | 2 756 943.0 | 16 997.6 | 1.7 |
| 2013/14 | 139 726.6 | 138 635.9 | 237 908.4 | 3 097 641.4 | 13 020.3 | 1.7 |
| 2014/15 | 74 105.9 | 73 919.4 | 126 653.9 | 1 769 667.1 | 13 972.5 | 1.7 |
| 2015/16 | 89 977.1 | 89 954.1 | 158 664.4 | 2 959 137.1 | 18 650.3 | 1.8 |
| 2016/17 | 111 011.0 | 111 003.0 | 213 171.7 | 4 146 967.4 | 19 453.7 | 1.9 |
| 2017/18 | 115 931.2 | 115 916.2 | 233 444.7 | 3 564 285.6 | 15 268.2 | 2.0 |

Cultivo de frijol (Distritos de Riego)

Gráfica 2.26

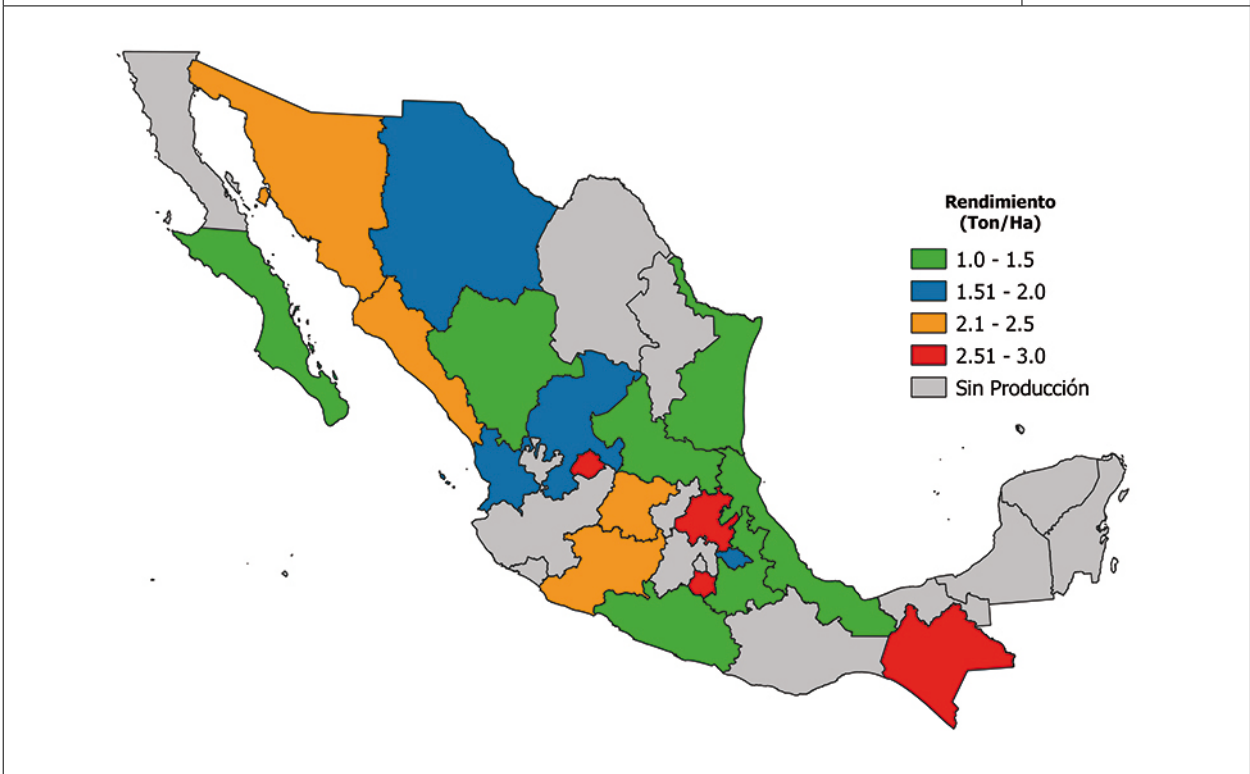
AÑO AGRICOLA 2017/18



Productividad de frijol a nivel nacional

Mapa 2.11

AÑO AGRICOLA 2017/18

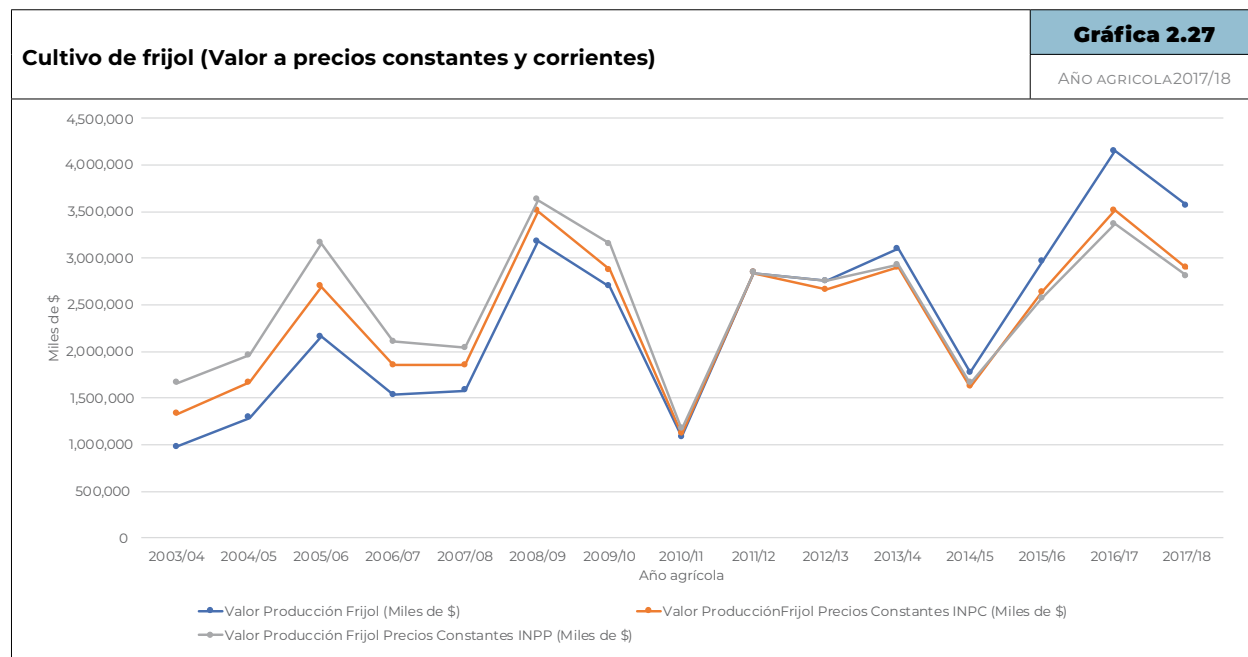


Analizando la evolución del valor de la producción del cultivo del frijol, se obtuvieron los valores de producción a precios constantes desde año agrícola 2003/04 al año 2017/18, se obtuvieron los índices de inflación de ese periodo, para el consumo (INPC) y para los precios de

venta directamente del productor (INPP) en el cuadro 2.23 se observa que el Valor de Producción (Miles de \$) se incrementa casi un 50% para el INPC (Miles de \$) y en INPP (Miles de \$) se conserva. En la gráfica 2.27 se observa la variación de los resultados.

| Valor de producción frijol (Precios constantes y corrientes) | | | Cuadro 2.23 |
|--|--------------------------------|--|--|
| | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 |
| Año agrícola | Valor Producción (Miles de \$) | Valor Producción Precios Constantes INPC (Miles de \$) | Valor Producción Precios Constantes INPP (Miles de \$) |
| 2003/04 | 976 601.0 | 1 325 254.0 | 1 661 971.0 |
| 2004/05 | 1 289 494.0 | 1 663 502.0 | 1 960 503.0 |
| 2005/06 | 2 156 436.0 | 2 692 267.0 | 3 159 681.0 |
| 2006/07 | 1 531 512.0 | 1 848 355.0 | 2 105 731.0 |
| 2007/08 | 1 582 570.0 | 1 850 288.0 | 2 037 859.0 |
| 2008/09 | 3 177 407.0 | 3 503 428.0 | 3 625 797.0 |
| 2009/10 | 2 695 001.0 | 2 875 648.0 | 3 154 851.0 |
| 2010/11 | 1 078 567.0 | 1 114 327.0 | 1 170 999.0 |
| 2011/12 | 2 840 676.0 | 2 840 676.0 | 2 840 676.0 |
| 2012/13 | 2 756 943.0 | 2 662 249.0 | 2 754 891.0 |
| 2013/14 | 3 097 641.0 | 2 899 647.0 | 2 926 452.0 |
| 2014/15 | 1 769 667.0 | 1 620 525.0 | 1 659 066.0 |
| 2015/16 | 2 959 137.0 | 2 631 652.0 | 2 571 505.0 |
| 2016/17 | 4 146 967.0 | 3 512 806.0 | 3 367 533.0 |
| 2017/18 | 3 564 286.0 | 2 895 406.0 | 2 809 948.0 |

Año base 2012



2.6.5 Arroz

A nivel nacional, la superficie establecida para la agricultura de riego y temporal en los últimos 15 años, en promedio es del orden de 50 mil hectáreas, de las cuales, el 54% corresponde a la agricultura de riego. Los rendimientos en las zonas bajo riego son por lo menos el doble que en las zonas de temporal, 6.48 ton/ha en promedio, contra 3,74 ton/ha. La agricultura de riego para

el arroz contribuye con el 73% del valor de la producción en promedio en el periodo señalado.

En el cuadro 2.24 se muestran las estadísticas de los últimos 15 años (2003/04-2017/18) en áreas de riego del país, se observa que el año 2017/18 es el de mayor superficie sembrada, y el máximo rendimiento en el 2011/12, en la gráfica 2.28 se muestra el rendimiento (t/ha) y la superficie cosechada.

| Cultivo de arroz en zonas de riego | | | | Cuadro 2.24 | |
|---|--------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Año agrícola | Superficie Sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Rendimiento (Ton/Ha) | Volumen de Producción (Ton) | Valor de Producción (Miles de \$) |
| 2003/04 | 24 750.6 | 24 726.0 | 6.6 | 162 897.7 | 298 983.7 |
| 2004/05 | 30 110.0 | 29 184.0 | 6.5 | 190 501.3 | 362 876.7 |
| 2005/06 | 27 770.1 | 27 540.0 | 6.5 | 180 116.3 | 352 900.1 |
| 2006/07 | 25 739.7 | 25 710.0 | 5.9 | 150 809.6 | 316 469.3 |
| 2007/08 | 19 873.2 | 19 840.0 | 6.4 | 127 167.0 | 467 951.5 |
| 2008/09 | 26 464.4 | 26 061.0 | 6.5 | 168 838.5 | 584 887.5 |
| 2009/10 | 28 774.5 | 26 831.0 | 6.1 | 162 758.6 | 519 253.1 |
| 2010/11 | 20 702.4 | 19 292.0 | 6.3 | 122 245.6 | 465 553.1 |
| 2011/12 | 16 786.0 | 16 486.0 | 6.9 | 113 461.7 | 430 304.0 |
| 2012/13 | 21 967.4 | 21 679.0 | 6.3 | 136 913.4 | 535 517.3 |
| 2013/14 | 28 359.9 | 28 093.0 | 6.6 | 184 267.7 | 741 287.5 |
| 2014/15 | 31 624.1 | 31 422.0 | 6.4 | 201 176.5 | 720 125.3 |
| 2015/16 | 33 377.5 | 33 376.0 | 6.6 | 218 990.7 | 844 859.6 |
| 2016/17 | 34 392.0 | 34 047.0 | 6.8 | 231 219.8 | 947 609.7 |
| 2017/18 | 35 253.6 | 35 254.0 | 6.8 | 239 868.7 | 1 073 525.1 |

Fuente SIAP

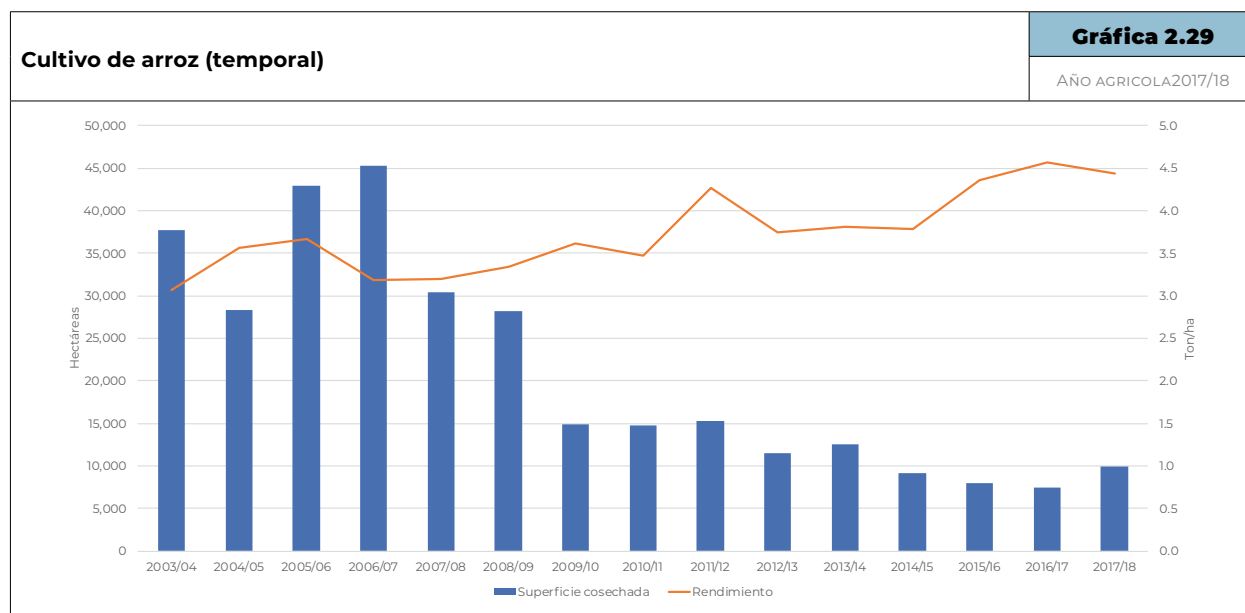


En el cuadro 2.25 se muestran las estadísticas del año agrícola a 2003/04 al año 2017/18 del cultivo de arroz en las zonas de temporal, se observa que el año 2006/07 es el de mayor su-

perficie sembrada, y el máximo rendimiento en el 2016/17, en la gráfica 2.29 se muestra el rendimiento y la superficie cosechada en las zonas de temporal.

| Cultivo de arroz en zonas de temporal | | | | Cuadro 2.25 | |
|--|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Año agrícola | Superficie Sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Rendimiento (Ton/Ha) | Volumen de Producción (Ton) | Valor de Producción (Miles de \$) |
| 2003/04 | 42 325.0 | 37 664.0 | 3.1 | 115 642.3 | 207 016.3 |
| 2004/05 | 34 500.5 | 28 296.0 | 3.6 | 100 647.7 | 191 370.0 |
| 2005/06 | 46 054.5 | 42 930.0 | 3.7 | 157 133.4 | 289 975.9 |
| 2006/07 | 47 796.0 | 45 239.0 | 3.2 | 143 887.6 | 295 379.8 |
| 2007/08 | 31 781.0 | 30 446.0 | 3.2 | 97 203.7 | 345 760.7 |
| 2008/09 | 34 307.5 | 28 170.0 | 3.3 | 94 189.0 | 320 538.0 |
| 2009/10 | 21 429.5 | 14 917.0 | 3.6 | 53 917.9 | 168 953.9 |
| 2010/11 | 16 109.0 | 14 745.0 | 3.5 | 51 215.2 | 187 940.3 |
| 2011/12 | 15 924.3 | 15 309.0 | 4.3 | 65 325.5 | 244 609.5 |
| 2012/13 | 12 051.5 | 11 458.0 | 3.7 | 42 862.4 | 168 159.1 |
| 2013/14 | 12 719.0 | 12 550.0 | 3.8 | 47 890.9 | 179 956.1 |
| 2014/15 | 10 686.5 | 9 216.0 | 3.8 | 34 841.4 | 127 665.9 |
| 2015/16 | 8 077.8 | 8 036.0 | 4.4 | 35 052.6 | 130 953.3 |
| 2016/17 | 7 543.5 | 7 513.0 | 4.6 | 34 347.5 | 146 438.4 |
| 2017/18 | 9 896.8 | 9 897.0 | 4.4 | 43 894.7 | 198 410.0 |

Fuente SIAP



En cuanto al contexto internacional, los principales productores de trigo son India con 43 mil hectáreas en promedio, cultivadas en los últimos tres años, y 3.70 ton/ha de rendimiento en

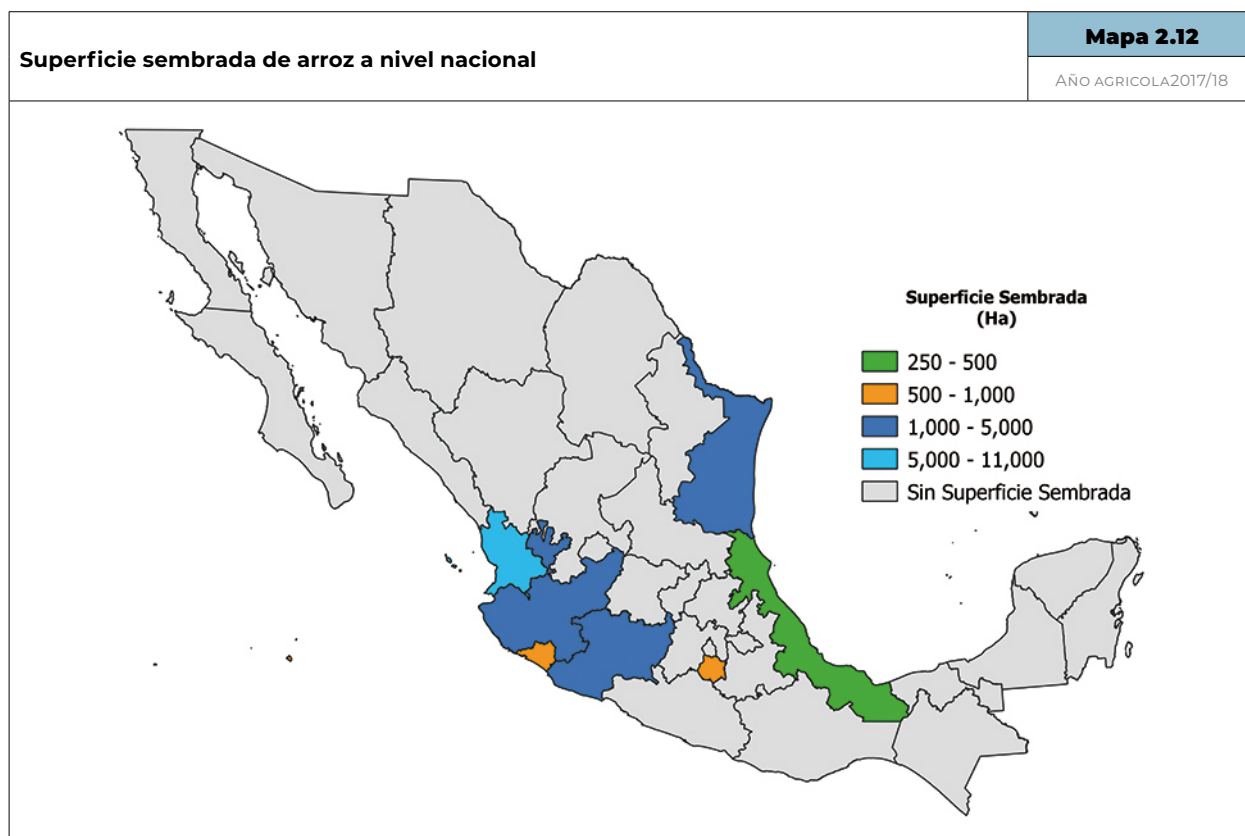
promedio, China con alrededor de 30 mil hectáreas en promedio en el mismo periodo, con rendimientos de 6.89 ton/ha. e Indonesia con 12 mil hectáreas y 4.75 ton/ha de rendimiento.

México con 50 mil hectáreas se ubica arriba de alrededor de 5 ton/ha en promedio entre riego y temporal.

| Países productores de arroz | | | | | | | | | Cuadro 2.26 | |
|-----------------------------|--------------------------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------------------------------|---------|-------------|--|
| AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | | | | | | | | | |
| País | Superficie (Miles de ha) | | | Rendimientos (Ton/ha) | | | Producción (Miles de Toneladas) | | | |
| | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | |
| India | 43 378 | 43 993 | 43 916 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 104 408 | 109 698 | 110 000 | |
| China | 30 210 | 30 178 | 30 176 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 145 770 | 144 953 | 145 989 | |
| Indonesia | 12 100 | 12 240 | 12 250 | 4.7 | 4.8 | 4.8 | 36 200 | 36 858 | 37 000 | |
| Bangladesh | 11 765 | 11 748 | 11 272 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 34 500 | 34 578 | 32 650 | |
| Tailandia | 9 444 | 10 247 | 10 684 | 2.5 | 2.8 | 2.9 | 15 800 | 19 200 | 20 370 | |
| Vietnam | 7 704 | 7 714 | 7 760 | 5.7 | 5.7 | 6.0 | 27 584 | 27 400 | 28 943 | |
| Burma | 6 900 | 7 030 | 7 100 | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 12 160 | 12 650 | 13 200 | |
| Filipinas | 4 523 | 4 723 | 4 855 | 3.9 | 3.9 | 4.0 | 11 000 | 11 686 | 12 300 | |
| Brasil | 2 010 | 1 981 | 1 960 | 5.3 | 6.2 | 6.1 | 7 210 | 8 383 | 8 075 | |
| Japón | 1 586 | 1 570 | 1 557 | 6.6 | 6.8 | 6.7 | 7 670 | 7 780 | 7 586 | |
| México* | 41 | 42 | 45 | 6.1 | 6.4 | 6.3 | 254 | 266 | 284 | |

Fuente: USDA Foreign Agricultural Service, Office of Global Analysis, * Fuente: SIAP riego y temporal a nivel nacional

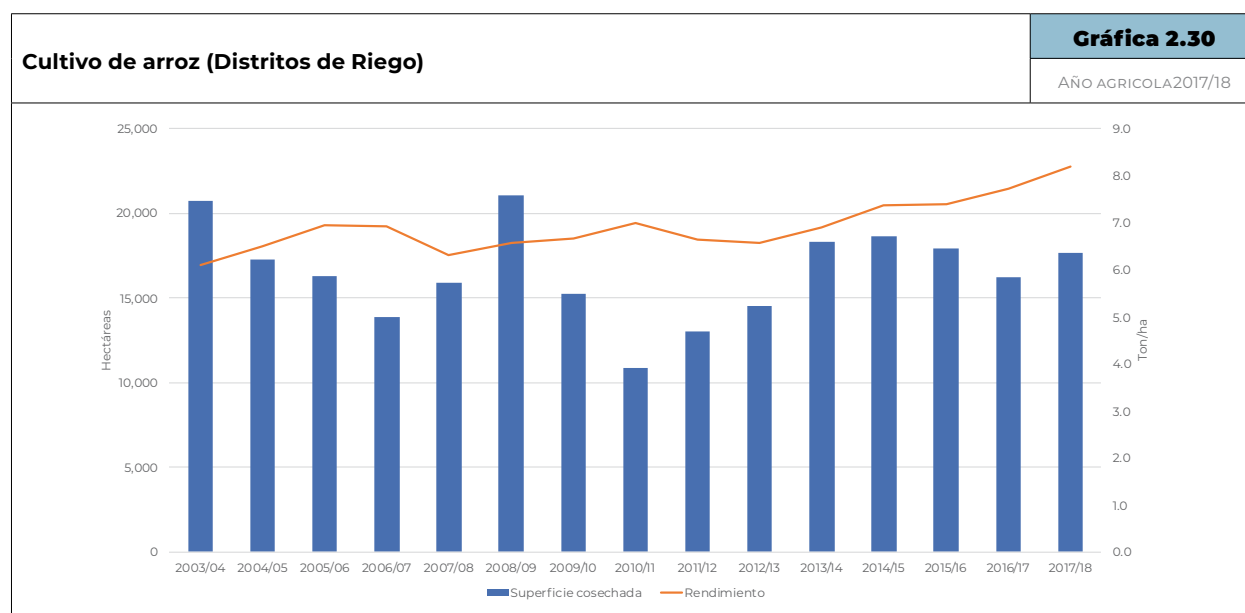
En el contexto de los distritos de riego, el arroz representa menos del 1.0% de la superficie sembrada a nivel nacional y menos del 1.0% del valor de la producción total. En general la productividad dentro de los distritos de riego se ha mantenido en un nivel constante a lo largo del periodo, 6.92 ton/ha. en promedio.



En el cuadro 2.27 se muestran las estadísticas del año agrícola 2003/04 al 2017/18 para este cultivo, al respecto se observa que el año agrícola 2008/09 es el de mayor superficie sem-

brada, en tanto que el rendimiento máximo fue en el 2017/18. En la gráfica 2.30 se muestra el rendimiento (ton/ha) y la superficie cosechada para el periodo revisado.

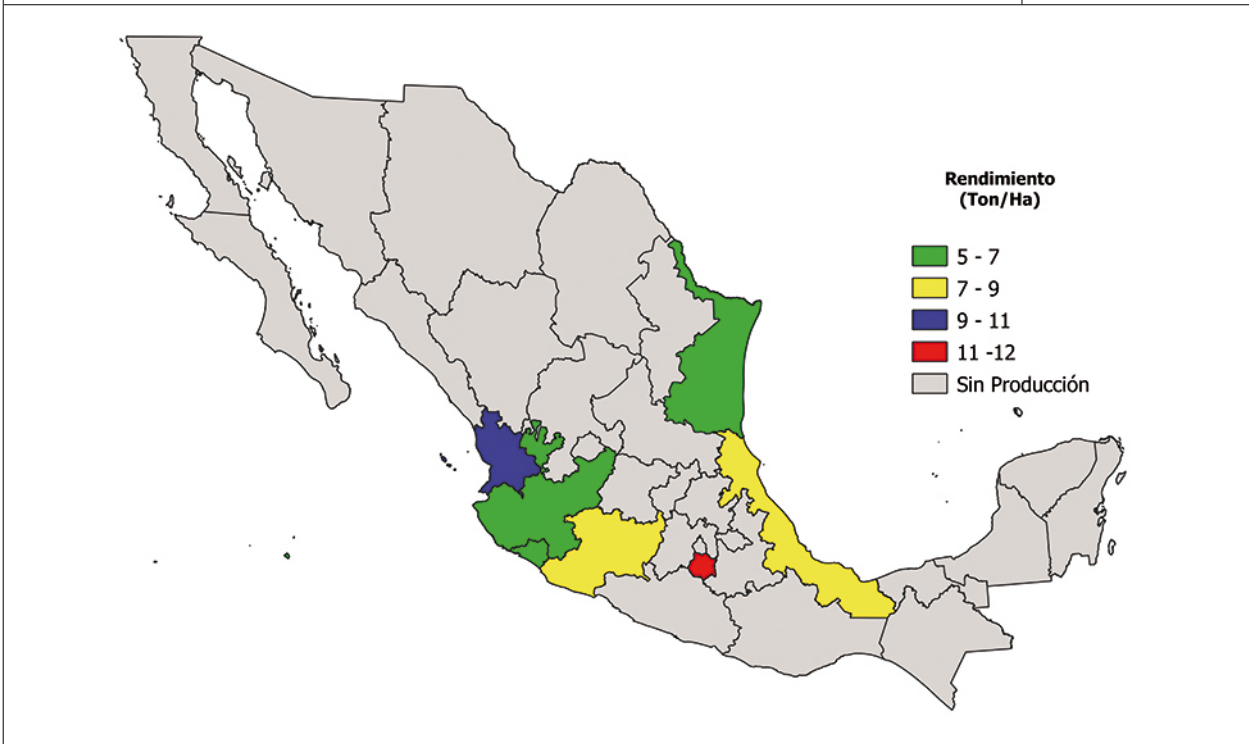
| Estadísticas agrícolas de arroz en los Distritos de Riego | | | | | Cuadro 2.27 | |
|---|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Año agrícola | Superficie Sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Volumen de Producción (Ton) | Valor de Producción (Miles de \$) | PMR (\$) | Rendimiento (Ton/ha) |
| 2003/04 | 20 885.3 | 20 725.3 | 126 433.1 | 213 613.7 | 1 689.5 | 6.1 |
| 2004/05 | 17 437.0 | 17 253.0 | 112 043.6 | 222 939.7 | 1 989.8 | 6.5 |
| 2005/06 | 16 452.3 | 16 263.8 | 112 947.6 | 242 262.4 | 2 144.9 | 6.9 |
| 2006/07 | 14 170.4 | 13 836.9 | 95 771.8 | 218 346.3 | 2 279.9 | 6.9 |
| 2007/08 | 15 941.9 | 15 921.9 | 100 349.9 | 367 373.2 | 3 660.9 | 6.3 |
| 2008/09 | 21 110.0 | 21 083.0 | 138 505.3 | 483 830.3 | 3 493.2 | 6.6 |
| 2009/10 | 15 253.6 | 15 250.6 | 101 483.0 | 331 448.1 | 3 266.1 | 6.7 |
| 2010/11 | 10 866.9 | 10 866.8 | 75 905.5 | 304 124.2 | 4 006.6 | 7.0 |
| 2011/12 | 13 038.1 | 13 028.1 | 86 354.9 | 333 977.1 | 3 867.5 | 6.6 |
| 2012/13 | 14 565.9 | 14 537.2 | 95 408.7 | 381 720.9 | 4 000.9 | 6.6 |
| 2013/14 | 18 325.0 | 18 303.3 | 126 143.1 | 505 775.2 | 4 009.5 | 6.9 |
| 2014/15 | 18 632.9 | 18 624.9 | 137 448.7 | 505 140.3 | 3 675.1 | 7.4 |
| 2015/16 | 17 935.4 | 17 920.4 | 132 440.7 | 530 897.9 | 4 008.6 | 7.4 |
| 2016/17 | 16 253.1 | 16 250.1 | 125 619.1 | 528 872.1 | 4 210.1 | 7.7 |
| 2017/18 | 17 730.2 | 17 652.2 | 144 821.4 | 630 356.2 | 4 352.7 | 8.2 |



Productividad de arroz a nivel nacional

Mapa 2.13

AÑO AGRÍCOLA 2017/18



Analizando la evolución del valor de la producción del cultivo del trigo, se obtuvieron los valores de producción a precios constantes desde año agrícola 2003/04 al año 2017/18, se obtuvieron los índices de inflación de ese periodo, para el consumo (INPC) y para los precios de venta directamente del productor (INPP) en

el cuadro 2.28 se observa que el Valor de Producción (Miles de \$) aumenta cerca del 100% considerando el INPC (Miles de \$) y en cuanto al INPP (Miles de \$) también aumenta en una proporción del 50%. En la gráfica 2.31 se observa la variación de los resultados.

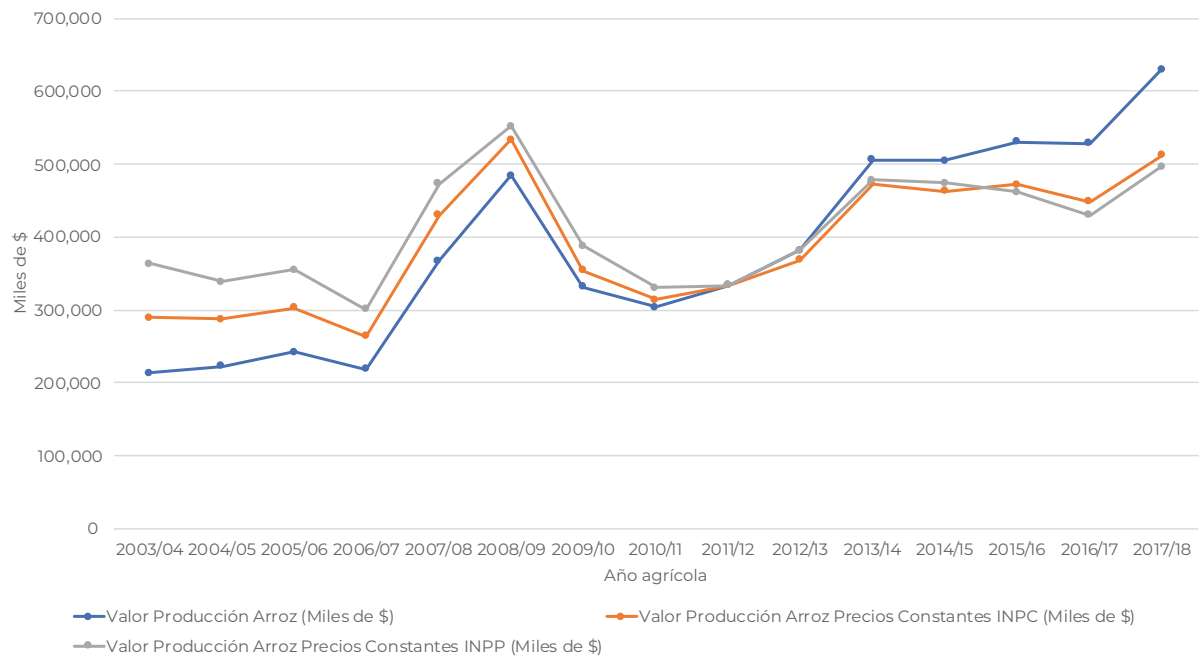
| Valor de producción arroz (Precios constantes y corrientes) | | | Cuadro 2.28 |
|--|---------------------------------------|---|---|
| | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 |
| Año agrícola | Valor Producción (Miles de \$) | Valor Producción Precios Constantes INPC (Miles de \$) | Valor Producción Precios Constantes INPP (Miles de \$) |
| 2003/04 | 213 614.0 | 289 875.0 | 363 526.0 |
| 2004/05 | 222 940.0 | 287 602.0 | 338 950.0 |
| 2005/06 | 242 262.0 | 302 460.0 | 354 971.0 |
| 2006/07 | 218 346.0 | 263 518.0 | 300 212.0 |
| 2007/08 | 367 373.0 | 429 520.0 | 473 063.0 |
| 2008/09 | 483 830.0 | 533 474.0 | 552 107.0 |
| 2009/10 | 331 448.0 | 353 665.0 | 388 003.0 |
| 2010/11 | 304 124.0 | 314 207.0 | 330 187.0 |
| 2011/12 | 333 977.0 | 333 977.0 | 333 977.0 |
| 2012/13 | 381 721.0 | 368 610.0 | 381 437.0 |
| 2013/14 | 505 775.0 | 473 447.0 | 477 824.0 |
| 2014/15 | 505 140.0 | 462 569.0 | 473 570.0 |
| 2015/16 | 530 898.0 | 472 144.0 | 461 353.0 |
| 2016/17 | 528 872.0 | 447 996.0 | 429 469.0 |
| 2017/18 | 630 356.0 | 512 063.0 | 496 949.0 |

Año base 2012

Cultivo de arroz (Valor a precios constantes y corrientes)

Gráfica 2.31

AÑO AGRÍCOLA 2017/18







Capítulo 3

Estadística Agrícolas
por Distritos de Riego

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | CUADRO 3.1 | | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 001 Pabellón, Ags. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 7 052 | 7 052 | 48.48 | 341 910 | 1 192 | 407 487.27 |
| Otoño-Invierno | | | 758 | 758 | 34.91 | 26 459 | 1 380 | 36 515.86 |
| | Riego | | 758 | 758 | 34.91 | 26 459 | 1 380 | 36 515.86 |
| | | Ajo | 35 | 35 | 11.95 | 418 | 16 950 | 7 089.34 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 362 | 362 | 29.48 | 10 670 | 580 | 6 188.72 |
| | | Cebolla | 200 | 200 | 29.85 | 5 969 | 2 962 | 17 681.64 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 161 | 161 | 58.39 | 9 401 | 591 | 5 556.17 |
| Primavera-Verano | | | 4 751 | 4 751 | 45.92 | 218 174 | 1 041 | 227 035.29 |
| | Riego | | 4 751 | 4 751 | 45.92 | 218 174 | 1 041 | 227 035.29 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 52 | 52 | 30.00 | 1 560 | 580 | 904.80 |
| | | Chile (Verde) | 105 | 105 | 17.93 | 1 883 | 5 850 | 11 015.55 |
| | | Frijol (Alubia) | 67 | 67 | 3.00 | 201 | 9 186 | 1 849.17 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 2 968 | 2 968 | 64.51 | 191 468 | 650 | 124 454.33 |
| | | Maíz grano | 1 272 | 1 272 | 9.50 | 12 084 | 3 926 | 47 443.95 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 15 | 15 | 47.82 | 717 | 550 | 394.52 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 272 | 272 | 37.72 | 10 261 | 3 993 | 40 972.97 |
| Perennes | | | 1 363 | 1 363 | 65.00 | 88 590 | 1 543 | 136 675.10 |
| | Riego | | 1 363 | 1 363 | 65.00 | 88 590 | 1 543 | 136 675.10 |
| | | Alfalfa (Verde) | 865 | 865 | 93.85 | 81 183 | 635 | 51 551.49 |
| | | Espárrago | 216 | 216 | 1.53 | 329 | 45 186 | 14 886.08 |
| | | Fresa | 58 | 58 | 51.38 | 2 980 | 11 930 | 35 551.88 |
| | | Otros Cultivos | 50 | 50 | 14.60 | 730 | 8 000 | 5 840.00 |
| | | Otros Frutales | 120 | 120 | 7.03 | 844 | 29 400 | 24 801.84 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 30 | 30 | 71.30 | 2 139 | 580 | 1 240.62 |
| | | Vid (Mesa) | 24 | 24 | 16.00 | 384 | 7 300 | 2 803.20 |
| Segundos Cultivos | | | 180 | 180 | 48.26 | 8 687 | 836 | 7 261.02 |
| | Riego | | 180 | 180 | 48.26 | 8 687 | 836 | 7 261.02 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 126 | 126 | 65.00 | 8 190 | 650 | 5 323.50 |
| | | Maíz grano | 54 | 54 | 9.20 | 497 | 3 900 | 1 937.52 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | Cuadro 3.2 | | |
|--|-----------|---------|-----------------|---------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | Ira. Parte | | |
| 002 Mante, Tamps. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 16 774 | 16 097 | 76.97 | 1 238 949 | 987 | 1 223 134.49 |
| Perennes | | | 16 774 | 16 097 | 76.97 | 1 238 949 | 987 | 1 223 134.49 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.2 | |
|--|-----------|--------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 002 Mante, Tamps. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Riego | | 15 053 | 14 382 | 83.36 | 1 198 854 | 947 | 1 134 762.01 |
| | | Caña de Azúcar (Planta) | 2 159 | 2 061 | 105.04 | 216 487 | 942 | 203 900.73 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 12 744 | 12 171 | 80.42 | 978 767 | 942 | 921 861.28 |
| | | Zacate carretero (Verde) | 150 | 150 | 24.00 | 3 600 | 2 500 | 9 000.00 |
| | Temporal | | 1 721 | 1 715 | 23.38 | 40 095 | 2 204 | 88 372.48 |
| | | Caña de Azúcar (Planta) | 31 | 29 | 100.87 | 2 925 | 942 | 2 755.23 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 66 | 62 | 75.64 | 4 690 | 942 | 4 417.25 |
| | | Zacate carretero (Verde) | 1 624 | 1 624 | 20.00 | 32 480 | 2 500 | 81 200.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.3 | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 003 Tula, Hgo. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 55 598 | 55 598 | 58.99 | 3 279 817 | 876 | 2 872 385.70 |
| Otoño-Invierno | | | 9 101 | 9 101 | 22.49 | 204 657 | 1 157 | 236 852.00 |
| | Riego | | 9 101 | 9 101 | 22.49 | 204 657 | 1 157 | 236 852.00 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 4 937 | 4 937 | 25.00 | 123 425 | 420 | 51 838.50 |
| | | Brócoli | 75 | 75 | 20.00 | 1 500 | 6 300 | 9 450.00 |
| | | Cebada Forrajera (Verde) | 1 797 | 1 797 | 25.00 | 44 925 | 420 | 18 868.50 |
| | | Coliflor | 678 | 678 | 25.00 | 16 950 | 6 500 | 110 175.00 |
| | | Haba | 65 | 65 | 2.00 | 130 | 12 500 | 1 625.00 |
| | | Nabo | 588 | 588 | 10.00 | 5 880 | 3 600 | 21 168.00 |
| | | Otros Cultivos | 20 | 20 | 10.00 | 200 | 2 000 | 400.00 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 212 | 212 | 35.00 | 7 420 | 400 | 2 968.00 |
| | | Trigo Grano | 535 | 535 | 5.00 | 2 675 | 5 000 | 13 375.00 |
| | | Triticale | 194 | 194 | 8.00 | 1 552 | 4 500 | 6 984.00 |
| Primavera-Verano | | | 16 188 | 16 188 | 11.44 | 185 141 | 4 700 | 870 152.70 |
| | Riego | | 16 188 | 16 188 | 11.44 | 185 141 | 4 700 | 870 152.70 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 19 | 19 | 25.00 | 475 | 420 | 199.50 |
| | | Brócoli | 28 | 28 | 20.00 | 560 | 6 300 | 3 528.00 |
| | | Calabacita (calabacín) | 612 | 612 | 10.00 | 6 120 | 8 000 | 48 960.00 |
| | | Cebada Forrajera (Verde) | 11 | 11 | 25.00 | 275 | 420 | 115.50 |
| | | Chile (Verde) | 317 | 317 | 8.00 | 2 536 | 16 000 | 40 576.00 |
| | | Coliflor | 363 | 363 | 25.00 | 9 075 | 6 500 | 58 987.50 |
| | | Frijol (Alubia) | 1 192 | 1 192 | 2.50 | 2 980 | 16 000 | 47 680.00 |
| | | Haba | 5 | 5 | 2.00 | 10 | 12 500 | 125.00 |
| | | Maíz grano | 13 421 | 13 421 | 12.00 | 161 052 | 4 100 | 660 313.20 |
| | | Nabo | 134 | 134 | 10.00 | 1 340 | 3 600 | 4 824.00 |
| | | Otros Cultivos | 15 | 15 | 10.00 | 150 | 2 000 | 300.00 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 71 | 71 | 8.00 | 568 | 8 000 | 4 544.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.3 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 003 Tula, Hgo. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Perennes | | | 21 438 | 21 438 | 129.76 | 2 781 820 | 448 | 1 246 750.20 |
| | Riego | | 21 438 | 21 438 | 129.76 | 2 781 820 | 448 | 1 246 750.20 |
| | | Alfalfa (Verde) | 21 182 | 21 182 | 130.00 | 2 753 660 | 450 | 1 239 147.00 |
| | | Bermuda (Zacate) (Verde) | 256 | 256 | 110.00 | 28 160 | 270 | 7 603.20 |
| Segundos Cultivos | | | 8 871 | 8 871 | 12.20 | 108 199 | 4 793 | 518 630.80 |
| | Riego | | 8 871 | 8 871 | 12.20 | 108 199 | 4 793 | 518 630.80 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 30 | 30 | 25.00 | 750 | 420 | 315.00 |
| | | Brócoli | 38 | 38 | 20.00 | 760 | 6 300 | 4 788.00 |
| | | Calabacita (calabacín) | 406 | 406 | 10.00 | 4 060 | 8 000 | 32 480.00 |
| | | Cebada Forrajera (Verde) | 14 | 14 | 25.00 | 350 | 420 | 147.00 |
| | | Chile (Verde) | 52 | 52 | 8.00 | 416 | 16 000 | 6 656.00 |
| | | Coliflor | 647 | 647 | 25.00 | 16 175 | 6 500 | 105 137.50 |
| | | Frijol (Alubia) | 566 | 566 | 2.50 | 1 415 | 16 000 | 22 640.00 |
| | | Haba | 4 | 4 | 2.00 | 8 | 12 500 | 100.00 |
| | | Maíz grano | 6 739 | 6 739 | 12.00 | 80 868 | 4 100 | 331 558.80 |
| | | Nabo | 186 | 186 | 10.00 | 1 860 | 3 600 | 6 696.00 |
| | | Otras Flores | 63 | 63 | 7.00 | 441 | 4 500 | 1 984.50 |
| | | Otros Cultivos | 44 | 44 | 10.00 | 440 | 2 000 | 880.00 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 82 | 82 | 8.00 | 656 | 8 000 | 5 248.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.4 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 004 Don Martín, N.L. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 3 665 | 3 665 | 22.71 | 83 251 | 2 150 | 179 025.34 |
| Otño-Invierno | | | 695 | 695 | 4.51 | 3 134 | 3 980 | 12 475.11 |
| | Riego | | 695 | 695 | 4.51 | 3 134 | 3 980 | 12 475.11 |
| | | Trigo Grano | 695 | 695 | 4.51 | 3 134 | 3 980 | 12 475.11 |
| Primavera-Verano | | | 1 516 | 1 516 | 14.03 | 21 269 | 2 352 | 50 030.62 |
| | Riego | | 1 516 | 1 516 | 14.03 | 21 269 | 2 352 | 50 030.62 |
| | | Maíz grano | 319 | 319 | 4.27 | 1 364 | 3 450 | 4 705.32 |
| | | Sorgo Escobero | 20 | 20 | 1.10 | 22 | 23 800 | 523.60 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 498 | 498 | 34.47 | 17 151 | 1 980 | 33 958.17 |
| | | Sorgo Grano | 562 | 562 | 4.21 | 2 369 | 3 200 | 7 580.28 |
| | | Soya (Industrial) | 117 | 117 | 3.11 | 363 | 8 980 | 3 263.26 |
| Perennes | | | 1 454 | 1 454 | 40.47 | 58 848 | 1 980 | 116 519.61 |
| | Riego | | 1 454 | 1 454 | 40.47 | 58 848 | 1 980 | 116 519.61 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 1 454 | 1 454 | 40.47 | 58 848 | 1 980 | 116 519.61 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.5 | |
|--|-----------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| | | | | | | | 005 Cd. Delicias, Chih. | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 69 108 | 69 108 | 43.70 | 3 019 966 | 1 947 | 5 879 423.36 |
| Primavera-Verano | | | 26 022 | 26 022 | 38.03 | 989 672 | 2 754 | 2 725 885.51 |
| | Riego | | 26 022 | 26 022 | 38.03 | 989 672 | 2 754 | 2 725 885.51 |
| | | Algodón | 1 074 | 1 074 | 4.00 | 4 296 | 14 800 | 63 584.35 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 3 905 | 3 905 | 3.00 | 11 715 | 12 500 | 146 437.88 |
| | | Cebolla | 1 871 | 1 871 | 70.00 | 130 944 | 2 000 | 261 888.20 |
| | | Chile (Verde) | 5 500 | 5 500 | 40.00 | 219 996 | 3 500 | 769 987.40 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 7 140 | 7 140 | 55.00 | 392 707 | 650 | 255 259.65 |
| | | Otros Cultivos | 6 440 | 6 440 | 35.00 | 225 413 | 5 400 | 1 217 228.04 |
| | | Sandía | 92 | 92 | 50.00 | 4 600 | 2 500 | 11 500.00 |
| Perennes | | | 43 086 | 43 086 | 47.12 | 2 030 294 | 1 553 | 3 153 537.85 |
| | Riego | | 43 086 | 43 086 | 47.12 | 2 030 294 | 1 553 | 3 153 537.85 |
| | | Alfalfa (Verde) | 31 413 | 31 413 | 64.00 | 2 010 451 | 700 | 1 407 315.39 |
| | | Nogal (Nuez) | 11 673 | 11 673 | 1.70 | 19 843 | 88 000 | 1 746 222.46 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.6 | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| | | | | | | | 006 Palestina, Coah. | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 3 284 | 3 284 | 24.42 | 80 190 | 633 | 50 796.28 |
| Otoño-Invierno | | | 667 | 667 | 20.23 | 13 492 | 715 | 9 646.46 |
| | Riego | | 667 | 667 | 20.23 | 13 492 | 715 | 9 646.46 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 427 | 427 | 23.20 | 9 905 | 630 | 6 239.86 |
| | | Otros Cultivos | 3 | 3 | 2.60 | 8 | 630 | 4.91 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 135 | 135 | 24.10 | 3 254 | 650 | 2 114.78 |
| | | Trigo Grano | 100 | 100 | 3.20 | 320 | 3 950 | 1 264.00 |
| | | Triticale | 2 | 2 | 2.90 | 6 | 3 950 | 22.91 |
| Primavera-Verano | | | 2 227 | 2 227 | 24.54 | 54 643 | 610 | 33 321.05 |
| | Riego | | 2 227 | 2 227 | 24.54 | 54 643 | 610 | 33 321.05 |
| | | Maíz grano | 242 | 242 | 3.43 | 831 | 3 200 | 2 659.92 |
| | | Otras Hortalizas | 10 | 10 | 12.50 | 125 | 3 500 | 437.50 |
| | | Sandía | 5 | 5 | 12.50 | 63 | 3 500 | 218.75 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 1 948 | 1 948 | 27.50 | 53 563 | 550 | 29 459.72 |
| | | Soya (Industrial) | 22 | 22 | 2.80 | 62 | 8 850 | 545.16 |
| Perennes | | | 390 | 390 | 30.95 | 12 055 | 649 | 7 828.77 |
| | Riego | | 390 | 390 | 30.95 | 12 055 | 649 | 7 828.77 |
| | | Alfalfa (Verde) | 45 | 45 | 35.00 | 1 575 | 750 | 1 181.25 |
| | | Bermuda (Zacate) (Verde) | 79 | 79 | 33.71 | 2 646 | 500 | 1 323.12 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 10 | 10 | 24.50 | 245 | 500 | 122.50 |
| | | Klein Grass (Zacate) (Verde) | 221 | 221 | 33.00 | 7 293 | 550 | 4 011.15 |
| | | Nogal (Nuez) | 24 | 24 | 1.10 | 26 | 40 000 | 1 056.00 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 11 | 11 | 24.50 | 270 | 500 | 134.75 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | Cuadro 3.7 | | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 008 Mezquitlan, Hgo. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 901 | 4 901 | 14.88 | 72 907 | 8 226 | 599 710.22 |
| Otoño-Invierno | | | 1 760 | 1 760 | 14.87 | 26 179 | 8 186 | 214 292.69 |
| | Riego | | 1 760 | 1 760 | 14.87 | 26 179 | 8 186 | 214 292.69 |
| | | Calabacita (calabacín) | 145 | 145 | 33.50 | 4 858 | 5 926 | 28 785.55 |
| | | Chicharo | 16 | 16 | 4.50 | 70 | 18 000 | 1 255.50 |
| | | Chile (Verde) | 151 | 151 | 28.00 | 4 239 | 13 112 | 55 584.39 |
| | | Ejote | 246 | 246 | 14.00 | 3 445 | 12 600 | 43 412.04 |
| | | Frijol (Alubia) | 254 | 254 | 2.40 | 610 | 15 300 | 9 326.88 |
| | | Jitomate invernadero | 27 | 27 | 120.00 | 3 204 | 9 890 | 31 687.56 |
| | | Maíz grano | 792 | 792 | 9.80 | 7 763 | 3 800 | 29 497.80 |
| | | Otras Hortalizas | 15 | 15 | 21.00 | 317 | 8 300 | 2 631.93 |
| | | Otros Cultivos | 39 | 39 | 11.30 | 435 | 10 100 | 4 394.01 |
| | | Sorgo Grano | 31 | 31 | 8.20 | 256 | 4 410 | 1 128.25 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 45 | 45 | 22.00 | 983 | 6 700 | 6 588.78 |
| Primavera-Verano | | | 1 620 | 1 620 | 15.09 | 24 438 | 7 774 | 189 985.65 |
| | Riego | | 1 620 | 1 620 | 15.09 | 24 438 | 7 774 | 189 985.65 |
| | | Calabacita (calabacín) | 171 | 171 | 33.50 | 5 739 | 5 926 | 34 006.65 |
| | | Chile (Verde) | 143 | 143 | 28.00 | 4 010 | 13 112 | 52 573.88 |
| | | Ejote | 255 | 255 | 14.00 | 3 573 | 12 600 | 45 017.28 |
| | | Frijol (Alubia) | 240 | 240 | 2.40 | 576 | 15 300 | 8 820.14 |
| | | Maíz grano | 688 | 688 | 11.80 | 8 120 | 3 800 | 30 854.40 |
| | | Otras Hortalizas | 53 | 53 | 21.00 | 1 105 | 8 300 | 9 168.18 |
| | | Otros Cultivos | 19 | 19 | 11.30 | 212 | 10 100 | 2 145.64 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 50 | 50 | 22.00 | 1 104 | 6 700 | 7 399.48 |
| Perennes | | | 168 | 168 | 29.87 | 5 030 | 14 595 | 73 409.21 |
| | Riego | | 168 | 168 | 29.87 | 5 030 | 14 595 | 73 409.21 |
| | | Aguacate | 24 | 24 | 11.00 | 265 | 41 500 | 11 001.65 |
| | | Alfalfa (Verde) | 48 | 48 | 80.00 | 3 864 | 2 600 | 10 046.40 |
| | | Frutales Asociados | 19 | 19 | 12.00 | 227 | 38 100 | 8 641.08 |
| | | Granado | 20 | 20 | 8.00 | 161 | 25 600 | 4 116.48 |
| | | Nogal (Nuez) | 57 | 57 | 9.00 | 513 | 77 200 | 39 603.60 |
| Segundos Cultivos | | | 1 352 | 1 352 | 12.76 | 17 260 | 7 070 | 122 022.67 |
| | Riego | | 1 352 | 1 352 | 12.76 | 17 260 | 7 070 | 122 022.67 |
| | | Calabacita (calabacín) | 121 | 121 | 33.50 | 4 040 | 5 926 | 23 941.63 |
| | | Ejote | 241 | 241 | 14.00 | 3 367 | 12 600 | 42 424.20 |
| | | Frijol (Alubia) | 308 | 308 | 2.40 | 738 | 15 300 | 11 298.74 |
| | | Maíz grano | 548 | 548 | 11.80 | 6 466 | 3 800 | 24 572.32 |
| | | Otras Hortalizas | 28 | 28 | 21.00 | 594 | 8 300 | 4 932.69 |
| | | Otros Cultivos | 29 | 29 | 11.30 | 322 | 10 100 | 3 252.71 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 79 | 79 | 22.00 | 1 731 | 6 700 | 11 600.38 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.8 | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 009 Cd. Juárez, Chih. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 9 516 | 9 516 | 21.68 | 206 309 | 1 954 | 403 073.96 |
| Otoño-Invierno | | | 1 373 | 1 373 | 8.40 | 11 536 | 2 762 | 31 865.40 |
| | Riego | | 1 373 | 1 373 | 8.40 | 11 536 | 2 762 | 31 865.40 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 140 | 140 | 30.00 | 4 200 | 600 | 2520.00 |
| | | Trigo Grano | 1 233 | 1 233 | 5.95 | 7 336 | 4 000 | 29 345.40 |
| Primavera-Verano | | | 4 872 | 4 872 | 4.04 | 19 671 | 11 920 | 234 486.14 |
| | Riego | | 4 872 | 4 872 | 4.04 | 19 671 | 11 920 | 234 486.14 |
| | | Algodón | 4 781 | 4 781 | 3.40 | 16 255 | 14 300 | 232 452.22 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 84 | 84 | 38.00 | 3 192 | 600 | 1 915.20 |
| | | Sudan (Zacate) (Verde) | 7 | 7 | 32.00 | 224 | 530 | 118.72 |
| Perennes | | | 2 286 | 2 286 | 61.95 | 141 610 | 825 | 116 856.12 |
| | Riego | | 2 286 | 2 286 | 61.95 | 141 610 | 825 | 116 856.12 |
| | | Alfalfa (Verde) | 1 762 | 1 762 | 74.00 | 130 388 | 500 | 65 194.00 |
| | | Nogal (Nuez) | 232 | 232 | 1.80 | 418 | 110 000 | 45 936.00 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 292 | 292 | 37.00 | 10 804 | 530 | 5 726.12 |
| Segundos Cultivos | | | 985 | 985 | 34.00 | 33 492 | 593 | 19 866.30 |
| | Riego | | 985 | 985 | 34.00 | 33 492 | 593 | 19 866.30 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 876 | 876 | 34.50 | 30 222 | 600 | 18 133.20 |
| | | Sudan (Zacate) (Verde) | 109 | 109 | 30.00 | 3 270 | 530 | 1 733.10 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.9 | |
|--|-----------|------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | Ira. Parte | |
| 010 Culiacan-Humaya, Sin. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 219 433 | 219 433 | 15.62 | 3 428 138 | 5 529 | 18 954 714.00 |
| Otoño-Invierno | | | 191 158 | 191 158 | 15.55 | 2 972 079 | 5 839 | 17 352 636.69 |
| | Riego | | 191 158 | 191 158 | 15.55 | 2 972 079 | 5 839 | 17 352 636.69 |
| | | Ajonjolí (sésamo) | 16 | 16 | 1.01 | 16 | 15 820 | 255.65 |
| | | Berenjena | 694 | 694 | 93.00 | 64 532 | 6 866 | 443 050.61 |
| | | Calabaza | 1 174 | 1 174 | 24.60 | 28 873 | 4 917 | 141 969.79 |
| | | Cártamo (Alazor) | 18 | 18 | 2.32 | 42 | 8 400 | 350.78 |
| | | Cebolla | 1 254 | 1 254 | 30.00 | 37 620 | 3 621 | 136 216.75 |
| | | Chile (Verde) | 4 849 | 4 849 | 89.15 | 432 324 | 9 196 | 3 975 457.05 |
| | | Ejote | 696 | 696 | 14.29 | 9 946 | 7 218 | 71 784.70 |
| | | Frijol (Alubia) | 18 236 | 18 236 | 2.10 | 38 296 | 14 827 | 5 67 818.49 |
| | | Garbanzo | 28 394 | 28 394 | 2.24 | 63 602 | 17 489 | 1 112 317.86 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 3 840 | 3 840 | 95.15 | 365 395 | 7 247 | 2 648 032.40 |
| | | Jitomate invernadero | 213 | 213 | 148.00 | 31 524 | 7 247 | 228 455.69 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.9 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 010 Culiacan-Humaya, Sin. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Maíz Asociado | 1174 | 1174 | 9.60 | 11 270 | 3 800 | 42 827.52 |
| | | Maíz grano | 121 870 | 121 870 | 12.98 | 1 581 872 | 3 965 | 6 272 833.10 |
| | | Otras Hortalizas | 3 719 | 3 719 | 38.00 | 141 333 | 6 524 | 922 025.83 |
| | | Otros Cultivos | 48 | 48 | 11.70 | 562 | 4 100 | 2 302.56 |
| | | Pepino | 1 971 | 1 971 | 60.95 | 120 102 | 4 721 | 567 008.63 |
| | | Pepino invernadero | 67 | 67 | 98.95 | 6 630 | 5 500 | 36 464.60 |
| | | Sandía | 172 | 172 | 32.00 | 5 504 | 2 950 | 16 236.80 |
| | | Sorgo Escobero | 69 | 69 | 3.00 | 207 | 2 450 | 507.15 |
| | | Sorgo Grano | 1 228 | 1 228 | 7.92 | 9 726 | 3 564 | 34 662.61 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 1 158 | 1 158 | 18.32 | 21 215 | 5 979 | 126 843.13 |
| | | Trigo Grano | 298 | 298 | 5.00 | 1 490 | 3 500 | 5 215.00 |
| Primavera-Verano | | | 750 | 750 | 12.75 | 9 560 | 3 965 | 37 909.50 |
| | Riego | | 750 | 750 | 12.75 | 9 560 | 3 965 | 37 909.50 |
| | | Maíz grano | 750 | 750 | 12.75 | 9 560 | 3 965 | 37 909.50 |
| Perennes | | | 2 514 | 2 514 | 49.28 | 123 907 | 1 845 | 228 578.71 |
| | Riego | | 2 514 | 2 514 | 49.28 | 123 907 | 1 845 | 228 578.71 |
| | | Alfalfa (Verde) | 430 | 430 | 45.91 | 19 737 | 5 200 | 102 630.89 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 674 | 674 | 95.00 | 64 030 | 735 | 47 062.05 |
| | | Forrajes Asociados (Verde) | 173 | 173 | 35.00 | 6 055 | 1 938 | 11 734.59 |
| | | Frutales Asociados | 180 | 180 | 16.00 | 2 880 | 2 079 | 5 987.52 |
| | | Otros Forrajes (Verde) | 752 | 752 | 35.00 | 26 320 | 1 938 | 51 008.16 |
| | | Otros Frutales | 305 | 305 | 16.00 | 4 885 | 2 079 | 10 155.50 |
| Segundos Cultivos | | | 25 012 | 25 012 | 12.90 | 322 592 | 4 140 | 1 335 589.10 |
| | Riego | | 25 012 | 25 012 | 12.90 | 322 592 | 4 140 | 1 335 589.10 |
| | | Ajonjolí (sésamo) | 2 | 2 | 1.01 | 2 | 15 820 | 31.96 |
| | | Calabaza | 8 | 8 | 24.60 | 197 | 4 917 | 967.67 |
| | | Cártamo (Alazor) | 11 | 11 | 2.32 | 26 | 8 400 | 214.37 |
| | | Cebolla | 28 | 28 | 30.00 | 840 | 3 621 | 3 041.52 |
| | | Chile (Verde) | 74 | 74 | 89.15 | 6 597 | 9 196 | 60 663.96 |
| | | Ejote | 94 | 94 | 14.29 | 1 343 | 7 218 | 9 695.06 |
| | | Garbanzo | 35 | 35 | 2.24 | 78 | 17 489 | 1 371.12 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 59 | 59 | 95.15 | 5 614 | 7 247 | 40 683.80 |
| | | Maíz grano | 23 061 | 23 061 | 12.75 | 294 031 | 3 965 | 1 165 963.97 |
| | | Otras Hortalizas | 6 | 6 | 38.00 | 228 | 6 525 | 1 487.79 |
| | | Otros Cultivos | 525 | 525 | 11.70 | 6 143 | 4 100 | 25 184.25 |
| | | Otros Forrajes (Verde) | 5 | 5 | 35.00 | 175 | 1 938 | 339.15 |
| | | Sorgo Escobero | 40 | 40 | 3.00 | 120 | 2 450 | 294.00 |
| | | Sorgo Grano | 1 045 | 1 045 | 6.80 | 7 109 | 3 564 | 25 335.48 |
| | | Trigo Grano | 18 | 18 | 5.00 | 90 | 3 500 | 315.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.10 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | Ira. Parte | |
| 011 Alto Río Lerma, Gto. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 160 467 | 160 467 | 9.80 | 1 572 177 | 4 692 | 7 376 081.54 |
| Otoño-Invierno | | | 65 173 | 65 173 | 7.65 | 498 384 | 4 449 | 2 217 126.78 |
| | Riego | | 65 173 | 65 173 | 7.65 | 498 384 | 4 449 | 2 217 126.78 |
| | | Ajo | 113 | 113 | 15.48 | 1 745 | 35 857 | 62 573.34 |
| | | Apio | 70 | 70 | 42.00 | 2 930 | 5 000 | 14 647.50 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 549 | 549 | 10.89 | 5 973 | 1 696 | 10 127.44 |
| | | Brócoli | 3 072 | 3 072 | 18.21 | 55 948 | 7 019 | 392 678.99 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 4 | 4 | 2.40 | 9 | 14 000 | 128.35 |
| | | Calabacita (calabacín) | 45 | 45 | 24.00 | 1 086 | 2 000 | 2 172.48 |
| | | Cebada | 28 993 | 28 993 | 5.77 | 167 160 | 4 628 | 773 572.21 |
| | | Cebolla | 492 | 492 | 37.37 | 18 387 | 2 616 | 48 103.86 |
| | | Chicharo | 44 | 44 | 14.04 | 616 | 18 156 | 11 179.50 |
| | | Cilantro | 26 | 26 | 5.00 | 129 | 6 000 | 775.80 |
| | | Col (Repollo) | 23 | 23 | 47.04 | 1 095 | 2 350 | 2 573.53 |
| | | Coliflor | 68 | 68 | 16.44 | 1 125 | 12 986 | 14 607.20 |
| | | Frijol (Alubia) | 23 | 23 | 3.01 | 68 | 15 455 | 1 049.52 |
| | | Frijol Asociado | 1 106 | 1 106 | 2.67 | 2 956 | 9 198 | 27 190.37 |
| | | Garbanzo | 898 | 898 | 4.61 | 4 137 | 6 037 | 24 975.38 |
| | | Lechuga | 1 431 | 1 431 | 20.92 | 29 944 | 3 917 | 117 284.52 |
| | | Maíz Elotero | 126 | 126 | 18.06 | 2 269 | 2 000 | 4 538.32 |
| | | Melón | 13 | 13 | 20.00 | 260 | 6 000 | 1 560.00 |
| | | Sandía | 22 | 22 | 27.27 | 600 | 6 000 | 3 600.00 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 638 | 638 | 15.15 | 9 662 | 2 482 | 23 977.91 |
| | | Trigo Grano | 26 686 | 26 686 | 6.06 | 161 588 | 3 922 | 633 793.17 |
| | | Zanahoria | 733 | 733 | 41.90 | 30 695 | 1 499 | 46 017.39 |
| Primavera-Verano | | | 23 396 | 23 396 | 10.36 | 242 291 | 3 977 | 963 607.85 |
| | Riego | | 23 396 | 23 396 | 10.36 | 242 291 | 3 977 | 96 3607.85 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 34 | 34 | 8.40 | 283 | 1 604 | 453.73 |
| | | Brócoli | 98 | 98 | 21.24 | 2 082 | 4 134 | 8 605.67 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 321 | 321 | 3.84 | 1 233 | 33 759 | 41 636.79 |
| | | Calabacita (calabacín) | 26 | 26 | 23.76 | 614 | 2 147 | 1 317.67 |
| | | Camote | 63 | 63 | 24.80 | 1 552 | 3 000 | 4 657.44 |
| | | Cebada | 1 050 | 1 050 | 6.33 | 6 642 | 3 996 | 26 543.07 |
| | | Cebolla | 5 | 5 | 36.62 | 174 | 1 647 | 286.51 |
| | | Cilantro | 47 | 47 | 11.00 | 515 | 3 000 | 1 544.07 |
| | | Col (Repollo) | 18 | 18 | 39.89 | 704 | 2 600 | 1 830.78 |
| | | Frijol (Alubia) | 23 | 23 | 2.07 | 47 | 11 697 | 545.80 |
| | | Frijol Asociado | 484 | 484 | 2.83 | 1 369 | 9 928 | 13 591.27 |
| | | Garbanzo | 307 | 307 | 7.16 | 2 199 | 3 240 | 7 124.14 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 76 | 76 | 20.00 | 1 518 | 5 000 | 7 588.00 |
| | | Lechuga | 84 | 84 | 26.16 | 2 206 | 3 752 | 8 277.42 |
| | | Maíz grano | 17 463 | 17 463 | 10.50 | 183 383 | 4 004 | 734 218.22 |
| | | Sorgo Grano | 1 789 | 1 789 | 8.39 | 15 010 | 3 865 | 58 012.89 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 382 | 382 | 32.07 | 12 258 | 1 457 | 17 854.28 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.10 | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 011 Alto Rio Lerma, Gto. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Trigo Grano | 1 012 | 1 012 | 5.98 | 6 058 | 3 772 | 22 851.82 |
| | | Zanahoria | 115 | 115 | 38.66 | 4 446 | 1 500 | 6 668.30 |
| Perennes | | | 10 680 | 10 680 | 21.02 | 224 529 | 7 985 | 1 792 791.38 |
| | Riego | | 10 680 | 10 680 | 21.02 | 224 529 | 7 985 | 1 792 791.38 |
| | | Alfalfa (Verde) | 5 141 | 5 141 | 33.60 | 172 764 | 2 364 | 408 473.12 |
| | | Espárrago | 4 766 | 4 766 | 6.30 | 30 011 | 38 548 | 1156 874.89 |
| | | Fresa | 537 | 537 | 34.39 | 18 470 | 10 930 | 20 1870.40 |
| | | Nopal (Verdura) | 209 | 209 | 12.50 | 2 606 | 8 000 | 20 850.00 |
| | | Otros Frutales | 11 | 11 | 9.00 | 102 | 26 500 | 2 706.98 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 16 | 16 | 36.00 | 576 | 3 500 | 2 016.00 |
| Segundos Cultivos | | | 61 217 | 61 217 | 9.92 | 606 973 | 3 958 | 2 402 555.53 |
| | Riego | | 61 217 | 61 217 | 9.92 | 606 973 | 3 958 | 2 402 555.53 |
| | | Brócoli | 244 | 244 | 12.50 | 3 051 | 6 500 | 19 832.31 |
| | | Calabacita (calabacín) | 15 | 15 | 8.00 | 120 | 4 300 | 516.00 |
| | | Cebolla | 44 | 44 | 20.43 | 906 | 7 535 | 6 829.95 |
| | | Frijol (Alubia) | 39 | 39 | 2.00 | 79 | 11 777 | 928.00 |
| | | Frijol Asociado | 249 | 249 | 2.86 | 711 | 9 576 | 6 808.74 |
| | | Garbanzo | 2 | 2 | 1.50 | 3 | 8 000 | 24.60 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 1 | 1 | 20.00 | 13 | 6 000 | 78.00 |
| | | Lechuga | 135 | 135 | 22.67 | 3 052 | 3 616 | 11 037.06 |
| | | Maíz grano | 40 378 | 40 378 | 10.63 | 429 333 | 3 974 | 1 706 117.51 |
| | | Sorgo Grano | 20 110 | 20 110 | 8.44 | 169 704 | 3 832 | 650 383.35 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.11 | |
|--|-----------|--------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 013 Edo. de Jalisco, Jal. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 47 734 | 47 734 | 23.07 | 1 101 217 | 1 545 | 1 701 281.71 |
| Otoño-Invierno | | | 9 707 | 9 707 | 8.97 | 87 096 | 3 343 | 291 185.58 |
| | Riego | | 9 707 | 9 707 | 8.97 | 87 096 | 3 343 | 291 185.58 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 890 | 890 | 27.06 | 24 096 | 728 | 17 530.77 |
| | | Calabacita (calabacín) | 85 | 85 | 13.26 | 1 127 | 3 406 | 3 838.73 |
| | | Cártamo (Alazor) | 90 | 90 | 2.53 | 228 | 4 843 | 1 104.20 |
| | | Cebada | 135 | 135 | 5.74 | 775 | 4 834 | 3 744.32 |
| | | Cebada Forrajera (Verde) | 83 | 83 | 19.67 | 1 633 | 790 | 1 290.07 |
| | | Cebolla | 103 | 103 | 21.38 | 2 202 | 3 544 | 7 802.53 |
| | | Chicharo | 22 | 22 | 7.45 | 164 | 4 050 | 663.80 |
| | | Col (Repollo) | 21 | 21 | 40.48 | 850 | 1 790 | 1 521.40 |
| | | Ebo (Veza/Janamargo) | 50 | 50 | 10.70 | 535 | 775 | 414.63 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.11 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 013 Edo. de Jalisco, Jal. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Ejote | 45 | 45 | 8.78 | 395 | 2 471 | 976.81 |
| | | Garbanzo | 25 | 25 | 3.13 | 79 | 3 637 | 288.95 |
| | | Maíz Elotero | 76 | 76 | 15.10 | 1 140 | 1 701 | 1 939.15 |
| | | Rábano | 21 | 21 | 12.65 | 266 | 4 515 | 1 199.41 |
| | | Sorgo Grano | 60 | 60 | 6.80 | 408 | 4 410 | 1 799.28 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 135 | 135 | 21.20 | 2 862 | 3 665 | 10 489.23 |
| | | Trigo Grano | 7 866 | 7 866 | 6.40 | 50 337 | 4 700 | 236 582.33 |
| Primavera-Verano | | | 28 386 | 28 386 | 6.17 | 175 279 | 3 960 | 694 073.21 |
| | Riego | | 3 530 | 3 530 | 8.51 | 30 031 | 3 677 | 110 429.43 |
| | | Arróz | 297 | 297 | 6.30 | 1 871 | 3 700 | 6 923.07 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 49 | 49 | 23.60 | 1 145 | 769 | 880.32 |
| | | Calabacita (calabacín) | 53 | 53 | 13.17 | 698 | 3 402 | 2 373.89 |
| | | Cebada | 9 | 9 | 6.55 | 59 | 4 355 | 256.73 |
| | | Cebolla | 30 | 30 | 18.68 | 560 | 3 540 | 1 983.97 |
| | | Ebo (Veza/Janamargo) | 15 | 15 | 10.65 | 154 | 775 | 119.68 |
| | | Ejote | 12 | 12 | 8.76 | 101 | 2 470 | 248.83 |
| | | Garbanzo | 8 | 8 | 2.85 | 23 | 3 655 | 83.33 |
| | | Maíz Elotero | 180 | 180 | 14.89 | 2 680 | 1 706 | 4 572.98 |
| | | Maíz grano | 2 492 | 2 492 | 8.02 | 19 980 | 4 048 | 80 877.55 |
| | | Melón | 10 | 10 | 22.30 | 223 | 2 710 | 604.33 |
| | | Rábano | 7 | 7 | 12.55 | 82 | 4 515 | 368.31 |
| | | Sandía | 6 | 6 | 29.60 | 178 | 2 415 | 428.90 |
| | | Trigo Grano | 364 | 364 | 6.26 | 2 278 | 4 700 | 10 707.54 |
| | Temporal | | 24 856 | 24 856 | 5.84 | 145 247 | 4 018 | 583 643.77 |
| | | Maíz grano | 24 402 | 24 402 | 5.84 | 142 607 | 4 025 | 574 004.67 |
| | | Sorgo Grano | 454 | 454 | 5.82 | 2 641 | 3 650 | 9 639.10 |
| Perennes | | | 9 642 | 9 642 | 87.00 | 838 843 | 854 | 716 022.92 |
| | Riego | | 9 642 | 9 642 | 87.00 | 838 843 | 854 | 716 022.92 |
| | | Aguacate | 4 | 4 | 8.20 | 33 | 6 140 | 201.39 |
| | | Alfalfa (Verde) | 254 | 254 | 66.70 | 16 941 | 553 | 9 365.37 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 9 112 | 9 112 | 89.43 | 814 902 | 858 | 699 437.45 |
| | | Guayabo | 7 | 7 | 12.80 | 83 | 3 675 | 305.76 |
| | | Limón | 39 | 39 | 17.96 | 691 | 2 988 | 2 065.88 |
| | | Membrillo | 25 | 25 | 9.20 | 230 | 3 205 | 737.15 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 202 | 202 | 29.52 | 5 962 | 656 | 3 909.91 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.12 | |
|--|-----------|---------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 014 Río Colorado, B.C. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 171 135 | 171 135 | 19.06 | 3 262 486 | 3 373 | 11 003 017.29 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.12 | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | | 2da. Parte | |
| 014 Río Colorado, B.C. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Otoño-Invierno | | | 79 215 | 79 215 | 11.76 | 931 298 | 5 033 | 4 686 929.08 |
| | Riego | | 79 215 | 79 215 | 11.76 | 931 298 | 5 033 | 4 686 929.08 |
| | | Ajo | 272 | 272 | 10.29 | 2 799 | 24 496 | 68 562.26 |
| | | Apio | 359 | 359 | 41.93 | 15 052 | 11 662 | 175 532.35 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 6 714 | 6 714 | 36.70 | 246 372 | 428 | 105 385.63 |
| | | Betabel | 188 | 188 | 16.84 | 3 165 | 7 380 | 23 357.90 |
| | | Brócoli | 1 298 | 1 298 | 15.82 | 20 530 | 16 531 | 339 385.45 |
| | | Calabacita (calabacín) | 40 | 40 | 14.88 | 588 | 6 364 | 3 738.97 |
| | | Cártamo (Alazor) | 29 | 29 | 2.10 | 61 | 6 223 | 378.98 |
| | | Cebada Forrajera (Verde) | 84 | 84 | 27.19 | 2 284 | 426 | 973.29 |
| | | Cebolla | 346 | 346 | 17.69 | 6 121 | 16 627 | 101 768.81 |
| | | Cebolla Pequeña (cebollín) | 4 642 | 4 642 | 15.04 | 69 830 | 16 263 | 1 135 638.88 |
| | | Chile (Verde) | 52 | 52 | 18.34 | 954 | 11 272 | 10 749.03 |
| | | Cilantro | 1 620 | 1 620 | 17.72 | 28 708 | 12 543 | 360 097.90 |
| | | Col (Repollo) | 917 | 917 | 22.05 | 20 220 | 6 039 | 122 107.88 |
| | | Col crespita (Kale) | 95 | 95 | 23.56 | 2 238 | 10 100 | 22 605.93 |
| | | Col de Bruselas | 375 | 375 | 15.85 | 5 944 | 15 560 | 92 482.79 |
| | | Coliflor | 120 | 120 | 18.56 | 2 228 | 8 567 | 19 082.77 |
| | | Espinaca | 386 | 386 | 19.69 | 7 600 | 7 118 | 54 096.54 |
| | | Lechuga | 1 010 | 1 010 | 19.25 | 19 448 | 7 951 | 154 622.78 |
| | | Otros Cultivos | 257 | 257 | 22.82 | 5 866 | 14 001 | 82 125.09 |
| | | Pápalo (Papaloquelite) | 424 | 424 | 12.20 | 5 179 | 12 720 | 65 873.49 |
| | | Porro (Leek) | 128 | 128 | 17.70 | 2 266 | 9 140 | 20 708.11 |
| | | Rábano | 433 | 433 | 47.41 | 20 529 | 9 134 | 187 520.64 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 2 243 | 2 243 | 38.21 | 85 705 | 400 | 34 270.01 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 540 | 540 | 22.03 | 11 891 | 4 647 | 55 256.05 |
| | | Trigo Grano | 56 559 | 56 559 | 6.07 | 343 313 | 4 182 | 1 435 646.25 |
| | | Zanahoria | 85 | 85 | 28.35 | 2 410 | 6 208 | 14 961.31 |
| Primavera-Verano | | | 50 400 | 50 400 | 9.13 | 460 380 | 6 026 | 2 774 215.51 |
| | Riego | | 50 400 | 50 400 | 9.13 | 460 380 | 6 026 | 2 774 215.51 |
| | | Algodón | 38 300 | 38 300 | 4.82 | 184 606 | 10 480 | 1 934 717.03 |
| | | Calabacita (calabacín) | 51 | 51 | 19.77 | 1 008 | 5 393 | 5 437.60 |
| | | Cebolla Pequeña (cebollín) | 2 278 | 2 278 | 14.77 | 33 646 | 16 479 | 554 453.42 |
| | | Chile (Verde) | 63 | 63 | 18.33 | 1 155 | 11 272 | 13 016.47 |
| | | Maíz grano | 1 352 | 1 352 | 9.47 | 12 803 | 4 724 | 60 483.45 |
| | | Melón | 127 | 127 | 15.50 | 1 969 | 3 700 | 7 283.45 |
| | | Rábano | 83 | 83 | 47.41 | 3 935 | 9 134 | 35 943.55 |
| | | Sandía | 306 | 306 | 28.95 | 8 859 | 4 419 | 39 146.60 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 5 591 | 5 591 | 35.79 | 200 102 | 400 | 80 040.76 |
| | | Sorgo Grano | 2 118 | 2 118 | 4.29 | 9 086 | 3 532 | 32 092.53 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 131 | 131 | 24.51 | 3 211 | 3 613 | 11 600.66 |
| Perennes | | | 41 520 | 41 520 | 45.06 | 1 870 808 | 1 893 | 3 541 872.70 |
| | Riego | | 41 520 | 41 520 | 45.06 | 1 870 808 | 1 893 | 3 541 872.70 |
| | | Alfalfa (Verde) | 34 148 | 34 148 | 51.20 | 1 748 378 | 913 | 1 596 268.75 |
| | | Bermuda (Zacate) (Verde) | 3 148 | 3 148 | 25.26 | 79 539 | 532 | 42 300.08 |
| | | Dátil (palmera datilera) | 1 772 | 1 772 | 8.38 | 14 849 | 62 977 | 935 168.44 |
| | | Espárrago | 1 988 | 1 988 | 10.46 | 20 794 | 44 539 | 926 173.45 |
| | | Limón | 104 | 104 | 19.82 | 2 061 | 4 446 | 9 164.25 |
| | | Naranja | 266 | 266 | 16.40 | 4 362 | 4 149 | 18 100.64 |
| | | Nopal (Verdura) | 12 | 12 | 9.69 | 116 | 5 221 | 607.04 |
| | | Vid (Mesa) | 82 | 82 | 8.67 | 707 | 19 921 | 14 090.03 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.13 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | Ira. Parte | |
| 016 Edo. de Morelos | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 23 737 | 19 032 | 65.76 | 1 251 490 | 1 370 | 1 714 572.98 |
| Otoño-Invierno | | | 2 595 | 2 595 | 16.17 | 41 950 | 4 450 | 186 672.02 |
| | Riego | | 2 595 | 2 595 | 16.17 | 41 950 | 4 450 | 186 672.02 |
| | | Calabacita (calabacín) | 229 | 229 | 12.00 | 2 748 | 6 000 | 16 488.00 |
| | | Cebolla | 253 | 253 | 25.00 | 6 325 | 7 000 | 44 275.00 |
| | | Ejote | 426 | 426 | 8.00 | 3 408 | 6 500 | 22 152.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 37 | 37 | 3.00 | 111 | 31 620 | 3 509.82 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 116 | 116 | 27.00 | 3 132 | 9 000 | 28 188.00 |
| | | Maíz Elotero | 1 011 | 1 011 | 20.00 | 20 220 | 2 000 | 40 440.00 |
| | | Okra | 10 | 10 | 10.00 | 100 | 7 000 | 700.00 |
| | | Otras Hortalizas | 103 | 103 | 12.00 | 1 236 | 6 200 | 7 663.20 |
| | | Otros Cultivos | 291 | 291 | 10.00 | 2 910 | 4 100 | 11 931.00 |
| | | Pepino | 38 | 38 | 25.00 | 950 | 5 100 | 4 845.00 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 81 | 81 | 10.00 | 810 | 8 000 | 6 480.00 |
| Primavera-Verano | | | 2 008 | 2 008 | 17.20 | 34 534 | 3 928 | 135 645.40 |
| | Riego | | 2 008 | 2 008 | 17.20 | 34 534 | 3 928 | 135 645.40 |
| | | Arróz | 565 | 565 | 12.00 | 6 780 | 5 300 | 35 934.00 |
| | | Cebolla | 99 | 99 | 25.00 | 2 475 | 7 000 | 17 325.00 |
| | | Ejote | 85 | 85 | 8.00 | 680 | 6 500 | 4 420.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 19 | 19 | 3.00 | 57 | 30 000 | 1 710.00 |
| | | Jícama (Nabo mexicano) | 109 | 109 | 30.00 | 3 270 | 5 200 | 17 004.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 46 | 46 | 27.00 | 1 242 | 9 000 | 11 178.00 |
| | | Maíz Elotero | 867 | 867 | 20.00 | 17 340 | 2 000 | 34 680.00 |
| | | Okra | 3 | 3 | 10.00 | 30 | 7 000 | 210.00 |
| | | Otras Hortalizas | 33 | 33 | 12.00 | 396 | 6 200 | 2 455.20 |
| | | Otros Cultivos | 87 | 87 | 10.00 | 870 | 4 100 | 3 567.00 |
| | | Pepino | 38 | 38 | 25.00 | 950 | 5 100 | 4 845.00 |
| | | Sorgo Grano | 42 | 42 | 7.00 | 294 | 3 800 | 1 117.20 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 15 | 15 | 10.00 | 150 | 8 000 | 1 200.00 |
| Perennes | | | 17 816 | 13 111 | 87.77 | 1 150 675 | 1 120 | 1 288 420.86 |
| | Riego | | 17 816 | 13 111 | 87.77 | 1 150 675 | 1 120 | 1 288 420.86 |
| | | Aguacate | 48 | 48 | 15.00 | 720 | 25 500 | 18 360.00 |
| | | Alfalfa (Verde) | 73 | 73 | 70.00 | 5 110 | 2 500 | 12 775.00 |
| | | Caña de Azúcar (Planta) | 16 168 | 11 463 | 97.78 | 1 120 831 | 1 006 | 1127 084.86 |
| | | Guaje Forrajero | 14 | 14 | 8.00 | 112 | 5 000 | 560.00 |
| | | Limón | 127 | 127 | 14.00 | 1 778 | 6 500 | 11 557.00 |
| | | Mango | 100 | 100 | 17.00 | 1 700 | 7 500 | 12 750.00 |
| | | Otros Cultivos | 416 | 416 | 10.00 | 4 160 | 4 000 | 16 640.00 |
| | | Otros Forrajes (Verde) | 252 | 252 | 25.00 | 6 300 | 3 200 | 20 160.00 |
| | | Otros Frutales | 303 | 303 | 12.00 | 3 636 | 5 000 | 18 180.00 |
| | | Papayo | 4 | 4 | 27.00 | 108 | 5 500 | 594.00 |
| | | Rosal | 311 | 311 | 20.00 | 6 220 | 8 000 | 49 760.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.13 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 016 Edo. de Morelos | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Segundos Cultivos | | | 1 318 | 1 318 | 18.46 | 24 331 | 4 268 | 10 3834.70 |
| | Riego | | 1 318 | 1 318 | 18.46 | 24 331 | 4 268 | 10 3834.70 |
| | | Arróz | 90 | 90 | 12.00 | 1 080 | 5 300 | 5 724.00 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 2 | 2 | 3.00 | 6 | 10 000 | 60.00 |
| | | Cebolla | 108 | 108 | 25.00 | 2 700 | 7 000 | 18 900.00 |
| | | Ejote | 80 | 80 | 8.00 | 640 | 6 905 | 4 419.20 |
| | | Frijol (Alubia) | 5 | 5 | 3.00 | 15 | 30 000 | 450.00 |
| | | Jicama (Nabo mexicano) | 158 | 158 | 30.00 | 4 740 | 6 000 | 28 440.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 25 | 25 | 27.00 | 675 | 9 000 | 6 075.00 |
| | | Maíz Elotero | 574 | 574 | 20.00 | 11 480 | 2 000 | 22 960.00 |
| | | Otras Hortalizas | 125 | 125 | 12.00 | 1 500 | 6 200 | 9 300.00 |
| | | Otros Cultivos | 26 | 26 | 10.00 | 260 | 4 100 | 1 066.00 |
| | | Pepino | 15 | 15 | 25.00 | 375 | 5 100 | 1 912.50 |
| | | Sorgo Grano | 80 | 80 | 7.00 | 560 | 3 800 | 2 128.00 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 30 | 30 | 10.00 | 300 | 8 000 | 2 400.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.14 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 017 Region Lagunera, Coah-Dgo. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 65 612 | 65 612 | 29.92 | 1 963 433 | 2 042 | 4 009 078.38 |
| Primavera-Verano | | | 53 325 | 53 325 | 30.56 | 1 629 429 | 1 586 | 2 583 648.06 |
| | Riego | | 53 325 | 53 325 | 30.56 | 1 629 429 | 1 586 | 2 583 648.06 |
| | | Algodón | 16 817 | 16 817 | 5.20 | 87 447 | 13 802 | 1 206 986.52 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 200 | 200 | 1.20 | 240 | 35 000 | 8 400.00 |
| | | Chile (Verde) | 401 | 401 | 10.38 | 4 167 | 5 110 | 21 296.59 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 370 | 370 | 30.03 | 11 110 | 6 027 | 66 958.67 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 20 281 | 20 281 | 42.99 | 871 819 | 800 | 697 454.94 |
| | | Maíz grano | 415 | 415 | 5.00 | 2 075 | 5 000 | 10 375.00 |
| | | Melón | 1 070 | 1 070 | 23.30 | 24 921 | 2 500 | 62 302.31 |
| | | Sandía | 666 | 666 | 26.41 | 17 595 | 2 759 | 48 550.56 |
| | | Sorgo Escobero | 266 | 266 | 5.61 | 1 492 | 3 285 | 4 901.24 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 12 839 | 12 839 | 47.40 | 608 563 | 750 | 456 422.24 |
| Perennes | | | 12 287 | 12 287 | 27.18 | 334 004 | 4 268 | 1 425 430.33 |
| | Riego | | 12 287 | 12 287 | 27.18 | 334 004 | 4 268 | 1 425 430.33 |
| | | Alfalfa (Verde) | 5 788 | 5 788 | 55.29 | 319 992 | 795 | 254 341.15 |
| | | Nogal (Nuez) | 6 459 | 6 459 | 2.13 | 13 741 | 85 000 | 1 167 953.61 |
| | | Otros Frutales | 19 | 19 | 1.00 | 19 | 100 000 | 1 900.00 |
| | | Vid (Mesa) | 21 | 21 | 12.00 | 252 | 4 903 | 1 235.57 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.15 | |
|--|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 018 Colonias Yaquis, Son. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 19 902 | 19 902 | 7.61 | 151 473 | 3 400 | 514 985.37 |
| Otoño-Invierno | | | 19 120 | 19 120 | 5.94 | 113 581 | 4 225 | 479 919.02 |
| | Riego | | 19 120 | 19 120 | 5.94 | 113 581 | 4 225 | 479 919.02 |
| | | Cártamo (Alazor) | 1 160 | 1 160 | 2.41 | 2 796 | 7 529 | 21 048.68 |
| | | Garbanzo | 2 419 | 2 419 | 1.92 | 4 644 | 13 526 | 62 815.58 |
| | | Maíz grano | 20 | 20 | 11.62 | 232 | 3 374 | 784.21 |
| | | Otros Cultivos | 236 | 236 | 10.28 | 2 429 | 781 | 1 896.01 |
| | | Trigo Grano | 15 285 | 15 285 | 6.77 | 103 480 | 3 801 | 393 374.53 |
| Primavera-Verano | | | 147 | 147 | 2.51 | 368 | 8 607 | 3 171.27 |
| | Riego | | 147 | 147 | 2.51 | 368 | 8 607 | 3 171.27 |
| | | Frijol (Alubia) | 103 | 103 | 2.06 | 212 | 12 372 | 2 626.27 |
| | | Otros Cultivos | 44 | 44 | 3.59 | 156 | 3 490 | 545.00 |
| Perennes | | | 635 | 635 | 59.07 | 37 524 | 850 | 31 895.08 |
| | Riego | | 635 | 635 | 59.07 | 37 524 | 850 | 31 895.08 |
| | | Alfalfa (Verde) | 635 | 635 | 59.07 | 37 524 | 850 | 31 895.08 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.16 | |
|--|-----------|----------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 019 Tehuantepec, Oax. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 23 319 | 23 319 | 15.77 | 367 842 | 3 877 | 1 425 990.54 |
| Otoño-Invierno | | | 4 710 | 4 710 | 2.46 | 11 570 | 2 722 | 31 492.47 |
| | Riego | | 4 710 | 4 710 | 2.46 | 11 570 | 2 722 | 31 492.47 |
| | | Maíz grano | 3 205 | 3 205 | 1.90 | 6 089 | 2 500 | 15 223.47 |
| | | Otras Hortalizas | 78 | 78 | 8.00 | 620 | 2 500 | 1 550.00 |
| | | Otros Cultivos | 276 | 276 | 3.00 | 827 | 10 000 | 8 265.00 |
| | | Sorgo Grano | 1 153 | 1 153 | 3.50 | 4 034 | 1 600 | 6 454.00 |
| Primavera-Verano | | | 2 018 | 2 018 | 2.13 | 4 305 | 2 609 | 11 232.10 |
| | Riego | | 2 018 | 2 018 | 2.13 | 4 305 | 2 609 | 11 232.10 |
| | | Maíz grano | 1 756 | 1 756 | 1.90 | 3 336 | 2 500 | 8 339.96 |
| | | Otras Hortalizas | 17 | 17 | 8.00 | 134 | 2 500 | 333.94 |
| | | Otros Cultivos | 49 | 49 | 3.00 | 146 | 10 000 | 1 455.00 |
| | | Sorgo Grano | 197 | 197 | 3.50 | 690 | 1 600 | 1 103.20 |
| Perennes | | | 16 591 | 16 591 | 21.21 | 351 968 | 3 930 | 1 383 265.98 |
| | Riego | | 16 591 | 16 591 | 21.21 | 351 968 | 3 930 | 1 383 265.98 |
| | | Otros Frutales | 735 | 735 | 12.91 | 9 491 | 1 349 | 12 806.85 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 15 855 | 15 855 | 21.60 | 342 477 | 4 002 | 1 370 459.14 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.17 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | | 020 Morelia, Mich. | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 19 547 | 19 547 | 15.10 | 295 166 | 2 481 | 732 260.88 |
| Otoño-Invierno | | | 3 862 | 3 862 | 8.32 | 32 122 | 2 182 | 70 095.21 |
| | Riego | | 3 862 | 3 862 | 8.32 | 32 122 | 2 182 | 70 095.21 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 1 299 | 1 299 | 13.54 | 17 583 | 828 | 14 564.78 |
| | | Cártamo (Alazor) | 5 | 5 | 2.50 | 13 | 6 000 | 75.00 |
| | | Cebada Forrajera (Seco) | 326 | 326 | 6.48 | 2 113 | 3 205 | 6 771.50 |
| | | Chile (Verde) | 60 | 60 | 40.00 | 2 400 | 6 000 | 14 400.00 |
| | | Garbanzo Forrajero | 182 | 182 | 4.61 | 839 | 1 187 | 995.80 |
| | | Trigo Grano | 1 990 | 1 990 | 4.61 | 9 175 | 3 628 | 33 288.13 |
| Primavera-Verano | | | 12 133 | 12 133 | 10.07 | 122 144 | 3 508 | 428 482.53 |
| | Riego | | 12 133 | 12 133 | 10.07 | 122 144 | 3 508 | 428 482.53 |
| | | Chile (Verde) | 170 | 170 | 40.00 | 6 800 | 6 000 | 40 800.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 60 | 60 | 1.00 | 60 | 12 000 | 720.00 |
| | | Maíz grano | 9 468 | 9 468 | 9.92 | 93 879 | 3 370 | 316 326.03 |
| | | Sorgo Grano | 2 435 | 2 435 | 8.79 | 21 405 | 3 300 | 70 636.50 |
| Perennes | | | 2 222 | 2 222 | 58.06 | 129 015 | 1 501 | 193 714.90 |
| | Riego | | 2 222 | 2 222 | 58.06 | 129 015 | 1 501 | 193 714.90 |
| | | Alfalfa (Verde) | 2 054 | 2 054 | 61.75 | 126 827 | 1 497 | 189 922.90 |
| | | Otros Forrajes (Verde) | 164 | 164 | 13.10 | 2 148 | 1 458 | 3 132.00 |
| | | Otros Frutales | 4 | 4 | 10.00 | 40 | 16 500 | 660.00 |
| Segundos Cultivos | | | 1 330 | 1 330 | 8.94 | 11 885 | 3 363 | 39 968.25 |
| | Riego | | 1 330 | 1 330 | 8.94 | 11 885 | 3 363 | 39 968.25 |
| | | Maíz grano | 870 | 870 | 9.29 | 8 080 | 3 379 | 27 305.50 |
| | | Sorgo Grano | 460 | 460 | 8.27 | 3 805 | 3 328 | 12 662.75 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.18 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | | 1ra. Parte | |
| | | | | | | | 023 San Juan del Río, Qro. | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 8 573 | 8 573 | 21.37 | 183 225 | 3 767 | 690 130.06 |
| Otoño-Invierno | | | 2 402 | 2 402 | 14.14 | 33 951 | 6 003 | 203 817.27 |
| | Riego | | 2 402 | 2 402 | 14.14 | 33 951 | 6 003 | 203 817.27 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 313 | 313 | 46.26 | 14 472 | 522 | 7 559.57 |
| | | Cebada | 1 986 | 1 986 | 6.49 | 12 881 | 4 800 | 61 830.65 |
| | | Otras Hortalizas | 39 | 39 | 91.77 | 3 561 | 30 076 | 107 096.28 |
| | | Zanahoria | 64 | 64 | 47.44 | 3 037 | 9 000 | 27 330.77 |
| Primavera-Verano | | | 3 629 | 3 629 | 14.16 | 51 382 | 5 138 | 264 015.14 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.18 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 023 San Juan del Río, Qro. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Riego | | 3 629 | 3 629 | 14.16 | 51 382 | 5 138 | 264 015.14 |
| | | Chile (Seco) | 65 | 65 | 1.99 | 129 | 94 802 | 12 201.00 |
| | | Frijol Asociado | 6 | 6 | 1.66 | 11 | 14 768 | 155.69 |
| | | Hortalizas Invernadero | 22 | 22 | 145.17 | 3 163 | 22 732 | 71 906.98 |
| | | Maíz grano | 3 359 | 3 359 | 13.50 | 45 356 | 3 641 | 165 149.52 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 157 | 157 | 11.45 | 1 802 | 3 500 | 6 306.20 |
| | | Zanahoria | 20 | 20 | 47.15 | 922 | 9 000 | 8 295.75 |
| Perennes | | | 1 079 | 1 079 | 71.71 | 77 366 | 1 818 | 140 649.07 |
| | Riego | | 1 079 | 1 079 | 71.71 | 77 366 | 1 818 | 140 649.07 |
| | | Alfalfa (Verde) | 951 | 951 | 78.37 | 74 558 | 566 | 4 2167.41 |
| | | Frutales Asociados | 13 | 13 | 1.15 | 15 | 15 650 | 227.31 |
| | | Otros Frutales | 10 | 10 | 8.70 | 83 | 18 600 | 1 538.91 |
| | | Rosal | 85 | 85 | 29.90 | 2 550 | 36 721 | 93 648.08 |
| | | Vid (Mesa) | 20 | 20 | 8.00 | 161 | 19 000 | 3 067.36 |
| Segundos Cultivos | | | 1 463 | 1 463 | 14.03 | 20 526 | 3 978 | 81 648.59 |
| | Riego | | 1 463 | 1 463 | 14.03 | 20 526 | 3 978 | 81 648.59 |
| | | Maíz grano | 1 459 | 1 459 | 13.78 | 20 118 | 3 714 | 74 712.59 |
| | | Otras Hortalizas | 4 | 4 | 102.00 | 408 | 17 000 | 6936.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.19 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 024 Ciénega de Chapala, Mich. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 12 120 | 12 120 | 19.44 | 235 642 | 2 909 | 685 550.43 |
| Otoño-Invierno | | | 5 027 | 5 027 | 14.08 | 70 768 | 3 572 | 252 750.56 |
| | Riego | | 5 027 | 5 027 | 14.08 | 70 768 | 3 572 | 252 750.56 |
| | | Cártamo (Alazor) | 25 | 25 | 3.20 | 79 | 5 900 | 468.87 |
| | | Cebada | 751 | 751 | 4.00 | 3 004 | 3 900 | 11 713.82 |
| | | Garbanzo | 68 | 68 | 2.06 | 140 | 16 000 | 2 238.73 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 998 | 998 | 47.00 | 46 890 | 3 616 | 169 555.07 |
| | | Otros Cultivos | 330 | 330 | 15.00 | 4 945 | 1 200 | 5 934.50 |
| | | Trigo Grano | 2 856 | 2 856 | 5.50 | 15 710 | 4 000 | 62 839.57 |
| Primavera-Verano | | | 5 512 | 5 512 | 10.20 | 56 207 | 3 717 | 208 948.57 |
| | Riego | | 5 512 | 5 512 | 10.20 | 56 207 | 3 717 | 208 948.57 |
| | | Maíz grano | 5 196 | 5 196 | 10.00 | 51 964 | 3 620 | 188 108.78 |
| | | Otras Hortalizas | 224 | 224 | 15.00 | 3 364 | 5 000 | 16 820.16 |
| | | Otros Cultivos | 60 | 60 | 11.00 | 657 | 5 000 | 3 285.68 |
| | | Sorgo Grano | 32 | 32 | 7.00 | 222 | 3 300 | 733.95 |
| Perennes | | | 1 580 | 1 580 | 68.77 | 108 666 | 2 060 | 223 851.31 |
| | Riego | | 1 580 | 1 580 | 68.77 | 108 666 | 2 060 | 223 851.31 |
| | | Alfalfa (Verde) | 721 | 721 | 48.00 | 34 629 | 1 200 | 41 555.29 |
| | | Caña de Azúcar (Planta) | 545 | 545 | 110.00 | 59 906 | 320 | 19 169.81 |
| | | Fresa | 314 | 314 | 45.00 | 14 131 | 11 544 | 163 126.20 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.20 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 025 Bajo Río Bravo, Tamps. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 199 504 | 199 482 | 4.91 | 978 905 | 3 926 | 3 843 443.50 |
| Otoño-Invierno | | | 70 841 | 70 831 | 6.09 | 431 156 | 3 960 | 1 707 408.29 |
| | Riego | | 70 826 | 70 816 | 6.09 | 431 144 | 3 960 | 1 707 329.09 |
| | | Maíz grano | 70 826 | 70 816 | 6.09 | 431 144 | 3 960 | 1 707 329.09 |
| | Temporal | | 15 | 15 | 0.80 | 12 | 6 600 | 79.20 |
| | | Colza (Canola/Mostaza) | 15 | 15 | 0.80 | 12 | 6 600 | 79.20 |
| Primavera-Verano | | | 127 622 | 127 610 | 4.26 | 543 394 | 3 913 | 2 126 452.48 |
| | Riego | | 118 992 | 118 985 | 4.31 | 512 239 | 3 934 | 2 015 317.82 |
| | | Algodón | 4 401 | 4 401 | 3.16 | 13 889 | 12 580 | 174 727.69 |
| | | Brócoli | 106 | 106 | 6.32 | 670 | 14 630 | 9 800.93 |
| | | Okra | 3 937 | 3 937 | 9.40 | 37 021 | 5 000 | 185 103.00 |
| | | Sorgo Grano | 109 336 | 109 329 | 4.16 | 454 717 | 3 564 | 1 620 611.01 |
| | | Soya (Industrial) | 1 092 | 1 092 | 2.14 | 2 342 | 8 400 | 19 675.19 |
| | | Zanahoria | 120 | 120 | 30.00 | 3 600 | 1 500 | 5 400.00 |
| | Temporal | | 8 630 | 8 625 | 3.61 | 31 155 | 3 567 | 111 134.66 |
| | | Chile (Verde) | 1 | 1 | 0.40 | 0 | 100 000 | 40.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 15 | 10 | 1.50 | 15 | 6 000 | 90.00 |
| | | Sandía | 25 | 25 | 9.92 | 245 | 3 500 | 857.50 |
| | | Sorgo Grano | 8 584 | 8 584 | 3.60 | 30 887 | 3 564 | 110 079.54 |
| | | Soya (Industrial) | 6 | 6 | 1.40 | 8 | 8 400 | 67.62 |
| Perennes | | | 1 041 | 1 041 | 4.19 | 4 356 | 2 200 | 9 582.73 |
| | Riego | | 400 | 400 | 6.52 | 2 612 | 2 200 | 5 746.31 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 400 | 400 | 6.52 | 2 612 | 2 200 | 5 746.31 |
| | Temporal | | 640 | 640 | 2.72 | 1 744 | 2 200 | 3 836.42 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 640 | 640 | 2.72 | 1 744 | 2 200 | 3 836.42 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.21 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | Ira. Parte | |
| 026 Bajo Río San Juan, Tamps. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 71 470 | 69 965 | 6.25 | 437 049 | 4 132 | 1 805 810.98 |
| Primavera-Verano | | | 70 715 | 69 245 | 6.26 | 433 303 | 4 153 | 1 799 697.45 |
| | Riego | | 68 452 | 67 234 | 6.35 | 426 907 | 4 082 | 1 742 716.17 |
| | | Algodón | 2 850 | 2 850 | 2.85 | 8 125 | 15 652 | 127 168.67 |
| | | Jitomate invernadero | 9 | 9 | 150.00 | 1 350 | 4 600 | 6 210.00 |
| | | Maíz grano | 50 850 | 49 770 | 7.14 | 355 420 | 3 960 | 1 407 463.79 |
| | | Maíz palomero | 148 | 148 | 5.00 | 740 | 6 250 | 4 625.00 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 12 | 12 | 16.61 | 206 | 1 050 | 216.30 |
| | | Sorgo Grano | 14 509 | 14 371 | 4.23 | 60 843 | 3 212 | 195 426.60 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.21 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 026 Bajo Río San Juan, Tamps. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Soya (Industrial) | 74 | 74 | 3.03 | 223 | 7 200 | 1 605.82 |
| | Temporal | | 2 263 | 2 011 | 3.18 | 6 397 | 8 908 | 56 981.28 |
| | | Algodón | 1 111 | 1 111 | 2.64 | 2 929 | 15 652 | 45 842.77 |
| | | Maíz grano | 109 | 0 | | 0 | | |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 67 | 0 | | 0 | | |
| | | Sorgo Grano | 948 | 899 | 3.86 | 3 468 | 3 212 | 11 138.51 |
| | | Soya (Industrial) | 28 | 0 | | 0 | | |
| Perennes | | | 755 | 720 | 5.20 | 3 746 | 1 632 | 6 113.53 |
| | Riego | | 209 | 179 | 5.90 | 1 055 | 1 842 | 1 943.08 |
| | | Alfalfa (Verde) | 14 | 14 | 14.28 | 200 | 3 514 | 702.58 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 164 | 164 | 5.19 | 850 | 1 441 | 1 224.81 |
| | | Nopal (Verdura) | 1 | 1 | 5.30 | 5 | 2 960 | 15.69 |
| | | Sábila (Aloe) | 31 | 0 | | 0 | | |
| | Temporal | | 546 | 541 | 4.97 | 2 691 | 1 550 | 4 170.46 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 541 | 541 | 4.97 | 2 691 | 1 550 | 4 170.46 |
| | | Naranja | 5 | 0 | | 0 | | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.22 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 028 Tulancingo, Hgo. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 824 | 824 | 92.94 | 76 586 | 360 | 27 542.47 |
| Primavera-Verano | | | 90 | 90 | 33.93 | 3 054 | 657 | 2 006.25 |
| | Riego | | 90 | 90 | 33.93 | 3 054 | 657 | 2 006.25 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 10 | 10 | 22.50 | 225 | 510 | 114.75 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 65 | 65 | 42.30 | 2 750 | 500 | 1 374.75 |
| | | Otros Cultivos | 15 | 15 | 5.30 | 80 | 6 500 | 516.75 |
| Perennes | | | 734 | 734 | 100.18 | 73 532 | 347 | 25 536.22 |
| | Riego | | 734 | 734 | 100.18 | 73 532 | 347 | 25 536.22 |
| | | Alfalfa (Verde) | 132 | 132 | 101.00 | 13 332 | 335 | 4 466.22 |
| | | Trebol (Verde) | 602 | 602 | 100.00 | 60 200 | 350 | 21 070.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.23 | |
|--|-----------|--------------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 029 Xicotencatl, Tamps. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/ Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/ Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 23 189 | 22 140 | 75.42 | 1 669 860 | 1 029 | 1 719 119.70 |
| Perennes | | | 23 189 | 22 140 | 75.42 | 1 669 860 | 1 029 | 1 719 119.70 |
| | Riego | | 19 001 | 18 016 | 86.75 | 1 562 936 | 956 | 1494 333.91 |
| | | Caña de Azúcar (Planta) | 5 072 | 4 883 | 107.21 | 523 501 | 947 | 495 624.78 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 13 148 | 12 352 | 82.45 | 1 018 368 | 947 | 964 139.92 |
| | | Naranja | 771 | 771 | 27.00 | 20 817 | 1 630 | 3 3931.71 |
| | | Zacate carretero (Verde) | 10 | 10 | 25.00 | 250 | 2 550 | 637.50 |
| | Temporal | | 4 188 | 4 124 | 25.93 | 106 924 | 2 102 | 224 785.79 |
| | | Caña de Azúcar (Planta) | 185 | 159 | 84.60 | 13 451 | 947 | 12 734.49 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 289 | 251 | 65.37 | 16 408 | 947 | 15 534.27 |
| | | Zacate carretero (Verde) | 3 714 | 3 714 | 20.75 | 77 066 | 2 550 | 196 517.03 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.24 | |
|--|-----------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 030 Valsequillo, Pue. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/ Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/ Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 20 455 | 20 455 | 22.58 | 461 798 | 1 543 | 712 419.15 |
| Primavera-Verano | | | 16 427 | 16 427 | 8.10 | 133 017 | 4 243 | 564 344.54 |
| | Riego | | 16 427 | 16 427 | 8.10 | 133 017 | 4 243 | 564 344.54 |
| | | Chile (Verde) | 222 | 222 | 12.60 | 2 795 | 9 254 | 25 862.14 |
| | | Frijol (Alubia) | 630 | 630 | 1.29 | 813 | 19 099 | 15 525.77 |
| | | Maíz grano | 15 081 | 15 081 | 8.36 | 126 046 | 4 041 | 509 389.85 |
| | | Sorgo Grano | 494 | 494 | 6.80 | 3 363 | 4 034 | 13 566.78 |
| Perennes | | | 4 028 | 4 028 | 81.63 | 328 781 | 450 | 148 074.61 |
| | Riego | | 4 028 | 4 028 | 81.63 | 328 781 | 450 | 14 8074.61 |
| | | Alfalfa (Verde) | 4 028 | 4 028 | 81.63 | 328 781 | 450 | 14 8074.61 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.25 | |
|--|-----------|---------|-----------------|--------------|-----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 031 Las Lajas, N.L. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/ Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/ Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 897 | 1 897 | 4.55 | 8 627 | 2 466 | 21 277.77 |
| Primavera-Verano | | | 1 504 | 1 504 | 4.37 | 6 581 | 2 731 | 17 976.74 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.25 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 031 Las Lajas, N.L. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Riego | | 1 319 | 1 319 | 4.25 | 5 602 | 2 953 | 16 543.04 |
| | | Maíz grano | 10 | 10 | 1.50 | 15 | 3 960 | 59.40 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 97 | 97 | 7.00 | 677 | 1 050 | 710.71 |
| | | Sorgo Grano | 1 213 | 1 213 | 4.05 | 4 911 | 3 212 | 15 772.93 |
| | Temporal | | 185 | 185 | 5.29 | 979 | 1 465 | 1 433.70 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 135 | 135 | 5.86 | 791 | 1 050 | 830.66 |
| | | Sorgo Grano | 50 | 50 | 3.74 | 188 | 3 212 | 603.05 |
| Perennes | | | 393 | 393 | 5.21 | 2 046 | 1 614 | 3 301.03 |
| | Riego | | 185 | 185 | 6.02 | 1 114 | 1 578 | 1 757.90 |
| | | Alfalfa (Verde) | 2 | 2 | 8.00 | 16 | 3 500 | 56.00 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 183 | 183 | 6.00 | 1 098 | 1 550 | 1 701.90 |
| | Temporal | | 208 | 208 | 4.49 | 932 | 1 656 | 1 543.13 |
| | | Alfalfa (Verde) | 12 | 12 | 4.26 | 51 | 3 500 | 177.43 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 196 | 196 | 4.50 | 881 | 1 550 | 1 365.71 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.26 | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 033 Edo. de Mexico | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 549 | 4 549 | 10.36 | 47 124 | 1 579 | 74 415.00 |
| Otoño-Invierno | | | 210 | 210 | 12.14 | 2 550 | 2 082 | 5 310.00 |
| | Riego | | 210 | 210 | 12.14 | 2 550 | 2 082 | 5 310.00 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 100 | 100 | 20.00 | 2 000 | 720 | 1 440.00 |
| | | Rosal | 10 | 10 | 20.00 | 200 | 9 550 | 1 910.00 |
| | | Trigo Grano | 100 | 100 | 3.50 | 350 | 5 600 | 1 960.00 |
| Primavera-Verano | | | 3 739 | 3 739 | 3.90 | 14 574 | 3 198 | 46 605.00 |
| | Riego | | 3 739 | 3 739 | 3.90 | 14 574 | 3 198 | 46 605.00 |
| | | Jitomate invernadero | 11 | 11 | 300.00 | 3 390 | 5 500 | 18 645.00 |
| | | Maíz grano | 3 728 | 3 728 | 3.00 | 11 184 | 2 500 | 27 960.00 |
| Perennes | | | 600 | 600 | 50.00 | 30 000 | 750 | 22 500.00 |
| | Riego | | 600 | 600 | 50.00 | 30 000 | 750 | 22 500.00 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 600 | 600 | 50.00 | 30 000 | 750 | 22 500.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.27 | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| | | | | | | | 034 Edo. de Zacatecas | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 9 418 | 9 407 | 10.47 | 98 485 | 3 659 | 360 355.10 |
| Otoño-Invierno | | | 1 506 | 1 505 | 7.67 | 11 540 | 3 916 | 45 189.86 |
| | Riego | | 1 506 | 1 505 | 7.67 | 11 540 | 3 916 | 45 189.86 |
| | | Avena | 507 | 507 | 4.00 | 2 029 | 7 000 | 14 200.48 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 640 | 640 | 9.51 | 6 091 | 2 961 | 18 033.43 |
| | | Calabaza | 12 | 12 | 7.00 | 81 | 7 000 | 563.50 |
| | | Cebada | 36 | 36 | 4.00 | 143 | 7 000 | 1 001.00 |
| | | Cebada Forrajera (Verde) | 186 | 186 | 9.80 | 1 820 | 3 000 | 5 460.17 |
| | | Cebolla | 5 | 5 | 43.37 | 206 | 1 981 | 408.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 18 | 18 | 17.16 | 313 | 4 017 | 1 258.23 |
| | | Maíz grano | 3 | 3 | 8.00 | 24 | 4 000 | 96.00 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 46 | 45 | 12.00 | 540 | 5 000 | 2 700.00 |
| | | Trigo Grano | 53 | 53 | 5.50 | 294 | 5 000 | 1 469.05 |
| Primavera-Verano | | | 5 267 | 5 257 | 9.46 | 49 722 | 3 676 | 182 785.75 |
| | Riego | | 5 267 | 5 257 | 9.46 | 49 722 | 3 676 | 182 785.75 |
| | | Avena | 329 | 329 | 3.70 | 1 220 | 6 663 | 8 126.53 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 280 | 280 | 11.43 | 3 197 | 3 048 | 9 742.79 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 37 | 37 | 2.34 | 87 | 33 930 | 2 948.75 |
| | | Camote | 1 | 1 | 22.60 | 23 | 8 000 | 180.80 |
| | | Cebada | 430 | 430 | 7.05 | 3 031 | 4 326 | 13 114.03 |
| | | Chile (Seco) | 26 | 26 | 1.80 | 46 | 60 000 | 2 781.00 |
| | | Chile (Verde) | 15 | 15 | 3.96 | 58 | 7 117 | 414.20 |
| | | Frijol (Alubia) | 381 | 371 | 1.96 | 726 | 8 068 | 5 857.91 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 40 | 40 | 21.91 | 883 | 3 668 | 3 240.66 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 456 | 456 | 12.39 | 5 646 | 3 033 | 17 123.73 |
| | | Maíz grano | 3 034 | 3 034 | 9.60 | 29 138 | 3 481 | 101 442.61 |
| | | Otros Forrajes (Verde) | 5 | 5 | 9.80 | 44 | 7 000 | 308.70 |
| | | Pepino | 9 | 9 | 31.53 | 271 | 8 150 | 2 209.94 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 15 | 15 | 11.20 | 165 | 3 000 | 493.92 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 144 | 144 | 32.19 | 4 638 | 2 185 | 10 136.55 |
| | | Trigo Grano | 67 | 67 | 8.20 | 549 | 8 500 | 4 663.63 |
| Perennes | | | 2 353 | 2 353 | 14.38 | 33 825 | 3 639 | 123 086.06 |
| | Riego | | 2 353 | 2 353 | 14.38 | 33 825 | 3 639 | 123 086.06 |
| | | Alfalfa (Verde) | 1 387 | 1 387 | 16.66 | 23 109 | 3 531 | 81 600.95 |
| | | Durazno (Melocotón) | 15 | 15 | 3.92 | 58 | 9 325 | 541.80 |
| | | Guayabo | 301 | 301 | 11.50 | 3 461 | 5 926 | 20 509.17 |
| | | Lima | 15 | 15 | 2.94 | 44 | 5 490 | 242.11 |
| | | Manzano | 65 | 65 | 3.88 | 252 | 6 900 | 1 739.16 |
| | | Membrillo | 3 | 3 | 3.50 | 9 | 3 500 | 30.63 |
| | | Nogal (Nuez) | 20 | 20 | 0.79 | 16 | 39 768 | 616.40 |
| | | Nopal (Verdura) | 6 | 6 | 30.50 | 188 | 2 000 | 375.15 |
| | | Otros Cultivos | 49 | 49 | 7.19 | 350 | 1 811 | 633.30 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 342 | 342 | 13.23 | 4 528 | 1 710 | 7 741.59 |
| | | Vid (industrial) | 151 | 151 | 12.00 | 1 811 | 5 000 | 9 055.80 |
| Segundos Cultivos | | | 291 | 291 | 11.66 | 3 398 | 2 735 | 9 293.43 |
| | Riego | | 291 | 291 | 11.66 | 3 398 | 2 735 | 9 293.43 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 278 | 278 | 11.73 | 3 264 | 2 728 | 8 904.09 |
| | | Pepino | 1 | 1 | 21.33 | 21 | 3 500 | 74.66 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 12 | 12 | 9.35 | 112 | 2 800 | 314.68 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.28 | |
|--|-----------|---------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 035 La Antigua, Ver. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 21 040 | 21 040 | 86.80 | 1 826 239 | 870 | 1 589 069.47 |
| Otoño-Invierno | | | 70 | 70 | 10.14 | 714 | 7 083 | 5 058.50 |
| | Riego | | 70 | 70 | 10.14 | 714 | 7 083 | 5 058.50 |
| | | Frijol (Alubia) | 4 | 4 | 1.20 | 5 | 20 000 | 90.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 6 | 6 | 30.00 | 180 | 9 000 | 1 620.00 |
| | | Maíz grano | 43 | 43 | 5.52 | 236 | 5 000 | 1 178.50 |
| | | Otras Hortalizas | 18 | 18 | 16.00 | 280 | 7 500 | 2 100.00 |
| | | Pepino | 1 | 1 | 28.00 | 14 | 5 000 | 70.00 |
| Primavera-Verano | | | 38 | 38 | 9.62 | 367 | 6 746 | 2 472.50 |
| | Riego | | 38 | 38 | 9.62 | 367 | 6 746 | 2 472.50 |
| | | Maíz grano | 22 | 22 | 5.00 | 111 | 5 000 | 552.50 |
| | | Otras Hortalizas | 16 | 16 | 16.00 | 256 | 7 500 | 1 920.00 |
| Perennes | | | 20 899 | 20 899 | 87.32 | 1 824 880 | 866 | 1 580 125.44 |
| | Riego | | 20 899 | 20 899 | 87.32 | 1 824 880 | 866 | 1 580 125.44 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 18 454 | 18 454 | 94.90 | 1 751 362 | 804 | 1 407 615.11 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 1 183 | 1 183 | 40.00 | 47 305 | 642 | 30 356.69 |
| | | Limón | 231 | 231 | 10.31 | 2 379 | 5 853 | 13 925.25 |
| | | Mango | 445 | 445 | 10.00 | 4 454 | 3 992 | 17 781.57 |
| | | Naranja | 4 | 4 | 20.00 | 70 | 4 000 | 280.00 |
| | | Otros Cultivos | 450 | 450 | 35.13 | 15 800 | 6 137 | 96 956.07 |
| | | Papayo | 13 | 13 | 40.00 | 500 | 8 360 | 4 180.00 |
| | | Toronja (pomelo) | 120 | 120 | 25.00 | 3 010 | 3 000 | 9 030.75 |
| Segundos Cultivos | | | 33 | 33 | 8.51 | 278 | 5 092 | 1 413.02 |
| | Riego | | 33 | 33 | 8.51 | 278 | 5 092 | 1 413.02 |
| | | Maíz grano | 24 | 24 | 5.92 | 143 | 6 045 | 866.30 |
| | | Otras Hortalizas | 8 | 8 | 16.00 | 134 | 4 074 | 546.72 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.29 | |
|--|-----------|--------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | Ira. Parte | |
| 037 Altar Pitiquito, Son. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 23 410 | 23 410 | 17.51 | 409 819 | 18 717 | 7 670 701.30 |
| Otoño-Invierno | | | 2 092 | 2 092 | 20.85 | 43 619 | 5 277 | 230 159.00 |
| | Riego | | 2 092 | 2 092 | 20.85 | 43 619 | 5 277 | 230 159.00 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 71 | 71 | 28.92 | 2 053 | 447 | 918.18 |
| | | Cártamo (Alazor) | 39 | 39 | 1.70 | 66 | 7 400 | 490.62 |
| | | Cebada Forrajera (Verde) | 18 | 18 | 30.56 | 550 | 473 | 260.02 |
| | | Chícharo | 18 | 18 | 4.50 | 81 | 17 397 | 1 409.18 |
| | | Col de Bruselas | 28 | 28 | 26.50 | 742 | 25 379 | 18 830.85 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.29 | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 037 Altar Pitiquito, Son. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Melón | 176 | 176 | 39.38 | 6 931 | 3 853 | 26 704.68 |
| | | Otros Cultivos | 25 | 25 | 17.33 | 433 | 653 | 282.72 |
| | | Papa | 340 | 340 | 45.20 | 15 368 | 6 876 | 105 673.29 |
| | | Pepino | 110 | 110 | 45.43 | 4 997 | 7 676 | 38 354.95 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 144 | 144 | 32.75 | 4 716 | 768 | 3 622.22 |
| | | Sandía | 40 | 40 | 35.00 | 1 400 | 5 479 | 7 670.60 |
| | | Trigo Grano | 1 083 | 1 083 | 5.80 | 6 281 | 4 130 | 25 941.68 |
| Primavera-Verano | | | 1 046 | 1 046 | 37.53 | 39 252 | 6 437 | 252 643.81 |
| | Riego | | 1 046 | 1 046 | 37.53 | 39 252 | 6 437 | 252 643.81 |
| | | Calabaza | 47 | 47 | 25.17 | 1 183 | 8 921 | 10 555.60 |
| | | Frijol (Alubia) | 1 | 1 | 2.00 | 1 | 17 000 | 17.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 10 | 10 | 128.14 | 1 281 | 8 484 | 10 871.55 |
| | | Maíz grano | 8 | 8 | 5.64 | 42 | 4 678 | 197.87 |
| | | Melón | 187 | 187 | 33.60 | 6 283 | 6 293 | 39 537.04 |
| | | Otros Cultivos | 20 | 20 | 17.33 | 347 | 653 | 226.18 |
| | | Papa | 521 | 521 | 45.20 | 23 549 | 6 876 | 161 929.01 |
| | | Pepino | 70 | 70 | 45.40 | 3 178 | 7 648 | 24 306.62 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 153 | 153 | 17.60 | 2 693 | 665 | 1 790.66 |
| | | Sorgo Grano | 10 | 10 | 5.20 | 52 | 3 501 | 182.05 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 20 | 20 | 32.10 | 642 | 4 720 | 3 030.23 |
| Perennes | | | 20 272 | 20 272 | 16.13 | 326 948 | 21 985 | 7 187 898.49 |
| | Riego | | 20 272 | 20 272 | 16.13 | 326 948 | 21 985 | 7 187 898.49 |
| | | Alfalfa (Verde) | 1 009 | 1 009 | 92.00 | 92 850 | 950 | 88 207.58 |
| | | Bermuda (Zacate) (Verde) | 27 | 27 | 24.56 | 663 | 945 | 626.45 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 100 | 100 | 24.56 | 2 456 | 945 | 2 320.18 |
| | | Chabacano | 15 | 15 | 5.30 | 80 | 6 051 | 481.03 |
| | | Dátil (palmera datilera) | 10 | 10 | 10.60 | 108 | 40 000 | 4 324.80 |
| | | Durazno (Melocotón) | 122 | 122 | 10.00 | 1 217 | 6 844 | 8 329.03 |
| | | Espárrago | 8 998 | 8 998 | 10.84 | 97 548 | 37 810 | 3 688 291.80 |
| | | Naranja | 78 | 78 | 8.20 | 642 | 3 883 | 2 494.81 |
| | | Nogal (Nuez) | 1 460 | 1 460 | 1.80 | 2 628 | 57 685 | 151 620.31 |
| | | Nopal (Verdura) | 10 | 10 | 23.46 | 235 | 3 961 | 929.35 |
| | | Olivo (Aceituna) | 1 837 | 1 837 | 8.10 | 14 884 | 12 488 | 185 862.79 |
| | | Otros Cultivos | 3 | 3 | 10.60 | 27 | 40 000 | 1 060.00 |
| | | Vid (Mesa) | 6 602 | 6 602 | 17.21 | 113 611 | 26 875 | 3 053 350.37 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.30 | |
|--|-----------|---------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 038 Río Mayo, Son. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 81 463 | 81 463 | 8.32 | 677 399 | 5 012 | 3 395 130.61 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.30 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 038 Río Mayo, Son. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Otoño-Invierno | | | 73 771 | 73 771 | 7.13 | 526 355 | 5 592 | 2 943 152.32 |
| | Riego | | 73 771 | 73 771 | 7.13 | 526 355 | 5 592 | 2 943 152.32 |
| | | Algodón | 27 | 27 | 4.07 | 110 | 12 050 | 1 324.17 |
| | | Apio | 129 | 129 | 78.28 | 10 059 | 6 530 | 65 685.14 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 39 | 39 | 13.20 | 511 | 3 228 | 1 648.48 |
| | | Calabacita (calabacín) | 56 | 56 | 45.96 | 2 574 | 7 494 | 19 288.66 |
| | | Calabaza | 114 | 114 | 45.96 | 5 216 | 7 494 | 39 093.98 |
| | | Cártamo (Alazor) | 5 651 | 5 651 | 2.30 | 13 002 | 6 685 | 86 918.37 |
| | | Cebolla | 195 | 195 | 35.65 | 6 947 | 5 087 | 35 340.68 |
| | | Chicharo | 33 | 33 | 6.17 | 201 | 5 818 | 1 171.58 |
| | | Chile (Verde) | 198 | 198 | 40.02 | 7 935 | 8 789 | 69 746.12 |
| | | Frijol (Alubia) | 2 944 | 2 944 | 2.06 | 6 064 | 18 150 | 110 057.51 |
| | | Garbanzo | 5 244 | 5 244 | 2.20 | 11 536 | 24 687 | 284 789.42 |
| | | Girasol | 644 | 644 | 2.33 | 1 502 | 6 626 | 9 949.73 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 20 | 20 | 29.98 | 600 | 3 977 | 2 384.24 |
| | | Maíz grano | 2 158 | 2 158 | 9.28 | 20 014 | 3 571 | 71 467.24 |
| | | Otras Hortalizas | 11 | 11 | 25.13 | 276 | 3 977 | 1 099.34 |
| | | Otros Cultivos | 115 | 115 | 2.44 | 281 | 3 603 | 1 010.89 |
| | | Papa | 3 382 | 3 382 | 30.42 | 102 852 | 7 272 | 747 954.10 |
| | | Pepino | 18 | 18 | 23.99 | 429 | 5 234 | 2 247.70 |
| | | Sorgo Grano | 4 | 4 | 6.04 | 25 | 3 270 | 82.76 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 603 | 603 | 27.54 | 16 619 | 6 547 | 108 813.31 |
| | | Trigo Grano | 52 188 | 52 188 | 6.12 | 319 601 | 4 015 | 1 283 078.89 |
| Primavera-Verano | | | 3 093 | 3 093 | 3.28 | 10 156 | 7 695 | 78 151.04 |
| | Riego | | 3 093 | 3 093 | 3.28 | 10 156 | 7 695 | 78 151.04 |
| | | Algodón | 354 | 354 | 4.07 | 1 440 | 12 050 | 17 356.00 |
| | | Calabaza | 10 | 10 | 45.96 | 460 | 7 494 | 3 444.40 |
| | | Cártamo (Alazor) | 1 577 | 1 577 | 1.85 | 2 917 | 6 685 | 19 502.96 |
| | | Cebolla | 21 | 21 | 35.65 | 756 | 5 087 | 3 844.53 |
| | | Frijol (Alubia) | 23 | 23 | 2.06 | 47 | 18 150 | 856.21 |
| | | Garbanzo | 247 | 247 | 2.20 | 544 | 24 687 | 13 428.86 |
| | | Girasol | 638 | 638 | 2.33 | 1 486 | 6 626 | 9 846.75 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 39 | 39 | 25.12 | 981 | 3 977 | 3 901.09 |
| | | Maíz grano | 75 | 75 | 8.42 | 634 | 3 570 | 2 262.71 |
| | | Papa | 5 | 5 | 29.04 | 145 | 7 272 | 1 053.80 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 3 | 3 | 19.88 | 58 | 494 | 28.50 |
| | | Sorgo Grano | 95 | 95 | 6.04 | 574 | 3 270 | 1 876.85 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 6 | 6 | 19.05 | 114 | 6 547 | 748.37 |
| Perennes | | | 2 162 | 2 162 | 56.54 | 122 243 | 1 976 | 241 603.26 |
| | Riego | | 2 162 | 2 162 | 56.54 | 122 243 | 1 976 | 241 603.26 |
| | | Agave (Maguey) (Tequilero) | 4 | 4 | 87.00 | 305 | 4 208 | 1 281.42 |
| | | Alfalfa (Verde) | 1 912 | 1 912 | 59.98 | 114 696 | 2 050 | 235 126.19 |
| | | Otros Forrajes (Verde) | 41 | 41 | 5.63 | 231 | 609 | 140.54 |
| | | Otros Frutales | 17 | 17 | 29.34 | 484 | 2 624 | 1 270.10 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.30 | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 3ra. Parte | |
| 038 Río Mayo, Son. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 71 | 71 | 41.20 | 2 942 | 609 | 1 791.84 |
| | | Sábila (Aloe) | 69 | 69 | 38.01 | 2 636 | 578 | 1 523.31 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 48 | 48 | 19.88 | 950 | 494 | 469.86 |
| Segundos Cultivos | | | 2 437 | 2 437 | 7.65 | 18 645 | 7 092 | 132 224.00 |
| | Riego | | 2 437 | 2 437 | 7.65 | 18 645 | 7 092 | 132 224.00 |
| | | Chile (Verde) | 43 | 43 | 17.80 | 765 | 8 789 | 6 727.48 |
| | | Frijol (Alubia) | 1 126 | 1 126 | 1.90 | 2 136 | 18 150 | 38 772.39 |
| | | Maíz Elotero | 300 | 300 | 13.75 | 4 125 | 7 400 | 30 525.00 |
| | | Maíz grano | 774 | 774 | 8.42 | 6 516 | 3 570 | 23 261.79 |
| | | Otras Hortalizas | 30 | 30 | 25.12 | 754 | 3 977 | 2 997.00 |
| | | Papa | 140 | 140 | 29.04 | 4 066 | 7 272 | 29 565.53 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 10 | 10 | 19.88 | 199 | 494 | 98.28 |
| | | Sorgo Grano | 14 | 14 | 6.04 | 85 | 3 270 | 276.53 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.31 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 041 Río Yaqui, Son. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 218 228 | 218 228 | 10.46 | 2 282 280 | 4 254 | 9 709 716.42 |
| Otoño-Invierno | | | 189 153 | 189 153 | 8.60 | 1 627 036 | 4 677 | 7 609 679.79 |
| | Riego | | 189 153 | 189 153 | 8.60 | 1 627 036 | 4 677 | 7 609 679.79 |
| | | Apio | 30 | 30 | 62.00 | 1 860 | 4 655 | 8 657.85 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 37 | 37 | 10.05 | 374 | 967 | 361.29 |
| | | Berenjena | 4 | 4 | 45.00 | 180 | 4 433 | 798.00 |
| | | Brócoli | 13 | 13 | 17.61 | 229 | 6 172 | 1 412.94 |
| | | Calabaza | 1 168 | 1 168 | 25.03 | 29 236 | 6 228 | 182 079.14 |
| | | Cártamo (Alazor) | 648 | 648 | 2.37 | 1 536 | 7 532 | 11 571.83 |
| | | Cebolla | 197 | 197 | 36.22 | 7 136 | 3 103 | 22 141.12 |
| | | Chícharo | 52 | 52 | 17.00 | 884 | 5 700 | 5 038.80 |
| | | Chile (Verde) | 1 557 | 1 557 | 39.83 | 62 021 | 7 161 | 444 120.68 |
| | | Col de Bruselas | 172 | 172 | 16.90 | 2 898 | 11 629 | 33 704.88 |
| | | Coliflor | 60 | 60 | 25.92 | 1 563 | 4 127 | 6 452.71 |
| | | Ejote | 114 | 114 | 9.95 | 1 134 | 6 848 | 7 762.33 |
| | | Frijol (Alubia) | 2 855 | 2 855 | 2.07 | 5 910 | 17 150 | 101 350.04 |
| | | Garbanzo | 25 189 | 25 189 | 1.91 | 48 115 | 13 445 | 646 927.42 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 739 | 739 | 57.48 | 42 454 | 4 930 | 209 291.87 |
| | | Lechuga | 307 | 307 | 30.52 | 9 370 | 7 989 | 74 853.77 |
| | | Maíz grano | 40 399 | 40 399 | 11.17 | 451 395 | 3 531 | 1 593 785.94 |
| | | Melón | 44 | 44 | 46.78 | 2 058 | 6 636 | 13 659.22 |
| | | Otros Cultivos | 404 | 404 | 34.50 | 13 929 | 5 700 | 79 397.44 |
| | | Papa | 3 608 | 3 608 | 34.98 | 126 184 | 8 162 | 1 029 900.29 |
| | | Pepino | 215 | 215 | 115.03 | 24 705 | 4 870 | 120 308.40 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.31 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 041 Río Yaqui, Son. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Sandía | 545 | 545 | 49.25 | 26 837 | 3 597 | 96 534.72 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 587 | 587 | 26.00 | 15 272 | 3 300 | 50 395.05 |
| | | Trigo Grano | 109 953 | 109 953 | 6.78 | 745 478 | 3 802 | 2 834 039.05 |
| | | Zanahoria | 257 | 257 | 24.43 | 6 277 | 5 597 | 35 134.99 |
| Primavera-Verano | | | 1 160 | 1 160 | 7.84 | 9 094 | 6 221 | 56 572.37 |
| | Riego | | 1 160 | 1 160 | 7.84 | 9 094 | 6 221 | 56 572.37 |
| | | Algodón | 435 | 435 | 4.09 | 1 780 | 13 341 | 23 743.01 |
| | | Cártamo (Alazor) | 228 | 228 | 1.46 | 333 | 7 671 | 2 556.17 |
| | | Chile (Verde) | 3 | 3 | 45.00 | 135 | 5 627 | 759.60 |
| | | Frijol (Alubia) | 34 | 34 | 2.06 | 70 | 12 372 | 866.50 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 22 | 22 | 121.92 | 2 682 | 5 103 | 13 687.87 |
| | | Maíz grano | 285 | 285 | 10.41 | 2 964 | 3 530 | 10 465.30 |
| | | Melón | 4 | 4 | 32.12 | 128 | 4 580 | 588.46 |
| | | Otros Cultivos | 5 | 5 | 34.50 | 173 | 5 700 | 983.25 |
| | | Sorgo Grano | 141 | 141 | 5.31 | 751 | 3 574 | 2 683.12 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 3 | 3 | 26.00 | 78 | 3 065 | 239.08 |
| Perennes | | | 14 878 | 14 878 | 39.61 | 589 332 | 2 944 | 1 734 890.25 |
| | Riego | | 14 878 | 14 878 | 39.61 | 589 332 | 2 944 | 1 734 890.25 |
| | | Alfalfa (Verde) | 5 816 | 5 816 | 77.72 | 452 037 | 512 | 231 600.96 |
| | | Espárrago | 2 054 | 2 054 | 10.04 | 20 620 | 37 700 | 777 391.09 |
| | | Limón | 179 | 179 | 18.71 | 3 347 | 7 266 | 24 322.81 |
| | | Mandarina | 424 | 424 | 20.51 | 8 686 | 4 276 | 37 143.03 |
| | | Mango | 100 | 100 | 13.33 | 1 331 | 7 500 | 9 982.50 |
| | | Naranja | 2 128 | 2 128 | 26.80 | 57 015 | 3 545 | 202 110.77 |
| | | Nogal (Nuez) | 2 838 | 2 838 | 1.29 | 3 661 | 69 353 | 253 870.58 |
| | | Nopal (Verdura) | 18 | 18 | 24.97 | 441 | 3 287 | 1 450.22 |
| | | Otros Cultivos | 156 | 156 | 34.50 | 5 372 | 5 700 | 30 622.34 |
| | | Torónja (pomelo) | 287 | 287 | 32.83 | 9 424 | 3 656 | 34 460.25 |
| | | Vid (Mesa) | 389 | 389 | 15.50 | 6 029 | 18 927 | 114 113.44 |
| | | Zacate carretero (Verde) | 491 | 491 | 43.53 | 21 367 | 834 | 17 822.27 |
| Segundos Cultivos | | | 13 037 | 13 037 | 4.36 | 56 818 | 5 431 | 308 574.01 |
| | Riego | | 13 037 | 13 037 | 4.36 | 56 818 | 5 431 | 308 574.01 |
| | | Ajonjolí (sésamo) | 56 | 56 | 0.30 | 17 | 14 000 | 234.36 |
| | | Algodón | 19 | 19 | 4.09 | 78 | 13 341 | 1 036.72 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 102 | 102 | 1.94 | 197 | 19 851 | 3 912.78 |
| | | Calabaza | 50 | 50 | 25.03 | 1 257 | 6 228 | 7 828.51 |
| | | Cártamo (Alazor) | 2 111 | 2 111 | 2.11 | 4 454 | 7 561 | 33 674.73 |
| | | Chile (Verde) | 16 | 16 | 39.83 | 650 | 7 161 | 4 657.55 |
| | | Frijol (Alubia) | 167 | 167 | 2.07 | 345 | 17 148 | 5 918.48 |
| | | Garbanzo | 1 130 | 1 130 | 1.92 | 2 170 | 13 467 | 29 230.42 |
| | | Girasol | 37 | 37 | 1.62 | 60 | 4 183 | 250.75 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 64 | 64 | 57.48 | 3 703 | 5 223 | 19 341.47 |
| | | Maíz grano | 1 906 | 1 906 | 11.57 | 22 052 | 3 425 | 75 519.84 |
| | | Pepino | 11 | 11 | 115.03 | 1 265 | 4 870 | 6 161.92 |
| | | Sorgo Grano | 561 | 561 | 5.27 | 2 960 | 3 826 | 11 322.74 |
| | | Soya (Industrial) | 6 514 | 6 514 | 2.34 | 15 242 | 6 618 | 100 866.15 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 20 | 20 | 26.00 | 520 | 3 065 | 1 593.87 |
| | | Trigo Grano | 273 | 273 | 6.78 | 1 848 | 3 802 | 7 023.72 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.32 | |
|--|-----------|----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 042 Buenaventura, Chih. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 5 317 | 5 104 | 26.25 | 133 985 | 3 237 | 433 760.41 |
| Primavera-Verano | | | 3 194 | 3 194 | 18.78 | 59 974 | 2 875 | 172 424.66 |
| | Riego | | 3 194 | 3 194 | 18.78 | 59 974 | 2 875 | 172 424.66 |
| | | Algodón | 214 | 214 | 4.50 | 963 | 12 206 | 11 754.38 |
| | | Avena | 124 | 124 | 4.00 | 495 | 6 000 | 2 970.00 |
| | | Chile (Verde) | 1 024 | 1 024 | 44.00 | 45 067 | 2 362 | 106 457.27 |
| | | Frijol (Alubia) | 276 | 276 | 1.80 | 496 | 12 000 | 5 955.77 |
| | | Maíz grano | 877 | 877 | 10.00 | 8 768 | 3 300 | 28 934.40 |
| | | Sorgo Grano | 525 | 525 | 6.50 | 3 413 | 4 000 | 13 652.60 |
| | | Trigo Grano | 154 | 154 | 5.00 | 772 | 3 500 | 2 700.25 |
| Perennes | | | 2 123 | 1 910 | 38.74 | 74 011 | 3 531 | 261 335.75 |
| | Riego | | 2 123 | 1 910 | 38.74 | 74 011 | 3 531 | 261 335.75 |
| | | Alfalfa (Verde) | 848 | 848 | 81.00 | 68 696 | 724 | 49 737.35 |
| | | Nogal (Nuez) | 1 185 | 972 | 2.50 | 2 430 | 85 000 | 206 550.00 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 90 | 90 | 32.00 | 2 885 | 1 750 | 5 048.40 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.33 | |
|--|-----------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 043 Edo. de Nayarit | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 41 935 | 41 935 | 18.32 | 768 267 | 3 496 | 2 685 559.00 |
| Otoño-Invierno | | | 29 701 | 29 701 | 10.42 | 309 352 | 6 203 | 1 919 015.32 |
| | Riego | | 25 887 | 25 887 | 11.53 | 298 527 | 6 184 | 1 845 953.54 |
| | | Albahaca | 13 | 13 | 20.00 | 250 | 18 500 | 4 625.00 |
| | | Arroz | 5 780 | 5 780 | 10.77 | 62 224 | 4 400 | 273 783.84 |
| | | Calabaza | 9 | 9 | 17.55 | 154 | 3 690 | 569.76 |
| | | Chile (Verde) | 147 | 147 | 33.63 | 4 928 | 7 532 | 37 115.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 4 515 | 4 515 | 1.71 | 7 707 | 12 192 | 93 965.90 |
| | | Garbanzo | 5 | 5 | 1.50 | 8 | 23 000 | 175.95 |
| | | Jicama (Nabo mexicano) | 739 | 739 | 56.93 | 42 070 | 2 358 | 99 212.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 45 | 45 | 41.52 | 1 877 | 3 741 | 7 020.00 |
| | | Maíz grano | 8 262 | 8 262 | 11.22 | 92 664 | 3 864 | 358 052.97 |
| | | Melón | 8 | 8 | 25.00 | 200 | 4 000 | 800.00 |
| | | Otras Hortalizas | 934 | 934 | 37.51 | 35 037 | 12 036 | 421 704.22 |
| | | Otros Cultivos | 16 | 16 | 1.00 | 16 | 7 700 | 123.20 |
| | | Otros Industriales | 6 | 6 | 1.50 | 8 | 13 000 | 109.20 |
| | | Pepino | 80 | 80 | 40.18 | 3 207 | 4 630 | 14 845.30 |
| | | Sandía | 367 | 367 | 43.29 | 15 865 | 2 812 | 44 615.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.33 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 043 Edo. de Nayarit | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 48 | 48 | 54.40 | 2 595 | 1 119 | 2 904.76 |
| | | Sorgo Grano | 352 | 352 | 6.62 | 2 327 | 3 556 | 8 273.33 |
| | | Tabaco | 3 998 | 3 998 | 3.10 | 12 395 | 34 906 | 432 664.16 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 565 | 565 | 26.52 | 14 996 | 3 027 | 45 393.95 |
| | Temporal | | 3 814 | 3 814 | 2.84 | 10 824 | 6 750 | 73 061.78 |
| | | Calabaza | 2 | 2 | 5.00 | 10 | 5 000 | 50.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 2 865 | 2 865 | 1.26 | 3 604 | 12 803 | 46 143.63 |
| | | Garbanzo | 88 | 88 | 1.00 | 88 | 15 016 | 1 327.40 |
| | | Jícama (Nabo mexicano) | 50 | 50 | 40.00 | 2 000 | 2 100 | 4 200.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 4 | 4 | 18.00 | 72 | 2 200 | 158.40 |
| | | Maíz grano | 91 | 91 | 7.65 | 698 | 4 331 | 3 024.08 |
| | | Sandía | 17 | 17 | 38.00 | 646 | 2 200 | 1 421.20 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 20 | 20 | 18.00 | 353 | 1 200 | 423.36 |
| | | Sorgo Grano | 619 | 619 | 5.10 | 3 157 | 3 600 | 11 364.84 |
| | | Tabaco | 53 | 53 | 2.80 | 148 | 32 500 | 4 823.00 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 5 | 5 | 9.50 | 48 | 2 650 | 125.88 |
| Perennes | | | 6 747 | 6 747 | 60.42 | 407 628 | 1 226 | 499 802.77 |
| | Riego | | 3 723 | 3 723 | 92.53 | 344 469 | 1 037 | 357 254.89 |
| | | Brizantha (Zacate) (Verde) | 402 | 402 | 39.88 | 16 012 | 1 308 | 20 946.00 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 1 874 | 1 874 | 149.31 | 279 855 | 781 | 218 621.63 |
| | | Limón | 6 | 6 | 12.58 | 76 | 6 712 | 506.75 |
| | | Mango | 1 094 | 1 094 | 28.00 | 30 635 | 2 050 | 62 804.56 |
| | | Otros Cultivos | 3 | 3 | 150.00 | 450 | 625 | 281.25 |
| | | Otros Frutales | 1 | 1 | 7.20 | 7 | 4 500 | 32.40 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 10 | 10 | 360.00 | 3 600 | 1 000 | 3 600.00 |
| | | Papayo | 63 | 63 | 38.00 | 2 405 | 3 213 | 7 729.20 |
| | | Piña | 40 | 40 | 85.00 | 3 400 | 4 800 | 16 320.00 |
| | | Plátano | 229 | 229 | 35.00 | 8 029 | 3 290 | 26 413.10 |
| | Temporal | | 3 024 | 3 024 | 20.89 | 63 159 | 2 257 | 142 547.89 |
| | | Brizantha (Zacate) (Verde) | 410 | 410 | 30.68 | 12 565 | 1 304 | 16 381.70 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 60 | 60 | 108.74 | 6 481 | 808 | 5 237.75 |
| | | Cocotero (Fruta) | 28 | 28 | 6.71 | 186 | 4 669 | 866.97 |
| | | Limón | 5 | 5 | 9.58 | 46 | 9 360 | 431.41 |
| | | Mango | 2 240 | 2 240 | 16.78 | 37 602 | 2 522 | 94 825.69 |
| | | Otros Frutales | 20 | 20 | 5.30 | 106 | 4 460 | 472.76 |
| | | Papayo | 3 | 3 | 25.00 | 70 | 3 000 | 210.00 |
| | | Plátano | 259 | 259 | 23.54 | 6 103 | 3 952 | 24 121.61 |
| Segundos Cultivos | | | 5 487 | 5 487 | 9.35 | 51 287 | 5 201 | 266 740.90 |
| | Riego | | 5 461 | 5 461 | 9.37 | 51 163 | 5 203 | 266 204.26 |
| | | Albahaca | 13 | 13 | 20.00 | 250 | 18 500 | 4 625.00 |
| | | Arroz | 4 320 | 4 320 | 7.17 | 30 997 | 4 378 | 135 696.36 |
| | | Calabaza | 2 | 2 | 18.00 | 36 | 4 500 | 162.00 |
| | | Maíz grano | 413 | 413 | 7.71 | 3 185 | 3 895 | 12 405.56 |
| | | Otras Hortalizas | 424 | 424 | 25.23 | 10 693 | 9 075 | 97 031.97 |
| | | Otros Cultivos | 2 | 2 | 8.00 | 14 | 5 000 | 72.00 |
| | | Pepino | 26 | 26 | 23.38 | 596 | 2 671 | 1 592.40 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.33 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 3ra. Parte | |
| 043 Edo. de Nayarit | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Sandía | 10 | 10 | 35.00 | 350 | 3 200 | 1 120.00 |
| | | Sorgo Escobero | 45 | 45 | 2.00 | 90 | 13 250 | 1 192.50 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 89 | 89 | 44.52 | 3 940 | 939 | 3 700.00 |
| | | Sorgo Grano | 18 | 18 | 5.10 | 92 | 3 600 | 330.48 |
| | | Tabaco | 63 | 63 | 3.17 | 200 | 28 960 | 5 792.00 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 38 | 38 | 18.95 | 720 | 3 450 | 2 484.00 |
| | Temporal | | 26 | 26 | 4.80 | 125 | 4 300 | 536.64 |
| | | Arroz | 26 | 26 | 4.80 | 125 | 4 300 | 536.64 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.34 | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 044 Jilotepec, Mex. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 644 | 2 644 | 7.96 | 21 040 | 2 038 | 42 883.75 |
| Otoño-Invierno | | | 100 | 100 | 25.00 | 2 500 | 720 | 1 800.00 |
| | Riego | | 100 | 100 | 25.00 | 2 500 | 720 | 1 800.00 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 100 | 100 | 25.00 | 2 500 | 720 | 1 800.00 |
| Primavera-Verano | | | 2 379 | 2 379 | 4.30 | 10 223 | 3 351 | 34 255.00 |
| | Riego | | 2 379 | 2 379 | 4.30 | 10 223 | 3 351 | 34 255.00 |
| | | Jitomate invernadero | 4 | 4 | 350.00 | 1 435 | 5 500 | 7 892.50 |
| | | Maíz grano | 2 375 | 2 375 | 3.70 | 8 788 | 3 000 | 26 362.50 |
| Perennes | | | 165 | 165 | 50.41 | 8 318 | 821 | 6 828.75 |
| | Riego | | 165 | 165 | 50.41 | 8 318 | 821 | 6 828.75 |
| | | Frutales Asociados | 15 | 15 | 4.50 | 68 | 9 500 | 641.25 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 150 | 150 | 55.00 | 8 250 | 750 | 6 187.50 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.35 | |
|--|-----------|---------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 045 Tuxpan, Mich. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 17 766 | 17 766 | 16.23 | 288 289 | 3 646 | 1 051 120.63 |
| Otoño-Invierno | | | 3 786 | 3 786 | 13.76 | 52 080 | 2 252 | 117 308.84 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.35 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 045 Tuxpan, Mich. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Riego | | 3 786 | 3 786 | 13.76 | 52 080 | 2 252 | 117 308.84 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 1 936 | 1 936 | 15.00 | 29 045 | 1 300 | 37 758.63 |
| | | Calabacita (calabacín) | 72 | 72 | 18.00 | 1 297 | 4 000 | 5 186.88 |
| | | Cebolla | 41 | 41 | 18.00 | 743 | 4 000 | 2 970.00 |
| | | Chícharo | 41 | 41 | 13.00 | 532 | 6 000 | 3 194.88 |
| | | Col (Repollo) | 16 | 16 | 25.00 | 400 | 4 800 | 1 920.00 |
| | | Gladiola | 85 | 85 | 7.00 | 595 | 21 000 | 12 492.06 |
| | | Haba | 366 | 366 | 5.00 | 1 831 | 2 000 | 3 661.40 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 31 | 31 | 20.50 | 636 | 6 000 | 3 813.00 |
| | | Maíz Elotero | 244 | 244 | 20.00 | 4 880 | 1 520 | 7 417.90 |
| | | Otras Hortalizas | 73 | 73 | 14.00 | 1 022 | 2 100 | 2 146.20 |
| | | Otros Cultivos | 105 | 105 | 11.13 | 1 167 | 1 743 | 2 033.94 |
| | | Pepino | 102 | 102 | 18.81 | 1 925 | 2 000 | 3 850.50 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 283 | 283 | 20.00 | 5 669 | 4 000 | 22 676.80 |
| | | Trigo Grano | 390 | 390 | 6.00 | 2 339 | 3 500 | 8 186.64 |
| Primavera-Verano | | | 7 581 | 7 581 | 9.10 | 68 967 | 3 486 | 240 399.72 |
| | Riego | | 7 581 | 7 581 | 9.10 | 68 967 | 3 486 | 240 399.72 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 344 | 344 | 15.00 | 5 160 | 1 300 | 6 708.00 |
| | | Calabacita (calabacín) | 69 | 69 | 18.00 | 1 242 | 4 000 | 4 968.00 |
| | | Cebolla | 37 | 37 | 18.00 | 666 | 4 000 | 2 664.00 |
| | | Chícharo | 10 | 10 | 13.00 | 130 | 6 000 | 780.00 |
| | | Chile (Verde) | 35 | 35 | 20.00 | 700 | 9 000 | 6 300.00 |
| | | Col (Repollo) | 32 | 32 | 25.00 | 800 | 4 800 | 3 840.00 |
| | | Ejote | 8 | 8 | 15.00 | 120 | 4 000 | 480.00 |
| | | Forrajes Asociados (Verde) | 15 | 15 | 50.00 | 750 | 3 500 | 2 625.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 68 | 68 | 1.50 | 102 | 12 000 | 1 224.00 |
| | | Gladiola | 41 | 41 | 4.30 | 176 | 21 000 | 3 702.30 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 36 | 36 | 20.50 | 738 | 6 000 | 4 428.00 |
| | | Maíz Elotero | 356 | 356 | 20.00 | 7 120 | 1 520 | 10 822.40 |
| | | Maíz grano | 5 984 | 5 984 | 7.00 | 41 888 | 3 800 | 159 174.40 |
| | | Otras Hortalizas | 93 | 93 | 14.00 | 1 302 | 2 100 | 2 734.20 |
| | | Otros Cultivos | 117 | 117 | 12.17 | 1 424 | 1 620 | 2 306.07 |
| | | Papa | 21 | 21 | 23.00 | 483 | 6 700 | 3 236.10 |
| | | Sorgo Grano | 82 | 82 | 6.50 | 533 | 3 518 | 1 875.25 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 233 | 233 | 24.18 | 5 633 | 4 000 | 22 532.00 |
| Perennes | | | 5 129 | 5 129 | 30.25 | 155 141 | 4 204 | 652 157.54 |
| | Riego | | 5 129 | 5 129 | 30.25 | 155 141 | 4 204 | 652 157.54 |
| | | Alfalfa (Verde) | 59 | 59 | 60.00 | 3 522 | 1 000 | 3 522.00 |
| | | Chayote | 562 | 562 | 40.00 | 22 470 | 5 000 | 112 348.00 |
| | | Durazno (Melocotón) | 22 | 22 | 6.00 | 130 | 7 000 | 912.66 |
| | | Fresa | 1 616 | 1 616 | 27.00 | 43 641 | 5 899 | 257 436.36 |
| | | Frutales Asociados | 218 | 218 | 13.50 | 2 946 | 2 721 | 8 014.70 |
| | | Guayabo | 1 866 | 1 866 | 21.00 | 39 180 | 5 800 | 227 244.70 |
| | | Otros Cultivos | 88 | 88 | 15.50 | 1 369 | 4 442 | 6 081.81 |
| | | Tanzania (Zacate) (Verde) | 698 | 698 | 60.00 | 41 883 | 874 | 36 597.32 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.35 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 3ra. Parte | |
| 045 Tuxpan, Mich. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Segundos Cultivos | | | 1 270 | 1 270 | 9.53 | 12 101 | 3 409 | 41 254.53 |
| | Riego | | 1 270 | 1 270 | 9.53 | 12 101 | 3 409 | 41 254.53 |
| | | Calabacita (calabacín) | 21 | 21 | 18.00 | 378 | 4 000 | 1 512.00 |
| | | Cebolla | 31 | 31 | 18.00 | 558 | 4 000 | 2 232.00 |
| | | Col (Repollo) | 5 | 5 | 35.00 | 175 | 4 800 | 840.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 9 | 9 | 1.50 | 14 | 12 000 | 162.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 10 | 10 | 28.30 | 283 | 6 000 | 1 698.00 |
| | | Maíz Elotero | 24 | 24 | 20.00 | 480 | 1 520 | 729.60 |
| | | Maíz grano | 897 | 897 | 7.00 | 6 279 | 3 800 | 23 860.20 |
| | | Otras Hortalizas | 67 | 67 | 13.50 | 905 | 2 100 | 1 899.45 |
| | | Otros Cultivos | 128 | 128 | 10.50 | 1 344 | 1 620 | 2 177.28 |
| | | Pepino | 15 | 15 | 20.00 | 300 | 2 000 | 600.00 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 63 | 63 | 22.00 | 1 386 | 4 000 | 5 544.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.36 | |
|--|-----------|---------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 046 Cacahoatan, Chis. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 8 426 | 8 419 | 47.28 | 398 047 | 5 134 | 2 043 433.22 |
| Otoño-Invierno | | | 29 | 25 | 5.00 | 126 | 5 000 | 630.00 |
| | Riego | | 29 | 25 | 5.00 | 126 | 5 000 | 630.00 |
| | | Maíz grano | 29 | 25 | 5.00 | 126 | 5 000 | 630.00 |
| Primavera-Verano | | | 95 | 92 | 4.38 | 401 | 5 269 | 2 112.15 |
| | Riego | | 95 | 92 | 4.38 | 401 | 5 269 | 2 112.15 |
| | | Ajonjolí (sésamo) | 10 | 10 | 0.80 | 8 | 18 500 | 148.00 |
| | | Maíz grano | 85 | 82 | 4.82 | 393 | 5 000 | 1 964.15 |
| Perennes | | | 8 302 | 8 302 | 47.88 | 397 520 | 5 134 | 2 040 691.07 |
| | Riego | | 7 433 | 7 433 | 52.35 | 389 164 | 5 139 | 2 000 101.23 |
| | | Cacao (cacaotero) | 188 | 188 | 1.50 | 282 | 53 000 | 14 953.95 |
| | | Café | 70 | 70 | 0.85 | 60 | 18 000 | 1 071.00 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 20 | 20 | 70.00 | 1 400 | 400 | 560.00 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 882 | 882 | 15.00 | 13 229 | 4 500 | 59 528.25 |
| | | Guanábano | 64 | 64 | 40.00 | 2 540 | 17 000 | 43 180.00 |
| | | Limón | 2 | 2 | 25.00 | 38 | 8 200 | 307.50 |
| | | Mango | 974 | 974 | 10.00 | 9 735 | 9 600 | 93 456.00 |
| | | Marañón | 15 | 15 | 14.50 | 210 | 9 500 | 1 997.38 |
| | | Otras Flores | 1 | 1 | 8.00 | 8 | 15 000 | 120.00 |
| | | Palma Aceitera (Palma africana) | 147 | 147 | 65.00 | 9 549 | 1 900 | 18 142.15 |
| | | Plátano | 5 043 | 5 043 | 69.72 | 351 575 | 5 000 | 1 757 875.00 |
| | | Rambután (Nefelio) | 30 | 30 | 18.00 | 540 | 16 500 | 8 910.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.36 | |
|--|-----------|---------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 046 Cacahoatan, Chis. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Temporal | | 869 | 869 | 9.62 | 8 356 | 4 858 | 40 589.84 |
| | | Cacao (cacaotero) | 72 | 72 | 1.00 | 72 | 53 000 | 3 826.60 |
| | | Café | 418 | 418 | 0.58 | 242 | 17 885 | 4 333.62 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 5 | 5 | 55.00 | 275 | 400 | 110.00 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 252 | 252 | 14.20 | 3 573 | 4 500 | 16 078.58 |
| | | Limón | 1 | 1 | 25.00 | 23 | 8 200 | 184.50 |
| | | Mango | 40 | 40 | 9.00 | 356 | 9 600 | 3 412.80 |
| | | Otros Frutales | 10 | 10 | 14.50 | 151 | 9 500 | 1 432.60 |
| | | Palma Aceitera (Palma africana) | 52 | 52 | 65.00 | 3 374 | 1 900 | 6 409.65 |
| | | Rambután (Nefelio) | 19 | 19 | 15.00 | 291 | 16 500 | 4 801.50 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.37 | |
|--|-----------|------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 048 Ticul, Yuc. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 8 250 | 8 250 | 19.34 | 159 580 | 3 151 | 502 861.38 |
| Otoño-Invierno | | | 304 | 304 | 9.92 | 3 018 | 5 998 | 18 104.29 |
| | Riego | | 304 | 304 | 9.92 | 3 018 | 5 998 | 18 104.29 |
| | | Calabaza | 26 | 26 | 21.18 | 552 | 4 270 | 2 355.02 |
| | | Camote | 6 | 6 | 29.72 | 167 | 4 856 | 811.08 |
| | | Chile (Verde) | 8 | 8 | 10.03 | 84 | 14 784 | 1 244.10 |
| | | Frijol Asociado | 6 | 6 | 3.60 | 21 | 3 658 | 76.25 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 6 | 6 | 21.15 | 120 | 6 573 | 791.02 |
| | | Maíz Asociado | 205 | 205 | 5.74 | 1 174 | 5 911 | 6 939.19 |
| | | Otras Hortalizas | 33 | 33 | 18.69 | 611 | 7 620 | 4 652.79 |
| | | Pepino | 10 | 10 | 16.74 | 166 | 4 647 | 770.91 |
| | | Sandía | 6 | 6 | 21.47 | 124 | 3 745 | 463.94 |
| Primavera-Verano | | | 490 | 490 | 8.97 | 4 398 | 5 507 | 24 218.93 |
| | Riego | | 490 | 490 | 8.97 | 4 398 | 5 507 | 24 218.93 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 5 | 5 | 1.71 | 9 | 16 942 | 144.85 |
| | | Calabaza | 38 | 38 | 23.67 | 893 | 3 816 | 3 408.85 |
| | | Camote | 5 | 5 | 29.76 | 153 | 4 360 | 666.93 |
| | | Chile (Verde) | 5 | 5 | 14.10 | 65 | 18 914 | 1 237.43 |
| | | Frijol Asociado | 6 | 6 | 3.93 | 23 | 3 630 | 84.17 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 3 | 3 | 22.42 | 67 | 7 637 | 510.24 |
| | | Maíz Asociado | 371 | 371 | 5.57 | 2 066 | 5 500 | 11 360.99 |
| | | Otras Hortalizas | 38 | 38 | 19.41 | 742 | 6 978 | 5 176.63 |
| | | Pepino | 13 | 13 | 17.33 | 223 | 4 851 | 1 082.79 |
| | | Sandía | 7 | 7 | 22.84 | 157 | 3 485 | 546.04 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.37 | |
|--|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 048 Ticul, Yuc. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Perennes | | | 7 456 | 7 456 | 20.41 | 152 164 | 3 027 | 460 538.16 |
| | Riego | | 7 456 | 7 456 | 20.41 | 152 164 | 3 027 | 460 538.16 |
| | | Aguacate | 451 | 451 | 27.40 | 12 354 | 8 102 | 100 093.02 |
| | | Chicozapote | 19 | 19 | 13.96 | 259 | 3 746 | 971.63 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 213 | 213 | 20.34 | 4 337 | 735 | 3 187.92 |
| | | Limón | 2 473 | 2 473 | 27.89 | 68 966 | 2 887 | 199 105.97 |
| | | Mamey | 254 | 254 | 25.85 | 6 563 | 3 943 | 25 878.13 |
| | | Mandarina | 345 | 345 | 12.51 | 4 314 | 2 740 | 11 820.56 |
| | | Mango | 57 | 57 | 15.02 | 850 | 4 619 | 3 923.98 |
| | | Naranja | 3 309 | 3 309 | 14.86 | 49 174 | 1 981 | 97 412.75 |
| | | Otros Frutales | 175 | 175 | 13.78 | 2 405 | 4 023 | 9 675.96 |
| | | Toronja (pomelo) | 161 | 161 | 18.24 | 2 941 | 2 879 | 8 468.24 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.38 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 049 Río Verde, S.L.P. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 168 | 2 168 | 18.12 | 39 288 | 6 912 | 271 543.50 |
| Otoño-Invierno | | | 92 | 92 | 5.24 | 483 | 8 979 | 4 332.50 |
| | Riego | | 92 | 92 | 5.24 | 483 | 8 979 | 4 332.50 |
| | | Ajo | 26 | 26 | 5.00 | 130 | 14 000 | 1 820.00 |
| | | Avena | 41 | 41 | 2.50 | 103 | 5 000 | 512.50 |
| | | Cebolla | 25 | 25 | 10.00 | 250 | 8 000 | 2 000.00 |
| Primavera-Verano | | | 707 | 707 | 16.93 | 11 970 | 4 056 | 48 552.00 |
| | Riego | | 707 | 707 | 16.93 | 11 970 | 4 056 | 48 552.00 |
| | | Chile (Verde) | 50 | 50 | 15.00 | 750 | 10 000 | 7 500.00 |
| | | Frijol Asociado | 15 | 15 | 4.00 | 60 | 12 000 | 720.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 36 | 36 | 13.00 | 468 | 12 000 | 5 616.00 |
| | | Maíz Elotero | 570 | 570 | 18.00 | 10 260 | 3 000 | 30 780.00 |
| | | Otros Cultivos | 28 | 28 | 12.00 | 336 | 10 000 | 3 360.00 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 8 | 8 | 12.00 | 96 | 6 000 | 576.00 |
| Perennes | | | 835 | 835 | 21.14 | 17 648 | 9 817 | 173 248.00 |
| | Riego | | 835 | 835 | 21.14 | 17 648 | 9 817 | 173 248.00 |
| | | Aguacate | 8 | 8 | 9.00 | 72 | 40 000 | 2 880.00 |
| | | Alfalfa (Verde) | 362 | 362 | 28.00 | 10 136 | 8 000 | 81 088.00 |
| | | Naranja | 465 | 465 | 16.00 | 7 440 | 12 000 | 89 280.00 |
| Segundos Cultivos | | | 534 | 534 | 17.21 | 9 188 | 4 942 | 45 411.00 |
| | Riego | | 534 | 534 | 17.21 | 9 188 | 4 942 | 45 411.00 |
| | | Calabacita (calabacín) | 24 | 24 | 12.00 | 288 | 9 500 | 2 736.00 |
| | | Cebolla | 35 | 35 | 10.00 | 350 | 12 000 | 4 200.00 |
| | | Maíz Elotero | 475 | 475 | 18.00 | 8 550 | 4 500 | 38 475.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.39 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| 050 Acuña Falcón, Tamps. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 523 | 2 523 | 37.33 | 94 180 | 2 534 | 238 676.03 |
| Otoño-Invierno | | | 69 | 69 | 25.50 | 1 760 | 1 600 | 2 815.20 |
| | Riego | | 69 | 69 | 25.50 | 1 760 | 1 600 | 2 815.20 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 69 | 69 | 25.50 | 1 760 | 1 600 | 2 815.20 |
| Primavera-Verano | | | 166 | 166 | 36.04 | 5 982 | 1 980 | 11 845.15 |
| | Riego | | 166 | 166 | 36.04 | 5 982 | 1 980 | 11 845.15 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 166 | 166 | 36.04 | 5 982 | 1 980 | 11 845.15 |
| Perennes | | | 2 288 | 2 288 | 37.78 | 86 438 | 2 592 | 224 015.67 |
| | Riego | | 2 288 | 2 288 | 37.78 | 86 438 | 2 592 | 224 015.67 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 2 036 | 2 036 | 42.25 | 86 011 | 1 959 | 168 499.17 |
| | | Nogal (Nuez) | 252 | 252 | 1.69 | 427 | 130 000 | 55 516.50 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.40 | |
|--|-----------|----------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| 1ra. Parte | | | | | | | | |
| 051 Costa de Hermosillo, Son. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 49 524 | 49 524 | 15.02 | 743 872 | 9 960 | 7 409 037.23 |
| Otoño-Invierno | | | 22 511 | 22 511 | 2.90 | 65 210 | 8 362 | 545 277.70 |
| | Riego | | 22 511 | 22 511 | 2.90 | 65 210 | 8 362 | 545 277.70 |
| | | Cártamo (Alazor) | 2 950 | 2 950 | 2.65 | 7 818 | 7 414 | 57 957.62 |
| | | Forrajes Asociados (Verde) | 65 | 65 | 42.51 | 2 763 | 1 026 | 2 834.25 |
| | | Garbanzo | 14 700 | 14 700 | 1.70 | 24 990 | 14 600 | 364 854.00 |
| | | Trigo Grano | 4 796 | 4 796 | 6.18 | 29 639 | 4 036 | 119 631.84 |
| Primavera-Verano | | | 9 500 | 9 500 | 46.46 | 441 393 | 6 995 | 3 087 575.75 |
| | Riego | | 9 500 | 9 500 | 46.46 | 441 393 | 6 995 | 3 087 575.75 |
| | | Calabacita (calabacín) | 1 834 | 1 834 | 27.00 | 49 517 | 6 920 | 342 671.02 |
| | | Cebolla | 12 | 12 | 9.80 | 116 | 11 112 | 1 291.66 |
| | | Chile (Verde) | 777 | 777 | 88.89 | 69 093 | 12 987 | 897 300.33 |
| | | Frijol (Alubia) | 800 | 800 | 2.00 | 1 600 | 17 000 | 27 200.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 95 | 95 | 114.68 | 10 882 | 3 977 | 43 271.71 |
| | | Melón | 840 | 840 | 32.47 | 27 269 | 7 381 | 201 281.99 |
| | | Pepino | 419 | 419 | 89.27 | 37 412 | 6 850 | 256 269.17 |
| | | Sandía | 4 623 | 4 623 | 52.98 | 244 944 | 5 369 | 1 315 077.71 |
| | | Sorgo Grano | 100 | 100 | 5.60 | 560 | 5 736 | 3 212.16 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.40 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 051 Costa de Hermosillo, Son. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Perennes | | | 17 513 | 17 513 | 13.55 | 237 269 | 15 915 | 3 776 183.78 |
| | Riego | | 17 513 | 17 513 | 13.55 | 237 269 | 15 915 | 3 776 183.78 |
| | | Alfalfa (Verde) | 410 | 410 | 89.02 | 36 500 | 550 | 20 069.30 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 935 | 935 | 36.91 | 34 511 | 1 076 | 37 142.99 |
| | | Cítricos Asociados | 2 745 | 2 745 | 31.62 | 86 797 | 4 987 | 432 855.27 |
| | | Durazno (Melocotón) | 36 | 36 | 10.00 | 360 | 6 844 | 2 463.80 |
| | | Espárrago | 367 | 367 | 10.47 | 3 842 | 35 000 | 134 487.15 |
| | | Higuerilla | 1 400 | 1 400 | 2.20 | 3 080 | 5 656 | 17 420.48 |
| | | Manzano | 13 | 13 | 13.56 | 176 | 11 750 | 2 071.29 |
| | | Nogal (Nuez) | 6 825 | 6 825 | 2.00 | 13 650 | 87 714 | 1 197 292.96 |
| | | Persimonio | 13 | 13 | 13.50 | 176 | 17 411 | 3 055.58 |
| | | Vid (Mesa) | 4 769 | 4 769 | 12.20 | 58 177 | 33 163 | 1 929 324.95 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.41 | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 052 Edo. de Durango | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 14 402 | 14 276 | 18.82 | 268 644 | 2 836 | 761 947.28 |
| Otoño-Invierno | | | 1 791 | 1 791 | 13.39 | 23 978 | 2 785 | 66 785.91 |
| | Riego | | 1 791 | 1 791 | 13.39 | 23 978 | 2 785 | 66 785.91 |
| | | Avena | 200 | 200 | 3.66 | 732 | 5 892 | 4 315.31 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 300 | 300 | 21.26 | 6 367 | 2 610 | 16 619.07 |
| | | Cebada | 496 | 496 | 4.90 | 2 429 | 4 786 | 11 623.58 |
| | | Col (Repollo) | 6 | 6 | 50.00 | 288 | 1 200 | 345.00 |
| | | Lechuga | 9 | 9 | 23.33 | 210 | 6 929 | 1 455.00 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 117 | 117 | 80.36 | 9 416 | 2 030 | 19 116.02 |
| | | Trigo Grano | 570 | 570 | 4.55 | 2 595 | 3 821 | 9 913.79 |
| | | Triticale forrajero (Verde) | 94 | 94 | 20.66 | 1 942 | 1 750 | 3 398.15 |
| Primavera-Verano | | | 10 500 | 10 500 | 15.10 | 158 520 | 1 913 | 303 303.01 |
| | Riego | | 9 484 | 9 484 | 16.57 | 157 144 | 1 860 | 292 269.73 |
| | | Avena | 24 | 24 | 5.00 | 120 | 5 000 | 600.00 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 200 | 200 | 26.10 | 5 206 | 2 600 | 13 535.60 |
| | | Calabaza | 3 | 3 | 25.00 | 82 | 7 000 | 572.25 |
| | | Cebada | 59 | 59 | 4.00 | 236 | 4 750 | 1 121.00 |
| | | Chile (Seco) | 189 | 189 | 1.46 | 275 | 59 385 | 16 313.30 |
| | | Chile (Verde) | 2 | 2 | 2.70 | 4 | 12 000 | 48.60 |
| | | Col (Repollo) | 3 | 3 | 50.00 | 150 | 1 500 | 225.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 667 | 667 | 1.57 | 1 049 | 11 328 | 11 887.75 |
| | | Lechuga | 24 | 24 | 18.85 | 444 | 2 250 | 998.84 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.41 | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 052 Edo. de Durango | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Maíz Elotero | 23 | 23 | 9.07 | 208 | 4 716 | 980.57 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 2 069 | 2 069 | 48.79 | 100 973 | 610 | 61 546.55 |
| | | Maíz grano | 6 055 | 6 055 | 7.64 | 46 285 | 3 878 | 179 512.62 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 16 | 16 | 73.23 | 1 135 | 1 863 | 2 114.50 |
| | | Sorgo Grano | 113 | 113 | 4.83 | 548 | 3 361 | 1 840.35 |
| | | Trigo Grano | 24 | 24 | 4.39 | 105 | 3 850 | 405.79 |
| | | Triticale forrajero (Verde) | 14 | 14 | 24.00 | 324 | 1 750 | 567.00 |
| | Temporal | | 1 016 | 1 016 | 1.35 | 1 376 | 8 018 | 11 033.29 |
| | | Frijol (Alubia) | 927 | 927 | 0.70 | 647 | 14 021 | 9 065.89 |
| | | Maíz grano | 57 | 57 | 4.50 | 254 | 4 000 | 1 017.00 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 33 | 33 | 14.40 | 475 | 2 000 | 950.40 |
| Perennes | | | 2 112 | 1 985 | 43.39 | 86 145 | 4 549 | 391 858.35 |
| | Riego | | 2 112 | 1 985 | 43.39 | 86 145 | 4 549 | 391 858.35 |
| | | Alfalfa (Verde) | 1 107 | 1 107 | 70.47 | 78 035 | 2 906 | 226 733.53 |
| | | Ciruelo | 1 | 0 | | 0 | | |
| | | Durazno (Melocotón) | 9 | 0 | | 0 | | |
| | | Nogal (Nuez) | 898 | 782 | 2.06 | 1 611 | 93 614 | 150 847.02 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 97 | 97 | 67.35 | 6 499 | 2 197 | 14 277.80 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.42 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 053 Edo. de Colima | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 27 700 | 27 569 | 42.35 | 1 167 570 | 3 175 | 3 707 403.05 |
| Otoño-Invierno | | | 2 265 | 2 265 | 19.48 | 44 115 | 3 436 | 151 571.05 |
| | Riego | | 2 265 | 2 265 | 19.48 | 44 115 | 3 436 | 151 571.05 |
| | | Chile (Verde) | 32 | 32 | 40.00 | 1 280 | 6 000 | 7 680.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 5 | 5 | 27.00 | 135 | 5 400 | 729.00 |
| | | Maíz Elotero | 1 321 | 1 321 | 18.25 | 24 114 | 2 369 | 57 115.67 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 8 | 8 | 30.00 | 240 | 750 | 180.00 |
| | | Maíz grano | 307 | 307 | 6.04 | 1 855 | 5 646 | 10 474.93 |
| | | Melón | 156 | 156 | 35.00 | 5 460 | 5 410 | 29 540.00 |
| | | Pepino | 318 | 318 | 24.42 | 7 765 | 4 496 | 34 912.52 |
| | | Sandía | 22 | 22 | 43.00 | 946 | 5 600 | 5 297.60 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 34 | 34 | 40.06 | 1 362 | 582 | 792.59 |
| | | Sorgo Grano | 11 | 11 | 6.00 | 66 | 4 500 | 297.00 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 51 | 51 | 17.50 | 893 | 5 100 | 4 551.75 |
| Primavera-Verano | | | 1 332 | 1 248 | 13.53 | 16 881 | 3 161 | 53 368.26 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.42 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 053 Edo. de Colima | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Riego | | 1 332 | 1 248 | 13.53 | 16 881 | 3 161 | 53 368.26 |
| | | Arróz | 719 | 667 | 6.76 | 4 511 | 4 500 | 20 301.11 |
| | | Chile (Verde) | 29 | 29 | 40.00 | 1 160 | 5 500 | 6 380.00 |
| | | Maíz Elotero | 66 | 66 | 13.52 | 892 | 2 452 | 2 187.16 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 70 | 38 | 40.79 | 1 550 | 735 | 1 140.00 |
| | | Maíz grano | 101 | 101 | 6.00 | 606 | 4 500 | 2 727.00 |
| | | Pepino | 220 | 220 | 20.60 | 4 532 | 3 834 | 17 376.39 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 105 | 105 | 30.80 | 3 234 | 456 | 1 474.60 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 22 | 22 | 18.00 | 396 | 4 500 | 1 782.00 |
| Perennes | | | 24 103 | 24 056 | 46.00 | 1 106 573 | 3 165 | 3 502 463.75 |
| | Riego | | 24 103 | 24 056 | 46.00 | 1 106 573 | 3 165 | 3 502 463.75 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 2 280 | 2 280 | 103.06 | 234 973 | 795 | 186 726.85 |
| | | Cocotero (Copra) | 82 | 78 | 2.00 | 156 | 7 500 | 1 170.00 |
| | | Cocotero (Fruta) | 409 | 409 | 10.00 | 4 090 | 4 464 | 18 256.07 |
| | | Cocotero Asociado (Fruta) | 2 039 | 2 036 | 10.00 | 20 360 | 4 614 | 93 936.04 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 1 794 | 1 794 | 37.88 | 67 965 | 472 | 32 084.61 |
| | | Frutales Asociados | 100 | 100 | 7.00 | 700 | 4 000 | 2 800.00 |
| | | Guanábano | 138 | 112 | 10.39 | 1 164 | 5 707 | 6 642.96 |
| | | Guanábano Asociado | 48 | 48 | 10.85 | 521 | 5 251 | 2 735.80 |
| | | Limón | 4 485 | 4 471 | 24.32 | 108 751 | 5 496 | 597 720.04 |
| | | Limón Asociado | 706 | 706 | 19.95 | 14 087 | 5 170 | 72 831.98 |
| | | Mango | 509 | 509 | 21.11 | 10 746 | 3 795 | 40 777.24 |
| | | Naranja | 39 | 39 | 23.69 | 924 | 4 000 | 3 696.00 |
| | | Otros Cultivos (Viveros) | 137 | 137 | 22.66 | 3 104 | 13 108 | 40 685.03 |
| | | Papayo | 1 200 | 1 200 | 58.31 | 69 973 | 5 032 | 352 119.23 |
| | | Piña | 234 | 234 | 70.00 | 16 380 | 5 430 | 88 949.28 |
| | | Plátano | 9 673 | 9 673 | 56.95 | 550 848 | 3 545 | 1 952 785.18 |
| | | Tamarindo | 230 | 230 | 7.96 | 1 830 | 4 670 | 8 547.43 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.43 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 056 Atoyac-Zahuapan, Tlax. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 565 | 4 565 | 19.90 | 90 841 | 1 185 | 107 620.84 |
| Otoño-Invierno | | | 560 | 560 | 17.04 | 9 541 | 626 | 5 973.94 |
| | Riego | | 560 | 560 | 17.04 | 9 541 | 626 | 5 973.94 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 207 | 207 | 22.00 | 4 554 | 460 | 2 094.84 |
| | | Ebo (Veza/Janamargo) | 152 | 152 | 26.20 | 3 982 | 540 | 2 150.50 |
| | | Haba | 201 | 201 | 5.00 | 1 005 | 1 720 | 1 728.60 |
| Primavera-Verano | | | 2 788 | 2 788 | 6.17 | 17 214 | 3 663 | 63 061.59 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.43 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 056 Atoyac-Zahuapan, Tlax. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Riego | | 2 788 | 2 788 | 6.17 | 17 214 | 3 663 | 63 061.59 |
| | | Frijol (Alubia) | 81 | 81 | 1.90 | 154 | 7 600 | 1 169.64 |
| | | Haba | 143 | 143 | 5.60 | 801 | 1 720 | 1 377.38 |
| | | Maíz grano | 2 405 | 2 405 | 5.80 | 13 949 | 3 800 | 53 006.20 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 159 | 159 | 14.53 | 2 310 | 3 250 | 7 508.38 |
| Perennes | | | 810 | 810 | 64.20 | 52 001 | 569 | 29 578.29 |
| | Riego | | 810 | 810 | 64.20 | 52 001 | 569 | 29 578.29 |
| | | Alfalfa (Verde) | 735 | 735 | 65.80 | 48 363 | 580 | 28 050.54 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 75 | 75 | 48.50 | 3 638 | 420 | 1 527.75 |
| Segundos Cultivos | | | 407 | 407 | 29.69 | 12 086 | 745 | 9 007.02 |
| | Riego | | 407 | 407 | 29.69 | 12 086 | 745 | 9 007.02 |
| | | Frijol (Alubia) | 60 | 60 | 1.90 | 114 | 7 600 | 866.40 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 347 | 347 | 34.50 | 11 972 | 680 | 8 140.62 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.44 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 057 Amuco Cutzamala, Gro. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 12 665 | 12 665 | 18.18 | 230 313 | 2 233 | 514 360.53 |
| Otoño-Invierno | | | 5 449 | 5 449 | 14.81 | 80 712 | 2 446 | 197 424.28 |
| | Riego | | 5 449 | 5 449 | 14.81 | 80 712 | 2 446 | 197 424.28 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 15 | 15 | 7.00 | 105 | 18 000 | 1 890.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 116 | 116 | 37.00 | 4 292 | 3 901 | 16 742.50 |
| | | Maíz grano | 4 053 | 4 053 | 6.44 | 26 085 | 3 500 | 91 298.81 |
| | | Melón | 785 | 785 | 36.21 | 28 406 | 2 502 | 71 072.20 |
| | | Otras Hortalizas | 3 | 3 | 30.00 | 90 | 3 000 | 270.00 |
| | | Otros Cultivos | 2 | 2 | 5.00 | 8 | 3 000 | 22.50 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 426 | 426 | 50.27 | 21 415 | 726 | 15 544.53 |
| | | Sorgo Grano | 50 | 50 | 6.21 | 311 | 1 880 | 583.74 |
| Primavera-Verano | | | 3 643 | 3 643 | 14.34 | 52 225 | 2 606 | 136 094.51 |
| | Riego | | 3 643 | 3 643 | 14.34 | 52 225 | 2 606 | 136 094.51 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 14 | 14 | 37.00 | 500 | 4 000 | 1 998.00 |
| | | Maíz grano | 2 668 | 2 668 | 5.72 | 15 256 | 3 500 | 53 396.65 |
| | | Melón | 834 | 834 | 36.21 | 30 208 | 2 503 | 75 618.25 |
| | | Otras Hortalizas | 7 | 7 | 30.00 | 210 | 3 000 | 630.00 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 120 | 120 | 50.22 | 6 051 | 736 | 4 451.62 |
| Perennes | | | 3 573 | 3 573 | 27.25 | 97 376 | 1 857 | 180 841.74 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.44 | |
|--|-----------|---------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 057 Amuco Cutzamala, Gro. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Riego | | 3 573 | 3 573 | 27.25 | 97 376 | 1 857 | 180 841.74 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 936 | 936 | 56.11 | 52 529 | 2 055 | 107 967.74 |
| | | Limón | 67 | 67 | 9.00 | 601 | 1 480 | 888.98 |
| | | Mango | 1 939 | 1 939 | 11.00 | 21 326 | 2 502 | 53 364.61 |
| | | Otros Frutales | 140 | 140 | 6.52 | 913 | 1 822 | 1 663.25 |
| | | Papayo | 53 | 53 | 32.50 | 1 723 | 2 253 | 3 881.48 |
| | | Plátano | 21 | 21 | 31.00 | 651 | 1 218 | 792.59 |
| | | Zacate carretero (Verde) | 418 | 418 | 47.00 | 19 634 | 626 | 12 283.10 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.45 | |
|--|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 059 Río Blanco, Chis. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 9 007 | 9 007 | 100.33 | 903 650 | 891 | 805 151.79 |
| Perennes | | | 9 007 | 9 007 | 100.33 | 903 650 | 891 | 805 151.79 |
| | Riego | | 9 007 | 9 007 | 100.33 | 903 650 | 891 | 805 151.79 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 9 007 | 9 007 | 100.33 | 903 650 | 891 | 805 151.79 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.46 | |
|--|-----------|--------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 060 El Higo, Ver. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 335 | 2 335 | 66.96 | 156 358 | 826 | 129 121.80 |
| Otoño-Invierno | | | 230 | 230 | 1.77 | 406 | 8 838 | 3 588.20 |
| | Temporal | | 230 | 230 | 1.77 | 406 | 8 838 | 3 588.20 |
| | | Maíz grano | 130 | 130 | 2.10 | 273 | 3 400 | 928.20 |
| | | Tabaco | 100 | 100 | 1.33 | 133 | 20 000 | 2 660.00 |
| Perennes | | | 2 105 | 2 105 | 74.09 | 155 952 | 805 | 125 533.60 |
| | Riego | | 1 692 | 1 692 | 81.50 | 137 918 | 828 | 114 179.86 |
| | | Caña de Azúcar (Planta) | 542 | 542 | 81.50 | 44 134 | 828 | 36 537.56 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 1 151 | 1 151 | 81.50 | 93 784 | 828 | 77 642.31 |
| | Temporal | | 413 | 413 | 43.69 | 18 034 | 630 | 11 353.74 |
| | | Bermuda (Zacate) (Verde) | 240 | 240 | 20.50 | 4 920 | 101 | 496.92 |
| | | Caña de Azúcar (Planta) | 24 | 24 | 76.00 | 1 798 | 828 | 1 488.66 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 149 | 149 | 75.90 | 11 316 | 828 | 9 368.16 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.47 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | | 061 Zamora, Mich. | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 11 184 | 11 184 | 18.92 | 211 549 | 13 468 | 2 849 180.78 |
| Otoño-Invierno | | | 3 901 | 3 901 | 10.11 | 39 439 | 7 078 | 279 133.39 |
| | Riego | | 3 901 | 3 901 | 10.11 | 39 439 | 7 078 | 279 133.39 |
| | | Brócoli | 69 | 69 | 25.00 | 1 713 | 15 360 | 26 304.00 |
| | | Calabacita (calabacín) | 8 | 8 | 30.00 | 225 | 11 260 | 2 533.50 |
| | | Cártamo (Alazor) | 28 | 28 | 3.00 | 84 | 2 500 | 210.08 |
| | | Cebada | 20 | 20 | 6.00 | 119 | 5 500 | 652.41 |
| | | Cebolla | 151 | 151 | 36.00 | 5 446 | 10 000 | 54 457.20 |
| | | Chile (Verde) | 2 | 2 | 25.00 | 38 | 14 780 | 554.25 |
| | | Col (Repollo) | 19 | 19 | 35.00 | 674 | 12 681 | 8 543.50 |
| | | Coliflor | 73 | 73 | 27.00 | 1 958 | 15 000 | 29 362.50 |
| | | Ebo (Veza/Janamargo) | 205 | 205 | 25.00 | 5 116 | 3 600 | 18 418.50 |
| | | Frijol (Alubia) | 28 | 28 | 4.00 | 112 | 18 120 | 2 022.19 |
| | | Garbanzo | 100 | 100 | 3.80 | 382 | 35 070 | 13 381.24 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 15 | 15 | 36.00 | 523 | 20 000 | 10 461.60 |
| | | Otras Hortalizas | 159 | 159 | 30.00 | 4 780 | 3 200 | 15 296.64 |
| | | Pepino | 4 | 4 | 40.00 | 140 | 6 000 | 840.00 |
| | | Trigo Grano | 3 022 | 3 022 | 6.00 | 18 131 | 5 300 | 96 095.78 |
| Primavera-Verano | | | 4 992 | 4 992 | 10.69 | 53 371 | 4 195 | 223 881.56 |
| | Riego | | 4 992 | 4 992 | 10.69 | 53 371 | 4 195 | 223 881.56 |
| | | Cebolla | 25 | 25 | 37.00 | 911 | 9 000 | 8 201.79 |
| | | Frijol (Alubia) | 55 | 55 | 3.00 | 165 | 18 120 | 2 998.50 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 22 | 22 | 36.00 | 796 | 14 020 | 11 154.31 |
| | | Maíz grano | 4 589 | 4 589 | 10.00 | 45 892 | 4 000 | 183 572.96 |
| | | Otras Hortalizas | 235 | 235 | 22.00 | 5 170 | 3 000 | 15 511.32 |
| | | Otros Cultivos | 6 | 6 | 3.00 | 18 | 35 070 | 630.21 |
| | | Sorgo Grano | 60 | 60 | 7.00 | 418 | 4 340 | 1 812.47 |
| Perennes | | | 2 292 | 2 292 | 51.82 | 118 740 | 19 759 | 2 346 165.83 |
| | Riego | | 2 292 | 2 292 | 51.82 | 118 740 | 19 759 | 2 346 165.83 |
| | | Aguacate | 4 | 4 | 16.00 | 64 | 24 000 | 1 536.00 |
| | | Alfalfa (Verde) | 13 | 13 | 59.00 | 787 | 1 800 | 1 416.71 |
| | | Arándano | 37 | 37 | 13.00 | 485 | 65 000 | 31 518.50 |
| | | Fresa | 1 882 | 1 882 | 56.00 | 105 372 | 20 000 | 2 107 448.00 |
| | | Olleto (Zacate) (Verde) | 111 | 111 | 53.40 | 5 932 | 3 600 | 21 354.12 |
| | | Otros Cultivos | 1 | 1 | 20.00 | 20 | 25 000 | 500.00 |
| | | Zarzamora | 243 | 243 | 25.00 | 6 080 | 30 000 | 182 392.50 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.48 | |
|--|-----------|---------|-----------------|----------------|----------------|------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | | Ira. Parte | |
| | | | | | | | 063 Guasave, Sin. | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 118 218 | 118 218 | 7.82 | 924 513 | 4 998 | 4 620 345.91 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.48 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 063 Guasave, Sin. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Otoño-Invierno | | | 107 529 | 107 529 | 7.50 | 806 806 | 5 281 | 4 260 564.11 |
| | Riego | | 107 529 | 107 529 | 7.50 | 806 806 | 5 281 | 4 260 564.11 |
| | | Calabaza | 335 | 335 | 23.94 | 8 021 | 2 600 | 20 855.25 |
| | | Cártamo (Alazor) | 9 | 9 | 0.89 | 8 | 8 000 | 64.00 |
| | | Cebolla | 146 | 146 | 24.39 | 3 573 | 4 000 | 14 291.45 |
| | | Chile (Verde) | 357 | 357 | 30.00 | 10 704 | 3 400 | 36 393.60 |
| | | Ejote | 845 | 845 | 13.96 | 11 800 | 5 500 | 64 899.78 |
| | | Frijol (Alubia) | 14 366 | 14 366 | 2.14 | 30 738 | 13 500 | 414 956.98 |
| | | Garbanzo | 41 161 | 41 161 | 2.11 | 86 934 | 15 000 | 1 304 011.25 |
| | | Girasol | 424 | 424 | 0.60 | 254 | 8 500 | 2 160.41 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 844 | 844 | 54.01 | 45 569 | 2 000 | 91 137.16 |
| | | Maíz Elotero | 81 | 81 | 27.35 | 2 226 | 1 884 | 4 191.95 |
| | | Maíz grano | 46 005 | 46 005 | 11.55 | 531 141 | 4 000 | 2 124 565.64 |
| | | Papa | 1 466 | 1 466 | 34.02 | 49 851 | 2 500 | 124 628.30 |
| | | Pepino | 177 | 177 | 40.00 | 7 084 | 2 000 | 14 167.20 |
| | | Sandía | 48 | 48 | 43.24 | 2 062 | 2 600 | 5 359.90 |
| | | Sorgo Grano | 355 | 355 | 6.87 | 2 440 | 3 500 | 8 540.20 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 491 | 491 | 25.81 | 12 661 | 1 750 | 22 156.77 |
| | | Trigo Grano | 420 | 420 | 4.14 | 1 741 | 4 700 | 8 184.29 |
| Perennes | | | 1 365 | 1 365 | 43.60 | 59 493 | 2 144 | 127 553.28 |
| | Riego | | 1 365 | 1 365 | 43.60 | 59 493 | 2 144 | 127 553.28 |
| | | Alfalfa (Verde) | 718 | 718 | 49.37 | 35 436 | 2 296 | 81 368.63 |
| | | Otros Frutales | 348 | 348 | 34.78 | 12 088 | 2 088 | 25 239.25 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 299 | 299 | 40.00 | 11 969 | 1 750 | 20 945.40 |
| Segundos Cultivos | | | 9 324 | 9 324 | 6.24 | 58 214 | 3 989 | 232 228.52 |
| | Riego | | 9 324 | 9 324 | 6.24 | 58 214 | 3 989 | 232 228.52 |
| | | Cártamo (Alazor) | 162 | 162 | 1.00 | 162 | 8 000 | 1 297.28 |
| | | Garbanzo | 1 169 | 1 169 | 0.71 | 830 | 13 000 | 10 788.39 |
| | | Maíz grano | 5 230 | 5 230 | 7.60 | 39 735 | 4 000 | 158 938.76 |
| | | Sorgo Grano | 2 763 | 2 763 | 6.33 | 17 487 | 3 500 | 61 204.09 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.49 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 066 Santo Domingo, B.C.S. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 28 542 | 28 498 | 24.77 | 705 940 | 5 938 | 4 191 994.96 |
| Otoño-Invierno | | | 10 804 | 10 804 | 10.59 | 114 371 | 6 568 | 751 227.38 |
| | Riego | | 10 804 | 10 804 | 10.59 | 114 371 | 6 568 | 751 227.38 |
| | | Ajo | 3 | 3 | 12.50 | 38 | 22 800 | 855.00 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 140 | 140 | 62.00 | 8 680 | 485 | 4 209.80 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.49 | |
|--|-----------|---------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 066 Santo Domingo, B.C.S. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Calabacita (calabacín) | 62 | 62 | 39.00 | 2 418 | 6 500 | 15 717.00 |
| | | Cártamo (Alazor) | 3 | 3 | 1.20 | 4 | 6 500 | 23.40 |
| | | Cebolla | 88 | 88 | 33.50 | 2 948 | 3 800 | 11 202.40 |
| | | Chícharo | 165 | 165 | 4.50 | 743 | 5 050 | 3 749.63 |
| | | Chile (Verde) | 129 | 129 | 33.20 | 4 283 | 7 400 | 31 692.72 |
| | | Col (Repollo) | 421 | 421 | 24.00 | 10 104 | 7 800 | 78 811.20 |
| | | Frijol (Alubia) | 264 | 264 | 1.50 | 396 | 19 500 | 7 722.00 |
| | | Garbanzo | 3 372 | 3 372 | 1.90 | 6 407 | 25 400 | 162 732.72 |
| | | Girasol | 6 | 6 | 1.30 | 8 | 6 500 | 50.70 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 52 | 52 | 55.50 | 2 886 | 8 500 | 24 531.00 |
| | | Maíz grano | 3 005 | 3 005 | 7.50 | 22 538 | 4 500 | 101 418.75 |
| | | Melón | 6 | 6 | 12.50 | 75 | 5 300 | 397.50 |
| | | Otras Hortalizas | 82 | 82 | 13.50 | 1 107 | 6 850 | 7 582.95 |
| | | Papa | 1 244 | 1 244 | 30.80 | 38 315 | 6 200 | 237 554.24 |
| | | Pepino | 5 | 5 | 15.50 | 78 | 6 300 | 488.25 |
| | | Rábano | 3 | 3 | 3.50 | 11 | 6 500 | 68.25 |
| | | Sandía | 12 | 12 | 43.50 | 522 | 5 000 | 2 610.00 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 58 | 58 | 37.50 | 2 175 | 950 | 2 066.25 |
| | | Sorgo Grano | 119 | 119 | 5.70 | 678 | 3 800 | 2 577.54 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 92 | 92 | 25.00 | 2 300 | 8 000 | 18 400.00 |
| | | Trigo Grano | 1 473 | 1 473 | 5.20 | 7 660 | 4 800 | 36 766.08 |
| Primavera-Verano | | | 5 881 | 5 881 | 11.40 | 67 021 | 6 628 | 444 187.15 |
| | Riego | | 5 881 | 5 881 | 11.40 | 67 021 | 6 628 | 444 187.15 |
| | | Calabacita (calabacín) | 62 | 62 | 34.00 | 2 108 | 11 500 | 24 242.00 |
| | | Chícharo | 170 | 170 | 6.00 | 1 020 | 5 220 | 5 324.40 |
| | | Chile (Verde) | 210 | 210 | 24.80 | 5 208 | 11 800 | 61 454.40 |
| | | Frijol (Alubia) | 594 | 594 | 1.50 | 891 | 21 000 | 18 711.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 90 | 90 | 60.00 | 5 400 | 14 000 | 75 600.00 |
| | | Maíz grano | 3 656 | 3 656 | 7.50 | 27 420 | 3 800 | 104 196.00 |
| | | Melón | 28 | 28 | 21.80 | 610 | 5 300 | 3 235.12 |
| | | Otras Hortalizas | 131 | 131 | 17.00 | 2 227 | 6 850 | 15 254.95 |
| | | Papa | 567 | 567 | 34.00 | 19 278 | 6 300 | 121 451.40 |
| | | Pepino | 1 | 1 | 22.00 | 22 | 6 300 | 138.60 |
| | | Sorgo Grano | 344 | 344 | 6.20 | 2 133 | 3 850 | 8 211.28 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 20 | 20 | 29.00 | 580 | 8 200 | 4 756.00 |
| | | Zanahoria | 8 | 8 | 15.50 | 124 | 13 000 | 1 612.00 |
| Perennes | | | 11 857 | 11 813 | 44.40 | 524 548 | 5 713 | 2 996 580.43 |
| | Riego | | 11 857 | 11 813 | 44.40 | 524 548 | 5 713 | 2 996 580.43 |
| | | Alfalfa (Verde) | 4 182 | 4 182 | 105.00 | 439 110 | 1 100 | 483 021.00 |
| | | Bermuda (Zacate) (Verde) | 45 | 45 | 7.50 | 338 | 1 650 | 556.88 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 290 | 290 | 18.50 | 5 365 | 550 | 2 950.75 |
| | | Espárrago | 4 538 | 4 538 | 6.70 | 30 405 | 75 500 | 2 295 547.30 |
| | | Naranja | 2 591 | 2 591 | 18.50 | 47 934 | 4 250 | 203 717.38 |
| | | Nopal (Verdura) | 116 | 116 | 9.50 | 1 102 | 7 950 | 8 760.90 |
| | | Otros Frutales | 51 | 51 | 5.80 | 296 | 6 850 | 2 026.23 |
| | | Palma Aceitera (Palma africana) | 44 | 0 | | 0 | | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.50 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 068 Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 993 | 993 | 10.08 | 10 016 | 2 583 | 25 873.63 |
| Otoño-Invierno | | | 688 | 688 | 10.01 | 6 891 | 2 676 | 18 441.32 |
| | Riego | | 688 | 688 | 10.01 | 6 891 | 2 676 | 18 441.32 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 53 | 53 | 3.00 | 159 | 7 950 | 1 261.67 |
| | | Cebolla | 2 | 2 | 30.00 | 60 | 3 150 | 189.00 |
| | | Estropajo | 15 | 15 | 1.45 | 22 | 34 707 | 769.98 |
| | | Jicama (Nabo mexicano) | 99 | 99 | 15.50 | 1 535 | 1 850 | 2 838.83 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 5 | 5 | 28.00 | 140 | 4 000 | 560.00 |
| | | Maíz grano | 321 | 321 | 5.90 | 1 894 | 3 100 | 5 872.92 |
| | | Okra | 15 | 15 | 8.00 | 122 | 6 500 | 795.60 |
| | | Otros Cultivos | 12 | 12 | 10.00 | 115 | 4 100 | 471.50 |
| | | Pápalo (Papaloquelite) | 112 | 112 | 13.00 | 1 453 | 2 600 | 3 778.84 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 18 | 18 | 51.50 | 937 | 215 | 201.52 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 36 | 36 | 12.50 | 453 | 3 755 | 1 701.48 |
| Primavera-Verano | | | 243 | 243 | 9.03 | 2 191 | 2 598 | 5 691.51 |
| | Riego | | 243 | 243 | 9.03 | 2 191 | 2 598 | 5 691.51 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 1 | 1 | 3.00 | 3 | 7 950 | 23.85 |
| | | Estropajo | 4 | 4 | 1.45 | 6 | 34 660 | 201.03 |
| | | Maíz grano | 162 | 162 | 5.90 | 955 | 3 100 | 2 961.15 |
| | | Otros Cultivos | 1 | 1 | 10.00 | 5 | 4 100 | 20.50 |
| | | Pápalo (Papaloquelite) | 61 | 61 | 13.00 | 798 | 2 600 | 2 073.63 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 6 | 6 | 51.50 | 332 | 215 | 71.42 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 7 | 7 | 12.50 | 92 | 3 700 | 339.94 |
| Perennes | | | 63 | 63 | 14.95 | 934 | 1 863 | 1 740.80 |
| | Riego | | 63 | 63 | 14.95 | 934 | 1 863 | 1 740.80 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 1 | 1 | 72.00 | 58 | 300 | 17.28 |
| | | Limón | 4 | 4 | 8.00 | 29 | 1 550 | 44.64 |
| | | Mango | 44 | 44 | 8.00 | 348 | 2 441 | 849.64 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 8 | 8 | 40.00 | 304 | 270 | 82.20 |
| | | Papayo | 7 | 7 | 28.00 | 196 | 3 811 | 747.04 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.51 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | Ira. Parte | |
| 073 La Concepción, Mex. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 224 | 224 | 79.97 | 17 914 | 434 | 7 780.46 |
| Otoño-Invierno | | | 25 | 25 | 25.00 | 625 | 380 | 237.50 |
| | Riego | | 25 | 25 | 25.00 | 625 | 380 | 237.50 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 25 | 25 | 25.00 | 625 | 380 | 237.50 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.51 | |
|--|-----------|------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 073 La Concepción, Mex. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Primavera-Verano | | | 33 | 33 | 56.09 | 1 851 | 1 406 | 2 602.80 |
| | Riego | | 33 | 33 | 56.09 | 1 851 | 1 406 | 2 602.80 |
| | | Jitomate invernadero | 1 | 1 | 420.00 | 420 | 3 800 | 1 596.00 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 15 | 15 | 88.00 | 1 320 | 280 | 369.60 |
| | | Maíz grano | 15 | 15 | 5.00 | 75 | 6 000 | 450.00 |
| | | Papa | 2 | 2 | 18.00 | 36 | 5 200 | 187.20 |
| Perennes | | | 166 | 166 | 93.00 | 15 438 | 320 | 4 940.16 |
| | Riego | | 166 | 166 | 93.00 | 15 438 | 320 | 4 940.16 |
| | | Alfalfa (Verde) | 166 | 166 | 93.00 | 15 438 | 320 | 4 940.16 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.52 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 074 Mocorito, Sin. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 47 151 | 47 151 | 8.63 | 406 811 | 5 074 | 2 064 086.43 |
| Otoño-Invierno | | | 41 838 | 41 838 | 7.65 | 319 977 | 5 237 | 1 675 648.65 |
| | Riego | | 41 838 | 41 838 | 7.65 | 319 977 | 5 237 | 1 675 648.65 |
| | | Calabaza | 119 | 119 | 26.50 | 3 154 | 14 000 | 44 149.00 |
| | | Cártamo (Alazor) | 14 | 14 | 1.00 | 14 | 8 000 | 112.00 |
| | | Cebolla | 277 | 277 | 24.09 | 6 674 | 2 500 | 16 684.80 |
| | | Chile (Verde) | 5 | 5 | 31.80 | 159 | 8 000 | 1 272.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 5 452 | 5 452 | 1.75 | 9 541 | 13 500 | 128 803.50 |
| | | Garbanzo | 13 185 | 13 185 | 1.95 | 25 741 | 15 000 | 386 120.25 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 5 | 5 | 74.50 | 373 | 12 000 | 4 470.00 |
| | | Maíz grano | 20 647 | 20 647 | 12.45 | 257 114 | 4 050 | 1 041 312.87 |
| | | Sandía | 49 | 49 | 31.00 | 1 519 | 2 500 | 3 797.50 |
| | | Sorgo Grano | 1 064 | 1 064 | 7.17 | 7 627 | 3 400 | 25 931.19 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 256 | 256 | 17.68 | 4 526 | 1 800 | 8 146.94 |
| | | Trigo Grano | 765 | 765 | 4.62 | 3 535 | 4 200 | 14 848.60 |
| Primavera-Verano | | | 863 | 863 | 2.16 | 1 866 | 6 620 | 12 354.02 |
| | Riego | | 863 | 863 | 2.16 | 1 866 | 6 620 | 12 354.02 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 8 | 8 | 1.00 | 8 | 8 440 | 67.52 |
| | | Sandía | 6 | 6 | 26.70 | 160 | 2 500 | 400.50 |
| | | Soya (Industrial) | 849 | 849 | 2.00 | 1 698 | 7 000 | 11 886.00 |
| Perennes | | | 923 | 923 | 64.02 | 59 087 | 4 584 | 270 846.37 |
| | Riego | | 923 | 923 | 64.02 | 59 087 | 4 584 | 270 846.37 |
| | | Alfalfa (Verde) | 741 | 741 | 71.34 | 52 860 | 3 391 | 179 268.23 |
| | | Forrajes Asociados (Verde) | 15 | 15 | 38.00 | 570 | 900 | 513.00 |
| | | Frutales Asociados | 167 | 167 | 33.87 | 5 656 | 16 100 | 91 065.14 |
| Segundos Cultivos | | | 3 527 | 3 527 | 7.34 | 25 881 | 4 066 | 105 237.39 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.52 | |
|--|-----------|------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 074 Mocerito, Sin. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Riego | | 3 527 | 3 527 | 7.34 | 25 881 | 4 066 | 105 237.39 |
| | | Cártamo (Alazor) | 9 | 9 | 0.90 | 8 | 8 400 | 68.04 |
| | | Garbanzo | 672 | 672 | 0.90 | 605 | 15 000 | 9 072.00 |
| | | Maíz grano | 1 656 | 1 656 | 10.18 | 16 857 | 4 050 | 68 270.85 |
| | | Sandía | 28 | 28 | 30.64 | 858 | 2 500 | 2 144.80 |
| | | Sorgo Grano | 1 162 | 1 162 | 6.50 | 7 553 | 3 400 | 25 681.70 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.53 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 075 Río Fuerte, Sin. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 288 768 | 288 768 | 13.03 | 3 762 376 | 5 681 | 21 375 516.96 |
| Otoño-Invierno | | | 211 468 | 211 468 | 12.97 | 2 742 311 | 6 273 | 17 201 366.01 |
| | Riego | | 211 468 | 211 468 | 12.97 | 2 742 311 | 6 273 | 17 201 366.01 |
| | | Calabacita (calabacín) | 562 | 562 | 29.02 | 16 299 | 6 500 | 105 945.93 |
| | | Calabaza | 643 | 643 | 25.98 | 16 694 | 14 640 | 244 405.87 |
| | | Cártamo (Alazor) | 6 | 6 | 2.00 | 12 | 15 000 | 180.00 |
| | | Cebolla | 141 | 141 | 40.00 | 5 640 | 5 135 | 28 960.00 |
| | | Chicharo | 150 | 150 | 8.01 | 1 198 | 7 000 | 8 387.51 |
| | | Chile (Verde) | 2 286 | 2 286 | 45.34 | 103 672 | 7 904 | 819 470.52 |
| | | Ejote | 57 | 57 | 11.02 | 626 | 9 000 | 5 633.42 |
| | | Frijol (Alubia) | 48 266 | 48 266 | 2.09 | 100 789 | 16 233 | 1 636 139.15 |
| | | Garbanzo | 8 460 | 8 460 | 2.95 | 24 942 | 19 345 | 482 505.22 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 3 113 | 3 113 | 66.87 | 208 144 | 3 675 | 764 930.70 |
| | | Maíz Elotero | 247 | 247 | 16.84 | 4 159 | 4 000 | 16 637.92 |
| | | Maíz grano | 130 582 | 130 582 | 13.44 | 1 754 404 | 3 902 | 6 845 828.86 |
| | | Otras Hortalizas | 863 | 863 | 20.92 | 18 050 | 8 335 | 150 446.45 |
| | | Otros Cultivos | 350 | 350 | 13.55 | 4 736 | 6 986 | 33 084.57 |
| | | Papa | 10 770 | 10 770 | 36.39 | 391 911 | 14 317 | 5 610 827.25 |
| | | Pepino | 217 | 217 | 39.26 | 8 504 | 4 168 | 35 445.63 |
| | | Sandía | 263 | 263 | 30.62 | 8 041 | 3 178 | 25 551.15 |
| | | Sorgo Grano | 1 388 | 1 388 | 7.64 | 10 609 | 3 364 | 35 686.04 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 1 794 | 1 794 | 32.18 | 57 749 | 5 598 | 323 302.19 |
| | | Trigo Grano | 1 313 | 1 313 | 4.67 | 6 133 | 4 565 | 27 997.62 |
| TOTAL GENERAL | | | 11 765 | 11 765 | 29.41 | 345 991 | 4 065 | 1 406 494.24 |
| | Riego | | 11 765 | 11 765 | 29.41 | 345 991 | 4 065 | 1 406 494.24 |
| | | Alfalfa (Verde) | 3 475 | 3 475 | 41.36 | 143 713 | 3 099 | 445 353.88 |
| | | Arándano | 20 | 20 | 12.00 | 240 | 120 000 | 28 800.00 |
| | | Frutales Asociados | 2 021 | 2 021 | 24.38 | 49 272 | 4 600 | 226 652.90 |
| | | Limón | 387 | 387 | 16.95 | 6 560 | 11 196 | 73 446.86 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.53 | |
|--|-----------|----------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 075 Río Fuerte, Sin. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Mango | 4 380 | 4 380 | 25.06 | 109 761 | 4 539 | 498 161.67 |
| | | Naranja | 106 | 106 | 47.03 | 4 962 | 4 031 | 19 998.80 |
| | | Otros Frutales | 67 | 67 | 37.02 | 2 477 | 7 872 | 19 498.29 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 1 310 | 1 310 | 22.15 | 29 006 | 3 261 | 94 581.84 |
| Segundos Cultivos | | | 65 536 | 65 536 | 10.29 | 674 074 | 4 106 | 2 767 656.71 |
| | Riego | | 65 536 | 65 536 | 10.29 | 674 074 | 4 106 | 2 767 656.71 |
| | | Calabaza | 16 | 16 | 15.00 | 233 | 12 000 | 2 790.00 |
| | | Garbanzo | 102 | 102 | 2.07 | 211 | 11 744 | 2 481.81 |
| | | Maíz grano | 43 901 | 43 901 | 11.46 | 502 956 | 4 314 | 2 169 665.58 |
| | | Otras Hortalizas | 116 | 116 | 21.00 | 2 433 | 11 000 | 26 759.04 |
| | | Otros Cultivos | 266 | 266 | 7.30 | 1 941 | 4 232 | 8 214.32 |
| | | Sandía | 26 | 26 | 10.00 | 257 | 3 500 | 900.55 |
| | | Sorgo Grano | 20 913 | 20 913 | 7.92 | 165 690 | 3 339 | 553 306.79 |
| | | Soya (Industrial) | 197 | 197 | 1.80 | 354 | 10 000 | 3 538.62 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.54 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 076 Valle del Carrizo, Sin. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 90 052 | 90 052 | 6.48 | 583 314 | 4 772 | 2 783 863.82 |
| Otoño-Invierno | | | 73 842 | 73 842 | 6.69 | 494 344 | 4 612 | 2 279 810.84 |
| | Riego | | 73 842 | 73 842 | 6.69 | 494 344 | 4 612 | 2 279 810.84 |
| | | Calabaza | 675 | 675 | 15.00 | 10 129 | 4 000 | 40 515.00 |
| | | Cártamo (Alazor) | 30 | 30 | 1.60 | 48 | 9 300 | 447.14 |
| | | Chile (Verde) | 480 | 480 | 16.00 | 7 683 | 3 500 | 26 891.20 |
| | | Frijol (Alubia) | 2 224 | 2 224 | 1.60 | 3 559 | 19 000 | 67 622.37 |
| | | Garbanzo | 2 399 | 2 399 | 1.60 | 3 839 | 19 000 | 72 942.37 |
| | | Girasol | 37 | 37 | 1.60 | 60 | 19 000 | 1 136.66 |
| | | Maíz grano | 14 635 | 14 635 | 9.80 | 143 427 | 3 900 | 559 364.22 |
| | | Otras Hortalizas | 16 | 16 | 16.00 | 256 | 3 500 | 896.00 |
| | | Otros Cultivos | 120 | 120 | 1.60 | 191 | 10 000 | 1 913.92 |
| | | Papa | 100 | 100 | 24.50 | 2 460 | 4 500 | 11 069.10 |
| | | Sandía | 119 | 119 | 45.00 | 5 342 | 2 500 | 13 353.75 |
| | | Sorgo Grano | 103 | 103 | 5.70 | 585 | 3 600 | 2 105.56 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 1 590 | 1 590 | 18.50 | 29 417 | 2 500 | 73 542.13 |
| | | Trigo Grano | 51 312 | 51 312 | 5.60 | 287 349 | 4 900 | 1 408 011.43 |
| Perennes | | | 1 577 | 1 577 | 30.03 | 47 368 | 4 844 | 229 425.84 |
| | Riego | | 1 577 | 1 577 | 30.03 | 47 368 | 4 844 | 229 425.84 |
| | | Alfalfa (Verde) | 762 | 762 | 40.00 | 30 468 | 1 200 | 36 561.60 |
| | | Espárrago | 449 | 449 | 5.00 | 2 246 | 80 000 | 179 676.00 |
| | | Otros Forrajes (Verde) | 366 | 366 | 40.00 | 14 654 | 900 | 13 188.24 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.54 | |
|--|-----------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 076 Valle del Carrizo, Sin. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Segundos Cultivos | | | 14 633 | 14 633 | 2.84 | 41 602 | 6 601 | 274 627.13 |
| | Riego | | 14 633 | 14 633 | 2.84 | 41 602 | 6 601 | 274 627.13 |
| | | Ajonjolí (sésamo) | 1 689 | 1 689 | 1.40 | 2 364 | 17 000 | 40 194.87 |
| | | Maíz grano | 892 | 892 | 9.80 | 8 742 | 3 900 | 34 095.30 |
| | | Otros Cultivos | 192 | 192 | 1.60 | 307 | 10 000 | 3 068.48 |
| | | Sorgo Grano | 856 | 856 | 5.70 | 4 877 | 3 600 | 17 558.14 |
| | | Soya (Industrial) | 11 005 | 11 005 | 2.30 | 25 311 | 7 100 | 179 710.34 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.55 | |
|--|-----------|---------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 082 Río Blanco, Ver. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 10 812 | 10 812 | 47.27 | 511 086 | 889 | 454 326.90 |
| Otoño-Invierno | | | 1 146 | 1 146 | 13.67 | 15 677 | 1 540 | 24 145.03 |
| | Riego | | 1 146 | 1 146 | 13.67 | 15 677 | 1 540 | 24 145.03 |
| | | Maíz Elotero | 1 109 | 1 109 | 13.29 | 14 737 | 1 518 | 22 377.83 |
| | | Melón | 1 | 1 | 20.00 | 24 | 9 500 | 228.00 |
| | | Otras Hortalizas | 3 | 3 | 5.00 | 13 | 4 000 | 50.00 |
| | | Pepino | 30 | 30 | 25.00 | 748 | 1 850 | 1 382.88 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 4 | 4 | 39.00 | 155 | 685 | 106.33 |
| Primavera-Verano | | | 217 | 217 | 7.33 | 1 593 | 3 448 | 5 491.95 |
| | Riego | | 217 | 217 | 7.33 | 1 593 | 3 448 | 5 491.95 |
| | | Arróz | 48 | 48 | 9.00 | 434 | 4 997 | 2 170.85 |
| | | Maíz Elotero | 6 | 6 | 13.50 | 81 | 1 143 | 92.57 |
| | | Maíz grano | 157 | 157 | 6.00 | 943 | 3 262 | 3 077.50 |
| | | Pepino | 4 | 4 | 25.00 | 100 | 1 000 | 100.00 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 2 | 2 | 18.00 | 34 | 1 500 | 51.03 |
| Perennes | | | 8 985 | 8 985 | 54.57 | 490 297 | 836 | 409 843.36 |
| | Riego | | 8 985 | 8 985 | 54.57 | 490 297 | 836 | 409 843.36 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 4 517 | 4 517 | 86.28 | 389 777 | 805 | 313 736.34 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 4 404 | 4 404 | 22.32 | 98 288 | 925 | 90 945.56 |
| | | Limón | 27 | 27 | 32.15 | 855 | 2 099 | 1 795.74 |
| | | Mango | 3 | 3 | 5.50 | 17 | 6 000 | 99.00 |
| | | Toronja (pomelo) | 34 | 34 | 40.00 | 1 360 | 2 402 | 3 266.72 |
| Segundos Cultivos | | | 463 | 463 | 7.60 | 3 519 | 4 219 | 14 846.57 |
| | Riego | | 463 | 463 | 7.60 | 3 519 | 4 219 | 14 846.57 |
| | | Arróz | 229 | 229 | 9.00 | 2 062 | 5 000 | 10 310.85 |
| | | Maíz Elotero | 7 | 7 | 13.50 | 95 | 964 | 91.11 |
| | | Maíz grano | 227 | 227 | 6.00 | 1 363 | 3 262 | 4 444.61 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.56 | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 083 Papigochic, Chih. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 3 610 | 3 610 | 16.40 | 59 204 | 3 648 | 215 988.36 |
| Primavera-Verano | | | 2 080 | 2 080 | 12.33 | 25 651 | 3 098 | 79 472.42 |
| | Riego | | 2 080 | 2 080 | 12.33 | 25 651 | 3 098 | 79 472.42 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 137 | 137 | 28.70 | 3 920 | 1 394 | 5 464.44 |
| | | Maíz grano | 1 937 | 1 937 | 11.21 | 21 721 | 3 401 | 73 871.77 |
| | | Otros Cultivos | 6 | 6 | 1.58 | 9 | 14 368 | 136.21 |
| Perennes | | | 1 530 | 1 530 | 21.93 | 33 552 | 4 069 | 136 515.94 |
| | Riego | | 1 530 | 1 530 | 21.93 | 33 552 | 4 069 | 136 515.94 |
| | | Alfalfa (Verde) | 171 | 171 | 29.95 | 5 124 | 1 147 | 5 879.89 |
| | | Manzano | 887 | 887 | 12.30 | 10 905 | 11 543 | 125 882.14 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 473 | 473 | 37.08 | 17 523 | 271 | 4 753.91 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.57 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | Ira. Parte | |
| 084 Guaymas, Son. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 14 953 | 14 953 | 32.49 | 485 841 | 6 089 | 2 958 063.44 |
| Otoño-Invierno | | | 6 252 | 6 252 | 32.25 | 201 635 | 5 629 | 1 135 049.29 |
| | Riego | | 6 252 | 6 252 | 32.25 | 201 635 | 5 629 | 1 135 049.29 |
| | | Calabaza | 2 717 | 2 717 | 17.91 | 48 660 | 7 874 | 383 145.80 |
| | | Cebolla | 43 | 43 | 28.90 | 1 252 | 4 403 | 5 513.08 |
| | | Chile (Verde) | 272 | 272 | 43.57 | 11 864 | 7 808 | 92 627.31 |
| | | Col de Bruselas | 77 | 77 | 12.06 | 930 | 9 562 | 8 887.90 |
| | | Ejote | 116 | 116 | 12.16 | 1 413 | 8 036 | 11 355.15 |
| | | Frijol (Alubia) | 80 | 80 | 0.59 | 47 | 14 272 | 673.62 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 294 | 294 | 37.48 | 11 026 | 6 478 | 71 427.04 |
| | | Maíz grano | 141 | 141 | 6.22 | 877 | 3 100 | 2 718.60 |
| | | Melón | 707 | 707 | 42.83 | 30 281 | 4 996 | 151 291.41 |
| | | Otros Cultivos | 96 | 96 | 17.00 | 1 632 | 4 622 | 7 543.28 |
| | | Papa | 59 | 59 | 35.00 | 2 068 | 8 262 | 17 085.43 |
| | | Pepino | 418 | 418 | 92.20 | 38 495 | 6 609 | 254 429.50 |
| | | Sandía | 1 112 | 1 112 | 45.95 | 51 096 | 2 327 | 118 899.28 |
| | | Sorgo Grano | 22 | 22 | 5.33 | 117 | 3 746 | 439.26 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 98 | 98 | 19.23 | 1 877 | 4 803 | 9 012.64 |
| Primavera-Verano | | | 5 748 | 5 748 | 39.14 | 224 983 | 5 788 | 1 302 094.43 |
| | Riego | | 5 748 | 5 748 | 39.14 | 224 983 | 5 788 | 1 302 094.43 |
| | | Berenjena | 36 | 36 | 20.00 | 713 | 7 968 | 5 680.76 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.57 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 084 Guaymas, Son. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Calabaza | 476 | 476 | 16.49 | 7 852 | 7 163 | 56 247.68 |
| | | Chile (Verde) | 1 211 | 1 211 | 41.46 | 50 213 | 9 613 | 482 678.32 |
| | | Col de Bruselas | 120 | 120 | 12.50 | 1 504 | 9 112 | 13 701.94 |
| | | Ejote | 29 | 29 | 12.00 | 353 | 9 629 | 3 402.49 |
| | | Frijol (Alubia) | 90 | 90 | 1.20 | 108 | 14 688 | 1 586.33 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 261 | 261 | 55.25 | 14 394 | 7 244 | 104 271.79 |
| | | Maíz grano | 45 | 45 | 6.22 | 280 | 3 100 | 867.64 |
| | | Melón | 925 | 925 | 40.49 | 37 448 | 6 036 | 226 052.52 |
| | | Otros Cultivos | 85 | 85 | 29.29 | 2 498 | 857 | 2 139.87 |
| | | Pepino | 287 | 287 | 85.76 | 24 591 | 6 489 | 159 566.76 |
| | | Sandía | 1 736 | 1 736 | 47.77 | 82 912 | 2 865 | 237 519.38 |
| | | Sorgo Grano | 396 | 396 | 3.04 | 1 202 | 3 510 | 4 220.12 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 52 | 52 | 17.70 | 915 | 4 546 | 4 158.83 |
| Perennes | | | 2 953 | 2 953 | 20.06 | 59 223 | 8 796 | 520 919.72 |
| | Riego | | 2 953 | 2 953 | 20.06 | 59 223 | 8 796 | 520 919.72 |
| | | Alfalfa (Verde) | 350 | 350 | 81.60 | 28 560 | 857 | 24 481.63 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 225 | 225 | 12.36 | 2 781 | 705 | 1 960.61 |
| | | Espárrago | 10 | 10 | 10.47 | 105 | 35 000 | 3 664.50 |
| | | Naranja | 504 | 504 | 18.02 | 9 082 | 3 504 | 31 826.97 |
| | | Otros Cultivos | 4 | 4 | 2.51 | 10 | 18 728 | 188.03 |
| | | Otros Frutales | 30 | 30 | 8.57 | 257 | 4 500 | 1 156.95 |
| | | Vid (Mesa) | 1 830 | 1 830 | 10.07 | 18 428 | 24 834 | 457 641.04 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.58 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 085 La Begoña, Gto. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 7 973 | 7 973 | 20.68 | 164 893 | 2 725 | 449 374.84 |
| Otoño-Invierno | | | 465 | 465 | 41.72 | 19 406 | 3 374 | 65 469.38 |
| | Riego | | 465 | 465 | 41.72 | 19 406 | 3 374 | 65 469.38 |
| | | Ajo | 17 | 17 | 8.00 | 139 | 10 000 | 1 392.00 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 6 | 6 | 18.83 | 113 | 1 500 | 169.50 |
| | | Brócoli | 97 | 97 | 20.00 | 1 940 | 5 000 | 9 700.00 |
| | | Calabaza | 4 | 4 | 18.00 | 63 | 4 500 | 283.50 |
| | | Cebada | 54 | 54 | 6.44 | 350 | 4 300 | 1 504.59 |
| | | Cebolla | 45 | 45 | 62.41 | 2 827 | 3 800 | 10 743.46 |
| | | Cilantro | 4 | 4 | 6.31 | 25 | 4 882 | 123.28 |
| | | Col (Repollo) | 7 | 7 | 49.25 | 330 | 4 657 | 1 536.75 |
| | | Jícama (Nabo mexicano) | 4 | 4 | 58.25 | 233 | 2 986 | 695.80 |
| | | Lechuga | 9 | 9 | 20.00 | 180 | 5 000 | 900.00 |
| | | Sandía | 6 | 6 | 48.00 | 288 | 3 500 | 1 008.00 |
| | | Trigo Grano | 2 | 2 | 7.50 | 11 | 4 250 | 47.81 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.58 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | | 2da. Parte | |
| 085 La Begoña, Gto. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Zanahoria | 210 | 210 | 61.33 | 12 907 | 2 895 | 37 364.70 |
| Primavera-Verano | | | 4 448 | 4 448 | 12.17 | 54 139 | 3 841 | 207 924.34 |
| | Riego | | 4 448 | 4 448 | 12.17 | 54 139 | 3 841 | 207 924.34 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 8 | 8 | 18.40 | 138 | 1 500 | 207.00 |
| | | Brócoli | 14 | 14 | 18.00 | 252 | 5 000 | 1 260.00 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 12 | 12 | 3.85 | 46 | 14 639 | 674.06 |
| | | Cebada | 19 | 19 | 6.45 | 119 | 4 300 | 513.31 |
| | | Cebolla | 35 | 35 | 58.12 | 2 052 | 3 484 | 7 148.38 |
| | | Chile (Verde) | 4 | 4 | 10.00 | 40 | 10 500 | 420.00 |
| | | Cilantro | 5 | 5 | 6.62 | 30 | 3 701 | 110.30 |
| | | Col (Repollo) | 2 | 2 | 50.00 | 100 | 5 000 | 500.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 831 | 831 | 2.29 | 1 902 | 9 566 | 18 194.86 |
| | | Garbanzo | 10 | 10 | 2.00 | 19 | 10 000 | 191.80 |
| | | Girasol | 8 | 8 | 2.10 | 16 | 13 200 | 209.01 |
| | | Jícama (Nabo mexicano) | 219 | 219 | 59.17 | 12 966 | 3 158 | 40 948.29 |
| | | Lechuga | 16 | 16 | 18.32 | 284 | 4 440 | 1 261.00 |
| | | Maíz grano | 2 568 | 2 568 | 9.62 | 24 710 | 3 950 | 97 602.80 |
| | | Sandía | 15 | 15 | 47.67 | 715 | 3 250 | 2 323.75 |
| | | Sorgo Grano | 549 | 549 | 7.80 | 4 285 | 3 769 | 16 150.63 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 12 | 12 | 8.00 | 94 | 8 179 | 765.60 |
| | | Trigo Grano | 14 | 14 | 7.20 | 104 | 4 000 | 416.16 |
| | | Zanahoria | 110 | 110 | 57.24 | 6 268 | 3 036 | 19 027.40 |
| Perennes | | | 3 020 | 3 020 | 29.68 | 89 647 | 1 893 | 169 714.59 |
| | Riego | | 3 020 | 3 020 | 29.68 | 89 647 | 1 893 | 169 714.59 |
| | | Aguacate | 35 | 35 | 8.83 | 311 | 12 195 | 3 790.22 |
| | | Alfalfa (Verde) | 2 976 | 2 976 | 30.00 | 89 292 | 1 850 | 165 190.57 |
| | | Espárrago | 7 | 7 | 4.50 | 31 | 18 500 | 574.43 |
| | | Frutales Asociados | 2 | 2 | 8.50 | 13 | 12 500 | 159.38 |
| Segundos Cultivos | | | 40 | 40 | 42.65 | 1 701 | 3 683 | 6 266.53 |
| | Riego | | 40 | 40 | 42.65 | 1 701 | 3 683 | 6 266.53 |
| | | Ajo | 11 | 11 | 8.00 | 84 | 10 000 | 840.00 |
| | | Brócoli | 4 | 4 | 18.00 | 72 | 5 000 | 360.00 |
| | | Cebolla | 4 | 4 | 63.50 | 241 | 3 800 | 914.53 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 4 | 4 | 18.00 | 65 | 8 000 | 518.40 |
| | | Zanahoria | 18 | 18 | 68.89 | 1 240 | 2 930 | 3 633.60 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.59 | |
|--|-----------|----------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 086 Soto La Marina, Tamps. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 22 768 | 22 768 | 9.02 | 205 363 | 2 512 | 515 971.79 |
| Otoño-Invierno | | | 16 618 | 16 618 | 5.80 | 96 462 | 4 009 | 386 761.98 |
| | Riego | | 16 618 | 16 618 | 5.80 | 96 462 | 4 009 | 386 761.98 |
| | | Maíz grano | 15 243 | 15 243 | 6.09 | 92 849 | 3 960 | 367 683.74 |
| | | Otros Cultivos | 291 | 291 | 2.46 | 716 | 12 227 | 8 755.11 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.59 | |
|--|-----------|--------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 086 Soto La Marina, Tamps. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Sorgo Grano | 1 084 | 1 084 | 2.67 | 2 897 | 3 564 | 10 323.13 |
| Perennes | | | 5 000 | 5 000 | 21.30 | 106 516 | 1 168 | 124 439.81 |
| | Riego | | 5 000 | 5 000 | 21.30 | 106 516 | 1 168 | 124 439.81 |
| | | Naranja | 566 | 566 | 19.37 | 10 963 | 3 550 | 38 920.14 |
| | | Zacate carretero (Verde) | 4 434 | 4 434 | 21.55 | 95 553 | 895 | 85 519.67 |
| Segundos Cultivos | | | 1 150 | 1 150 | 2.07 | 2 385 | 2 000 | 4 770.00 |
| | Temporal | | 1 150 | 1 150 | 2.07 | 2 385 | 2 000 | 4 770.00 |
| | | Frijol Asociado | 1 150 | 1 150 | 2.07 | 2 385 | 2 000 | 4 770.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.60 | |
|--|-----------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 087 Rosario Mezquite, Mich. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 79 885 | 79 885 | 10.17 | 812 598 | 5 026 | 4 084 269.98 |
| Otoño-Invierno | | | 27 598 | 27 598 | 6.10 | 168 330 | 4 173 | 702 425.44 |
| | Riego | | 27 598 | 27 598 | 6.10 | 168 330 | 4 173 | 702 425.44 |
| | | Cebada | 342 | 342 | 5.54 | 1 896 | 5 500 | 10 427.40 |
| | | Garbanzo | 1 001 | 1 001 | 2.39 | 2 388 | 15 000 | 35 814.00 |
| | | Trigo Grano | 26 254 | 26 254 | 6.25 | 164 046 | 4 000 | 656 184.04 |
| Primavera-Verano | | | 25 622 | 25 622 | 9.92 | 254 096 | 4 387 | 1 114 760.59 |
| | Riego | | 25 622 | 25 622 | 9.92 | 254 096 | 4 387 | 1 114 760.59 |
| | | Chile (Verde) | 153 | 153 | 62.50 | 9 563 | 12 000 | 114 750.00 |
| | | Maíz grano | 24 729 | 24 729 | 9.71 | 240 241 | 4 100 | 984 988.59 |
| | | Sorgo Grano | 740 | 740 | 5.80 | 4 292 | 3 500 | 15 022.00 |
| Perennes | | | 268 | 268 | 33.55 | 8 975 | 3 395 | 30 469.07 |
| | Riego | | 268 | 268 | 33.55 | 8 975 | 3 395 | 30 469.07 |
| | | Alfalfa (Verde) | 98 | 98 | 48.00 | 4 704 | 847 | 3 986.39 |
| | | Fresa | 170 | 170 | 25.20 | 4 271 | 6 200 | 26 482.68 |
| Segundos Cultivos | | | 26 398 | 26 398 | 14.44 | 381 198 | 5 867 | 2 236 614.88 |
| | Riego | | 26 398 | 26 398 | 14.44 | 381 198 | 5 867 | 2 236 614.88 |
| | | Chile (Verde) | 877 | 877 | 62.33 | 54 662 | 12 120 | 662 478.50 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 1 101 | 1 101 | 72.76 | 80 106 | 7 102 | 568 886.50 |
| | | Maíz grano | 23 070 | 23 070 | 10.31 | 237 909 | 4 100 | 975 428.13 |
| | | Sorgo Grano | 1 350 | 1 350 | 6.31 | 8 521 | 3 500 | 29 821.75 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.61 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 088 Chiconautla, Mex. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 152 | 2 152 | 82.83 | 178 232 | 352 | 62 758.26 |
| Otoño-Invierno | | | 624 | 624 | 29.50 | 18 408 | 512 | 9 429.82 |
| | Riego | | 624 | 624 | 29.50 | 18 408 | 512 | 9 429.82 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 569 | 569 | 31.00 | 17 638 | 360 | 6 349.82 |
| | | Otros Forrajes (Verde) | 55 | 55 | 14.00 | 770 | 4 000 | 3 080.00 |
| Primavera-Verano | | | 1 280 | 1 280 | 103.75 | 132 837 | 336 | 44 692.51 |
| | Riego | | 1 280 | 1 280 | 103.75 | 132 837 | 336 | 44 692.51 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 56 | 56 | 29.00 | 1 619 | 350 | 566.67 |
| | | Jitomate invernadero | 2 | 2 | 430.00 | 860 | 4 500 | 3 870.00 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 1 126 | 1 126 | 115.00 | 129 487 | 280 | 36 256.23 |
| | | Maíz grano | 60 | 60 | 6.00 | 360 | 6 000 | 2 160.00 |
| | | Otros Forrajes (Verde) | 37 | 37 | 14.00 | 511 | 3 600 | 1 839.60 |
| Perennes | | | 248 | 248 | 109.00 | 26 987 | 320 | 8 635.94 |
| | Riego | | 248 | 248 | 109.00 | 26 987 | 320 | 8 635.94 |
| | | Alfalfa (Verde) | 248 | 248 | 109.00 | 26 987 | 320 | 8 635.94 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.62 | |
|--|-----------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 089 El Carmen, Chih. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 10 895 | 10 895 | 22.82 | 248 613 | 3 822 | 950 154.90 |
| Otoño-Invierno | | | 95 | 95 | 5.00 | 475 | 4 500 | 2 137.50 |
| | Riego | | 95 | 95 | 5.00 | 475 | 4 500 | 2 137.50 |
| | | Trigo Grano | 95 | 95 | 5.00 | 475 | 4 500 | 2 137.50 |
| Primavera-Verano | | | 5 703 | 5 703 | 19.09 | 108 886 | 4 695 | 511 193.40 |
| | Riego | | 5 703 | 5 703 | 19.09 | 108 886 | 4 695 | 511 193.40 |
| | | Algodón | 1 047 | 1 047 | 7.00 | 7 329 | 8 500 | 62 296.50 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 137 | 137 | 3.00 | 411 | 13 000 | 5 343.00 |
| | | Chile (Verde) | 3 803 | 3 803 | 25.00 | 95 075 | 4 500 | 427 837.50 |
| | | Frijol (Alubia) | 358 | 358 | 1.40 | 501 | 14 500 | 7 267.40 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 108 | 108 | 40.00 | 4 320 | 700 | 3 024.00 |
| | | Sorgo Grano | 250 | 250 | 5.00 | 1 250 | 4 340 | 5 425.00 |
| Perennes | | | 5 097 | 5 097 | 27.32 | 139 252 | 3 137 | 436 824.00 |
| | Riego | | 5 097 | 5 097 | 27.32 | 139 252 | 3 137 | 436 824.00 |
| | | Alfalfa (Verde) | 1 804 | 1 804 | 75.00 | 135 300 | 600 | 81 180.00 |
| | | Nogal (Nuez) | 3 293 | 3 293 | 1.20 | 3 952 | 90 000 | 355 644.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | Cuadro 3.63 | | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 090 Bajo Río Conchos, Chih. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 299 | 4 288 | 42.66 | 182 931 | 1 892 | 346 044.40 |
| Otoño-Invierno | | | 736 | 725 | 45.71 | 33 136 | 754 | 24 970.02 |
| | Riego | | 736 | 725 | 45.71 | 33 136 | 754 | 24 970.02 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 483 | 483 | 31.00 | 14 964 | 600 | 8 978.22 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 242 | 242 | 75.00 | 18 173 | 880 | 15 991.80 |
| | | Trigo Grano | 11 | 0 | | 0 | | |
| Primavera-Verano | | | 1 199 | 1 199 | 25.31 | 30 357 | 2 113 | 64 133.15 |
| | Riego | | 1 199 | 1 199 | 25.31 | 30 357 | 2 113 | 64 133.15 |
| | | Algodón | 823 | 823 | 4.80 | 3 952 | 12 100 | 47 817.26 |
| | | Maíz grano | 3 | 3 | 1.35 | 3 | 3 200 | 10.80 |
| | | Otras Hortalizas | 39 | 39 | 8.50 | 334 | 3 550 | 1 185.88 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 334 | 334 | 78.00 | 26 068 | 580 | 15 119.21 |
| Perennes | | | 2 214 | 2 214 | 50.76 | 112 355 | 2 260 | 253 894.25 |
| | Riego | | 2 214 | 2 214 | 50.76 | 112 355 | 2 260 | 253 894.25 |
| | | Alfalfa (Verde) | 1 314 | 1 314 | 84.00 | 110 376 | 670 | 73 951.92 |
| | | Nogal (Nuez) | 900 | 900 | 2.20 | 1 979 | 90 930 | 179 942.33 |
| Segundos Cultivos | | | 151 | 151 | 47.07 | 7 084 | 430 | 3 046.98 |
| | Riego | | 151 | 151 | 47.07 | 7 084 | 430 | 3 046.98 |
| | | Maíz grano | 15 | 15 | 2.50 | 38 | 3 200 | 120.00 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 136 | 136 | 52.00 | 7 046 | 415 | 2 926.98 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | Cuadro 3.64 | | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | 1ra. Parte | | |
| 092A Río Panuco, Unidad Animas. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 38 751 | 38 745 | 16.85 | 653 000 | 2 208 | 1 441 681.19 |
| Otoño-Invierno | | | 15 656 | 15 650 | 6.18 | 96 712 | 4 108 | 397 331.57 |
| | Riego | | 15 656 | 15 650 | 6.18 | 96 712 | 4 108 | 397 331.57 |
| | | Arroz | 1 419 | 1 419 | 5.18 | 7 352 | 4 315 | 31 723.58 |
| | | Calabacita (calabacín) | 43 | 43 | 21.30 | 916 | 9 000 | 8 244.00 |
| | | Cebolla | 741 | 741 | 31.36 | 23 247 | 4 319 | 100 392.60 |
| | | Chile (Verde) | 41 | 41 | 42.80 | 1 751 | 6 000 | 10 503.00 |
| | | Maíz grano | 5 094 | 5 094 | 4.63 | 23 564 | 3 966 | 93 448.76 |
| | | Sandía | 281 | 275 | 40.00 | 11 016 | 4 000 | 44 064.00 |
| | | Sorgo Grano | 7 996 | 7 996 | 3.50 | 27 987 | 3 673 | 102 795.63 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 40 | 40 | 22.00 | 880 | 7 000 | 6 160.00 |
| Primavera-Verano | | | 1 798 | 1 798 | 10.92 | 19 640 | 6 835 | 134 242.45 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.64 | |
|--|-----------|---------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 092A Río Panuco, Unidad Animas. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Riego | | 1 648 | 1 648 | 11.77 | 19 400 | 6 858 | 133 042.45 |
| | | Arroz | 486 | 486 | 5.91 | 2 873 | 6 163 | 17 707.80 |
| | | Cebolla | 186 | 186 | 30.00 | 5 580 | 4 500 | 25 110.00 |
| | | Chile (Verde) | 172 | 172 | 40.00 | 6 880 | 10 000 | 68 800.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 35 | 35 | 45.00 | 1 571 | 6 200 | 9 737.10 |
| | | Sorgo Grano | 23 | 23 | 4.05 | 92 | 3 826 | 351.40 |
| | | Soya (Industrial) | 747 | 747 | 3.22 | 2 405 | 4 714 | 11 336.15 |
| | Temporal | | 150 | 150 | 1.60 | 240 | 5 000 | 1 200.00 |
| | | Soya (Industrial) | 150 | 150 | 1.60 | 240 | 5 000 | 1 200.00 |
| Perennes | | | 13 133 | 13 133 | 39.09 | 513 433 | 1 396 | 716 742.18 |
| | Riego | | 12 715 | 12 715 | 39.60 | 503 494 | 1 398 | 703 858.38 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 591 | 591 | 110.00 | 64 977 | 930 | 60 428.61 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 11 110 | 11 110 | 36.24 | 402 657 | 1 493 | 601 012.07 |
| | | Limón | 100 | 100 | 23.20 | 2 320 | 2 500 | 5 800.00 |
| | | Naranja | 242 | 242 | 25.31 | 6 114 | 1 577 | 9 640.30 |
| | | Papayo | 28 | 28 | 45.00 | 1 247 | 4 181 | 5 211.00 |
| | | Sábila (Aloe) | 644 | 644 | 40.65 | 26 180 | 831 | 21 766.40 |
| | Temporal | | 419 | 419 | 23.73 | 9 939 | 1 296 | 12 883.80 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 359 | 359 | 20.17 | 7 239 | 1 500 | 10 858.80 |
| | | Sábila (Aloe) | 60 | 60 | 45.00 | 2 700 | 750 | 2 025.00 |
| Segundos Cultivos | | | 8 163 | 8 163 | 2.84 | 23 214 | 8 330 | 193 364.99 |
| | Riego | | 7 740 | 7 740 | 2.89 | 22 382 | 8 327 | 186 378.20 |
| | | Algodón | 651 | 651 | 3.50 | 2 279 | 11 000 | 25 063.50 |
| | | Arroz | 129 | 129 | 5.95 | 766 | 4 523 | 3 465.24 |
| | | Chile (Verde) | 32 | 32 | 40.00 | 1 280 | 7 000 | 8 960.00 |
| | | Maíz grano | 22 | 22 | 4.31 | 97 | 3 900 | 376.74 |
| | | Sorgo Grano | 135 | 135 | 2.92 | 394 | 4 016 | 1 583.20 |
| | | Soya (Industrial) | 6 771 | 6 771 | 2.59 | 17 567 | 8 364 | 146 929.53 |
| | Temporal | | 423 | 423 | 1.97 | 832 | 8 400 | 6 986.78 |
| | | Soya (Industrial) | 423 | 423 | 1.97 | 832 | 8 400 | 6 986.78 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.65 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 092B Río Panuco, Unidad Chicayán. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 20 600 | 20 600 | 42.64 | 878 450 | 683 | 599 655.75 |
| Otoño-Invierno | | | 260 | 260 | 38.46 | 10 000 | 600 | 6 000.00 |
| | Temporal | | 260 | 260 | 38.46 | 10 000 | 600 | 6 000.00 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 60 | 60 | 40.00 | 2 400 | 600 | 1 440.00 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 200 | 200 | 38.00 | 7 600 | 600 | 4 560.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.65 | |
|--|---------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 092B Río Panuco, Unidad Chicayán. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Perennes | | | 20 340 | 20 340 | 42.70 | 868 450 | 684 | 593 655.75 |
| | Riego | | 1 717 | 1 717 | 67.43 | 115 809 | 827 | 95 809.33 |
| | | Caña de Azúcar (Planta) | 339 | 339 | 75.00 | 25 391 | 870 | 22 087.24 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 1 119 | 1 119 | 75.00 | 83 921 | 870 | 73 000.86 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 260 | 260 | 25.00 | 6 497 | 111 | 721.22 |
| | Temporal | | 18 623 | 18 623 | 40.42 | 752 641 | 661 | 497 846.42 |
| | | Caña de Azúcar (Planta) | 2 481 | 2 481 | 72.45 | 179 723 | 870 | 156 337.04 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 5 062 | 5 062 | 72.35 | 366 218 | 870 | 318 565.64 |
| | Estrella (Zacate) (Verde) | 11 080 | 11 080 | 18.66 | 206 700 | 111 | 22 943.73 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.66 | |
|--|--------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 092C Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 70 862 | 68 429 | 13.17 | 901 383 | 1 526 | 1 375 376.12 |
| Otoño-Invierno | | | 14 675 | 14 479 | 4.36 | 63 057 | 3 561 | 224 542.66 |
| | Riego | | 13 353 | 13 353 | 4.49 | 59 999 | 3 562 | 213 708.04 |
| | | Calabaza | 103 | 103 | 0.74 | 76 | 38 919 | 2 969.93 |
| | | Cebolla | 86 | 86 | 23.34 | 1 996 | 4 500 | 8 980.07 |
| | | Chile (Verde) | 11 | 11 | 27.00 | 297 | 5 400 | 1 603.80 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 103 | 103 | 17.81 | 1 834 | 6 695 | 12 279.20 |
| | | Maíz grano | 2 744 | 2 744 | 4.73 | 12 981 | 3 700 | 48 027.99 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 91 | 91 | 39.00 | 3 549 | 680 | 2 413.32 |
| | | Sorgo Grano | 10 215 | 10 215 | 3.84 | 39 267 | 3 500 | 137 433.73 |
| | Temporal | | 1 322 | 1 126 | 2.72 | 3 058 | 3 543 | 10 834.61 |
| | | Frijol (Alubia) | 24 | 24 | 1.00 | 24 | 16 500 | 396.00 |
| | | Maíz grano | 927 | 836 | 2.77 | 2 316 | 3 500 | 8 104.46 |
| | | Sorgo Grano | 371 | 266 | 2.70 | 718 | 3 250 | 2 334.15 |
| | | | | | | | | |
| Perennes | | | 40 765 | 39 809 | 20.35 | 810 258 | 1 202 | 974 151.63 |
| | Riego | | 10 696 | 10 571 | 32.41 | 342 623 | 1 284 | 439 955.21 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 1 045 | 920 | 98.00 | 90 199 | 870 | 78 473.31 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 9 421 | 9 421 | 25.53 | 240 494 | 1 150 | 276 568.35 |
| | | Naranja | 44 | 44 | 18.00 | 799 | 1 800 | 1 438.56 |
| | Papayo | 186 | 186 | 60.00 | 11 130 | 7 500 | 83 475.00 | |
| | Temporal | | 30 068 | 29 238 | 15.99 | 467 636 | 1 142 | 534 196.41 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 273 | 240 | 70.00 | 16 772 | 870 | 14 591.64 |
| | | Limón | 20 | 20 | 5.00 | 100 | 8 000 | 800.00 |
| Naranja | | 66 | 66 | 10.00 | 656 | 1 800 | 1 180.80 | |
| | Zacate carretero (Verde) | 29 710 | 28 913 | 15.57 | 450 108 | 1 150 | 517 623.97 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.66 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 092C Rio Panuco, Unidad Pujal Coy. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Segundos Cultivos | | | 15 422 | 14 140 | 1.98 | 28 068 | 6 295 | 176 681.83 |
| | Riego | | 3 566 | 3 566 | 3.04 | 10 828 | 7 198 | 77 935.69 |
| | | Calabaza | 4 | 4 | 0.70 | 3 | 38 000 | 106.40 |
| | | Cebolla | 5 | 5 | 22.00 | 110 | 8 000 | 880.00 |
| | | Chile (Verde) | 55 | 55 | 21.64 | 1 190 | 11 000 | 13 090.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 25 | 25 | 23.52 | 588 | 14 000 | 8 232.00 |
| | | Maíz grano | 82 | 82 | 4.94 | 405 | 3 800 | 1 540.14 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 4 | 4 | 40.00 | 160 | 680 | 108.80 |
| | | Sorgo Grano | 42 | 42 | 3.60 | 152 | 3 600 | 545.62 |
| | | Soya (Industrial) | 3 349 | 3 349 | 2.45 | 8 220 | 6 500 | 53 432.73 |
| | Temporal | | 11 856 | 10 574 | 1.63 | 17 240 | 5 728 | 98 746.15 |
| | | Calabaza | 179 | 179 | 0.40 | 72 | 37 173 | 2 661.60 |
| | | Maíz grano | 524 | 495 | 2.60 | 1 287 | 3 700 | 4 761.90 |
| | | Sorgo Grano | 1 689 | 1 642 | 2.50 | 4 105 | 3 600 | 14 778.00 |
| | | Soya (Industrial) | 9 463 | 8 258 | 1.43 | 11 776 | 6 500 | 76 544.65 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.67 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 093 Tomatlán, Jal. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 11 388 | 10 973 | 42.52 | 466 564 | 1 607 | 749 570.45 |
| Otoño-Invierno | | | 1 427 | 1 396 | 13.13 | 18 324 | 3 103 | 56 865.71 |
| | Riego | | 1 427 | 1 396 | 13.13 | 18 324 | 3 103 | 56 865.71 |
| | | Arróz | 727 | 713 | 5.50 | 3 922 | 4 000 | 15 686.00 |
| | | Chile (Verde) | 118 | 116 | 30.00 | 3 480 | 3 670 | 12 771.60 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 2 | 2 | 40.00 | 80 | 4 500 | 360.00 |
| | | Maíz grano | 254 | 251 | 4.81 | 1 208 | 3 504 | 4 231.71 |
| | | Pepino | 4 | 4 | 6.00 | 24 | 7 200 | 172.80 |
| | | Sandía | 119 | 117 | 48.00 | 5 616 | 2 800 | 15 724.80 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 40 | 40 | 35.00 | 1 400 | 600 | 840.00 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 163 | 153 | 16.96 | 2 595 | 2 728 | 7 078.80 |
| Primavera-Verano | | | 1 111 | 1 096 | 6.29 | 6 889 | 3 562 | 24 537.77 |
| | Riego | | 1 111 | 1 096 | 6.29 | 6 889 | 3 562 | 24 537.77 |
| | | Arróz | 1 042 | 1 030 | 5.21 | 5 366 | 4 136 | 22 195.01 |
| | | Maíz grano | 22 | 21 | 4.80 | 101 | 3 350 | 337.68 |
| | | Sandía | 10 | 9 | 44.00 | 396 | 2 589 | 1 025.24 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 30 | 30 | 32.00 | 960 | 550 | 528.00 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 7 | 6 | 11.00 | 66 | 6 846 | 451.84 |
| Perennes | | | 8 733 | 8 369 | 52.53 | 439 634 | 1 510 | 663 827.74 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.67 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 093 Tomatlán, Jal. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Riego | | 8 733 | 8 369 | 52.53 | 439 634 | 1 510 | 663 827.74 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 6 400 | 6 400 | 48.00 | 307 200 | 550 | 168 960.00 |
| | | Limón | 130 | 54 | 16.00 | 864 | 3 186 | 2 752.70 |
| | | Mango | 464 | 394 | 18.00 | 7 092 | 3 903 | 27 680.08 |
| | | Nanche | 30 | 20 | 4.00 | 80 | 2 960 | 236.80 |
| | | Papayo | 207 | 180 | 90.00 | 16 200 | 4 500 | 72 900.00 |
| | | Piña | 600 | 461 | 78.00 | 35 958 | 3 508 | 126 140.66 |
| | | Plátano | 902 | 860 | 84.00 | 72 240 | 3 671 | 265 157.50 |
| Segundos Cultivos | | | 117 | 112 | 15.33 | 1 717 | 2 528 | 4 339.23 |
| | Riego | | 117 | 112 | 15.33 | 1 717 | 2 528 | 4 339.23 |
| | | Chile (Verde) | 3 | 3 | 35.00 | 105 | 6 362 | 668.01 |
| | | Maíz grano | 70 | 67 | 5.59 | 375 | 4 183 | 1 566.66 |
| | | Sandía | 8 | 7 | 45.00 | 315 | 4 000 | 1 260.00 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 27 | 27 | 30.00 | 810 | 576 | 466.56 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 9 | 8 | 14.00 | 112 | 3 375 | 378.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.68 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 094 Jalisco Sur, Jal. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 14 319 | 13 495 | 100.31 | 1 353 791 | 1 000 | 1 353 172.17 |
| Otoño-Invierno | | | 786 | 786 | 31.15 | 24 477 | 1 977 | 48 398.41 |
| | Riego | | 786 | 786 | 31.15 | 24 477 | 1 977 | 48 398.41 |
| | | Calabacita (calabacín) | 4 | 4 | 18.00 | 77 | 6 800 | 526.32 |
| | | Camote | 12 | 12 | 26.50 | 313 | 4 000 | 1 250.80 |
| | | Cebolla | 3 | 3 | 35.00 | 116 | 2 200 | 254.10 |
| | | Maíz Elotero | 635 | 635 | 33.16 | 21 063 | 1 607 | 33 847.55 |
| | | Melón | 19 | 19 | 35.00 | 655 | 3 500 | 2 290.75 |
| | | Otras Hortalizas | 7 | 7 | 9.00 | 61 | 4 913 | 298.46 |
| | | Pepino | 81 | 81 | 23.55 | 1 917 | 4 606 | 8 829.56 |
| | | Sorgo Grano | 5 | 5 | 5.50 | 30 | 3 800 | 112.86 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 19 | 19 | 13.00 | 247 | 4 000 | 988.00 |
| Primavera-Verano | | | 577 | 577 | 32.12 | 18 525 | 2 824 | 52 316.58 |
| | Riego | | 577 | 577 | 32.12 | 18 525 | 2 824 | 52 316.58 |
| | | Camote | 33 | 29 | 30.00 | 870 | 4 000 | 3 480.00 |
| | | Chile (Verde) | 26 | 29 | 30.00 | 855 | 9 500 | 8 122.50 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 32 | 32 | 40.00 | 1 288 | 8 300 | 10 690.40 |
| | | Maíz Elotero | 414 | 414 | 33.20 | 13 737 | 1 607 | 22 075.62 |
| | | Pepino | 47 | 47 | 30.00 | 1 403 | 4 606 | 6 464.06 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 27 | 27 | 14.00 | 371 | 4 000 | 1 484.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.68 | |
|--|-----------|--------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 094 Jalisco Sur, Jal. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Perennes | | | 12 956 | 12 133 | 108.04 | 1 310 789 | 955 | 1 252 457.18 |
| | Riego | | 12 956 | 12 133 | 108.04 | 1 310 789 | 955 | 1 252 457.18 |
| | | Alfalfa (Verde) | 32 | 32 | 89.00 | 2 842 | 2 200 | 6 251.89 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 12 810 | 11 987 | 108.98 | 1 306 409 | 950 | 1 240 874.44 |
| | | Limón | 15 | 15 | 10.00 | 151 | 8 000 | 1 208.00 |
| | | Otros Frutales | 13 | 13 | 14.67 | 183 | 15 273 | 2 800.69 |
| | | Zacate carretero (Verde) | 86 | 86 | 14.01 | 1 204 | 1 098 | 1 322.17 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.69 | |
|--|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 095 Atoyac, Gro. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 444 | 2 444 | 19.12 | 46 726 | 1 924 | 89 908.54 |
| Otoño-Invierno | | | 34 | 34 | 2.50 | 84 | 4 500 | 376.88 |
| | Riego | | 34 | 34 | 2.50 | 84 | 4 500 | 376.88 |
| | | Maíz grano | 34 | 34 | 2.50 | 84 | 4 500 | 376.88 |
| Primavera-Verano | | | 3 | 3 | 1.00 | 3 | 11 500 | 34.50 |
| | Riego | | 3 | 3 | 1.00 | 3 | 11 500 | 34.50 |
| | | Frijol (Alubia) | 3 | 3 | 1.00 | 3 | 11 500 | 34.50 |
| Perennes | | | 2 407 | 2 407 | 19.37 | 46 639 | 1 919 | 89 497.16 |
| | Riego | | 1 672 | 1 672 | 23.76 | 39 739 | 1 745 | 69 347.66 |
| | | Cocotero Asociado (Copra) | 197 | 197 | 3.40 | 668 | 9 000 | 6 015.96 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 450 | 450 | 30.00 | 13 488 | 900 | 12 139.20 |
| | | Mango Asociado | 1 006 | 1 006 | 25.00 | 25 148 | 2 000 | 50 295.00 |
| | | Papayo | 1 | 1 | 50.00 | 55 | 2 500 | 137.50 |
| | | Plátano Asociado | 19 | 19 | 20.00 | 380 | 2 000 | 760.00 |
| | Temporal | | 735 | 735 | 9.39 | 6 900 | 2 920 | 20 149.50 |
| | | Cocotero Asociado (Copra) | 405 | 405 | 3.00 | 1 215 | 9 000 | 10 935.00 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 147 | 147 | 20.00 | 2 940 | 800 | 2 352.00 |
| | | Mango Asociado | 183 | 183 | 15.00 | 2 745 | 2 500 | 6 862.50 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.70 | |
|--|-----------|---------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 096 Arroyozarco, Mex. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 6 306 | 6 306 | 12.49 | 78 785 | 1 364 | 107 430.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.70 | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | | 2da. Parte | |
| 096 Arroyozarco, Mex. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Otoño-Invierno | | | 400 | 400 | 25.00 | 10 000 | 720 | 7 200.00 |
| | Riego | | 400 | 400 | 25.00 | 10 000 | 720 | 7 200.00 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 400 | 400 | 25.00 | 10 000 | 720 | 7 200.00 |
| Primavera-Verano | | | 4 916 | 4 916 | 3.92 | 19 285 | 3 272 | 63 105.00 |
| | Riego | | 4 916 | 4 916 | 3.92 | 19 285 | 3 272 | 63 105.00 |
| | | Jitomate invernadero | 6 | 6 | 350.00 | 2 100 | 5 500 | 11 550.00 |
| | | Maíz grano | 4 910 | 4 910 | 3.50 | 17 185 | 3 000 | 51 555.00 |
| Perennes | | | 990 | 990 | 50.00 | 49 500 | 750 | 37 125.00 |
| | Riego | | 990 | 990 | 50.00 | 49 500 | 750 | 37 125.00 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 990 | 990 | 50.00 | 49 500 | 750 | 37 125.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.71 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 097 Lázaro Cárdenas, Mich. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 82 060 | 82 060 | 24.30 | 1 994 405 | 2 748 | 5 480 133.57 |
| Otoño-Invierno | | | 8 640 | 8 640 | 13.51 | 116 714 | 3 822 | 446 063.71 |
| | Riego | | 8 640 | 8 640 | 13.51 | 116 714 | 3 822 | 446 063.71 |
| | | Arróz | 41 | 41 | 7.77 | 315 | 3 681 | 1 157.60 |
| | | Camote | 12 | 12 | 35.00 | 420 | 4 000 | 1 680.00 |
| | | Chile (Verde) | 8 | 8 | 22.38 | 179 | 6 955 | 1 245.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 8 | 8 | 1.75 | 14 | 12 857 | 180.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 311 | 311 | 50.71 | 15 745 | 4 498 | 70 825.65 |
| | | Maíz Elotero | 650 | 650 | 6.13 | 3 982 | 3 852 | 15 337.60 |
| | | Maíz grano | 1 677 | 1 677 | 5.36 | 8 992 | 3 903 | 35 095.40 |
| | | Melón | 29 | 29 | 39.31 | 1 140 | 5 789 | 6 600.00 |
| | | Okra | 4 | 4 | 6.00 | 21 | 4 500 | 94.50 |
| | | Otras Hortalizas | 60 | 60 | 8.11 | 487 | 3 413 | 1 661.48 |
| | | Otros Cultivos | 345 | 345 | 6.43 | 2 219 | 2 007 | 4 454.08 |
| | | Pepino | 3 300 | 3 300 | 17.84 | 58 859 | 4 577 | 269 387.00 |
| | | Sandía | 11 | 11 | 31.00 | 341 | 3 000 | 1 023.00 |
| | | Sorgo Escobero | 66 | 66 | 5.53 | 365 | 2 601 | 949.40 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 331 | 331 | 41.12 | 13 591 | 275 | 3 734.57 |
| | | Sorgo Grano | 1 789 | 1 789 | 5.61 | 10 045 | 3 249 | 32 638.43 |
| Primavera-Verano | | | 6 325 | 6 325 | 11.44 | 72 364 | 2 952 | 213 592.08 |
| | Riego | | 6 325 | 6 325 | 11.44 | 72 364 | 2 952 | 213 592.08 |
| | | Arróz | 1 813 | 1 813 | 7.80 | 14 143 | 3 326 | 47 040.30 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.71 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 097 Lázaro Cárdenas, Mich. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Camote | 15 | 15 | 14.00 | 203 | 3 000 | 609.00 |
| | | Chile (Verde) | 18 | 18 | 21.50 | 387 | 6 969 | 2 697.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 158 | 158 | 60.00 | 9 480 | 5 000 | 47 400.00 |
| | | Maíz grano | 1 520 | 1 520 | 5.51 | 8 370 | 4 218 | 35 305.81 |
| | | Otras Hortalizas | 146 | 146 | 56.40 | 8 234 | 3 171 | 26 109.00 |
| | | Otros Cultivos | 4 | 4 | 2.00 | 8 | 520 | 4.16 |
| | | Pepino | 17 | 17 | 15.65 | 266 | 4 015 | 1 068.00 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 476 | 476 | 40.50 | 19 277 | 640 | 12 332.62 |
| | | Sorgo Grano | 2 156 | 2 156 | 5.55 | 11 960 | 3 408 | 40 756.20 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 3 | 3 | 12.00 | 36 | 7 500 | 270.00 |
| Perennes | | | 66 837 | 66 837 | 26.99 | 1 803 748 | 2 669 | 4 813 611.78 |
| | Riego | | 66 837 | 66 837 | 26.99 | 1 803 748 | 2 669 | 4 813 611.78 |
| | | Aguacate | 8 | 8 | 5.00 | 40 | 27 000 | 1 080.00 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 3 352 | 3 352 | 105.45 | 353 481 | 806 | 284 993.15 |
| | | Chicozapote | 40 | 40 | 10.00 | 400 | 5 000 | 2 000.00 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 8 878 | 8 878 | 35.29 | 313 279 | 1 543 | 483 254.98 |
| | | Lima | 158 | 158 | 12.88 | 2 028 | 4 950 | 10 038.00 |
| | | Limón | 29 545 | 29 545 | 17.75 | 524 470 | 3 921 | 2 056 191.75 |
| | | Mamey | 7 | 7 | 10.00 | 70 | 10 000 | 700.00 |
| | | Mango | 12 844 | 12 844 | 16.67 | 214 149 | 3 385 | 724 821.00 |
| | | Naranja | 135 | 135 | 22.37 | 3 020 | 3 099 | 9 360.00 |
| | | Otros Cultivos | 730 | 730 | 23.82 | 17 390 | 234 | 4 062.00 |
| | | Otros Frutales | 426 | 426 | 43.23 | 18 395 | 5 084 | 93 516.40 |
| | | Papayo | 1 884 | 1 884 | 54.93 | 103 464 | 5 482 | 567 217.00 |
| | | Plátano | 1 987 | 1 987 | 32.56 | 64 690 | 1 815 | 117 430.00 |
| | | Toronja (pomelo) | 6 845 | 6 845 | 27.59 | 188 873 | 2 430 | 458 947.50 |
| Segundos Cultivos | | | 259 | 259 | 6.10 | 1 580 | 4 346 | 6 866.00 |
| | Riego | | 259 | 259 | 6.10 | 1 580 | 4 346 | 6 866.00 |
| | | Maíz grano | 26 | 26 | 7.00 | 182 | 7 000 | 1 274.00 |
| | | Sorgo Grano | 233 | 233 | 6.00 | 1 398 | 4 000 | 5 592.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.72 | |
|--|-----------|------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 098 Jose María Morelos, Mich. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 5 353 | 5 353 | 18.13 | 97 052 | 3 313 | 321 495.86 |
| Otoño-Invierno | | | 140 | 140 | 5.19 | 726 | 5 964 | 4 331.25 |
| | Riego | | 140 | 140 | 5.19 | 726 | 5 964 | 4 331.25 |
| | | Maíz grano | 105 | 105 | 4.25 | 446 | 5 000 | 2 231.25 |
| | | Otras Hortalizas | 35 | 35 | 8.00 | 280 | 7 500 | 2 100.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.72 | |
|--|-----------|----------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 098 Jose María Morelos, Mich. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Primavera-Verano | | | 123 | 123 | 4.74 | 583 | 5 644 | 3 288.00 |
| | Riego | | 123 | 123 | 4.74 | 583 | 5 644 | 3 288.00 |
| | | Maíz grano | 103 | 103 | 4.20 | 433 | 5 000 | 2 163.00 |
| | | Otras Hortalizas | 20 | 20 | 7.50 | 150 | 7 500 | 1 125.00 |
| Perennes | | | 5 090 | 5 090 | 18.81 | 95 743 | 3 278 | 313 876.61 |
| | Riego | | 5 090 | 5 090 | 18.81 | 95 743 | 3 278 | 313 876.61 |
| | | Bermuda (Zacate) (Verde) | 120 | 120 | 45.00 | 5 400 | 1 000 | 5 400.00 |
| | | Cocotero (Fruta) | 762 | 762 | 25.36 | 19 322 | 1 400 | 27 050.43 |
| | | Cocotero Asociado (Fruta) | 480 | 480 | 26.00 | 12 480 | 1 500 | 18 720.00 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 140 | 140 | 40.00 | 5 600 | 1 100 | 6 160.00 |
| | | Forrajes Asociados (Verde) | 105 | 105 | 40.00 | 4 200 | 1 100 | 4 620.00 |
| | | Frutales Asociados | 30 | 30 | 10.00 | 300 | 1 100 | 330.00 |
| | | Limón | 10 | 10 | 11.00 | 110 | 2 600 | 286.00 |
| | | Mango | 2 458 | 2 458 | 10.39 | 25 548 | 6 208 | 158 617.20 |
| | | Mango Asociado | 530 | 530 | 12.19 | 6 462 | 6 197 | 40 048.20 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 100 | 100 | 45.00 | 4 500 | 1 000 | 4 500.00 |
| | | Papayo | 40 | 40 | 46.00 | 1 840 | 3 000 | 5 520.00 |
| | | Plátano | 95 | 95 | 30.96 | 2 941 | 4 200 | 12 352.79 |
| | | Plátano Asociado | 220 | 220 | 32.00 | 7 040 | 4 300 | 30 272.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.73 | |
|--|-----------|-----------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 099 Quitupan-La Magdalena, Mich. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 366 | 366 | 95.00 | 34 770 | 906 | 31 501.62 |
| Perennes | | | 366 | 366 | 95.00 | 34 770 | 906 | 31 501.62 |
| | Riego | | 366 | 366 | 95.00 | 34 770 | 906 | 31 501.62 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 366 | 366 | 95.00 | 34 770 | 906 | 31 501.62 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.74 | |
|--|-----------|---------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 100 Alfajucan, Hgo. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 30 624 | 30 624 | 47.03 | 1 440 255 | 1 205 | 1 734 835.83 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.74 | |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 100 Alfajayucan, Hgo. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Otoño-Invierno | | | 4 021 | 4 021 | 20.58 | 82 770 | 4 081 | 337 817.67 |
| | Riego | | 4 021 | 4 021 | 20.58 | 82 770 | 4 081 | 337 817.67 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 1 677 | 1 677 | 19.39 | 32 513 | 463 | 15 068.51 |
| | | Cebada Forrajera (Verde) | 111 | 111 | 19.14 | 2 124 | 434 | 922.83 |
| | | Cilantro | 3 | 3 | 2.00 | 6 | 7 500 | 45.00 |
| | | Coliflor | 1 825 | 1 825 | 25.18 | 45 954 | 6 798 | 312 402.20 |
| | | Haba | 70 | 70 | 4.75 | 332 | 7 362 | 2 446.97 |
| | | Otros Cultivos | 31 | 31 | 3.56 | 110 | 3 247 | 358.17 |
| | | Trigo Grano | 304 | 304 | 5.69 | 1 730 | 3 800 | 6 574.00 |
| Primavera-Verano | | | 14 207 | 14 207 | 10.75 | 152 791 | 5 361 | 819 131.46 |
| | Riego | | 14 207 | 14 207 | 10.75 | 152 791 | 5 361 | 819 131.46 |
| | | Calabacita (calabacín) | 413 | 413 | 11.79 | 4 871 | 6 666 | 32 467.76 |
| | | Chile (Verde) | 1 075 | 1 075 | 5.72 | 6 145 | 16 012 | 98 399.01 |
| | | Coliflor | 1 835 | 1 835 | 25.12 | 46 089 | 6 799 | 313 355.20 |
| | | Frijol (Alubia) | 245 | 245 | 4.16 | 1 020 | 7 641 | 7 794.15 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 16 | 16 | 30.00 | 480 | 3 000 | 1 440.00 |
| | | Maíz grano | 9 953 | 9 953 | 9.14 | 91 011 | 3 849 | 350 322.90 |
| | | Otras Flores | 20 | 20 | 4.00 | 80 | 5 000 | 400.00 |
| | | Otros Cultivos | 127 | 127 | 3.10 | 394 | 3 941 | 1 552.60 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 499 | 499 | 5.14 | 2 565 | 5 074 | 13 013.44 |
| | | Zempoalxochitl (Flor) | 24 | 24 | 5.67 | 136 | 2 841 | 386.40 |
| Perennes | | | 12 396 | 12 396 | 97.18 | 1 204 695 | 480 | 577 886.70 |
| | Riego | | 12 396 | 12 396 | 97.18 | 1 204 695 | 480 | 577 886.70 |
| | | Alfalfa (Verde) | 12 070 | 12 070 | 99.00 | 1 194 930 | 450 | 537 718.50 |
| | | Frutales Asociados | 252 | 252 | 4.06 | 1 024 | 35 813 | 36 672.00 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 74 | 74 | 118.11 | 8 741 | 400 | 3 496.20 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.75 | |
|--|-----------|--------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 101 Cuxtepeques, Chis. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 10 173 | 10 173 | 26.24 | 266 907 | 1 844 | 492 201.30 |
| Otoño-Invierno | | | 1 733 | 1 733 | 7.86 | 13 623 | 4 273 | 58 211.30 |
| | Riego | | 1 733 | 1 733 | 7.86 | 13 623 | 4 273 | 58 211.30 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 35 | 35 | 2.70 | 95 | 7 000 | 661.50 |
| | | Frijol (Alubia) | 146 | 146 | 2.60 | 380 | 17 000 | 6 453.20 |
| | | Maíz grano | 1 388 | 1 388 | 7.00 | 9 716 | 3 900 | 37 892.40 |
| | | Otras Hortalizas | 20 | 20 | 22.00 | 440 | 3 400 | 1 496.00 |
| | | Sandía | 98 | 98 | 28.00 | 2 744 | 3 950 | 10 838.80 |
| | | Sorgo Grano | 46 | 46 | 5.40 | 248 | 3 500 | 869.40 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.75 | |
|--|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 101 Cuxtepeques, Chis. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Primavera-Verano | | | 3 070 | 3 070 | 6.87 | 21 094 | 4 045 | 85 332.00 |
| | Riego | | 240 | 240 | 5.35 | 1284 | 6287 | 8 073.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 90 | 90 | 2.60 | 234 | 17 000 | 3 978.00 |
| | | Maíz grano | 150 | 150 | 7.00 | 1 050 | 3 900 | 4 095.00 |
| | Temporal | | 2 830 | 2 830 | 7.00 | 19 810 | 3 900 | 77 259.00 |
| | | Maíz grano | 2 830 | 2 830 | 7.00 | 19 810 | 3 900 | 77 259.00 |
| Perennes | | | 3 900 | 3 900 | 56.90 | 221 900 | 1 390 | 308 527.00 |
| | Riego | | 3 900 | 3 900 | 56.90 | 221 900 | 1 390 | 308 527.00 |
| | | Bermuda (Zacate) (Verde) | 110 | 110 | 58.00 | 6 380 | 970 | 6 188.60 |
| | | Cítricos Asociados | 100 | 100 | 28.00 | 2 800 | 4 600 | 12 880.00 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 3 340 | 3 340 | 58.00 | 193 720 | 970 | 187 908.40 |
| | | Mango | 250 | 250 | 30.00 | 7 500 | 4 800 | 36 000.00 |
| | | Papayo | 100 | 100 | 115.00 | 11 500 | 5 700 | 65 550.00 |
| Segundos Cultivos | | | 1 470 | 1 470 | 7.00 | 10 290 | 3 900 | 40 131.00 |
| | Temporal | | 1 470 | 1 470 | 7.00 | 10 290 | 3 900 | 40 131.00 |
| | | Maíz grano | 1 470 | 1 470 | 7.00 | 10 290 | 3 900 | 40 131.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.76 | |
|--|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 102 Río Hondo, Q Roo. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 6 174 | 6 174 | 100.00 | 617 400 | 647 | 399 457.80 |
| Perennes | | | 6 174 | 6 174 | 100.00 | 617 400 | 64 700 | 399 457.80 |
| | Riego | | 6 174 | 6 174 | 100.00 | 617 400 | 64 700 | 399 457.80 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 6 174 | 6 174 | 100.00 | 617 400 | 64 700 | 399 457.80 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.77 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 103 Río Florido, Chih. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 5 186 | 5 186 | 41.01 | 212 675 | 56 970 | 295 446.92 |
| Otoño-Invierno | | | 40 | 40 | 45.00 | 1 800 | 1 200 | 2 160.00 |
| | Riego | | 40 | 40 | 45.00 | 1 800 | 1 200 | 2 160.00 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 40 | 40 | 45.00 | 1 800 | 1 200 | 2 160.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.77 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 103 Río Florido, Chih. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Primavera-Verano | | | 1 978 | 1 978 | 45.77 | 90 535 | 42 499 | 84 062.22 |
| | Riego | | 1 978 | 1 978 | 45.77 | 90 535 | 42 499 | 84 062.22 |
| | | Chile (Verde) | 179 | 179 | 45.00 | 8 055 | 180 000 | 32 220.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 35 | 35 | 1.40 | 49 | 21 000 | 735.00 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 1 017 | 1 017 | 48.00 | 48 816 | 29 760 | 30 265.92 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 747 | 747 | 45.00 | 33 615 | 27 900 | 20 841.30 |
| Perennes | | | 3 168 | 3 168 | 37.99 | 120 340 | 66 043 | 209 224.70 |
| | Riego | | 3 168 | 3 168 | 37.99 | 120 340 | 66 043 | 209 224.70 |
| | | Alfalfa (Verde) | 2 380 | 2 380 | 50.00 | 119 000 | 37 252 | 88 660.70 |
| | | Nogal (Nuez) | 788 | 788 | 1.70 | 1 340 | 153 000 | 120 564.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.78 | |
|--|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 104 Cuajinicuilapa, Gro. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 867 | 4 867 | 17.81 | 86 682 | 1 634 | 141 674.20 |
| Otoño-Invierno | | | 312 | 312 | 10.05 | 3 135 | 3 067 | 9 616.20 |
| | Riego | | 312 | 312 | 10.05 | 3 135 | 3 067 | 9 616.20 |
| | | Maíz grano | 246 | 246 | 5.50 | 1 353 | 5 000 | 6 765.00 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 66 | 66 | 27.00 | 1 782 | 1 600 | 2 851.20 |
| Primavera-Verano | | | 298 | 298 | 11.10 | 3 308 | 2 772 | 9 170.10 |
| | Riego | | 298 | 298 | 11.10 | 3 308 | 2 772 | 9 170.10 |
| | | Ajonjolí (sésamo) | 6 | 6 | 0.90 | 5 | 24 000 | 129.60 |
| | | Maíz grano | 214 | 214 | 4.50 | 963 | 5 500 | 5 296.50 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 78 | 78 | 30.00 | 2 340 | 1 600 | 3 744.00 |
| Perennes | | | 4 253 | 4 253 | 18.87 | 80 235 | 1 531 | 122 801.50 |
| | Riego | | 1 628 | 1 628 | 21.07 | 34 300 | 1 516 | 51 981.75 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 1 615 | 1 615 | 21.00 | 33 905 | 1 500 | 50 856.75 |
| | | Papayo | 5 | 5 | 55.00 | 275 | 3 000 | 825.00 |
| | | Plátano | 8 | 8 | 15.00 | 120 | 2 500 | 300.00 |
| | Temporal | | 2 625 | 2 625 | 17.50 | 45 935 | 1 542 | 70 819.75 |
| | | Cocotero (Copra) | 230 | 230 | 2.00 | 460 | 10 500 | 4 830.00 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 2 380 | 2 380 | 19.00 | 45 220 | 1 450 | 65 569.00 |
| | | Mango | 15 | 15 | 17.00 | 255 | 1 650 | 420.75 |
| Segundos Cultivos | | | 4 | 4 | 0.90 | 4 | 24 000 | 86.40 |
| | Riego | | 4 | 4 | 0.90 | 4 | 24 000 | 86.40 |
| | | Ajonjolí (sésamo) | 4 | 4 | 0.90 | 4 | 24 000 | 86.40 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.79 | |
|--|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 105 Nexpa, Gro. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 5 445 | 5 445 | 10.47 | 57 034 | 2 229 | 127 108.21 |
| Otoño-Invierno | | | 422 | 422 | 5.21 | 2 198 | 4 485 | 9 858.00 |
| | Riego | | 422 | 422 | 5.21 | 2 198 | 4 485 | 9 858.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 3 | 3 | 1.00 | 3 | 13 500 | 40.50 |
| | | Maíz grano | 418 | 418 | 5.20 | 2 171 | 4 500 | 9 769.50 |
| | | Sandía | 1 | 1 | 24.00 | 24 | 2 000 | 48.00 |
| Primavera-Verano | | | 420 | 420 | 5.64 | 2 368 | 3 797 | 8 992.35 |
| | Riego | | 420 | 420 | 5.64 | 2 368 | 3 797 | 8 992.35 |
| | | Maíz grano | 398 | 398 | 5.00 | 1 989 | 4 200 | 8 352.75 |
| | | Melón | 8 | 8 | 18.00 | 144 | 1 800 | 259.20 |
| | | Otros Cultivos | 1 | 1 | 10.00 | 10 | 2 000 | 20.00 |
| | | Sandía | 13 | 13 | 17.00 | 225 | 1 600 | 360.40 |
| Perennes | | | 4 604 | 4 604 | 11.40 | 52 468 | 2 063 | 108 257.86 |
| | Riego | | 1 436 | 1 436 | 16.55 | 23 757 | 1 692 | 40 197.66 |
| | | Cocotero (Copra) | 196 | 196 | 2.20 | 431 | 9 500 | 4 091.18 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 956 | 956 | 19.00 | 18 164 | 1 200 | 21 796.80 |
| | | Limón | 141 | 141 | 14.00 | 1 971 | 2 500 | 4 926.25 |
| | | Mango | 125 | 125 | 22.50 | 2 807 | 3 000 | 8 420.63 |
| | | Papayo | 6 | 6 | 30.00 | 183 | 2 500 | 457.50 |
| | | Plátano | 12 | 12 | 16.50 | 202 | 2 500 | 505.31 |
| | Temporal | | 3 168 | 3 168 | 9.06 | 28 711 | 2 371 | 68 060.20 |
| | | Cocotero (Copra) | 1 700 | 1 700 | 2.00 | 3 400 | 9 500 | 32 300.00 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 950 | 950 | 17.00 | 16 150 | 800 | 12 920.00 |
| | | Limón | 9 | 9 | 8.00 | 72 | 2 500 | 180.00 |
| | | Mango | 500 | 500 | 18.00 | 9 000 | 2 500 | 22 500.00 |
| | | Papayo | 9 | 9 | 10.00 | 89 | 1 800 | 160.20 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.80 | |
|--|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | Ira. Parte | |
| 107 San Gregorio, Chis. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 14 520 | 14 520 | 10.89 | 158 128 | 3 257 | 515 004.25 |
| Otoño-Invierno | | | 2 805 | 2 805 | 7.56 | 21 208 | 4 576 | 97 038.25 |
| | Riego | | 2 805 | 2 805 | 7.56 | 21 208 | 4 576 | 97 038.25 |
| | | Maíz grano | 2 695 | 2 695 | 6.78 | 18 278 | 4 700 | 85 904.25 |
| | | Otras Hortalizas | 110 | 110 | 26.64 | 2 930 | 3 800 | 11 134.00 |
| Primavera-Verano | | | 5 920 | 5 920 | 6.98 | 41 325 | 4 700 | 194 227.50 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.80 | |
|--|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 107 San Gregorio, Chis. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Riego | | 1 950 | 1 950 | 6.94 | 13 535 | 4 700 | 63 614.50 |
| | | Maíz grano | 1 950 | 1 950 | 6.94 | 13 535 | 4 700 | 63 614.50 |
| | Temporal | | 3 970 | 3 970 | 7.00 | 27 790 | 4 700 | 130 613.00 |
| | | Maíz grano | 3 970 | 3 970 | 7.00 | 27 790 | 4 700 | 130 613.00 |
| Perennes | | | 1 330 | 1 330 | 48.45 | 64 440 | 1 200 | 77 310.00 |
| | Riego | | 1 330 | 1 330 | 48.45 | 64 440 | 1 200 | 77 310.00 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 1 080 | 1 080 | 55.00 | 59 400 | 920 | 54 648.00 |
| | | Limón | 230 | 230 | 17.13 | 3 940 | 4 300 | 16 942.00 |
| | | Papayo | 20 | 20 | 55.00 | 1 100 | 5 200 | 5 720.00 |
| Segundos Cultivos | | | 4 465 | 4 465 | 6.98 | 31 155 | 4 700 | 146 428.50 |
| | Riego | | 900 | 900 | 6.89 | 6 200 | 4 700 | 29 140.00 |
| | | Maíz grano | 900 | 900 | 6.89 | 6 200 | 4 700 | 29 140.00 |
| | Temporal | | 3 565 | 3 565 | 7.00 | 24 955 | 4 700 | 117 288.50 |
| | | Maíz grano | 3 565 | 3 565 | 7.00 | 24 955 | 4 700 | 117 288.50 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.81 | |
|--|-----------|----------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 108 Elota-Piactla, Sin. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 21 440 | 21 440 | 15.52 | 332 714 | 3 416 | 1 136 500.04 |
| Otoño-Invierno | | | 21 351 | 21 351 | 15.50 | 330 933 | 3 430 | 1 135 248.24 |
| | Riego | | 21 351 | 21 351 | 15.50 | 330 933 | 3 430 | 1 135 248.24 |
| | | Chile (Verde) | 1 283 | 1 283 | 46.00 | 59 018 | 3 520 | 207 743.36 |
| | | Frijol (Alubia) | 113 | 113 | 1.50 | 170 | 8 050 | 1 364.48 |
| | | Carbanzo | 341 | 341 | 1.40 | 477 | 5 350 | 2 550.35 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 1 678 | 1 678 | 50.00 | 83 900 | 3 300 | 276 870.00 |
| | | Maíz grano | 16 966 | 16 966 | 8.70 | 147 604 | 3 900 | 575 656.38 |
| | | Otras Hortalizas | 145 | 145 | 43.00 | 6 214 | 2 000 | 12 427.00 |
| | | Pepino | 638 | 638 | 50.00 | 31 875 | 1 800 | 57 375.00 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 68 | 68 | 16.00 | 1 088 | 630 | 685.44 |
| | | Sorgo Grano | 120 | 120 | 4.90 | 588 | 980 | 576.24 |
| Perennes | | | 89 | 89 | 20.01 | 1 781 | 703 | 1 251.80 |
| | Riego | | 89 | 89 | 20.01 | 1 781 | 703 | 1 251.80 |
| | | Alfalfa (Verde) | 19 | 19 | 35.00 | 665 | 600 | 399.00 |
| | | Forrajes Asociados (Verde) | 65 | 65 | 16.00 | 1 040 | 630 | 655.20 |
| | | Frutales Asociados | 5 | 5 | 15.20 | 76 | 2 600 | 197.60 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.82 | |
|--|-----------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 109 Río San Lorenzo, Sin. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 66 198 | 66 198 | 16.64 | 1 101 482 | 2 669 | 2 940 382.17 |
| Otoño-Invierno | | | 60 300 | 60 300 | 10.29 | 620 191 | 4 132 | 2 562 446.02 |
| | Riego | | 60 300 | 60 300 | 10.29 | 620 191 | 4 132 | 2 562 446.02 |
| | | Ejote | 15 | 15 | 14.82 | 222 | 5 495 | 1 221.54 |
| | | Frijol (Alubia) | 2 730 | 2 730 | 1.76 | 4 808 | 14 000 | 67 316.20 |
| | | Garbanzo | 1 808 | 1 808 | 1.83 | 3 309 | 16 406 | 54 281.55 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 51 | 51 | 82.00 | 4 182 | 5 429 | 22 704.08 |
| | | Maíz Asociado | 73 | 73 | 11.12 | 812 | 3 300 | 2 678.81 |
| | | Maíz grano | 55 031 | 55 031 | 10.93 | 601 489 | 3 960 | 2 381 895.77 |
| | | Otras Hortalizas | 221 | 221 | 11.10 | 2 453 | 8 950 | 21 955.25 |
| | | Sorgo Grano | 371 | 371 | 7.86 | 2 916 | 3 564 | 10 392.84 |
| Perennes | | | 5 898 | 5 898 | 81.60 | 481 291 | 785 | 377 936.14 |
| | Riego | | 5 898 | 5 898 | 81.60 | 481 291 | 785 | 377 936.14 |
| | | Alfalfa (Verde) | 29 | 29 | 61.81 | 1 792 | 1 920 | 3 441.58 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 5 652 | 5 652 | 84.00 | 474 768 | 768 | 364 621.82 |
| | | Otros Forrajes (Verde) | 52 | 52 | 35.45 | 1 843 | 2 043 | 3 765.68 |
| | | Otros Frutales | 165 | 165 | 17.50 | 2 888 | 2 115 | 6 107.06 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.83 | |
|--|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 110 Río Verde-Progreso, Oax. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 272 | 1 272 | 44.82 | 57 015 | 2 303 | 131 308.65 |
| Otoño-Invierno | | | 23 | 23 | 4.00 | 92 | 2 200 | 202.40 |
| | Riego | | 23 | 23 | 4.00 | 92 | 2 200 | 202.40 |
| | | Maíz grano | 23 | 23 | 4.00 | 92 | 2 200 | 202.40 |
| Primavera-Verano | | | 172 | 172 | 5.40 | 928 | 2 808 | 2 605.60 |
| | Riego | | 172 | 172 | 5.40 | 928 | 2 808 | 2 605.60 |
| | | Maíz grano | 107 | 107 | 4.00 | 428 | 2 200 | 941.60 |
| | | Otros Cultivos | 60 | 60 | 8.00 | 480 | 3 400 | 1 632.00 |
| | | Sorgo Grano | 5 | 5 | 4.00 | 20 | 1 600 | 32.00 |
| Perennes | | | 1 077 | 1 077 | 51.99 | 55 995 | 2 295 | 128 500.65 |
| | Riego | | 1 077 | 1 077 | 51.99 | 55 995 | 2 295 | 128 500.65 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 123 | 123 | 35.00 | 4 305 | 250 | 1 076.25 |
| | | Frutales Asociados | 602 | 602 | 73.00 | 43 946 | 2 600 | 114 259.60 |
| | | Limón | 352 | 352 | 22.00 | 7 744 | 1 700 | 13 164.80 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.84 | |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 111 Baluarte-Presidio, Sin. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 969 | 4 969 | 19.47 | 96 733 | 3 553 | 343 686.60 |
| Otoño-Invierno | | | 2 690 | 2 690 | 23.70 | 63 750 | 3 757 | 239 489.00 |
| | Riego | | 2 690 | 2 690 | 23.70 | 63 750 | 3 757 | 239 489.00 |
| | | Calabaza | 10 | 10 | 17.00 | 170 | 2 600 | 442.00 |
| | | Chile (Verde) | 600 | 600 | 53.00 | 31 800 | 3 600 | 114 480.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 270 | 270 | 3.00 | 810 | 12 000 | 9 720.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 120 | 120 | 65.00 | 7 800 | 3 500 | 27 300.00 |
| | | Maíz grano | 1 480 | 1 480 | 12.00 | 17 760 | 3 900 | 69 264.00 |
| | | Otras Hortalizas | 80 | 80 | 45.00 | 3 600 | 4 500 | 16 200.00 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 100 | 100 | 16.00 | 1 600 | 1 000 | 1 600.00 |
| | | Sorgo Grano | 30 | 30 | 7.00 | 210 | 2 300 | 483.00 |
| Perennes | | | 1 230 | 1 230 | 12.00 | 14 760 | 4 650 | 68 634.00 |
| | Riego | | 1 230 | 1 230 | 12.00 | 14 760 | 4 650 | 68 634.00 |
| | | Mango | 1 230 | 1 230 | 12.00 | 14 760 | 4 650 | 68 634.00 |
| Segundos Cultivos | | | 1 049 | 1 049 | 17.37 | 18 223 | 1 952 | 35 563.60 |
| | Riego | | 1 049 | 1 049 | 17.37 | 18 223 | 1 952 | 35 563.60 |
| | | Calabaza | 10 | 10 | 12.00 | 120 | 2 600 | 312.00 |
| | | Maíz Elotero | 609 | 609 | 17.00 | 10 353 | 2 200 | 22 776.60 |
| | | Otras Hortalizas | 30 | 30 | 45.00 | 1 350 | 4 500 | 6 075.00 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 400 | 400 | 16.00 | 6 400 | 1 000 | 6 400.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.85 | |
|--|-----------|--------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1ra. Parte | |
| 112 Ajacuba, Hgo. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 5 771 | 5 771 | 43.46 | 250 810 | 1 033 | 259 183.70 |
| Otoño-Invierno | | | 847 | 847 | 24.61 | 20 845 | 478 | 9 966.50 |
| | Riego | | 847 | 847 | 24.61 | 20 845 | 478 | 9 966.50 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 624 | 624 | 25.00 | 15 600 | 420 | 6 552.00 |
| | | Cebada Forrajera (Verde) | 197 | 197 | 25.00 | 4 925 | 420 | 2 068.50 |
| | | Coliflor | 4 | 4 | 25.00 | 100 | 6 500 | 650.00 |
| | | Nabo | 16 | 16 | 10.00 | 160 | 3 600 | 576.00 |
| | | Otros Cultivos | 6 | 6 | 10.00 | 60 | 2 000 | 120.00 |
| Primavera-Verano | | | 3 353 | 3 353 | 12.64 | 42 370 | 3 747 | 158 760.10 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.85 | |
|--|-----------|--------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2da. Parte | |
| 112 Ajacuba, Hgo. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Riego | | 3 353 | 3 353 | 12.64 | 42 370 | 3 747 | 158 760.10 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 196 | 196 | 25.00 | 4 900 | 420 | 2 058.00 |
| | | Calabacita (calabacín) | 12 | 12 | 10.00 | 120 | 8 000 | 960.00 |
| | | Chile (Verde) | 23 | 23 | 8.00 | 184 | 16 000 | 2 944.00 |
| | | Coliflor | 1 | 1 | 25.00 | 25 | 6 500 | 162.50 |
| | | Frijol (Alubia) | 26 | 26 | 2.50 | 65 | 16 000 | 1 040.00 |
| | | Maíz grano | 3 063 | 3 063 | 12.00 | 36 756 | 4 100 | 150 699.60 |
| | | Nabo | 16 | 16 | 10.00 | 160 | 3 600 | 576.00 |
| | | Otros Cultivos | 16 | 16 | 10.00 | 160 | 2 000 | 320.00 |
| Perennes | | | 1 434 | 1 434 | 129.80 | 186 130 | 449 | 83 553.30 |
| | Riego | | 1 434 | 1 434 | 129.80 | 186 130 | 449 | 83 553.30 |
| | | Alfalfa (Verde) | 1 423 | 1 423 | 130.00 | 184 990 | 450 | 83 245.50 |
| | | Bermuda (Zacate) (Verde) | 11 | 11 | 103.64 | 1140 | 270 | 307.80 |
| Segundos Cultivos | | | 137 | 137 | 10.69 | 1 465 | 4 714 | 6 903.80 |
| | Riego | | 137 | 137 | 10.69 | 1 465 | 4 714 | 6 903.80 |
| | | Calabacita (calabacín) | 1 | 1 | 10.00 | 10 | 8 000 | 80.00 |
| | | Chile (Verde) | 8 | 8 | 8.00 | 64 | 16 000 | 1 024.00 |
| | | Coliflor | 2 | 2 | 25.00 | 50 | 6 500 | 325.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 13 | 13 | 2.50 | 33 | 16 000 | 520.00 |
| | | Maíz grano | 89 | 89 | 12.00 | 1 068 | 4 100 | 4 378.80 |
| | | Nabo | 6 | 6 | 10.00 | 60 | 3 600 | 216.00 |
| | | Otros Cultivos | 18 | 18 | 10.00 | 180 | 2 000 | 360.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.86 | |
|--|-----------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 113 Alto Río Conchos, Chih. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 11 184 | 11 184 | 21.28 | 238 051 | 5 974 | 1 422 235.00 |
| Primavera-Verano | | | 1 300 | 1 300 | 41.04 | 53 350 | 2 662 | 142 000.00 |
| | Riego | | 1 300 | 1 300 | 41.04 | 53 350 | 2 662 | 142 000.00 |
| | | Cebolla | 350 | 350 | 60.00 | 21 000 | 2 000 | 42 000.00 |
| | | Chile (Verde) | 650 | 650 | 35.00 | 22 750 | 4 000 | 91 000.00 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 240 | 240 | 35.00 | 8 400 | 700 | 5 880.00 |
| | | Otros Cultivos | 60 | 60 | 20.00 | 1 200 | 2 600 | 3 120.00 |
| Perennes | | | 9 884 | 9 884 | 18.69 | 184 701 | 6 931 | 1 280 235.00 |
| | Riego | | 9 884 | 9 884 | 18.69 | 184 701 | 6 931 | 1 280 235.00 |
| | | Alfalfa (Verde) | 2 250 | 2 250 | 77.00 | 173 250 | 780 | 135 135.00 |
| | | Nogal (Nuez) | 7 634 | 7 634 | 1.50 | 11 451 | 100 000 | 1 145 100.00 |





Capítulo

Estadística Agrícolas
por Cultivo

4

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.1 | |
|--|-----------------|----------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Agave (Maguey) (Tequilero) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 | 4 | 87.00 | 304.50 | 4 208 | 1 281.42 |
| II | Noroeste | | 4 | 4 | 87.00 | 304.50 | 4 208 | 1 281.42 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 4 | 4 | 87.00 | 304.50 | 4 208 | 1 281.42 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.2 | |
|--|--------------------------------|------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Aguacate | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 582 | 582 | 23.81 | 13 858.82 | 10 026 | 138 942.28 |
| IV | Balsas | | 56 | 56 | 13.57 | 760.00 | 25 579 | 19 440.00 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 48 | 48 | 15.00 | 720.00 | 25 500 | 18 360.00 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 8 | 8 | 5.00 | 40.00 | 27 000 | 1 080.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 43 | 43 | 9.44 | 407.61 | 13 561 | 5 527.61 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 4 | 4 | 8.20 | 32.80 | 6 140 | 201.39 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 4 | 4 | 16.00 | 64.00 | 24 000 | 1 536.00 |
| | 085 | La Begoña, Cto. | 35 | 35 | 8.83 | 310.81 | 12 195 | 3 790.22 |
| IX | Golfo Norte | | 32 | 32 | 10.50 | 337.10 | 41 180 | 13 881.65 |
| | 008 | Meztlán, Hgo. | 24 | 24 | 11.00 | 265.10 | 41 500 | 11 001.65 |
| | 049 | Río Verde, S.L.P. | 8 | 8 | 9.00 | 72.00 | 40 000 | 2 880.00 |
| XII | Península de Yucatán | | 451 | 451 | 27.40 | 12 354.11 | 8 102 | 100 093.02 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 451 | 451 | 27.40 | 12 354.11 | 8 102 | 100 093.02 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.3 | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | Ira. Parte | |
| Ajo | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 477 | 477 | 11.23 | 5 352.93 | 26 739 | 143 131.94 |
| I | Península de Baja California | | 275 | 275 | 10.31 | 2 836.38 | 24 474 | 69 417.26 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 272 | 272 | 10.29 | 2 798.88 | 24 496 | 68 562.26 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 3 | 3 | 12.50 | 37.50 | 22 800 | 855.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.3 | |
|--|--------------------------------|----------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Ajo | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 176 | 176 | 13.59 | 2 386.55 | 30 125 | 71 894.68 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 35 | 35 | 11.95 | 418.25 | 16 950 | 7 089.34 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 113 | 113 | 15.48 | 1 745.10 | 35 857 | 62 573.34 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 28 | 28 | 8.00 | 223.20 | 10 000 | 2 232.00 |
| IX | Golfo Norte | | 26 | 26 | 5.00 | 130.00 | 14 000 | 1 820.00 |
| | 049 | Río Verde, S.L.P. | 26 | 26 | 5.00 | 130.00 | 14 000 | 1 820.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.4 | |
|--|-----------------------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Ajonjolí (sésamo) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 783 | 1 783 | 1.36 | 2 416.32 | 17 001 | 41 080.84 |
| II | Noroeste | | 56 | 56 | 0.30 | 16.74 | 14 000 | 234.36 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 56 | 56 | 0.30 | 16.74 | 14 000 | 234.36 |
| III | Pacífico Norte | | 1 707 | 1 707 | 1.40 | 2 382.58 | 16 991 | 40 482.48 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 18 | 18 | 1.01 | 18.18 | 15 820 | 287.61 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 1 689 | 1 689 | 1.40 | 2 364.40 | 17 000 | 40 194.87 |
| V | Pacífico Sur | | 10 | 10 | 0.90 | 9.00 | 24 000 | 216.00 |
| | 104 | Cuajinicuilapa, Cro. | 10 | 10 | 0.90 | 9.00 | 24 000 | 216.00 |
| XI | Frontera Sur | | 10 | 10 | 0.80 | 8.00 | 18 500 | 148.00 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 10 | 10 | 0.80 | 8.00 | 18 500 | 148.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.5 | |
|--|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Albahaca | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 25 | 25 | 20.00 | 500.00 | 18 500 | 9 250.00 |
| III | Pacífico Norte | | 25 | 25 | 20.00 | 500.00 | 18 500 | 9 250.00 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 25 | 25 | 20.00 | 500.00 | 18 500 | 9 250.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.6 | |
|--|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | Ira. Parte | |
| Alfalfa (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 158 566 | 158 566 | 73.18 | 11 603 530.13 | 785 | 9 113 132.44 |
| I | Península de Baja California | | 38 330 | 38 330 | 57.07 | 2 187 487.60 | 951 | 2 079 289.75 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 34 148 | 34 148 | 51.20 | 1 748 377.60 | 913 | 1 596 268.75 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 4 182 | 4 182 | 105.00 | 439 110.00 | 1 100 | 483 021.00 |
| II | Noroeste | | 10 304 | 10 304 | 74.46 | 767 290.31 | 831 | 637 260.64 |
| | 018 | Colonias Yaquis, Son. | 635 | 635 | 59.07 | 37 523.63 | 850 | 31 895.08 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 1 009 | 1 009 | 92.00 | 92 850.08 | 950 | 88 207.58 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 1 912 | 1 912 | 59.98 | 114 695.70 | 2 050 | 235 126.19 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 5 816 | 5 816 | 77.72 | 452 036.62 | 512 | 231 600.96 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 410 | 410 | 89.02 | 36 499.84 | 550 | 20 069.30 |
| | 083 | Papigochic, Chih. | 171 | 171 | 29.95 | 5 124.45 | 1 147 | 5 879.89 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 350 | 350 | 81.60 | 28 560.00 | 857 | 24 481.63 |
| III | Pacífico Norte | | 7 281 | 7 281 | 49.82 | 362 707.27 | 2 966 | 1 075 757.33 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 430 | 430 | 45.91 | 19 736.71 | 5 200 | 102 630.89 |
| | 052 | Edo. de Durango | 1 107 | 1 107 | 70.47 | 78 034.90 | 2 906 | 226 733.53 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 718 | 718 | 49.37 | 35 436.36 | 2 296 | 81 368.63 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 741 | 741 | 71.34 | 52 860.42 | 3 391 | 179 268.23 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 3 475 | 3 475 | 41.36 | 143 713.39 | 3 099 | 445 353.88 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 762 | 762 | 40.00 | 30 468.00 | 1 200 | 36 561.60 |
| | 108 | Elota-Piactla, Sin. | 19 | 19 | 35.00 | 665.00 | 600 | 399.00 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 29 | 29 | 61.81 | 1 792.49 | 1 920 | 3 441.58 |
| IV | Balsas | | 4 894 | 4 894 | 78.82 | 385 776.03 | 499 | 192 422.15 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 73 | 73 | 70.00 | 5 110.00 | 2 500 | 12 775.00 |
| | 030 | Valsequillo, Pue. | 4 028 | 4 028 | 81.63 | 328 781.03 | 450 | 148 074.61 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 59 | 59 | 60.00 | 3 522.00 | 1 000 | 3 522.00 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 735 | 735 | 65.80 | 48 363.00 | 580 | 28 050.54 |
| VI | Río Bravo | | 41 844 | 41 844 | 65.70 | 2 749 302.29 | 692 | 1 903 291.61 |
| | 005 | Cd. Delicias, Chih. | 31 413 | 31 413 | 64.00 | 2 010 450.56 | 700 | 1 407 315.39 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 45 | 45 | 35.00 | 1 575.00 | 750 | 1 181.25 |
| | 009 | Cd. Juárez, Chih. | 1 762 | 1 762 | 74.00 | 130 388.00 | 500 | 65 194.00 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 14 | 14 | 14.28 | 199.94 | 3 514 | 702.58 |
| | 031 | Las Lajas, N.L. | 14 | 14 | 4.80 | 66.69 | 3 500 | 233.43 |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 848 | 848 | 81.00 | 68 696.10 | 724 | 49 737.35 |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 1 804 | 1 804 | 75.00 | 135 300.00 | 600 | 81 180.00 |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 1 314 | 1 314 | 84.00 | 110 376.00 | 670 | 73 951.92 |
| | 103 | Río Florido, Chih. | 2 380 | 2 380 | 50.00 | 119 000.00 | 745 | 88 660.70 |
| | 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 2 250 | 2 250 | 77.00 | 173 250.00 | 780 | 135 135.00 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 5 788 | 5 788 | 55.29 | 319 992.34 | 795 | 254 341.15 |
| | 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 5 788 | 5 788 | 55.29 | 319 992.34 | 795 | 254 341.15 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 13 542 | 13 542 | 40.84 | 553 079.46 | 1 734 | 959 314.68 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 865 | 865 | 93.85 | 81 183.45 | 635 | 51 551.49 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 5 141 | 5 141 | 33.60 | 172 763.91 | 2 364 | 408 473.12 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 254 | 254 | 66.70 | 16 941.20 | 553 | 9 365.37 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 2 054 | 2 054 | 61.75 | 126 827.00 | 1 497 | 189 922.90 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.6 | |
|--|------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Alfalfa (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | 024 | Cienega de Chapala, Mich. | 721 | 721 | 48.00 | 34 629.41 | 1 200 | 41 555.29 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 1 387 | 1 387 | 16.66 | 23 109.46 | 3 531 | 81 600.95 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 13 | 13 | 59.00 | 787.06 | 1 800 | 1 416.71 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 2 976 | 2 976 | 30.00 | 89 292.20 | 1 850 | 165 190.57 |
| | 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 98 | 98 | 48.00 | 4 704.00 | 847 | 3 986.39 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 32 | 32 | 89.00 | 2 841.77 | 2 200 | 6 251.89 |
| IX | Golfo Norte | | 1 494 | 1 494 | 68.22 | 101 889.52 | 1 352 | 137 768.03 |
| | 008 | Mezquitlan, Hgo. | 48 | 48 | 80.00 | 3 864.00 | 2 600 | 10 046.40 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 951 | 951 | 78.37 | 74 557.52 | 566 | 42 167.41 |
| | 028 | Tulancingo, Hgo. | 132 | 132 | 101.00 | 13 332.00 | 335 | 4 466.22 |
| | 049 | Río Verde, S.L.P. | 362 | 362 | 28.00 | 10 136.00 | 8 000 | 81 088.00 |
| XIII | Valle de México | | 35 089 | 35 089 | 119.01 | 4 176 005.31 | 449 | 1 873 687.10 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 21 182 | 21 182 | 130.00 | 2 753 660.00 | 450 | 1 239 147.00 |
| | 073 | La Concepción, Mex. | 166 | 166 | 93.00 | 15 438.00 | 320 | 4 940.16 |
| | 088 | Chiconautla, Mex. | 248 | 248 | 109.00 | 26 987.31 | 320 | 8 635.94 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 12 070 | 12 070 | 99.00 | 1 194 930.00 | 450 | 537 718.50 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 1 423 | 1 423 | 130.00 | 184 990.00 | 450 | 83 245.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.7 | |
|--|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Algodón | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 72 904 | 72 904 | 4.60 | 335 477.95 | 11 851 | 3 975 870.80 |
| I | Península de Baja California | | 38 300 | 38 300 | 4.82 | 184 606.00 | 10 480 | 1 934 717.03 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 38 300 | 38 300 | 4.82 | 184 606.00 | 10 480 | 1 934 717.03 |
| II | Noroeste | | 835 | 835 | 4.08 | 3 407.65 | 12 754 | 43 459.91 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 381 | 381 | 4.07 | 1 550.22 | 12 050 | 18 680.18 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 454 | 454 | 4.09 | 1 857.43 | 13 341 | 24 779.73 |
| VI | Río Bravo | | 16 302 | 16 302 | 3.54 | 57 738.43 | 13 261 | 765 643.84 |
| | 005 | Cd. Delicias, Chih. | 1 074 | 1 074 | 4.00 | 4 296.24 | 14 800 | 63 584.35 |
| | 009 | Cd. Juárez, Chih. | 4 781 | 4 781 | 3.40 | 16 255.40 | 14 300 | 232 452.22 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 4 401 | 4 401 | 3.16 | 13 889.32 | 12 580 | 174 727.69 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 3 961 | 3 961 | 2.79 | 11 053.63 | 15 652 | 173 011.43 |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 214 | 214 | 4.50 | 963.00 | 12 206 | 11 754.38 |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 1 047 | 1 047 | 7.00 | 7 329.00 | 8 500 | 62 296.50 |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 823 | 823 | 4.80 | 3 951.84 | 12 100 | 47 817.26 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 16 817 | 16 817 | 5.20 | 87 447.36 | 13 802 | 1 206 986.52 |
| | 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 16 817 | 16 817 | 5.20 | 87 447.36 | 13 802 | 1 206 986.52 |
| IX | Golfo Norte | | 651 | 651 | 3.50 | 2 278.50 | 11 000 | 25 063.50 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 651 | 651 | 3.50 | 2 278.50 | 11 000 | 25 063.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.8 | |
|--|-------------------------------------|----------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Apio | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 587 | 587 | 50.92 | 29 900.27 | 8 847 | 264 522.85 |
| I | Península de Baja California | | 359 | 359 | 41.93 | 15 051.79 | 11 662 | 175 532.35 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 359 | 359 | 41.93 | 15 051.79 | 11 662 | 175 532.35 |
| II | Noroeste | | 159 | 159 | 75.20 | 11 918.98 | 6 237 | 74 342.99 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 129 | 129 | 78.28 | 10 058.98 | 6 530 | 65 685.14 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 30 | 30 | 62.00 | 1 860.00 | 4 655 | 8 657.85 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 70 | 70 | 42.00 | 2 929.50 | 5 000 | 14 647.50 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 70 | 70 | 42.00 | 2 929.50 | 5 000 | 14 647.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.9 | |
|--|--------------------------------|------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Arándano | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 57 | 57 | 12.65 | 724.90 | 83 209 | 60 318.50 |
| III | Pacífico Norte | | 20 | 20 | 12.00 | 240.00 | 120 000 | 28 800.00 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 20 | 20 | 12.00 | 240.00 | 120 000 | 28 800.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 37 | 37 | 13.00 | 484.90 | 65 000 | 31 518.50 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 37 | 37 | 13.00 | 484.90 | 65 000 | 31 518.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.10 | |
|--|--------------------------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | Ira. Parte | |
| Arroz | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 17 730 | 17 652 | 8.20 | 144 821.42 | 4 353 | 630 356.24 |
| III | Pacífico Norte | | 10 126 | 10 126 | 9.22 | 93 345.24 | 4 392 | 410 016.84 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 10 126 | 10 126 | 9.22 | 93 345.24 | 4 392 | 410 016.84 |
| IV | Balsas | | 2 508 | 2 508 | 8.90 | 22 317.50 | 4 026 | 89 855.90 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 655 | 655 | 12.00 | 7 860.00 | 5 300 | 41 658.00 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 1 853 | 1 853 | 7.80 | 14 457.50 | 3 334 | 48 197.90 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 2 785 | 2 707 | 5.79 | 15 670.26 | 4 155 | 65 105.19 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 297 | 297 | 6.30 | 1 871.10 | 3 700 | 6 923.07 |
| | 053 | Edo. de Colima | 719 | 667 | 6.76 | 4 511.36 | 4 500 | 20 301.11 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 1 769 | 1 743 | 5.33 | 9 287.80 | 4 079 | 37 881.01 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | Cuadro 4.10 | | |
|--|---------------------|----------------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | 2da. Parte | | |
| Arroz | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| IX | Golfo Norte | | 2 034 | 2 034 | 5.40 | 10 991.82 | 4 812 | 52 896.62 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 2 034 | 2 034 | 5.40 | 10 991.82 | 4 812 | 52 896.62 |
| X | Golfo Centro | | 277 | 277 | 9.00 | 2 496.60 | 4 999 | 12 481.70 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 277 | 277 | 9.00 | 2 496.60 | 4 999 | 12 481.70 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | Cuadro 4.11 | | |
|--|--------------------------------|---------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Avena | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 225 | 1 225 | 3.83 | 4 698.16 | 6 540 | 30 724.82 |
| III | Pacífico Norte | | 224 | 224 | 3.81 | 852.39 | 5 767 | 4 915.31 |
| | 052 | Edo. de Durango | 224 | 224 | 3.81 | 852.39 | 5 767 | 4 915.31 |
| VI | Río Bravo | | 124 | 124 | 4.00 | 495.00 | 6 000 | 2 970.00 |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 124 | 124 | 4.00 | 495.00 | 6 000 | 2 970.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 837 | 837 | 3.88 | 3 248.27 | 6 874 | 22 327.01 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 837 | 837 | 3.88 | 3 248.27 | 6 874 | 22 327.01 |
| IX | Golfo Norte | | 41 | 41 | 2.50 | 102.50 | 5 000 | 512.50 |
| | 049 | Río Verde, S.L.P. | 41 | 41 | 2.50 | 102.50 | 5 000 | 512.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | Cuadro 4.12 | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | 1ra. Parte | | |
| Avena Forrajera (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 24 506 | 24 506 | 26.22 | 642 460.05 | 619 | 397 520.34 |
| I | Península de Baja California | | 6 854 | 6 854 | 37.21 | 255 052.02 | 430 | 109 595.43 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 6 714 | 6 714 | 36.70 | 246 372.02 | 428 | 105 385.63 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 140 | 140 | 62.00 | 8 680.00 | 485 | 4 209.80 |
| II | Noroeste | | 283 | 283 | 24.19 | 6 858.01 | 1 224 | 8 392.40 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 71 | 71 | 28.92 | 2 053.32 | 447 | 918.18 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 39 | 39 | 13.20 | 510.71 | 3 228 | 1 648.48 |
| | 041 | Río Yaquí, Son. | 37 | 37 | 10.05 | 373.56 | 967 | 361.29 |
| | 083 | Papigochic, Chih. | 137 | 137 | 28.70 | 3 920.42 | 1 394 | 5 464.44 |
| III | Pacífico Norte | | 499 | 499 | 23.19 | 11 572.76 | 2 606 | 30 154.67 |
| | 052 | Edo. de Durango | 499 | 499 | 23.19 | 11 572.76 | 2 606 | 30 154.67 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.12 | |
|--|--------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Avena Forrajera (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| IV | Balsas | | 2 487 | 2 487 | 15.58 | 38 759.10 | 1 201 | 46 561.47 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 2 280 | 2 280 | 15.00 | 34 205.10 | 1 300 | 44 466.63 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 207 | 207 | 22.00 | 4 554.00 | 460 | 2 094.84 |
| VI | Río Bravo | | 1 159 | 1 159 | 28.16 | 32 627.74 | 696 | 22 713.28 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 427 | 427 | 23.20 | 9 904.54 | 630 | 6 239.86 |
| | 009 | Cd. Juárez, Chih. | 140 | 140 | 30.00 | 4 200.00 | 600 | 2 520.00 |
| | 050 | Acuña Falcón, Tamps. | 69 | 69 | 25.50 | 1 759.50 | 1 600 | 2 815.20 |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 483 | 483 | 31.00 | 14 963.70 | 600 | 8 978.22 |
| | 103 | Río Florido, Chih. | 40 | 40 | 45.00 | 1 800.00 | 1 200 | 2 160.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 4 268 | 4 268 | 17.07 | 72 847.44 | 1 102 | 80 243.28 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 414 | 414 | 29.54 | 12 230.20 | 580 | 7 093.52 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 582 | 582 | 10.74 | 6 255.89 | 1 691 | 10 581.17 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 939 | 939 | 26.88 | 25 240.25 | 729 | 18 411.08 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 1 299 | 1 299 | 13.54 | 17 582.70 | 828 | 14 564.78 |
| | 033 | Edo. de Mexico | 100 | 100 | 20.00 | 2 000.00 | 720 | 1 440.00 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 920 | 920 | 10.09 | 9 287.41 | 2 991 | 27 776.23 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 14 | 14 | 18.59 | 251.00 | 1 500 | 376.50 |
| IX | Golfo Norte | | 323 | 323 | 45.52 | 14 697.44 | 522 | 7 674.32 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 313 | 313 | 46.26 | 14 472.44 | 522 | 7 559.57 |
| | 028 | Tulancingo, Hgo. | 10 | 10 | 22.50 | 225.00 | 510 | 114.75 |
| XIII | Valle de México | | 8 633 | 8 633 | 24.33 | 210 045.53 | 439 | 92 185.50 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 4 986 | 4 986 | 25.00 | 124 650.00 | 420 | 52 353.00 |
| | 044 | Jilotepec, Mex. | 100 | 100 | 25.00 | 2 500.00 | 720 | 1 800.00 |
| | 073 | La Concepción, Mex. | 25 | 25 | 25.00 | 625.00 | 380 | 237.50 |
| | 088 | Chiconautla, Mex. | 625 | 625 | 30.82 | 19 257.45 | 359 | 6 916.49 |
| | 096 | Arroyozarco, Mex. | 400 | 400 | 25.00 | 10 000.00 | 720 | 7 200.00 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 1 677 | 1 677 | 19.39 | 32 513.08 | 463 | 15 068.51 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 820 | 820 | 25.00 | 20 500.00 | 420 | 8 610.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.13 | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Berenjena | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 734 | 734 | 89.19 | 65 424.74 | 6 871 | 449 529.37 |
| | | | | | | | | |
| II | Noroeste | | 40 | 40 | 22.52 | 892.97 | 7 255 | 6 478.76 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 4 | 4 | 45.00 | 180.00 | 4 433 | 798.00 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 36 | 36 | 20.00 | 712.97 | 7 968 | 5 680.76 |
| III | Pacífico Norte | | 694 | 694 | 93.00 | 64 531.77 | 6 866 | 443 050.61 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 694 | 694 | 93.00 | 64 531.77 | 6 866 | 443 050.61 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.14 | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Bermuda (Zacate) (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 036 | 4 036 | 32.01 | 129 186.28 | 502 | 64 803.04 |
| I | Península de Baja California | | 3 193 | 3 193 | 25.01 | 79 876.93 | 537 | 42 856.96 |
| | 014 | Rio Colorado, B.C. | 3 148 | 3 148 | 25.26 | 79 539.43 | 532 | 42 300.08 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 45 | 45 | 7.50 | 337.50 | 1 650 | 556.88 |
| II | Noroeste | | 27 | 27 | 24.56 | 663.12 | 945 | 626.45 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 27 | 27 | 24.56 | 663.12 | 945 | 626.45 |
| IV | Balsas | | 120 | 120 | 45.00 | 5 400.00 | 1 000 | 5 400.00 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 120 | 120 | 45.00 | 5 400.00 | 1 000 | 5 400.00 |
| VI | Río Bravo | | 79 | 79 | 33.71 | 2 646.24 | 500 | 1 323.12 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 79 | 79 | 33.71 | 2 646.24 | 500 | 1 323.12 |
| IX | Golfo Norte | | 240 | 240 | 20.50 | 4 920.00 | 101 | 496.92 |
| | 060 | El Higo, Ver. | 240 | 240 | 20.50 | 4 920.00 | 101 | 496.92 |
| XI | Frontera Sur | | 110 | 110 | 58.00 | 6 380.00 | 970 | 6 188.60 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 110 | 110 | 58.00 | 6 380.00 | 970 | 6 188.60 |
| XIII | Valle de México | | 267 | 267 | 109.74 | 29 300.00 | 270 | 7 911.00 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 256 | 256 | 110.00 | 28 160.00 | 270 | 7 603.20 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 11 | 11 | 103.64 | 1 140.00 | 270 | 307.80 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.15 | |
|--|-------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Betabel | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 188 | 188 | 16.84 | 3 165.17 | 7 380 | 23 357.90 |
| I | Península de Baja California | | 188 | 188 | 16.84 | 3 165.17 | 7 380 | 23 357.90 |
| | 014 | Rio Colorado, B.C. | 188 | 188 | 16.84 | 3 165.17 | 7 380 | 23 357.90 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.16 | |
|--|-----------------------|-----------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Brizantha (Zacate) (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 811 | 811 | 35.23 | 28 577.20 | 1 306 | 37 327.70 |
| III | Pacífico Norte | | 811 | 811 | 35.23 | 28 577.20 | 1 306 | 37 327.70 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 811 | 811 | 35.23 | 28 577.20 | 1 306 | 37 327.70 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.17 | |
|--|-------------------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Brocoli | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 5 155 | 5 155 | 17.32 | 89 306.95 | 9 261 | 827 106.30 |
| I | Península de Baja California | | 1 298 | 1 298 | 15.82 | 20 530.34 | 16 531 | 339 385.45 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 1 298 | 1 298 | 15.82 | 20 530.34 | 16 531 | 339 385.45 |
| II | Noroeste | | 13 | 13 | 17.61 | 228.93 | 6 172 | 1 412.94 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 13 | 13 | 17.61 | 228.93 | 6 172 | 1 412.94 |
| VI | Río Bravo | | 106 | 106 | 6.32 | 669.92 | 14 630 | 9 800.93 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 106 | 106 | 6.32 | 669.92 | 14 630 | 9 800.93 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 3 597 | 3 597 | 18.08 | 65 057.76 | 7 051 | 458 740.98 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 3 414 | 3 414 | 17.89 | 61 081.26 | 6 894 | 421 116.98 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 69 | 69 | 25.00 | 1 712.50 | 15 360 | 26 304.00 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 115 | 115 | 19.69 | 2 264.00 | 5 000 | 11 320.00 |
| XIII | Valle de México | | 141 | 141 | 20.00 | 2 820.00 | 6 300 | 17 766.00 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 141 | 141 | 20.00 | 2 820.00 | 6 300 | 17 766.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.18 | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Búffel (Zacate) (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 7 174 | 7 174 | 27.89 | 200 092.72 | 1 737 | 347 561.42 |
| I | Península de Baja California | | 290 | 290 | 18.50 | 5 365.00 | 550 | 2 950.75 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 290 | 290 | 18.50 | 5 365.00 | 550 | 2 950.75 |
| II | Noroeste | | 1 260 | 1 260 | 31.55 | 39 747.85 | 1 042 | 41 423.78 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 100 | 100 | 24.56 | 2 456.00 | 945 | 2 320.18 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 935 | 935 | 36.91 | 34 510.85 | 1 076 | 37 142.99 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 225 | 225 | 12.36 | 2 781.00 | 705 | 1 960.61 |
| VI | Río Bravo | | 5 624 | 5 624 | 27.55 | 154 979.87 | 1 956 | 303 186.89 |
| | 004 | Don Martín, N.L. | 1 454 | 1 454 | 40.47 | 58 848.29 | 1 980 | 116 519.61 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 10 | 10 | 24.50 | 245.00 | 500 | 122.50 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 1 041 | 1 041 | 4.19 | 4 355.79 | 2 200 | 9 582.73 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 705 | 705 | 5.02 | 3 540.49 | 1 524 | 5 395.26 |
| | 031 | Las Lajas, N.L. | 379 | 379 | 5.22 | 1 979.10 | 1 550 | 3 067.61 |
| | 050 | Acuña Falcón, Tamps. | 2 036 | 2 036 | 42.25 | 86 011.20 | 1 959 | 168 499.17 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.19 | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Cacahuete (Frutal) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 836 | 4 836 | 2.96 | 14 322.37 | 14 913 | 213 590.99 |
| II | Noroeste | | 102 | 102 | 1.94 | 197.10 | 19 851 | 3 912.78 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 102 | 102 | 1.94 | 197.10 | 19 851 | 3 912.78 |
| III | Pacífico Norte | | 8 | 8 | 1.00 | 8.00 | 8 440 | 67.52 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 8 | 8 | 1.00 | 8.00 | 8 440 | 67.52 |
| IV | Balsas | | 71 | 71 | 3.85 | 272.70 | 11 865 | 3 235.52 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 2 | 2 | 3.00 | 6.00 | 10 000 | 60.00 |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 15 | 15 | 7.00 | 105.00 | 18 000 | 1 890.00 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 54 | 54 | 3.00 | 161.70 | 7 950 | 1 285.52 |
| VI | Río Bravo | | 4 042 | 4 042 | 3.00 | 12 126.03 | 12 517 | 151 780.88 |
| | 005 | Cd. Delicias, Chih. | 3 905 | 3 905 | 3.00 | 11 715.03 | 12 500 | 146 437.88 |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 137 | 137 | 3.00 | 411.00 | 13 000 | 5 343.00 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 200 | 200 | 1.20 | 240.00 | 35 000 | 8 400.00 |
| | 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 200 | 200 | 1.20 | 240.00 | 35 000 | 8 400.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 374 | 374 | 3.68 | 1 375.48 | 32 998 | 45 387.95 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 325 | 325 | 3.82 | 1 242.53 | 33 613 | 41 765.14 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 37 | 37 | 2.34 | 86.91 | 33 930 | 2 948.75 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 12 | 12 | 3.85 | 46.05 | 14 639 | 674.06 |
| XI | Frontera Sur | | 35 | 35 | 2.70 | 94.50 | 7 000 | 661.50 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 35 | 35 | 2.70 | 94.50 | 7 000 | 661.50 |
| XII | Península de Yucatán | | 5 | 5 | 1.71 | 8.55 | 16 942 | 144.85 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 5 | 5 | 1.71 | 8.55 | 16 942 | 144.85 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.20 | |
|--|---------------------|-------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Cacao (cacaotero) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 260 | 260 | 1.36 | 354.35 | 53 000 | 18 780.55 |
| XI | Frontera Sur | | 260 | 260 | 1.36 | 354.35 | 53 000 | 18 780.55 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 260 | 260 | 1.36 | 354.35 | 53 000 | 18 780.55 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.21 | |
|--|---------------------|-------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Café | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 488 | 488 | 0.62 | 301.81 | 17 908 | 5 404.62 |
| XI | Frontera Sur | | 488 | 488 | 0.62 | 301.81 | 17 908 | 5 404.62 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 488 | 488 | 0.62 | 301.81 | 17 908 | 5 404.62 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.22 | |
|--|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Calabacita (calabacín) | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 5 241 | 5 241 | 21.97 | 115 145.50 | 6 697 | 771 136.23 |
| I | Península de Baja California | | 215 | 215 | 28.54 | 6 121.83 | 8 026 | 49 135.57 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 91 | 91 | 17.63 | 1 595.83 | 5 750 | 9 176.57 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 124 | 124 | 36.50 | 4 526.00 | 8 829 | 39 959.00 |
| II | Noroeste | | 1 890 | 1 890 | 27.57 | 52 091.19 | 6 949 | 361 959.68 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 56 | 56 | 45.96 | 2 573.76 | 7 494 | 19 288.66 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 1 834 | 1 834 | 27.00 | 49 517.43 | 6 920 | 342 671.02 |
| III | Pacífico Norte | | 562 | 562 | 29.02 | 16 299.37 | 6 500 | 105 945.93 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 562 | 562 | 29.02 | 16 299.37 | 6 500 | 105 945.93 |
| IV | Balsas | | 391 | 391 | 14.49 | 5 664.72 | 4 970 | 28 154.88 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 229 | 229 | 12.00 | 2 748.00 | 6 000 | 16 488.00 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 162 | 162 | 18.00 | 2 916.72 | 4 000 | 11 666.88 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 236 | 236 | 16.73 | 3 947.48 | 3 364 | 13 278.59 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 86 | 86 | 21.14 | 1 820.08 | 2 201 | 4 006.15 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 138 | 138 | 13.22 | 1 825.00 | 3 404 | 6 212.62 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 8 | 8 | 30.00 | 225.00 | 11 260 | 2 533.50 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 4 | 4 | 18.00 | 77.40 | 6 800 | 526.32 |
| IX | Golfo Norte | | 504 | 504 | 31.44 | 15 840.15 | 6 169 | 97 713.82 |
| | 008 | Meztitlan, Hgo. | 437 | 437 | 33.50 | 14 636.15 | 5 926 | 86 733.82 |
| | 049 | Río Verde, S.L.P. | 24 | 24 | 12.00 | 288.00 | 9 500 | 2 736.00 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 43 | 43 | 21.30 | 916.00 | 9 000 | 8 244.00 |
| XIII | Valle de México | | 1 444 | 1 444 | 10.51 | 15 180.76 | 7 572 | 114 947.76 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 1 018 | 1 018 | 10.00 | 10 180.00 | 8 000 | 81 440.00 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 413 | 413 | 11.79 | 4 870.76 | 6 666 | 32 467.76 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 13 | 13 | 10.00 | 130.00 | 8 000 | 1 040.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.23 | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Calabaza | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 7 952 | 7 952 | 20.56 | 163 475.38 | 7 295 | 1 192 504.53 |
| II | Noroeste | | 4 582 | 4 582 | 20.49 | 93 864 | 7 270 | 682 395.12 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 47 | 47 | 25.17 | 1 183 | 8 921 | 10 555.60 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 124 | 124 | 45.96 | 5 676 | 7 494 | 42 538.38 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 1 218 | 1 218 | 25.03 | 30 493 | 6 228 | 189 907.65 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 3 193 | 3 193 | 17.70 | 56 512 | 7 775 | 439 393.48 |
| III | Pacífico Norte | | 3 005 | 3 005 | 22.59 | 67 872 | 7 334 | 497 760.60 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 1 182 | 1 182 | 24.60 | 29 070 | 4 917 | 142 937.47 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 13 | 13 | 15.66 | 200 | 3 901 | 781.76 |
| | 052 | Edo. de Durango | 3 | 3 | 25.00 | 82 | 7 000 | 572.25 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 335 | 335 | 23.94 | 8 021 | 2 600 | 20 855.25 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 119 | 119 | 26.50 | 3 154 | 14 000 | 44 149.00 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 658 | 658 | 25.72 | 16 927 | 14 604 | 247 195.87 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 675 | 675 | 15.00 | 10 129 | 4 000 | 40 515.00 |
| | 111 | Baluartes-Presidio, Sin. | 20 | 20 | 14.50 | 290 | 2 600 | 754.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 15 | 15 | 9.57 | 144 | 5 902 | 847.00 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 12 | 12 | 7.00 | 81 | 7 000 | 563.50 |
| | 085 | La Begoña, Cto. | 4 | 4 | 18.00 | 63 | 4 500 | 283.50 |
| IX | Golfo Norte | | 286 | 286 | 0.53 | 151 | 38 073 | 5 737.94 |
| | 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 286 | 286 | 0.53 | 151 | 38 073 | 5 737.94 |
| XII | Península de Yucatán | | 64 | 64 | 22.65 | 1 445 | 3 989 | 5 763.88 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 64 | 64 | 22.65 | 1 445 | 3 989 | 5 763.88 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.24 | |
|--|--------------------------------|------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Camote | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 145 | 142 | 26.12 | 3 700.77 | 3 604 | 13 336.05 |
| IV | Balsas | | 27 | 27 | 23.51 | 623.00 | 3 674 | 2 289.00 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 27 | 27 | 23.51 | 623.00 | 3 674 | 2 289.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 108 | 104 | 26.42 | 2 757.78 | 3 470 | 9 569.04 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Cto. | 63 | 63 | 24.80 | 1 552.48 | 3 000 | 4 657.44 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 1 | 1 | 22.60 | 22.60 | 8 000 | 180.80 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 44 | 41 | 28.99 | 1 182.70 | 4 000 | 4 730.80 |
| XII | Península de Yucatán | | 11 | 11 | 29.74 | 319.99 | 4 619 | 1 478.01 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 11 | 11 | 29.74 | 319.99 | 4 619 | 1 478.01 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.25 | |
|--|--------------------------------|------------------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Caña de Azúcar (Planta) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 27 544 | 22 524 | 97.15 | 2 188 146.58 | 950 | 2 077 720.41 |
| IV | Balsas | | 16 168 | 11 463 | 97.78 | 1 120 830.63 | 1 006 | 1 127 084.86 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 16 168 | 11 463 | 97.78 | 1 120 830.63 | 1 006 | 1 127 084.86 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 545 | 545 | 110.00 | 59 905.67 | 320 | 19 169.81 |
| | 024 | Cienega de Chapala, Mich. | 545 | 545 | 110.00 | 59 905.67 | 320 | 19 169.81 |
| IX | Golfo Norte | | 10 831 | 10 516 | 95.80 | 1 007 410.29 | 925 | 931 465.73 |
| | 002 | Mante, Tamps. | 2 190 | 2 090 | 104.98 | 219 412.61 | 942 | 206 655.96 |
| | 029 | Xicotencatl, Tamps. | 5 257 | 5 042 | 106.50 | 536 951.96 | 947 | 508 359.27 |
| | 060 | El Higo, Ver. | 565 | 565 | 81.27 | 45 932.04 | 828 | 38 026.22 |
| | 092B | Río Panuco, Unidad Chicayán. | 2 819 | 2 819 | 72.76 | 205 113.68 | 870 | 178 424.29 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.26 | |
|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | | Ira. Parte | |
| Caña de Azúcar (Soca) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 109 995 | 107 603 | 92.74 | 9 979 009.78 | 856 | 8 543 748.33 |
| III | Pacífico Norte | | 8 260 | 8 260 | 99.90 | 825 134.00 | 770 | 635 543.25 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 674 | 674 | 95.00 | 64 030.00 | 735 | 47 062.05 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 1 934 | 1 934 | 148.06 | 286 336.00 | 782 | 223 859.38 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 5 652 | 5 652 | 84.00 | 474 768.00 | 768 | 364 621.82 |
| IV | Balsas | | 3 719 | 3 719 | 104.42 | 388 308.60 | 815 | 316 512.05 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 1 | 1 | 72.00 | 57.60 | 300 | 17.28 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 3 352 | 3 352 | 105.45 | 353 481.00 | 806 | 284 993.15 |
| | 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 366 | 366 | 95.00 | 34 770.00 | 906 | 31 501.62 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 24 202 | 23 379 | 100.78 | 2 356 283.69 | 903 | 2 127 038.74 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 9 112 | 9 112 | 89.43 | 814 901.70 | 858 | 699 437.45 |
| | 053 | Edo. de Colima | 2 280 | 2 280 | 103.06 | 234 973.34 | 795 | 186 726.85 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 12 810 | 11 987 | 108.98 | 1 306 408.66 | 950 | 1 240 874.44 |
| IX | Golfo Norte | | 35 636 | 34 067 | 80.59 | 2 745 419.79 | 924 | 2 538 023.25 |
| | 002 | Mante, Tamps. | 12 810 | 12 233 | 80.39 | 983 456.70 | 942 | 926 278.53 |
| | 029 | Xicotencatl, Tamps. | 13 437 | 12 603 | 82.11 | 1 034 776.02 | 947 | 979 674.20 |
| | 060 | El Higo, Ver. | 1 300 | 1 300 | 80.86 | 105 100.34 | 828 | 87 010.47 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 591 | 591 | 110.00 | 64 977.00 | 930 | 60 428.61 |
| | 092B | Río Panuco, Unidad Chicayán. | 6 181 | 6 181 | 72.83 | 450 138.53 | 870 | 391 566.51 |
| | 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 1 318 | 1 160 | 92.22 | 106 971.20 | 870 | 93 064.95 |
| X | Golfo Centro | | 22 972 | 22 972 | 93.21 | 2 141 139.10 | 804 | 1 721 351.45 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 18 454 | 18 454 | 94.90 | 1 751 361.90 | 804 | 1 407 615.11 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 4 517 | 4 517 | 86.28 | 389 777.20 | 805 | 313 736.34 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | Cuadro 4.26 | | |
|--|-----------------------------|-------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | 2da. Parte | | |
| Caña de Azúcar (Soca) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| XI | Frontera Sur | | 9 032 | 9 032 | 100.24 | 905 324.60 | 890 | 805 821.79 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 25 | 25 | 67.00 | 1 675.00 | 400 | 670.00 |
| | 059 | Río Blanco, Chis. | 9 007 | 9 007 | 100.33 | 903 649.60 | 891 | 805 151.79 |
| XII | Península de Yucatán | | 6 174 | 6 174 | 100.00 | 617 400.00 | 647 | 399 457.80 |
| | 102 | Río Hondo, Q Roo. | 6 174 | 6 174 | 100.00 | 617 400.00 | 647 | 399 457.80 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | Cuadro 4.27 | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Cártamo (Alazor) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 14 803 | 14 803 | 2.28 | 33 710.75 | 7 081 | 238 715.13 |
| I | Península de Baja California | | 32 | 32 | 2.02 | 64.50 | 6 238 | 402.38 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 29 | 29 | 2.10 | 60.90 | 6 223 | 378.98 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 3 | 3 | 1.20 | 3.60 | 6 500 | 23.40 |
| II | Noroeste | | 14 364 | 14 364 | 2.29 | 32 922.63 | 7 099 | 233 720.99 |
| | 018 | Colonias Yaquis, Son. | 1 160 | 1 160 | 2.41 | 2 795.84 | 7 529 | 21 048.68 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 39 | 39 | 1.70 | 66.30 | 7 400 | 490.62 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 7 228 | 7 228 | 2.20 | 15 919.68 | 6 685 | 106 421.33 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 2 987 | 2 987 | 2.12 | 6 323.31 | 7 560 | 47 802.74 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 2 950 | 2 950 | 2.65 | 7 817.50 | 7 414 | 57 957.62 |
| III | Pacífico Norte | | 259 | 259 | 1.23 | 319.62 | 8 553 | 2 733.62 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 29 | 29 | 2.32 | 67.28 | 8 400 | 565.15 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 171 | 171 | 0.99 | 170.16 | 8 000 | 1 361.28 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 23 | 23 | 0.96 | 22.10 | 8 147 | 180.04 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 6 | 6 | 2.00 | 12.00 | 15 000 | 180.00 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 30 | 30 | 1.60 | 48.08 | 9 300 | 447.14 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 148 | 148 | 2.73 | 404.00 | 4 599 | 1 858.14 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 90 | 90 | 2.53 | 228.00 | 4 843 | 1 104.20 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 5 | 5 | 2.50 | 12.50 | 6 000 | 75.00 |
| | 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 25 | 25 | 3.20 | 79.47 | 5 900 | 468.87 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 28 | 28 | 3.00 | 84.03 | 2 500 | 210.08 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.28 | |
|--|--------------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Cevada | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 34 379 | 34 379 | 5.78 | 198 843.18 | 4 615 | 917 618.11 |
| III | Pacífico Norte | | 555 | 555 | 4.80 | 2 664.65 | 4 783 | 12 744.58 |
| | 052 | Edo. de Durango | 555 | 555 | 4.80 | 2 664.65 | 4 783 | 12 744.58 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 31 839 | 31 839 | 5.76 | 183 297.15 | 4 599 | 843 042.87 |
| | 011 | Alto Rio Lerma, Gto. | 30 043 | 30 043 | 5.79 | 173 802.18 | 4 604 | 800 115.28 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 144 | 144 | 5.79 | 833.45 | 4 801 | 4 001.04 |
| | 024 | Cienega de Chapala, Mich. | 751 | 751 | 4.00 | 3 003.54 | 3 900 | 11 713.82 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 466 | 466 | 6.81 | 3 174.18 | 4 447 | 14 115.03 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 20 | 20 | 6.00 | 118.62 | 5 500 | 652.41 |
| | 085 | La Begoña, Cto. | 73 | 73 | 6.45 | 469.28 | 4 300 | 2 017.90 |
| | 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 342 | 342 | 5.54 | 1 895.89 | 5 500 | 10 427.40 |
| IX | Golfo Norte | | 1 986 | 1 986 | 6.49 | 12 881.39 | 4 800 | 61 830.65 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 1 986 | 1 986 | 6.49 | 12 881.39 | 4 800 | 61 830.65 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.29 | |
|--|--------------------------------|----------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Cebada Forrajera (Seco) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 326 | 326 | 6.48 | 2 113.00 | 3 205 | 6 771.50 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 326 | 326 | 6.48 | 2 113.00 | 3 205 | 6 771.50 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 326 | 326 | 6.48 | 2 113.00 | 3 205 | 6 771.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.30 | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | Ira. Parte | |
| Cebada Forrajera (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 501 | 2 501 | 23.55 | 58 886.16 | 511 | 30 105.87 |
| I | Península de Baja California | | 84 | 84 | 27.19 | 2 283.96 | 426 | 973.29 |
| | 014 | Rio Colorado, B.C. | 84 | 84 | 27.19 | 2 283.96 | 426 | 973.29 |
| II | Noroeste | | 18 | 18 | 30.56 | 550.08 | 473 | 260.02 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 18 | 18 | 30.56 | 550.08 | 473 | 260.02 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.30 | |
|--|--------------------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Cebada Forrajera (Verde) | | | | | | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 269 | 269 | 12.85 | 3 453.06 | 1 955 | 6 750.24 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 83 | 83 | 19.67 | 1 633.00 | 790 | 1 290.07 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 186 | 186 | 9.80 | 1 820.06 | 3 000 | 5 460.17 |
| XIII | Valle de México | | 2 130 | 2 130 | 24.69 | 52 599.06 | 421 | 22 122.33 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 1 822 | 1 822 | 25.00 | 45 550.00 | 420 | 19 131.00 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 111 | 111 | 19.14 | 2 124.06 | 434 | 922.83 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 197 | 197 | 25.00 | 4 925.00 | 420 | 2 068.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.31 | |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| Cebolla | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 7 761 | 7 761 | 40.80 | 316 623.41 | 3 408 | 1 079 118.58 |
| I | Península de Baja California | | 434 | 434 | 20.90 | 9 068.74 | 12 457 | 112 971.21 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 346 | 346 | 17.69 | 6 120.74 | 16 627 | 101 768.81 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 88 | 88 | 33.50 | 2 948.00 | 3 800 | 11 202.40 |
| II | Noroeste | | 468 | 468 | 34.61 | 16 208.13 | 4 204 | 68 131.07 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 216 | 216 | 35.65 | 7 703.25 | 5 087 | 39 185.21 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 197 | 197 | 36.22 | 7 136.43 | 3 103 | 22 141.12 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 12 | 12 | 9.80 | 116.24 | 11 112 | 1 291.66 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 43 | 43 | 28.90 | 1 252.21 | 4 403 | 5 513.08 |
| III | Pacífico Norte | | 1 846 | 1 846 | 29.43 | 54 346.38 | 3 665 | 199 194.52 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 1 282 | 1 282 | 30.00 | 38 460.00 | 3 621 | 139 258.28 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 146 | 146 | 24.39 | 3 572.86 | 4 000 | 14 291.45 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 277 | 277 | 24.09 | 6 673.92 | 2 500 | 16 684.80 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 141 | 141 | 40.00 | 5 639.60 | 5 135 | 28 960.00 |
| IV | Balsas | | 571 | 571 | 23.68 | 13 526.50 | 6 547 | 88 555.00 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 460 | 460 | 25.00 | 11 500.00 | 7 000 | 80 500.00 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 109 | 109 | 18.00 | 1 966.50 | 4 000 | 7 866.00 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 2 | 2 | 30.00 | 60.00 | 3 150 | 189.00 |
| VI | Río Bravo | | 2 221 | 2 221 | 68.42 | 151 944.10 | 2 000 | 303 888.20 |
| | 005 | Cd. Delicias, Chih. | 1 871 | 1 871 | 70.00 | 130 944.10 | 2 000 | 261 888.20 |
| | 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 350 | 350 | 60.00 | 21 000.00 | 2 000 | 42 000.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 1 142 | 1 142 | 35.01 | 39 997.00 | 4 121 | 164 815.91 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 200 | 200 | 29.85 | 5 969.40 | 2 962 | 17 681.64 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 541 | 541 | 35.98 | 19 467.29 | 2 837 | 55 220.31 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 133 | 133 | 20.77 | 2 762.14 | 3 543 | 9 786.50 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 5 | 5 | 43.37 | 206.00 | 1 981 | 408.00 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 176 | 176 | 36.14 | 6 357.03 | 9 857 | 62 658.99 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 84 | 84 | 60.67 | 5 119.64 | 3 673 | 18 806.36 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 3 | 3 | 35.00 | 115.50 | 2 200 | 254.10 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.31 | |
|--|--------------------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Cebolla | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| IX | Golfo Norte | | 1 078 | 1 078 | 29.26 | 31 532.57 | 4 489 | 141 562.67 |
| | 049 | Río Verde, S.L.P. | 60 | 60 | 10.00 | 600.00 | 10 333 | 6 200.00 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 927 | 927 | 31.09 | 28 827.00 | 4 354 | 125 502.60 |
| | 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 91 | 91 | 23.27 | 2 105.57 | 4 683 | 9 860.07 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.32 | |
|--|-------------------------------------|--------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Cebolla Pequeña (cebollín) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 6 920 | 6 920 | 14.95 | 103 475.67 | 16 333 | 1 690 092.31 |
| I | Península de Baja California | | 6 920 | 6 920 | 14.95 | 103 475.67 | 16 333 | 1 690 092.31 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 6 920 | 6 920 | 14.95 | 103 475.67 | 16 333 | 1 690 092.31 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.33 | |
|--|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Chabacano | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 15 | 15 | 5.30 | 79.50 | 6 051 | 481.03 |
| II | Noroeste | | 15 | 15 | 5.30 | 79.50 | 6 051 | 481.03 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 15 | 15 | 5.30 | 79.50 | 6 051 | 481.03 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.34 | |
|--|---------------|---------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Choyote | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 562 | 562 | 40.00 | 22 469.60 | 5 000 | 112 348.00 |
| IV | Balsas | | 562 | 562 | 40.00 | 22 469.60 | 5 000 | 112 348.00 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 562 | 562 | 40.00 | 22 469.60 | 5 000 | 112 348.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.35 | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Chícharo | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 720 | 720 | 7.84 | 5 638.98 | 7 476 | 42 154.77 |
| I | Península de Baja California | | 335 | 335 | 5.26 | 1 762.50 | 5 148 | 9 074.03 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 335 | 335 | 5.26 | 1 762.50 | 5 148 | 9 074.03 |
| II | Noroeste | | 103 | 103 | 11.36 | 1 166.39 | 6 533 | 7 619.56 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 18 | 18 | 4.50 | 81.00 | 17 397 | 1 409.18 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 33 | 33 | 6.17 | 201.39 | 5 818 | 1 171.58 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 52 | 52 | 17.00 | 884.00 | 5 700 | 5 038.80 |
| III | Pacífico Norte | | 150 | 150 | 8.01 | 1 198.22 | 7 000 | 8 387.51 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 150 | 150 | 8.01 | 1 198.22 | 7 000 | 8 387.51 |
| IV | Balsas | | 51 | 51 | 13.00 | 662.48 | 6 000 | 3 974.88 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 51 | 51 | 13.00 | 662.48 | 6 000 | 3 974.88 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 66 | 66 | 11.84 | 779.65 | 15 191 | 11 843.30 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Cto. | 44 | 44 | 14.04 | 615.75 | 18 156 | 11 179.50 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 22 | 22 | 7.45 | 163.90 | 4 050 | 663.80 |
| IX | Golfo Norte | | 16 | 16 | 4.50 | 69.75 | 18 000 | 1 255.50 |
| | 008 | Mezquitlan, Hgo. | 16 | 16 | 4.50 | 69.75 | 18 000 | 1 255.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.36 | |
|--|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Chicozapote | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 59 | 59 | 11.26 | 659.38 | 4 507 | 2 971.63 |
| IV | Balsas | | 40 | 40 | 10.00 | 400.00 | 5 000 | 2 000.00 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 40 | 40 | 10.00 | 400.00 | 5 000 | 2 000.00 |
| XII | Península de Yucatán | | 19 | 19 | 13.96 | 259.38 | 3 746 | 971.63 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 19 | 19 | 13.96 | 259.38 | 3 746 | 971.63 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.37 | |
|--|----------|--|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| | | | | | | | Chile (Seco) | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 279 | 279 | 1.61 | 449.76 | 69 583 | 31 295.30 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.37 | |
|--|--------------------------------|------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Chile (Seco) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| III | Pacífico Norte | | 189 | 189 | 1.46 | 274.71 | 59 385 | 16 313.30 |
| | 052 | Edo. de Durango | 189 | 189 | 1.46 | 274.71 | 59 385 | 16 313.30 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 26 | 26 | 1.80 | 46.35 | 60 000 | 2 781.00 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 26 | 26 | 1.80 | 46.35 | 60 000 | 2 781.00 |
| IX | Golfo Norte | | 65 | 65 | 1.99 | 128.70 | 94 802 | 12 201.00 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 65 | 65 | 1.99 | 128.70 | 94 802 | 12 201.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.38 | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| Chile (verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 30 193 | 30 194 | 45.79 | 1 382 550.86 | 7 328 | 10 131 158.42 |
| I | Península de Baja California | | 454 | 454 | 25.55 | 11 599.22 | 10 079 | 116 912.62 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 115 | 115 | 18.33 | 2 108.42 | 11 272 | 23 765.50 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 339 | 339 | 28.00 | 9 490.80 | 9 814 | 93 147.12 |
| II | Noroeste | | 4 078 | 4 078 | 49.70 | 202 676.83 | 9 861 | 1 998 617.39 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 241 | 241 | 36.06 | 8 700.57 | 8 789 | 76 473.60 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 1 576 | 1 576 | 39.84 | 62 806.29 | 7 158 | 449 537.83 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 777 | 777 | 88.89 | 69 093.26 | 12 987 | 897 300.33 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 1 483 | 1 483 | 41.85 | 62 076.71 | 9 268 | 575 305.63 |
| III | Pacífico Norte | | 10 083 | 10 083 | 65.15 | 656 889.01 | 8 037 | 5 279 535.30 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 4 923 | 4 923 | 89.15 | 438 921.11 | 9 196 | 4 036 121.01 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 147 | 147 | 33.63 | 4 927.50 | 7 532 | 37 115.00 |
| | 052 | Edo. de Durango | 2 | 2 | 2.70 | 4.05 | 12 000 | 48.60 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 357 | 357 | 30.00 | 10 704.00 | 3 400 | 36 393.60 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 5 | 5 | 31.80 | 159.00 | 8 000 | 1 272.00 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 2 286 | 2 286 | 45.34 | 103 672.15 | 7 904 | 819 470.52 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 480 | 480 | 16.00 | 7 683.20 | 3 500 | 26 891.20 |
| | 108 | Elota-Piactla, Sin. | 1 283 | 1 283 | 46.00 | 59 018.00 | 3 520 | 207 743.36 |
| | 111 | Baluartes-Presidio, Sin. | 600 | 600 | 53.00 | 31 800.00 | 3 600 | 114 480.00 |
| IV | Balsas | | 283 | 283 | 14.36 | 4 060.61 | 8 891 | 36 104.14 |
| | 030 | Valsequillo, Pue. | 222 | 222 | 12.60 | 2 794.61 | 9 254 | 25 862.14 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 35 | 35 | 20.00 | 700.00 | 9 000 | 6 300.00 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 26 | 26 | 21.77 | 566.00 | 6 965 | 3 942.00 |
| VI | Río Bravo | | 11 157 | 11 157 | 35.04 | 390 943.80 | 3 652 | 1 427 542.17 |
| | 005 | Cd. Delicias, Chih. | 5 500 | 5 500 | 40.00 | 219 996.40 | 3 500 | 769 987.40 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 1 | 1 | 0.40 | 0.40 | 100 000 | 40.00 |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 1 024 | 1 024 | 44.00 | 45 067.00 | 2 362 | 106 457.27 |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 3 803 | 3 803 | 25.00 | 95 075.00 | 4 500 | 427 837.50 |
| | 103 | Río Florido, Chih. | 179 | 179 | 45.00 | 8 055.00 | 4 000 | 32 220.00 |
| | 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 650 | 650 | 35.00 | 22 750.00 | 4 000 | 91 000.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | Cuadro 4.38 | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | 2da. Parte | | |
| Chile (verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 401 | 401 | 10.38 | 4 167.32 | 5 110 | 21 296.59 |
| | 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 401 | 401 | 10.38 | 4 167.32 | 5 110 | 21 296.59 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 1 593 | 1 594 | 51.66 | 82 322.70 | 10 695 | 880 454.61 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 105 | 105 | 17.93 | 1 883.00 | 5 850 | 11 015.55 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 230 | 230 | 40.00 | 9 200.00 | 6 000 | 55 200.00 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 15 | 15 | 3.96 | 58.20 | 7 117 | 414.20 |
| | 053 | Edo. de Colima | 61 | 61 | 40.00 | 2 440.00 | 5 762 | 14 060.00 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 2 | 2 | 25.00 | 37.50 | 14 780 | 554.25 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 4 | 4 | 10.00 | 40.00 | 10 500 | 420.00 |
| | 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 1 030 | 1 030 | 62.35 | 64 224.00 | 12 102 | 777 228.50 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 121 | 119 | 30.13 | 3 585.00 | 3 749 | 13 439.61 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 26 | 29 | 30.00 | 855.00 | 9 500 | 8 122.50 |
| IX | Golfo Norte | | 656 | 656 | 31.12 | 20 396.30 | 10 718 | 218 615.07 |
| | 008 | Meztlitlan, Hgo. | 295 | 295 | 28.00 | 8 248.80 | 13 112 | 108 158.27 |
| | 049 | Río Verde, S.L.P. | 50 | 50 | 15.00 | 750.00 | 10 000 | 7 500.00 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 245 | 245 | 40.47 | 9 910.50 | 8 906 | 88 263.00 |
| | 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 66 | 66 | 22.53 | 1 487.00 | 9 882 | 14 693.80 |
| XII | Península de Yucatán | | 13 | 13 | 11.48 | 149.58 | 16 590 | 2 481.53 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 13 | 13 | 11.48 | 149.58 | 16 590 | 2 481.53 |
| XIII | Valle de México | | 1 475 | 1 475 | 6.34 | 9 345.49 | 16 008 | 149 599.01 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 369 | 369 | 8.00 | 2 952.00 | 16 000 | 47 232.00 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 1 075 | 1 075 | 5.72 | 6 145.49 | 16 012 | 98 399.01 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 31 | 31 | 8.00 | 248.00 | 16 000 | 3 968.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | Cuadro 4.39 | | |
|--|-------------------------------------|----------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Cilantro | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 704 | 1 704 | 17.26 | 29 413.06 | 12 331 | 362 696.35 |
| I | Península de Baja California | | 1 620 | 1 620 | 17.72 | 28 708.02 | 12 543 | 360 097.90 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 1 620 | 1 620 | 17.72 | 28 708.02 | 12 543 | 360 097.90 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 81 | 81 | 8.61 | 699.04 | 3 653 | 2 553.45 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 73 | 73 | 8.86 | 643.99 | 3 602 | 2 319.87 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 9 | 9 | 6.48 | 55.05 | 4 243 | 233.58 |
| XIII | Valle de México | | 3 | 3 | 2.00 | 6.00 | 7 500 | 45.00 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 3 | 3 | 2.00 | 6.00 | 7 500 | 45.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.40 | |
|--|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Ciruelo | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 | | | | | |
| III | Pacífico Norte | | 1 | | | | | |
| | 052 | Edo. de Durango | 1 | | | | | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.41 | |
|--|---------------------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Cítricos Asociados | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 845 | 2 845 | 31.49 | 89 596.90 | 4 975 | 445 735.27 |
| II | Noroeste | | 2 745 | 2 745 | 31.62 | 86 796.90 | 4 987 | 432 855.27 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 2 745 | 2 745 | 31.62 | 86 796.90 | 4 987 | 432 855.27 |
| XI | Frontera Sur | | 100 | 100 | 28.00 | 2 800.00 | 4 600 | 12 880.00 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 100 | 100 | 28.00 | 2 800.00 | 4 600 | 12 880.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.42 | |
|--|--------------------------------|----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Cocotero (Copra) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 208 | 2 204 | 2.02 | 4 446.65 | 9 533 | 42 391.18 |
| V | Pacífico Sur | | 2 126 | 2 126 | 2.02 | 4 290.65 | 9 607 | 41 221.18 |
| | 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 230 | 230 | 2.00 | 460.00 | 10 500 | 4 830.00 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 1 896 | 1 896 | 2.02 | 3 830.65 | 9 500 | 36 391.18 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 82 | 78 | 2.00 | 156.00 | 7 500 | 1 170.00 |
| | 053 | Edo. de Colima | 82 | 78 | 2.00 | 156.00 | 7 500 | 1 170.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.43 | |
|--|--------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Cocotero (Fruta) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 199 | 1 199 | 19.69 | 23 597.42 | 1 957 | 46 173.47 |
| III | Pacífico Norte | | 28 | 28 | 6.71 | 185.69 | 4 669 | 866.97 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 28 | 28 | 6.71 | 185.69 | 4 669 | 866.97 |
| IV | Balsas | | 762 | 762 | 25.36 | 19 321.73 | 1 400 | 27 050.43 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 762 | 762 | 25.36 | 19 321.73 | 1 400 | 27 050.43 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 409 | 409 | 10.00 | 4 090.00 | 4 464 | 18 256.07 |
| | 053 | Edo. de Colima | 409 | 409 | 10.00 | 4 090.00 | 4 464 | 18 256.07 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.44 | |
|--|---------------------|--------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Cocotero Asociado (Copra) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 602 | 602 | 3.13 | 1 883.44 | 9 000 | 16 950.96 |
| V | Pacífico Sur | | 602 | 602 | 3.13 | 1 883.44 | 9 000 | 16 950.96 |
| | 095 | Atoyac, Gro. | 602 | 602 | 3.13 | 1 883.44 | 9 000 | 16 950.96 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.45 | |
|--|--------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Cocotero Asociado (Fruta) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 519 | 2 516 | 13.05 | 32 840.00 | 3 430 | 112 656.04 |
| IV | Balsas | | 480 | 480 | 26.00 | 12 480.00 | 1 500 | 18 720.00 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 480 | 480 | 26.00 | 12 480.00 | 1 500 | 18 720.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 2 039 | 2 036 | 10.00 | 20 360.00 | 4 614 | 93 936.04 |
| | 053 | Edo. de Colima | 2 039 | 2 036 | 10.00 | 20 360.00 | 4 614 | 93 936.04 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.46 | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Col (Repollo) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 490 | 1 490 | 24.09 | 35 889.41 | 6 258 | 224 595.03 |
| I | Península de Baja California | | 1 338 | 1 338 | 22.66 | 30 323.85 | 6 626 | 200 919.08 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 917 | 917 | 22.05 | 20 219.85 | 6 039 | 122 107.88 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 421 | 421 | 24.00 | 10 104.00 | 7 800 | 78 811.20 |
| III | Pacífico Norte | | 9 | 9 | 50.00 | 437.50 | 1 303 | 570.00 |
| | 052 | Edo. de Durango | 9 | 9 | 50.00 | 437.50 | 1 303 | 570.00 |
| IV | Balsas | | 53 | 53 | 25.94 | 1 375.00 | 4 800 | 6 600.00 |
| | | 045 | 53 | 53 | 25.94 | 1 375.00 | 4 800 | 6 600.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 90 | 90 | 41.76 | 3 753.06 | 4 398 | 16 505.95 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Cto. | 41 | 41 | 43.96 | 1 799.26 | 2 448 | 4 404.30 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 21 | 21 | 40.48 | 850.05 | 1 790 | 1 521.40 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 19 | 19 | 35.00 | 673.75 | 12 681 | 8 543.50 |
| | 085 | La Begoña, Cto. | 9 | 9 | 49.43 | 430.00 | 4 737 | 2 036.75 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.47 | |
|--|-------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Col crespita (Kale) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 95 | 95 | 23.56 | 2 238.20 | 10 100 | 22 605.93 |
| I | Península de Baja California | | 95 | 95 | 23.56 | 2 238.20 | 10 100 | 22 605.93 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 95 | 95 | 23.56 | 2 238.20 | 10 100 | 22 605.93 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.48 | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Col de Bruselas | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 772 | 772 | 15.57 | 12 017.34 | 13 947 | 167 608.36 |
| I | Península de Baja California | | 375 | 375 | 15.85 | 5 943.75 | 15 560 | 92 482.79 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 375 | 375 | 15.85 | 5 943.75 | 15 560 | 92 482.79 |
| II | Noroeste | | 397 | 397 | 15.30 | 6 073.59 | 12 369 | 75 125.57 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 28 | 28 | 26.50 | 742.00 | 25 379 | 18 830.85 |
| | 041 | Río Yaquí, Son. | 172 | 172 | 16.90 | 2 898.35 | 11 629 | 33 704.88 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 197 | 197 | 12.33 | 2 433.24 | 9 284 | 22 589.83 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.49 | |
|--|-------------------------------------|----------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Coliflor | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 5 676 | 5 676 | 24.89 | 141 291.35 | 6 870 | 970 700.08 |
| I | Península de Baja California | | 120 | 120 | 18.56 | 2 227.56 | 8 567 | 19 082.77 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 120 | 120 | 18.56 | 2 227.56 | 8 567 | 19 082.77 |
| II | Noroeste | | 60 | 60 | 25.92 | 1 563.49 | 4 127 | 6 452.71 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 60 | 60 | 25.92 | 1 563.49 | 4 127 | 6 452.71 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 141 | 141 | 21.88 | 3 082.30 | 14 265 | 43 969.70 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 68 | 68 | 16.44 | 1 124.80 | 12 986 | 14 607.20 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 73 | 73 | 27.00 | 1 957.50 | 15 000 | 29 362.50 |
| XIII | Valle de México | | 5 355 | 5 355 | 25.10 | 134 418.00 | 6 704 | 901 194.90 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 1 688 | 1 688 | 25.00 | 42 200.00 | 6 500 | 274 300.00 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 3 660 | 3 660 | 25.15 | 92 043.00 | 6 799 | 625 757.40 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 7 | 7 | 25.00 | 175.00 | 6 500 | 1 137.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.50 | |
|--|------------------|------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Colza (Canola/Mostaza) | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 15 | 15 | 0.80 | 12.00 | 6 600 | 79.20 |
| VI | Río Bravo | | 15 | 15 | 0.80 | 12.00 | 6 600 | 79.20 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 15 | 15 | 0.80 | 12.00 | 6 600 | 79.20 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.51 | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Dátil (palmera datilera) | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 782 | 1 782 | 8.39 | 14 957.48 | 62 811 | 939 493.24 |
| I | Península de Baja California | | 1 772 | 1 772 | 8.38 | 14 849.36 | 62 977 | 935 168.44 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 1 772 | 1 772 | 8.38 | 14 849.36 | 62 977 | 935 168.44 |
| II | Noroeste | | 10 | 10 | 10.60 | 108.12 | 40 000 | 4 324.80 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 10 | 10 | 10.60 | 108.12 | 40 000 | 4 324.80 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.52 | |
|--|--------------------------------|---------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Durazno (Melocotón) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 203 | 194 | 9.09 | 1 765.48 | 6 937 | 12 247.29 |
| II | Noroeste | | 158 | 158 | 10.00 | 1 577.00 | 6 844 | 10 792.83 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 122 | 122 | 10.00 | 1 217.00 | 6 844 | 8 329.03 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 36 | 36 | 10.00 | 360.00 | 6 844 | 2 463.80 |
| III | Pacífico Norte | | 9 | 0 | | 0.00 | | 0.00 |
| | 052 | Edo. de Durango | 9 | 0 | | 0.00 | | 0.00 |
| IV | Balsas | | 22 | 22 | 6.00 | 130.38 | 7 000 | 912.66 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 22 | 22 | 6.00 | 130.38 | 7 000 | 912.66 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 15 | 15 | 3.92 | 58.10 | 9 325 | 541.80 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 15 | 15 | 3.92 | 58.10 | 9 325 | 541.80 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.53 | |
|--|--------------------------------|------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Ebo (Veza/Janamargo) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 421 | 421 | 23.24 | 9 788.08 | 2 156 | 21 103.30 |
| IV | Balsas | | 152 | 152 | 26.20 | 3 982.40 | 540 | 2 150.50 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 152 | 152 | 26.20 | 3 982.40 | 540 | 2 150.50 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 269 | 269 | 21.57 | 5 805.68 | 3 265 | 18 952.80 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 65 | 65 | 10.69 | 689.43 | 775 | 534.30 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 205 | 205 | 25.00 | 5 116.25 | 3 600 | 18 418.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.54 | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| Ejote | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 3 364 | 3 364 | 12.65 | 42 566.34 | 7 971 | 339 304.83 |
| II | Noroeste | | 260 | 260 | 11.17 | 2 899.85 | 7 766 | 22 519.97 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 114 | 114 | 9.95 | 1 133.50 | 6 848 | 7 762.33 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 146 | 146 | 12.13 | 1 766.35 | 8 355 | 14 757.65 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.54 | |
|--|--------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Ejote | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| III | Pacífico Norte | | 1 707 | 1 707 | 14.02 | 23 937.30 | 6 401 | 153 234.50 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 790 | 790 | 14.29 | 11 289.10 | 7 218 | 81 479.76 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 845 | 845 | 13.96 | 11 799.96 | 5 500 | 64 899.78 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 57 | 57 | 11.02 | 625.94 | 9 000 | 5 633.42 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 15 | 15 | 14.82 | 222.30 | 5 495 | 1 221.54 |
| IV | Balsas | | 599 | 599 | 8.09 | 4 848.00 | 6 492 | 31 471.20 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 591 | 591 | 8.00 | 4 728.00 | 6 555 | 30 991.20 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 8 | 8 | 15.00 | 120.00 | 4 000 | 480.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 57 | 57 | 8.78 | 495.99 | 2 471 | 1 225.64 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 57 | 57 | 8.78 | 495.99 | 2 471 | 1 225.64 |
| IX | Golfo Norte | | 742 | 742 | 14.00 | 10 385.20 | 12 600 | 130 853.52 |
| | 008 | Mezquitlan, Hgo. | 742 | 742 | 14.00 | 10 385.20 | 12 600 | 130 853.52 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.55 | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Espárrago | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 23 393 | 23 393 | 8.80 | 205 931.87 | 44 566 | 9 177 566.68 |
| I | Península de Baja California | | 6 526 | 6 526 | 7.85 | 51 199.08 | 62 925 | 3 221 720.75 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 1 988 | 1 988 | 10.46 | 20 794.48 | 44 539 | 926 173.45 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 4 538 | 4 538 | 6.70 | 30 404.60 | 75 500 | 2 295 547.30 |
| II | Noroeste | | 11 429 | 11 429 | 10.68 | 122 115.18 | 37 701 | 4 603 834.54 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 8 998 | 8 998 | 10.84 | 97 547.53 | 37 810 | 3 688 291.80 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 2 054 | 2 054 | 10.04 | 20 620.45 | 37 700 | 777 391.09 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 367 | 367 | 10.47 | 3 842.49 | 35 000 | 134 487.15 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 10 | 10 | 10.47 | 104.70 | 35 000 | 3 664.50 |
| III | Pacífico Norte | | 449 | 449 | 5.00 | 2 245.95 | 80 000 | 179 676.00 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 449 | 449 | 5.00 | 2 245.95 | 80 000 | 179 676.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 4 989 | 4 989 | 6.09 | 30 371.66 | 38 600 | 1 172 335.39 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 216 | 216 | 1.53 | 329.44 | 45 186 | 14 886.08 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 4 766 | 4 766 | 6.30 | 30 011.17 | 38 548 | 1 156 874.89 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 7 | 7 | 4.50 | 31.05 | 18 500 | 574.43 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.56 | |
|--|-------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Espinaca | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 386 | 386 | 19.69 | 7 599.57 | 7 118 | 54 096.54 |
| I | Península de Baja California | | 386 | 386 | 19.69 | 7 599.57 | 7 118 | 54 096.54 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 386 | 386 | 19.69 | 7 599.57 | 7 118 | 54 096.54 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.57 | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Estrella (Zacate) (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 68 352 | 68 352 | 31.66 | 2 164 184.11 | 1 072 | 2 319 894.90 |
| IV | Balsas | | 9 954 | 9 954 | 37.31 | 371 407.94 | 1 608 | 597 382.72 |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 936 | 936 | 56.11 | 52 529.44 | 2 055 | 107 967.74 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 8 878 | 8 878 | 35.29 | 313 278.50 | 1 543 | 483 254.98 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 140 | 140 | 40.00 | 5 600.00 | 1 100 | 6 160.00 |
| V | Pacífico Sur | | 6 620 | 6 620 | 20.27 | 134 171.50 | 1 243 | 166 710.00 |
| | 095 | Atoyac, Gro. | 597 | 597 | 27.54 | 16 428.00 | 882 | 14 491.20 |
| | 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 3 995 | 3 995 | 19.81 | 79 124.50 | 1 471 | 116 425.75 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 1 906 | 1 906 | 18.00 | 34 314.00 | 1 012 | 34 716.80 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 123 | 123 | 35.00 | 4 305.00 | 250 | 1 076.25 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 8 194 | 8 194 | 45.79 | 375 164.74 | 536 | 201 044.61 |
| | 053 | Edo. de Colima | 1 794 | 1 794 | 37.88 | 67 964.74 | 472 | 32 084.61 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 6 400 | 6 400 | 48.00 | 307 200.00 | 550 | 168 960.00 |
| IX | Golfo Norte | | 32 230 | 32 230 | 26.79 | 863 588.07 | 1 056 | 912 104.17 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 11 469 | 11 469 | 35.74 | 409 896.08 | 1 493 | 611 870.87 |
| | 092B | Río Panuco, Unidad Chicayán. | 11 340 | 11 340 | 18.80 | 213 197.77 | 1 111 | 23 664.95 |
| | 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 9 421 | 9 421 | 25.53 | 240 494.22 | 1 150 | 276 568.35 |
| X | Golfo Centro | | 5 587 | 5 587 | 26.06 | 145 593.04 | 833 | 121 302.25 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 1 183 | 1 183 | 40.00 | 47 305.20 | 642 | 30 356.69 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 4 404 | 4 404 | 22.32 | 98 287.84 | 925 | 90 945.56 |
| XI | Frontera Sur | | 5 554 | 5 554 | 48.60 | 269 921.52 | 1 179 | 318 163.23 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 1 134 | 1 134 | 14.82 | 16 801.52 | 4 500 | 75 606.83 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 3 340 | 3 340 | 58.00 | 193 720.00 | 970 | 187 908.40 |
| | 107 | San Gregorio, Chis. | 1 080 | 1 080 | 55.00 | 59 400.00 | 920 | 54 648.00 |
| XII | Península de Yucatán | | 213 | 213 | 20.34 | 4 337.30 | 735 | 3 187.92 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 213 | 213 | 20.34 | 4 337.30 | 735 | 3 187.92 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.58 | |
|--|---------------|------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Estropajo | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 19 | 19 | 1.45 | 27.99 | 34 697 | 971.00 |
| IV | Balsas | | 19 | 19 | 1.45 | 27.99 | 34 697 | 971.00 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 19 | 19 | 1.45 | 27.99 | 34 697 | 971.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.59 | |
|--|-----------------------|---------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Forrajes Asociados (Verde) | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 438 | 438 | 35.11 | 15 378.15 | 1 494 | 22 982.04 |
| II | Noroeste | | 65 | 65 | 42.51 | 2 763.15 | 1 026 | 2 834.25 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 65 | 65 | 42.51 | 2 763.15 | 1 026 | 2 834.25 |
| III | Pacífico Norte | | 253 | 253 | 30.30 | 7 665.00 | 1 683 | 12 902.79 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 173 | 173 | 35.00 | 6 055.00 | 1 938 | 11 734.59 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 15 | 15 | 38.00 | 570.00 | 900 | 513.00 |
| | 108 | Elota-Pixtla, Sin. | 65 | 65 | 16.00 | 1 040.00 | 630 | 655.20 |
| IV | Balsas | | 120 | 120 | 41.25 | 4 950.00 | 1 464 | 7 245.00 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 15 | 15 | 50.00 | 750.00 | 3 500 | 2 625.00 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 105 | 105 | 40.00 | 4 200.00 | 1 100 | 4 620.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.60 | |
|--|--------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Fresa | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 577 | 4 577 | 41.27 | 188 865.73 | 14 783 | 2 791 915.52 |
| IV | Balsas | | 1 616 | 1 616 | 27.00 | 43 641.18 | 5 899 | 257 436.36 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 1 616 | 1 616 | 27.00 | 43 641.18 | 5 899 | 257 436.36 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 2 960 | 2 960 | 49.06 | 145 224.55 | 17 452 | 2 534 479.16 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 58 | 58 | 51.38 | 2 980.04 | 11 930 | 35 551.88 |
| | 011 | Alto Rio Lerma, Gto. | 537 | 537 | 34.39 | 18 469.89 | 10 930 | 201 870.40 |
| | 024 | Cienega de Chapala, Mich. | 314 | 314 | 45.00 | 14 130.82 | 11 544 | 163 126.20 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 1 882 | 1 882 | 56.00 | 105 372.40 | 20 000 | 2 107 448.00 |
| | 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 170 | 170 | 25.20 | 4 271.40 | 6 200 | 26 482.68 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.61 | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1da. Parte | |
| Frijol (Alubia) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 115 931 | 115 916 | 2.01 | 233 444.73 | 15 268 | 3 564 285.55 |
| I | Península de Baja California | | 858 | 858 | 1.50 | 1 287.00 | 20 538 | 26 433.00 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 858 | 858 | 1.50 | 1 287.00 | 20 538 | 26 433.00 |
| II | Noroeste | | 8 222 | 8 222 | 2.01 | 16 540.45 | 17 528 | 289 924.36 |
| | 018 | Colonias Yaquis, Son. | 103 | 103 | 2.06 | 212.28 | 12 372 | 2 626.27 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 1 | 1 | 2.00 | 1.00 | 17 000 | 17.00 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 4 092 | 4 092 | 2.02 | 8 247.17 | 18 150 | 149 686.11 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 3 056 | 3 056 | 2.07 | 6 324.79 | 17 097 | 108 135.02 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 800 | 800 | 2.00 | 1 600.00 | 17 000 | 27 200.00 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 170 | 170 | 0.91 | 155.20 | 14 562 | 2 259.95 |
| III | Pacífico Norte | | 100 631 | 100 631 | 2.00 | 201 717.43 | 15 144 | 3 054 804.32 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 18 236 | 18 236 | 2.10 | 38 295.81 | 14 827 | 567 818.49 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 7 380 | 7 380 | 1.53 | 11 311.48 | 12 386 | 140 109.53 |
| | 052 | Edo. de Durango | 1 594 | 1 594 | 1.06 | 1 696.06 | 12 354 | 20 953.64 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 14 366 | 14 366 | 2.14 | 30 737.55 | 13 500 | 414 956.98 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 5 452 | 5 452 | 1.75 | 9 541.00 | 13 500 | 128 803.50 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 48 266 | 48 266 | 2.09 | 100 788.65 | 16 233 | 1 636 139.15 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 2 224 | 2 224 | 1.60 | 3 559.07 | 19 000 | 67 622.37 |
| | 108 | Elota-Piaxtla, Sin. | 113 | 113 | 1.50 | 169.50 | 8 050 | 1 364.48 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 2 730 | 2 730 | 1.76 | 4 808.30 | 14 000 | 67 316.20 |
| | 111 | Baluartes-Presidio, Sin. | 270 | 270 | 3.00 | 810.00 | 12 000 | 9 720.00 |
| IV | Balsas | | 917 | 917 | 1.52 | 1 393.30 | 17 798 | 24 797.63 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 61 | 61 | 3.00 | 183.00 | 30 983 | 5 669.82 |
| | 030 | Valsequillo, Pue. | 630 | 630 | 1.29 | 812.90 | 19 099 | 15 525.77 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 77 | 77 | 1.50 | 115.50 | 12 000 | 1 386.00 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 141 | 141 | 1.90 | 267.90 | 7 600 | 2 036.04 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 8 | 8 | 1.75 | 14.00 | 12 857 | 180.00 |
| V | Pacífico Sur | | 6 | 6 | 1.00 | 6.00 | 12 500 | 75.00 |
| | 095 | Atoyac, Gro. | 3 | 3 | 1.00 | 3.00 | 11 500 | 34.50 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 3 | 3 | 1.00 | 3.00 | 13 500 | 40.50 |
| VI | Río Bravo | | 684 | 679 | 1.56 | 1 061.51 | 13 234 | 14 048.17 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 15 | 10 | 1.50 | 15.00 | 6 000 | 90.00 |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 276 | 276 | 1.80 | 496.31 | 12 000 | 5 955.77 |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 358 | 358 | 1.40 | 501.20 | 14 500 | 7 267.40 |
| | 103 | Río Florido, Chih. | 35 | 35 | 1.40 | 49.00 | 15 000 | 735.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 1 506 | 1 496 | 2.25 | 3 359.88 | 10 169 | 34 165.96 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 67 | 67 | 3.00 | 201.30 | 9 186 | 1 849.17 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 84 | 84 | 2.29 | 193.37 | 13 049 | 2 523.32 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 60 | 60 | 1.00 | 60.00 | 12 000 | 720.00 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 381 | 371 | 1.96 | 726.05 | 8 068 | 5 857.91 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 83 | 83 | 3.34 | 277.08 | 18 120 | 5 020.69 |
| | 085 | La Begoña, Cto. | 831 | 831 | 2.29 | 1 902.09 | 9 566 | 18 194.86 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.61 | |
|--|------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Frijol (Alubia) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| IX | Golfo Norte | | 826 | 826 | 2.36 | 1 948.56 | 15 315 | 29 841.77 |
| | 008 | Meztitlan, Hgo. | 802 | 802 | 2.40 | 1 924.56 | 15 300 | 29 445.77 |
| | 092C | Rio Panuco, Unidad Pujal Coy. | 24 | 24 | 1.00 | 24.00 | 16 500 | 396.00 |
| X | Golfo Centro | | 4 | 4 | 1.20 | 4.50 | 20 000 | 90.00 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 4 | 4 | 1.20 | 4.50 | 20 000 | 90.00 |
| XI | Frontera Sur | | 236 | 236 | 2.60 | 613.60 | 17 000 | 10 431.20 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 236 | 236 | 2.60 | 613.60 | 17 000 | 10 431.20 |
| XIII | Valle de México | | 2 042 | 2 042 | 2.70 | 5 512.50 | 14 453 | 79 674.15 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 1 758 | 1 758 | 2.50 | 4 395.00 | 16 000 | 70 320.00 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 245 | 245 | 4.16 | 1 020.00 | 7 641 | 7 794.15 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 39 | 39 | 2.50 | 97.50 | 16 000 | 1 560.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.62 | |
|--|--------------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Frijol Asociado | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 3 022 | 3 022 | 2.49 | 7 535.86 | 7 086 | 53 396.48 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 1 839 | 1 839 | 2.74 | 5 036.29 | 9 449 | 47 590.38 |
| | 011 | Alto Rio Lerma, Gto. | 1 839 | 1 839 | 2.74 | 5 036.29 | 9 449 | 47 590.38 |
| IX | Golfo Norte | | 1 171 | 1 171 | 2.10 | 2 455.54 | 2 299 | 5 645.69 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 6 | 6 | 1.66 | 10.54 | 14 768 | 155.69 |
| | 049 | Río Verde, S.L.P. | 15 | 15 | 4.00 | 60.00 | 12 000 | 720.00 |
| | 086 | Soto La Marina, Tamps. | 1 150 | 1 150 | 2.07 | 2 385.00 | 2 000 | 4 770.00 |
| XII | Península de Yucatán | | 12 | 12 | 3.77 | 44.03 | 3 643 | 160.42 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 12 | 12 | 3.77 | 44.03 | 3 643 | 160.42 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.63 | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | Ira. Parte | |
| Frutales Asociados | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 3 623 | 3 623 | 29.57 | 107 122.00 | 4 627 | 495 648.47 |
| III | Pacífico Norte | | 2 373 | 2 373 | 24.39 | 57 884.59 | 5 596 | 323 903.16 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 180 | 180 | 16.00 | 2 880.00 | 2 079 | 5 987.52 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 167 | 167 | 33.87 | 5 656.22 | 16 100 | 91 065.14 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 2 021 | 2 021 | 24.38 | 49 272.37 | 4 600 | 226 652.90 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.63 | |
|--|--------------------------------|---------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Frutales Asociados | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | 108 | Elota-Piactla, Sin. | 5 | 5 | 15.20 | 76.00 | 2 600 | 197.60 |
| IV | Balsas | | 248 | 248 | 13.08 | 3 245.84 | 2 571 | 8 344.70 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 218 | 218 | 13.50 | 2 945.84 | 2 721 | 8 014.70 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 30 | 30 | 10.00 | 300.00 | 1 100 | 330.00 |
| V | Pacífico Sur | | 602 | 602 | 73.00 | 43 946.00 | 2 600 | 114 259.60 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 602 | 602 | 73.00 | 43 946.00 | 2 600 | 114 259.60 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 102 | 102 | 7.02 | 712.75 | 4 152 | 2 959.38 |
| | 053 | Edo. de Colima | 100 | 100 | 7.00 | 700.00 | 4 000 | 2 800.00 |
| | 085 | La Begoña, Cto. | 2 | 2 | 8.50 | 12.75 | 12 500 | 159.38 |
| IX | Golfo Norte | | 32 | 32 | 7.65 | 241.32 | 36 749 | 8 868.39 |
| | 008 | Mezquitlan, Hgo. | 19 | 19 | 12.00 | 226.80 | 38 100 | 8 641.08 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 13 | 13 | 1.15 | 14.52 | 15 650 | 227.31 |
| XIII | Valle de México | | 267 | 267 | 4.09 | 1 091.50 | 34 185 | 37 313.25 |
| | 044 | Jilotepec, Mex. | 15 | 15 | 4.50 | 67.50 | 9 500 | 641.25 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 252 | 252 | 4.06 | 1 024.00 | 35 813 | 36 672.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.64 | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Garbanzo | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 152 539 | 152 539 | 2.09 | 318 439.71 | 15 981 | 5 088 846.09 |
| I | Península de Baja California | | 3 372 | 3 372 | 1.90 | 6 406.80 | 25 400 | 162 732.72 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 3 372 | 3 372 | 1.90 | 6 406.80 | 25 400 | 162 732.72 |
| II | Noroeste | | 48 929 | 48 929 | 1.88 | 91 999.77 | 15 240 | 1 402 045.70 |
| | 018 | Colonias Yaquis, Son. | 2 419 | 2 419 | 1.92 | 4 644.10 | 13 526 | 62 815.58 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 5 491 | 5 491 | 2.20 | 12 080.13 | 24 687 | 298 218.28 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 26 319 | 26 319 | 1.91 | 50 285.54 | 13 446 | 676 157.84 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 14 700 | 14 700 | 1.70 | 24 990.00 | 14 600 | 364 854.00 |
| III | Pacífico Norte | | 97 819 | 97 819 | 2.15 | 210 663.94 | 16 329 | 3 439 945.51 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 28 429 | 28 429 | 2.24 | 63 680.20 | 17 489 | 1 113 688.98 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 93 | 93 | 1.03 | 96.05 | 15 652 | 1 503.35 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 42 330 | 42 330 | 2.07 | 87 763.96 | 14 981 | 1 314 799.63 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 13 857 | 13 857 | 1.90 | 26 346.15 | 15 000 | 395 192.25 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 8 562 | 8 562 | 2.94 | 25 153.17 | 19 281 | 484 987.03 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 2 399 | 2 399 | 1.60 | 3 839.07 | 19 000 | 72 942.37 |
| | 108 | Elota-Piactla, Sin. | 341 | 341 | 1.40 | 476.70 | 5 350 | 2 550.35 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 1 808 | 1 808 | 1.83 | 3 308.64 | 16 406 | 54 281.55 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.64 | |
|--|--------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Garbanzo | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 2 419 | 2 419 | 3.87 | 9 369.19 | 8 979 | 84 122.17 |
| | 011 | Alto Rio Lerma, Gto. | 1 207 | 1 207 | 5.25 | 6 338.70 | 5 068 | 32 124.11 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 33 | 33 | 3.06 | 102.24 | 3 641 | 372.28 |
| | 024 | Cienega de Chapala, Mich. | 68 | 68 | 2.06 | 139.92 | 16 000 | 2 238.73 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 100 | 100 | 3.80 | 381.56 | 35 070 | 13 381.24 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 10 | 10 | 2.00 | 19.18 | 10 000 | 191.80 |
| | 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 1 001 | 1 001 | 2.39 | 2 387.60 | 15 000 | 35 814.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.65 | |
|--|--------------------------------|----------------|-----------------|------------|----------------|------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Garbanzo Forrajero | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 182 | 182 | 4.61 | 839.00 | 1 187 | 995.80 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 182 | 182 | 4.61 | 839.00 | 1 187 | 995.80 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 182 | 182 | 4.61 | 839.00 | 1 187 | 995.80 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.66 | |
|--|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Girasol | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 794 | 1 794 | 1.89 | 3 385.11 | 6 973 | 23 604.02 |
| I | Península de Baja California | | 6 | 6 | 1.30 | 7.80 | 6 500 | 50.70 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 6 | 6 | 1.30 | 7.80 | 6 500 | 50.70 |
| II | Noroeste | | 1 319 | 1 319 | 2.31 | 3 047.49 | 6 578 | 20 047.24 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 1 282 | 1 282 | 2.33 | 2 987.55 | 6 626 | 19 796.49 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 37 | 37 | 1.62 | 59.94 | 4 183 | 250.75 |
| III | Pacífico Norte | | 461 | 461 | 0.68 | 313.99 | 10 501 | 3 297.07 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 424 | 424 | 0.60 | 254.17 | 8 500 | 2 160.41 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 37 | 37 | 1.60 | 59.82 | 19 000 | 1 136.66 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 8 | 8 | 2.10 | 15.83 | 13 200 | 209.01 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 8 | 8 | 2.10 | 15.83 | 13 200 | 209.01 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.67 | |
|--|---------------|---------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Gladiola | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 126 | 126 | 6.12 | 771.16 | 21 000 | 16 194.36 |
| IV | Balsas | | 126 | 126 | 6.12 | 771.16 | 21 000 | 16 194.36 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 126 | 126 | 6.12 | 771.16 | 21 000 | 16 194.36 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.68 | |
|--|--------------------|------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Granado | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 20 | 20 | 8.00 | 160.80 | 25 600 | 4 116.48 |
| IX | Golfo Norte | | 20 | 20 | 8.00 | 160.80 | 25 600 | 4 116.48 |
| | 008 | Mezquitlan, Hgo. | 20 | 20 | 8.00 | 160.80 | 25 600 | 4 116.48 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.69 | |
|--|---------------|-----------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Guaje Forrajero | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 14 | 14 | 8.00 | 112.00 | 5 000 | 560.00 |
| IV | Balsas | | 14 | 14 | 8.00 | 112.00 | 5 000 | 560.00 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 14 | 14 | 8.00 | 112.00 | 5 000 | 560.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.70 | |
|--|--------------------------------|----------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | Ira. Parte | |
| Guanábano | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 202 | 176 | 21.11 | 3 703.95 | 13 451 | 49 822.96 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 138 | 112 | 10.39 | 1 163.95 | 5 707 | 6 642.96 |
| | 053 | Edo. de Colima | 138 | 112 | 10.39 | 1 163.95 | 5 707 | 6 642.96 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.70 | |
|--|---------------------|-------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Guanábano | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| XI | Frontera Sur | | 64 | 64 | 40.00 | 2 540.00 | 17 000 | 43 180.00 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 64 | 64 | 40.00 | 2 540.00 | 17 000 | 43 180.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.71 | |
|--|--------------------------------|----------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Guanábano Asociado | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 48 | 48 | 10.85 | 520.98 | 5 251 | 2 735.80 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 48 | 48 | 10.85 | 520.98 | 5 251 | 2 735.80 |
| | 053 | Edo. de Colima | 48 | 48 | 10.85 | 520.98 | 5 251 | 2 735.80 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.72 | |
|--|--------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Guayabo | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 173 | 2 173 | 19.66 | 42 724.25 | 5 806 | 248 059.63 |
| IV | Balsas | | 1 866 | 1 866 | 21.00 | 39 180.12 | 5 800 | 227 244.70 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 1 866 | 1 866 | 21.00 | 39 180.12 | 5 800 | 227 244.70 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 307 | 307 | 11.53 | 3 544.13 | 5 873 | 20 814.93 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 7 | 7 | 12.80 | 83.20 | 3 675 | 305.76 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 301 | 301 | 11.50 | 3 460.93 | 5 926 | 20 509.17 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.73 | |
|--|----------|--|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| Haba | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 854 | 854 | 4.82 | 4 116.90 | 2 688 | 11 064.34 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.73 | |
|--|------------------------|------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Haba | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| IV | Balsas | | 710 | 710 | 5.12 | 3 636.50 | 1 861 | 6 767.38 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 366 | 366 | 5.00 | 1 830.70 | 2 000 | 3 661.40 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 344 | 344 | 5.25 | 1 805.80 | 1 720 | 3 105.98 |
| XIII | Valle de México | | 144 | 144 | 3.34 | 480.40 | 8 945 | 4 296.97 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 74 | 74 | 2.00 | 148.00 | 12 500 | 1 850.00 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 70 | 70 | 4.75 | 332.40 | 7 362 | 2 446.97 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.74 | |
|--|-----------------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Higuerilla | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 400 | 1 400 | 2.20 | 3 080.00 | 5 656 | 17 420.48 |
| II | Noroeste | | 1 400 | 1 400 | 2.20 | 3 080.00 | 5 656 | 17 420.48 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 1 400 | 1 400 | 2.20 | 3 080.00 | 5 656 | 17 420.48 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.75 | |
|--|--------------------|------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Hortalizas Invernadero | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 22 | 22 | 145.17 | 3 163.25 | 22 732 | 71 906.98 |
| IX | Golfo Norte | | 22 | 22 | 145.17 | 3 163.25 | 22 732 | 71 906.98 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 22 | 22 | 145.17 | 3 163.25 | 22 732 | 71 906.98 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.76 | |
|--|----------|--|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| Jícama (Nabo mexicano) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 378 | 1 378 | 48.48 | 66 813.48 | 2 894 | 193 338.91 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | Cuadro 4.76 | | |
|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------|------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | 2da. Parte | | |
| Jícama (Nabo mexicano) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| III | Pacífico Norte | | 789 | 789 | 55.86 | 44 070.00 | 2 347 | 103 412.00 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 789 | 789 | 55.86 | 44 070.00 | 2 347 | 103 412.00 |
| IV | Balsas | | 366 | 366 | 26.08 | 9 544.50 | 5 059 | 48 282.83 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 267 | 267 | 30.00 | 8 010.00 | 5 673 | 45 444.00 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 99 | 99 | 15.50 | 1 534.50 | 1 850 | 2 838.83 |
| VIII | Jerma-Santiago-Pacífico | | 223 | 223 | 59.15 | 13 198.98 | 3 155 | 41 644.09 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 223 | 223 | 59.15 | 13 198.98 | 3 155 | 41 644.09 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | Cuadro 4.77 | | |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | 1ra. Parte | | |
| Jitomate (tomate rojo) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 15 224 | 15 224 | 66.02 | 1 005 103.45 | 5 518 | 5 546 496.71 |
| I | Península de Baja California | | 142 | 142 | 58.35 | 8 286.00 | 12 084 | 100 131.00 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 142 | 142 | 58.35 | 8 286.00 | 12 084 | 100 131.00 |
| II | Noroeste | | 1 544 | 1 544 | 57.01 | 88 003.21 | 5 437 | 478 448.64 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 10 | 10 | 128.14 | 1 281.40 | 8 484 | 10 871.55 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 59 | 59 | 26.76 | 1 580.46 | 3 977 | 6 285.33 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 825 | 825 | 59.20 | 48 839.83 | 4 962 | 242 321.22 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 95 | 95 | 114.68 | 10 881.83 | 3 977 | 43 271.71 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 555 | 555 | 45.83 | 25 419.70 | 6 912 | 175 698.83 |
| III | Pacífico Norte | | 9 759 | 9 759 | 74.08 | 722 924.62 | 5 372 | 3 883 306.53 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 3 899 | 3 899 | 95.15 | 371 008.88 | 7 247 | 2 688 716.19 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 49 | 49 | 39.60 | 1 948.50 | 3 684 | 7 178.40 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 844 | 844 | 54.01 | 45 568.58 | 2 000 | 91 137.16 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 5 | 5 | 74.50 | 372.50 | 12 000 | 4 470.00 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 3 113 | 3 113 | 66.87 | 208 144.16 | 3 675 | 764 930.70 |
| | 108 | Elota-Pixtla, Sin. | 1 678 | 1 678 | 50.00 | 83 900.00 | 3 300 | 276 870.00 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 51 | 51 | 82.00 | 4 182.00 | 5 429 | 22 704.08 |
| | 111 | Baluartes-Presidio, Sin. | 120 | 120 | 65.00 | 7 800.00 | 3 500 | 27 300.00 |
| IV | Balsas | | 867 | 867 | 42.52 | 36 861.50 | 5 233 | 192 906.15 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 187 | 187 | 27.00 | 5 049.00 | 9 000 | 45 441.00 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 77 | 77 | 21.51 | 1 656.50 | 6 000 | 9 939.00 |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 130 | 130 | 37.00 | 4 791.50 | 3 911 | 18 740.50 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 5 | 5 | 28.00 | 140.00 | 4 000 | 560.00 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 469 | 469 | 53.84 | 25 224.50 | 4 687 | 118 225.65 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 370 | 370 | 30.03 | 11 110.17 | 6 027 | 66 958.67 |
| | 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 370 | 370 | 30.03 | 11 110.17 | 6 027 | 66 958.67 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.77 | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Jitomate (tomate rojo) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 2 313 | 2 313 | 57.33 | 132 610.30 | 5 916 | 784 520.17 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 77 | 77 | 20.00 | 1 530.60 | 5 008 | 7 666.00 |
| | 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 998 | 998 | 47.00 | 46 890.23 | 3 616 | 169 555.07 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 59 | 59 | 20.43 | 1 196.69 | 3 759 | 4 498.89 |
| | 053 | Edo. de Colima | 5 | 5 | 27.00 | 135.00 | 5 400 | 729.00 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 37 | 37 | 36.00 | 1 318.68 | 16 392 | 21 615.91 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 4 | 4 | 18.00 | 64.80 | 8 000 | 518.40 |
| | 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 1 101 | 1 101 | 72.76 | 80 106.30 | 7 102 | 568 886.50 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 2 | 2 | 40.00 | 80.00 | 4 500 | 360.00 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 32 | 32 | 40.00 | 1 288.00 | 8 300 | 10 690.40 |
| IX | Golfo Norte | | 199 | 199 | 22.43 | 4 460.50 | 8 040 | 35 864.30 |
| | 049 | Río Verde, S.L.P. | 36 | 36 | 13.00 | 468.00 | 12 000 | 5 616.00 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 35 | 35 | 45.00 | 1 570.50 | 6 200 | 9 737.10 |
| | 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 128 | 128 | 18.92 | 2 422.00 | 8 469 | 20 511.20 |
| X | Golfo Centro | | 6 | 6 | 30.00 | 180.00 | 9 000 | 1 620.00 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 6 | 6 | 30.00 | 180.00 | 9 000 | 1 620.00 |
| XII | Península de Yucatán | | 9 | 9 | 21.59 | 187.16 | 6 953 | 1 301.26 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 9 | 9 | 21.59 | 187.16 | 6 953 | 1 301.26 |
| XIII | Valle de México | | 16 | 16 | 30.00 | 480.00 | 3 000 | 1 440.00 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 16 | 16 | 30.00 | 480.00 | 3 000 | 1 440.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.78 | |
|--|--------------------------------|---------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Jitomate invernadero | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 273 | 273 | 162.15 | 44 283.00 | 6 998 | 309 906.75 |
| III | Pacífico Norte | | 213 | 213 | 148.00 | 31 524.00 | 7 247 | 228 455.69 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 213 | 213 | 148.00 | 31 524.00 | 7 247 | 228 455.69 |
| VI | Río Bravo | | 9 | 9 | 150.00 | 1 350.00 | 4 600 | 6 210.00 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 9 | 9 | 150.00 | 1 350.00 | 4 600 | 6 210.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 11 | 11 | 300.00 | 3 390.00 | 5 500 | 18 645.00 |
| | 033 | Edo. de Mexico | 11 | 11 | 300.00 | 3 390.00 | 5 500 | 18 645.00 |
| IX | Golfo Norte | | 27 | 27 | 120.00 | 3 204.00 | 9 890 | 31 687.56 |
| | 008 | Meztitlan, Hgo. | 27 | 27 | 120.00 | 3 204.00 | 9 890 | 31 687.56 |
| XIII | Valle de México | | 13 | 13 | 367.56 | 4 815.00 | 5 173 | 24 908.50 |
| | 044 | Jilotepec, Mex. | 4 | 4 | 350.00 | 1 435.00 | 5 500 | 7 892.50 |
| | 073 | La Concepción, Mex. | 1 | 1 | 420.00 | 420.00 | 3 800 | 1 596.00 |
| | 088 | Chiconautla, Mex. | 2 | 2 | 430.00 | 860.00 | 4 500 | 3 870.00 |
| | 096 | Arroyozarco, Mex. | 6 | 6 | 350.00 | 2 100.00 | 5 500 | 11 550.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.79 | |
|--|------------------|-----------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Klein Grass (Zacate) (Verde) | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 221 | 221 | 33.00 | 7 293.00 | 550 | 4 011.15 |
| VI | Río Bravo | | 221 | 221 | 33.00 | 7 293.00 | 550 | 4 011.15 |
| | 006 | Paletina, Coah. | 221 | 221 | 33.00 | 7 293.00 | 550 | 4 011.15 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.80 | |
|--|-------------------------------------|----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Lechuga | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 3 025 | 3 025 | 21.54 | 65 138.40 | 5 691 | 370 690.40 |
| I | Península de Baja California | | 1 010 | 1 010 | 19.25 | 19 447.89 | 7 951 | 154 622.78 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 1 010 | 1 010 | 19.25 | 19 447.89 | 7 951 | 154 622.78 |
| II | Noroeste | | 307 | 307 | 30.52 | 9 369.64 | 7 989 | 74 853.77 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 307 | 307 | 30.52 | 9 369.64 | 7 989 | 74 853.77 |
| III | Pacífico Norte | | 33 | 33 | 20.09 | 653.85 | 3 753 | 2 453.84 |
| | 052 | Edo. de Durango | 33 | 33 | 20.09 | 653.85 | 3 753 | 2 453.84 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 1 675 | 1 675 | 21.30 | 35 667.02 | 3 890 | 138 760.00 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 1 650 | 1 650 | 21.33 | 35 203.02 | 3 880 | 136 599.00 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 25 | 25 | 18.94 | 464.00 | 4 657 | 2 161.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.81 | |
|--|--------------------------------|------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Lima | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 173 | 173 | 12.01 | 2 072.10 | 4 961 | 10 280.11 |
| IV | Balsas | | 158 | 158 | 12.88 | 2 028.00 | 4 950 | 10 038.00 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 158 | 158 | 12.88 | 2 028.00 | 4 950 | 10 038.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 15 | 15 | 2.94 | 44.10 | 5 490 | 242.11 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 15 | 15 | 2.94 | 44.10 | 5 490 | 242.11 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.82 | |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Limón | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 38 685 | 38 595 | 19.12 | 737 942.54 | 4 116 | 3 037 719.09 |
| I | Península de Baja California | | 104 | 104 | 19.82 | 2 061.38 | 4 446 | 9 164.25 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 104 | 104 | 19.82 | 2 061.38 | 4 446 | 9 164.25 |
| II | Noroeste | | 179 | 179 | 18.71 | 3 347.38 | 7 266 | 24 322.81 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 179 | 179 | 18.71 | 3 347.38 | 7 266 | 24 322.81 |
| III | Pacífico Norte | | 398 | 398 | 16.80 | 6 681.55 | 11 133 | 74 385.02 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 11 | 11 | 11.25 | 121.59 | 7 716 | 938.16 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 387 | 387 | 16.95 | 6 559.96 | 11 196 | 73 446.86 |
| IV | Balsas | | 29 752 | 29 752 | 17.71 | 526 986.96 | 3 926 | 2 068 968.37 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 127 | 127 | 14.00 | 1 778.00 | 6 500 | 11 557.00 |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 67 | 67 | 9.00 | 600.66 | 1 480 | 888.98 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 4 | 4 | 8.00 | 28.80 | 1 550 | 44.64 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 29 545 | 29 545 | 17.75 | 524 469.50 | 3 921 | 2 056 191.75 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 10 | 10 | 11.00 | 110.00 | 2 600 | 286.00 |
| V | Pacífico Sur | | 502 | 502 | 19.50 | 9 786.50 | 1 867 | 18 271.05 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 150 | 150 | 13.64 | 2 042.50 | 2 500 | 5 106.25 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 352 | 352 | 22.00 | 7 744.00 | 1 700 | 13 164.80 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 4 669 | 4 579 | 24.12 | 110 457.80 | 5 466 | 603 746.63 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 39 | 39 | 17.96 | 691.40 | 2 988 | 2 065.88 |
| | 053 | Edo. de Colima | 4 485 | 4 471 | 24.32 | 108 751.40 | 5 496 | 597 720.04 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 130 | 54 | 16.00 | 864.00 | 3 186 | 2 752.70 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 15 | 15 | 10.00 | 151.00 | 8 000 | 1 208.00 |
| IX | Golfo Norte | | 120 | 120 | 20.17 | 2 420.00 | 2 727 | 6 600.00 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 100 | 100 | 23.20 | 2 320.00 | 2 500 | 5 800.00 |
| | 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 20 | 20 | 5.00 | 100.00 | 8 000 | 800.00 |
| X | Golfo Centro | | 257 | 257 | 12.57 | 3 234.58 | 4 860 | 15 720.99 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 231 | 231 | 10.31 | 2 379.11 | 5 853 | 13 925.25 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 27 | 27 | 32.15 | 855.47 | 2 099 | 1 795.74 |
| XI | Frontera Sur | | 232 | 232 | 17.21 | 4 000.00 | 4 359 | 17 434.00 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 2 | 2 | 25.00 | 60.00 | 8 200 | 492.00 |
| | 107 | San Gregorio, Chis. | 230 | 230 | 17.13 | 3 940.00 | 4 300 | 16 942.00 |
| XII | Península de Yucatán | | 2 473 | 2 473 | 27.89 | 68 966.39 | 2 887 | 199 105.97 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 2 473 | 2 473 | 27.89 | 68 966.39 | 2 887 | 199 105.97 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.83 | |
|--|----------|--|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| | | | | | | | Limón Asociado | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 706 | 706 | 19.95 | 14 087.00 | 5 170 | 72 831.98 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.83 | |
|--|--------------------------------|----------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Limón Asociado | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 706 | 706 | 19.95 | 14 087.00 | 5 170 | 72 831.98 |
| | 053 | Edo. de Colima | 706 | 706 | 19.95 | 14 087.00 | 5 170 | 72 831.98 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.84 | |
|--|-----------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Maíz Asociado | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 822 | 1 822 | 8.41 | 15 321.74 | 4 164 | 63 806.51 |
| III | Pacífico Norte | | 1 247 | 1 247 | 9.69 | 12 082.16 | 3 766 | 45 506.33 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 1 174 | 1 174 | 9.60 | 11 270.40 | 3 800 | 42 827.52 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 73 | 73 | 11.12 | 811.76 | 3 300 | 2 678.81 |
| XII | Península de Yucatán | | 575 | 575 | 5.63 | 3 239.58 | 5 649 | 18 300.18 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 575 | 575 | 5.63 | 3 239.58 | 5 649 | 18 300.18 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.85 | |
|--|--------------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| Maíz Elotero | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 9 970 | 9 970 | 18.67 | 186 189.92 | 2 286 | 425 592.49 |
| II | Noroeste | | 300 | 300 | 13.75 | 4 125.00 | 7 400 | 30 525.00 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 300 | 300 | 13.75 | 4 125.00 | 7 400 | 30 525.00 |
| III | Pacífico Norte | | 960 | 960 | 17.65 | 16 945.94 | 2 631 | 44 587.04 |
| | 052 | Edo. de Durango | 23 | 23 | 9.07 | 207.91 | 4 716 | 980.57 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 81 | 81 | 27.35 | 2 225.55 | 1 884 | 4 191.95 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 247 | 247 | 16.84 | 4 159.48 | 4 000 | 16 637.92 |
| | 111 | Baluartes-Presidio, Sin. | 609 | 609 | 17.00 | 10 353.00 | 2 200 | 22 776.60 |
| IV | Balsas | | 3 726 | 3 726 | 17.58 | 65 502.20 | 2 021 | 132 387.50 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 2 452 | 2 452 | 20.00 | 49 040.00 | 2 000 | 98 080.00 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 624 | 624 | 20.00 | 12 480.20 | 1 520 | 18 969.90 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 650 | 650 | 6.13 | 3 982.00 | 3 852 | 15 337.60 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 2 817 | 2 817 | 23.39 | 65 893.98 | 1 916 | 126 276.44 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 126 | 126 | 18.06 | 2 269.16 | 2 000 | 4 538.32 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.85 | |
|--|---------------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Maíz Elotero | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 256 | 256 | 14.95 | 3 819.55 | 1 705 | 6 512.13 |
| | 053 | Edo. de Colima | 1 387 | 1 387 | 18.03 | 25 005.54 | 2 372 | 59 302.83 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 1 049 | 1 049 | 33.18 | 34 799.73 | 1 607 | 55 923.17 |
| IX | Golfo Norte | | 1 045 | 1 045 | 18.00 | 18 810.00 | 3 682 | 69 255.00 |
| | 049 | Río Verde, S.L.P. | 1 045 | 1 045 | 18.00 | 18 810.00 | 3 682 | 69 255.00 |
| X | Golfo Centro | | 1 122 | 1 122 | 13.29 | 14 912.81 | 1 513 | 22 561.51 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 1 122 | 1 122 | 13.29 | 14 912.81 | 1 513 | 22 561.51 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.86 | |
|--|------------------------------------|------------------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Maíz Forrajero (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 36 374 | 36 342 | 49.13 | 1 785 320.90 | 705 | 1 258 137.92 |
| III | Pacífico Norte | | 2 069 | 2 069 | 48.79 | 100 973.20 | 610 | 61 546.55 |
| | 052 | Edo. de Durango | 2 069 | 2 069 | 48.79 | 100 973.20 | 610 | 61 546.55 |
| IV | Balsas | | 347 | 347 | 34.50 | 11 971.50 | 680 | 8 140.62 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 347 | 347 | 34.50 | 11 971.50 | 680 | 8 140.62 |
| VI | Río Bravo | | 8 505 | 8 505 | 53.41 | 454 243.15 | 648 | 294 429.57 |
| | 005 | Cd. Delicias, Chih. | 7 140 | 7 140 | 55.00 | 392 707.15 | 650 | 255 259.65 |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 108 | 108 | 40.00 | 4 320.00 | 700 | 3 024.00 |
| | 103 | Río Florido, Chih. | 1 017 | 1 017 | 48.00 | 48 816.00 | 620 | 30 265.92 |
| | 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 240 | 240 | 35.00 | 8 400.00 | 700 | 5 880.00 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 20 281 | 20 281 | 42.99 | 871 818.67 | 800 | 697 454.94 |
| | 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 20 281 | 20 281 | 42.99 | 871 818.67 | 800 | 697 454.94 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 3 906 | 3 874 | 54.30 | 210 358.33 | 747 | 157 125.66 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 3 094 | 3 094 | 64.53 | 199 658.20 | 650 | 129 777.83 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 734 | 734 | 12.14 | 8 910.13 | 2 921 | 26 027.83 |
| | 053 | Edo. de Colima | 78 | 46 | 38.91 | 1 790.00 | 737 | 1 320.00 |
| IX | Golfo Norte | | 125 | 125 | 41.20 | 5 149.50 | 547 | 2 814.75 |
| | 028 | Tulancingo, Hgo. | 65 | 65 | 42.30 | 2 749.50 | 500 | 1 374.75 |
| | 092B | Río Panuco, Unidad Chicayán. | 60 | 60 | 40.00 | 2 400.00 | 600 | 1 440.00 |
| XIII | Valle de México | | 1 141 | 1 141 | 114.65 | 130 806.55 | 280 | 36 625.83 |
| | 073 | La Concepción, Mex. | 15 | 15 | 88.00 | 1 320.00 | 280 | 369.60 |
| | 088 | Chiconautla, Mex. | 1 126 | 1 126 | 115.00 | 129 486.55 | 280 | 36 256.23 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.87 | |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | Ira. Parte | |
| Maíz grano | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 974 225 | 972 893 | 10.27 | 9 994 947.66 | 3 949 | 39 465 712.94 |
| I | Península de Baja California | | 8 013 | 8 013 | 7.83 | 62 760.94 | 4 240 | 266 098.20 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 1 352 | 1 352 | 9.47 | 12 803.44 | 4 724 | 60 483.45 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 6 661 | 6 661 | 7.50 | 49 957.50 | 4 116 | 205 614.75 |
| II | Noroeste | | 47 747 | 47 747 | 11.03 | 526 727.43 | 3 522 | 1 855 202.92 |
| | 018 | Colonias Yaquis, Son. | 20 | 20 | 11.62 | 232.40 | 3 374 | 784.21 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 8 | 8 | 5.64 | 42.30 | 4 678 | 197.87 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 3 007 | 3 007 | 9.03 | 27 163.15 | 3 571 | 96 991.74 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 42 590 | 42 590 | 11.19 | 476 411.41 | 3 526 | 1 679 771.08 |
| | 083 | Papigochic, Chih. | 1 937 | 1 937 | 11.21 | 21 721.25 | 3 401 | 73 871.77 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 186 | 186 | 6.22 | 1 156.92 | 3 100 | 3 586.24 |
| III | Pacífico Norte | | 497 584 | 497 584 | 12.16 | 6 049 778.83 | 3 977 | 24 059 577.04 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 145 681 | 145 681 | 12.94 | 1 885 462.32 | 3 965 | 7 476 706.57 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 8 766 | 8 766 | 11.01 | 96 547.65 | 3 868 | 373 482.61 |
| | 052 | Edo. de Durango | 6 112 | 6 112 | 7.61 | 46 539.47 | 3 879 | 180 529.62 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 51 235 | 51 235 | 11.14 | 570 876.10 | 4 000 | 2 283 504.40 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 22 303 | 22 303 | 12.28 | 273 971.29 | 4 050 | 1 109 583.72 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 174 483 | 174 483 | 12.94 | 2 257 359.86 | 3 994 | 9 015 494.44 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 15 527 | 15 527 | 9.80 | 152 169.11 | 3 900 | 593 459.52 |
| | 108 | Elota-Piactla, Sin. | 16 966 | 16 966 | 8.70 | 147 604.20 | 3 900 | 575 656.38 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 55 031 | 55 031 | 10.93 | 601 488.83 | 3 960 | 2 381 895.77 |
| | 111 | Baluarto-Presidio, Sin. | 1 480 | 1 480 | 12.00 | 17 760.00 | 3 900 | 69 264.00 |
| IV | Balsas | | 35 001 | 35 001 | 7.16 | 250 775.80 | 3 888 | 975 029.64 |
| | 030 | Valsequillo, Pue. | 15 081 | 15 081 | 8.36 | 126 046.29 | 4 041 | 509 389.85 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 6 881 | 6 881 | 7.00 | 48 167.00 | 3 800 | 183 034.60 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 2 405 | 2 405 | 5.80 | 13 949.00 | 3 800 | 53 006.20 |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 6 720 | 6 720 | 6.15 | 41 341.56 | 3 500 | 144 695.46 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 483 | 483 | 5.90 | 2 849.70 | 3 100 | 8 834.07 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 3 223 | 3 223 | 5.44 | 17 543.40 | 4 086 | 71 675.21 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 208 | 208 | 4.23 | 878.85 | 5 000 | 4 394.25 |
| V | Pacífico Sur | | 6 399 | 6 399 | 2.58 | 16 504.87 | 3 349 | 55 268.05 |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 4 961 | 4 961 | 1.90 | 9 425.37 | 2 500 | 23 563.42 |
| | 095 | Atoyac, Gro. | 34 | 34 | 2.50 | 83.75 | 4 500 | 376.88 |
| | 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 460 | 460 | 5.03 | 2 316.00 | 5 208 | 12 061.50 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 815 | 815 | 5.10 | 4 159.75 | 4 357 | 18 122.25 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 130 | 130 | 4.00 | 520.00 | 2 200 | 1 144.00 |
| VI | Río Bravo | | 123 251 | 122 053 | 6.53 | 797 582.82 | 3 951 | 3 151 282.72 |
| | 004 | Don Martín, N.L. | 319 | 319 | 4.27 | 1 363.86 | 3 450 | 4 705.32 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 242 | 242 | 3.43 | 831.23 | 3 200 | 2 659.92 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 70 826 | 70 816 | 6.09 | 431 143.71 | 3 960 | 1 707 329.09 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 50 959 | 49 770 | 7.14 | 355 420.15 | 3 960 | 1 407 463.79 |
| | 031 | Las Lajas, N.L. | 10 | 10 | 1.50 | 15.00 | 3 960 | 59.40 |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 877 | 877 | 10.00 | 8 768.00 | 3 300 | 28 934.40 |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 18 | 18 | 2.34 | 40.88 | 3 200 | 130.80 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.87 | |
|--|------------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Maíz grano | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 415 | 415 | 5.00 | 2 075.00 | 5 000 | 10 375.00 |
| | 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 415 | 415 | 5.00 | 2 075.00 | 5 000 | 10 375.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 164 070 | 164 063 | 9.36 | 1 535 048.57 | 3 952 | 6 066 768.80 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 1 326 | 1 326 | 9.49 | 12 580.80 | 3 925 | 49 381.47 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 57 841 | 57 841 | 10.59 | 612 715.82 | 3 983 | 2 440 335.73 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 26 894 | 26 894 | 6.05 | 162 586.62 | 4 028 | 654 882.22 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 10 338 | 10 338 | 9.86 | 101 959.00 | 3 370 | 343 631.53 |
| | 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 5 196 | 5 196 | 10.00 | 51 963.75 | 3 620 | 188 108.78 |
| | 033 | Edo. de México | 3 728 | 3 728 | 3.00 | 11 184.00 | 2 500 | 27 960.00 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 3 037 | 3 037 | 9.60 | 29 161.97 | 3 482 | 101 538.61 |
| | 053 | Edo. de Colima | 408 | 408 | 6.03 | 2 461.29 | 5 364 | 13 201.93 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 4 589 | 4 589 | 10.00 | 45 892.20 | 4 000 | 183 572.96 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 2 568 | 2 568 | 9.62 | 24 709.57 | 3 950 | 97 602.80 |
| | 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 47 798 | 47 798 | 10.00 | 478 150.42 | 4 100 | 1 960 416.72 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 346 | 339 | 4.96 | 1 683.13 | 3 646 | 6 136.05 |
| IX | Golfo Norte | | 31 614 | 31 494 | 7.04 | 221 593.18 | 3 834 | 849 658.57 |
| | 008 | Mezquitlan, Hgo. | 2 028 | 2 028 | 11.02 | 22 348.56 | 3 800 | 84 924.53 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 4 819 | 4 819 | 13.59 | 65 473.54 | 3 663 | 239 862.11 |
| | 060 | El Higo, Ver. | 130 | 130 | 2.10 | 273.00 | 3 400 | 928.20 |
| | 086 | Soto La Marina, Tamps. | 15 243 | 15 243 | 6.09 | 92 849.43 | 3 960 | 367 683.74 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 5 116 | 5 116 | 4.62 | 23 660.26 | 3 966 | 93 825.50 |
| | 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 4 277 | 4 158 | 4.09 | 16 988.40 | 3 675 | 62 434.49 |
| X | Golfo Centro | | 473 | 473 | 5.91 | 2 795.48 | 3 620 | 10 119.41 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 89 | 89 | 5.50 | 489.50 | 5 306 | 2 597.30 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 384 | 384 | 6.00 | 2 305.98 | 3 262 | 7 522.11 |
| XI | Frontera Sur | | 19 032 | 19 025 | 6.95 | 132 142.33 | 4 454 | 588 531.80 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 114 | 107 | 4.86 | 518.83 | 5 000 | 2 594.15 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 5 838 | 5 838 | 7.00 | 40 866.00 | 3 900 | 159 377.40 |
| | 107 | San Gregorio, Chis. | 13 080 | 13 080 | 6.94 | 90 757.50 | 4 700 | 426 560.25 |
| XIII | Valle de México | | 40 625 | 40 625 | 9.78 | 397 162.40 | 3 973 | 1 577 800.80 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 20 160 | 20 160 | 12.00 | 241 920.00 | 4 100 | 991 872.00 |
| | 044 | Jilotepec, Mex. | 2 375 | 2 375 | 3.70 | 8 787.50 | 3 000 | 26 362.50 |
| | 073 | La Concepción, Mex. | 15 | 15 | 5.00 | 75.00 | 6 000 | 450.00 |
| | 088 | Chiconautla, Mex. | 60 | 60 | 6.00 | 360.00 | 6 000 | 2 160.00 |
| | 096 | Arroyozarco, Mex. | 4 910 | 4 910 | 3.50 | 17 185.00 | 3 000 | 51 555.00 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 9 953 | 9 953 | 9.14 | 91 010.90 | 3 849 | 350 322.90 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 3 152 | 3 152 | 12.00 | 37 824.00 | 4 100 | 155 078.40 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.88 | |
|--|------------------|---------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Maíz palomero | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 148 | 148 | 5.00 | 740.00 | 6 250 | 4 625.00 |
| VI | Río Bravo | | 148 | 148 | 5.00 | 740.00 | 6 250 | 4 625.00 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 148 | 148 | 5.00 | 740.00 | 6 250 | 4 625.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.89 | |
|--|-----------------------------|------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Mamey | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 261 | 261 | 25.42 | 6 633.06 | 4 007 | 26 578.13 |
| IV | Balsas | | 7 | 7 | 10.00 | 70.00 | 10 000 | 700.00 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 7 | 7 | 10.00 | 70.00 | 10 000 | 700.00 |
| XII | Península de Yucatán | | 254 | 254 | 25.85 | 6 563.06 | 3 943 | 25 878.13 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 254 | 254 | 25.85 | 6 563.06 | 3 943 | 25 878.13 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.90 | |
|--|-----------------------------|-----------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Mandarina | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 768 | 768 | 16.92 | 13 000.47 | 3 766 | 48 963.59 |
| II | Noroeste | | 424 | 424 | 20.51 | 8 686.40 | 4 276 | 37 143.03 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 424 | 424 | 20.51 | 8 686.40 | 4 276 | 37 143.03 |
| XII | Península de Yucatán | | 345 | 345 | 12.51 | 4 314.07 | 2 740 | 11 820.56 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 345 | 345 | 12.51 | 4 314.07 | 2 740 | 11 820.56 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.91 | |
|---|----------|--|-----------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | | Ira. Parte | |
| Mango | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 29 809 | 29 739 | 17.15 | 509 970.58 | 3 803 | 1 939 282.92 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.91 | |
|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Mango | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| II | Noroeste | | 100 | 100 | 13.33 | 1 331.00 | 7 500 | 9 982.50 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 100 | 100 | 13.33 | 1 331.00 | 7 500 | 9 982.50 |
| III | Pacífico Norte | | 8 944 | 8 944 | 21.55 | 192 758.20 | 3 758 | 724 425.92 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 3 334 | 3 334 | 20.46 | 68 236.99 | 2 310 | 157 630.25 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 4 380 | 4 380 | 25.06 | 109 761.21 | 4 539 | 498 161.67 |
| | 111 | Baluartes-Presidio, Sin. | 1 230 | 1 230 | 12.00 | 14 760.00 | 4 650 | 68 634.00 |
| IV | Balsas | | 17 384 | 17 384 | 15.13 | 263 070.87 | 3 613 | 950 402.45 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 100 | 100 | 17.00 | 1 700.00 | 7 500 | 12 750.00 |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 1 939 | 1 939 | 11.00 | 21 325.92 | 2 502 | 53 364.61 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 44 | 44 | 8.00 | 348.00 | 2 441 | 849.64 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 12 844 | 12 844 | 16.67 | 214 148.50 | 3 385 | 724 821.00 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 2 458 | 2 458 | 10.39 | 25 548.45 | 6 208 | 158 617.20 |
| V | Pacífico Sur | | 640 | 640 | 18.85 | 12 061.88 | 2 598 | 31 341.38 |
| | 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 15 | 15 | 17.00 | 255.00 | 1 650 | 420.75 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 625 | 625 | 18.90 | 11 806.88 | 2 619 | 30 920.63 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 973 | 903 | 19.75 | 17 837.91 | 3 838 | 68 457.32 |
| | 053 | Edo. de Colima | 509 | 509 | 21.11 | 10 745.91 | 3 795 | 40 777.24 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 464 | 394 | 18.00 | 7 092.00 | 3 903 | 27 680.08 |
| X | Golfo Centro | | 448 | 448 | 9.97 | 4 470.70 | 4 000 | 17 880.57 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 445 | 445 | 10.00 | 4 454.20 | 3 992 | 17 781.57 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 3 | 3 | 5.50 | 16.50 | 6 000 | 99.00 |
| XI | Frontera Sur | | 1 263 | 1 263 | 13.93 | 17 590.50 | 7 553 | 132 868.80 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 1 013 | 1 013 | 9.96 | 10 090.50 | 9 600 | 96 868.80 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 250 | 250 | 30.00 | 7 500.00 | 4 800 | 36 000.00 |
| XII | Península de Yucatán | | 57 | 57 | 15.02 | 849.53 | 4 619 | 3 923.98 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 57 | 57 | 15.02 | 849.53 | 4 619 | 3 923.98 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.92 | |
|--|---------------------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Mango Asociado | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 719 | 1 719 | 19.99 | 34 354.57 | 2 829 | 97 205.70 |
| IV | Balsas | | 530 | 530 | 12.19 | 6 462.07 | 6 197 | 40 048.20 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 530 | 530 | 12.19 | 6 462.07 | 6 197 | 40 048.20 |
| V | Pacífico Sur | | 1 189 | 1 189 | 23.46 | 27 892.50 | 2 049 | 57 157.50 |
| | 095 | Atoyac, Gro. | 1 189 | 1 189 | 23.46 | 27 892.50 | 2 049 | 57 157.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.93 | |
|--|--------------------------------|---------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Manzano | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 965 | 965 | 11.75 | 11 333.73 | 11 443 | 129 692.59 |
| II | Noroeste | | 900 | 900 | 12.32 | 11 081.67 | 11 546 | 127 953.43 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 13 | 13 | 13.56 | 176.28 | 11 750 | 2 071.29 |
| | 083 | Papigochic, Chih. | 887 | 887 | 12.30 | 10 905.39 | 11 543 | 125 882.14 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 65 | 65 | 3.88 | 252.06 | 6 900 | 1 739.16 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 65 | 65 | 3.88 | 252.06 | 6 900 | 1 739.16 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.94 | |
|--|---------------------|-------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Marañón | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 15 | 15 | 14.50 | 210.25 | 9 500 | 1 997.38 |
| XI | Frontera Sur | | 15 | 15 | 14.50 | 210.25 | 9 500 | 1 997.38 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 15 | 15 | 14.50 | 210.25 | 9 500 | 1 997.38 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.95 | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | Ira. Parte | |
| Melón | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 5 976 | 5 976 | 34.25 | 204 694.06 | 4 499 | 920 906.41 |
| I | Península de Baja California | | 161 | 161 | 16.48 | 2 653.90 | 4 113 | 10 916.07 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 127 | 127 | 15.50 | 1 968.50 | 3 700 | 7 283.45 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 34 | 34 | 20.16 | 685.40 | 5 300 | 3 632.62 |
| II | Noroeste | | 2 883 | 2 883 | 38.30 | 110 399.11 | 5 970 | 659 115.31 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 363 | 363 | 36.40 | 13 214.08 | 5 013 | 66 241.72 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 48 | 48 | 45.56 | 2 186.80 | 6 515 | 14 247.67 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 840 | 840 | 32.47 | 27 269.44 | 7 381 | 201 281.99 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 1 632 | 1 632 | 41.50 | 67 728.80 | 5 571 | 377 343.93 |
| III | Pacífico Norte | | 8 | 8 | 25.00 | 200.00 | 4 000 | 800.00 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 8 | 8 | 25.00 | 200.00 | 4 000 | 800.00 |
| IV | Balsas | | 1 648 | 1 648 | 36.26 | 59 754.63 | 2 565 | 153 290.45 |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 1 619 | 1 619 | 36.21 | 58 614.63 | 2 503 | 146 690.45 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.95 | |
|--|------------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Melón | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 29 | 29 | 39.31 | 1 140.00 | 5 789 | 6 600.00 |
| V | Pacífico Sur | | 8 | 8 | 18.00 | 144.00 | 1 800 | 259.20 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 8 | 8 | 18.00 | 144.00 | 1 800 | 259.20 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 1 070 | 1 070 | 23.30 | 24 920.92 | 2 500 | 62 302.31 |
| | 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 1 070 | 1 070 | 23.30 | 24 920.92 | 2 500 | 62 302.31 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 198 | 198 | 33.37 | 6 597.50 | 5 153 | 33 995.08 |
| | 011 | Alto Rio Lerma, Gto. | 13 | 13 | 20.00 | 260.00 | 6 000 | 1 560.00 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 10 | 10 | 22.30 | 223.00 | 2 710 | 604.33 |
| | 053 | Edo. de Colima | 156 | 156 | 35.00 | 5 460.00 | 5 410 | 29 540.00 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 19 | 19 | 35.00 | 654.50 | 3 500 | 2 290.75 |
| X | Golfo Centro | | 1 | 1 | 20.00 | 24.00 | 9 500 | 228.00 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 1 | 1 | 20.00 | 24.00 | 9 500 | 228.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.96 | |
|--|--------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Membrillo | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 28 | 28 | 8.68 | 238.75 | 3 216 | 767.78 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 28 | 28 | 8.68 | 238.75 | 3 216 | 767.78 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 25 | 25 | 9.20 | 230.00 | 3 205 | 737.15 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 3 | 3 | 3.50 | 8.75 | 3 500 | 30.63 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.97 | |
|--|------------------------|---------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Nabo | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 946 | 946 | 10.00 | 9 460.00 | 3 600 | 34 056.00 |
| XIII | Valle de México | | 946 | 946 | 10.00 | 9 460.00 | 3 600 | 34 056.00 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 908 | 908 | 10.00 | 9 080.00 | 3 600 | 32 688.00 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 38 | 38 | 10.00 | 380.00 | 3 600 | 1 368.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.98 | |
|--|--------------------------------|-----|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Nanche | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 30 | 20 | 4.00 | 80.00 | 2 960 | 236.80 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 30 | 20 | 4.00 | 80.00 | 2 960 | 236.80 |
| | | 093 | 30 | 20 | 4.00 | 80.00 | 2 960 | 236.80 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.99 | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Naranja | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 11 317 | 11 313 | 19.80 | 223 974.26 | 3 408 | 763 389.62 |
| I | Península de Baja California | | 2 857 | 2 857 | 18.30 | 52 295.90 | 4 242 | 221 818.02 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 266 | 266 | 16.40 | 4 362.40 | 4 149 | 18 100.64 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 2 591 | 2 591 | 18.50 | 47 933.50 | 4 250 | 203 717.38 |
| II | Noroeste | | 2 710 | 2 710 | 24.63 | 66 739.71 | 3 543 | 236 432.54 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 78 | 78 | 8.20 | 642.47 | 3 883 | 2 494.81 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 2 128 | 2 128 | 26.80 | 57 015.16 | 3 545 | 202 110.77 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 504 | 504 | 18.02 | 9 082.08 | 3 504 | 31 826.97 |
| | | | 504 | 504 | 18.02 | 9 082.08 | 3 504 | 31 826.97 |
| III | Pacífico Norte | | 106 | 106 | 47.03 | 4 961.80 | 4 031 | 19 998.80 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 106 | 106 | 47.03 | 4 961.80 | 4 031 | 19 998.80 |
| IV | Balsas | | 135 | 135 | 22.37 | 3 020.00 | 3 099 | 9 360.00 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 135 | 135 | 22.37 | 3 020.00 | 3 099 | 9 360.00 |
| VI | Río Bravo | | 5 | 0 | | 0.00 | | 0.00 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 5 | 0 | | 0.00 | | 0.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 39 | 39 | 23.69 | 924.00 | 4 000 | 3 696.00 |
| | 053 | Edo. de Colima | 39 | 39 | 23.69 | 924.00 | 4 000 | 3 696.00 |
| IX | Golfo Norte | | 2 154 | 2 154 | 21.73 | 46 789.32 | 3 727 | 174 391.51 |
| | 029 | Xicotencatl, Tamps. | 771 | 771 | 27.00 | 20 817.00 | 1 630 | 33 931.71 |
| | 049 | Río Verde, S.L.P. | 465 | 465 | 16.00 | 7 440.00 | 12 000 | 89 280.00 |
| | 086 | Soto La Marina, Tamps. | 566 | 566 | 19.37 | 10 963.42 | 3 550 | 38 920.14 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 242 | 242 | 25.31 | 6 113.70 | 1 577 | 9 640.30 |
| | 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 110 | 110 | 13.23 | 1 455.20 | 1 800 | 2 619.36 |
| X | Golfo Centro | | 4 | 4 | 20.00 | 70.00 | 4 000 | 280.00 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 4 | 4 | 20.00 | 70.00 | 4 000 | 280.00 |
| XII | Península de Yucatán | | 3 309 | 3 309 | 14.86 | 49 173.52 | 1 981 | 97 412.75 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 3 309 | 3 309 | 14.86 | 49 173.52 | 1 981 | 97 412.75 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.100 | |
|--|------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Nogal (Nuez) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 44 536 | 44 207 | 1.76 | 77 685.08 | 87 769 | 6 818 335.77 |
| II | Noroeste | | 11 123 | 11 123 | 1.79 | 19 939.00 | 80 384 | 1 602 783.85 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 1 460 | 1 460 | 1.80 | 2 628.43 | 57 685 | 151 620.31 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 2 838 | 2 838 | 1.29 | 3 660.57 | 69 353 | 253 870.58 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 6 825 | 6 825 | 2.00 | 13 650.00 | 87 714 | 1 197 292.96 |
| III | Pacífico Norte | | 898 | 782 | 2.06 | 1 611.36 | 93 614 | 150 847.02 |
| | 052 | Edo. de Durango | 898 | 782 | 2.06 | 1 611.36 | 93 614 | 150 847.02 |
| VI | Río Bravo | | 25 980 | 25 767 | 1.62 | 41 865.59 | 92 117 | 3 856 531.29 |
| | 005 | Cd. Delicias, Chih. | 11 673 | 11 673 | 1.70 | 19 843.44 | 88 000 | 1 746 222.46 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 24 | 24 | 1.10 | 26.40 | 40 000 | 1 056.00 |
| | 009 | Cd. Juárez, Chih. | 232 | 232 | 1.80 | 417.60 | 110 000 | 45 936.00 |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 1 185 | 972 | 2.50 | 2 430.00 | 85 000 | 206 550.00 |
| | 050 | Acuña Falcón, Tamps. | 252 | 252 | 1.69 | 427.05 | 130 000 | 55 516.50 |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 3 293 | 3 293 | 1.20 | 3 951.60 | 90 000 | 355 644.00 |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 900 | 900 | 2.20 | 1 978.90 | 90 930 | 179 942.33 |
| | 103 | Río Florido, Chih. | 788 | 788 | 1.70 | 1 339.60 | 90 000 | 120 564.00 |
| | 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 7 634 | 7 634 | 1.50 | 11 451.00 | 100 000 | 1 145 100.00 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 6 459 | 6 459 | 2.13 | 13 740.63 | 85 000 | 1 167 953.61 |
| | 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 6 459 | 6 459 | 2.13 | 13 740.63 | 85 000 | 1 167 953.61 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 20 | 20 | 0.79 | 15.50 | 39 768 | 616.40 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 20 | 20 | 0.79 | 15.50 | 39 768 | 616.40 |
| IX | Golfo Norte | | 57 | 57 | 9.00 | 513.00 | 77 200 | 39 603.60 |
| | 008 | Mezquitlan, Hgo. | 57 | 57 | 9.00 | 513.00 | 77 200 | 39 603.60 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.101 | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | Ira. Parte | |
| Nopal (Verdura) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 371 | 371 | 12.64 | 4 693.22 | 7 029 | 32 988.35 |
| I | Península de Baja California | | 128 | 128 | 9.52 | 1 218.28 | 7 689 | 9 367.94 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 12 | 12 | 9.69 | 116.28 | 5 221 | 607.04 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 116 | 116 | 9.50 | 1 102.00 | 7 950 | 8 760.90 |
| II | Noroeste | | 28 | 28 | 24.42 | 675.82 | 3 521 | 2 379.57 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 10 | 10 | 23.46 | 234.60 | 3 961 | 929.35 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 18 | 18 | 24.97 | 441.22 | 3 287 | 1 450.22 |
| VI | Río Bravo | | 1 | 1 | 5.30 | 5.30 | 2 960 | 15.69 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 1 | 1 | 5.30 | 5.30 | 2 960 | 15.69 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.101 | |
|--|--------------------------------|----------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Nopal (Verdura) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 215 | 215 | 13.02 | 2 793.83 | 7 597 | 21 225.15 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Cto. | 209 | 209 | 12.50 | 2 606.25 | 8 000 | 20 850.00 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 6 | 6 | 30.50 | 187.58 | 2 000 | 375.15 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.102 | |
|--|------------------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Okra | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 3 969 | 3 969 | 9.40 | 37 294.00 | 5 012 | 186 903.10 |
| IV | Balsas | | 32 | 32 | 8.60 | 273.40 | 6 584 | 1 800.10 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 13 | 13 | 10.00 | 130.00 | 7 000 | 910.00 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 15 | 15 | 8.00 | 122.40 | 6 500 | 795.60 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 4 | 4 | 6.00 | 21.00 | 4 500 | 94.50 |
| VI | Río Bravo | | 3 937 | 3 937 | 9.40 | 37 020.60 | 5 000 | 185 103.00 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 3 937 | 3 937 | 9.40 | 37 020.60 | 5 000 | 185 103.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.103 | |
|--|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Olivo (Aceituna) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 837 | 1 837 | 8.10 | 14 883.67 | 12 488 | 185 862.79 |
| II | Noroeste | | 1 837 | 1 837 | 8.10 | 14 883.67 | 12 488 | 185 862.79 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 1 837 | 1 837 | 8.10 | 14 883.67 | 12 488 | 185 862.79 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.104 | |
|--|----------|--|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| Olleto (Zacate) (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 111 | 111 | 53.40 | 5 931.70 | 3 600 | 21 354.12 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.104 | |
|--|--------------------------------|---------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Olleto (Zacate) (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 111 | 111 | 53.40 | 5 931.70 | 3 600 | 21 354.12 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 111 | 111 | 53.40 | 5 931.70 | 3 600 | 21 354.12 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.105 | |
|--|------------------------|-------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Otras Flores | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 84 | 84 | 6.30 | 529.00 | 4 734 | 2 504.50 |
| XI | Frontera Sur | | 1 | 1 | 8.00 | 8.00 | 15 000 | 120.00 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 1 | 1 | 8.00 | 8.00 | 15 000 | 120.00 |
| XIII | Valle de México | | 83 | 83 | 6.28 | 521.00 | 4 577 | 2 384.50 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 63 | 63 | 7.00 | 441.00 | 4 500 | 1 984.50 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 20 | 20 | 4.00 | 80.00 | 5 000 | 400.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.106 | |
|--|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| Otras Hortalizas | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 8 725 | 8 725 | 30.69 | 267 799.15 | 7 361 | 1 971 311.63 |
| I | Península de Baja California | | 213 | 213 | 15.65 | 3 334.00 | 6 850 | 22 837.90 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 213 | 213 | 15.65 | 3 334.00 | 6 850 | 22 837.90 |
| II | Noroeste | | 41 | 41 | 25.12 | 1 030.03 | 3 977 | 4 096.34 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 41 | 41 | 25.12 | 1 030.03 | 3 977 | 4 096.34 |
| III | Pacífico Norte | | 6 553 | 6 553 | 33.82 | 221 645.76 | 7 566 | 1 677 008.54 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 3 725 | 3 725 | 38.00 | 141 561.40 | 6 524 | 923 513.62 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 1 358 | 1 358 | 33.68 | 45 729.60 | 11 344 | 518 736.18 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 979 | 979 | 20.93 | 20 482.16 | 8 652 | 177 205.49 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 16 | 16 | 16.00 | 256.00 | 3 500 | 896.00 |
| | 108 | Elota-Piactla, Sin. | 145 | 145 | 43.00 | 6 213.50 | 2 000 | 12 427.00 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 221 | 221 | 11.10 | 2 453.10 | 8 950 | 21 955.25 |
| | 111 | Baluarte-Presidio, Sin. | 110 | 110 | 45.00 | 4 950.00 | 4 500 | 22 275.00 |
| IV | Balsas | | 765 | 765 | 20.67 | 15 811.30 | 3 674 | 58 093.73 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 261 | 261 | 12.00 | 3 132.00 | 6 200 | 19 418.40 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 233 | 233 | 13.86 | 3 228.50 | 2 100 | 6 779.85 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.106 | |
|--|--------------------------------|---------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Otras Hortalizas | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 10 | 10 | 30.00 | 300.00 | 3 000 | 900.00 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 206 | 206 | 42.33 | 8 720.80 | 3 184 | 27 770.48 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 55 | 55 | 7.82 | 430.00 | 7 500 | 3 225.00 |
| V | Pacífico Sur | | 94 | 94 | 8.00 | 753.58 | 2 500 | 1 883.94 |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 94 | 94 | 8.00 | 753.58 | 2 500 | 1 883.94 |
| VI | Río Bravo | | 49 | 49 | 9.31 | 459.05 | 3 536 | 1 623.38 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 10 | 10 | 12.50 | 125.00 | 3 500 | 437.50 |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 39 | 39 | 8.50 | 334.05 | 3 550 | 1 185.88 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 625 | 625 | 21.39 | 13 375.42 | 3 583 | 47 926.58 |
| | 024 | Cienega de Chapala, Mich. | 224 | 224 | 15.00 | 3 364.03 | 5 000 | 16 820.16 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 394 | 394 | 25.23 | 9 950.64 | 3 096 | 30 807.96 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 7 | 7 | 9.00 | 60.75 | 4 913 | 298.46 |
| IX | Golfo Norte | | 139 | 139 | 43.12 | 5 984.86 | 21 849 | 130 765.08 |
| | 008 | Mezquitlan, Hgo. | 96 | 96 | 21.00 | 2 016.00 | 8 300 | 16 732.80 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 43 | 43 | 92.73 | 3 968.86 | 28 732 | 114 032.28 |
| X | Golfo Centro | | 44 | 44 | 15.38 | 682.70 | 6 762 | 4 616.72 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 42 | 42 | 16.00 | 670.20 | 6 814 | 4 566.72 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 3 | 3 | 5.00 | 12.50 | 4 000 | 50.00 |
| XI | Frontera Sur | | 130 | 130 | 25.92 | 3 370.00 | 3 748 | 12 630.00 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 20 | 20 | 22.00 | 440.00 | 3 400 | 1 496.00 |
| | 107 | San Gregorio, Chis. | 110 | 110 | 26.64 | 2 930.00 | 3 800 | 11 134.00 |
| XII | Península de Yucatán | | 71 | 71 | 19.08 | 1 352.45 | 7 268 | 9 829.42 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 71 | 71 | 19.08 | 1 352.45 | 7 268 | 9 829.42 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.107 | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| Otros cultivos | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 13 856 | 13 856 | 24.19 | 335 167.02 | 5 100 | 1 709 458.39 |
| I | Península de Baja California | | 257 | 257 | 22.82 | 5 865.77 | 14 001 | 82 125.09 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 257 | 257 | 22.82 | 5 865.77 | 14 001 | 82 125.09 |
| II | Noroeste | | 1 198 | 1 198 | 22.78 | 27 296.02 | 4 617 | 126 031.21 |
| | 018 | Colonias Yaquis, Son. | 280 | 280 | 9.24 | 2 585.33 | 944 | 2 441.01 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 48 | 48 | 16.98 | 806.35 | 1 946 | 1 568.90 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 115 | 115 | 2.44 | 280.60 | 3 603 | 1 010.89 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 564 | 564 | 34.50 | 19 474.22 | 5 700 | 111 003.03 |
| | 083 | Papigochic, Chih. | 6 | 6 | 1.58 | 9.48 | 14 368 | 136.21 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 185 | 185 | 22.34 | 4 140.05 | 2 384 | 9 871.18 |
| III | Pacífico Norte | | 1 521 | 1 521 | 9.44 | 14 359.21 | 5 171 | 74 244.55 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.107 | |
|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Otros cultivos | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 573 | 573 | 11.70 | 6 704.10 | 4 100 | 27 486.81 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 21 | 21 | 23.10 | 480.40 | 992 | 476.45 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 615 | 615 | 10.85 | 6 676.47 | 6 186 | 41 298.89 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 311 | 311 | 1.60 | 498.24 | 10 000 | 4 982.40 |
| IV | Balsas | | 2 351 | 2 351 | 14.14 | 33 248.30 | 1 649 | 54 837.84 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 820 | 820 | 10.00 | 8 200.00 | 4 049 | 33 204.00 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 438 | 438 | 12.10 | 5 303.50 | 2 376 | 12 599.10 |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 2 | 2 | 5.00 | 7.50 | 3 000 | 22.50 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 12 | 12 | 10.00 | 120.00 | 4 100 | 492.00 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 1 079 | 1 079 | 18.18 | 19 617.30 | 434 | 8 520.24 |
| V | Pacífico Sur | | 385 | 385 | 3.80 | 1 462.00 | 7 778 | 11 372.00 |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 324 | 324 | 3.00 | 972.00 | 10 000 | 9 720.00 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 1 | 1 | 10.00 | 10.00 | 2 000 | 20.00 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 60 | 60 | 8.00 | 480.00 | 3 400 | 1 632.00 |
| VI | Río Bravo | | 6 503 | 6 503 | 34.85 | 226 620.40 | 5 385 | 1 220 352.95 |
| | 005 | Cd. Delicias, Chih. | 6 440 | 6 440 | 35.00 | 225 412.60 | 5 400 | 1 217 228.04 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 3 | 3 | 2.60 | 7.80 | 630 | 4.91 |
| | 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 60 | 60 | 20.00 | 1 200.00 | 2 600 | 3 120.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 495 | 495 | 13.57 | 6 720.17 | 2 503 | 16 823.68 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 50 | 50 | 14.60 | 730.00 | 8 000 | 5 840.00 |
| | 024 | Cienega de Chapala, Mich. | 389 | 389 | 14.39 | 5 602.55 | 1 646 | 9 220.18 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 49 | 49 | 7.19 | 349.65 | 1 811 | 633.30 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 7 | 7 | 5.43 | 37.97 | 29 766 | 1 130.21 |
| IX | Golfo Norte | | 420 | 420 | 5.00 | 2 101.06 | 10 673 | 22 424.22 |
| | 008 | Meztitlan, Hgo. | 86 | 86 | 11.30 | 969.54 | 10 100 | 9 792.35 |
| | 028 | Tulancingo, Hgo. | 15 | 15 | 5.30 | 79.50 | 6 500 | 516.75 |
| | 049 | Río Verde, S.L.P. | 28 | 28 | 12.00 | 336.00 | 10 000 | 3 360.00 |
| | 086 | Soto La Marina, Tamps. | 291 | 291 | 2.46 | 716.02 | 12 227 | 8 755.11 |
| X | Golfo Centro | | 450 | 450 | 35.13 | 15 799.80 | 6 137 | 96 956.07 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 450 | 450 | 35.13 | 15 799.80 | 6 137 | 96 956.07 |
| XIII | Valle de Mexico | | 277 | 277 | 6.12 | 1 694.30 | 2 532 | 4 290.77 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 79 | 79 | 10.00 | 790.00 | 2 000 | 1 580.00 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 158 | 158 | 3.19 | 504.30 | 3 789 | 1 910.77 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 40 | 40 | 10.00 | 400.00 | 2 000 | 800.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.108 | |
|--|----------|--|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| Otros Cultivos (Viveros) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 137 | 137 | 22.66 | 3 103.90 | 13 108 | 40 685.03 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.108 | |
|--|--------------------------------|----------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Otros Cultivos (Viveros) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 137 | 137 | 22.66 | 3 103.90 | 13 108 | 40 685.03 |
| | 053 | Edo. de Colima | 137 | 137 | 22.66 | 3 103.90 | 13 108 | 40 685.03 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.109 | |
|--|--------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Otros Forrajes (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 728 | 1 728 | 30.66 | 52 995.82 | 1 830 | 96 962.06 |
| II | Noroeste | | 41 | 41 | 5.63 | 230.72 | 609 | 140.54 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 41 | 41 | 5.63 | 230.72 | 609 | 140.54 |
| III | Pacífico Norte | | 1 175 | 1 175 | 36.58 | 42 992.00 | 1 589 | 68 301.23 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 757 | 757 | 35.00 | 26 495.00 | 1 938 | 51 347.31 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 366 | 366 | 40.00 | 14 653.60 | 900 | 13 188.24 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 52 | 52 | 35.45 | 1 843.40 | 2 043 | 3 765.68 |
| IV | Balsas | | 252 | 252 | 25.00 | 6 300.00 | 3 200 | 20 160.00 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 252 | 252 | 25.00 | 6 300.00 | 3 200 | 20 160.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 169 | 169 | 13.01 | 2 192.10 | 1 570 | 3 440.70 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 164 | 164 | 13.10 | 2 148.00 | 1 458 | 3 132.00 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 5 | 5 | 9.80 | 44.10 | 7 000 | 308.70 |
| XIII | Valle de México | | 92 | 92 | 14.00 | 1 281.00 | 3 840 | 4 919.60 |
| | 088 | Chiconautla, Mex. | 92 | 92 | 14.00 | 1 281.00 | 3 840 | 4 919.60 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.110 | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | Ira. Parte | |
| Otros Frutales | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 968 | 2 968 | 20.13 | 59 748.52 | 3 977 | 237 642.02 |
| I | Península de Baja California | | 51 | 51 | 5.80 | 295.80 | 6 850 | 2 026.23 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 51 | 51 | 5.80 | 295.80 | 6 850 | 2 026.23 |
| II | Noroeste | | 47 | 47 | 15.94 | 741.21 | 3 274 | 2 427.05 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 17 | 17 | 29.34 | 484.11 | 2 624 | 1 270.10 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 30 | 30 | 8.57 | 257.10 | 4 500 | 1 156.95 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.110 | |
|--|------------------------------------|----------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Otros Frutales | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| III | Pacífico Norte | | 906 | 906 | 24.79 | 22 450.10 | 2 740 | 61 505.26 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 305 | 305 | 16.00 | 4 884.80 | 2 079 | 10 155.50 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 21 | 21 | 5.39 | 113.20 | 4 463 | 505.16 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 348 | 348 | 34.78 | 12 087.70 | 2 088 | 25 239.25 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 67 | 67 | 37.02 | 2 476.90 | 7 872 | 19 498.29 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 165 | 165 | 17.50 | 2 887.50 | 2 115 | 6 107.06 |
| IV | Balsas | | 869 | 869 | 26.42 | 22 943.80 | 4 941 | 113 359.65 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 303 | 303 | 12.00 | 3 636.00 | 5 000 | 18 180.00 |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 140 | 140 | 6.52 | 912.80 | 1 822 | 1 663.25 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 426 | 426 | 43.23 | 18 395.00 | 5 084 | 93 516.40 |
| V | Pacífico Sur | | 735 | 735 | 12.91 | 9 490.79 | 1 349 | 12 806.85 |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 735 | 735 | 12.91 | 9 490.79 | 1 349 | 12 806.85 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 19 | 19 | 1.00 | 19.00 | 100 000 | 1 900.00 |
| | 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 19 | 19 | 1.00 | 19.00 | 100 000 | 1 900.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 148 | 148 | 7.91 | 1 169.13 | 26 489 | 30 969.50 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 120 | 120 | 7.03 | 843.60 | 29 400 | 24 801.84 |
| | 011 | Alto Rio Lerma, Cto. | 11 | 11 | 9.00 | 102.15 | 26 500 | 2 706.98 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 4 | 4 | 10.00 | 40.00 | 16 500 | 660.00 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 13 | 13 | 14.67 | 183.38 | 15 273 | 2 800.69 |
| IX | Golfo Norte | | 10 | 10 | 8.70 | 82.74 | 18 600 | 1 538.91 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 10 | 10 | 8.70 | 82.74 | 18 600 | 1 538.91 |
| XI | Frontera Sur | | 10 | 10 | 14.50 | 150.80 | 9 500 | 1 432.60 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 10 | 10 | 14.50 | 150.80 | 9 500 | 1 432.60 |
| XII | Península de Yucatán | | 175 | 175 | 13.78 | 2 405.16 | 4 023 | 9 675.96 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 175 | 175 | 13.78 | 2 405.16 | 4 023 | 9 675.96 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.111 | |
|--|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Otros Industriales | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 6 | 6 | 1.50 | 8.40 | 13 000 | 109.20 |
| III | Pacífico Norte | | 6 | 6 | 1.50 | 8.40 | 13 000 | 109.20 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 6 | 6 | 1.50 | 8.40 | 13 000 | 109.20 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.112 | |
|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Otros Pastos (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 18 225 | 18 225 | 23.31 | 424 890.17 | 3 566 | 1 515 082.37 |
| III | Pacífico Norte | | 1 619 | 1 619 | 27.53 | 44 574.42 | 2 673 | 119 127.24 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 10 | 10 | 360.00 | 3 600.00 | 1 000 | 3 600.00 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 299 | 299 | 40.00 | 11 968.80 | 1 750 | 20 945.40 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 1 310 | 1 310 | 22.15 | 29 005.62 | 3 261 | 94 581.84 |
| IV | Balsas | | 183 | 183 | 46.23 | 8 441.50 | 724 | 6 109.95 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 75 | 75 | 48.50 | 3 637.50 | 420 | 1 527.75 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 8 | 8 | 40.00 | 304.00 | 270 | 82.20 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 100 | 100 | 45.00 | 4 500.00 | 1 000 | 4 500.00 |
| V | Pacífico Sur | | 15 855 | 15 855 | 21.60 | 342 476.86 | 4 002 | 1 370 459.14 |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 15 855 | 15 855 | 21.60 | 342 476.86 | 4 002 | 1 370 459.14 |
| VI | Río Bravo | | 101 | 101 | 31.18 | 3 154.30 | 1 643 | 5 183.15 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 11 | 11 | 24.50 | 269.50 | 500 | 134.75 |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 90 | 90 | 32.00 | 2 884.80 | 1 750 | 5 048.40 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 393 | 393 | 44.54 | 17 502.60 | 612 | 10 706.70 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 191 | 191 | 60.42 | 11 540.30 | 589 | 6 796.79 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 202 | 202 | 29.52 | 5 962.30 | 656 | 3 909.91 |
| XIII | Valle de México | | 74 | 74 | 118.11 | 8 740.50 | 400 | 3 496.20 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 74 | 74 | 118.11 | 8 740.50 | 400 | 3 496.20 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.113 | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Palma Aceitera (Palma africana) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 243 | 199 | 65.00 | 12 922.00 | 1 900 | 24 551.80 |
| I | Península de Baja California | | 44 | | | | | |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 44 | | | | | |
| XI | Frontera Sur | | 199 | 199 | 65.00 | 12 922.00 | 1 900 | 24 551.80 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 199 | 199 | 65.00 | 12 922.00 | 1 900 | 24 551.80 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.114 | |
|--|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Papa | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 22 225 | 22 225 | 34.94 | 776 566.20 | 10 562 | 8 202 115.04 |
| I | Península de Baja California | | 1 811 | 1 811 | 31.80 | 57 593.20 | 6 233 | 359 005.64 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 1 811 | 1 811 | 31.80 | 57 593.20 | 6 233 | 359 005.64 |
| II | Noroeste | | 8 055 | 8 055 | 34.05 | 274 232.01 | 7 633 | 2 093 161.45 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 861 | 861 | 45.20 | 38 917.20 | 6 876 | 267 602.30 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 3 527 | 3 527 | 30.36 | 107 062.79 | 7 272 | 778 573.43 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 3 608 | 3 608 | 34.98 | 126 184.05 | 8 162 | 1 029 900.29 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 59 | 59 | 35.00 | 2 067.98 | 8 262 | 17 085.43 |
| III | Pacífico Norte | | 12 336 | 12 336 | 36.01 | 444 221.99 | 12 936 | 5 746 524.65 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 1 466 | 1 466 | 34.02 | 49 851.32 | 2 500 | 124 628.30 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 10 770 | 10 770 | 36.39 | 391 910.87 | 14 317 | 5 610 827.25 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 100 | 100 | 24.50 | 2 459.80 | 4 500 | 11 069.10 |
| IV | Balsas | | 21 | 21 | 23.00 | 483.00 | 6 700 | 3 236.10 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 21 | 21 | 23.00 | 483.00 | 6 700 | 3 236.10 |
| XIII | Valle de México | | 2 | 2 | 18.00 | 36.00 | 5 200 | 187.20 |
| | 073 | La Concepción, Mex. | 2 | 2 | 18.00 | 36.00 | 5 200 | 187.20 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.115 | |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Pápalo (Papaloquelite) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 598 | 598 | 12.43 | 7 429.48 | 9 654 | 71 725.96 |
| I | Península de Baja California | | 424 | 424 | 12.20 | 5 178.53 | 12 720 | 65 873.49 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 424 | 424 | 12.20 | 5 178.53 | 12 720 | 65 873.49 |
| IV | Balsas | | 173 | 173 | 13.00 | 2 250.95 | 2 600 | 5 852.47 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 173 | 173 | 13.00 | 2 250.95 | 2 600 | 5 852.47 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.116 | |
|--|----------|--|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Papayo | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 3 827 | 3 800 | 58.43 | 222 057.88 | 5 299 | 1 176 634.14 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.116 | |
|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Papayo | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| III | Pacífico Norte | | 66 | 66 | 37.45 | 2 475.40 | 3 207 | 7 939.20 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 66 | 66 | 37.45 | 2 475.40 | 3 207 | 7 939.20 |
| IV | Balsas | | 1 988 | 1 988 | 54.00 | 107 330.50 | 5 385 | 577 959.52 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 4 | 4 | 27.00 | 108.00 | 5 500 | 594.00 |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 53 | 53 | 32.50 | 1 722.50 | 2 253 | 3 881.48 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 7 | 7 | 28.00 | 196.00 | 3 811 | 747.04 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 1 884 | 1 884 | 54.93 | 103 464.00 | 5 482 | 567 217.00 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 40 | 40 | 46.00 | 1 840.00 | 3 000 | 5 520.00 |
| V | Pacífico Sur | | 21 | 21 | 28.53 | 602.00 | 2 625 | 1 580.20 |
| | 095 | Atoyac, Gro. | 1 | 1 | 50.00 | 55.00 | 2 500 | 137.50 |
| | 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 5 | 5 | 55.00 | 275.00 | 3 000 | 825.00 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 15 | 15 | 18.13 | 272.00 | 2 271 | 617.70 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 1 407 | 1 380 | 62.44 | 86 173.48 | 4 932 | 425 019.23 |
| | 053 | Edo. de Colima | 1 200 | 1 200 | 58.31 | 69 973.48 | 5 032 | 352 119.23 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 207 | 180 | 90.00 | 16 200.00 | 4 500 | 72 900.00 |
| IX | Golfo Norte | | 213 | 213 | 58.05 | 12 376.50 | 7 166 | 88 686.00 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 28 | 28 | 45.00 | 1 246.50 | 4 181 | 5 211.00 |
| | 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 186 | 186 | 60.00 | 11 130.00 | 7 500 | 83 475.00 |
| X | Golfo Centro | | 13 | 13 | 40.00 | 500.00 | 8 360 | 4 180.00 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 13 | 13 | 40.00 | 500.00 | 8 360 | 4 180.00 |
| XI | Frontera Sur | | 120 | 120 | 105.00 | 12 600.00 | 5 656 | 71 270.00 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 100 | 100 | 115.00 | 11 500.00 | 5 700 | 65 550.00 |
| | 107 | San Gregorio, Chis. | 20 | 20 | 55.00 | 1 100.00 | 5 200 | 5 720.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.117 | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Pepino | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 8 925 | 8 925 | 43.41 | 387 488.43 | 4 938 | 1 913 500.53 |
| I | Península de Baja California | | 6 | 6 | 16.58 | 99.50 | 6 300 | 626.85 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 6 | 6 | 16.58 | 99.50 | 6 300 | 626.85 |
| II | Noroeste | | 1 547 | 1 547 | 87.31 | 135 072.30 | 6 379 | 861 645.02 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 180 | 180 | 45.42 | 8 174.86 | 7 665 | 62 661.56 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 18 | 18 | 23.99 | 429.46 | 5 234 | 2 247.70 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 226 | 226 | 115.03 | 25 970.32 | 4 870 | 126 470.31 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 419 | 419 | 89.27 | 37 411.56 | 6 850 | 256 269.17 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 704 | 704 | 89.58 | 63 086.10 | 6 562 | 413 996.26 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.117 | |
|--|--------------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Pepino | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| III | Pacífico Norte | | 3 107 | 3 107 | 55.16 | 171 367.18 | 4 029 | 690 434.16 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 1 971 | 1 971 | 60.95 | 120 101.98 | 4 721 | 567 008.63 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 105 | 105 | 36.11 | 3 802.70 | 4 323 | 16 437.70 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 177 | 177 | 40.00 | 7 083.60 | 2 000 | 14 167.20 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 217 | 217 | 39.26 | 8 503.91 | 4 168 | 35 445.63 |
| | 108 | Elota-Pixtla, Sin. | 638 | 638 | 50.00 | 31 875.00 | 1 800 | 57 375.00 |
| IV | Balsas | | 3 525 | 3 525 | 18.05 | 63 625.25 | 4 503 | 286 508.00 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 91 | 91 | 25.00 | 2 275.00 | 5 100 | 11 602.50 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 117 | 117 | 18.96 | 2 225.25 | 2 000 | 4 450.50 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 3 317 | 3 317 | 17.83 | 59 125.00 | 4 574 | 270 455.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 683 | 683 | 23.52 | 16 073.59 | 4 410 | 70 879.92 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 10 | 10 | 30.47 | 292.49 | 7 811 | 2 284.59 |
| | 053 | Edo. de Colima | 538 | 538 | 22.86 | 12 296.74 | 4 252 | 52 288.91 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 4 | 4 | 40.00 | 140.00 | 6 000 | 840.00 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 4 | 4 | 6.00 | 24.00 | 7 200 | 172.80 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 128 | 128 | 25.90 | 3 320.37 | 4 606 | 15 293.62 |
| X | Golfo Centro | | 34 | 34 | 25.04 | 861.50 | 1 803 | 1 552.88 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 1 | 1 | 28.00 | 14.00 | 5 000 | 70.00 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 34 | 34 | 25.00 | 847.50 | 1 750 | 1 482.88 |
| XII | Península de Yucatán | | 23 | 23 | 17.07 | 389.10 | 4 764 | 1 853.70 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 23 | 23 | 17.07 | 389.10 | 4 764 | 1 853.70 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.118 | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Pepino invernadero | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 67 | 67 | 98.95 | 6 629.65 | 5 500 | 36 464.60 |
| III | Pacífico Norte | | 67 | 67 | 98.95 | 6 629.65 | 5 500 | 36 464.60 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 67 | 67 | 98.95 | 6 629.65 | 5 500 | 36 464.60 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.119 | |
|--|----------|--|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | Ira. Parte | |
| Persimonio | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 13 | 13 | 13.50 | 175.50 | 17 411 | 3 055.58 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.119 | |
|--|-----------------|---------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Persimonio | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| II | Noroeste | | 13 | 13 | 13.50 | 175.50 | 17 411 | 3 055.58 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 13 | 13 | 13.50 | 175.50 | 17 411 | 3 055.58 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.120 | |
|--|--------------------------------|-----------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Piña | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 874 | 735 | 75.83 | 55 738.00 | 4 152 | 231 409.94 |
| III | Pacífico Norte | | 40 | 40 | 85.00 | 3 400.00 | 4 800 | 16 320.00 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 40 | 40 | 85.00 | 3 400.00 | 4 800 | 16 320.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 834 | 695 | 75.31 | 52 338.00 | 4 110 | 215 089.94 |
| | 053 | Edo. de Colima | 234 | 234 | 70.00 | 16 380.00 | 5 430 | 88 949.28 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 600 | 461 | 78.00 | 35 958.00 | 3 508 | 126 140.66 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.121 | |
|--|--------------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Plátano | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 18 229 | 18 187 | 58.14 | 1 057 399.36 | 3 932 | 4 157 733.08 |
| III | Pacífico Norte | | 489 | 489 | 28.92 | 14 131.90 | 3 576 | 50 534.71 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 489 | 489 | 28.92 | 14 131.90 | 3 576 | 50 534.71 |
| IV | Balsas | | 2 103 | 2 103 | 32.47 | 68 282.14 | 1 912 | 130 575.38 |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 21 | 21 | 31.00 | 651.00 | 1 218 | 792.59 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 1 987 | 1 987 | 32.56 | 64 690.00 | 1 815 | 117 430.00 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 95 | 95 | 30.96 | 2 941.14 | 4 200 | 12 352.79 |
| V | Pacífico Sur | | 20 | 20 | 15.91 | 322.13 | 2 500 | 805.31 |
| | 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 8 | 8 | 15.00 | 120.00 | 2 500 | 300.00 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 12 | 12 | 16.50 | 202.13 | 2 500 | 505.31 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 10 575 | 10 533 | 59.16 | 623 088.19 | 3 560 | 2 217 942.68 |
| | 053 | Edo. de Colima | 9 673 | 9 673 | 56.95 | 550 848.19 | 3 545 | 1 952 785.18 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 902 | 860 | 84.00 | 72 240.00 | 3 671 | 265 157.50 |
| XI | Frontera Sur | | 5 043 | 5 043 | 69.72 | 351 575.00 | 5 000 | 1 757 875.00 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 5 043 | 5 043 | 69.72 | 351 575.00 | 5 000 | 1 757 875.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.122 | |
|--|---------------------|---------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Plátano Asociado | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 239 | 239 | 31.05 | 7 420.00 | 4 182 | 31 032.00 |
| IV | Balsas | | 220 | 220 | 32.00 | 7 040.00 | 4 300 | 30 272.00 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 220 | 220 | 32.00 | 7 040.00 | 4 300 | 30 272.00 |
| V | Pacífico Sur | | 19 | 19 | 20.00 | 380.00 | 2 000 | 760.00 |
| | 095 | Atoyac, Gro. | 19 | 19 | 20.00 | 380.00 | 2 000 | 760.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.123 | |
|--|-------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Porro (Leek) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 128 | 128 | 17.70 | 2 265.60 | 9 140 | 20 708.11 |
| I | Península de Baja California | | 128 | 128 | 17.70 | 2 265.60 | 9 140 | 20 708.11 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 128 | 128 | 17.70 | 2 265.60 | 9 140 | 20 708.11 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.124 | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Rábano | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 547 | 547 | 45.42 | 24 822.15 | 9 069 | 225 100.15 |
| I | Península de Baja California | | 519 | 519 | 47.16 | 24 474.93 | 9 133 | 223 532.43 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 516 | 516 | 47.41 | 24 464.43 | 9 134 | 223 464.18 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 3 | 3 | 3.50 | 10.50 | 6 500 | 68.25 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 28 | 28 | 12.63 | 347.23 | 4 515 | 1 567.72 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 28 | 28 | 12.63 | 347.23 | 4 515 | 1 567.72 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.125 | |
|--|---------------------|-------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Rambután (Nefelio) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 49 | 49 | 16.82 | 831.00 | 16 500 | 13 711.50 |
| XI | Frontera Sur | | 49 | 49 | 16.82 | 831.00 | 16 500 | 13 711.50 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 49 | 49 | 16.82 | 831.00 | 16 500 | 13 711.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.126 | |
|--|--------------------------------|------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Rosal | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 406 | 406 | 22.08 | 8 970.25 | 16 200 | 145 318.08 |
| IV | Balsas | | 311 | 311 | 20.00 | 6 220.00 | 8 000 | 49 760.00 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 311 | 311 | 20.00 | 6 220.00 | 8 000 | 49 760.00 |
| VIII | Jerma-Santiago-Pacífico | | 10 | 10 | 20.00 | 200.00 | 9 550 | 1 910.00 |
| | 033 | Edo. de Mexico | 10 | 10 | 20.00 | 200.00 | 9 550 | 1 910.00 |
| IX | Golfo Norte | | 85 | 85 | 29.90 | 2 550.25 | 36 721 | 93 648.08 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 85 | 85 | 29.90 | 2 550.25 | 36 721 | 93 648.08 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.127 | |
|--|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | Ira. Parte | |
| Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 6 140 | 6 140 | 42.42 | 260 439.46 | 700 | 182 317.08 |
| I | Península de Baja California | | 2 243 | 2 243 | 38.21 | 85 705.03 | 400 | 34 270.01 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 2 243 | 2 243 | 38.21 | 85 705.03 | 400 | 34 270.01 |
| II | Noroeste | | 688 | 688 | 36.60 | 25 180.28 | 404 | 10 167.96 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 144 | 144 | 32.75 | 4 716.00 | 768 | 3 622.22 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 71 | 71 | 41.20 | 2 941.68 | 609 | 1 791.84 |
| | 083 | Papigochic, Chih. | 473 | 473 | 37.08 | 17 522.60 | 271 | 4 753.91 |
| III | Pacífico Norte | | 229 | 229 | 74.40 | 17 050.20 | 2 083 | 35 508.32 |
| | 052 | Edo. de Durango | 229 | 229 | 74.40 | 17 050.20 | 2 083 | 35 508.32 |
| VI | Río Bravo | | 669 | 669 | 48.15 | 32 230.00 | 739 | 23 832.70 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 135 | 135 | 24.10 | 3 253.50 | 650 | 2 114.78 |
| | 009 | Cd. Juárez, Chih. | 292 | 292 | 37.00 | 10 804.00 | 530 | 5 726.12 |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 242 | 242 | 75.00 | 18 172.50 | 880 | 15 991.80 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.127 | |
|--|--------------------------------|----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 958 | 958 | 36.63 | 35 103.95 | 919 | 32 257.59 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 16 | 16 | 36.00 | 576.00 | 3 500 | 2 016.00 |
| | 033 | Edo. de México | 600 | 600 | 50.00 | 30 000.00 | 750 | 22 500.00 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 342 | 342 | 13.23 | 4 527.95 | 1 710 | 7 741.59 |
| XIII | Valle de México | | 1 352 | 1 352 | 48.20 | 65 170.00 | 710 | 46 280.50 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 212 | 212 | 35.00 | 7 420.00 | 400 | 2 968.00 |
| | 044 | Jilotepec, Mex. | 150 | 150 | 55.00 | 8 250.00 | 750 | 6 187.50 |
| | 096 | Arroyozarco, Mex. | 990 | 990 | 50.00 | 49 500.00 | 750 | 37 125.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.128 | |
|--|--------------------|----------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Sábila (Aloe) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 804 | 773 | 40.75 | 31 515.99 | 803 | 25 314.71 |
| II | Noroeste | | 69 | 69 | 38.01 | 2 635.99 | 578 | 1 523.31 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 69 | 69 | 38.01 | 2 635.99 | 578 | 1 523.31 |
| VI | Río Bravo | | 31 | | | | | |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 31 | | | | | |
| IX | Golfo Norte | | 704 | 704 | 41.02 | 28 880.00 | 824 | 23 791.40 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 704 | 704 | 41.02 | 28 880.00 | 824 | 23 791.40 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.129 | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| Sandía | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 10 890 | 10 880 | 46.26 | 503 360.04 | 4 135 | 2 081 498.71 |
| I | Península de Baja California | | 318 | 318 | 29.50 | 9 380.70 | 4 451 | 41 756.60 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 306 | 306 | 28.95 | 8 858.70 | 4 419 | 39 146.60 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 12 | 12 | 43.50 | 522.00 | 5 000 | 2 610.00 |
| II | Noroeste | | 8 056 | 8 056 | 50.54 | 407 189.30 | 4 361 | 1 775 701.68 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 40 | 40 | 35.00 | 1 400.00 | 5 479 | 7 670.60 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 545 | 545 | 49.25 | 26 836.82 | 3 597 | 96 534.72 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 4 623 | 4 623 | 52.98 | 244 943.60 | 5 369 | 1 315 077.71 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 2 848 | 2 848 | 47.06 | 134 008.88 | 2 660 | 356 418.66 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.129 | |
|--|------------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Sandía | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| III | Pacífico Norte | | 1 103 | 1 103 | 36.80 | 40 603.32 | 2 830 | 114 901.15 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 172 | 172 | 32.00 | 5 504.00 | 2 950 | 16 236.80 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 394 | 394 | 42.85 | 16 861.00 | 2 797 | 47 156.20 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 48 | 48 | 43.24 | 2 061.50 | 2 600 | 5 359.90 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 83 | 83 | 30.57 | 2 537.12 | 2 500 | 6 342.80 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 288 | 288 | 28.78 | 8 298.20 | 3 188 | 26 451.70 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 119 | 119 | 45.00 | 5 341.50 | 2 500 | 13 353.75 |
| IV | Balsas | | 11 | 11 | 31.00 | 341.00 | 3 000 | 1 023.00 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 11 | 11 | 31.00 | 341.00 | 3 000 | 1 023.00 |
| V | Pacífico Sur | | 14 | 14 | 17.49 | 249.25 | 1 639 | 408.40 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 14 | 14 | 17.49 | 249.25 | 1 639 | 408.40 |
| VI | Río Bravo | | 122 | 122 | 40.32 | 4 907.50 | 2 563 | 12 576.25 |
| | 005 | Cd. Delicias, Chih. | 92 | 92 | 50.00 | 4 600.00 | 2 500 | 11 500.00 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 5 | 5 | 12.50 | 62.50 | 3 500 | 218.75 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 25 | 25 | 9.92 | 245.00 | 3 500 | 857.50 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 666 | 666 | 26.41 | 17 594.81 | 2 759 | 48 550.56 |
| | 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 666 | 666 | 26.41 | 17 594.81 | 2 759 | 48 550.56 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 208 | 204 | 44.38 | 9 053.60 | 3 387 | 30 668.29 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Cto. | 22 | 22 | 27.27 | 600.00 | 6 000 | 3 600.00 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 6 | 6 | 29.60 | 177.60 | 2 415 | 428.90 |
| | 053 | Edo. de Colima | 22 | 22 | 43.00 | 946.00 | 5 600 | 5 297.60 |
| | 085 | La Begoña, Cto. | 21 | 21 | 47.76 | 1 003.00 | 3 322 | 3 331.75 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 137 | 133 | 47.57 | 6 327.00 | 2 847 | 18 010.04 |
| IX | Golfo Norte | | 281 | 275 | 40.00 | 11 016.00 | 4 000 | 44 064.00 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 281 | 275 | 40.00 | 11 016.00 | 4 000 | 44 064.00 |
| XI | Frontera Sur | | 98 | 98 | 28.00 | 2 744.00 | 3 950 | 10 838.80 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 98 | 98 | 28.00 | 2 744.00 | 3 950 | 10 838.80 |
| XII | Península de Yucatán | | 13 | 13 | 22.21 | 280.56 | 3 600 | 1 009.98 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 13 | 13 | 22.21 | 280.56 | 3 600 | 1 009.98 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.130 | |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| Sorgo Escobero | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 506 | 506 | 4.54 | 2 296.04 | 3 644 | 8 367.89 |
| III | Pacífico Norte | | 154 | 154 | 2.71 | 417.00 | 4 781 | 1 993.65 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 109 | 109 | 3.00 | 327.00 | 2 450 | 801.15 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 45 | 45 | 2.00 | 90.00 | 13 250 | 1 192.50 |
| IV | Balsas | | 66 | 66 | 5.53 | 365.00 | 2 601 | 949.40 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 66 | 66 | 5.53 | 365.00 | 2 601 | 949.40 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.130 | |
|--|------------------------------------|----------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Sorgo Escobero | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| VI | Río Bravo | | 20 | 20 | 1.10 | 22.00 | 23 800 | 523.60 |
| | 004 | Don Martín, N.L. | 20 | 20 | 1.10 | 22.00 | 23 800 | 523.60 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 266 | 266 | 5.61 | 1 492.04 | 3 285 | 4 901.24 |
| | 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 266 | 266 | 5.61 | 1 492.04 | 3 285 | 4 901.24 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.131 | |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| Sorgo Forrajero (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 26 815 | 26 748 | 41.03 | 1 097 489.62 | 688 | 755 319.10 |
| I | Península de Baja California | | 5 649 | 5 649 | 35.81 | 202 276.89 | 406 | 82 107.01 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 5 591 | 5 591 | 35.79 | 200 101.89 | 400 | 80 040.76 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 58 | 58 | 37.50 | 2 175.00 | 950 | 2 066.25 |
| II | Noroeste | | 214 | 214 | 18.25 | 3 899.71 | 612 | 2 387.30 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 153 | 153 | 17.60 | 2 692.80 | 665 | 1 790.66 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 61 | 61 | 19.88 | 1 206.91 | 494 | 596.64 |
| III | Pacífico Norte | | 757 | 757 | 21.74 | 16 450.80 | 1 013 | 16 663.96 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 156 | 156 | 44.21 | 6 887.60 | 1 020 | 7 028.12 |
| | 052 | Edo. de Durango | 33 | 33 | 14.40 | 475.20 | 2 000 | 950.40 |
| | 108 | Elota-Pixtla, Sin. | 68 | 68 | 16.00 | 1 088.00 | 630 | 685.44 |
| | 111 | Baluarte-Presidio, Sin. | 500 | 500 | 16.00 | 8 000.00 | 1 000 | 8 000.00 |
| IV | Balsas | | 1 378 | 1 378 | 44.72 | 61 604.17 | 590 | 36 336.27 |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 546 | 546 | 50.26 | 27 466.70 | 728 | 19 996.14 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 25 | 25 | 51.50 | 1 269.48 | 215 | 272.94 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 807 | 807 | 40.75 | 32 868.00 | 489 | 16 067.19 |
| V | Pacífico Sur | | 144 | 144 | 28.63 | 4 122.00 | 1 600 | 6 595.20 |
| | 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 144 | 144 | 28.63 | 4 122.00 | 1 600 | 6 595.20 |
| VI | Río Bravo | | 5 099 | 5 032 | 35.47 | 178 512.68 | 762 | 135 956.59 |
| | 004 | Don Martín, N.L. | 498 | 498 | 34.47 | 17 150.59 | 1 980 | 33 958.17 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 1 948 | 1 948 | 27.50 | 53 563.13 | 550 | 29 459.72 |
| | 009 | Cd. Juárez, Chih. | 960 | 960 | 34.81 | 33 414.00 | 600 | 20 048.40 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 80 | 12 | 16.61 | 206.00 | 1 050 | 216.30 |
| | 031 | Las Lajas, N.L. | 232 | 232 | 6.34 | 1 467.97 | 1 050 | 1 541.37 |
| | 050 | Acuña Falcón, Tamps. | 166 | 166 | 36.04 | 5 982.40 | 1 980 | 11 845.15 |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 470 | 470 | 70.50 | 33 113.60 | 545 | 18 046.19 |
| | 103 | Río Florido, Chih. | 747 | 747 | 45.00 | 33 615.00 | 620 | 20 841.30 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 12 839 | 12 839 | 47.40 | 608 562.98 | 750 | 456 422.24 |
| | 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 12 839 | 12 839 | 47.40 | 608 562.98 | 750 | 456 422.24 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.131 | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Sorgo Forrajero (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 278 | 278 | 31.54 | 8 760.37 | 606 | 5 304.86 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 15 | 15 | 47.82 | 717.30 | 550 | 394.52 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 27 | 27 | 10.37 | 277.03 | 2 919 | 808.60 |
| | 053 | Edo. de Colima | 139 | 139 | 33.07 | 4 596.05 | 493 | 2 267.18 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 97 | 97 | 32.68 | 3 170.00 | 579 | 1 834.56 |
| IX | Golfo Norte | | 452 | 452 | 28.98 | 13 110.77 | 1 021 | 13 388.32 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 157 | 157 | 11.45 | 1 801.77 | 3 500 | 6 306.20 |
| | 092B | Río Panuco, Unidad Chicayán. | 200 | 200 | 38.00 | 7 600.00 | 600 | 4 560.00 |
| | 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 95 | 95 | 39.04 | 3 709.00 | 680 | 2 522.12 |
| X | Golfo Centro | | 6 | 6 | 32.24 | 189.24 | 832 | 157.36 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 6 | 6 | 32.24 | 189.24 | 832 | 157.36 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.132 | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| Sorgo Grano | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 228 369 | 228 023 | 5.10 | 1 163 934.40 | 3 536 | 4 115 813.15 |
| I | Península de Baja California | | 2 581 | 2 581 | 4.61 | 11 897.32 | 3 604 | 42 881.35 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 2 118 | 2 118 | 4.29 | 9 086.22 | 3 532 | 32 092.53 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 463 | 463 | 6.07 | 2 811.10 | 3 838 | 10 788.82 |
| II | Noroeste | | 1 343 | 1 343 | 4.71 | 6 325.60 | 3 841 | 24 295.59 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 10 | 10 | 5.20 | 52.00 | 3 501 | 182.05 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 113 | 113 | 6.04 | 683.79 | 3 270 | 2 236.15 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 703 | 703 | 5.28 | 3 710.23 | 3 775 | 14 005.86 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 100 | 100 | 5.60 | 560.00 | 5 736 | 3 212.16 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 418 | 418 | 3.16 | 1 319.58 | 3 531 | 4 659.38 |
| III | Pacífico Norte | | 32 499 | 32 499 | 7.49 | 243 539.62 | 3 380 | 823 272.87 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 2 273 | 2 273 | 7.40 | 16 834.48 | 3 564 | 59 998.09 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 989 | 989 | 5.64 | 5 575.58 | 3 581 | 19 968.65 |
| | 052 | Edo. de Durango | 113 | 113 | 4.83 | 547.60 | 3 361 | 1 840.35 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 3 118 | 3 118 | 6.39 | 19 926.94 | 3 500 | 69 744.29 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 2 226 | 2 226 | 6.82 | 15 180.26 | 3 400 | 51 612.88 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 22 301 | 22 301 | 7.91 | 176 298.56 | 3 341 | 588 992.83 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 958 | 958 | 5.70 | 5 462.14 | 3 600 | 19 663.70 |
| | 108 | Elota-Pixtla, Sin. | 120 | 120 | 4.90 | 588.00 | 980 | 576.24 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 371 | 371 | 7.86 | 2 916.06 | 3 564 | 10 392.84 |
| | 111 | Baluarte-Presidio, Sin. | 30 | 30 | 7.00 | 210.00 | 2 300 | 483.00 |
| IV | Balsas | | 4 926 | 4 926 | 5.78 | 28 463.44 | 3 452 | 98 257.60 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 122 | 122 | 7.00 | 854.00 | 3 800 | 3 245.20 |
| | 030 | Valsequillo, Pue. | 494 | 494 | 6.80 | 3 362.79 | 4 034 | 13 566.78 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.132 | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Sorgo Grano | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 82 | 82 | 6.50 | 533.00 | 3 518 | 1 875.25 |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 50 | 50 | 6.21 | 310.50 | 1 880 | 583.74 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 4 178 | 4 178 | 5.60 | 23 403.15 | 3 375 | 78 986.63 |
| V | Pacífico Sur | | 1 355 | 1 355 | 3.50 | 4 743.25 | 1 600 | 7 589.20 |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 1 350 | 1 350 | 3.50 | 4 723.25 | 1 600 | 7 557.20 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 5 | 5 | 4.00 | 20.00 | 1 600 | 32.00 |
| VI | Río Bravo | | 135 976 | 135 783 | 4.14 | 562 044.20 | 3 523 | 1 980 289.51 |
| | 004 | Don Martín, N.L. | 562 | 562 | 4.21 | 2 368.84 | 3 200 | 7 580.28 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 117 919 | 117 912 | 4.12 | 485 603.41 | 3 564 | 1 730 690.54 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 15 457 | 15 271 | 4.21 | 64 310.43 | 3 212 | 206 565.11 |
| | 031 | Las Lajas, N.L. | 1 263 | 1 263 | 4.04 | 5 098.37 | 3 212 | 16 375.97 |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 525 | 525 | 6.50 | 3 413.15 | 4 000 | 13 652.60 |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 250 | 250 | 5.00 | 1 250.00 | 4 340 | 5 425.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 28 056 | 28 056 | 8.23 | 230 805.94 | 3 757 | 867 084.53 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 21 900 | 21 900 | 8.43 | 184 714.24 | 3 835 | 708 396.24 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 514 | 514 | 5.93 | 3 048.85 | 3 752 | 11 438.38 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 2 895 | 2 895 | 8.71 | 25 210.00 | 3 304 | 83 299.25 |
| | 024 | Cienega de Chapala, Mich. | 32 | 32 | 7.00 | 222.41 | 3 300 | 733.95 |
| | 053 | Edo. de Colima | 11 | 11 | 6.00 | 66.00 | 4 500 | 297.00 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 60 | 60 | 7.00 | 417.62 | 4 340 | 1 812.47 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 549 | 549 | 7.80 | 4 284.62 | 3 769 | 16 150.63 |
| | 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 2 090 | 2 090 | 6.13 | 12 812.50 | 3 500 | 44 843.75 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 5 | 5 | 5.50 | 29.70 | 3 800 | 112.86 |
| IX | Golfo Norte | | 21 587 | 21 434 | 3.54 | 75 866.63 | 3 576 | 271 273.10 |
| | 008 | Meztitlan, Hgo. | 31 | 31 | 8.20 | 255.84 | 4 410 | 1 128.25 |
| | 086 | Soto La Marina, Tamps. | 1 084 | 1 084 | 2.67 | 2 896.50 | 3 564 | 10 323.13 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 8 154 | 8 154 | 3.49 | 28 472.75 | 3 678 | 104 730.23 |
| | 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 12 317 | 12 165 | 3.64 | 44 241.54 | 3 506 | 155 091.50 |
| XI | Frontera Sur | | 46 | 46 | 5.40 | 248.40 | 3 500 | 869.40 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 46 | 46 | 5.40 | 248.40 | 3 500 | 869.40 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.133 | |
|--|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1ra. Parte | |
| Soya (Industrial) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 40 806 | 39 572 | 2.19 | 86 643.30 | 7 128 | 617 588.01 |
| II | Noroeste | | 6 514 | 6 514 | 2.34 | 15 242.10 | 6 618 | 100 866.15 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 6 514 | 6 514 | 2.34 | 15 242.10 | 6 618 | 100 866.15 |
| III | Pacífico Norte | | 12 051 | 12 051 | 2.27 | 27 363.18 | 7 131 | 195 134.96 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.133 | |
|--|--------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Soya (Industrial) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 849 | 849 | 2.00 | 1 698.00 | 7 000 | 11 886.00 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 197 | 197 | 1.80 | 353.86 | 10 000 | 3 538.62 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 11 005 | 11 005 | 2.30 | 25 311.32 | 7 100 | 179 710.34 |
| VI | Río Bravo | | 1 339 | 1 310 | 2.29 | 2 998.36 | 8 390 | 25 157.05 |
| | 004 | Don Martín, N.L. | 117 | 117 | 3.11 | 363.39 | 8 980 | 3 263.26 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 22 | 22 | 2.80 | 61.60 | 8 850 | 545.16 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 1 098 | 1 098 | 2.14 | 2 350.34 | 8 400 | 19 742.81 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 102 | 74 | 3.03 | 223.03 | 7 200 | 1 605.82 |
| IX | Golfo Norte | | 20 903 | 19 698 | 2.08 | 41 039.66 | 7 223 | 296 429.84 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 8 090 | 8 090 | 2.60 | 21 043.14 | 7 910 | 166 452.46 |
| | 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 12 813 | 11 607 | 1.72 | 19 996.52 | 6 500 | 129 977.38 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.134 | |
|--|------------------|-------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Sudan (Zacate) (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 116 | 116 | 30.12 | 3 494.00 | 530 | 1 851.82 |
| VI | Río Bravo | | 116 | 116 | 30.12 | 3 494.00 | 530 | 1 851.82 |
| | 009 | Cd. Juarez, Chih. | 116 | 116 | 30.12 | 3 494.00 | 530 | 1 851.82 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.135 | |
|--|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Tabaco | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 214 | 4 214 | 3.06 | 12 876.44 | 34 632 | 445 939.16 |
| III | Pacífico Norte | | 4 114 | 4 114 | 3.10 | 12 743.44 | 34 785 | 443 279.16 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 4 114 | 4 114 | 3.10 | 12 743.44 | 34 785 | 443 279.16 |
| IX | Golfo Norte | | 100 | 100 | 1.33 | 133.00 | 20 000 | 2 660.00 |
| | 060 | El Higo, Ver. | 100 | 100 | 1.33 | 133.00 | 20 000 | 2 660.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.136 | |
|--|--------------------------------|----------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Tamarindo | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 230 | 230 | 7.96 | 1 830.34 | 4 670 | 8 547.43 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 230 | 230 | 7.96 | 1 830.34 | 4 670 | 8 547.43 |
| | 053 | Edo. de Colima | 230 | 230 | 7.96 | 1 830.34 | 4 670 | 8 547.43 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.137 | |
|--|---------------|---------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Tanzania (Zacate) (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 698 | 698 | 60.00 | 41 883.00 | 874 | 36 597.32 |
| IV | Balsas | | 698 | 698 | 60.00 | 41 883.00 | 874 | 36 597.32 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 698 | 698 | 60.00 | 41 883.00 | 874 | 36 597.32 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.138 | |
|--|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | Ira. Parte | |
| Tomate de cáscara (Tomatillo) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 11 780 | 11 767 | 22.58 | 265 765.99 | 4 212 | 1 119 392.65 |
| I | Península de Baja California | | 783 | 783 | 22.97 | 17 981.50 | 5 006 | 90 012.70 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 671 | 671 | 22.51 | 15 101.50 | 4 427 | 66 856.70 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 112 | 112 | 25.71 | 2 880.00 | 8 040 | 23 156.00 |
| II | Noroeste | | 1 389 | 1 389 | 25.94 | 36 036.72 | 4 939 | 177 991.38 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 20 | 20 | 32.10 | 642.00 | 4 720 | 3 030.23 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 609 | 609 | 27.46 | 16 733.64 | 6 547 | 109 561.67 |
| | 041 | Río Yaquí, Son. | 610 | 610 | 26.00 | 15 869.62 | 3 291 | 52 228.01 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 149 | 149 | 18.70 | 2 791.46 | 4 718 | 13 171.47 |
| III | Pacífico Norte | | 5 897 | 5 897 | 23.96 | 141 330.61 | 4 259 | 601 994.97 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 1 158 | 1 158 | 18.32 | 21 214.56 | 5 979 | 126 843.13 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 608 | 608 | 25.91 | 15 763.30 | 3 045 | 48 003.83 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 491 | 491 | 25.81 | 12 661.01 | 1 750 | 22 156.77 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 256 | 256 | 17.68 | 4 526.08 | 1 800 | 8 146.94 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 1 794 | 1 794 | 32.18 | 57 748.81 | 5 598 | 323 302.19 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 1 590 | 1 590 | 18.50 | 29 416.85 | 2 500 | 73 542.13 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.138 | |
|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Tomate de cáscara (Tomatillo) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| IV | Balsas | | 911 | 911 | 18.48 | 16 839.47 | 4 196 | 70 652.59 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 126 | 126 | 10.00 | 1 260.00 | 8 000 | 10 080.00 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 579 | 579 | 21.90 | 12 688.20 | 4 000 | 50 752.80 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 159 | 159 | 14.53 | 2 310.27 | 3 250 | 7 508.38 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 44 | 44 | 12.50 | 545.00 | 3 746 | 2 041.41 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 3 | 3 | 12.00 | 36.00 | 7 500 | 270.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 1 926 | 1 913 | 23.51 | 44 993.99 | 2 747 | 123 610.93 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 272 | 272 | 37.72 | 10 260.60 | 3 993 | 40 972.97 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 1 020 | 1 020 | 21.49 | 21 919.82 | 1 908 | 41 832.18 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 135 | 135 | 21.20 | 2 862.00 | 3 665 | 10 489.23 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 190 | 189 | 27.38 | 5 178.47 | 2 479 | 12 836.55 |
| | 053 | Edo. de Colima | 73 | 73 | 17.65 | 1 288.50 | 4 916 | 6 333.75 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 12 | 12 | 8.00 | 93.60 | 8 179 | 765.60 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 179 | 167 | 16.60 | 2 773.00 | 2 852 | 7 908.64 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 46 | 46 | 13.58 | 618.00 | 4 000 | 2 472.00 |
| IX | Golfo Norte | | 222 | 222 | 21.64 | 4 795.20 | 6 741 | 32 324.64 |
| | 008 | Meztitlan, Hgo. | 174 | 174 | 22.00 | 3 819.20 | 6 700 | 25 588.64 |
| | 049 | Río Verde, S.L.P. | 8 | 8 | 12.00 | 96.00 | 6 000 | 576.00 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 40 | 40 | 22.00 | 880.00 | 7 000 | 6 160.00 |
| XIII | Valle de México | | 652 | 652 | 5.81 | 3 788.50 | 6 020 | 22 805.44 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 153 | 153 | 8.00 | 1 224.00 | 8 000 | 9 792.00 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 499 | 499 | 5.14 | 2 564.50 | 5 074 | 13 013.44 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.139 | |
|--|-----------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Toronja (pomelo) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 7 448 | 7 448 | 27.61 | 205 609.06 | 2 501 | 514 173.46 |
| II | Noroeste | | 287 | 287 | 32.83 | 9 424.43 | 3 656 | 34 460.25 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 287 | 287 | 32.83 | 9 424.43 | 3 656 | 34 460.25 |
| IV | Balsas | | 6 845 | 6 845 | 27.59 | 188 873.00 | 2 430 | 458 947.50 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 6 845 | 6 845 | 27.59 | 188 873.00 | 2 430 | 458 947.50 |
| X | Golfo Centro | | 154 | 154 | 28.30 | 4 370.25 | 2 814 | 12 297.47 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 120 | 120 | 25.00 | 3 010.25 | 3 000 | 9 030.75 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 34 | 34 | 40.00 | 1 360.00 | 2 402 | 3 266.72 |
| XII | Península de Yucatán | | 161 | 161 | 18.24 | 2 941.38 | 2 879 | 8 468.24 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 161 | 161 | 18.24 | 2 941.38 | 2 879 | 8 468.24 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.140 | |
|--|--------------------|------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Trebol (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 602 | 602 | 100.00 | 60 200.00 | 350 | 21 070.00 |
| IX | Golfo Norte | | 602 | 602 | 100.00 | 60 200.00 | 350 | 21 070.00 |
| | 028 | Tulancingo, Hgo. | 602 | 602 | 100.00 | 60 200.00 | 350 | 21 070.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.141 | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | Ira. Parte | |
| Trigo Grano | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 370 134 | 370 123 | 6.24 | 2 307 751.00 | 4 094 | 9 447 350.49 |
| I | Península de Baja California | | 58 032 | 58 032 | 6.05 | 350 972.73 | 4 195 | 1 472 412.33 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 56 559 | 56 559 | 6.07 | 343 313.13 | 4 182 | 1 435 646.25 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 1 473 | 1 473 | 5.20 | 7 659.60 | 4 800 | 36 766.08 |
| II | Noroeste | | 183 577 | 183 577 | 6.57 | 1 206 326.89 | 3 866 | 4 663 089.71 |
| | 018 | Colonias Yaquis, Son. | 15 285 | 15 285 | 6.77 | 103 479.86 | 3 801 | 393 374.53 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 1 083 | 1 083 | 5.80 | 6 281.40 | 4 130 | 25 941.68 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 52 188 | 52 188 | 6.12 | 319 600.78 | 4 015 | 1 283 078.89 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 110 225 | 110 225 | 6.78 | 747 325.57 | 3 802 | 2 841 062.77 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 4 796 | 4 796 | 6.18 | 29 639.28 | 4 036 | 119 631.84 |
| III | Pacífico Norte | | 54 721 | 54 721 | 5.54 | 303 039.16 | 4 867 | 1 474 891.52 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 316 | 316 | 5.00 | 1 580.00 | 3 500 | 5 530.00 |
| | 052 | Edo. de Durango | 594 | 594 | 4.55 | 2 700.15 | 3 822 | 10 319.58 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 420 | 420 | 4.14 | 1 741.34 | 4 700 | 8 184.29 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 765 | 765 | 4.62 | 3 535.38 | 4 200 | 14 848.60 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 1 313 | 1 313 | 4.67 | 6 133.02 | 4 565 | 27 997.62 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 51 312 | 51 312 | 5.60 | 287 349.27 | 4 900 | 1 408 011.43 |
| IV | Balsas | | 390 | 390 | 6.00 | 2 339.04 | 3 500 | 8 186.64 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 390 | 390 | 6.00 | 2 339.04 | 3 500 | 8 186.64 |
| VI | Río Bravo | | 2 288 | 2 277 | 5.29 | 12 037.30 | 3 981 | 47 922.26 |
| | 004 | Don Martín, N.L. | 695 | 695 | 4.51 | 3 134.45 | 3 980 | 12 475.11 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 100 | 100 | 3.20 | 320.00 | 3 950 | 1 264.00 |
| | 009 | Cd. Juárez, Chih. | 1 233 | 1 233 | 5.95 | 7 336.35 | 4 000 | 29 345.40 |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 154 | 154 | 5.00 | 771.50 | 3 500 | 2 700.25 |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 95 | 95 | 5.00 | 475.00 | 4 500 | 2 137.50 |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 11 | 0 | | 0.00 | | 0.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 70 287 | 70 287 | 6.10 | 428 630.89 | 4 108 | 1 760 899.03 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 27 698 | 27 698 | 6.05 | 167 646.08 | 3 917 | 656 644.99 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 8 230 | 8 230 | 6.39 | 52 614.87 | 4 700 | 247 289.87 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 1 990 | 1 990 | 4.61 | 9 175.00 | 3 628 | 33 288.13 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.141 | |
|--|------------------------|---------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Trigo Grano | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | 024 | Cienega de Chapala, Mich. | 2 856 | 2 856 | 5.50 | 15 709.89 | 4 000 | 62 839.57 |
| | 033 | Edo. de Mexico | 100 | 100 | 3.50 | 350.00 | 5 600 | 1 960.00 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 120 | 120 | 7.00 | 842.47 | 7 279 | 6 132.68 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 3 022 | 3 022 | 6.00 | 18 131.28 | 5 300 | 96 095.78 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 16 | 16 | 7.23 | 115.29 | 4 024 | 463.97 |
| | 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 26 254 | 26 254 | 6.25 | 164 046.01 | 4 000 | 656 184.04 |
| XIII | Valle de México | | 839 | 839 | 5.25 | 4 405.00 | 4 529 | 19 949.00 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 535 | 535 | 5.00 | 2 675.00 | 5 000 | 13 375.00 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 304 | 304 | 5.69 | 1 730.00 | 3 800 | 6 574.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.142 | |
|--|------------------------|------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Triticale | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 196 | 196 | 7.95 | 1 557.80 | 4 498 | 7 006.91 |
| VI | Río Bravo | | 2 | 2 | 2.90 | 5.80 | 3 950 | 22.91 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 2 | 2 | 2.90 | 5.80 | 3 950 | 22.91 |
| XIII | Valle de México | | 194 | 194 | 8.00 | 1 552.00 | 4 500 | 6 984.00 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 194 | 194 | 8.00 | 1 552.00 | 4 500 | 6 984.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.143 | |
|--|-----------------------|-----------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Triticale forrajero (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 108 | 108 | 21.08 | 2 265.80 | 1 750 | 3 965.15 |
| III | Pacífico Norte | | 108 | 108 | 21.08 | 2 265.80 | 1 750 | 3 965.15 |
| | 052 | Edo. de Durango | 108 | 108 | 21.08 | 2 265.80 | 1 750 | 3 965.15 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.144 | |
|--|--------------------------------|-------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Vid (industrial) | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 151 | 151 | 12.00 | 1 811.16 | 5 000 | 9 055.80 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 151 | 151 | 12.00 | 1 811.16 | 5 000 | 9 055.80 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 151 | 151 | 12.00 | 1 811.16 | 5 000 | 9 055.80 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.145 | |
|--|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | Vid (Mesa) | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 13 737 | 13 737 | 14.40 | 197 750.44 | 28 195 | 5 575 625.96 |
| I | Península de Baja California | | 82 | 82 | 8.67 | 707.30 | 19 921 | 14 090.03 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 82 | 82 | 8.67 | 707.30 | 19 921 | 14 090.03 |
| II | Noroeste | | 13 590 | 13 590 | 14.44 | 196 245.70 | 28 303 | 5 554 429.79 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 6 602 | 6 602 | 17.21 | 113 611.35 | 26 875 | 3 053 350.37 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 389 | 389 | 15.50 | 6 029.22 | 18 927 | 114 113.44 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 4 769 | 4 769 | 12.20 | 58 177.03 | 33 163 | 1 929 324.95 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 1 830 | 1 830 | 10.07 | 18 428.10 | 24 834 | 457 641.04 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 21 | 21 | 12.00 | 252.00 | 4 903 | 1 235.57 |
| | 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 21 | 21 | 12.00 | 252.00 | 4 903 | 1 235.57 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 24 | 24 | 16.00 | 384.00 | 7 300 | 2 803.20 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 24 | 24 | 16.00 | 384.00 | 7 300 | 2 803.20 |
| IX | Golfo Norte | | 20 | 20 | 8.00 | 161.44 | 19 000 | 3 067.36 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 20 | 20 | 8.00 | 161.44 | 19 000 | 3 067.36 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.146 | |
|--|-----------------|-----------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | Ira. Parte | |
| | | | | | | | Zacate carretero (Verde) | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 40 636 | 39 839 | 17.60 | 701 261.26 | 1 315 | 921 925.70 |
| II | Noroeste | | 491 | 491 | 43.53 | 21 367.32 | 834 | 17 822.27 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 491 | 491 | 43.53 | 21 367.32 | 834 | 17 822.27 |
| IV | Balsas | | 418 | 418 | 47.00 | 19 633.78 | 626 | 12 283.10 |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 418 | 418 | 47.00 | 19 633.78 | 626 | 12 283.10 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.146 | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2da. Parte | |
| Zacate carretero (Verde) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 86 | 86 | 14.01 | 1 204.16 | 1 098 | 1 322.17 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 86 | 86 | 14.01 | 1 204.16 | 1 098 | 1 322.17 |
| IX | Golfo Norte | | 39 642 | 38 845 | 16.97 | 659 056.00 | 1 351 | 890 498.17 |
| | 002 | Mante, Tamps. | 1 774 | 1 774 | 20.34 | 36 080.00 | 2 500 | 90 200.00 |
| | 029 | Xicotencatl, Tamps. | 3 724 | 3 724 | 20.76 | 77 315.50 | 2 550 | 197 154.53 |
| | 086 | Soto La Marina, Tamps. | 4 434 | 4 434 | 21.55 | 95 552.70 | 895 | 85 519.67 |
| | 092C | Rio Panuco, Unidad Pujal Coy. | 29 710 | 28 913 | 15.57 | 450 107.80 | 1 150 | 517 623.97 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.147 | |
|--|-------------------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Zanahoria | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 739 | 1 739 | 41.36 | 71 925.12 | 2 856 | 205 446.20 |
| I | Península de Baja California | | 93 | 93 | 27.25 | 2 534.01 | 6 540 | 16 573.31 |
| | 014 | Rio Colorado, B.C. | 85 | 85 | 28.35 | 2 410.01 | 6 208 | 14 961.31 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 8 | 8 | 15.50 | 124.00 | 13 000 | 1 612.00 |
| II | Noroeste | | 257 | 257 | 24.43 | 6 277.29 | 5 597 | 35 134.99 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 257 | 257 | 24.43 | 6 277.29 | 5 597 | 35 134.99 |
| VI | Río Bravo | | 120 | 120 | 30.00 | 3 600.00 | 1 500 | 5 400.00 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 120 | 120 | 30.00 | 3 600.00 | 1 500 | 5 400.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 1 186 | 1 186 | 46.86 | 55 555.33 | 2 029 | 112 711.39 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 848 | 848 | 41.46 | 35 140.83 | 1 499 | 52 685.69 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 338 | 338 | 60.41 | 20 414.50 | 2 940 | 60 025.70 |
| IX | Golfo Norte | | 84 | 84 | 47.37 | 3 958.50 | 9 000 | 35 626.52 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 84 | 84 | 47.37 | 3 958.50 | 9 000 | 35 626.52 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.148 | |
|--|--------------------------------|---------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| Zarzamora | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 243 | 243 | 25.00 | 6 079.75 | 30 000 | 182 392.50 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 243 | 243 | 25.00 | 6 079.75 | 30 000 | 182 392.50 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 243 | 243 | 25.00 | 6 079.75 | 30 000 | 182 392.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | Cuadro 4.149 | | |
|--|------------------------|-------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Zempoalxochitl (Flor) | | | | | | | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 24 | 24 | 5.67 | 136.00 | 2 841 | 386.40 |
| XIII | Valle de México | | 24 | 24 | 5.67 | 136.00 | 2 841 | 386.40 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 24 | 24 | 5.67 | 136.00 | 2 841 | 386.40 |





Capítulo

Resumen Estadístico
de la Producción Agrícola

5

| RESUMEN DISTRITAL | | | | | Cuadro 5.1 | | |
|--|------------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por distrito de riego ordenado en forma decendente por superficie sembrada | | | | | 1ra. Parte | | |
| Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) | |
| | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| Total general | 3 008 902 | 2 996 723 | 19.18 | 57 465 690 | 3 158 | 181 500 727.50 | |
| DISTRITOS CON MAS DE 100 000 Ha | | | | | | | |
| TOTAL | 1 375 753 | 1 375 731 | 11.78 | 16 210 875 | 4 743 | 76 882 835.63 | |
| 075 | Río Fuerte, Sin. | 288 768 | 288 768 | 13.03 | 3 762 376 | 5 681 | 21 375 516.96 |
| 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 219 433 | 219 433 | 15.62 | 3 428 138 | 5 529 | 18 954 714.00 |
| 041 | Río Yaqui, Son. | 218 228 | 218 228 | 10.46 | 2 282 280 | 4 254 | 9 709 716.42 |
| 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 199 504 | 199 482 | 4.91 | 978 905 | 3 926 | 3 843 443.50 |
| 014 | Río Colorado, B.C. | 171 135 | 171 135 | 19.06 | 3 262 486 | 3 373 | 11 003 017.29 |
| 011 | Alto Río Lerma, Cto. | 160 467 | 160 467 | 9.80 | 1 572 177 | 4 692 | 7 376 081.54 |
| 063 | Guasave, Sin. | 118 218 | 118 218 | 7.82 | 924 513 | 4 998 | 4 620 345.91 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|----------------------|--------------|
| DISTRITOS CON MAS DE 50 000 Ha PERO MENOS DE 100 00 Ha | | | | | | | |
| TOTAL | 732 308 | 728 369 | 20.28 | 14 770 847 | 1 679 | 24 804 008.44 | |
| 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 90 052 | 90 052 | 6.48 | 583 314 | 4 772 | 2 783 863.82 |
| 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 82 060 | 82 060 | 24.30 | 1 994 405 | 2 748 | 5 480 133.57 |
| 038 | Río Mayo, Son. | 81 463 | 81 463 | 8.32 | 677 399 | 5 012 | 3 395 130.61 |
| 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 79 885 | 79 885 | 10.17 | 812 598 | 5 026 | 4 084 269.98 |
| 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 71 470 | 69 965 | 6.25 | 437 049 | 4 132 | 1 805 810.98 |
| 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 70 862 | 68 429 | 13.17 | 901 383 | 1 526 | 1 375 376.12 |
| 005 | Cd. Delicias, Chih. | 69 108 | 69 108 | 43.70 | 3 019 966 | 1 947 | 5 879 423.36 |
| 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 66 198 | 66 198 | 16.64 | 1 101 482 | 2 669 | 2 940 382.17 |
| 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 65 612 | 65 612 | 29.92 | 1 963 433 | 2 042 | 4 009 078.38 |
| 003 | Tula, Hgo. | 55 598 | 55 598 | 58.99 | 3 279 817 | 876 | 2 872 385.70 |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|----------------------|--------------|
| DISTRITOS CON MAS DE 10 000 Ha PERO MENOS DE 50 00 Ha | | | | | | | |
| TOTAL | 734 522 | 726 545 | 28.96 | 21 039 511 | 2 816 | 59 247 148.90 | |
| 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 49 524 | 49 524 | 15.02 | 743 872 | 9 960 | 7 409 037.23 |
| 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 47 734 | 47 734 | 23.07 | 1 101 217 | 1 545 | 1 701 281.71 |
| 074 | Mocorito, Sin. | 47 151 | 47 151 | 8.63 | 406 811 | 5 074 | 2 064 086.43 |
| 043 | Edo. de Nayarit | 41 935 | 41 935 | 18.32 | 768 267 | 3 496 | 2 685 559.00 |
| 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 38 751 | 38 745 | 16.85 | 653 000 | 2 208 | 1 441 681.19 |
| 100 | Alfajayucan, Hgo. | 30 624 | 30 624 | 47.03 | 1 440 255 | 1 205 | 1 734 835.83 |
| 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 28 542 | 28 498 | 24.77 | 705 940 | 5 938 | 4 191 994.96 |
| 053 | Edo. de Colima | 27 700 | 27 569 | 42.35 | 1 167 570 | 3 175 | 3 707 403.05 |
| 016 | Edo. de Morelos | 23 737 | 19 032 | 65.76 | 1 251 490 | 1 370 | 1 714 572.98 |
| 037 | Altar Pitiquito, Son. | 23 410 | 23 410 | 17.51 | 409 819 | 18 717 | 7 670 701.30 |
| 019 | Tehuantepec, Oax. | 23 319 | 23 319 | 15.77 | 367 842 | 3 877 | 1 425 990.54 |
| 029 | Xicotencatl, Tamps. | 23 189 | 22 140 | 75.42 | 1 669 860 | 1 029 | 1 719 119.70 |
| 086 | Soto La Marina, Tamps. | 22 768 | 22 768 | 9.02 | 205 363 | 2 512 | 515 971.79 |
| 108 | Elota-Pixtla, Sin. | 21 440 | 21 440 | 15.52 | 332 714 | 3 416 | 1 136 500.04 |

| RESUMEN DISTRITAL | | | | | | Cuadro 5.1 | |
|---|------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por distrito de riego ordenado en forma decedente por superficie sembrada | | | | | | 2da. Parte | |
| Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| 035 | La Antigua, Ver. | 21 040 | 21 040 | 86.80 | 1 826 239 | 870 | 1 589 069.47 |
| 092B | Río Panuco, Unidad Chicayán. | 20 600 | 20 600 | 42.64 | 878 450 | 683 | 599 655.75 |
| 030 | Valsequillo, Pue. | 20 455 | 20 455 | 22.58 | 461 798 | 1 543 | 712 419.15 |
| 018 | Colonias Yaquis, Son. | 19 902 | 19 902 | 7.61 | 151 473 | 3 400 | 514 985.37 |
| 020 | Morelia, Mich. | 19 547 | 19 547 | 15.10 | 295 166 | 2 481 | 732 260.88 |
| 045 | Tuxpan, Mich. | 17 766 | 17 766 | 16.23 | 288 289 | 3 646 | 1 051 120.63 |
| 002 | Mante, Tamps. | 16 774 | 16 097 | 76.97 | 1 238 949 | 987 | 1 223 134.49 |
| 084 | Guaymas, Son. | 14 953 | 14 953 | 32.49 | 485 841 | 6 089 | 2 958 063.44 |
| 107 | San Gregorio, Chis. | 14 520 | 14 520 | 10.89 | 158 128 | 3 257 | 515 004.25 |
| 052 | Edo. de Durango | 14 402 | 14 276 | 18.82 | 268 644 | 2 836 | 761 947.28 |
| 094 | Jalisco Sur, Jal. | 14 319 | 13 495 | 100.31 | 1 353 791 | 1 000 | 1 353 172.17 |
| 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 12 665 | 12 665 | 18.18 | 230 313 | 2 233 | 514 360.53 |
| 024 | Cienega de Chapala, Mich. | 12 120 | 12 120 | 19.44 | 235 642 | 2 909 | 685 550.43 |
| 093 | Tomatlán, Jal. | 11 388 | 10 973 | 42.52 | 466 564 | 1 607 | 749 570.45 |
| 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 11 184 | 11 184 | 21.28 | 238 051 | 5 974 | 1 422 235.00 |
| 061 | Zamora, Mich. | 11 184 | 11 184 | 18.92 | 211 549 | 13 468 | 2 849 180.78 |
| 089 | El Carmen, Chih. | 10 895 | 10 895 | 22.82 | 248 613 | 3 822 | 950 154.90 |
| 082 | Río Blanco, Ver. | 10 812 | 10 812 | 47.27 | 511 086 | 889 | 454 326.90 |
| 101 | Cuxtepeques, Chis. | 10 173 | 10 173 | 26.24 | 266 907 | 1 844 | 492 201.30 |

| DISTRITOS CON menos DE 10 000 Ha | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---------|---------|---------|-----------|-------|---------------|
| TOTAL | | 166 318 | 166 077 | 32.78 | 5 444 457 | 1 974 | 10 744 888.28 |
| 009 | Cd. Juárez, Chih. | 9 516 | 9 516 | 21.680 | 206 309 | 1 954 | 403 073.96 |
| 034 | Edo. de Zacatecas | 9 418 | 9 407 | 10.470 | 98 485 | 3 659 | 360 355.10 |
| 059 | Río Blanco, Chis. | 9 007 | 9 007 | 100.327 | 903 650 | 891 | 805 151.79 |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | 8 573 | 8 573 | 21.371 | 183 225 | 3 767 | 690 130.06 |
| 046 | Cacahoatan, Chis. | 8 426 | 8 419 | 47.280 | 398 047 | 5 134 | 2 043 433.22 |
| 048 | Ticul, Yuc. | 8 250 | 8 250 | 19.342 | 159 580 | 3 151 | 502 861.38 |
| 085 | La Begoña, Gto. | 7 973 | 7 973 | 20.680 | 164 893 | 2 725 | 449 374.84 |
| 001 | Pabellón, Ags. | 7 052 | 7 052 | 48.484 | 341 910 | 1 192 | 407 487.27 |
| 096 | Arroyozarco, Mex. | 6 306 | 6 306 | 12.494 | 78 785 | 1 364 | 107 430.00 |
| 102 | Río Hondo, Q Roo. | 6 174 | 6 174 | 100 | 617 400 | 647 | 399 457.80 |
| 112 | Ajacuba, Hgo. | 5 771 | 5 771 | 43.460 | 250 810 | 1 033 | 259 183.70 |
| 105 | Nexpa, Gro. | 5 445 | 5 445 | 10.475 | 57 034 | 2 229 | 127 108.21 |
| 098 | Jose María Morelos, Mich. | 5 353 | 5 353 | 18.130 | 97 052 | 3 313 | 321 495.86 |
| 042 | Buenaventura, Chih. | 5 317 | 5 104 | 26.250 | 133 985 | 3 237 | 433 760.41 |
| 103 | Río Florido, Chih. | 5 186 | 5 186 | 41.009 | 212 675 | 1 389 | 295 446.92 |
| 111 | Baluarte-Presidio, Sin. | 4 969 | 4 969 | 19.467 | 96 733 | 3 553 | 343 686.60 |
| 008 | Meztitlan, Hgo. | 4 901 | 4 901 | 14.877 | 72 907 | 8 226 | 599 710.22 |
| 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 4 867 | 4 867 | 17.812 | 86 682 | 1 634 | 141 674.20 |

| RESUMEN DISTRITAL | | | | | | Cuadro 5.1 | |
|--|------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por distrito de riego ordenado en forma decendente por superficie sembrada | | | | | | 3ra. Parte | |
| Distrito | | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 4 565 | 4 565 | 19.900 | 90 841 | 1 185 | 107 620.84 |
| 033 | Edo. de Mexico | 4 549 | 4 549 | 10.359 | 47 124 | 1 579 | 74 415.00 |
| 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 4 299 | 4 288 | 42.658 | 182 931 | 1 892 | 346 044.40 |
| 004 | Don Martín, N.L. | 3 665 | 3 665 | 22.713 | 83 251 | 2 150 | 179 025.34 |
| 083 | Papigochic, Chih. | 3 610 | 3 610 | 16.399 | 59 204 | 3 648 | 215 988.36 |
| 006 | Palestina, Coah. | 3 284 | 3 284 | 24.422 | 80 190 | 633 | 50 796.28 |
| 044 | Jilotepec, Mex. | 2 644 | 2 644 | 7.957 | 21 040 | 2 038 | 42 883.75 |
| 050 | Acuña Falcón, Tamps. | 2 523 | 2 523 | 37.329 | 94 180 | 2 534 | 238 676.03 |
| 095 | Atoyac, Gro. | 2 444 | 2 444 | 19.121 | 46 726 | 1 924 | 89 908.54 |
| 060 | El Higo, Ver. | 2 335 | 2 335 | 66.963 | 156 358 | 826 | 129 121.80 |
| 049 | Río Verde, S.L.P. | 2 168 | 2 168 | 18.122 | 39 288 | 6 912 | 271 543.50 |
| 088 | Chiconautla, Mex. | 2 152 | 2 152 | 82.827 | 178 232 | 352 | 62 758.26 |
| 031 | Las Lajas, N.L. | 1 897 | 1 897 | 4.548 | 8 627 | 2 466 | 21 277.77 |
| 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 1 272 | 1 272 | 44.823 | 57 015 | 2 303 | 131 308.65 |
| 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 993 | 993 | 10.083 | 10 016 | 2 583 | 25 873.63 |
| 028 | Tulancingo, Hgo. | 824 | 824 | 92.944 | 76 586 | 360 | 27 542.47 |
| 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 366 | 366 | 95 | 34 770 | 906 | 31 501.62 |
| 073 | La Concepción, Mex. | 224 | 224 | 79.973 | 17 914 | 434 | 7 780.46 |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | Cuadro 5.2 | |
|---|------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decedente por superficie sembrada | | | | | Ira. Parte | |
| Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Total general | 3 008 902 | 2 996 723 | 19.18 | 57 465 690 | 3 158 | 181 500 727.50 |
| CULTIVOS CON MAS DE 100 000 Ha | | | | | | |
| TOTAL | 2 109 759 | 2 105 663 | 16.91 | 35 601 057 | 2 229 | 79 338 888.99 |
| Maíz grano | 974 225 | 972 893 | 10.27 | 9 994 948 | 3 949 | 39 465 712.94 |
| Trigo Grano | 370 134 | 370 123 | 6.24 | 2 307 751 | 4 094 | 9 447 350.49 |
| Sorgo Grano | 228 369 | 228 023 | 5.10 | 1 163 934 | 3 536 | 4 115 813.15 |
| Alfalfa (Verde) | 158 566 | 158 566 | 73.18 | 11 603 530 | 785 | 9 113 132.44 |
| Garbanzo | 152 539 | 152 539 | 2.09 | 318 440 | 15 981 | 5 088 846.09 |
| Frijol (Alubia) | 115 931 | 115 916 | 2.01 | 233 445 | 15 268 | 3 564 285.55 |
| Caña de Azúcar (Soca) | 109 995 | 107 603 | 92.74 | 9 979 010 | 856 | 8 543 748.33 |

| CULTIVOS CON MAS DE 10 000 Ha Y MENOS DE 100 000 Ha | | | | | | |
|---|---------|---------|-------|------------|--------|---------------|
| TOTAL | 706 952 | 699 166 | 24.43 | 17 082 417 | 4 442 | 75 885 522.06 |
| Algodón | 72 904 | 72 904 | 4.60 | 335 478 | 11 851 | 3 975 870.80 |
| Estrella (Zacate) (Verde) | 68 352 | 68 352 | 31.66 | 2 164 184 | 1 072 | 2 319 894.90 |
| Nogal (Nuez) | 44 536 | 44 207 | 1.76 | 77 685 | 87 769 | 6 818 335.77 |
| Soya (Industrial) | 40 806 | 39 572 | 2.19 | 86 643 | 7 128 | 617 588.01 |
| Zacate carretero (Verde) | 40 636 | 39 839 | 17.60 | 701 261 | 1 315 | 921 925.70 |
| Limón | 38 685 | 38 595 | 19.12 | 737 943 | 4 116 | 3 037 719.09 |
| Maíz Forrajero (Verde) | 36 374 | 36 342 | 49.13 | 1 785 321 | 705 | 1 258 137.92 |
| Cebada | 34 379 | 34 379 | 5.78 | 198 843 | 4 615 | 917 618.11 |
| Chile (Verde) | 30 193 | 30 194 | 45.79 | 1 382 551 | 7 328 | 10 131 158.42 |
| Mango | 29 809 | 29 739 | 17.15 | 509 971 | 3 803 | 1 939 282.92 |
| Caña de Azúcar (Planta) | 27 544 | 22 524 | 97.15 | 2 188 147 | 950 | 2 077 720.41 |
| Sorgo Forrajero (Verde) | 26 815 | 26 748 | 41.03 | 1 097 490 | 688 | 755 319.10 |
| Avena Forrajera (Verde) | 24 506 | 24 506 | 26.22 | 642 460 | 619 | 397 520.34 |
| Espárrago | 23 393 | 23 393 | 8.80 | 205 932 | 44 566 | 9 177 566.68 |
| Papa | 22 225 | 22 225 | 34.94 | 776 566 | 10 562 | 8 202 115.04 |
| Plátano | 18 229 | 18 187 | 58.14 | 1 057 399 | 3 932 | 4 157 733.08 |
| Otros Pastos (Verde) | 18 225 | 18 225 | 23.31 | 424 890 | 3 566 | 1 515 082.37 |
| Arroz | 17 730 | 17 652 | 8.20 | 144 821 | 4 353 | 630 356.24 |
| Jitomate (tomate rojo) | 15 224 | 15 224 | 66.02 | 1 005 103 | 5 518 | 5 546 496.71 |
| Cártamo (Alazor) | 14 803 | 14 803 | 2.28 | 33 711 | 7 081 | 238 715.13 |
| Otros Cultivos | 13 856 | 13 856 | 24.19 | 335 167 | 5 100 | 1 709 458.39 |
| Vid (Mesa) | 13 737 | 13 737 | 14.40 | 197 750 | 28 195 | 5 575 625.96 |
| Tomate de cáscara (Tomatillo) | 11 780 | 11 767 | 22.58 | 265 766 | 4 212 | 1 119 392.65 |
| Naranja | 11 317 | 11 313 | 19.80 | 223 974 | 3 408 | 763 389.62 |
| Sandía | 10 890 | 10 880 | 46.26 | 503 360 | 4 135 | 2 081 498.71 |

| CULTIVOS CON MAS DE 5 000 Ha Y MENOS DE 10 000 Ha | | | | | | |
|---|--------|--------|-------|-----------|-------|---------------|
| TOTAL | 93 064 | 93 064 | 28.39 | 2 641 631 | 4 848 | 12 806 021.05 |
| Maíz Elotero | 9 970 | 9 970 | 18.67 | 186 190 | 2 286 | 425 592.49 |
| Pepino | 8 925 | 8 925 | 43.41 | 387 488 | 4 938 | 1 913 500.53 |
| Otras Hortalizas | 8 725 | 8 725 | 30.69 | 267 799 | 7 361 | 1 971 311.63 |
| Calabaza | 7 952 | 7 952 | 20.56 | 163 475 | 7 295 | 1 192 504.53 |
| Cebolla | 7 761 | 7 761 | 40.80 | 316 623 | 3 408 | 1 079 118.58 |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | Cuadro 5.2 | |
|---|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por cultivo ordenado en forma descendente por superficie sembrada | | | | | | 2da. Parte | |
| Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) | |
| | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| Toronja (pomelo) | 7 448 | 7 448 | 27.61 | 205 609 | 2 501 | 514 173.46 | |
| Búffel (Zacate) (Verde) | 7 174 | 7 174 | 27.89 | 200 093 | 1 737 | 347 561.42 | |
| Cebolla Pequeña (cebollín) | 6 920 | 6 920 | 14.95 | 103 476 | 16 333 | 1 690 092.31 | |
| Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 6 140 | 6 140 | 42.42 | 260 439 | 700 | 182 317.08 | |
| Melón | 5 976 | 5 976 | 34.25 | 204 694 | 4 499 | 920 906.41 | |
| Coliflor | 5 676 | 5 676 | 24.89 | 141 291 | 6 870 | 970 700.08 | |
| Calabacita (calabacín) | 5 241 | 5 241 | 21.97 | 115 146 | 6 697 | 771 136.23 | |
| Brócoli | 5 155 | 5 155 | 17.32 | 89 307 | 9 261 | 827 106.30 | |

| CULTIVOS CON MENOS DE 5 000 Ha | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|-------|-----------|--------|---------------|--|
| TOTAL | 99 128 | 98 831 | 21.66 | 2 140 584 | 6 293 | 13 470 295.41 | |
| Cacahuete (Frutal) | 4 836 | 4 836 | 2.96 | 14 322 | 14 913 | 213 590.99 | |
| Fresa | 4 577 | 4 577 | 41.27 | 188 866 | 14 783 | 2 791 915.52 | |
| Tabaco | 4 214 | 4 214 | 3.06 | 12 876 | 34 632 | 445 939.16 | |
| Bermuda (Zacate) (Verde) | 4 036 | 4 036 | 32.01 | 129 186 | 502 | 64 803.04 | |
| Okra | 3 969 | 3 969 | 9.40 | 37 294 | 5 012 | 186 903.10 | |
| Papayo | 3 827 | 3 800 | 58.43 | 222 058 | 5 299 | 1 176 634.14 | |
| Frutales Asociados | 3 623 | 3 623 | 29.57 | 107 122 | 4 627 | 495 648.47 | |
| Ejote | 3 364 | 3 364 | 12.65 | 42 566 | 7 971 | 339 304.83 | |
| Lechuga | 3 025 | 3 025 | 21.54 | 65 138 | 5 691 | 370 690.40 | |
| Frijol Asociado | 3 022 | 3 022 | 2.49 | 7 536 | 7 086 | 53 396.48 | |
| Otros Frutales | 2 968 | 2 968 | 20.13 | 59 749 | 3 977 | 237 642.02 | |
| Cítricos Asociados | 2 845 | 2 845 | 31.49 | 89 597 | 4 975 | 445 735.27 | |
| Cocotero Asociado (Fruta) | 2 519 | 2 516 | 13.05 | 32 840 | 3 430 | 112 656.04 | |
| Cebada Forrajera (Verde) | 2 501 | 2 501 | 23.55 | 58 886 | 511 | 30 105.87 | |
| Cocotero (Copra) | 2 208 | 2 204 | 2.02 | 4 447 | 9 533 | 42 391.18 | |
| Guayabo | 2 173 | 2 173 | 19.66 | 42 724 | 5 806 | 248 059.63 | |
| Olivo (Aceituna) | 1 837 | 1 837 | 8.10 | 14 884 | 12 488 | 185 862.79 | |
| Maíz Asociado | 1 822 | 1 822 | 8.41 | 15 322 | 4 164 | 63 806.51 | |
| Girasol | 1 794 | 1 794 | 1.89 | 3 385 | 6 973 | 23 604.02 | |
| Ajonjolí (sésamo) | 1 783 | 1 783 | 1.36 | 2 416 | 17 001 | 41 080.84 | |
| Dátil (palmera datilera) | 1 782 | 1 782 | 8.39 | 14 957 | 62 811 | 939 493.24 | |
| Zanahoria | 1 739 | 1 739 | 41.36 | 71 925 | 2 856 | 205 446.20 | |
| Otros Forrajes (Verde) | 1 728 | 1 728 | 30.66 | 52 996 | 1 830 | 96 962.06 | |
| Mango Asociado | 1 719 | 1 719 | 19.99 | 34 355 | 2 829 | 97 205.70 | |
| Cilantro | 1 704 | 1 704 | 17.26 | 29 413 | 12 331 | 362 696.35 | |
| Col (Repollo) | 1 490 | 1 490 | 24.09 | 35 889 | 6 258 | 224 595.03 | |
| Higuerilla | 1 400 | 1 400 | 2.20 | 3 080 | 5 656 | 17 420.48 | |
| Jicama (Nabo mexicano) | 1 378 | 1 378 | 48.48 | 66 813 | 2 894 | 193 338.91 | |
| Avena | 1 225 | 1 225 | 3.83 | 4 698 | 6 540 | 30 724.82 | |
| Cocotero (Fruta) | 1 199 | 1 199 | 19.69 | 23 597 | 1 957 | 46 173.47 | |
| Manzano | 965 | 965 | 11.75 | 11 334 | 11 443 | 129 692.59 | |
| Nabo | 946 | 946 | 10.00 | 9 460 | 3 600 | 34 056.00 | |
| Piña | 874 | 735 | 75.83 | 55 738 | 4 152 | 231 409.94 | |
| Haba | 854 | 854 | 4.82 | 4 117 | 2 688 | 11 064.34 | |
| Brizantha (Zacate) (Verde) | 811 | 811 | 35.23 | 28 577 | 1 306 | 37 327.70 | |
| Sábila (Aloe) | 804 | 773 | 40.75 | 31 516 | 803 | 25 314.71 | |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | Cuadro 5.2 | |
|---|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decedente por superficie sembrada | | | | | | 3ra. Parte | |
| Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) | |
| | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| Col de Bruselas | 772 | 772 | 15.57 | 12 017 | 13 947 | 167 608.36 | |
| Mandarina | 768 | 768 | 16.92 | 13 000 | 3 766 | 48 963.59 | |
| Berenjena | 734 | 734 | 89.19 | 65 425 | 6 871 | 449 529.37 | |
| Chicharo | 720 | 720 | 7.84 | 5 639 | 7 476 | 42 154.77 | |
| Limón Asociado | 706 | 706 | 19.95 | 14 087 | 5 170 | 72 831.98 | |
| Tanzania (Zacate) (Verde) | 698 | 698 | 60.00 | 41 883 | 874 | 36 597.32 | |
| Trebol (Verde) | 602 | 602 | 100.00 | 60 200 | 350 | 21 070.00 | |
| Cocotero Asociado (Copra) | 602 | 602 | 3.13 | 1 883 | 9 000 | 16 950.96 | |
| Pápalo (Papaloquelite) | 598 | 598 | 12.43 | 7 429 | 9 654 | 71 725.96 | |
| Apio | 587 | 587 | 50.92 | 29 900 | 8 847 | 264 522.85 | |
| Aguacate | 582 | 582 | 23.81 | 13 859 | 10 026 | 138 942.28 | |
| Chayote | 562 | 562 | 40.00 | 22 470 | 5 000 | 112 348.00 | |
| Rábano | 547 | 547 | 45.42 | 24 822 | 9 069 | 225 100.15 | |
| Sorgo Escobero | 506 | 506 | 4.54 | 2 296 | 3 644 | 8 367.89 | |
| Café | 488 | 488 | 0.62 | 302 | 17 908 | 5 404.62 | |
| Ajo | 477 | 477 | 11.23 | 5 353 | 26 739 | 143 131.94 | |
| Forrajes Asociados (Verde) | 438 | 438 | 35.11 | 15 378 | 1 494 | 22 982.04 | |
| Ebo (Veza/Janamargo) | 421 | 421 | 23.24 | 9 788 | 2 156 | 21 103.30 | |
| Rosal | 406 | 406 | 22.08 | 8 970 | 16 200 | 145 318.08 | |
| Espinaca | 386 | 386 | 19.69 | 7 600 | 7 118 | 54 096.54 | |
| Nopal (Verdura) | 371 | 371 | 12.64 | 4 693 | 7 029 | 32 988.35 | |
| Cebada Forrajera (Seco) | 326 | 326 | 6.48 | 2 113 | 3 205 | 6 771.50 | |
| Chile (Seco) | 279 | 279 | 1.61 | 450 | 69 583 | 31 295.30 | |
| Tomate invernadero | 273 | 273 | 162.15 | 44 283 | 6 998 | 309 906.75 | |
| Mamey | 261 | 261 | 25.42 | 6 633 | 4 007 | 26 578.13 | |
| Cacao (cacaotero) | 260 | 260 | 1.36 | 354 | 53 000 | 18 780.55 | |
| Zarzamora | 243 | 243 | 25.00 | 6 080 | 30 000 | 182 392.50 | |
| Palma Aceitera (Palma africana) | 243 | 199 | 65.00 | 12 922 | 1 900 | 24 551.80 | |
| Plátano Asociado | 239 | 239 | 31.05 | 7 420 | 4 182 | 31 032.00 | |
| Tamarindo | 230 | 230 | 7.96 | 1 830 | 4 670 | 8 547.43 | |
| Klein Grass (Zacate) (Verde) | 221 | 221 | 33.00 | 7 293 | 550 | 4 011.15 | |
| Durazno (Melocotón) | 203 | 194 | 9.09 | 1 765 | 6 937 | 12 247.29 | |
| Guanábano | 202 | 176 | 21.11 | 3 704 | 13 451 | 49 822.96 | |
| Triticale | 196 | 196 | 7.95 | 1 558 | 4 498 | 7 006.91 | |
| Betabel | 188 | 188 | 16.84 | 3 165 | 7 380 | 23 357.90 | |
| Garbanzo Forrajero | 182 | 182 | 4.61 | 839 | 1 187 | 995.80 | |
| Lima | 173 | 173 | 12.01 | 2 072 | 4 961 | 10 280.11 | |
| Vid (industrial) | 151 | 151 | 12.00 | 1 811 | 5 000 | 9 055.80 | |
| Maíz palomero | 148 | 148 | 5.00 | 740 | 6 250 | 4 625.00 | |
| Camote | 145 | 142 | 26.12 | 3 701 | 3 604 | 13 336.05 | |
| Otros Cultivos (Viveros) | 137 | 137 | 22.66 | 3 104 | 13 108 | 40 685.03 | |
| Porro (Leek) | 128 | 128 | 17.70 | 2 266 | 9 140 | 20 708.11 | |
| Gladiola | 126 | 126 | 6.12 | 771 | 21 000 | 16 194.36 | |
| Sudan (Zacate) (Verde) | 116 | 116 | 30.12 | 3 494 | 530 | 1 851.82 | |
| Olleto (Zacate) (Verde) | 111 | 111 | 53.40 | 5 932 | 3 600 | 21 354.12 | |
| Triticale forrajero (Verde) | 108 | 108 | 21.08 | 2 266 | 1 750 | 3 965.15 | |
| Col crespá (Kale) | 95 | 95 | 23.56 | 2 238 | 10 100 | 22 605.93 | |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | Cuadro 5.2 | |
|--|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decendente por superficie sembrada | | | | | | 4ta. Parte | |
| Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) | |
| | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| Otras Flores | 84 | 84 | 6.30 | 529 | 4 734 | 2 504.50 | |
| Pepino invernadero | 67 | 67 | 98.95 | 6 630 | 5 500 | 36 464.60 | |
| Chicozapote | 59 | 59 | 11.26 | 659 | 4 507 | 2 971.63 | |
| Arándano | 57 | 57 | 12.65 | 725 | 83 209 | 60 318.50 | |
| Rambután (Nefelio) | 49 | 49 | 16.82 | 831 | 16 500 | 13 711.50 | |
| Guanábano Asociado | 48 | 48 | 10.85 | 521 | 5 251 | 2 735.80 | |
| Nanche | 30 | 20 | 4.00 | 80 | 2 960 | 236.80 | |
| Membrillo | 28 | 28 | 8.68 | 239 | 3 216 | 767.78 | |
| Albahaca | 25 | 25 | 20.00 | 500 | 18 500 | 9 250.00 | |
| Zempoalxochitl (Flor) | 24 | 24 | 5.67 | 136 | 2 841 | 386.40 | |
| Hortalizas Invernadero | 22 | 22 | 145.17 | 3 163 | 22 732 | 71 906.98 | |
| Granado | 20 | 20 | 8.00 | 161 | 25 600 | 4 116.48 | |
| Estropajo | 19 | 19 | 1.45 | 28 | 34 697 | 971.00 | |
| Chabacano | 15 | 15 | 5.30 | 80 | 6 051 | 481.03 | |
| Colza (Canola/Mostaza) | 15 | 15 | 0.80 | 12 | 6 600 | 79.20 | |
| Marañón | 15 | 15 | 14.50 | 210 | 9 500 | 1 997.38 | |
| Guaje Forrajero | 14 | 14 | 8.00 | 112 | 5 000 | 560.00 | |
| Persimonio | 13 | 13 | 13.50 | 176 | 17 411 | 3 055.58 | |
| Otros Industriales | 6 | 6 | 1.50 | 8 | 13 000 | 109.20 | |
| Agave (Maguey) (Tequilero) | 4 | 4 | 87.00 | 305 | 4 208 | 1 281.42 | |
| Ciruelo | 1 | | | | | | |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | Cuadro 5.3 | | |
|---|-------|----------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decedente por superficie sembrada | | | | | | Ira. Parte | | |
| Modalidad | Ciclo | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Total general | | | 3 008 902 | 2 996 723 | 19.18 | 57 465 690 | 3 158 | 181 500 727.50 |
| Riego | | | 2 873 624 | 2 864 085 | 19.41 | 55 598 873 | 3 209 | 178 444 250.10 |
| Otoño-Invierno | | | 1 436 402 | 1 436 340 | 10.35 | 14 869 139 | 5 130 | 76 271 274.81 |
| | | Ajo | 466 | 466 | 11.30 | 5 269 | 27 006 | 142 291.94 |
| | | Ajonjolí (sésamo) | 16 | 16 | 1.01 | 16 | 15 820 | 255.65 |
| | | Albahaca | 13 | 13 | 20.00 | 250 | 18 500 | 4 625.00 |
| | | Algodón | 27 | 27 | 4.07 | 110 | 12 050 | 1 324.17 |
| | | Apio | 587 | 587 | 50.92 | 29 900 | 8 847 | 264 522.85 |
| | | Arroz | 7 966 | 7 952 | 9.28 | 73 812 | 4 367 | 322 351.02 |
| | | Avena | 748 | 748 | 3.83 | 2 864 | 6 645 | 19 028.29 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 23 093 | 23 093 | 26.58 | 613 882 | 581 | 356 369.74 |
| | | Berenjena | 698 | 698 | 92.72 | 64 712 | 6 859 | 443 848.61 |
| | | Betabel | 188 | 188 | 16.84 | 3 165 | 7 380 | 23 357.90 |
| | | Brócoli | 4 623 | 4 623 | 17.71 | 81 860 | 9 515 | 778 931.39 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 107 | 107 | 3.44 | 367 | 10 729 | 3 941.52 |
| | | Calabacita (calabacín) | 1 350 | 1 350 | 25.34 | 34 213 | 6 210 | 212 466.01 |
| | | Calabaza | 7 107 | 7 107 | 21.26 | 151 079 | 7 303 | 1 103 397.55 |
| | | Camote | 29 | 29 | 30.58 | 900 | 4 159 | 3 741.88 |
| | | Cártamo (Alazor) | 10 705 | 10 705 | 2.41 | 25 810 | 7 028 | 181 401.58 |
| | | Cebada | 32 813 | 32 813 | 5.75 | 188 756 | 4 641 | 876 069.97 |
| | | Cebada Forrajera (Seco) | 326 | 326 | 6.48 | 2 113 | 3 205 | 6 771.50 |
| | | Cebada Forrajera (Verde) | 2 476 | 2 476 | 23.53 | 58 261 | 512 | 29 843.37 |
| | | Cebolla | 4 835 | 4 835 | 30.13 | 145 684 | 4 602 | 670 376.54 |
| | | Cebolla Pequeña (cebollín) | 4 642 | 4 642 | 15.04 | 69 830 | 16 263 | 1 135 638.88 |
| | | Chicharo | 540 | 540 | 8.32 | 4 489 | 8 031 | 36 050.37 |
| | | Chile (Verde) | 12 647 | 12 645 | 59.40 | 751 091 | 7 953 | 5 973 344.73 |
| | | Cilantro | 1 653 | 1 653 | 17.47 | 28 869 | 12 506 | 361 041.98 |
| | | Col (Repollo) | 1 430 | 1 430 | 23.75 | 33 960 | 6 400 | 217 359.25 |
| | | Col crespá (Kale) | 95 | 95 | 23.56 | 2 238 | 10 100 | 22 605.93 |
| | | Col de Bruselas | 652 | 652 | 16.14 | 10 514 | 14 639 | 153 906.42 |
| | | Coliflor | 2 828 | 2 828 | 24.71 | 69 877 | 7 051 | 492 732.38 |
| | | Ebo (Veza/Janamargo) | 407 | 407 | 23.69 | 9 634 | 2 178 | 20 983.62 |
| | | Ejote | 2 560 | 2 560 | 12.65 | 32 389 | 7 076 | 229 197.77 |
| | | Espinaca | 386 | 386 | 19.69 | 7 600 | 7 118 | 54 096.54 |
| | | Estropajo | 15 | 15 | 1.45 | 22 | 34 707 | 769.98 |
| | | Forrajes Asociados (Verde) | 65 | 65 | 42.51 | 2 763 | 1 026 | 2 834.25 |
| | | Frijol (Alubia) | 102 816 | 102 816 | 2.04 | 210 135 | 15 372 | 3 230 182.34 |
| | | Frijol Asociado | 1 112 | 1 112 | 2.68 | 2 977 | 9 159 | 27 266.62 |
| | | Garbanzo | 148 768 | 148 768 | 2.09 | 311 669 | 16 087 | 5 013 722.23 |
| | | Garbanzo Forrajero | 182 | 182 | 4.61 | 839 | 1 187 | 995.80 |
| | | Girasol | 1 111 | 1 111 | 1.64 | 1 823 | 7 293 | 13 297.50 |
| | | Gladiola | 85 | 85 | 7.00 | 595 | 21 000 | 12 492.06 |
| | | Haba | 702 | 702 | 4.70 | 3 298 | 2 869 | 9 461.97 |
| | | Jícama (Nabo mexicano) | 842 | 842 | 52.06 | 43 838 | 2 344 | 102 746.63 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 12 531 | 12 531 | 67.69 | 848 224 | 5 267 | 4 467 281.75 |
| | | Jitomate invernalero | 240 | 240 | 144.88 | 34 728 | 7 491 | 260 143.25 |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.3 | |
|---|-------|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decedente por superficie sembrada | | | | | | | 2da. Parte | |
| Modalidad | Ciclo | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Lechuga | 2 766 | 2 766 | 21.38 | 59 152 | 5 902 | 349 116.08 |
| | | Maíz Asociado | 1 452 | 1 452 | 9.13 | 13 256 | 3 956 | 52 445.52 |
| | | Maíz Elotero | 5 500 | 5 500 | 17.96 | 98 790 | 2 063 | 203 843.88 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 8 | 8 | 30.00 | 240 | 750 | 180.00 |
| | | Maíz grano | 570 700 | 570 683 | 10.99 | 6 269 481 | 3 916 | 24 552 179.37 |
| | | Melón | 1 943 | 1 943 | 38.84 | 75 490 | 4 029 | 304 143.75 |
| | | Nabo | 604 | 604 | 10.00 | 6 040 | 3 600 | 21 744.00 |
| | | Okra | 29 | 29 | 8.45 | 243 | 6 533 | 1 590.10 |
| | | Otras Hortalizas | 6 825 | 6 825 | 32.98 | 225 053 | 7 618 | 1 714 484.01 |
| | | Otros Cultivos | 3 415 | 3 415 | 12.83 | 43 794 | 5 864 | 256 824.40 |
| | | Otros Forrajes (Verde) | 55 | 55 | 14.00 | 770 | 4 000 | 3 080.00 |
| | | Otros Industriales | 6 | 6 | 1.50 | 8 | 13 000 | 109.20 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 161 | 161 | 58.39 | 9 401 | 591 | 5 556.17 |
| | | Papa | 20 969 | 20 969 | 34.77 | 729 009 | 10 816 | 7 884 692.00 |
| | | Pápalo (Papaloquelite) | 536 | 536 | 12.37 | 6 632 | 10 503 | 69 652.33 |
| | | Pepino | 7 734 | 7 734 | 40.34 | 311 983 | 4 583 | 1 429 731.73 |
| | | Pepino invernadero | 67 | 67 | 98.95 | 6 630 | 5 500 | 36 464.60 |
| | | Poró (Leek) | 128 | 128 | 17.70 | 2 266 | 9 140 | 20 708.11 |
| | | Rábano | 457 | 457 | 45.53 | 20 806 | 9 074 | 188 788.30 |
| | | Rosal | 10 | 10 | 20.00 | 200 | 9 550 | 1 910.00 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 3 093 | 3 093 | 41.60 | 128 683 | 607 | 78 082.83 |
| | | Sandía | 3 292 | 3 284 | 42.60 | 139 886 | 2 979 | 416 696.83 |
| | | Sorgo Escobero | 135 | 135 | 4.24 | 572 | 2 546 | 1 456.55 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 1 283 | 1 283 | 40.25 | 51 650 | 653 | 33 740.50 |
| | | Sorgo Grano | 27 596 | 27 596 | 4.47 | 123 395 | 3 438 | 424 186.00 |
| | | Tabaco | 3 998 | 3 998 | 3.10 | 12 395 | 34 906 | 432 664.16 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 9 312 | 9 301 | 23.02 | 214 116 | 4 365 | 934 654.89 |
| | | Trigo Grano | 368 207 | 368 196 | 6.24 | 2 295 948 | 4 093 | 9 398 266.59 |
| | | Triticale | 196 | 196 | 7.95 | 1 558 | 4 498 | 7 006.91 |
| | | Triticale forrajero (Verde) | 94 | 94 | 20.66 | 1 942 | 1 750 | 3 398.15 |
| | | Zanahoria | 1 349 | 1 349 | 41.01 | 55 326 | 2 907 | 160 809.15 |
| | | Primavera-Verano | 571 958 | 570 621 | 13.43 | 7 660 754 | 3 496 | 26 783 343.61 |
| | | Ajonjolí (sésamo) | 16 | 16 | 0.84 | 13 | 20 716 | 277.60 |
| | | Algodón | 71 096 | 71 096 | 4.64 | 330 083 | 11 823 | 3 902 603.64 |
| | | Arróz | 4 970 | 4 906 | 7.33 | 35 979 | 4 232 | 152 272.14 |
| | | Avena | 477 | 477 | 3.84 | 1 835 | 6 375 | 11 696.53 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 1 382 | 1 382 | 20.13 | 27 828 | 1 467 | 40 835.60 |
| | | Berenjena | 36 | 36 | 20.00 | 713 | 7 968 | 5 680.76 |
| | | Brócoli | 246 | 246 | 14.49 | 3 564 | 6 508 | 23 194.60 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 4 626 | 4 626 | 2.97 | 13 752 | 14 956 | 205 676.69 |
| | | Calabacita (calabacín) | 3 303 | 3 303 | 21.81 | 72 037 | 6 905 | 497 404.59 |
| | | Calabaza | 574 | 574 | 18.23 | 10 470 | 7 090 | 74 228.79 |
| | | Camote | 116 | 112 | 24.96 | 2 801 | 3 425 | 9 594.17 |
| | | Cártamo (Alazor) | 1 805 | 1 805 | 1.80 | 3 251 | 6 786 | 22 059.13 |
| | | Cebada | 1 566 | 1 566 | 6.44 | 10 087 | 4 119 | 41 548.14 |
| | | Cebada Forrajera (Verde) | 11 | 11 | 25.00 | 275 | 420 | 115.50 |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.3 | |
|---|-------|------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decedente por superficie sembrada | | | | | | | Año Agrícola 2017/18 | |
| | | | | | | | 3ra. Parte | |
| Modalidad | Ciclo | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Cebolla | 2 670 | 2 670 | 61.88 | 165 235 | 2 250 | 371 744.04 |
| | | Cebolla Pequeña (cebollín) | 2 278 | 2 278 | 14.77 | 33 646 | 16 479 | 554 453.42 |
| | | Chicharo | 180 | 180 | 6.39 | 1 150 | 5 308 | 6 104.40 |
| | | Chile (Seco) | 279 | 279 | 1.61 | 450 | 69 583 | 31 295.30 |
| | | Chile (Verde) | 16 384 | 16 387 | 34.52 | 565 730 | 5 997 | 3 392 848.19 |
| | | Cilantro | 51 | 51 | 10.62 | 544 | 3 038 | 1 654.37 |
| | | Col (Repollo) | 55 | 55 | 32.10 | 1 754 | 3 646 | 6 395.78 |
| | | Col de Bruselas | 120 | 120 | 12.50 | 1 504 | 9 112 | 13 701.94 |
| | | Coliflor | 2 199 | 2 199 | 25.10 | 55 189 | 6 750 | 372 505.20 |
| | | Ebo (Veza/Janamargo) | 15 | 15 | 10.65 | 154 | 775 | 119.68 |
| | | Ejote | 389 | 389 | 12.40 | 4 827 | 11 098 | 53 568.60 |
| | | Estropajo | 4 | 4 | 1.45 | 6 | 34 660 | 201.03 |
| | | Forrajes Asociados (Verde) | 15 | 15 | 50.00 | 750 | 3 500 | 2 625.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 6 991 | 6 981 | 2.02 | 14 131 | 13 930 | 196 851.68 |
| | | Frijol Asociado | 511 | 511 | 2.86 | 1 463 | 9 948 | 14 551.12 |
| | | Garbanzo | 572 | 572 | 4.87 | 2 785 | 7 480 | 20 828.13 |
| | | Girasol | 645 | 645 | 2.33 | 1 502 | 6 696 | 10 055.76 |
| | | Gladiola | 41 | 41 | 4.30 | 176 | 21 000 | 3 702.30 |
| | | Haba | 148 | 148 | 5.48 | 811 | 1 853 | 1 502.38 |
| | | Hortalizas Invernadero | 22 | 22 | 145.17 | 3 163 | 22 732 | 71 906.98 |
| | | Jícama (Nabo mexicano) | 328 | 328 | 49.48 | 16 236 | 3 569 | 57 952.29 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 1 400 | 1 400 | 46.96 | 65 760 | 6 593 | 433 543.40 |
| | | Jitomate invernadero | 33 | 33 | 286.08 | 9 555 | 5 208 | 49 763.50 |
| | | Lechuga | 123 | 123 | 23.78 | 2 934 | 3 591 | 10 537.26 |
| | | Maíz Asociado | 371 | 371 | 5.57 | 2 066 | 5 500 | 11 360.99 |
| | | Maíz Elotero | 2 482 | 2 482 | 21.08 | 52 318 | 2 030 | 106 191.30 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 35 555 | 35 523 | 49.52 | 1 759 255 | 702 | 1 234 149.70 |
| | | Maíz grano | 212 147 | 211 063 | 8.54 | 1 801 695 | 3 907 | 7 039 080.30 |
| | | Maíz palomero | 148 | 148 | 5.00 | 740 | 6 250 | 4 625.00 |
| | | Melón | 4 032 | 4 032 | 32.04 | 129 204 | 4 774 | 616 762.66 |
| | | Nabo | 150 | 150 | 10.00 | 1 500 | 3 600 | 5 400.00 |
| | | Okra | 3 940 | 3 940 | 9.40 | 37 051 | 5 002 | 185 313.00 |
| | | Otras Flores | 20 | 20 | 4.00 | 80 | 5 000 | 400.00 |
| | | Otras Hortalizas | 1 062 | 1 062 | 22.36 | 23 749 | 4 163 | 98 861.95 |
| | | Otros Cultivos | 7 264 | 7 264 | 32.32 | 234 744 | 5 306 | 1 245 494.16 |
| | | Otros Forrajes (Verde) | 41 | 41 | 13.54 | 555 | 3 870 | 2 148.30 |
| | | Papa | 1 116 | 1 116 | 38.97 | 43 491 | 6 619 | 287 857.51 |
| | | Pápalo (Papaloquelite) | 61 | 61 | 13.00 | 798 | 2 600 | 2 073.63 |
| | | Pepino | 1 124 | 1 124 | 64.90 | 72 948 | 6 490 | 473 427.33 |
| | | Rábano | 90 | 90 | 44.88 | 4 017 | 9 040 | 36 311.86 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 16 | 16 | 73.23 | 1 135 | 1 863 | 2 114.50 |
| | | Sandía | 7 485 | 7 484 | 48.21 | 360 803 | 4 593 | 1 657 097.83 |
| | | Sorgo Escobero | 286 | 286 | 5.29 | 1 514 | 3 583 | 5 424.84 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 23 476 | 23 476 | 42.03 | 986 781 | 691 | 682 195.82 |
| | | Sorgo Grano | 138 316 | 138 171 | 4.38 | 604 990 | 3 527 | 2 133 957.34 |
| | | Soya (Industrial) | 2 900 | 2 900 | 2.45 | 7 093 | 6 811 | 48 311.58 |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.3 | |
|---|-------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decedente por superficie sembrada | | | | | | | 4ta. Parte | |
| Modalidad | Ciclo | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Sudan (Zacate) (Verde) | 7 | 7 | 32.00 | 224 | 530 | 118.72 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 2 143 | 2 142 | 21.56 | 46 177 | 3 364 | 155 363.64 |
| | | Trigo Grano | 1 636 | 1 636 | 6.03 | 9 865 | 4 231 | 41 745.18 |
| | | Triticale forrajero (Verde) | 14 | 14 | 24.00 | 324 | 1 750 | 567.00 |
| | | Zanahoria | 372 | 372 | 41.28 | 15 359 | 2 670 | 41 003.45 |
| | | Zempoalxochitl (Flor) | 24 | 24 | 5.67 | 136 | 2 841 | 386.40 |
| | | Perennes | 606 222 | 598 089 | 50.99 | 30 495 690 | 2 097 | 63 957 135.82 |
| | | Agave (Maguey) (Tequilerero) | 4 | 4 | 87.00 | 305 | 4 208 | 1 281.42 |
| | | Aguacate | 582 | 582 | 23.81 | 13 859 | 10 026 | 138 942.28 |
| | | Alfalfa (Verde) | 158 554 | 158 554 | 73.18 | 11 603 479 | 785 | 9 112 955.01 |
| | | Arándano | 57 | 57 | 12.65 | 725 | 83 209 | 60 318.50 |
| | | Bermuda (Zacate) (Verde) | 3 796 | 3 796 | 32.74 | 124 266 | 517 | 64 306.12 |
| | | Brizantha (Zacate) (Verde) | 402 | 402 | 39.88 | 16 012 | 1 308 | 20 946.00 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 5 797 | 5 797 | 33.60 | 194 777 | 1 736 | 338 188.83 |
| | | Cacao (cacaotero) | 188 | 188 | 1.50 | 282 | 53 000 | 14 953.95 |
| | | Café | 70 | 70 | 0.85 | 60 | 18 000 | 1 071.00 |
| | | Caña de Azúcar (Planta) | 24 824 | 19 831 | 100.36 | 1 990 250 | 957 | 1 904 404.99 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 104 091 | 101 775 | 93.90 | 9 556 850 | 856 | 8 175 923.62 |
| | | Chabacano | 15 | 15 | 5.30 | 80 | 6 051 | 481.03 |
| | | Chayote | 562 | 562 | 40.00 | 22 470 | 5 000 | 112 348.00 |
| | | Chicozapote | 59 | 59 | 11.26 | 659 | 4 507 | 2 971.63 |
| | | Ciruelo | 1 | | | | | |
| | | Cítricos Asociados | 2 845 | 2 845 | 31.49 | 89 597 | 4 975 | 445 735.27 |
| | | Cocotero (Copra) | 278 | 274 | 2.14 | 587 | 8 968 | 5 261.18 |
| | | Cocotero (Fruta) | 1 171 | 1 171 | 19.99 | 23 412 | 1 935 | 45 306.50 |
| | | Cocotero Asociado (Copra) | 197 | 197 | 3.40 | 668 | 9 000 | 6 015.96 |
| | | Cocotero Asociado (Fruta) | 2 519 | 2 516 | 13.05 | 32 840 | 3 430 | 112 656.04 |
| | | Dátil (palmera datilera) | 1 782 | 1 782 | 8.39 | 14 957 | 62 811 | 939 493.24 |
| | | Durazno (Melocotón) | 203 | 194 | 9.09 | 1 765 | 6 937 | 12 247.29 |
| | | Espárrago | 23 393 | 23 393 | 8.80 | 205 932 | 44 566 | 9 177 566.68 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 53 184 | 53 184 | 35.39 | 1 882 362 | 1 163 | 2 189 172.79 |
| | | Forrajes Asociados (Verde) | 358 | 358 | 33.14 | 11 865 | 1 477 | 17 522.79 |
| | | Fresa | 4 577 | 4 577 | 41.27 | 188 866 | 14 783 | 2 791 915.52 |
| | | Frutales Asociados | 3 623 | 3 623 | 29.57 | 107 122 | 4 627 | 495 648.47 |
| | | Granado | 20 | 20 | 8.00 | 161 | 25 600 | 4 116.48 |
| | | Guaje Forrajero | 14 | 14 | 8.00 | 112 | 5 000 | 560.00 |
| | | Guanábano | 202 | 176 | 21.11 | 3 704 | 13 451 | 49 822.96 |
| | | Guanábano Asociado | 48 | 48 | 10.85 | 521 | 5 251 | 2 735.80 |
| | | Guayabo | 2 173 | 2 173 | 19.66 | 42 724 | 5 806 | 248 059.63 |
| | | Higuerilla | 1 400 | 1 400 | 2.20 | 3 080 | 5 656 | 17 420.48 |
| | | Klein Grass (Zacate) (Verde) | 221 | 221 | 33.00 | 7 293 | 550 | 4 011.15 |
| | | Lima | 173 | 173 | 12.01 | 2 072 | 4 961 | 10 280.11 |
| | | Limón | 38 651 | 38 561 | 19.13 | 737 702 | 4 116 | 3 036 123.18 |
| | | Limón Asociado | 706 | 706 | 19.95 | 14 087 | 5 170 | 72 831.98 |
| | | Mamey | 261 | 261 | 25.42 | 6 633 | 4 007 | 26 578.13 |
| | | Mandarina | 768 | 768 | 16.92 | 13 000 | 3 766 | 48 963.59 |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.3 | |
|---|-------|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | Año Agrícola 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decedente por superficie sembrada | | | | | | | 5ta. Parte | |
| Modalidad | Ciclo | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Mango | 27 014 | 26 944 | 17.17 | 462 758 | 3 929 | 1 818 123.67 |
| | | Mango Asociado | 1 536 | 1 536 | 20.58 | 31 610 | 2 858 | 90 343.20 |
| | | Manzano | 965 | 965 | 11.75 | 11 334 | 11 443 | 129 692.59 |
| | | Marañón | 15 | 15 | 14.50 | 210 | 9 500 | 1 997.38 |
| | | Membrillo | 28 | 28 | 8.68 | 239 | 3 216 | 767.78 |
| | | Nanche | 30 | 20 | 4.00 | 80 | 2 960 | 236.80 |
| | | Naranja | 11 247 | 11 247 | 19.86 | 223 318 | 3 413 | 762 208.82 |
| | | Nogal (Nuez) | 44 536 | 44 207 | 1.76 | 77 685 | 87 769 | 6 818 335.77 |
| | | Nopal (Verdura) | 371 | 371 | 12.64 | 4 693 | 7 029 | 32 988.35 |
| | | Olivo (Aceituna) | 1 837 | 1 837 | 8.10 | 14 884 | 12 488 | 185 862.79 |
| | | Olleto (Zacate) (Verde) | 111 | 111 | 53.40 | 5 932 | 3 600 | 21 354.12 |
| | | Otras Flores | 1 | 1 | 8.00 | 8 | 15 000 | 120.00 |
| | | Otros Cultivos | 1 949 | 1 949 | 23.44 | 45 677 | 3 566 | 162 864.79 |
| | | Otros Cultivos (Viveros) | 137 | 137 | 22.66 | 3 104 | 13 108 | 40 685.03 |
| | | Otros Forrajes (Verde) | 1 627 | 1 627 | 31.64 | 51 496 | 1 775 | 91 394.61 |
| | | Otros Frutales | 2 938 | 2 938 | 20.25 | 59 492 | 3 963 | 235 736.66 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 18 064 | 18 064 | 23.00 | 415 489 | 3 633 | 1 509 526.20 |
| | | Palma Aceitera (Palma africana) | 191 | 147 | 65.00 | 9 549 | 1 900 | 18 142.15 |
| | | Papayo | 3 816 | 3 789 | 58.57 | 221 899 | 5 301 | 1 176 263.94 |
| | | Persimonia | 13 | 13 | 13.50 | 176 | 17 411 | 3 055.58 |
| | | Piña | 874 | 735 | 75.83 | 55 738 | 4 152 | 231 409.94 |
| | | Plátano | 17 970 | 17 928 | 58.64 | 1 051 296 | 3 932 | 4 133 611.47 |
| | | Plátano Asociado | 239 | 239 | 31.05 | 7 420 | 4 182 | 31 032.00 |
| | | Rambután (Nefelio) | 30 | 30 | 18.00 | 540 | 16 500 | 8 910.00 |
| | | Rosal | 396 | 396 | 22.13 | 8 770 | 16 352 | 143 408.08 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 3 031 | 3 031 | 43.10 | 130 621 | 782 | 102 119.75 |
| | | Sábila (Aloe) | 744 | 713 | 40.39 | 28 816 | 808 | 23 289.71 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 48 | 48 | 19.88 | 950 | 494 | 469.86 |
| | | Tamarindo | 230 | 230 | 7.96 | 1 830 | 4 670 | 8 547.43 |
| | | Tanzania (Zacate) (Verde) | 698 | 698 | 60.00 | 41 883 | 874 | 36 597.32 |
| | | Toronja (pomelo) | 7 448 | 7 448 | 27.61 | 205 609 | 2 501 | 514 173.46 |
| | | Trebol (Verde) | 602 | 602 | 100.00 | 60 200 | 350 | 21 070.00 |
| | | Vid (industrial) | 151 | 151 | 12.00 | 1 811 | 5 000 | 9 055.80 |
| | | Vid (Mesa) | 13 737 | 13 737 | 14.40 | 197 750 | 28 195 | 5 575 625.96 |
| | | Zacate carretero (Verde) | 5 589 | 5 589 | 25.34 | 141 608 | 894 | 126 584.70 |
| | | Zarzamora | 243 | 243 | 25.00 | 6 080 | 30 000 | 182 392.50 |
| | | Segundos Cultivos | 259 041 | 259 036 | 9.93 | 2 573 290 | 4 443 | 11 432 495.86 |
| | | Ajo | 11 | 11 | 8.00 | 84 | 10 000 | 840.00 |
| | | Ajonjolí (sésamo) | 1 751 | 1 751 | 1.36 | 2 387 | 16 989 | 40 547.58 |
| | | Albahaca | 13 | 13 | 20.00 | 250 | 18 500 | 4 625.00 |
| | | Algodón | 670 | 670 | 3.52 | 2 356 | 11 077 | 26 100.22 |
| | | Arroz | 4 768 | 4 768 | 7.32 | 34 905 | 4 446 | 155 196.44 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 30 | 30 | 25.00 | 750 | 420 | 315.00 |
| | | Brócoli | 286 | 286 | 13.57 | 3 883 | 6 433 | 24 980.31 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 104 | 104 | 1.96 | 203 | 19 560 | 3 972.78 |
| | | Calabacita (calabacín) | 588 | 588 | 15.14 | 8 896 | 6 887 | 61 265.63 |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.3 | |
|---|-----------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decedente por superficie sembrada | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | | 6ta. Parte | |
| Modalidad | Ciclo | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Calabaza | 90 | 90 | 20.57 | 1 845 | 6 594 | 12 166.58 |
| | | Cártamo (Alazor) | 2 293 | 2 293 | 2.03 | 4 650 | 7 582 | 35 254.42 |
| | | Cebada Forrajera (Verde) | 14 | 14 | 25.00 | 350 | 420 | 147.00 |
| | | Cebolla | 255 | 255 | 22.36 | 5 705 | 6 485 | 36 998.00 |
| | | Chile (Verde) | 1 160 | 1 160 | 56.65 | 65 729 | 11 637 | 764 925.50 |
| | | Col (Repollo) | 5 | 5 | 35.00 | 175 | 4 800 | 840.00 |
| | | Coliflor | 649 | 649 | 25.00 | 16 225 | 6 500 | 105 462.50 |
| | | Ejote | 415 | 415 | 12.91 | 5 350 | 10 567 | 56 538.46 |
| | | Frijol (Alubia) | 2 293 | 2 293 | 2.13 | 4 889 | 16 683 | 81 556.01 |
| | | Frijol Asociado | 249 | 249 | 2.86 | 711 | 9 576 | 6 808.74 |
| | | Garbanzo | 3 111 | 3 111 | 1.25 | 3 898 | 13 589 | 52 968.33 |
| | | Girasol | 37 | 37 | 1.62 | 60 | 4 183 | 250.75 |
| | | Haba | 4 | 4 | 2.00 | 8 | 12 500 | 100.00 |
| | | Jícama (Nabo mexicano) | 158 | 158 | 30.00 | 4 740 | 6 000 | 28 440.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 1 289 | 1 289 | 70.65 | 91 047 | 7 090 | 645 513.17 |
| | | Lechuga | 135 | 135 | 22.67 | 3 052 | 3 616 | 11 037.06 |
| | | Maíz Elotero | 1 989 | 1 989 | 17.64 | 35 083 | 3 294 | 115 557.31 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 751 | 751 | 31.18 | 23 426 | 955 | 22 368.21 |
| | | Maíz grano | 153 304 | 153 301 | 11.05 | 1 693 493 | 4 085 | 6 917 321.47 |
| | | Nabo | 192 | 192 | 10.00 | 1 920 | 3 600 | 6 912.00 |
| | | Otras Flores | 63 | 63 | 7.00 | 441 | 4 500 | 1 984.50 |
| | | Otras Hortalizas | 838 | 838 | 22.66 | 18 998 | 8 315 | 157 965.66 |
| | | Otros Cultivos | 1 229 | 1 229 | 8.91 | 10 951 | 4 043 | 44 275.03 |
| | | Otros Forrajes (Verde) | 5 | 5 | 35.00 | 175 | 1 938 | 339.15 |
| | | Papa | 140 | 140 | 29.04 | 4 066 | 7 272 | 29 565.53 |
| | | Pepino | 68 | 68 | 37.89 | 2 558 | 4 043 | 10 341.47 |
| | | Sandía | 72 | 71 | 25.17 | 1 780 | 3 048 | 5 425.35 |
| | | Sorgo Escobero | 85 | 85 | 2.47 | 210 | 7 079 | 1 486.50 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 1 553 | 1 553 | 31.48 | 48 889 | 658 | 32 148.50 |
| | | Sorgo Grano | 49 743 | 49 743 | 7.85 | 390 386 | 3 580 | 1 397 732.62 |
| | | Soya (Industrial) | 27 835 | 27 835 | 2.40 | 66 694 | 7 264 | 484 477.38 |
| | | Sudan (Zacate) (Verde) | 109 | 109 | 30.00 | 3 270 | 530 | 1 733.10 |
| | | Tabaco | 63 | 63 | 3.17 | 200 | 28 960 | 5 792.00 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 321 | 320 | 16.97 | 5 425 | 5 391 | 29 248.25 |
| | | Trigo Grano | 291 | 291 | 6.67 | 1 938 | 3 788 | 7 338.72 |
| | | Zanahoria | 18 | 18 | 68.89 | 1 240 | 2 930 | 3 633.60 |
| Temporal | | | 135 278 | 132 637 | 14.07 | 1 866 817 | 1 637 | 3 056 477.40 |
| | Otoño-Invierno | | 5 641 | 5 445 | 4.46 | 24 300 | 3 850 | 93 563.79 |
| | | Calabaza | 2 | 2 | 5.00 | 10 | 5 000 | 50.00 |
| | | Colza (Canola/Mostaza) | 15 | 15 | 0.80 | 12 | 6 600 | 79.20 |
| | | Frijol (Alubia) | 2 889 | 2 889 | 1.26 | 3 628 | 12 828 | 46 539.63 |
| | | Garbanzo | 88 | 88 | 1.00 | 88 | 15 016 | 1 327.40 |
| | | Jícama (Nabo mexicano) | 50 | 50 | 40.00 | 2 000 | 2 100 | 4 200.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 4 | 4 | 18.00 | 72 | 2 200 | 158.40 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 60 | 60 | 40.00 | 2 400 | 600 | 1 440.00 |
| | | Maíz grano | 1 148 | 1 058 | 3.11 | 3 287 | 3 668 | 12 056.74 |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.3 | |
|---|-------|---------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decedente por superficie sembrada | | | | | | | 7ma. Parte | |
| Modalidad | Ciclo | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Sandía | 17 | 17 | 38.00 | 646 | 2 200 | 1 421.20 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 220 | 220 | 36.21 | 7 953 | 627 | 4 983.36 |
| | | Sorgo Grano | 990 | 885 | 4.38 | 3 875 | 3 535 | 13 698.99 |
| | | Tabaco | 153 | 153 | 1.84 | 281 | 26 592 | 7 483.00 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 5 | 5 | 9.50 | 48 | 2 650 | 125.88 |
| | | Primavera-Verano | 43 901 | 43 643 | 5.34 | 232 994 | 4 177 | 973 298.70 |
| | | Algodón | 1 111 | 1 111 | 2.64 | 2 929 | 15 652 | 45 842.77 |
| | | Chile (Verde) | 1 | 1 | 0.40 | 0 | 100 000 | 40.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 942 | 937 | 0.71 | 662 | 13 839 | 9 155.89 |
| | | Maíz grano | 31 367 | 31 259 | 6.09 | 190 461 | 4 111 | 782 893.67 |
| | | Sandía | 25 | 25 | 9.92 | 245 | 3 500 | 857.50 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 235 | 168 | 7.54 | 1 266 | 1 407 | 1 781.06 |
| | | Sorgo Grano | 10 036 | 9 987 | 3.72 | 37 183 | 3 536 | 131 460.20 |
| | | Soya (Industrial) | 184 | 156 | 1.59 | 248 | 5 110 | 1 267.62 |
| | | Perennes | 67 246 | 66 341 | 23.42 | 1 553 696 | 1 108 | 1 721 155.83 |
| | | Alfalfa (Verde) | 12 | 12 | 4.26 | 51 | 3 500 | 177.43 |
| | | Bermuda (Zacate) (Verde) | 240 | 240 | 20.50 | 4 920 | 101 | 496.92 |
| | | Brizantha (Zacate) (Verde) | 410 | 410 | 30.68 | 12 565 | 1 304 | 16 381.70 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 1 377 | 1 377 | 3.86 | 5 316 | 1 763 | 9 372.58 |
| | | Cacao (cacaotero) | 72 | 72 | 1.00 | 72 | 53 000 | 3 826.60 |
| | | Café | 418 | 418 | 0.58 | 242 | 17 885 | 4 333.62 |
| | | Caña de Azúcar (Planta) | 2 720 | 2 692 | 73.51 | 197 897 | 876 | 173 315.42 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 5 903 | 5 828 | 72.43 | 422 160 | 871 | 367 824.71 |
| | | Cocotero (Copra) | 1 930 | 1 930 | 2.00 | 3 860 | 9 619 | 37 130.00 |
| | | Cocotero (Fruta) | 28 | 28 | 6.71 | 186 | 4 669 | 866.97 |
| | | Cocotero Asociado (Copra) | 405 | 405 | 3.00 | 1 215 | 9 000 | 10 935.00 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 15 168 | 15 168 | 18.58 | 281 822 | 464 | 130 722.11 |
| | | Limón | 35 | 35 | 6.93 | 241 | 6 633 | 1 595.91 |
| | | Mango | 2 795 | 2 795 | 16.89 | 47 213 | 2 566 | 121 159.24 |
| | | Mango Asociado | 183 | 183 | 15.00 | 2 745 | 2 500 | 6 862.50 |
| | | Naranja | 70 | 66 | 10.00 | 656 | 1 800 | 1 180.80 |
| | | Otros Frutales | 30 | 30 | 8.45 | 257 | 7 420 | 1 905.36 |
| | | Palma Aceitera (Palma africana) | 52 | 52 | 65.00 | 3 374 | 1 900 | 6 409.65 |
| | | Papayo | 12 | 12 | 13.59 | 159 | 2 328 | 370.20 |
| | | Plátano | 259 | 259 | 23.54 | 6 103 | 3 952 | 24 121.61 |
| | | Rambután (Nefelio) | 19 | 19 | 15.00 | 291 | 16 500 | 4 801.50 |
| | | Sábila (Aloe) | 60 | 60 | 45.00 | 2 700 | 750 | 2 025.00 |
| | | Zacate carretero (Verde) | 35 048 | 34 251 | 16.34 | 559 653 | 1 421 | 795 341.00 |
| | | Segundos Cultivos | 18 490 | 17 208 | 3.24 | 55 826 | 4 809 | 268 459.07 |
| | | Arróz | 26 | 26 | 4.80 | 125 | 4 300 | 536.64 |
| | | Calabaza | 179 | 179 | 0.40 | 72 | 37 173 | 2 661.60 |
| | | Frijol Asociado | 1 150 | 1 150 | 2.07 | 2 385 | 2 000 | 4 770.00 |
| | | Maíz grano | 5 559 | 5 530 | 6.61 | 36 532 | 4 439 | 162 181.40 |
| | | Sorgo Grano | 1 689 | 1 642 | 2.50 | 4 105 | 3 600 | 14 778.00 |
| | | Soya (Industrial) | 9 887 | 8 681 | 1.45 | 12 608 | 6 625 | 83 531.43 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.4 | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y modalidad | | | | | | | Ira. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | Modalidad | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Total general | | | 3 008 902 | 2 996 723 | 19.18 | 57 465 690 | 3 158 | 181 500 727.50 |
| I | Península de Baja California | | 199 677 | 199 633 | 19.88 | 3 968 426 | 3 829 | 15 195 012.24 |
| | 014 | Río Colorado, B.C. | 171 135 | 171 135 | 19.06 | 3 262 486 | 3 373 | 11 003 017.29 |
| | | Riego | 171 135 | 171 135 | 19.06 | 3 262 486 | 3 373 | 11 003 017.29 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 28 542 | 28 498 | 24.77 | 705 940 | 5 938 | 4 191 994.96 |
| | | Riego | 28 542 | 28 498 | 24.77 | 705 940 | 5 938 | 4 191 994.96 |
| II | Noroeste | | 411 090 | 411 090 | 11.70 | 4 809 888 | 6 627 | 31 873 622.74 |
| | 018 | Colonias Yaquis, Son. | 19 902 | 19 902 | 7.61 | 151 473 | 3 400 | 514 985.37 |
| | | Riego | 19 902 | 19 902 | 7.61 | 151 473 | 3 400 | 514 985.37 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 23 410 | 23 410 | 17.51 | 409 819 | 18 717 | 7 670 701.30 |
| | | Riego | 23 410 | 23 410 | 17.51 | 409 819 | 18 717 | 7 670 701.30 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 81 463 | 81 463 | 8.32 | 677 399 | 5 012 | 3 395 130.61 |
| | | Riego | 81 463 | 81 463 | 8.32 | 677 399 | 5 012 | 3 395 130.61 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 218 228 | 218 228 | 10.46 | 2 282 280 | 4 254 | 9 709 716.42 |
| | | Riego | 218 228 | 218 228 | 10.46 | 2 282 280 | 4 254 | 9 709 716.42 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 49 524 | 49 524 | 15.02 | 743 872 | 9 960 | 7 409 037.23 |
| | | Riego | 49 524 | 49 524 | 15.02 | 743 872 | 9 960 | 7 409 037.23 |
| | 083 | Papigochic, Chih. | 3 610 | 3 610 | 16.40 | 59 204 | 3 648 | 215 988.36 |
| | | Riego | 3 610 | 3 610 | 16.40 | 59 204 | 3 648 | 215 988.36 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 14 953 | 14 953 | 32.49 | 485 841 | 6 089 | 2 958 063.44 |
| | | Riego | 14 953 | 14 953 | 32.49 | 485 841 | 6 089 | 2 958 063.44 |
| III | Pacífico Norte | | 912 566 | 912 440 | 12.79 | 11 672 991 | 4 940 | 57 666 602.21 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 219 433 | 219 433 | 15.62 | 3 428 138 | 5 529 | 18 954 714.00 |
| | | Riego | 219 433 | 219 433 | 15.62 | 3 428 138 | 5 529 | 18 954 714.00 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 41 935 | 41 935 | 18.32 | 768 267 | 3 496 | 2 685 559.00 |
| | | Riego | 35 070 | 35 070 | 19.79 | 694 159 | 3 557 | 2 469 412.69 |
| | | Temporal | 6 864 | 6 864 | 10.80 | 74 108 | 2 917 | 216 146.31 |
| | 052 | Edo. de Durango | 14 402 | 14 276 | 18.82 | 268 644 | 2 836 | 761 947.28 |
| | | Riego | 13 386 | 13 260 | 20.16 | 267 267 | 2 810 | 750 913.99 |
| | | Temporal | 1 016 | 1 016 | 1.35 | 1 376 | 8 018 | 11 033.29 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 118 218 | 118 218 | 7.82 | 924 513 | 4 998 | 4 620 345.91 |
| | | Riego | 118 218 | 118 218 | 7.82 | 924 513 | 4 998 | 4 620 345.91 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 47 151 | 47 151 | 8.63 | 406 811 | 5 074 | 2 064 086.43 |
| | | Riego | 47 151 | 47 151 | 8.63 | 406 811 | 5 074 | 2 064 086.43 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 288 768 | 288 768 | 13.03 | 3 762 376 | 5 681 | 21 375 516.96 |
| | | Riego | 288 768 | 288 768 | 13.03 | 3 762 376 | 5 681 | 21 375 516.96 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 90 052 | 90 052 | 6.48 | 583 314 | 4 772 | 2 783 863.82 |
| | | Riego | 90 052 | 90 052 | 6.48 | 583 314 | 4 772 | 2 783 863.82 |
| | 108 | Elota-Piaxtla, Sin. | 21 440 | 21 440 | 15.52 | 332 714 | 3 416 | 1 136 500.04 |
| | | Riego | 21 440 | 21 440 | 15.52 | 332 714 | 3 416 | 1 136 500.04 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 66 198 | 66 198 | 16.64 | 1 101 482 | 2 669 | 2 940 382.17 |
| | | Riego | 66 198 | 66 198 | 16.64 | 1 101 482 | 2 669 | 2 940 382.17 |
| | 111 | Baluarte-Presidio, Sin. | 4 969 | 4 969 | 19.47 | 96 733 | 3 553 | 343 686.60 |
| | | Riego | 4 969 | 4 969 | 19.47 | 96 733 | 3 553 | 343 686.60 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.4 | |
|---|---------------------|------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y modalidad | | | | | | | 2da. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | Modalidad | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/ Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/ Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| IV | Balsas | | 167 960 | 163 255 | 27.31 | 4 458 975 | 2 233 | 9 959 098.82 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 23 737 | 19 032 | 65.76 | 1 251 490 | 1 370 | 1 714 572.98 |
| | | Riego | 23 737 | 19 032 | 65.76 | 1 251 490 | 1 370 | 1 714 572.98 |
| | 030 | Valsequillo, Pue. | 20 455 | 20 455 | 22.58 | 461 798 | 1 543 | 712 419.15 |
| | | Riego | 20 455 | 20 455 | 22.58 | 461 798 | 1 543 | 712 419.15 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 17 766 | 17 766 | 16.23 | 288 289 | 3 646 | 1 051 120.63 |
| | | Riego | 17 766 | 17 766 | 16.23 | 288 289 | 3 646 | 1 051 120.63 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 4 565 | 4 565 | 19.90 | 90 841 | 1 185 | 107 620.84 |
| | | Riego | 4 565 | 4 565 | 19.90 | 90 841 | 1 185 | 107 620.84 |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 12 665 | 12 665 | 18.18 | 230 313 | 2 233 | 514 360.53 |
| | | Riego | 12 665 | 12 665 | 18.18 | 230 313 | 2 233 | 514 360.53 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 993 | 993 | 10.08 | 10 016 | 2 583 | 25 873.63 |
| | | Riego | 993 | 993 | 10.08 | 10 016 | 2 583 | 25 873.63 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 82 060 | 82 060 | 24.30 | 1 994 405 | 2 748 | 5 480 133.57 |
| | | Riego | 82 060 | 82 060 | 24.30 | 1 994 405 | 2 748 | 5 480 133.57 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 5 353 | 5 353 | 18.13 | 97 052 | 3 313 | 321 495.86 |
| | | Riego | 5 353 | 5 353 | 18.13 | 97 052 | 3 313 | 321 495.86 |
| | 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 366 | 366 | 95.00 | 34 770 | 906 | 31 501.62 |
| | | Riego | 366 | 366 | 95.00 | 34 770 | 906 | 31 501.62 |
| V | Pacífico Sur | | 37 346 | 37 346 | 16.48 | 615 298 | 3 114 | 1 915 990.14 |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 23 319 | 23 319 | 15.77 | 367 842 | 3 877 | 1 425 990.54 |
| | | Riego | 23 319 | 23 319 | 15.77 | 367 842 | 3 877 | 1 425 990.54 |
| | 095 | Atoyac, Gro. | 2 444 | 2 444 | 19.12 | 46 726 | 1 924 | 89 908.54 |
| | | Riego | 1 709 | 1 709 | 23.31 | 39 826 | 1 752 | 69 759.04 |
| | | Temporal | 735 | 735 | 9.39 | 6 900 | 2 920 | 20 149.50 |
| | 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 4 867 | 4 867 | 17.81 | 86 682 | 1 634 | 141 674.20 |
| | | Riego | 2 242 | 2 242 | 18.18 | 40 747 | 1 739 | 70 854.45 |
| | | Temporal | 2 625 | 2 625 | 17.50 | 45 935 | 1 542 | 70 819.75 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 5 445 | 5 445 | 10.47 | 57 034 | 2 229 | 127 108.21 |
| | | Riego | 2 277 | 2 277 | 12.44 | 28 323 | 2 085 | 59 048.01 |
| | | Temporal | 3 168 | 3 168 | 9.06 | 28 711 | 2 371 | 68 060.20 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 1 272 | 1 272 | 44.82 | 57 015 | 2 303 | 131 308.65 |
| | | Riego | 1 272 | 1 272 | 44.82 | 57 015 | 2 303 | 131 308.65 |
| VI | Río Bravo | | 397 848 | 396 097 | 14.96 | 5 924 733 | 2 678 | 15 869 168.86 |
| | 004 | Don Martín, N.L. | 3 665 | 3 665 | 22.71 | 83 251 | 2 150 | 179 025.34 |
| | | Riego | 3 665 | 3 665 | 22.71 | 83 251 | 2 150 | 179 025.34 |
| | 005 | Cd. Delicias, Chih. | 69 108 | 69 108 | 43.70 | 3 019 966 | 1 947 | 5 879 423.36 |
| | | Riego | 69 108 | 69 108 | 43.70 | 3 019 966 | 1 947 | 5 879 423.36 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 3 284 | 3 284 | 24.42 | 80 190 | 633 | 50 796.28 |
| | | Riego | 3 284 | 3 284 | 24.42 | 80 190 | 633 | 50 796.28 |
| | 009 | Cd. Juárez, Chih. | 9 516 | 9 516 | 21.68 | 206 309 | 1 954 | 403 073.96 |
| | | Riego | 9 516 | 9 516 | 21.68 | 206 309 | 1 954 | 403 073.96 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.4 | |
|---|------------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y modalidad | | | | | | | 3ra. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | Modalidad | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 199 504 | 199 482 | 4.91 | 978 905 | 3 926 | 3 843 443.50 |
| | | Riego | 190 219 | 190 202 | 4.97 | 945 995 | 3 941 | 3 728 393.23 |
| | | Temporal | 9 285 | 9 280 | 3.55 | 32 911 | 3 496 | 115 050.28 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 71 470 | 69 965 | 6.25 | 437 049 | 4 132 | 1 805 810.98 |
| | | Riego | 68 661 | 67 413 | 6.35 | 427 962 | 4 077 | 1 744 659.24 |
| | | Temporal | 2 809 | 2 552 | 3.56 | 9 087 | 6 729 | 61 151.74 |
| | 031 | Las Lajas, N.L. | 1 897 | 1 897 | 4.55 | 8 627 | 2 466 | 21 277.77 |
| | | Riego | 1 504 | 1 504 | 4.47 | 6 716 | 2 725 | 18 300.94 |
| | | Temporal | 393 | 393 | 4.86 | 1 911 | 1 558 | 2 976.84 |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 5 317 | 5 104 | 26.25 | 133 985 | 3 237 | 433 760.41 |
| | | Riego | 5 317 | 5 104 | 26.25 | 133 985 | 3 237 | 433 760.41 |
| | 050 | Acuña Falcón, Tamps. | 2 523 | 2 523 | 37.33 | 94 180 | 2 534 | 238 676.03 |
| | | Riego | 2 523 | 2 523 | 37.33 | 94 180 | 2 534 | 238 676.03 |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 10 895 | 10 895 | 22.82 | 248 613 | 3 822 | 950 154.90 |
| | | Riego | 10 895 | 10 895 | 22.82 | 248 613 | 3 822 | 950 154.90 |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 4 299 | 4 288 | 42.66 | 182 931 | 1 892 | 346 044.40 |
| | Riego | 4 299 | 4 288 | 42.66 | 182 931 | 1 892 | 346 044.40 | |
| 103 | Río Florido, Chih. | 5 186 | 5 186 | 41.01 | 212 675 | 1 389 | 295 446.92 | |
| | Riego | 5 186 | 5 186 | 41.01 | 212 675 | 1 389 | 295 446.92 | |
| 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 11 184 | 11 184 | 21.28 | 238 051 | 5 974 | 1 422 235.00 | |
| | Riego | 11 184 | 11 184 | 21.28 | 238 051 | 5 974 | 1 422 235.00 | |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 65 612 | 65 612 | 29.92 | 1 963 433 | 2 042 | 4 009 078.38 |
| | 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 65 612 | 65 612 | 29.92 | 1 963 433 | 2 042 | 4 009 078.38 |
| | | Riego | 65 612 | 65 612 | 29.92 | 1 963 433 | 2 042 | 4 009 078.38 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 413 335 | 411 955 | 19.10 | 7 868 686 | 3 117 | 24 530 403.20 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 7 052 | 7 052 | 48.48 | 341 910 | 1 192 | 407 487.27 |
| | | Riego | 7 052 | 7 052 | 48.48 | 341 910 | 1 192 | 407 487.27 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 160 467 | 160 467 | 9.80 | 1 572 177 | 4 692 | 7 376 081.54 |
| | | Riego | 160 467 | 160 467 | 9.80 | 1 572 177 | 4 692 | 7 376 081.54 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 47 734 | 47 734 | 23.07 | 1 101 217 | 1 545 | 1 701 281.71 |
| | | Riego | 22 878 | 22 878 | 41.78 | 955 969 | 1 169 | 1 117 637.93 |
| | | Temporal | 24 856 | 24 856 | 5.84 | 145 247 | 4 018 | 583 643.77 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 19 547 | 19 547 | 15.10 | 295 166 | 2 481 | 732 260.88 |
| | | Riego | 19 547 | 19 547 | 15.10 | 295 166 | 2 481 | 732 260.88 |
| | 024 | Cienega de Chapala, Mich. | 12 120 | 12 120 | 19.44 | 235 642 | 2 909 | 685 550.43 |
| | | Riego | 12 120 | 12 120 | 19.44 | 235 642 | 2 909 | 685 550.43 |
| | 033 | Edo. de Mexico | 4 549 | 4 549 | 10.36 | 47 124 | 1 579 | 74 415.00 |
| | | Riego | 4 549 | 4 549 | 10.36 | 47 124 | 1 579 | 74 415.00 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 9 418 | 9 407 | 10.47 | 98 485 | 3 659 | 360 355.10 |
| | | Riego | 9 418 | 9 407 | 10.47 | 98 485 | 3 659 | 360 355.10 |
| | 053 | Edo. de Colima | 27 700 | 27 569 | 42.35 | 1 167 570 | 3 175 | 3 707 403.05 |
| | Riego | 27 700 | 27 569 | 42.35 | 1 167 570 | 3 175 | 3 707 403.05 | |
| 061 | Zamora, Mich. | 11 184 | 11 184 | 18.92 | 211 549 | 13 468 | 2 849 180.78 | |
| | Riego | 11 184 | 11 184 | 18.92 | 211 549 | 13 468 | 2 849 180.78 | |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.4 | |
|---|---------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y modalidad | | | | | | | 4ta. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | Modalidad | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 7 973 | 7 973 | 20.68 | 164 893 | 2 725 | 449 374.84 |
| | | Riego | 7 973 | 7 973 | 20.68 | 164 893 | 2 725 | 449 374.84 |
| | 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 79 885 | 79 885 | 10.17 | 812 598 | 5 026 | 4 084 269.98 |
| | | Riego | 79 885 | 79 885 | 10.17 | 812 598 | 5 026 | 4 084 269.98 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 11 388 | 10 973 | 42.52 | 466 564 | 1 607 | 749 570.45 |
| | | Riego | 11 388 | 10 973 | 42.52 | 466 564 | 1 607 | 749 570.45 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 14 319 | 13 495 | 100.31 | 1 353 791 | 1 000 | 1 353 172.17 |
| | | Riego | 14 319 | 13 495 | 100.31 | 1 353 791 | 1 000 | 1 353 172.17 |
| IX | Golfo Norte | | 211 745 | 207 580 | 29.27 | 6 075 371 | 1 414 | 8 592 987.08 |
| | 002 | Mante, Tamps. | 16 774 | 16 097 | 76.97 | 1 238 949 | 987 | 1 223 134.49 |
| | | Riego | 15 053 | 14 382 | 83.36 | 1 198 854 | 947 | 1 134 762.01 |
| | | Temporal | 1 721 | 1 715 | 23.38 | 40 095 | 2 204 | 88 372.48 |
| | 008 | Meztlán, Hgo. | 4 901 | 4 901 | 14.88 | 72 907 | 8 226 | 599 710.22 |
| | | Riego | 4 901 | 4 901 | 14.88 | 72 907 | 8 226 | 599 710.22 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 8 573 | 8 573 | 21.37 | 183 225 | 3 767 | 690 130.06 |
| | | Riego | 8 573 | 8 573 | 21.37 | 183 225 | 3 767 | 690 130.06 |
| | 028 | Tulancingo, Hgo. | 824 | 824 | 92.94 | 76 586 | 360 | 27 542.47 |
| | | Riego | 824 | 824 | 92.94 | 76 586 | 360 | 27 542.47 |
| | 029 | Xicotencatl, Tamps. | 23 189 | 22 140 | 75.42 | 1 669 860 | 1 029 | 1 719 119.70 |
| | | Riego | 19 001 | 18 016 | 86.75 | 1 562 936 | 956 | 1 494 333.91 |
| | | Temporal | 4 188 | 4 124 | 25.93 | 106 924 | 2 102 | 224 785.79 |
| | 049 | Río Verde, S.L.P. | 2 168 | 2 168 | 18.12 | 39 288 | 6 912 | 271 543.50 |
| | | Riego | 2 168 | 2 168 | 18.12 | 39 288 | 6 912 | 271 543.50 |
| | 060 | El Higo, Ver. | 2 335 | 2 335 | 66.96 | 156 358 | 826 | 129 121.80 |
| | | Riego | 1 692 | 1 692 | 81.50 | 137 918 | 828 | 114 179.86 |
| | | Temporal | 643 | 643 | 28.69 | 18 440 | 810 | 14 941.94 |
| | 086 | Soto La Marina, Tamps. | 22 768 | 22 768 | 9.02 | 205 363 | 2 512 | 515 971.79 |
| | | Riego | 21 618 | 21 618 | 9.39 | 202 978 | 2 519 | 511 201.79 |
| | | Temporal | 1 150 | 1 150 | 2.07 | 2 385 | 2 000 | 4 770.00 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 38 751 | 38 745 | 16.85 | 653 000 | 2 208 | 1 441 681.19 |
| | | Riego | 37 759 | 37 753 | 17.01 | 641 989 | 2 213 | 1 420 610.60 |
| | | Temporal | 992 | 992 | 11.10 | 11 011 | 1 914 | 21 070.58 |
| | 092B | Río Panuco, Unidad Chicayán. | 20 600 | 20 600 | 42.64 | 878 450 | 683 | 599 655.75 |
| | | Riego | 1 717 | 1 717 | 67.43 | 115 809 | 827 | 95 809.33 |
| | | Temporal | 18 883 | 18 883 | 40.39 | 762 641 | 661 | 503 846.42 |
| | 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 70 862 | 68 429 | 13.17 | 901 383 | 1 526 | 1 375 376.12 |
| | | Riego | 27 616 | 27 491 | 15.04 | 413 450 | 1 769 | 731 598.95 |
| | | Temporal | 43 246 | 40 938 | 11.92 | 487 933 | 1 319 | 643 777.17 |
| X | Golfo Centro | | 31 853 | 31 853 | 73.38 | 2 337 324 | 874 | 2 043 396.37 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 21 040 | 21 040 | 86.80 | 1 826 239 | 870 | 1 589 069.47 |
| | | Riego | 21 040 | 21 040 | 86.80 | 1 826 239 | 870 | 1 589 069.47 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 10 812 | 10 812 | 47.27 | 511 086 | 889 | 454 326.90 |
| | | Riego | 10 812 | 10 812 | 47.27 | 511 086 | 889 | 454 326.90 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.4 | |
|---|-----------------------------|---------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y modalidad | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | | Sta. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | Modalidad | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| XI | Frontera Sur | | 42 126 | 42 119 | 41.00 | 1 726 731 | 2 233 | 3 855 790.56 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 8 426 | 8 419 | 47.28 | 398 047 | 5 134 | 2 043 433.22 |
| | | Riego | 7 557 | 7 550 | 51.61 | 389 691 | 5 140 | 2 002 843.38 |
| | | Temporal | 869 | 869 | 9.62 | 8 356 | 4 858 | 40 589.84 |
| | 059 | Río Blanco, Chis. | 9 007 | 9 007 | 100.33 | 903 650 | 891 | 805 151.79 |
| | | Riego | 9 007 | 9 007 | 100.33 | 903 650 | 891 | 805 151.79 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 10 173 | 10 173 | 26.24 | 266 907 | 1 844 | 492 201.30 |
| | | Riego | 5 873 | 5 873 | 40.32 | 236 807 | 1 583 | 374 811.30 |
| | | Temporal | 4 300 | 4 300 | 7.00 | 30 100 | 3 900 | 117 390.00 |
| | 107 | San Gregorio, Chis. | 14 520 | 14 520 | 10.89 | 158 128 | 3 257 | 515 004.25 |
| | | Riego | 6 985 | 6 985 | 15.09 | 105 383 | 2 535 | 267 102.75 |
| | | Temporal | 7 535 | 7 535 | 7.00 | 52 745 | 4 700 | 247 901.50 |
| XII | Península de Yucatán | | 14 424 | 14 424 | 53.87 | 776 980 | 1 161 | 902 319.18 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 8 250 | 8 250 | 19.34 | 159 580 | 3 151 | 502 861.38 |
| | | Riego | 8 250 | 8 250 | 19.34 | 159 580 | 3 151 | 502 861.38 |
| | 102 | Río Hondo, QRoo. | 6 174 | 6 174 | 100.00 | 617 400 | 647 | 399 457.80 |
| | | Riego | 6 174 | 6 174 | 100.00 | 617 400 | 647 | 399 457.80 |
| XIII | Valle de México | | 103 319 | 103 319 | 50.98 | 5 266 853 | 966 | 5 087 257.70 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 55 598 | 55 598 | 58.99 | 3 279 817 | 876 | 2 872 385.70 |
| | | Riego | 55 598 | 55 598 | 58.99 | 3 279 817 | 876 | 2 872 385.70 |
| | 044 | Jilotepec, Mex. | 2 644 | 2 644 | 7.96 | 21 040 | 2 038 | 42 883.75 |
| | | Riego | 2 644 | 2 644 | 7.96 | 21 040 | 2 038 | 42 883.75 |
| | 073 | La Concepción, Mex. | 224 | 224 | 79.97 | 17 914 | 434 | 7 780.46 |
| | | Riego | 224 | 224 | 79.97 | 17 914 | 434 | 7 780.46 |
| | 088 | Chiconautla, Mex. | 2 152 | 2 152 | 82.83 | 178 232 | 352 | 62 758.26 |
| | | Riego | 2 152 | 2 152 | 82.83 | 178 232 | 352 | 62 758.26 |
| | 096 | Arroyozarco, Mex. | 6 306 | 6 306 | 12.49 | 78 785 | 1 364 | 107 430.00 |
| | | Riego | 6 306 | 6 306 | 12.49 | 78 785 | 1 364 | 107 430.00 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 30 624 | 30 624 | 47.03 | 1 440 255 | 1 205 | 1 734 835.83 |
| | | Riego | 30 624 | 30 624 | 47.03 | 1 440 255 | 1 205 | 1 734 835.83 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 5 771 | 5 771 | 43.46 | 250 810 | 1 033 | 259 183.70 |
| | | Riego | 5 771 | 5 771 | 43.46 | 250 810 | 1 033 | 259 183.70 |

| RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.5 | |
|---|-----------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo, modalidad y cultivo | | | | | | | Ira. Parte | |
| Grupo de cultivo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Total general | | | 3 008 902 | 2 996 723 | 19.18 | 57 465 690 | 3 158 | 181 500 727.50 |
| Cítricos | | | 61 942 | 61 848 | 20.80 | 1 286 282 | 3 804 | 4893093.117 |
| | Riego | | 61 837 | 61 747 | 20.82 | 1 285 386 | 3 805 | 4 890 316.41 |
| | | Cítricos Asociados | 2 845 | 2 845 | 31.49 | 89 597 | 4 975 | 445 735.27 |
| | | Lima | 173 | 173 | 12.01 | 2 072 | 4 961 | 10 280.11 |
| | | Limón | 38 651 | 38 561 | 19.13 | 737 702 | 4 116 | 3 036 123.18 |
| | | Limón Asociado | 706 | 706 | 19.95 | 14 087 | 5 170 | 72 831.98 |
| | | Mandarina | 768 | 768 | 16.92 | 13 000 | 3 766 | 48 963.59 |
| | | Naranja | 11 247 | 11 247 | 19.86 | 223 318 | 3 413 | 762 208.82 |
| | | Toronja (pomelo) | 7 448 | 7 448 | 27.61 | 205 609 | 2 501 | 514 173.46 |
| | Temporal | | 105 | 100 | 8.94 | 897 | 3 097 | 2 776.70 |
| | | Limón | 35 | 35 | 6.93 | 241 | 6 633 | 1 595.91 |
| | | Naranja | 70 | 66 | 10.00 | 656 | 1 800 | 1 180.80 |
| Cultivos Varios | | | 19 362 | 19 362 | 19.56 | 378 645 | 5 162 | 1 954 467.00 |
| | Riego | | 19 362 | 19 362 | 19.56 | 378 645 | 5 162 | 1 954 467.00 |
| | | Higuerilla | 1 400 | 1 400 | 2.20 | 3 080 | 5 656 | 17 420.48 |
| | | Okra | 3 969 | 3 969 | 9.40 | 37 294 | 5 012 | 186 903.10 |
| | | Otros Cultivos | 13 856 | 13 856 | 24.19 | 335 167 | 5 100 | 1 709 458.39 |
| | | Otros Cultivos (Viveros) | 137 | 137 | 22.66 | 3 104 | 13 108 | 40 685.03 |
| Espicias | | | 25 | 25 | 20.00 | 500 | 18 500 | 9 250.00 |
| | Riego | | 25 | 25 | 20.00 | 500 | 18 500 | 9 250.00 |
| | | Albahaca | 25 | 25 | 20.00 | 500 | 18 500 | 9 250.00 |
| Flores | | | 616 | 616 | 16.67 | 10 270 | 15 970 | 164 016.94 |
| | Riego | | 616 | 616 | 16.67 | 10 270 | 15 970 | 164 016.94 |
| | | Gladiola | 126 | 126 | 6.12 | 771 | 21 000 | 16 194.36 |
| | | Otras Flores | 84 | 84 | 6.30 | 529 | 4 734 | 2 504.50 |
| | | Rosal | 406 | 406 | 22.08 | 8 970 | 16 200 | 145 318.08 |
| Forrajes | | | 398 404 | 397 507 | 48.52 | 19 286 397 | 890 | 17 156 624.47 |
| | Riego | | 345 668 | 345 636 | 53.27 | 18 410 926 | 880 | 16 196 878.71 |
| | | Alfalfa (Verde) | 158 554 | 158 554 | 73.18 | 11 603 479 | 785 | 9 112 955.01 |
| | | Avena | 41 | 41 | 2.50 | 103 | 5 000 | 512.50 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 24 284 | 24 284 | 26.19 | 636 116 | 610 | 388 077.92 |
| | | Bermuda (Zacate) (Verde) | 3 796 | 3 796 | 32.74 | 124 266 | 517 | 64 306.12 |
| | | Brizantha (Zacate) (Verde) | 402 | 402 | 39.88 | 16 012 | 1 308 | 20 946.00 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 5 797 | 5 797 | 33.60 | 194 777 | 1 736 | 338 188.83 |
| | | Cebada Forrajera (Seco) | 106 | 106 | 6.44 | 683 | 3 214 | 2 195.50 |
| | | Cebada Forrajera (Verde) | 2 501 | 2 501 | 23.55 | 58 886 | 511 | 30 105.87 |
| | | Ebo (Veza/Janamargo) | 421 | 421 | 23.24 | 9 788 | 2 156 | 21 103.30 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 53 184 | 53 184 | 35.39 | 1 882 362 | 1 163 | 2 189 172.79 |
| | | Forrajes Asociados (Verde) | 438 | 438 | 35.11 | 15 378 | 1 494 | 22 982.04 |
| | | Garbanzo Forrajero | 182 | 182 | 4.61 | 839 | 1 187 | 995.80 |

| RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.5 | |
|---|-----------------|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | | 2da. Parte | |
| Grupo de cultivo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Guaje Forrajero | 14 | 14 | 8.00 | 112 | 5 000 | 560.00 |
| | | Klein Grass (Zacate) (Verde) | 221 | 221 | 33.00 | 7 293 | 550 | 4 011.15 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 36 314 | 36 282 | 49.14 | 1 782 921 | 705 | 1 256 697.92 |
| | | Olleto (Zacate) (Verde) | 111 | 111 | 53.40 | 5 932 | 3 600 | 21 354.12 |
| | | Otros Forrajes (Verde) | 1 728 | 1 728 | 30.66 | 52 996 | 1 830 | 96 962.06 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 18 225 | 18 225 | 23.31 | 424 890 | 3 566 | 1 515 082.37 |
| | | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 6 140 | 6 140 | 42.42 | 260 439 | 700 | 182 317.08 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 26 203 | 26 203 | 41.46 | 1 086 469 | 683 | 742 248.48 |
| | | Sudan (Zacate) (Verde) | 116 | 116 | 30.12 | 3 494 | 530 | 1 851.82 |
| | | Tanzania (Zacate) (Verde) | 698 | 698 | 60.00 | 41 883 | 874 | 36 597.32 |
| | | Trebol (Verde) | 602 | 602 | 100.00 | 60 200 | 350 | 21 070.00 |
| | | Zacate carretero (Verde) | 5 589 | 5 589 | 25.34 | 141 608 | 894 | 126 584.70 |
| | Temporal | | 52 736 | 51 872 | 16.88 | 875 471 | 1 096 | 959 745.75 |
| | | Alfalfa (Verde) | 12 | 12 | 4.26 | 51 | 3 500 | 177.43 |
| | | Bermuda (Zacate) (Verde) | 240 | 240 | 20.50 | 4 920 | 101 | 496.92 |
| | | Brizantha (Zacate) (Verde) | 410 | 410 | 30.68 | 12 565 | 1 304 | 16 381.70 |
| | | Búffel (Zacate) (Verde) | 1 377 | 1 377 | 3.86 | 5 316 | 1 763 | 9 372.58 |
| | | Estrella (Zacate) (Verde) | 15 168 | 15 168 | 18.58 | 281 822 | 464 | 130 722.11 |
| | | Maíz Forrajero (Verde) | 60 | 60 | 40.00 | 2 400 | 600 | 1 440.00 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 422 | 355 | 24.66 | 8 744 | 665 | 5 814.02 |
| | | Zacate carretero (Verde) | 35 048 | 34 251 | 16.34 | 559 653 | 1 421 | 795 341.00 |
| Frutales | | | 135 876 | 135 216 | 19.14 | 2 588 159 | 8 793 | 22 757 046.30 |
| | Riego | | 130 214 | 129 554 | 19.50 | 2 526 131 | 8 926 | 22 548 893.92 |
| | | Aguate | 582 | 582 | 23.81 | 13 859 | 10 026 | 138 942.28 |
| | | Arándano | 57 | 57 | 12.65 | 725 | 83 209 | 60 318.50 |
| | | Cacahuete (Frutal) | 4 836 | 4 836 | 2.96 | 14 322 | 14 913 | 213 590.99 |
| | | Chabacano | 15 | 15 | 5.30 | 80 | 6 051 | 481.03 |
| | | Chicozapote | 59 | 59 | 11.26 | 659 | 4 507 | 2 971.63 |
| | | Ciruelo | 1 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Cocotero (Copra) | 278 | 274 | 2.14 | 587 | 8 968 | 5 261.18 |
| | | Cocotero (Fruta) | 1 171 | 1 171 | 19.99 | 23 412 | 1 935 | 45 306.50 |
| | | Cocotero Asociado (Copra) | 197 | 197 | 3.40 | 668 | 9 000 | 6 015.96 |
| | | Cocotero Asociado (Fruta) | 2 519 | 2 516 | 13.05 | 32 840 | 3 430 | 112 656.04 |
| | | Dátil (palmera datilera) | 1 782 | 1 782 | 8.39 | 14 957 | 62 811 | 939 493.24 |
| | | Durazno (Melocotón) | 203 | 194 | 9.09 | 1 765 | 6 937 | 12 247.29 |
| | | Fresa | 4 577 | 4 577 | 41.27 | 188 866 | 14 783 | 2 791 915.52 |
| | | Frutales Asociados | 3 623 | 3 623 | 29.57 | 107 122 | 4 627 | 495 648.47 |
| | | Granado | 20 | 20 | 8.00 | 161 | 25 600 | 4 116.48 |
| | | Guanábano | 202 | 176 | 21.11 | 3 704 | 13 451 | 49 822.96 |
| | | Guanábano Asociado | 48 | 48 | 10.85 | 521 | 5 251 | 2 735.80 |
| | | Guayabo | 2 173 | 2 173 | 19.66 | 42 724 | 5 806 | 248 059.63 |
| | | Mamey | 261 | 261 | 25.42 | 6 633 | 4 007 | 26 578.13 |
| | | Mango | 27 014 | 26 944 | 17.17 | 462 758 | 3 929 | 1 818 123.67 |
| | | Mango Asociado | 1 536 | 1 536 | 20.58 | 31 610 | 2 858 | 90 343.20 |
| | | Manzano | 965 | 965 | 11.75 | 11 334 | 11 443 | 129 692.59 |

| RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.5 | |
|---|-----------------|-----------------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo, modalidad y cultivo | | | | | | | 3ra. Parte | |
| Grupo de cultivo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Marañón | 15 | 15 | 14.50 | 210 | 9 500 | 1 997.38 |
| | | Membrillo | 28 | 28 | 8.68 | 239 | 3 216 | 767.78 |
| | | Nanche | 30 | 20 | 4.00 | 80 | 2 960 | 236.80 |
| | | Nogal (Nuez) | 44 536 | 44 207 | 1.76 | 77 685 | 87 769 | 6 818 335.77 |
| | | Otros Frutales | 2 938 | 2 938 | 20.25 | 59 492 | 3 963 | 235 736.66 |
| | | Papayo | 3 816 | 3 789 | 58.57 | 221 899 | 5 301 | 1 176 263.94 |
| | | Persimonia | 13 | 13 | 13.50 | 176 | 17 411 | 3 055.58 |
| | | Piña | 874 | 735 | 75.83 | 55 738 | 4 152 | 231 409.94 |
| | | Plátano | 17 970 | 17 928 | 58.64 | 1 051 296 | 3 932 | 4 133 611.47 |
| | | Plátano Asociado | 239 | 239 | 31.05 | 7 420 | 4 182 | 31 032.00 |
| | | Rambután (Nefelio) | 30 | 30 | 18.00 | 540 | 16 500 | 8 910.00 |
| | | Tamarindo | 230 | 230 | 7.96 | 1 830 | 4 670 | 8 547.43 |
| | | Vid (Mesa) | 7 135 | 7 135 | 11.79 | 84 139 | 29 977 | 2 522 275.59 |
| | | Zarzamora | 243 | 243 | 25.00 | 6 080 | 30 000 | 182 392.50 |
| | Temporal | | 5 661 | 5 661 | 10.96 | 62 028 | 3 356 | 208 152.38 |
| | | Cocotero (Copra) | 1 930 | 1 930 | 2.00 | 3 860 | 9 619 | 37 130.00 |
| | | Cocotero (Fruta) | 28 | 28 | 6.71 | 186 | 4 669 | 866.97 |
| | | Cocotero Asociado (Copra) | 405 | 405 | 3.00 | 1 215 | 9 000 | 10 935.00 |
| | | Mango | 2 795 | 2 795 | 16.89 | 47 213 | 2 566 | 121 159.24 |
| | | Mango Asociado | 183 | 183 | 15.00 | 2 745 | 2 500 | 6 862.50 |
| | | Otros Frutales | 30 | 30 | 8.45 | 257 | 7 420 | 1 905.36 |
| | | Papayo | 12 | 12 | 13.59 | 159 | 2 328 | 370.20 |
| | | Plátano | 259 | 259 | 23.54 | 6 103 | 3 952 | 24 121.61 |
| | | Rambután (Nefelio) | 19 | 19 | 15.00 | 291 | 16 500 | 4 801.50 |
| | | | | | | | | |
| Granos | | | 1 901 273 | 1 899 491 | 7.59 | 14 408 367 | 4 402 | 63 425 334.30 |
| | Riego | | 1 845 356 | 1 844 008 | 7.66 | 14 125 561 | 4 407 | 62 244 985.35 |
| | | Arróz | 17 704 | 17 626 | 8.21 | 144 697 | 4 353 | 629 819.60 |
| | | Avena | 1 184 | 1 184 | 3.88 | 4 596 | 6 574 | 30 212.32 |
| | | Avena Forrajera (Verde) | 221 | 221 | 28.67 | 6 344 | 1 488 | 9 442.42 |
| | | Cebada | 34 379 | 34 379 | 5.78 | 198 843 | 4 615 | 917 618.11 |
| | | Cebada Forrajera (Seco) | 220 | 220 | 6.50 | 1 430 | 3 200 | 4 576.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 112 100 | 112 090 | 2.04 | 229 155 | 15 311 | 3 508 590.04 |
| | | Frijol Asociado | 1 872 | 1 872 | 2.75 | 5 151 | 9 440 | 48 626.48 |
| | | Garbanzo | 152 451 | 152 451 | 2.09 | 318 351 | 15 981 | 5 087 518.69 |
| | | Haba | 854 | 854 | 4.82 | 4 117 | 2 688 | 11 064.34 |
| | | Maíz Asociado | 1 822 | 1 822 | 8.41 | 15 322 | 4 164 | 63 806.51 |
| | | Maíz grano | 936 150 | 935 047 | 10.44 | 9 764 668 | 3 944 | 38 508 581.13 |
| | | Maíz palomero | 148 | 148 | 5.00 | 740 | 6 250 | 4 625.00 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 157 | 157 | 11.45 | 1 802 | 3 500 | 6 306.20 |
| | | Sorgo Grano | 215 654 | 215 509 | 5.19 | 1 118 771 | 3 536 | 3 955 875.96 |
| | | Trigo Grano | 370 134 | 370 123 | 6.24 | 2 307 751 | 4 094 | 9 447 350.49 |
| | | Triticale | 196 | 196 | 7.95 | 1 558 | 4 498 | 7 006.91 |
| | | Triticale forrajero (Verde) | 108 | 108 | 21.08 | 2 266 | 1 750 | 3 965.15 |
| | Temporal | | 55 918 | 55 483 | 5.10 | 282 806 | 4 174 | 1 180 348.95 |
| | | Arróz | 26 | 26 | 4.80 | 125 | 4 300 | 536.64 |
| | | Frijol (Alubia) | 3 831 | 3 826 | 1.12 | 4 290 | 12 984 | 55 695.51 |

| RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.5 | |
|---|--------------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo, modalidad y cultivo | | | | | | | 4ta. Parte | |
| Grupo de cultivo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Frijol Asociado | 1 150 | 1 150 | 2.07 | 2 385 | 2 000 | 4 770.00 |
| | | Garbanzo | 88 | 88 | 1.00 | 88 | 15 016 | 1 327.40 |
| | | Maíz grano | 38 075 | 37 846 | 6.08 | 230 280 | 4 156 | 957 131.81 |
| | | Sorgo Forrajero (Verde) | 33 | 33 | 14.40 | 475 | 2 000 | 950.40 |
| | | Sorgo Grano | 12 715 | 12 514 | 3.61 | 45 163 | 3 541 | 159 937.19 |
| Hortalizas | | | 206 602 | 206 576 | 32.37 | 6 687 218 | 7 753 | 51 843 112.92 |
| | Riego | | 206 319 | 206 294 | 32.40 | 6 684 125 | 7 755 | 51 833 598.35 |
| | | Ajo | 477 | 477 | 11.23 | 5 353 | 26 739 | 143 131.94 |
| | | Apio | 587 | 587 | 50.92 | 29 900 | 8 847 | 264 522.85 |
| | | Berenjena | 734 | 734 | 89.19 | 65 425 | 6 871 | 449 529.37 |
| | | Betabel | 188 | 188 | 16.84 | 3 165 | 7 380 | 23 357.90 |
| | | Brócoli | 5 155 | 5 155 | 17.32 | 89 307 | 9 261 | 827 106.30 |
| | | Calabacita (calabacín) | 5 241 | 5 241 | 21.97 | 115 146 | 6 697 | 771 136.23 |
| | | Calabaza | 7 771 | 7 771 | 21.03 | 163 394 | 7 282 | 1 189 792.93 |
| | | Camote | 145 | 142 | 26.12 | 3 701 | 3 604 | 13 336.05 |
| | | Cebolla | 7 761 | 7 761 | 40.80 | 316 623 | 3 408 | 1 079 118.58 |
| | | Cebolla Pequeña (cebollín) | 6 920 | 6 920 | 14.95 | 103 476 | 16 333 | 1 690 092.31 |
| | | Chayote | 562 | 562 | 40.00 | 22 470 | 5 000 | 112 348.00 |
| | | Chícharo | 720 | 720 | 7.84 | 5 639 | 7 476 | 42 154.77 |
| | | Chile (Seco) | 279 | 279 | 1.61 | 450 | 69 583 | 31 295.30 |
| | | Chile (Verde) | 30 192 | 30 193 | 45.79 | 1 382 550 | 7 328 | 10 131 118.42 |
| | | Cilantro | 1 704 | 1 704 | 17.26 | 29 413 | 12 331 | 362 696.35 |
| | | Col crespa (Kale) | 95 | 95 | 23.56 | 2 238 | 10 100 | 22 605.93 |
| | | Col (Repollo) | 1 490 | 1 490 | 24.09 | 35 889 | 6 258 | 224 595.03 |
| | | Col de Bruselas | 772 | 772 | 15.57 | 12 017 | 13 947 | 167 608.36 |
| | | Coliflor | 5 676 | 5 676 | 24.89 | 141 291 | 6 870 | 970 700.08 |
| | | Ejote | 3 364 | 3 364 | 12.65 | 42 566 | 7 971 | 339 304.83 |
| | | Espárrago | 23 393 | 23 393 | 8.80 | 205 932 | 44 566 | 9 177 566.68 |
| | | Espinaca | 386 | 386 | 19.69 | 7 600 | 7 118 | 54 096.54 |
| | | Hortalizas Invernadero | 22 | 22 | 145.17 | 3 163 | 22 732 | 71 906.98 |
| | | Jícama (Nabo mexicano) | 1 328 | 1 328 | 48.80 | 64 813 | 2 918 | 189 138.91 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 15 220 | 15 220 | 66.03 | 1 005 031 | 5 519 | 5 546 338.31 |
| | | Jitomate invernadero | 273 | 273 | 162.15 | 44 283 | 6 998 | 309 906.75 |
| | | Lechuga | 3 025 | 3 025 | 21.54 | 65 138 | 5 691 | 370 690.40 |
| | | Maíz Elotero | 9 970 | 9 970 | 18.67 | 186 190 | 2 286 | 425 592.49 |
| | | Melón | 5 976 | 5 976 | 34.25 | 204 694 | 4 499 | 920 906.41 |
| | | Nabo | 946 | 946 | 10.00 | 9 460 | 3 600 | 34 056.00 |
| | | Nopal (Verdura) | 371 | 371 | 12.64 | 4 693 | 7 029 | 32 988.35 |
| | | Otras Hortalizas | 8 725 | 8 725 | 30.69 | 267 799 | 7 361 | 1 971 311.63 |
| | | Papa | 22 225 | 22 225 | 34.94 | 776 566 | 10 562 | 8 202 115.04 |
| | | Pápalo (Papaloquelite) | 598 | 598 | 12.43 | 7 429 | 9 654 | 71 725.96 |
| | | Pepino | 8 925 | 8 925 | 43.41 | 387 488 | 4 938 | 1 913 500.53 |
| | | Pepino invernadero | 67 | 67 | 98.95 | 6 630 | 5 500 | 36 464.60 |
| | | Poro (Leek) | 128 | 128 | 17.70 | 2 266 | 9 140 | 20 708.11 |
| | | Rábano | 547 | 547 | 45.42 | 24 822 | 9 069 | 225 100.15 |
| | | Sandía | 10 849 | 10 839 | 46.36 | 502 469 | 4 138 | 2 079 220.01 |

| RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.5 | |
|---|-----------------|---------------------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo, modalidad y cultivo | | | | | | | 5ta. Parte | |
| Grupo de cultivo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 11 775 | 11 762 | 22.59 | 265 718 | 4 212 | 1 119 266.78 |
| | | Zanahoria | 1 739 | 1 739 | 41.36 | 71 925 | 2 856 | 205 446.20 |
| | Temporal | | 283 | 283 | 10.94 | 3 093 | 3 077 | 9 514.58 |
| | | Calabaza | 181 | 181 | 0.45 | 82 | 33 230 | 2 711.60 |
| | | Chile (Verde) | 1 | 1 | 0.40 | 0 | 100 000 | 40.00 |
| | | Jícama (Nabo mexicano) | 50 | 50 | 40.00 | 2 000 | 2 100 | 4 200.00 |
| | | Jitomate (tomate rojo) | 4 | 4 | 18.00 | 72 | 2 200 | 158.40 |
| | | Sandía | 42 | 42 | 21.37 | 891 | 2 557 | 2 278.70 |
| | | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 5 | 5 | 9.50 | 48 | 2 650 | 125.88 |
| | | | | | | | | |
| Industriales | | | 191 423 | 182 746 | 67.95 | 12 417 044 | 1 193 | 14 808 017.87 |
| | Riego | | 172 025 | 164 686 | 71.54 | 11 780 835 | 1 202 | 14 164 410.47 |
| | | Agave (Maguey) (Tequilero) | 4 | 4 | 87.00 | 305 | 4 208 | 1 281.42 |
| | | Cacao (cacaotero) | 188 | 188 | 1.50 | 282 | 53 000 | 14 953.95 |
| | | Café | 70 | 70 | 0.85 | 60 | 18 000 | 1 071.00 |
| | | Caña de Azúcar (Planta) | 24 824 | 19 831 | 100.36 | 1 990 250 | 957 | 1 904 404.99 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 104 091 | 101 775 | 93.90 | 9 556 850 | 856 | 8 175 923.62 |
| | | Estropajo | 19 | 19 | 1.45 | 28 | 34 697 | 971.00 |
| | | Otros Industriales | 6 | 6 | 1.50 | 8 | 13 000 | 109.20 |
| | | Sábila (Aloe) | 744 | 713 | 40.39 | 28 816 | 808 | 23 289.71 |
| | | Sorgo Escobero | 506 | 506 | 4.54 | 2 296 | 3 644 | 8 367.89 |
| | | Soya (Industrial) | 30 735 | 30 735 | 2.40 | 73 787 | 7 221 | 532 788.96 |
| | | Tabaco | 4 061 | 4 061 | 3.10 | 12 595 | 34 812 | 438 456.16 |
| | | Vid (industrial) | 151 | 151 | 12.00 | 1 811 | 5 000 | 9 055.80 |
| | | Vid (Mesa) | 6 602 | 6 602 | 17.21 | 113 611 | 26 875 | 3 053 350.37 |
| | | Zempoalxochitl (Flor) | 24 | 24 | 5.67 | 136 | 2 841 | 386.40 |
| | Temporal | | 19 397 | 18 060 | 35.23 | 636 208 | 1 012 | 643 607.41 |
| | | Cacao (cacaotero) | 72 | 72 | 1.00 | 72 | 53 000 | 3 826.60 |
| | | Café | 418 | 418 | 0.58 | 242 | 17 885 | 4 333.62 |
| | | Caña de Azúcar (Planta) | 2 720 | 2 692 | 73.51 | 197 897 | 876 | 173 315.42 |
| | | Caña de Azúcar (Soca) | 5 903 | 5 828 | 72.43 | 422 160 | 871 | 367 824.71 |
| | | Sábila (Aloe) | 60 | 60 | 45.00 | 2 700 | 750 | 2 025.00 |
| | | Soya (Industrial) | 10 071 | 8 837 | 1.45 | 12 856 | 6 596 | 84 799.05 |
| | | Tabaco | 153 | 153 | 1.84 | 281 | 26 592 | 7 483.00 |
| | | | | | | | | |
| Oleaginosas | | | 20 475 | 20 431 | 3.30 | 67 330 | 7 632 | 513 893.78 |
| | Riego | | 20 408 | 20 364 | 3.14 | 63 944 | 7 935 | 507 404.93 |
| | | Ajonjolí (sésamo) | 1 783 | 1 783 | 1.36 | 2 416 | 17 001 | 41 080.84 |
| | | Cártamo (Alazor) | 14 803 | 14 803 | 2.28 | 33 711 | 7 081 | 238 715.13 |
| | | Girasol | 1 794 | 1 794 | 1.89 | 3 385 | 6 973 | 23 604.02 |
| | | Olivio (Aceituna) | 1 837 | 1 837 | 8.10 | 14 884 | 12 488 | 185 862.79 |
| | | Palma Aceitera (Palma africana) | 191 | 147 | 65.00 | 9 549 | 1 900 | 18 142.15 |
| | Temporal | | 67 | 67 | 50.61 | 3 386 | 1 917 | 6 488.85 |
| | | Colza (Canola/Mostaza) | 15 | 15 | 0.80 | 12 | 6 600 | 79.20 |

| RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.5 | |
|---|-----------------|---------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | | 6ta. Parte | |
| Grupo de cultivo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Palma Aceitera (Palma africana) | 52 | 52 | 65.00 | 3 374 | 1 900 | 6 409.65 |
| Textiles | | | 72 904 | 72 904 | 4.60 | 335 478 | 11 851 | 3 975 870.80 |
| | Riego | | 71 793 | 71 793 | 4.63 | 332 549 | 11 818 | 3 930 028.03 |
| | | Algodón | 71 793 | 71 793 | 4.63 | 332 549 | 11 818 | 3 930 028.03 |
| | Temporal | | 1 111 | 1 111 | 2.64 | 2 929 | 15 652 | 45 842.77 |
| | | Algodón | 1 111 | 1 111 | 2.64 | 2 929 | 15 652 | 45 842.77 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | Cuadro 5.6 | |
|---|-------------------------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | Ira. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Total general | | 3 008 902 | 2 996 723 | 19.18 | 57 465 690 | 3 158 | 181 500 727.50 |
| I | Península de Baja California | 199 677 | 199 633 | 19.88 | 3 968 426 | 3 829 | 15 195 012.24 |
| | Ajo | 275 | 275 | 10.31 | 2 836 | 24 474 | 69 417.26 |
| | Alfalfa (Verde) | 38 330 | 38 330 | 57.07 | 2 187 488 | 951 | 2 079 289.75 |
| | Algodón | 38 300 | 38 300 | 4.82 | 184 606 | 10 480 | 1 934 717.03 |
| | Apio | 359 | 359 | 41.93 | 15 052 | 11 662 | 175 532.35 |
| | Avena Forrajera (Verde) | 6 854 | 6 854 | 37.21 | 255 052 | 430 | 109 595.43 |
| | Bermuda (Zacate) (Verde) | 3 193 | 3 193 | 25.01 | 79 877 | 537 | 42 856.96 |
| | Betabel | 188 | 188 | 16.84 | 3 165 | 7 380 | 23 357.90 |
| | Brócoli | 1 298 | 1 298 | 15.82 | 20 530 | 16 531 | 339 385.45 |
| | Búffel (Zacate) (Verde) | 290 | 290 | 18.50 | 5 365 | 550 | 2 950.75 |
| | Calabacita (calabacín) | 215 | 215 | 28.54 | 6 122 | 8 026 | 49 135.57 |
| | Cártamo (Alazor) | 32 | 32 | 2.02 | 65 | 6 238 | 402.38 |
| | Cebada Forrajera (Verde) | 84 | 84 | 27.19 | 2 284 | 426 | 973.29 |
| | Cebolla | 434 | 434 | 20.90 | 9 069 | 12 457 | 112 971.21 |
| | Cebolla Pequeña (cebollín) | 6 920 | 6 920 | 14.95 | 103 476 | 16 333 | 1 690 092.31 |
| | Chícharo | 335 | 335 | 5.26 | 1 763 | 5 148 | 9 074.03 |
| | Chile (Verde) | 454 | 454 | 25.55 | 11 599 | 10 079 | 116 912.62 |
| | Cilantro | 1 620 | 1 620 | 17.72 | 28 708 | 12 543 | 360 097.90 |
| | Col (Repollo) | 1 338 | 1 338 | 22.66 | 30 324 | 6 626 | 200 919.08 |
| | Col crespa (Kale) | 95 | 95 | 23.56 | 2 238 | 10 100 | 22 605.93 |
| | Col de Bruselas | 375 | 375 | 15.85 | 5 944 | 15 560 | 92 482.79 |
| | Coliflor | 120 | 120 | 18.56 | 2 228 | 8 567 | 19 082.77 |
| | Dátil (palmera datilera) | 1 772 | 1 772 | 8.38 | 14 849 | 62 977 | 935 168.44 |
| | Espárrago | 6 526 | 6 526 | 7.85 | 51 199 | 62 925 | 3 221 720.75 |
| | Espinaca | 386 | 386 | 19.69 | 7 600 | 7 118 | 54 096.54 |
| | Frijol (Alubia) | 858 | 858 | 1.50 | 1 287 | 20 538 | 26 433.00 |
| | Garbanzo | 3 372 | 3 372 | 1.90 | 6 407 | 25 400 | 162 732.72 |
| | Girasol | 6 | 6 | 1.30 | 8 | 6 500 | 50.70 |
| | Jitomate (tomate rojo) | 142 | 142 | 58.35 | 8 286 | 12 084 | 100 131.00 |
| | Lechuga | 1 010 | 1 010 | 19.25 | 19 448 | 7 951 | 154 622.78 |
| | Limón | 104 | 104 | 19.82 | 2 061 | 4 446 | 9 164.25 |
| | Maíz grano | 8 013 | 8 013 | 7.83 | 62 761 | 4 240 | 266 098.20 |
| | Melón | 161 | 161 | 16.48 | 2 654 | 4 113 | 10 916.07 |
| | Naranja | 2 857 | 2 857 | 18.30 | 52 296 | 4 242 | 221 818.02 |
| | Nopal (Verdura) | 128 | 128 | 9.52 | 1 218 | 7 689 | 9 367.94 |
| | Otras Hortalizas | 213 | 213 | 15.65 | 3 334 | 6 850 | 22 837.90 |
| | Otros Cultivos | 257 | 257 | 22.82 | 5 866 | 14 001 | 82 125.09 |
| | Otros Frutales | 51 | 51 | 5.80 | 296 | 6 850 | 2 026.23 |
| | Palma Aceitera (Palma africana) | 44 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | Papa | 1 811 | 1 811 | 31.80 | 57 593 | 6 233 | 359 005.64 |
| | Pápalo (Papaloquelite) | 424 | 424 | 12.20 | 5 179 | 12 720 | 65 873.49 |
| | Pepino | 6 | 6 | 16.58 | 100 | 6 300 | 626.85 |
| | Poró (Leek) | 128 | 128 | 17.70 | 2 266 | 9 140 | 20 708.11 |
| | Rábano | 519 | 519 | 47.16 | 24 475 | 9 133 | 223 532.43 |
| | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 2 243 | 2 243 | 38.21 | 85 705 | 400 | 34 270.01 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | Cuadro 5.6 | |
|---|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | 2da. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Sandía | 318 | 318 | 29.50 | 9 381 | 4 451 | 41 756.60 |
| | Sorgo Forrajero (Verde) | 5 649 | 5 649 | 35.81 | 202 277 | 406 | 82 107.01 |
| | Sorgo Grano | 2 581 | 2 581 | 4.61 | 11 897 | 3 604 | 42 881.35 |
| | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 783 | 783 | 22.97 | 17 982 | 5 006 | 90 012.70 |
| | Trigo Grano | 58 032 | 58 032 | 6.05 | 350 973 | 4 195 | 1 472 412.33 |
| | Vid (Mesa) | 82 | 82 | 8.67 | 707 | 19 921 | 14 090.03 |
| | Zanahoria | 93 | 93 | 27.25 | 2 534 | 6 540 | 16 573.31 |
| II | Noroeste | 411 090 | 411 090 | 11.70 | 4 809 888 | 6 627 | 31 873 622.74 |
| | Agave (Maguey) (Tequilero) | 4 | 4 | 87.00 | 305 | 4 208 | 1 281.42 |
| | Ajonjolí (sésamo) | 56 | 56 | 0.30 | 17 | 14 000 | 234.36 |
| | Alfalfa (Verde) | 10 304 | 10 304 | 74.46 | 767 290 | 831 | 637 260.64 |
| | Algodón | 835 | 835 | 4.08 | 3 408 | 12 754 | 43 459.91 |
| | Apio | 159 | 159 | 75.20 | 11 919 | 6 237 | 74 342.99 |
| | Avena Forrajera (Verde) | 283 | 283 | 24.19 | 6 858 | 1 224 | 8 392.40 |
| | Berenjena | 40 | 40 | 22.52 | 893 | 7 255 | 6 478.76 |
| | Bermuda (Zacate) (Verde) | 27 | 27 | 24.56 | 663 | 945 | 626.45 |
| | Brócoli | 13 | 13 | 17.61 | 229 | 6 172 | 1 412.94 |
| | Búffel (Zacate) (Verde) | 1 260 | 1 260 | 31.55 | 39 748 | 1 042 | 41 423.78 |
| | Cacahuete (Frutal) | 102 | 102 | 1.94 | 197 | 19 851 | 3 912.78 |
| | Calabacita (calabacín) | 1 890 | 1 890 | 27.57 | 52 091 | 6 949 | 361 959.68 |
| | Calabaza | 4 582 | 4 582 | 20.49 | 93 864 | 7 270 | 682 395.12 |
| | Cártamo (Alazor) | 14 364 | 14 364 | 2.29 | 32 923 | 7 099 | 233 720.99 |
| | Cebada Forrajera (Verde) | 18 | 18 | 30.56 | 550 | 473 | 260.02 |
| | Cebolla | 468 | 468 | 34.61 | 16 208 | 4 204 | 68 131.07 |
| | Chabacano | 15 | 15 | 5.30 | 80 | 6 051 | 481.03 |
| | Chicharo | 103 | 103 | 11.36 | 1 166 | 6 533 | 7 619.56 |
| | Chile (Verde) | 4 078 | 4 078 | 49.70 | 202 677 | 9 861 | 1 998 617.39 |
| | Cítricos Asociados | 2 745 | 2 745 | 31.62 | 86 797 | 4 987 | 432 855.27 |
| | Col de Bruselas | 397 | 397 | 15.30 | 6 074 | 12 369 | 75 125.57 |
| | Coliflor | 60 | 60 | 25.92 | 1 563 | 4 127 | 6 452.71 |
| | Dátil (palmera datilera) | 10 | 10 | 10.60 | 108 | 40 000 | 4 324.80 |
| | Durazno (Melocotón) | 158 | 158 | 10.00 | 1 577 | 6 844 | 10 792.83 |
| | Ejote | 260 | 260 | 11.17 | 2 900 | 7 766 | 22 519.97 |
| | Espárrago | 11 429 | 11 429 | 10.68 | 122 115 | 37 701 | 4 603 834.54 |
| | Forrajes Asociados (Verde) | 65 | 65 | 42.51 | 2 763 | 1 026 | 2 834.25 |
| | Frijol (Alubia) | 8 222 | 8 222 | 2.01 | 16 540 | 17 528 | 289 924.36 |
| | Garbanzo | 48 929 | 48 929 | 1.88 | 92 000 | 15 240 | 1 402 045.70 |
| | Girasol | 1 319 | 1 319 | 2.31 | 3 047 | 6 578 | 20 047.24 |
| | Higuerilla | 1 400 | 1 400 | 2.20 | 3 080 | 5 656 | 17 420.48 |
| | Jitomate (tomate rojo) | 1 544 | 1 544 | 57.01 | 88 003 | 5 437 | 478 448.64 |
| | Lechuga | 307 | 307 | 30.52 | 9 370 | 7 989 | 74 853.77 |
| | Límón | 179 | 179 | 18.71 | 3 347 | 7 266 | 24 322.81 |
| | Maíz Elotero | 300 | 300 | 13.75 | 4 125 | 7 400 | 30 525.00 |
| | Maíz grano | 47 747 | 47 747 | 11.03 | 526 727 | 3 522 | 1 855 202.92 |
| | Mandarina | 424 | 424 | 20.51 | 8 686 | 4 276 | 37 143.03 |
| | Mango | 100 | 100 | 13.33 | 1 331 | 7 500 | 9 982.50 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | Cuadro 5.6 | |
|---|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | Año Agrícola 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | 3ra. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Manzano | 900 | 900 | 12.32 | 11 082 | 11 546 | 127 953.43 |
| | Melón | 2 883 | 2 883 | 38.30 | 110 399 | 5 970 | 659 115.31 |
| | Naranja | 2 710 | 2 710 | 24.63 | 66 740 | 3 543 | 236 432.54 |
| | Nogal (Nuez) | 11 123 | 11 123 | 1.79 | 19 939 | 80 384 | 1 602 783.85 |
| | Nopal (Verdura) | 28 | 28 | 24.42 | 676 | 3 521 | 2 379.57 |
| | Olivo (Aceituna) | 1 837 | 1 837 | 8.10 | 14 884 | 12 488 | 185 862.79 |
| | Otras Hortalizas | 41 | 41 | 25.12 | 1 030 | 3 977 | 4 096.34 |
| | Otros Cultivos | 1 198 | 1 198 | 22.78 | 27 296 | 4 617 | 126 031.21 |
| | Otros Forrajes (Verde) | 41 | 41 | 5.63 | 231 | 609 | 140.54 |
| | Otros Frutales | 47 | 47 | 15.94 | 741 | 3 274 | 2 427.05 |
| | Papa | 8 055 | 8 055 | 34.05 | 274 232 | 7 633 | 2 093 161.45 |
| | Pepino | 1 547 | 1 547 | 87.31 | 135 072 | 6 379 | 861 645.02 |
| | Persimonia | 13 | 13 | 13.50 | 176 | 17 411 | 3 055.58 |
| | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 688 | 688 | 36.60 | 25 180 | 404 | 10 167.96 |
| | Sábila (Aloe) | 69 | 69 | 38.01 | 2 636 | 578 | 1 523.31 |
| | Sandía | 8 056 | 8 056 | 50.54 | 407 189 | 4 361 | 1 775 701.68 |
| | Sorgo Forrajero (Verde) | 214 | 214 | 18.25 | 3 900 | 612 | 2 387.30 |
| | Sorgo Grano | 1 343 | 1 343 | 4.71 | 6 326 | 3 841 | 24 295.59 |
| | Soya (Industrial) | 6 514 | 6 514 | 2.34 | 15 242 | 6 618 | 100 866.15 |
| | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 1 389 | 1 389 | 25.94 | 36 037 | 4 939 | 177 991.38 |
| | Toronja (pomelo) | 287 | 287 | 32.83 | 9 424 | 3 656 | 34 460.25 |
| | Trigo Grano | 183 577 | 183 577 | 6.57 | 1 206 327 | 3 866 | 4 663 089.71 |
| | Vid (Mesa) | 13 590 | 13 590 | 14.44 | 196 246 | 28 303 | 5 554 429.79 |
| | Zacate carretero (Verde) | 491 | 491 | 43.53 | 21 367 | 834 | 17 822.27 |
| | Zanahoria | 257 | 257 | 24.43 | 6 277 | 5 597 | 35 134.99 |
| | | | | | | | |
| III | Pacífico Norte | 912 566 | 912 440 | 12.79 | 11 672 991 | 4 940 | 57 666 602.21 |
| | Ajonjolí (sésamo) | 1 707 | 1 707 | 1.40 | 2 383 | 16 991 | 40 482.48 |
| | Albahaca | 25 | 25 | 20.00 | 500 | 18 500 | 9 250.00 |
| | Alfalfa (Verde) | 7 281 | 7 281 | 49.82 | 362 707 | 2 966 | 1 075 757.33 |
| | Arándano | 20 | 20 | 12.00 | 240 | 120 000 | 28 800.00 |
| | Arroz | 10 126 | 10 126 | 9.22 | 93 345 | 4 392 | 410 016.84 |
| | Avena | 224 | 224 | 3.81 | 852 | 5 767 | 4 915.31 |
| | Avena Forrajera (Verde) | 499 | 499 | 23.19 | 11 573 | 2 606 | 30 154.67 |
| | Berenjena | 694 | 694 | 93.00 | 64 532 | 6 866 | 443 050.61 |
| | Brizantha (Zacate) (Verde) | 811 | 811 | 35.23 | 28 577 | 1 306 | 37 327.70 |
| | Cacahuete (Frutal) | 8 | 8 | 1.00 | 8 | 8 440 | 67.52 |
| | Calabacita (calabacín) | 562 | 562 | 29.02 | 16 299 | 6 500 | 105 945.93 |
| | Calabaza | 3 005 | 3 005 | 22.59 | 67 872 | 7 334 | 497 760.60 |
| | Caña de Azúcar (Soca) | 8 260 | 8 260 | 99.90 | 825 134 | 770 | 635 543.25 |
| | Cártamo (Alazor) | 259 | 259 | 1.23 | 320 | 8 553 | 2 733.62 |
| | Cebada | 555 | 555 | 4.80 | 2 665 | 4 783 | 12 744.58 |
| | Cebolla | 1 846 | 1 846 | 29.43 | 54 346 | 3 665 | 199 194.52 |
| | Chícharo | 150 | 150 | 8.01 | 1 198 | 7 000 | 8 387.51 |
| | Chile (Seco) | 189 | 189 | 1.46 | 275 | 59 385 | 16 313.30 |
| | Chile (Verde) | 10 083 | 10 083 | 65.15 | 656 889 | 8 037 | 5 279 535.30 |
| | Ciruelo | 1 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | Cuadro 5.6 | |
|---|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | 4ta. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Cocotero (Fruta) | 28 | 28 | 6.71 | 186 | 4 669 | 866.97 |
| | Col (Repollo) | 9 | 9 | 50.00 | 438 | 1 303 | 570.00 |
| | Durazno (Melocotón) | 9 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | Ejote | 1 707 | 1 707 | 14.02 | 23 937 | 6 401 | 153 234.50 |
| | Espárrago | 449 | 449 | 5.00 | 2 246 | 80 000 | 179 676.00 |
| | Forrajes Asociados (Verde) | 253 | 253 | 30.30 | 7 665 | 1 683 | 12 902.79 |
| | Frijol (Alubia) | 100 631 | 100 631 | 2.00 | 201 717 | 15 144 | 3 054 804.32 |
| | Frutales Asociados | 2 373 | 2 373 | 24.39 | 57 885 | 5 596 | 323 903.16 |
| | Garbanzo | 97 819 | 97 819 | 2.15 | 210 664 | 16 329 | 3 439 945.51 |
| | Girasol | 461 | 461 | 0.68 | 314 | 10 501 | 3 297.07 |
| | Jícama (Nabo mexicano) | 789 | 789 | 55.86 | 44 070 | 2 347 | 103 412.00 |
| | Jitomate (tomate rojo) | 9 759 | 9 759 | 74.08 | 722 925 | 5 372 | 3 883 306.53 |
| | Jitomate invernadero | 213 | 213 | 148.00 | 31 524 | 7 247 | 228 455.69 |
| | Lechuga | 33 | 33 | 20.09 | 654 | 3 753 | 2 453.84 |
| | Limón | 398 | 398 | 16.80 | 6 682 | 11 133 | 74 385.02 |
| | Maíz Asociado | 1 247 | 1 247 | 9.69 | 12 082 | 3 766 | 45 506.33 |
| | Maíz Elotero | 960 | 960 | 17.65 | 16 946 | 2 631 | 44 587.04 |
| | Maíz Forrajero (Verde) | 2 069 | 2 069 | 48.79 | 100 973 | 610 | 61 546.55 |
| | Maíz grano | 497 584 | 497 584 | 12.16 | 6 049 779 | 3 977 | 24 059 577.04 |
| | Mango | 8 944 | 8 944 | 21.55 | 192 758 | 3 758 | 724 425.92 |
| | Melón | 8 | 8 | 25.00 | 200 | 4 000 | 800.00 |
| | Naranja | 106 | 106 | 47.03 | 4 962 | 4 031 | 19 998.80 |
| | Nogal (Nuez) | 898 | 782 | 2.06 | 1 611 | 93 614 | 150 847.02 |
| | Otras Hortalizas | 6 553 | 6 553 | 33.82 | 221 646 | 7 566 | 1 677 008.54 |
| | Otros Cultivos | 1 521 | 1 521 | 9.44 | 14 359 | 5 171 | 74 244.55 |
| | Otros Forrajes (Verde) | 1 175 | 1 175 | 36.58 | 42 992 | 1 589 | 68 301.23 |
| | Otros Frutales | 906 | 906 | 24.79 | 22 450 | 2 740 | 61 505.26 |
| | Otros Industriales | 6 | 6 | 1.50 | 8 | 13 000 | 109.20 |
| | Otros Pastos (Verde) | 1 619 | 1 619 | 27.53 | 44 574 | 2 673 | 119 127.24 |
| | Papa | 12 336 | 12 336 | 36.01 | 444 222 | 12 936 | 5 746 524.65 |
| | Papayo | 66 | 66 | 37.45 | 2 475 | 3 207 | 7 939.20 |
| | Pepino | 3 107 | 3 107 | 55.16 | 171 367 | 4 029 | 690 434.16 |
| | Pepino invernadero | 67 | 67 | 98.95 | 6 630 | 5 500 | 36 464.60 |
| | Piña | 40 | 40 | 85.00 | 3 400 | 4 800 | 16 320.00 |
| | Plátano | 489 | 489 | 28.92 | 14 132 | 3 576 | 50 534.71 |
| | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 229 | 229 | 74.40 | 17 050 | 2 083 | 35 508.32 |
| | Sandía | 1 103 | 1 103 | 36.80 | 40 603 | 2 830 | 114 901.15 |
| | Sorgo Escobero | 154 | 154 | 2.71 | 417 | 4 781 | 1 993.65 |
| | Sorgo Forrajero (Verde) | 757 | 757 | 21.74 | 16 451 | 1 013 | 16 663.96 |
| | Sorgo Grano | 32 499 | 32 499 | 7.49 | 243 540 | 3 380 | 823 272.87 |
| | Soya (Industrial) | 12 051 | 12 051 | 2.27 | 27 363 | 7 131 | 195 134.96 |
| | Tabaco | 4 114 | 4 114 | 3.10 | 12 743 | 34 785 | 443 279.16 |
| | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 5 897 | 5 897 | 23.96 | 141 331 | 4 259 | 601 994.97 |
| | Trigo Grano | 54 721 | 54 721 | 5.54 | 303 039 | 4 867 | 1 474 891.52 |
| | Triticale forrajero (Verde) | 108 | 108 | 21.08 | 2 266 | 1 750 | 3 965.15 |
| | | | | | | | |
| IV | Balsas | 167 960 | 163 255 | 27.31 | 4 458 975 | 2 233 | 9 959 098.82 |
| | Aguacate | 56 | 56 | 13.57 | 760 | 25 579 | 19 440.00 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | Cuadro 5.6 | |
|---|----------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | 5ta. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Alfalfa (Verde) | 4 894 | 4 894 | 78.82 | 385 776 | 499 | 192 422.15 |
| | Arróz | 2 508 | 2 508 | 8.90 | 22 318 | 4 026 | 89 855.90 |
| | Avena Forrajera (Verde) | 2 487 | 2 487 | 15.58 | 38 759 | 1 201 | 46 561.47 |
| | Bermuda (Zacate) (Verde) | 120 | 120 | 45.00 | 5 400 | 1 000 | 5 400.00 |
| | Cacahuete (Frutal) | 71 | 71 | 3.85 | 273 | 11 865 | 3 235.52 |
| | Calabacita (calabacín) | 391 | 391 | 14.49 | 5 665 | 4 970 | 28 154.88 |
| | Camote | 27 | 27 | 23.51 | 623 | 3 674 | 2 289.00 |
| | Caña de Azúcar (Planta) | 16 168 | 11 463 | 97.78 | 1 120 831 | 1 006 | 1 127 084.86 |
| | Caña de Azúcar (Soca) | 3 719 | 3 719 | 104.42 | 388 309 | 815 | 316 512.05 |
| | Cebolla | 571 | 571 | 23.68 | 13 527 | 6 547 | 88 555.00 |
| | Chayote | 562 | 562 | 40.00 | 22 470 | 5 000 | 112 348.00 |
| | Chicharo | 51 | 51 | 13.00 | 662 | 6 000 | 3 974.88 |
| | Chicozapote | 40 | 40 | 10.00 | 400 | 5 000 | 2 000.00 |
| | Chile (Verde) | 283 | 283 | 14.36 | 4 061 | 8 891 | 36 104.14 |
| | Cocotero (Fruta) | 762 | 762 | 25.36 | 19 322 | 1 400 | 27 050.43 |
| | Cocotero Asociado (Fruta) | 480 | 480 | 26.00 | 12 480 | 1 500 | 18 720.00 |
| | Col (Repollo) | 53 | 53 | 25.94 | 1 375 | 4 800 | 6 600.00 |
| | Durazno (Melocotón) | 22 | 22 | 6.00 | 130 | 7 000 | 912.66 |
| | Ebo (Veza/Janamargo) | 152 | 152 | 26.20 | 3 982 | 540 | 2 150.50 |
| | Ejote | 599 | 599 | 8.09 | 4 848 | 6 492 | 31 471.20 |
| | Estrella (Zacate) (Verde) | 9 954 | 9 954 | 37.31 | 371 408 | 1 608 | 597 382.72 |
| | Estropajo | 19 | 19 | 1.45 | 28 | 34 697 | 971.00 |
| | Forrajes Asociados (Verde) | 120 | 120 | 41.25 | 4 950 | 1 464 | 7 245.00 |
| | Fresa | 1 616 | 1 616 | 27.00 | 43 641 | 5 899 | 257 436.36 |
| | Frijol (Alubia) | 917 | 917 | 1.52 | 1 393 | 17 798 | 24 797.63 |
| | Frutales Asociados | 248 | 248 | 13.08 | 3 246 | 2 571 | 8 344.70 |
| | Gladiola | 126 | 126 | 6.12 | 771 | 21 000 | 16 194.36 |
| | Guaje Forrajero | 14 | 14 | 8.00 | 112 | 5 000 | 560.00 |
| | Guayabo | 1 866 | 1 866 | 21.00 | 39 180 | 5 800 | 227 244.70 |
| | Haba | 710 | 710 | 5.12 | 3 637 | 1 861 | 6 767.38 |
| | Jícama (Nabo mexicano) | 366 | 366 | 26.08 | 9 545 | 5 059 | 48 282.83 |
| | Jitomate (tomate rojo) | 867 | 867 | 42.52 | 36 862 | 5 233 | 192 906.15 |
| | Lima | 158 | 158 | 12.88 | 2 028 | 4 950 | 10 038.00 |
| | Limón | 29 752 | 29 752 | 17.71 | 526 987 | 3 926 | 2 068 968.37 |
| | Maíz Elotero | 3 726 | 3 726 | 17.58 | 65 502 | 2 021 | 132 387.50 |
| | Maíz Forrajero (Verde) | 347 | 347 | 34.50 | 11 972 | 680 | 8 140.62 |
| | Maíz grano | 35 001 | 35 001 | 7.16 | 250 776 | 3 888 | 975 029.64 |
| | Mamey | 7 | 7 | 10.00 | 70 | 10 000 | 700.00 |
| | Mango | 17 384 | 17 384 | 15.13 | 263 071 | 3 613 | 950 402.45 |
| | Mango Asociado | 530 | 530 | 12.19 | 6 462 | 6 197 | 40 048.20 |
| | Melón | 1 648 | 1 648 | 36.26 | 59 755 | 2 565 | 153 290.45 |
| | Naranja | 135 | 135 | 22.37 | 3 020 | 3 099 | 9 360.00 |
| | Okra | 32 | 32 | 8.60 | 273 | 6 584 | 1 800.10 |
| | Otras Hortalizas | 765 | 765 | 20.67 | 15 811 | 3 674 | 58 093.73 |
| | Otros Cultivos | 2 351 | 2 351 | 14.14 | 33 248 | 1 649 | 54 837.84 |
| | Otros Forrajes (Verde) | 252 | 252 | 25.00 | 6 300 | 3 200 | 20 160.00 |
| | Otros Frutales | 869 | 869 | 26.42 | 22 944 | 4 941 | 113 359.65 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | Cuadro 5.6 | |
|---|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | 6ta. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Otros Pastos (Verde) | 183 | 183 | 46.23 | 8 442 | 724 | 6 109.95 |
| | Papa | 21 | 21 | 23.00 | 483 | 6 700 | 3 236.10 |
| | Pápalo (Papaloquelite) | 173 | 173 | 13.00 | 2 251 | 2 600 | 5 852.47 |
| | Papayo | 1 988 | 1 988 | 54.00 | 107 331 | 5 385 | 577 959.52 |
| | Pepino | 3 525 | 3 525 | 18.05 | 63 625 | 4 503 | 286 508.00 |
| | Plátano | 2 103 | 2 103 | 32.47 | 68 282 | 1 912 | 130 575.38 |
| | Plátano Asociado | 220 | 220 | 32.00 | 7 040 | 4 300 | 30 272.00 |
| | Rosal | 311 | 311 | 20.00 | 6 220 | 8 000 | 49 760.00 |
| | Sandía | 11 | 11 | 31.00 | 341 | 3 000 | 1 023.00 |
| | Sorgo Escobero | 66 | 66 | 5.53 | 365 | 2 601 | 949.40 |
| | Sorgo Forrajero (Verde) | 1 378 | 1 378 | 44.72 | 61 604 | 590 | 36 336.27 |
| | Sorgo Grano | 4 926 | 4 926 | 5.78 | 28 463 | 3 452 | 98 257.60 |
| | Tanzania (Zacate) (Verde) | 698 | 698 | 60.00 | 41 883 | 874 | 36 597.32 |
| | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 911 | 911 | 18.48 | 16 839 | 4 196 | 70 652.59 |
| | Toronja (pomelo) | 6 845 | 6 845 | 27.59 | 188 873 | 2 430 | 458 947.50 |
| | Trigo Grano | 390 | 390 | 6.00 | 2 339 | 3 500 | 8 186.64 |
| | Zacate carretero (Verde) | 418 | 418 | 47.00 | 19 634 | 626 | 12 283.10 |
| | | | | | | | |
| VI | Pacífico Sur | 37 346 | 37 346 | 16.48 | 615 298 | 3 114 | 1 915 990.14 |
| | Ajonjolí (sésamo) | 10 | 10 | 0.90 | 9 | 24 000 | 216.00 |
| | Cocotero (Copra) | 2 126 | 2 126 | 2.02 | 4 291 | 9 607 | 41 221.18 |
| | Cocotero Asociado (Copra) | 602 | 602 | 3.13 | 1 883 | 9 000 | 16 950.96 |
| | Estrella (Zacate) (Verde) | 6 620 | 6 620 | 20.27 | 134 172 | 1 243 | 166 710.00 |
| | Frijol (Alubia) | 6 | 6 | 1.00 | 6 | 12 500 | 75.00 |
| | Frutales Asociados | 602 | 602 | 73.00 | 43 946 | 2 600 | 114 259.60 |
| | Limón | 502 | 502 | 19.50 | 9 787 | 1 867 | 18 271.05 |
| | Maíz grano | 6 399 | 6 399 | 2.58 | 16 505 | 3 349 | 55 268.05 |
| | Mango | 640 | 640 | 18.85 | 12 062 | 2 598 | 31 341.38 |
| | Mango Asociado | 1 189 | 1 189 | 23.46 | 27 893 | 2 049 | 57 157.50 |
| | Melón | 8 | 8 | 18.00 | 144 | 1 800 | 259.20 |
| | Otras Hortalizas | 94 | 94 | 8.00 | 754 | 2 500 | 1 883.94 |
| | Otros Cultivos | 385 | 385 | 3.80 | 1 462 | 7 778 | 11 372.00 |
| | Otros Frutales | 735 | 735 | 12.91 | 9 491 | 1 349 | 12 806.85 |
| | Otros Pastos (Verde) | 15 855 | 15 855 | 21.60 | 342 477 | 4 002 | 1 370 459.14 |
| | Papayo | 21 | 21 | 28.53 | 602 | 2 625 | 1 580.20 |
| | Plátano | 20 | 20 | 15.91 | 322 | 2 500 | 805.31 |
| | Plátano Asociado | 19 | 19 | 20.00 | 380 | 2 000 | 760.00 |
| | Sandía | 14 | 14 | 17.49 | 249 | 1 639 | 408.40 |
| | Sorgo Forrajero (Verde) | 144 | 144 | 28.63 | 4 122 | 1 600 | 6 595.20 |
| | Sorgo Grano | 1 355 | 1 355 | 3.50 | 4 743 | 1 600 | 7 589.20 |
| | | | | | | | |
| VI | Río Bravo | 397 848 | 396 097 | 14.96 | 5 924 733 | 2 678 | 15 869 168.86 |
| | Alfalfa (Verde) | 41 844 | 41 844 | 65.70 | 2 749 302 | 692 | 1 903 291.61 |
| | Algodón | 16 302 | 16 302 | 3.54 | 57 738 | 13 261 | 765 643.84 |
| | Avena | 124 | 124 | 4.00 | 495 | 6 000 | 2 970.00 |
| | Avena Forrajera (Verde) | 1 159 | 1 159 | 28.16 | 32 628 | 696 | 22 713.28 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | Cuadro 5.6 | |
|---|------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | 7ma. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Bermuda (Zacate) (Verde) | 79 | 79 | 33.71 | 2 646 | 500 | 1 323.12 |
| | Brócoli | 106 | 106 | 6.32 | 670 | 14 630 | 9 800.93 |
| | Búffel (Zacate) (Verde) | 5 624 | 5 624 | 27.55 | 154 980 | 1 956 | 303 186.89 |
| | Cacahuete (Frutal) | 4 042 | 4 042 | 3.00 | 12 126 | 12 517 | 151 780.88 |
| | Cebolla | 2 221 | 2 221 | 68.42 | 151 944 | 2 000 | 303 888.20 |
| | Chile (Verde) | 11 157 | 11 157 | 35.04 | 390 944 | 3 652 | 1 427 542.17 |
| | Colza (Canola/Mostaza) | 15 | 15 | 0.80 | 12 | 6 600 | 79.20 |
| | Frijol (Alubia) | 684 | 679 | 1.56 | 1 062 | 13 234 | 14 048.17 |
| | Jitomate invernadero | 9 | 9 | 150.00 | 1 350 | 4 600 | 6 210.00 |
| | Klein Grass (Zacate) (Verde) | 221 | 221 | 33.00 | 7 293 | 550 | 4 011.15 |
| | Maíz Forrajero (Verde) | 8 505 | 8 505 | 53.41 | 454 243 | 648 | 294 429.57 |
| | Maíz grano | 123 251 | 122 053 | 6.53 | 797 583 | 3 951 | 3 151 282.72 |
| | Maíz palomero | 148 | 148 | 5.00 | 740 | 6 250 | 4 625.00 |
| | Naranja | 5 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | Nogal (Nuez) | 25 980 | 25 767 | 1.62 | 41 866 | 92 117 | 3 856 531.29 |
| | Nopal (Verdura) | 1 | 1 | 5.30 | 5 | 2 960 | 15.69 |
| | Okra | 3 937 | 3 937 | 9.40 | 37 021 | 5 000 | 185 103.00 |
| | Otras Hortalizas | 49 | 49 | 9.31 | 459 | 3 536 | 1 623.38 |
| | Otros Cultivos | 6 503 | 6 503 | 34.85 | 226 620 | 5 385 | 1 220 352.95 |
| | Otros Pastos (Verde) | 101 | 101 | 31.18 | 3 154 | 1 643 | 5 183.15 |
| | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 669 | 669 | 48.15 | 32 230 | 739 | 23 832.70 |
| | Sábila (Aloe) | 31 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | Sandía | 122 | 122 | 40.32 | 4 908 | 2 563 | 12 576.25 |
| | Sorgo Escobero | 20 | 20 | 1.10 | 22 | 23 800 | 523.60 |
| | Sorgo Forrajero (Verde) | 5 099 | 5 032 | 35.47 | 178 513 | 762 | 135 956.59 |
| | Sorgo Grano | 135 976 | 135 783 | 4.14 | 562 044 | 3 523 | 1 980 289.51 |
| | Soya (Industrial) | 1 339 | 1 310 | 2.29 | 2 998 | 8 390 | 25 157.05 |
| | Sudan (Zacate) (Verde) | 116 | 116 | 30.12 | 3 494 | 530 | 1 851.82 |
| | Trigo Grano | 2 288 | 2 277 | 5.29 | 12 037 | 3 981 | 47 922.26 |
| | Triticale | 2 | 2 | 2.90 | 6 | 3 950 | 22.91 |
| | Zanahoria | 120 | 120 | 30.00 | 3 600 | 1 500 | 5 400.00 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 65 612 | 65 612 | 29.92 | 1 963 433 | 2 042 | 4 009 078.38 |
| | Alfalfa (Verde) | 5 788 | 5 788 | 55.29 | 319 992 | 795 | 254 341.15 |
| | Algodón | 16 817 | 16 817 | 5.20 | 87 447 | 13 802 | 1 206 986.52 |
| | Cacahuete (Frutal) | 200 | 200 | 1.20 | 240 | 35 000 | 8 400.00 |
| | Chile (Verde) | 401 | 401 | 10.38 | 4 167 | 5 110 | 21 296.59 |
| | Jitomate (tomate rojo) | 370 | 370 | 30.03 | 11 110 | 6 027 | 66 958.67 |
| | Maíz Forrajero (Verde) | 20 281 | 20 281 | 42.99 | 871 819 | 800 | 697 454.94 |
| | Maíz grano | 415 | 415 | 5.00 | 2 075 | 5 000 | 10 375.00 |
| | Melón | 1 070 | 1 070 | 23.30 | 24 921 | 2 500 | 62 302.31 |
| | Nogal (Nuez) | 6 459 | 6 459 | 2.13 | 13 741 | 85 000 | 1 167 953.61 |
| | Otros Frutales | 19 | 19 | 1.00 | 19 | 100 000 | 1 900.00 |
| | Sandía | 666 | 666 | 26.41 | 17 595 | 2 759 | 48 550.56 |
| | Sorgo Escobero | 266 | 266 | 5.61 | 1 492 | 3 285 | 4 901.24 |
| | Sorgo Forrajero (Verde) | 12 839 | 12 839 | 47.40 | 608 563 | 750 | 456 422.24 |
| | Vid (Mesa) | 21 | 21 | 12.00 | 252 | 4 903 | 1 235.57 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | Cuadro 5.6 | |
|---|--------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | 8va. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 413 335 | 411 955 | 19.10 | 7 868 686 | 3 117 | 24 530 403.20 |
| | Aguacate | 43 | 43 | 9.44 | 408 | 13 561 | 5 527.61 |
| | Ajo | 176 | 176 | 13.59 | 2 387 | 30 125 | 71 894.68 |
| | Alfalfa (Verde) | 13 542 | 13 542 | 40.84 | 553 079 | 1 734 | 959 314.68 |
| | Apio | 70 | 70 | 42.00 | 2 930 | 5 000 | 14 647.50 |
| | Arándano | 37 | 37 | 13.00 | 485 | 65 000 | 31 518.50 |
| | Arroz | 2 785 | 2 707 | 5.79 | 15 670 | 4 155 | 65 105.19 |
| | Avena | 837 | 837 | 3.88 | 3 248 | 6 874 | 22 327.01 |
| | Avena Forrajera (Verde) | 4 268 | 4 268 | 17.07 | 72 847 | 1 102 | 80 243.28 |
| | Brócoli | 3 597 | 3 597 | 18.08 | 65 058 | 7 051 | 458 740.98 |
| | Cacahuete (Frutal) | 374 | 374 | 3.68 | 1 375 | 32 998 | 45 387.95 |
| | Calabacita (calabacín) | 236 | 236 | 16.73 | 3 947 | 3 364 | 13 278.59 |
| | Calabaza | 15 | 15 | 9.57 | 144 | 5 902 | 847.00 |
| | Camote | 108 | 104 | 26.42 | 2 758 | 3 470 | 9 569.04 |
| | Caña de Azúcar (Planta) | 545 | 545 | 110.00 | 59 906 | 320 | 19 169.81 |
| | Caña de Azúcar (Soca) | 24 202 | 23 379 | 100.78 | 2 356 284 | 903 | 2 127 038.74 |
| | Cártamo (Alazor) | 148 | 148 | 2.73 | 404 | 4 599 | 1 858.14 |
| | Cebada | 31 839 | 31 839 | 5.76 | 183 297 | 4 599 | 843 042.87 |
| | Cebada Forrajera (Seco) | 326 | 326 | 6.48 | 2 113 | 3 205 | 6 771.50 |
| | Cebada Forrajera (Verde) | 269 | 269 | 12.85 | 3 453 | 1 955 | 6 750.24 |
| | Cebolla | 1 142 | 1 142 | 35.01 | 39 997 | 4 121 | 164 815.91 |
| | Chicharo | 66 | 66 | 11.84 | 780 | 15 191 | 11 843.30 |
| | Chile (Seco) | 26 | 26 | 1.80 | 46 | 60 000 | 2 781.00 |
| | Chile (Verde) | 1 593 | 1 594 | 51.66 | 82 323 | 10 695 | 880 454.61 |
| | Cilantro | 81 | 81 | 8.61 | 699 | 3 653 | 2 553.45 |
| | Cocotero (Copra) | 82 | 78 | 2.00 | 156 | 7 500 | 1 170.00 |
| | Cocotero (Fruta) | 409 | 409 | 10.00 | 4 090 | 4 464 | 18 256.07 |
| | Cocotero Asociado (Fruta) | 2 039 | 2 036 | 10.00 | 20 360 | 4 614 | 93 936.04 |
| | Col (Repollo) | 90 | 90 | 41.76 | 3 753 | 4 398 | 16 505.95 |
| | Coliflor | 141 | 141 | 21.88 | 3 082 | 14 265 | 43 969.70 |
| | Durazno (Melocotón) | 15 | 15 | 3.92 | 58 | 9 325 | 541.80 |
| | Ebo (Veza/Janamargo) | 269 | 269 | 21.57 | 5 806 | 3 265 | 18 952.80 |
| | Ejote | 57 | 57 | 8.78 | 496 | 2 471 | 1 225.64 |
| | Espárrago | 4 989 | 4 989 | 6.09 | 30 372 | 38 600 | 1 172 335.39 |
| | Estrella (Zacate) (Verde) | 8 194 | 8 194 | 45.79 | 375 165 | 536 | 201 044.61 |
| | Fresa | 2 960 | 2 960 | 49.06 | 145 225 | 17 452 | 2 534 479.16 |
| | Frijol (Alubia) | 1 506 | 1 496 | 2.25 | 3 360 | 10 169 | 34 165.96 |
| | Frijol Asociado | 1 839 | 1 839 | 2.74 | 5 036 | 9 449 | 47 590.38 |
| | Frutales Asociados | 102 | 102 | 7.02 | 713 | 4 152 | 2 959.38 |
| | Garbanzo | 2 419 | 2 419 | 3.87 | 9 369 | 8 979 | 84 122.17 |
| | Garbanzo Forrajero | 182 | 182 | 4.61 | 839 | 1 187 | 995.80 |
| | Girasol | 8 | 8 | 2.10 | 16 | 13 200 | 209.01 |
| | Guanábano | 138 | 112 | 10.39 | 1 164 | 5 707 | 6 642.96 |
| | Guanábano Asociado | 48 | 48 | 10.85 | 521 | 5 251 | 2 735.80 |
| | Guayabo | 307 | 307 | 11.53 | 3 544 | 5 873 | 20 814.93 |
| | Jícama (Nabo mexicano) | 223 | 223 | 59.15 | 13 199 | 3 155 | 41 644.09 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | Cuadro 5.6 | |
|---|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | 9na. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Jitomate (tomate rojo) | 2 313 | 2 313 | 57.33 | 132 610 | 5 916 | 784 520.17 |
| | Jitomate invernadero | 11 | 11 | 300.00 | 3 390 | 5 500 | 18 645.00 |
| | Lechuga | 1 675 | 1 675 | 21.30 | 35 667 | 3 890 | 138 760.00 |
| | Lima | 15 | 15 | 2.94 | 44 | 5 490 | 242.11 |
| | Limón | 4 669 | 4 579 | 24.12 | 110 458 | 5 466 | 603 746.63 |
| | Limón Asociado | 706 | 706 | 19.95 | 14 087 | 5 170 | 72 831.98 |
| | Maíz Elotero | 2 817 | 2 817 | 23.39 | 65 894 | 1 916 | 126 276.44 |
| | Maíz Forrajero (Verde) | 3 906 | 3 874 | 54.30 | 210 358 | 747 | 157 125.66 |
| | Maíz grano | 164 070 | 164 063 | 9.36 | 1 535 049 | 3 952 | 6 066 768.80 |
| | Mango | 973 | 903 | 19.75 | 17 838 | 3 838 | 68 457.32 |
| | Manzano | 65 | 65 | 3.88 | 252 | 6 900 | 1 739.16 |
| | Melón | 198 | 198 | 33.37 | 6 598 | 5 153 | 33 995.08 |
| | Membrillo | 28 | 28 | 8.68 | 239 | 3 216 | 767.78 |
| | Nanche | 30 | 20 | 4.00 | 80 | 2 960 | 236.80 |
| | Naranja | 39 | 39 | 23.69 | 924 | 4 000 | 3 696.00 |
| | Nogal (Nuez) | 20 | 20 | 0.79 | 16 | 39 768 | 616.40 |
| | Nopal (Verdura) | 215 | 215 | 13.02 | 2 794 | 7 597 | 21 225.15 |
| | Olleto (Zacate) (Verde) | 111 | 111 | 53.40 | 5 932 | 3 600 | 21 354.12 |
| | Otras Hortalizas | 625 | 625 | 21.39 | 13 375 | 3 583 | 47 926.58 |
| | Otros Cultivos | 495 | 495 | 13.57 | 6 720 | 2 503 | 16 823.68 |
| | Otros Cultivos (Viveros) | 137 | 137 | 22.66 | 3 104 | 13 108 | 40 685.03 |
| | Otros Forrajes (Verde) | 169 | 169 | 13.01 | 2 192 | 1 570 | 3 440.70 |
| | Otros Frutales | 148 | 148 | 7.91 | 1 169 | 26 489 | 30 969.50 |
| | Otros Pastos (Verde) | 393 | 393 | 44.54 | 17 503 | 612 | 10 706.70 |
| | Papayo | 1 407 | 1 380 | 62.44 | 86 173 | 4 932 | 425 019.23 |
| | Pepino | 683 | 683 | 23.52 | 16 074 | 4 410 | 70 879.92 |
| | Piña | 834 | 695 | 75.31 | 52 338 | 4 110 | 215 089.94 |
| | Plátano | 10 575 | 10 533 | 59.16 | 623 088 | 3 560 | 2 217 942.68 |
| | Rábano | 28 | 28 | 12.63 | 347 | 4 515 | 1 567.72 |
| | Rosal | 10 | 10 | 20.00 | 200 | 9 550 | 1 910.00 |
| | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 958 | 958 | 36.63 | 35 104 | 919 | 32 257.59 |
| | Sandía | 208 | 204 | 44.38 | 9 054 | 3 387 | 30 668.29 |
| | Sorgo Forrajero (Verde) | 278 | 278 | 31.54 | 8 760 | 606 | 5 304.86 |
| | Sorgo Grano | 28 056 | 28 056 | 8.23 | 230 806 | 3 757 | 867 084.53 |
| | Tamarindo | 230 | 230 | 7.96 | 1 830 | 4 670 | 8 547.43 |
| | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 1 926 | 1 913 | 23.51 | 44 994 | 2 747 | 123 610.93 |
| | Trigo Grano | 70 287 | 70 287 | 6.10 | 428 631 | 4 108 | 1 760 899.03 |
| | Vid (industrial) | 151 | 151 | 12.00 | 1 811 | 5 000 | 9 055.80 |
| | Vid (Mesa) | 24 | 24 | 16.00 | 384 | 7 300 | 2 803.20 |
| | Zacate carretero (Verde) | 86 | 86 | 14.01 | 1 204 | 1 098 | 1 322.17 |
| | Zanahoria | 1 186 | 1 186 | 46.86 | 55 555 | 2 029 | 112 711.39 |
| | Zarzamora | 243 | 243 | 25.00 | 6 080 | 30 000 | 182 392.50 |
| | | | | | | | |
| IX | Golfo Norte | 211 745 | 207 580 | 29.27 | 6 075 371 | 1 414 | 8 592 987.08 |
| | Aguacate | 32 | 32 | 10.50 | 337 | 41 180 | 13 881.65 |
| | Ajo | 26 | 26 | 5.00 | 130 | 14 000 | 1 820.00 |
| | Alfalfa (Verde) | 1 494 | 1 494 | 68.22 | 101 890 | 1 352 | 137 768.03 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | Cuadro 5.6 | |
|---|-------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | 10ma. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Algodón | 651 | 651 | 3.50 | 2 279 | 11 000 | 25 063.50 |
| | Arróz | 2 034 | 2 034 | 5.40 | 10 992 | 4 812 | 52 896.62 |
| | Avena | 41 | 41 | 2.50 | 103 | 5 000 | 512.50 |
| | Avena Forrajera (Verde) | 323 | 323 | 45.52 | 14 697 | 522 | 7 674.32 |
| | Bermuda (Zacate) (Verde) | 240 | 240 | 20.50 | 4 920 | 101 | 496.92 |
| | Calabacita (calabacín) | 504 | 504 | 31.44 | 15 840 | 6 169 | 97 713.82 |
| | Calabaza | 286 | 286 | 0.53 | 151 | 38 073 | 5 737.94 |
| | Caña de Azúcar (Planta) | 10 831 | 10 516 | 95.80 | 1 007 410 | 925 | 931 465.73 |
| | Caña de Azúcar (Soca) | 35 636 | 34 067 | 80.59 | 2 745 420 | 924 | 2 538 023.25 |
| | Cebada | 1 986 | 1 986 | 6.49 | 12 881 | 4 800 | 61 830.65 |
| | Cebolla | 1 078 | 1 078 | 29.26 | 31 533 | 4 489 | 141 562.67 |
| | Chicharo | 16 | 16 | 4.50 | 70 | 18 000 | 1 255.50 |
| | Chile (Seco) | 65 | 65 | 1.99 | 129 | 94 802 | 12 201.00 |
| | Chile (Verde) | 656 | 656 | 31.12 | 20 396 | 10 718 | 218 615.07 |
| | Ejote | 742 | 742 | 14.00 | 10 385 | 12 600 | 130 853.52 |
| | Estrella (Zacate) (Verde) | 32 230 | 32 230 | 26.79 | 863 588 | 1 056 | 912 104.17 |
| | Frijol (Alubia) | 826 | 826 | 2.36 | 1 949 | 15 315 | 29 841.77 |
| | Frijol Asociado | 1 171 | 1 171 | 2.10 | 2 456 | 2 299 | 5 645.69 |
| | Frutales Asociados | 32 | 32 | 7.65 | 241 | 36 749 | 8 868.39 |
| | Granado | 20 | 20 | 8.00 | 161 | 25 600 | 4 116.48 |
| | Hortalizas Invernadero | 22 | 22 | 145.17 | 3 163 | 22 732 | 71 906.98 |
| | Jitomate (tomate rojo) | 199 | 199 | 22.43 | 4 461 | 8 040 | 35 864.30 |
| | Jitomate invernadero | 27 | 27 | 120.00 | 3 204 | 9 890 | 31 687.56 |
| | Limón | 120 | 120 | 20.17 | 2 420 | 2 727 | 6 600.00 |
| | Maíz Elotero | 1 045 | 1 045 | 18.00 | 18 810 | 3 682 | 69 255.00 |
| | Maíz Forrajero (Verde) | 125 | 125 | 41.20 | 5 150 | 547 | 2 814.75 |
| | Maíz grano | 31 614 | 31 494 | 7.04 | 221 593 | 3 834 | 849 658.57 |
| | Naranja | 2 154 | 2 154 | 21.73 | 46 789 | 3 727 | 174 391.51 |
| | Nogal (Nuez) | 57 | 57 | 9.00 | 513 | 77 200 | 39 603.60 |
| | Otras Hortalizas | 139 | 139 | 43.12 | 5 985 | 21 849 | 130 765.08 |
| | Otros Cultivos | 420 | 420 | 5.00 | 2 101 | 10 673 | 22 424.22 |
| | Otros Frutales | 10 | 10 | 8.70 | 83 | 18 600 | 1 538.91 |
| | Papayo | 213 | 213 | 58.05 | 12 377 | 7 166 | 88 686.00 |
| | Rosal | 85 | 85 | 29.90 | 2 550 | 36 721 | 93 648.08 |
| | Sábila (Aloe) | 704 | 704 | 41.02 | 28 880 | 824 | 23 791.40 |
| | Sandía | 281 | 275 | 40.00 | 11 016 | 4 000 | 44 064.00 |
| | Sorgo Forrajero (Verde) | 452 | 452 | 28.98 | 13 111 | 1 021 | 13 388.32 |
| | Sorgo Grano | 21 587 | 21 434 | 3.54 | 75 867 | 3 576 | 271 273.10 |
| | Soya (Industrial) | 20 903 | 19 698 | 2.08 | 41 040 | 7 223 | 296 429.84 |
| | Tabaco | 100 | 100 | 1.33 | 133 | 20 000 | 2 660.00 |
| | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 222 | 222 | 21.64 | 4 795 | 6 741 | 32 324.64 |
| | Trebol (Verde) | 602 | 602 | 100.00 | 60 200 | 350 | 21 070.00 |
| | Vid (Mesa) | 20 | 20 | 8.00 | 161 | 19 000 | 3 067.36 |
| | Zacate carretero (Verde) | 39 642 | 38 845 | 16.97 | 659 056 | 1 351 | 890 498.17 |
| | Zanahoria | 84 | 84 | 47.37 | 3 959 | 9 000 | 35 626.52 |
| | | | | | | | |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | Cuadro 5.6 | |
|---|---------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | IIVA. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| X | Golfo Centro | 31 853 | 31 853 | 73.38 | 2 337 324 | 874 | 2 043 396.37 |
| | Arróz | 277 | 277 | 9.00 | 2 497 | 4 999 | 12 481.70 |
| | Caña de Azúcar (Soca) | 22 972 | 22 972 | 93.21 | 2 141 139 | 804 | 1 721 351.45 |
| | Estrella (Zacate) (Verde) | 5 587 | 5 587 | 26.06 | 145 593 | 833 | 121 302.25 |
| | Frijol (Alubia) | 4 | 4 | 1.20 | 5 | 20 000 | 90.00 |
| | Jitomate (tomate rojo) | 6 | 6 | 30.00 | 180 | 9 000 | 1 620.00 |
| | Limón | 257 | 257 | 12.57 | 3 235 | 4 860 | 15 720.99 |
| | Maíz Elotero | 1 122 | 1 122 | 13.29 | 14 913 | 1 513 | 22 561.51 |
| | Maíz grano | 473 | 473 | 5.91 | 2 795 | 3 620 | 10 119.41 |
| | Mango | 448 | 448 | 9.97 | 4 471 | 4 000 | 17 880.57 |
| | Melón | 1 | 1 | 20.00 | 24 | 9 500 | 228.00 |
| | Naranja | 4 | 4 | 20.00 | 70 | 4 000 | 280.00 |
| | Otras Hortalizas | 44 | 44 | 15.38 | 683 | 6 762 | 4 616.72 |
| | Otros Cultivos | 450 | 450 | 35.13 | 15 800 | 6 137 | 96 956.07 |
| | Papayo | 13 | 13 | 40.00 | 500 | 8 360 | 4 180.00 |
| | Pepino | 34 | 34 | 25.04 | 862 | 1 803 | 1 552.88 |
| | Sorgo Forrajero (Verde) | 6 | 6 | 32.24 | 189 | 832 | 157.36 |
| | Toronja (pomelo) | 154 | 154 | 28.30 | 4 370 | 2 814 | 12 297.47 |
| | | | | | | | |
| XI | Frontera Sur | 42 126 | 42 119 | 41.00 | 1 726 731 | 2 233 | 3 855 790.56 |
| | Ajonjolí (sésamo) | 10 | 10 | 0.80 | 8 | 18 500 | 148.00 |
| | Bermuda (Zacate) (Verde) | 110 | 110 | 58.00 | 6 380 | 970 | 6 188.60 |
| | Cacahuete (Frutal) | 35 | 35 | 2.70 | 95 | 7 000 | 661.50 |
| | Cacao (cacaotero) | 260 | 260 | 1.36 | 354 | 53 000 | 18 780.55 |
| | Café | 488 | 488 | 0.62 | 302 | 17 908 | 5 404.62 |
| | Caña de Azúcar (Soca) | 9 032 | 9 032 | 100.24 | 905 325 | 890 | 805 821.79 |
| | Cítricos Asociados | 100 | 100 | 28.00 | 2 800 | 4 600 | 12 880.00 |
| | Estrella (Zacate) (Verde) | 5 554 | 5 554 | 48.60 | 269 922 | 1 179 | 318 163.23 |
| | Frijol (Alubia) | 236 | 236 | 2.60 | 614 | 17 000 | 10 431.20 |
| | Guanábano | 64 | 64 | 40.00 | 2 540 | 17 000 | 43 180.00 |
| | Limón | 232 | 232 | 17.21 | 4 000 | 4 359 | 17 434.00 |
| | Maíz grano | 19 032 | 19 025 | 6.95 | 132 142 | 4 454 | 588 531.80 |
| | Mango | 1 263 | 1 263 | 13.93 | 17 591 | 7 553 | 132 868.80 |
| | Marañón | 15 | 15 | 14.50 | 210 | 9 500 | 1 997.38 |
| | Otras Flores | 1 | 1 | 8.00 | 8 | 15 000 | 120.00 |
| | Otras Hortalizas | 130 | 130 | 25.92 | 3 370 | 3 748 | 12 630.00 |
| | Otros Frutales | 10 | 10 | 14.50 | 151 | 9 500 | 1 432.60 |
| | Palma Aceitera (Palma africana) | 199 | 199 | 65.00 | 12 922 | 1 900 | 24 551.80 |
| | Papayo | 120 | 120 | 105.00 | 12 600 | 5 656 | 71 270.00 |
| | Plátano | 5 043 | 5 043 | 69.72 | 351 575 | 5 000 | 1 757 875.00 |
| | Rambután (Nefelio) | 49 | 49 | 16.82 | 831 | 16 500 | 13 711.50 |
| | Sandía | 98 | 98 | 28.00 | 2 744 | 3 950 | 10 838.80 |
| | Sorgo Grano | 46 | 46 | 5.40 | 248 | 3 500 | 869.40 |
| | | | | | | | |
| XII | Península de Yucatán | 14 424 | 14 424 | 53.87 | 776 980 | 1 161 | 902 319.18 |
| | Aguacate | 451 | 451 | 27.40 | 12 354 | 8 102 | 100 093.02 |
| | Cacahuete (Frutal) | 5 | 5 | 1.71 | 9 | 16 942 | 144.85 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | Cuadro 5.6 | |
|---|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| | | | | | | 12va. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Calabaza | 64 | 64 | 22.65 | 1 445 | 3 989 | 5 763.88 |
| | Camote | 11 | 11 | 29.74 | 320 | 4 619 | 1 478.01 |
| | Caña de Azúcar (Soca) | 6 174 | 6 174 | 100.00 | 617 400 | 647 | 399 457.80 |
| | Chicozapote | 19 | 19 | 13.96 | 259 | 3 746 | 971.63 |
| | Chile (Verde) | 13 | 13 | 11.48 | 150 | 16 590 | 2 481.53 |
| | Estrella (Zacate) (Verde) | 213 | 213 | 20.34 | 4 337 | 735 | 3 187.92 |
| | Frijol Asociado | 12 | 12 | 3.77 | 44 | 3 643 | 160.42 |
| | Jitomate (tomate rojo) | 9 | 9 | 21.59 | 187 | 6 953 | 1 301.26 |
| | Limón | 2 473 | 2 473 | 27.89 | 68 966 | 2 887 | 199 105.97 |
| | Maíz Asociado | 575 | 575 | 5.63 | 3 240 | 5 649 | 18 300.18 |
| | Mamey | 254 | 254 | 25.85 | 6 563 | 3 943 | 25 878.13 |
| | Mandarina | 345 | 345 | 12.51 | 4 314 | 2 740 | 11 820.56 |
| | Mango | 57 | 57 | 15.02 | 850 | 4 619 | 3 923.98 |
| | Naranja | 3 309 | 3 309 | 14.86 | 49 174 | 1 981 | 97 412.75 |
| | Otras Hortalizas | 71 | 71 | 19.08 | 1 352 | 7 268 | 9 829.42 |
| | Otros Frutales | 175 | 175 | 13.78 | 2 405 | 4 023 | 9 675.96 |
| | Pepino | 23 | 23 | 17.07 | 389 | 4 764 | 1 853.70 |
| | Sandía | 13 | 13 | 22.21 | 281 | 3 600 | 1 009.98 |
| | Toronja (pomelo) | 161 | 161 | 18.24 | 2 941 | 2 879 | 8 468.24 |
| | | | | | | | |
| XIII | Valle de México | 103 319 | 103 319 | 50.98 | 5 266 853 | 966 | 5 087 257.70 |
| | Alfalfa (Verde) | 35 089 | 35 089 | 119.01 | 4 176 005 | 449 | 1 873 687.10 |
| | Avena Forrajera (Verde) | 8 633 | 8 633 | 24.33 | 210 046 | 439 | 92 185.50 |
| | Bermuda (Zacate) (Verde) | 267 | 267 | 109.74 | 29 300 | 270 | 7 911.00 |
| | Brócoli | 141 | 141 | 20.00 | 2 820 | 6 300 | 17 766.00 |
| | Calabacita (calabacín) | 1 444 | 1 444 | 10.51 | 15 181 | 7 572 | 114 947.76 |
| | Cebada Forrajera (Verde) | 2 130 | 2 130 | 24.69 | 52 599 | 421 | 22 122.33 |
| | Chile (Verde) | 1 475 | 1 475 | 6.34 | 9 345 | 16 008 | 149 599.01 |
| | Cilantro | 3 | 3 | 2.00 | 6 | 7 500 | 45.00 |
| | Coliflor | 5 355 | 5 355 | 25.10 | 134 418 | 6 704 | 901 194.90 |
| | Frijol (Alubia) | 2 042 | 2 042 | 2.70 | 5 513 | 14 453 | 79 674.15 |
| | Frutales Asociados | 267 | 267 | 4.09 | 1 092 | 34 185 | 37 313.25 |
| | Haba | 144 | 144 | 3.34 | 480 | 8 945 | 4 296.97 |
| | Jitomate (tomate rojo) | 16 | 16 | 30.00 | 480 | 3 000 | 1 440.00 |
| | Jitomate invernadero | 13 | 13 | 367.56 | 4 815 | 5 173 | 24 908.50 |
| | Maíz Forrajero (Verde) | 1 141 | 1 141 | 114.65 | 130 807 | 280 | 36 625.83 |
| | Maíz grano | 40 625 | 40 625 | 9.78 | 397 162 | 3 973 | 1 577 800.80 |
| | Nabo | 946 | 946 | 10.00 | 9 460 | 3 600 | 34 056.00 |
| | Otras Flores | 83 | 83 | 6.28 | 521 | 4 577 | 2 384.50 |
| | Otros Cultivos | 277 | 277 | 6.12 | 1 694 | 2 532 | 4 290.77 |
| | Otros Forrajes (Verde) | 92 | 92 | 14.00 | 1 281 | 3 840 | 4 919.60 |
| | Otros Pastos (Verde) | 74 | 74 | 118.11 | 8 741 | 400 | 3 496.20 |
| | Papa | 2 | 2 | 18.00 | 36 | 5 200 | 187.20 |
| | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 1 352 | 1 352 | 48.20 | 65 170 | 710 | 46 280.50 |
| | Tomate de cáscara (Tomatillo) | 652 | 652 | 5.81 | 3 789 | 6 020 | 22 805.44 |
| | Trigo Grano | 839 | 839 | 5.25 | 4 405 | 4 529 | 19 949.00 |
| | Triticale | 194 | 194 | 8.00 | 1 552 | 4 500 | 6 984.00 |
| | Zempoalxochitl (Flor) | 24 | 24 | 5.67 | 136 | 2 841 | 386.40 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | Cuadro 5.7 | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y tenencia | | | | | | 1ra. Parte | | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | Tenencia | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Total general | | | 3 008 902 | 2 996 723 | 19.18 | 57 465 690 | 3 158 | 181 500 727.50 |
| I | Península de Baja California | | 199 677 | 199 633 | 19.88 | 3 968 426 | 3 829 | 15 195 012.24 |
| | 014 | Rio Colorado, B.C. | 171 135 | 171 135 | 19.06 | 3 262 486 | 3 373 | 11 003 017.29 |
| | | Social | 76 363 | 76 363 | 19.15 | 1 462 455 | 3 202 | 4 683 042.64 |
| | | Particular | 94 772 | 94 772 | 18.99 | 1 800 030 | 3 511 | 6 319 974.65 |
| | 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 28 542 | 28 498 | 24.77 | 705 940 | 5 938 | 4 191 994.96 |
| | | Social | 3 797 | 3 792 | 48.30 | 183 131 | 3 088 | 565 514.19 |
| | | Particular | 24 745 | 24 706 | 21.16 | 522 809 | 6 937 | 3 626 480.77 |
| II | Noroeste | | 411 090 | 411 090 | 11.70 | 4 809 888 | 6 627 | 31 873 622.74 |
| | 018 | Colonias Yaquis, Son. | 19 902 | 19 902 | 7.61 | 151 473 | 3 400 | 514 985.37 |
| | | Social | 19 902 | 19 902 | 7.61 | 151 473 | 3 400 | 514 985.37 |
| | 037 | Altar Pitiquito, Son. | 23 410 | 23 410 | 17.51 | 409 819 | 18 717 | 7 670 701.30 |
| | | Social | 6 516 | 6 516 | 18.10 | 117 913 | 14 198 | 1 674 096.78 |
| | | Particular | 16 894 | 16 894 | 17.28 | 291 906 | 20 543 | 5 996 604.52 |
| | 038 | Rio Mayo, Son. | 81 463 | 81 463 | 8.32 | 677 399 | 5 012 | 3 395 130.61 |
| | | Social | 44 778 | 44 778 | 8.35 | 373 814 | 4 851 | 1 813 375.65 |
| | | Particular | 36 685 | 36 685 | 8.28 | 303 585 | 5 210 | 1 581 754.97 |
| | 041 | Rio Yaquí, Son. | 218 228 | 218 228 | 10.46 | 2 282 280 | 4 254 | 9 709 716.42 |
| | | Social | 116 449 | 116 449 | 10.32 | 1 202 276 | 4 258 | 5 119 043.24 |
| | | Particular | 101 779 | 101 779 | 10.61 | 1 080 004 | 4 251 | 4 590 673.18 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 49 524 | 49 524 | 15.02 | 743 872 | 9 960 | 7 409 037.23 |
| | | Social | 1 007 | 1 007 | 16.74 | 16 866 | 10 070 | 169 832.82 |
| | | Particular | 48 517 | 48 517 | 14.98 | 727 006 | 9 958 | 7 239 204.41 |
| | 083 | Papigochic, Chih. | 3 610 | 3 610 | 16.40 | 59 204 | 3 648 | 215 988.36 |
| | | Social | 350 | 350 | 11.00 | 3 845 | 4 915 | 18 900.53 |
| | | Particular | 3 261 | 3 261 | 16.98 | 55 358 | 3 560 | 197 087.83 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 14 953 | 14 953 | 32.49 | 485 841 | 6 089 | 2 958 063.44 |
| | | Social | 7 517 | 7 517 | 32.36 | 243 268 | 5 999 | 1 459 347.89 |
| | | Particular | 7 436 | 7 436 | 32.62 | 242 573 | 6 178 | 1 498 715.55 |
| III | Pacífico Norte | | 912 566 | 912 440 | 12.79 | 11 672 991 | 4 940 | 57 666 602.21 |
| | 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 219 433 | 219 433 | 15.62 | 3 428 138 | 5 529 | 18 954 714.00 |
| | | Social | 111 783 | 111 783 | 13.42 | 1 500 005 | 5 249 | 7 873 795.56 |
| | | Particular | 107 650 | 107 650 | 17.91 | 1 928 132 | 5 747 | 11 080 918.45 |
| | 043 | Edo. de Nayarit | 41 935 | 41 935 | 18.32 | 768 267 | 3 496 | 2 685 559.00 |
| | | Social | 34 072 | 34 072 | 18.09 | 616 315 | 3 517 | 2 167 416.79 |
| | | Particular | 7 862 | 7 862 | 19.33 | 151 952 | 3 410 | 518 142.21 |
| | 052 | Edo. de Durango | 14 402 | 14 276 | 18.82 | 268 644 | 2 836 | 761 947.28 |
| | | Social | 11 099 | 11 048 | 18.30 | 202 151 | 2 594 | 524 380.73 |
| | | Particular | 3 303 | 3 228 | 20.60 | 66 493 | 3 573 | 237 566.54 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 118 218 | 118 218 | 7.82 | 924 513 | 4 998 | 4 620 345.91 |
| | | Social | 87 591 | 87 591 | 7.61 | 666 586 | 5 072 | 3 381 223.91 |
| | | Particular | 30 627 | 30 627 | 8.42 | 257 926 | 4 804 | 1 239 122.00 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 47 151 | 47 151 | 8.63 | 406 811 | 5 074 | 2 064 086.43 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.7 | |
|--|---------------|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y tenencia | | | | | | | 2da. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | Tenencia | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Social | 34 827 | 34 827 | 8.52 | 296 737 | 5 108 | 1 515 851.04 |
| | | Particular | 12 324 | 12 324 | 8.93 | 110 074 | 4 981 | 548 235.38 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 288 768 | 288 768 | 13.03 | 3 762 376 | 5 681 | 21 375 516.96 |
| | | Social | 193 498 | 193 498 | 13.12 | 2 539 647 | 5 649 | 14 345 566.10 |
| | | Particular | 95 270 | 95 270 | 12.83 | 1 222 729 | 5 749 | 7 029 950.86 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 90 052 | 90 052 | 6.48 | 583 314 | 4 772 | 2 783 863.82 |
| | | Social | 74 412 | 74 412 | 6.39 | 475 210 | 4 853 | 2 306 279.29 |
| | | Particular | 15 641 | 15 641 | 6.91 | 108 104 | 4 418 | 477 584.53 |
| | 108 | Elota-Pixtla, Sin. | 21 440 | 21 440 | 15.52 | 332 714 | 3 416 | 1 136 500.04 |
| | | Social | 16 069 | 16 069 | 15.52 | 249 373 | 3 416 | 851 821.21 |
| | | Particular | 5 370 | 5 370 | 15.52 | 83 341 | 3 416 | 284 678.83 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 66 198 | 66 198 | 16.64 | 1 101 482 | 2 669 | 2 940 382.17 |
| | | Social | 56 378 | 56 378 | 16.43 | 926 394 | 2 699 | 2 500 613.68 |
| | | Particular | 9 821 | 9 821 | 17.83 | 175 088 | 2 512 | 439 768.49 |
| | 111 | Baluarte-Presidio, Sin. | 4 969 | 4 969 | 19.47 | 96 733 | 3 553 | 343 686.60 |
| | | Social | 3 183 | 3 183 | 19.58 | 62 316 | 3 565 | 222 134.05 |
| | | Particular | 1 786 | 1 786 | 19.27 | 34 417 | 3 532 | 121 552.55 |
| IV | Balsas | | 167 960 | 163 255 | 27.31 | 4 458 975 | 2 233 | 9 959 098.82 |
| | 016 | Edo. de Morelos | 23 737 | 19 032 | 65.76 | 1 251 490 | 1 370 | 1 714 572.98 |
| | | Social | 19 227 | 15 416 | 65.76 | 1 013 707 | 1 370 | 1 388 887.53 |
| | | Particular | 4 510 | 3 616 | 65.76 | 237 783 | 1 370 | 325 685.45 |
| | 030 | Valsequillo, Pue. | 20 455 | 20 455 | 22.58 | 461 798 | 1 543 | 712 419.15 |
| | | Social | 8 879 | 8 879 | 20.80 | 184 716 | 1 639 | 302 724.11 |
| | | Particular | 11 576 | 11 576 | 23.94 | 277 082 | 1 479 | 409 695.04 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 17 766 | 17 766 | 16.23 | 288 289 | 3 646 | 1 051 120.63 |
| | | Social | 11 185 | 11 185 | 16.55 | 185 103 | 3 859 | 714 242.39 |
| | | Particular | 6 581 | 6 581 | 15.68 | 103 186 | 3 265 | 336 878.24 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 4 565 | 4 565 | 19.90 | 90 841 | 1 185 | 107 620.84 |
| | | Social | 2 800 | 2 800 | 20.10 | 56 273 | 1 205 | 67 795.38 |
| | | Particular | 1 765 | 1 765 | 19.58 | 34 568 | 1 152 | 39 825.46 |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 12 665 | 12 665 | 18.18 | 230 313 | 2 233 | 514 360.53 |
| | | Social | 8 403 | 8 403 | 17.59 | 147 816 | 2 347 | 346 860.31 |
| | | Particular | 4 262 | 4 262 | 19.36 | 82 497 | 2 030 | 167 500.22 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 993 | 993 | 10.08 | 10 016 | 2 583 | 25 873.63 |
| | | Social | 764 | 764 | 9.36 | 7 149 | 2 777 | 19 851.19 |
| | | Particular | 229 | 229 | 12.50 | 2 867 | 2 101 | 6 022.45 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 82 060 | 82 060 | 24.30 | 1 994 405 | 2 748 | 5 480 133.57 |
| | | Social | 70 489 | 70 489 | 24.10 | 1 698 793 | 2 779 | 4 720 226.76 |
| | | Particular | 11 571 | 11 571 | 25.55 | 295 612 | 2 571 | 759 906.81 |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 5 353 | 5 353 | 18.13 | 97 052 | 3 313 | 321 495.86 |
| | | Social | 3 198 | 3 198 | 17.49 | 55 931 | 3 270 | 182 879.98 |
| | | Particular | 2 155 | 2 155 | 19.08 | 41 122 | 3 371 | 138 615.89 |
| | 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 366 | 366 | 95.00 | 34 770 | 906 | 31 501.62 |
| | | Social | 237 | 237 | 95.00 | 22 487 | 906 | 20 372.77 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.7 | |
|--|---------------------|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y tenencia | | | | | | | 3ra. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | Tenencia | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Particular | 129 | 129 | 95.00 | 12 284 | 906 | 11 128.85 |
| V | Pacífico Sur | | 37 346 | 37 346 | 16.48 | 615 298 | 3 114 | 1 915 990.14 |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 23 319 | 23 319 | 15.77 | 367 842 | 3 877 | 1 425 990.54 |
| | | Social | 9 304 | 9 304 | 15.77 | 146 769 | 616 | 90 480.83 |
| | | Particular | 14 015 | 14 015 | 15.77 | 221 073 | 6 041 | 1 335 509.71 |
| | 095 | Atoyac, Gro. | 2 444 | 2 444 | 19.12 | 46 726 | 1 924 | 89 908.54 |
| | | Social | 2 416 | 2 416 | 19.23 | 46 475 | 1 920 | 89 216.29 |
| | | Particular | 27 | 27 | 9.21 | 251 | 2 763 | 692.25 |
| | 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 4 867 | 4 867 | 17.81 | 86 682 | 1 634 | 141 674.20 |
| | | Social | 4 867 | 4 867 | 17.81 | 86 682 | 1 634 | 141 674.20 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 5 445 | 5 445 | 10.47 | 57 034 | 2 229 | 127 108.21 |
| | | Social | 5 445 | 5 445 | 10.47 | 57 034 | 2 229 | 127 108.21 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 1 272 | 1 272 | 44.82 | 57 015 | 2 303 | 131 308.65 |
| | | Social | 1 272 | 1 272 | 44.82 | 57 015 | 2 303 | 131 308.65 |
| VI | Río Bravo | | 397 848 | 396 097 | 14.96 | 5 924 733 | 2 678 | 15 869 168.86 |
| | 004 | Don Martín, N.L. | 3 665 | 3 665 | 22.71 | 83 251 | 2 150 | 179 025.34 |
| | | Social | 43 | 43 | 17.54 | 754 | 2 170 | 1 636.54 |
| | | Particular | 3 622 | 3 622 | 22.77 | 82 497 | 2 150 | 177 388.80 |
| | 005 | Cd. Delicias, Chih. | 69 108 | 69 108 | 43.70 | 3 019 966 | 1 947 | 5 879 423.36 |
| | | Social | 20 639 | 20 639 | 42.56 | 878 357 | 2 033 | 1 785 422.75 |
| | | Particular | 48 469 | 48 469 | 44.18 | 2 141 609 | 1 912 | 4 094 000.61 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 3 284 | 3 284 | 24.42 | 80 190 | 633 | 50 796.28 |
| | | Social | 1 149 | 1 149 | 24.43 | 28 054 | 634 | 17 785.38 |
| | | Particular | 2 135 | 2 135 | 24.42 | 52 137 | 633 | 33 010.90 |
| | 009 | Cd. Juárez, Chih. | 9 516 | 9 516 | 21.68 | 206 309 | 1 954 | 403 073.96 |
| | | Social | 6 293 | 6 293 | 24.48 | 154 085 | 1 574 | 242 472.43 |
| | | Particular | 3 223 | 3 223 | 16.20 | 52 224 | 3 075 | 160 601.53 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 199 504 | 199 482 | 4.91 | 978 905 | 3 926 | 3 843 443.50 |
| | | Social | 49 694 | 49 694 | 4.75 | 236 231 | 3 836 | 906 128.20 |
| | | Particular | 149 810 | 149 788 | 4.96 | 742 675 | 3 955 | 2 937 315.31 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 71 470 | 69 965 | 6.25 | 437 049 | 4 132 | 1 805 810.98 |
| | | Social | 12 001 | 11 644 | 6.64 | 77 341 | 3 860 | 298 527.33 |
| | | Particular | 59 469 | 58 321 | 6.17 | 359 708 | 4 190 | 1 507 283.65 |
| | 031 | Las Lajas, N.L. | 1 897 | 1 897 | 4.55 | 8 627 | 2 466 | 21 277.77 |
| | | Particular | 1 897 | 1 897 | 4.55 | 8 627 | 2 466 | 21 277.77 |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 5 317 | 5 104 | 26.25 | 133 985 | 3 237 | 433 760.41 |
| | | Social | 3 073 | 3 015 | 30.14 | 90 879 | 2 380 | 216 269.09 |
| | | Particular | 2 244 | 2 089 | 20.63 | 43 106 | 5 046 | 217 491.33 |
| | 050 | Acuña Falcón, Tamps. | 2 523 | 2 523 | 37.33 | 94 180 | 2 534 | 238 676.03 |
| | | Social | 112 | 112 | 42.31 | 4 745 | 1 600 | 7 591.59 |
| | | Particular | 2 411 | 2 411 | 37.10 | 89 435 | 2 584 | 231 084.44 |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 10 895 | 10 895 | 22.82 | 248 613 | 3 822 | 950 154.90 |
| | | Social | 10 053 | 10 053 | 24.02 | 241 525 | 3 586 | 866 159.94 |
| | | Particular | 842 | 842 | 8.42 | 7 088 | 11 851 | 83 994.96 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.7 | |
|--|------------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y tenencia | | | | | | | 4ta. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | Tenencia | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 4 299 | 4 288 | 42.66 | 182 931 | 1 892 | 346 044.40 |
| | | Social | 1 200 | 1 189 | 36.69 | 43 633 | 2 071 | 90 354.05 |
| | | Particular | 3 099 | 3 099 | 44.95 | 139 298 | 1 836 | 255 690.36 |
| | 103 | Río Florido, Chih. | 5 186 | 5 186 | 41.01 | 212 675 | 1 389 | 295 446.92 |
| | | Social | 3 010 | 3 010 | 41.05 | 123 546 | 1 388 | 171 442.94 |
| | | Particular | 2 176 | 2 176 | 40.96 | 89 129 | 1 391 | 124 003.98 |
| | 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 11 184 | 11 184 | 21.28 | 238 051 | 5 974 | 1 422 235.00 |
| | Social | 11 184 | 11 184 | 21.28 | 238 051 | 5 974 | 1 422 235.00 | |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 65 612 | 65 612 | 29.92 | 1 963 433 | 2 042 | 4 009 078.38 |
| | 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 65 612 | 65 612 | 29.92 | 1 963 433 | 2 042 | 4 009 078.38 |
| | | Social | 47 659 | 47 659 | 29.91 | 1 425 638 | 2 033 | 2 897 644.61 |
| | | Particular | 17 953 | 17 953 | 29.96 | 537 795 | 2 067 | 1 111 433.77 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 413 335 | 411 955 | 19.10 | 7 868 686 | 3 117 | 24 530 403.20 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 7 052 | 7 052 | 48.48 | 341 910 | 1 192 | 407 487.27 |
| | | Social | 3 273 | 3 273 | 48.26 | 157 958 | 962 | 152 022.24 |
| | | Particular | 3 779 | 3 779 | 48.67 | 183 952 | 1 389 | 255 465.03 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 160 467 | 160 467 | 9.80 | 1 572 177 | 4 692 | 7 376 081.54 |
| | | Social | 79 650 | 79 650 | 9.93 | 790 965 | 3 925 | 3 104 672.78 |
| | | Particular | 80 817 | 80 817 | 9.67 | 781 212 | 5 468 | 4 271 408.76 |
| | 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 47 734 | 47 734 | 23.07 | 1 101 217 | 1 545 | 1 701 281.71 |
| | | Social | 33 838 | 33 838 | 27.68 | 936 698 | 1 399 | 1 310 632.15 |
| | | Particular | 13 897 | 13 897 | 11.84 | 164 519 | 2 374 | 390 649.55 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 19 547 | 19 547 | 15.10 | 295 166 | 2 481 | 732 260.88 |
| | | Social | 14 962 | 14 962 | 14.59 | 218 318 | 2 553 | 557 368.24 |
| | | Particular | 4 585 | 4 585 | 16.76 | 76 849 | 2 276 | 174 892.64 |
| | 024 | Cienega de Chapala, Mich. | 12 120 | 12 120 | 19.44 | 235 642 | 2 909 | 685 550.43 |
| | | Social | 9 954 | 9 954 | 19.44 | 193 531 | 2 909 | 563 039.11 |
| | | Particular | 2 166 | 2 166 | 19.44 | 42 110 | 2 909 | 122 511.32 |
| | 033 | Edo. de Mexico | 4 549 | 4 549 | 10.36 | 47 124 | 1 579 | 74 415.00 |
| | | Social | 3 395 | 3 395 | 11.03 | 37 445 | 1 202 | 45 005.50 |
| | | Particular | 1 154 | 1 154 | 8.39 | 9 680 | 3 038 | 29 409.50 |
| | 034 | Edo. de Zacatecas | 9 418 | 9 407 | 10.47 | 98 485 | 3 659 | 360 355.10 |
| | | Social | 3 755 | 3 755 | 9.63 | 36 169 | 3 714 | 134 321.11 |
| | | Particular | 5 662 | 5 651 | 11.03 | 62 316 | 3 627 | 226 033.99 |
| | 053 | Edo. de Colima | 27 700 | 27 569 | 42.35 | 1 167 570 | 3 175 | 3 707 403.05 |
| | | Social | 11 481 | 11 402 | 41.91 | 477 892 | 3 190 | 1 524 268.18 |
| | | Particular | 16 219 | 16 167 | 42.66 | 689 678 | 3 165 | 2 183 134.88 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 11 184 | 11 184 | 18.92 | 211 549 | 13 468 | 2 849 180.78 |
| | | Social | 8 012 | 8 012 | 18.18 | 145 691 | 13 130 | 1 912 918.00 |
| | | Particular | 3 172 | 3 172 | 20.76 | 65 858 | 14 216 | 936 262.78 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 7 973 | 7 973 | 20.68 | 164 893 | 2 725 | 449 374.84 |
| | | Social | 5 912 | 5 912 | 20.67 | 122 198 | 2 710 | 331 202.30 |
| | | Particular | 2 061 | 2 061 | 20.71 | 42 696 | 2 768 | 118 172.54 |
| 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 79 885 | 79 885 | 10.17 | 812 598 | 5 026 | 4 084 269.98 | |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.7 | |
|--|--------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y tenencia | | | | | | | 5ta. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | Tenencia | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Social | 65 954 | 65 954 | 9.86 | 650 434 | 4 913 | 3 195 819.40 |
| | | Particular | 13 931 | 13 931 | 11.64 | 162 165 | 5 479 | 888 450.57 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 11 388 | 10 973 | 42.52 | 466 564 | 1 607 | 749 570.45 |
| | | Social | 10 852 | 10 447 | 42.99 | 449 138 | 1 640 | 736 623.77 |
| | | Particular | 536 | 526 | 33.13 | 17 426 | 743 | 12 946.68 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 14 319 | 13 495 | 100.31 | 1 353 791 | 1 000 | 1 353 172.17 |
| | | Social | 10 899 | 10 285 | 102.03 | 1 049 460 | 1 017 | 1 067 556.31 |
| | | Particular | 3 420 | 3 210 | 94.81 | 304 331 | 939 | 285 615.87 |
| | | | | | | | | |
| IX | Golfo Norte | | 211 745 | 207 580 | 29.27 | 6 075 371 | 1 414 | 8 592 987.08 |
| | 002 | Mante, Tamps. | 16 774 | 16 097 | 76.97 | 1 238 949 | 987 | 1 223 134.49 |
| | | Social | 14 229 | 13 661 | 75.57 | 1 032 351 | 991 | 1 022 938.68 |
| | | Particular | 2 545 | 2 436 | 84.81 | 206 598 | 969 | 200 195.81 |
| | 008 | Meztitlan, Hgo. | 4 901 | 4 901 | 14.88 | 72 907 | 8 226 | 599 710.22 |
| | | Social | 1 533 | 1 533 | 15.11 | 23 160 | 8 031 | 185 990.54 |
| | | Particular | 3 368 | 3 368 | 14.77 | 49 747 | 8 317 | 413 719.68 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 8 573 | 8 573 | 21.37 | 183 225 | 3 767 | 690 130.06 |
| | | Social | 7 943 | 7 943 | 21.73 | 172 582 | 3 830 | 660 904.39 |
| | | Particular | 630 | 630 | 16.89 | 10 644 | 2 746 | 29 225.67 |
| | 028 | Tulancingo, Hgo. | 824 | 824 | 92.94 | 76 586 | 360 | 27 542.47 |
| | | Social | 746 | 746 | 93.46 | 69 762 | 359 | 25 043.20 |
| | | Particular | 78 | 78 | 87.94 | 6 824 | 366 | 2 499.27 |
| | 029 | Xicotencatl, Tamps. | 23 189 | 22 140 | 75.42 | 1 669 860 | 1 029 | 1 719 119.70 |
| | | Social | 13 028 | 12 366 | 69.02 | 853 465 | 1 086 | 927 248.77 |
| | | Particular | 10 161 | 9 774 | 83.53 | 816 395 | 970 | 791 870.93 |
| | 049 | Río Verde, S.L.P. | 2 168 | 2 168 | 18.12 | 39 288 | 6 912 | 271 543.50 |
| | | Social | 1 453 | 1 453 | 17.61 | 25 584 | 6 854 | 175 340.50 |
| | | Particular | 715 | 715 | 19.17 | 13 705 | 7 020 | 96 203.00 |
| | 060 | El Higo, Ver. | 2 335 | 2 335 | 66.96 | 156 358 | 826 | 129 121.80 |
| | | Social | 1 575 | 1 575 | 61.30 | 96 518 | 829 | 79 992.50 |
| | | Particular | 760 | 760 | 78.69 | 59 840 | 821 | 49 129.30 |
| | 086 | Soto La Marina, Tamps. | 22 768 | 22 768 | 9.02 | 205 363 | 2 512 | 515 971.79 |
| | | Social | 18 448 | 18 448 | 9.20 | 169 776 | 2 419 | 410 734.40 |
| | | Particular | 4 320 | 4 320 | 8.24 | 35 587 | 2 957 | 105 237.39 |
| | 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 38 751 | 38 745 | 16.85 | 653 000 | 2 208 | 1 441 681.19 |
| | | Social | 33 027 | 33 021 | 17.32 | 571 894 | 2 081 | 1 189 874.15 |
| | | Particular | 5 724 | 5 724 | 14.17 | 81 105 | 3 105 | 251 807.04 |
| | 092B | Río Panuco, Unidad Chicayán. | 20 600 | 20 600 | 42.64 | 878 450 | 683 | 599 655.75 |
| | | Social | 13 607 | 13 607 | 44.35 | 603 399 | 701 | 423 189.16 |
| | | Particular | 6 993 | 6 993 | 39.33 | 275 051 | 642 | 176 466.59 |
| | 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 70 862 | 68 429 | 13.17 | 901 383 | 1 526 | 1 375 376.12 |
| | | Social | 39 444 | 37 972 | 12.48 | 473 763 | 1 578 | 747 562.90 |
| | | Particular | 31 418 | 30 457 | 14.04 | 427 620 | 1 468 | 627 813.22 |
| | | | | | | | | |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.7 | |
|--|-----------------------------|---------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y tenencia | | | | | | | 6ta. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | Tenencia | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| X | Golfo Centro | | 31 853 | 31 853 | 73.38 | 2 337 324 | 874 | 2 043 396.37 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 21 040 | 21 040 | 86.80 | 1 826 239 | 870 | 1 589 069.47 |
| | | Social | 13 599 | 13 599 | 90.77 | 1 234 324 | 830 | 1 024 812.52 |
| | | Particular | 7 442 | 7 442 | 79.54 | 591 914 | 953 | 564 256.95 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 10 812 | 10 812 | 47.27 | 511 086 | 889 | 454 326.90 |
| | | Social | 3 867 | 3 867 | 38.62 | 149 344 | 953 | 142 262.25 |
| | | Particular | 6 945 | 6 945 | 52.09 | 361 742 | 863 | 312 064.66 |
| | | | | | | | | |
| XI | Frontera Sur | | 42 126 | 42 119 | 41.00 | 1 726 731 | 2 233 | 3 855 790.56 |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | 8 426 | 8 419 | 47.28 | 398 047 | 5 134 | 2 043 433.22 |
| | | Social | 3 041 | 3 041 | 51.96 | 157 993 | 4 792 | 757 167.23 |
| | | Particular | 5 385 | 5 378 | 44.63 | 240 054 | 5 358 | 1 286 265.99 |
| | 059 | Río Blanco, Chis. | 9 007 | 9 007 | 100.33 | 903 650 | 891 | 805 151.79 |
| | | Social | 5 671 | 5 671 | 99.61 | 564 879 | 891 | 503 307.18 |
| | | Particular | 3 336 | 3 336 | 101.54 | 338 771 | 891 | 301 844.61 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 10 173 | 10 173 | 26.24 | 266 907 | 1 844 | 492 201.30 |
| | | Social | 9 732 | 9 732 | 25.78 | 250 889 | 1 853 | 464 960.68 |
| | | Particular | 441 | 441 | 36.29 | 16 017 | 1 701 | 27 240.62 |
| | 107 | San Gregorio, Chis. | 14 520 | 14 520 | 10.89 | 158 128 | 3 257 | 515 004.25 |
| | | Social | 13 086 | 13 086 | 11.31 | 148 006 | 3 159 | 467 487.78 |
| | | Particular | 1 434 | 1 434 | 7.06 | 10 121 | 4 695 | 47 516.48 |
| | | | | | | | | |
| XII | Península de Yucatán | | 14 424 | 14 424 | 53.87 | 776 980 | 1 161 | 902 319.18 |
| | 048 | Ticul, Yuc. | 8 250 | 8 250 | 19.34 | 159 580 | 3 151 | 502 861.38 |
| | | Social | 7 818 | 7 818 | 19.31 | 151 004 | 3 228 | 487 432.69 |
| | | Particular | 432 | 432 | 19.86 | 8 576 | 1 799 | 15 428.69 |
| | 102 | Río Hondo, Q Roo. | 6 174 | 6 174 | 100.00 | 617 400 | 647 | 399 457.80 |
| | | Social | 6 174 | 6 174 | 100.00 | 617 400 | 647 | 399 457.80 |
| | | | | | | | | |
| XIII | Valle de México | | 103 319 | 103 319 | 50.98 | 5 266 853 | 966 | 5 087 257.70 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 55 598 | 55 598 | 58.99 | 3 279 817 | 876 | 2 872 385.70 |
| | | Social | 30 063 | 30 063 | 54.37 | 1 634 436 | 950 | 1 552 588.28 |
| | | Particular | 25 535 | 25 535 | 64.44 | 1 645 381 | 802 | 1 319 797.42 |
| | 044 | Jilotepec, Mex. | 2 644 | 2 644 | 7.96 | 21 040 | 2 038 | 42 883.75 |
| | | Social | 1 460 | 1 460 | 5.37 | 7 837 | 2 229 | 17 468.25 |
| | | Particular | 1 184 | 1 184 | 11.15 | 13 204 | 1 925 | 25 415.50 |
| | 073 | La Concepción, Mex. | 224 | 224 | 79.97 | 17 914 | 434 | 7 780.46 |
| | | Social | 53 | 53 | 79.00 | 4 165 | 344 | 1 430.73 |
| | | Particular | 171 | 171 | 80.27 | 13 749 | 462 | 6 349.73 |
| | 088 | Chiconautla, Mex. | 2 152 | 2 152 | 82.83 | 178 232 | 352 | 62 758.26 |
| | | Social | 1 720 | 1 720 | 82.50 | 141 898 | 332 | 47 110.70 |
| | | Particular | 432 | 432 | 84.11 | 36 334 | 431 | 15 647.57 |
| | 096 | Arroyozarco, Mex. | 6 306 | 6 306 | 12.49 | 78 785 | 1 364 | 107 430.00 |
| | | Social | 3 191 | 3 191 | 10.04 | 32 048 | 1 405 | 45 036.00 |
| | | Particular | 3 115 | 3 115 | 15.00 | 46 737 | 1 335 | 62 394.00 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 30 624 | 30 624 | 47.03 | 1 440 255 | 1 205 | 1 734 835.83 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.7 | |
|--|----------|---------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y tenencia | | | | | | | 7va. Parte | |
| Organismo de Cuenca | Distrito | Tenencia | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Social | 12 138 | 12 138 | 48.57 | 589 569 | 1 055 | 622 045.38 |
| | | Particular | 18 486 | 18 486 | 46.02 | 850 686 | 1 308 | 1 112 790.45 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 5 771 | 5 771 | 43.46 | 250 810 | 1 033 | 259 183.70 |
| | | Social | 4 208 | 4 208 | 43.55 | 183 267 | 1 030 | 188 701.83 |
| | | Particular | 1 563 | 1 563 | 43.21 | 67 542 | 1 044 | 70 481.87 |

| RESUMEN NACIONAL POR ENTIDAD | | | | | | Cuadro 5.8 | |
|---|-------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por entidad federativa y ciclo agrícola | | | | | | 1ra. Parte | |
| Entidad Federativa | Ciclo agrícola | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Total general | | 3 008 902 | 2 996 723 | 19.18 | 57 465 690 | 3 158 | 181 500 727.50 |
| Aguascalientes | | 7 052 | 7 052 | 48.48 | 341 910 | 1 192 | 407 487.27 |
| | Otoño-Invierno | 758 | 758 | 34.91 | 26 459 | 1 380 | 36 515.86 |
| | Primavera-Verano | 4 751 | 4 751 | 45.92 | 218 174 | 1 041 | 227 035.29 |
| | Perennes | 1 363 | 1 363 | 65.00 | 88 590 | 1 543 | 136 675.10 |
| | Segundos Cultivos | 180 | 180 | 48.26 | 8 687 | 836 | 7 261.02 |
| Baja California | | 171 135 | 171 135 | 19.06 | 3 262 486 | 3 373 | 11 003 017.29 |
| | Otoño-Invierno | 79 215 | 79 215 | 11.76 | 931 298 | 5 033 | 4 686 929.08 |
| | Primavera-Verano | 50 400 | 50 400 | 9.13 | 460 380 | 6 026 | 2 774 215.51 |
| | Perennes | 41 520 | 41 520 | 45.06 | 1 870 808 | 1 893 | 3 541 872.70 |
| Baja California Sur | | 28 542 | 28 498 | 24.77 | 705 940 | 5 938 | 4 191 994.96 |
| | Otoño-Invierno | 10 804 | 10 804 | 10.59 | 114 371 | 6 568 | 751 227.38 |
| | Primavera-Verano | 5 881 | 5 881 | 11.40 | 67 021 | 6 628 | 444 187.15 |
| | Perennes | 11 857 | 11 813 | 44.40 | 524 548 | 5 713 | 2 996 580.43 |
| Chiapas | | 42 126 | 42 119 | 41.00 | 1 726 731 | 2 233 | 3 855 790.56 |
| | Otoño-Invierno | 4 567 | 4 563 | 7.66 | 34 956 | 4 459 | 155 879.55 |
| | Primavera-Verano | 9 085 | 9 082 | 6.92 | 62 820 | 4 484 | 281 671.65 |
| | Perennes | 22 539 | 22 539 | 70.43 | 1 587 510 | 2 036 | 3 231 679.86 |
| | Segundos Cultivos | 5 935 | 5 935 | 6.98 | 41 445 | 4 501 | 186 559.50 |
| Chihuahua | | 119 115 | 118 892 | 36.18 | 4 301 733 | 2 312 | 9 946 127.32 |
| | Otoño-Invierno | 2 244 | 2 233 | 21.02 | 46 948 | 1 302 | 61 132.92 |
| | Primavera-Verano | 46 348 | 46 348 | 29.73 | 1 378 096 | 2 912 | 4 013 657.51 |
| | Perennes | 69 388 | 69 175 | 41.00 | 2 836 114 | 2 062 | 5 848 423.61 |
| | Segundos Cultivos | 1 136 | 1 136 | 35.73 | 40 576 | 565 | 22 913.28 |
| Coahuila | | 3 284 | 3 284 | 24.42 | 80 190 | 633 | 50 796.28 |
| | Otoño-Invierno | 667 | 667 | 20.23 | 13 492 | 715 | 9 646.46 |
| | Primavera-Verano | 2 227 | 2 227 | 24.54 | 54 643 | 610 | 33 321.05 |
| | Perennes | 390 | 390 | 30.95 | 12 055 | 649 | 7 828.77 |
| Colima | | 27 700 | 27 569 | 42.35 | 1 167 570 | 3 175 | 3 707 403.05 |
| | Otoño-Invierno | 2 265 | 2 265 | 19.48 | 44 115 | 3 436 | 151 571.05 |
| | Primavera-Verano | 1 332 | 1 248 | 13.53 | 16 881 | 3 161 | 53 368.26 |
| | Perennes | 24 103 | 24 056 | 46.00 | 1 106 573 | 3 165 | 3 502 463.75 |
| Durango | | 14 402 | 14 276 | 18.82 | 268 644 | 2 836 | 761 947.28 |
| | Otoño-Invierno | 1 791 | 1 791 | 13.39 | 23 978 | 2 785 | 66 785.91 |
| | Primavera-Verano | 10 500 | 10 500 | 15.10 | 158 520 | 1 913 | 303 303.01 |
| | Perennes | 2 112 | 1 985 | 43.39 | 86 145 | 4 549 | 391 858.35 |

| RESUMEN NACIONAL POR ENTIDAD | | | | | | Cuadro 5.8 | |
|---|-------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por entidad federativa y ciclo agrícola | | | | | | 2da. Parte | |
| Entidad Federativa | Ciclo agrícola | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Guanajuato | | 168 440 | 168 440 | 10.31 | 1 737 071 | 4 505 | 7 825 456.38 |
| | Otoño-Invierno | 65 639 | 65 639 | 7.89 | 517 791 | 4 408 | 2 282 596.16 |
| | Primavera-Verano | 27 845 | 27 845 | 10.65 | 296 430 | 3 952 | 1 171 532.19 |
| | Perennes | 13 700 | 13 700 | 22.93 | 314 176 | 6 247 | 1 962 505.97 |
| | Segundos Cultivos | 61 257 | 61 257 | 9.94 | 608 674 | 3 957 | 2 408 822.06 |
| | | | | | | | |
| Guerrero | | 26 414 | 26 414 | 16.31 | 430 771 | 2 087 | 898 925.11 |
| | Otoño-Invierno | 6 904 | 6 904 | 13.47 | 93 020 | 2 534 | 235 716.67 |
| | Primavera-Verano | 4 607 | 4 607 | 13.05 | 60 095 | 2 662 | 159 982.98 |
| | Perennes | 14 899 | 14 899 | 18.64 | 277 652 | 1 812 | 503 139.06 |
| | Segundos Cultivos | 4 | 4 | 0.90 | 4 | 24 000 | 86.40 |
| | | | | | | | |
| Hidalgo | | 97 718 | 97 718 | 52.40 | 5 120 375 | 1 073 | 5 493 657.92 |
| | Otoño-Invierno | 15 729 | 15 729 | 21.26 | 334 451 | 2 389 | 798 928.85 |
| | Primavera-Verano | 35 458 | 35 458 | 11.50 | 407 794 | 5 003 | 2 040 036.17 |
| | Perennes | 36 170 | 36 170 | 117.53 | 4 251 206 | 472 | 2 007 135.63 |
| | Segundos Cultivos | 10 360 | 10 360 | 12.25 | 126 923 | 5 102 | 647 557.27 |
| | | | | | | | |
| Jalisco | | 73 441 | 72 203 | 40.46 | 2 921 571 | 1 302 | 3 804 024.33 |
| | Otoño-Invierno | 11 920 | 11 889 | 10.93 | 129 897 | 3 052 | 396 449.70 |
| | Primavera-Verano | 30 074 | 30 058 | 6.68 | 200 692 | 3 841 | 770 927.56 |
| | Perennes | 31 331 | 30 144 | 85.90 | 2 589 266 | 1 017 | 2 632 307.84 |
| | Segundos Cultivos | 117 | 112 | 15.33 | 1 717 | 2 528 | 4 339.23 |
| | | | | | | | |
| México | | 15 875 | 15 875 | 21.61 | 343 095 | 861 | 295 267.47 |
| | Otoño-Invierno | 1 359 | 1 359 | 25.08 | 34 083 | 703 | 23 977.32 |
| | Primavera-Verano | 12 348 | 12 348 | 14.48 | 178 769 | 1 070 | 191 260.31 |
| | Perennes | 2 169 | 2 169 | 60.06 | 130 243 | 614 | 80 029.85 |
| | | | | | | | |
| Michoacán | | 228 280 | 228 280 | 17.39 | 3 969 472 | 3 838 | 15 235 513.75 |
| | Otoño-Invierno | 52 953 | 52 953 | 9.07 | 480 179 | 3 899 | 1 872 108.38 |
| | Primavera-Verano | 62 288 | 62 288 | 10.08 | 627 731 | 3 876 | 2 433 353.05 |
| | Perennes | 83 782 | 83 782 | 29.30 | 2 454 798 | 3 506 | 8 605 348.66 |
| | Segundos Cultivos | 29 257 | 29 257 | 13.90 | 406 764 | 5 715 | 2 324 703.66 |
| | | | | | | | |
| Morelos | | 23 737 | 19 032 | 65.76 | 1 251 490 | 1 370 | 1 714 572.98 |
| | Otoño-Invierno | 2 595 | 2 595 | 16.17 | 41 950 | 4 450 | 186 672.02 |
| | Primavera-Verano | 2 008 | 2 008 | 17.20 | 34 534 | 3 928 | 135 645.40 |
| | Perennes | 17 816 | 13 111 | 87.77 | 1 150 675 | 1 120 | 1 288 420.86 |
| | Segundos Cultivos | 1 318 | 1 318 | 18.46 | 24 331 | 4 268 | 103 834.70 |
| | | | | | | | |
| Nayarit | | 41 935 | 41 935 | 18.32 | 768 267 | 3 496 | 2 685 559.00 |
| | Otoño-Invierno | 29 701 | 29 701 | 10.42 | 309 352 | 6 203 | 1 919 015.32 |
| | Perennes | 6 747 | 6 747 | 60.42 | 407 628 | 1 226 | 499 802.77 |
| | Segundos Cultivos | 5 487 | 5 487 | 9.35 | 51 287 | 5 201 | 266 740.90 |
| | | | | | | | |

| RESUMEN NACIONAL POR ENTIDAD | | | | | | Cuadro 5.8 | |
|---|-------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por entidad federativa y ciclo agrícola | | | | | | 3ra. Parte | |
| Entidad Federativa | Ciclo agrícola | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Nuevo León | | 5 562 | 5 562 | 16.52 | 91 879 | 2 180 | 200 303.12 |
| | Otoño-Invierno | 695 | 695 | 4.51 | 3 134 | 3 980 | 12 475.11 |
| | Primavera-Verano | 3 020 | 3 020 | 9.22 | 27 850 | 2 442 | 68 007.36 |
| | Perennes | 1 847 | 1 847 | 32.97 | 60 894 | 1 968 | 119 820.64 |
| | | | | | | | |
| Oaxaca | | 24 591 | 24 591 | 17.28 | 424 857 | 3 665 | 1 557 299.19 |
| | Otoño-Invierno | 4 733 | 4 733 | 2.46 | 11 662 | 2 718 | 31 694.87 |
| | Primavera-Verano | 2 190 | 2 190 | 2.39 | 5 233 | 2 645 | 13 837.70 |
| | Perennes | 17 668 | 17 668 | 23.09 | 407 963 | 3 706 | 1 511 766.63 |
| | | | | | | | |
| Puebla | | 20 455 | 20 455 | 22.58 | 461 798 | 1 543 | 712 419.15 |
| | Primavera-Verano | 16 427 | 16 427 | 8.10 | 133 017 | 4 243 | 564 344.54 |
| | Perennes | 4 028 | 4 028 | 81.63 | 328 781 | 450 | 148 074.61 |
| | | | | | | | |
| Querétaro | | 8 573 | 8 573 | 21.37 | 183 225 | 3 767 | 690 130.06 |
| | Otoño-Invierno | 2 402 | 2 402 | 14.14 | 33 951 | 6 003 | 203 817.27 |
| | Primavera-Verano | 3 629 | 3 629 | 14.16 | 51 382 | 5 138 | 264 015.14 |
| | Perennes | 1 079 | 1 079 | 71.71 | 77 366 | 1 818 | 140 649.07 |
| | Segundos Cultivos | 1 463 | 1 463 | 14.03 | 20 526 | 3 978 | 81 648.59 |
| | | | | | | | |
| Quintana Roo | | 6 174 | 6 174 | 100.00 | 617 400 | 647 | 399 457.80 |
| | Perennes | 6 174 | 6 174 | 100.00 | 617 400 | 647 | 399 457.80 |
| | | | | | | | |
| Región Lagunera | | 65 612 | 65 612 | 29.92 | 1 963 433 | 2 042 | 4 009 078.38 |
| | Primavera-Verano | 53 325 | 53 325 | 30.56 | 1 629 429 | 1 586 | 2 583 648.06 |
| | Perennes | 12 287 | 12 287 | 27.18 | 334 004 | 4 268 | 1 425 430.33 |
| | | | | | | | |
| San Luis Potosí | | 73 030 | 70 597 | 13.32 | 940 672 | 1 751 | 1 646 919.62 |
| | Otoño-Invierno | 14 767 | 14 571 | 4.36 | 63 539 | 3 602 | 228 875.16 |
| | Primavera-Verano | 707 | 707 | 16.93 | 11 970 | 4 056 | 48 552.00 |
| | Perennes | 41 600 | 40 644 | 20.37 | 827 906 | 1 386 | 1 147 399.63 |
| | Segundos Cultivos | 15 956 | 14 674 | 2.54 | 37 256 | 5 961 | 222 092.83 |
| | | | | | | | |
| Sinaloa | | 856 229 | 856 229 | 12.42 | 10 636 081 | 5 098 | 54 219 095.93 |
| | Otoño-Invierno | 710 176 | 710 176 | 11.76 | 8 350 392 | 5 593 | 46 707 209.57 |
| | Primavera-Verano | 1 613 | 1 613 | 7.08 | 11 426 | 4 399 | 50 263.52 |
| | Perennes | 25 361 | 25 361 | 44.70 | 1 133 677 | 2 391 | 2 710 720.38 |
| | Segundos Cultivos | 119 080 | 119 080 | 9.58 | 1 140 586 | 4 165 | 4 750 902.45 |
| | | | | | | | |
| Sonora | | 407 480 | 407 480 | 11.66 | 4 750 685 | 6 664 | 31 657 634.38 |
| | Otoño-Invierno | 312 899 | 312 899 | 8.24 | 2 577 436 | 5 022 | 12 943 237.13 |
| | Primavera-Verano | 20 694 | 20 694 | 35.05 | 725 247 | 6 591 | 4 780 208.66 |
| | Perennes | 58 413 | 58 413 | 23.50 | 1 372 539 | 9 831 | 13 493 390.58 |
| | Segundos Cultivos | 15 474 | 15 474 | 4.88 | 75 463 | 5 841 | 440 798.00 |
| | | | | | | | |

| RESUMEN NACIONAL POR ENTIDAD | | | | | | Cuadro 5.8 | |
|---|-------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por entidad federativa y ciclo agrícola | | | | | | 4ta. Parte | |
| Entidad Federativa | Ciclo agrícola | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Tamaulipas | | 374 979 | 371 719 | 14.20 | 5 277 307 | 2 044 | 10 787 837.67 |
| | Otoño-Invierno | 103 184 | 103 168 | 6.07 | 626 089 | 3 984 | 2 494 317.04 |
| | Primavera-Verano | 200 301 | 198 819 | 5.04 | 1 002 320 | 4 063 | 4 072 237.52 |
| | Perennes | 62 180 | 60 419 | 59.97 | 3 623 299 | 1 110 | 4 023 148.12 |
| | Segundos Cultivos | 9 313 | 9 313 | 2.75 | 25 599 | 7 740 | 198 134.99 |
| | | | | | | | |
| Tlaxcala | | 4 565 | 4 565 | 19.90 | 90 841 | 1 185 | 107 620.84 |
| | Otoño-Invierno | 560 | 560 | 17.04 | 9 541 | 626 | 5 973.94 |
| | Primavera-Verano | 2 788 | 2 788 | 6.17 | 17 214 | 3 663 | 63 061.59 |
| | Perennes | 810 | 810 | 64.20 | 52 001 | 569 | 29 578.29 |
| | Segundos Cultivos | 407 | 407 | 29.69 | 12 086 | 745 | 9 007.02 |
| | | | | | | | |
| Veracruz | | 54 788 | 54 788 | 61.55 | 3 372 133 | 822 | 2 772 173.92 |
| | Otoño-Invierno | 1 707 | 1 707 | 15.70 | 26 797 | 1 448 | 38 791.73 |
| | Primavera-Verano | 256 | 256 | 7.67 | 1 959 | 4 065 | 7 964.45 |
| | Perennes | 52 329 | 52 329 | 63.82 | 3 339 580 | 811 | 2 709 158.15 |
| | Segundos Cultivos | 496 | 496 | 7.66 | 3 797 | 4 283 | 16 259.59 |
| | | | | | | | |
| Yucatán | | 8 250 | 8 250 | 19.34 | 159 580 | 3 151 | 502 861.38 |
| | Otoño-Invierno | 304 | 304 | 9.92 | 3 018 | 5 998 | 18 104.29 |
| | Primavera-Verano | 490 | 490 | 8.97 | 4 398 | 5 507 | 24 218.93 |
| | Perennes | 7 456 | 7 456 | 20.41 | 152 164 | 3 027 | 460 538.16 |
| | | | | | | | |
| Zacatecas | | 9 418 | 9 407 | 10.47 | 98 485 | 3 659 | 360 355.10 |
| | Otoño-Invierno | 1 506 | 1 505 | 7.67 | 11 540 | 3 916 | 45 189.86 |
| | Primavera-Verano | 5 267 | 5 257 | 9.46 | 49 722 | 3 676 | 182 785.75 |
| | Perennes | 2 353 | 2 353 | 14.38 | 33 825 | 3 639 | 123 086.06 |
| | Segundos Cultivos | 291 | 291 | 11.66 | 3 398 | 2 735 | 9 293.43 |

| RESUMEN NACIONAL POR ENTIDAD | | | | | | Cuadro 5.9 | |
|--|------------------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción de los principales cultivos por entidad federativa | | | | | | Ira. Parte | |
| Entidad Federativa | Ciclo agrícola | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Total general | | 3 008 902 | 2 996 723 | 19.18 | 57 465 690 | 3 158 | 181 500 727.50 |
| Aguascalientes | | 7 052 | 7 052 | 48.48 | 341 910 | 1 192 | 407 487.27 |
| | Maíz Forrajero (Verde) | 3 094 | 3 094 | 64.53 | 199 658 | 650 | 129 777.83 |
| | Maíz grano | 1 326 | 1 326 | 9.49 | 12 581 | 3 925 | 49 381.47 |
| | Alfalfa (Verde) | 865 | 865 | 93.85 | 81 183 | 635 | 51 551.49 |
| | Avena Forrajera (Verde) | 414 | 414 | 29.54 | 12 230 | 580 | 7 093.52 |
| Baja California | | 171 135 | 171 135 | 19.06 | 3 262 486 | 3 373 | 11 003 017.29 |
| | Trigo Grano | 56 559 | 56 559 | 6.07 | 343 313 | 4 182 | 1 435 646.25 |
| | Algodón | 38 300 | 38 300 | 4.82 | 184 606 | 10 480 | 1 934 717.03 |
| | Alfalfa (Verde) | 34 148 | 34 148 | 51.20 | 1 748 378 | 913 | 1 596 268.75 |
| | Cebolla Pequeña (cebollín) | 6 920 | 6 920 | 14.95 | 103 476 | 16 333 | 1 690 092.31 |
| Baja California Sur | | 28 542 | 28 498 | 24.77 | 705 940 | 5 938 | 4 191 994.96 |
| | Maíz grano | 6 661 | 6 661 | 7.50 | 49 958 | 4 116 | 205 614.75 |
| | Espárrago | 4 538 | 4 538 | 6.70 | 30 405 | 75 500 | 2 295 547.30 |
| | Alfalfa (Verde) | 4 182 | 4 182 | 105.00 | 439 110 | 1 100 | 483 021.00 |
| | Garbanzo | 3 372 | 3 372 | 1.90 | 6 407 | 25 400 | 162 732.72 |
| Chiapas | | 42 126 | 42 119 | 41.00 | 1 726 731 | 2 233 | 3 855 790.56 |
| | Maíz grano | 19 032 | 19 025 | 6.95 | 132 142 | 4 454 | 588 531.80 |
| | Caña de Azúcar (Soca) | 9 032 | 9 032 | 100.24 | 905 325 | 890 | 805 821.79 |
| | Estrella (Zacate) (Verde) | 5 554 | 5 554 | 48.60 | 269 922 | 1 179 | 318 163.23 |
| | Plátano | 5 043 | 5 043 | 69.72 | 351 575 | 5 000 | 1 757 875.00 |
| Chihuahua | | 119 115 | 118 892 | 36.18 | 4 301 733 | 2 312 | 9 946 127.32 |
| | Alfalfa (Verde) | 41 942 | 41 942 | 65.63 | 2 752 585 | 693 | 1 907 054.25 |
| | Nogal (Nuez) | 25 704 | 25 491 | 1.62 | 41 412 | 91 760 | 3 799 958.79 |
| | Chile (Verde) | 11 156 | 11 156 | 35.04 | 390 943 | 3 651 | 1 427 502.17 |
| | Maíz Forrajero (Verde) | 8 505 | 8 505 | 53.41 | 454 243 | 648 | 294 429.57 |
| Coahuila | | 3 284 | 3 284 | 24.42 | 80 190 | 633 | 50 796.28 |
| | Sorgo Forrajero (Verde) | 1 948 | 1 948 | 27.50 | 53 563 | 550 | 29 459.72 |
| | Avena Forrajera (Verde) | 427 | 427 | 23.20 | 9 905 | 630 | 6 239.86 |
| | Maíz grano | 242 | 242 | 3.43 | 831 | 3 200 | 2 659.92 |
| | Klein Grass (Zacate) (Verde) | 221 | 221 | 33.00 | 7 293 | 550 | 4 011.15 |
| Colima | | 27 700 | 27 569 | 42.35 | 1 167 570 | 3 175 | 3 707 403.05 |
| | Plátano | 9 673 | 9 673 | 56.95 | 550 848 | 3 545 | 1 952 785.18 |
| | Limón | 4 485 | 4 471 | 24.32 | 108 751 | 5 496 | 597 720.04 |
| | Caña de Azúcar (Soca) | 2 280 | 2 280 | 103.06 | 234 973 | 795 | 186 726.85 |
| | Cocotero Asociado (Fruta) | 2 039 | 2 036 | 10.00 | 20 360 | 4 614 | 93 936.04 |

| RESUMEN NACIONAL POR ENTIDAD | | | | | | Cuadro 5.9 | |
|--|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción de los principales cultivos por entidad federativa | | | | | | 2da. Parte | |
| Entidad Federativa | Ciclo agrícola | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Durango | | 14 402 | 14 276 | 18.82 | 268 644 | 2 836 | 761 947.28 |
| | Maíz grano | 6 112 | 6 112 | 7.61 | 46 539 | 3 879 | 180 529.62 |
| | Maíz Forrajero (Verde) | 2 069 | 2 069 | 48.79 | 100 973 | 610 | 61 546.55 |
| | Frijol (Alubia) | 1 594 | 1 594 | 1.06 | 1 696 | 12 354 | 20 953.64 |
| | Alfalfa (Verde) | 1 107 | 1 107 | 70.47 | 78 035 | 2 906 | 226 733.53 |
| | | | | | | | |
| Guanajuato | | 168 440 | 168 440 | 10.31 | 1 737 071 | 4 505 | 7 825 456.38 |
| | Maíz grano | 60 409 | 60 409 | 10.55 | 637 425 | 3 982 | 2 537 938.53 |
| | Cebada | 30 116 | 30 116 | 5.79 | 174 271 | 4 603 | 802 133.18 |
| | Trigo Grano | 27 714 | 27 714 | 6.05 | 167 761 | 3 917 | 657 108.96 |
| | Sorgo Grano | 22 449 | 22 449 | 8.42 | 188 999 | 3 834 | 724 546.87 |
| | | | | | | | |
| Guerrero | | 26 414 | 26 414 | 16.31 | 430 771 | 2 087 | 898 925.11 |
| | Maíz grano | 8 512 | 8 512 | 5.96 | 50 751 | 3 627 | 184 090.16 |
| | Estrella (Zacate) (Verde) | 7 433 | 7 433 | 24.54 | 182 396 | 1 500 | 273 601.49 |
| | Mango | 2 622 | 2 622 | 12.87 | 33 736 | 2 536 | 85 555.62 |
| | Cocotero (Copra) | 2 126 | 2 126 | 2.02 | 4 291 | 9 607 | 41 221.18 |
| | | | | | | | |
| Hidalgo | | 97 718 | 97 718 | 52.40 | 5 120 375 | 1 073 | 5 493 657.92 |
| | Maíz grano | 35 293 | 35 293 | 11.14 | 393 103 | 4 025 | 1 582 197.83 |
| | Alfalfa (Verde) | 34 855 | 34 855 | 119.09 | 4 150 776 | 452 | 1 874 623.62 |
| | Avena Forrajera (Verde) | 7 493 | 7 493 | 23.74 | 177 888 | 428 | 76 146.26 |
| | Coliflor | 5 355 | 5 355 | 25.10 | 134 418 | 6 704 | 901 194.90 |
| | | | | | | | |
| Jalisco | | 73 441 | 72 203 | 40.46 | 2 921 571 | 1 302 | 3 804 024.33 |
| | Maíz grano | 27 240 | 27 233 | 6.03 | 164 270 | 4 024 | 661 018.27 |
| | Caña de Azúcar (Soca) | 21 922 | 21 099 | 100.54 | 2 121 310 | 915 | 1 940 311.89 |
| | Trigo Grano | 8 230 | 8 230 | 6.39 | 52 615 | 4 700 | 247 289.87 |
| | Estrella (Zacate) (Verde) | 6 400 | 6 400 | 48.00 | 307 200 | 550 | 168 960.00 |
| | | | | | | | |
| México | | 15 875 | 15 875 | 21.61 | 343 095 | 861 | 295 267.47 |
| | Maíz grano | 11 088 | 11 088 | 3.39 | 37 592 | 2 886 | 108 487.50 |
| | Rye Grass (Zacate ballico) (Verde) | 1 740 | 1 740 | 50.43 | 87 750 | 750 | 65 812.50 |
| | Avena Forrajera (Verde) | 1 250 | 1 250 | 27.51 | 34 382 | 512 | 17 593.99 |
| | Maíz Forrajero (Verde) | 1 141 | 1 141 | 114.65 | 130 807 | 280 | 36 625.83 |
| | | | | | | | |
| Michoacán | | 228 280 | 228 280 | 17.39 | 3 969 472 | 3 838 | 15 235 513.75 |
| | Maíz grano | 78 234 | 78 234 | 9.52 | 744 555 | 3 942 | 2 934 834.04 |
| | Trigo Grano | 34 512 | 34 512 | 6.07 | 209 401 | 4 091 | 856 594.16 |
| | Limón | 29 555 | 29 555 | 17.75 | 524 580 | 3 920 | 2 056 477.75 |
| | Mango | 15 302 | 15 302 | 15.66 | 239 697 | 3 686 | 883 438.20 |
| | | | | | | | |
| Morelos | | 23 737 | 19 032 | 65.76 | 1 251 490 | 1 370 | 1 714 572.98 |
| | Caña de Azúcar (Planta) | 16 168 | 11 463 | 97.78 | 1 120 831 | 1 006 | 1 127 084.86 |
| | Maíz Elotero | 2 452 | 2 452 | 20.00 | 49 040 | 2 000 | 98 080.00 |

| RESUMEN NACIONAL POR ENTIDAD | | | | | | Cuadro 5.9 | |
|--|--------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | Año Agrícola 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción de los principales cultivos por entidad federativa | | | | | | 3ra. Parte | |
| Entidad Federativa | Ciclo agrícola | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Otros Cultivos | 820 | 820 | 10.00 | 8 200 | 4 049 | 33 204.00 |
| | Arroz | 655 | 655 | 12.00 | 7 860 | 5 300 | 41 658.00 |
| | | | | | | | |
| Nayarit | | 41 935 | 41 935 | 18.32 | 768 267 | 3 496 | 2 685 559.00 |
| | Arroz | 10 126 | 10 126 | 9.22 | 93 345 | 4 392 | 410 016.84 |
| | Maíz grano | 8 766 | 8 766 | 11.01 | 96 548 | 3 868 | 373 482.61 |
| | Frijol (Alubia) | 7 380 | 7 380 | 1.53 | 11 311 | 12 386 | 140 109.53 |
| | Tabaco | 4 114 | 4 114 | 3.10 | 12 743 | 34 785 | 443 279.16 |
| | | | | | | | |
| Nuevo León | | 5 562 | 5 562 | 16.52 | 91 879 | 2 180 | 200 303.12 |
| | Búffel (Zacate) (Verde) | 1 833 | 1 833 | 33.18 | 60 827 | 1 966 | 119 587.22 |
| | Sorgo Grano | 1 825 | 1 825 | 4.09 | 7 467 | 3 208 | 23 956.25 |
| | Sorgo Forrajero (Verde) | 729 | 729 | 25.53 | 18 619 | 1 907 | 35 499.53 |
| | Trigo Grano | 695 | 695 | 4.51 | 3 134 | 3 980 | 12 475.11 |
| | | | | | | | |
| Oaxaca | | 24 591 | 24 591 | 17.28 | 424 857 | 3 665 | 1 557 299.19 |
| | Otros Pastos (Verde) | 15 855 | 15 855 | 21.60 | 342 477 | 4 002 | 1 370 459.14 |
| | Maíz grano | 5 091 | 5 091 | 1.95 | 9 945 | 2 484 | 24 707.42 |
| | Sorgo Grano | 1 355 | 1 355 | 3.50 | 4 743 | 1 600 | 7 589.20 |
| | Otros Frutales | 735 | 735 | 12.91 | 9 491 | 1 349 | 12 806.85 |
| | | | | | | | |
| Puebla | | 20 455 | 20 455 | 22.58 | 461 798 | 1 543 | 712 419.15 |
| | Maíz grano | 15 081 | 15 081 | 8.36 | 126 046 | 4 041 | 509 389.85 |
| | Alfalfa (Verde) | 4 028 | 4 028 | 81.63 | 328 781 | 450 | 148 074.61 |
| | Frijol (Alubia) | 630 | 630 | 1.29 | 813 | 19 099 | 15 525.77 |
| | Sorgo Grano | 494 | 494 | 6.80 | 3 363 | 4 034 | 13 566.78 |
| | | | | | | | |
| Querétaro | | 8 573 | 8 573 | 21.37 | 183 225 | 3 767 | 690 130.06 |
| | Maíz grano | 4 819 | 4 819 | 13.59 | 65 474 | 3 663 | 239 862.11 |
| | Cebada | 1 986 | 1 986 | 6.49 | 12 881 | 4 800 | 61 830.65 |
| | Alfalfa (Verde) | 951 | 951 | 78.37 | 74 558 | 566 | 42 167.41 |
| | Avena Forrajera (Verde) | 313 | 313 | 46.26 | 14 472 | 522 | 7 559.57 |
| | | | | | | | |
| Quintana Roo | | 6 174 | 6 174 | 100.00 | 617 400 | 647 | 399 457.80 |
| | Caña de Azúcar (Soca) | 6 174 | 6 174 | 100.00 | 617 400 | 647 | 399 457.80 |
| | | | | | | | |
| Región Lagunera | | 65 612 | 65 612 | 29.92 | 1 963 433 | 2 042 | 4 009 078.38 |
| | Maíz Forrajero (Verde) | 20 281 | 20 281 | 42.99 | 871 819 | 800 | 697 454.94 |
| | Algodón | 16 817 | 16 817 | 5.20 | 87 447 | 13 802 | 1 206 986.52 |
| | Sorgo Forrajero (Verde) | 12 839 | 12 839 | 47.40 | 608 563 | 750 | 456 422.24 |
| | Nogal (Nuez) | 6 459 | 6 459 | 2.13 | 13 741 | 85 000 | 1 167 953.61 |
| | | | | | | | |
| San Luis Potosí | | 73 030 | 70 597 | 13.32 | 940 672 | 1 751 | 1 646 919.62 |
| | Zacate carretero (Verde) | 29 710 | 28 913 | 15.57 | 450 108 | 1 150 | 517 623.97 |
| | Soya (Industrial) | 12 813 | 11 607 | 1.72 | 19 997 | 6 500 | 129 977.38 |

| RESUMEN NACIONAL POR ENTIDAD | | | | | | Cuadro 5.9 | |
|--|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción de los principales cultivos por entidad federativa | | | | | | 4ta. Parte | |
| Entidad Federativa | Ciclo agrícola | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la Producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Sorgo Grano | 12 317 | 12 165 | 3.64 | 44 242 | 3 506 | 155 091.50 |
| | Estrella (Zacate) (Verde) | 9 421 | 9 421 | 25.53 | 240 494 | 1 150 | 276 568.35 |
| | | | | | | | |
| Sinaloa | | 856 229 | 856 229 | 12.42 | 10 636 081 | 5 098 | 54 219 095.93 |
| | Maíz grano | 482 706 | 482 706 | 12.24 | 5 906 692 | 3 979 | 23 505 564.81 |
| | Garbanzo | 97 726 | 97 726 | 2.15 | 210 568 | 16 329 | 3 438 442.16 |
| | Frijol (Alubia) | 91 657 | 91 657 | 2.06 | 188 710 | 15 334 | 2 893 741.15 |
| | Trigo Grano | 54 127 | 54 127 | 5.55 | 300 339 | 4 876 | 1 464 571.94 |
| | | | | | | | |
| Sonora | | 407 480 | 407 480 | 11.66 | 4 750 685 | 6 664 | 31 657 634.38 |
| | Trigo Grano | 183 577 | 183 577 | 6.57 | 1 206 327 | 3 866 | 4 663 089.71 |
| | Garbanzo | 48 929 | 48 929 | 1.88 | 92 000 | 15 240 | 1 402 045.70 |
| | Maíz grano | 45 810 | 45 810 | 11.02 | 505 006 | 3 527 | 1 781 331.15 |
| | Cártamo (Alazor) | 14 364 | 14 364 | 2.29 | 32 923 | 7 099 | 233 720.99 |
| | | | | | | | |
| Tamaulipas | | 374 979 | 371 719 | 14.20 | 5 277 307 | 2 044 | 10 787 837.67 |
| | Sorgo Grano | 142 614 | 142 421 | 4.08 | 581 283 | 3 531 | 2 052 309.01 |
| | Maíz grano | 142 144 | 140 946 | 6.41 | 903 074 | 3 960 | 3 576 302.12 |
| | Caña de Azúcar (Soca) | 26 838 | 25 427 | 81.93 | 2 083 210 | 944 | 1 966 381.33 |
| | Estrella (Zacate) (Verde) | 11 469 | 11 469 | 35.74 | 409 896 | 1 493 | 611 870.87 |
| | | | | | | | |
| Tlaxcala | | 4 565 | 4 565 | 19.90 | 90 841 | 1 185 | 107 620.84 |
| | Maíz grano | 2 405 | 2 405 | 5.80 | 13 949 | 3 800 | 53 006.20 |
| | Alfalfa (Verde) | 735 | 735 | 65.80 | 48 363 | 580 | 28 050.54 |
| | Maíz Forrajero (Verde) | 347 | 347 | 34.50 | 11 972 | 680 | 8 140.62 |
| | Haba | 344 | 344 | 5.25 | 1 806 | 1 720 | 3 105.98 |
| | | | | | | | |
| Veracruz | | 54 788 | 54 788 | 61.55 | 3 372 133 | 822 | 2 772 173.92 |
| | Caña de Azúcar (Soca) | 30 452 | 30 452 | 88.54 | 2 696 378 | 816 | 2 199 928.42 |
| | Estrella (Zacate) (Verde) | 16 927 | 16 927 | 21.20 | 358 791 | 404 | 144 967.20 |
| | Caña de Azúcar (Planta) | 3 384 | 3 384 | 74.18 | 251 046 | 862 | 216 450.50 |
| | Maíz Elotero | 1 122 | 1 122 | 13.29 | 14 913 | 1 513 | 22 561.51 |
| | | | | | | | |
| Yucatán | | 8 250 | 8 250 | 19.34 | 159 580 | 3 151 | 502 861.38 |
| | Naranja | 3 309 | 3 309 | 14.86 | 49 174 | 1 981 | 97 412.75 |
| | Limón | 2 473 | 2 473 | 27.89 | 68 966 | 2 887 | 199 105.97 |
| | Maíz Asociado | 575 | 575 | 5.63 | 3 240 | 5 649 | 18 300.18 |
| | Aguacate | 451 | 451 | 27.40 | 12 354 | 8 102 | 100 093.02 |
| | | | | | | | |
| Zacatecas | | 9 418 | 9 407 | 10.47 | 98 485 | 3 659 | 360 355.10 |
| | Maíz grano | 3 037 | 3 037 | 9.60 | 29 162 | 3 482 | 101 538.61 |
| | Alfalfa (Verde) | 1 387 | 1 387 | 16.66 | 23 109 | 3 531 | 81 600.95 |
| | Avena Forrajera (Verde) | 920 | 920 | 10.09 | 9 287 | 2 991 | 27 776.23 |
| | Avena | 837 | 837 | 3.88 | 3 248 | 6 874 | 22 327.01 |

| Resumen histórico | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|------------------|
| Serie anual de las superficies cosechadas en hectáreas de los cultivos principales en los distritos de riego | | | | | | | | | | | | | | |
| Ira. Parte | | | | | | | | | | | | | | |
| Año agrícola | Hectareas | | | | | | | | | | | Totales 13 cultivos | | |
| | Ajonjolí | Alfalfa* | Algodón | Arroz | Cacahuete | Cartamo | Frijol | Garbanzo | Jitomate | Maíz grano | Sorgo grano | | Soya | Trigo grano |
| 1944/45 | 3 985 | 22 618 | 265 993 | 3 557 | 4 212 | | 2 680 | 17 543 | 5 431 | 159 279 | 370 | | 123 355 | 609 023 |
| 1945/46 | 4 677 | 34 870 | 202 768 | 3 478 | 3 454 | | 6 454 | 25 953 | 5 001 | 242 222 | 994 | | 117 319 | 647 190 |
| 1946/47 | 2 582 | 29 899 | 239 471 | 3 326 | 3 507 | | 13 079 | 20 560 | 8 097 | 198 130 | 214 | | 154 867 | 673 732 |
| 1947/48 | 2 458 | 28 619 | 263 324 | 310 | 1 941 | | 17 807 | 16 598 | 7 411 | 196 555 | 154 | | 234 550 | 769 727 |
| 1948/49 | 3 124 | 26 593 | 337 849 | 5 232 | 2 241 | | 26 895 | 20 256 | 15 661 | 178 093 | 1 852 | | 147 285 | 765 081 |
| 1949/50 | 10 | 17 200 | 463 053 | 6 318 | 5 902 | | 8 322 | 15 047 | 12 648 | 134 432 | 154 | | 145 795 | 808 881 |
| 1950/51 | 5 710 | 24 043 | 557 531 | 32 465 | 5 858 | | 9 559 | 14 960 | 11 016 | 190 398 | 154 | | 171 515 | 1 023 209 |
| 1951/52 | 16 934 | 22 660 | 498 635 | 13 534 | 5 583 | | 15 758 | 21 501 | 22 683 | 225 683 | 4 946 | | 196 675 | 1 044 592 |
| 1952/53 | 9 347 | 22 263 | 506 920 | 24 510 | 2 392 | | 58 548 | 24 007 | 26 307 | 257 150 | 4 268 | | 184 452 | 1 120 164 |
| 1953/54 | 28 639 | 24 840 | 614 149 | 24 847 | 2 885 | | 51 911 | 17 338 | 16 029 | 221 884 | 2 083 | | 341 635 | 1 346 240 |
| 1954/55 | 6 169 | 26 947 | 814 725 | 32 506 | 4 498 | | 25 063 | 14 965 | 18 656 | 166 838 | 47 | | 342 439 | 1 452 853 |
| 1955/56 | 16 052 | 31 496 | 725 755 | 35 665 | 3 589 | | 32 096 | 16 176 | 20 260 | 224 377 | 1 111 | | 490 131 | 1 596 708 |
| 1956/57 | 7 446 | 28 406 | 772 957 | 25 814 | 3 440 | | 24 850 | 18 894 | 13 904 | 256 047 | 7 789 | | 505 227 | 1 664 774 |
| 1957/58 | 6 332 | 30 232 | 752 769 | 25 672 | 2 916 | | 29 926 | 44 275 | 12 477 | 286 547 | 32 556 | | 314 853 | 1 538 555 |
| 1958/59 | 19 969 | 35 327 | 531 556 | 27 090 | 4 033 | | 27 608 | 38 372 | 18 535 | 356 118 | 33 752 | 750 | 457 021 | 1 550 131 |
| 1959/60 | 34 470 | 40 389 | 654 048 | 38 068 | 3 997 | | 48 655 | 20 221 | 20 539 | 362 709 | 28 709 | | 8 492 | 1 621 857 |
| 1960/61 | 73 611 | 44 193 | 604 544 | 107 218 | 4 247 | | 71 287 | 22 420 | 26 227 | 435 859 | 86 768 | 9 181 | 402 771 | 1 919 887 |
| 1961/62 | 63 552 | 45 784 | 615 052 | 67 696 | 7 322 | | 43 935 | 22 944 | 19 284 | 373 633 | 70 053 | 30 524 | 392 541 | 1 801 277 |
| 1962/63 | 19 195 | 46 600 | 490 426 | 58 068 | 6 315 | | 50 390 | 39 184 | 14 504 | 352 440 | 128 886 | 1 082 | 463 436 | 1 698 120 |
| 1963/64 | 12 929 | 53 110 | 493 343 | 39 969 | 4 139 | | 56 099 | 35 176 | 14 752 | 520 856 | 157 630 | 7 739 | 517 863 | 1 932 978 |
| 1964/65 | 33 640 | 65 475 | 471 947 | 57 364 | 6 435 | | 47 381 | 29 816 | 18 638 | 515 800 | 115 347 | 17 333 | 552 552 | 1 969 305 |
| 1965/66 | 35 296 | 59 570 | 415 107 | 60 888 | 7 155 | | 46 256 | 29 700 | 18 821 | 432 144 | 289 060 | 35 893 | 369 510 | 1 923 418 |
| 1966/67 | 37 402 | 53 978 | 416 888 | 56 077 | 3 750 | | 44 883 | 27 367 | 18 606 | 451 734 | 247 015 | 49 307 | 473 861 | 1 958 208 |
| 1967/68 | 36 709 | 67 855 | 462 992 | 62 598 | 3 948 | | 49 295 | 28 379 | 19 539 | 433 225 | 325 796 | 120 228 | 471 195 | 2 117 264 |
| 1968/69 | 38 218 | 65 730 | 409 011 | 70 101 | 5 322 | | 57 330 | 25 527 | 21 973 | 435 461 | 322 775 | 158 852 | 514 853 | 2 228 369 |
| 1969/70 | 53 225 | 77 318 | 332 782 | 62 665 | 12 731 | | 61 402 | 25 019 | 26 433 | 441 816 | 335 238 | | 106 736 | 2 176 679 |
| 1970/71 | 33 752 | 80 437 | 370 877 | 62 170 | 6 999 | | 69 628 | 32 543 | 22 119 | 406 467 | 317 627 | 103 467 | 401 747 | 2 135 996 |
| 1971/72 | 27 823 | 92 268 | 403 194 | 66 160 | 3 554 | | 60 512 | 58 224 | 30 999 | 402 435 | 370 057 | 179 348 | 448 876 | 2 305 151 |
| 1972/73 | 25 244 | 95 205 | 305 372 | 56 828 | 5 237 | | 63 564 | 80 862 | 33 174 | 421 544 | 428 251 | 256 261 | 428 114 | 2 355 940 |
| 1973/74 | 27 581 | 95 250 | 451 029 | 73 318 | 6 485 | | 114 147 | 72 367 | 26 733 | 439 186 | 378 261 | 236 509 | 456 137 | 2 533 912 |
| 1974/75 | 34 902 | 96 520 | 185 180 | 122 884 | 5 306 | | 169 568 | 39 720 | 29 463 | 422 099 | 469 623 | 240 894 | 502 959 | 2 598 360 |
| 1975/76 | 21 414 | 103 568 | 178 452 | 58 436 | 4 706 | | 99 292 | 18 108 | 26 565 | 448 077 | 511 051 | 101 052 | 646 074 | 2 395 115 |
| 1976/77 | 18 001 | 102 643 | 306 522 | 87 039 | 5 483 | | 75 040 | 62 031 | 30 779 | 527 640 | 414 577 | 205 441 | 496 248 | 2 558 884 |

| Resumen histórico | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|----------------|----------------|---------------|--------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|------------------|
| Serie anual de las superficies cosechadas en hectáreas de los cultivos principales en los distritos de riego | | | | | | | | | | | | | | |
| Año agrícola | Hectareas | | | | | | | | | | | Totales 13 cultivos | | |
| | Ajonjolí | Alfalfa* | Algodón | Arroz | Cacahuete | Cartamo | Fijol | Garbanzo | Jitomate | Maíz grano | Sorgo grano | | Soya | Trigo grano |
| 1977/78 | 45 146 | 110 527 | 282 656 | 62 594 | 10 595 | 318 705 | 83 736 | 67 823 | 33 843 | 488 450 | 411 952 | 128 638 | 516 583 | 2 561 248 |
| 1978/79 | 125 823 | 109 504 | 309 765 | 97 111 | 5 609 | 346 230 | 104 074 | 116 022 | 37 418 | 456 074 | 441 824 | 303 615 | 381 876 | 2 834 945 |
| 1979/80 | 63 864 | 60 320 | 292 761 | 71 139 | 5 181 | 251 201 | 125 766 | 62 286 | 38 033 | 575 031 | 429 797 | 124 592 | 496 244 | 2 596 215 |
| 1980/81 | 14 936 | 104 903 | 273 806 | 105 843 | 8 161 | 221 058 | 195 598 | 9 578 | 32 716 | 536 531 | 496 338 | 293 362 | 540 024 | 2 832 854 |
| 1981/82 | 15 679 | 110 089 | 154 998 | 81 177 | 8 383 | 110 032 | 223 165 | 40 846 | 30 937 | 569 533 | 411 733 | 325 359 | 728 846 | 2 810 777 |
| 1982/83 | 69 256 | 104 342 | 200 609 | 50 705 | 8 973 | 161 157 | 133 040 | 64 536 | 34 476 | 571 590 | 454 999 | 331 297 | 579 053 | 2 764 033 |
| 1983/84 | 32 321 | 90 494 | 253 907 | 68 272 | 6 369 | 74 697 | 88 364 | 35 089 | 29 566 | 477 606 | 404 124 | 309 484 | 673 765 | 2 544 058 |
| 1984/85 | 43 150 | 94 045 | 147 115 | 118 005 | 10 275 | 40 692 | 56 799 | 29 187 | 38 592 | 538 007 | 472 424 | 411 814 | 865 957 | 2 866 062 |
| 1985/86 | 40 869 | 103 573 | 131 583 | 86 535 | 11 055 | 44 178 | 104 546 | 43 906 | 32 084 | 555 527 | 352 686 | 292 779 | 873 063 | 2 672 384 |
| 1986/87 | 43 674 | 97 487 | 181 168 | 75 783 | 9 137 | 73 548 | 136 159 | 89 639 | 35 572 | 518 491 | 499 250 | 302 595 | 647 358 | 2 709 861 |
| 1987/88 | 20 467 | 99 185 | 243 736 | 43 452 | 6 988 | 148 203 | 130 695 | 28 481 | 35 017 | 572 718 | 376 574 | 57 531 | 549 225 | 2 312 272 |
| 1988/89 | 18 392 | 103 801 | 146 224 | 74 711 | 7 698 | 71 054 | 81 481 | 29 384 | 37 331 | 499 373 | 349 605 | 395 775 | 756 323 | 2 571 152 |
| 1989/90 | 39 751 | 103 831 | 160 577 | 44 568 | 8 507 | 57 793 | 98 501 | 62 979 | 35 837 | 556 444 | 393 114 | 225 495 | 591 272 | 2 378 669 |
| 1990/91 | 26 082 | 107 805 | 178 446 | 35 360 | 10 617 | 21 327 | 195 456 | 32 605 | 43 564 | 605 646 | 264 454 | 281 527 | 595 849 | 2 398 738 |
| 1991/92 | 11 175 | 104 712 | 35 286 | 41 534 | 6 940 | 6 383 | 137 804 | 27 297 | 42 649 | 825 099 | 284 669 | 251 253 | 562 425 | 2 337 226 |
| 1992/93 | 6 090 | 98 841 | 31 628 | 21 057 | 3 533 | 15 534 | 130 735 | 51 051 | 43 424 | 1 104 512 | 153 223 | 193 757 | 525 591 | 2 378 976 |
| 1993/94 | 2 990 | 101 483 | 66 976 | 38 389 | 4 953 | 26 670 | 142 469 | 29 689 | 40 364 | 1 178 455 | 137 472 | 225 241 | 527 143 | 2 522 294 |
| 1994/95 | 667 | 97 554 | 156 935 | 37 063 | 1 346 | 39 147 | 154 818 | 60 721 | 40 542 | 822 663 | 194 663 | 75 611 | 512 832 | 2 194 562 |
| 1995/96 | 1 748 | 86 781 | 234 638 | 31 025 | 2 351 | 75 989 | 101 598 | 115 904 | 30 464 | 583 418 | 477 633 | 12 083 | 403 000 | 2 156 632 |
| 1996/97 | 748 | 95 890 | 136 243 | 46 069 | 2 027 | 56 272 | 126 620 | 92 564 | 29 928 | 793 055 | 419 412 | 57 250 | 478 275 | 2 334 353 |
| 1997/98 | 308 | 101 161 | 163 716 | 27 685 | 10 300 | 40 756 | 164 886 | 35 883 | 19 795 | 448 253 | 404 641 | 53 635 | 409 418 | 1 880 437 |
| 1998/99 | 2 626 | 97 584 | 100 193 | 23 936 | 4 436 | 81 859 | 226 630 | 92 944 | 33 271 | 503 873 | 387 182 | 15 073 | 391 071 | 1 960 678 |
| 1999/00 | 243 | 120 535 | 36 579 | 26 217 | 9 560 | 32 086 | 96 221 | 121 826 | 34 363 | 597 982 | 394 147 | 5 318 | 465 607 | 1 940 684 |
| 2000/01 | 3 552 | 69 488 | 55 484 | 13 067 | 3 048 | 34 938 | 76 353 | 142 378 | 8 210 | 534 552 | 461 923 | 32 532 | 417 043 | 1 852 568 |
| 2001/02 | 308 | 67 410 | 20 934 | 15 023 | 1 829 | 13 850 | 155 163 | 105 677 | 21 974 | 626 162 | 377 255 | 13 854 | 413 647 | 1 833 086 |
| 2002/03 | 42 | 130 030 | 29 879 | 19 612 | 1 793 | 52 168 | 166 819 | 81 299 | 28 133 | 588 918 | 385 235 | 9 518 | 370 338 | 1 863 784 |
| 2003/04 | 85 | 123 823 | 55 456 | 20 725 | 1 336 | 49 919 | 68 390 | 37 168 | 32 628 | 738 666 | 364 892 | 18 400 | 261 306 | 1 772 793 |
| 2004/05 | 1 092 | 135 770 | 78 554 | 17 253 | 3 666 | 40 455 | 92 071 | 61 555 | 18 086 | 820 063 | 337 020 | 23 524 | 364 079 | 1 993 188 |
| 2005/06 | 165 | 141 903 | 55 609 | 16 264 | 2 678 | 18 299 | 131 824 | 85 013 | 25 286 | 818 302 | 308 410 | 8 476 | 402 419 | 2 014 647 |
| 2006/07 | 129 | 156 542 | 51 958 | 13 837 | 4 137 | 29 041 | 90 876 | 53 143 | 23 193 | 853 555 | 347 720 | 8 147 | 433 278 | 2 065 557 |
| 2007/08 | 41 | 153 539 | 43 505 | 15 922 | 5 073 | 19 787 | 89 611 | 48 497 | 18 490 | 866 649 | 361 676 | 10 636 | 475 100 | 2 108 526 |
| 2008/09 | 869 | 156 130 | 41 665 | 21 083 | 4 724 | 13 541 | 101 907 | 45 993 | 19 234 | 825 577 | 440 330 | 7 595 | 519 446 | 2 198 094 |

| Resumen histórico | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------|---------|--------|-----------|---------|---------|----------|----------|------------|-------------|---------------------|---------|-------------|
| Serie anual de las superficies cosechadas en hectáreas de los cultivos principales en los distritos de riego | | | | | | | | | | | | | | |
| 3ra. Parte | | | | | | | | | | | | | | |
| Año agrícola | Hectareas | | | | | | | | | | | Totales 13 cultivos | | |
| | Ajonjolí | Alfalfa* | Algodón | Arroz | Cacahuete | Cartamo | Frijol | Garbanzo | Jitomate | Maíz grano | Sorgo grano | | Soya | Trigo grano |
| 2009/10 | 272 | 157 502 | 55 887 | 15 251 | 5 445 | 19 318 | 157 454 | 39 692 | 20 779 | 838 054 | 418 211 | 15 398 | 422 622 | 2 165 885 |
| 2010/11 | 357 | 152 085 | 85 050 | 10 867 | 5 282 | 35 005 | 56 604 | 27 512 | 10 050 | 740 292 | 503 550 | 28 702 | 455 387 | 2 110 744 |
| 2011/12 | 267 | 144 090 | 71 438 | 13 028 | 7 866 | 95 449 | 93 607 | 107 468 | 15 872 | 660 174 | 391 576 | 29 090 | 386 903 | 2 016 828 |
| 2012/13 | 128 | 129 511 | 38 478 | 14 537 | 4 083 | 20 200 | 93 000 | 78 734 | 13 017 | 712 962 | 490 918 | 29 706 | 454 163 | 2 079 437 |
| 2013/14 | 252 | 137 507 | 60 018 | 18 303 | 7 520 | 31 264 | 138 636 | 63 141 | 14 558 | 695 169 | 534 245 | 36 298 | 483 196 | 2 220 108 |
| 2014/15 | 3 050 | 142 312 | 42 416 | 18 625 | 8 156 | 27 597 | 73 919 | 49 588 | 14 318 | 897 105 | 309 584 | 59 781 | 576 267 | 2 222 719 |
| 2015/16 | 2 035 | 151 658 | 33 164 | 17 920 | 5 645 | 28 479 | 89 954 | 31 883 | 13 429 | 1 013 092 | 258 280 | 87 652 | 511 278 | 2 244 469 |
| 2016/17 | 1 084 | 152 780 | 64 905 | 16 250 | 5 360 | 12 989 | 111 003 | 60 163 | 10 802 | 975 163 | 256 332 | 52 150 | 470 837 | 2 189 818 |
| 2017/18 | 1 783 | 158 566 | 72 904 | 17 652 | 4 836 | 14 803 | 115 916 | 152 539 | 15 947 | 972 893 | 228 023 | 39 572 | 370 123 | 2 165 557 |





Segunda parte

Informe Estadístico de Superficies Físicas
Regadas y Volúmenes de Agua Distribuida
en los Distritos de Riego



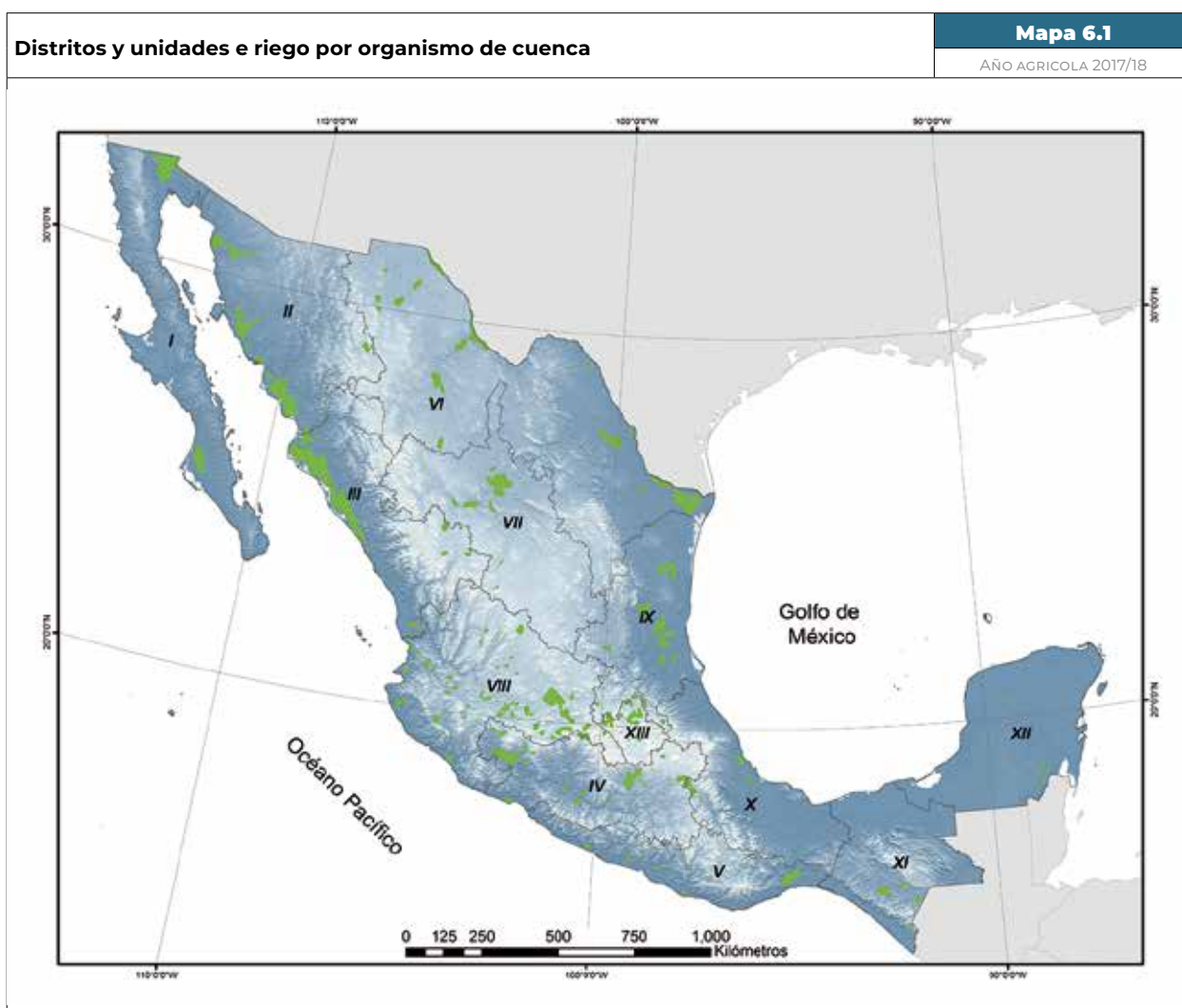


Capítulo

Concentrado Estadístico de
Superficies Físicas Regadas
y Volúmenes Distribuidos

6

| Concentrado hidrométrico por organismo de cuenca | | | | Cuadro 6.1 |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 |
| Organismo de cuenca | | Usuarios (Número) | Superficie física regada (Ha) | Volumen distribuido (Miles de m³) |
| I | Península de Baja California | 18 593 | 199 677 | 2 491 542 |
| II | Noroeste | 41 077 | 395 617 | 4 109 863 |
| III | Pacífico Norte | 94 185 | 780 144 | 8 890 197 |
| IV | Balsas | 59 151 | 164 706 | 2 657 405 |
| V | Pacífico Sur | 10 879 | 30 814 | 476 004 |
| VI | Río Bravo | 36 151 | 384 225 | 3 018 072 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 33 360 | 65 612 | 1 049 512 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 73 617 | 298 906 | 3 379 664 |
| IX | Golfo Norte | 17 871 | 126 266 | 1 372 831 |
| X | Golfo Centro | 6 799 | 31 357 | 608 726 |
| XI | Frontera Sur | 7 396 | 28 522 | 339 340 |
| XII | Península de Yucatán | 5 272 | 14 424 | 89 411 |
| XIII | Valle de México | 67 987 | 94 311 | 1 568 791 |
| Total | | 472 338 | 2 614 582 | 30 051 357 |



| Concentrado hidrométrico entidades federativas | | | Cuadro 6.2 | |
|--|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | AÑO AGRICOLA 2017/18 | |
| Organismo de cuenca | Usuarios (Número) | Superficie física regada (Ha) | Volumen distribuido (Miles de m³) | |
| 1 | Aguascalientes | 1 819 | 6 872 | 55 825 |
| 2 | Baja California | 17 253 | 171 135 | 2 329 282 |
| 3 | Baja California Sur | 1 340 | 28 542 | 162 260 |
| 4 | Campeche | | | |
| 5 | Chiapas | 7 396 | 28 522 | 339 340 |
| 6 | Chihuahua | 16 355 | 117 980 | 1 584 500 |
| 7 | Coahuila | 283 | 3 284 | 40 469 |
| 8 | Colima | 2 533 | 27 700 | 640 865 |
| 9 | Ciudad de México | | | |
| 10 | Durango | 2 909 | 13 386 | 147 316 |
| 11 | Guanajuato | 25 216 | 107 183 | 1 153 487 |
| 12 | Guerrero | 6 844 | 19 882 | 348 147 |
| 13 | Hidalgo | 63 423 | 87 358 | 1 548 648 |
| 14 | Jalisco | 10 583 | 48 468 | 644 727 |
| 15 | México | 11 459 | 15 875 | 81 001 |
| 16 | Michoacán | 41 546 | 199 023 | 2 387 429 |
| 17 | Morelos | 12 454 | 22 419 | 428 875 |
| 18 | Nayarit | 6 165 | 29 609 | 570 090 |
| 19 | Nuevo León | 409 | 5 170 | 127 335 |
| 20 | Oaxaca | 8 870 | 24 591 | 437 344 |
| 21 | Puebla | 17 198 | 20 455 | 263 650 |
| 22 | Querétaro | 2 731 | 7 110 | 80 620 |
| 23 | Quintana Roo | 317 | 6 174 | 36 941 |
| 24 | Región Lagunera | 33 360 | 65 612 | 1 049 512 |
| 25 | San Luis Potosí | 3 003 | 25 683 | 220 230 |
| 26 | Sinaloa | 85 111 | 737 149 | 8 172 790 |
| 27 | Sonora | 40 510 | 392 007 | 4 074 735 |
| 28 | Tabasco | | | |
| 29 | Tamaulipas | 28 738 | 347 093 | 2 323 983 |
| 30 | Tlaxcala | 7 092 | 4 158 | 22 947 |
| 31 | Veracruz | 7 567 | 34 766 | 618 686 |
| 32 | Yucatán | 4 955 | 8 250 | 52 470 |
| 33 | Zacatecas | 4 899 | 9 126 | 107 853 |
| Total | 472 338 | 2 614 582 | 30 051 357 | |

Capítulo

7

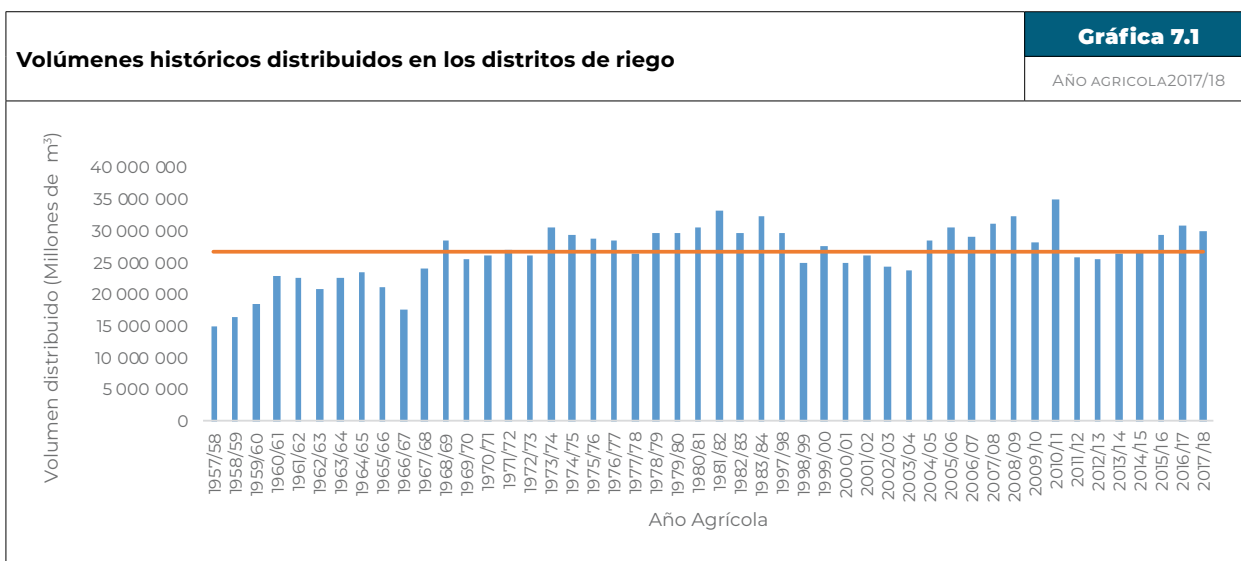
Análisis de las Superficies
Físicas Regadas y
Volúmenes Distribuidos

7.1 País

En términos de volúmenes distribuidos en los distritos de riego, el año agrícola 2017/18 fue un año ligeramente superior al promedio histórico de los últimos 30 años agrícolas. El volumen distribuido para este año para uso agrícola fue de 30 051 millones de metros cúbicos, un 23 por ciento mayor con respecto al volumen del año 2003/04, el más bajo de los últimos 30 años agrícolas (gráfica 7.1).

La superficie física regada en el año agrícola 2017/18 fue de 2.61 millones de hectáreas, muy cercano al promedio histórico de 2.5 millones de hectáreas, en los últimos 30 años, con un porcentaje del 25.5 por ciento mayor respecto a la superficie física regada del año 2003/04. Esta sección, sobre el análisis del año agrícola 2017/18, se presenta en términos de superficies físicas regadas, volúmenes distribuidos e intensidad de uso de la tierra. El concepto de superficie física regada sólo considera a la su-

perficie regada como primeros cultivos y no incluye los segundos cultivos que son incluidos en la superficie sembrada y cosechada del informe de producción del año agrícola. Para mayor claridad de estos conceptos, consultar el glosario de términos y la sección de siglas, signos y símbolos del presente informe estadístico. En el cuadro 7.1 se reporta la superficie física regada, volumen distribuido y número de usuarios en los distritos de riego por tipo de aprovechamiento. La gráfica 7.2 representa la distribución de la superficie física regada, por tipo de aprovechamiento para el Año agrícola 2017/18. En los volúmenes distribuidos de gravedad presas, la principal fuente de aprovechamiento fue de 19 492 millones de metros cúbicos, que representa el 71.1 por ciento del volumen distribuido para una superficie física regada de 1.85 millones de hectáreas, y 71.1 por ciento de la superficie física regada.

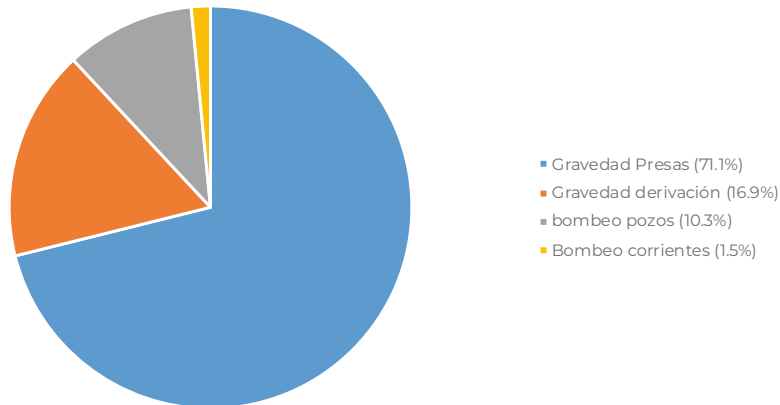


Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Distribución de la superficie física regada por tipo de aprovechamiento

Gráfica 7.2

AÑO AGRICOLA 2017/18



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

CONCENTRADO HIDROMÉTRICO POR ORGANISMO DE CUENCA

Cuadro 7.1

AÑO AGRICOLA 2017/18

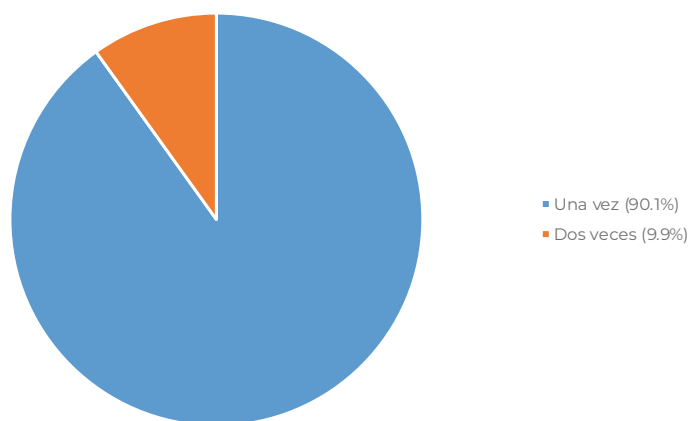
| Tipo de aprovechamiento | Superficie física regada (Ha) | Volumen distribuido (Miles de m ³) | Usuarios (Número) |
|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| Gravedad Presas (71.1%) | 1 859 368 | 19 492 496 | 302 514 |
| Gravedad derivación (16.9%) | 443 122 | 6 419 358 | 128 801 |
| bombeo pozos (10.3%) | 271 862 | 3 739 279 | 33 568 |
| Bombeo corrientes (1.5%) | 40 231 | 400 224 | 7 455 |
| Total general | 2 614 582 | 30 051 357 | 472 338 |

Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Distribución porcentual de la intensidad en el uso de la tierra para la superficie física regada

Gráfica 7.3

AÑO AGRICOLA 2017/18



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

La intensidad en el uso de la tierra es una característica importante de un año agrícola. Las parcelas de los distritos se cultivan, en su mayor parte, sólo una vez durante el año agrícola, debido a la falta de agua, que se agrava por la demanda incremental de volúmenes para usos no agrícolas, por la incierta disponibilidad, y por el abatimiento de los niveles de bombeo.

En el cuadro 7.2 se reporta la intensidad de uso de la tierra en términos de la superficie física regada, volumen distribuido y usuarios. La gráfica

7.3 muestra que la mayoría de los usuarios solamente establecieron un cultivo en el año, que correspondió a 90.1 por ciento de la superficie física regada. El 9.9 por ciento de la superficie física regada de los distritos de riego se sembró más de una vez (segundos cultivos). El desglose de la intensidad en el uso de la tierra por tipo de aprovechamiento se presenta en el cuadro 7.3, que incluye superficie física regada, volumen distribuido y usuarios que regaron en los distritos de riego del país, por intensidad de uso de la tierra, desglosado por tipo de aprovechamiento.

| Intensidad de uso de la tierra para la superficie física regada, volumen distribuido y numero de usuarios | | | | | Cuadro 7.2 | |
|--|--------------------------|--------------|----------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| | | | | | AÑO AGRICOLA 2017/18 | |
| Intensidad de uso de la tierra | Superficie física regada | | Volumen distribuido | | Usuarios | |
| | (Ha) | (%) | (Miles de m ³) | (%) | (Número) | (%) |
| Una vez | 2 355 541 | 90.1 | 25 783 700 | 85.8 | 424 146 | 89.8 |
| Dos veces | 259 041 | 9.9 | 4 267 657 | 14.2 | 48 192 | 10.2 |
| Total general | 2 614 582 | 100.0 | 30 051 357 | 100.0 | 472 338 | 100.0 |

Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

| Superficie física regada, volumen distribuido y usuarios por intensidad de uso de la tierra y tipo de aprovechamiento | | | | Cuadro 7.3 |
|--|---------------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | | | AÑO AGRICOLA 2017/18 |
| Tipo de aprovechamiento | Intensidad del uso de la tierra | Superficie física regada (Ha) | Volumen distribuido (Miles de m ³) | Usuarios (Números) |
| Gravedad presas | | 1 859 368 | 19 492 496 | 302 514 |
| | Una vez | 1 664 944 | 16 156 727 | 273 865 |
| | Dos veces | 194 424 | 3 335 769 | 28 649 |
| Gravedad derivación | | 443 122 | 6 419 358 | 128 801 |
| | Una vez | 421 733 | 5 960 545 | 117 733 |
| | Dos veces | 21 389 | 458 813 | 11 068 |
| Bombeo Pozos | | 271 862 | 3 739 279 | 33 568 |
| | Una vez | 232 200 | 3 310 999 | 25 337 |
| | Dos veces | 39 662 | 428 280 | 8 231 |
| Bombeo corrientes | | 40 231 | 400 224 | 7 455 |
| | Una vez | 36 664 | 355 429 | 7 211 |
| | Dos veces | 3 566 | 44 794 | 244 |
| Total general | | 2 614 582 | 30 051 357 | 472 338 |

Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

7.2. Organismos de cuenca

La gráfica 7.4 muestra la superficie física regada (A), volumen distribuido (B), y número de usuarios (C), por tipo de aprovechamiento. Además, se presenta la superficie física regada por grado de intensidad de uso de la tierra (D). En el cuadro 7.4 se reporta la superficie física regada en los organismos de cuenca, por tipo de aprovechamiento. El aprovechamiento gravedad presas es la principal fuente de abastecimiento en la mayoría de los organismos de cuenca, solamente los organismos I, X y XII no reportan este tipo de aprovechamiento. En los organismos I, IV, XI y XIII el aprovechamiento principal es gravedad derivación en términos de volumen distribuido, y para el organismo XII, el único aprovechamiento es de bombeo de pozos profundos. Siete organismos de cuenca: III, II, VI, VIII, IV, IX y I concentraron 2.34 millones de hectáreas físicas regadas, que representó el 89.9 por ciento de la superficie física y utilizaron el 86.3 por ciento del volumen distribuido (cuadro 7.4 y gráfica 7.4). El volumen distribuido por

tipo de aprovechamiento y por organismo de cuenca se presenta en la gráfica 7.4B. El organismo de cuenca III concentra el 29.6 por ciento del volumen total distribuido y una superficie regada del 29.8 por ciento. En relación con la intensidad en el uso de la tierra por organismo de cuenca, por lo general solamente se siembra un ciclo agrícola por parcela. Solamente en los organismos de cuenca III, VIII, la superficie física regada para segundos cultivos fue significativa (>15 000 Ha), tal como se muestra en la gráfica 7.4D. La lámina bruta anual, a nivel fuente de abastecimiento, y desglosada por organismo de cuenca, se reporta en el cuadro 7.5 y en la gráfica 7.5. En los distritos de riego se utilizó una lámina promedio de 127 centímetros. En el organismo de cuenca XII, cuya única fuente es bombeo de pozos profundos, se aplicó la menor lámina bruta (62 centímetros), mientras que en el organismo de cuenca X, cuya fuente de abastecimiento es gravedad derivación, se aplicó la mayor lámina bruta (194 centímetros).

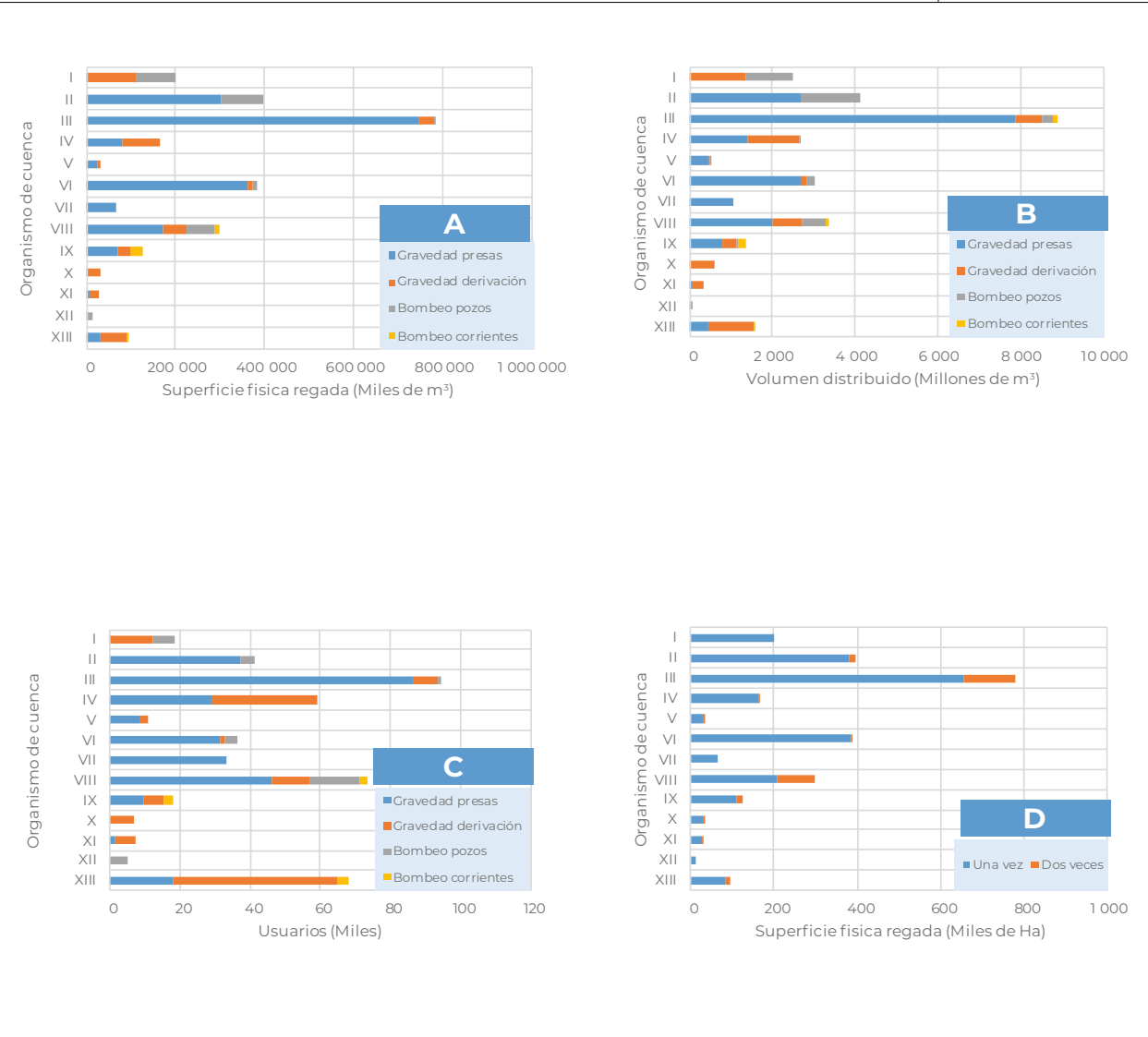
| Superficie física regada, volumen distribuido y usuarios por intensidad de uso de la tierra y tipo de aprovechamiento | | Cuadro 7.4 | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------|-------------------|------------------|
| | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | | | |
| Organismo de cuenca | | Superficie física regada | | | | |
| | | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo pozos | Bombeo corrientes | Total general |
| I | Península de Baja California | | 111 984 | 87 693 | | 199 677 |
| II | Noroeste | 303 062 | | 92 555 | | 395 617 |
| III | Pacífico Norte | 743 420 | 34 754 | 1 970 | | 780 144 |
| IV | Balsas | 81 723 | 82 984 | | | 164 706 |
| V | Pacífico Sur | 24 933 | 5 881 | | | 30 814 |
| VI | Río Bravo | 361 454 | 9 718 | 13 053 | | 384 225 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 65 612 | | | | 65 612 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 171 264 | 54 927 | 62 167 | 10 548 | 298 906 |
| IX | Golfo Norte | 70 336 | 29 266 | | 26 665 | 126 266 |
| X | Golfo Centro | | 31 357 | | | 31 357 |
| XI | Frontera Sur | 5 873 | 22 649 | | | 28 522 |
| XII | Península de Yucatán | | | 14 424 | | 14 424 |
| XIII | Valle de México | 31 691 | 59 602 | | 3 018 | 94 311 |
| Total general | | 1 859 368 | 443 122 | 271 862 | 40 231 | 2 614 582 |

Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Superficie física regada (A), volumen distribuido (B), número de usuarios (C), por tipo de aprovechamiento y superficie física regada por grado de intensidad de uso de la tierra (D), para los trece organismos de cuenca.

Gráfica 7.4

AÑO AGRICOLA 2017/18



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

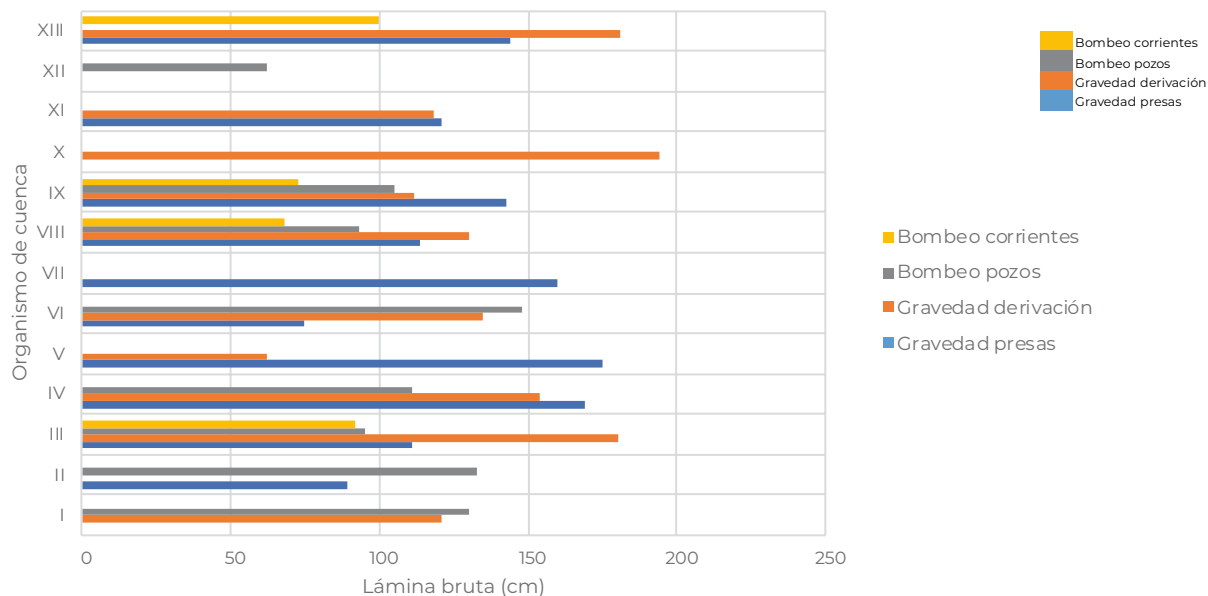
El mapa 7.1 muestra en forma de degradado la lámina aplicada por estado en donde se tienen Distritos de Riego, el color más claro representa una lámina menor como Baja Ca-

lifornia Sur, Estado de México, Quintana Roo y Tlaxcala, entre más intenso el color azul representa una lámina mayor Colima, Morelos, Nayarit y Nuevo León.

Lámina bruta por tipo de aprovechamiento para los trece organismos de cuenca

Gráfica 7.5

AÑO AGRÍCOLA 2017/18



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Superficie física regada, volumen distribuido y usuarios por intensidad de uso de la tierra y tipo de aprovechamiento

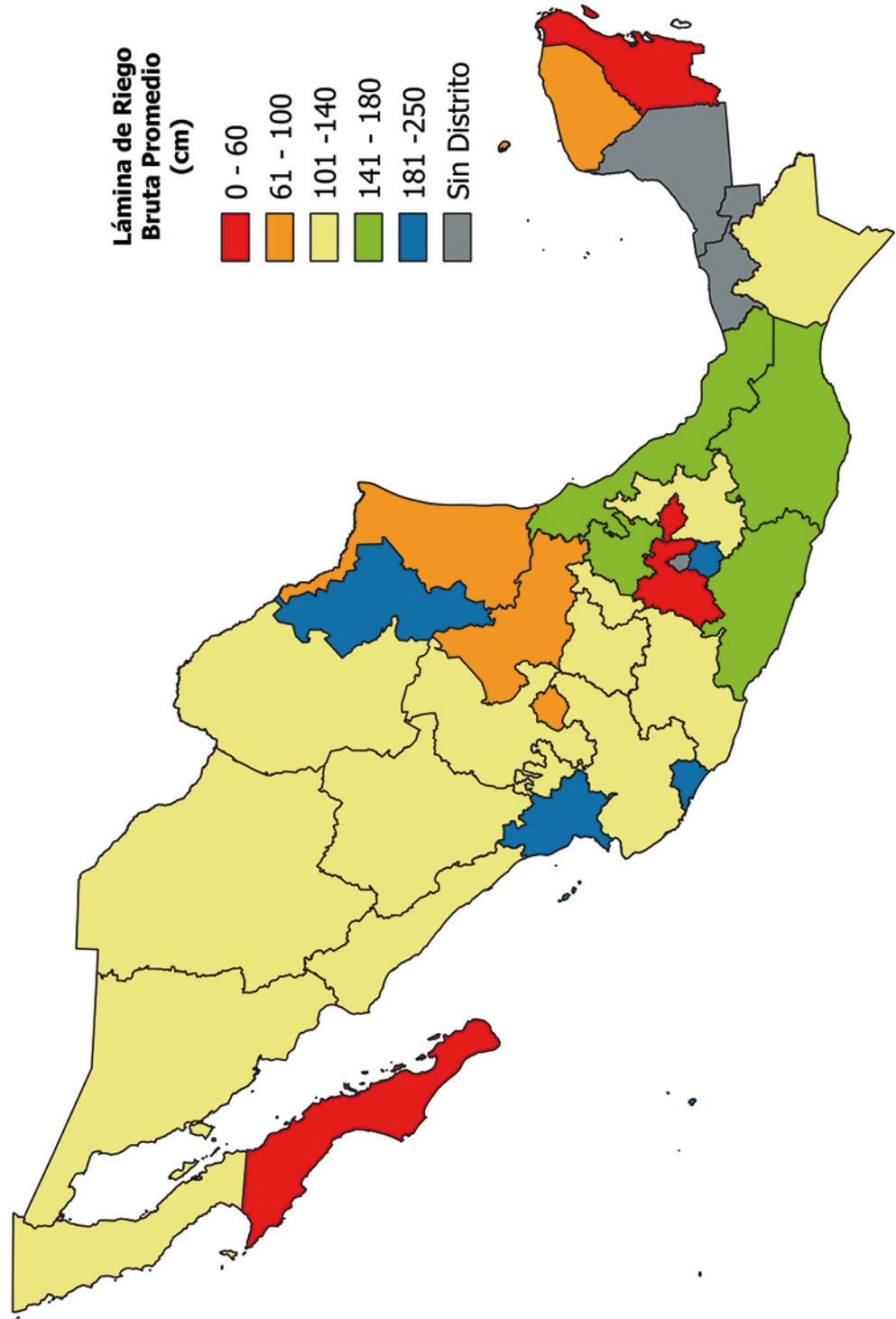
Cuadro 7.5

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

| Organismo de cuenca | Superficie física regada | | | | | |
|----------------------|------------------------------|---------------------|--------------|-------------------|---------------|------------|
| | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo pozos | Bombeo corrientes | Total general | |
| I | Península de Baja California | | 121 | 130 | | 125 |
| II | Noroeste | 89 | | 133 | | 104 |
| III | Pacífico Norte | 111 | 180 | 95 | 92 | 114 |
| IV | Balsas | 169 | 154 | 111 | | 161 |
| V | Pacífico Sur | 175 | 62 | | | 154 |
| VI | Río Bravo | 75 | 135 | 148 | | 79 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 160 | | | | 160 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 114 | 130 | 93 | 68 | 113 |
| IX | Golfo Norte | 143 | 112 | 105 | 73 | 109 |
| X | Golfo Centro | | 194 | | | 194 |
| XI | Frontera Sur | 121 | 118 | | | 119 |
| XII | Península de Yucatán | | | 62 | | 62 |
| XIII | Valle de México | 144 | 181 | | 100 | 166 |
| Total general | | 105 | 145 | 138 | 99 | 115 |

Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

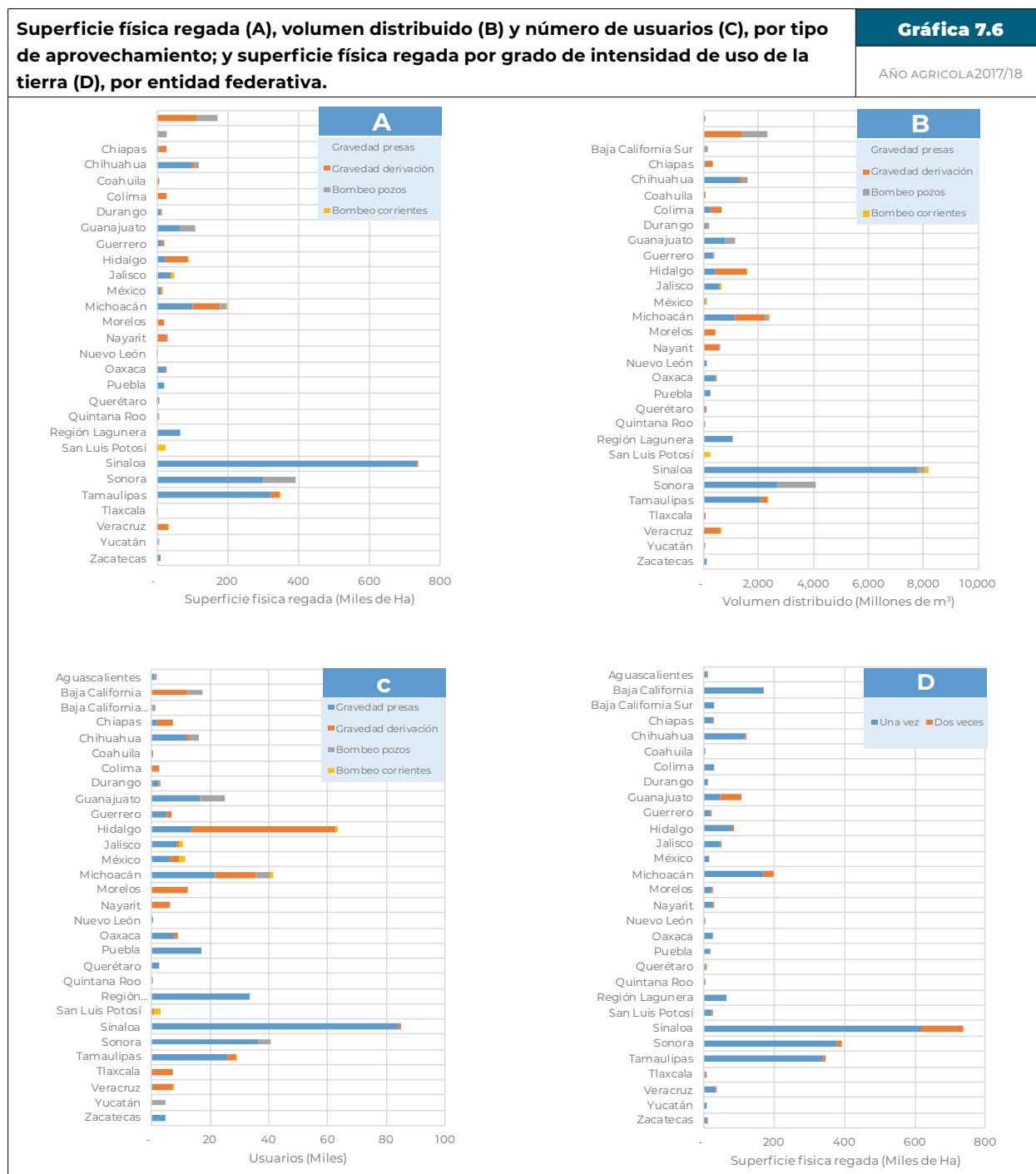
Superficie total sembrada de riego a nivel estatal



7.3. Entidades federativas

La gráfica 7.6 muestra la distribución de la superficie física regada (A), volumen distribuido (B), usuarios (C) e intensidad en el uso de la

tierra (D) por entidad federativa. La mayor superficie física regada en los distritos de riego se concentró en siete entidades federativas



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

(Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Michoacán de Ocampo, Baja California, Guanajuato y Chihuahua), con el 79.2 por ciento de la superficie física total. Los valores numéricos de la gráfica 7.6A se encuentran en el cuadro 7.6. El total del volumen distribuido por tipo de aprovechamiento se encuentra para cada una de las entidades federativas en la gráfica 7.6B y,

en la gráfica 7.6C, la distribución de usuarios por tipo de aprovechamiento. La mayor parte del volumen distribuido a los cultivos se aplicó en parcelas que tuvieron sólo un cultivo, siendo importantes los segundos cultivos (>10 000 hectáreas de la superficie física) en Sinaloa, Guanajuato, Michoacán de Ocampo y Sonora (gráfica 7.6D).

| Superficie física regada por entidad federativa y tipo de aprovechamiento | | | | | Cuadro 7.6 | |
|--|--------------------------|---------------------|----------------|-------------------|-------------------|--|
| | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | | | | |
| Entidad federativa | Superficie física regada | | | | | |
| | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo pozos | Bombeo corrientes | Total general | |
| Aguascalientes | 2 942 | | 3 930 | | 6 872 | |
| Baja California | | 111 984 | 59 151 | | 171 135 | |
| Baja California Sur | | | 28 542 | | 28 542 | |
| Chiapas | 5 873 | 22 649 | | | 28 522 | |
| Chihuahua | 96 396 | 8 531 | 13 053 | | 117 980 | |
| Coahuila | 2 097 | 1 187 | | | 3 284 | |
| Colima | | 27 700 | | | 27 700 | |
| Durango | 10 191 | 1 419 | 1 776 | | 13 386 | |
| Guanajuato | 66 567 | | 40 616 | | 107 183 | |
| Guerrero | 14 914 | 4 968 | | | 19 882 | |
| Hidalgo | 22 772 | 63 720 | | 866 | 87 358 | |
| Jalisco | 38 746 | 4 018 | | 5 705 | 48 468 | |
| México | 10 273 | 3 450 | | 2 152 | 15 875 | |
| Michoacán | 100 865 | 75 694 | 17 621 | 4 844 | 199 023 | |
| Morelos | | 22 419 | | | 22 419 | |
| Nayarit | | 29 415 | 195 | | 29 609 | |
| Nuevo León | 5 170 | | | | 5 170 | |
| Oaxaca | 22 656 | 1 935 | | | 24 591 | |
| Puebla | 20 455 | | | | 20 455 | |
| Querétaro | 7 110 | | | | 7 110 | |
| Quintana Roo | | | 6 174 | | 6 174 | |
| Región Lagunera | 65 612 | | | | 65 612 | |
| San Luis Potosí | | 1 634 | | 24 049 | 25 683 | |
| Sinaloa | 733 229 | 3 920 | 0 | 0 | 737 149 | |
| Sonora | 299 452 | | 92 555 | | 392 007 | |
| Tamaulipas | 322 776 | 23 514 | | 803 | 347 093 | |
| Tlaxcala | 549 | 3 609 | | | 4 158 | |
| Veracruz | 1 597 | 31 357 | | 1 812 | 34 766 | |
| Yucatán | | | 8 250 | | 8 250 | |
| Zacatecas | 9 126 | | | | 9 126 | |
| Total general | 1 859 368 | 443 122 | 271 862 | 40 231 | 2 614 582 | |

Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

7.4. Distritos de riego

El cuadro 7.7 y la gráfica 7.7A presentan la superficie física regada para los 23 distritos de riego más grandes del país (con una superficie física regada mayor a 25 000 hectáreas), que concentran el 77.9 por ciento del total. Los volúmenes aplicados en esos distritos se muestran en la gráfica 7.7B. La distribución del número

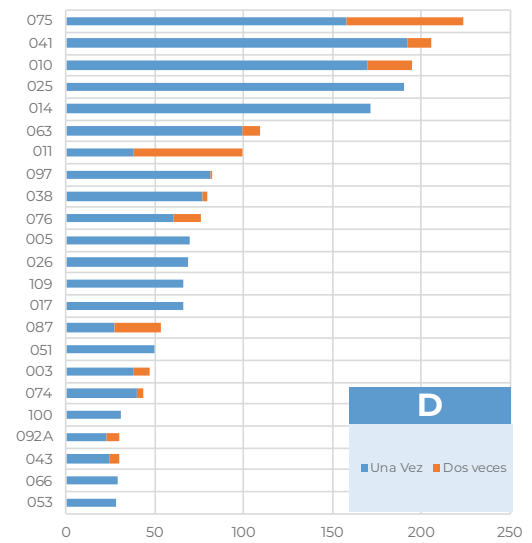
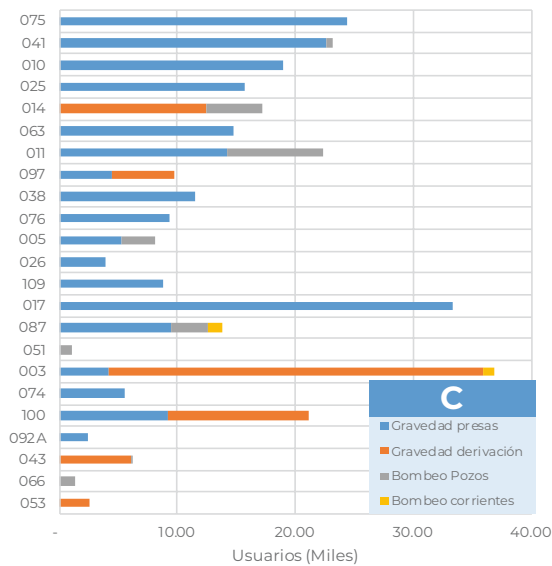
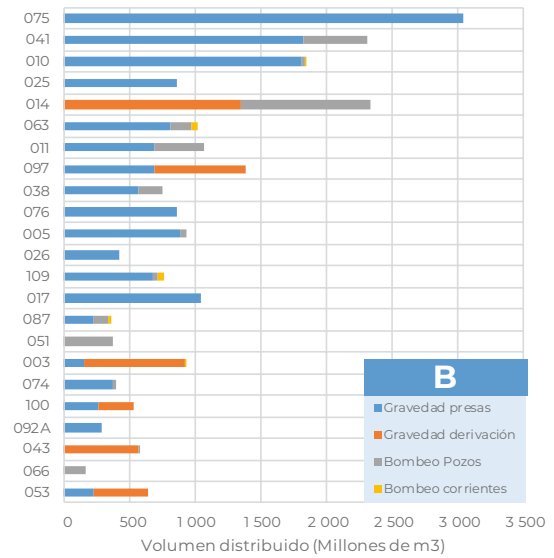
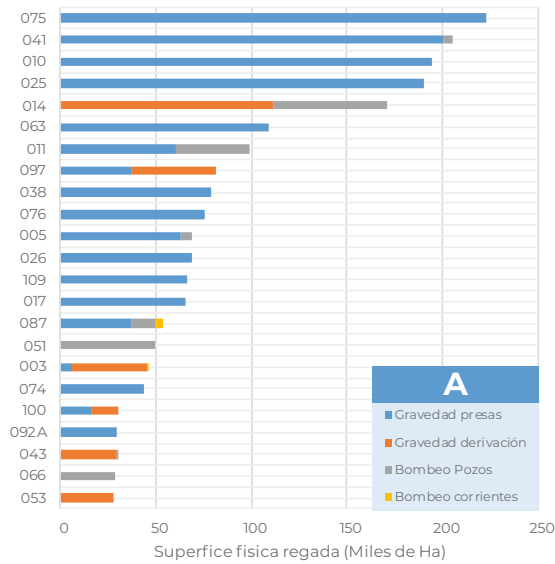
de usuarios a nivel distrital se muestra en la gráfica 7.7C. Un panorama de la intensidad en el uso de la tierra en los distritos de riego se representa en la gráfica 7.7D. Los distritos con superficie de segundos cultivos importantes (>10 000 hectáreas) durante el Año agrícola 2017/18 fueron: 075, 041, 010, 011, 076 y 087

| Superficie física regada por tipo de aprovechamiento para los distritos más grandes del país | | | | | Cuadro 7.7 | |
|--|---------------------------|--------------------------|---------------------|----------------|-------------------|------------------|
| AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | | | | | |
| Distrito | Nombre | Superficie física regada | | | | |
| | | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo pozos | Bombeo corrientes | Total general |
| 075 | Río Fuerte Sin. | 223 233 | | | | 223 233 |
| 041 | Río Yaqui Son. | 200 148 | | 5 044 | | 205 191 |
| 010 | Culiacan-Humaya Sin. | 194 422 | | | | 194 422 |
| 025 | Bajo Río Bravo Tamps. | 190 219 | | | | 190 219 |
| 014 | Río Colorado B.C. | | 111 984 | 59 151 | | 171 135 |
| 063 | Guasave Sin. | 108 894 | | - | | 108 894 |
| 011 | Alto Río Lerma Gto. | 60 333 | | 38 916 | | 99 250 |
| 097 | Lázaro Cárdenas Mich. | 37 544 | 44 257 | | | 81 801 |
| 038 | Río Mayo Son. | 79 026 | | | | 79 026 |
| 076 | Valle del Carrizo Sin. | 75 419 | | | | 75 419 |
| 005 | Cd. Delicias Chih. | 63 165 | | 5 943 | | 69 108 |
| 026 | Bajo Río San Juan Tamps. | 68 661 | | | | 68 661 |
| 109 | Río San Lorenzo Sin. | 66 198 | | | | 66 198 |
| 017 | Region Lagunera Coah-Dgo. | 65 612 | | | | 65 612 |
| 087 | Rosario Mezquite Mich. | 37 017 | | 12 321 | 4 150 | 53 487 |
| 051 | Costa de Hermosillo Son. | | | 49 524 | | 49 524 |
| 003 | Tula Hgo. | 6 393 | 39 468 | | 866 | 46 727 |
| 074 | Mocorito Sin. | 43 624 | | | | 43 624 |
| 100 | Alfajayucan Hgo. | 16 124 | 14 500 | | | 30 624 |
| 092A | Río Panuco Unidad Animas. | 30 019 | | | | 30 019 |
| 043 | Edo. de Nayarit | | 29 415 | 195 | | 29 609 |
| 066 | Santo Domingo B.C.S. | | | 28 542 | | 28 542 |
| 053 | Edo. de Colima | | 27 700 | | | 27 700 |
| | Resto | 293 319 | 175 798 | 72 227 | 35 215 | 576 558 |
| Total general | | 1 859 368 | 443 122 | 271 862 | 40 231 | 2 614 582 |

Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego

Superficie física regada (A), volumen distribuido (B) y número de usuarios (C), por tipo de aprovechamiento; y superficie física regada por grado de intensidad de uso de la tierra (D), por entidad federativa.

AÑO AGRICOLA 2017/18



Fuente: Conagua, Gerencia de Distritos de Riego





Capítulo

Superficies Físicas Regadas
y Volúmenes Distribuidos
por Distrito de Riego

8

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.1

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 001 Pabellón , Ags.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 635 | 230 | 865 | | | | | | | 620 | 287 | 907 | 1255 | 517 | 1772 |
| Superficie regada (Ha) | 1768.6 | 1173.4 | 2942.0 | | | | | | | 1360.2 | 2389.8 | 3750.0 | 3128.8 | 3563.2 | 6692.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 16347.0 | 10108.5 | 26455.5 | | | | | | | 10247.0 | 18587.0 | 28833.9 | 26594.0 | 28695.5 | 55289.4 |
| Lamina Bruta (cm) | 92.4 | 86.1 | 89.9 | | | | | | | 75.3 | 77.8 | 76.9 | 85.0 | 80.5 | 82.6 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | 20 | 27 | 47 | 20 | 27 | 47 |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | 72.0 | 108.0 | 180.0 | 72.0 | 108.0 | 180.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | 214.2 | 321.4 | 535.6 | 214.2 | 321.4 | 535.6 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | 29.8 | 29.8 | 29.8 | 29.8 | 29.8 | 29.8 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 635 | 230 | 865 | | | | | | | 640 | 314 | 954 | 1275 | 544 | 1819 |
| Superficie regada (Ha) | 1768.6 | 1173.4 | 2942.0 | | | | | | | 1432.2 | 2497.8 | 3930.0 | 3200.8 | 3671.2 | 6872.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 16347.0 | 10108.5 | 26455.5 | | | | | | | 10461.2 | 18908.3 | 29369.5 | 26808.2 | 29016.9 | 55825.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 92.4 | 86.1 | 89.9 | | | | | | | 73.0 | 75.7 | 74.7 | 83.8 | 79.0 | 81.2 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.2

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 002 Mante, Tamps. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-----------|----------------------------|-----------|---------|--|----------------------------|---------|---------|--|-----------------------|----------|-----------|--|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 1730 | 281 | 281 | 2 011 | | 64 | 2 | 66 | | 1 794 | 283 | 2 077 | |
| Superficie regada (Ha) | | | 11 979.0 | 2 271.0 | 14 250.0 | 803.0 | | 785.0 | 18.0 | 803.0 | | 12 764.0 | 2 289.0 | 15 053.0 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 120 029.0 | 22 759.0 | 142 788.0 | 6 023.0 | | 5 888.0 | 135.0 | 6 023.0 | | 125 917.0 | 22 894.0 | 148 811.0 | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 100.2 | 100.2 | 100.2 | 75.0 | | 75.0 | 75.0 | 75.0 | | 98.7 | 100.0 | 98.9 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 1730 | 281 | 2 011 | 66 | | 64 | 2 | 66 | | 1 794 | 283 | 2 077 | |
| Superficie regada (Ha) | | | 11 979.0 | 2 271.0 | 14 250.0 | 803.0 | | 785.0 | 18.0 | 803.0 | | 12 764.0 | 2 289.0 | 15 053.0 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 120 029.0 | 22 759.0 | 142 788.0 | 6 023.0 | | 5 888.0 | 135.0 | 6 023.0 | | 125 917.0 | 22 894.0 | 148 811.0 | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 100.2 | 100.2 | 100.2 | 75.0 | | 75.0 | 75.0 | 75.0 | | 98.7 | 100.0 | 98.9 | |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.3

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 003 Tula, Hgo.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|---------|----------|----------------|---------|-------|-----------|-----------|-----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 850 | 2 976 | 3 826 | 15 375 | 10 870 | 26 245 | 743 | 167 | 910 | | | | 16 968 | 14 013 | 30 981 |
| Superficie regada (Ha) | 803.0 | 4 580.0 | 5 383.0 | 18 409.0 | 13 198.0 | 31 607.0 | 623.0 | 243.0 | 866.0 | | | | 19 835.0 | 18 021.0 | 37 856.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 23 532.3 | 119 907.0 | 143 439.2 | 391 737.4 | 269 444.9 | 661 182.3 | 7 833.7 | 3 055.9 | 10 889.6 | | | | 423 103.4 | 392 407.7 | 815 511.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 293.1 | 261.8 | 266.5 | 212.8 | 204.2 | 209.2 | 125.7 | 125.8 | 125.7 | | | | 213.3 | 217.8 | 215.4 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 129 | 272 | 401 | 3 986 | 1 469 | 5 455 | | | | | | | 4 115 | 1 741 | 5 856 |
| Superficie regada (Ha) | 185.0 | 825.0 | 1 010.0 | 5 543.0 | 2 318.0 | 7 861.0 | | | | | | | 5 728.0 | 3 143.0 | 8 871.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 2 056.5 | 10 494.2 | 12 550.7 | 66 986.2 | 32 975.0 | 99 961.2 | | | | | | | 69 042.7 | 43 469.2 | 112 511.9 |
| Lamina Bruta (cm) | 111.2 | 127.2 | 124.3 | 120.8 | 142.3 | 127.2 | | | | | | | 120.5 | 138.3 | 126.8 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 979 | 3 248 | 4 227 | 19 361 | 12 339 | 31 700 | 743 | 167 | 910 | | | | 21 083 | 15 754 | 36 837 |
| Superficie regada (Ha) | 988.0 | 5 405.0 | 6 393.0 | 23 952.0 | 15 516.0 | 39 468.0 | 623.0 | 243.0 | 866.0 | | | | 25 563.0 | 21 164.0 | 46 727.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 25 588.8 | 130 401.1 | 155 989.9 | 458 723.6 | 302 419.9 | 761 143.5 | 7 833.7 | 3 055.9 | 10 889.6 | | | | 492 146.1 | 435 876.9 | 928 023.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 259.0 | 241.3 | 244.0 | 191.5 | 194.9 | 192.9 | 125.7 | 125.8 | 125.7 | | | | 192.5 | 206.0 | 198.6 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.4

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 004 Don Martín N.L. | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|---------------------|---------|-----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|---------|-----------|-----------|
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 8 | 277 | | | 285 | | | | | | | 8 | 277 | 285 |
| Superficie regada (Ha) | 43.0 | 3 622.3 | | | 3 665.3 | | | | | | | 43.0 | 3 622.3 | 3 665.3 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 2 016.3 | 112 801.8 | | | 114 818.1 | | | | | | | 2 016.3 | 112 801.8 | 114 818.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 468.9 | 311.4 | | | 313.3 | | | | | | | 468.9 | 311.4 | 313.3 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 8 | 277 | | | 285 | | | | | | | 8 | 277 | 285 |
| Superficie regada (Ha) | 43.0 | 3 622.3 | | | 3 665.3 | | | | | | | 43.0 | 3 622.3 | 3 665.3 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 2 016.3 | 112 801.8 | | | 114 818.1 | | | | | | | 2 016.3 | 112 801.8 | 114 818.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 468.9 | 311.4 | | | 313.3 | | | | | | | 468.9 | 311.4 | 313.3 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.5 | |
|--|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|----------|----------|-----------|----------------------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 005 Cd. Delicias, Chih. | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 525 | 2 750 | 5 275 | | | | | | 1 669 | 1 152 | 2 821 | 4 194 | 3 902 | 8 096 |
| Superficie regada (Ha) | 16 963.7 | 46 201.3 | 63 165.0 | | | | | | 3 675.0 | 2 268.0 | 5 943.0 | 20 638.7 | 48 469.3 | 69 108.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 297 629.0 | 592 675.8 | 890 304.8 | | | | | | 20 339.9 | 21 522.0 | 41 861.9 | 317 968.9 | 614 197.8 | 932 166.7 |
| Lamina Bruta (cm) | 175.5 | 128.3 | 140.9 | | | | | | 55.3 | 94.9 | 70.4 | 154.1 | 126.7 | 134.9 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 525 | 2 750 | 5 275 | | | | | | 1 669 | 1 152 | 2 821 | 4 194 | 3 902 | 8 096 |
| Superficie regada (Ha) | 16 963.7 | 46 201.3 | 63 165.0 | | | | | | 3 675.0 | 2 268.0 | 5 943.0 | 20 638.7 | 48 469.3 | 69 108.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 297 629.0 | 592 675.8 | 890 304.8 | | | | | | 20 339.9 | 21 522.0 | 41 861.9 | 317 968.9 | 614 197.8 | 932 166.7 |
| Lamina Bruta (cm) | 175.5 | 128.3 | 140.9 | | | | | | 55.3 | 94.9 | 70.4 | 154.1 | 126.7 | 134.9 |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.6

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 006 Palestina, Coah. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------|----------|---------------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|----------|----------|
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 105 | 75 | 180 | 60 | 43 | 103 | | | | | | | 165 | 118 | 283 |
| Superficie regada (Ha) | 733.1 | 1 363.4 | 2 096.5 | 415.5 | 771.6 | 1 187.0 | | | | | | | 1 148.5 | 2 135.0 | 3 283.5 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 9 056.9 | 16 819.9 | 25 876.7 | 5 107.3 | 9 485.1 | 14 592.4 | | | | | | | 14 164.2 | 26 304.9 | 40 469.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 123.5 | 123.4 | 123.4 | 122.9 | 122.9 | 122.9 | | | | | | | 123.3 | 123.2 | 123.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 105 | 75 | 180 | 60 | 43 | 103 | | | | | | | 165 | 118 | 283 |
| Superficie regada (Ha) | 733.1 | 1 363.4 | 2 096.5 | 415.5 | 771.6 | 1 187.0 | | | | | | | 1 148.5 | 2 135.0 | 3 283.5 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 9 056.9 | 16 819.9 | 25 876.7 | 5 107.3 | 9 485.1 | 14 592.4 | | | | | | | 14 164.2 | 26 304.9 | 40 469.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 123.5 | 123.4 | 123.4 | 122.9 | 122.9 | 122.9 | | | | | | | 123.3 | 123.2 | 123.2 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.7

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

| DISTRITO DE RIEGO: 008 Meztitlan, Hgo. | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|---------------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|---------|----------|----------|
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 177 | 421 | 598 | | | | | | | 177 | 421 | 598 |
| Superficie regada (Ha) | | | 675.5 | 1520.7 | 2196.2 | | | | | | | 675.5 | 1520.7 | 2196.2 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 5 791.5 | 12 906.7 | 18 698.2 | | | | | | | 5 791.5 | 12 906.7 | 18 698.2 |
| Lamina Bruta (cm) | | | 85.7 | 84.9 | 85.1 | | | | | | | 85.7 | 84.9 | 85.1 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 408 | 812 | 1 220 | | | | | | | 408 | 812 | 1 220 |
| Superficie regada (Ha) | | | 428.5 | 923.8 | 1 352.3 | | | | | | | 428.5 | 923.8 | 1 352.3 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 1 819.5 | 4 459.5 | 6 279.0 | | | | | | | 1 819.5 | 4 459.5 | 6 279.0 |
| Lamina Bruta (cm) | | | 42.5 | 48.3 | 46.4 | | | | | | | 42.5 | 48.3 | 46.4 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 585 | 1 233 | 1 818 | | | | | | | 585 | 1 233 | 1 818 |
| Superficie regada (Ha) | | | 1104.1 | 2 444.5 | 3 548.5 | | | | | | | 1104.1 | 2 444.5 | 3 548.5 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 7 611.0 | 17 366.2 | 24 977.2 | | | | | | | 7 611.0 | 17 366.2 | 24 977.2 |
| Lamina Bruta (cm) | | | 68.9 | 71.0 | 70.4 | | | | | | | 68.9 | 71.0 | 70.4 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.8

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 009 Cd. Juárez, Chih.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|---------|-------|---------------------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|---------|----------|----------|-----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | 670 | 200 | 870 | | | | | | | 670 | 200 | 870 |
| Superficie regada (Ha) | | | | 4 495.0 | 3 051.0 | 7 546.0 | | | | | | | 4 495.0 | 3 051.0 | 7 546.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | 53 301.6 | 34 997.5 | 88 299.1 | | | | 2 484.5 | 2 760.6 | 5 245.1 | 55 786.1 | 37 758.1 | 93 544.2 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | 118.6 | 114.7 | 117.0 | | | | | | | 124.1 | 123.8 | 124.0 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | 128 | 5 | 133 | | | | | | | 128 | 5 | 133 |
| Superficie regada (Ha) | | | | 899.0 | 86.0 | 985.0 | | | | | | | 899.0 | 86.0 | 985.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | 20 704.3 | 1 372.0 | 22 076.3 | | | | | | | 20 704.3 | 1 372.0 | 22 076.3 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | 230.3 | 159.5 | 224.1 | | | | | | | 230.3 | 159.5 | 224.1 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | 798 | 205 | 1 003 | | | | | | | 798 | 205 | 1 003 |
| Superficie regada (Ha) | | | | 5 394.0 | 3 137.0 | 8 531.0 | | | | | | | 5 394.0 | 3 137.0 | 8 531.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | 74 005.9 | 36 369.5 | 110 375.4 | | | | 2 484.5 | 2 760.6 | 5 245.1 | 76 490.4 | 39 130.1 | 115 620.5 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | 137.2 | 115.9 | 129.4 | | | | | | | 141.8 | 124.7 | 135.5 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.9

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 010 Culiacan-Humaya, Sin.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|-----------|-------------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|----------|----------------|----------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 11 712 | 4 743 | 16 455 | | | | | | | | | | 11 712 | 4 743 | 16 455 |
| Superficie regada (Ha) | 86 300.6 | 83 109.4 | 169 409.9 | | | | | | | | | | 86 300.6 | 83 109.4 | 169 409.9 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 748 949.4 | 721 254.9 | 1 470 204.3 | | | | 6 068.0 | 5 843.6 | 11 911.6 | 15 120.9 | 14 561.7 | 29 682.6 | 770 138.3 | 741 660.3 | 1 511 798.6 |
| Lamina Bruta (cm) | 86.8 | 86.8 | 86.8 | | | | | | | | | | 89.2 | 89.2 | 89.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1 674 | 842 | 2 516 | | | | | | | | | | 1 674 | 842 | 2 516 |
| Superficie regada (Ha) | 12 741.4 | 12 270.2 | 25 011.6 | | | | | | | | | | 12 741.4 | 12 270.2 | 25 011.6 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 169 997.6 | 163 711.5 | 333 709.1 | | | | | | | | | | 169 997.6 | 163 711.5 | 333 709.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 133.4 | 133.4 | 133.4 | | | | | | | | | | 133.4 | 133.4 | 133.4 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 13 386 | 5 585 | 18 971 | | | | | | | | | | 13 386 | 5 585 | 18 971 |
| Superficie regada (Ha) | 99 042.0 | 95 379.6 | 194 421.6 | | | | | | | | | | 99 042.0 | 95 379.6 | 194 421.6 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 918 947.1 | 884 966.4 | 1 803 913.5 | | | | 6 068.0 | 5 843.6 | 11 911.6 | 15 120.9 | 14 561.7 | 29 682.6 | 940 136.0 | 905 371.8 | 1 845 507.7 |
| Lamina Bruta (cm) | 92.8 | 92.8 | 92.8 | | | | | | | | | | 94.9 | 94.9 | 94.9 |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.10

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 011 Alto Rio Lerma, Gto. | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|-----------|-----------|----------------|---------|-------|-----------|-----------|-------------|
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 5 016 | 1 583 | 6 599 | | | | 2 088 | 1 059 | 3 147 | | | 7 104 | 2 642 | 9 746 |
| Superficie regada (Ha) | 15 411.4 | 9 699.6 | 25 111.1 | | | | 6 419.4 | 6 502.3 | 12 921.7 | | | 21 830.8 | 16 201.9 | 38 032.7 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 113 053.9 | 56 341.3 | 169 395.2 | | | | 42 725.1 | 43 497.7 | 86 222.9 | | | 155 779.0 | 99 839.0 | 255 618.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 73.4 | 58.1 | 67.5 | | | | 66.6 | 66.9 | 66.7 | | | 71.4 | 61.6 | 67.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 5 072 | 2 531 | 7 603 | | | | 2 607 | 2 358 | 4 965 | | | 7 679 | 4 889 | 12 568 |
| Superficie regada (Ha) | 19 017.0 | 16 205.4 | 35 222.4 | | | | 9 892.6 | 16 102.2 | 25 994.8 | | | 28 909.6 | 32 307.6 | 61 217.2 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 294 373.3 | 231 307.8 | 525 681.1 | | | | 114 013.7 | 178 013.8 | 292 027.5 | | | 408 386.9 | 409 321.6 | 817 708.6 |
| Lamina Bruta (cm) | 154.8 | 142.7 | 149.2 | | | | 115.3 | 110.6 | 112.3 | | | 141.3 | 126.7 | 133.6 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 10 088 | 4 114 | 14 202 | | | | 4 695 | 3 417 | 8 112 | | | 14 783 | 7 531 | 22 314 |
| Superficie regada (Ha) | 34 428.4 | 25 905.0 | 60 333.4 | | | | 16 311.9 | 22 604.5 | 38 916.5 | | | 50 740.4 | 48 509.5 | 99 249.9 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 407 427.2 | 287 649.1 | 695 076.2 | | | | 156 738.8 | 221 511.5 | 378 250.3 | | | 564 166.0 | 509 160.6 | 1 073 326.6 |
| Lamina Bruta (cm) | 118.3 | 111.0 | 115.2 | | | | 96.1 | 98.0 | 97.2 | | | 111.2 | 105.0 | 108.1 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.11 | | | | |
|--|----------|----------|----------|---------------------|---------|----------|--|---------------------|----------|----------|--|----------------|----------------------|-------|-----------|----------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 013 Edo. de Jalisco, Jal. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | | Resumen | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 3 382 | 359 | 3 741 | 984 | 107 | 1 091 | | 835 | 140 | 975 | | 5 201 | | | 5 201 | 606 | 5 807 |
| Superficie regada (Ha) | 10 471.8 | 2 684.5 | 13 156.3 | 3 321.4 | 696.1 | 4 017.5 | | 4 399.9 | 1 304.6 | 5 704.5 | | 18 193.2 | | | 18 193.2 | 4 685.2 | 22 878.3 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 68 257.0 | 16 381.0 | 84 638.0 | 32 319.9 | 7 680.3 | 40 000.2 | | 38 037.6 | 11 638.7 | 49 676.3 | | 138 614.5 | | | 138 614.5 | 35 700.0 | 174 314.5 |
| Lamina Bruta (cm) | 65.2 | 61.0 | 64.3 | 97.3 | 110.3 | 99.6 | | 86.5 | 89.2 | 87.1 | | 76.2 | | | 76.2 | 76.2 | 76.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 3 382 | 359 | 3 741 | 984 | 107 | 1 091 | | 835 | 140 | 975 | | 5 201 | | | 5 201 | 606 | 5 807 |
| Superficie regada (Ha) | 10 471.8 | 2 684.5 | 13 156.3 | 3 321.4 | 696.1 | 4 017.5 | | 4 399.9 | 1 304.6 | 5 704.5 | | 18 193.2 | | | 18 193.2 | 4 685.2 | 22 878.3 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 68 257.0 | 16 381.0 | 84 638.0 | 32 319.9 | 7 680.3 | 40 000.2 | | 38 037.6 | 11 638.7 | 49 676.3 | | 138 614.5 | | | 138 614.5 | 35 700.0 | 174 314.5 |
| Lamina Bruta (cm) | 65.2 | 61.0 | 64.3 | 97.3 | 110.3 | 99.6 | | 86.5 | 89.2 | 87.1 | | 76.2 | | | 76.2 | 76.2 | 76.2 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.12

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 014 Río Colorado, B.C. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-----------|----------------------------|-------------|-------|--|----------------------------|-----------|-----------|--|-----------------------|-------------|-------------|--------|----------------|-------|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | | Resumen | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 7 167 | 5 291 | 12 458 | | | 1 745 | 3 050 | 4 795 | | 8 912 | 8 341 | 17 253 | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | 61 659.0 | 50 325.0 | 111 984.0 | | | 26 602.1 | 32 548.9 | 59 151.0 | | 88 261.1 | 82 873.9 | 171 135.0 | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 830 052.0 | 521 884.0 | 1 351 936.0 | | | 440 105.0 | 537 241.0 | 977 346.0 | | 1 270 157.0 | 1 059 125.0 | 2 329 282.0 | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 134.6 | 103.7 | 120.7 | | | 165.4 | 165.1 | 165.2 | | 143.9 | 127.8 | 136.1 | | | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 7 167 | 5 291 | 12 458 | | | 1 745 | 3 050 | 4 795 | | 8 912 | 8 341 | 17 253 | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | 61 659.0 | 50 325.0 | 111 984.0 | | | 26 602.1 | 32 548.9 | 59 151.0 | | 88 261.1 | 82 873.9 | 171 135.0 | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 830 052.0 | 521 884.0 | 1 351 936.0 | | | 440 105.0 | 537 241.0 | 977 346.0 | | 1 270 157.0 | 1 059 125.0 | 2 329 282.0 | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 134.6 | 103.7 | 120.7 | | | 165.4 | 165.1 | 165.2 | | 143.9 | 127.8 | 136.1 | | | |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.13 | | | | | | |
|--|---------|-------|-----------|---------------------|-----------|-------|--|---------------------|---------|-------|--|----------------------|----------|-----------|--|---------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 016 Edo. de Morelos | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 9 495 | 2 227 | 11 722 | | | | | | | 9 495 | 2 227 | 11 722 | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | 17 091.8 | 4 009.2 | 21 101.0 | | | | | | | 17 091.8 | 4 009.2 | 21 101.0 | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 324 378.3 | 76 088.7 | 400 467.0 | | | | | | | 324 378.3 | 76 088.7 | 400 467.0 | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 189.8 | 189.8 | 189.8 | | | | | | | 189.8 | 189.8 | 189.8 | | | | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 593 | 139 | 732 | | | | | | | 593 | 139 | 732 | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | 1 067.6 | 250.4 | 1 318.0 | | | | | | | 1 067.6 | 250.4 | 1 318.0 | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 23 010.5 | 5 397.5 | 28 408.0 | | | | | | | 23 010.5 | 5 397.5 | 28 408.0 | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 215.5 | 215.5 | 215.5 | | | | | | | 215.5 | 215.5 | 215.5 | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 10 088 | 2 366 | 12 454 | | | | | | | 10 088 | 2 366 | 12 454 | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | 18 159.4 | 4 259.6 | 22 419.0 | | | | | | | 18 159.4 | 4 259.6 | 22 419.0 | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 347 388.7 | 81 486.2 | 428 875.0 | | | | | | | 347 388.7 | 81 486.2 | 428 875.0 | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 191.3 | 191.3 | 191.3 | | | | | | | 191.3 | 191.3 | 191.3 | | | | |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.14

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 017 Región Lagunera, Coah-Dgo. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------|-------------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|-----------|-----------|-------------|
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 30 967 | 2 393 | 33 360 | | | | | | | | | | 30 967 | 2 393 | 33 360 |
| Superficie regada (Ha) | 47 659.2 | 17 952.7 | 65 611.9 | | | | | | | | | | 47 659.2 | 17 952.7 | 65 611.9 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 762 345.3 | 287 166.7 | 1 049 512.0 | | | | | | | | | | 762 345.3 | 287 166.7 | 1 049 512.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 160.0 | 160.0 | 160.0 | | | | | | | | | | 160.0 | 160.0 | 160.0 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 30 967 | 2 393 | 33 360 | | | | | | | | | | 30 967 | 2 393 | 33 360 |
| Superficie regada (Ha) | 47 659.2 | 17 952.7 | 65 611.9 | | | | | | | | | | 47 659.2 | 17 952.7 | 65 611.9 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 762 345.3 | 287 166.7 | 1 049 512.0 | | | | | | | | | | 762 345.3 | 287 166.7 | 1 049 512.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 160.0 | 160.0 | 160.0 | | | | | | | | | | 160.0 | 160.0 | 160.0 |

CONCENTRADO DISTRICTAL **CUADRO 8.15**
 AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 018 Colonias Yaquis, Son.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|---------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|-----------|---------|-----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 446 | | 2 446 | | | | | | | | | | 2 446 | | 2 446 |
| Superficie regada (Ha) | 19 902.1 | | 19 902.1 | | | | | | | | | | 19 902.1 | | 19 902.1 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 253 289.4 | | 253 289.4 | | | | | | | | | | 253 289.4 | | 253 289.4 |
| Lamina Bruta (cm) | 127.3 | | 127.3 | | | | | | | | | | 127.3 | | 127.3 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 446 | | 2 446 | | | | | | | | | | 2 446 | | 2 446 |
| Superficie regada (Ha) | 19 902.1 | | 19 902.1 | | | | | | | | | | 19 902.1 | | 19 902.1 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 253 289.4 | | 253 289.4 | | | | | | | | | | 253 289.4 | | 253 289.4 |
| Lamina Bruta (cm) | 127.3 | | 127.3 | | | | | | | | | | 127.3 | | 127.3 |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.16

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 019 Tehuantepec, Oax. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|----------------------------|---------|---------|--------|----------------------------|-------|--------|-----------------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 3 658 | 4 129 | 7 787 | 244 | 208 | 452 | | | | | | | 3 902 | 4 337 | 8 239 |
| Superficie regada (Ha) | 9 039.7 | 13 616.2 | 22 656.0 | 394.5 | 2 688.5 | 663.0 | | | | | | | 9 434.2 | 13 884.8 | 23 319.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 183 510.3 | 233 558.6 | 417 068.9 | 4 891.6 | 3 329.5 | 8 221.1 | | | | | | | 188 401.9 | 236 888.1 | 425 290.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 203.0 | 171.5 | 184.1 | 124.0 | 124.0 | 124.0 | | | | | | | 199.7 | 170.6 | 182.4 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 3 658 | 4 129 | 7 787 | 244 | 208 | 452 | | | | | | | 3 902 | 4 337 | 8 239 |
| Superficie regada (Ha) | 9 039.7 | 13 616.2 | 22 656.0 | 394.5 | 2 688.5 | 663.0 | | | | | | | 9 434.2 | 13 884.8 | 23 319.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 183 510.3 | 233 558.6 | 417 068.9 | 4 891.6 | 3 329.5 | 8 221.1 | | | | | | | 188 401.9 | 236 888.1 | 425 290.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 203.0 | 171.5 | 184.1 | 124.0 | 124.0 | 124.0 | | | | | | | 199.7 | 170.6 | 182.4 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.17 | |
|--|----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|----------|---------|----------|----------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 020 Morelia, Mich. | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 589 | 904 | 3 493 | 207 | 53 | 260 | | | 260 | 908 | 325 | 3 056 | 1 865 | 4 921 |
| Superficie regada (Ha) | 9 010.9 | 2 892.1 | 11 903.0 | 427.0 | 146.0 | 573.0 | | | 573.0 | 3 443.7 | 967.3 | 10 010.9 | 6 481.7 | 16 492.7 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 51 490.8 | 16 879.0 | 68 369.7 | 1 078.0 | 368.0 | 1 446.0 | | | 1 446.0 | 14 113.3 | 3 889.8 | 54 014.7 | 31 360.3 | 85 375.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 571 | 58.4 | 57.4 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | | | 25.2 | 41.0 | 40.2 | 54.0 | 48.4 | 51.8 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 146 | 117 | 263 | | | | | | 53 | 20 | 73 | 199 | 137 | 336 |
| Superficie regada (Ha) | 776.5 | 273.5 | 1 050.0 | | | | | | 190.7 | 89.3 | 280.0 | 967.2 | 362.8 | 1 330.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 11 991.9 | 4 130.6 | 16 122.5 | | | | | | 2 208.4 | 1 020.2 | 3 228.7 | 14 200.4 | 5 150.8 | 19 351.2 |
| Lamina Bruta (cm) | 154.4 | 151.0 | 153.5 | | | | | | 115.8 | 114.2 | 115.3 | 146.8 | 142.0 | 145.5 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 735 | 1 021 | 3 756 | 207 | 53 | 260 | | | 313 | 928 | 398 | 3 255 | 2 002 | 5 257 |
| Superficie regada (Ha) | 9 787.4 | 3 165.6 | 12 953.0 | 427.0 | 146.0 | 573.0 | | | 763.7 | 3 533.0 | 1 247.3 | 10 978.1 | 6 844.6 | 17 822.7 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 63 482.7 | 21 009.5 | 84 492.2 | 1 078.0 | 368.0 | 1 446.0 | | | 3 654.4 | 15 133.5 | 7 118.5 | 68 215.1 | 36 511.0 | 104 726.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 649 | 66.4 | 65.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | | | 47.9 | 42.8 | 57.1 | 62.1 | 53.3 | 58.8 |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.18

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 023 San Juan del Río, Qro. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|----------|---------------------|---------|---------|---------------------|---------|----------|----------------|---------|----------|----------|---------|----------|
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 050 | 146 | 2 196 | | | | | | | | | | 2 050 | 146 | 2 196 |
| Superficie regada (Ha) | 5 415.1 | 231.5 | 5 646.6 | | | | | | | | | | 5 415.1 | 231.5 | 5 646.6 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 19 138.6 | 1 615.8 | 20 754.4 | 5 609.4 | | 5 609.4 | | | 37 939.3 | | | 37 939.3 | 62 687.3 | 1 615.8 | 64 303.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 35.3 | 69.8 | 36.8 | | | | | | | | | | 115.8 | 69.8 | 113.9 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 476 | 59 | 535 | | | | | | | | | | 476 | 59 | 535 |
| Superficie regada (Ha) | 1 264.1 | 199.3 | 1 463.4 | | | | | | | | | | 1 264.1 | 199.3 | 1 463.4 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 14 232.7 | 2 084.3 | 16 317.0 | | | | | | | | | | 14 232.7 | 2 084.3 | 16 317.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 112.6 | 104.6 | 111.5 | | | | | | | | | | 112.6 | 104.6 | 111.5 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 526 | 205 | 2 731 | | | | | | | | | | 2 526 | 205 | 2 731 |
| Superficie regada (Ha) | 6 679.2 | 430.8 | 7 110.0 | | | | | | | | | | 6 679.2 | 430.8 | 7 110.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 33 371.3 | 3 700.1 | 37 071.4 | 5 609.4 | | 5 609.4 | | | 37 939.3 | | | 37 939.3 | 76 920.0 | 3 700.1 | 80 620.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 50.0 | 85.9 | 52.1 | | | | | | | | | | 115.2 | 85.9 | 113.4 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.19 | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 024 Ciénega de Chapala, Mich.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|---------|----------|---------------------|----------|----------|---------------------|---------|---------|----------------|---------|---------|----------|----------|----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 263 | 242 | 505 | 1102 | 382 | 1 484 | 89 | 26 | 115 | 2 | 39 | 41 | 1 456 | 689 | 2 145 |
| Superficie regada (Ha) | 1 840.2 | 678.6 | 2 518.9 | 7 711.0 | 1 070.6 | 8 781.5 | 620.0 | 73.8 | 693.7 | 15.9 | 109.5 | 125.4 | 10 187.1 | 1 932.4 | 12 119.5 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 9 505.4 | 2 746.1 | 12 251.5 | 45 032.4 | 11 883.7 | 56 916.1 | 5 528.9 | 210.6 | 57 39.5 | 193.3 | 3 692.0 | 3 885.4 | 60 260.1 | 18 532.5 | 78 792.5 |
| Lamina Bruta (cm) | 517 | 40.5 | 48.6 | 58.4 | 111.0 | 64.8 | 89.2 | 28.6 | 82.7 | 121.7 | 337.2 | 309.9 | 59.2 | 95.9 | 65.0 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 263 | 242 | 505 | 1102 | 382 | 1 484 | 89 | 26 | 115 | 2 | 39 | 41 | 1 456 | 689 | 2 145 |
| Superficie regada (Ha) | 1 840.2 | 678.6 | 2 518.9 | 7 711.0 | 1 070.6 | 8 781.5 | 620.0 | 73.8 | 693.7 | 15.9 | 109.5 | 125.4 | 10 187.1 | 1 932.4 | 12 119.5 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 9 505.4 | 2 746.1 | 12 251.5 | 45 032.4 | 11 883.7 | 56 916.1 | 5 528.9 | 210.6 | 57 39.5 | 193.3 | 3 692.0 | 3 885.4 | 60 260.1 | 18 532.5 | 78 792.5 |
| Lamina Bruta (cm) | 517 | 40.5 | 48.6 | 58.4 | 111.0 | 64.8 | 89.2 | 28.6 | 82.7 | 121.7 | 337.2 | 309.9 | 59.2 | 95.9 | 65.0 |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.20

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 025 Bajo Río Bravo, Tamps. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|----------------------------|---------|-------|--------|----------------------------|-------|--------|---------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 7 106 | 8 627 | 15 733 | | | | | | | | | | 7 106 | 8 627 | 15 733 |
| Superficie regada (Ha) | 45 920.2 | 144 298.3 | 190 218.5 | | | | | | | | | | 45 920.2 | 144 298.3 | 190 218.5 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 201 321.7 | 657 091.3 | 858 413.0 | | | | | | | | | | 201 321.7 | 657 091.3 | 858 413.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 43.8 | 45.5 | 45.1 | | | | | | | | | | 43.8 | 45.5 | 45.1 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 7 106 | 8 627 | 15 733 | | | | | | | | | | 7 106 | 8 627 | 15 733 |
| Superficie regada (Ha) | 45 920.2 | 144 298.3 | 190 218.5 | | | | | | | | | | 45 920.2 | 144 298.3 | 190 218.5 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 201 321.7 | 657 091.3 | 858 413.0 | | | | | | | | | | 201 321.7 | 657 091.3 | 858 413.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 43.8 | 45.5 | 45.1 | | | | | | | | | | 43.8 | 45.5 | 45.1 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.21

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 026 Bajo Río San Juan, Tamps.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1 228 | 2 625 | 3 853 | | | | | | | | | | 1 228 | 2 625 | 3 853 |
| Superficie regada (Ha) | 11 980.4 | 56 680.6 | 68 661.0 | | | | | | | | | | 11 980.4 | 56 680.6 | 68 661.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 86 729.0 | 342 301.4 | 429 030.4 | | | | | | | | | | 86 729.0 | 342 301.4 | 429 030.4 |
| Lamina Bruta (cm) | 72.4 | 60.4 | 62.5 | | | | | | | | | | 72.4 | 60.4 | 62.5 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1 228 | 2 625 | 3 853 | | | | | | | | | | 1 228 | 2 625 | 3 853 |
| Superficie regada (Ha) | 11 980.4 | 56 680.6 | 68 661.0 | | | | | | | | | | 11 980.4 | 56 680.6 | 68 661.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 86 729.0 | 342 301.4 | 429 030.4 | | | | | | | | | | 86 729.0 | 342 301.4 | 429 030.4 |
| Lamina Bruta (cm) | 72.4 | 60.4 | 62.5 | | | | | | | | | | 72.4 | 60.4 | 62.5 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.22

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 028 Tulancingo, Hgo.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|---------|--------|---------------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|---------|----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 219 | 39 | 258 | 226 | | 226 | | | | | | | 445 | 39 | 484 |
| Superficie regada (Ha) | 177.4 | 77.6 | 255.0 | 569.0 | | 569.0 | | | | | | | 746.4 | 77.6 | 824.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 1337.2 | 584.9 | 1922.1 | 12 032.9 | | 12 032.9 | | | | | | | 13 370.2 | 584.9 | 13 955.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 75.4 | 75.4 | 75.4 | 211.5 | | 211.5 | | | | | | | 179.1 | 75.4 | 169.4 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 219 | 39 | 258 | 226 | | 226 | | | | | | | 445 | 39 | 484 |
| Superficie regada (Ha) | 177.4 | 77.6 | 255.0 | 569.0 | | 569.0 | | | | | | | 746.4 | 77.6 | 824.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 1337.2 | 584.9 | 1922.1 | 12 032.9 | | 12 032.9 | | | | | | | 13 370.2 | 584.9 | 13 955.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 75.4 | 75.4 | 75.4 | 211.5 | | 211.5 | | | | | | | 179.1 | 75.4 | 169.4 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.23

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

| DISTRITO DE RIEGO: 029 Xicotencatl, Tamps. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------------------|---------|----------|--|---------------------|---------|-------|--|----------------|----------|-------|--------|----------|-------|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | | Resumen | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1149 | 223 | 1372 | 398 | 288 | 686 | | | | | | 1547 | 511 | | | 2058 | |
| Superficie regada (Ha) | 3517.0 | 6220.0 | 9737.0 | 1723.0 | 7541.0 | 9264.0 | | | | | | 5240.0 | 13761.0 | | | 19001.0 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 34614.0 | 61321.0 | 95935.0 | 19574.0 | 85720.0 | 105294.0 | | | | | | 54188.0 | 147041.0 | | | 201229.0 | |
| Lamina Bruta (cm) | 98.4 | 98.6 | 98.5 | 113.6 | 113.7 | 113.7 | | | | | | 103.4 | 106.9 | | | 105.9 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1149 | 223 | 1372 | 398 | 288 | 686 | | | | | | 1547 | 511 | | | 2058 | |
| Superficie regada (Ha) | 3517.0 | 6220.0 | 9737.0 | 1723.0 | 7541.0 | 9264.0 | | | | | | 5240.0 | 13761.0 | | | 19001.0 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 34614.0 | 61321.0 | 95935.0 | 19574.0 | 85720.0 | 105294.0 | | | | | | 54188.0 | 147041.0 | | | 201229.0 | |
| Lamina Bruta (cm) | 98.4 | 98.6 | 98.5 | 113.6 | 113.7 | 113.7 | | | | | | 103.4 | 106.9 | | | 105.9 | |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.24

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 030 Valsequillo, Pue.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|-----------|-----------|-----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 7 179 | 10 019 | 17 198 | | | | | | | | | | 7 179 | 10 019 | 17 198 |
| Superficie regada (Ha) | 8 879.0 | 11 575.9 | 20 454.8 | | | | | | | | | | 8 879.0 | 11 575.9 | 20 454.8 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 110 801.9 | 152 847.8 | 263 649.7 | | | | | | | | | | 110 801.9 | 152 847.8 | 263 649.7 |
| Lamina Bruta (cm) | 124.8 | 132.0 | 128.9 | | | | | | | | | | 124.8 | 132.0 | 128.9 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 7 179 | 10 019 | 17 198 | | | | | | | | | | 7 179 | 10 019 | 17 198 |
| Superficie regada (Ha) | 8 879.0 | 11 575.9 | 20 454.8 | | | | | | | | | | 8 879.0 | 11 575.9 | 20 454.8 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 110 801.9 | 152 847.8 | 263 649.7 | | | | | | | | | | 110 801.9 | 152 847.8 | 263 649.7 |
| Lamina Bruta (cm) | 124.8 | 132.0 | 128.9 | | | | | | | | | | 124.8 | 132.0 | 128.9 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.25 | | | |
|--|-----------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|---------|----------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 031 Las Lajas, N.L. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | 124 | 124 | | | | | | | | | | | 124 | 124 |
| Superficie regada (Ha) | | 1 504.2 | 1 504.2 | | | | | | | | | | | 1 504.2 | 1 504.2 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | 12 517.2 | 12 517.2 | | | | | | | | | | | 12 517.2 | 12 517.2 |
| Lamina Bruta (cm) | | 83.2 | 83.2 | | | | | | | | | | | 83.2 | 83.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | 124 | 124 | | | | | | | | | | | 124 | 124 |
| Superficie regada (Ha) | | 1 504.2 | 1 504.2 | | | | | | | | | | | 1 504.2 | 1 504.2 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | 12 517.2 | 12 517.2 | | | | | | | | | | | 12 517.2 | 12 517.2 |
| Lamina Bruta (cm) | | 83.2 | 83.2 | | | | | | | | | | | 83.2 | 83.2 |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.26

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 033 Edo. de México | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|---------------------|---------|--------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|---------|--------|---------|
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 817 | 685 | 1502 | 2771 | 320 | 3091 | | | | | | 3588 | 1005 | 4593 |
| Superficie regada (Ha) | 436.3 | 662.6 | 1098.9 | 2959.0 | 491.4 | 3450.4 | | | | | | 3395.3 | 1154.0 | 4549.3 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 1254.3 | 1981.0 | 3235.3 | 16084.4 | 2606.4 | 18690.8 | | | | | | 17338.7 | 4587.4 | 21926.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 28.7 | 29.9 | 29.4 | 54.4 | 53.0 | 54.2 | | | | | | 51.1 | 39.8 | 48.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 817 | 685 | 1502 | 2771 | 320 | 3091 | | | | | | 3588 | 1005 | 4593 |
| Superficie regada (Ha) | 436.3 | 662.6 | 1098.9 | 2959.0 | 491.4 | 3450.4 | | | | | | 3395.3 | 1154.0 | 4549.3 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 1254.3 | 1981.0 | 3235.3 | 16084.4 | 2606.4 | 18690.8 | | | | | | 17338.7 | 4587.4 | 21926.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 28.7 | 29.9 | 29.4 | 54.4 | 53.0 | 54.2 | | | | | | 51.1 | 39.8 | 48.2 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.27

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 034 Edo. de Zacatecas

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|----------|-----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 119 | 2 288 | 4 407 | | | | | | | | | | 2 119 | 2 288 | 4 407 |
| Superficie regada (Ha) | 3 700.8 | 5 134.2 | 8 835.0 | | | | | | | | | | 3 700.8 | 5 134.2 | 8 835.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 36 712.5 | 64 806.9 | 101 519.5 | | | | | | | | | | 36 712.5 | 64 806.9 | 101 519.5 |
| Lamina Bruta (cm) | 99.2 | 126.2 | 114.9 | | | | | | | | | | 99.2 | 126.2 | 114.9 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 24 | 468 | 492 | | | | | | | | | | 24 | 468 | 492 |
| Superficie regada (Ha) | 27.2 | 264.1 | 291.3 | | | | | | | | | | 27.2 | 264.1 | 291.3 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 613.0 | 5 720.7 | 6 333.7 | | | | | | | | | | 613.0 | 5 720.7 | 6 333.7 |
| Lamina Bruta (cm) | 225.0 | 216.7 | 217.4 | | | | | | | | | | 225.0 | 216.7 | 217.4 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 143 | 2 756 | 4 899 | | | | | | | | | | 2 143 | 2 756 | 4 899 |
| Superficie regada (Ha) | 3 728.0 | 5 398.2 | 9 126.3 | | | | | | | | | | 3 728.0 | 5 398.2 | 9 126.3 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 37 325.6 | 70 527.6 | 107 853.2 | | | | | | | | | | 37 325.6 | 70 527.6 | 107 853.2 |
| Lamina Bruta (cm) | 100.1 | 130.6 | 118.2 | | | | | | | | | | 100.1 | 130.6 | 118.2 |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.28

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 035 La Antigua, Ver. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-----------|----------------------------|-----------|-------|--|----------------------------|---------|-------|--|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 3 961 | 1 144 | 5 105 | | | | | | | 3 961 | 1 144 | 5 105 | |
| Superficie regada (Ha) | | | 13 499.4 | 7 475.7 | 20 975.1 | | | | | | | 13 499.4 | 7 475.7 | 20 975.1 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 261 291.0 | 153 830.7 | 415 121.6 | | | | | | | 261 291.0 | 153 830.7 | 415 121.6 | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 193.6 | 205.8 | 197.9 | | | | | | | 193.6 | 205.8 | 197.9 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 10 | 2 | 12 | | | | | | | 10 | 2 | 12 | |
| Superficie regada (Ha) | | | 22.6 | 10.0 | 32.6 | | | | | | | 22.6 | 10.0 | 32.6 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 664.6 | 197.3 | 861.9 | | | | | | | 664.6 | 197.3 | 861.9 | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 294.3 | 196.9 | 264.4 | | | | | | | 294.3 | 196.9 | 264.4 | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 3 971 | 1 146 | 5 117 | | | | | | | 3 971 | 1 146 | 5 117 | |
| Superficie regada (Ha) | | | 13 522.0 | 7 485.7 | 21 007.7 | | | | | | | 13 522.0 | 7 485.7 | 21 007.7 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 261 955.6 | 154 027.9 | 415 983.5 | | | | | | | 261 955.6 | 154 027.9 | 415 983.5 | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 193.7 | 205.8 | 198.0 | | | | | | | 193.7 | 205.8 | 198.0 | |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.29

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 037 Altar Pitiquito, Son.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 41 | 18 | 59 | | | | | | | 1 014 | 508 | 1 522 | 1 055 | 526 | 1 581 |
| Superficie regada (Ha) | 188.0 | 188.0 | 376.0 | | | | | | | 6 327.6 | 16 706.4 | 23 034.0 | 6 515.6 | 16 894.4 | 23 410.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 2 500.8 | 2 500.8 | 5 001.6 | | | | | | | 65 723.0 | 223 878.1 | 289 601.1 | 68 223.8 | 226 378.9 | 294 602.7 |
| Lamina Bruta (cm) | 133.0 | 133.0 | 133.0 | | | | | | | 103.9 | 134.0 | 125.7 | 104.7 | 134.0 | 125.8 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 41 | 18 | 59 | | | | | | | 1 014 | 508 | 1 522 | 1 055 | 526 | 1 581 |
| Superficie regada (Ha) | 188.0 | 188.0 | 376.0 | | | | | | | 6 327.6 | 16 706.4 | 23 034.0 | 6 515.6 | 16 894.4 | 23 410.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 2 500.8 | 2 500.8 | 5 001.6 | | | | | | | 65 723.0 | 223 878.1 | 289 601.1 | 68 223.8 | 226 378.9 | 294 602.7 |
| Lamina Bruta (cm) | 133.0 | 133.0 | 133.0 | | | | | | | 103.9 | 134.0 | 125.7 | 104.7 | 134.0 | 125.8 |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.30

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 038 Río Mayo, Son.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 6 950 | 4 130 | 11 080 | | | | | | | | | | 6 950 | 4 130 | 11 080 |
| Superficie regada (Ha) | 41 726.0 | 34 863.2 | 76 589.2 | | | | | | | | | | 41 726.0 | 34 863.2 | 76 589.2 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 301 175.3 | 229 267.9 | 530 443.2 | | | | | | | 96 151.9 | 84 379.2 | 180 531.1 | 397 327.2 | 313 647.1 | 710 974.3 |
| Lamina Bruta (cm) | 72.2 | 65.8 | 69.3 | | | | | | | | | | 95.2 | 90.0 | 92.8 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 270 | 102 | 372 | | | | | | | | | | 270 | 102 | 372 |
| Superficie regada (Ha) | 1 526.1 | 910.7 | 2 436.9 | | | | | | | | | | 1 526.1 | 910.7 | 2 436.9 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 28 199.1 | 16 130.6 | 44 329.7 | | | | | | | | | | 28 199.1 | 16 130.6 | 44 329.7 |
| Lamina Bruta (cm) | 184.8 | 177.1 | 181.9 | | | | | | | | | | 184.8 | 177.1 | 181.9 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 7 220 | 4 232 | 11 452 | | | | | | | | | | 7 220 | 4 232 | 11 452 |
| Superficie regada (Ha) | 43 252.2 | 35 773.9 | 79 026.1 | | | | | | | | | | 43 252.2 | 35 773.9 | 79 026.1 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 329 374.4 | 245 398.5 | 574 772.9 | | | | | | | 96 151.9 | 84 379.2 | 180 531.1 | 425 526.3 | 329 777.7 | 755 304.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 76.2 | 68.6 | 72.7 | | | | | | | | | | 98 | 92 | 96 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.31

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 041 Río Yaqui, Son.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|-----------|-------------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 14 523 | 6 810 | 21 333 | | | | | | | 259 | 78 | 337 | 14 782 | 6 888 | 21 670 |
| Superficie regada (Ha) | 101251.9 | 87 759.0 | 189 010.9 | | | | | | | 2 035.9 | 1 107.9 | 3 143.8 | 103 287.8 | 88 866.9 | 192 154.7 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 843 065.7 | 734 290.8 | 1 577 356.5 | | | | | | | 270 487.5 | 195 164.1 | 465 651.5 | 1 113 553.1 | 929 454.9 | 2 043 008.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 83.3 | 83.7 | 83.5 | | | | | | | 1 328.6 | 1 761.6 | 1 481.2 | 107.8 | 104.6 | 106.3 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 808 | 446 | 1 254 | | | | | | | 126 | 64 | 190 | 934 | 510 | 1 444 |
| Superficie regada (Ha) | 5 593.8 | 5 543.1 | 11 136.9 | | | | | | | 986.7 | 913.1 | 1 899.8 | 6 580.4 | 6 456.2 | 13 036.7 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 127 639.8 | 121 025.5 | 248 665.4 | | | | | | | 10 458.7 | 6 971.7 | 17 430.4 | 138 098.5 | 127 997.3 | 266 095.8 |
| Lamina Bruta (cm) | 228.2 | 218.3 | 223.3 | | | | | | | 106.0 | 76.3 | 91.7 | 209.9 | 198.3 | 204.1 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 15 331 | 7 256 | 22 587 | | | | | | | 385 | 142 | 527 | 15 716 | 7 398 | 23 114 |
| Superficie regada (Ha) | 106 845.7 | 93 302.1 | 200 147.8 | | | | | | | 3 022.6 | 2 021.1 | 5 043.6 | 109 868.2 | 95 323.1 | 205 191.4 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 970 705.5 | 855 316.4 | 1 826 021.8 | | | | | | | 280 946.2 | 202 135.8 | 483 082.0 | 1 251 651.6 | 1 057 452.2 | 2 309 103.8 |
| Lamina Bruta (cm) | 90.9 | 91.7 | 91.2 | | | | | | | 929.5 | 1 000.2 | 957.8 | 113.9 | 110.9 | 112.5 |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.32

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 042 Buenaventura, Chih.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 499 | 597 | 1 096 | | | | | | | | | | 499 | 597 | 1 096 |
| Superficie regada (Ha) | 3 073.3 | 2 243.7 | 5 317.0 | | | | | | | | | | 3 073.3 | 2 243.7 | 5 317.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 34 844.6 | 26 904.7 | 61 749.3 | | | | | | | 21 213.6 | 16 379.7 | 37 593.3 | 56 058.2 | 43 284.4 | 99 342.6 |
| Lamina Bruta (cm) | 113.4 | 119.9 | 116.1 | | | | | | | | | | 182.4 | 192.9 | 186.8 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 499 | 597 | 1 096 | | | | | | | | | | 499 | 597 | 1 096 |
| Superficie regada (Ha) | 3 073.3 | 2 243.7 | 5 317.0 | | | | | | | | | | 3 073.3 | 2 243.7 | 5 317.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 34 844.6 | 26 904.7 | 61 749.3 | | | | | | | 21 213.6 | 16 379.7 | 37 593.3 | 56 058.2 | 43 284.4 | 99 342.6 |
| Lamina Bruta (cm) | 113.4 | 119.9 | 116.1 | | | | | | | | | | 182.4 | 192.9 | 186.8 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.33 | | |
|--|---------|-------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------------------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 043 Edo. de Nayarit | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 4 729 | 272 | 5 001 | | | | 40 | 4 | 44 | 4 769 | 276 | 5 045 |
| Superficie regada (Ha) | | | 19 836.6 | 4 129.1 | 23 965.7 | | | | 141.7 | 40.3 | 182.0 | 19 978.3 | 4 169.4 | 24 147.7 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 268 857.4 | 66 549.0 | 335 406.4 | | | | 602.9 | 171.4 | 774.3 | 269 460.3 | 66 720.4 | 336 180.7 |
| Lamina Bruta (cm) | | | 135.5 | 161.2 | 140.0 | | | | 42.5 | 42.5 | 42.5 | 134.9 | 160.0 | 139.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 1 056 | 61 | 1 117 | | | | 2 | 1 | 3 | 1 058 | 62 | 1 120 |
| Superficie regada (Ha) | | | 4 271.9 | 1 176.9 | 5 448.8 | | | | 9.7 | 2.8 | 12.5 | 4 281.6 | 1 179.7 | 5 461.3 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 181 579.0 | 52 208.7 | 233 787.7 | | | | 94.9 | 27.0 | 122.0 | 181 674.0 | 52 235.7 | 233 909.7 |
| Lamina Bruta (cm) | | | 425.1 | 443.6 | 429.1 | | | | 97.6 | 97.5 | 97.6 | 424.3 | 442.8 | 428.3 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 5 785 | 333 | 6 118 | | | | 42 | 5 | 47 | 5 827 | 338 | 6 165 |
| Superficie regada (Ha) | | | 24 108.5 | 5 306.0 | 29 414.5 | | | | 151.4 | 43.1 | 194.5 | 24 259.9 | 5 349.1 | 29 609.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 450 436.4 | 118 757.6 | 569 194.1 | | | | 697.9 | 198.4 | 896.3 | 451 134.3 | 118 956.1 | 570 090.3 |
| Lamina Bruta (cm) | | | 186.8 | 223.8 | 193.5 | | | | 46.1 | 46.1 | 46.1 | 186.0 | 222.4 | 192.5 |

CONCENTRADO DISTRITAL

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| CUADRO 8.34 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|---------|---------|----------|
| AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 044 Jilotepec, Mex. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1 001 | 433 | 1 434 | | | | | | | | | | 1 001 | 433 | 1 434 |
| Superficie regada (Ha) | 1 460.0 | 1 184.1 | 2 644.1 | | | | | | | | | | 1 460.0 | 1 184.1 | 2 644.1 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 6 002.7 | 5 634.7 | 11 637.4 | | | | | | | | | | 6 002.7 | 5 634.7 | 11 637.4 |
| Lamina Bruta (cm) | 41.1 | 47.6 | 44.0 | | | | | | | | | | 41.1 | 47.6 | 44.0 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1 001 | 433 | 1 434 | | | | | | | | | | 1 001 | 433 | 1 434 |
| Superficie regada (Ha) | 1 460.0 | 1 184.1 | 2 644.1 | | | | | | | | | | 1 460.0 | 1 184.1 | 2 644.1 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 6 002.7 | 5 634.7 | 11 637.4 | | | | | | | | | | 6 002.7 | 5 634.7 | 11 637.4 |
| Lamina Bruta (cm) | 41.1 | 47.6 | 44.0 | | | | | | | | | | 41.1 | 47.6 | 44.0 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.35

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 045 Tuxpan, Mich.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|----------|----------|---------------------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|-----------|----------|-----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1 031 | 357 | 1 388 | 2 829 | 1 453 | 4 282 | | | | | | | 3 860 | 1 810 | 5 670 |
| Superficie regada (Ha) | 2 896.8 | 1 549.2 | 4 446.0 | 6 786.2 | 3 993.8 | 10 780.0 | | | | | | | 9 683.0 | 5 543.0 | 15 226.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 22 358.6 | 15 015.9 | 37 372.5 | 82 314.8 | 35 893.6 | 118 208.4 | | | | 203.5 | 29.8 | 233.3 | 104 876.9 | 50 937.3 | 155 814.2 |
| Lamina Bruta (cm) | 772 | 96.9 | 84.1 | 121.3 | 89.9 | 109.7 | | | | | | | 108.3 | 91.9 | 102.3 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 92 | 29 | 121 | 216 | 138 | 354 | | | | | | | 308 | 167 | 475 |
| Superficie regada (Ha) | 255.3 | 117.7 | 373.0 | 495.9 | 401.1 | 897.0 | | | | | | | 751.2 | 518.8 | 1 270.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 2 186.8 | 989.7 | 3 176.5 | 6 188.3 | 4 918.1 | 11 106.4 | | | | | | | 8 375.1 | 5 907.8 | 14 282.9 |
| Lamina Bruta (cm) | 85.7 | 84.1 | 85.2 | 124.8 | 122.6 | 123.8 | | | | | | | 111.5 | 113.9 | 112.5 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1 123 | 386 | 1 509 | 3 045 | 1 591 | 4 636 | | | | | | | 4 168 | 1 977 | 6 145 |
| Superficie regada (Ha) | 3 152.0 | 1 667.0 | 4 819.0 | 7 282.1 | 4 394.9 | 11 677.0 | | | | | | | 10 434.2 | 6 061.8 | 16 496.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 24 545.4 | 16 003.6 | 40 549.0 | 88 503.1 | 40 811.8 | 129 314.8 | | | | 203.5 | 29.8 | 233.3 | 113 251.9 | 56 845.1 | 170 097.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 779 | 96.0 | 84.1 | 121.5 | 92.9 | 110.7 | | | | | | | 108.5 | 93.8 | 103.1 |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.36

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 046 Cacaohatan, Chis. | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|---------------------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|----------------|----------|-----------|---------|-----------|
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 632 | 164 | 796 | | | | 632 | 164 | 796 | | 796 |
| Superficie regada (Ha) | | | 2 828.0 | 4 729.1 | 7 557.1 | | | | 2 828.0 | 4 729.1 | 7 557.1 | | 7 557.1 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 42 794.3 | 75 254.1 | 118 048.4 | | | | 42 794.3 | 75 254.1 | 118 048.4 | | 118 048.4 |
| Lamina Bruta (cm) | | | 151.3 | 159.1 | 156.2 | | | | 151.3 | 159.1 | 156.2 | | 156.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 632 | 164 | 796 | | | | 632 | 164 | 796 | | 796 |
| Superficie regada (Ha) | | | 2 828.0 | 4 729.1 | 7 557.1 | | | | 2 828.0 | 4 729.1 | 7 557.1 | | 7 557.1 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 42 794.3 | 75 254.1 | 118 048.4 | | | | 42 794.3 | 75 254.1 | 118 048.4 | | 118 048.4 |
| Lamina Bruta (cm) | | | 151.3 | 159.1 | 156.2 | | | | 151.3 | 159.1 | 156.2 | | 156.2 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.37

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 047 Ticul, Yucatán

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|---------|----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | 4 804 | 151 | 4 955 |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | 7 818.4 | 431.9 | 8 250.3 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | 50 418.2 | 2 051.7 | 52 469.8 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | 64.5 | 47.5 | 63.6 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | 4 804 | 151 | 4 955 |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | 7 818.4 | 431.9 | 8 250.3 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | 50 418.2 | 2 051.7 | 52 469.8 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | 64.5 | 47.5 | 63.6 |

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 049 Río Verde, S.L.P. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|--|----------------------------|----------|----------|--|----------------------------|--|--------|--|-----------------------|--|----------|----------|----------|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | | |
| | | Total | | Ejidal | | Privada | | Total | | Ejidal | | Privada | | Total | | |
| | | Total | | Ejidal | | Privada | | Total | | Ejidal | | Privada | | Total | | |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | 242 | 303 | 545 | | | | | | | | 242 | 303 | 545 |
| Superficie regada (Ha) | | | | 721.0 | 379.0 | 1100.0 | | | | | | | | 721.0 | 379.0 | 1100.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | 18 455.6 | 10 389.3 | 28 844.9 | | | | | | | | 18 455.6 | 10 389.3 | 28 844.9 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | 256.0 | 274.1 | 262.2 | | | | | | | | 256.0 | 274.1 | 262.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | 341 | 250 | 591 | | | | | | | | 341 | 250 | 591 |
| Superficie regada (Ha) | | | | 366.0 | 168.0 | 534.0 | | | | | | | | 366.0 | 168.0 | 534.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | 4 773.6 | 2 191.5 | 6 965.1 | | | | | | | | 4 773.6 | 2 191.5 | 6 965.1 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | 130.4 | 130.4 | 130.4 | | | | | | | | 130.4 | 130.4 | 130.4 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | 583 | 553 | 1136 | | | | | | | | 583 | 553 | 1136 |
| Superficie regada (Ha) | | | | 1087.0 | 547.0 | 1634.0 | | | | | | | | 1087.0 | 547.0 | 1634.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | 23 229.2 | 12 580.8 | 35 810.0 | | | | | | | | 23 229.2 | 12 580.8 | 35 810.0 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | 213.7 | 230.0 | 219.2 | | | | | | | | 213.7 | 230.0 | 219.2 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.39

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

| DISTRITO DE RIEGO: 050 Acuña Falcón, Tamps. | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|---------|----------|----------|
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 22 | 63 | 85 | | | | | | | | | 22 | 63 | 85 |
| Superficie regada (Ha) | 112.1 | 2 410.9 | 2 523.0 | | | | | | | | | 112.1 | 2 410.9 | 2 523.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 673.0 | 12 778.2 | 13 451.2 | | | | | | | | | 673.0 | 12 778.2 | 13 451.2 |
| Lamina Bruta (cm) | 60.0 | 53.0 | 53.3 | | | | | | | | | 60.0 | 53.0 | 53.3 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 22 | 63 | 85 | | | | | | | | | 22 | 63 | 85 |
| Superficie regada (Ha) | 112.1 | 2 410.9 | 2 523.0 | | | | | | | | | 112.1 | 2 410.9 | 2 523.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 673.0 | 12 778.2 | 13 451.2 | | | | | | | | | 673.0 | 12 778.2 | 13 451.2 |
| Lamina Bruta (cm) | 60.0 | 53.0 | 53.3 | | | | | | | | | 60.0 | 53.0 | 53.3 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.40 | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |

| DISTRITO DE RIEGO: 051 Costa de Hermosillo, Son. | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|---------------------|---------|-------|---------------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | 160 | 872 | 1 032 | 160 | 872 | 1 032 | 872 | 1 032 |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | 1 007.3 | 48 516.7 | 49 524.0 | 1 007.3 | 48 516.7 | 49 524.0 | 48 516.7 | 49 524.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | 7 760.4 | 366 528.6 | 374 289.0 | 7 760.4 | 366 528.6 | 374 289.0 | 366 528.6 | 374 289.0 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | 77.0 | 75.5 | 75.6 | 77.0 | 75.5 | 75.6 | 75.5 | 75.6 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | 160 | 872 | 1 032 | 160 | 872 | 1 032 | 872 | 1 032 |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | 1 007.3 | 48 516.7 | 49 524.0 | 1 007.3 | 48 516.7 | 49 524.0 | 48 516.7 | 49 524.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | 7 760.4 | 366 528.6 | 374 289.0 | 7 760.4 | 366 528.6 | 374 289.0 | 366 528.6 | 374 289.0 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | 77.0 | 75.5 | 75.6 | 77.0 | 75.5 | 75.6 | 75.5 | 75.6 |

CONCENTRADO DISTRICTAL **CUADRO 8.41**
AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 052 Edo. de Durango | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|-----------|---------------------|---------|----------|--|---------------------|--|----------|-------|----------------|-----------|----------|-----------|-------|--|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | | | |
| Ejidal | | Privada | | Total | | Ejidal | | Privada | | Total | | Ejidal | | Privada | | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1 982 | 256 | 2 238 | 199 | 42 | 241 | | | | 424 | 6 | 430 | 2 605 | 304 | 2 909 | | |
| Superficie regada (Ha) | 7 650.7 | 2 540.1 | 10 190.8 | 788.2 | 631.1 | 1 419.3 | | | | 1 727.9 | 48.0 | 1 775.9 | 10 166.7 | 3 219.2 | 13 385.9 | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 87 467.2 | 26 916.6 | 114 383.8 | 7 805.6 | 6 801.4 | 14 607.0 | | | | 17 816.4 | 508.8 | 18 325.2 | 113 089.1 | 34 226.9 | 147 316.0 | | |
| Lamina Bruta (cm) | 114.3 | 106.0 | 112.2 | 99.0 | 107.8 | 102.9 | | | | 103.1 | 106.0 | 103.2 | 111.2 | 106.3 | 110.1 | | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1 982 | 256 | 2 238 | 199 | 42 | 241 | | | | 424 | 6 | 430 | 2 605 | 304 | 2 909 | | |
| Superficie regada (Ha) | 7 650.7 | 2 540.1 | 10 190.8 | 788.2 | 631.1 | 1 419.3 | | | | 1 727.9 | 48.0 | 1 775.9 | 10 166.7 | 3 219.2 | 13 385.9 | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 87 467.2 | 26 916.6 | 114 383.8 | 7 805.6 | 6 801.4 | 14 607.0 | | | | 17 816.4 | 508.8 | 18 325.2 | 113 089.1 | 34 226.9 | 147 316.0 | | |
| Lamina Bruta (cm) | 114.3 | 106.0 | 112.2 | 99.0 | 107.8 | 102.9 | | | | 103.1 | 106.0 | 103.2 | 111.2 | 106.3 | 110.1 | | |

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 053 Edo. de Colima | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------|-------|--|----------------------------|---------|-------|--|-----------------------|-----------|-----------|---------|----------------|--|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | | Resumen | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total | |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 1 621 | 912 | 2 533 | | | | | | | 1 621 | 912 | 2 533 | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | 11 481.0 | 16 219.0 | 27 700.0 | | | | | | | 11 481.0 | 16 219.0 | 27 700.0 | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 93 310.8 | 133 551.1 | 224 602.9 | 189 399.8 | 414 002.7 | | | | | | | 317 913.7 | 322 950.9 | 640 864.6 | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 195.6 | 116.8 | 149.5 | | | | | | | 276.9 | 199.1 | 231.4 | | | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 1 621 | 912 | 2 533 | | | | | | | 1 621 | 912 | 2 533 | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | 11 481.0 | 16 219.0 | 27 700.0 | | | | | | | 11 481.0 | 16 219.0 | 27 700.0 | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 93 310.8 | 133 551.1 | 224 602.9 | 189 399.8 | 414 002.7 | | | | | | | 317 913.7 | 322 950.9 | 640 864.6 | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 195.6 | 116.8 | 149.5 | | | | | | | 276.9 | 199.1 | 231.4 | | | |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.43

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 056 Atoyac-Zahuapan, Tlax.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|---------|---------|---------------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|---------|----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 77 | 48 | 125 | 3 925 | 2 439 | 6 364 | | | | | | | 4 002 | 2 487 | 6 489 |
| Superficie regada (Ha) | 327.5 | 221.5 | 549.0 | 1 764.0 | 1 438.0 | 3 202.0 | | | | | | | 2 091.5 | 1 659.5 | 3 751.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 3 214.5 | 1 725.5 | 4 940.0 | 8 754.4 | 7 183.4 | 15 937.8 | | | | | | | 11 968.9 | 8 908.9 | 20 877.8 |
| Lamina Bruta (cm) | 98.1 | 77.9 | 90.0 | 49.6 | 50.0 | 49.8 | | | | | | | 57.2 | 53.7 | 55.7 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | 319 | 284 | 603 | | | | | | | 319 | 284 | 603 |
| Superficie regada (Ha) | | | | 205.1 | 201.9 | 407.0 | | | | | | | 205.1 | 201.9 | 407.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | 1 052.9 | 1 016.4 | 2 069.2 | | | | | | | 1 052.9 | 1 016.4 | 2 069.2 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | 51.3 | 50.4 | 50.8 | | | | | | | 51.3 | 50.4 | 50.8 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 77 | 48 | 125 | 4 244 | 2 723 | 6 967 | | | | | | | 4 321 | 2 771 | 7 092 |
| Superficie regada (Ha) | 327.5 | 221.5 | 549.0 | 1 969.2 | 1 639.9 | 3 609.0 | | | | | | | 2 296.7 | 1 861.3 | 4 158.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 3 214.5 | 1 725.5 | 4 940.0 | 9 807.2 | 8 199.8 | 18 007.0 | | | | | | | 13 021.7 | 9 925.3 | 22 947.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 98.1 | 77.9 | 90.0 | 49.8 | 50.0 | 49.9 | | | | | | | 56.7 | 53.3 | 55.2 |

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 057 Amuco Cutzamala, Gro. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------|-----------|---------------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|-----------|----------|-----------|
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 709 | 1 217 | 3 926 | 164 | 164 | 328 | | | | | | | 2 873 | 1 381 | 4 254 |
| Superficie regada (Ha) | 8 060.5 | 3 919.7 | 11 980.2 | 342.5 | 342.5 | 685.0 | | | | | | | 8 403.0 | 4 262.2 | 12 665.2 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 193 051.6 | 96 449.7 | 289 501.3 | 3 208.0 | 3 208.0 | 6 416.1 | | | | | | | 196 259.6 | 99 657.8 | 295 917.4 |
| Lamina Bruta (cm) | 239.5 | 246.1 | 241.7 | 93.7 | 93.7 | 93.7 | | | | | | | 233.6 | 233.8 | 233.6 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 709 | 1 217 | 3 926 | 164 | 164 | 328 | | | | | | | 2 873 | 1 381 | 4 254 |
| Superficie regada (Ha) | 8 060.5 | 3 919.7 | 11 980.2 | 342.5 | 342.5 | 685.0 | | | | | | | 8 403.0 | 4 262.2 | 12 665.2 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 193 051.6 | 96 449.7 | 289 501.3 | 3 208.0 | 3 208.0 | 6 416.1 | | | | | | | 196 259.6 | 99 657.8 | 295 917.4 |
| Lamina Bruta (cm) | 239.5 | 246.1 | 241.7 | 93.7 | 93.7 | 93.7 | | | | | | | 233.6 | 233.8 | 233.6 |

CONCENTRADO DISTRICTAL **CUADRO 8.45**
 AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 059 Río Blanco, Chis.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|---------|-------|---------------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|----------|----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | 1926 | 420 | 2 346 | | | | | | | 1 926 | 420 | 2 346 |
| Superficie regada (Ha) | | | | 5 670.7 | 3 336.3 | 9 007.0 | | | | | | | 5 670.7 | 3 336.3 | 9 007.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | 46 556.1 | 32 019.9 | 78 576.0 | | | | | | | 46 556.1 | 32 019.9 | 78 576.0 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | 82.1 | 96.0 | 87.2 | | | | | | | 82.1 | 96.0 | 87.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | 1926 | 420 | 2 346 | | | | | | | 1 926 | 420 | 2 346 |
| Superficie regada (Ha) | | | | 5 670.7 | 3 336.3 | 9 007.0 | | | | | | | 5 670.7 | 3 336.3 | 9 007.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | 46 556.1 | 32 019.9 | 78 576.0 | | | | | | | 46 556.1 | 32 019.9 | 78 576.0 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | 82.1 | 96.0 | 87.2 | | | | | | | 82.1 | 96.0 | 87.2 |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.46
AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 060 EL HIGO, Ver. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|--|---------------------|---------|-------|--|---------------------|---------|--------|--|----------------|---------|-------|--------|---------|--------|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | | Resumen | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | 245 | 38 | 283 | | | | | 245 | 38 | 283 |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | 1041.5 | 650.8 | 1692.3 | | | | | 1041.5 | 650.8 | 1692.3 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | 2763.0 | 1726.6 | 4489.6 | | | | | 2763.0 | 1726.6 | 4489.6 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | 26.5 | 26.5 | 26.5 | | | | | 26.5 | 26.5 | 26.5 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | 245 | 38 | 283 | | | | | 245 | 38 | 283 |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | 1041.5 | 650.8 | 1692.3 | | | | | 1041.5 | 650.8 | 1692.3 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | 2763.0 | 1726.6 | 4489.6 | | | | | 2763.0 | 1726.6 | 4489.6 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | 26.5 | 26.5 | 26.5 | | | | | 26.5 | 26.5 | 26.5 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.47 | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 061 Zamora, Mich. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------------------|----------|-----------|--|---------------------|---------|----------|--|----------------|----------|-----------|--|---------|---------|-------|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 91 | 50 | 141 | 2 101 | 373 | 2 474 | | 94 | 23 | 117 | | 2 286 | 446 | 2 732 | | | | |
| Superficie regada (Ha) | 160.6 | 134.3 | 294.9 | 7 520.2 | 2 884.9 | 10 405.0 | | 331.5 | 152.5 | 483.9 | | 8 012.2 | 3 171.6 | 11 183.9 | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 4 908.2 | 4 103.2 | 9 011.4 | 127 709.9 | 57 974.8 | 185 684.7 | | 10 745.9 | 4 945.4 | 15 691.4 | | 143 364.1 | 67 023.4 | 210 387.4 | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | 305.6 | 305.5 | 305.6 | 169.8 | 201.0 | 178.5 | | 324.2 | 324.4 | 324.2 | | 178.9 | 211.3 | 188.1 | | | | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 91 | 50 | 141 | 2 101 | 373 | 2 474 | | 94 | 23 | 117 | | 2 286 | 446 | 2 732 | | | | |
| Superficie regada (Ha) | 160.6 | 134.3 | 294.9 | 7 520.2 | 2 884.9 | 10 405.0 | | 331.5 | 152.5 | 483.9 | | 8 012.2 | 3 171.6 | 11 183.9 | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 4 908.2 | 4 103.2 | 9 011.4 | 127 709.9 | 57 974.8 | 185 684.7 | | 10 745.9 | 4 945.4 | 15 691.4 | | 143 364.1 | 67 023.4 | 210 387.4 | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | 305.6 | 305.5 | 305.6 | 169.8 | 201.0 | 178.5 | | 324.2 | 324.4 | 324.2 | | 178.9 | 211.3 | 188.1 | | | | |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.48

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 063 Guasave, Sin. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|----------|----------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 11 957 | 1 694 | 13 651 | | | | | | | | | | 11 957 | 1 694 | 13 651 |
| Superficie regada (Ha) | 75 432.7 | 24 137.6 | 99 570.3 | | | | | | | | | | 75 432.7 | 24 137.6 | 99 570.3 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 502 966.4 | 130 908.7 | 633 875.2 | | | | 29 244.8 | 11 707.1 | 40 951.8 | 116 979.0 | 46 828.3 | 163 807.3 | 649 190.2 | 189 444.1 | 838 634.3 |
| Lamina Bruta (cm) | 66.7 | 54.2 | 63.7 | | | | | | | | | | 86.1 | 78.5 | 84.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 868 | 196 | 1 064 | | | | | | | | | | 868 | 196 | 1 064 |
| Superficie regada (Ha) | 6 079.3 | 3 244.5 | 9 323.8 | | | | | | | | | | 6 079.3 | 3 244.5 | 9 323.8 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 114 530.6 | 62 760.1 | 177 290.7 | | | | | | | | | | 114 530.6 | 62 760.1 | 177 290.7 |
| Lamina Bruta (cm) | 188.4 | 193.4 | 190.1 | | | | | | | | | | 188.4 | 193.4 | 190.1 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 12 825 | 1 890 | 14 715 | | | | | | | | | | 12 825 | 1 890 | 14 715 |
| Superficie regada (Ha) | 81 512.0 | 27 382.1 | 108 894.0 | | | | | | | | | | 81 512.0 | 27 382.1 | 108 894.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 617 497.0 | 193 668.9 | 811 165.9 | | | | 29 244.8 | 11 707.1 | 40 951.8 | 116 979.0 | 46 828.3 | 163 807.3 | 763 720.8 | 252 204.3 | 1 015 925.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 75.8 | 70.7 | 74.5 | | | | | | | | | | 93.7 | 92.1 | 93.3 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.49

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 066 Santo Domingo, B.C.S.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | | | | |
|---|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | | | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | 631 | 709 | 1340 | 631 | 709 | 1340 |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | 3 797.5 | 24 744.5 | 28 542.0 | 3 797.5 | 24 744.5 | 28 542.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | 26 354.2 | 135 905.5 | 162 259.7 | 26 354.2 | 135 905.5 | 162 259.7 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | 69.4 | 54.9 | 56.8 | 69.4 | 54.9 | 56.8 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | 631 | 709 | 1340 | 631 | 709 | 1340 |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | 3 797.5 | 24 744.5 | 28 542.0 | 3 797.5 | 24 744.5 | 28 542.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | 26 354.2 | 135 905.5 | 162 259.7 | 26 354.2 | 135 905.5 | 162 259.7 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | 69.4 | 54.9 | 56.8 | 69.4 | 54.9 | 56.8 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.50 | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |

| DISTRITO DE RIEGO: 068 Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|---------|----------|
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 340 | 38 | 378 | 174 | 29 | 203 | | | | | | 514 | 67 | 581 |
| Superficie regada (Ha) | 511.0 | 145.8 | 656.8 | 253.1 | 83.5 | 336.6 | | | | | | 764.1 | 229.3 | 993.4 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 6 953.4 | 1 983.0 | 8 936.4 | 3 484.1 | 1 149.1 | 4 633.2 | | | | | | 10 437.5 | 3 132.1 | 13 569.6 |
| Lamina Bruta (cm) | 136.1 | 136.0 | 136.1 | 137.7 | 137.6 | 137.6 | | | | | | 136.6 | 136.6 | 136.6 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 340 | 38 | 378 | 174 | 29 | 203 | | | | | | 514 | 67 | 581 |
| Superficie regada (Ha) | 511.0 | 145.8 | 656.8 | 253.1 | 83.5 | 336.6 | | | | | | 764.1 | 229.3 | 993.4 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 6 953.4 | 1 983.0 | 8 936.4 | 3 484.1 | 1 149.1 | 4 633.2 | | | | | | 10 437.5 | 3 132.1 | 13 569.6 |
| Lamina Bruta (cm) | 136.1 | 136.0 | 136.1 | 137.7 | 137.6 | 137.6 | | | | | | 136.6 | 136.6 | 136.6 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.51

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 073 La Concepción, Mex.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|---------|--------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|---------|---------|--------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 201 | 324 | 525 | | | | | | | | | | 201 | 324 | 525 |
| Superficie regada (Ha) | 53.4 | 170.6 | 224.0 | | | | | | | | | | 53.4 | 170.6 | 224.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 361.2 | 1153.1 | 1514.3 | | | | | | | | | | 361.2 | 1153.1 | 1514.3 |
| Lamina Bruta (cm) | 67.6 | 67.6 | 67.6 | | | | | | | | | | 67.6 | 67.6 | 67.6 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 201 | 324 | 525 | | | | | | | | | | 201 | 324 | 525 |
| Superficie regada (Ha) | 53.4 | 170.6 | 224.0 | | | | | | | | | | 53.4 | 170.6 | 224.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 361.2 | 1153.1 | 1514.3 | | | | | | | | | | 361.2 | 1153.1 | 1514.3 |
| Lamina Bruta (cm) | 67.6 | 67.6 | 67.6 | | | | | | | | | | 67.6 | 67.6 | 67.6 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.52
AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 074 Mocorito, Sin. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|----------|-----------|----------------------------|---------|-------|--|----------------------------|---------|----------|--|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 3 876 | 1 155 | 5 031 | | | | | | | | | 3 876 | 1 155 | 5 031 | |
| Superficie regada (Ha) | 29 640.0 | 10 457.0 | 40 097.0 | | | | | | | | | 29 640.0 | 10 457.0 | 40 097.0 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 236 071.6 | 84 196.9 | 320 268.5 | | | | | 13 954.6 | 5 726.1 | 19 680.7 | | 250 026.2 | 89 923.0 | 339 949.2 | |
| Lamina Bruta (cm) | 79.6 | 80.5 | 79.9 | | | | | | | | | 84.4 | 86.0 | 84.8 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 342 | 104 | 446 | | | | | | | | | 342 | 104 | 446 | |
| Superficie regada (Ha) | 2 594.0 | 933.0 | 3 527.0 | | | | | | | | | 2 594.0 | 933.0 | 3 527.0 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 39 483.2 | 14 186.4 | 53 669.6 | | | | | | | | | 39 483.2 | 14 186.4 | 53 669.6 | |
| Lamina Bruta (cm) | 152.2 | 152.1 | 152.2 | | | | | | | | | 152.2 | 152.1 | 152.2 | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 4 218 | 1 259 | 5 477 | | | | | | | | | 4 218 | 1 259 | 5 477 | |
| Superficie regada (Ha) | 32 234.0 | 11 390.0 | 43 624.0 | | | | | | | | | 32 234.0 | 11 390.0 | 43 624.0 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 275 554.7 | 98 383.4 | 373 938.1 | | | | | 13 954.6 | 5 726.1 | 19 680.7 | | 289 509.3 | 104 109.4 | 393 618.8 | |
| Lamina Bruta (cm) | 85.5 | 86.4 | 85.7 | | | | | | | | | 89.8 | 91.4 | 90.2 | |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.53 | | |
|--|-------------|-------------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 075 Río Fuerte, Sin. | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 13 933 | 3 328 | 17 261 | | | | | | 13 933 | | | | 3 328 | 17 261 |
| Superficie regada (Ha) | 105 663.3 | 52 033.8 | 157 697.1 | | | | | | 105 663.3 | | | | 52 033.8 | 157 697.1 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 1 111 716.8 | 547 384.1 | 1 659 100.9 | | | | | | 1 111 716.8 | | | | 547 384.1 | 1 659 100.9 |
| Lamina Bruta (cm) | 105.2 | 105.2 | 105.2 | | | | | | 105.2 | | | | 105.2 | 105.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 5 790 | 1 383 | 7 173 | | | | | | 5 790 | | | | 1 383 | 7 173 |
| Superficie regada (Ha) | 43 913.6 | 21 622.0 | 65 535.6 | | | | | | 43 913.6 | | | | 21 622.0 | 65 535.6 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 922 993.1 | 454 460.8 | 1 377 454.0 | | | | | | 922 993.1 | | | | 454 460.8 | 1 377 454.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 210.2 | 210.2 | 210.2 | | | | | | 210.2 | | | | 210.2 | 210.2 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 19 723 | 4 711 | 24 434 | | | | | | 19 723 | | | | 4 711 | 24 434 |
| Superficie regada (Ha) | 149 576.8 | 73 655.9 | 223 232.7 | | | | | | 149 576.8 | | | | 73 655.9 | 223 232.7 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 2 034 710.0 | 1 001 844.9 | 3 036 554.9 | | | | | | 2 034 710.0 | | | | 1 001 844.9 | 3 036 554.9 |
| Lamina Bruta (cm) | 136.0 | 136.0 | 136.0 | | | | | | 136.0 | | | | 136.0 | 136.0 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.54

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 076 Valle del Carrizo, Sin. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|----------------------------|---------|-------|--|----------------------------|---------|-------|--|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 6 950 | 586 | 7 536 | | | | | | | | | 6 950 | 586 | 7 536 | |
| Superficie regada (Ha) | 51 816.9 | 8 969.0 | 60 785.8 | | | | | | | | | 51 816.9 | 8 969.0 | 60 785.8 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 511 181.3 | 87 760.6 | 598 941.9 | | | | | | | | | 511 181.3 | 87 760.6 | 598 941.9 | |
| Lamina Bruta (cm) | 98.7 | 97.8 | 98.5 | | | | | | | | | 98.7 | 97.8 | 98.5 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1 515 | 218 | 1 733 | | | | | | | | | 1 515 | 218 | 1 733 | |
| Superficie regada (Ha) | 11 297.3 | 3 336.0 | 14 633.3 | | | | | | | | | 11 297.3 | 3 336.0 | 14 633.3 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 198 296.1 | 58 554.7 | 256 850.8 | | | | | | | | | 198 296.1 | 58 554.7 | 256 850.8 | |
| Lamina Bruta (cm) | 175.5 | 175.5 | 175.5 | | | | | | | | | 175.5 | 175.5 | 175.5 | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 8 465 | 804 | 9 269 | | | | | | | | | 8 465 | 804 | 9 269 | |
| Superficie regada (Ha) | 63 114.2 | 12 305.0 | 75 419.1 | | | | | | | | | 63 114.2 | 12 305.0 | 75 419.1 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 709 477.4 | 146 315.3 | 855 792.7 | | | | | | | | | 709 477.4 | 146 315.3 | 855 792.7 | |
| Lamina Bruta (cm) | 112.4 | 118.9 | 113.5 | | | | | | | | | 112.4 | 118.9 | 113.5 | |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.55

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

| DISTRITO DE RIEGO: 082 Río Blanco, Ver. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|--------|----------------|-------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - pozos | | | | Resumen | | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 645 | 958 | 1 603 | | | | | | | | | | 645 | 958 | 1 603 |
| Superficie regada (Ha) | 2 571.8 | 7 314.2 | 9 886.0 | | | | | | | | | | 2 571.8 | 7 314.2 | 9 886.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 45 092.5 | 129 364.6 | 174 457.1 | | | | | | | | | | 45 092.5 | 129 364.6 | 174 457.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 175.3 | 176.9 | 176.5 | | | | | | | | | | 175.3 | 176.9 | 176.5 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 65 | 14 | 79 | | | | | | | | | | 65 | 14 | 79 |
| Superficie regada (Ha) | 338.1 | 125.1 | 463.2 | | | | | | | | | | 338.1 | 125.1 | 463.2 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 13 293.5 | 4 992.1 | 18 285.6 | | | | | | | | | | 13 293.5 | 4 992.1 | 18 285.6 |
| Lamina Bruta (cm) | 393.2 | 399.0 | 394.8 | | | | | | | | | | 393.2 | 399.0 | 394.8 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 710 | 972 | 1 682 | | | | | | | | | | 710 | 972 | 1 682 |
| Superficie regada (Ha) | 2 909.9 | 7 439.3 | 10 349.2 | | | | | | | | | | 2 909.9 | 7 439.3 | 10 349.2 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 58 386.1 | 134 356.6 | 192 742.7 | | | | | | | | | | 58 386.1 | 134 356.6 | 192 742.7 |
| Lamina Bruta (cm) | 200.6 | 180.6 | 186.2 | | | | | | | | | | 200.6 | 180.6 | 186.2 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 083 Papigochic, Chih. | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|---------|----------|----------|
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 42 | 525 | 567 | | | | | | | | | 42 | 525 | 567 |
| Superficie regada (Ha) | 3 495 | 3 260.6 | 3 610.1 | | | | | | | | | 3 495 | 3 260.6 | 3 610.1 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 3 400.7 | 31 726.7 | 35 127.4 | | | | | | | | | 3 400.7 | 31 726.7 | 35 127.4 |
| Lamina Bruta (cm) | 97.3 | 97.3 | 97.3 | | | | | | | | | 97.3 | 97.3 | 97.3 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 42 | 525 | 567 | | | | | | | | | 42 | 525 | 567 |
| Superficie regada (Ha) | 3 495 | 3 260.6 | 3 610.1 | | | | | | | | | 3 495 | 3 260.6 | 3 610.1 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 3 400.7 | 31 726.7 | 35 127.4 | | | | | | | | | 3 400.7 | 31 726.7 | 35 127.4 |
| Lamina Bruta (cm) | 97.3 | 97.3 | 97.3 | | | | | | | | | 97.3 | 97.3 | 97.3 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.57 | |
|--|----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|----------------------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 084 Guaymas, Son. | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 703 | 182 | 885 | | | | | | | | | 703 | 182 | 885 |
| Superficie regada (Ha) | 7 517.5 | 7 435.7 | 14 953.2 | | | | | | | | | 7 517.5 | 7 435.7 | 14 953.2 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 45 772.0 | 42 374.5 | 88 146.5 | | | | | | | | | 45 772.0 | 42 374.5 | 88 146.5 |
| Lamina Bruta (cm) | 60.9 | 57.0 | 58.9 | | | | | | | | | 60.9 | 57.0 | 58.9 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 703 | 182 | 885 | | | | | | | | | 703 | 182 | 885 |
| Superficie regada (Ha) | 7 517.5 | 7 435.7 | 14 953.2 | | | | | | | | | 7 517.5 | 7 435.7 | 14 953.2 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 45 772.0 | 42 374.5 | 88 146.5 | | | | | | | | | 45 772.0 | 42 374.5 | 88 146.5 |
| Lamina Bruta (cm) | 60.9 | 57.0 | 58.9 | | | | | | | | | 60.9 | 57.0 | 58.9 |

CONCENTRADO DISTRITAL

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 085 La Begoña, Gto. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1 683 | 598 | 2 281 | | | | | | | 461 | 149 | 610 | 2 144 | 747 | 2 891 |
| Superficie regada (Ha) | 4 598.4 | 1 635.6 | 6 234.0 | | | | | | | 1 253.4 | 406.3 | 1 659.7 | 5 851.8 | 2 041.9 | 7 893.6 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 48 919.2 | 16 763.2 | 65 682.4 | | | | | | | 10 592.4 | 3 441.0 | 14 033.4 | 59 511.6 | 20 204.2 | 79 715.8 |
| Lamina Bruta (cm) | 106.4 | 102.5 | 105.4 | | | | | | | 84.5 | 84.7 | 84.6 | 101.7 | 99.0 | 101.0 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1 683 | 598 | 2 281 | | | | | | | 469 | 152 | 621 | 2 152 | 750 | 2 902 |
| Superficie regada (Ha) | 4 598.4 | 1 635.6 | 6 234.0 | | | | | | | 1 283.5 | 416.1 | 1 699.6 | 5 881.9 | 2 051.7 | 7 933.5 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 48 919.2 | 16 763.2 | 65 682.4 | | | | | | | 10 927.7 | 3 550.2 | 14 477.9 | 59 846.9 | 20 313.5 | 80 160.3 |
| Lamina Bruta (cm) | 106.4 | 102.5 | 105.4 | | | | | | | 85.1 | 85.3 | 85.2 | 101.7 | 99.0 | 101.0 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.59 | | | | | | |
|--|-----------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|--|---------------------|---------|-------|--|----------------------|----------|-----------|--|---------|---------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 086 Soto La Marina, Tamps. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 290 | 183 | 2 473 | | | | | | | | | 2 290 | 183 | 2 473 | | | | 2 473 |
| Superficie regada (Ha) | 17 298.5 | 4 319.5 | 21 618.0 | | | | | | | | | 17 298.5 | 4 319.5 | 21 618.0 | | | | 21 618.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 306 602.3 | 78 669.7 | 385 272.0 | | | | | | | | | 306 602.3 | 78 669.7 | 385 272.0 | | | | 385 272.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 1772 | 182.1 | 178.2 | | | | | | | | | 1772 | 182.1 | 178.2 | | | | 178.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 290 | 183 | 2 473 | | | | | | | | | 2 290 | 183 | 2 473 | | | | 2 473 |
| Superficie regada (Ha) | 17 298.5 | 4 319.5 | 21 618.0 | | | | | | | | | 17 298.5 | 4 319.5 | 21 618.0 | | | | 21 618.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 306 602.3 | 78 669.7 | 385 272.0 | | | | | | | | | 306 602.3 | 78 669.7 | 385 272.0 | | | | 385 272.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 1772 | 182.1 | 178.2 | | | | | | | | | 1772 | 182.1 | 178.2 | | | | 178.2 |

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 087 Rosario Mezquite, Mich. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|--|---------------------|---------|----------|--|----------------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | | Resumen | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Total | |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 4 815 | 662 | 5 477 | | | | | 1 116 | 32 | 1 148 | | 220 | 39 | 259 | 6 151 | 733 | 6 884 |
| Superficie regada (Ha) | 16 853.8 | 5 020.2 | 21 874.0 | | | | | 3 905.2 | 244.8 | 4 150.0 | | 768.3 | 297.2 | 1 065.5 | 21 527.3 | 5 562.2 | 27 089.5 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 54 715.1 | 13 668.5 | 68 383.5 | | | | | 15 372.3 | 963.7 | 16 336.0 | | 2 620.2 | 965.7 | 3 585.9 | 72 707.6 | 15 597.8 | 88 305.4 |
| Lamina Bruta (cm) | 32.5 | 27.2 | 31.3 | | | | | 39.4 | 39.4 | 39.4 | | 34.1 | 32.5 | 33.7 | 33.8 | 28.0 | 32.6 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 3 633 | 316 | 3 949 | | | | | | | | | 2 714 | 228 | 2 942 | 6 347 | 544 | 6 891 |
| Superficie regada (Ha) | 12 715.3 | 2 427.2 | 15 142.5 | | | | | | | | | 9 498.0 | 1 757.0 | 11 255.0 | 22 213.3 | 4 184.2 | 26 397.5 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 129 481.7 | 26 353.2 | 155 834.9 | | | | | | | | | 95 695.1 | 18 796.5 | 114 491.5 | 225 176.8 | 45 149.7 | 270 326.5 |
| Lamina Bruta (cm) | 101.8 | 108.6 | 102.9 | | | | | | | | | 100.8 | 107.0 | 101.7 | 101.4 | 107.9 | 102.4 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 8 448 | 978 | 9 426 | | | | | 1 116 | 32 | 1 148 | | 2 934 | 267 | 3 201 | 12 498 | 1 277 | 13 775 |
| Superficie regada (Ha) | 29 569.1 | 7 447.4 | 37 016.5 | | | | | 3 905.2 | 244.8 | 4 150.0 | | 10 266.3 | 2 054.2 | 12 320.5 | 43 740.6 | 9 746.5 | 53 487.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 184 196.7 | 40 021.7 | 224 218.4 | | | | | 15 372.3 | 963.7 | 16 336.0 | | 98 315.3 | 19 762.1 | 118 077.4 | 297 884.4 | 60 747.5 | 358 631.9 |
| Lamina Bruta (cm) | 62.3 | 53.7 | 60.6 | | | | | 39.4 | 39.4 | 39.4 | | 95.8 | 96.2 | 95.8 | 68.1 | 62.3 | 67.1 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.61

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 088 Chiconautla, Mex.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|----------|----------------|---------|-------|----------|---------|----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | 1 645 | 393 | 2 038 | | | | 1 645 | 393 | 2 038 |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | 1 721.5 | 430.4 | 2 151.9 | | | | 1 721.5 | 430.4 | 2 151.9 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | 15 357.8 | 3 839.3 | 19 197.1 | | | | 15 357.8 | 3 839.3 | 19 197.1 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | 89.2 | 89.2 | 89.2 | | | | 89.2 | 89.2 | 89.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | 1 645 | 393 | 2 038 | | | | 1 645 | 393 | 2 038 |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | 1 721.5 | 430.4 | 2 151.9 | | | | 1 721.5 | 430.4 | 2 151.9 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | 15 357.8 | 3 839.3 | 19 197.1 | | | | 15 357.8 | 3 839.3 | 19 197.1 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | 89.2 | 89.2 | 89.2 | | | | 89.2 | 89.2 | 89.2 |

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 089 El Carmen, Chih. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|---------------------|---------|-------|--|---------------------|---------|-----------|--|----------------|----------|-----------|--|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 187 | 228 | 415 | | | | | 545 | 0 | 545 | | 732 | 228 | 960 | |
| Superficie regada (Ha) | 2 028.2 | 1 756.8 | 3 785.0 | | | | | 7 110.0 | 0.0 | 7 110.0 | | 9 138.2 | 1 756.8 | 10 895.0 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 27 543.3 | 24 338.7 | 51 882.0 | | | | | 101 340.3 | 6 776.7 | 108 117.0 | | 128 883.6 | 31 115.4 | 159 999.0 | |
| Lamina Bruta (cm) | 135.8 | 138.5 | 137.1 | | | | | 142.5 | 0.0 | 152.1 | | 141.0 | 177.1 | 146.9 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 187 | 228 | 415 | | | | | 545 | 0 | 545 | | 732 | 228 | 960 | |
| Superficie regada (Ha) | 2 028.2 | 1 756.8 | 3 785.0 | | | | | 7 110.0 | 0.0 | 7 110.0 | | 9 138.2 | 1 756.8 | 10 895.0 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 27 543.3 | 24 338.7 | 51 882.0 | | | | | 101 340.3 | 6 776.7 | 108 117.0 | | 128 883.6 | 31 115.4 | 159 999.0 | |
| Lamina Bruta (cm) | 135.8 | 138.5 | 137.1 | | | | | 142.5 | 0.0 | 152.1 | | 141.0 | 177.1 | 146.9 | |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.63

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 090 Bajo Río Conchos, Chih.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|----------|----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 189 | 385 | 574 | | | | | | | | | | 189 | 385 | 574 |
| Superficie regada (Ha) | 1 182.1 | 2 816.2 | 3 998.3 | | | | | | | | | | 1 182.1 | 2 816.2 | 3 998.3 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 23 167.7 | 47 669.4 | 70 837.1 | | | | | | | | | | 23 167.7 | 47 669.4 | 70 837.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 196.0 | 169.3 | 177.2 | | | | | | | | | | 196.0 | 169.3 | 177.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 5 | 28 | 33 | | | | | | | | | | 5 | 28 | 33 |
| Superficie regada (Ha) | 18.0 | 132.5 | 150.5 | | | | | | | | | | 18.0 | 132.5 | 150.5 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 368.4 | 1 580.4 | 1 948.9 | | | | | | | | | | 368.4 | 1 580.4 | 1 948.9 |
| Lamina Bruta (cm) | 204.7 | 119.3 | 129.5 | | | | | | | | | | 204.7 | 119.3 | 129.5 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 194 | 413 | 607 | | | | | | | | | | 194 | 413 | 607 |
| Superficie regada (Ha) | 1 200.1 | 2 948.7 | 4 148.8 | | | | | | | | | | 1 200.1 | 2 948.7 | 4 148.8 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 23 536.1 | 49 249.8 | 72 786.0 | | | | | | | | | | 23 536.1 | 49 249.8 | 72 786.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 196.1 | 167.0 | 175.4 | | | | | | | | | | 196.1 | 167.0 | 175.4 |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.64

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 092A Río Panuco, Unidad Animas. | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|-----------|----------|-----------|
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1 720 | 125 | 1 845 | | | | | | | | | 1 720 | 125 | 1 845 |
| Superficie regada (Ha) | 19 775.6 | 2 503.4 | 22 279.0 | | | | | | | | | 19 775.6 | 2 503.4 | 22 279.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 174 000.4 | 15 391.9 | 189 392.2 | | | | | | | | | 174 000.4 | 15 391.9 | 189 392.2 |
| Lamina Bruta (cm) | 88.0 | 61.5 | 85.0 | | | | | | | | | 88.0 | 61.5 | 85.0 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 533 | 81 | 614 | | | | | | | | | 533 | 81 | 614 |
| Superficie regada (Ha) | 6 129.7 | 1 610.2 | 7 739.8 | | | | | | | | | 6 129.7 | 1 610.2 | 7 739.8 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 79 615.3 | 18 768.8 | 98 384.1 | | | | | | | | | 79 615.3 | 18 768.8 | 98 384.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 129.9 | 116.6 | 127.1 | | | | | | | | | 129.9 | 116.6 | 127.1 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 253 | 206 | 2 459 | | | | | | | | | 2 253 | 206 | 2 459 |
| Superficie regada (Ha) | 25 905.2 | 4 113.6 | 30 018.8 | | | | | | | | | 25 905.2 | 4 113.6 | 30 018.8 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 253 615.6 | 34 160.7 | 287 776.3 | | | | | | | | | 253 615.6 | 34 160.7 | 287 776.3 |
| Lamina Bruta (cm) | 97.9 | 83.0 | 95.9 | | | | | | | | | 97.9 | 83.0 | 95.9 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.65

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

| DISTRITO DE RIEGO: 092B Río Panuco, Unidad Chicayán. | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|---------|---------|---------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 394 | 38 | 432 | | | | 38 | 15 | 53 | | | | 432 | 53 | 485 |
| Superficie regada (Ha) | 1 299.0 | 298.4 | 1 597.4 | | | | 60.1 | 60.0 | 120.0 | | | | 1 359.1 | 358.3 | 1 717.4 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 4 118.4 | 938.3 | 5 056.7 | | | | 207.1 | 206.7 | 413.8 | | | | 4 325.4 | 1 145.1 | 5 470.5 |
| Lamina Bruta (cm) | 31.7 | 31.4 | 31.7 | | | | 34.5 | 34.5 | 34.5 | | | | 31.8 | 32.0 | 31.9 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 394 | 38 | 432 | | | | 38 | 15 | 53 | | | | 432 | 53 | 485 |
| Superficie regada (Ha) | 1 299.0 | 298.4 | 1 597.4 | | | | 60.1 | 60.0 | 120.0 | | | | 1 359.1 | 358.3 | 1 717.4 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 4 118.4 | 938.3 | 5 056.7 | | | | 207.1 | 206.7 | 413.8 | | | | 4 325.4 | 1 145.1 | 5 470.5 |
| Lamina Bruta (cm) | 31.7 | 31.4 | 31.7 | | | | 34.5 | 34.5 | 34.5 | | | | 31.8 | 32.0 | 31.9 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.66
AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 092C Río Panuco, Unidad Pujal Coy.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|---------------------|----------|-----------|----------------|---------|-------|-----------|----------|-----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | 1 326 | 297 | 1 623 | | | | 1 326 | 297 | 1 623 |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | 13 989.7 | 6 493.3 | 20 483.0 | | | | 13 989.7 | 6 493.3 | 20 483.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | 95 426.7 | 44 199.3 | 139 626.0 | | | | 95 426.7 | 44 199.3 | 139 626.0 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | 68.2 | 68.1 | 68.2 | | | | 68.2 | 68.1 | 68.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | 156 | 88 | 244 | | | | 156 | 88 | 244 |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | 1 647.9 | 1 918.5 | 3 566.4 | | | | 1 647.9 | 1 918.5 | 3 566.4 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | 19 362.6 | 25 431.9 | 44 794.4 | | | | 19 362.6 | 25 431.9 | 44 794.4 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | 117.5 | 132.6 | 125.6 | | | | 117.5 | 132.6 | 125.6 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | 1 482 | 385 | 1 867 | | | | 1 482 | 385 | 1 867 |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | 15 637.6 | 8 411.8 | 24 049.4 | | | | 15 637.6 | 8 411.8 | 24 049.4 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | 114 789.3 | 69 631.1 | 184 420.4 | | | | 114 789.3 | 69 631.1 | 184 420.4 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | 73.4 | 82.8 | 76.7 | | | | 73.4 | 82.8 | 76.7 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.67 | |
|--|-----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|-----------|----------------------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 093 Tomatlán, Jal. | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1965 | 44 | 2 009 | | | | | | | | | 1 965 | 44 | 2 009 |
| Superficie regada (Ha) | 10 618.0 | 536.0 | 11 154.0 | | | | | | | | | 10 618.0 | 536.0 | 11 154.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 246 906.4 | 12 469.2 | 259 375.6 | | | | | | | | | 246 906.4 | 12 469.2 | 259 375.6 |
| Lamina Bruta (cm) | 232.5 | 232.6 | 232.5 | | | | | | | | | 232.5 | 232.6 | 232.5 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 35 | | 2 044 | | | | | | | | | 35 | | 35 |
| Superficie regada (Ha) | 117.0 | | 11 271.0 | | | | | | | | | 117.0 | | 117.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 1 404.7 | | 260 780.3 | | | | | | | | | 1 404.7 | | 1 404.7 |
| Lamina Bruta (cm) | 120.1 | | 231.4 | | | | | | | | | 120.1 | | 120.1 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 000 | 44 | 4 053 | | | | | | | | | 2 000 | 44 | 2 044 |
| Superficie regada (Ha) | 10 735.0 | 536.0 | 22 425.0 | | | | | | | | | 10 735.0 | 536.0 | 11 271.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 248 311.1 | 12 469.2 | 520 155.9 | | | | | | | | | 248 311.1 | 12 469.2 | 260 780.3 |
| Lamina Bruta (cm) | 231.3 | 232.6 | 232.0 | | | | | | | | | 231.3 | 232.6 | 231.4 |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.68

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 094 Jalisco Sur, Jal. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|-----------|----------|-----------|
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 410 | 322 | 2 732 | | | | | | | | | | 2 410 | 322 | 2 732 |
| Superficie regada (Ha) | 10 899.0 | 3 419.7 | 14 318.7 | | | | | | | | | | 10 899.0 | 3 419.7 | 14 318.7 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 171 832.9 | 37 799.1 | 209 632.0 | | | | | | | | | | 171 832.9 | 37 799.1 | 209 632.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 1577 | 110.5 | 146.4 | | | | | | | | | | 1577 | 110.5 | 146.4 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 410 | 322 | 2 732 | | | | | | | | | | 2 410 | 322 | 2 732 |
| Superficie regada (Ha) | 10 899.0 | 3 419.7 | 14 318.7 | | | | | | | | | | 10 899.0 | 3 419.7 | 14 318.7 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 171 832.9 | 37 799.1 | 209 632.0 | | | | | | | | | | 171 832.9 | 37 799.1 | 209 632.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 1577 | 110.5 | 146.4 | | | | | | | | | | 1577 | 110.5 | 146.4 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.69 | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------------------|---------|---------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 095 Atoyac, Gro. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | 596 | | 596 | | | | | | | 596 | | 596 |
| Superficie regada (Ha) | | | | 1708.7 | | 1708.7 | | | | | | | 1708.7 | | 1708.7 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | 9 019.4 | | 9 019.4 | | | | | | | 9 019.4 | | 9 019.4 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | 52.8 | | 52.8 | | | | | | | 52.8 | | 52.8 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | 596 | | 596 | | | | | | | 596 | | 596 |
| Superficie regada (Ha) | | | | 1708.7 | | 1708.7 | | | | | | | 1708.7 | | 1708.7 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | 9 019.4 | | 9 019.4 | | | | | | | 9 019.4 | | 9 019.4 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | 52.8 | | 52.8 | | | | | | | 52.8 | | 52.8 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.70

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 096 Arroyozarco, Mex.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|----------|----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 096 | 773 | 2 869 | | | | | | | | | | 2 096 | 773 | 2 869 |
| Superficie regada (Ha) | 3 191.0 | 3 115.0 | 6 306.0 | | | | | | | | | | 3 191.0 | 3 115.0 | 6 306.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 12 589.6 | 14 136.4 | 26 726.0 | | | | | | | | | | 12 589.6 | 14 136.4 | 26 726.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 39.5 | 45.4 | 42.4 | | | | | | | | | | 39.5 | 45.4 | 42.4 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 096 | 773 | 2 869 | | | | | | | | | | 2 096 | 773 | 2 869 |
| Superficie regada (Ha) | 3 191.0 | 3 115.0 | 6 306.0 | | | | | | | | | | 3 191.0 | 3 115.0 | 6 306.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 12 589.6 | 14 136.4 | 26 726.0 | | | | | | | | | | 12 589.6 | 14 136.4 | 26 726.0 |
| Lamina Bruta (cm) | 39.5 | 45.4 | 42.4 | | | | | | | | | | 39.5 | 45.4 | 42.4 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.71

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

| DISTRITO DE RIEGO: 097 Lázaro Cárdenas, Mich. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|--|---------------------|--|-------|--|----------------|-----------|-------------|--|-------|--|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | | | |
| Ejidal | | Privada | | Total | | Ejidal | | Privada | | Total | | Ejidal | | Privada | | Total | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 3 916 | 550 | 4 466 | 4 817 | 372 | 5 189 | | | | | | 8 733 | 922 | 9 655 | | | |
| Superficie regada (Ha) | 28 104.0 | 9 181.0 | 37 285.0 | 38 081.5 | 6 175.5 | 44 257.0 | | | | | | 66 185.5 | 15 356.5 | 81 542.0 | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 534 075.0 | 151 616.0 | 685 691.0 | 593 469.2 | 93 097.1 | 686 566.4 | | | | | | 1 127 544.3 | 244 713.1 | 1 372 257.4 | | | |
| Lamina Bruta (cm) | 190.0 | 165.1 | 183.9 | 155.8 | 150.8 | 155.1 | | | | | | 170.4 | 159.4 | 168.3 | | | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 24 | 21 | 45 | | | | | | | | | 24 | 21 | 45 | | | |
| Superficie regada (Ha) | 199.0 | 60.0 | 259.0 | | | | | | | | | 199.0 | 60.0 | 259.0 | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 4 792.1 | 1 253.7 | 6 045.8 | | | | | | | | | 4 792.1 | 1 253.7 | 6 045.8 | | | |
| Lamina Bruta (cm) | 240.8 | 209.0 | 233.4 | | | | | | | | | 240.8 | 209.0 | 233.4 | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 3 940 | 571 | 4 511 | 4 817 | 372 | 5 189 | | | | | | 8 757 | 943 | 9 700 | | | |
| Superficie regada (Ha) | 28 303.0 | 9 241.0 | 37 544.0 | 38 081.5 | 6 175.5 | 44 257.0 | | | | | | 66 384.5 | 15 416.5 | 81 801.0 | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 538 867.1 | 152 869.7 | 691 736.8 | 593 469.2 | 93 097.1 | 686 566.4 | | | | | | 1 132 336.4 | 245 966.8 | 1 378 303.2 | | | |
| Lamina Bruta (cm) | 190.4 | 165.4 | 184.2 | 155.8 | 150.8 | 155.1 | | | | | | 170.6 | 159.5 | 168.5 | | | |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.72

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 098 Jose María Morelos, Mich.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|----------|----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1 248 | 409 | 1 657 | | | | | | | | | | 1 248 | 409 | 1 657 |
| Superficie regada (Ha) | 3 197.7 | 2 155.3 | 5 353.0 | | | | | | | | | | 3 197.7 | 2 155.3 | 5 353.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 47 125.6 | 33 505.9 | 80 631.5 | | | | | | | | | | 47 125.6 | 33 505.9 | 80 631.5 |
| Lamina Bruta (cm) | 147.4 | 155.5 | 150.6 | | | | | | | | | | 147.4 | 155.5 | 150.6 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1 248 | 409 | 1 657 | | | | | | | | | | 1 248 | 409 | 1 657 |
| Superficie regada (Ha) | 3 197.7 | 2 155.3 | 5 353.0 | | | | | | | | | | 3 197.7 | 2 155.3 | 5 353.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 47 125.6 | 33 505.9 | 80 631.5 | | | | | | | | | | 47 125.6 | 33 505.9 | 80 631.5 |
| Lamina Bruta (cm) | 147.4 | 155.5 | 150.6 | | | | | | | | | | 147.4 | 155.5 | 150.6 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.73 | | |
|--|-----------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------------------|---------|---------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 099 Quitupan-La Magdalena, Mich. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 57 | 13 | 70 | | | | | | | | | | 57 | 13 | 70 |
| Superficie regada (Ha) | 236.7 | 129.3 | 366.0 | | | | | | | | | | 236.7 | 129.3 | 366.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 2 208.6 | 1 206.5 | 3 415.1 | | | | | | | | | | 2 208.6 | 1 206.5 | 3 415.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 93.3 | 93.3 | 93.3 | | | | | | | | | | 93.3 | 93.3 | 93.3 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 57 | 13 | 70 | | | | | | | | | | 57 | 13 | 70 |
| Superficie regada (Ha) | 236.7 | 129.3 | 366.0 | | | | | | | | | | 236.7 | 129.3 | 366.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 2 208.6 | 1 206.5 | 3 415.1 | | | | | | | | | | 2 208.6 | 1 206.5 | 3 415.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 93.3 | 93.3 | 93.3 | | | | | | | | | | 93.3 | 93.3 | 93.3 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.74 | |
|--|----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|----------------|-----------|-----------|----------------------|-------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 100 Alfajayucan, Hgo. | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 3 716 | 5 441 | 9 157 | 5 389 | 6 634 | 12 023 | | | 9 105 | 12 075 | 21 180 | | |
| Superficie regada (Ha) | 5 532.6 | 10 591.4 | 16 124.0 | 6 571.2 | 7 928.8 | 14 500.0 | | | 12 103.8 | 18 520.2 | 30 624.0 | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 87 156.3 | 174 903.3 | 262 059.6 | 127 826.6 | 144 382.5 | 272 209.1 | | | 214 983.0 | 319 285.7 | 534 268.7 | | |
| Lamina Bruta (cm) | 157.5 | 165.1 | 162.5 | 194.5 | 182.1 | 187.7 | | | 177.6 | 172.4 | 174.5 | | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 3 716 | 5 441 | 9 157 | 5 389 | 6 634 | 12 023 | | | 9 105 | 12 075 | 21 180 | | |
| Superficie regada (Ha) | 5 532.6 | 10 591.4 | 16 124.0 | 6 571.2 | 7 928.8 | 14 500.0 | | | 12 103.8 | 18 520.2 | 30 624.0 | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 87 156.3 | 174 903.3 | 262 059.6 | 127 826.6 | 144 382.5 | 272 209.1 | | | 214 983.0 | 319 285.7 | 534 268.7 | | |
| Lamina Bruta (cm) | 157.5 | 165.1 | 162.5 | 194.5 | 182.1 | 187.7 | | | 177.6 | 172.4 | 174.5 | | |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.75 | | |
|--|-----------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------------------|---------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 101 Cuxtepeques, Chis. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1720 | 27 | 1747 | | | | | | | | | | 1720 | 27 | 1747 |
| Superficie regada (Ha) | 5 535.3 | 3377 | 5 873.0 | | | | | | | | | | 5 535.3 | 3377 | 5 873.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 67126.4 | 4 095.4 | 71 221.8 | | | | | | | | | | 67 126.4 | 4 095.4 | 71 221.8 |
| Lamina Bruta (cm) | 121.3 | 121.3 | 121.3 | | | | | | | | | | 121.3 | 121.3 | 121.3 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 1720 | 27 | 1747 | | | | | | | | | | 1720 | 27 | 1747 |
| Superficie regada (Ha) | 5 535.3 | 3377 | 5 873.0 | | | | | | | | | | 5 535.3 | 3377 | 5 873.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 67126.4 | 4 095.4 | 71 221.8 | | | | | | | | | | 67 126.4 | 4 095.4 | 71 221.8 |
| Lamina Bruta (cm) | 121.3 | 121.3 | 121.3 | | | | | | | | | | 121.3 | 121.3 | 121.3 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.76

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 102 Río Hondo, Q Roo.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|---------|----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | 317 | | 317 |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | 6 174.0 | | 6 174.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | 36 941.0 | | 36 941.0 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | 59.8 | | 59.8 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | 317 | | 317 |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | 6 174.0 | | 6 174.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | 36 941.0 | | 36 941.0 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | 59.8 | | 59.8 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.77 | |
|--|----------|----------|---------------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|----------------|----------|-----------|---------|----------------------|-------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 103 Río Florido, Chih. | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 947 | 422 | 1 369 | | | | | | 947 | 422 | 1 369 | | | |
| Superficie regada (Ha) | 3 010.0 | 2 176.0 | 5 186.0 | | | | | | 3 010.0 | 2 176.0 | 5 186.0 | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 54 624.9 | 39 556.0 | 94 180.9 | 3 720.3 | 2 628.4 | 6 348.7 | | | 58 345.2 | 42 184.4 | 100 529.6 | | | |
| Lamina Bruta (cm) | 181.5 | 181.8 | 181.6 | | | | | | 193.8 | 193.9 | 193.8 | | | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 947 | 422 | 1 369 | | | | | | 947 | 422 | 1 369 | | | |
| Superficie regada (Ha) | 3 010.0 | 2 176.0 | 5 186.0 | | | | | | 3 010.0 | 2 176.0 | 5 186.0 | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 54 624.9 | 39 556.0 | 94 180.9 | 3 720.3 | 2 628.4 | 6 348.7 | | | 58 345.2 | 42 184.4 | 100 529.6 | | | |
| Lamina Bruta (cm) | 181.5 | 181.8 | 181.6 | | | | | | 193.8 | 193.9 | 193.8 | | | |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.78

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 104 Cuajinicuilapa, Gro. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|---------|---------------------|---------|-------|---------|---------------------|---------|-------|---------|----------------|---------|---------|--|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 501 | | | | 501 | | | | | | | 501 | |
| Superficie regada (Ha) | | | 2 233.5 | | | | 2 233.5 | | | | | | | 2 233.5 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 6 897.6 | | | | 6 897.6 | | | | 2 835.1 | | | 9 732.8 | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 30.9 | | | | 30.9 | | | | | | | 43.6 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | 2 | |
| Superficie regada (Ha) | | | 4.0 | | | | 4.0 | | | | | | | 4.0 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 8.4 | | | | 8.4 | | | | | | | 8.4 | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 20.9 | | | | 20.9 | | | | | | | 20.9 | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 503 | | | | 503 | | | | | | | 503 | |
| Superficie regada (Ha) | | | 2 237.5 | | | | 2 237.5 | | | | | | | 2 237.5 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 6 906.0 | | | | 6 906.0 | | | | 2 835.1 | | | 9 741.1 | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 30.9 | | | | 30.9 | | | | | | | 43.5 | |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.79

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 105 Nexpa, Gro.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|---------|----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 910 | | 910 | | | | | | | | | | 910 | | 910 |
| Superficie regada (Ha) | 2 277.1 | | 2 277.1 | | | | | | | | | | 2 277.1 | | 2 277.1 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 19 899.1 | | 19 899.1 | | | | | | | | | | 19 899.1 | | 19 899.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 87.4 | | 87.4 | | | | | | | | | | 87.4 | | 87.4 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 910 | | 910 | | | | | | | | | | 910 | | 910 |
| Superficie regada (Ha) | 2 277.1 | | 2 277.1 | | | | | | | | | | 2 277.1 | | 2 277.1 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 19 899.1 | | 19 899.1 | | | | | | | | | | 19 899.1 | | 19 899.1 |
| Lamina Bruta (cm) | 87.4 | | 87.4 | | | | | | | | | | 87.4 | | 87.4 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.80

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 107 San Gregorio, Chis. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|----------|---------------------|----------|-------|--|---------------------|---------|-------|--|----------------|---------|----------|--------|---------|-------|--|--|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | | Resumen | | | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 1 111 | 1 056 | 2 167 | | | | | | | 1 111 | 1 056 | 2 167 | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | 4 519.6 | 665.4 | 5 185.0 | | | | | | | 4 519.6 | 665.4 | 5 185.0 | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 51 835.2 | 7 631.6 | 59 466.8 | | | | | | | 51 835.2 | 7 631.6 | 59 466.8 | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 114.7 | 114.7 | 114.7 | | | | | | | 114.7 | 114.7 | 114.7 | | | | | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 21 | 319 | 340 | | | | | | | 21 | 319 | 340 | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | 730.6 | 169.4 | 900.0 | | | | | | | 730.6 | 169.4 | 900.0 | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 9 763.7 | 2 263.0 | 12 026.7 | | | | | | | 9 763.7 | 2 263.0 | 12 026.7 | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 133.6 | 133.6 | 133.6 | | | | | | | 133.6 | 133.6 | 133.6 | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 1 132 | 1 375 | 2 507 | | | | | | | 1 132 | 1 375 | 2 507 | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | 5 250.2 | 834.8 | 6 085.0 | | | | | | | 5 250.2 | 834.8 | 6 085.0 | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 61 598.8 | 9 894.6 | 71 493.4 | | | | | | | 61 598.8 | 9 894.6 | 71 493.4 | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | 117.3 | 118.5 | 117.5 | | | | | | | 117.3 | 118.5 | 117.5 | | | | | |

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 8.81

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 108 Elota-Piaxtla, Sin.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|----------|----------------|---------|-------|-----------|----------|-----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 309 | 341 | 2 650 | | | | | | | | | | 2 309 | 341 | 2 650 |
| Superficie regada (Ha) | 16 069.2 | 5 370.3 | 21 439.5 | | | | | | | | | | 16 069.2 | 5 370.3 | 21 439.5 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 153 723.0 | 51 374.2 | 205 097.2 | | | | 12 627.4 | 4 220.1 | 16 847.5 | | | | 166 350.5 | 55 594.2 | 221 944.7 |
| Lamina Bruta (cm) | 95.7 | 95.7 | 95.7 | | | | | | | | | | 103.5 | 103.5 | 103.5 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 309 | 341 | 2 650 | | | | | | | | | | 2 309 | 341 | 2 650 |
| Superficie regada (Ha) | 16 069.2 | 5 370.3 | 21 439.5 | | | | | | | | | | 16 069.2 | 5 370.3 | 21 439.5 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 153 723.0 | 51 374.2 | 205 097.2 | | | | 12 627.4 | 4 220.1 | 16 847.5 | | | | 166 350.5 | 55 594.2 | 221 944.7 |
| Lamina Bruta (cm) | 95.7 | 95.7 | 95.7 | | | | | | | | | | 103.5 | 103.5 | 103.5 |

CONCENTRADO DISTRITAL

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 109 Río San Lorenzo, Sin. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|----------------------------|---------|-------|----------|----------------------------|----------|----------|---------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | |
| Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | | Ejidal | Privada | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 8 103 | 658 | 8 761 | | | | | | | | | 8 103 | 658 | 8 761 | |
| Superficie regada (Ha) | 56 377.5 | 9 820.5 | 66 198.0 | | | | | | | | | 56 377.5 | 9 820.5 | 66 198.0 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 580 979.2 | 100 308.7 | 681 287.9 | | | | 42 787.7 | 7 387.4 | 50 175.1 | 26 064.5 | 4 500.1 | 649 831.4 | 112 196.2 | 762 027.6 | |
| Lamina Bruta (cm) | 103.1 | 102.1 | 102.9 | | | | | | | | | 115.3 | 114.2 | 115.1 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 8 103 | 658 | 8 761 | | | | | | | | | 8 103 | 658 | 8 761 | |
| Superficie regada (Ha) | 56 377.5 | 9 820.5 | 66 198.0 | | | | | | | | | 56 377.5 | 9 820.5 | 66 198.0 | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 580 979.2 | 100 308.7 | 681 287.9 | | | | 42 787.7 | 7 387.4 | 50 175.1 | 26 064.5 | 4 500.1 | 649 831.4 | 112 196.2 | 762 027.6 | |
| Lamina Bruta (cm) | 103.1 | 102.1 | 102.9 | | | | | | | | | 115.3 | 114.2 | 115.1 | |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.83 | | |
|--|---------|-------|---------------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------------------|---------|----------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 110 Río Verde-Progreso, Oax. | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 631 | | 631 | | | | | | | 631 | | 631 |
| Superficie regada (Ha) | | | 1 272.0 | | 1 272.0 | | | | | | | 1 272.0 | | 1 272.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 12 054.0 | | 12 054.0 | | | | | | | 12 054.0 | | 12 054.0 |
| Lamina Bruta (cm) | | | 94.8 | | 94.8 | | | | | | | 94.8 | | 94.8 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 631 | | 631 | | | | | | | 631 | | 631 |
| Superficie regada (Ha) | | | 1 272.0 | | 1 272.0 | | | | | | | 1 272.0 | | 1 272.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 12 054.0 | | 12 054.0 | | | | | | | 12 054.0 | | 12 054.0 |
| Lamina Bruta (cm) | | | 94.8 | | 94.8 | | | | | | | 94.8 | | 94.8 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

CUADRO 8.8.4

AÑO AGRÍCOLA 2017/18

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

DISTRITO DE RIEGO: 111 Baluarte-Presidio, Sin.

| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
|---|-----------------|---------|-------|---------------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|----------|----------|
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | 63 | 410 | 473 | | | | | | | 63 | 410 | 473 |
| Superficie regada (Ha) | | | | 1 788.0 | 1 083.0 | 2 871.0 | | | | | | | 1 788.0 | 1 083.0 | 2 871.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | 15 917.1 | 9 640.6 | 25 557.8 | | | | | | | 15 917.1 | 9 640.6 | 25 557.8 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | 89.0 | 89.0 | 89.0 | | | | | | | 89.0 | 89.0 | 89.0 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | 48 | 313 | 361 | | | | | | | 48 | 313 | 361 |
| Superficie regada (Ha) | | | | 653.3 | 395.7 | 1 049.0 | | | | | | | 653.3 | 395.7 | 1 049.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | 9 878.1 | 5 982.9 | 15 861.0 | | | | | | | 9 878.1 | 5 982.9 | 15 861.0 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | 151.2 | 151.2 | 151.2 | | | | | | | 151.2 | 151.2 | 151.2 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | 111 | 723 | 834 | | | | | | | 111 | 723 | 834 |
| Superficie regada (Ha) | | | | 2 441.3 | 1 478.7 | 3 920.0 | | | | | | | 2 441.3 | 1 478.7 | 3 920.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | 25 795.2 | 15 623.6 | 41 418.8 | | | | | | | 25 795.2 | 15 623.6 | 41 418.8 |
| Lamina Bruta (cm) | | | | 105.7 | 105.7 | 105.7 | | | | | | | 105.7 | 105.7 | 105.7 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | CUADRO 8.85 | |
|--|---------|-------|---------------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 112 Ajacuba, Hgo. | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 2 523 | 512 | 3 035 | | | | | | | 512 | 3 035 |
| Superficie regada (Ha) | | | 4 438.0 | 1 059.0 | 5 497.0 | | | | 4 438.0 | | | 1 059.0 | 5 497.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 37 527.7 | 8 779.8 | 46 307.5 | | | | 37 527.7 | | | 8 779.8 | 46 307.5 |
| Lamina Bruta (cm) | | | 84.6 | 82.9 | 84.2 | | | | 84.6 | | | 82.9 | 84.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 65 | 4 | 69 | | | | | | | 65 | 69 |
| Superficie regada (Ha) | | | 126.0 | 11.0 | 137.0 | | | | 126.0 | | | 11.0 | 137.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 1 025.1 | 92.0 | 1 117.0 | | | | 1 025.1 | | | 92.0 | 1 117.0 |
| Lamina Bruta (cm) | | | 81.4 | 83.6 | 81.5 | | | | 81.4 | | | 83.6 | 81.5 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | 2 588 | 516 | 3 104 | | | | | | | 516 | 3 104 |
| Superficie regada (Ha) | | | 4 564.0 | 1 070.0 | 5 634.0 | | | | 4 564.0 | | | 1 070.0 | 5 634.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | 38 552.8 | 8 871.8 | 47 424.5 | | | | 38 552.8 | | | 8 871.8 | 47 424.5 |
| Lamina Bruta (cm) | | | 84.5 | 82.9 | 84.2 | | | | 84.5 | | | 82.9 | 84.2 |

CONCENTRADO DISTRICTAL

Numero de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lamina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia

| DISTRITO DE RIEGO: 113 Alto Río Conchos, Chih. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|---------|----------|
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 657 | | 2 657 | | | | | | | | | | 2 657 | | 2 657 |
| Superficie regada (Ha) | 11 184.0 | | 11 184.0 | | | | | | | | | | 11 184.0 | | 11 184.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 68 928.6 | | 68 928.6 | | | | | | | | | | 68 928.6 | | 68 928.6 |
| Lamina Bruta (cm) | 61.6 | | 61.6 | | | | | | | | | | 61.6 | | 61.6 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero de usuarios | 2 657 | | 2 657 | | | | | | | | | | 2 657 | | 2 657 |
| Superficie regada (Ha) | 11 184.0 | | 11 184.0 | | | | | | | | | | 11 184.0 | | 11 184.0 |
| Vol. Dist. (Miles de m ³) | 68 928.6 | | 68 928.6 | | | | | | | | | | 68 928.6 | | 68 928.6 |
| Lamina Bruta (cm) | 61.6 | | 61.6 | | | | | | | | | | 61.6 | | 61.6 |



Capítulo

Resumen Estadístico de
Superficies Físicas Regadas
y Volúmenes Distribuidos

9

| RESUMEN ESTADISTICO DE GRAVEDAD PRESAS | | | | | | CUADRO 9.1 | |
|--|------------------------------------|---|-----------------|--------------|---------|--------------------------------|-------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Número de usuarios, superficie física regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | 1ra. Parte | |
| Distrito | | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m³) | Lamina bruta (cm) |
| | | Numero de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | |
| 001 | Pabellón, Ags. | 865 | 2 942 | | 2 942 | 26 456 | 90 |
| 003 | Tula, Hgo. | 4 227 | 5 383 | 1 010 | 6 393 | 155 990 | 244 |
| 004 | Don Martín, N.L. | 285 | 3 665 | | 3 665 | 114 818 | 313 |
| 005 | Cd. Delicias, Chih. | 5 275 | 63 165 | | 63 165 | 890 305 | 141 |
| 006 | Palestina, Coah. | 180 | 2 097 | | 2 097 | 25 877 | 123 |
| 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 18 971 | 169 410 | 25 012 | 194 422 | 1 803 913 | 93 |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 14 202 | 25 111 | 35 222 | 60 333 | 695 076 | 115 |
| 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 3 741 | 13 156 | | 13 156 | 84 638 | 64 |
| 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 33 360 | 65 612 | | 65 612 | 1 049 512 | 160 |
| 018 | Colonias Yaquis, Son. | 2 446 | 19 902 | | 19 902 | 253 289 | 127 |
| 019 | Tehuantepec, Oax. | 7 787 | 22 656 | | 22 656 | 417 069 | 184 |
| 020 | Morelia, Mich. | 3 756 | 11 903 | 1 050 | 12 953 | 84 492 | 65 |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | 2 731 | 5 647 | 1 463 | 7 110 | 37 071 | 52 |
| 024 | Cienega de Chapala, Mich. | 505 | 2 519 | | 2 519 | 12 252 | 49 |
| 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 15 733 | 190 219 | | 190 219 | 858 413 | 45 |
| 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 3 853 | 68 661 | | 68 661 | 429 030 | 62 |
| 028 | Tulancingo, Hgo. | 258 | 255 | | 255 | 1 922 | 75 |
| 029 | Xicotencatl, Tamps. | 1 372 | 9 737 | | 9 737 | 95 935 | 99 |
| 030 | Valsequillo, Pue. | 17 198 | 20 455 | | 20 455 | 263 650 | 129 |
| 031 | Las Lajas, N.L. | 124 | 1 504 | | 1 504 | 12 517 | 83 |
| 033 | Edo. de Mexico | 1 502 | 1 099 | | 1 099 | 3 235 | 29 |
| 034 | Edo. de Zacatecas | 4 899 | 8 835 | 291 | 9 126 | 107 853 | 118 |
| 037 | Altar Pitiquito, Son. | 59 | 376 | | 376 | 5 002 | 133 |
| 038 | Río Mayo, Son. | 11 452 | 76 589 | 2 437 | 79 026 | 574 773 | 73 |
| 041 | Río Yaqui, Son. | 22 587 | 189 011 | 11 137 | 200 148 | 1 826 022 | 91 |
| 042 | Buenaventura, Chih. | 1 096 | 5 317 | | 5 317 | 61 749 | 116 |
| 044 | Jilotepec, Mex. | 1 434 | 2 644 | | 2 644 | 11 637 | 44 |
| 045 | Tuxpan, Mich. | 1 509 | 4 446 | 373 | 4 819 | 40 549 | 84 |
| 050 | Acuña Falcón, Tamps. | 85 | 2 523 | | 2 523 | 13 451 | 53 |
| 052 | Edo. de Durango | 2 238 | 10 191 | | 10 191 | 114 384 | 112 |
| 053 | Edo. de Colima | | | | | 226 862 | |
| 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 125 | 549 | | 549 | 4 940 | 90 |
| 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 3 926 | 11 980 | | 11 980 | 289 501 | 242 |
| 061 | Zamora, Mich. | 141 | 295 | | 295 | 9 011 | 306 |
| 063 | Guasave, Sin. | 14 715 | 99 570 | 9 324 | 108 894 | 811 166 | 74 |
| 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 378 | 657 | | 657 | 8 936 | 136 |
| 073 | La Concepción, Mex. | 525 | 224 | | 224 | 1 514 | 68 |
| 074 | Mocorito, Sin. | 5 477 | 40 097 | 3 527 | 43 624 | 373 938 | 86 |
| 075 | Río Fuerte, Sin. | 24 434 | 157 697 | 65 536 | 223 233 | 3 036 555 | 136 |
| 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 9 269 | 60 786 | 14 633 | 75 419 | 855 793 | 113 |
| 083 | Papigochic, Chih. | 567 | 3 610 | | 3 610 | 35 127 | 97 |
| 085 | La Begoña, Gto. | 2 281 | 6 234 | | 6 234 | 65 682 | 105 |
| 086 | Soto La Marina, Tamps. | 2 473 | 21 618 | | 21 618 | 385 272 | 178 |
| 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 9 426 | 21 874 | 15 143 | 37 017 | 224 218 | 61 |
| 089 | El Carmen, Chih. | 415 | 3 785 | | 3 785 | 51 882 | 137 |
| 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 607 | 3 998 | 151 | 4 149 | 72 786 | 175 |

| RESUMEN ESTADISTICO DE GRAVEDAD PRESAS | | | | | | CUADRO 9.1 | |
|--|------------------------------|---|------------------|----------------|------------------|---|-------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Número de usuarios, superficie física regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | 2da. Parte | |
| Distrito | | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m ³) | Lamina bruta (cm) |
| | | Numero de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | |
| 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 2 459 | 22 279 | 7 740 | 30 019 | 287 776 | 96 |
| 092B | Río Panuco, Unidad Chicayán. | 432 | 1 597 | | 1 597 | 5 057 | 32 |
| 093 | Tomatlán, Jal. | 2 044 | 11 154 | 117 | 11 271 | 260 780 | 231 |
| 094 | Jalisco Sur, Jal. | 2 732 | 14 319 | | 14 319 | 209 632 | 146 |
| 096 | Arroyozarco, Mex. | 2 869 | 6 306 | | 6 306 | 26 726 | 42 |
| 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 4 511 | 37 285 | 259 | 37 544 | 691 737 | 184 |
| 098 | Jose María Morelos, Mich. | 1 657 | 5 353 | | 5 353 | 80 632 | 151 |
| 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 70 | 366 | | 366 | 3 415 | 93 |
| 100 | Alfajayucan, Hgo. | 9 157 | 16 124 | | 16 124 | 262 060 | 163 |
| 101 | Cuxtepeques, Chis. | 1 747 | 5 873 | | 5 873 | 71 222 | 121 |
| 103 | Río Florido, Chih. | 1 369 | 5 186 | | 5 186 | 94 181 | 182 |
| 105 | Nexpa, Gro. | 910 | 2 277 | | 2 277 | 19 899 | 87 |
| 108 | Elota-Piaxtla, Sin. | 2 650 | 21 440 | | 21 440 | 205 097 | 96 |
| 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 8 761 | 66 198 | | 66 198 | 681 288 | 103 |
| 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 2 657 | 11 184 | | 11 184 | 68 929 | 62 |
| TOTAL | | 302 514 | 1 664 944 | 194 424 | 1 859 368 | 19 492 496 | 105 |

| RESUMEN ESTADISTICO DE GRAVEDAD DERIVACIÓN | | | | | | CUADRO 9.2 | |
|--|---------------------------|---|-----------------|--------------|---------|---|-------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Número de usuarios, superficie física regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | 1ra. Parte | |
| Distrito | | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m ³) | Lamina bruta (cm) |
| | | Numero de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | |
| 002 | Mante, Tamps. | 2 011 | 14 250 | | 14 250 | 142 788 | 100 |
| 003 | Tula, Hgo. | 31 700 | 31 607 | 7 861 | 39 468 | 761 143 | 193 |
| 006 | Palestina, Coah. | 103 | 1 187 | | 1 187 | 14 592 | 123 |
| 008 | Meztitlan, Hgo. | 1 818 | 2 196 | 1 352 | 3 549 | 24 977 | 70 |
| 009 | Cd. Juárez, Chih. | 1 003 | 7 546 | 985 | 8 531 | 110 375 | 129 |
| 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 1 091 | 4 018 | | 4 018 | 40 000 | 100 |
| 014 | Río Colorado, B.C. | 12 458 | 111 984 | | 111 984 | 1 351 936 | 121 |
| 016 | Edo. de Morelos | 12 454 | 21 101 | 1 318 | 22 419 | 428 875 | 191 |
| 019 | Tehuantepec, Oax. | 452 | 663 | | 663 | 8 221 | 124 |
| 020 | Morelia, Mich. | 260 | 573 | | 573 | 1 446 | 25 |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | | | | | 5 609 | |
| 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 1 484 | 8 782 | | 8 782 | 56 916 | 65 |
| 028 | Tulancingo, Hgo. | 226 | 569 | | 569 | 12 033 | 211 |
| 029 | Xicotencatl, Tamps. | 686 | 9 264 | | 9 264 | 105 294 | 114 |
| 033 | Edo. de Mexico | 3 091 | 3 450 | | 3 450 | 18 691 | 54 |
| 035 | La Antigua, Ver. | 5 117 | 20 975 | 33 | 21 008 | 415 984 | 198 |
| 043 | Edo. de Nayarit | 6 118 | 23 966 | 5 449 | 29 415 | 569 194 | 194 |
| 045 | Tuxpan, Mich. | 4 636 | 10 780 | 897 | 11 677 | 129 315 | 111 |
| 046 | Cacahoatan, Chis. | 796 | 7 557 | | 7 557 | 118 048 | 156 |
| 049 | Río Verde, S.L.P. | 1 136 | 1 100 | 534 | 1 634 | 35 810 | 219 |
| 052 | Edo. de Durango | 241 | 1 419 | | 1 419 | 14 607 | 103 |
| 053 | Edo. de Colima | 2 533 | 27 700 | | 27 700 | 414 003 | 149 |
| 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 6 967 | 3 202 | 407 | 3 609 | 18 007 | 50 |

| RESUMEN ESTADISTICO DE GRAVEDAD DERIVACIÓN | | | | | | CUADRO 9.2 | |
|--|------------------------------------|---|-----------------|---------------|----------------|--------------------------------|-------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Número de usuarios, superficie física regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | 2da. Parte | |
| Distrito | | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m³) | Lamina bruta (cm) |
| | | Numero de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | |
| 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 328 | 685 | | 685 | 6 416 | 94 |
| 059 | Río Blanco, Chis. | 2 346 | 9 007 | | 9 007 | 78 576 | 87 |
| 061 | Zamora, Mich. | 2 474 | 10 405 | | 10 405 | 185 685 | 178 |
| 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 203 | 337 | | 337 | 4 633 | 138 |
| 082 | Río Blanco, Ver. | 1 682 | 9 886 | 463 | 10 349 | 192 743 | 186 |
| 095 | Atoyac, Gro. | 596 | 1 709 | | 1 709 | 9 019 | 53 |
| 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 5 189 | 44 257 | | 44 257 | 686 566 | 155 |
| 100 | Alfajayucan, Hgo. | 12 023 | 14 500 | | 14 500 | 272 209 | 188 |
| 103 | Río Florido, Chih. | | | | | 6 349 | |
| 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 503 | 2 234 | 4 | 2 238 | 6 906 | 31 |
| 107 | San Gregorio, Chis. | 2 507 | 5 185 | 900 | 6 085 | 71 493 | 117 |
| 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 631 | 1 272 | | 1 272 | 12 054 | 95 |
| 111 | Baluarto-Presidio, Sin. | 834 | 2 871 | 1 049 | 3 920 | 41 419 | 106 |
| 112 | Ajacuba, Hgo. | 3 104 | 5 497 | 137 | 5 634 | 47 425 | 84 |
| TOTAL | | 128 801 | 421 733 | 21 389 | 443 122 | 6 419 358 | 145 |

| RESUMEN ESTADISTICO BOMBEO POZOS | | | | | | CUADRO 9.3 | |
|--|---------------------------|---|-----------------|--------------|--------|--------------------------------|-------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Número de usuarios, superficie física regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | 1ra. Parte | |
| Distrito | | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m³) | Lamina bruta (cm) |
| | | Numero de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | |
| 001 | Pabellón, Ags. | 954 | 3 750 | 180 | 3 930 | 29 370 | 75 |
| 005 | Cd. Delicias, Chih. | 2 821 | 5 943 | | 5 943 | 41 862 | 70 |
| 009 | Cd. Juárez, Chih. | | | | | 5 245 | |
| 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | | | | | 29 683 | |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 8 112 | 12 922 | 25 995 | 38 916 | 378 250 | 97 |
| 014 | Río Colorado, B.C. | 4 795 | 59 151 | | 59 151 | 977 346 | 165 |
| 020 | Morelia, Mich. | 1 306 | 4 411 | 280 | 4 691 | 21 232 | 45 |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | | | | | 37 939 | |
| 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 41 | 125 | | 125 | 3 885 | 310 |
| 037 | Altar Pitiquito, Son. | 1 522 | 23 034 | | 23 034 | 289 601 | 126 |
| 038 | Río Mayo, Son. | | | | | 180 531 | |
| 041 | Río Yaqui, Son. | 527 | 3 144 | 1 900 | 5 044 | 483 082 | 958 |
| 042 | Buenaventura, Chih. | | | | | 37 593 | |
| 043 | Edo. de Nayarit | 47 | 182 | 13 | 195 | 896 | 46 |
| 045 | Tuxpan, Mich. | | | | | 233 | |
| 048 | Ticul, Yuc. | 4 955 | 8 250 | | 8 250 | 52 470 | 64 |
| 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 1 032 | 49 524 | | 49 524 | 374 289 | 76 |
| 052 | Edo. de Durango | 430 | 1 776 | | 1 776 | 18 325 | 103 |
| 061 | Zamora, Mich. | 117 | 484 | | 484 | 15 691 | 324 |
| 063 | Guasave, Sin. | | | | | 163 807 | |
| 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 1 340 | 28 542 | | 28 542 | 162 260 | 57 |
| 074 | Mocorito, Sin. | | | | | 19 681 | |
| 084 | Guaymas, Son. | 885 | 14 953 | | 14 953 | 88 146 | 59 |
| 085 | La Begoña, Gto. | 621 | 1 660 | 40 | 1 700 | 14 478 | 85 |

| RESUMEN ESTADISTICO BOMBEO POZOS | | | | | | CUADRO 9.3 | |
|--|-------------------------|---|-----------------|---------------|----------------|--------------------------------|-------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Número de usuarios, superficie física regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | 2da. Parte | |
| Distrito | | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m³) | Lamina bruta (cm) |
| | | Numero de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | |
| 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 3 201 | 1 066 | 11 255 | 12 321 | 118 077 | 96 |
| 089 | El Carmen, Chih. | 545 | 7 110 | | 7 110 | 108 117 | 152 |
| 102 | Río Hondo, Q Roo. | 317 | 6 174 | | 6 174 | 36 941 | 60 |
| 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | | | | | 2 835 | |
| 108 | Elota-Piactla, Sin. | | | | | 16 848 | |
| 109 | Río San Lorenzo, Sin. | | | | | 30 565 | |
| TOTAL | | 33 568 | 232 200 | 39 662 | 271 862 | 3 739 279 | 138 |

| RESUMEN ESTADISTICO BOMBEO CORRIENTES | | | | | | CUADRO 9.4 | |
|--|-------------------------------|---|-----------------|--------------|---------------|--------------------------------|-------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Número de usuarios, superficie física regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | | |
| Distrito | | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m³) | Lamina bruta (cm) |
| | | Numero de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | |
| 002 | Mante, Tamps. | 66 | 803 | | 803 | 6 023 | 75 |
| 003 | Tula, Hgo. | 910 | 866 | | 866 | 10 890 | 126 |
| 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | | | | | 11 912 | |
| 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 975 | 5 705 | | 5 705 | 49 676 | 87 |
| 024 | Cienega de Chapala, Mich. | 115 | 694 | | 694 | 5 740 | 83 |
| 060 | El Higo, Ver. | 283 | 1 692 | | 1 692 | 4 490 | 27 |
| 063 | Guasave, Sin. | | | | | 40 952 | |
| 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 1 148 | 4 150 | | 4 150 | 16 336 | 39 |
| 088 | Chiconautla, Mex. | 2 038 | 2 152 | | 2 152 | 19 197 | 89 |
| 092B | Río Panuco, Unidad Chicayán. | 53 | 120 | | 120 | 414 | 34 |
| 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 1 867 | 20 483 | 3 566 | 24 049 | 184 420 | 77 |
| 109 | Río San Lorenzo, Sin. | | | | | 50 175 | |
| TOTAL | | 7 455 | 36 664 | 3 566 | 40 231 | 400 224 | 99 |

| RESUMEN ESTADISTICO NACIONAL | | | | | | CUADRO 9.5 | |
|--|--|---|------------------|----------------|------------------|--------------------------------|-------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Número de usuarios, superficie física regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | | |
| Distrito | | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m³) | Lamina bruta (cm) |
| | | Numero de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | |
| Gravedad presas | | 302 514 | 1 664 944 | 194 424 | 1 859 368 | 19 492 496 | 105 |
| Gravedad derivación | | 128 801 | 421 733 | 21 389 | 443 122 | 6 419 358 | 145 |
| Bombeo pozos | | 33 568 | 232 200 | 39 662 | 271 862 | 3 739 279 | 138 |
| Bombeo corrientes | | 7 455 | 36 664 | 3 566 | 40 231 | 400 224 | 99 |
| TOTAL | | 472 338 | 2 355 541 | 259 041 | 2 614 582 | 30 051 357 | 115 |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | CUADRO 9.6 | |
|--|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------|--------------|-----------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|--------------|----------------------|--|
| Superficie regada y volumendistribuido según tipo de aprovechamiento de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Organismo de cuenca | | | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles de m³) | | | | 1ra. Parte | |
| Entidad | Distrito | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | |
| Total general | | 1 859 368 | 443 122 | 40 231 | 271 862 | 2 614 582 | 19 492 496 | 6 419 358 | 400 224 | 3 739 279 | 30 051 357 | |
| I | Península de Baja California | | 111 984 | | 87 693 | 199 677 | | 1 351 936 | | 1 139 606 | 2 491 542 | |
| | Baja California | | 111 984 | | 59 151 | 171 135 | | 1 351 936 | | 977 346 | 2 329 282 | |
| | 014 Río Colorado, B.C. | | 111 984 | | 59 151 | 171 135 | | 1 351 936 | | 977 346 | 2 329 282 | |
| | Baja California Sur | | | | 28 542 | 28 542 | | | | 162 260 | 162 260 | |
| | 066 Santo Domingo, B.C.S. | | | | 28 542 | 28 542 | | | | 162 260 | 162 260 | |
| II | Noroeste | 303 062 | | | 92 555 | 395 617 | 2 694 213 | | | 1 415 650 | 4 109 863 | |
| | Chihuahua | 3 610 | | | | 3 610 | 35 127 | | | | 35 127 | |
| | 083 Papigochic, Chih. | 3 610 | | | | 3 610 | 35 127 | | | | 35 127 | |
| | Sonora | 299 452 | | | 92 555 | 392 007 | 2 659 086 | | | 1 415 650 | 4 074 735 | |
| | 018 Colonias Yaquis, Son. | 19 902 | | | | 19 902 | 253 289 | | | | 253 289 | |
| | 037 Altar Pitiquito, Son. | 376 | | | 23 034 | 23 410 | 5 002 | | | 289 601 | 294 603 | |
| | 038 Río Mayo, Son. | 79 026 | | | 0 | 79 026 | 574 773 | | | 180 531 | 755 304 | |
| | 041 Río Yaqui, Son. | 200 148 | | | 5 044 | 205 191 | 1 826 022 | | | 483 082 | 2 309 104 | |
| | 051 Costa de Hermosillo, Son. | | | | 49 524 | 49 524 | | | | 374 289 | 374 289 | |
| | 084 Guaymas, Son. | | | | 14 953 | 14 953 | | | | 88 146 | 88 146 | |
| III | Pacífico Norte | 743 420 | 34 754 | | 1 970 | 780 144 | 7 882 134 | 625 220 | 103 039 | 279 804 | 8 890 197 | |
| | Durango | 10 191 | 1 419 | | 1 776 | 13 386 | 114 384 | 14 607 | | 18 325 | 147 316 | |
| | 052 Edo. de Durango | 10 191 | 1 419 | | 1 776 | 13 386 | 114 384 | 14 607 | | 18 325 | 147 316 | |
| | Nayarit | | 29 415 | | 195 | 29 609 | 569 194 | | | 896 | 570 090 | |
| | 043 Edo. de Nayarit | | 29 415 | | 195 | 29 609 | 569 194 | | | 896 | 570 090 | |
| | Sinaloa | 733 229 | 3 920 | | | 737 149 | 7 767 750 | 41 419 | 103 039 | 260 583 | 8 172 790 | |
| | 010 Culiacan-Humaya, Sin. | 194 422 | | | | 194 422 | 1 803 913 | | 11 912 | 29 683 | 1 845 508 | |
| | 063 Guasave, Sin. | 108 894 | | | | 108 894 | 811 166 | | 40 952 | 163 807 | 1 015 925 | |
| | 074 Mocorito, Sin. | 43 624 | | | | 43 624 | 373 938 | | | 19 681 | 393 619 | |
| | 075 Río Fuerte, Sin. | 223 233 | | | | 223 233 | 3 036 555 | | | | 3 036 555 | |
| | 076 Valle del Carrizo, Sin. | 75 419 | | | | 75 419 | 855 793 | | | | 855 793 | |
| | 108 Elota-Plaxtla, Sin. | 21 440 | | | | 21 440 | 205 097 | | | 16 848 | 221 945 | |
| | 109 Río San Lorenzo, Sin. | 66 198 | | | | 66 198 | 681 288 | | 50 175 | 30 565 | 762 028 | |
| | 111 Baluarte-Presidio, Sin. | | 3 920 | | | 3 920 | | 41 419 | | | 41 419 | |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | | CUADRO 9.6 | | | | |
|---|--------------------------|------------------------------------|---|-------------------|--------------|---------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|--------------|-----------|----------------------|---------------------|-------------------|--------------|---------|
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | | | |
| Organismo de cuenca | | | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | | Volumen distribuido (Miles de m³) | | | | | 2da. Parte | | | |
| Entidad | Distrito | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales |
| IV | Balsas | 81 723 | 82 984 | | | 164 706 | 1 383 360 | 1 273 812 | | | 2 657 405 | | | 233 | 2 657 405 | |
| | Guerrero | 12 637 | 1 022 | | | 13 659 | 298 438 | 11 049 | | | 309 487 | | | | 309 487 | |
| | 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 11 980 | 685 | | 12 665 | 289 501 | 6 416 | | | 295 917 | | | | 295 917 | |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 657 | 337 | | 993 | 8 936 | 4 633 | | | 13 570 | | | | 13 570 | |
| | Michoacán | 48 082 | 55 934 | | | 104 016 | 816 332 | 815 881 | | | 1 632 447 | | | 233 | 1 632 447 | |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 4 819 | 11 677 | | 16 496 | 40 549 | 129 315 | | | 170 097 | | | 233 | 170 097 | |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 37 544 | 44 257 | | 81 801 | 691 737 | 686 566 | | | 1 378 303 | | | | 1 378 303 | |
| | 098 | Jose María Morelos, Mich. | 5 353 | | | 5 353 | 80 632 | | | | 80 632 | | | | 80 632 | |
| | 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 366 | | | 366 | 3 415 | | | | 3 415 | | | | 3 415 | |
| | Morelos | | | 22 419 | | | 22 419 | 428 875 | | | 428 875 | | | | 428 875 | |
| 016 | Edo. de Morelos | | 22 419 | | | 22 419 | 428 875 | | | 428 875 | | | | 428 875 | | |
| Puebla | | 20 455 | | | | 20 455 | 263 650 | | | 263 650 | | | | 263 650 | | |
| 030 | Valsequillo, Pue. | 20 455 | | | | 20 455 | 263 650 | | | 263 650 | | | | 263 650 | | |
| Tlaxcala | | 549 | 3 609 | | | 4 158 | 4 940 | 18 007 | | 22 947 | | | | 22 947 | | |
| 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 549 | 3 609 | | | 4 158 | 4 940 | 18 007 | | 22 947 | | | | 22 947 | | |
| V | Pacífico Sur | 24 933 | 5 881 | | | 30 814 | 436 968 | 36 201 | | 476 004 | | | | 2 835 | 476 004 | |
| Guerrero | | 2 277 | 3 946 | | | 6 223 | 19 899 | 15 925 | | 38 660 | | | | 2 835 | 38 660 | |
| 095 | Atoyac, Gro. | | 1 709 | | | 1 709 | | 9 019 | | 9 019 | | | | | 9 019 | |
| 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | | 2 238 | | | 2 238 | | 6 906 | | 6 906 | | | | 2 835 | 9 741 | |
| 105 | Nexpa, Gro. | | 2 277 | | | 2 277 | 19 899 | | | 19 899 | | | | | 19 899 | |
| Oaxaca | | 22 656 | 1 935 | | | 24 591 | 417 069 | 20 275 | | 437 344 | | | | | 437 344 | |
| 019 | Tehuantepec, Oax. | 22 656 | 663 | | | 23 319 | 417 069 | 8 221 | | 425 290 | | | | | 425 290 | |
| 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | | 1 272 | | | 1 272 | | 12 054 | | 12 054 | | | | | 12 054 | |
| VI | Río Bravo | 361 454 | 9 718 | | | 384 225 | 2 693 938 | 131 316 | | 3 018 072 | | | | 192 817 | 3 018 072 | |
| Chihuahua | | 92 786 | 8 531 | | | 114 370 | 1 239 832 | 116 724 | | 1 549 373 | | | | 192 817 | 1 549 373 | |
| 005 | Cd. Delicias, Chih. | 63 165 | | | 5 943 | 69 108 | 890 305 | | | 932 167 | | | | 41 862 | 932 167 | |
| 009 | Cd. Juárez, Chih. | | 8 531 | | | 8 531 | | 110 375 | | 115 620 | | | | 5 245 | 115 620 | |
| 042 | Buenaventura, Chih. | 5 317 | | | | 5 317 | 61 749 | | | 99 343 | | | | 37 593 | 99 343 | |
| 089 | El Carmen, Chih. | 3 785 | | | 7 110 | 10 895 | 51 882 | | | 159 999 | | | | 108 117 | 159 999 | |
| 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 4 149 | | | | 4 149 | 72 786 | | | 72 786 | | | | | 72 786 | |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | CUADRO 9.6 | |
|--|------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|---------------|----------------|------------------|---------------------|-------------------|----------------|-----------------------------------|--|
| Superficie regada y volumendistribuido según tipo de aprovechamiento de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Organismo de cuenca | | | | | | | | | | | 3ra. Parte | |
| Superficie física regada en el año (Ha) | | | | | | | | | | | Volumen distribuido (Miles de m³) | |
| Entidad | Distrito | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | |
| 103 | Río Florido, Chih. | 5 186 | | | | 5 186 | 94 181 | 6 349 | | | 100 530 | |
| 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 11 184 | | | | 11 184 | 68 929 | | | | 68 929 | |
| Coahuila | | 2 097 | 1 187 | | | 3 284 | 25 877 | 14 592 | | | 40 469 | |
| 006 | Palestina, Coah. | 2 097 | 1 187 | | | 3 284 | 25 877 | 14 592 | | | 40 469 | |
| | Nuevo León | 5 170 | | | | 5 170 | 127 335 | | | | 127 335 | |
| 004 | Don Martín, N.L. | 3 665 | | | | 3 665 | 114 818 | | | | 114 818 | |
| 031 | Las Lajas, N.L. | 1 504 | | | | 1 504 | 12 517 | | | | 12 517 | |
| Tamaulipas | | 261 403 | | | | 261 403 | 1 300 895 | | | | 1 300 895 | |
| 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 190 219 | | | | 190 219 | 858 413 | | | | 858 413 | |
| 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 68 661 | | | | 68 661 | 429 030 | | | | 429 030 | |
| 050 | Acuña Falcón, Tamps. | 2 523 | | | | 2 523 | 13 451 | | | | 13 451 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 65 612 | | | | 65 612 | 1 049 512 | | | | 1 049 512 | |
| | Región Lagunera | 65 612 | | | | 65 612 | 1 049 512 | | | | 1 049 512 | |
| 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 65 612 | | | | 65 612 | 1 049 512 | | | | 1 049 512 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| VIII | Región Sur y Occidental | 171 264 | 54 927 | 10 548 | 62 167 | 298 906 | 2 010 188 | 716 740 | 71 752 | 580 984 | 3 379 664 | |
| | Agua Calientes | 2 942 | | | 3 930 | 6 872 | 26 456 | | | 29 370 | 55 825 | |
| 001 | Pabellón, Ags. | 2 942 | | | 3 930 | 6 872 | 26 456 | | | 29 370 | 55 825 | |
| | Colima | | 27 700 | | | 27 700 | 226 862 | 414 003 | | | 640 865 | |
| 053 | Edo. de Colima | | 27 700 | | | 27 700 | 226 862 | 414 003 | | | 640 865 | |
| Guanajuato | | 66 567 | | | 40 616 | 107 183 | 760 759 | | | 392 728 | 1 153 487 | |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 60 333 | | | 38 916 | 99 250 | 695 076 | | | 378 250 | 1 073 327 | |
| 085 | La Begoña, Gto. | 6 234 | | | 1 700 | 7 934 | 65 682 | | | 14 478 | 80 160 | |
| Jalisco | | 38 746 | 4 018 | 5 705 | | 48 468 | 555 050 | 40 000 | 49 676 | | 644 727 | |
| 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 13 156 | 4 018 | 5 705 | | 22 878 | 84 638 | 40 000 | 49 676 | | 174 315 | |
| 093 | Tomatlán, Jal. | 11 271 | | | | 11 271 | 260 780 | | | | 260 780 | |
| 094 | Jalisco Sur, Jal. | 14 319 | | | | 14 319 | 209 632 | | | | 209 632 | |
| México | | 1 099 | 3 450 | | | 4 549 | 3 235 | | | | 21 926 | |
| 033 | Edo. de México | 1 099 | 3 450 | | | 4 549 | 3 235 | | | | 21 926 | |
| Michoacán | | 52 783 | 19 760 | 4 844 | 17 621 | 95 007 | 329 974 | 244 047 | 22 076 | 158 886 | 754 982 | |
| 020 | Morelia, Mich. | 12 953 | 573 | | 4 691 | 18 217 | 84 492 | 1 446 | | 21 232 | 107 170 | |

| RESUMEN ESTADISTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------|---|-------------------|--------------|----------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|---------------|------------------|--|
| Superficie regada y volumendistribuido según tipo de aprovechamiento de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | | | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles de m³) | | | | | |
| Entidad | Distrito | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | |
| 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 2 519 | 8 782 | 694 | 125 | 12 120 | 12 252 | 56 916 | 5 740 | 3 885 | 78 793 | |
| 061 | Zamora, Mich. | 295 | 10 405 | | 4 84 | 11 184 | 9 011 | 185 685 | | 15 691 | 210 387 | |
| 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 37 017 | | 4 150 | 12 321 | 53 487 | 224 218 | | 16 336 | 118 077 | 358 632 | |
| Zacatecas | | 9 126 | | | | 9 126 | 107 853 | | | | 107 853 | |
| 034 | Edo. de Zacatecas | 9 126 | | | | 9 126 | 107 853 | | | | 107 853 | |
| IX | | 70 336 | 29 266 | 26 665 | | 126 266 | 813 033 | 326 512 | 195 347 | 37 939 | 1 372 831 | |
| Hidalgo | | 255 | 4 118 | | | 4 373 | 1 922 | 37 010 | | | 38 932 | |
| 008 | Meztitlan, Hgo. | | 3 549 | | | 3 549 | | 24 977 | | | 24 977 | |
| 028 | Tulancingo, Hgo. | 255 | 569 | | | 824 | 1 922 | 12 033 | | | 13 955 | |
| Querétaro | | 7 110 | | | | 7 110 | 37 071 | 5 609 | | 37 939 | 80 620 | |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | 7 110 | | | | 7 110 | 37 071 | 5 609 | | 37 939 | 80 620 | |
| San Luis Potosí | | | 1 634 | 24 049 | | 25 683 | | 35 810 | 184 420 | | 220 230 | |
| 049 | Río Verde, S.L.P. | | 1 634 | | | 1 634 | | 35 810 | | | 35 810 | |
| 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | | | 24 049 | | 24 049 | | | 184 420 | | 184 420 | |
| Tamaulipas | | 61 374 | 23 514 | 803 | | 85 691 | 768 983 | 248 082 | 6 023 | | 1 023 088 | |
| 002 | Mante, Tamps. | | 14 250 | 803 | | 15 053 | | 142 788 | 6 023 | | 148 811 | |
| 029 | Xicotencatl, Tamps. | 9 737 | 9 264 | | | 19 001 | 95 935 | 105 294 | | | 201 229 | |
| 086 | Soto La Marina, Tamps. | 21 618 | | | | 21 618 | 385 272 | | | | 385 272 | |
| 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 30 019 | | | | 30 019 | 287 776 | | | | 287 776 | |
| Veracruz | | 1 597 | | 1 812 | | 3 410 | 5 057 | | 4 903 | | 9 960 | |
| 060 | El Higo, Ver. | | | 1 692 | | 1 692 | | | 4 490 | | 4 490 | |
| 092B | Río Panuco, Unidad Chicayán. | 1 597 | | 120 | | 1 717 | 5 057 | | 414 | | 5 470 | |
| X | | | 31 357 | | | 31 357 | | 608 726 | | | 608 726 | |
| Veracruz | | | 31 357 | | | 31 357 | | 608 726 | | | 608 726 | |
| 035 | La Antigua, Ver. | | 21 008 | | | 21 008 | | 415 984 | | | 415 984 | |
| 082 | Río Blanco, Ver. | | 10 349 | | | 10 349 | | 192 743 | | | 192 743 | |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | CUADRO 9.6 | | |
|--|----------------------|---------------------|---|-------------------|--------------|---------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|--------|
| Superficie regada y volumendistribuido según tipo de aprovechamiento de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | | |
| Organismo de cuenca | | | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | | | | Volumen distribuido (Miles de m³) | | |
| Entidad | Distrito | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | |
| XI | Frontera Sur | 5 873 | 22 649 | | | 28 522 | 71 222 | 268 118 | | | 339 340 | |
| | Chiapas | 5 873 | 22 649 | | | 28 522 | 71 222 | 268 118 | | | 339 340 | |
| | 046 | Cacahoatan, Chis. | | 7 557 | | 7 557 | | 118 048 | | | 118 048 | |
| | 059 | Río Blanco, Chis. | | 9 007 | | 9 007 | | 78 576 | | | 78 576 | |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 5 873 | | | 5 873 | 71 222 | | | | 71 222 | |
| 107 | San Gregorio, Chis. | | 6 085 | | 6 085 | | 71 493 | | | 71 493 | | |
| XII | Península de Yucatán | | | | 14 424 | 14 424 | | | | 89 411 | 89 411 | |
| | Quintana Roo | | | | 6 174 | 6 174 | | | | 36 941 | 36 941 | |
| | 102 | Río Hondo, Q.Roo. | | | 6 174 | 6 174 | | | | 36 941 | 36 941 | |
| | Yucatán | | | | 8 250 | 8 250 | | | | 52 470 | 52 470 | |
| | 048 | Ticul, Yuc. | | | 8 250 | 8 250 | | | | 52 470 | 52 470 | |
| XIII | Valle de México | 31 691 | 59 602 | 3 018 | | 94 311 | 457 927 | 1 080 777 | 30 087 | | 1 568 791 | |
| | Hidalgo | 22 517 | 59 602 | 866 | | 82 985 | 418 049 | 1 080 777 | 10 890 | | 1 509 716 | |
| | 003 | Tulla, Hgo. | 6 393 | 39 468 | 866 | | 46 727 | 155 990 | 10 890 | | 928 023 | |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 16 124 | 14 500 | | | 30 624 | 262 060 | | | 534 269 | |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | | 5 634 | | | 5 634 | 47 425 | | | 47 425 | |
| | México | 9 174 | | 2 152 | | 11 326 | 39 878 | | 19 197 | | 59 075 | |
| | 044 | Jilotepec, Mex. | 2 644 | | | | 2 644 | 11 637 | | | 11 637 | |
| | 073 | La Concepción, Mex. | 224 | | | | 224 | 1 514 | | | 1 514 | |
| | 088 | Chiconautla, Mex. | | | 2 152 | | 2 152 | | | 19 197 | | 19 197 |
| | 096 | Arroyozarco, Mex. | 6 306 | | | | 6 306 | 26 726 | | | 26 726 | |

| RESUMEN ESTADISTICO DISTRITAL | | | | | | CUADRO 9.7 | |
|--|---|-----------------|--------------|--------|---|----------------------|-----|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Número de usuarios, superficie física regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | Ira. Parte | |
| Distrito | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m ³) | Lamina bruta (cm) | |
| | Numero de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | | |
| 001 | Pabellón, Ags. | 1 819 | 6 692 | 180 | 6 872 | 55 825 | 81 |
| 002 | Mante, Tamps. | 2 077 | 15 053 | | 15 053 | 148 811 | 99 |
| 003 | Tula, Hgo. | 36 837 | 37 856 | 8 871 | 46 727 | 928 023 | 199 |
| 004 | Don Martín, N.L. | 285 | 3 665 | | 3 665 | 114 818 | 313 |
| 005 | Cd. Delicias, Chih. | 8 096 | 69 108 | | 69 108 | 932 167 | 135 |
| 006 | Palestina, Coah. | 283 | 3 284 | | 3 284 | 40 469 | 123 |
| 008 | Mezquitlan, Hgo. | 1 818 | 2 196 | 1 352 | 3 549 | 24 977 | 70 |
| 009 | Cd. Juárez, Chih. | 1 003 | 7 546 | 985 | 8 531 | 115 620 | 136 |
| 010 | Culiacan-Humaya, Sin. | 18 971 | 169 410 | 25 012 | 194 422 | 1 845 508 | 95 |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 22 314 | 38 033 | 61 217 | 99 250 | 1 073 327 | 108 |
| 013 | Edo. de Jalisco, Jal. | 5 807 | 22 878 | | 22 878 | 174 315 | 76 |
| 014 | Río Colorado, B.C. | 17 253 | 171 135 | | 171 135 | 2 329 282 | 136 |
| 016 | Edo. de Morelos | 12 454 | 21 101 | 1 318 | 22 419 | 428 875 | 191 |
| 017 | Region Lagunera, Coah-Dgo. | 33 360 | 65 612 | | 65 612 | 1 049 512 | 160 |
| 018 | Colonias Yaquis, Son. | 2 446 | 19 902 | | 19 902 | 253 289 | 127 |
| 019 | Tehuantepec, Oax. | 8 239 | 23 319 | | 23 319 | 425 290 | 182 |
| 020 | Morelia, Mich. | 5 322 | 16 887 | 1 330 | 18 217 | 107 170 | 59 |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | 2 731 | 5 647 | 1 463 | 7 110 | 80 620 | 113 |
| 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 2 145 | 12 120 | | 12 120 | 78 793 | 65 |
| 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 15 733 | 190 219 | | 190 219 | 858 413 | 45 |
| 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 3 853 | 68 661 | | 68 661 | 429 030 | 62 |
| 028 | Tulancingo, Hgo. | 484 | 824 | | 824 | 13 955 | 169 |
| 029 | Xicotencatl, Tamps. | 2 058 | 19 001 | | 19 001 | 201 229 | 106 |
| 030 | Valsequillo, Pue. | 17 198 | 20 455 | | 20 455 | 263 650 | 129 |
| 031 | Las Lajas, N.L. | 124 | 1 504 | | 1 504 | 12 517 | 83 |
| 033 | Edo. de Mexico | 4 593 | 4 549 | | 4 549 | 21 926 | 48 |
| 034 | Edo. de Zacatecas | 4 899 | 8 835 | 291 | 9 126 | 107 853 | 118 |
| 035 | La Antigua, Ver. | 5 117 | 20 975 | 33 | 21 008 | 415 984 | 198 |
| 037 | Altar Pitiquito, Son. | 1 581 | 23 410 | | 23 410 | 294 603 | 126 |
| 038 | Río Mayo, Son. | 11 452 | 76 589 | 2 437 | 79 026 | 755 304 | 96 |
| 041 | Río Yaqui, Son. | 23 114 | 192 155 | 13 037 | 205 191 | 2 309 104 | 113 |
| 042 | Buenaventura, Chih. | 1 096 | 5 317 | | 5 317 | 99 343 | 187 |
| 043 | Edo. de Nayarit | 6 165 | 24 148 | 5 461 | 29 609 | 570 090 | 193 |
| 044 | Jilotepec, Mex. | 1 434 | 2 644 | | 2 644 | 11 637 | 44 |
| 045 | Tuxpan, Mich. | 6 145 | 15 226 | 1 270 | 16 496 | 170 097 | 103 |
| 046 | Cacahoatan, Chis. | 796 | 7 557 | | 7 557 | 118 048 | 156 |
| 048 | Ticul, Yuc. | 4 955 | 8 250 | | 8 250 | 52 470 | 64 |
| 049 | Río Verde, S.L.P. | 1 136 | 1 100 | 534 | 1 634 | 35 810 | 219 |
| 050 | Acuña Falcón, Tamps. | 85 | 2 523 | | 2 523 | 13 451 | 53 |
| 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 1 032 | 49 524 | | 49 524 | 374 289 | 76 |
| 052 | Edo. de Durango | 2 909 | 13 386 | | 13 386 | 147 316 | 110 |
| 053 | Edo. de Colima | 2 533 | 27 700 | | 27 700 | 640 865 | 231 |
| 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 7 092 | 3 751 | 407 | 4 158 | 22 947 | 55 |
| 057 | Amuco Cutzamala, Gro. | 4 254 | 12 665 | | 12 665 | 295 917 | 234 |
| 059 | Río Blanco, Chis. | 2 346 | 9 007 | | 9 007 | 78 576 | 87 |
| 060 | El Higo, Ver. | 283 | 1 692 | | 1 692 | 4 490 | 27 |
| 061 | Zamora, Mich. | 2 732 | 11 184 | | 11 184 | 210 387 | 188 |

| RESUMEN ESTADISTICO DISTRITAL | | | | | | CUADRO 9.7 | |
|--|---|-----------------|------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Número de usuarios, superficie física regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | 2da. Parte | |
| Distrito | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m³) | Lamina bruta (cm) | |
| | Numero de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | | |
| 063 | Guasave, Sin. | 14 715 | 99 570 | 9 324 | 108 894 | 1 015 925 | 93 |
| 066 | Santo Domingo, B.C.S. | 1 340 | 28 542 | | 28 542 | 162 260 | 57 |
| 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 581 | 993 | | 993 | 13 570 | 137 |
| 073 | La Concepción, Mex. | 525 | 224 | | 224 | 1 514 | 68 |
| 074 | Mocorito, Sin. | 5 477 | 40 097 | 3 527 | 43 624 | 393 619 | 90 |
| 075 | Río Fuerte, Sin. | 24 434 | 157 697 | 65 536 | 223 233 | 3 036 555 | 136 |
| 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 9 269 | 60 786 | 14 633 | 75 419 | 855 793 | 113 |
| 082 | Río Blanco, Ver. | 1 682 | 9 886 | 463 | 10 349 | 192 743 | 186 |
| 083 | Papigochic, Chih. | 567 | 3 610 | | 3 610 | 35 127 | 97 |
| 084 | Guaymas, Son. | 885 | 14 953 | | 14 953 | 88 146 | 59 |
| 085 | La Begoña, Gto. | 2 902 | 7 894 | 40 | 7 934 | 80 160 | 101 |
| 086 | Soto La Marina, Tamps. | 2 473 | 21 618 | | 21 618 | 385 272 | 178 |
| 087 | Rosario Mezquite, Mich. | 13 775 | 27 090 | 26 398 | 53 487 | 358 632 | 67 |
| 088 | Chiconautla, Mex. | 2 038 | 2 152 | | 2 152 | 19 197 | 89 |
| 089 | El Carmen, Chih. | 960 | 10 895 | | 10 895 | 159 999 | 147 |
| 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 607 | 3 998 | 151 | 4 149 | 72 786 | 175 |
| 092A | Río Panuco, Unidad Animas. | 2 459 | 22 279 | 7 740 | 30 019 | 287 776 | 96 |
| 092B | Río Panuco, Unidad Chicayán. | 485 | 1 717 | | 1 717 | 5 470 | 32 |
| 092C | Río Panuco, Unidad Pujal Coy. | 1 867 | 20 483 | 3 566 | 24 049 | 184 420 | 77 |
| 093 | Tomatlán, Jal. | 2 044 | 11 154 | 117 | 11 271 | 260 780 | 231 |
| 094 | Jalisco Sur, Jal. | 2 732 | 14 319 | | 14 319 | 209 632 | 146 |
| 095 | Atoyac, Gro. | 596 | 1 709 | | 1 709 | 9 019 | 53 |
| 096 | Arroyozarco, Mex. | 2 869 | 6 306 | | 6 306 | 26 726 | 42 |
| 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 9 700 | 81 542 | 259 | 81 801 | 1 378 303 | 168 |
| 098 | Jose María Morelos, Mich. | 1 657 | 5 353 | | 5 353 | 80 632 | 151 |
| 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 70 | 366 | | 366 | 3 415 | 93 |
| 100 | Alfajayucan, Hgo. | 21 180 | 30 624 | | 30 624 | 534 269 | 174 |
| 101 | Cuxtepeques, Chis. | 1 747 | 5 873 | | 5 873 | 71 222 | 121 |
| 102 | Río Hondo, Q Roo. | 317 | 6 174 | | 6 174 | 36 941 | 60 |
| 103 | Río Florido, Chih. | 1 369 | 5 186 | | 5 186 | 100 530 | 194 |
| 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 503 | 2 234 | 4 | 2 238 | 9 741 | 44 |
| 105 | Nexpa, Gro. | 910 | 2 277 | | 2 277 | 19 899 | 87 |
| 107 | San Gregorio, Chis. | 2 507 | 5 185 | 900 | 6 085 | 71 493 | 117 |
| 108 | Elota-Pixtla, Sin. | 2 650 | 21 440 | | 21 440 | 221 945 | 104 |
| 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 8 761 | 66 198 | | 66 198 | 762 028 | 115 |
| 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 631 | 1 272 | | 1 272 | 12 054 | 95 |
| 111 | Baluarte-Presidio, Sin. | 834 | 2 871 | 1 049 | 3 920 | 41 419 | 106 |
| 112 | Ajacuba, Hgo. | 3 104 | 5 497 | 137 | 5 634 | 47 425 | 84 |
| 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 2 657 | 11 184 | | 11 184 | 68 929 | 62 |
| Total | | 472 338 | 2 355 541 | 259 041 | 2 614 582 | 30 051 357 | 115 |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | | CUADRO 9.8 | |
|---|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|------------------|------------------|--|-------------------|-------------------|------------|-------|----------------------|--|
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | | Año Agrícola 2017/18 | |
| Ira. Parte | | | | | | | | | | | | | |
| Distrito | Usuarios | | | Superficie física regada (Ha) | | | Volumen distribuido (Miles de M ³) | | | | | | |
| | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | Particular | Total | | |
| Total general | 332 150 | 140 188 | 472 338 | 1 492 722 | 1 121 861 | 2 614 582 | 18 058 946 | 11 992 411 | 30 051 357 | | | | |
| I | | | | | | | | | | | | | |
| Península de Baja California | 9 543 | 9 050 | 18 593 | 92 059 | 107 618 | 199 677 | 1 296 511 | 1 195 030 | 2 491 542 | | | | |
| Baja California | 8 912 | 8 341 | 17 253 | 88 261 | 82 874 | 171 135 | 1 270 157 | 1 059 125 | 2 329 282 | | | | |
| 014- Río Colorado, B.C. | 8 912 | 8 341 | 17 253 | 88 261 | 82 874 | 171 135 | 1 270 157 | 1 059 125 | 2 329 282 | | | | |
| Baja California Sur | 631 | 709 | 1 340 | 3 797 | 24 745 | 28 542 | 26 354 | 135 905 | 162 260 | | | | |
| 066- Santo Domingo, B.C.S. | 631 | 709 | 1 340 | 3 797 | 24 745 | 28 542 | 26 354 | 135 905 | 162 260 | | | | |
| II | | | | | | | | | | | | | |
| Noroeste | 27 342 | 13 735 | 41 077 | 188 412 | 207 204 | 395 617 | 2 055 624 | 2 054 239 | 4 109 863 | | | | |
| Chihuahua | 42 | 525 | 567 | 350 | 3 261 | 3 610 | 3 401 | 31 727 | 35 127 | | | | |
| 083- Papigochic, Chih. | 42 | 525 | 567 | 350 | 3 261 | 3 610 | 3 401 | 31 727 | 35 127 | | | | |
| Sonora | 27 300 | 13 210 | 40 510 | 188 063 | 203 944 | 392 007 | 2 052 224 | 2 022 512 | 4 074 735 | | | | |
| 018- Colonias Yaquis, Son. | 2 446 | | 2 446 | 19 902 | | 19 902 | 253 289 | | 253 289 | | | | |
| 037- Altar Pitiquito, Son. | 1 055 | 526 | 1 581 | 6 516 | 16 894 | 23 410 | 68 224 | 226 379 | 294 603 | | | | |
| 038- Río Mayo, Son. | 7 220 | 4 232 | 11 452 | 43 252 | 35 774 | 79 026 | 425 526 | 329 778 | 755 304 | | | | |
| 041- Río Yaqui, Son. | 15 716 | 7 398 | 23 114 | 109 868 | 95 323 | 205 191 | 1 251 652 | 1 057 452 | 2 309 104 | | | | |
| 051- Costa de Hermosillo, Son. | 160 | 872 | 1 032 | 1 007 | 48 517 | 49 524 | 7 760 | 366 529 | 374 289 | | | | |
| 084- Guaymas, Son. | 703 | 182 | 885 | 7 517 | 7 436 | 14 953 | 45 772 | 42 374 | 88 146 | | | | |
| III | | | | | | | | | | | | | |
| Pacífico Norte | 77 572 | 16 613 | 94 185 | 534 794 | 245 350 | 780 144 | 6 143 754 | 2 746 443 | 8 890 197 | | | | |
| Durango | 2 605 | 304 | 2 909 | 10 167 | 3 219 | 13 386 | 113 089 | 34 227 | 147 316 | | | | |
| 052- Edo. de Durango | 2 605 | 304 | 2 909 | 10 167 | 3 219 | 13 386 | 113 089 | 34 227 | 147 316 | | | | |
| Nayarit | 5 827 | 338 | 6 165 | 24 260 | 5 349 | 29 609 | 451 134 | 118 956 | 570 090 | | | | |
| 043- Edo. de Nayarit | 5 827 | 338 | 6 165 | 24 260 | 5 349 | 29 609 | 451 134 | 118 956 | 570 090 | | | | |
| Sinaloa | 69 140 | 15 971 | 85 111 | 500 367 | 236 782 | 737 149 | 5 579 530 | 2 593 260 | 8 172 790 | | | | |
| 010- Culiacan-Humaya, Sin. | 13 386 | 5 585 | 18 971 | 99 042 | 95 380 | 194 422 | 940 136 | 905 372 | 1 845 508 | | | | |
| 063- Guasave, Sin. | 12 825 | 1 890 | 14 715 | 81 512 | 27 382 | 108 894 | 763 721 | 252 204 | 1 015 925 | | | | |
| 074- Mocorito, Sin. | 4 218 | 1 259 | 5 477 | 32 234 | 11 390 | 43 624 | 289 509 | 104 109 | 393 619 | | | | |
| 075- Río Fuerte, Sin. | 19 723 | 4 711 | 24 434 | 149 577 | 73 656 | 223 233 | 2 034 710 | 1 001 845 | 3 036 555 | | | | |
| 076- Valle del Carrizo, Sin. | 8 465 | 804 | 9 269 | 63 114 | 12 305 | 75 419 | 709 477 | 146 315 | 855 793 | | | | |
| 108- Eliota-Piaxtla, Sin. | 2 309 | 341 | 2 650 | 16 069 | 5 370 | 21 440 | 166 350 | 55 594 | 221 945 | | | | |
| 109- Río San Lorenzo, Sin. | 8 103 | 658 | 8 761 | 56 378 | 9 821 | 66 198 | 649 831 | 112 196 | 762 028 | | | | |
| 111- Baluarte-Presidio, Sin. | 111 | 723 | 834 | 2 441 | 1 479 | 3 920 | 25 795 | 15 624 | 41 419 | | | | |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------|------------|--------|-------------------------------|------------|---------|-----------------------------------|------------|-----------|--|--|
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | | |
| 2da. Parte | | | | | | | | | | | | |
| IV | Distrito | Usuarios | | | Superficie física regada (Ha) | | | Volumen distribuido (Miles de M³) | | | | |
| | | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | | |
| | Balsas | 39 205 | 19 946 | 59 151 | 118 755 | 45 951 | 164 706 | 1 972 832 | 684 573 | 2 657 405 | | |
| | Guerrero | 3 387 | 1 448 | 4 835 | 9 167 | 4 492 | 13 659 | 206 697 | 102 790 | 309 487 | | |
| | 057 | 2 873 | 1 381 | 4 254 | 8 403 | 4 262 | 12 665 | 196 260 | 99 658 | 295 917 | | |
| | 068 | 514 | 67 | 581 | 764 | 229 | 993 | 10 438 | 3 132 | 13 570 | | |
| | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | | | | | | | | | | | |
| | Michoacán | 14 230 | 3 342 | 17 572 | 80 253 | 23 763 | 104 016 | 1 294 922 | 337 524 | 1 632 447 | | |
| | 045 | 4 168 | 1 977 | 6 145 | 10 434 | 6 062 | 16 496 | 113 252 | 56 845 | 170 097 | | |
| | 097 | 8 757 | 943 | 9 700 | 66 385 | 15 417 | 81 801 | 1 132 336 | 245 967 | 1 378 303 | | |
| | 098 | 1 248 | 409 | 1 657 | 3 198 | 2 155 | 5 353 | 47 126 | 33 506 | 80 632 | | |
| | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 57 | 13 | 70 | 237 | 129 | 366 | 2 209 | 1 206 | 3 415 | | |
| | Morelos | 10 088 | 2 366 | 12 454 | 18 159 | 4 260 | 22 419 | 347 389 | 81 486 | 428 875 | | |
| | 016 | 10 088 | 2 366 | 12 454 | 18 159 | 4 260 | 22 419 | 347 389 | 81 486 | 428 875 | | |
| | Puebla | 7 179 | 10 019 | 17 198 | 8 879 | 11 576 | 20 455 | 110 802 | 152 848 | 263 650 | | |
| | 030 | 7 179 | 10 019 | 17 198 | 8 879 | 11 576 | 20 455 | 110 802 | 152 848 | 263 650 | | |
| | Tlaxcala | 4 321 | 2 771 | 7 092 | 2 297 | 1 861 | 4 158 | 13 022 | 9 925 | 22 947 | | |
| | 056 | 4 321 | 2 771 | 7 092 | 2 297 | 1 861 | 4 158 | 13 022 | 9 925 | 22 947 | | |
| | Valsequillo, Pue. | | | | | | | | | | | |
| V | Pacifico Sur | 6 542 | 4 337 | 10 879 | 16 930 | 13 885 | 30 814 | 239 115 | 236 888 | 476 004 | | |
| | Guerrero | 2 009 | | 2 009 | 6 223 | | 6 223 | 38 660 | | 38 660 | | |
| | 095 | 596 | | 596 | 1 709 | | 1 709 | 9 019 | | 9 019 | | |
| | 104 | 503 | | 503 | 2 238 | | 2 238 | 9 741 | | 9 741 | | |
| | 105 | 910 | | 910 | 2 277 | | 2 277 | 19 899 | | 19 899 | | |
| | Oaxaca | 4 533 | 4 337 | 8 870 | 10 706 | 13 885 | 24 591 | 200 456 | 236 888 | 437 344 | | |
| | 019 | 3 902 | 4 337 | 8 239 | 9 434 | 13 885 | 23 319 | 188 402 | 236 888 | 425 290 | | |
| | 110 | 631 | | 631 | 1 272 | | 1 272 | 12 054 | | 12 054 | | |
| | Tehuantepec, Oax. | | | | | | | | | | | |
| | Río Verde-Progreso, Oax. | | | | | | | | | | | |
| VI | Río Bravo | 18 550 | 17 601 | 36 151 | 112 843 | 271 383 | 384 225 | 1 035 115 | 1 982 957 | 3 018 072 | | |
| | Chihuahua | 10 021 | 5 767 | 15 788 | 53 638 | 60 731 | 114 370 | 730 211 | 819 162 | 1 549 373 | | |
| | 005 | 4 194 | 3 902 | 8 096 | 20 639 | 48 469 | 69 108 | 317 969 | 614 198 | 932 167 | | |
| | 009 | 798 | 205 | 1 003 | 5 394 | 3 137 | 8 531 | 76 490 | 39 130 | 115 620 | | |
| | 042 | 499 | 597 | 1 096 | 3 073 | 2 244 | 5 317 | 56 058 | 43 284 | 99 343 | | |
| | 089 | 732 | 228 | 960 | 9 138 | 1 757 | 10 895 | 128 884 | 31 115 | 159 999 | | |
| | 090 | 194 | 413 | 607 | 1 200 | 2 949 | 4 149 | 23 536 | 49 250 | 72 786 | | |
| | 103 | 947 | 422 | 1 369 | 3 010 | 2 176 | 5 186 | 58 345 | 42 184 | 100 530 | | |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | | CUADRO 9.8 | |
|---|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|------------------|------------------|--------|------------|--|--|
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| 3ra. Parte | | | | | | | | | | | | Volumen distribuido (Miles de M ³) | |
| Distrito | Usuarios | | | Superficie física regada (Ha) | | | Superficie física regada (Ha) | | | Ejidal | Particular | Total | |
| | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | | | | |
| 113 | 2 657 | | 2 657 | 11 184 | | 11 184 | 68 929 | | 68 929 | | | 68 929 | |
| Coahuila | 165 | 118 | 283 | 11 49 | 2 135 | 3 284 | 14 164 | 26 305 | 40 469 | | | 40 469 | |
| 006 | 165 | 118 | 283 | 11 49 | 2 135 | 3 284 | 14 164 | 26 305 | 40 469 | | | 40 469 | |
| Nuevo León | 8 | 401 | 409 | 43 | 5 127 | 5 170 | 2 016 | 125 319 | 127 335 | | | 127 335 | |
| 004 | 8 | 277 | 285 | 43 | 3 622 | 3 665 | 2 016 | 112 802 | 114 818 | | | 114 818 | |
| 031 | | 124 | 124 | | 1 504 | 1 504 | | 12 517 | 12 517 | | | 12 517 | |
| Tamaulipas | 8 356 | 11 315 | 19 671 | 58 013 | 203 390 | 261 403 | 288 724 | 1 012 171 | 1 300 895 | | | 1 300 895 | |
| 025 | 7 106 | 8 627 | 15 733 | 45 920 | 144 298 | 190 219 | 201 322 | 657 091 | 858 413 | | | 858 413 | |
| 026 | 1 228 | 2 625 | 3 853 | 11 980 | 56 681 | 68 661 | 86 729 | 342 301 | 429 030 | | | 429 030 | |
| 050 | 22 | 63 | 85 | 112 | 2 411 | 2 523 | 673 | 12 778 | 13 451 | | | 13 451 | |
| VII Cuencas Centrales del Norte | 30 967 | 2 393 | 33 360 | 47 659 | 17 953 | 65 612 | 762 345 | 287 167 | 1 049 512 | | | 1 049 512 | |
| Región Lagunera | 30 967 | 2 393 | 33 360 | 47 659 | 17 953 | 65 612 | 762 345 | 287 167 | 1 049 512 | | | 1 049 512 | |
| 017 | 30 967 | 2 393 | 33 360 | 47 659 | 17 953 | 65 612 | 762 345 | 287 167 | 1 049 512 | | | 1 049 512 | |
| VIII Lerma-Santiago-Pacífico | 55 316 | 18 301 | 73 617 | 194 043 | 104 863 | 298 906 | 2 164 548 | 1 215 116 | 3 379 664 | | | 3 379 664 | |
| Aguascalientes | 1 275 | 544 | 1 819 | 3 201 | 3 671 | 6 872 | 26 808 | 29 017 | 55 825 | | | 55 825 | |
| 001 | 1 275 | 544 | 1 819 | 3 201 | 3 671 | 6 872 | 26 808 | 29 017 | 55 825 | | | 55 825 | |
| Colima | 1 621 | 912 | 2 533 | 11 481 | 16 219 | 27 700 | 317 914 | 322 951 | 640 865 | | | 640 865 | |
| 053 | 1 621 | 912 | 2 533 | 11 481 | 16 219 | 27 700 | 317 914 | 322 951 | 640 865 | | | 640 865 | |
| Guanajuato | 16 935 | 8 281 | 25 216 | 56 622 | 50 561 | 107 183 | 624 013 | 529 474 | 1 153 487 | | | 1 153 487 | |
| 011 | 14 783 | 7 531 | 22 314 | 50 740 | 48 510 | 99 250 | 564 166 | 509 161 | 1 073 327 | | | 1 073 327 | |
| 085 | 2 152 | 750 | 2 902 | 5 882 | 2 052 | 7 934 | 59 847 | 20 313 | 80 160 | | | 80 160 | |
| Jalisco | 9 611 | 972 | 10 583 | 39 827 | 8 641 | 48 468 | 558 758 | 85 968 | 644 727 | | | 644 727 | |
| 013 | 5 201 | 606 | 5 807 | 18 193 | 4 685 | 22 878 | 138 615 | 35 700 | 174 315 | | | 174 315 | |
| 093 | 2 000 | 44 | 2 044 | 10 735 | 536 | 11 271 | 248 311 | 12 469 | 260 780 | | | 260 780 | |
| 094 | 2 410 | 322 | 2 732 | 10 899 | 3 420 | 14 319 | 171 833 | 37 799 | 209 632 | | | 209 632 | |
| México | 3 588 | 1 005 | 4 593 | 3 395 | 1 154 | 4 549 | 17 339 | 4 587 | 21 926 | | | 21 926 | |
| 033 | 3 588 | 1 005 | 4 593 | 3 395 | 1 154 | 4 549 | 17 339 | 4 587 | 21 926 | | | 21 926 | |
| Michoacán | 20 143 | 3 831 | 23 974 | 75 789 | 19 219 | 95 007 | 582 391 | 172 591 | 754 982 | | | 754 982 | |
| 020 | 3 903 | 1 419 | 5 322 | 13 849 | 4 368 | 18 217 | 80 882 | 26 288 | 107 170 | | | 107 170 | |
| 024 | 1 456 | 689 | 2 145 | 10 187 | 1 932 | 12 120 | 60 260 | 18 532 | 78 793 | | | 78 793 | |
| 061 | 2 286 | 446 | 2 732 | 8 012 | 3 172 | 11 184 | 143 364 | 67 023 | 210 387 | | | 210 387 | |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | | | CUADRO 9.8 | |
|---|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|------------------|-------|-------|--|----------------------|--|
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2017/18 | |
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | | | 4ta. Parte | |
| Distrito | Usuarios | | | Superficie física regada (Ha) | | | Volumen distribuido (Miles de M³) | | | Total | Total | | | |
| | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | | | | | |
| 087 | 12 498 | 1 277 | 13 775 | 43 741 | 9 746 | 53 487 | 297 884 | 60 748 | 358 632 | | | | | |
| Zacatecas | 2 143 | 2 756 | 4 899 | 3 728 | 5 398 | 9 126 | 37 326 | 70 528 | 107 853 | | | | | |
| 034 | 2 143 | 2 756 | 4 899 | 3 728 | 5 398 | 9 126 | 37 326 | 70 528 | 107 853 | | | | | |
| IX | 14 182 | 3 689 | 17 871 | 88 862 | 37 404 | 126 266 | 983 331 | 389 500 | 1 372 831 | | | | | |
| Hidalgo | 1 030 | 1 272 | 2 302 | 1 850 | 2 522 | 4 373 | 20 981 | 17 951 | 38 932 | | | | | |
| 008 | 585 | 1 233 | 1 818 | 1 104 | 2 444 | 3 549 | 7 611 | 17 366 | 24 977 | | | | | |
| 028 | 445 | 39 | 484 | 746 | 78 | 824 | 13 370 | 585 | 13 955 | | | | | |
| Querétaro | 2 526 | 205 | 2 731 | 6 679 | 431 | 7 110 | 76 920 | 3 700 | 80 620 | | | | | |
| 023 | 2 526 | 205 | 2 731 | 6 679 | 431 | 7 110 | 76 920 | 3 700 | 80 620 | | | | | |
| San Luis Potosí | 2 065 | 938 | 3 003 | 16 725 | 8 959 | 25 683 | 138 018 | 82 212 | 220 230 | | | | | |
| 049 | 583 | 553 | 1 136 | 1 087 | 547 | 1 634 | 23 229 | 12 581 | 35 810 | | | | | |
| 092C | 1 482 | 385 | 1 867 | 15 638 | 8 412 | 24 049 | 114 789 | 69 631 | 184 420 | | | | | |
| Tamaulipas | 7 884 | 1 183 | 9 067 | 61 208 | 24 483 | 85 691 | 740 323 | 282 765 | 1 023 088 | | | | | |
| 002 | 1 794 | 283 | 2 077 | 12 764 | 2 289 | 15 053 | 125 917 | 22 894 | 148 811 | | | | | |
| 029 | 1 547 | 511 | 2 058 | 5 240 | 13 761 | 19 001 | 54 188 | 147 041 | 201 229 | | | | | |
| 086 | 2 290 | 183 | 2 473 | 17 298 | 4 320 | 21 618 | 306 602 | 78 670 | 385 272 | | | | | |
| 092A | 2 253 | 206 | 2 459 | 25 905 | 4 114 | 30 019 | 253 616 | 34 161 | 287 776 | | | | | |
| Veracruz | 677 | 91 | 768 | 2 401 | 1 009 | 3 410 | 7 088 | 2 872 | 9 960 | | | | | |
| 060 | 245 | 38 | 283 | 1 041 | 651 | 1 692 | 2 763 | 1 727 | 4 490 | | | | | |
| 092B | 432 | 53 | 485 | 1 359 | 358 | 1 717 | 4 325 | 1 145 | 5 470 | | | | | |
| X | 4 681 | 2 118 | 6 799 | 16 432 | 14 925 | 31 357 | 320 342 | 288 385 | 608 726 | | | | | |
| Veracruz | 4 681 | 2 118 | 6 799 | 16 432 | 14 925 | 31 357 | 320 342 | 288 385 | 608 726 | | | | | |
| 035 | 3 971 | 1 146 | 5 117 | 13 522 | 7 486 | 21 008 | 261 956 | 154 028 | 415 984 | | | | | |
| 082 | 710 | 972 | 1 682 | 2 910 | 7 439 | 10 349 | 58 386 | 134 357 | 192 743 | | | | | |
| XI | 5 410 | 1 986 | 7 396 | 19 284 | 9 238 | 28 522 | 218 076 | 121 264 | 339 340 | | | | | |
| Chiapas | 5 410 | 1 986 | 7 396 | 19 284 | 9 238 | 28 522 | 218 076 | 121 264 | 339 340 | | | | | |
| 046 | 632 | 164 | 796 | 2 828 | 4 729 | 7 557 | 42 794 | 75 254 | 118 048 | | | | | |
| 059 | 1 926 | 420 | 2 346 | 5 671 | 3 336 | 9 007 | 46 556 | 32 020 | 78 576 | | | | | |
| 101 | 1 720 | 27 | 1 747 | 5 535 | 338 | 5 873 | 67 126 | 4 095 | 71 222 | | | | | |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---------------|---------------|-----------------------------------|----------------|------------------|------------|------------|-------|
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | | |
| Distrito | Usuarios | | | Superficie física regada (Ha) | | | Volumen distribuido (Miles de M³) | | | Sta. Parte | | |
| | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total |
| 107 | 1 132 | 1 375 | 2 507 | 5 250 | 835 | 6 085 | 61 599 | 9 895 | 71 493 | | | |
| XII | 5 121 | 151 | 5 272 | 13 992 | 432 | 14 424 | 87 359 | 2 052 | 89 411 | | | |
| Quintana Roo | 317 | | 317 | 6 174 | | 6 174 | 36 941 | | 36 941 | | | |
| 102 | 317 | | 317 | 6 174 | | 6 174 | 36 941 | | 36 941 | | | |
| Yucatán | 4 804 | 151 | 4 955 | 7 818 | 432 | 8 250 | 50 418 | 2 052 | 52 470 | | | |
| 048 | 4 804 | 151 | 4 955 | 7 818 | 432 | 8 250 | 50 418 | 2 052 | 52 470 | | | |
| XIII | 37 719 | 30 268 | 67 987 | 48 657 | 45 654 | 94 311 | 779 993 | 788 798 | 1 568 791 | | | |
| Hidalgo | 32 776 | 28 345 | 61 121 | 42 231 | 40 754 | 82 985 | 745 682 | 764 034 | 1 509 716 | | | |
| 003 | 21 083 | 15 754 | 36 837 | 25 563 | 21 164 | 46 727 | 492 146 | 435 877 | 928 023 | | | |
| 100 | 9 105 | 12 075 | 21 180 | 12 104 | 18 520 | 30 624 | 214 983 | 319 286 | 534 269 | | | |
| 112 | 2 588 | 516 | 3 104 | 4 564 | 1 070 | 5 634 | 38 553 | 8 872 | 47 425 | | | |
| México | 4 943 | 1 923 | 6 866 | 6 426 | 4 900 | 11 326 | 34 311 | 24 763 | 59 075 | | | |
| 044 | 1 001 | 433 | 1 434 | 1 460 | 1 184 | 2 644 | 6 003 | 5 635 | 11 637 | | | |
| 073 | 201 | 324 | 525 | 53 | 171 | 224 | 361 | 1 153 | 1 514 | | | |
| 088 | 1 645 | 393 | 2 038 | 1 722 | 430 | 2 152 | 15 358 | 3 839 | 19 197 | | | |
| 096 | 2 096 | 773 | 2 869 | 3 191 | 3 115 | 6 306 | 12 590 | 14 136 | 26 726 | | | |

RESUMEN ESTADÍSTICO NACIONAL

CUADRO 9.9

SERIE DE AÑOS AGRÍCOLAS DE 1957/58 A 1983/84 Y 1997/98 A 2017/18

| Año agrícola | Estadística histórica de superficies físicas regadas, porcentaje de superficie con segundos cultivos y volúmenes distribuidos según tipo de aprovechamiento por año agrícola | | | | | | | | | | Irr. Parte | | | | |
|--------------|--|--|--------------------|---------|--|--------------------|---------|--|--------------------|---------|---|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------|
| | (Ha) | Gravedad presas % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m³) | (Ha) | Gravedad derivación % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m³) | (Ha) | Bombeo corrientes % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m³) | (Ha) | Bombeo pozos % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m³) | (Ha) | Total de sup. Con dos cosechas | Volumen (Miles m³) |
| 1957/58* | 716 133 | | 5 393 309 | 500 379 | | 5 739 275 | 86 521 | | 865 927 | 282 593 | | 2 974 901 | 1 585 626 | | 14 973 412 |
| 1958/59* | 949 642 | | 8 075 219 | 378 837 | | 5 379 256 | 64 776 | | 583 809 | 227 930 | | 2 446 815 | 1 621 185 | | 16 485 099 |
| 1959/60* | 946 466 | | 9 209 417 | 336 893 | | 5 764 359 | 78 815 | | 785 173 | 255 225 | | 2 841 908 | 1 617 399 | | 18 600 857 |
| 1960/61* | 1 179 079 | | 12 554 953 | 362 122 | | 6 734 863 | 71 236 | | 790 456 | 268 067 | | 2 816 863 | 1 880 504 | | 22 897 135 |
| 1961/62* | 1 173 578 | | 12 302 235 | 403 423 | | 6 789 761 | 61 316 | | 427 563 | 275 888 | | 3 010 003 | 1 914 205 | | 22 529 562 |
| 1962/63* | 1 017 856 | | 10 617 802 | 418 413 | | 7 046 904 | 56 771 | | 366 139 | 254 139 | | 2 717 092 | 1 747 179 | | 20 747 937 |
| 1963/64* | 1 160 247 | | 11 465 148 | 486 067 | | 7 185 835 | 57 727 | | 513 837 | 301 345 | | 3 499 001 | 2 005 413 | | 22 663 821 |
| 1964/65* | 1 230 176 | | 13 641 302 | 411 631 | | 6 497 396 | 64 633 | | 579 612 | 281 381 | | 2 878 224 | 1 987 821 | | 23 596 534 |
| 1965/66 | 1 057 584 | 15.20 | 10 962 430 | 444 450 | dentro | 6 420 318 | 64 624 | 9.70 | 620 196 | 317 789 | 10.10 | 3 225 576 | 1 884 447 | 13.90 | 21 228 520 |
| 1966/67 | 1 323 177 | 14.60 | 12 613 760 | 447 525 | 21.40 | 1 066 088 | 86 022 | 21.30 | 743 245 | 323 079 | 18.00 | 3 131 166 | 2 179 803 | 16.80 | 17 554 259 |
| 1967/68 | 1 273 870 | 22.50 | 13 146 782 | 467 217 | 11.60 | 6 673 700 | 60 557 | 9.80 | 538 196 | 335 724 | 0.30 | 3 684 279 | 2 137 368 | 16.30 | 24 042 957 |
| 1968/69 | 1 365 442 | 25.60 | 17 885 339 | 414 981 | 16.30 | 6 348 132 | 62 582 | 16.80 | 632 055 | 339 507 | 2.10 | 3 702 863 | 2 182 512 | 19.90 | 28 568 389 |
| 1969/70 | 1 194 354 | 20.30 | 14 640 792 | 419 009 | 12.80 | 6 338 298 | 64 951 | 6.90 | 590 644 | 399 865 | 9.30 | 3 962 221 | 2 078 179 | 16.30 | 25 531 955 |
| 1970/71 | 1 257 253 | 14.40 | 15 239 659 | 141 869 | 11.20 | 6 474 944 | 72 319 | 9.10 | 670 018 | 385 426 | 10.90 | 3 755 063 | 2 129 867 | 13.00 | 26 139 684 |
| 1971/72 | 1 308 518 | 22.60 | 16 188 757 | 405 437 | 9.30 | 6 471 235 | 60 958 | 23.20 | 665 763 | 373 948 | 5.20 | 3 708 410 | 2 148 861 | 17.10 | 27 034 165 |
| 1972/73 | 1 285 019 | 24.70 | 15 533 479 | 453 658 | 9.50 | 6 545 183 | 70 270 | 20.40 | 726 926 | 380 201 | 4.40 | 3 421 856 | 2 189 148 | 17.90 | 26 227 444 |
| 1973/74 | 1 435 339 | 29.80 | 19 207 295 | 455 435 | 8.70 | 6 601 792 | 79 967 | 25.00 | 876 090 | 396 206 | 5.00 | 3 699 997 | 2 366 947 | 21.40 | 30 385 174 |
| 1974/75 | 1 383 475 | 25.30 | 18 246 205 | 489 848 | 11.00 | 6 588 521 | 84 121 | 23.80 | 848 353 | 410 257 | 8.10 | 3 550 738 | 2 367 701 | 19.30 | 29 233 817 |
| 1975/76 | 1 439 633 | 14.50 | 16 646 090 | 524 232 | 10.60 | 7 241 291 | 83 898 | 25.80 | 886 850 | 433 156 | 6.70 | 3 861 311 | 2 408 919 | 12.70 | 28 635 542 |
| 1976/77 | 1 383 113 | 21.90 | 16 317 488 | 515 454 | 5.70 | 7 460 862 | 94 137 | 30.60 | 951 449 | 396 030 | 3.80 | 3 802 073 | 2 388 734 | 15.70 | 28 531 872 |
| 1977/78 | 1 457 258 | 17.00 | 14 190 943 | 521 450 | 4.70 | 7 341 532 | 101 106 | 19.30 | 956 032 | 452 364 | 5.30 | 3 994 704 | 2 532 178 | 12.50 | 26 483 211 |
| 1978/79 | 1 742 455 | 28.90 | 16 068 387 | 569 797 | 15.20 | 8 706 641 | 98 031 | 30.50 | 1 047 271 | 453 030 | 6.20 | 3 792 308 | 2 863 313 | 2.60 | 29 614 607 |
| 1979/80 | 1 494 068 | 15.80 | 14 335 629 | 629 016 | 11.40 | 9 820 352 | 111 902 | 20.10 | 1 006 522 | 529 211 | 10.30 | 4 346 782 | 2 764 197 | 13.90 | 29 509 285 |
| 1980/81 | 1 650 191 | 25.30 | 16 184 541 | 636 377 | 6.70 | 9 235 369 | 86 687 | 29.00 | 788 737 | 485 918 | 9.30 | 4 239 701 | 2 859 173 | 18.60 | 30 448 348 |
| 1981/82 | 1 726 639 | 28.50 | 19 880 789 | 534 755 | 5.60 | 8 167 242 | 106 681 | 24.30 | 804 791 | 477 105 | 9.10 | 4 301 898 | 2 845 180 | 20.80 | 33 154 720 |
| 1982/83 | 1 414 029 | 32.20 | 17 838 915 | 404 505 | 10.70 | 6 950 573 | 89 839 | 26.70 | 827 117 | 433 847 | 10.80 | 3 883 703 | 2 342 220 | 24.30 | 29 500 308 |
| 1983/84 | 1 555 033 | 30.80 | 18 136 895 | 550 657 | 8.60 | 8 748 337 | 106 858 | 24.20 | 1 017 668 | 466 767 | 9.70 | 4 242 902 | 2 679 315 | 22.30 | 32 145 802 |
| 1997/98 | 1 772 632 | 13.19 | 18 396 525 | 429 151 | 7.15 | 7 246 068 | 82 199 | 5.17 | 667 674 | 360 349 | 10.22 | 3 374 422 | 2 644 331 | 11.55 | 29 684 689 |
| 1998/99 | 1 546 003 | 10.23 | 14 301 088 | 436 666 | 11.00 | 6 655 986 | 86 905 | 3.74 | 670 833 | 350 464 | 15.81 | 3 166 774 | 2 420 038 | 10.94 | 24 794 681 |
| 1999/00 | 1 544 659 | 3.34 | 17 003 912 | 402 939 | 4.41 | 6 945 007 | 52 703 | 3.65 | 361 961 | 316 630 | 8.82 | 3 155 414 | 2 316 931 | 4.28 | 27 466 294 |
| 2000/01 | 1 308 796 | 7.39 | 14 834 513 | 384 704 | 3.48 | 6 427 285 | 52 368 | 1.63 | 376 811 | 338 513 | 8.24 | 3 168 422 | 2 084 381 | 6.66 | 24 807 031 |
| 2001/02 | 1 397 538 | 9.54 | 16 314 206 | 385 999 | 4.13 | 6 556 605 | 62 261 | 3.84 | 434 251 | 305 865 | 10.37 | 2 855 792 | 2 151 663 | 8.53 | 26 160 854 |

RESUMEN ESTADÍSTICO NACIONAL

CUADRO 9.9

SERIE DE AÑOS AGRÍCOLAS DE 1957/58 A 1983/84 Y 1997/98 A 2017/18

| Año agrícola | (Ha) | Gravedad presas % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m ³) | (Ha) | Gravedad derivación % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m ³) | (Ha) | Bombeo corrientes % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m ³) | (Ha) | Bombeo pozos % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m ³) | (Ha) | Total de sup. Con dos cosechas | Volumen (Miles m ³) |
|--------------|-----------|--|---------------------------------|---------|--|---------------------------------|--------|--|---------------------------------|---------|---|---------------------------------|-----------|--------------------------------|---------------------------------|
| 2002/03 | 1 555 707 | 3.89 | 14 290 471 | 426 380 | 3.06 | 6 545 510 | 44 473 | 3.41 | 313 090 | 287 804 | 11.40 | 3 179 625 | 2 314 364 | 4.66 | 24 328 696 |
| 2003/04 | 1 233 523 | 6.75 | 13 061 207 | 436 891 | 4.41 | 6 892 607 | 50 438 | 3.60 | 424 403 | 362 027 | 7.52 | 3 324 197 | 2 082 879 | 6.30 | 23 702 414 |
| 2004/05 | 1 682 259 | 8.43 | 18 214 005 | 440 003 | 4.31 | 7 244 184 | 51 486 | 12.70 | 455 558 | 270 489 | 9.17 | 2 663 206 | 2 444 237 | 7.86 | 28 576 953 |
| 2005/06 | 1 739 106 | 6.26 | 19 614 965 | 432 817 | 4.47 | 6 821 983 | 34 480 | 12.26 | 383 339 | 275 405 | 9.90 | 3 581 016 | 2 481 808 | 6.44 | 30 401 303 |
| 2006/07 | 1 760 622 | 7.58 | 18 993 599 | 443 289 | 4.46 | 6 588 738 | 26 990 | 3.31 | 235 613 | 258 748 | 13.36 | 3 342 122 | 2 489 649 | 7.58 | 29 160 072 |
| 2007/08 | 1 782 544 | 8.54 | 20 451 760 | 457 054 | 3.72 | 6 987 889 | 49 554 | 15.69 | 437 299 | 258 231 | 11.63 | 3 175 424 | 2 547 384 | 8.13 | 31 052 372 |
| 2008/09 | 1 840 258 | 9.73 | 21 366 039 | 452 327 | 4.52 | 7 005 424 | 50 139 | 20.54 | 505 518 | 249 408 | 13.78 | 3 341 657 | 2 592 132 | 9.42 | 32 218 638 |
| 2009/10 | 1 751 437 | 9.31 | 18 472 453 | 433 507 | 3.62 | 5 903 989 | 38 429 | 6.29 | 444 245 | 265 746 | 9.74 | 3 212 854 | 2 489 119 | 8.32 | 28 033 541 |
| 2010/11 | 1 861 701 | 31.91 | 23 808 205 | 456 280 | 3.54 | 6 780 068 | 54 942 | 15.36 | 654 221 | 259 209 | 12.64 | 3 533 826 | 2 632 131 | 24.75 | 34 776 320 |
| 2011/12 | 1 736 901 | 4.54 | 15 368 505 | 449 037 | 3.47 | 6 029 444 | 49 233 | 0.96 | 636 672 | 263 847 | 14.74 | 3 641 702 | 2 499 018 | 5.36 | 25 676 323 |
| 2012/13 | 1 742 740 | 6.98 | 15 084 246 | 459 087 | 4.17 | 5 972 476 | 55 880 | 2.14 | 755 839 | 271 803 | 13.67 | 3 798 075 | 2 529 509 | 7.08 | 25 610 636 |
| 2013/14 | 1 788 319 | 10.08 | 16 266 663 | 448 228 | 4.09 | 5 901 668 | 39 215 | 14.80 | 643 260 | 262 563 | 12.78 | 3 684 257 | 2 538 325 | 9.37 | 26 495 848 |
| 2014/15 | 1 632 411 | 11.42 | 16 996 044 | 471 145 | 4.07 | 6 131 419 | 28 589 | 16.55 | 354 352 | 253 551 | 11.46 | 3 337 235 | 2 385 696 | 10.04 | 26 819 050 |
| 2015/16 | 1 786 542 | 13.05 | 19 116 680 | 461 710 | 3.94 | 6 314 422 | 44 475 | 15.32 | 364 532 | 261 998 | 12.90 | 3 421 486 | 2 554 725 | 11.43 | 29 217 120 |
| 2016/17 | 1 826 258 | 11.24 | 20 671 885 | 442 875 | 4.32 | 6 467 503 | 37 974 | 13.24 | 385 551 | 274 505 | 14.36 | 3 388 673 | 2 581 612 | 10.42 | 30 913 612 |
| 2017/18 | 1 859 368 | 10.45 | 19 492 496 | 443 122 | 4.82 | 6 419 358 | 40 231 | 8.86 | 400 224 | 271 862 | 14.58 | 3 739 279 | 2 614 582 | 9.90 | 30 051 357 |

Estadística histórica de superficies físicas regadas, porcentaje de superficie con segundos cultivos y volúmenes distribuidos según tipo de aprovechamiento por año agrícola

2da. Parte

| RESUMEN ESTADISTICO NACIONAL | | | CUADRO 9.10 | | | |
|--|--------------------|-------------------------------|--|---|-------------------------|-----------------------------------|
| SERIE DE AÑOS AGRICOLAS DE 1957/58 A 1983/84 Y 1997/98 A 2017/18 | | | | | | |
| Estadística histórica | | | | | | |
| Año agrícola | Número de usuarios | Superficie física regada (Ha) | Superficie fis. media por usuario (Ha) | Volumen bruto de agua dist. (Miles de m³) | Lamina bruta media (cm) | Volumen por usuario (Miles de m³) |
| 1957/58 | 236 890 | 1 585 626 | 6.69 | 14 973 412 | 94.4 | 63.2 |
| 1958/59 | 261 000 | 1 621 185 | 6.21 | 16 485 099 | 101.7 | 63.2 |
| 1959/60 | 258 279 | 1 617 399 | 6.26 | 18 600 857 | 115.0 | 72.0 |
| 1960/61 | 287 872 | 1 880 504 | 6.53 | 22 897 135 | 121.8 | 79.5 |
| 1961/62 | 305 242 | 1 914 205 | 6.27 | 22 529 562 | 117.7 | 73.8 |
| 1962/63 | 270 153 | 1 747 179 | 6.47 | 20 747 937 | 118.8 | 76.8 |
| 1963/64 | 325 838 | 2 005 413 | 6.15 | 22 663 821 | 113.0 | 69.6 |
| 1964/65 | 333 637 | 1 987 821 | 5.96 | 23 596 534 | 118.7 | 70.7 |
| 1965/66 | 339 997 | 1 884 447 | 5.54 | 21 228 520 | 112.7 | 62.4 |
| 1966/67 | 355 079 | 2 179 803 | 6.14 | 17 554 259 | 80.5 | 49.4 |
| 1967/68 | 359 817 | 2 137 368 | 5.94 | 24 042 957 | 112.5 | 66.8 |
| 1968/69 | 338 522 | 2 182 512 | 6.45 | 28 568 389 | 130.9 | 84.4 |
| 1969/70 | 333 879 | 2 078 179 | 6.22 | 25 531 955 | 122.9 | 76.5 |
| 1970/71 | 344 143 | 2 129 867 | 6.19 | 26 139 684 | 122.7 | 76.0 |
| 1971/72 | 329 108 | 2 148 861 | 6.53 | 27 034 165 | 125.8 | 82.1 |
| 1972/73 | 361 359 | 2 189 148 | 6.06 | 26 227 444 | 119.8 | 72.6 |
| 1973/74 | 350 385 | 2 366 947 | 6.76 | 30 385 174 | 128.4 | 86.7 |
| 1974/75 | 359 257 | 2 367 701 | 6.59 | 29 233 817 | 123.5 | 81.4 |
| 1975/76 | 386 810 | 2 408 919 | 6.23 | 28 635 542 | 118.9 | 74.0 |
| 1976/77 | 388 765 | 2 388 734 | 6.14 | 28 531 872 | 119.4 | 73.4 |
| 1977/78 | 412 864 | 2 532 178 | 6.13 | 26 483 211 | 104.6 | 64.1 |
| 1978/79 | 429 184 | 2 863 313 | 6.67 | 29 614 607 | 103.4 | 69.0 |
| 1979/80 | 452 609 | 2 764 197 | 6.11 | 29 509 285 | 106.8 | 65.2 |
| 1980/81 | 468 413 | 2 859 173 | 6.10 | 30 448 348 | 106.5 | 65.0 |
| 1981/82 | 470 920 | 2 845 180 | 6.04 | 33 154 720 | 116.5 | 70.4 |
| 1982/83 | 440 217 | 2 342 220 | 5.32 | 29 500 308 | 126.0 | 67.0 |
| 1983/84 | 472 740 | 2 679 315 | 5.67 | 32 145 802 | 120.0 | 68.0 |
| 1997/98 | 451 486 | 2 644 331 | 5.86 | 29 684 689 | 112.3 | 65.7 |
| 1998/99 | 458 646 | 2 420 038 | 5.28 | 24 794 681 | 102.5 | 54.1 |
| 1999/00 | 436 388 | 2 316 931 | 5.31 | 27 466 294 | 118.5 | 62.9 |
| 2000/01 | 403 864 | 2 084 381 | 5.16 | 24 807 031 | 119.0 | 61.4 |
| 2001/02 | 423 026 | 2 151 663 | 5.09 | 26 160 854 | 121.6 | 61.8 |
| 2002/03 | 452 086 | 2 314 364 | 5.12 | 24 328 696 | 105.1 | 53.8 |
| 2003/04 | 404 807 | 2 082 879 | 5.15 | 23 702 414 | 113.8 | 58.6 |
| 2004/05 | 425 386 | 2 444 237 | 5.75 | 28 576 953 | 116.9 | 67.2 |
| 2005/06 | 427 986 | 2 481 808 | 5.80 | 30 401 303 | 122.5 | 71.0 |
| 2006/07 | 421 100 | 2 489 649 | 5.91 | 29 160 072 | 117.1 | 69.2 |
| 2007/08 | 453 649 | 2 547 384 | 5.62 | 31 052 372 | 121.9 | 68.5 |
| 2008/09 | 462 665 | 2 592 132 | 5.60 | 32 218 638 | 124.3 | 69.6 |
| 2009/10 | 432 609 | 2 489 119 | 5.75 | 28 033 541 | 112.6 | 64.8 |
| 2010/11 | 474 608 | 2 632 131 | 5.55 | 34 776 320 | 132.1 | 73.3 |
| 2011/12 | 471 607 | 2 499 018 | 5.30 | 25 676 323 | 102.7 | 54.4 |
| 2012/13 | 473 388 | 2 529 509 | 5.34 | 25 610 636 | 101.2 | 54.1 |
| 2013/14 | 469 329 | 2 538 325 | 5.41 | 26 495 848 | 104.4 | 56.5 |
| 2014/15 | 450 948 | 2 385 696 | 5.29 | 26 819 050 | 112.4 | 59.5 |
| 2015/16 | 462 586 | 2 554 725 | 5.52 | 29 217 120 | 114.4 | 63.2 |
| 2016/17 | 470 407 | 2 581 612 | 5.49 | 30 913 612 | 119.7 | 65.7 |
| 2017/18 | 472 338 | 2 614 582 | 5.54 | 30 051 357 | 114.9 | 63.6 |

Siglas, signos y símbolos

Siglas Usadas

| Institución | Siglas |
|--|---------------------|
| Comisión Nacional del Agua | CONAGUA (ANTES CNA) |
| Gerencia de Distritos de Riego de la CONAGUA | GDR (ANTES GDUR) |

Signos y Símbolos

| | |
|---|--|
| Año agrícola 2017/2018 | 2017/2018 |
| Centímetro | cm |
| Distrito de riego | DR |
| Hectárea | Ha |
| Millar de m ³ , decámetro cúbico o 1 000 m ³ | Mil m ³ , dam ³ |
| Millón de m ³ , hectómetro cúbico o 1 000 000 m ³ | Millón de m ³ , hm ³ |
| Organismo de cuenca | O.C. |
| Otoño-invierno | OI |
| Pesos | \$ |
| Porcentaje | % |
| Precio Medio Rural | P.M.R. |
| Primavera-verano | PV |
| Primeros cultivos | 1C |
| Rendimiento de un cultivo | Rend |
| Segundos cultivos | 2C |
| Sociedad de Responsabilidad Limitada | SRL |
| Tonelada | Ton |

Nota:

La base de datos del Año agrícola 2017/18 fue compilada y revisada por la Gerencia de Distritos de Riego de la CONAGUA a partir de datos proporcionados por las asociaciones de usuarios de riego y el personal de la CONAGUA de los distritos de riego del país.

La superficie sembrada de la primera parte del documento (capítulos 1-5) y la superficie física regada de la segunda parte del documento (capítulos 6-9) a nivel distrito, pueden NO coincidir por las siguientes razones:

- a) En la primera parte pueden incluirse superficies de temporal, mientras que en la segunda parte solo se reportan superficies de riego.
- b) En la primera parte algunos distritos reportan segundos cultivos que corresponden a las superficies en donde se estableció un cultivo por segunda vez sobre la misma superficie en el mismo año agrícola, por lo que la superficie sembrada total reportada a nivel distrito podría ser mayor que la superficie con derecho de riego, para el caso que existan segundos cultivos.
- c) En la segunda parte se reporta la superficie física regada la cual no puede ser mayor que la superficie con derecho de riego a nivel distrito, lo que implica que las superficies físicas que se vayan estableciendo por segunda vez a lo largo del año agrícola (Segundos Cultivos) se reportan en dicha parte, "Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola", incluyendo el volumen aplicado que corresponde como primer cultivo.

Para mayor información de los conceptos favor de consultar el glosario de términos al final del presente documento.

Glosario

A

Año agrícola. Es el periodo de tiempo que, para fines de programación agrícola, comprende del 1º de octubre hasta el día último del próximo septiembre. Se compone de los ciclos otoño-invierno y primavera-verano (se considera para fines de programación como ciclos a los perennes y segundos cultivos).^{2,5}

Área de riego. Superficie de uso agrícola que recibe, al menos, un riego durante el periodo vegetativo de los cultivos.⁴

Área de temporal. Superficie, localizada dentro de los límites oficiales de los distritos de riego, dedicada a la producción agrícola y cuyos requerimientos hídricos en un año agrícola fueron satisfechos por lluvia (no por riego).⁴

Asociación civil de usuarios. Forma de organización de los usuarios a la que se le otorga título de concesión de agua para la utilización de obras de infraestructura hidráulica secundaria.²

B

Bombeo de corrientes. Extracción de agua de una corriente superficial, utilizando unidad(es) de bombeo.⁴

C

Costos de producción. La suma del valor monetario de los recursos o insumos utilizados, por unidad de superficie, para obtener la cosecha de una parcela durante el ciclo agrícola de un cultivo.⁴

Cultivo de otoño-invierno. Se considerarán los cultivos cuyas siembras se realizan entre el 1º de octubre y el 31 de enero del siguiente año.²

Cultivo de primavera-verano. Cultivos cuya siembra se efectúe del 1º de febrero al 30 de septiembre.²

Cultivos perennes. Son aquellos cuyo ciclo vegetativo es mayor de un año.²

D

Distrito de riego. Es el establecido mediante decreto presidencial, conformado por una o varias superficies previamente delimitadas y dentro de cuyo perímetro se ubica la zona de riego. Cuenta con obras de infraestructura hidráulica, aguas superficiales y del subsuelo, así

como con sus vasos de almacenamiento, zona federal, zona de protección y demás bienes y obras conexas, pudiendo establecerse también con una o varias unidades de riego.³

E

Estadísticas agrícolas. Registros periódicos de producción de los cultivos establecidos en los distritos de riego.¹

F

Fuente de abastecimiento. Son los cuerpos de agua superficiales o subterráneos de donde se extrae el agua para sus diversos usos.^{1,5}

L

Lámina bruta. Es el espesor de una capa de agua, expresado en centímetros, que ocuparía un cierto volumen de agua extraído de la fuente de abastecimiento en una superficie dada de riego.^{2,5}

Lámina neta. Es el espesor de una capa de agua, expresado en centímetros, que ocuparía un cierto volumen de agua entregado a nivel de parcela para una superficie dada de riego.^{2,5}

P

Pozo profundo. Orificio vertical perforado en la tierra para extraer agua subterránea.⁴

Precio medio rural. Cantidad de dinero en la que se comercializa generalmente cada producto agrícola por unidad de peso, o precio de concertación pactado a nivel parcela, expresado en pesos por tonelada.⁵

Presa de almacenamiento. Dique que atraviesa un río con la finalidad de almacenar el agua en un embalse artificial, que escurre en época de lluvias y su uso posterior es regulado en época de estiaje.⁴

Presa de derivación. Dique que atraviesa un río con la finalidad de mantener o regular su nivel y derivarlo, parcial o totalmente, de la corriente hacia canales para su aprovechamiento.⁵

Primeros cultivos (1C). Agrupa a los cultivos que se establecen por primera vez en cualquier ciclo de un año agrícola (O-I, P-V y perennes), para diferenciarlos de los segundos cultivos.⁵

Producción agrícola. Volumen total de la producción obtenida, expresada en toneladas, por los cultivos que se sembraron en un año agrícola dentro de los límites oficiales de un distrito de riego, aunque su cosecha se realice en el siguiente año agrícola.¹

R

Rendimiento. Es la cantidad de producción obtenida (en toneladas) de un cultivo por unidad de superficie (hectáreas), expresado usualmente en toneladas por hectárea.⁵

S

Segundos cultivos (2C). Cultivos que se siembran en parcelas, en los cuales ya se establecieron primeros cultivos de otoño-invierno o de primavera-verano en un mismo año agrícola.¹

Sociedad de responsabilidad limitada (SRL). Forma de organización de los usuarios a la que se otorga el permiso para utilizar obras de infraestructura hidráulica mayor. Está integrada por las asociaciones civiles, a las que se les dio la concesión de las aguas nacionales de un distrito de riego.¹

Superficie cosechada. Superficie sembrada, en la cual se obtuvo producción agrícola.⁴

Superficie física regada. Superficie de un distrito de riego que recibió, al menos, un riego durante un año agrícola.⁴

Superficie sembrada. Área de suelo en el que se siembra algún cultivo.⁴

Superficie regada. Es la suma de la superficie física regada y la superficie regada de segundos cultivos establecidos en un distrito de riego en un año agrícola.⁴

T

Tenencia de la tierra. Forma jurídica de posesión de la tierra, que puede ser social (ejidal, comunal, colonos) o particular (pequeña propiedad).

Tipo de aprovechamiento. Forma específica de aprovechar una fuente de abastecimiento: gravedad presas, gravedad derivación, bombeo de pozos profundos, bombeo de corrientes.³

U

Usuario. Persona física o moral poseedora legal del derecho para hacer uso de los servicios que proporcionan el distrito de riego o la asociación civil de usuarios, y se encuentra registrada en el padrón de usuarios.²

V

Valor de la producción o cosecha. Valor monetario total de la producción a precios corrientes pagados a los agricultores, expresados en pesos.¹

Volumen distribuido. Volumen bruto, a nivel de fuente de abastecimiento, que se entrega a los usuarios de un distrito de riego.⁴

Fuentes:

1. Comisión Nacional del Agua, *Guía para la elaboración del anexo técnico para la formulación de informes de avances de siembras, cosechas y obtención de las estadísticas de producción agrícola*, IMTA-CNA, 1992.

2. Comisión Nacional del Agua, *Instructivo técnico y normatividad para la elaboración y autorización de planes de riego*, Gerencia de Distritos y Unidades de Riego, 2002.

3. Comisión Nacional del Agua, *Ley de Aguas Nacionales*, Conagua, 2004.

4. Ojeda Bustamante, W., *Manual de usuario. Sistema gerencial de estadísticas agrícolas e hidrométricas de los distritos de riego*, IMTA, 2009.

5. Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos, *Formulación de planes de riego para distritos de riego*, SARH, 1987.

Este libro fue creado en Adobe InDesign e Illustrator, con la fuente tipográfica Montserrat en sus diferentes pesos y valores.
Se terminó de imprimir en diciembre de 2019.
El tiraje fue de 650 ejemplares.
Impresión Gestela Ediciones S.A. de C.V.
Macedonia #15 Col. Lomas Estrella, Del. Iztapalapa
C.P. 09890 CDMX



**GOBIERNO DE
MÉXICO**

MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA