



**GOBIERNO  
FEDERAL**

**SEMARNAT**

# **Estadísticas agrícolas de los distritos de riego. Año agrícola 2006-2007**



**Vivir Mejor**



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Estadísticas agrícolas  
de los distritos de riego**  
Año agrícola 2006/07

Mayo de 2008  
[www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx)

**ADVERTENCIA**

Se autoriza la reproducción sin alteraciones del material contenido en esta obra citando la fuente.

Esta publicación forma parte de los productos generados por la Subdirección General de Infraestructura Hidroagrícola cuyo cuidado editorial estuvo a cargo de la Coordinación General de Atención Institucional, Comunicación y Cultura del Agua de la Comisión Nacional del Agua.

**[www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx)**

**Título: Estadísticas Agrícolas de los Distritos de Riego. Año agrícola 2006-2007**

ISBN 978-968-817-894-2

Edición Mayo 2008

**Autor: Comisión Nacional del Agua**

Insurgentes Sur No. 2416 Col. Copilco El Bajo C.P. 04340,  
Coyoacán, México, D.F. Tel. (55) 5174-4000 [www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx)

**Editor: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales**

Boulevard Adolfo Ruiz Cortines No. 4209 Col. Jardines de la Montaña,  
C.P 14210, Tlalpan, México, D.F.

**Impreso en México**

Distribución gratuita. Prohibida su venta.

# COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Dirección General

Coordinación de Asesores de la Dirección General

Subdirección General de Administración

Subdirección General de Administración del Agua

Subdirección General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento

Subdirección General de Infraestructura Hidroagrícola

Subdirección General Jurídica

Subdirección General de Programación

Subdirección General Técnica

Coordinación General de Atención de Emergencias y Consejos de Cuenca

Coordinación General de Atención Institucional, Comunicación y Cultura del Agua

Coordinación General de Revisión y Liquidación Fiscal

Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional

Órgano Interno de Control

Responsable de la publicación:

Subdirección General de Infraestructura Hidroagrícola

# Presentación

El Plan Nacional de Desarrollo 2007-2012 establece una estrategia para avanzar en la transformación de México teniendo como eje rector, entre otros, la sustentabilidad ambiental. Lo anterior demanda una administración eficiente y enfocada al uso racional de los recursos naturales para mejorar el bienestar de la población actual sin comprometer la calidad de vida de las generaciones futuras.

Para tal fin se deben de desarrollar acciones para la conservación y recuperación de agua sin una reducción en la capacidad productiva de los suelos.

Se busca alcanzar la sustentabilidad del agua de riego a través de la modernización y rehabilitación de la infraestructura hidroagícola, no sólo para tecnificar el riego y reducir el consumo de agua parcelario, sino también la relacionada con la extracción, conducción, distribución y entrega a los usuarios de riego. En este esquema, los programas enfocados a cuantificar y registrar los volúmenes de agua distribuidos a las zonas de riego son trascendentes para facilitar la gestión integral del recurso.

Con la evolución y descentralización de la administración de los distritos de riego, la sistematización de la información estadística ha sido una herramienta vital para el planteamiento, seguimiento y análisis de políticas hidroagícolas. En esta vertiente, la Comisión Nacional del Agua publica anualmente su informe estadístico sobre la situación agrícola, productiva e hidrométrica, de los distritos de riego del país.

La primera parte de este informe está dedicada a la producción agrícola y la segunda a la información hidrométrica de los distritos de riego, integrada a diferentes niveles operativos y administrativos a través de una serie de reportes tanto detallados como resumidos.

Lo anterior es posible gracias al apoyo de las Asociaciones Civiles de Usuarios de Riego, que colectan los datos y los entregan al personal de la CONAGUA de cada distrito de riego. Es responsabilidad de la Subdirección General de Infraestructura Hidroagícola, a través de la Gerencia de Distritos de Riego la compilación, concentración, validación y publicación de los datos para generar los informes anuales.

El informe del año agrícola 2006/07 se encuentra disponible tanto en forma impresa como en formato digital para facilitar su difusión y consulta, y así cumplir con el derecho de acceso a la información estadística que la sociedad demanda.

DIRECCIÓN GENERAL  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

## **SIGLAS USADAS**

Institución	Siglas
Comisión Nacional del Agua	CONAGUA (antes CNA)
Gerencia de Distritos de Riego de la CONAGUA	GDR (antes GDUR)
Instituto Mexicano de Tecnología del Agua	IMTA

## **SIGNOS Y SÍMBOLOS**

Año agrícola 2006-2007 .....	2006/07
Centímetro .....	cm
Distrito de Riego .....	DR
Hectárea .....	Ha
Millar de m <sup>3</sup> o hectómetro cúbico o 1 000 m <sup>3</sup> .....	Mil m <sup>3</sup>
Organismo de Cuenca.....	O.C.
Otoño-Invierno .....	OI
Pesos.....	\$
Porcentaje.....	%
Precio medio rural.....	P.M.R.
Primavera-Verano .....	PV
Tonelada .....	Ton

### **Nota:**

La base de datos del año agrícola 2006/07 fue compilada y revisada por la Gerencia de Distritos de Riego de la CONAGUA a partir de datos proporcionados por las asociaciones de usuarios y el personal de la CONAGUA de los distritos de riego del país. El análisis y generación de los textos, cuadros y gráficas fue realizado por la Coordinación de Tecnología de Riego y Drenaje del IMTA bajo la responsabilidad del Dr. Waldo Ojeda Bustamante.

# Contenido

Introducción.....	1
<b>PRIMERA PARTE. Informe estadístico de producción agrícola .....</b>	<b>3</b>
<b>Capítulo 1. Concentrado estadístico de producción agrícola .....</b>	<b>5</b>
1.1 Organismos de cuencas.....	7
1.2 Entidades federativas.....	8
<b>Capítulo 2. Análisis de la producción agrícola .....</b>	<b>9</b>
2.1 País.....	11
2.2 Organismos de cuenca.....	13
2.3 Distritos de riego. ....	17
2.4 Cultivos.....	17
2.5 Entidades federativas.....	19
<b>Capítulo 3. Estadística agrícola por distrito de riego .....</b>	<b>21</b>
3.1 DRO01 Pabellón, Ags. ....	25
3.2 DRO02 Mante, Tam.....	26
3.3 DRO03 Tula, Hgo. ....	27
3.4 DRO04 Don Martín, Coah. y N.L.....	28
3.5 DRO05 Delicias, Chih. ....	29
3.6 DRO06 Palestina, Coah.....	30
3.7 DRO08 Metztitlán, Hgo. ....	31
3.8 DRO09 Valle de Juárez, Chih. ....	32
3.9 DRO10 Culiacán-Humaya, Sin.....	33
3.10 DRO11 Alto Río Lerma, Gto. ....	34
3.11 DRO13 Estado de Jalisco, Jal. ....	36
3.12 DRO14 Río Colorado, B.C.-Son. ....	38
3.13 DRO16 Estado de Morelos, Mor. ....	39
3.14 DRO17 Región Lagunera, Coah.-Dgo.....	41
3.15 DRO18 Colonias Yaquis, Son. ....	42
3.16 DRO19 Tehuantepec, Oax.....	43
3.17 DRO20 Morelia, Mich.....	44
3.18 DRO23 San Juan del Río, Qro. ....	45

3.19 DR024 Ciénega de Chapala, Mich.....	46
3.20 DR025 Bajo Río Bravo, Tam.....	47
3.21 DR026 Bajo Río San Juan, Tam.....	48
3.22 DR028 Tulancingo, Hgo.....	49
3.23 DR029 Xicoténcatl, Tam.....	50
3.24 DR030 Valsequillo, Pue.....	51
3.25 DR031 Las Lajas, N.L.....	52
3.26 DR033 Estado de México, Méx.....	53
3.27 DR034 Estado de Zacatecas, Zac.....	54
3.28 DR035 La Antigua, Ver.....	56
3.29 DR037 Altar-Pitiquito-Caborca, Son.....	57
3.30 DR038 Río Mayo, Son.....	58
3.31 DR041 Río Yaqui, Son.....	60
3.32 DR042 Buenaventura, Chih.....	62
3.33 DR043 Estado de Nayarit, Nay.....	63
3.34 DR044 Jilotepec, Méx.....	65
3.35 DR045 Tuxpan, Mich.....	66
3.36 DR046 Cacahoatán-Suchiate, Chis.....	68
3.37 DR048 Ticúl, Yuc.....	69
3.38 DR049 Río Verde, S.L.P.....	70
3.39 DR050 Acuña-Falcón, Tam.....	71
3.40 DR051 Costa de Hermosillo, Son.....	72
3.41 DR052 Estado de Durango, Dgo.....	73
3.42 DR053 Estado de Colima, Col.....	75
3.43 DR056 Atoyac-Zahuapan, Tlax.....	77
3.44 DR057 Amuco-Cutzamala, Gro.....	78
3.45 DR059 Río Blanco, Chis.....	79
3.46 DR060 El Higo, Ver.....	80
3.47 DR061 Zamora, Mich.....	81
3.48 DR063 Guasave, Sin.....	82
3.49 DR066 Santo Domingo, B.C.S.....	83
3.50 DR068 Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro.....	84
3.51 DR073 La Concepción, Méx.....	85
3.52 DR074 Mocerito, Sin.....	86
3.53 DR075 Río Fuerte, Sin.....	87
3.54 DR076 Valle del Carrizo, Sin.....	88
3.55 DR082 Río Blanco, Ver.....	89
3.56 DR083 Papigochic, Chih.....	90
3.57 DR084 Guaymas, Son.....	91
3.58 DR085 La Begoña, Gto.....	93
3.59 DR086 Río Soto La Marina, Tam.....	94
3.60 DR087 Rosario-Mezquite, Mich.....	95
3.61 DR088 Chiconautla, Méx.....	96
3.62 DR089 El Carmen, Chih.....	97
3.63 DR090 Bajo Río Conchos, Chih.....	98
3.64 DR092A Río Pánuco-Unidad Las Ánimas, Tam.....	99
3.65 DR092B Río Pánuco-Unidad Chicayán, Ver.....	101
3.66 DR092C Río Pánuco-Unidad Pujal-Coy, S.L.P.-Ver.....	102



3.67 DR093 Tomatlán, Jal.	104
3.68 DR094 Jalisco Sur, Jal.	105
3.69 DR095 Atoyac, Gro.	106
3.70 DR096 Arroyozarco, Méx.	107
3.71 DR097 Lázaro Cárdenas, Mich.	108
3.72 DR098 José María Morelos, Mich.	110
3.73 DR099 Quitupan-La Magdalena, Mich.	111
3.74 DR100 Alfajayucan, Hgo.	112
3.75 DR101 Cuxtepeques, Chis.	113
3.76 DR102 Río Hondo, Q.Roo.	114
3.77 DR103 Río Florido, Chih.	115
3.78 DR104 Cuajinicuilapa, Gro.	116
3.79 DR105 Nexpa, Gro.	117
3.80 DR107 San Gregorio, Chis.	118
3.81 DR108 Elota-Piactla, Sin.	119
3.82 DR109 Río San Lorenzo, Sin.	120
3.83 DR110 Río Verde-Progreso, Oax.	121
3.84 DR111 Baluarte-Presidio, Sin.	122
3.85 DR112 Ajacuba, Hgo.	123
<b>Capítulo 4. Estadística agrícola por cultivo</b>	<b>125</b>
4.1 Agave	127
4.2 Aguacate	127
4.3 Ajo	128
4.4 Ajonjolí	128
4.5 Alcachofa	128
4.6 Alfalfa	129
4.7 Alfalfa Achicalada	130
4.8 Algodón	131
4.9 Anís	131
4.10 Apio	132
4.11 Arroz	132
4.12 Avena	133
4.13 Avena Forrajera	134
4.14 Berenjena	135
4.15 Bermuda	135
4.16 Brócoli	136
4.17 Búffel	136
4.18 Cacahuete	137
4.19 Cacao	137
4.20 Café	138
4.21 Calabacita	138
4.22 Calabaza	139
4.23 Camote	139
4.24 Caña de Azúcar	140
4.25 Cártamo	141
4.26 Cebada	142
4.27 Cebada Forrajera	142

4.28 Cebolla .....	143
4.29 Chayote.....	144
4.30 Chicharo.....	144
4.31 Chicozapote.....	144
4.32 Chile Seco.....	145
4.33 Chile Verde.....	145
4.34 Cilantro.....	147
4.35 Cítricos Asociados .....	147
4.36 Coco Asociado.....	147
4.37 Col .....	148
4.38 Col de Bruselas .....	148
4.39 Coliflor.....	148
4.40 Colza (Canola).....	149
4.41 Copra.....	149
4.42 Durazno.....	150
4.43 Ebo (Veza/Janamargo).....	150
4.44 Ejote.....	151
4.45 Espárrago.....	151
4.46 Estrella (Zacate) .....	152
4.47 Estropajo.....	152
4.48 Eucalipto .....	152
4.49 Forrajes Asociados .....	153
4.50 Fresa.....	153
4.51 Frijol.....	154
4.52 Frutales Asociados .....	156
4.53 Garbanzo .....	157
4.54 Garbanzo Forrajero.....	157
4.55 Gladiola .....	158
4.56 Granado.....	158
4.57 Guanábano.....	158
4.58 Guayabo.....	159
4.59 Haba .....	159
4.60 Higo.....	159
4.61 Jamaica.....	160
4.62 Jícama.....	160
4.63 Jitomate .....	161
4.64 Jojoba .....	162
4.65 Klein Grass .....	162
4.66 Lechuga.....	162
4.67 Lenteja.....	163
4.68 Lima.....	163
4.69 Limón .....	163
4.70 Limón Asociado .....	164
4.71 Litchi.....	165
4.72 Maíz Asociado.....	165
4.73 Maíz Elotero.....	166
4.74 Maíz Forrajero.....	166
4.75 Maíz Grano.....	167

4.76 Maíz Palomero .....	169
4.77 Mamey .....	169
4.78 Mandarina .....	169
4.79 Mango .....	170
4.80 Mango Asociado.....	170
4.81 Manzano .....	171
4.82 Melón .....	171
4.83 Membrillo.....	172
4.84 Nanche.....	173
4.85 Naranja .....	173
4.86 Nogal (Nuez) .....	174
4.87 Nogal Asociado.....	174
4.88 Nopal .....	175
4.89 Okra.....	175
4.90 Olivo (Aceituna) .....	176
4.91 Otras Especies.....	176
4.92 Otras Flores.....	176
4.93 Otras Hortalizas.....	177
4.94 Otras Oleaginosas.....	178
4.95 Otros Cítricos.....	178
4.96 Otros Cultivos.....	179
4.97 Otros Forrajes .....	180
4.98 Otros Frutales .....	181
4.99 Otros Granos.....	181
4.100 Otros Industriales.....	182
4.101 Otros Pastos .....	182
4.102 Otros Textiles .....	183
4.103 Papa .....	184
4.104 Pápalo .....	184
4.105 Papayo .....	185
4.106 Pepino.....	185
4.107 Persimonio.....	186
4.108 Piña .....	187
4.109 Plátano.....	187
4.110 Plátano Asociado .....	188
4.111 Rábano.....	188
4.112 Rosal.....	188
4.113 Rye Grass.....	189
4.114 Sábila.....	189
4.115 Sandía .....	190
4.116 Sorgo Escobero .....	191
4.117 Sorgo Forrajero .....	191
4.118 Sorgo Grano .....	192
4.119 Soya .....	194
4.120 Tabaco.....	194
4.121 Tamarindo.....	194
4.122 Tomate de Cáscara.....	195
4.123 Toronja.....	196

4.124 Trébol.....	196
4.125 Trigo Forrajero.....	196
4.126 Trigo Grano.....	197
4.127 Triticale.....	198
4.128 Vid (Industrial).....	198
4.129 Vid (Mesa).....	199
4.130 Yaca.....	199
4.131 Zanahoria.....	199
4.132 Zempoalxochitl.....	200
<b>Capítulo 5. Resúmenes estadísticos de producción agrícola.....</b>	<b>201</b>
5.1 Importancia decreciente de superficie sembrada en los distritos de riego.....	203
5.2 Importancia decreciente en superficie sembrada por cultivo.....	205
5.3 Clasificación de los cultivos por ciclo agrícola y modalidad.....	208
5.4 Clasificación de los distritos de riego por organismo de cuenca y modalidad.....	215
5.5 Clasificación por grupos de cultivo y modalidad.....	220
5.6 Clasificación de cultivos por organismo de cuenca.....	225
5.7 Clasificación de los distritos de riego por región y tenencia.....	237
5.8 Producción de los distritos de riego agrupados por entidad federativa y ciclo agrícola.....	243
5.9 Producción de los distritos de riego agrupados por entidad federativa con principales cultivos.....	247
5.10 Cuadro comparativo de las superficies totales cosechadas con los 13 cultivos principales históricos, en los distritos de riego.....	251
<b>SEGUNDA PARTE. Informe estadístico de superficies físicas regadas y volúmenes de agua distribuidos en los distritos de riego.....</b>	<b>253</b>
<b>Capítulo 6. Concentrado estadístico de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos.....</b>	<b>255</b>
6.1 Organismos de cuenca.....	257
6.2 Entidades federativas.....	258
<b>Capítulo 7. Análisis de las superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos.....</b>	<b>259</b>
7.1 País.....	261
7.2 Organismos de cuenca.....	264
7.3 Entidades federativas.....	267
7.4 Distritos de riego.....	269
<b>Capítulo 8. Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por distrito de riego.....</b>	<b>271</b>
8.1 DR001 Pabellón, Ags.....	272
8.2 DR002 Mante, Tam.....	272
8.3 DR003 Tula, Hgo.....	273
8.4 DR004 Don Martín, Coah.-N.L.....	273
8.5 DR005 Delicias, Chih.....	274
8.6 DR006 Palestina, Coah.....	274
8.7 DR008 Metztlán, Hgo.....	275
8.8 DR009 Valle de Juárez, Chih.....	275
8.9 DR010 Culiacán-Humaya, Sin.....	276

8.10 DR011 Alto Río Lerma, Gto. ....	276
8.11 DR013 Estado de Jalisco, Jal. ....	277
8.12 DR014 Río Colorado, B.C.-Son. ....	277
8.13 DR016 Estado de Morelos, Mor. ....	278
8.14 DR017 Región Lagunera, Coah.-Dgo. ....	278
8.15 DR018 Colonias Yaquis, Son. ....	279
8.16 DR019 Tehuantepec, Oax. ....	279
8.17 DR020 Morelia, Mich. ....	280
8.18 DR023 San Juan del Río, Qro. ....	280
8.19 DR024 Ciénega de Chapala, Mich. ....	281
8.20 DR025 Bajo Río Bravo ....	281
8.21 DR026 Bajo Río San Juan, Tam. ....	282
8.22 DR028 Tulancingo, Hgo. ....	282
8.23 DR029 Xicoténcatl, Tam. ....	283
8.24 DR030 Valsequillo, Pue. ....	283
8.25 DR031 Las Lajas, N.L. ....	284
8.26 DR033 Estado de México, Méx. ....	284
8.27 DR034 Estado de Zacatecas, Zac. ....	285
8.28 DR035 La Antigua, Ver. ....	285
8.29 DR037 Altar-Pitiquito-Caborca, Son. ....	286
8.30 DR038 Río Mayo, Son. ....	286
8.31 DR041 Río Yaqui, Son. ....	287
8.32 DR042 Buenaventura, Chih. ....	287
8.33 DR043 Estado de Nayarit, Nay. ....	288
8.34 DR044 Jilotepec, Méx. ....	288
8.35 DR045 Tuxpan, Mich. ....	289
8.36 DR046 Cacahoatán-Suchiate, Chis. ....	289
8.37 DR048 Ticúl, Yuc. ....	290
8.38 DR049 Río Verde, S.L.P. ....	290
8.39 DR050 Acuña-Falcón, Tam. ....	291
8.40 DR051 Costa de Hermosillo, Son. ....	291
8.41 DR052 Estado de Durango, Dgo. ....	292
8.42 DR053 Estado de Colima, Col. ....	292
8.43 DR056 Atoyac-Zahuapan, Tlax. ....	293
8.44 DR057 Amuco-Cutzamala, Gro. ....	293
8.45 DR059 Río Blanco, Chis. ....	294
8.46 DR060 El Higo, Ver. ....	294
8.47 DR061 Zamora, Mich. ....	295
8.48 DR063 Guasave, Sin. ....	295
8.49 DR066 Santo Domingo, B.C.S. ....	296
8.50 DR068 Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. ....	296
8.51 DR073 La Concepción, Méx. ....	297
8.52 DR074 Mocerito, Sin. ....	297
8.53 DR075 Río Fuerte, Sin. ....	298
8.54 DR076 Valle del Carrizo, Sin. ....	298
8.55 DR082 Río Blanco, Ver. ....	299
8.56 DR083 Papigochic, Chih. ....	299
8.57 DR084 Guaymas, Son. ....	300

8.58 DR085 La Begoña, Gto.....	300
8.59 DR086 Río Soto La Marina, Tam. ....	301
8.60 DR087 Rosario-Mezquite, Mich. ....	301
8.61 DR088 Chiconautla, Méx. ....	302
8.62 DR089 El Carmen, Chih.....	302
8.63 DR090 Bajo Río Conchos, Chih. ....	303
8.64 DR092A Río Pánuco-Unidad Las Ánimas, Tam. ....	303
8.65 DR092B Río Pánuco-Unidad Chicayán, Ver. ....	304
8.66 DR092C Río Pánuco-Unidad Pujal-Coy, S.L.P.-Ver.....	304
8.67 DR093 Tomatlán, Jal.....	305
8.68 DR094 Jalisco Sur, Jal. ....	305
8.69 DR095 Atoyac, Gro.....	306
8.70 DR096 Arroyozarco, Méx.....	306
8.71 DR097 Lázaro Cárdenas, Mich.....	307
8.72 DR098 José María Morelos, Mich.....	307
8.73 DR099 Quitupan-La Magdalena, Mich.....	308
8.74 DR100 Alfajayucan, Hgo. ....	308
8.75 DR101 Cuxtepeques, Chis.....	309
8.76 DR102 Río Hondo, Q.Roo. ....	309
8.77 DR103 Río Florido, Chih.....	310
8.78 DR104 Cuajinicuilapa, Gro.....	310
8.79 DR105 Nexpa, Gro. ....	311
8.80 DR107 San Gregorio, Chis.....	311
8.81 DR108 Elota-Piactla, Sin.....	312
8.82 DR109 Río San Lorenzo, Sin.....	312
8.83 DR110 Río Verde-Progreso, Oax. ....	313
8.84 DR111 Baluarte-Presidio, Sin. ....	313
8.85 DR112 Ajacuba, Hgo. ....	314
<b>Capítulo 9. Resúmenes estadísticos de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos .....</b>	<b>315</b>
9.1 Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de gravedad presas .....	317
9.2 Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de gravedad derivación .....	318
9.3 Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de bombeo de pozos .....	319
9.4 Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de bombeo de corrientes.....	320
9.5 Resumen nacional de superficies físicas regadas y volumen distribuido.....	320
9.6 Clasificación de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por organismo de cuenca, entidad federativa según tipo de aprovechamiento.....	321
9.7 Total de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por distrito de riego .....	326
9.8 Clasificación de usuarios, superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos, por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego.....	328
9.9 Cuadro comparativo histórico de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por tipo de aprovechamiento de 1957/58 a 2006/07.....	333
9.10 Cuadro comparativo histórico de usuarios, superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de 1957/58 a 2006/07 .....	334
<b>Glosario .....</b>	<b>335</b>

# 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 2006/07 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 presenta un mapa con los organismos de cuenca de la Comisión Nacional del Agua.

**CAPÍTULO 2.** Análisis de la producción agrícola a diferentes niveles de integración: país, organismos de cuenca, entidades federativas y distritos de riego.

**CAPÍTULO 3.** Cuadros 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 cosecha.

**CAPÍTULO 4.** Cuadros 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 medido rural y valor de la cosecha.

**CAPÍTULO 5.** Se integra por diez resúmenes que concentran la producción agrícola a diferentes niveles de integración de los distritos. 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 2006/07.

CAPÍTULO 6. Concentrados de las superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos para el año agrícola 2006/07 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, organismos de cuenca, entidades federativas y distritos de riego.

CAPÍTULO 8. Cuadros 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 cuatro primeros presentan la información de los distritos de riego, en orden alfabético, por número

de usuarios, superficie física regada con uno y dos cultivos, volumen distribuido y lámina bruta media, para cada uno de los cuatro tipos de aprovechamiento (agua almacenada en presas, agua derivada directamente de corrientes, agua obtenida por bombeo de corriente y agua obtenida por 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 es una serie histórica de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por tipo de aprovechamiento desde el año agrícola 1957/58 al 2006/07 y, el décimo, es otra serie histórica de usuarios, superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos, desde el año agrícola 1957/58 al 2006/07.

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



# Informe estadístico de producción agrícola



## PRIMERA PARTE

Año agrícola 2006/07  
Informe estadístico



# **Capítulo 1. Concentrado estadístico de producción agrícola**

1.1 Concentrado agrícola por organismo de cuenca

1.2 Concentrado agrícola por entidad federativa

Año agrícola 2006/07

**CONCENTRADO AGRÍCOLA POR ORGANISMO DE CUENCA**  
Año agrícola 2006/07

**CUADRO 1.1**

ORGANISMO DE CUENCA	SUP. SEMBRADA (Ha)	SUP. COSECHADA (Ha)	PRODUCCIÓN (Miles Ton)	VALOR RODUCCIÓN (Millones \$)
I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA	225 962	225 962	1 945.23	4 768.44
II NOROESTE	393 003	392 031	3 097.47	11 159.02
III PACÍFICO NORTE	825 574	823 704	11 784.67	25 864.50
IV BALSAS	151 163	147 460	3 642.74	3 354.49
V PACÍFICO SUR	32 388	32 387	477.99	414.20
VI RÍO BRAVO	377 072	375 029	3 099.43	5 121.10
VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	66 599	66 599	1 948.15	1 835.17
VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO	413 761	410 878	6 602.39	10 347.70
IX GOLFO NORTE	192 556	178 969	4 010.50	3 031.43
X GOLFO CENTRO	31 009	31 008	2 209.31	1 034.93
XI FRONTERA SUR	38 170	38 100	1 218.42	950.30
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	9 417	9 417	359.71	260.41
XIII VALLE DE MÉXICO	83 404	83 373	4 003.36	1 446.34
<b>TOTAL</b>	<b>2 840 078</b>	<b>2 814 917</b>	<b>44 399.37</b>	<b>69 588.02</b>

FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**ORGANISMOS DE CUENCA**

**MAPA 1.1**



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**CONCENTRADO AGRÍCOLA POR ENTIDAD FEDERATIVA**

Año agrícola 2006/07

**CUADRO 1.2**

ENTIDAD FEDERATIVA	SUP. SEMBRADA (Ha)	SUP. COSECHADA (Ha)	PRODUCCIÓN (Miles Ton)	VALOR PRODUCCIÓN (Millones \$)
1 AGUASCALIENTES	7 873	7 873	207.28	204.49
2 BAJA CALIFORNIA	198 864	198 864	1 663.26	3 838.68
3 BAJA CALIFORNIA SUR	27 098	27 098	281.97	929.77
4 CAMPECHE	-	-	-	-
5 CHIAPAS	38 170	38 100	1 218.42	950.30
6 CHIHUAHUA	92 359	91 105	1 627.05	2 456.37
7 COAHUILA DE ZARAGOZA	2 324	2 324	45.36	15.73
8 COLIMA	27 912	27 809	974.52	1 712.18
9 DISTRITO FEDERAL	-	-	-	-
10 DURANGO	17 054	16 621	121.16	281.42
11 GUANAJUATO	168 646	168 644	1 585.71	4 036.68
12 GUERRERO	20 622	20 082	285.55	413.57
13 HIDALGO	86 495	86 112	3 939.89	1 521.58
14 JALISCO	82 144	80 241	2 683.24	1 945.76
15 MÉXICO	17 650	17 000	293.98	194.55
16 MICHOACÁN DE OCAMPO	197 668	196 347	2 302.87	3 944.02
17 MORELOS	22 517	20 736	1 423.35	956.33
18 NAYARIT	38 519	38 176	683.03	1 141.46
19 NUEVO LEÓN	11 776	11 582	55.66	47.66
20 OAXACA	24 250	24 249	379.79	250.85
21 PUEBLA	20 263	20 150	608.44	291.51
22 QUERÉTARO DE ARTEAGA	8 366	8 366	171.58	311.20
23 QUINTANA ROO	2 530	2 530	242.30	86.55
REGIÓN LAGUNERA a/	66 599	66 599	1 948.15	1 835.17
24 SAN LUIS POTOSÍ	73 314	68 020	933.30	894.75
25 SINALOA	770 002	768 908	10 980.48	24 441.62
26 SONORA	390 566	389 720	3 080.26	11 103.37
27 TABASCO	-	-	-	-
28 TAMAULIPAS	348 726	340 767	3 304.24	4 036.67
29 TLAXCALA	6 526	6 526	115.61	75.04
30 VERACRUZ-LLAVE	52 820	52 115	3 010.56	1 270.41
31 YUCATÁN	6 887	6 887	117.41	173.86
32 ZACATECAS	11 538	11 367	114.96	226.47
<b>TOTAL</b>	<b>2 840 078</b>	<b>2 814 917</b>	<b>44 399.37</b>	<b>69 588.02</b>

a/ Incluye al distrito de riego 017 que comprende a la entidades federativas de Coahuila de Zaragoza y Durango. La GDR concentra la información estadística por distrito de riego sin desglose por entidad federativa.

FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.



## **Capítulo 2. Análisis de la producción agrícola**

- 2.1 País
- 2.2 Organismos de cuenca
- 2.3 Distritos de riego
- 2.4 Cultivos
- 2.5 Entidades federativas

Año agrícola 2006/07

# Capítulo 2. Análisis de la producción agrícola

## Año agrícola 2006/07

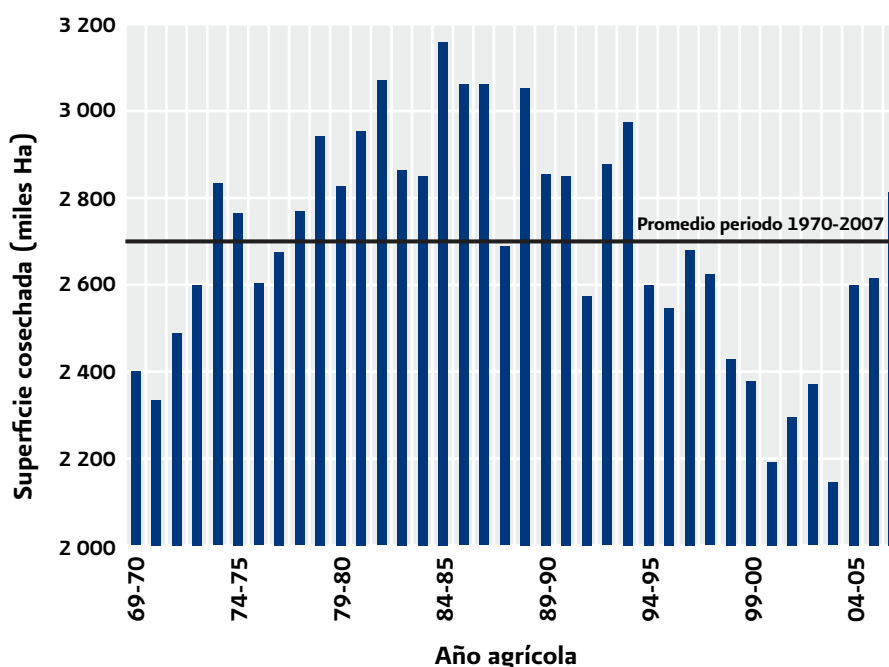
### 2.1 PAÍS

El año agrícola 2006/07 fue un buen año, por arriba de la media, en términos de las estadísticas de producción agrícola del periodo 1970-2007. En la gráfica 2.1 se presenta la evolución anual de la superficie cosechada bajo riego del año agrícola 1969/70 al año agrícola 2006/07.

Se observa que el año con menor superficie fue el año agrícola 2003/04, año con menor disponibilidad hídrica. Como referencia se presenta en la gráfica 2.1, con una línea horizontal, el promedio anual del periodo 1970-2007 de la superficie cosechada en los distritos de riego.

SUPERFICIE HISTÓRICA COSECHADA BAJO RIEGO POR AÑO AGRÍCOLA

GRÁFICA 2.1



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 2006/2007 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, concentrando el 48.4% de la superficie total, seguido por el ciclo primavera-verano con el 23.1%, después los perennes con el 21.4% y, por último, los segundos cultivos con el 7.1% (gráfica 2.2A).

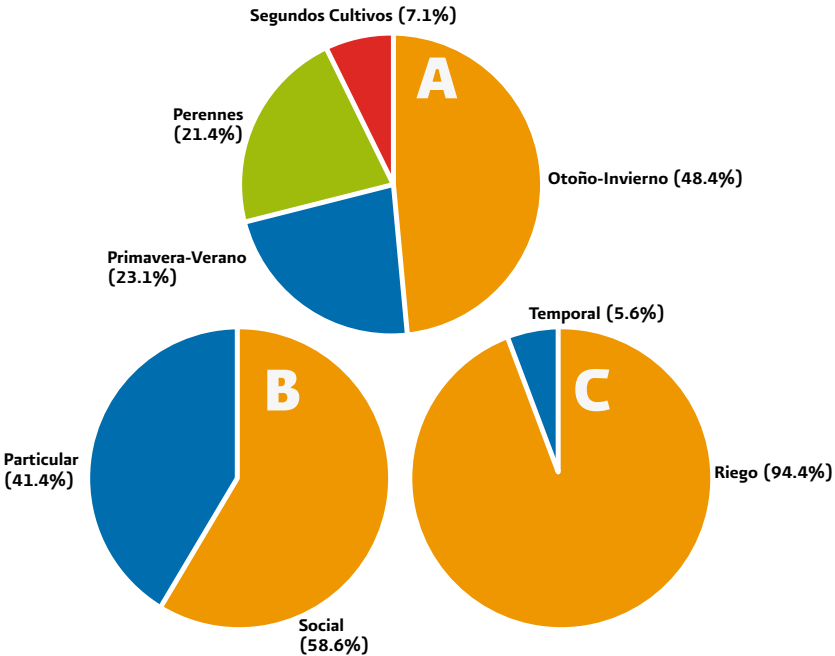
Con respecto a la tenencia de la tierra, la tenencia social es mayoritaria con el 58.6% de la superficie total cosechada, y la superficie con tenencia particular es del 41.4% (gráfica 2.2B). La superficie cosechada bajo riego representó el 94.4% del total para el año analizado (gráfica 2.2C), muy por arriba de la superficie reportada en años secos, que es del orden del 85% como fue el año agrícola 2003/04.

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

El ciclo agrícola principal en los distritos de riego es otoño-invierno para la modalidad de riego, con el 47.7% de la superficie total cosechada, que representa el 50.5% de la superficie cosechada de riego. El ciclo principal para la modalidad de temporal es perennes, con el 2.4% de la superficie total cosechada en el año 2006/07, que representa el 43.2% de la superficie cosechada de temporal. En el cuadro 2.1 también se reporta la distribución de la producción agrícola por tipo de tenencia de tierra. Las superficies cosechadas bajo riego respecto a la tenencia de la tierra, social y particular, mantienen constante su proporción anual en términos de sus porcentajes (aproximadamente 60 y 40%, respectivamente) en el año agrícola. Sin embargo, bajo la modalidad agricultura de temporal, la relación de porcentajes no se conserva, sobre todo para los ciclos segundos-cultivos en donde la superficie cosechada para la tenencia social es mayoritaria sobre la particular (73-27%) y para el ciclo primavera-verano la relación es 53-47%.

**DISTRIBUCIÓN DE LA SEGÚN CICLO AGRÍCOLA SUPERFICIE COSECHADA (A), TENENCIA DE LA TIERRA (B) Y MODALIDAD DE AGRICULTURA (C), Año agrícola 2006/07**

**GRÁFICA 2.2**



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, PRODUCCIÓN OBTENIDA  
Y VALOR DE LA COSECHA POR MODALIDAD, CICLO AGRÍCOLA Y TENENCIA DE LA TIERRA.**  
Año agrícola 2006/07

**CUADRO 2.1**

Modalidad Ciclo Tenencia	Superficie sembrada Miles Ha (%)	Superficie cosechada Miles Ha (%)	Producción Miles Ton (%)	Valor cosecha Millones \$ (%)	
<b>Riego</b>	<b>2 678.3 (94.3)</b>	<b>2 658.7 (94.4)</b>	<b>42 656.6 (96.1)</b>	<b>67 820.3 (97.5)</b>	
Ciclo	OI	1 344.4 (47.3)	1 342.7 (47.7)	12 475.1 (28.1)	34 909.2 (50.2)
	Particular	508.5	507.9	5 037.1	15 016.1
	Social	835.9	834.8	7 438.0	19 893.0
	PV	594.7 (20.9)	593.3 (21.1)	5 896.7 (13.3)	9 754.8 (14.0)
	Particular	295.8	295.3	2 695.8	4 849.6
	Social	298.9	298.0	3 200.9	4 905.2
	Perennes	550.5 (19.4)	535.3 (19.0)	22 735.4 (51.2)	19 904.1 (28.6)
	Particular	229.4	225.1	8 429.2	10 064.4
	Social	321.1	310.2	14 306.2	9 839.7
	Segundos Cultivos	188.7 (6.6)	187.3 (6.7)	1 549.4 (3.5)	3 252.2 (4.7)
Particular	74.5	73.9	628.3	1 336.0	
Social	114.1	113.5	921.0	1 916.2	
<b>Temporal</b>	<b>161.8 (5.7)</b>	<b>156.3 (5.6)</b>	<b>1 742.8 (3.9)</b>	<b>1 767.8 (2.5)</b>	
Ciclo	OI	21.0 (0.7)	20.7 (0.7)	56.3 (0.1)	147.5 (0.2)
	Particular	7.1	7.0	13.8	23.1
	Social	13.8	13.7	42.4	124.4
	PV	56.4 (2.0)	55.6 (2.0)	324.2 (0.7)	745.9 (1.1)
	Particular	20.0	19.6	109.6	242.9
	Social	36.4	36.1	214.6	503.0
	Perennes	68.1 (2.4)	67.4 (2.4)	1 324.3 (3.0)	782.4 (1.1)
	Particular	32.1	31.9	507.7	326.8
	Social	36.0	35.5	816.6	455.7
	Segundos Cultivos	16.3 (0.6)	12.4 (0.4)	38.1 (0.1)	91.9 (0.1)
Particular	3.7	3.3	9.4	23.5	
Social	12.6	9.1	28.7	68.4	
<b>Total general</b>	<b>2 840.1 (100)</b>	<b>2 814.9 (100)</b>	<b>44 399.4 (100)</b>	<b>69 588.0 (100)</b>	

NOTA: Los porcentajes indicados entre paréntesis son calculados con respecto al total general.

FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

## 2.2 ORGANISMO DE CUENCA

En la gráfica 2.3 se reporta la superficie cosechada por organismo de cuenca de la CONAGUA para el año agrícola 2006/07. Los principales organismos de cuenca

en relación a la superficie cosechada son: II, III, VI y VIII. El organismo de cuenca III concentra la mayor superficie cosechada, 823 704 Ha, con el 29.3% de la superficie



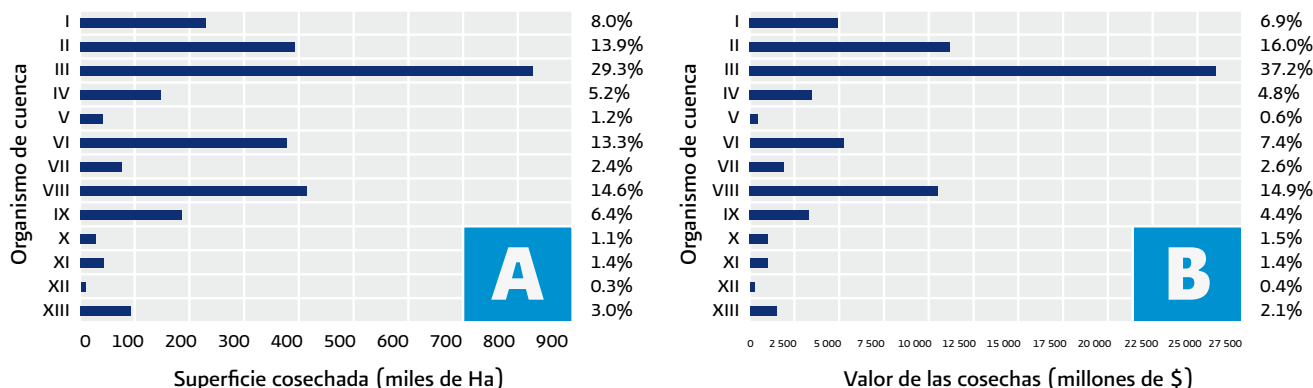
total (cuadro 2.2 y gráfica 2.3A); el organismo de cuenca VIII, con 410 878 Ha y el 14.6%; el organismo de cuenca II, con 392 031 Ha y el 13.9% y, el organismo de cuenca VI, con 375 029 Ha y el 13.3% de la superficie total cosechada

(cuadro 2.2). El valor de la cosecha está en relación directa con la superficie cosechada, tal como se muestra al comparar la gráfica 2.3A con la gráfica 2.3B.

### SUPERFICIE (A) Y VALOR DE LAS COSECHAS (B), POR ORGANISMO DE CUENCA

GRÁFICA 2.3

Año agrícola 2006/07



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

### DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA Y DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA

CUADRO 2.2

Año agrícola 2006/07

No.	Organismo de cuenca	Superficie cosechada		Producción	
		(Ha)	(%)	(Ton)	(%)
I	Península de Baja California	225 962	8.0	1 945 227	4.4
II	Noroeste	392 031	13.9	3 097 470	7.0
III	Pacífico Norte	823 704	29.3	11 784 671	26.5
IV	Balsas	147 460	5.2	3 642 739	8.2
V	Pacífico Sur	32 387	1.2	477 990	1.1
VI	Río Bravo	375 029	13.3	3 099 431	7.0
VII	Cuencas Centrales del Norte	66 599	2.4	1 948 153	4.4
VIII	Lerma-Santiago-Pacífico	410 878	14.6	6 602 387	14.9
IX	Golfo Norte	178 969	6.4	4 010 503	9.0
X	Golfo Centro	31 008	1.1	2 209 307	5.0
XI	Frontera Sur	38 100	1.4	1 218 419	2.7
XII	Península de Yucatán	9 417	0.3	359 708	0.8
XIII	Valle de México	83 373	3.0	4 003 362	9.0
<b>Total</b>		<b>2 814 917</b>	<b>100</b>	<b>44 399 366</b>	<b>100</b>

FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

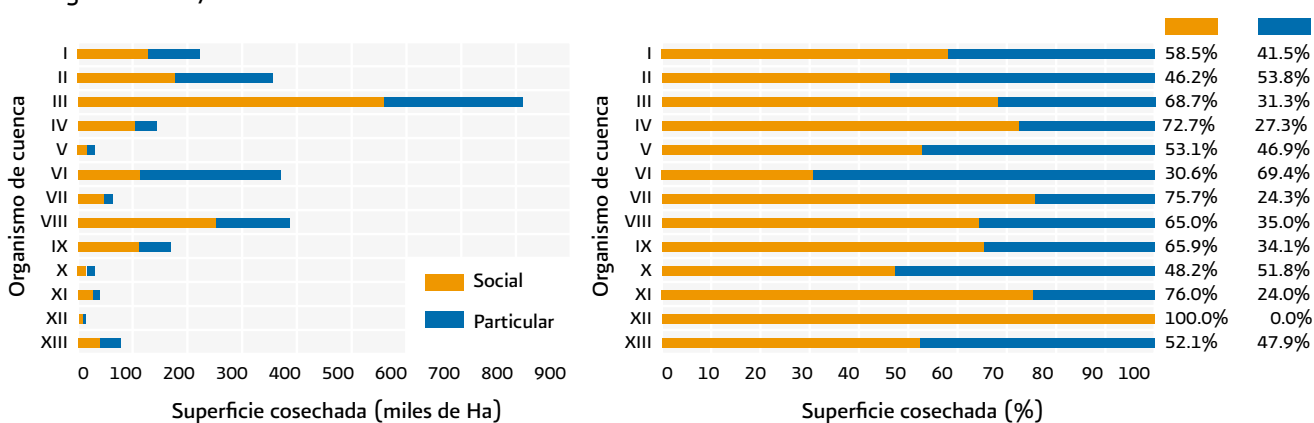
En la gráfica 2.4 se reporta la distribución de la superficie cosechada por organismo de cuenca y tipo de tenencia de tierra, para el año agrícola 2006/07, expresada en miles de Ha y en porcentaje. Aunque la tenencia social es mayoritaria sobre la propiedad particular con una relación promedio nacional 60-40%, esta relación se invierte en los organismos de cuenca II, VI, y X, donde predomina la tenencia particular sobre la social.

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. En general, la

superficie cosechada de temporal en los distritos de riego es insignificante, solamente tiene participación relativa (>30%) en los organismos IX (Golfo Norte) y XI (Frontera Sur). El organismo de cuenca VI (Río Bravo) regularmente presenta superficie significativa bajo temporal, sin embargo, para el año agrícola reportado la superficie de esa modalidad fue pequeña (6.6%). En el año agrícola 2003/04, dicho organismo de cuenca reportó el 61% de su superficie cosechada bajo la modalidad agricultura de temporal. Lo anterior se debe a la buena disponibilidad de agua que se ha presentado en los últimos tres años agrícolas.

**DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR ORGANISMO DE CUENCA, SEGÚN LA TENENCIA DE TIERRA**  
Año agrícola 2006/07

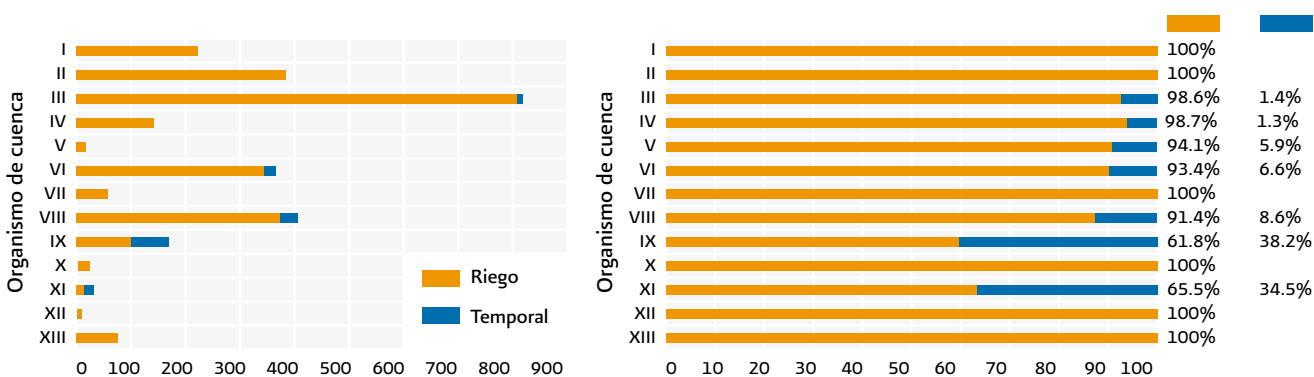
**GRÁFICA 2.4**



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**SUPERFICIE COSECHADA POR MODALIDAD DE AGRICULTURA (RIEGO O TEMPORAL)**  
Año agrícola 2006/07

**GRÁFICA 2.5**

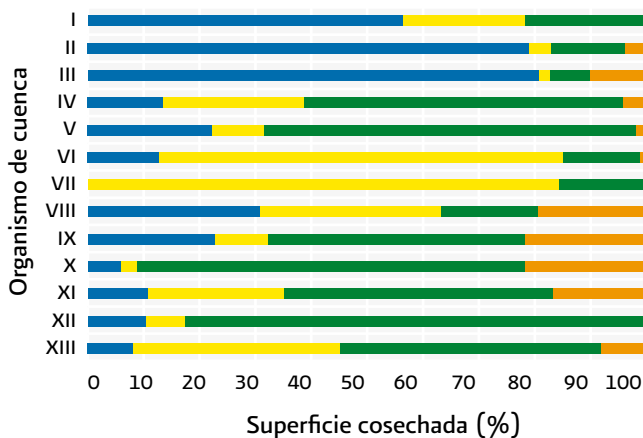
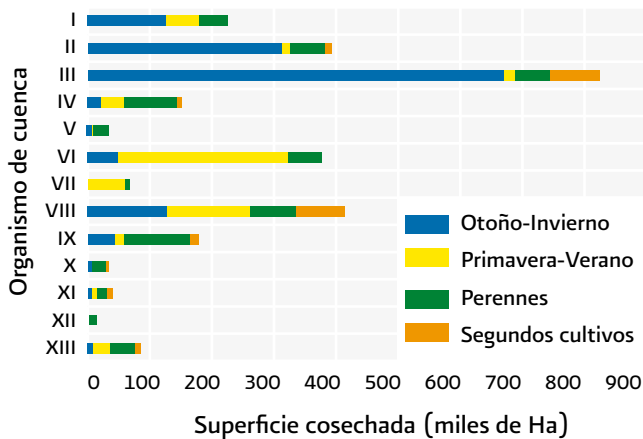


FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

En la gráfica 2.6 se reporta la distribución de la superficie cosechada por ciclo agrícola para el año agrícola 2006/07. Se observa una concentración de la superficie cosechada en el ciclo otoño-invierno en los organismos de cuenca I, II, y III, mientras que los organismos VI y VII concentran su superficie cosechada en el ciclo primavera-verano. Los organismos IV, V, IX, X, XI, XII y XIII registran más del 45% de su superficie cosechada con cultivos perennes.

Aunque usualmente los segundos cultivos representan un porcentaje bajo, menor al 5% por organismo de cuenca, para el año agrícola 2006/07 varios organismos de cuenca reportaron superficie cosechadas significativas, mayor al 5%, como son los organismos III, VIII, IX, X, XI y XIII.

**GRÁFICA 2.6**  
**DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR ORGANISMO DE CUENCA Y CICLO AGRÍCOLA**  
Año agrícola 2006/07



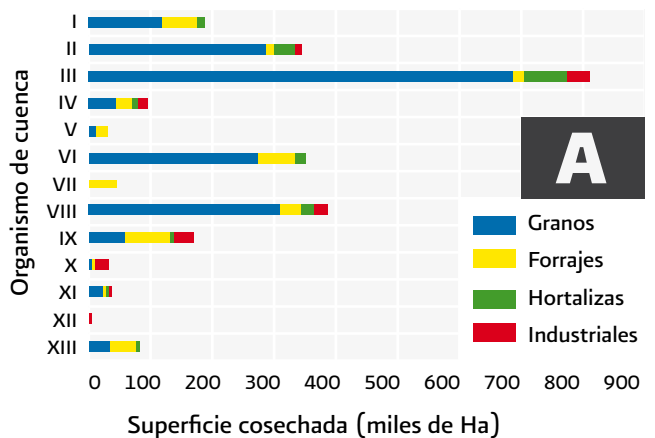
FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

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 agrupados por organismo de cuenca. Se observa una participación mayoritaria de solamente cinco organismos productores de granos: I, II, III, VI, y VIII (gráfica 2.7A), en donde los granos maíz, sorgo y trigo concentran la mayor superficie. Los forrajes se concentran en los organismos I, VI, y IX, mientras que las hortalizas se concentran en los organismos II y III. Los organismos III, y IX tienen superficies significativas de cultivos industriales.

Los frutales se encuentran distribuidos en todos los organismos de cuenca, con superficies bajas en los organismos I, IX, XII y XIII. Los cítricos son importantes en los organismos de cuenca II, IV, VIII y XII. Los cultivos textiles se cosecharon especialmente en los organismos de cuenca I, II, VI, y VII. Los cultivos oleaginosos se cultivan principalmente en los organismos de cuenca I, II, VI, y IX.

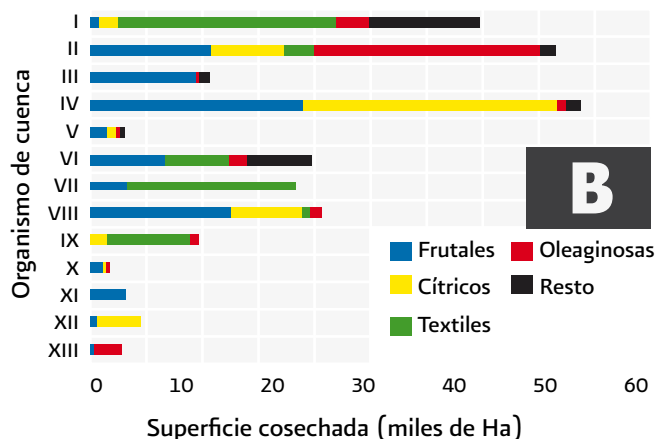
En la gráfica 2.7B se agrupa a los cultivos: varios, especias y flores como resto de los cultivos, concentrándose en los organismos de cuenca I, IV, VI, y XIII.

**GRÁFICA 2.7 (A)**  
**DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR GRUPO DE CULTIVOS Y ORGANISMO DE CUENCA**  
Año agrícola 2006/07



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**GRÁFICA 2.7 (B)**  
**DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR GRUPO DE CULTIVOS Y ORGANISMO DE CUENCA**  
 Año agrícola 2006/07

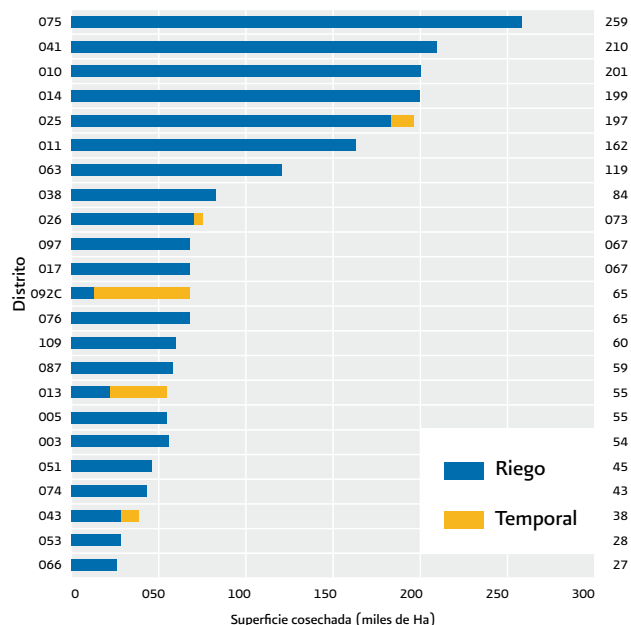


FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

### 2.3 DISTRITOS DE RIEGO

En la gráfica 2.8 se reporta información de los 23 principales distritos de riego que registraron una superficie cosechada mayor a 25 000 Ha. Estos distritos contribuyeron con el

**GRÁFICA 2.8**  
**DISTRIBUCIÓN DISTRITAL DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR MODALIDAD DE AGRICULTURA CON SUPERFICIE MAYOR A 25 000 Ha. Año agrícola 2006/07**



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

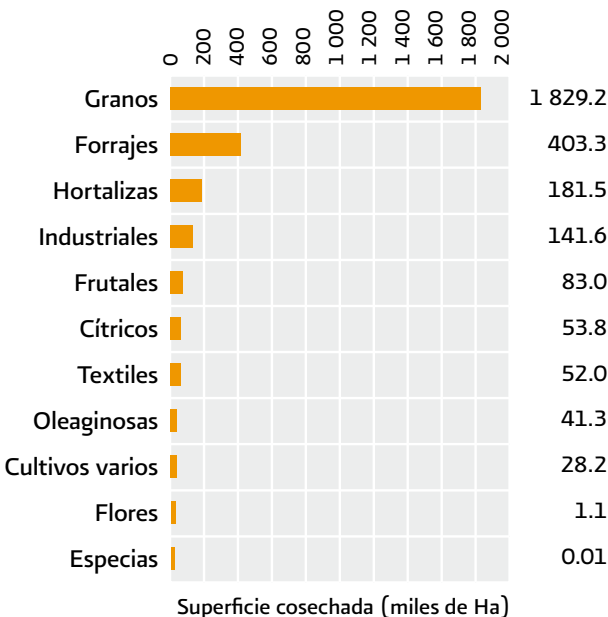
79.3% de la producción total cosechada, por lo que el resto de los distritos contribuyeron con el 20.7%. Solamente ocho distritos: 075, 041, 010, 014, 025, 011, 063 y 038 contribuyeron con el 50.8% de la superficie total cosechada.

La superficie cosechada de temporal en los distritos de riego aumenta drásticamente en años agrícolas secos como el año agrícola 2003/04 donde fue de 380 600 Ha. En años agrícolas normales la superficie cosechada de temporal es baja, se reporta un promedio de 150 000 Ha en el periodo 1970-2007. En el año 2006/07 se reportan 156 263 Ha cosechadas de temporal. Cinco distritos (092C, 013, 025, 092B, y 043) reportan superficies de temporal cosechadas mayores a 10 000 Ha.

### 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

**GRÁFICA 2.9**  
**DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR GRUPO DE CULTIVOS. Año agrícola 2006/07**



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

de riego con una aportación de 1.83 millones de Ha, que corresponde al 65% de la superficie total cosechada (cuadro 2.3).

Otros grupos importantes son los forrajes con el 14.3%, las hortalizas con 6.4%, los cultivos industriales con 5%, los frutales con 3%, los cítricos con el 1.9%, los textiles con el 1.8%, las oleaginosas con el 1.5%, y los cultivos varios con el 1.0%. Las flores tienen una participación insignificante

**CUADRO 2.3**  
**DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR GRUPO DE CULTIVO. Año agrícola 2006/07**

Grupo	Superficie cosechada ( Ha)	Distribución porcentual (%)
Granos	1 829 155	65.0
Forrajes	403 293	14.3
Hortalizas	181 487	6.4
Industriales	141 604	5.0
Frutales	83 045	3.0
Cítricos	53 754	1.9
Textiles	51 958	1.8
Oleaginosas	41 309	1.5
Cultivos Varios	28 221	1.0
Flores	1 076	0.04
Espicias	15	0.001
<b>Total general</b>	<b>2 814 917</b>	<b>100</b>

FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

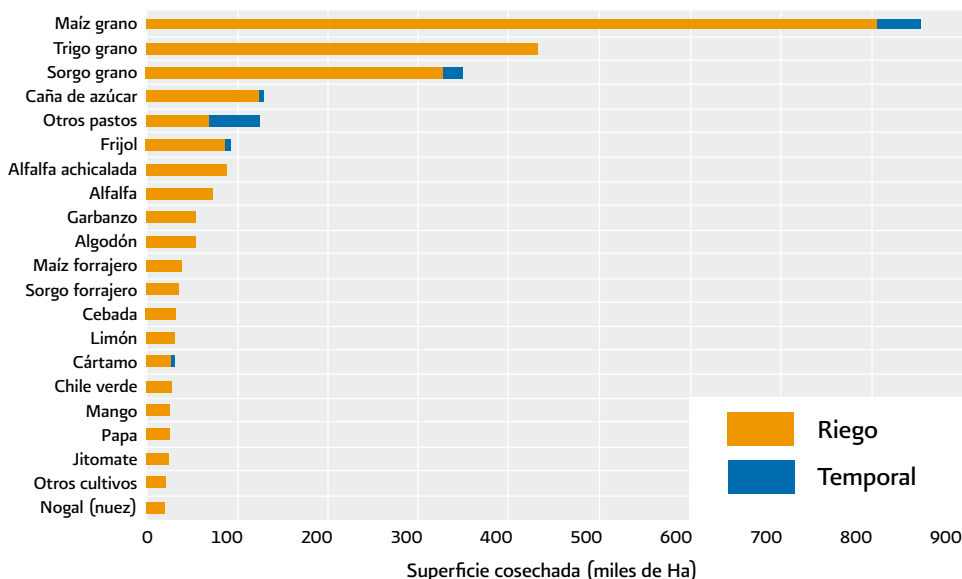
del 0.04%. Para el año agrícola analizado 2006/07, se reporta una superficie cosechada de 15 Ha para el grupo de especias.

En la gráfica 2.10 se reporta la superficie cosechada de los principales cultivos agrícolas para el año 2006/07 en los distritos de riego. Las mayores superficies por cultivo se concentran en tres granos: maíz, trigo, y sorgo, que contribuyen con 1.63 millones de Ha (58.1% del total); después, con una menor superficie, están: la caña de azúcar, otros cultivos, otros pastos, frijol, alfalfa achicalada, alfalfa, garbanzo, algodón, maíz forrajero, sorgo forrajero, cebada, y limón.

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, cosechados en los distritos de riego, con una superficie de 1.57 millones de Ha (58.9% de la superficie cosechada bajo riego). Para la modalidad agricultura de temporal, otros pastos, constituyen el principal cultivo, seguido de maíz grano, y sorgo grano, estos tres cultivos contribuyeron con 123.3 miles de Ha, que representa el 78.9% de la superficie cosechada de temporal de los distritos de riego en el año agrícola 2006/07.

**SUPERFICIE COSECHADA DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS EN DISTRITOS DE RIEGO**  
Año agrícola 2006/07

**GRÁFICA 2.10**



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

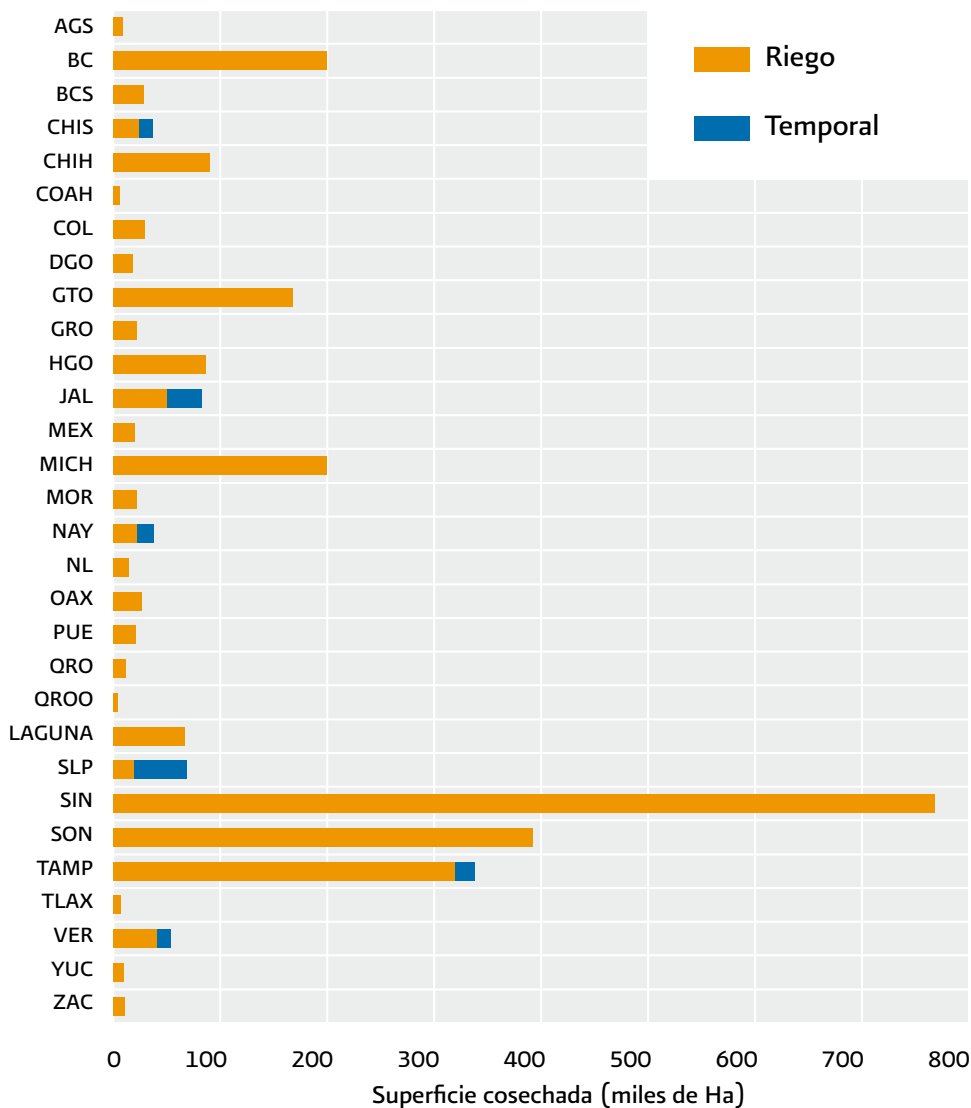
## 2.5 ENTIDADES FEDERATIVAS

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 2006/07, se concentró el 73.3% del total en sólo seis entidades (Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Baja California, Michoacán, y Guanajuato). Sinaloa es la entidad con

mayor superficie cosechada bajo riego, con el 28.9% de la superficie cosechada en los distritos de riego. Respecto a la superficie cosechada bajo temporal, la entidad con mayor superficie fue San Luis Potosí, con el 34.1% de la superficie total de temporal reportada. En la gráfica 2.11 se reportan las superficies cosechadas por entidad federativa y modalidad.

**DISTRIBUCIÓN POR ENTIDAD FEDERATIVA DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR MODALIDAD DE AGRICULTURA (RIEGO/TEMPORAL)**  
Año agrícola 2006/07

**GRÁFICA 2.11**



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

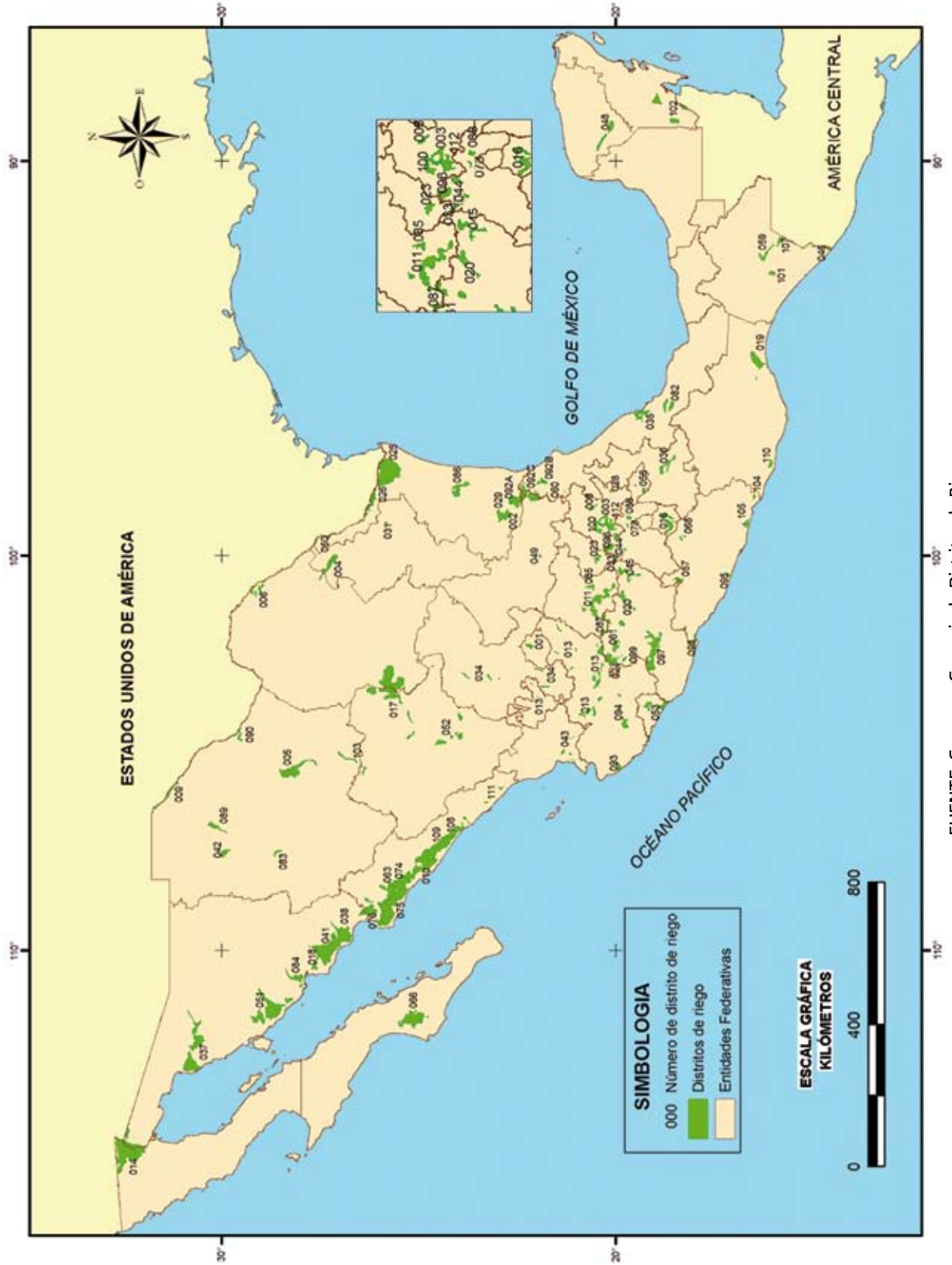


# **Capítulo 3. Estadística agrícola por distrito de riego**

Año agrícola 2006/07

DISTRITOS DE RIEGO

MAPA 2.3





## RELACIÓN DE DISTRITOS DE RIEGO

No.	Nombre	Entidad	No.	Nombre	Entidad
001	PABELLÓN	AGS.	057	AMUCO - CUTZAMALA	GRO.
002	MANTE	TAMPS.	059	RÍO BLANCO	CHIS.
003	TULA	HGO.	060	PÁNUCO (EL HIGO)	VER.
004	DON MARTÍN	COAH. Y N.L.	061	ZAMORA	MICH.
005	DELICIAS	CHIH.	063	GUASAVE	SIN.
006	PALESTINA	COAH	066	SANTO DOMINGO	B.C.S.
008	METZTITLÁN	HGO.	068	TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO	GRO.
009	VALLE DE JUÁREZ	CHIH.	073	LA CONCEPCIÓN	MEX.
010	CULIACÁN-HUMAYA	SIN.	074	MOCORITO	SIN.
011	ALTO RÍO LERMA	GTO.	075	RÍO FUERTE	SIN.
013	ESTADO DE JALISCO	JAL.	076	VALLE DEL CARRIZO	SIN.
014	RÍO COLORADO	B.C. Y SON.	082	RÍO BLANCO	VER.
016	ESTADO DE MORELOS	MOR.	083	PAPIGOCHIC	CHIH.
017	REGIÓN LAGUNERA	COAH. Y DGO.	084	GUAYMAS	SON.
018	COLONIAS YAQUIS	SON.	085	LA BEGOÑA	GTO.
019	TEHUANTEPEC	OAX.	086	RÍO SOTO LA MARINA	TAM.
020	MORELIA	MICH.	087	ROSARIO-MEZQUITE	MICH.
023	SAN JUAN DEL RÍO	QRO.	088	CHICONAUTLA	MÉX.
024	CIÉNEGA DE CHAPALA	MICH.	089	EL CARMEN	CHIH.
025	BAJO RÍO BRAVO	TAMPS.	090	BAJO RÍO CONCHOS	CHIH.
026	BAJO RÍO SAN JUAN	TAMPS.	092A	RÍO PÁNUCO-U. LAS ÁNIMAS	TAM.
028	TULANCINGO	HGO.	092B	RÍO PÁNUCO-U. CHICAYÁN	VER.
029	XICOTÉNCATL	TAMPS.	092C	RÍO PÁNUCO-U. PUJAL-COY	S.L.P.-VER.
030	VALSEQUILLO	PUE.	093	TOMATLÁN	JAL.
031	LAS LAJAS	N.L.	094	JALISCO SUR	JAL.
033	ESTADO DE MÉXICO	MÉX.	095	ATOYAC	GRO.
034	ESTADO DE ZACATECAS	ZAC.	096	ARROYOZARCO	MÉX.
035	LA ANTIGUA	VER.	097	LÁZARO CÁRDENAS	MICH.
037	ALTAR-PITIQUITO-CABORCA	SON.	098	JOSÉ MARÍA MORELOS	MICH.
038	RÍO MAYO	SON.	099	QUITUPAN-LA MAGDALENA	MICH.
041	RÍO YAQUI	SON.	100	ALFAJAYUCAN	HGO.
042	BUENAVENTURA	CHIH.	101	CUXTEPEQUES	CHIS.
043	ESTADO DE NAYARIT	NAY.	102	RÍO HONDO	Q.ROO
044	JILOTEPEC	MEX.	103	RÍO FLORIDO	CHIH.
045	TUXPAN	MICH.	104	CUAJINICUILAPA	GRO.
046	CACAHOATÁN-SUCHIATE	CHIS.	105	NEXPA	GRO.
048	TICÚL	YUC.	107	SAN GREGORIO	CHIS.
049	RÍO VERDE	S.L.P.	108	ELOTA-PIAXTLA	SIN.
050	ACUÑA-FALCÓN	TAMPS.	109	RÍO SAN LORENZO	SIN.
051	COSTA DE HERMOSILLO	SON.	110	RÍO VERDE-PROGRESO	OAX.
052	ESTADO DE DURANGO	DGO.	111	BALUARTE-PRESIDIO	SIN.
053	ESTADO DE COLIMA	COL.	112	AJACUBA	HGO.
056	ATOYAC-ZAHUAPAN	TLAX.			

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.1**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**001 PABELLÓN, AGS.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>7 873</b>	<b>7 873</b>	<b>26.33</b>	<b>207 275</b>	<b>987</b>	<b>204 486.98</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>435</b>	<b>435</b>	<b>34.02</b>	<b>14 797</b>	<b>1 435</b>	<b>21 240.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>435</b>	<b>435</b>	<b>34.02</b>	<b>14 797</b>	<b>1 435</b>	<b>21 240.50</b>
		Ajo	103	103	15.00	1 545	6 500	10 042.50
		Avena Forrajera	125	125	39.00	4 875	300	1 462.50
		Otras Hortalizas	122	122	18.50	2 257	3 500	7 899.50
		Otros Pastos	85	85	72.00	6 120	300	1 836.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>6 247</b>	<b>6 247</b>	<b>24.73</b>	<b>154 461</b>	<b>802</b>	<b>123 845.88</b>
	<b>Riego</b>		<b>6 247</b>	<b>6 247</b>	<b>24.73</b>	<b>154 461</b>	<b>802</b>	<b>123 845.88</b>
		Chile Verde	161	161	21.00	3 381	6 000	20 286.00
		Frijol	18	18	3.00	54	6 000	324.00
		Maíz Grano	3 156	3 156	7.59	23 951	2 200	52 691.76
		Maíz Forrajero	2 738	2 738	45.13	123 553	300	37 065.87
		Otras Hortalizas	145	145	21.00	3 045	3 850	11 723.25
		Papa	8	8	40.00	320	4 500	1 440.00
		Sorgo Grano	21	21	7.50	158	2 000	315.00
<b>Perennes</b>			<b>773</b>	<b>773</b>	<b>30.78</b>	<b>23 796</b>	<b>2 204</b>	<b>52 437.40</b>
	<b>Riego</b>		<b>773</b>	<b>773</b>	<b>30.78</b>	<b>23 796</b>	<b>2 204</b>	<b>52 437.40</b>
		Alfalfa Achicalada	662	662	32.00	21 184	1 600	33 894.40
		Otros Frutales	88	88	9.30	818	22 000	18 004.80
		Otros Pastos	23	23	78.00	1 794	300	538.20
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>418</b>	<b>418</b>	<b>34.02</b>	<b>14 221</b>	<b>490</b>	<b>6 963.20</b>
	<b>Riego</b>		<b>418</b>	<b>418</b>	<b>34.02</b>	<b>14 221</b>	<b>490</b>	<b>6 963.20</b>
		Maíz Grano	167	167	8.50	1 420	2 200	3 122.90
		Maíz Forrajero	251	251	51.00	12 801	300	3 840.30

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.2**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**002 MANTE,TAMPS.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>15 454</b>	<b>11 099</b>	<b>60.60</b>	<b>672 589</b>	<b>389</b>	<b>261 607.63</b>
<b>Perennes</b>			<b>15 454</b>	<b>11 099</b>	<b>60.60</b>	<b>672 589</b>	<b>389</b>	<b>261 607.63</b>
	<b>Riego</b>		<b>15 454</b>	<b>11 099</b>	<b>60.60</b>	<b>672 589</b>	<b>389</b>	<b>261 607.63</b>
		Caña de Azúcar	15 329	10 974	61.00	669 414	388	259 732.63
		Otros Cítricos	10	10	30.00	300	500	150.00
		Otros Pastos	115	115	25.00	2 875	600	1 725.00

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.3**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**003 TULA, HGO**

CICLO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>54 289</b>	<b>54 288</b>	<b>54.59</b>	<b>2 963 772</b>	<b>244</b>	<b>724 159.54</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>4 461</b>	<b>4 461</b>	<b>21.51</b>	<b>95 978</b>	<b>344</b>	<b>33 025.94</b>
<b>Riego</b>	<b>4 461</b>	<b>4 461</b>	<b>21.51</b>	<b>95 978</b>	<b>344</b>	<b>33 025.94</b>
Avena Forrajera	1 498	1 498	21.00	31 458	150	4 718.70
Cebada Forrajera	1 309	1 309	20.06	26 260	140	3 676.40
Otros Cultivos	1 217	1 217	29.21	35 554	571	20 301.33
Trigo Grano	437	437	6.19	2 706	1 600	4 329.50
<b>Primavera-Verano</b>	<b>17 778</b>	<b>17 777</b>	<b>7.88</b>	<b>140 016</b>	<b>1 885</b>	<b>263 999.60</b>
<b>Riego</b>	<b>17 778</b>	<b>17 777</b>	<b>7.88</b>	<b>140 016</b>	<b>1 885</b>	<b>263 999.60</b>
Calabacita	716	716	10.00	7 160	1 500	10 740.00
Chile Verde	455	455	7.95	3 616	6 000	21 696.00
Frijol	1 946	1 946	2.00	3 892	7 000	27 244.00
Jitomate	2	2	11.00	22	4 000	88.00
Maíz Grano	14 019	14 018	8.00	112 144	1 600	179 430.40
Otros Cultivos	577	577	22.00	12 694	1 800	22 849.20
Tomate de Cáscara	63	63	7.75	488	4 000	1 952.00
<b>Perennes</b>	<b>26 784</b>	<b>26 784</b>	<b>100.03</b>	<b>2 679 300</b>	<b>120</b>	<b>321 516.00</b>
<b>Riego</b>	<b>26 784</b>	<b>26 784</b>	<b>100.03</b>	<b>2 679 300</b>	<b>120</b>	<b>321 516.00</b>
Alfalfa	26 374	26 374	99.96	2 636 300	120	316 356.00
Otros Forrajes	410	410	104.88	43 000	120	5 160.00
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>5 266</b>	<b>5 266</b>	<b>9.21</b>	<b>48 478</b>	<b>2 179</b>	<b>105 618.00</b>
<b>Riego</b>	<b>5 266</b>	<b>5 266</b>	<b>9.21</b>	<b>48 478</b>	<b>2 179</b>	<b>105 618.00</b>
Calabacita	416	416	10.00	4 160	1 500	6 240.00
Chile Verde	24	24	8.00	192	6 000	1 152.00
Frijol	597	597	2.00	1 194	7 000	8 358.00
Maíz Grano	3 500	3 500	8.00	28 000	2 200	61 600.00
Otros Cultivos	650	650	22.00	14 300	1 800	25 740.00
Tomate de Cáscara	79	79	8.00	632	4 000	2 528.00

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.4**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**004 DON MARTIN COAH - N.L**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>9 906</b>	<b>9 712</b>	<b>5.10</b>	<b>49 549</b>	<b>828</b>	<b>41 027.01</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>7 088</b>	<b>6 978</b>	<b>1.66</b>	<b>11 583</b>	<b>1 248</b>	<b>14 450.81</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 998</b>	<b>1 998</b>	<b>2.13</b>	<b>4 251</b>	<b>1 110</b>	<b>4 719.95</b>
		Maíz Grano	214	214	2.64	566	1 550	877.25
		Sorgo Grano	1 577	1 577	1.03	1 626	1 350	2 195.50
		Sorgo Forrajero	206	206	10.00	2 059	800	1 647.20
	<b>Temporal</b>		<b>5 090</b>	<b>4 980</b>	<b>1.47</b>	<b>7 332</b>	<b>1 327</b>	<b>9 730.86</b>
		Avena Forrajera	216	216	5.50	1 190	1 100	1 308.62
		Cártamo	1 797	1 735	0.36	619	2 300	1 424.61
		Sorgo Grano	1 126	1 126	1.00	1 126	1 350	1 520.51
		Sorgo Forrajero	498	498	6.00	2 986	800	2 389.06
		Trigo Grano	1 453	1 405	1.00	1 410	2 190	3 088.07
<b>Perennes</b>			<b>2 819</b>	<b>2 734</b>	<b>13.89</b>	<b>37 966</b>	<b>700</b>	<b>26 576.20</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 062</b>	<b>1 062</b>	<b>20.00</b>	<b>21 246</b>	<b>700</b>	<b>14 872.20</b>
		Otros Pastos	1 062	1 062	20.00	21 246	700	14 872.20
	<b>Temporal</b>		<b>1 756</b>	<b>1 672</b>	<b>10.00</b>	<b>16 720</b>	<b>700</b>	<b>11 704.00</b>
		Otros Pastos	1 756	1 672	10.00	16 720	700	11 704.00

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.5**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**005 DELICIAS, CHIH.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>54 617</b>	<b>54 617</b>	<b>21.66</b>	<b>1 182 796</b>	<b>1 426</b>	<b>1 687 134.72</b>
<b>Primavera-Verano</b>			<b>25 479</b>	<b>25 479</b>	<b>29.95</b>	<b>763 213</b>	<b>1 330</b>	<b>1 015 323.42</b>
	<b>Riego</b>		<b>25 479</b>	<b>25 479</b>	<b>29.95</b>	<b>763 213</b>	<b>1 330</b>	<b>1 015 323.42</b>
		Algodón	787	787	1.90	1 495	5 360	8 014.81
		Avena Forrajera	297	297	6.80	2 020	972	1 963.92
		Cacahuete	3 496	3 496	2.40	8 390	6 500	54 537.60
		Cebolla	2 059	2 059	46.10	94 920	2 110	200 323.70
		Chile Verde	7 209	7 209	29.20	210 503	2 594	546 037.95
		Frijol	6	6	1.30	8	7 608	59.34
		Maíz Forrajero	8 064	8 064	40.00	322 560	285	91 923.15
		Sandía	3 519	3 519	35.00	123 165	911	112 203.32
		Sorgo Grano	32	32	4.00	128	1 450	185.60
		Soya	10	10	2.40	24	3 085	74.04
<b>Perennes</b>			<b>29 138</b>	<b>29 138</b>	<b>14.40</b>	<b>419 583</b>	<b>1 601</b>	<b>671 811.29</b>
	<b>Riego</b>		<b>29 138</b>	<b>29 138</b>	<b>14.40</b>	<b>419 583</b>	<b>1 601</b>	<b>671 811.29</b>
		Alfalfa Achicalada	23 560	23 560	17.40	409 944	1 132	464 056.61
		Nogal (Nuez)	5 405	5 405	1.30	7 027	29 010	203 836.24
		Vid (Industrial)	173	173	15.10	2 612	1 500	3 918.45

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.6**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**006 PALESTINA, COAH.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>2 324</b>	<b>2 324</b>	<b>19.52</b>	<b>45 364</b>	<b>347</b>	<b>15 728.98</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>991</b>	<b>991</b>	<b>19.99</b>	<b>19 806</b>	<b>350</b>	<b>6 938.09</b>
	<b>Riego</b>		<b>991</b>	<b>991</b>	<b>19.99</b>	<b>19 806</b>	<b>350</b>	<b>6 938.09</b>
		Avena Forrajera	967	967	20.00	19 345	350	6 770.75
		Rye Grass	16	16	27.50	440	310	136.40
		Trigo Grano	8	8	2.75	21	1 500	30.94
<b>Primavera-Verano</b>			<b>830</b>	<b>830</b>	<b>14.69</b>	<b>12 194</b>	<b>372</b>	<b>4 530.29</b>
	<b>Riego</b>		<b>830</b>	<b>830</b>	<b>14.69</b>	<b>12 194</b>	<b>372</b>	<b>4 530.29</b>
		Frijol	8	8	1.00	6	7 500	48.00
		Maíz Grano	132	132	1.88	249	2 150	535.24
		Sandía	6	6	8.00	48	1 800	86.40
		Sorgo Grano	2	2	3.20	6	1 500	9.60
		Sorgo Escobero	3	3	3.50	11	4 900	51.45
		Sorgo Forrajero	679	679	17.50	11 874	320	3 799.60
<b>Perennes</b>			<b>504</b>	<b>504</b>	<b>26.54</b>	<b>13 364</b>	<b>319</b>	<b>4 260.60</b>
	<b>Riego</b>		<b>504</b>	<b>504</b>	<b>26.54</b>	<b>13 364</b>	<b>319</b>	<b>4 260.60</b>
		Alfalfa	21	21	32.50	683	400	273.00
		Bermuda	44	44	28.70	1 263	310	391.47
		Búffel	17	17	25.75	438	280	122.57
		Klein Grass	393	393	27.60	10 847	300	3 254.04
		Nogal (Nuez)	24	24	0.35	8	22 400	184.24
		Otros Forrajes	5	5	25.20	126	280	35.28

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.7**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**008 METZITLÁN, HGO.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>4 688</b>	<b>4 336</b>	<b>7.42</b>	<b>32 166</b>	<b>2 902</b>	<b>93 342.00</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>2 613</b>	<b>2 613</b>	<b>6.34</b>	<b>16 568</b>	<b>3 033</b>	<b>50 241.72</b>
	<b>Riego</b>		<b>2 613</b>	<b>2 613</b>	<b>6.34</b>	<b>16 568</b>	<b>3 033</b>	<b>50 241.72</b>
		Calabacita	171	171	13.00	2 229	4 000	8 914.36
		Ejote	508	508	7.00	3 554	4 000	14 217.84
		Frijol	253	253	2.00	507	9 000	4 561.02
		Jitomate	23	23	14.00	318	4 000	1 271.20
		Maíz Grano	1 416	1 416	6.00	8 496	1 900	16 143.20
		Otras Hortalizas	34	34	10.00	337	6 000	2 022.00
		Otros Cultivos	71	71	2.00	141	12 000	1 695.60
		Sorgo Grano	134	134	7.00	938	1 300	1 219.95
		Tomate de Cáscara	4	4	13.00	47	4 200	196.56
<b>Primavera-Verano</b>			<b>969</b>	<b>969</b>	<b>8.03</b>	<b>7 786</b>	<b>2 931</b>	<b>22 819.02</b>
	<b>Riego</b>		<b>969</b>	<b>969</b>	<b>8.03</b>	<b>7 786</b>	<b>2 931</b>	<b>22 819.02</b>
		Calabacita	12	12	12.00	144	4 100	590.40
		Ejote	217	217	8.00	1 734	4 100	7 111.37
		Frijol	76	76	2.00	152	9 000	1 368.90
		Maíz Grano	464	464	8.00	3 710	1 900	7 048.85
		Otras Hortalizas	111	111	12.00	1 327	4 400	5 837.04
		Sorgo Grano	90	90	8.00	719	1 200	862.46
<b>Perennes</b>			<b>102</b>	<b>102</b>	<b>29.25</b>	<b>2 972</b>	<b>1 619</b>	<b>4 810.98</b>
	<b>Riego</b>		<b>102</b>	<b>102</b>	<b>29.25</b>	<b>2 972</b>	<b>1 619</b>	<b>4 810.98</b>
		Aguacate	16	16	9.00	148	5 100	752.76
		Alfalfa	34	34	72.00	2 430	750	1 822.50
		Durazno	15	15	7.00	104	6 500	675.68
		Frutales Asociados	5	5	10.00	50	5 500	275.00
		Granado	12	12	7.00	85	3 200	271.04
		Nogal Asociado	20	20	8.00	156	6 500	1 014.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>1 004</b>	<b>652</b>	<b>7.42</b>	<b>4 841</b>	<b>3 196</b>	<b>15 470.28</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 004</b>	<b>652</b>	<b>7.42</b>	<b>4 841</b>	<b>3 196</b>	<b>15 470.28</b>
		Calabacita	33	30	13.00	384	4 200	1 610.70
		Chile Verde	4	4	15.00	63	6 000	378.00
		Ejote	237	138	8.00	1 104	4 400	4 857.60
		Frijol	99	67	2.00	134	9 000	1 206.00
		Jitomate	1	1	16.00	8	4 500	37.44
		Maíz Grano	560	365	7.00	2 555	1 900	4 854.50
		Otras Hortalizas	13	13	8.00	102	4 100	418.20
		Sorgo Grano	0.1	0.1	7.00	1	1 200	0.84
		Tomate de Cáscara	57	35	14.00	490	4 300	2 107.00



**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.8**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**009 VALLE DE JUÁREZ, CHIH.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>11 152</b>	<b>11 152</b>	<b>11.78</b>	<b>131 355</b>	<b>1 277</b>	<b>167 797.11</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>2 096</b>	<b>2 096</b>	<b>7.56</b>	<b>15 838</b>	<b>1 395</b>	<b>22 089.80</b>
	<b>Riego</b>		<b>2 096</b>	<b>2 096</b>	<b>7.56</b>	<b>15 838</b>	<b>1 395</b>	<b>22 089.80</b>
		Avena Forrajera	210	210	30.00	6 300	960	6 048.00
		Otros Forrajes	4	4	32.00	128	350	44.80
		Trigo Grano	1 882	1 882	5.00	9 410	1 700	15 997.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>4 424</b>	<b>4 424</b>	<b>4.92</b>	<b>21 779</b>	<b>2 664</b>	<b>58 023.27</b>
	<b>Riego</b>		<b>4 424</b>	<b>4 424</b>	<b>4.92</b>	<b>21 779</b>	<b>2 664</b>	<b>58 023.27</b>
		Algodón	4 095	4 095	2.70	11 057	4 900	54 176.85
		Otros Forrajes	45	45	30.00	1 350	350	472.50
		Sorgo Forrajero	284	284	33.00	9 372	360	3 373.92
<b>Perennes</b>			<b>3 376</b>	<b>3 376</b>	<b>18.04</b>	<b>60 899</b>	<b>1 246</b>	<b>75 887.40</b>
	<b>Riego</b>		<b>3 376</b>	<b>3 376</b>	<b>18.04</b>	<b>60 899</b>	<b>1 246</b>	<b>75 887.40</b>
		Alfalfa Achicalada	2 584	2 584	16.50	42 636	1 350	57 558.60
		Nogal (Nuez)	265	265	1.30	345	35 000	12 057.50
		Otros Forrajes	527	527	34.00	17 918	350	6 271.30
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>1 256</b>	<b>1 256</b>	<b>26.15</b>	<b>32 840</b>	<b>359</b>	<b>11 796.64</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 256</b>	<b>1 256</b>	<b>26.15</b>	<b>32 840</b>	<b>359</b>	<b>11 796.64</b>
		Otros Forrajes	92	92	28.00	2 576	350	901.60
		Sorgo Forrajero	1 164	1 164	26.00	30 264	360	10 895.04

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.9**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.**

CICLO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>201 737</b>	<b>201 097</b>	<b>14.37</b>	<b>2 888 912</b>	<b>2 617</b>	<b>7 559 816.66</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>180 964</b>	<b>180 342</b>	<b>12.34</b>	<b>2 225 799</b>	<b>3 148</b>	<b>7 007 483.64</b>
<b>Riego</b>	<b>180 964</b>	<b>180 342</b>	<b>12.34</b>	<b>2 225 799</b>	<b>3 148</b>	<b>7 007 483.64</b>
Arroz	274	274	9.50	2 603	1 800	4 685.40
Berenjena	993	987	53.20	52 508	5 067	266 059.96
Calabaza	1 754	1 754	8.39	14 718	1 499	22 061.85
Cártamo	55	55	2.20	121	1 122	135.76
Cebolla	172	172	17.70	3 044	3 200	9 742.08
Chile Verde	4 352	4 344	56.90	247 174	4 939	1 220 790.41
Ejote	739	739	8.97	6 632	6 486	43 011.03
Frijol	15 107	14 772	1.70	25 112	9 453	237 387.52
Garbanzo	7 825	7 794	2.17	16 910	8 996	152 123.80
Jitomate	6 906	6 704	58.01	388 903	3 478	1 352 470.38
Maíz Grano	136 759	136 719	9.70	1 325 497	2 500	3 313 742.33
Melón	42	42	14.50	609	2 900	1 766.10
Otras Hortalizas	2 153	2 153	10.30	22 176	4 061	90 056.33
Otros Cultivos	78	78	18.20	1 420	2 257	3 204.04
Pepino	2 270	2 270	48.50	110 094	2 484	273 488.90
Sandía	19	19	18.50	352	2 250	790.88
Sorgo Grano	805	805	6.29	5 067	1 329	6 734.45
Sorgo Forrajero	111	111	5.20	577	6 900	3 982.68
Trigo Grano	550	550	4.15	2 283	2 300	5 249.75
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2 162</b>	<b>2 145</b>	<b>7.43</b>	<b>15 933</b>	<b>2 183</b>	<b>34 773.32</b>
<b>Riego</b>	<b>2 162</b>	<b>2 145</b>	<b>7.43</b>	<b>15 933</b>	<b>2 183</b>	<b>34 773.32</b>
Maíz Grano	1 108	1 091	8.29	9 046	2 438	22 055.06
Sorgo Grano	889	889	7.10	6 312	1 378	8 700.05
Sorgo Escobero	64	64	1.00	50	7 950	394.33
Sorgo Forrajero	101	101	5.20	525	6 900	3 623.88
<b>Perennes</b>	<b>9 624</b>	<b>9 623</b>	<b>60.58</b>	<b>582 946</b>	<b>673</b>	<b>392 159.95</b>
<b>Riego</b>	<b>9 624</b>	<b>9 623</b>	<b>60.58</b>	<b>582 946</b>	<b>673</b>	<b>392 159.95</b>
Alfalfa Achicalada	277	277	14.91	4 129	4 000	16 516.44
Caña de Azúcar	5 183	5 183	100.47	520 743	315	164 034.14
Otros Cultivos	29	29	10.30	299	4 061	1 213.02
Otros Frutales	1 230	1 230	16.00	19 686	1 707	33 603.23
Otros Pastos	2 905	2 904	13.12	38 089	4 642	176 793.12
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>8 987</b>	<b>8 987</b>	<b>7.15</b>	<b>64 234</b>	<b>1 952</b>	<b>125 399.75</b>
<b>Riego</b>	<b>8 987</b>	<b>8 987</b>	<b>7.15</b>	<b>64 234</b>	<b>1 952</b>	<b>125 399.75</b>
Maíz Grano	2 947	2 947	7.83	23 076	2 409	55 599.16
Otros Cultivos	92	92	11.19	1 030	2 459	2 531.58
Sandía	35	35	18.50	648	2 250	1 456.88
Sorgo Grano	5 793	5 793	6.80	39 388	1 648	64 922.02
Sorgo Escobero	120	120	1.00	94	9 497	890.11

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.10 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**011 ALTO RÍO LERMA, GTO.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>162 080</b>	<b>162 078</b>	<b>8.88</b>	<b>1 439 604</b>	<b>2 596</b>	<b>3 737 574.73</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>66 150</b>	<b>66 150</b>	<b>7.98</b>	<b>528 091</b>	<b>3 445</b>	<b>1 819 437.59</b>
	<b>Riego</b>		<b>66 150</b>	<b>66 150</b>	<b>7.98</b>	<b>528 091</b>	<b>3 445</b>	<b>1 819 437.59</b>
		Ajo	259	259	7.81	2 023	6 331	12 807.12
		Avena Forrajera	289	289	22.30	6 435	1 132	7 286.12
		Brócoli	3 142	3 142	14.00	44 005	3 034	133 494.06
		Cacahuate	11	11	5.93	63	7 628	479.22
		Calabacita	35	35	22.83	800	2 048	1 638.24
		Camote	43	43	31.35	1 351	2 221	3 001.36
		Cebada	22 186	22 186	7.09	157 370	3 033	477 353.59
		Cebolla	571	571	25.80	14 733	2 433	35 849.30
		Chícharo	3	3	7.00	21	6 000	126.00
		Chile Verde	4	4	7.00	27	7 250	195.39
		Cilantro	38	38	12.54	475	1 673	795.19
		Col	30	30	46.00	1 380	1 600	2 208.00
		Coliflor	209	209	14.39	3 008	3 000	9 024.12
		Frijol	249	249	2.05	511	7 316	3 739.64
		Garbanzo	307	307	2.65	811	5 019	4 072.36
		Jitomate	7	7	20.00	130	5 000	650.00
		Lechuga	840	840	21.74	18 262	2 166	39 549.15
		Maíz Grano	133	133	8.46	1 121	2 180	2 444.85
		Tomate de Cáscara	377	377	22.68	8 551	2 359	20 172.63
		Trigo Grano	37 071	37 071	6.94	257 271	4 042	1 039 879.06
		Zanahoria	348	348	28.04	9 743	2 532	24 672.19
<b>Primavera-Verano</b>			<b>25 206</b>	<b>25 206</b>	<b>8.94</b>	<b>225 399</b>	<b>2 159</b>	<b>486 677.81</b>
	<b>Riego</b>		<b>25 206</b>	<b>25 206</b>	<b>8.94</b>	<b>225 399</b>	<b>2 159</b>	<b>486 677.81</b>
		Ajo	4	4	8.00	33	10 500	341.88
		Anís	14	14	2.50	35	6 000	210.00
		Apio	4	4	11.00	44	6 500	286.00
		Avena Forrajera	150	150	21.77	3 268	1 128	3 686.65
		Brócoli	292	292	22.32	6 524	2 428	15 842.54
		Cacahuate	331	331	8.91	2 946	4 560	13 432.58
		Calabacita	19	19	24.37	462	1 936	894.32
		Camote	115	115	30.45	3 508	2 166	7 596.90
		Cebada	1 679	1 679	5.81	9 758	2 202	21 483.24
		Cebolla	104	104	33.06	3 427	2 029	6 953.29
		Chile Verde	108	108	17.75	1 917	6 778	12 994.94
		Cilantro	28	28	10.21	283	1 048	296.70
		Col	4	4	38.00	152	1 100	167.20
		Frijol	535	535	2.05	1 099	6 788	7 457.78
		Garbanzo	158	158	2.54	402	5 758	2 316.80
		Jícama	1	1	20.00	26	1 000	26.00

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.10 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**011 ALTO RÍO LERMA, GTO.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
		Jitomate	24	24	20.28	493	5 000	2 462.95
		Lechuga	16	16	25.63	410	1 605	658.00
		Maíz Grano	7 471	7 471	9.16	68 470	2 116	144 885.16
		Melón	0.5	0.5	22.40	11	1 200	13.44
		Pepino	16	16	18.90	309	1 000	309.20
		Sandía	6	6	21.19	122	1 933	235.49
		Sorgo Grano	10 959	10 959	8.05	88 211	2 019	178 101.79
		Tomate de Cáscara	479	479	28.10	13 447	1 855	24 941.37
		Trigo Grano	2 586	2 586	6.72	17 383	2 200	38 249.74
		Zanahoria	103	103	25.88	2 659	1 066	2 833.85
	<b>Perennes</b>		<b>5 744</b>	<b>5 742</b>	<b>20.87</b>	<b>119 813</b>	<b>2 078</b>	<b>248 970.03</b>
	<b>Riego</b>		<b>5 744</b>	<b>5 742</b>	<b>20.87</b>	<b>119 813</b>	<b>2 078</b>	<b>248 970.03</b>
		Agave	2	0	0.00	0	0	0.00
		Alfalfa	4 138	4 138	24.43	101 093	1 481	149 701.72
		Caña de Azúcar	3	3	120.40	326	500	163.14
		Chayote	11	11	13.68	157	1 986	311.34
		Durazno	2	2	3.50	7	6 000	39.90
		Espárrago	1 008	1 008	3.15	3 179	12 463	39 621.78
		Fresa	247	247	33.32	8 216	6 160	50 608.98
		Guayabo	11	11	3.60	39	5 000	196.20
		Nopal	144	144	5.81	836	2 874	2 402.25
		Rye Grass	175	175	33.89	5 930	968	5 738.00
		Vid (Mesa)	4	4	8.00	31	6 000	186.72
	<b>Segundos Cultivos</b>		<b>64 979</b>	<b>64 979</b>	<b>8.72</b>	<b>566 301</b>	<b>2 088</b>	<b>1 182 489.30</b>
	<b>Riego</b>		<b>64 979</b>	<b>64 979</b>	<b>8.72</b>	<b>566 301</b>	<b>2 088</b>	<b>1 182 489.30</b>
		Brócoli	168	168	13.57	2 278	5 404	12 308.10
		Calabacita	26	26	32.13	831	1 031	856.30
		Camote	1	1	28.00	39	1 500	57.96
		Cebolla	132	132	20.18	2 667	1 045	2 787.86
		Chile Verde	30	30	14.57	437	7 235	3 161.55
		Frijol	120	120	2.45	295	7 751	2 284.51
		Garbanzo	1	1	2.20	3	6 500	18.88
		Lechuga	31	31	22.59	700	3 729	2 611.04
		Maíz Grano	23 752	23 752	9.10	216 115	2 060	445 200.33
		Sorgo Grano	40 714	40 714	8.42	342 823	2 079	712 873.33
		Zanahoria	3	3	38.00	114	2 890	329.46

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.11 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**013 ESTADO DE JALISCO, JAL.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>55 286</b>	<b>55 275</b>	<b>22.50</b>	<b>1 243 839</b>	<b>866</b>	<b>1 077 295.27</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>8 973</b>	<b>8 973</b>	<b>7.51</b>	<b>67 345</b>	<b>1 924</b>	<b>129 538.07</b>
	<b>Riego</b>		<b>8 973</b>	<b>8 973</b>	<b>7.51</b>	<b>67 345</b>	<b>1 924</b>	<b>129 538.07</b>
		Avena Forrajera	645	645	17.34	11 190	615	6 878.12
		Calabacita	63	63	12.33	774	2 391	1 851.33
		Cártamo	178	178	2.20	392	2 351	921.66
		Cebada	63	63	6.04	380	1 597	606.03
		Cebada Forrajera	24	24	8.66	207	1 430	295.91
		Cebolla	83	83	18.89	1 564	2 252	3 521.76
		Chicharo	39	39	7.30	287	2 670	766.00
		Ebo (Veza/Janamargo)	41	41	11.00	447	560	250.10
		Ejote	116	116	8.96	1 039	1 750	1 817.55
		Frijol	3	3	1.92	5	7 757	41.66
		Garbanzo	13	13	3.49	45	2 559	116.16
		Jitomate	4	4	25.50	102	2 520	257.04
		Maíz Grano	37	37	6.49	241	2 325	559.44
		Pepino	2	2	24.00	48	2 000	96.00
		Sandía	4	4	30.00	120	1 680	201.60
		Tomate de Cáscara	149	149	20.00	2 980	2 350	7 003.00
		Trigo Grano	7 510	7 510	6.33	47 524	2 196	104 354.72
<b>Primavera-Verano</b>			<b>34 823</b>	<b>34 823</b>	<b>6.93</b>	<b>241 288</b>	<b>2 366</b>	<b>570 888.79</b>
	<b>Riego</b>		<b>5 513</b>	<b>5 513</b>	<b>6.86</b>	<b>37 809</b>	<b>2 277</b>	<b>86 090.43</b>
		Arroz	250	250	6.00	1 500	2 750	4 125.00
		Avena Forrajera	239	239	8.28	1 980	1 161	2 299.91
		Calabacita	10	10	12.50	128	2 351	299.75
		Cebada	32	32	6.56	212	1 560	330.46
		Cebolla	63	63	14.20	900	2 446	2 201.69
		Ebo (Veza/Janamargo)	21	21	11.00	230	560	128.74
		Ejote	62	62	8.50	529	1 700	898.79
		Frijol	1	1	2.00	2	7 790	12.46
		Garbanzo Forrajero	23	23	4.00	92	1 500	138.00
		Jitomate	47	47	23.92	1 129	2 601	2 936.82
		Maíz Grano	3 085	3 085	6.57	20 259	2 439	49 418.55
		Melón	13	13	22.00	286	1 750	500.50
		Sandía	2	2	30.00	60	1 680	100.80
		Sorgo Grano	66	66	7.00	462	1 850	854.70
		Trigo Grano	1 597	1 597	6.29	10 041	2 175	21 844.26
	<b>Temporal</b>		<b>29 310</b>	<b>29 310</b>	<b>6.94</b>	<b>203 479</b>	<b>2 383</b>	<b>484 798.36</b>
		Calabacita	25	25	11.50	288	2 280	655.50
		Cebolla	47	47	14.50	682	3 000	2 044.50
		Chile Verde	13	13	11.00	143	2 700	386.10
		Ejote	33	33	8.00	264	1,800	475.20

**CONCENTRADO DISTRITAL**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**CUADRO 3.11 (2a.PARTE)****013 ESTADO DE JALISCO, JAL.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
		Jitomate	45	45	20.00	900	2 600	2 340.00
		Maíz Grano	29 036	29 036	6.91	200 553	2 383	477 860.93
		Sorgo Grano	111	111	5.86	651	1 593	1 036.13
	<b>Perennes</b>		<b>11 491</b>	<b>11 480</b>	<b>81.47</b>	<b>935 206</b>	<b>403</b>	<b>376 868.41</b>
	<b>Riego</b>		<b>8 331</b>	<b>8 320</b>	<b>82.02</b>	<b>682 406</b>	<b>408</b>	<b>278 276.41</b>
		Aguacate	3	3	8.00	24	4 807	115.36
		Alfalfa	335	335	72.11	24 142	435	10 493.31
		Alfalfa Achicalada	24	24	17.33	416	1 915	796.50
		Caña de Azúcar	7 558	7 558	85.37	645 203	405	261 098.28
		Guayabo	0.5	0.5	12.00	6	2 850	17.10
		Limón	14	3	14.00	42	1 630	68.46
		Membrillo	40	40	9.00	360	2 200	792.00
		Otros Pastos	355	355	34.32	12 191	401	4 883.03
		Sorgo Forrajero	1	1	22.50	23	550	12.38
	<b>Temporal</b>		<b>3 160</b>	<b>3 160</b>	<b>80.00</b>	<b>252 800</b>	<b>390</b>	<b>98 592.00</b>
		Caña de Azúcar	3 160	3 160	80.00	252 800	390	98 592.00

**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 2006/07

**014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>198 864</b>	<b>198 864</b>	<b>8.36</b>	<b>1 663 257</b>	<b>2 308</b>	<b>3 838 677.66</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>115 478</b>	<b>115 478</b>	<b>7.78</b>	<b>898 920</b>	<b>2 164</b>	<b>1 944 981.29</b>
	<b>Riego</b>		<b>115 478</b>	<b>115 478</b>	<b>7.78</b>	<b>898 920</b>	<b>2 164</b>	<b>1 944 981.29</b>
		Cártamo	2 231	2 231	1.37	3 056	2 475	7 565.37
		Cebada Forrajera	475	475	25.00	11 875	320	3 800.00
		Cebolla	4 237	4 237	9.88	41 881	8 100	339 234.91
		Otros Cultivos	8 935	8 935	7.83	69 937	4 200	293 734.49
		Rye Grass	4 933	4 933	41.39	204 168	250	51 042.12
		Trigo Grano	94 667	94 667	6.00	568 002	2 200	1 249 604.40
<b>Primavera-Verano</b>			<b>43 290</b>	<b>43 290</b>	<b>5.04</b>	<b>218 218</b>	<b>2 671</b>	<b>582 834.45</b>
	<b>Riego</b>		<b>43 290</b>	<b>43 290</b>	<b>5.04</b>	<b>218 218</b>	<b>2 671</b>	<b>582 834.45</b>
		Algodón	23 702	23 702	4.15	98 363	3 626	356 665.33
		Maíz Grano	564	564	7.00	3 948	1 246	4 919.21
		Otros Cultivos	2 326	2 326	8.00	18 608	4 200	78 153.60
		Sorgo Grano	5 994	5 994	3.50	20 979	2 681	56 244.70
		Sorgo Forrajero	10 704	10 704	7.13	76 320	1 138	86 851.61
<b>Perennes</b>			<b>40 096</b>	<b>40 096</b>	<b>13.62</b>	<b>546 119</b>	<b>2 400</b>	<b>1 310 861.91</b>
	<b>Riego</b>		<b>40 096</b>	<b>40 096</b>	<b>13.62</b>	<b>546 119</b>	<b>2 400</b>	<b>1 310 861.91</b>
		Alfalfa Achicalada	33 884	33 884	15.11	511 970	1 700	870 349.66
		Bermuda	2 812	2 812	1.00	1 406	25 000	35 150.00
		Espárrago	2 102	2 102	4.40	9 249	39 600	366 252.48
		Frutales Asociados	578	578	20.16	11 651	1 585	18 466.70
		Otros Cultivos	525	525	21.89	11 492	1 500	17 238.38
		Vid (Mesa)	195	195	1.80	351	9 700	3 404.70

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.13 (1a.PARTE)**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**016 ESTADO DE MORELOS, MOR.**

CICLO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>22 517</b>	<b>20 736</b>	<b>68.64</b>	<b>1 423 351</b>	<b>672</b>	<b>956 331.73</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>3 294</b>	<b>3 294</b>	<b>8.83</b>	<b>29 082</b>	<b>3 471</b>	<b>100 939.58</b>
<b>Riego</b>	<b>3 294</b>	<b>3 294</b>	<b>8.83</b>	<b>29 082</b>	<b>3 471</b>	<b>100 939.58</b>
Calabacita	399	399	11.00	4 389	2 900	12 728.10
Cebolla	494	494	18.00	8 892	3 300	29 343.60
Ejote	631	631	7.00	4 417	3 800	16 784.60
Frijol	143	143	1.60	229	15 600	3 569.28
Gladiola	100	100	13.00	1 300	9 600	12 480.00
Jitomate	21	21	18.00	378	4 800	1 814.40
Maíz Grano	930	930	3.00	2 790	2 500	6 975.00
Okra	14	14	18.00	252	3 000	756.00
Otras Hortalizas	249	249	11.00	2 739	1 800	4 930.20
Otros Cultivos	97	97	12.00	1 164	2 750	3 201.00
Pepino	138	138	11.00	1 518	2 700	4 098.60
Tomate de Cáscara	78	78	13.00	1 014	4 200	4 258.80
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2 615</b>	<b>2 615</b>	<b>8.22</b>	<b>21 495</b>	<b>3 347</b>	<b>71 953.54</b>
<b>Riego</b>	<b>2 615</b>	<b>2 615</b>	<b>8.22</b>	<b>21 495</b>	<b>3 347</b>	<b>71 953.54</b>
Arroz	593	593	9.00	5 337	2 900	15 477.30
Cebolla	73	73	18.00	1 314	3 300	4 336.20
Ejote	259	259	7.00	1 813	3 800	6 889.40
Frijol	89	89	1.60	142	15 600	2 221.44
Gladiola	106	106	13.00	1 378	9 600	13 228.80
Jícama	78	78	28.00	2 184	2 500	5 460.00
Jitomate	25	25	18.00	450	4 800	2 160.00
Maíz Grano	790	790	3.00	2 370	2 500	5 925.00
Okra	20	20	18.00	360	3 000	1 080.00
Otras Hortalizas	232	232	11.00	2 552	1 800	4 593.60
Otros Cultivos	151	151	12.00	1 812	2 750	4 983.00
Pápalo	29	29	7.00	203	2 600	527.80
Pepino	90	90	11.00	990	2 700	2 673.00
Sorgo Grano	50	50	4.00	200	3 800	760.00
Tomate de Cáscara	30	30	13.00	390	4 200	1 638.00
<b>Perennes</b>	<b>14 160</b>	<b>12 379</b>	<b>108.79</b>	<b>1 346 740</b>	<b>523</b>	<b>704 427.42</b>
<b>Riego</b>	<b>14 160</b>	<b>12 379</b>	<b>108.79</b>	<b>1 346 740</b>	<b>523</b>	<b>704 427.42</b>
Aguacate	55	55	11.00	605	5 500	3 327.50
Alfalfa	50	50	50.00	2 500	1 200	3 000.00
Caña de Azúcar	12 775	11 044	120.00	1 325 280	464	614 929.92
Limón	36	36	8.00	288	2 000	576.00
Mango	126	126	16.00	2 016	5 000	10 080.00
Otros Cultivos	475	425	12.00	5 100	3 000	15 300.00
Otros Forrajes	26	26	25.00	650	2 000	1 300.00
Otros Frutales	294	294	12.00	3 528	4 500	15 876.00



**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.13 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**016 ESTADO DE MORELOS, MOR.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
		Papayo	10	10	20.00	200	3 000	600.00
		Rosal	313	313	21.00	6 573	6 000	39 438.00
		<b>Segundos Cultivos</b>	<b>2 448</b>	<b>2 448</b>	<b>10.63</b>	<b>26 034</b>	<b>3 035</b>	<b>79 011.19</b>
		<b>Riego</b>	<b>2 448</b>	<b>2 448</b>	<b>10.63</b>	<b>26 034</b>	<b>3 035</b>	<b>79 011.19</b>
		Arroz	428	428	9.00	3 852	2 900	11 170.80
		Cacahuete	1	1	1.50	2	6 500	9.75
		Cebolla	170	170	18.00	3 060	3 300	10 098.00
		Ejote	132	132	7.00	924	3 800	3 511.20
		Frijol	54	54	1.60	86	15 600	1 347.84
		Gladiola	71	71	13.00	923	9 600	8 860.80
		Jícama	367	367	28.00	10 276	2 500	25 690.00
		Jitomate	27	27	18.00	486	4 800	2 332.80
		Maíz Grano	768	768	3.00	2 304	2 500	5 760.00
		Okra	2	2	18.00	36	3 000	108.00
		Otras Hortalizas	186	186	11.00	2 046	1 800	3 682.80
		Otros Cultivos	38	38	12.00	456	2 750	1 254.00
		Pápalo	46	46	7.00	322	2 600	837.20
		Pepino	50	50	11.00	550	2 700	1 485.00
		Sorgo Grano	77	77	4.00	308	3 800	1 170.40
		Tomate de Cáscara	31	31	13.00	403	4 200	1 692.60

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.14**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>66 599</b>	<b>66 599</b>	<b>29.25</b>	<b>1 948 153</b>	<b>942</b>	<b>1 835 174.57</b>
<b>Primavera-Verano</b>			<b>56 568</b>	<b>56 568</b>	<b>26.51</b>	<b>1 499 484</b>	<b>819</b>	<b>1 227 887.04</b>
	<b>Riego</b>		<b>56 568</b>	<b>56 568</b>	<b>26.51</b>	<b>1 499 484</b>	<b>819</b>	<b>1 227 887.04</b>
		Algodón	18 066	18 066	4.92	88 875	5 990	532 334.03
		Cacahuete	129	129	2.20	284	10 000	2 838.00
		Calabaza	18	18	8.00	144	3 500	504.00
		Chile Verde	518	518	8.56	4 436	2 500	11 090.00
		Frijol	69	69	2.21	152	8 700	1 325.07
		Jitomate	145	145	15.09	2 188	3 399	7 437.41
		Maíz Grano	28	28	3.10	87	2 000	173.60
		Maíz Forrajero	21 227	21 227	35.40	751 390	474	356 486.70
		Melón	1 624	1 624	20.79	33 770	1 500	50 654.50
		Nopal	10	10	1.16	12	3 500	40.60
		Sandía	1 298	1 298	37.88	49 173	1 054	51 809.60
		Sorgo Escobero	603	603	5.13	3 092	4 487	13 874.34
		Sorgo Forrajero	12 833	12 833	44.10	565 882	352	199 319.19
<b>Perennes</b>			<b>10 031</b>	<b>10 031</b>	<b>44.73</b>	<b>448 670</b>	<b>1 354</b>	<b>607 287.53</b>
	<b>Riego</b>		<b>10 031</b>	<b>10 031</b>	<b>44.73</b>	<b>448 670</b>	<b>1 354</b>	<b>607 287.53</b>
		Alfalfa	5 955	5 955	73.95	440 389	802	353 198.93
		Durazno	6	6	2.50	15	5 000	75.00
		Higo	18	18	1.00	14	2 000	28.80
		Nogal (Nuez)	4 027	4 027	2.01	8 101	31 008	251 209.80
		Vid (Mesa)	25	25	6.00	150	18 500	2 775.00

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.15**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**018 COLONIAS YAQUIS, SON.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>17 777</b>	<b>17 341</b>	<b>5.60</b>	<b>97 137</b>	<b>2 126</b>	<b>206 499.83</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>17 119</b>	<b>16 693</b>	<b>5.52</b>	<b>92 068</b>	<b>2 187</b>	<b>201 376.25</b>
	<b>Riego</b>		<b>17 119</b>	<b>16 693</b>	<b>5.52</b>	<b>92 068</b>	<b>2 187</b>	<b>201 376.25</b>
		Cártamo	471	460	1.97	905	2100	1900.08
		Garbanzo	626	626	2.39	1496	8000	11964.80
		Maíz Grano	393	350	8.58	3003	1900	5705.70
		Otros Cultivos	140	139	13.31	1850	1997	3694.59
		Trigo Grano	15 489	15 119	5.61	84 815	2100	178 111.08
<b>Primavera-Verano</b>			<b>14</b>	<b>3</b>	<b>2.07</b>	<b>6</b>	<b>9 850</b>	<b>61.08</b>
	<b>Riego</b>		<b>14</b>	<b>3</b>	<b>2.07</b>	<b>6</b>	<b>9 850</b>	<b>61.08</b>
		Frijol	3	3	2.07	6	9850	61.08
		Sorgo Forrajero	11	0	0.00	0	0	0.00
<b>Perennes</b>			<b>645</b>	<b>645</b>	<b>7.85</b>	<b>5 063</b>	<b>1 000</b>	<b>5 062.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>645</b>	<b>645</b>	<b>7.85</b>	<b>5 063</b>	<b>1 000</b>	<b>5 062.50</b>
		Alfalfa Achicalada	645	645	7.85	5063	1000	5062.50

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.16**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**019 TEHUANTEPEC, OAX.**

CICLO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>22 635</b>	<b>22 634</b>	<b>14.83</b>	<b>335 714</b>	<b>461</b>	<b>154 920.46</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>5 822</b>	<b>5 821</b>	<b>4.38</b>	<b>25 514</b>	<b>1 738</b>	<b>44 340.41</b>
<b>Riego</b>	<b>5 822</b>	<b>5 821</b>	<b>4.38</b>	<b>25 514</b>	<b>1 738</b>	<b>44 340.41</b>
Ajonjolí	120	120	1.00	96	10 200	979.18
Jitomate	74	74	8.50	629	3 500	2 201.50
Maíz Grano	4 069	4 069	1.92	7 833	3 000	23 497.92
Melón	19	18	9.00	162	3 500	567.00
Otras Flores	54	54	9.50	513	2 400	1 231.20
Otras Hortalizas	187	187	8.00	1 496	3 000	4 488.00
Sorgo Grano	1 004	1 004	4.06	4 075	2 000	8 149.80
Sorgo Forrajero	295	295	36.31	10 710	301	3 225.81
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2 239</b>	<b>2 239</b>	<b>4.76</b>	<b>10 661</b>	<b>1 653</b>	<b>17 619.52</b>
<b>Riego</b>	<b>2 239</b>	<b>2 239</b>	<b>4.76</b>	<b>10 661</b>	<b>1 653</b>	<b>17 619.52</b>
Jitomate	11	11	8.27	91	3 360	305.72
Maíz Grano	1 560	1 560	1.91	2 981	3 000	8 941.83
Melón	17	17	9.00	153	3 500	535.50
Otras Flores	149	149	9.50	1 416	2 400	3 397.20
Otras Hortalizas	9	9	8.00	72	2 945	212.02
Sorgo Grano	390	390	4.18	1 628	1 800	2 931.26
Sorgo Forrajero	103	103	41.94	4 320	300	1 295.98
<b>Perennes</b>	<b>14 223</b>	<b>14 223</b>	<b>20.97</b>	<b>298 272</b>	<b>301</b>	<b>89 686.19</b>
<b>Riego</b>	<b>14 223</b>	<b>14 223</b>	<b>20.97</b>	<b>298 272</b>	<b>301</b>	<b>89 686.19</b>
Frutales Asociados	217	217	10.00	2 170	748	1 623.51
Otros Pastos	13 991	13 991	21.14	295 768	294	87 060.71
Papayo	15	15	22.27	334	3 000	1 001.97
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>351</b>	<b>351</b>	<b>3.61</b>	<b>1 269</b>	<b>2 581</b>	<b>3 274.35</b>
<b>Riego</b>	<b>351</b>	<b>351</b>	<b>3.61</b>	<b>1 269</b>	<b>2 581</b>	<b>3 274.35</b>
Maíz Grano	242	242	2.00	484	3 058	1 480.19
Otras Flores	63	63	9.36	590	2 400	1 415.09
Otras Hortalizas	5	5	8.00	40	2 500	100.00
Sorgo Grano	41	41	3.78	155	1 800	279.07

**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 2006/07

**OZO MORELIA, MICH.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>21 801</b>	<b>21 801</b>	<b>10.37</b>	<b>226 030</b>	<b>1 678</b>	<b>379 251.82</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>3 827</b>	<b>3 827</b>	<b>7.61</b>	<b>29 112</b>	<b>1 603</b>	<b>46 679.32</b>
	<b>Riego</b>		<b>3 827</b>	<b>3 827</b>	<b>7.61</b>	<b>29 112</b>	<b>1 603</b>	<b>46 679.32</b>
		Avena Forrajera	772	772	13.56	10 472	1 134	11 871.35
		Cebada Forrajera	9	9	8.00	72	1 004	72.28
		Chile Verde	28	28	3.60	101	6 000	604.80
		Garbanzo Forrajero	44	44	3.35	147	2 498	367.95
		Trigo Grano	2 974	2 974	6.16	18 320	1 843	33 762.94
<b>Primavera-Verano</b>			<b>12 672</b>	<b>12 672</b>	<b>6.07</b>	<b>76 959</b>	<b>2 475</b>	<b>190 473.68</b>
	<b>Riego</b>		<b>12 672</b>	<b>12 672</b>	<b>6.07</b>	<b>76 959</b>	<b>2 475</b>	<b>190 473.68</b>
		Chile Verde	83	83	10.00	830	5 928	4 920.00
		Frijol	16	16	1.80	29	1 600	46.08
		Maíz Grano	11 199	11 199	6.10	68 265	2 500	170 661.38
		Sorgo Grano	1 374	1 374	5.70	7 836	1 895	14 846.22
<b>Perennes</b>			<b>1 790</b>	<b>1 790</b>	<b>54.42</b>	<b>97 390</b>	<b>914</b>	<b>89 045.32</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 790</b>	<b>1 790</b>	<b>54.42</b>	<b>97 390</b>	<b>914</b>	<b>89 045.32</b>
		Alfalfa	1 508	1 508	60.94	91 872	900	82 703.32
		Frutales Asociados	6	6	7.00	42	2 000	84.00
		Otros Pastos	14	14	55.00	770	800	616.00
		Trébol	262	262	17.96	4 706	1 199	5 642.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>3 513</b>	<b>3 513</b>	<b>6.42</b>	<b>22 569</b>	<b>2 351</b>	<b>53 053.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>3 513</b>	<b>3 513</b>	<b>6.42</b>	<b>22 569</b>	<b>2 351</b>	<b>53 053.50</b>
		Maíz Grano	2 630	2 630	6.45	16 954	2 500	42 385.00
		Sorgo Grano	883	883	6.36	5 615	1 900	10 668.50

**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 2006/07

**023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>8 366</b>	<b>8 366</b>	<b>20.51</b>	<b>171 580</b>	<b>1 814</b>	<b>311 203.75</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>1 005</b>	<b>1 005</b>	<b>23.71</b>	<b>23 833</b>	<b>661</b>	<b>15 751.94</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 005</b>	<b>1 005</b>	<b>23.71</b>	<b>23 833</b>	<b>661</b>	<b>15 751.94</b>
		Avena Forrajera	511	511	35.10	17 954	353	6 338.71
		Cebada	107	107	6.04	646	2 097	1 355.16
		Otros Cultivos	43	43	19.96	868	2 908	2 523.96
		Trigo Grano	264	264	4.72	1 249	2 188	2 732.97
		Zanahoria	79	79	39.56	3 116	899	2 801.15
<b>Primavera-Verano</b>			<b>5 373</b>	<b>5 373</b>	<b>10.42</b>	<b>55 990</b>	<b>2 244</b>	<b>125 662.75</b>
	<b>Riego</b>		<b>5 373</b>	<b>5 373</b>	<b>10.42</b>	<b>55 990</b>	<b>2 244</b>	<b>125 662.75</b>
		Chile Seco	59	59	2.09	124	45 044	5 594.05
		Frijol	274	274	1.35	370	6 870	2 543.84
		Maíz Grano	3 150	3 150	10.80	34 025	2 237	76 121.87
		Otros Cultivos	50	50	34.76	1 723	1 065	1 834.46
		Sorgo Grano	1 840	1 840	10.73	19 747	2 004	39 568.53
<b>Perennes</b>			<b>1 436</b>	<b>1 436</b>	<b>60.26</b>	<b>86 545</b>	<b>1 829</b>	<b>158 301.44</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 436</b>	<b>1 436</b>	<b>60.26</b>	<b>86 545</b>	<b>1 829</b>	<b>158 301.44</b>
		Alfalfa	1 249	1 249	67.43	84 240	1 210	101 950.81
		Frutales Asociados	15	15	1.20	18	7 580	136.44
		Otros Frutales	3	3	6.80	20	6 000	122.40
		Rosal	114	114	16.23	1 844	28 816	53 130.60
		Vid (Industrial)	55	55	7.64	423	7 000	2 961.19
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>552</b>	<b>552</b>	<b>9.44</b>	<b>5 212</b>	<b>2 204</b>	<b>11 487.63</b>
	<b>Riego</b>		<b>552</b>	<b>552</b>	<b>9.44</b>	<b>5 212</b>	<b>2 204</b>	<b>11 487.63</b>
		Maíz Grano	464	464	9.52	4 415	2 240	9 890.68
		Sorgo Grano	89	89	8.99	797	2 003	1 596.94

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.19**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>16 802</b>	<b>16 802</b>	<b>9.83</b>	<b>165 109</b>	<b>1 877</b>	<b>309 869.11</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>6 988</b>	<b>6 988</b>	<b>8.29</b>	<b>57 929</b>	<b>1 791</b>	<b>103 752.20</b>
	<b>Riego</b>		<b>6 988</b>	<b>6 988</b>	<b>8.29</b>	<b>57 929</b>	<b>1 791</b>	<b>103 752.20</b>
		Avena	97	97	5.69	552	809	446.76
		Cártamo	148	148	2.97	439	5 100	2 241.40
		Cebolla	425	425	27.23	11 573	1 470	17 012.60
		Chile Verde	33	33	27.70	914	1 430	1 307.01
		Ebo (Veza/Janamargo)	560	560	7.63	4 274	450	1 923.25
		Frijol	51	51	1.62	82	7 500	618.27
		Garbanzo	28	28	2.88	80	2 500	201.02
		Maíz Elotero	33	33	16.80	554	1 133	628.04
		Otras Hortalizas	282	282	26.50	7 473	2 061	15 401.85
		Trigo Grano	5 331	5 331	6.00	31 986	2 000	63 972.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>9 179</b>	<b>9 179</b>	<b>8.45</b>	<b>77 540</b>	<b>2 185</b>	<b>169 394.84</b>
	<b>Riego</b>		<b>9 179</b>	<b>9 179</b>	<b>8.45</b>	<b>77 540</b>	<b>2 185</b>	<b>169 394.84</b>
		Avena Forrajera	2	2	27.90	56	800	44.64
		Cebolla	33	33	28.96	956	3 610	3 450.54
		Chile Verde	19	19	27.63	524	1 550	811.56
		Frijol	6	6	1.62	9	7 500	69.86
		Jitomate	20	20	36.00	720	2 000	1 440.00
		Maíz Grano	6 690	6 690	7.80	52 179	2 200	114 793.29
		Otras Hortalizas	225	225	25.00	5 625	2 150	12 093.75
		Sorgo Grano	2 184	2 184	8.00	17 472	2 100	36 691.20
<b>Perennes</b>			<b>636</b>	<b>636</b>	<b>46.64</b>	<b>29 640</b>	<b>1 239</b>	<b>36 722.07</b>
	<b>Riego</b>		<b>636</b>	<b>636</b>	<b>46.64</b>	<b>29 640</b>	<b>1 239</b>	<b>36 722.07</b>
		Alfalfa	498	498	51.24	25 518	855	21 824.87
		Caña de Azúcar	8	8	80.00	600	450	270.00
		Fresa	57	57	30.00	1 710	7 500	12 825.00
		Otros Forrajes	50	50	34.13	1 707	924	1 577.61
		Otros Frutales	23	23	4.60	106	2 123	224.59

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.20**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>197 782</b>	<b>197 272</b>	<b>4.73</b>	<b>933 593</b>	<b>1 864</b>	<b>1 740 578.83</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>34 152</b>	<b>34 058</b>	<b>5.64</b>	<b>192 227</b>	<b>2 020</b>	<b>388 261.75</b>
	<b>Riego</b>		<b>33 143</b>	<b>33 049</b>	<b>5.65</b>	<b>186 772</b>	<b>2 024</b>	<b>377 976.85</b>
		Brócoli	27	27	4.82	128	3 000	383.19
		Maíz Grano	33 047	32 953	5.66	186 532	2 022	377 251.08
		Otras Oleaginosas	70	70	1.60	112	3 050	342.58
	<b>Temporal</b>		<b>1 009</b>	<b>1 009</b>	<b>5.41</b>	<b>5 455</b>	<b>1 885</b>	<b>10 284.90</b>
		Maíz Grano	999	999	5.45	5 440	1 882	10 239.90
		Otras Oleaginosas	10	10	1.50	15	3 000	45.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>161 696</b>	<b>161 280</b>	<b>4.57</b>	<b>737 490</b>	<b>1 827</b>	<b>1 347 453.76</b>
	<b>Riego</b>		<b>149 574</b>	<b>149 217</b>	<b>4.56</b>	<b>680 015</b>	<b>1 782</b>	<b>1 211 809.33</b>
		Algodón	503	503	1.70	856	6 406	5 485.37
		Calabacita	108	13	8.97	113	3 000	340.41
		Cebolla	46	46	13.00	599	4 000	2 397.20
		Chile Verde	7	7	12.00	89	4 000	355.20
		Eucalipto	10	10	1.00	6	300	1.66
		Jitomate	28	28	8.21	228	4 162	949.68
		Melón	1	1	3.00	3	4 500	13.50
		Okra	1 174	1 174	8.05	9 456	3 764	35 592.30
		Otras Oleaginosas	90	10	1.50	15	3 000	45.00
		Otros Textiles	12	0	0.00	0	0	0.00
		Rábano	8	8	1.20	10	600	5.76
		Sandía	4	4	7.50	30	5 000	150.00
		Sorgo Grano	147 581	147 412	4.54	668 609	1 745	1 166 473.25
	<b>Temporal</b>		<b>12 122</b>	<b>12 063</b>	<b>4.76</b>	<b>57 475</b>	<b>2 360</b>	<b>135 644.43</b>
		Calabacita	102	102	8.97	914	3 000	2 740.79
		Chile Seco	1	1	1.00	1	70 000	42.00
		Frijol	1	0	0.00	0	0	0.00
		Nopal	2	0	0.00	0	0	0.00
		Okra	2 093	2 086	7.93	16 543	3 806	62 964.21
		Sandía	50	50	8.08	403	1 200	483.00
		Sorgo Grano	9 846	9 824	4.03	39 615	1 752	69 414.43
		Sorgo Forrajero	28	0	0.00	0	0	0.00
<b>Perennes</b>			<b>1 935</b>	<b>1 935</b>	<b>2.00</b>	<b>3 876</b>	<b>1 255</b>	<b>4 863.31</b>
	<b>Riego</b>		<b>717</b>	<b>717</b>	<b>2.63</b>	<b>1 885</b>	<b>1 297</b>	<b>2 445.74</b>
		Otros Pastos	717	717	2.63	1 885	1 297	2 445.74
	<b>Temporal</b>		<b>1 218</b>	<b>1 218</b>	<b>1.63</b>	<b>1 991</b>	<b>1 214</b>	<b>2 417.57</b>
		Otros Pastos	1 218	1 218	1.63	1 991	1 214	2 417.57



**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.21**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>72 724</b>	<b>72 513</b>	<b>5.77</b>	<b>418 749</b>	<b>2 106</b>	<b>881 709.90</b>
<b>Primavera-Verano</b>			<b>69 915</b>	<b>69 752</b>	<b>5.68</b>	<b>396 341</b>	<b>2 199</b>	<b>871 466.87</b>
	<b>Riego</b>		<b>68 370</b>	<b>68 370</b>	<b>5.73</b>	<b>391 938</b>	<b>2 206</b>	<b>864 630.05</b>
		Algodón	1 119	1 119	1.55	1 736	7 700	13 369.74
		Calabaza	6	6	5.67	34	880	29.92
		Cebolla	32	32	25.02	803	4 000	3 212.00
		Maíz Grano	39 926	39 926	6.38	254 780	2 250	573 255.62
		Maíz Palomero	661	661	4.41	2 917	3 080	8 984.44
		Melón	181	181	24.27	4 386	2 750	12 061.50
		Nopal	18	18	7.34	131	1 200	156.72
		Otras Hortalizas	7	7	15.00	105	6 500	682.50
		Otras Oleaginosas	50	50	1.50	75	7 500	562.50
		Sabila	7	7	20.00	140	500	70.00
		Sandía	11	11	8.38	88	1 650	145.20
		Sorgo Grano	26 113	26 113	4.72	123 366	2 015	248 583.15
		Sorgo Forrajero	229	229	13.89	3 177	660	2 096.75
		Tomate de Cáscara	11	11	18.18	200	7 100	1 420.00
	<b>Temporal</b>		<b>1 545</b>	<b>1 382</b>	<b>3.19</b>	<b>4 403</b>	<b>1 553</b>	<b>6 836.82</b>
		Algodón	21	21	1.00	21	7 700	161.70
		Maíz Grano	54	54	2.29	123	2 250	276.75
		Melón	0.2	0.2	25.00	5	2 500	12.50
		Sandía	13	13	6.00	75	1 650	123.75
		Sorgo Grano	1 165	1 039	2.49	2 586	2 015	5 211.07
		Sorgo Forrajero	292	255	6.24	1 593	660	1 051.05
<b>Perennes</b>			<b>2 809</b>	<b>2 761</b>	<b>8.12</b>	<b>22 408</b>	<b>457</b>	<b>10 243.02</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 279</b>	<b>1 279</b>	<b>10.24</b>	<b>13 093</b>	<b>546</b>	<b>7 146.12</b>
		Alfalfa Achicalada	38	38	5.86	223	825	183.81
		Búffel	1 025	1 025	11.25	11 526	400	4 610.31
		Naranja	216	216	6.23	1 344	1 750	2 352.00
	<b>Temporal</b>		<b>1 531</b>	<b>1 483</b>	<b>6.28</b>	<b>9 315</b>	<b>332</b>	<b>3 096.90</b>
		Agave	48	0	0.00	0	0	0.00
		Búffel	1 482	1 482	6.28	9 314	332	3 093.75
		Naranja	0.3	0.3	6.00	2	1 750	3.15

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.22**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**028 TULANCINGO, HGO.**

CICLO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>817</b>	<b>817</b>	<b>72.35</b>	<b>59 110</b>	<b>234</b>	<b>13 807.44</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17.73</b>	<b>301</b>	<b>501</b>	<b>151.00</b>
<b>Riego</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17.73</b>	<b>301</b>	<b>501</b>	<b>151.00</b>
Avena Forrajera	14	14	20.50	287	200	57.40
Otros Cultivos	3	3	4.80	14	6 500	93.60
<b>Primavera-Verano</b>	<b>164</b>	<b>164</b>	<b>5.11</b>	<b>838</b>	<b>1 977</b>	<b>1 656.58</b>
<b>Riego</b>	<b>164</b>	<b>164</b>	<b>5.11</b>	<b>838</b>	<b>1 977</b>	<b>1 656.58</b>
Avena Forrajera	17	17	20.50	349	200	69.70
Maíz Grano	135	135	3.20	432	2 900	1 252.80
Otros Cultivos	12	12	4.80	58	5 800	334.08
<b>Perennes</b>	<b>620</b>	<b>620</b>	<b>93.41</b>	<b>57 915</b>	<b>204</b>	<b>11 795.70</b>
<b>Riego</b>	<b>620</b>	<b>620</b>	<b>93.41</b>	<b>57 915</b>	<b>204</b>	<b>11 795.70</b>
Alfalfa	95	95	89.60	8 512	225	1 915.20
Forrajes Asociados	525	525	94.10	49 403	200	9 880.50
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>3.50</b>	<b>56</b>	<b>3 646</b>	<b>204.16</b>
<b>Riego</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>3.50</b>	<b>56</b>	<b>3 646</b>	<b>204.16</b>
Maíz Grano	6	6	3.20	19	2 900	55.68
Otros Cultivos	10	10	3.68	37	4 035	148.48

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.23**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**029 XICOTENCATL, TAMPS.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>13 866</b>	<b>11 078</b>	<b>71.75</b>	<b>794 847</b>	<b>484</b>	<b>384 985.68</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>20</b>	<b>20</b>	<b>2.50</b>	<b>50</b>	<b>1 100</b>	<b>55.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>2.50</b>	<b>50</b>	<b>1 100</b>	<b>55.00</b>
		Sorgo Grano	20	20	2.50	50	1 100	55.00
<b>Perennes</b>			<b>13 846</b>	<b>11 058</b>	<b>71.88</b>	<b>794 797</b>	<b>484</b>	<b>384 930.68</b>
	<b>Riego</b>		<b>13 846</b>	<b>11 058</b>	<b>71.88</b>	<b>794 797</b>	<b>484</b>	<b>384 930.68</b>
		Agave	150	0	0.00	0	0	0.00
		Caña de Azúcar	13 191	10 553	74.00	780 922	440	343 605.68
		Otros Cítricos	250	250	30.00	7 500	5 000	37 500.00
		Otros Pastos	255	255	25.00	6 375	600	3 825.00

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.24**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**030 VALSEQUILLO, PUE.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>20 263</b>	<b>20 150</b>	<b>30.19</b>	<b>608 438</b>	<b>479</b>	<b>291 506.86</b>
<b>Primavera-Verano</b>			<b>13 675</b>	<b>13 563</b>	<b>4.64</b>	<b>62 883</b>	<b>2 878</b>	<b>181 002.36</b>
	<b>Riego</b>		<b>13 675</b>	<b>13 563</b>	<b>4.64</b>	<b>62 883</b>	<b>2 878</b>	<b>181 002.36</b>
		Chile Seco	250	250	1.00	130	77 521	10 090.55
		Frijol	2 052	2 052	1.00	1 496	7 170	10 726.06
		Maíz Grano	11 165	11 053	5.46	60 307	2 621	158 055.84
		Sorgo Grano	208	208	4.57	949	2 243	2 129.91
<b>Perennes</b>			<b>6 588</b>	<b>6 588</b>	<b>82.82</b>	<b>545 555</b>	<b>203</b>	<b>110 504.49</b>
	<b>Riego</b>		<b>6 588</b>	<b>6 588</b>	<b>82.82</b>	<b>545 555</b>	<b>203</b>	<b>110 504.49</b>
		Alfalfa	6 588	6 588	82.82	545 555	203	110 504.49

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.25**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**031 LAS LAJAS, N. L.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>1 870</b>	<b>1 870</b>	<b>3.27</b>	<b>6 110</b>	<b>1 086</b>	<b>6 637.16</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>25</b>	<b>25</b>	<b>1.00</b>	<b>25</b>	<b>3 500</b>	<b>87.50</b>
	<b>Temporal</b>		<b>25</b>	<b>25</b>	<b>1.00</b>	<b>25</b>	<b>3 500</b>	<b>87.50</b>
		Trigo Grano	25	25	1.00	25	3 500	87.50
<b>Primavera-Verano</b>			<b>1 371</b>	<b>1 371</b>	<b>2.66</b>	<b>3 650</b>	<b>1 527</b>	<b>5 573.11</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 352</b>	<b>1 352</b>	<b>2.67</b>	<b>3 612</b>	<b>1 524</b>	<b>5 503.19</b>
		Maíz Grano	25	25	2.00	50	2 250	112.50
		Otros Forrajes	41	41	6.00	246	400	98.40
		Sorgo Grano	1 159	1 159	2.27	2 630	1 840	4 839.66
		Sorgo Forrajero	127	127	5.40	686	660	452.63
	<b>Temporal</b>		<b>19</b>	<b>19</b>	<b>2.00</b>	<b>38</b>	<b>1 840</b>	<b>69.92</b>
		Sorgo Grano	19	19	2.00	38	1 840	69.92
<b>Perennes</b>			<b>474</b>	<b>474</b>	<b>5.14</b>	<b>2 435</b>	<b>401</b>	<b>976.55</b>
	<b>Riego</b>		<b>180</b>	<b>180</b>	<b>6.99</b>	<b>1 259</b>	<b>402</b>	<b>506.15</b>
		Alfalfa Achicalada	1	1	6.00	6	825	4.95
		Búffel	179	179	7.00	1 253	400	501.20
	<b>Temporal</b>		<b>294</b>	<b>294</b>	<b>4.00</b>	<b>1 176</b>	<b>400</b>	<b>470.40</b>
		Búffel	294	294	4.00	1 176	400	470.40

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.26**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>7 352</b>	<b>6 702</b>	<b>6.24</b>	<b>41 802</b>	<b>1 423</b>	<b>59 484.76</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>13</b>	<b>13</b>	<b>20.00</b>	<b>260</b>	<b>8 000</b>	<b>2 080.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>13</b>	<b>13</b>	<b>20.00</b>	<b>260</b>	<b>8 000</b>	<b>2 080.00</b>
		Rosal	13	13	20.00	260	8 000	2 080.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>7 016</b>	<b>6 366</b>	<b>3.89</b>	<b>24 746</b>	<b>2 150</b>	<b>53 205.76</b>
	<b>Riego</b>		<b>7 016</b>	<b>6 366</b>	<b>3.89</b>	<b>24 746</b>	<b>2 150</b>	<b>53 205.76</b>
		Avena Forrajera	25	25	26.00	650	300	195.00
		Maíz Grano	6 991	6 341	3.80	24 096	2 200	53 010.76
<b>Perennes</b>			<b>323</b>	<b>323</b>	<b>52.00</b>	<b>16 796</b>	<b>250</b>	<b>4 199.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>323</b>	<b>323</b>	<b>52.00</b>	<b>16 796</b>	<b>250</b>	<b>4 199.00</b>
		Rye Grass	323	323	52.00	16 796	250	4 199.00

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.27** (1a.PARTE)

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>11 538</b>	<b>11 367</b>	<b>10.11</b>	<b>114 956</b>	<b>1 970</b>	<b>226 470.25</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>1 677</b>	<b>1 674</b>	<b>6.92</b>	<b>11 579</b>	<b>2 309</b>	<b>26 730.78</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 677</b>	<b>1 674</b>	<b>6.92</b>	<b>11 579</b>	<b>2 309</b>	<b>26 730.78</b>
		Avena	400	400	4.00	1 600	3 000	4 800.00
		Avena Forrajera	710	708	6.79	4 808	1 693	8 137.87
		Calabacita	6	6	9.00	50	4 000	198.00
		Cebada Forrajera	337	337	7.30	2 460	1 700	4 182.17
		Cebolla	5	5	10.08	48	2 903	140.48
		Chile Verde	8	8	8.00	64	4 000	256.00
		Jitomate	26	25	19.31	473	5 978	2 827.80
		Lechuga	4	4	21.00	84	1 800	151.20
		Tomate de Cáscara	156	156	11.82	1 838	3 000	5 514.00
		Trigo Grano	27	27	5.70	154	3 400	523.26
<b>Primavera-Verano</b>			<b>6 951</b>	<b>6 809</b>	<b>8.57</b>	<b>58 343</b>	<b>2 115</b>	<b>123 379.87</b>
	<b>Riego</b>		<b>6 257</b>	<b>6 115</b>	<b>8.45</b>	<b>51 670</b>	<b>2 171</b>	<b>112 187.99</b>
		Avena	229	229	3.90	894	3 000	2 682.23
		Avena Forrajera	196	195	6.49	1 266	1 862	2 358.38
		Berenjena	9	9	33.18	313	5 790	1 811.62
		Cacahuate	20	20	2.21	44	12 372	545.66
		Calabacita	6	6	6.64	37	5 000	185.92
		Camote	2	2	27.69	49	3 500	172.51
		Cebada Forrajera	120	120	6.55	786	2 000	1 572.00
		Cebolla	11	11	40.20	442	820	362.66
		Chile Seco	386	270	1.00	189	27 000	5 109.43
		Chile Verde	14	14	8.02	111	5 004	557.78
		Frijol	232	232	1.42	328	5 129	1 684.20
		Jitomate	77	70	26.50	1 851	2 419	4 477.87
		Maíz Grano	3 691	3 691	6.28	23 184	2 385	55 289.44
		Maíz Forrajero	875	875	14.85	12 994	1 600	20 790.00
		Pepino	38	38	66.49	2 540	2 243	5 699.43
		Sorgo Forrajero	73	73	15.80	1 154	2 267	2 615.58
		Tomate de Cáscara	277	260	21.09	5 486	1 144	6 273.30
	<b>Temporal</b>		<b>694</b>	<b>694</b>	<b>9.62</b>	<b>6 673</b>	<b>1 677</b>	<b>11 191.88</b>
		Frijol	19	19	1.00	17	5 000	82.50
		Maíz Grano	195	195	3.37	656	2 300	1 509.38
		Maíz Forrajero	480	480	12.50	6 000	1 600	9 600.00
<b>Perennes</b>			<b>2 049</b>	<b>2 022</b>	<b>17.06</b>	<b>34 496</b>	<b>1 515</b>	<b>52 270.30</b>
	<b>Riego</b>		<b>2 049</b>	<b>2 022</b>	<b>17.06</b>	<b>34 496</b>	<b>1 515</b>	<b>52 270.30</b>
		Agave	12	0	0.00	0	0	0.00
		Alfalfa Achicalada	734	729	24.53	17 876	1 572	28 107.51
		Durazno	22	14	4.28	61	7 118	433.90
		Guayabo	429	429	12.29	5 273	2 063	10 878.42

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.27 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
		Manzano	117	117	3.99	468	2 258	1 056.91
		Membrillo	3	3	3.83	12	1 500	17.25
		Nogal (Nuez)	18	18	1.00	13	40 000	516.00
		Nopal	26	26	14.39	372	1 950	726.23
		Otros Cultivos	1	0	0.00	0	0	0.00
		Otros Pastos	655	655	15.11	9 900	941	9 314.58
		Rosal	0.5	0.5	22.50	11	4 000	45.00
		Vid (Industrial)	30	30	17.00	510	2 300	1 173.00
		Vid (Mesa)	0.5	0.5	1.00	0.5	3 000	1.50
		<b>Segundos Cultivos</b>	<b>862</b>	<b>862</b>	<b>12.23</b>	<b>10 539</b>	<b>2 286</b>	<b>24 089.30</b>
	<b>Riego</b>		<b>862</b>	<b>862</b>	<b>12.23</b>	<b>10 539</b>	<b>2 286</b>	<b>24 089.30</b>
		Maíz Grano	335	335	5.21	1 743	3 009	5 243.25
		Maíz Forrajero	500	500	13.95	6 975	1 600	11 160.00
		Pepino	27	27	67.63	1 821	4 220	7 686.05



**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.28**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**035 LA ANTIGUA, VER.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>20 993</b>	<b>20 992</b>	<b>88.43</b>	<b>1 856 285</b>	<b>448</b>	<b>832 241.96</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>267</b>	<b>267</b>	<b>9.94</b>	<b>2 656</b>	<b>2 813</b>	<b>7 470.76</b>
	<b>Riego</b>		<b>267</b>	<b>267</b>	<b>9.94</b>	<b>2 656</b>	<b>2 813</b>	<b>7 470.76</b>
		Frijol	16	16	1.02	17	8 902	148.80
		Jitomate	67	67	20.02	1 338	3 029	4 053.00
		Maíz Grano	111	111	5.85	647	2 282	1 476.00
		Otras Hortalizas	1	1	12.00	12	2 800	33.60
		Otros Cultivos	66	66	8.97	588	2 733	1 607.04
		Pepino	7	7	8.02	54	2 800	152.32
<b>Primavera-Verano</b>			<b>184</b>	<b>184</b>	<b>6.31</b>	<b>1 160</b>	<b>2 679</b>	<b>3 107.17</b>
	<b>Riego</b>		<b>184</b>	<b>184</b>	<b>6.31</b>	<b>1 160</b>	<b>2 679</b>	<b>3 107.17</b>
		Arroz	69	69	8.00	551	2 763	1 523.04
		Frijol	7	7	1.01	8	8 500	63.75
		Maíz Grano	98	98	5.18	506	2 500	1 264.75
		Otros Cultivos	10	10	9.80	95	2 690	255.63
<b>Perennes</b>			<b>19 993</b>	<b>19 992</b>	<b>92.45</b>	<b>1 848 336</b>	<b>439</b>	<b>810 748.52</b>
	<b>Riego</b>		<b>19 993</b>	<b>19 992</b>	<b>92.45</b>	<b>1 848 336</b>	<b>439</b>	<b>810 748.52</b>
		Caña de Azúcar	17 035	17 034	104.20	1 774 937	402	714 188.31
		Limón	76	76	17.01	1 299	2 795	3 629.75
		Mango	966	966	10.00	9 666	2 255	21 800.16
		Naranja	3	3	25.00	63	2 000	125.00
		Otros Cultivos	7	7	17.92	117	429	50.00
		Otros Pastos	1 337	1 337	33.80	45 181	678	30 637.80
		Papayo	325	325	26.20	8 511	2 725	23 188.50
		Toronja	245	245	35.00	8 565	2 000	17 129.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>549</b>	<b>549</b>	<b>7.53</b>	<b>4 134</b>	<b>2 641</b>	<b>10 915.52</b>
	<b>Riego</b>		<b>549</b>	<b>549</b>	<b>7.53</b>	<b>4 134</b>	<b>2 641</b>	<b>10 915.52</b>
		Arroz	345	345	8.00	2 764	2 686	7 424.48
		Maíz Grano	151	151	5.40	814	2 501	2 036.80
		Otros Cultivos	53	53	10.49	555	2 619	1 454.24

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.29**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>23 960</b>	<b>23 960</b>	<b>8.91</b>	<b>213 390</b>	<b>7 281</b>	<b>1 553 760.26</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>4 756</b>	<b>4 756</b>	<b>7.06</b>	<b>33 569</b>	<b>1 997</b>	<b>67 026.70</b>
	<b>Riego</b>		<b>4 756</b>	<b>4 756</b>	<b>7.06</b>	<b>33 569</b>	<b>1 997</b>	<b>67 026.70</b>
		Cártamo	891	891	2.50	2 227	2 300	5 122.10
		Otras Hortalizas	86	86	9.20	791	2 250	1 779.75
		Rye Grass	531	531	19.00	10 089	1 100	11 097.90
		Trigo Grano	3 248	3 248	6.30	20 462	2 396	49 026.95
<b>Primavera-Verano</b>			<b>1 797</b>	<b>1 797</b>	<b>17.96</b>	<b>32 273</b>	<b>1 871</b>	<b>60 377.43</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 797</b>	<b>1 797</b>	<b>17.96</b>	<b>32 273</b>	<b>1 871</b>	<b>60 377.43</b>
		Algodón	30	30	3.97	119	4 643	552.52
		Melón	826	826	24.71	20 410	2 000	40 820.00
		Otras Hortalizas	605	605	8.75	5 293	2 250	11 909.25
		Sorgo Forrajero	336	336	19.20	6 451	1 100	7 095.66
<b>Perennes</b>			<b>17 407</b>	<b>17 407</b>	<b>8.48</b>	<b>147 549</b>	<b>9 667</b>	<b>1 426 356.13</b>
	<b>Riego</b>		<b>17 407</b>	<b>17 407</b>	<b>8.48</b>	<b>147 549</b>	<b>9 667</b>	<b>1 426 356.13</b>
		Alfalfa Achicalada	1 465	1 465	19.57	28 670	1 443	41 370.81
		Cítricos Asociados	235	235	13.60	3 196	1 450	4 634.20
		Durazno	79	79	6.23	492	11 000	5 412.00
		Espárrago	5 548	5 548	4.78	26 519	26 972	715 270.47
		Nogal (Nuez)	431	431	1.45	625	19 250	12 025.48
		Olivo (Aceituna)	2 174	2 174	4.87	10 587	6 360	67 333.32
		Otros Forrajes	87	87	13.20	1 148	1 500	1 722.00
		Otros Frutales	42	42	6.69	281	13 500	3 793.50
		Vid (Industrial)	7 346	7 346	10.35	76 031	7 560	574 794.36

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.30** (1a.PARTE)

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**038 RÍO MAYO, SON.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>83 587</b>	<b>83 587</b>	<b>8.25</b>	<b>689 455</b>	<b>2 337</b>	<b>1 611 026.01</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>78 095</b>	<b>78 095</b>	<b>7.94</b>	<b>620 184</b>	<b>2 378</b>	<b>1 474 723.39</b>
	<b>Riego</b>		<b>78 095</b>	<b>78 095</b>	<b>7.94</b>	<b>620 184</b>	<b>2 378</b>	<b>1 474 723.39</b>
		Algodón	29	29	3.30	97	5 654	546.69
		Apio	21	21	81.00	1 701	4 400	7 484.40
		Avena	20	20	5.00	98	900	88.34
		Berenjena	41	41	40.80	1 654	1 594	2 637.18
		Calabacita	3	3	15.11	45	4 500	203.97
		Calabaza	390	390	12.50	4 881	3 800	18 547.80
		Cártamo	4 692	4 692	2.00	9 384	5 000	46 920.00
		Cebolla	258	258	34.00	8 758	3 400	29 776.25
		Chícharo	38	38	6.50	247	2 400	592.80
		Chile Verde	115	115	12.00	1 379	2 000	2 757.60
		Frijol	653	653	1.60	1 045	7 500	7 836.00
		Garbanzo	1 103	1 103	1.00	1 103	10 000	11 030.00
		Jitomate	410	410	25.00	10 238	2 000	20 476.00
		Maíz Grano	3 554	3 554	6.50	23 101	2 300	53 132.30
		Maíz Asociado	302	302	7.50	2 266	1 800	4 079.03
		Maíz Elotero	293	293	20.00	5 852	1 000	5 852.00
		Papa	5 834	5 834	30.00	175 020	3 000	525 060.00
		Pepino	55	55	14.00	763	1 400	1 068.20
		Sorgo Grano	100	100	5.50	550	1 300	715.00
		Sorgo Escobero	11	11	4.00	45	5 000	225.00
		Tomate de Cáscara	546	546	13.50	7 376	1 000	7 376.00
		Trigo Grano	59 583	59 583	6.10	363 456	2 000	726 912.60
		Zanahoria	45	45	25.00	1 125	1 250	1 406.25
<b>Perennes</b>			<b>3 547</b>	<b>3 547</b>	<b>13.16</b>	<b>46 685</b>	<b>1 541</b>	<b>71 918.53</b>
	<b>Riego</b>		<b>3 547</b>	<b>3 547</b>	<b>13.16</b>	<b>46 685</b>	<b>1 541</b>	<b>71 918.53</b>
		Aguacate	11	11	12.50	138	2 550	350.63
		Alfalfa Achicalada	3 061	3 061	13.50	41 324	1 600	66 117.60
		Limón	10	10	6.20	62	1 500	93.00
		Mango	40	40	20.00	800	1 500	1 200.00
		Naranja	16	16	17.00	272	1 300	353.60
		Rye Grass	409	409	10.00	4 090	930	3 803.70

**CONCENTRADO DISTRITAL**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**CUADRO 3.30 (2a.PARTE)****038 RÍO MAYO, SON.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
		<b>Segundos Cultivos</b>	<b>1 945</b>	<b>1 945</b>	<b>11.61</b>	<b>22 586</b>	<b>2 851</b>	<b>64 384.10</b>
		<b>Riego</b>	<b>1 945</b>	<b>1 945</b>	<b>11.61</b>	<b>22 586</b>	<b>2 851</b>	<b>64 384.10</b>
		Calabaza	54	54	12.50	675	3 800	2 565.00
		Cebolla	3	3	34.00	85	3 400	289.00
		Chile Verde	218	218	12.00	2 620	2 000	5 239.20
		Frijol	428	428	1.50	642	7 500	4 815.00
		Maíz Grano	734	734	6.00	4 404	2 300	10 129.20
		Maíz Asociado	22	22	7.50	163	1 800	292.95
		Papa	450	450	30.00	13 500	3 000	40 500.00
		Pepino	10	10	14.00	140	1 400	196.00
		Tomate de Cáscara	27	27	13.50	358	1 000	357.75

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.31 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**041 RÍO YAQUI, SON.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>210071</b>	<b>210071</b>	<b>6.63</b>	<b>1 393 748</b>	<b>2 774</b>	<b>3 866 618.83</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>188 419</b>	<b>188 419</b>	<b>6.51</b>	<b>1 226 411</b>	<b>2 840</b>	<b>3 482 401.03</b>
	<b>Riego</b>		<b>188 419</b>	<b>188 419</b>	<b>6.51</b>	<b>1 226 411</b>	<b>2 840</b>	<b>3 482 401.03</b>
		Avena	76	76	5.00	380	900	342.00
		Brócoli	513	513	23.00	11 799	9 500	112 090.50
		Calabacita	1 369	1 369	15.11	20 684	4 500	93 078.99
		Cártamo	15 233	15 233	2.26	34 412	2 100	72 266.12
		Cebada	18	18	6.25	113	2 100	236.29
		Cebolla	260	260	33.42	8 690	2 100	18 248.96
		Chícharo	128	128	14.01	1 794	1 400	2 511.32
		Chile Verde	592	592	14.98	8 866	7 000	62 060.54
		Colza (Canola)	179	179	2.10	376	2 380	894.64
		Ejote	137	137	8.00	1 096	3 100	3 397.60
		Frijol	22	22	1.00	22	9 850	216.70
		Garbanzo	7 492	7 492	1.65	12 373	8 000	98 985.92
		Jitomate	472	472	28.00	13 216	8 100	107 049.60
		Lechuga	523	523	30.00	15 690	3 500	54 915.00
		Maíz Grano	8 179	8 179	6.44	52 708	1 800	94 873.78
		Melón	91	91	20.00	1 820	2 965	5 396.30
		Otras Hortalizas	32	32	18.69	598	1 250	747.60
		Otros Cultivos	124	124	8.58	1 060	1 200	1 272.00
		Papa	2 518	2 518	30.00	75 540	9 900	747 846.00
		Pepino	125	125	21.00	2 625	1 900	4 987.50
		Sandía	835	835	30.00	25 050	850	21 292.50
		Tomate de Cáscara	456	456	14.00	6 385	4 500	28 734.30
		Trigo Grano	148 186	148 186	6.25	926 245	2 100	1 945 113.96
		Triticale	859	859	5.67	4 869	1 200	5 842.91
<b>Primavera-Verano</b>			<b>2 744</b>	<b>2 744</b>	<b>6.11</b>	<b>16 771</b>	<b>4 209</b>	<b>70 594.13</b>
	<b>Riego</b>		<b>2 744</b>	<b>2 744</b>	<b>6.11</b>	<b>16 771</b>	<b>4 209</b>	<b>70 594.13</b>
		Algodón	2 295	2 295	3.91	8 978	3 500	31 423.14
		Calabacita	22	22	15.11	332	4 500	1 495.79
		Frijol	2	2	1.00	2	9 850	19.70
		Jitomate	149	149	28.00	4 172	8 100	33 793.20
		Maíz Grano	32	32	5.00	160	1 800	288.00
		Otros Cultivos	5	5	8.58	43	1 200	51.50
		Pepino	2	2	21.00	42	1 900	79.80
		Sandía	31	31	30.00	930	850	790.50
		Sorgo Forrajero	193	193	10.00	1 930	950	1 833.50
		Tomate de Cáscara	13	13	14.00	182	4 500	819.00

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.31 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**041 RÍO YAQUI, SON.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>Perennes</b>			<b>9 212</b>	<b>9 212</b>	<b>10.72</b>	<b>98 779</b>	<b>2 178</b>	<b>215 111.34</b>
	<b>Riego</b>		<b>9 212</b>	<b>9 212</b>	<b>10.72</b>	<b>98 779</b>	<b>2 178</b>	<b>215 111.34</b>
		Alfalfa	5 417	5 417	10.00	54 170	1 000	54 170.00
		Espárrago	726	726	4.71	3 419	31 000	106 003.26
		Forrajes Asociados	664	664	10.00	6 640	930	6 175.20
		Naranja	1 812	1 812	17.16	31 087	950	29 533.01
		Nogal (Nuez)	320	320	1.71	549	30 000	16 462.50
		Otros Cítricos	273	273	10.69	2 913	950	2 767.37
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>9 696</b>	<b>9 696</b>	<b>5.34</b>	<b>51 787</b>	<b>1 902</b>	<b>98 512.33</b>
	<b>Riego</b>		<b>9 696</b>	<b>9 696</b>	<b>5.34</b>	<b>51 787</b>	<b>1 902</b>	<b>98 512.33</b>
		Algodón	768	768	3.91	3 003	1 800	5 405.18
		Calabacita	31	31	15.11	468	4 500	2 107.71
		Cártamo	493	493	2.33	1 150	2 100	2 415.35
		Chile Verde	32	32	14.98	479	7 000	3 355.04
		Frijol	231	231	1.00	231	9 850	2 275.35
		Jitomate	115	115	28.00	3 220	8 100	26 082.00
		Maíz Grano	2 805	2 805	5.00	14 025	1 800	25 245.00
		Melón	9	9	20.00	180	2 965	533.70
		Otros Cultivos	26	26	8.58	223	1 200	267.79
		Sandía	115	115	30.00	3 450	850	2 932.50
		Sorgo Grano	5 071	5 071	5.00	25 357	1 100	27 892.70

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.32**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**042 BUENAVENTURA, CHIH.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>5 061</b>	<b>5 061</b>	<b>4.76</b>	<b>24 100</b>	<b>5 519</b>	<b>133 019.09</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>25</b>	<b>25</b>	<b>12.50</b>	<b>313</b>	<b>781</b>	<b>244.58</b>
	<b>Riego</b>		<b>25</b>	<b>25</b>	<b>12.50</b>	<b>313</b>	<b>781</b>	<b>244.58</b>
		Rye Grass	11	11	22.00	243	315	76.58
		Trigo Forrajero	14	14	5.00	70	2 400	168.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>3 946</b>	<b>3 946</b>	<b>3.44</b>	<b>13 592</b>	<b>7 829</b>	<b>106 416.38</b>
	<b>Riego</b>		<b>3 946</b>	<b>3 946</b>	<b>3.44</b>	<b>13 592</b>	<b>7 829</b>	<b>106 416.38</b>
		Algodón	23	23	3.90	90	6 763	606.67
		Avena	33	33	3.40	113	2 300	260.02
		Chile Seco	1 830	1 830	1.55	2 837	30 000	85 106.63
		Chile Verde	48	48	19.00	912	2 568	2 342.38
		Frijol	237	237	1.00	237	6 000	1 423.50
		Maíz Grano	133	133	9.00	1 194	2 400	2 864.59
		Sorgo Grano	1 473	1 473	5.00	7 364	1 600	11 781.60
		Trigo Grano	169	169	5.00	846	2 400	2 031.00
<b>Perennes</b>			<b>1 089</b>	<b>1 089</b>	<b>9.36</b>	<b>10 195</b>	<b>2 585</b>	<b>26 358.13</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 089</b>	<b>1 089</b>	<b>9.36</b>	<b>10 195</b>	<b>2 585</b>	<b>26 358.13</b>
		Alfalfa Achicalada	620	620	15.00	9 300	1 550	14 415.70
		Manzano	21	21	6.00	126	8 000	1 008.00
		Nogal (Nuez)	433	433	1.00	433	25 000	10 828.75
		Otros Pastos	15	15	22.00	336	315	105.68

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.33 (1a.PARTE)**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>38 519</b>	<b>38 176</b>	<b>17.89</b>	<b>683 028</b>	<b>1 671</b>	<b>1 141 460.51</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>24 372</b>	<b>24 372</b>	<b>8.25</b>	<b>200 965</b>	<b>3 729</b>	<b>749 406.17</b>
<b>Riego</b>			<b>16 387</b>	<b>16 387</b>	<b>10.56</b>	<b>173 063</b>	<b>3 794</b>	<b>656 618.49</b>
		Arroz	1 388	1 388	7.40	10 270	2 400	24 646.80
		Calabaza	37	37	6.24	230	1 777	407.90
		Chile Verde	504	504	47.04	23 727	5 638	133 771.70
		Frijol	4 344	4 344	1.51	6 569	7 517	49 380.68
		Jícama	694	694	42.72	29 650	1 200	35 576.30
		Jitomate	445	445	52.22	23 212	3 746	86 959.01
		Maíz Grano	3 915	3 915	7.81	30 564	2 397	73 266.53
		Melón	26	26	18.68	486	1 909	927.12
		Otras Hortalizas	979	979	16.23	15 878	6 461	102 583.93
		Otros Industriales	7	7	1.00	5	9 900	48.51
		Otros Cultivos	51	51	9.23	471	4 055	1 908.02
		Pepino	29	29	19.27	565	2 406	1 358.46
		Sandía	345	345	56.78	19 605	1 673	32 801.07
		Sorgo Grano	1 091	1 091	4.94	5 388	2 013	10 847.00
		Sorgo Forrajero	28	28	19.69	553	612	338.66
		Tabaco	2 503	2 503	2.35	5 892	17 277	101 796.79
<b>Temporal</b>			<b>7 986</b>	<b>7 986</b>	<b>3.49</b>	<b>27 902</b>	<b>3 326</b>	<b>92 787.68</b>
		Calabaza	30	30	7.17	217	2 536	549.42
		Chile Verde	3	3	20.10	60	1 750	105.53
		Frijol	6 251	6 251	1.33	8 324	6 929	57 678.50
		Jícama	89	89	30.00	2 670	1 800	4 806.00
		Jitomate	106	106	32.29	3 422	2 087	7 142.04
		Maíz Grano	540	540	4.82	2 599	2 321	6 033.00
		Melón	9	9	23.50	212	2 000	423.00
		Otras Hortalizas	29	29	7.00	203	4 800	974.40
		Pepino	18	18	20.20	364	1 800	654.48
		Sandía	76	76	53.74	4 084	1 611	6 579.04
		Sorgo Grano	676	676	4.21	2 847	2 003	5 703.08
		Sorgo Forrajero	159	159	18.24	2 900	738	2 139.20
<b>Perennes</b>			<b>8 970</b>	<b>8 970</b>	<b>50.25</b>	<b>450 763</b>	<b>706</b>	<b>318 287.23</b>
<b>Riego</b>			<b>5 877</b>	<b>5 877</b>	<b>64.02</b>	<b>376 201</b>	<b>604</b>	<b>227 315.89</b>
		Caña de Azúcar	2 962	2 962	102.77	304 443	419	127 608.56
		Limón	20	20	13.20	264	2 250	594.00
		Mango	1 580	1 580	18.35	28 994	1 314	38 087.14
		Otros Cultivos	27	27	7.63	202	3 244	656.36
		Otros Forrajes	46	46	4.63	214	3 705	793.84
		Otros Frutales	53	53	30.62	1 626	1 870	3 041.51
		Otros Pastos	825	825	38.00	31 346	720	22 569.26



**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.33 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
		Papayo	57	57	31.07	1 768	2 699	4 771.74
		Piña	40	40	40.30	1 612	3 000	4 836.00
		Plátano	267	267	21.49	5 731	4 250	24 357.48
	<b>Temporal</b>		<b>3 093</b>	<b>3 093</b>	<b>24.11</b>	<b>74 562</b>	<b>1 220</b>	<b>90 971.34</b>
		Caña de Azúcar	239	239	110.00	26 334	400	10 533.60
		Limón	47	47	8.12	380	2 463	935.75
		Mango	2 072	2 072	12.05	24 966	908	22 669.25
		Naranja	40	40	11.50	460	1 100	506.00
		Otros Cultivos	47	47	5.10	240	5 800	1 390.26
		Otros Forrajes	369	369	44.43	16 390	2 477	40 599.02
		Otros Frutales	28	28	14.74	410	1 836	752.09
		Papayo	64	64	26.30	1 670	1 610	2 687.85
		Plátano	188	188	19.73	3 712	2 935	10 897.52
	<b>Segundos Cultivos</b>		<b>5,177</b>	<b>4,834</b>	<b>6.48</b>	<b>31,300</b>	<b>2,357</b>	<b>73,767.11</b>
	<b>Riego</b>		<b>5,123</b>	<b>4,780</b>	<b>6.50</b>	<b>31,089</b>	<b>2,357</b>	<b>73,282.73</b>
		Arroz	3,920	3,589	5.81	20,866	2,350	49,046.14
		Maíz Grano	274	274	5.51	1,508	2,555	3,853.92
		Melón	8	8	26.00	208	1,500	312.00
		Otras Hortalizas	71	71	11.30	796	5,649	4,498.76
		Otros Cultivos	131	120	14.25	1,708	2,853	4,873.65
		Pepino	23	23	25.00	563	1,200	675.00
		Sandía	44	44	56.23	2,474	1,600	3,958.40
		Sorgo Grano	653	653	4.54	2,966	2,045	6,064.87
	<b>Temporal</b>		<b>54</b>	<b>54</b>	<b>3.90</b>	<b>211</b>	<b>2,300</b>	<b>484.38</b>
		Arroz	54	54	3.90	211	2,300	484.38

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.34**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**044 JILOTEPEC, MÉX.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>2,397</b>	<b>2,397</b>	<b>9.30</b>	<b>22,288</b>	<b>1,252</b>	<b>27,907.94</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>115</b>	<b>115</b>	<b>25.00</b>	<b>2,881</b>	<b>525</b>	<b>1,512.66</b>
	<b>Riego</b>		<b>115</b>	<b>115</b>	<b>25.00</b>	<b>2,881</b>	<b>525</b>	<b>1,512.66</b>
		Avena Forrajera	115	115	25.00	2,881	525	1,512.66
<b>Primavera-Verano</b>			<b>2,110</b>	<b>2,110</b>	<b>4.90</b>	<b>10,340</b>	<b>2,044</b>	<b>21,130.29</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,110</b>	<b>2,110</b>	<b>4.90</b>	<b>10,340</b>	<b>2,044</b>	<b>21,130.29</b>
		Avena Forrajera	138	138	25.00	3,438	525	1,804.69
		Maíz Grano	1,972	1,972	3.50	6,902	2,800	19,325.60
<b>Perennes</b>			<b>173</b>	<b>173</b>	<b>52.57</b>	<b>9,068</b>	<b>581</b>	<b>5,265.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>173</b>	<b>173</b>	<b>52.57</b>	<b>9,068</b>	<b>581</b>	<b>5,265.00</b>
		Frutales Asociados	23	23	3.00	68	8,000	540.00
		Rye Grass	150	150	60.00	9,000	525	4,725.00

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.35 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**045 TÚXPAN, MICH.**

CICLO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>16 525</b>	<b>16 525</b>	<b>12.91</b>	<b>213 261</b>	<b>1 804</b>	<b>384 770.55</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>3 418</b>	<b>3 418</b>	<b>12.42</b>	<b>42 453</b>	<b>1 284</b>	<b>54 493.67</b>
<b>Riego</b>	<b>3 418</b>	<b>3 418</b>	<b>12.42</b>	<b>42 453</b>	<b>1 284</b>	<b>54 493.67</b>
Avena Forrajera	1 771	1 771	14.93	26 432	700	18 502.60
Calabacita	39	39	13.48	526	2 398	1 260.32
Cebolla	29	29	17.35	503	1 992	1 002.02
Chícharo	31	31	12.92	401	2 000	801.20
Col	13	13	27.35	356	2 025	719.89
Gladiola	53	53	6.37	337	12 764	4 306.06
Haba	324	324	4.76	1 541	1 747	2 691.57
Jitomate	15	15	15.60	234	2 470	577.91
Maíz Elotero	234	234	8.44	1 974	1 497	2 954.81
Otras Hortalizas	280	280	15.21	4 257	2 434	10 362.51
Otros Cultivos	141	141	10.63	1 498	1 885	2 823.99
Pepino	41	41	16.20	664	1 730	1 149.34
Tomate de Cáscara	174	174	13.72	2 388	2 246	5 363.72
Trigo Grano	273	273	4.91	1 342	1 474	1 977.74
<b>Primavera-Verano</b>	<b>7 312</b>	<b>7 312</b>	<b>6.58</b>	<b>48 082</b>	<b>1 839</b>	<b>88 408.21</b>
<b>Riego</b>	<b>7 312</b>	<b>7 312</b>	<b>6.58</b>	<b>48 082</b>	<b>1 839</b>	<b>88 408.21</b>
Avena Forrajera	365	365	15.11	5 516	640	3 530.00
Calabacita	70	70	20.55	1 439	1 681	2 418.22
Cebolla	40	40	15.07	603	1 912	1 152.65
Chícharo	10	10	12.93	129	2 000	258.68
Chile Seco	15	15	1.00	8	76 295	622.57
Chile Verde	15	15	13.93	209	2 806	586.48
Col	40	40	27.35	1 094	2 025	2 215.45
Ejote	5	5	10.97	55	2 488	136.52
Forrajes Asociados	10	10	32.18	322	750	241.38
Frijol	66	66	1.82	120	8 743	1 051.17
Gladiola	40	40	6.39	256	9 985	2 552.67
Jitomate	34	34	15.19	517	2 663	1 375.52
Maíz Grano	5 467	5 467	4.16	22 750	1 835	41 745.81
Maíz Elotero	302	302	8.44	2 549	1 520	3 874.83
Otras Hortalizas	419	419	13.27	5 561	2 380	13 234.32
Otros Cultivos	124	124	10.30	1 277	1 865	2 382.37
Papa	20	20	23.35	467	1 910	892.12
Sorgo Grano	24	24	4.95	119	1 443	171.47
Tomate de Cáscara	246	246	20.70	5 092	1 957	9 965.98

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.35 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**045 TÚXPAN, MICH.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>Perennes</b>			<b>4 279</b>	<b>4 279</b>	<b>26.33</b>	<b>112 647</b>	<b>1 972</b>	<b>222 109.68</b>
	<b>Riego</b>		<b>4 279</b>	<b>4 279</b>	<b>26.33</b>	<b>112 647</b>	<b>1 972</b>	<b>222 109.68</b>
		Aguacate	5	5	11.42	57	3 002	171.35
		Alfalfa	50	50	64.28	3 214	475	1 526.75
		Chayote	549	549	36.12	19 832	1 739	34 487.76
		Durazno	17	17	6.15	105	4 749	496.65
		Fresa	1 056	1 056	27.13	28 653	3 151	90 286.36
		Frutales Asociados	205	205	15.32	3 141	2 300	7 225.17
		Guayabo	1 750	1 750	24.94	43 652	1 759	76 783.22
		Otros Cultivos	64	64	13.73	879	4 564	4 011.57
		Otros Pastos	583	583	22.49	13 114	543	7 120.84
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>1 516</b>	<b>1 516</b>	<b>6.65</b>	<b>10 079</b>	<b>1 960</b>	<b>19 759.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 516</b>	<b>1 516</b>	<b>6.65</b>	<b>10 079</b>	<b>1 960</b>	<b>19 759.00</b>
		Calabacita	20	20	18.93	379	1 786	676.18
		Cebolla	29	29	17.77	515	2 097	1 080.52
		Col	5	5	27.36	137	1 845	252.40
		Frijol	10	10	1.83	18	8 743	160.00
		Jitomate	10	10	15.89	159	3 075	488.62
		Maíz Grano	1 023	1 023	3.89	3 977	1 835	7 297.70
		Maíz Elotero	29	29	11.94	346	2 350	813.57
		Otras Hortalizas	182	182	11.74	2 136	1 825	3 898.57
		Otros Cultivos	131	131	10.48	1 373	1 836	2 519.98
		Pepino	16	16	11.94	191	2 250	429.75
		Tomate de Cáscara	61	61	13.91	849	2 524	2 141.71

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.36**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>4 673</b>	<b>4 673</b>	<b>44.80</b>	<b>209 370</b>	<b>1 445</b>	<b>302 577.23</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>81</b>	<b>81</b>	<b>4.00</b>	<b>325</b>	<b>2 100</b>	<b>682.33</b>
	<b>Riego</b>		<b>81</b>	<b>81</b>	<b>4.00</b>	<b>325</b>	<b>2 100</b>	<b>682.33</b>
		Maíz Grano	81	81	4.00	325	2 100	682.33
<b>Primavera-Verano</b>			<b>15</b>	<b>15</b>	<b>4.00</b>	<b>60</b>	<b>2 100</b>	<b>126.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>15</b>	<b>15</b>	<b>4.00</b>	<b>60</b>	<b>2 100</b>	<b>126.00</b>
		Maíz Grano	15	15	4.00	60	2 100	126.00
<b>Perennes</b>			<b>4 560</b>	<b>4 560</b>	<b>45.81</b>	<b>208 918</b>	<b>1 444</b>	<b>301 628.19</b>
	<b>Riego</b>		<b>4 185</b>	<b>4 185</b>	<b>46.99</b>	<b>196 649</b>	<b>1 375</b>	<b>270 338.67</b>
		Cacao	142	142	1.20	170	16 000	2 722.37
		Café	62	62	1.00	54	8 000	431.20
		Caña de Azúcar	10	10	80.00	800	250	200.00
		Limón	24	24	20.00	470	4 000	1 880.00
		Mango	138	138	24.00	3 317	5 000	16 585.20
		Otros Cultivos	49	49	15.13	742	5 074	3 762.50
		Otros Pastos	722	722	14.19	10 242	400	4 096.68
		Papayo	50	50	30.00	1 500	5 000	7 500.00
		Plátano	2 989	2 989	60.00	179 354	1 300	233 160.72
	<b>Temporal</b>		<b>375</b>	<b>375</b>	<b>32.74</b>	<b>12 270</b>	<b>2 550</b>	<b>31 289.53</b>
		Limón	16	16	20.00	310	4 000	1 240.00
		Mango	104	104	24.00	2 491	5 000	12 456.00
		Otros Cultivos	23	23	14.41	334	5 223	1 746.66
		Otros Pastos	77	77	14.85	1 136	400	454.46
		Papayo	45	45	30.00	1 350	5 000	6 750.00
		Plátano	111	111	60.00	6 648	1 300	8 642.40
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>17</b>	<b>17</b>	<b>4.00</b>	<b>67</b>	<b>2 100</b>	<b>140.70</b>
	<b>Riego</b>		<b>17</b>	<b>17</b>	<b>4.00</b>	<b>67</b>	<b>2 100</b>	<b>140.70</b>
		Maíz Grano	17	17	4.00	67	2 100	140.70

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.37**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**048 TICÚL, YUC.**

CICLO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>6 887</b>	<b>6 887</b>	<b>17.05</b>	<b>117 406</b>	<b>1 481</b>	<b>173 858.55</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>924</b>	<b>924</b>	<b>9.86</b>	<b>9 109</b>	<b>3 827</b>	<b>34 864.01</b>
<b>Riego</b>	<b>924</b>	<b>924</b>	<b>9.86</b>	<b>9 109</b>	<b>3 827</b>	<b>34 864.01</b>
Cacahuete	4	4	1.80	7	7 600	54.72
Calabacita	116	116	18.50	2 150	2 040	4 385.39
Chile Verde	34	34	8.97	306	10 600	3 242.30
Frijol	72	72	2.65	189	5 200	985.27
Jitomate	47	47	22.00	1 023	4 900	5 012.70
Maíz Grano	449	449	5.00	2 247	3 000	6 741.00
Melón	13	13	18.00	234	3 200	748.80
Otras Hortalizas	82	82	8.20	672	13 440	9 027.07
Pepino	55	55	17.50	954	1 650	1 573.69
Sandía	53	53	25.00	1 328	2 330	3 093.08
<b>Primavera-Verano</b>	<b>647</b>	<b>647</b>	<b>9.31</b>	<b>6 029</b>	<b>3 282</b>	<b>19 788.75</b>
<b>Riego</b>	<b>647</b>	<b>647</b>	<b>9.31</b>	<b>6 029</b>	<b>3 282</b>	<b>19 788.75</b>
Cacahuete	6	6	1.80	11	7 600	82.08
Calabacita	93	93	18.50	1 721	2 040	3 509.82
Chile Verde	12	12	8.97	103	10 600	1 093.44
Frijol	42	42	2.65	110	5 200	573.25
Jitomate	8	8	22.00	165	4 900	808.50
Maíz Grano	356	356	5.00	1 782	3 000	5 344.50
Melón	9	9	18.00	162	3 200	518.40
Otras Hortalizas	43	43	7.83	337	13 440	4 525.11
Pepino	42	42	17.00	714	1 650	1 178.10
Sandía	38	38	24.67	925	2 330	2 155.54
<b>Perennes</b>	<b>5 315</b>	<b>5 315</b>	<b>19.24</b>	<b>102 268</b>	<b>1 166</b>	<b>119 205.80</b>
<b>Riego</b>	<b>5 315</b>	<b>5 315</b>	<b>19.24</b>	<b>102 268</b>	<b>1 166</b>	<b>119 205.80</b>
Aguacate	29	29	16.31	473	2 220	1 050.04
Chicozapote	13	13	13.05	170	1 800	305.37
Cítricos Asociados	3 935	3 935	20.00	78 700	980	77 126.00
Limón	88	88	28.95	2 548	1 080	2 751.41
Mamey	28	28	24.07	674	770	518.95
Mandarina	45	45	13.00	585	850	497.25
Mango	17	17	14.92	254	1 540	390.61
Naranja	610	610	14.50	8 845	800	7 076.00
Otros Cítricos	47	47	15.00	705	1 000	705.00
Otros Forrajes	30	30	15.82	475	300	142.38
Otros Frutales	473	473	18.69	8 840	3 240	28 642.80

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.38**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**049 RÍO VERDE, S.L.P.**

CICLO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 685</b>	<b>2 597</b>	<b>13.00</b>	<b>33 756</b>	<b>2 027</b>	<b>68 438.25</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>7.34</b>	<b>705</b>	<b>2 800</b>	<b>1 972.50</b>
<b>Riego</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>7.34</b>	<b>705</b>	<b>2 800</b>	<b>1 972.50</b>
Ajo	4	4	10.00	40	4 000	160.00
Avena	17	17	7.50	128	1 000	127.50
Cebolla	11	11	10.00	110	4 000	440.00
Col	2	2	10.00	20	3 000	60.00
Garbanzo	21	21	1.00	21	3 000	63.00
Sorgo Grano	6	6	6.00	36	2 000	72.00
Tomate de Cáscara	35	35	10.00	350	3 000	1 050.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1 095</b>	<b>1 095</b>	<b>9.57</b>	<b>10 483</b>	<b>2 295</b>	<b>24 058.40</b>
<b>Riego</b>	<b>1 095</b>	<b>1 095</b>	<b>9.57</b>	<b>10 483</b>	<b>2 295</b>	<b>24 058.40</b>
Calabacita	6	6	10.00	60	3 000	180.00
Cebolla	11	11	10.00	110	6 000	660.00
Chile Verde	121	121	12.00	1 452	6 000	8 712.00
Frijol	1	1	1.00	1	4 000	4.00
Jitomate	90	90	14.00	1 260	4 000	5 040.00
Maíz Grano	137	137	4.00	548	1 700	931.60
Maíz Elotero	627	627	9.59	6 012	900	5 410.80
Sandía	4	4	15.00	60	3 000	180.00
Tomate de Cáscara	98	98	10.00	980	3 000	2 940.00
<b>Perennes</b>	<b>810</b>	<b>805</b>	<b>20.91</b>	<b>16 832</b>	<b>2 157</b>	<b>36 299.35</b>
<b>Riego</b>	<b>810</b>	<b>805</b>	<b>20.91</b>	<b>16 832</b>	<b>2 157</b>	<b>36 299.35</b>
Agave	5	0	0.00	0	0	0.00
Aguacate	1	1	10.00	10	10 000	100.00
Alfalfa Achicalada	324	324	27.00	8 748	1 800	15 746.40
Naranja	443	443	15.00	6 645	3 000	19 935.00
Nogal (Nuez)	1	1	4.00	4	15 000	60.00
Otros Pastos	33	33	30.00	990	300	297.00
Sabila	3	3	145.00	435	370	160.95
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>684</b>	<b>601</b>	<b>9.54</b>	<b>5 736</b>	<b>1 065</b>	<b>6 108.00</b>
<b>Riego</b>	<b>684</b>	<b>601</b>	<b>9.54</b>	<b>5 736</b>	<b>1 065</b>	<b>6 108.00</b>
Cacahuete	3	3	8.00	24	10 000	240.00
Jícama	4	4	8.00	32	3 000	96.00
Maíz Grano	180	180	4.00	720	1 700	1 224.00
Maíz Elotero	493	410	12.00	4 920	900	4 428.00
Tomate de Cáscara	4	4	10.00	40	3 000	120.00

**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 2006/07

**050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>2 544</b>	<b>2 544</b>	<b>14.24</b>	<b>36 228</b>	<b>958</b>	<b>34 696.77</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>956</b>	<b>956</b>	<b>11.57</b>	<b>11 057</b>	<b>1 084</b>	<b>11 985.82</b>
	<b>Riego</b>		<b>956</b>	<b>956</b>	<b>11.57</b>	<b>11 057</b>	<b>1 084</b>	<b>11 985.82</b>
		Avena Forrajera	209	209	10.00	2 090	800	1 672.00
		Maíz Grano	37	37	4.00	146	1 550	226.30
		Otras Hortalizas	72	72	35.00	2 520	2 000	5 040.00
		Rye Grass	42	42	8.00	336	820	275.52
		Sorgo Forrajero	597	597	10.00	5 965	800	4 772.00
<b>Perennes</b>			<b>1 588</b>	<b>1 588</b>	<b>15.85</b>	<b>25 171</b>	<b>902</b>	<b>22 710.95</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 161</b>	<b>1 161</b>	<b>16.90</b>	<b>19 620</b>	<b>959</b>	<b>18 825.25</b>
		Nogal (Nuez)	187	187	1.00	140	37 000	5 189.25
		Otros Pastos	974	974	20.00	19 480	700	13 636.00
	<b>Temporal</b>		<b>427</b>	<b>427</b>	<b>13.00</b>	<b>5 551</b>	<b>700</b>	<b>3 885.70</b>
		Otros Pastos	427	427	13.00	5 551	700	3 885.70



**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 2006/07

**051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>45 572</b>	<b>45 167</b>	<b>11.09</b>	<b>500 870</b>	<b>6 753</b>	<b>3 382 274.50</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>19 118</b>	<b>19 118</b>	<b>4.67</b>	<b>89 272</b>	<b>3 739</b>	<b>333 819.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>19 118</b>	<b>19 118</b>	<b>4.67</b>	<b>89 272</b>	<b>3 739</b>	<b>333 819.00</b>
		Calabacita	150	150	18.00	2 700	4 040	10 908.00
		Cebada Forrajera	100	100	30.00	3 000	350	1 050.00
		Garbanzo	10 628	10 628	1.90	20 193	9 131	184 384.00
		Melón	40	40	30.00	1 200	3 000	3 600.00
		Papa	150	150	30.00	4 500	5 000	22 500.00
		Rye Grass	245	245	30.00	7 350	350	2 573.00
		Sandía	130	130	29.54	3 840	1 700	6 528.00
		Trigo Grano	7 675	7 675	6.06	46 489	2 200	102 276.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>7 476</b>	<b>7 476</b>	<b>22.30</b>	<b>166 700</b>	<b>2 610</b>	<b>435 079.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>7 476</b>	<b>7 476</b>	<b>22.30</b>	<b>166 700</b>	<b>2 610</b>	<b>435 079.50</b>
		Calabacita	1 315	1 315	18.00	23 670	4 040	95 627.00
		Calabaza	669	669	30.00	20 070	1 500	30 105.00
		Chile Verde	216	216	30.00	6 480	6 000	38 880.00
		Frijol	170	170	2.00	340	7 000	2 380.00
		Maíz Grano	735	735	5.00	3 675	2 500	9 187.50
		Melón	490	490	32.00	15 680	2 500	39 200.00
		Otros Cultivos	1 444	1 444	14.00	20 216	3 500	70 756.00
		Papa	255	255	30.00	7 650	5 000	38 250.00
		Pepino	193	193	18.00	3 474	1 550	5 385.00
		Sandía	1 841	1 841	35.00	64 435	1 600	103 096.00
		Sorgo Grano	130	130	5.00	650	1 300	845.00
		Tomate de Cáscara	18	18	20.00	360	3 800	1 368.00
<b>Perennes</b>			<b>18 978</b>	<b>18 573</b>	<b>13.19</b>	<b>244 898</b>	<b>10 671</b>	<b>2 613 376.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>18 978</b>	<b>18 573</b>	<b>13.19</b>	<b>244 898</b>	<b>10 671</b>	<b>2 613 376.00</b>
		Alfalfa	1 249	1 249	14.00	17 486	1 400	24 480.00
		Bermuda	100	100	13.00	1 300	800	1 040.00
		Búffel	210	210	9.00	1 890	850	1 607.00
		Durazno	243	243	10.00	2 430	7 000	17 010.00
		Jojoba	120	120	0.30	36	19 000	684.00
		Manzano	13	13	5.00	65	3 508	228.00
		Naranja	4 992	4 992	20.00	99 840	3 200	319 488.00
		Nogal (Nuez)	5 353	4 973	2.50	12 433	38 000	472 435.00
		Persimonio	9	9	10.00	90	8 600	774.00
		Vid (Industrial)	676	676	20.00	13 520	1 440	19 469.00
		Vid (Mesa)	6 013	5 988	16.00	95 808	18 330	1 756 161.00

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.41 (1a.PARTE)**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**052 ESTADO DE DURANGO, DGO.**

CICLO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>17 054</b>	<b>16 621</b>	<b>7.29</b>	<b>121 163</b>	<b>2 323</b>	<b>281 423.24</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1 844</b>	<b>1 839</b>	<b>7.96</b>	<b>14 644</b>	<b>1 924</b>	<b>28 170.04</b>
<b>Riego</b>	<b>1 844</b>	<b>1 839</b>	<b>7.96</b>	<b>14 644</b>	<b>1 924</b>	<b>28 170.04</b>
Avena	1 323	1 323	4.43	5 865	2 559	15 006.78
Cilantro	1	1	5.20	4	5 500	21.45
Col	10	10	28.63	297	1 076	319.14
Haba	0.3	0.3	1.20	0.3	3 000	0.90
Lechuga	14	14	21.89	296	1 548	457.50
Rye Grass	202	202	31.38	6 351	1 348	8 557.94
Trigo Grano	194	189	5.47	1 032	2 604	2 686.33
Triticale	100	100	8.00	800	1 400	1 120.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>12 359</b>	<b>12 342</b>	<b>5.65</b>	<b>69 706</b>	<b>2 349</b>	<b>163 768.66</b>
<b>Riego</b>	<b>12 359</b>	<b>12 342</b>	<b>5.65</b>	<b>69 706</b>	<b>2 349</b>	<b>163 768.66</b>
Avena	374	374	3.55	1 329	2 153	2 860.15
Avena Forrajera	72	72	8.00	576	1 500	864.00
Calabacita	11	11	5.44	60	1 699	102.60
Camote	0.5	0.5	20.00	10	3 500	35.00
Chícharo	1	1	1.50	1	5 000	5.63
Chile Seco	14	4	1.50	6	30 000	180.00
Chile Verde	436	436	6.38	2 782	9 867	27 450.32
Cilantro	0.5	0.5	5.00	3	5 500	13.75
Col	5	5	23.79	113	1 000	113.00
Frijol	310	310	1.47	455	5 468	2 486.78
Haba	4	4	1.15	5	4 000	19.55
Lechuga	34	34	21.87	754	2 128	1 604.75
Maíz Grano	10 656	10 656	5.18	55 149	2 200	121 328.22
Maíz Elotero	55	55	8.65	479	2 401	1 149.81
Maíz Forrajero	149	149	35.00	5 198	270	1 403.33
Pepino	2	2	7.00	16	1 500	23.94
Rye Grass	44	44	37.07	1 642	1 345	2 209.20
Sorgo Grano	172	165	6.27	1 035	1 592	1 646.85
Tomate de Cáscara	2	2	6.20	14	4 000	55.80
Trigo Grano	16	16	5.00	80	2 700	216.00
<b>Perennes</b>	<b>2 330</b>	<b>2 172</b>	<b>15.98</b>	<b>34 720</b>	<b>2 517</b>	<b>87 374.83</b>
<b>Riego</b>	<b>2 330</b>	<b>2 172</b>	<b>15.98</b>	<b>34 720</b>	<b>2 517</b>	<b>87 374.83</b>
Agave	9	0	0.00	0	0	0.00
Alfalfa Achicalada	1 146	1 146	20.88	23 922	1 783	42 647.50
Durazno	66	59	7.58	443	6 536	2 896.88
Manzano	44	44	6.80	298	2 583	769.65
Nogal (Nuez)	785	644	1.49	959	30 000	28 772.25
Rye Grass	280	280	32.50	9 098	1 351	12 288.55

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.41 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**052 ESTADO DE DURANGO, DGO.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>521</b>	<b>268</b>	<b>7.83</b>	<b>2 094</b>	<b>1 007</b>	<b>2 109.71</b>
	<b>Riego</b>		<b>521</b>	<b>268</b>	<b>7.83</b>	<b>2 094</b>	<b>1 007</b>	<b>2 109.71</b>
		Avena	12	12	3.00	37	2 500	93.45
		Calabacita	1	1	4.00	5	1 500	7.50
		Cilantro	0.3	0.3	4.00	1	5 500	5.50
		Col	4	4	28.00	115	1 000	115.08
		Coliflor	0.5	0.5	19.00	10	2 400	22.80
		Frijol	1	1	1.00	1	5 300	3.98
		Lechuga	3	3	25.00	69	1 000	68.75
		Maíz Grano	464	211	3.14	661	2 200	1 453.30
		Maíz Forrajero	34	34	35.00	1 190	270	321.30
		Otras Hortalizas	1	1	7.00	6	3 000	18.06

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.42 (1a.PARTE)**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**053 ESTADO DE COLIMA, COL.**

CICLO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>27 912</b>	<b>27 809</b>	<b>35.04</b>	<b>974 521</b>	<b>1 757</b>	<b>1 712 180.89</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>3 380</b>	<b>3 380</b>	<b>19.68</b>	<b>66 504</b>	<b>2 216</b>	<b>147 373.32</b>
<b>Riego</b>	<b>3 380</b>	<b>3 380</b>	<b>19.68</b>	<b>66 504</b>	<b>2 216</b>	<b>147 373.32</b>
Arroz	380	380	4.00	1 520	1 300	1 976.00
Cebolla	72	72	18.00	1 296	3 200	4 147.20
Chile Verde	176	176	40.00	7 040	3 272	23 033.20
Jitomate	1	1	19.00	19	4 500	85.50
Maíz Grano	101	101	4.61	466	3 574	1 664.00
Maíz Elotero	1 748	1 748	16.52	28 879	1 080	31 193.30
Maíz Forrajero	36	36	51.17	1 842	320	589.44
Melón	287	287	35.85	10 290	5 589	57 512.00
Pepino	202	202	20.43	4 126	2 079	8 579.80
Sandía	220	220	29.76	6 548	2 503	16 392.80
Sorgo Grano	84	84	5.30	445	2 567	1 142.50
Sorgo Forrajero	73	73	55.25	4 033	262	1 057.58
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1 835</b>	<b>1 835</b>	<b>12.15</b>	<b>22 294</b>	<b>1 717</b>	<b>38 287.38</b>
<b>Riego</b>	<b>1 835</b>	<b>1 835</b>	<b>12.15</b>	<b>22 294</b>	<b>1 717</b>	<b>38 287.38</b>
Arroz	908	908	4.88	4 427	2 405	10 647.80
Chile Verde	3	3	18.00	54	3 500	189.00
Jitomate	11	11	30.00	330	3 700	1 221.00
Maíz Grano	121	121	3.80	460	3 096	1 424.10
Maíz Elotero	319	319	13.07	4 169	1 258	5 244.90
Maíz Forrajero	44	44	29.09	1 280	393	503.60
Melón	86	86	40.00	3 440	2 470	8 496.80
Pepino	132	132	18.00	2 376	2 200	5 227.20
Sandía	40	40	40.00	1 600	2 000	3 200.00
Sorgo Grano	99	99	6.44	638	1 951	1 244.98
Sorgo Forrajero	72	72	48.89	3 520	252	888.00
<b>Perennes</b>	<b>22 697</b>	<b>22 594</b>	<b>39.20</b>	<b>885 724</b>	<b>1 723</b>	<b>1 526 520.19</b>
<b>Riego</b>	<b>22 697</b>	<b>22 594</b>	<b>39.20</b>	<b>885 724</b>	<b>1 723</b>	<b>1 526 520.19</b>
Caña de Azúcar	1 249	1 249	90.36	112 860	400	45 134.55
Coco Asociado	668	668	38.15	25 482	501	12 756.83
Copra	459	459	1.85	851	5 462	4 650.57
Frutales Asociados	59	59	14.24	840	2 476	2 080.00
Guanábano	52	52	12.88	670	3 312	2 218.79
Lima	7	7	18.00	126	1 200	151.20
Limón	6 323	6 313	32.70	206 438	2 151	444 006.68
Limón Asociado	1 248	1 201	30.49	36 603	2 233	81 741.75
Mango	732	732	24.45	17 899	1 748	31 282.41

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.42 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**053 ESTADO DE COLIMA, COL.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
		Naranja	112	112	34.57	3 872	2 559	9 907.20
		Otros Cultivos	295	290	19.13	5 549	5 798	32 171.43
		Otros Forrajes	2 391	2 391	29.48	70 490	327	23 065.64
		Papayo	437	437	50.69	22 150	3 624	80 280.60
		Plátano	7 024	6 983	44.99	314 145	2 128	668 373.50
		Plátano Asociado	1 560	1 560	43.15	67 320	1 281	86 220.00
		Tamarindo	81	81	5.29	429	5 781	2 479.04

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.43**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>6 526</b>	<b>6 526</b>	<b>17.71</b>	<b>115 606</b>	<b>649</b>	<b>75 041.84</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>522</b>	<b>522</b>	<b>24.42</b>	<b>12 746</b>	<b>344</b>	<b>4 388.11</b>
	<b>Riego</b>		<b>522</b>	<b>522</b>	<b>24.42</b>	<b>12 746</b>	<b>344</b>	<b>4 388.11</b>
		Avena Forrajera	183	183	37.00	6 771	260	1 760.46
		Otras Hortalizas	175	175	6.20	1 085	1 250	1 356.25
		Otros Cultivos	85	85	25.00	2 125	260	552.50
		Otros Forrajes	79	79	35.00	2 765	260	718.90
<b>Primavera-Verano</b>			<b>4 562</b>	<b>4 562</b>	<b>5.02</b>	<b>22 879</b>	<b>1 687</b>	<b>38 591.70</b>
	<b>Riego</b>		<b>2 660</b>	<b>2 660</b>	<b>6.53</b>	<b>17 363</b>	<b>1 556</b>	<b>27 008.52</b>
		Avena Forrajera	64	64	36.00	2 304	260	599.04
		Frijol	34	34	1.70	58	6 000	346.80
		Maíz Grano	2 293	2 293	4.50	10 319	2 100	21 668.85
		Maíz Forrajero	38	38	59.00	2 242	240	538.08
		Otras Hortalizas	225	225	10.50	2 363	1 500	3 543.75
		Otros Cultivos	6	6	13.00	78	4 000	312.00
	<b>Temporal</b>		<b>1,902</b>	<b>1,902</b>	<b>2.90</b>	<b>5,516</b>	<b>2,100</b>	<b>11,583.18</b>
		Maíz Grano	1,902	1,902	2.90	5,516	2,100	11,583.18
<b>Perennes</b>			<b>920</b>	<b>920</b>	<b>84.15</b>	<b>77,420</b>	<b>346</b>	<b>26,804.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>920</b>	<b>920</b>	<b>84.15</b>	<b>77,420</b>	<b>346</b>	<b>26,804.50</b>
		Alfalfa	842	842	85.00	71,570	350	25,049.50
		Otros Pastos	78	78	75.00	5,850	300	1,755.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>522</b>	<b>522</b>	<b>4.91</b>	<b>2,561</b>	<b>2,053</b>	<b>5,257.53</b>
	<b>Riego</b>		<b>510</b>	<b>510</b>	<b>4.95</b>	<b>2,527</b>	<b>2,052</b>	<b>5,184.45</b>
		Frijol	33	33	1.70	56	6,000	336.60
		Maíz Grano	423	423	4.50	1,904	2,100	3,997.35
		Otras Hortalizas	54	54	10.50	567	1,500	850.50
	<b>Temporal</b>		<b>12</b>	<b>12</b>	<b>2.90</b>	<b>35</b>	<b>2,100</b>	<b>73.08</b>
		Maíz Grano	12	12	2.90	35	2,100	73.08

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.44**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>11 423</b>	<b>10 900</b>	<b>16.27</b>	<b>177 333</b>	<b>1 250</b>	<b>221 678.63</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>4 655</b>	<b>4 655</b>	<b>14.15</b>	<b>65 847</b>	<b>1 512</b>	<b>99 572.59</b>
	<b>Riego</b>		<b>4 655</b>	<b>4 655</b>	<b>14.15</b>	<b>65 847</b>	<b>1 512</b>	<b>99 572.59</b>
		Maíz Grano	3 270	3 270	4.97	16 266	2 400	39 037.37
		Melón	315	315	31.95	10 050	2 500	25 124.75
		Otras Hortalizas	71	71	29.41	2 081	2 784	5 792.25
		Otros Cultivos	114	114	5.00	568	2 982	1 692.50
		Pepino	35	35	35.00	1 213	1 986	2 408.70
		Sandía	12	12	15.00	176	2 000	352.50
		Sorgo Grano	48	48	6.07	290	1 800	521.55
		Sorgo Forrajero	792	792	44.42	35 204	700	24 642.98
<b>Primavera-Verano</b>			<b>2 917</b>	<b>2 917</b>	<b>10.71</b>	<b>31 252</b>	<b>1 533</b>	<b>47 919.19</b>
	<b>Riego</b>		<b>2 917</b>	<b>2 917</b>	<b>10.71</b>	<b>31 252</b>	<b>1 533</b>	<b>47 919.19</b>
		Maíz Grano	2 409	2 409	4.95	11 933	2 244	26 775.62
		Melón	106	106	30.27	3 201	2 500	8 003.13
		Otras Hortalizas	2	2	30.00	45	2 000	90.00
		Otros Cultivos	28	28	5.00	141	2 040	288.13
		Pepino	31	31	35.00	1 085	1 906	2 068.50
		Sandía	9	9	15.00	139	2 000	277.50
		Sorgo Grano	17	17	6.58	110	1 800	198.45
		Sorgo Forrajero	316	316	46.18	14 597	700	10 217.87
<b>Perennes</b>			<b>3 684</b>	<b>3 160</b>	<b>23.54</b>	<b>74 395</b>	<b>801</b>	<b>59 588.35</b>
	<b>Riego</b>		<b>3 684</b>	<b>3 160</b>	<b>23.54</b>	<b>74 395</b>	<b>801</b>	<b>59 588.35</b>
		Limón	51	44	9.02	395	1 300	512.85
		Mango	2 162	1 646	9.57	15 752	1 436	22 612.30
		Otros Forrajes	286	286	36.93	10 553	401	4 228.88
		Otros Frutales	120	120	5.58	667	1 200	799.80
		Otros Pastos	976	976	45.59	44 505	612	27 245.53
		Papayo	49	49	29.87	1 449	2 000	2 897.50
		Plátano	41	41	26.41	1 076	1 200	1 291.50
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>167</b>	<b>167</b>	<b>35.00</b>	<b>5 839</b>	<b>2 500</b>	<b>14 598.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>167</b>	<b>167</b>	<b>35.00</b>	<b>5 839</b>	<b>2 500</b>	<b>14 598.50</b>
		Melón	167	167	35.00	5 839	2 500	14 598.50

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.45**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**059 RÍO BLANCO, CHIS.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>8,647</b>	<b>8,647</b>	<b>94.08</b>	<b>813,502</b>	<b>426</b>	<b>346,551.86</b>
<b>Perennes</b>			<b>8,647</b>	<b>8,647</b>	<b>94.08</b>	<b>813,502</b>	<b>426</b>	<b>346,551.86</b>
	<b>Riego</b>		<b>8,647</b>	<b>8,647</b>	<b>94.08</b>	<b>813,502</b>	<b>426</b>	<b>346,551.86</b>
		Caña de Azúcar	8,647	8,647	94.08	813,502	426	346,551.86



**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.46**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**060 PÁNUCO (EL HIGO), VER.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>1 914</b>	<b>1 850</b>	<b>55.30</b>	<b>102 300</b>	<b>350</b>	<b>35 790.71</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>135</b>	<b>135</b>	<b>3.35</b>	<b>452</b>	<b>4 904</b>	<b>2 218.00</b>
	<b>Temporal</b>		<b>135</b>	<b>135</b>	<b>3.35</b>	<b>452</b>	<b>4 904</b>	<b>2 218.00</b>
		Frijol	5	5	1.50	8	10 000	75.00
		Maíz Grano	25	25	2.75	69	3 750	258.00
		Otras Hortalizas	35	35	7.14	250	2 500	625.00
		Tabaco	70	70	1.80	126	10 000	1 260.00
<b>Perennes</b>			<b>1 779</b>	<b>1 715</b>	<b>59.39</b>	<b>101 848</b>	<b>330</b>	<b>33 572.71</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 206</b>	<b>1 206</b>	<b>66.95</b>	<b>80 736</b>	<b>342</b>	<b>27 611.71</b>
		Caña de Azúcar	1 206	1 206	66.95	80 736	342	27 611.71
	<b>Temporal</b>		<b>573</b>	<b>509</b>	<b>41.48</b>	<b>21 112</b>	<b>282</b>	<b>5 961.00</b>
		Caña de Azúcar	339	275	55.98	15 394	342	5 264.75
		Naranja	9	9	10.28	93	1 446	133.75
		Otros Pastos	225	225	25.00	5 625	100	562.50

**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 2006/07

**061 ZAMORA, MICH.**

CICLO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>11 138</b>	<b>11 138</b>	<b>16.16</b>	<b>179 943</b>	<b>3 410</b>	<b>613 561.04</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>5 536</b>	<b>5 536</b>	<b>12.15</b>	<b>67 251</b>	<b>1 854</b>	<b>124 709.02</b>
<b>Riego</b>	<b>5 536</b>	<b>5 536</b>	<b>12.15</b>	<b>67 251</b>	<b>1 854</b>	<b>124 709.02</b>
Cártamo	28	28	1.20	34	5 100	171.36
Cebada	98	98	7.00	689	2 100	1 446.48
Cebolla	121	121	43.76	5 297	1 470	7 786.81
Frijol	81	81	1.60	130	7 500	973.20
Garbanzo	109	109	1.21	132	2 500	329.73
Jitomate	265	265	36.50	9 658	1 770	17 097.05
Lenteja	7	7	1.30	9	5 200	47.32
Otras Hortalizas	762	762	26.50	20 197	2 081	42 029.90
Otros Cultivos	12	12	8.14	95	1 517	144.44
Otros Forrajes	293	293	16.00	4 690	435	2 040.50
Trigo Grano	3 760	3 760	7.00	26 321	2 000	52 642.24
<b>Primavera-Verano</b>	<b>3 564</b>	<b>3 564</b>	<b>11.07</b>	<b>39 457</b>	<b>2 230</b>	<b>87 986.75</b>
<b>Riego</b>	<b>3 564</b>	<b>3 564</b>	<b>11.07</b>	<b>39 457</b>	<b>2 230</b>	<b>87 986.75</b>
Cebolla	35	35	40.93	1 433	3 610	5 172.12
Jitomate	13	13	38.19	510	2 000	1 019.67
Maíz Grano	2 853	2 853	9.00	25 680	2 200	56 495.34
Otras Hortalizas	313	313	28.50	8 933	2 150	19 205.73
Sorgo Grano	349	349	8.31	2 902	2 100	6 093.89
<b>Perennes</b>	<b>2 037</b>	<b>2 037</b>	<b>35.95</b>	<b>73 235</b>	<b>5 474</b>	<b>400 865.27</b>
<b>Riego</b>	<b>2 037</b>	<b>2 037</b>	<b>35.95</b>	<b>73 235</b>	<b>5 474</b>	<b>400 865.27</b>
Alfalfa	30	30	60.00	1 782	546	972.62
Fresa	1 720	1 720	30.28	52 075	7 500	390 563.61
Otros Cultivos	57	57	7.95	452	3 890	1 758.81
Otros Pastos	231	231	82.00	18 926	400	7 570.24

**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 2006/07

**063 GUASAVE, SIN.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>119 300</b>	<b>119 045</b>	<b>9.58</b>	<b>1 140 670</b>	<b>3 864</b>	<b>4 407 772.99</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>106 518</b>	<b>106 372</b>	<b>9.79</b>	<b>1 041 571</b>	<b>4 054</b>	<b>4 222 053.85</b>
	<b>Riego</b>		<b>106 518</b>	<b>106 372</b>	<b>9.79</b>	<b>1 041 571</b>	<b>4 054</b>	<b>4 222 053.85</b>
		Avena	2	2	4.00	8	4 500	36.00
		Calabaza	292	292	14.07	4 111	7 200	29 597.08
		Cártamo	218	164	1.00	115	3 171	365.73
		Cebolla	8	5	35.00	175	3 000	525.00
		Chile Verde	364	361	14.00	5 049	10 000	50 485.82
		Ejote	784	784	5.81	4 554	7 920	36 070.18
		Frijol	12 572	12 560	1.95	24 434	9 713	237 319.81
		Garbanzo	11 050	11 043	2.32	25 584	8 400	214 908.20
		Jitomate	3 330	3 317	58.57	194 285	7 743	1 504 295.87
		Maíz Grano	72 259	72 253	9.69	699 877	2 350	1 644 710.12
		Maíz Elotero	63	63	13.42	844	700	590.66
		Melón	39	39	17.30	675	7 500	5 060.25
		Otras Hortalizas	1	0	0.00	0	0	0.00
		Papa	1 504	1 504	34.77	52 285	7 985	417 504.88
		Pepino	110	110	16.66	1 839	7 894	14 518.46
		Sandía	3	3	25.00	75	2 000	150.00
		Sorgo Grano	119	86	5.85	503	1 800	904.69
		Tomate de Cáscara	460	445	30.90	13 735	2 521	34 622.56
		Trigo Grano	3 342	3 342	4.02	13 423	2 264	30 388.55
<b>Perennes</b>			<b>1 349</b>	<b>1 268</b>	<b>18.92</b>	<b>23 992</b>	<b>1 279</b>	<b>30 684.60</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 349</b>	<b>1 268</b>	<b>18.92</b>	<b>23 992</b>	<b>1 279</b>	<b>30 684.60</b>
		Alfalfa Achicalada	829	809	14.52	11 754	1 400	16 454.90
		Frutales Asociados	192	137	52.82	7 259	1 000	7 259.32
		Otros Pastos	327	321	15.49	4 979	1 400	6 970.38
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>11 433</b>	<b>11 405</b>	<b>6.59</b>	<b>75 108</b>	<b>2 064</b>	<b>155 034.54</b>
	<b>Riego</b>		<b>11 433</b>	<b>11 405</b>	<b>6.59</b>	<b>75 108</b>	<b>2 064</b>	<b>155 034.54</b>
		Cártamo	22	0	0.00	0	0	0.00
		Garbanzo	5	0	0.00	0	0	0.00
		Maíz Grano	4 971	4 970	7.29	36 234	2 350	85 149.44
		Maíz Elotero	8	8	10.00	80	700	55.86
		Sorgo Grano	6 427	6 427	6.04	38 794	1 800	69 829.24

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.49**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**066 SANTO DOMINGO, B.C.S.**

CICLO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>27 098</b>	<b>27 098</b>	<b>10.41</b>	<b>281 971</b>	<b>3 297</b>	<b>929 765.59</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>12 071</b>	<b>12 071</b>	<b>5.35</b>	<b>64 548</b>	<b>4 442</b>	<b>286 728.55</b>
<b>Riego</b>	<b>12 071</b>	<b>12 071</b>	<b>5.35</b>	<b>64 548</b>	<b>4 442</b>	<b>286 728.55</b>
Ajo	16	16	5.20	83	7 000	582.40
Calabacita	44	44	12.00	528	4 000	2 112.00
Cártamo	1 421	1 421	2.60	3 695	3 355	12 395.38
Cebolla	24	24	34.50	828	3 500	2 898.00
Chile Verde	129	129	19.10	2 464	6 000	14 783.40
Frijol	668	668	1.00	668	7 000	4 676.00
Garbanzo	4 300	4 300	1.70	7 310	10 000	73 100.00
Maíz Grano	1 164	1 164	6.20	7 217	2 500	18 042.00
Melón	6	6	20.00	120	3 000	360.00
Otras Hortalizas	153	153	12.50	1 913	6 000	11 475.00
Papa	329	329	34.50	11 351	5 550	62 995.28
Sandía	17	17	21.00	357	1 500	535.50
Sorgo Grano	341	341	5.60	1 910	1 900	3 628.24
Tomate de Cáscara	181	181	41.00	7 421	5 000	37 105.00
Trigo Grano	3 278	3 278	5.70	18 685	2 250	42 040.35
<b>Primavera-Verano</b>	<b>7 215</b>	<b>7 215</b>	<b>10.90</b>	<b>78 631</b>	<b>3 914</b>	<b>307 756.25</b>
<b>Riego</b>	<b>7 215</b>	<b>7 215</b>	<b>10.90</b>	<b>78 631</b>	<b>3 914</b>	<b>307 756.25</b>
Alcachofa	19	19	4.50	86	11 370	972.14
Calabacita	31	31	14.40	446	2 000	892.80
Cebolla	119	119	25.00	2 975	3 500	10 412.50
Chile Verde	361	361	19.50	7 040	6 118	43 067.66
Frijol	503	503	1.50	755	7 500	5 658.75
Maíz Grano	3 764	3 764	6.50	24 466	2 250	55 048.50
Melón	49	49	20.00	980	3 000	2 940.00
Otras Hortalizas	292	292	12.00	3 504	4 200	14 716.80
Papa	536	536	32.50	17 420	5 500	95 810.00
Sandía	50	50	15.20	760	2 500	1 900.00
Sorgo Grano	945	945	6.70	6 332	2 200	13 929.30
Tomate de Cáscara	546	546	25.40	13 868	4 500	62 407.80
<b>Perennes</b>	<b>7 812</b>	<b>7 812</b>	<b>17.77</b>	<b>138 792</b>	<b>2 416</b>	<b>335 280.80</b>
<b>Riego</b>	<b>7 812</b>	<b>7 812</b>	<b>17.77</b>	<b>138 792</b>	<b>2 416</b>	<b>335 280.80</b>
Alfalfa	3 640	3 640	25.10	91 364	1 400	127 909.60
Cítricos Asociados	2 050	2 050	18.00	36 900	3 000	110 700.00
Espárrago	1 335	1 335	2.00	2 670	33 500	89 445.00
Forrajes Asociados	765	765	10.20	7 803	900	7 022.70
Frutales Asociados	22	22	2.50	55	3 700	203.50

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.50**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>1 061</b>	<b>1 044</b>	<b>9.60</b>	<b>10 022</b>	<b>2 847</b>	<b>28 537.37</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>727</b>	<b>727</b>	<b>7.85</b>	<b>5 703</b>	<b>3 635</b>	<b>20 728.16</b>
	<b>Riego</b>		<b>727</b>	<b>727</b>	<b>7.85</b>	<b>5 703</b>	<b>3 635</b>	<b>20 728.16</b>
		Cacahuete	1	1	3.10	2	7 500	13.95
		Estropajo	74	74	1.53	113	36 000	4 069.08
		Jícama	52	52	8.50	441	1 850	816.13
		Jitomate	14	14	30.00	420	4 000	1 680.00
		Maíz Grano	300	300	5.03	1 511	2 800	4 230.52
		Okra	86	86	8.05	691	6 000	4 147.44
		Otros Cultivos	34	34	7.10	239	4 529	1 080.70
		Pápalo	132	132	10.47	1 378	2 607	3 591.03
		Sorgo Forrajero	10	10	54.32	560	220	123.09
		Tomate de Cáscara	25	25	13.95	349	2 800	976.22
<b>Primavera-Verano</b>			<b>230</b>	<b>230</b>	<b>9.09</b>	<b>2 091</b>	<b>2 273</b>	<b>4 752.90</b>
	<b>Riego</b>		<b>230</b>	<b>230</b>	<b>9.09</b>	<b>2 091</b>	<b>2 273</b>	<b>4 752.90</b>
		Arroz	42	42	10.00	420	2 000	840.00
		Cacahuete	0.1	0.1	3.00	0.3	7 500	2.25
		Estropajo	6	6	1.57	10	36 000	347.04
		Maíz Grano	106	106	5.32	565	2 634	1 488.29
		Okra	8	8	10.00	85	6 000	509.40
		Otros Cultivos	4	4	6.91	30	6 342	192.80
		Pápalo	53	53	8.61	459	2 722	1 250.76
		Sorgo Forrajero	9	9	56.00	518	220	113.96
		Tomate de Cáscara	0.2	0.2	15.00	3	2 800	8.40
<b>Perennes</b>			<b>104</b>	<b>87</b>	<b>25.66</b>	<b>2 229</b>	<b>1 371</b>	<b>3 056.31</b>
	<b>Riego</b>		<b>104</b>	<b>87</b>	<b>25.66</b>	<b>2 229</b>	<b>1 371</b>	<b>3 056.31</b>
		Caña de Azúcar	8	8	70.00	525	300	157.50
		Limón	0.1	0.1	14.00	1	1 700	2.38
		Mango	42	42	8.44	351	2 711	951.05
		Otros Pastos	22	22	36.00	774	230	178.02
		Papayo	33	16	35.65	578	3 060	1 767.36

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.51**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>362</b>	<b>362</b>	<b>79.59</b>	<b>28 829</b>	<b>191</b>	<b>5 513.82</b>
<b>Primavera-Verano</b>			<b>35</b>	<b>35</b>	<b>5.68</b>	<b>199</b>	<b>1 950</b>	<b>387.86</b>
	<b>Riego</b>		<b>35</b>	<b>35</b>	<b>5.68</b>	<b>199</b>	<b>1 950</b>	<b>387.86</b>
		Maíz Grano	35	35	5.68	199	1 950	387.86
<b>Perennes</b>			<b>327</b>	<b>327</b>	<b>87.50</b>	<b>28 630</b>	<b>179</b>	<b>5 125.97</b>
	<b>Riego</b>		<b>327</b>	<b>327</b>	<b>87.50</b>	<b>28 630</b>	<b>179</b>	<b>5 125.97</b>
		Alfalfa	327	327	87.50	28 630	179	5 125.97

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.52**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**074 MOCORITO, SIN.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>43 593</b>	<b>43 433</b>	<b>8.22</b>	<b>356 827</b>	<b>2 728</b>	<b>973 376.34</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>41 208</b>	<b>41 048</b>	<b>8.09</b>	<b>331 947</b>	<b>2 788</b>	<b>925 447.94</b>
	<b>Riego</b>		<b>41 208</b>	<b>41 048</b>	<b>8.09</b>	<b>331 947</b>	<b>2 788</b>	<b>925 447.94</b>
		Calabaza	58	58	31.01	1 799	5 000	8 992.99
		Cártamo	96	0	0.00	0	0	0.00
		Cebolla	169	169	26.88	4 543	13 000	59 059.00
		Chile Verde	46	46	6.97	320	1 850	592.92
		Frijol	3 133	3 102	1.49	4 607	10 000	46 067.58
		Garbanzo	3 912	3 912	1.56	6 094	8 500	51 798.42
		Jitomate	302	302	21.60	6 523	5 500	35 874.25
		Maíz Grano	32 060	32 060	9.34	299 419	2 350	703 634.43
		Otras Hortalizas	120	120	9.90	1 188	3 500	4 158.00
		Sandía	27	2	15.00	30	3 000	90.00
		Sorgo Grano	600	600	6.97	4 182	1 870	7 819.57
		Tomate de Cáscara	8	0	0.00	0	0	0.00
		Trigo Grano	677	677	4.79	3 243	2 270	7 360.78
<b>Perennes</b>			<b>500</b>	<b>500</b>	<b>18.64</b>	<b>9 320</b>	<b>1 406</b>	<b>13 103.23</b>
	<b>Riego</b>		<b>500</b>	<b>500</b>	<b>18.64</b>	<b>9 320</b>	<b>1 406</b>	<b>13 103.23</b>
		Alfalfa Achicalada	416	416	18.45	7 677	1 450	11 131.63
		Otros Forrajes	84	84	19.56	1 643	1 200	1 971.60
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>1 885</b>	<b>1 885</b>	<b>8.25</b>	<b>15 560</b>	<b>2 238</b>	<b>34 825.17</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 885</b>	<b>1 885</b>	<b>8.25</b>	<b>15 560</b>	<b>2 238</b>	<b>34 825.17</b>
		Maíz Grano	1 357	1 357	8.79	11 933	2 350	28 042.60
		Sorgo Grano	528	528	6.87	3 627	1 870	6 782.57

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.53**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**075 RÍO FUERTE, SIN.**

CICLO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>258 509</b>	<b>258 509</b>	<b>15.52</b>	<b>4 011 781</b>	<b>1 938</b>	<b>7 774 965.30</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>186 649</b>	<b>186 649</b>	<b>11.94</b>	<b>2 228 855</b>	<b>2 867</b>	<b>6 389 639.03</b>
<b>Riego</b>	<b>186 649</b>	<b>186 649</b>	<b>11.94</b>	<b>2 228 855</b>	<b>2 867</b>	<b>6 389 639.03</b>
Calabaza	1 856	1 856	20.00	37 125	3 978	147 666.97
Cártamo	5	5	2.50	13	2 500	31.25
Cebolla	199	199	32.00	6 377	8 000	51 015.68
Chile Verde	2 751	2 751	35.00	96 279	3 765	362 527.21
Frijol	33 817	33 817	2.20	74 396	9 500	706 766.31
Garbanzo	2 452	2 452	2.40	5 885	10 000	58 848.48
Jitomate	6 899	6 899	25.00	172 463	3 079	531 012.04
Maíz Grano	122 955	122 955	10.50	1 291 031	2 350	3 033 923.01
Melón	15	15	25.00	377	8 462	3 192.29
Otras Hortalizas	620	620	12.00	7 434	2 183	16 230.84
Otros Cultivos	180	180	7.80	1 403	8 286	11 622.44
Papa	12 401	12 401	40.00	496 037	2 748	1 363 352.22
Pepino	267	267	20.00	5 339	4 000	21 355.20
Sandía	479	479	25.00	11 974	2 500	29 935.00
Tomate de Cáscara	671	671	25.00	16 774	2 240	37 573.20
Trigo Grano	1 079	1 079	5.50	5 936	2 450	14 543.84
Zempoalxochitl	4	4	3.00	12	3 500	43.05
<b>Perennes</b>	<b>24 674</b>	<b>24 674</b>	<b>57.58</b>	<b>1 420 773</b>	<b>443</b>	<b>629 714.60</b>
<b>Riego</b>	<b>24 674</b>	<b>24 674</b>	<b>57.58</b>	<b>1 420 773</b>	<b>443</b>	<b>629 714.60</b>
Alfalfa Achicalada	2 892	2 892	10.00	28 916	1 750	50 603.00
Caña de Azúcar	15 375	15 375	85.00	1 306 877	330	431 269.31
Frutales Asociados	202	202	30.00	6 056	1 500	9 084.15
Mango	3 275	3 275	10.50	34 385	2 300	79 086.18
Otros Forrajes	1 367	1 367	12.00	16 404	1 350	22 145.56
Otros Frutales	935	935	20.00	18 700	1 250	23 375.25
Otros Pastos	629	629	15.00	9 434	1 500	14 151.15
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>47 185</b>	<b>47 185</b>	<b>7.68</b>	<b>362 154</b>	<b>2 086</b>	<b>755 611.67</b>
<b>Riego</b>	<b>47 185</b>	<b>47 185</b>	<b>7.68</b>	<b>362 154</b>	<b>2 086</b>	<b>755 611.67</b>
Garbanzo	169	169	2.50	422	10 000	4 221.25
Maíz Grano	15 933	15 933	8.86	141 168	2 350	331 744.32
Otras Hortalizas	364	364	14.00	5 090	2 183	11 112.85
Otros Cultivos	242	242	8.80	2 125	3 500	7 438.82
Sorgo Grano	30 478	30 478	7.00	213 348	1 880	401 094.43



**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.54**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>65 323</b>	<b>65 323</b>	<b>9.75</b>	<b>637 106</b>	<b>2 624</b>	<b>1 671 610.35</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>63 188</b>	<b>63 188</b>	<b>9.53</b>	<b>602 087</b>	<b>2 717</b>	<b>1 635 863.51</b>
	<b>Riego</b>		<b>63 188</b>	<b>63 188</b>	<b>9.53</b>	<b>602 087</b>	<b>2 717</b>	<b>1 635 863.51</b>
		Calabaza	354	354	12.36	4 375	12 000	52 503.72
		Frijol	903	903	1.98	1 790	7 500	13 426.72
		Garbanzo	240	240	1.50	360	6 000	2 157.03
		Maíz Grano	44 205	44 205	9.67	427 494	2 350	1 004 610.57
		Otras Hortalizas	321	321	12.49	4 005	4 000	16 021.20
		Otros Cultivos	53	53	13.57	713	4 200	2 992.50
		Papa	186	186	45.00	8 389	6 000	50 333.40
		Tomate de Cáscara	5 249	5 249	17.74	93 139	3 775	351 625.21
		Trigo Grano	11 678	11 678	5.29	61 823	2 300	142 193.18
<b>Perennes</b>			<b>906</b>	<b>906</b>	<b>30.82</b>	<b>27 936</b>	<b>684</b>	<b>19 116.02</b>
	<b>Riego</b>		<b>906</b>	<b>906</b>	<b>30.82</b>	<b>27 936</b>	<b>684</b>	<b>19 116.02</b>
		Alfalfa Achicalada	426	426	11.48	4 886	1 700	8 305.64
		Caña de Azúcar	186	186	105.00	19 509	300	5 852.70
		Otros Forrajes	295	295	12.00	3 541	1 400	4 957.68
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>1 228</b>	<b>1 228</b>	<b>5.77</b>	<b>7 083</b>	<b>2 348</b>	<b>16 630.81</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 228</b>	<b>1 228</b>	<b>5.77</b>	<b>7 083</b>	<b>2 348</b>	<b>16 630.81</b>
		Frijol	84	84	2.00	168	7 500	1 260.00
		Maíz Grano	60	60	7.79	464	2 350	1 091.06
		Otros Cultivos	19	19	10.53	200	4 200	840.00
		Sorgo Grano	1 066	1 066	5.87	6 251	2 150	13 439.75

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.55**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**082 RÍO BLANCO,VER.**

CICLO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>10 016</b>	<b>10 016</b>	<b>35.25</b>	<b>353 022</b>	<b>574</b>	<b>202 683.63</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1 512</b>	<b>1 512</b>	<b>6.88</b>	<b>10 395</b>	<b>2 648</b>	<b>27 523.67</b>
<b>Riego</b>	<b>1 512</b>	<b>1 512</b>	<b>6.88</b>	<b>10 395</b>	<b>2 648</b>	<b>27 523.67</b>
Arroz	29	29	4.50	129	3 500	450.45
Frijol	3	3	1.07	3	10 375	33.20
Maíz Grano	1 315	1 315	4.95	6 502	2 576	16 752.37
Melón	19	19	15.00	285	3 260	929.25
Otras Hortalizas	38	38	15.00	563	2 020	1 136.40
Pepino	88	88	28.88	2 541	2 870	7 292.00
Sandía	21	21	17.71	372	2 500	930.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>643</b>	<b>643</b>	<b>8.32</b>	<b>5 355</b>	<b>2 493</b>	<b>13 347.66</b>
<b>Riego</b>	<b>643</b>	<b>643</b>	<b>8.32</b>	<b>5 355</b>	<b>2 493</b>	<b>13 347.66</b>
Arroz	388	388	8.80	3 418	2 295	7 842.31
Maíz Grano	216	216	4.51	974	2 700	2 629.85
Melón	7	7	15.00	105	3 200	336.00
Otras Hortalizas	4	4	16.43	58	3 078	177.00
Pepino	24	24	30.00	720	3 000	2 160.00
Sandía	5	5	18.00	81	2 500	202.50
<b>Perennes</b>	<b>6 756</b>	<b>6 756</b>	<b>47.77</b>	<b>322 751</b>	<b>426</b>	<b>137 581.67</b>
<b>Riego</b>	<b>6 756</b>	<b>6 756</b>	<b>47.77</b>	<b>322 751</b>	<b>426</b>	<b>137 581.67</b>
Caña de Azúcar	1 775	1 775	96.61	171 520	344	58 946.56
Limón	35	35	13.71	480	1 746	838.00
Mango	30	30	12.00	363	1 150	416.90
Otros Pastos	4 833	4 833	30.70	148 404	498	73 925.34
Toronja	83	83	24.05	1 985	1 741	3 454.88
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>1 104</b>	<b>1 104</b>	<b>13.15</b>	<b>14 521</b>	<b>1 669</b>	<b>24 230.63</b>
<b>Riego</b>	<b>1 104</b>	<b>1 104</b>	<b>13.15</b>	<b>14 521</b>	<b>1 669</b>	<b>24 230.63</b>
Arroz	917	917	9.82	9 006	2 322	20 910.58
Caña de Azúcar	44	44	107.73	4 740	311	1 473.00
Frijol	12	12	4.00	48	4 000	192.00
Maíz Grano	123	123	4.61	567	2 781	1 576.65
Otros Pastos	8	8	20.00	160	490	78.40

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.56**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**083 PAPIGOCHIC, CHIH.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>2 437</b>	<b>2 311</b>	<b>7.45</b>	<b>17 210</b>	<b>3 233</b>	<b>55 646.97</b>
<b>Primavera-Verano</b>			<b>841</b>	<b>841</b>	<b>5.99</b>	<b>5 036</b>	<b>2 207</b>	<b>11 112.67</b>
	<b>Riego</b>		<b>841</b>	<b>841</b>	<b>5.99</b>	<b>5 036</b>	<b>2 207</b>	<b>11 112.67</b>
		Avena	88	88	3.48	306	1 295	395.71
		Maíz Grano	719	719	6.30	4 527	2 122	9 605.14
		Otros Cultivos	35	35	5.84	204	5 453	1 111.83
<b>Perennes</b>			<b>1 596</b>	<b>1 470</b>	<b>8.28</b>	<b>12 174</b>	<b>3 658</b>	<b>44 534.30</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 596</b>	<b>1 470</b>	<b>8.28</b>	<b>12 174</b>	<b>3 658</b>	<b>44 534.30</b>
		Alfalfa Achicalada	305	305	8.42	2 570	1 388	3 566.73
		Manzano	902	776	7.89	6 121	5 568	34 078.25
		Otros Pastos	389	389	8.95	3 483	1 978	6 889.31

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.57 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**084 GUAYMAS, SON.**

CICLO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>9 600</b>	<b>9 595</b>	<b>19.35</b>	<b>185 660</b>	<b>2 603</b>	<b>483 190.80</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>4 638</b>	<b>4 638</b>	<b>16.15</b>	<b>74 925</b>	<b>3 019</b>	<b>226 224.47</b>
<b>Riego</b>	<b>4 638</b>	<b>4 638</b>	<b>16.15</b>	<b>74 925</b>	<b>3 019</b>	<b>226 224.47</b>
Calabacita	679	679	26.00	17 654	2 000	35 308.00
Cártamo	226	226	1.50	339	2 100	711.90
Cebolla	50	50	24.00	1 200	1 650	1 980.00
Chile Verde	300	300	20.00	6 000	7 200	43 200.00
Col de Bruselas	20	20	8.50	170	7 200	1 224.00
Ejote	26	26	5.90	153	3 450	529.23
Frijol	245	245	2.00	490	6 600	3 234.00
Garbanzo	198	198	1.80	356	7 100	2 530.44
Jitomate	339	339	34.01	11 530	7 000	80 710.00
Maíz Grano	137	137	5.00	685	2 200	1 507.00
Melón	188	188	40.00	7 520	2 300	17 296.00
Otros Cultivos	18	18	15.00	270	7 400	1 998.00
Papa	47	47	20.00	940	2 450	2 303.00
Pepino	29	29	18.00	522	2 350	1 226.70
Sandía	955	955	20.00	19 100	1 000	19 100.00
Sorgo Forrajero	101	101	25.00	2 535	520	1 318.20
Tomate de Cáscara	12	12	10.00	120	2 500	300.00
Trigo Grano	1 068	1 068	5.00	5 340	2 200	11 748.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>3 414</b>	<b>3 414</b>	<b>25.71</b>	<b>87 790</b>	<b>2 354</b>	<b>206 634.22</b>
<b>Riego</b>	<b>3 414</b>	<b>3 414</b>	<b>25.71</b>	<b>87 790</b>	<b>2 354</b>	<b>206 634.22</b>
Calabacita	140	140	25.96	3 634	2 166	7 872.40
Chile Verde	483	483	22.00	10 615	6 850	72 712.75
Col de Bruselas	18	18	8.90	160	7 100	1 137.42
Ejote	4	4	5.00	18	3 520	61.60
Frijol	179	179	1.80	322	6 800	2 190.96
Garbanzo	88	88	1.80	158	7 100	1 124.64
Jitomate	90	90	31.96	2 883	3 625	10 449.10
Maíz Grano	389	389	5.00	1 943	2 200	4 273.50
Maíz Elotero	100	100	10.00	1 000	6 900	6 900.00
Melón	659	659	39.00	25 682	2 000	51 363.00
Otros Cultivos	15	15	18.00	270	7 300	1 971.00
Papa	75	75	23.00	1 725	2 450	4 226.25
Pepino	73	73	18.00	1 314	2 150	2 825.10
Sandía	715	715	40.00	28 580	1 200	34 296.00
Sorgo Forrajero	374	374	25.00	9 338	520	4 855.50
Tomate de Cáscara	15	15	10.00	150	2 500	375.00

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.57 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**084 GUAYMAS, SON.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>Perennes</b>			<b>1 547</b>	<b>1 543</b>	<b>14.88</b>	<b>22 945</b>	<b>2 194</b>	<b>50 332.11</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 547</b>	<b>1 543</b>	<b>14.88</b>	<b>22 945</b>	<b>2 194</b>	<b>50 332.11</b>
		Alfalfa Achicalada	525	525	17.59	9 225	1 200	11 070.00
		Búffel	168	168	8.04	1 351	750	1 013.25
		Espárrago	27	27	1.80	49	11 850	575.91
		Forrajes Asociados	17	17	23.00	391	190	74.29
		Mandarina	16	16	13.00	208	3 000	624.00
		Mango	16	16	4.86	78	1 450	112.81
		Naranja	729	729	15.47	11 277	3 200	36 086.40
		Nogal (Nuez)	4	0	0.00	0	0	0.00
		Nopal	33	32	8.00	256	1 950	499.20
		Toronja	13	13	8.50	111	2 500	276.25

**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 2006/07

**085 LA BEGOÑA, GTO.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>6 567</b>	<b>6 567</b>	<b>22.25</b>	<b>146 106</b>	<b>2 047</b>	<b>299 107.58</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>828</b>	<b>828</b>	<b>8.75</b>	<b>7 244</b>	<b>2 184</b>	<b>15 822.19</b>
<b>Riego</b>			<b>828</b>	<b>828</b>	<b>8.75</b>	<b>7 244</b>	<b>2 184</b>	<b>15 822.19</b>
		Ajo	7	7	6.50	46	6 500	295.75
		Avena Forrajera	32	32	13.09	413	1 076	443.94
		Cebada	54	54	5.13	274	2 265	621.31
		Cebolla	5	5	21.10	106	2 487	262.38
		Cilantro	1	1	9.50	10	1 500	14.25
		Frijol	11	11	2.10	24	6 800	161.36
		Garbanzo	11	11	2.10	23	6 611	149.08
		Jícama	2	2	25.00	50	1 500	75.00
		Maíz Grano	0.5	0.5	9.00	5	2 100	9.45
		Sorgo Grano	2	2	10.40	21	2 120	44.10
		Tomate de Cáscara	5	5	12.00	60	2 200	132.00
		Trigo Grano	639	639	6.99	4 466	2 500	11 164.75
		Zanahoria	60	60	29.27	1 749	1 400	2 448.84
<b>Primavera-Verano</b>			<b>1 776</b>	<b>1 776</b>	<b>7.21</b>	<b>12 813</b>	<b>2 414</b>	<b>30 933.42</b>
<b>Riego</b>			<b>1 776</b>	<b>1 776</b>	<b>7.21</b>	<b>12 813</b>	<b>2 414</b>	<b>30 933.42</b>
		Ajo	2	2	12.00	24	5 000	120.00
		Cacahuete	10	10	6.00	57	2 000	114.00
		Cebada	4	4	6.00	24	2 250	54.00
		Cebolla	23	23	24.87	576	2 218	1 276.45
		Col	2	2	7.30	15	1 500	21.90
		Frijol	691	691	2.00	1 382	6 800	9 395.02
		Jícama	90	90	20.68	1 869	1 101	2 057.19
		Jitomate	18	18	12.00	214	2 500	535.50
		Maíz Grano	440	440	7.21	3 170	2 368	7 505.13
		Pepino	4	4	17.00	68	1 669	113.50
		Sandía	12	12	30.00	345	1 500	517.50
		Sorgo Grano	413	413	8.00	3 302	2 108	6 962.35
		Tomate de Cáscara	5	5	24.32	129	1 800	232.85
		Trigo Grano	7	7	7.00	47	2 500	118.48
		Zanahoria	57	57	28.16	1 591	1 200	1 909.56
<b>Perennes</b>			<b>3 962</b>	<b>3 962</b>	<b>31.81</b>	<b>126 049</b>	<b>2 002</b>	<b>252 351.96</b>
<b>Riego</b>			<b>3 962</b>	<b>3 962</b>	<b>31.81</b>	<b>126 049</b>	<b>2 002</b>	<b>252 351.96</b>
		Alfalfa Achicalada	3 918	3 918	32.00	125 384	2 000	250 768.64
		Otros Frutales	44	44	15.04	665	2 382	1 583.32

**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 2006/07

**086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>22 375</b>	<b>22 375</b>	<b>5.89</b>	<b>131 882</b>	<b>2 165</b>	<b>285 540.54</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>16 871</b>	<b>16 871</b>	<b>5.61</b>	<b>94 618</b>	<b>2 455</b>	<b>232 256.55</b>
	<b>Riego</b>		<b>16 871</b>	<b>16 871</b>	<b>5.61</b>	<b>94 618</b>	<b>2 455</b>	<b>232 256.55</b>
		Maíz Grano	14 863	14 863	5.61	83 349	2 250	187 535.25
		Otros Cultivos	270	270	21.37	5 771	6 130	35 374.70
		Sorgo Grano	1 738	1 738	3.16	5 498	1 700	9 346.60
<b>Perennes</b>			<b>5 504</b>	<b>5 504</b>	<b>6.77</b>	<b>37 264</b>	<b>1 430</b>	<b>53 283.99</b>
	<b>Riego</b>		<b>5 504</b>	<b>5 504</b>	<b>6.77</b>	<b>37 264</b>	<b>1 430</b>	<b>53 283.99</b>
		Naranja	597	597	20.50	12 239	1 900	23 253.15
		Otros Pastos	4 907	4 907	5.10	25 026	1 200	30 030.84

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.60**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>58 554</b>	<b>58 502</b>	<b>7.24</b>	<b>423 798</b>	<b>2 029</b>	<b>859 946.26</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>27 058</b>	<b>27 039</b>	<b>6.43</b>	<b>173 842</b>	<b>1 833</b>	<b>318 721.21</b>
	<b>Riego</b>		<b>27 058</b>	<b>27 039</b>	<b>6.43</b>	<b>173 842</b>	<b>1 833</b>	<b>318 721.21</b>
		Avena	329	326	7.50	2 445	1 400	3 423.00
		Cebada	6 985	6 984	5.91	41 249	1 831	75 534.45
		Garbanzo	1 450	1 447	1.43	2 066	3 470	7 169.71
		Otras Hortalizas	1 451	1 449	16.56	24 002	1 351	32 420.13
		Otros Cultivos	280	279	12.20	3 401	1 324	4 502.12
		Trigo Grano	16 563	16 554	6.08	100 680	1 944	195 671.80
<b>Primavera-Verano</b>			<b>23 927</b>	<b>23 908</b>	<b>7.42</b>	<b>177 458</b>	<b>2 121</b>	<b>376 329.62</b>
	<b>Riego</b>		<b>23 927</b>	<b>23 908</b>	<b>7.42</b>	<b>177 458</b>	<b>2 121</b>	<b>376 329.62</b>
		Maíz Grano	15 289	15 278	8.01	122 364	2 152	263 293.34
		Otros Cultivos	141	139	9.68	1 346	2 604	3 505.20
		Sorgo Grano	8 497	8 491	6.33	53 748	2 038	109 531.08
<b>Perennes</b>			<b>141</b>	<b>139</b>	<b>29.00</b>	<b>4 031</b>	<b>5 000</b>	<b>20 155.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>141</b>	<b>139</b>	<b>29.00</b>	<b>4 031</b>	<b>5 000</b>	<b>20 155.00</b>
		Fresa	141	139	29.00	4 031	5 000	20 155.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>7 429</b>	<b>7 416</b>	<b>9.23</b>	<b>68 467</b>	<b>2 114</b>	<b>144 740.43</b>
	<b>Riego</b>		<b>7 429</b>	<b>7 416</b>	<b>9.23</b>	<b>68 467</b>	<b>2 114</b>	<b>144 740.43</b>
		Maíz Grano	2 924	2 917	9.78	28 531	2 200	62 768.20
		Sorgo Grano	4 505	4 499	8.88	39 936	2 053	81 972.23



**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.61**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**088 CHICONAUTLA, MÉX.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>2 052</b>	<b>2 052</b>	<b>61.36</b>	<b>125 919</b>	<b>210</b>	<b>26 390.08</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>103</b>	<b>103</b>	<b>22.09</b>	<b>2 281</b>	<b>763</b>	<b>1 741.09</b>
	<b>Riego</b>		<b>103</b>	<b>103</b>	<b>22.09</b>	<b>2 281</b>	<b>763</b>	<b>1 741.09</b>
		Avena Forrajera	73	73	26.30	1 930	380	733.56
		Cebada	2	2	4.80	7	1 670	12.02
		Otros Forrajajes	28	28	12.10	343	2 900	995.50
<b>Primavera-Verano</b>			<b>1 659</b>	<b>1 659</b>	<b>61.30</b>	<b>101 717</b>	<b>201</b>	<b>20 482.85</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 659</b>	<b>1 659</b>	<b>61.30</b>	<b>101 717</b>	<b>201</b>	<b>20 482.85</b>
		Avena Forrajera	69	69	27.19	1 875	385	721.74
		Cebada	14	14	4.50	65	1 670	107.77
		Maíz Grano	208	208	5.60	1 167	1 740	2 030.26
		Maíz Forrajero	1 304	1 304	75.00	97 764	160	15 642.24
		Otros Forrajajes	64	64	13.20	847	2 340	1 980.85
<b>Perennes</b>			<b>187</b>	<b>187</b>	<b>89.70</b>	<b>16 750</b>	<b>188</b>	<b>3 157.31</b>
	<b>Riego</b>		<b>187</b>	<b>187</b>	<b>89.70</b>	<b>16 750</b>	<b>188</b>	<b>3 157.31</b>
		Alfalfa	187	187	89.70	16 750	188	3 157.31
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>103</b>	<b>103</b>	<b>50.31</b>	<b>5 172</b>	<b>195</b>	<b>1 008.83</b>
	<b>Riego</b>		<b>103</b>	<b>103</b>	<b>50.31</b>	<b>5 172</b>	<b>195</b>	<b>1 008.83</b>
		Maíz Grano	22	22	5.40	118	1 700	200.12
		Maíz Forrajero	81	81	62.40	5 054	160	808.70

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.62**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**089 EL CARMEN, CHIH.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>10 391</b>	<b>9 363</b>	<b>15.65</b>	<b>146 571</b>	<b>1 767</b>	<b>259 026.72</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>419</b>	<b>419</b>	<b>8.15</b>	<b>3 415</b>	<b>1 482</b>	<b>5 059.57</b>
	<b>Riego</b>		<b>419</b>	<b>419</b>	<b>8.15</b>	<b>3 415</b>	<b>1 482</b>	<b>5 059.57</b>
		Avena	180	180	4.00	720	2 065	1 486.80
		Rye Grass	40	40	40.00	1 600	700	1 120.00
		Trigo Grano	199	199	5.50	1 095	2 241	2 452.77
<b>Primavera-Verano</b>			<b>4 952</b>	<b>4 952</b>	<b>19.70</b>	<b>97 546</b>	<b>1 375</b>	<b>134 162.15</b>
	<b>Riego</b>		<b>4 952</b>	<b>4 952</b>	<b>19.70</b>	<b>97 546</b>	<b>1 375</b>	<b>134 162.15</b>
		Algodón	298	298	2.90	864	6 285	5 431.50
		Cacahuete	126	126	4.50	567	6 000	3 402.00
		Chile Verde	2 433	2 433	35.00	85 155	1 200	102 186.00
		Frijol	246	246	1.20	295	7 000	2 066.40
		Maíz Grano	710	710	7.00	4 970	2 350	11 679.50
		Sorgo Grano	1 139	1 139	5.00	5 695	1 650	9 396.75
<b>Perennes</b>			<b>5 020</b>	<b>3 992</b>	<b>11.43</b>	<b>45 611</b>	<b>2 627</b>	<b>119 805.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>5 020</b>	<b>3 992</b>	<b>11.43</b>	<b>45 611</b>	<b>2 627</b>	<b>119 805.00</b>
		Alfalfa Achicalada	3 125	3 125	14.00	43 750	1 250	54 687.50
		Nogal (Nuez)	1 895	867	2.15	1 861	35 000	65 117.50

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.63**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>3 445</b>	<b>3 345</b>	<b>12.92</b>	<b>43 235</b>	<b>1 420</b>	<b>61 389.28</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>797</b>	<b>797</b>	<b>11.62</b>	<b>9 256</b>	<b>789</b>	<b>7 303.19</b>
	<b>Riego</b>		<b>797</b>	<b>797</b>	<b>11.62</b>	<b>9 256</b>	<b>789</b>	<b>7 303.19</b>
		Avena Forrajera	596	596	6.70	3 991	1 250	4 988.15
		Rye Grass	187	187	28.00	5 222	420	2 193.24
		Trigo Grano	15	15	3.00	44	2 800	121.80
<b>Primavera-Verano</b>			<b>649</b>	<b>630</b>	<b>9.08</b>	<b>5 718</b>	<b>1 800</b>	<b>10 290.69</b>
	<b>Riego</b>		<b>649</b>	<b>630</b>	<b>9.08</b>	<b>5 718</b>	<b>1 800</b>	<b>10 290.69</b>
		Algodón	240	221	3.00	663	6 500	4 309.50
		Maíz Grano	20	20	3.00	59	3 000	175.50
		Melón	4	4	30.00	120	2 050	246.00
		Otros Cultivos	8	8	20.00	160	850	136.00
		Sorgo Forrajero	377	377	12.50	4 716	1 150	5 423.69
<b>Perennes</b>			<b>1 871</b>	<b>1 791</b>	<b>14.97</b>	<b>26 811</b>	<b>1 571</b>	<b>42 127.63</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 871</b>	<b>1 791</b>	<b>14.97</b>	<b>26 811</b>	<b>1 571</b>	<b>42 127.63</b>
		Alfalfa Achicalada	1 581	1 581	16.80	26 559	1 330	35 323.63
		Nogal (Nuez)	290	210	1.20	252	27 000	6 804.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>128</b>	<b>128</b>	<b>11.33</b>	<b>1 450</b>	<b>1 150</b>	<b>1 667.78</b>
	<b>Riego</b>		<b>128</b>	<b>128</b>	<b>11.33</b>	<b>1 450</b>	<b>1 150</b>	<b>1 667.78</b>
		Sorgo Forrajero	128	128	11.33	1 450	1 150	1 667.78

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.64 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>23 980</b>	<b>23 886</b>	<b>13.24</b>	<b>316 353</b>	<b>1 415</b>	<b>447 547.60</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>9 078</b>	<b>9 011</b>	<b>6.94</b>	<b>62 523</b>	<b>2 414</b>	<b>150 906.22</b>
	<b>Riego</b>		<b>7 908</b>	<b>7 885</b>	<b>7.68</b>	<b>60 575</b>	<b>2 435</b>	<b>147 519.60</b>
		Arroz	404	404	5.12	2 069	2 445	5 059.65
		Calabacita	27	19	8.00	152	2 500	380.00
		Cebolla	535	535	36.15	19 341	2 500	48 343.40
		Chile Verde	8	8	40.00	320	3 000	960.00
		Jitomate	14	14	30.00	405	2 500	1 012.50
		Maíz Grano	3 012	3 012	4.78	14 398	1 646	23 700.16
		Melón	43	43	33.00	1 426	3 000	4 276.80
		Okra	104	89	6.06	536	3 441	1 844.50
		Otros Cultivos	48	48	1.00	43	3 150	136.08
		Sandía	249	249	40.00	9 960	4 000	39 840.00
		Sorgo Grano	3 363	3 363	3.09	10 395	1 282	13 326.51
		Tomate de Cáscara	102	102	15.00	1 530	5 647	8 640.00
	<b>Temporal</b>		<b>1 170</b>	<b>1 126</b>	<b>1.73</b>	<b>1 948</b>	<b>1 738</b>	<b>3 386.62</b>
		Cártamo	457	457	1.00	271	4 079	1 106.16
		Cebolla	44	0	0.00	0	0	0.00
		Maíz Grano	68	68	2.61	176	2 186	385.51
		Sorgo Grano	602	602	2.49	1 501	1 263	1 894.95
<b>Primavera-Verano</b>			<b>1 226</b>	<b>1 211</b>	<b>8.34</b>	<b>10 091</b>	<b>2 768</b>	<b>27 929.98</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 201</b>	<b>1 201</b>	<b>8.38</b>	<b>10 067</b>	<b>2 765</b>	<b>27 837.36</b>
		Arroz	829	829	5.38	4 463	2 459	10 971.10
		Chile Verde	78	78	54.03	4 199	3 265	13 706.50
		Jitomate	42	42	14.76	620	3 290	2 040.00
		Maíz Grano	59	59	3.65	215	1 624	349.49
		Sorgo Grano	171	171	3.12	533	1 301	692.61
		Soya	23	23	1.70	38	2 021	77.66
	<b>Temporal</b>		<b>25</b>	<b>10</b>	<b>2.50</b>	<b>24</b>	<b>3 900</b>	<b>92.63</b>
		Calabacita	8	0	0.00	0	0	0.00
		Jitomate	8	0	0.00	0	0	0.00
		Soya	10	10	2.50	24	3 900	92.63
<b>Perennes</b>			<b>9 817</b>	<b>9 807</b>	<b>21.64</b>	<b>212 224</b>	<b>653</b>	<b>138 620.68</b>
	<b>Riego</b>		<b>9 542</b>	<b>9 532</b>	<b>21.86</b>	<b>208 366</b>	<b>654</b>	<b>136 305.64</b>
		Caña de Azúcar	884	884	87.82	77 638	381	29 586.02
		Otros Cítricos	89	89	17.58	1 559	888	1 383.80
		Otros Cultivos	10	0	0.00	0	0	0.00
		Otros Frutales	28	28	39.25	1 083	1 665	1 803.84
		Otros Pastos	8 332	8 332	14.56	121 306	826	100 142.48
		Sabila	199	199	34.01	6 779	500	3 389.50

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.64** (2a.PARTE)

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
	<b>Temporal</b>		<b>276</b>	<b>276</b>	<b>14.00</b>	<b>3 858</b>	<b>600</b>	<b>2 315.04</b>
		Otros Pastos	276	276	14.00	3 858	600	2 315.04
	<b>Segundos Cultivos</b>		<b>3 859</b>	<b>3 857</b>	<b>8.17</b>	<b>31 515</b>	<b>4 128</b>	<b>130 090.72</b>
	<b>Riego</b>		<b>2 798</b>	<b>2 798</b>	<b>10.64</b>	<b>29 779</b>	<b>4 216</b>	<b>125 560.09</b>
		Arroz	178	178	4.82	858	2 383	2 045.32
		Calabacita	30	30	12.00	360	3 500	1 260.00
		Cebolla	200	200	40.00	8 000	4 500	36 000.00
		Chile Verde	332	332	46.00	15 254	4 390	66 961.05
		Jitomate	45	45	16.81	757	3 307	2 502.22
		Maíz Grano	4	4	6.00	24	2 300	55.20
		Sorgo Grano	119	119	2.93	347	1 297	450.38
		Soya	1 807	1 807	1.94	3 513	3 403	11 954.32
		Tomate de Cáscara	83	83	8.00	666	6 500	4 331.60
	<b>Temporal</b>		<b>1 061</b>	<b>1 059</b>	<b>1.64</b>	<b>1 736</b>	<b>2 610</b>	<b>4 530.62</b>
		Jitomate	2	0	0.00	0	0	0.00
		Maíz Grano	20	20	5.20	104	2 300	239.20
		Sorgo Grano	127	127	2.09	265	1 412	374.45
		Soya	912	912	1.50	1 366	2 866	3 916.97

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.65**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**092B RÍO PÁNUCO - U. CHICAYAN, VER.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>19 897</b>	<b>19 258</b>	<b>36.29</b>	<b>698 953</b>	<b>286</b>	<b>199 693.17</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>251</b>	<b>251</b>	<b>2.08</b>	<b>522</b>	<b>2 617</b>	<b>1 365.74</b>
<b>Temporal</b>			<b>251</b>	<b>251</b>	<b>2.08</b>	<b>522</b>	<b>2 617</b>	<b>1 365.74</b>
Frijol			60	60	1.23	74	6 000	441.00
Maíz Grano			50	50	2.48	124	2 750	341.00
Sorgo Grano			141	141	2.30	324	1 800	583.74
<b>Perennes</b>			<b>19 646</b>	<b>19 007</b>	<b>36.75</b>	<b>698 431</b>	<b>284</b>	<b>198 327.43</b>
<b>Riego</b>			<b>7 886</b>	<b>7 253</b>	<b>63.41</b>	<b>459 898</b>	<b>364</b>	<b>167 460.48</b>
Caña de Azúcar			6 365	5 733	70.27	402 796	402	161 750.22
Otros Pastos			1 520	1 520	37.56	57 103	100	5 710.26
<b>Temporal</b>			<b>11 760</b>	<b>11 754</b>	<b>20.29</b>	<b>238 532</b>	<b>129</b>	<b>30 866.95</b>
Caña de Azúcar			404	397	50.14	19 920	407	8 105.74
Otros Pastos			11 297	11 297	19.13	216 112	100	21 611.21
Sabila			60	60	41.67	2 500	460	1 150.00

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.66 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>70 629</b>	<b>65 423</b>	<b>13.75</b>	<b>899 541</b>	<b>919</b>	<b>826 310.38</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>10 819</b>	<b>10 663</b>	<b>4.89</b>	<b>52 153</b>	<b>3 499</b>	<b>182 468.26</b>
	<b>Riego</b>		<b>5 736</b>	<b>5 635</b>	<b>7.13</b>	<b>40 173</b>	<b>3 893</b>	<b>156 379.88</b>
		Calabaza	28	22	3.13	67	5 862	394.25
		Cártamo	20	20	1.00	20	3 000	60.00
		Cebolla	189	189	22.36	4 215	8 826	37 202.80
		Chile Verde	65	65	28.06	1 810	4 746	8 588.60
		Frijol	7	7	1.10	8	6 300	48.51
		Jitomate	147	147	39.82	5 845	6 891	40 279.14
		Maíz Grano	1 730	1 730	3.44	5 959	2 650	15 790.87
		Melón	66	53	18.17	954	2 700	2 575.94
		Otros Cultivos	3	1	10.00	10	7 000	70.00
		Pepino	3	3	12.00	36	2 300	82.80
		Sandía	350	270	37.58	10 129	2 786	28 221.23
		Sorgo Grano	3 113	3 113	3.50	10 897	2 100	22 883.49
		Sorgo Forrajero	10	10	20.64	206	430	88.75
		Soya	7	7	2.43	17	5 500	93.50
	<b>Temporal</b>		<b>5 082</b>	<b>5 028</b>	<b>2.38</b>	<b>11 980</b>	<b>2 178</b>	<b>26 088.38</b>
		Cártamo	634	604	1.00	409	3 000	1 227.90
		Frijol	183	163	1.00	130	6 300	821.52
		Maíz Grano	10	10	2.60	25	2 650	67.52
		Sandía	4	0	0.00	0	0	0.00
		Sorgo Grano	4 252	4 252	2.68	11 415	2 100	23 971.44
<b>Primavera-Verano</b>			<b>2 015</b>	<b>1 502</b>	<b>2.13</b>	<b>3 197</b>	<b>3 156</b>	<b>10 089.77</b>
	<b>Temporal</b>		<b>2 015</b>	<b>1 502</b>	<b>2.13</b>	<b>3 197</b>	<b>3 156</b>	<b>10 089.77</b>
		Chile Verde	48	27	4.00	108	4 500	486.00
		Maíz Grano	162	101	2.20	222	2 700	599.94
		Sorgo Grano	747	520	2.72	1 415	1 900	2 688.50
		Soya	1 058	854	1.70	1 452	4 350	6 315.33
<b>Perennes</b>			<b>46 994</b>	<b>46 566</b>	<b>17.76</b>	<b>827 011</b>	<b>688</b>	<b>569 331.11</b>
	<b>Riego</b>		<b>6 020</b>	<b>5 925</b>	<b>29.92</b>	<b>177 266</b>	<b>618</b>	<b>109 493.21</b>
		Caña de Azúcar	726	726	81.00	58 806	409	24 051.65
		Naranja	123	103	14.35	1 481	655	970.83
		Otros Pastos	5 101	5 080	22.95	116 592	720	83 946.02
		Papayo	54	10	17.10	171	2 500	427.50
		Sabila	16	6	36.00	216	450	97.20

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.66** (2a.PARTE)

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
	<b>Temporal</b>		<b>40 974</b>	<b>40 641</b>	<b>15.99</b>	<b>649 745</b>	<b>708</b>	<b>459 837.90</b>
		Caña de Azúcar	455	405	60.00	24 300	409	9 938.70
		Naranja	70	60	9.00	540	700	378.00
		Otros Pastos	40 373	40 100	15.55	623 385	720	448 837.20
		Sabila	76	76	20.00	1 520	450	684.00
	<b>Segundos Cultivos</b>		<b>10 802</b>	<b>6 691</b>	<b>2.57</b>	<b>17 180</b>	<b>3 750</b>	<b>64 421.24</b>
	<b>Riego</b>		<b>791</b>	<b>541</b>	<b>8.76</b>	<b>4 738</b>	<b>4 562</b>	<b>21 615.72</b>
		Chile Verde	250	146	18.52	2 704	4 804	12 989.25
		Jitomate	83	34	38.99	1 326	4 434	5 878.50
		Maíz Grano	7	7	3.36	24	2 700	63.45
		Otros Cultivos	3	1	20.00	20	430	8.60
		Pepino	6	6	4.00	24	3 000	72.00
		Sorgo Grano	27	27	2.80	76	1 900	143.64
		Soya	415	320	1.77	565	4 353	2 460.28
	<b>Temporal</b>		<b>10 011</b>	<b>6 150</b>	<b>2.02</b>	<b>12 442</b>	<b>3 440</b>	<b>42 805.52</b>
		Calabaza	96	72	1.40	101	6 000	604.80
		Chile Verde	48	33	7.64	252	4 500	1 134.00
		Maíz Grano	285	163	2.14	349	2 700	941.22
		Sorgo Grano	2 840	1 678	2.66	4 468	1 900	8 488.82
		Soya	6 742	4 204	1.73	7 273	4 350	31 636.68



**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.67**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**093 TOMATLÁN, JAL.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>11 948</b>	<b>11 651</b>	<b>30.28</b>	<b>352 804</b>	<b>907</b>	<b>319 827.88</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>751</b>	<b>730</b>	<b>9.78</b>	<b>7 138</b>	<b>2 069</b>	<b>14 770.91</b>
	<b>Riego</b>		<b>751</b>	<b>730</b>	<b>9.78</b>	<b>7 138</b>	<b>2 069</b>	<b>14 770.91</b>
		Arroz	190	188	4.66	876	2 100	1 839.77
		Jitomate	13	12	9.60	115	5 000	576.00
		Maíz Grano	118	114	4.05	461	1 700	784.04
		Melón	17	17	15.00	255	5 000	1 275.00
		Sandía	200	192	17.88	3 432	2 000	6 864.00
		Sorgo Forrajero	63	62	19.45	1 206	600	723.60
		Tabaco	22	22	2.50	55	15 700	863.50
		Tomate de Cáscara	128	123	6.00	738	2 500	1 845.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>69</b>	<b>68</b>	<b>10.60</b>	<b>721</b>	<b>1 200</b>	<b>865.38</b>
	<b>Riego</b>		<b>69</b>	<b>68</b>	<b>10.60</b>	<b>721</b>	<b>1 200</b>	<b>865.38</b>
		Chile Verde	2	2	18.00	36	3 500	126.00
		Maíz Grano	32	31	4.55	141	1 750	246.58
		Sorgo Forrajero	22	22	20.00	440	600	264.00
		Tomate de Cáscara	13	13	8.00	104	2 200	228.80
<b>Perennes</b>			<b>10 980</b>	<b>10 707</b>	<b>32.08</b>	<b>343 481</b>	<b>879</b>	<b>301 946.45</b>
	<b>Riego</b>		<b>10 980</b>	<b>10 707</b>	<b>32.08</b>	<b>343 481</b>	<b>879</b>	<b>301 946.45</b>
		Estrella (Zacate)	8 940	8 940	30.00	268 200	450	120 690.00
		Limón	287	256	7.00	1 792	2 000	3 584.00
		Litchi	15	0	0.00	0	0	0.00
		Mango	239	166	7.00	1 162	1 800	2 091.60
		Nanche	20	19	3.50	67	2 100	139.65
		Naranja	3	3	18.00	54	800	43.20
		Papayo	647	577	47.00	27 119	3 000	81 357.00
		Piña	86	64	57.00	3 648	3 000	10 944.00
		Plátano	712	651	62.98	41 001	2 000	82 002.00
		Tamarindo	10	10	6.00	60	2 500	150.00
		Yaca	21	21	18.00	378	2 500	945.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>148</b>	<b>146</b>	<b>10.03</b>	<b>1 464</b>	<b>1 534</b>	<b>2 245.15</b>
	<b>Riego</b>		<b>148</b>	<b>146</b>	<b>10.03</b>	<b>1 464</b>	<b>1 534</b>	<b>2 245.15</b>
		Maíz Grano	39	38	4.13	157	1 750	274.75
		Sandía	9	9	25.00	225	2 000	450.00
		Sorgo Forrajero	31	31	19.29	598	600	358.80
		Tomate de Cáscara	69	68	7.12	484	2 400	1 161.60

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.68**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**094 JALISCO SUR, JAL.**

CICLO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>14 910</b>	<b>13 314</b>	<b>81.61</b>	<b>1 086 600</b>	<b>505</b>	<b>548 639.27</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>875</b>	<b>875</b>	<b>33.42</b>	<b>29 250</b>	<b>846</b>	<b>24 738.16</b>
<b>Riego</b>	<b>875</b>	<b>875</b>	<b>33.42</b>	<b>29 250</b>	<b>846</b>	<b>24 738.16</b>
Maíz Elotero	663	663	37.61	24 931	611	15 224.54
Melón	84	84	26.38	2 212	2 240	4 954.80
Otras Hortalizas	34	34	12.00	408	2 500	1 020.00
Otros Cultivos	3	3	6.00	16	3 200	50.30
Pepino	62	62	20.50	1 262	1 525	1 924.83
Sandía	2	2	40.00	80	2 500	200.00
Tomate de Cáscara	28	28	12.00	341	4 000	1 363.68
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2 482</b>	<b>2 482</b>	<b>17.05</b>	<b>42 318</b>	<b>1 864</b>	<b>78 889.54</b>
<b>Riego</b>	<b>915</b>	<b>915</b>	<b>35.24</b>	<b>32 249</b>	<b>1 773</b>	<b>57 182.76</b>
Chile Verde	144	144	25.00	3 594	6 000	21 562.50
Jitomate	112	112	48.00	5 363	4 000	21 450.24
Maíz Elotero	579	579	37.00	21 435	504	10 794.37
Otras Hortalizas	4	4	13.00	51	2 500	126.75
Otros Cultivos	0.5	0.5	6.00	3	3 200	9.60
Pepino	67	67	26.00	1 730	1 800	3 114.54
Sorgo Grano	6	6	5.00	31	1 300	40.76
Tomate de Cáscara	3	3	14.00	42	2 000	84.00
<b>Temporal</b>	<b>1 567</b>	<b>1 567</b>	<b>6.43</b>	<b>10 069</b>	<b>2 156</b>	<b>21 706.78</b>
Maíz Grano	1 227	1 227	6.81	8 362	2 156	18 028.28
Sorgo Grano	275	275	5.50	1 513	2 200	3 327.50
Trigo Grano	65	65	3.00	195	1 800	351.00
<b>Perennes</b>	<b>11 553</b>	<b>9 957</b>	<b>101.94</b>	<b>1 015 032</b>	<b>438</b>	<b>445 011.58</b>
<b>Riego</b>	<b>11 046</b>	<b>9 556</b>	<b>104.32</b>	<b>996 864</b>	<b>431</b>	<b>429 311.76</b>
Agave	3	0	0.00	0	0	0.00
Alfalfa	43	43	80.00	3 464	800	2 771.20
Caña de Azúcar	10 716	9 229	106.83	986 006	427	420 853.22
Limón	65	65	8.53	552	4 029	2 223.11
Otros Cultivos	2	2	6.30	9	2 500	23.63
Otros Frutales	3	3	8.72	30	2 918	86.51
Otros Pastos	113	113	42.00	4 741	390	1 849.14
Papayo	8	8	22.00	172	2 500	430.10
Sorgo Forrajero	69	69	26.00	1 795	400	718.12
Tamarindo	23	23	4.00	94	3 800	356.74
<b>Temporal</b>	<b>507</b>	<b>402</b>	<b>45.25</b>	<b>18 169</b>	<b>864</b>	<b>15 699.82</b>
Agave	165	60	100.04	5 953	1 876	11 164.00
Alfalfa	98	98	68.00	6 664	295	1 965.88
Alfalfa Achicalada	104	104	13.00	1 352	1 497	2 023.94
Otros Pastos	140	140	30.00	4 200	130	546.00

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.69**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**095 ATOYAC, GRO.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>2 170</b>	<b>2 170</b>	<b>16.04</b>	<b>34 802</b>	<b>1 612</b>	<b>56 093.36</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>219</b>	<b>219</b>	<b>2.72</b>	<b>596</b>	<b>3 205</b>	<b>1 910.10</b>
	<b>Riego</b>		<b>219</b>	<b>219</b>	<b>2.72</b>	<b>596</b>	<b>3 205</b>	<b>1 910.10</b>
		Frijol	55	55	1.00	44	9 000	396.00
		Maíz Grano	149	149	3.00	447	2 800	1 251.60
		Otros Cultivos	15	15	7.00	105	2 500	262.50
<b>Primavera-Verano</b>			<b>126</b>	<b>126</b>	<b>2.99</b>	<b>377</b>	<b>3 504</b>	<b>1 321.80</b>
	<b>Riego</b>		<b>126</b>	<b>126</b>	<b>2.99</b>	<b>377</b>	<b>3 504</b>	<b>1 321.80</b>
		Frijol	14	14	1.00	11	9 000	100.80
		Maíz Grano	102	102	3.00	306	3 500	1 071.00
		Otros Cultivos	10	10	6.00	60	2 500	150.00
<b>Perennes</b>			<b>1 825</b>	<b>1 825</b>	<b>18.54</b>	<b>33 829</b>	<b>1 563</b>	<b>52 861.46</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 825</b>	<b>1 825</b>	<b>18.54</b>	<b>33 829</b>	<b>1 563</b>	<b>52 861.46</b>
		Copra	101	101	2.60	263	4 600	1 207.96
		Mango	954	954	16.00	15 264	1 875	28 620.00
		Otros Cultivos	20	20	5.60	112	2 000	224.00
		Otros Pastos	670	670	25.00	16 750	1 250	20 937.50
		Plátano	80	80	18.00	1 440	1 300	1 872.00

**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 2006/07

**096 ARROYOZARCO, MÉX.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>5 487</b>	<b>5 487</b>	<b>13.69</b>	<b>75 139</b>	<b>1 002</b>	<b>75 253.93</b>
<b>Primavera-Verano</b>			<b>4 497</b>	<b>4 497</b>	<b>3.50</b>	<b>15 739</b>	<b>2 800</b>	<b>44 068.93</b>
	<b>Riego</b>		<b>4 497</b>	<b>4 497</b>	<b>3.50</b>	<b>15 739</b>	<b>2 800</b>	<b>44 068.93</b>
		Maíz Grano	4 497	4 497	3.50	15 739	2 800	44 068.93
<b>Perennes</b>			<b>990</b>	<b>990</b>	<b>60.00</b>	<b>59 400</b>	<b>525</b>	<b>31 185.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>990</b>	<b>990</b>	<b>60.00</b>	<b>59 400</b>	<b>525</b>	<b>31 185.00</b>
		Rye Grass	990	990	60.00	59 400	525	31 185.00

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.71 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>67 894</b>	<b>66 625</b>	<b>14.87</b>	<b>990 923</b>	<b>1 296</b>	<b>1 283 954.71</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>6 775</b>	<b>6 773</b>	<b>11.63</b>	<b>78 739</b>	<b>1 490</b>	<b>117 335.78</b>
	<b>Riego</b>		<b>6 775</b>	<b>6 773</b>	<b>11.63</b>	<b>78 739</b>	<b>1 490</b>	<b>117 335.78</b>
		Arroz	134	134	7.00	938	1 800	1 688.40
		Camote	40	40	23.00	920	2 000	1 840.00
		Frijol	181	181	1.51	273	6 016	1 642.50
		Jamaica	21	21	0.30	6	50 000	315.00
		Jícama	47	47	35.00	1 645	1 200	1 974.00
		Jitomate	527	527	19.82	10 447	3 113	32 520.00
		Maíz Grano	1 436	1 436	3.58	5 138	1 966	10 100.10
		Melón	55	55	19.73	1 085	2 682	2 910.00
		Otras Hortalizas	264	264	8.58	2 264	1 440	3 260.80
		Pepino	1 771	1 769	15.40	27 242	1 691	46 078.20
		Sandía	10	10	29.20	292	3 115	909.50
		Sorgo Grano	1 431	1 431	4.50	6 439	1 502	9 672.50
		Sorgo Escobero	362	362	4.81	1 743	1 066	1 857.80
		Sorgo Forrajero	496	496	40.94	20 307	126	2 566.98
<b>Primavera-Verano</b>			<b>6 530</b>	<b>6 530</b>	<b>9.58</b>	<b>62 557</b>	<b>1 452</b>	<b>90 856.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>6 530</b>	<b>6 530</b>	<b>9.58</b>	<b>62 557</b>	<b>1 452</b>	<b>90 856.50</b>
		Ajonjolí	9	9	1.50	14	8 500	114.75
		Arroz	1 437	1 437	7.01	10 079	1 802	18 161.40
		Camote	86	86	23.00	1 978	2 000	3 956.00
		Chile Verde	15	15	9.60	144	6 903	994.00
		Jamaica	9	9	0.30	3	50 000	135.00
		Jitomate	342	342	24.17	8 265	3 862	31 920.00
		Maíz Grano	2 198	2 198	3.90	8 579	2 106	18 068.90
		Otras Hortalizas	73	73	6.08	444	2 178	967.20
		Pepino	46	46	16.00	736	1 900	1 398.40
		Sandía	117	117	16.00	1 872	1 500	2 808.00
		Sorgo Grano	1 624	1 624	4.33	7 028	1 330	9 347.20
		Sorgo Escobero	22	22	5.73	126	1 000	126.00
		Sorgo Forrajero	552	552	42.19	23 290	123	2 859.65
<b>Perennes</b>			<b>54 085</b>	<b>52 818</b>	<b>15.92</b>	<b>840 708</b>	<b>1 277</b>	<b>1 073 846.66</b>
	<b>Riego</b>		<b>54 085</b>	<b>52 818</b>	<b>15.92</b>	<b>840 708</b>	<b>1 277</b>	<b>1 073 846.66</b>
		Caña de Azúcar	1 399	916	88.25	80 840	362	29 286.20
		Chicozapote	47	40	5.00	200	4 813	962.50
		Limón	22 783	22 455	10.32	231 743	1 833	424 693.72
		Mamey	78	61	6.23	380	7 632	2 900.00
		Mango	10 982	10 649	9.04	96 264	3 029	291 576.00
		Naranja	328	319	9.70	3 095	2 139	6 621.40
		Otros Cultivos	86	0	0.00	0	0	0.00

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.71** (2a.PARTE)

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
		Otros Frutales	266	262	8.38	2 195	4 202	9 222.80
		Otros Pastos	10 130	10 130	26.01	263 519	225	59 237.54
		Papayo	1 860	1 860	30.11	55 997	1 964	109 965.50
		Plátano	1 327	1 327	13.52	17 942	1 063	19 069.10
		Tamarindo	7	7	3.00	21	2 700	56.70
		Toronja	4 792	4 792	18.47	88 512	1 359	120 255.20
	<b>Segundos Cultivos</b>		<b>504</b>	<b>504</b>	<b>17.70</b>	<b>8 919</b>	<b>215</b>	<b>1 915.77</b>
	<b>Riego</b>		<b>504</b>	<b>504</b>	<b>17.70</b>	<b>8 919</b>	<b>215</b>	<b>1 915.77</b>
		Maíz Grano	20	20	3.00	60	1 500	90.00
		Otros Cultivos	10	10	3.00	30	1 200	36.00
		Sorgo Grano	286	286	3.00	858	900	772.20
		Sorgo Forrajero	188	188	42.40	7 971	128	1 017.57

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.72**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>4 445</b>	<b>4 445</b>	<b>13.24</b>	<b>58 861</b>	<b>1 597</b>	<b>93 971.65</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>80</b>	<b>80</b>	<b>4.75</b>	<b>380</b>	<b>3 221</b>	<b>1 224.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>80</b>	<b>80</b>	<b>4.75</b>	<b>380</b>	<b>3 221</b>	<b>1 224.00</b>
		Maíz Grano	60	60	4.00	240	2 300	552.00
		Otras Hortalizas	20	20	7.00	140	4 800	672.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>86</b>	<b>86</b>	<b>4.56</b>	<b>392</b>	<b>3 014</b>	<b>1 181.60</b>
	<b>Riego</b>		<b>86</b>	<b>86</b>	<b>4.56</b>	<b>392</b>	<b>3 014</b>	<b>1 181.60</b>
		Maíz Grano	70	70	4.00	280	2 300	644.00
		Otras Hortalizas	16	16	7.00	112	4 800	537.60
<b>Perennes</b>			<b>4 279</b>	<b>4 279</b>	<b>13.58</b>	<b>58 089</b>	<b>1 576</b>	<b>91 566.05</b>
	<b>Riego</b>		<b>4 279</b>	<b>4 279</b>	<b>13.58</b>	<b>58 089</b>	<b>1 576</b>	<b>91 566.05</b>
		Coco Asociado	185	185	5.00	925	1 540	1 424.50
		Copra	530	530	2.00	1 060	3 698	3 920.00
		Forrajes Asociados	304	304	39.08	11 880	828	9 830.70
		Frutales Asociados	42	42	14.29	600	1 291	774.60
		Limón	10	10	12.00	120	3 000	360.00
		Mango	2 130	2 130	9.30	19 809	2 300	45 560.70
		Mango Asociado	570	570	11.10	6 327	1 958	12 386.11
		Otros Pastos	144	144	38.00	5 472	850	4 651.20
		Papayo	42	42	40.00	1 680	2 800	4 704.00
		Plátano	49	49	30.20	1 480	800	1 183.84
		Plátano Asociado	273	273	32.00	8 736	775	6 770.40

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.73**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**099 QUITUPAN - LA MAGDALENA, MICH.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>509</b>	<b>509</b>	<b>88.30</b>	<b>44 945</b>	<b>416</b>	<b>18 697.00</b>
<b>Perennes</b>			<b>509</b>	<b>509</b>	<b>88.30</b>	<b>44 945</b>	<b>416</b>	<b>18 697.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>509</b>	<b>509</b>	<b>88.30</b>	<b>44 945</b>	<b>416</b>	<b>18 697.00</b>
		Caña de Azúcar	509	509	88.30	44 945	416	18 697.00



**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.74**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**100 ALFAJAYUCAN, HGO.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>22 921</b>	<b>22 891</b>	<b>34.78</b>	<b>796 088</b>	<b>811</b>	<b>645 437.27</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>1 254</b>	<b>1 254</b>	<b>16.24</b>	<b>20 359</b>	<b>470</b>	<b>9 568.25</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 254</b>	<b>1 254</b>	<b>16.24</b>	<b>20 359</b>	<b>470</b>	<b>9 568.25</b>
		Avena Forrajera	854	854	21.11	18 025	273	4 929.80
		Cebada Forrajera	26	26	18.54	482	367	176.70
		Cilantro	10	10	1.50	15	10 200	153.00
		Otros Cultivos	287	287	5.00	1 435	2 456	3 523.15
		Trigo Grano	77	77	5.23	403	1 952	785.60
<b>Primavera-Verano</b>			<b>8 955</b>	<b>8 925</b>	<b>6.06</b>	<b>54 124</b>	<b>2 984</b>	<b>161 518.22</b>
	<b>Riego</b>		<b>8 955</b>	<b>8 925</b>	<b>6.06</b>	<b>54 124</b>	<b>2 984</b>	<b>161 518.22</b>
		Calabacita	461	459	11.05	5 074	746	3 785.60
		Chile Verde	499	477	6.28	2 997	6 262	18 764.12
		Frijol	255	255	1.87	477	9 384	4 478.75
		Jitomate	17	17	6.82	116	6 422	745.00
		Maíz Grano	7 088	7 088	5.92	41 948	2 672	112 070.70
		Otros Cultivos	127	127	3.49	444	3 598	1 595.85
		Tomate de Cáscara	508	502	6.11	3 069	6 542	20 078.20
<b>Perennes</b>			<b>12 019</b>	<b>12 019</b>	<b>59.69</b>	<b>717 399</b>	<b>643</b>	<b>461 550.90</b>
	<b>Riego</b>		<b>12 019</b>	<b>12 019</b>	<b>59.69</b>	<b>717 399</b>	<b>643</b>	<b>461 550.90</b>
		Alfalfa	11 749	11 749	60.70	713 204	631	449 962.65
		Frutales Asociados	221	221	4.28	945	11 135	10 522.75
		Otros Forrajes	49	49	66.33	3 250	328	1 065.50
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>693</b>	<b>693</b>	<b>6.07</b>	<b>4 205</b>	<b>3 044</b>	<b>12 799.90</b>
	<b>Riego</b>		<b>693</b>	<b>693</b>	<b>6.07</b>	<b>4 205</b>	<b>3 044</b>	<b>12 799.90</b>
		Calabacita	173	173	8.08	1 397	818	1 142.10
		Frijol	36	36	1.95	70	9 513	667.80
		Maíz Grano	286	286	5.95	1 703	2 866	4 878.75
		Otros Cultivos	61	61	3.50	214	3 500	747.25
		Tomate de Cáscara	137	137	6.00	822	6 526	5 364.00

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.75**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**101 CUXTEPEQUES, CHIS.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>9 258</b>	<b>9 233</b>	<b>11.21</b>	<b>103 499</b>	<b>1 284</b>	<b>132 845.11</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>1 069</b>	<b>1 044</b>	<b>6.80</b>	<b>7 097</b>	<b>2 244</b>	<b>15 926.90</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 069</b>	<b>1 044</b>	<b>6.80</b>	<b>7 097</b>	<b>2 244</b>	<b>15 926.90</b>
		Arroz	10	10	5.00	50	2 000	100.00
		Cacahuete	1	1	2.50	3	6 000	15.00
		Frijol	130	130	2.50	325	7 000	2 275.00
		Maíz Grano	730	730	5.30	3 869	2 100	8 124.90
		Otras Hortalizas	3	3	20.00	60	2 000	120.00
		Sandía	175	150	18.00	2 700	1 900	5 130.00
		Sorgo Grano	20	20	4.50	90	1 800	162.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>2 908</b>	<b>2 908</b>	<b>4.91</b>	<b>14 290</b>	<b>2 136</b>	<b>30 518.34</b>
	<b>Riego</b>		<b>406</b>	<b>406</b>	<b>5.00</b>	<b>2 031</b>	<b>2 350</b>	<b>4 772.76</b>
		Arroz	12	12	5.00	60	2 000	120.00
		Frijol	42	42	2.50	105	7 000	735.00
		Maíz Grano	352	352	5.30	1 866	2 100	3 917.76
	<b>Temporal</b>		<b>2 502</b>	<b>2 502</b>	<b>4.90</b>	<b>12 260</b>	<b>2 100</b>	<b>25 745.58</b>
		Maíz Grano	2 502	2 502	4.90	12 260	2 100	25 745.58
<b>Perennes</b>			<b>4 071</b>	<b>4 071</b>	<b>18.71</b>	<b>76 159</b>	<b>969</b>	<b>73 779.28</b>
	<b>Riego</b>		<b>3 513</b>	<b>3 513</b>	<b>19.61</b>	<b>68 905</b>	<b>1 027</b>	<b>70 732.60</b>
		Otros Frutales	33	33	23.00	759	2 000	1 518.00
		Otros Pastos	3 242	3 242	15.00	48 630	420	20 424.60
		Papayo	238	238	82.00	19 516	2 500	48 790.00
	<b>Temporal</b>		<b>558</b>	<b>558</b>	<b>13.00</b>	<b>7 254</b>	<b>420</b>	<b>3 046.68</b>
		Otros Pastos	558	558	13.00	7 254	420	3 046.68
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>1 210</b>	<b>1 210</b>	<b>4.92</b>	<b>5 953</b>	<b>2 120</b>	<b>12 620.59</b>
	<b>Riego</b>		<b>239</b>	<b>239</b>	<b>5.00</b>	<b>1 195</b>	<b>2 200</b>	<b>2 629.00</b>
		Maíz Grano	239	239	5.00	1 195	2 200	2 629.00
	<b>Temporal</b>		<b>971</b>	<b>971</b>	<b>4.90</b>	<b>4 758</b>	<b>2 100</b>	<b>9 991.59</b>
		Maíz Grano	971	971	4.90	4 758	2 100	9 991.59

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.76**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**102 RÍO HONDO, Q.ROO.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>2 530</b>	<b>2 530</b>	<b>95.77</b>	<b>242 302</b>	<b>357</b>	<b>86 549.50</b>
<b>Perennes</b>			<b>2 530</b>	<b>2 530</b>	<b>95.77</b>	<b>242 302</b>	<b>357</b>	<b>86 549.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>2 530</b>	<b>2 530</b>	<b>95.77</b>	<b>242 302</b>	<b>357</b>	<b>86 549.50</b>
		Caña de Azúcar	2 387	2 387	100.00	238 700	324	77 338.80
		Naranja	43	43	14.00	602	350	210.70
		Papayo	100	100	30.00	3 000	3 000	9 000.00

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.77**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**103 RÍO FLORIDO, CHIH.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>5 256</b>	<b>5 256</b>	<b>15.56</b>	<b>81 780</b>	<b>1 129</b>	<b>92 351.32</b>
<b>Primavera-Verano</b>			<b>2 464</b>	<b>2 464</b>	<b>21.11</b>	<b>51 997</b>	<b>870</b>	<b>45 234.26</b>
	<b>Riego</b>		<b>2 464</b>	<b>2 464</b>	<b>21.11</b>	<b>51 997</b>	<b>870</b>	<b>45 234.26</b>
		Avena Forrajera	88	88	6.00	525	900	472.50
		Cebolla	39	39	30.00	1 170	2 500	2 925.00
		Chile Seco	4	4	1.60	6	21 000	134.40
		Chile Verde	261	261	25.00	6 525	3 200	20 880.00
		Frijol	57	57	1.20	68	6 000	410.40
		Maíz Grano	966	966	6.00	5 796	1 650	9 563.40
		Maíz Forrajero	960	960	38.00	36 480	280	10 214.40
		Rye Grass	12	12	36.00	432	210	90.72
		Sorgo Forrajero	29	29	28.00	812	220	178.64
		Trigo Grano	48	48	3.80	182	2 000	364.80
<b>Perennes</b>			<b>2 793</b>	<b>2 793</b>	<b>10.66</b>	<b>29 783</b>	<b>1 582</b>	<b>47 117.06</b>
	<b>Riego</b>		<b>2 793</b>	<b>2 793</b>	<b>10.66</b>	<b>29 783</b>	<b>1 582</b>	<b>47 117.06</b>
		Alfalfa Achicalada	2 414	2 414	12.10	29 212	1 100	32 133.68
		Durazno	9	9	1.80	16	1 150	18.63
		Nogal (Nuez)	370	370	1.50	554	27 000	14 964.75

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.78**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**104 CUAJINICUILAPA, GRO.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>3 546</b>	<b>3 546</b>	<b>7.13</b>	<b>25 266</b>	<b>1 897</b>	<b>47 926.16</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>465</b>	<b>465</b>	<b>3.75</b>	<b>1 743</b>	<b>3 075</b>	<b>5 359.05</b>
	<b>Riego</b>		<b>260</b>	<b>260</b>	<b>4.26</b>	<b>1 107</b>	<b>3 406</b>	<b>3 770.30</b>
		Maíz Grano	256	256	4.10	1 050	3 500	3 673.60
		Melón	1	1	9.50	10	2 600	24.70
		Sandía	3	3	16.00	48	1 500	72.00
	<b>Temporal</b>		<b>205</b>	<b>205</b>	<b>3.10</b>	<b>636</b>	<b>2 500</b>	<b>1 588.75</b>
		Maíz Grano	205	205	3.10	636	2 500	1 588.75
<b>Primavera-Verano</b>			<b>228</b>	<b>228</b>	<b>2.83</b>	<b>643</b>	<b>2 420</b>	<b>1 555.17</b>
	<b>Riego</b>		<b>101</b>	<b>101</b>	<b>2.98</b>	<b>300</b>	<b>2 328</b>	<b>697.92</b>
		Maíz Grano	99	99	2.80	276	2 400	661.92
		Sandía	2	2	12.00	24	1 500	36.00
	<b>Temporal</b>		<b>127</b>	<b>127</b>	<b>2.70</b>	<b>343</b>	<b>2 500</b>	<b>857.25</b>
		Maíz Grano	127	127	2.70	343	2 500	857.25
<b>Perennes</b>			<b>2 853</b>	<b>2 853</b>	<b>8.02</b>	<b>22 881</b>	<b>1 792</b>	<b>41 011.94</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 273</b>	<b>1 273</b>	<b>9.15</b>	<b>11 652</b>	<b>1 606</b>	<b>18 716.86</b>
		Estrella(Zacate)	1 239	1 239	8.61	10 660	1 400	14 923.68
		Limón	3	3	21.45	64	1 100	70.79
		Mango	2	2	18.50	28	1 600	44.40
		Papayo	15	15	47.60	714	4 500	3 213.00
		Plátano	15	15	12.40	186	2 500	465.00
	<b>Temporal</b>		<b>1 580</b>	<b>1 580</b>	<b>7.11</b>	<b>11 229</b>	<b>1 986</b>	<b>22 295.08</b>
		Copra	278	278	1.90	528	4 600	2 429.72
		Estrella(Zacate)	1 262	1 262	7.95	10 029	1 900	19 054.96
		Limón	17	17	18.50	315	750	235.88
		Mango	19	19	18.80	348	1 600	556.48
		Tamarindo	5	5	1.90	10	1 900	18.05

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.79**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**105 NEXPA, GRO.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>2 423</b>	<b>2 423</b>	<b>15.74</b>	<b>38 129</b>	<b>1 556</b>	<b>59 333.95</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>517</b>	<b>517</b>	<b>6.16</b>	<b>3 185</b>	<b>2 721</b>	<b>8 664.90</b>
	<b>Riego</b>		<b>517</b>	<b>517</b>	<b>6.16</b>	<b>3 185</b>	<b>2 721</b>	<b>8 664.90</b>
		Maíz Grano	471	471	5.00	2 357	3 000	7 071.00
		Melón	12	12	18.00	207	1 700	351.90
		Sandía	20	20	18.00	360	2 000	720.00
		Sorgo Forrajero	15	15	18.00	261	2 000	522.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>438</b>	<b>438</b>	<b>5.02</b>	<b>2 196</b>	<b>3 894</b>	<b>8 551.20</b>
	<b>Riego</b>		<b>438</b>	<b>438</b>	<b>5.02</b>	<b>2 196</b>	<b>3 894</b>	<b>8 551.20</b>
		Frijol	4	4	1.00	3	9 000	28.80
		Maíz Grano	418	418	5.00	2 089	4 000	8 356.00
		Otros Cultivos	16	16	6.50	104	1 600	166.40
<b>Perennes</b>			<b>1 468</b>	<b>1 468</b>	<b>22.31</b>	<b>32 748</b>	<b>1 286</b>	<b>42 117.85</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 468</b>	<b>1 468</b>	<b>22.31</b>	<b>32 748</b>	<b>1 286</b>	<b>42 117.85</b>
		Bermuda	1 225	1 225	25.00	30 613	1 250	38 265.63
		Copra	105	105	2.00	210	4 100	861.82
		Limón	77	77	8.00	614	1 000	614.40
		Otros Frutales	13	13	12.00	156	1 500	234.00
		Papayo	27	27	30.00	819	2 000	1 638.00
		Plátano	21	21	16.00	336	1 500	504.00

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.80**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**107 SAN GREGORIO, CHIS.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>15 592</b>	<b>15 547</b>	<b>5.92</b>	<b>92 048</b>	<b>1 829</b>	<b>168 323.50</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>2 810</b>	<b>2 810</b>	<b>5.93</b>	<b>16 660</b>	<b>2 238</b>	<b>37 280.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>2 810</b>	<b>2 810</b>	<b>5.93</b>	<b>16 660</b>	<b>2 238</b>	<b>37 280.00</b>
		Maíz Grano	2 680	2 680	5.00	13 400	2 200	29 480.00
		Melón	10	10	26.00	260	2 400	624.00
		Sandía	20	20	25.00	500	2 352	1 176.00
		Tomate de Cáscara	100	100	25.00	2 500	2 400	6 000.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>6 647</b>	<b>6 602</b>	<b>4.81</b>	<b>31 728</b>	<b>1 914</b>	<b>60 715.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>2 047</b>	<b>2 047</b>	<b>5.39</b>	<b>11 028</b>	<b>2 127</b>	<b>23 455.50</b>
		Maíz Grano	2 000	2 000	5.00	10 000	2 100	21 000.00
		Melón	10	10	26.00	260	2 400	624.00
		Otras Hortalizas	30	30	25.00	750	2 400	1 800.00
		Sorgo Grano	7	7	2.50	18	1 800	31.50
	<b>Temporal</b>		<b>4 600</b>	<b>4 555</b>	<b>4.54</b>	<b>20 700</b>	<b>1 800</b>	<b>37 260.00</b>
		Maíz Grano	4 600	4 555	4.54	20 700	1 800	37 260.00
<b>Perennes</b>			<b>1 235</b>	<b>1 235</b>	<b>17.21</b>	<b>21 260</b>	<b>1 362</b>	<b>28 958.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 235</b>	<b>1 235</b>	<b>17.21</b>	<b>21 260</b>	<b>1 362</b>	<b>28 958.00</b>
		Otros Pastos	1 080	1 080	14.00	15 120	900	13 608.00
		Papayo	155	155	39.61	6 140	2 500	15 350.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>4 900</b>	<b>4 900</b>	<b>4.57</b>	<b>22 400</b>	<b>1 847</b>	<b>41 370.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>700</b>	<b>700</b>	<b>5.00</b>	<b>3 500</b>	<b>2 100</b>	<b>7 350.00</b>
		Maíz Grano	700	700	5.00	3 500	2 100	7 350.00
	<b>Temporal</b>		<b>4 200</b>	<b>4 200</b>	<b>4.50</b>	<b>18 900</b>	<b>1 800</b>	<b>34 020.00</b>
		Maíz Grano	4 200	4 200	4.50	18 900	1 800	34 020.00

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.81**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>18 805</b>	<b>18 768</b>	<b>16.17</b>	<b>303 488</b>	<b>2 450</b>	<b>743 469.00</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>18 026</b>	<b>18 011</b>	<b>16.05</b>	<b>289 004</b>	<b>2 515</b>	<b>726 816.25</b>
	<b>Riego</b>		<b>18 026</b>	<b>18 011</b>	<b>16.05</b>	<b>289 004</b>	<b>2 515</b>	<b>726 816.25</b>
		Calabaza	11	11	15.00	158	1 500	236.25
		Chile Verde	906	906	50.00	45 275	3 500	158 462.50
		Frijol	85	85	1.50	128	10 000	1 275.00
		Garbanzo	61	61	1.50	92	4 500	411.75
		Jícama	11	0	0.00	0	0	0.00
		Jitomate	1 227	1 227	50.00	61 325	3 000	183 975.00
		Maíz Grano	14 259	14 259	9.00	128 277	2 400	307 865.40
		Otras Hortalizas	2	2	20.00	40	1 500	60.00
		Pepino	917	917	50.00	45 825	1 500	68 737.50
		Sandía	4	0	0.00	0	0	0.00
		Sorgo Grano	143	143	5.00	713	2 100	1 496.25
		Sorgo Forrajero	403	403	17.82	7 173	599	4 296.60
<b>Primavera-Verano</b>			<b>612</b>	<b>612</b>	<b>14.82</b>	<b>9 070</b>	<b>1 590</b>	<b>14 424.95</b>
	<b>Riego</b>		<b>612</b>	<b>612</b>	<b>14.82</b>	<b>9 070</b>	<b>1 590</b>	<b>14 424.95</b>
		Jitomate	36	36	50.00	1 800	2 400	4 320.00
		Maíz Grano	187	187	8.50	1 585	2 400	3 804.60
		Otros Granos	22	22	1.50	33	1 500	49.50
		Pepino	45	45	50.00	2 225	1 500	3 337.50
		Sorgo Grano	182	182	5.00	908	2 100	1 905.75
		Sorgo Forrajero	142	142	17.80	2 519	400	1 007.60
<b>Perennes</b>			<b>167</b>	<b>145</b>	<b>37.34</b>	<b>5 414</b>	<b>411</b>	<b>2 227.80</b>
	<b>Riego</b>		<b>167</b>	<b>145</b>	<b>37.34</b>	<b>5 414</b>	<b>411</b>	<b>2 227.80</b>
		Alfalfa	2	2	16.00	32	600	19.20
		Caña de Azúcar	54	54	70.00	3 780	330	1 247.40
		Forrajes Asociados	89	89	18.00	1 602	600	961.20
		Frutales Asociados	22	0	0.00	0	0	0.00



**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.82**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**109 RÍO SAN LORENZO, SIN.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>59 805</b>	<b>59 805</b>	<b>26.52</b>	<b>1 586 183</b>	<b>726</b>	<b>1 150 923.38</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>47 091</b>	<b>47 091</b>	<b>9.28</b>	<b>437 005</b>	<b>1 665</b>	<b>727 395.77</b>
	<b>Riego</b>		<b>47 091</b>	<b>47 091</b>	<b>9.28</b>	<b>437 005</b>	<b>1 665</b>	<b>727 395.77</b>
		Arroz	991	991	9.59	9 506	1 800	17 110.21
		Calabaza	10	10	7.38	74	1 050	77.44
		Chile Verde	23	23	57.78	1 329	5 300	7 043.14
		Ejote	73	73	8.28	604	6 500	3 928.86
		Frijol	1 749	1 749	1.72	3 010	9 125	27 466.51
		Garbanzo	943	943	2.13	2 006	9 000	18 051.85
		Jitomate	82	82	61.30	5 026	3 100	15 581.19
		Maíz Grano	42 552	42 552	9.60	408 457	1 480	604 515.84
		Otras Hortalizas	618	618	9.81	6 063	5 200	31 525.42
		Sandía	50	50	18.63	931	2 250	2 095.31
<b>Perennes</b>			<b>10 805</b>	<b>10 805</b>	<b>105.11</b>	<b>1 135 676</b>	<b>346</b>	<b>393 033.74</b>
	<b>Riego</b>		<b>10 805</b>	<b>10 805</b>	<b>105.11</b>	<b>1 135 676</b>	<b>346</b>	<b>393 033.74</b>
		Alfalfa Achicalada	21	21	14.91	313	875	273.99
		Caña de Azúcar	9 952	9 952	112.96	1 124 198	315	354 122.31
		Otros Forrajes	489	489	11.33	5 538	5 300	29 353.59
		Otros Frutales	343	343	16.40	5 627	1 650	9 283.84
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>1 909</b>	<b>1 909</b>	<b>7.07</b>	<b>13 502</b>	<b>2 258</b>	<b>30 493.87</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 909</b>	<b>1 909</b>	<b>7.07</b>	<b>13 502</b>	<b>2 258</b>	<b>30 493.87</b>
		Maíz Grano	1 463	1 463	7.16	10 468	2 350	24 599.25
		Sorgo Grano	424	424	7.12	3 017	1 900	5 732.65
		Sorgo Escobero	22	22	1.00	17	9 500	161.98

**CONCENTRADO DISTRITAL**
**CUADRO 3.83**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

**110 RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>1 615</b>	<b>1 615</b>	<b>27.30</b>	<b>44 079</b>	<b>2 176</b>	<b>95 928.55</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>119</b>	<b>119</b>	<b>11.85</b>	<b>1 404</b>	<b>904</b>	<b>1 269.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>119</b>	<b>119</b>	<b>11.85</b>	<b>1 404</b>	<b>904</b>	<b>1 269.50</b>
		Maíz Grano	57	57	4.23	241	3 000	723.00
		Maíz Asociado	26	26	3.00	78	3 000	234.00
		Otras Hortalizas	2	2	10.00	15	3 000	45.00
		Sorgo Forrajero	34	34	31.47	1 070	250	267.50
<b>Primavera-Verano</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>9.57</b>	<b>369</b>	<b>1 209</b>	<b>445.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>39</b>	<b>39</b>	<b>9.57</b>	<b>369</b>	<b>1 209</b>	<b>445.50</b>
		Maíz Grano	31	31	4.21	129	3 000	385.50
		Sorgo Forrajero	8	8	30.00	240	250	60.00
<b>Perennes</b>			<b>1 457</b>	<b>1 457</b>	<b>29.04</b>	<b>42 302</b>	<b>2 227</b>	<b>94 201.55</b>
	<b>Riego</b>		<b>1 457</b>	<b>1 457</b>	<b>29.04</b>	<b>42 302</b>	<b>2 227</b>	<b>94 201.55</b>
		Copra	26	26	1.50	39	3 400	132.60
		Limón	577	577	21.09	12 164	2 500	30 408.75
		Limón Asociado	188	188	15.00	2 820	2 500	7 050.00
		Mango	125	125	20.80	2 600	2 500	6 500.00
		Otras Especies	1	1	35.00	35	4 000	140.00
		Otros Pastos	319	319	35.00	11 165	250	2 791.25
		Papayo	130	130	82.69	10 750	3 500	37 623.95
		Plátano	91	91	30.00	2 730	3 500	9 555.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4.00</b>	<b>4</b>	<b>3 000</b>	<b>12.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4.00</b>	<b>4</b>	<b>3 000</b>	<b>12.00</b>
		Maíz Grano	1	1	4.00	4	3 000	12.00

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.84**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>2 930</b>	<b>2 929</b>	<b>18.96</b>	<b>55 513</b>	<b>2 877</b>	<b>159 684.20</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>2 011</b>	<b>2 011</b>	<b>17.86</b>	<b>35 919</b>	<b>2 930</b>	<b>105 230.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>2 011</b>	<b>2 011</b>	<b>17.86</b>	<b>35 919</b>	<b>2 930</b>	<b>105 230.00</b>
		Calabaza	28	28	14.00	385	1 500	577.50
		Chile Verde	411	411	50.00	20 550	3 500	71 925.00
		Frijol	315	315	2.00	629	10 000	6 290.00
		Jitomate	22	22	90.00	1 935	3 000	5 805.00
		Maíz Elotero	1 090	1 090	9.00	9 810	1 400	13 734.00
		Otras Hortalizas	32	32	50.00	1 575	3 000	4 725.00
		Sorgo Grano	115	115	9.00	1 035	2 100	2 173.50
<b>Primavera-Verano</b>			<b>640</b>	<b>640</b>	<b>11.10</b>	<b>7 107</b>	<b>2 040</b>	<b>14 494.20</b>
	<b>Riego</b>		<b>640</b>	<b>640</b>	<b>11.10</b>	<b>7 107</b>	<b>2 040</b>	<b>14 494.20</b>
		Calabaza	11	11	14.00	154	1 500	231.00
		Maíz Elotero	279	279	9.00	2 507	1 400	3 509.10
		Otras Hortalizas	32	32	50.00	1 575	3 000	4 725.00
		Sorgo Grano	319	319	9.00	2 871	2 100	6 029.10
<b>Perennes</b>			<b>279</b>	<b>278</b>	<b>45.00</b>	<b>12 488</b>	<b>3 200</b>	<b>39 960.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>279</b>	<b>278</b>	<b>45.00</b>	<b>12 488</b>	<b>3 200</b>	<b>39 960.00</b>
		Frutales Asociados	279	278	45.00	12 488	3 200	39 960.00

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 3.85**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

**112 AJACUBA, HGO.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>3 780</b>	<b>3 780</b>	<b>23.48</b>	<b>88 754</b>	<b>505</b>	<b>44 838.48</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>628</b>	<b>628</b>	<b>20.57</b>	<b>12 916</b>	<b>208</b>	<b>2 692.92</b>
	<b>Riego</b>		<b>628</b>	<b>628</b>	<b>20.57</b>	<b>12 916</b>	<b>208</b>	<b>2 692.92</b>
		Avena Forrajera	415	415	20.17	8 369	191	1 601.35
		Cebada Forrajera	176	176	20.00	3 520	140	492.80
		Otros Cultivos	35	35	29.00	1 015	571	579.57
		Trigo Grano	2	2	6.00	12	1 600	19.20
<b>Primavera-Verano</b>			<b>2 612</b>	<b>2 612</b>	<b>8.36</b>	<b>21 838</b>	<b>1 633</b>	<b>35 665.56</b>
	<b>Riego</b>		<b>2 612</b>	<b>2 612</b>	<b>8.36</b>	<b>21 838</b>	<b>1 633</b>	<b>35 665.56</b>
		Calabacita	17	17	10.00	170	1 500	255.00
		Chile Verde	119	119	8.00	952	4 336	4 128.00
		Frijol	26	26	2.00	52	7 000	364.00
		Maíz Grano	2 362	2 362	8.00	18 896	1 600	30 233.60
		Otros Cultivos	76	76	22.00	1 672	180	300.96
		Tomate de Cáscara	12	12	8.00	96	4 000	384.00
<b>Perennes</b>			<b>540</b>	<b>540</b>	<b>100.00</b>	<b>54 000</b>	<b>120</b>	<b>6 480.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>540</b>	<b>540</b>	<b>100.00</b>	<b>54 000</b>	<b>120</b>	<b>6 480.00</b>
		Alfalfa	510	510	100.00	51 000	120	6 120.00
		Otros Forrajes	30	30	100.00	3 000	120	360.00



## **Capítulo 4. Estadística agrícola por cultivo**

Año agrícola 2006/07

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.1**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Agave**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>394</b>	<b>60</b>	<b>100.04</b>	<b>5 953</b>	<b>1 876</b>	<b>11 164.00</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	9	0	0.00	0	0	0.00
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
	026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	48	0	0.00	0	0	0.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>182</b>	<b>60</b>	<b>100.04</b>	<b>5 953</b>	<b>1 876</b>	<b>11 164.00</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	2	0	0.00	0	0	0.00
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	12	0	0.00	0	0	0.00
	094 JALISCO SUR, JAL.	168	60	100.04	5 953	1 876	11 164.00
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>155</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
	029 XICOTENCATL, TAMPS.	150	0	0.00	0	0	0.00
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	5	0	0.00	0	0	0.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.2**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Aguacate**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>120</b>	<b>120</b>	<b>12.08</b>	<b>1 454</b>	<b>4 035</b>	<b>5 867.64</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>12.50</b>	<b>138</b>	<b>2 550</b>	<b>350.63</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	11	11	12.50	138	2 550	350.63
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>11.03</b>	<b>662</b>	<b>5 285</b>	<b>3 498.85</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	55	55	11.00	605	5 500	3 327.50
	045 TÚXPAN, MICH.	5	5	11.42	57	3 002	171.35
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8.00</b>	<b>24</b>	<b>4 807</b>	<b>115.36</b>
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	3	3	8.00	24	4 807	115.36
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>9.06</b>	<b>158</b>	<b>5 411</b>	<b>852.76</b>
	008 METZTITLÁN, HGO.	16	16	9.00	148	5 100	752.76
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	1	1	10.00	10	10 000	100.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>16.31</b>	<b>473</b>	<b>2 220</b>	<b>1 050.04</b>
	048 TICÚL, YUC.	29	29	16.31	473	2 220	1 050.04

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.3**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Ajo**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>395</b>	<b>395</b>	<b>9.60</b>	<b>3,793</b>	<b>6,419</b>	<b>24,349.65</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>5.20</b>	<b>83</b>	<b>7,000</b>	<b>582.40</b>
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	16	16	5.20	83	7,000	582.40
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>375</b>	<b>375</b>	<b>9.78</b>	<b>3,670</b>	<b>6,433</b>	<b>23,607.25</b>
	001 PABELLÓN, AGS.	103	103	15.00	1,545	6,500	10,042.50
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	263	263	7.81	2,055	6,397	13,149.00
	085 LA BEGOÑA, GTO.	9	9	7.72	70	5,982	415.75
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10.00</b>	<b>40</b>	<b>4,000</b>	<b>160.00</b>
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	4	4	10.00	40	4,000	160.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.4**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Ajonjolí**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>129</b>	<b>129</b>	<b>1.00</b>	<b>110</b>	<b>9,990</b>	<b>1,093.93</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>1.50</b>	<b>14</b>	<b>8,500</b>	<b>114.75</b>
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	9	9	1.50	14	8,500	114.75
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>1.00</b>	<b>96</b>	<b>10,200</b>	<b>979.18</b>
	019 TEHUANTEPEC, OAX.	120	120	1.00	96	10,200	979.18

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.5**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Alcachofa**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>19</b>	<b>19</b>	<b>4.50</b>	<b>86</b>	<b>11,370</b>	<b>972.14</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>4.50</b>	<b>86</b>	<b>11,370</b>	<b>972.14</b>
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	19	19	4.50	86	11,370	972.14

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.6**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Alfalfa**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>70 988</b>	<b>70 988</b>	<b>70.75</b>	<b>5 022 562</b>	<b>370</b>	<b>1 856 974.83</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>3 640</b>	<b>3 640</b>	<b>25.10</b>	<b>91 364</b>	<b>1 400</b>	<b>127 909.60</b>
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	3 640	3 640	25.10	91 364	1 400	127 909.60
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>6 666</b>	<b>6 666</b>	<b>10.75</b>	<b>71 656</b>	<b>1 098</b>	<b>78 650.00</b>
	041 RÍO YAQUI, SON.	5 417	5 417	10.00	54 170	1 000	54 170.00
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	1 249	1 249	14.00	17 486	1 400	24 480.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16.00</b>	<b>32</b>	<b>600</b>	<b>19.20</b>
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	2	2	16.00	32	600	19.20
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>7 530</b>	<b>7 530</b>	<b>82.72</b>	<b>622 839</b>	<b>225</b>	<b>140 080.74</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	50	50	50.00	2 500	1 200	3 000.00
	030 VALSEQUILLO, PUE.	6 588	6 588	82.82	545 555	203	110 504.49
	045 TÚXPAN, MICH.	50	50	64.28	3 214	475	1 526.75
	056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	842	842	85.00	71 570	350	25 049.50
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>32.50</b>	<b>683</b>	<b>400</b>	<b>273.00</b>
	006 PALESTINA, COAH.	21	21	32.50	683	400	273.00
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>5 955</b>	<b>5 955</b>	<b>73.95</b>	<b>440 389</b>	<b>802</b>	<b>353 198.93</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	5 955	5 955	73.95	440 389	802	353 198.93
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>6 649</b>	<b>6 649</b>	<b>38.28</b>	<b>254 534</b>	<b>1 062</b>	<b>270 432.92</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	4 138	4 138	24.43	101 093	1 481	149 701.72
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	335	335	72.11	24 142	435	10 493.31
	020 MORELIA, MICH.	1 508	1 508	60.94	91 872	900	82 703.32
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	498	498	51.24	25 518	855	21 824.87
	061 ZAMORA, MICH.	30	30	60.00	1 782	546	972.62
	094 JALISCO SUR, JAL.	141	141	71.68	10 128	468	4 737.08
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>1 378</b>	<b>1 378</b>	<b>69.07</b>	<b>95 182</b>	<b>1 110</b>	<b>105 688.51</b>
	008 METZTITLÁN, HGO.	34	34	72.00	2 430	750	1 822.50
	023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	1 249	1 249	67.43	84 240	1 210	101 950.81
	028 TULANCINGO, HGO.	95	95	89.60	8 512	225	1 915.20
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>39,147</b>	<b>39,147</b>	<b>88.02</b>	<b>3,445,884</b>	<b>227</b>	<b>780,721.93</b>
	003 TULA, HGO.	26,374	26,374	99.96	2,636,300	120	316,356.00
	073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	327	327	87.50	28,630	179	5,125.97
	088 CHICONAUTLA, MÉX.	187	187	89.70	16,750	188	3,157.31
	100 ALFAJAYUCAN, HGO.	11,749	11,749	60.70	713,204	631	449,962.65
	112 AJACUBA, HGO.	510	510	100.00	51,000	120	6,120.00



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.7**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Alfalfa Achicalada**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>85 580</b>	<b>85 555</b>	<b>16.56</b>	<b>1 417 008</b>	<b>1 505</b>	<b>2 133 172.27</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>33 884</b>	<b>33 884</b>	<b>15.11</b>	<b>511 970</b>	<b>1 700</b>	<b>870 349.66</b>
	014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	33 884	33 884	15.11	511 970	1 700	870 349.66
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>6 000</b>	<b>6 000</b>	<b>14.47</b>	<b>86 851</b>	<b>1 464</b>	<b>127 187.64</b>
	018 COLONIAS YAQUIS, SON.	645	645	7.85	5 063	1 000	5 062.50
	037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	1 465	1 465	19.57	28 670	1 443	41 370.81
	038 RÍO MAYO, SON.	3 061	3 061	13.50	41 324	1 600	66 117.60
	083 PAPIGOCHIC, CHIH.	305	305	8.42	2 570	1 388	3 566.73
	084 GUAYMAS, SON.	525	525	17.59	9 225	1 200	11 070.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>6 006</b>	<b>5 986</b>	<b>13.63</b>	<b>81 596</b>	<b>1 788</b>	<b>145 933.10</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	277	277	14.91	4 129	4 000	16 516.44
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	1 146	1 146	20.88	23 922	1 783	42 647.50
	063 GUASAVE, SIN.	829	809	14.52	11 754	1 400	16 454.90
	074 MOCORITO, SIN.	416	416	18.45	7 677	1 450	11 131.63
	075 RÍO FUERTE, SIN.	2 892	2 892	10.00	28 916	1 750	50 603.00
	076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	426	426	11.48	4 886	1 700	8 305.64
	109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	21	21	14.91	313	875	273.99
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>33 923</b>	<b>33 923</b>	<b>16.56</b>	<b>561 631</b>	<b>1 172</b>	<b>658 364.48</b>
	005 DELICIAS, CHIH.	23 560	23 560	17.40	409 944	1 132	464 056.61
	009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	2 584	2 584	16.50	42 636	1 350	57 558.60
	026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	38	38	5.86	223	825	183.81
	031 LAS LAJAS, N. L.	1	1	6.00	6	825	4.95
	042 BUENAVENTURA, CHIH.	620	620	15.00	9 300	1 550	14 415.70
	089 EL CARMEN, CHIH.	3 125	3 125	14.00	43 750	1 250	54 687.50
	090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	1 581	1 581	16.80	26 559	1 330	35 323.63
	103 RÍO FLORIDO, CHIH.	2 414	2 414	12.10	29 212	1 100	32 133.68
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>5 443</b>	<b>5 437</b>	<b>30.57</b>	<b>166 212</b>	<b>1 899</b>	<b>315 591.00</b>
	001 PABELLÓN, AGS.	662	662	32.00	21 184	1 600	33 894.40
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	24	24	17.33	416	1 915	796.50
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	734	729	24.53	17 876	1 572	28 107.51
	085 LA BEGOÑA, GTO.	3 918	3 918	32.00	125 384	2 000	250 768.64
	094 JALISCO SUR, JAL.	104	104	13.00	1 352	1 497	2 023.94
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>27.00</b>	<b>8 748</b>	<b>1 800</b>	<b>15 746.40</b>
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	324	324	27.00	8 748	1 800	15 746.40

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.8**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Algodón**

ORGANISMO DE CUENCA		SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>51 977</b>	<b>51 958</b>	<b>4.16</b>	<b>216 217</b>	<b>4 710</b>	<b>1 018 483.03</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>23 702</b>	<b>23 702</b>	<b>4.15</b>	<b>98 363</b>	<b>3 626</b>	<b>356 665.33</b>
	014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	23 702	23 702	4.15	98 363	3 626	356 665.33
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>3 122</b>	<b>3 122</b>	<b>3.91</b>	<b>12 197</b>	<b>3 110</b>	<b>37 927.53</b>
	037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	30	30	3.97	119	4 643	552.52
	038 RÍO MAYO, SON.	29	29	3.30	97	5 654	546.69
	041 RÍO YAQUI, SON.	3 063	3 063	3.91	11 981	3 074	36 828.32
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>7 087</b>	<b>7 068</b>	<b>2.37</b>	<b>16 782</b>	<b>5 455</b>	<b>91 556.14</b>
	005 DELICIAS, CHIH.	787	787	1.90	1 495	5 360	8 014.81
	009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	4 095	4 095	2.70	11 057	4 900	54 176.85
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	503	503	1.70	856	6 406	5 485.37
	026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	1 140	1 140	1.54	1 757	7 700	13 531.44
	042 BUENAVENTURA, CHIH.	23	23	3.90	90	6 763	606.67
	089 EL CARMEN, CHIH.	298	298	2.90	864	6 285	5 431.50
	090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	240	221	3.00	663	6 500	4 309.50
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>18 066</b>	<b>18 066</b>	<b>4.92</b>	<b>88 875</b>	<b>5 990</b>	<b>532 334.03</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	18 066	18 066	4.92	88 875	5 990	532 334.03

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.9**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Anís**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>14</b>	<b>14</b>	<b>2.50</b>	<b>35</b>	<b>6 000</b>	<b>210.00</b>
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>2.50</b>	<b>35</b>	<b>6 000</b>	<b>210.00</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	14	14	2.50	35	6 000	210.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.10**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Apio**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>25</b>	<b>25</b>	<b>69.80</b>	<b>1 745</b>	<b>4 453</b>	<b>7 770.40</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>81.00</b>	<b>1 701</b>	<b>4 400</b>	<b>7 484.40</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	21	21	81.00	1 701	4 400	7 484.40
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11.00</b>	<b>44</b>	<b>6 500</b>	<b>286.00</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	4	4	11.00	44	6 500	286.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.11**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Arroz**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>14 170</b>	<b>13 837</b>	<b>6.92</b>	<b>95 772</b>	<b>2 280</b>	<b>218 346.33</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>6 627</b>	<b>6 296</b>	<b>6.90</b>	<b>43 455</b>	<b>2 209</b>	<b>95 972.93</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	274	274	9.50	2 603	1 800	4 685.40
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	5 362	5 031	6.23	31 347	2 366	74 177.32
	109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	991	991	9.59	9 506	1 800	17 110.21
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>2 634</b>	<b>2 634</b>	<b>7.83</b>	<b>20 626</b>	<b>2 295</b>	<b>47 337.90</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	1 021	1 021	9.00	9 189	2 900	26 648.10
	068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	42	42	10.00	420	2 000	840.00
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	1 571	1 571	7.01	11 017	1 802	19 849.80
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1 728</b>	<b>1 726</b>	<b>4.82</b>	<b>8 323</b>	<b>2 233</b>	<b>18 588.57</b>
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	250	250	6.00	1 500	2 750	4 125.00
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1 288	1 288	4.62	5 947	2 123	12 623.80
	093 TOMATLÁN, JAL.	190	188	4.66	876	2 100	1 839.77
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>1 411</b>	<b>1 411</b>	<b>5.24</b>	<b>7 390</b>	<b>2 446</b>	<b>18 076.07</b>
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	1 411	1 411	5.24	7 390	2 446	18 076.07
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>1 748</b>	<b>1 748</b>	<b>9.08</b>	<b>15 868</b>	<b>2 404</b>	<b>38 150.86</b>
	035 LA ANTIGUA, VER.	414	414	8.00	3 315	2 699	8 947.52
	082 RÍO BLANCO, VER.	1 334	1 334	9.41	12 552	2 327	29 203.34
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>5.00</b>	<b>110</b>	<b>2 000</b>	<b>220.00</b>
	101 CUXTEPEQUES, CHIS.	22	22	5.00	110	2 000	220.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.12**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA		DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	Avena
			SEMBRADA	COSECHADA				VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>3 180</b>	<b>3 177</b>	<b>4.56</b>	<b>14 474</b>	<b>2 214</b>	<b>32 048.71</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>		<b>183</b>	<b>183</b>	<b>4.27</b>	<b>784</b>	<b>1 054</b>	<b>826.04</b>
	038	RÍO MAYO, SON.	20	20	5.00	98	900	88.34
	041	RÍO YAQUI, SON.	76	76	5.00	380	900	342.00
	083	PAPIGOCHIC, CHIH.	88	88	3.48	306	1 295	395.71
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>		<b>1 711</b>	<b>1 711</b>	<b>4.23</b>	<b>7 239</b>	<b>2 486</b>	<b>17 996.38</b>
	052	ESTADO DE DURANGO, DGO.	1 709	1 709	4.23	7 231	2 484	17 960.38
	063	GUASAVE, SIN.	2	2	4.00	8	4 500	36.00
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>		<b>213</b>	<b>213</b>	<b>3.91</b>	<b>833</b>	<b>2 097</b>	<b>1 746.82</b>
	042	BUENAVENTURA, CHIH.	33	33	3.40	113	2 300	260.02
	089	EL CARMEN, CHIH.	180	180	4.00	720	2 065	1 486.80
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>		<b>1 055</b>	<b>1 052</b>	<b>5.22</b>	<b>5 491</b>	<b>2 067</b>	<b>11 351.98</b>
	024	CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	97	97	5.69	552	809	446.76
	034	ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	629	629	3.96	2 494	3 000	7 482.23
	087	ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	329	326	7.50	2 445	1 400	3 423.00
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>		<b>17</b>	<b>17</b>	<b>7.50</b>	<b>128</b>	<b>1 000</b>	<b>127.50</b>
	049	RÍO VERDE, S.L.P.	17	17	7.50	128	1 000	127.50

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.13**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Avena Forrajera**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>11 927</b>	<b>11 924</b>	<b>17.53</b>	<b>209 038</b>	<b>553</b>	<b>115 632.80</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>8.00</b>	<b>576</b>	<b>1 500</b>	<b>864.00</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	72	72	8.00	576	1 500	864.00
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>2 383</b>	<b>2 383</b>	<b>17.21</b>	<b>41 023</b>	<b>595</b>	<b>24 392.09</b>
	045 TÚXPAN, MICH.	2 136	2 136	14.96	31 948	690	22 032.59
	056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	247	247	36.74	9 075	260	2 359.50
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>2 583</b>	<b>2 583</b>	<b>13.73</b>	<b>35 460</b>	<b>655</b>	<b>23 223.93</b>
	004 DON MARTIN COAH - N.L.	216	216	5.50	1 190	1 100	1 308.62
	005 DELICIAS, CHIH.	297	297	6.80	2 020	972	1 963.92
	006 PALESTINA, COAH.	967	967	20.00	19 345	350	6 770.75
	009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	210	210	30.00	6 300	960	6 048.00
	050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	209	209	10.00	2 090	800	1 672.00
	090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	596	596	6.70	3 991	1 250	4 988.15
	103 RÍO FLORIDO, CHIH.	88	88	6.00	525	900	472.50
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>3 185</b>	<b>3 182</b>	<b>14.27</b>	<b>45 414</b>	<b>984</b>	<b>44 664.47</b>
	001 PABELLÓN, AGS.	125	125	39.00	4 875	300	1 462.50
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	439	439	22.12	9 703	1 131	10 972.76
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	885	885	14.89	13 170	697	9 178.03
	020 MORELIA, MICH.	772	772	13.56	10 472	1 134	11 871.35
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	2	2	27.90	56	800	44.64
	033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	25	25	26.00	650	300	195.00
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	906	903	6.73	6 074	1 728	10 496.25
	085 LA BEGOÑA, GTO.	32	32	13.09	413	1 076	443.94
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>795</b>	<b>795</b>	<b>31.32</b>	<b>24 908</b>	<b>393</b>	<b>9 783.16</b>
	023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	511	511	35.10	17 954	353	6 338.71
	028 TULANCINGO, HGO.	31	31	20.50	636	200	127.10
	044 JILOTEPEC, MÉX.	253	253	25.00	6 319	525	3 317.34
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>2 909</b>	<b>2 909</b>	<b>21.19</b>	<b>61 657</b>	<b>206</b>	<b>12 705.15</b>
	003 TULA, HGO.	1 498	1 498	21.00	31 458	150	4 718.70
	088 CHICONAUTLA, MÉX.	142	142	26.73	3 805	382	1 455.30
	100 ALFAJAYUCAN, HGO.	854	854	21.11	18 025	273	4 929.80
	112 AJACUBA, HGO.	415	415	20.17	8 369	191	1 601.35

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.14**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Berenjena**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1 043</b>	<b>1 037</b>	<b>52.53</b>	<b>54 476</b>	<b>4 966</b>	<b>270 508.76</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>40.80</b>	<b>1 654</b>	<b>1 594</b>	<b>2 637.18</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	41	41	40.80	1 654	1 594	2 637.18
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>993</b>	<b>987</b>	<b>53.20</b>	<b>52 508</b>	<b>5 067</b>	<b>266 059.96</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	993	987	53.20	52 508	5 067	266 059.96
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>33.18</b>	<b>313</b>	<b>5 790</b>	<b>1 811.62</b>
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	9	9	33.18	313	5 790	1 811.62

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.15**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Bermuda**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>4 181</b>	<b>4 181</b>	<b>8.27</b>	<b>34 581</b>	<b>2 164</b>	<b>74 847.09</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>2 812</b>	<b>2 812</b>	<b>1.00</b>	<b>1 406</b>	<b>25 000</b>	<b>35 150.00</b>
	014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	2 812	2 812	1.00	1 406	25 000	35 150.00
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>13.00</b>	<b>1 300</b>	<b>800</b>	<b>1 040.00</b>
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	100	100	13.00	1 300	800	1 040.00
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>1 225</b>	<b>1 225</b>	<b>25.00</b>	<b>30 613</b>	<b>1 250</b>	<b>38 265.63</b>
	105 NEXPA, GRO.	1 225	1 225	25.00	30 613	1 250	38 265.63
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>28.70</b>	<b>1 263</b>	<b>310</b>	<b>391.47</b>
	006 PALESTINA, COAH.	44	44	28.70	1 263	310	391.47

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.16**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Brócoli**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>4 142</b>	<b>4 142</b>	<b>15.63</b>	<b>64 733</b>	<b>4 235</b>	<b>274 118.39</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>513</b>	<b>513</b>	<b>23.00</b>	<b>11 799</b>	<b>9 500</b>	<b>112 090.50</b>
	041 RÍO YAQUI, SON.	513	513	23.00	11 799	9 500	112 090.50
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>4.82</b>	<b>128</b>	<b>3 000</b>	<b>383.19</b>
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	27	27	4.82	128	3 000	383.19
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>3 602</b>	<b>3 602</b>	<b>14.66</b>	<b>52 807</b>	<b>3 061</b>	<b>161 644.70</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	3 602	3 602	14.66	52 807	3 061	161 644.70

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.17**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Búffel**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>3 375</b>	<b>3 375</b>	<b>7.98</b>	<b>26 947</b>	<b>424</b>	<b>11 418.48</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>378</b>	<b>378</b>	<b>8.57</b>	<b>3 241</b>	<b>808</b>	<b>2 620.25</b>
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	210	210	9.00	1 890	850	1 607.00
	084 GUAYMAS, SON.	168	168	8.04	1 351	750	1 013.25
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>2 997</b>	<b>2 997</b>	<b>7.91</b>	<b>23 706</b>	<b>371</b>	<b>8 798.23</b>
	006 PALESTINA, COAH.	17	17	25.75	438	280	122.57
	026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	2 507	2 507	8.31	20 839	370	7 704.06
	031 LAS LAJAS, N. L.	473	473	5.14	2 429	400	971.60

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.18**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Cacahuete**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>4 137</b>	<b>4 137</b>	<b>3.00</b>	<b>12 399</b>	<b>6 111</b>	<b>75 766.81</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2.15</b>	<b>4</b>	<b>7 090</b>	<b>25.95</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	1	1	1.50	2	6 500	9.75
	068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	1	1	3.09	2	7 500	16.20
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>3 622</b>	<b>3 622</b>	<b>2.47</b>	<b>8 957</b>	<b>6 468</b>	<b>57 939.60</b>
	005 DELICIAS, CHIH.	3 496	3 496	2.40	8 390	6 500	54 537.60
	089 EL CARMEN, CHIH.	126	126	4.50	567	6 000	3 402.00
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>129</b>	<b>129</b>	<b>2.20</b>	<b>284</b>	<b>10 000</b>	<b>2 838.00</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	129	129	2.20	284	10 000	2 838.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>371</b>	<b>371</b>	<b>8.39</b>	<b>3 110</b>	<b>4 686</b>	<b>14 571.46</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	341	341	8.81	3 009	4 624	13 911.80
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	20	20	2.21	44	12 372	545.66
	085 LA BEGOÑA, GTO.	10	10	6.00	57	2 000	114.00
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8.00</b>	<b>24</b>	<b>10 000</b>	<b>240.00</b>
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	3	3	8.00	24	10 000	240.00
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2.50</b>	<b>3</b>	<b>6 000</b>	<b>15.00</b>
	101 CUXTEPEQUES, CHIS.	1	1	2.50	3	6 000	15.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>1.80</b>	<b>18</b>	<b>7 600</b>	<b>136.80</b>
	048 TICÚL, YUC.	10	10	1.80	18	7 600	136.80

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.19**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Cacao**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>142</b>	<b>142</b>	<b>1.20</b>	<b>170</b>	<b>16 000</b>	<b>2 722.37</b>
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>1.20</b>	<b>170</b>	<b>16 000</b>	<b>2 722.37</b>
	046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	142	142	1.20	170	16 000	2 722.37



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.20**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Café**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>62</b>	<b>62</b>	<b>1.00</b>	<b>54</b>	<b>8 000</b>	<b>431.20</b>
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>62</b>	<b>62</b>	<b>1.00</b>	<b>54</b>	<b>8 000</b>	<b>431.20</b>
	046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	62	62	1.00	54	8 000	431.20

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.21**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Calabacita**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>7 004</b>	<b>6 886</b>	<b>15.47</b>	<b>106 514</b>	<b>2 999</b>	<b>319 453.50</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>12.99</b>	<b>974</b>	<b>3 084</b>	<b>3 004.80</b>
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	75	75	12.99	974	3 084	3 004.80
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>3 709</b>	<b>3 709</b>	<b>18.65</b>	<b>69 188</b>	<b>3 564</b>	<b>246 601.86</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	3	3	15.11	45	4 500	203.97
	041 RÍO YAQUI, SON.	1 422	1 422	15.11	21 485	4 500	96 682.49
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	1 465	1 465	18.00	26 370	4 040	106 535.00
	084 GUAYMAS, SON.	819	819	25.99	21 288	2 028	43 180.40
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5.30</b>	<b>65</b>	<b>1 683</b>	<b>110.10</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	12	12	5.30	65	1 683	110.10
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>528</b>	<b>528</b>	<b>12.75</b>	<b>6 732</b>	<b>2 538</b>	<b>17 082.82</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	399	399	11.00	4 389	2 900	12 728.10
	045 TÚXPAN, MICH.	129	129	18.16	2 343	1 859	4 354.72
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>210</b>	<b>115</b>	<b>8.97</b>	<b>1 027</b>	<b>3 000</b>	<b>3 081.20</b>
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	210	115	8.97	1 027	3 000	3 081.20
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>189</b>	<b>189</b>	<b>17.83</b>	<b>3 368</b>	<b>1 953</b>	<b>6 579.35</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	80	80	26.21	2 092	1 620	3 388.86
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	98	98	12.13	1 189	2 360	2 806.58
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	12	11	7.81	87	4 429	383.92
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>287</b>	<b>268</b>	<b>12.42</b>	<b>3 328</b>	<b>3 887</b>	<b>12 935.46</b>
	008 METZTITLÁN, HGO.	217	213	12.94	2 756	4 033	11 115.46
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	6	6	10.00	60	3 000	180.00
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	65	49	10.45	512	3 203	1 640.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>209</b>	<b>209</b>	<b>18.50</b>	<b>3 870</b>	<b>2 040</b>	<b>7 895.21</b>
	048 TICÚL, YUC.	209	209	18.50	3 870	2 040	7 895.21
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>1 783</b>	<b>1 781</b>	<b>10.08</b>	<b>17 961</b>	<b>1 234</b>	<b>22 162.70</b>
	003 TULA, HGO.	1 132	1 132	10.00	11 320	1 500	16 980.00
	100 ALFAJAYUCAN, HGO.	634	632	10.24	6 471	762	4 927.70
	112 AJACUBA, HGO.	17	17	10.00	170	1 500	255.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.22**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Calabaza**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>5 702</b>	<b>5 671</b>	<b>15.75</b>	<b>89 316</b>	<b>3 534</b>	<b>315 652.87</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>1 113</b>	<b>1 113</b>	<b>23.01</b>	<b>25 626</b>	<b>1 999</b>	<b>51 217.80</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	444	444	12.50	5 556	3 800	21 112.80
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	669	669	30.00	20 070	1 500	30 105.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>4 440</b>	<b>4 440</b>	<b>14.27</b>	<b>63 344</b>	<b>4 150</b>	<b>262 902.10</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	1 754	1 754	8.39	14 718	1 499	22 061.85
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	67	67	6.66	446	2 145	957.32
	063 GUASAVE, SIN.	292	292	14.07	4 111	7 200	29 597.08
	074 MOCORITO, SIN.	58	58	31.01	1 799	5 000	8 992.99
	075 RÍO FUERTE, SIN.	1 856	1 856	20.00	37 125	3 978	147 666.97
	076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	354	354	12.36	4 375	12 000	52 503.72
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	11	11	15.00	158	1 500	236.25
	109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	10	10	7.38	74	1 050	77.44
	111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	39	39	14.00	539	1 500	808.50
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5.67</b>	<b>34</b>	<b>880</b>	<b>29.92</b>
	026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	6	6	5.67	34	880	29.92
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>8.00</b>	<b>144</b>	<b>3 500</b>	<b>504.00</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	18	18	8.00	144	3 500	504.00
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>124</b>	<b>94</b>	<b>1.80</b>	<b>168</b>	<b>5 945</b>	<b>999.05</b>
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	124	94	1.80	168	5 945	999.05

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.23**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Camote**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>288</b>	<b>288</b>	<b>27.28</b>	<b>7 855</b>	<b>2 121</b>	<b>16 659.72</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>20.00</b>	<b>10</b>	<b>3 500</b>	<b>35.00</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	0.5	0.5	20.00	10	3 500	35.00
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>126</b>	<b>126</b>	<b>23.00</b>	<b>2 898</b>	<b>2 000</b>	<b>5 796.00</b>
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	126	126	23.00	2 898	2 000	5 796.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>161</b>	<b>161</b>	<b>30.64</b>	<b>4 947</b>	<b>2 189</b>	<b>10 828.72</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	160	160	30.67	4 897	2 176	10 656.21
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	2	2	27.69	49	3 500	172.51

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.24**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Caña de Azúcar**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>140 133</b>	<b>128 685</b>	<b>92.39</b>	<b>11 889 393</b>	<b>391</b>	<b>4 652 195.46</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>33 952</b>	<b>33 952</b>	<b>97.37</b>	<b>3 305 884</b>	<b>331</b>	<b>1 094 668.03</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	5 183	5 183	100.47	520 743	315	164 034.14
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	3 202	3 202	103.31	330 777	418	138 142.16
	075 RÍO FUERTE, SIN.	15 375	15 375	85.00	1 306 877	330	431 269.31
	076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	186	186	105.00	19 509	300	5 852.70
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	54	54	70.00	3 780	330	1 247.40
	109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	9 952	9 952	112.96	1 124 198	315	354 122.31
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>14 691</b>	<b>12 477</b>	<b>116.35</b>	<b>1 451 590</b>	<b>457</b>	<b>663 070.62</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	12 775	11 044	120.00	1 325 280	464	614 929.92
	068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	8	8	70.00	525	300	157.50
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	1 399	916	88.25	80 840	362	29 286.20
	099 QUITUPAN - LA MAGDALENA, MICH.	509	509	88.30	44 945	416	18 697.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>22 693</b>	<b>21 207</b>	<b>94.21</b>	<b>1 997 795</b>	<b>414</b>	<b>826 111.18</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	3	3	120.40	326	500	163.14
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	10 718	10 718	83.78	898 003	401	359 690.28
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	8	8	80.00	600	450	270.00
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1 249	1 249	90.36	112 860	400	45 134.55
	094 JALISCO SUR, JAL.	10 716	9 229	106.83	986 006	427	420 853.22
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>38 899</b>	<b>31 153</b>	<b>68.37</b>	<b>2 129 926</b>	<b>408</b>	<b>869 647.11</b>
	002 MANTE,TAMPS.	15 329	10 974	61.00	669 414	388	259 732.63
	029 XICOTENCATL,TAMPS.	13 191	10 553	74.00	780 922	440	343 605.68
	060 PANUCO (EL HIGO), VER.	1 545	1 481	64.91	96 130	342	32 876.46
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	884	884	87.82	77 638	381	29 586.02
	092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	6 769	6 130	68.96	422 716	402	169 855.96
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	1 181	1 131	73.48	83 106	409	33 990.35
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>18 855</b>	<b>18 854</b>	<b>103.49</b>	<b>1 951 196</b>	<b>397</b>	<b>774 607.86</b>
	035 LA ANTIGUA, VER.	17 035	17 034	104.20	1 774 937	402	714 188.31
	082 RÍO BLANCO,VER.	1 819	1 819	96.88	176 260	343	60 419.56
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>8 657</b>	<b>8 657</b>	<b>94.06</b>	<b>814 302</b>	<b>426</b>	<b>346 751.86</b>
	046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	10	10	80.00	800	250	200.00
	059 RÍO BLANCO, CHIS.	8 647	8 647	94.08	813 502	426	346 551.86
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>2 387</b>	<b>2 387</b>	<b>100.00</b>	<b>238 700</b>	<b>324</b>	<b>77 338.80</b>
	102 RÍO HONDO, Q.ROO.	2 387	2 387	100.00	238 700	324	77 338.80

**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 2006/07

**Cártamo**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>29 316</b>	<b>29 041</b>	<b>1.98</b>	<b>57 602</b>	<b>2 725</b>	<b>156 982.13</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>3 652</b>	<b>3 652</b>	<b>1.85</b>	<b>6 751</b>	<b>2 957</b>	<b>19 960.76</b>
	014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	2 231	2 231	1.37	3 056	2 475	7 565.37
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	1 421	1 421	2.60	3 695	3 355	12 395.38
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>22 006</b>	<b>21 995</b>	<b>2.20</b>	<b>48 417</b>	<b>2 671</b>	<b>129 335.55</b>
	018 COLONIAS YAQUIS, SON.	471	460	1.97	905	2 100	1 900.08
	037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	891	891	2.50	2 227	2 300	5 122.10
	038 RÍO MAYO, SON.	4 692	4 692	2.00	9 384	5 000	46 920.00
	041 RÍO YAQUI, SON.	15 726	15 726	2.26	35 563	2 100	74 681.47
	084 GUAYMAS, SON.	226	226	1.50	339	2 100	711.90
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>396</b>	<b>224</b>	<b>1.11</b>	<b>249</b>	<b>2 141</b>	<b>532.74</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	55	55	2.20	121	1 122	135.76
	063 GUASAVE, SIN.	240	164	1.00	115	3 171	365.73
	074 MOCORITO, SIN.	96	0	0.00	0	0	0.00
	075 RÍO FUERTE, SIN.	5	5	2.50	13	2 500	31.25
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>1 797</b>	<b>1 735</b>	<b>0.36</b>	<b>619</b>	<b>2 300</b>	<b>1 424.61</b>
	004 DON MARTIN COAH - N.L	1 797	1 735	0.36	619	2 300	1 424.61
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>354</b>	<b>354</b>	<b>2.44</b>	<b>865</b>	<b>3 854</b>	<b>3 334.42</b>
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	178	178	2.20	392	2 351	921.66
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	148	148	2.97	439	5 100	2 241.40
	061 ZAMORA, MICH.	28	28	1.20	34	5 100	171.36
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>1 111</b>	<b>1 081</b>	<b>1.00</b>	<b>701</b>	<b>3 418</b>	<b>2 394.06</b>
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	457	457	1.00	271	4 079	1 106.16
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	654	624	1.00	429	3 000	1 287.90

**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 2006/07

**Cebada**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>31 242</b>	<b>31 241</b>	<b>6.75</b>	<b>210 786</b>	<b>2 748</b>	<b>579 140.79</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>6.25</b>	<b>113</b>	<b>2 100</b>	<b>236.29</b>
	041 RÍO YAQUI, SON.	18	18	6.25	113	2 100	236.29
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>31 101</b>	<b>31 100</b>	<b>6.75</b>	<b>209 955</b>	<b>2 750</b>	<b>577 429.56</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	23 865	23 865	7.00	167 128	2 985	498 836.83
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	95	95	6.22	591	1 583	936.49
	061 ZAMORA, MICH.	98	98	7.00	689	2 100	1 446.48
	085 LA BEGOÑA, GTO.	58	58	5.19	298	2 264	675.31
	087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	6 985	6 984	5.91	41 249	1 831	75 534.45
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>6.04</b>	<b>646</b>	<b>2 097</b>	<b>1 355.16</b>
	023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	107	107	6.04	646	2 097	1 355.16
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>4.53</b>	<b>72</b>	<b>1 670</b>	<b>119.79</b>
	088 CHICONAUTLA, MÉX.	16	16	4.53	72	1 670	119.79

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.27**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Cebada Forrajera**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>2 576</b>	<b>2 576</b>	<b>18.89</b>	<b>48 662</b>	<b>315</b>	<b>15 318.26</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>475</b>	<b>475</b>	<b>25.00</b>	<b>11 875</b>	<b>320</b>	<b>3 800.00</b>
	014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	475	475	25.00	11 875	320	3 800.00
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>30.00</b>	<b>3 000</b>	<b>350</b>	<b>1 050.00</b>
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	100	100	30.00	3 000	350	1 050.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>490</b>	<b>490</b>	<b>7.20</b>	<b>3 525</b>	<b>1 737</b>	<b>6 122.36</b>
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	24	24	8.66	207	1 430	295.91
	020 MORELIA, MICH.	9	9	8.00	72	1 004	72.28
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	457	457	7.10	3 246	1 773	5 754.17
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>1 511</b>	<b>1 511</b>	<b>20.03</b>	<b>30 262</b>	<b>144</b>	<b>4 345.90</b>
	003 TULA, HGO.	1 309	1 309	20.06	26 260	140	3 676.40
	100 ALFAJAYUCAN, HGO.	26	26	18.54	482	367	176.70
	112 AJACUBA, HGO.	176	176	20.00	3 520	140	492.80

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.28**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Cebolla**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>11 229</b>	<b>11 182</b>	<b>24.00</b>	<b>268 411</b>	<b>3 706</b>	<b>994 668.11</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>4 380</b>	<b>4 380</b>	<b>10.43</b>	<b>45 684</b>	<b>7 717</b>	<b>352 545.41</b>
	014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	4 237	4 237	9.88	41 881	8 100	339 234.91
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	143	143	26.59	3 803	3 500	13 310.50
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>570</b>	<b>570</b>	<b>32.86</b>	<b>18 733</b>	<b>2 685</b>	<b>50 294.21</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	260	260	34.00	8 843	3 400	30 065.25
	041 RÍO YAQUI, SON.	260	260	33.42	8 690	2 100	18 248.96
	084 GUAYMAS, SON.	50	50	24.00	1 200	1 650	1 980.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>548</b>	<b>545</b>	<b>25.93</b>	<b>14 139</b>	<b>8 511</b>	<b>120 341.76</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	172	172	17.70	3 044	3 200	9 742.08
	063 GUASAVE, SIN.	8	5	35.00	175	3 000	525.00
	074 MOCORITO, SIN.	169	169	26.88	4 543	13 000	59 059.00
	075 RÍO FUERTE, SIN.	199	199	32.00	6 377	8 000	51 015.68
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>835</b>	<b>835</b>	<b>17.83</b>	<b>14 887</b>	<b>3 158</b>	<b>47 012.99</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	737	737	18.00	13 266	3 300	43 777.80
	045 TÚXPAN, MICH.	98	98	16.54	1 621	1 996	3 235.19
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>2 176</b>	<b>2 176</b>	<b>44.80</b>	<b>97 492</b>	<b>2 142</b>	<b>208 857.90</b>
	005 DELICIAS, CHIH.	2 059	2 059	46.10	94 920	2 110	200 323.70
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	46	46	13.00	599	4 000	2 397.20
	026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	32	32	25.02	803	4 000	3 212.00
	103 RÍO FLORIDO, CHIH.	39	39	30.00	1 170	2 500	2 925.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1 730</b>	<b>1 730</b>	<b>26.42</b>	<b>45 700</b>	<b>2 034</b>	<b>92 969.64</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	807	807	25.81	20 827	2 189	45 590.45
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	193	193	16.28	3 146	2 469	7 767.95
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	458	458	27.36	12 529	1 633	20 463.14
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	16	16	31.05	491	1 026	503.15
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	72	72	18.00	1 296	3 200	4 147.20
	061 ZAMORA, MICH.	156	156	43.13	6 730	1 926	12 958.93
	085 LA BEGOÑA, GTO.	28	28	24.20	681	2 260	1 538.83
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>990</b>	<b>946</b>	<b>33.61</b>	<b>31 776</b>	<b>3 860</b>	<b>122 646.20</b>
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	22	22	10.00	220	5 000	1 100.00
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	779	735	37.20	27 341	3 085	84 343.40
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	189	189	22.36	4 215	8 826	37 202.80

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.29**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Chayote**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>560</b>	<b>560</b>	<b>35.66</b>	<b>19 989</b>	<b>1 741</b>	<b>34 799.10</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>549</b>	<b>549</b>	<b>36.12</b>	<b>19 832</b>	<b>1 739</b>	<b>34 487.76</b>
	045 TÚXPAN, MICH.	549	549	36.12	19 832	1 739	34 487.76
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>13.68</b>	<b>157</b>	<b>1 986</b>	<b>311.34</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	11	11	13.68	157	1 986	311.34

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.30**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Chicharo**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>250</b>	<b>250</b>	<b>11.52</b>	<b>2 880</b>	<b>1 758</b>	<b>5 061.62</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>166</b>	<b>166</b>	<b>12.29</b>	<b>2 041</b>	<b>1 521</b>	<b>3 104.12</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	38	38	6.50	247	2 400	592.80
	041 RÍO YAQUI, SON.	128	128	14.01	1 794	1 400	2 511.32
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1.50</b>	<b>1</b>	<b>5 000</b>	<b>5.63</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	1	1	1.50	1	5 000	5.63
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>12.93</b>	<b>530</b>	<b>2 000</b>	<b>1 059.88</b>
	045 TÚXPAN, MICH.	41	41	12.93	530	2 000	1 059.88
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>7.28</b>	<b>308</b>	<b>2 897</b>	<b>892.00</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	3	3	7.00	21	6 000	126.00
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	39	39	7.30	287	2 670	766.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.31**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Chicozapote**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>60</b>	<b>53</b>	<b>6.97</b>	<b>370</b>	<b>3 430</b>	<b>1 267.87</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>47</b>	<b>40</b>	<b>5.00</b>	<b>200</b>	<b>4 813</b>	<b>962.50</b>
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	47	40	5.00	200	4 813	962.50
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13.05</b>	<b>170</b>	<b>1 800</b>	<b>305.37</b>
	048 TICÚL, YUC.	13	13	13.05	170	1 800	305.37

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.32**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Chile Seco**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>2 560</b>	<b>2 434</b>	<b>1.36</b>	<b>3 302</b>	<b>32 372</b>	<b>106 879.62</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>1.50</b>	<b>6</b>	<b>30 000</b>	<b>180.00</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	14	4	1.50	6	30 000	180.00
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>265</b>	<b>265</b>	<b>1.00</b>	<b>138</b>	<b>77 449</b>	<b>10 713.12</b>
	030 VALSEQUILLO, PUE.	250	250	1.00	130	77 521	10 090.55
	045 TÚXPAN, MICH.	15	15	1.00	8	76 295	622.57
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>1 835</b>	<b>1 835</b>	<b>1.55</b>	<b>2 844</b>	<b>29 988</b>	<b>85 283.03</b>
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	1	1	1.00	1	70 000	42.00
	042 BUENAVENTURA, CHIH.	1 830	1 830	1.55	2 837	30 000	85 106.63
	103 RÍO FLORIDO, CHIH.	4	4	1.60	6	21 000	134.40
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>386</b>	<b>270</b>	<b>1.00</b>	<b>189</b>	<b>27 000</b>	<b>5 109.43</b>
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	386	270	1.00	189	27 000	5 109.43
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>2.09</b>	<b>124</b>	<b>45 044</b>	<b>5 594.05</b>
	023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	59	59	2.09	124	45 044	5 594.05

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.33 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Chile Verde**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>25 669</b>	<b>25 496</b>	<b>33.34</b>	<b>849 958</b>	<b>3 833</b>	<b>3 258 065.83</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>490</b>	<b>490</b>	<b>19.39</b>	<b>9 503</b>	<b>6 087</b>	<b>57 851.06</b>
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	490	490	19.39	9 503	6 087	57 851.06
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>1 956</b>	<b>1 956</b>	<b>18.63</b>	<b>36 438</b>	<b>6 263</b>	<b>228 205.14</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	333	333	12.00	3 998	2 000	7 996.80
	041 RÍO YAQUI, SON.	624	624	14.98	9 345	7 000	65 415.59
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	216	216	30.00	6 480	6 000	38 880.00
	084 GUAYMAS, SON.	783	783	21.23	16 615	6 976	115 912.75
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>9 795</b>	<b>9 784</b>	<b>45.23</b>	<b>442 545</b>	<b>4 594</b>	<b>2 033 154.54</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	4 352	4 344	56.90	247 174	4 939	1 220 790.41
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	507	507	46.88	23 787	5 628	133 877.23
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	436	436	6.38	2 782	9 867	27 450.32
	063 GUASAVE, SIN.	364	361	14.00	5 049	10 000	50 485.82
	074 MOCORITO, SIN.	46	46	6.97	320	1 850	592.92
	075 RÍO FUERTE, SIN.	2 751	2 751	35.00	96 279	3 765	362 527.21
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	906	906	50.00	45 275	3 500	158 462.50
	109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	23	23	57.78	1 329	5 300	7 043.14
	111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	411	411	50.00	20 550	3 500	71 925.00



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.33 (2a.PARTE)**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Chile Verde**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>11.77</b>	<b>353</b>	<b>4 477</b>	<b>1 580.48</b>
	045 TÚXPAN, MICH.	15	15	13.93	209	2 806	586.48
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	15	15	9.60	144	6 903	994.00
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>9 958</b>	<b>9 958</b>	<b>30.45</b>	<b>303 184</b>	<b>2 216</b>	<b>671 801.53</b>
	005 DELICIAS, CHIH.	7 209	7 209	29.20	210 503	2 594	546 037.95
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	7	7	12.00	89	4 000	355.20
	042 BUENAVENTURA, CHIH.	48	48	19.00	912	2 568	2 342.38
	089 EL CARMEN, CHIH.	2 433	2 433	35.00	85 155	1 200	102 186.00
	103 RÍO FLORIDO, CHIH.	261	261	25.00	6 525	3 200	20 880.00
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>518</b>	<b>518</b>	<b>8.56</b>	<b>4 436</b>	<b>2 500</b>	<b>11 090.00</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	518	518	8.56	4 436	2 500	11 090.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>825</b>	<b>825</b>	<b>23.23</b>	<b>19 173</b>	<b>4 715</b>	<b>90 391.83</b>
	001 PABELLÓN, AGS.	161	161	21.00	3 381	6 000	20 286.00
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	142	142	16.78	2 381	6 867	16 351.88
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	13	13	11.00	143	2 700	386.10
	020 MORELIA, MICH.	111	111	8.39	931	5 936	5 524.80
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	52	52	27.67	1 438	1 474	2 118.57
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	22	22	8.01	175	4 638	813.78
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	179	179	39.63	7 094	3 273	23 222.20
	093 TOMATLÁN, JAL.	2	2	18.00	36	3 500	126.00
	094 JALISCO SUR, JAL.	144	144	25.00	3 594	6 000	21 562.50
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>953</b>	<b>813</b>	<b>32.18</b>	<b>26 160</b>	<b>4 354</b>	<b>113 915.40</b>
	008 METZTITLÁN, HGO.	4	4	15.00	63	6 000	378.00
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	121	121	12.00	1 452	6 000	8 712.00
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	417	417	47.38	19 772	4 128	81 627.55
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	411	271	18.02	4 873	4 760	23 197.85
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>8.97</b>	<b>409</b>	<b>10 600</b>	<b>4 335.74</b>
	048 TICÚL, YUC.	46	46	8.97	409	10 600	4 335.74
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>1 097</b>	<b>1 075</b>	<b>7.21</b>	<b>7 757</b>	<b>5 897</b>	<b>45 740.12</b>
	003 TULA, HGO.	479	479	7.95	3 808	6 000	22 848.00
	100 ALFAJAYUCAN, HGO.	499	477	6.28	2 997	6 262	18 764.12
	112 AJACUBA, HGO.	119	119	8.00	952	4 336	4 128.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.34**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Cilantro**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>78</b>	<b>78</b>	<b>10.11</b>	<b>790</b>	<b>1 645</b>	<b>1 299.84</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4.93</b>	<b>7</b>	<b>5 500</b>	<b>40.70</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	2	2	4.93	7	5 500	40.70
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>11.52</b>	<b>768</b>	<b>1 440</b>	<b>1 106.14</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	66	66	11.55	758	1 440	1 091.89
	085 LA BEGOÑA, GTO.	1	1	9.50	10	1 500	14.25
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>1.50</b>	<b>15</b>	<b>10 200</b>	<b>153.00</b>
	100 ALFAJAYUCAN, HGO.	10	10	1.50	15	10 200	153.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.35**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Cítricos Asociados**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>6 220</b>	<b>6 220</b>	<b>19.10</b>	<b>118 796</b>	<b>1 620</b>	<b>192 460.20</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>2 050</b>	<b>2 050</b>	<b>18.00</b>	<b>36 900</b>	<b>3 000</b>	<b>110 700.00</b>
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	2 050	2 050	18.00	36 900	3 000	110 700.00
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>235</b>	<b>235</b>	<b>13.60</b>	<b>3 196</b>	<b>1 450</b>	<b>4 634.20</b>
	037 ALTAR-PITIKUITO-CABORCA, SON.	235	235	13.60	3 196	1 450	4 634.20
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>3 935</b>	<b>3 935</b>	<b>20.00</b>	<b>78 700</b>	<b>980</b>	<b>77 126.00</b>
	048 TICÚL, YUC.	3 935	3 935	20.00	78 700	980	77 126.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.36**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Coco Asociado**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>853</b>	<b>853</b>	<b>30.96</b>	<b>26 407</b>	<b>537</b>	<b>14 181.33</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>5.00</b>	<b>925</b>	<b>1 540</b>	<b>1 424.50</b>
	098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	185	185	5.00	925	1 540	1 424.50
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>668</b>	<b>668</b>	<b>38.15</b>	<b>25 482</b>	<b>501</b>	<b>12 756.83</b>
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	668	668	38.15	25 482	501	12 756.83

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.37**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Col**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>115</b>	<b>115</b>	<b>31.92</b>	<b>3 678</b>	<b>1 684</b>	<b>6 192.05</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>27.30</b>	<b>525</b>	<b>1 043</b>	<b>547.22</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	19	19	27.30	525	1 043	547.22
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>27.35</b>	<b>1 586</b>	<b>2 009</b>	<b>3 187.73</b>
	045 TÚXPAN, MICH.	58	58	27.35	1 586	2 009	3 187.73
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>42.96</b>	<b>1 547</b>	<b>1 550</b>	<b>2 397.10</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	34	34	45.06	1 532	1 550	2 375.20
	085 LA BEGOÑA, GTO.	2	2	7.30	15	1 500	21.90
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10.00</b>	<b>20</b>	<b>3 000</b>	<b>60.00</b>
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	2	2	10.00	20	3 000	60.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.38**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Col de Bruselas**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>38</b>	<b>38</b>	<b>8.69</b>	<b>330</b>	<b>7 151</b>	<b>2 361.42</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>8.69</b>	<b>330</b>	<b>7 151</b>	<b>2 361.42</b>
	084 GUAYMAS, SON.	38	38	8.69	330	7 151	2 361.42

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.39**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Coliflor**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>210</b>	<b>210</b>	<b>14.40</b>	<b>3 018</b>	<b>2 998</b>	<b>9 046.92</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>19.00</b>	<b>10</b>	<b>2 400</b>	<b>22.80</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	0.5	0.5	19.00	10	2 400	22.80
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>209</b>	<b>209</b>	<b>14.39</b>	<b>3 008</b>	<b>3 000</b>	<b>9 024.12</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	209	209	14.39	3 008	3 000	9 024.12

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.40**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Colza (Canola)**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>179</b>	<b>179</b>	<b>2.10</b>	<b>376</b>	<b>2 380</b>	<b>894.64</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>179</b>	<b>179</b>	<b>2.10</b>	<b>376</b>	<b>2 380</b>	<b>894.64</b>
	041 RÍO YAQUI, SON.	179	179	2.10	376	2 380	894.64

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.41**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Copra**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1 499</b>	<b>1 499</b>	<b>1.97</b>	<b>2 951</b>	<b>4 473</b>	<b>13 202.67</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>530</b>	<b>530</b>	<b>2.00</b>	<b>1 060</b>	<b>3 698</b>	<b>3 920.00</b>
	098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	530	530	2.00	1 060	3 698	3 920.00
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>510</b>	<b>510</b>	<b>2.04</b>	<b>1 040</b>	<b>4 454</b>	<b>4 632.10</b>
	095 ATOYAC, GRO.	101	101	2.60	263	4 600	1 207.96
	104 CUAJINICUILAPA, GRO.	278	278	1.90	528	4 600	2 429.72
	105 NEXPA, GRO.	105	105	2.00	210	4 100	861.82
	110 RIO VERDE - PROGRESO, OAX.	26	26	1.50	39	3 400	132.60
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>459</b>	<b>459</b>	<b>1.85</b>	<b>851</b>	<b>5 462</b>	<b>4 650.57</b>
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	459	459	1.85	851	5 462	4 650.57

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.42**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Durazno**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>459</b>	<b>444</b>	<b>8.28</b>	<b>3 673</b>	<b>7 368</b>	<b>27 058.63</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>322</b>	<b>322</b>	<b>9.07</b>	<b>2 922</b>	<b>7 674</b>	<b>22 422.00</b>
	037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	79	79	6.23	492	11 000	5 412.00
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	243	243	10.00	2 430	7 000	17 010.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>66</b>	<b>59</b>	<b>7.58</b>	<b>443</b>	<b>6 536</b>	<b>2 896.88</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	66	59	7.58	443	6 536	2 896.88
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>6.15</b>	<b>105</b>	<b>4 749</b>	<b>496.65</b>
	045 TÚXPAN, MICH.	17	17	6.15	105	4 749	496.65
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>1.80</b>	<b>16</b>	<b>1 150</b>	<b>18.63</b>
	103 RÍO FLORIDO, CHIH.	9	9	1.80	16	1 150	18.63
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2.50</b>	<b>15</b>	<b>5 000</b>	<b>75.00</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	6	6	2.50	15	5 000	75.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>4.19</b>	<b>68</b>	<b>7 008</b>	<b>473.80</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	2	2	3.50	7	6 000	39.90
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	22	14	4.28	61	7 118	433.90
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>7.00</b>	<b>104</b>	<b>6 500</b>	<b>675.68</b>
	008 METZTITLÁN, HGO.	15	15	7.00	104	6 500	675.68

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.43**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Ebo (Veza/Janamargo)**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>622</b>	<b>622</b>	<b>7.97</b>	<b>4 950</b>	<b>465</b>	<b>2 302.09</b>
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>622</b>	<b>622</b>	<b>7.97</b>	<b>4 950</b>	<b>465</b>	<b>2 302.09</b>
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	62	62	11.00	677	560	378.84
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	560	560	7.63	4 274	450	1 923.25

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.44**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Ejote**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>3 962</b>	<b>3 863</b>	<b>7.38</b>	<b>28 490</b>	<b>5 044</b>	<b>143 698.57</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>167</b>	<b>167</b>	<b>7.61</b>	<b>1 267</b>	<b>3 148</b>	<b>3 988.43</b>
	041 RÍO YAQUI, SON.	137	137	8.00	1 096	3 100	3 397.60
	084 GUAYMAS, SON.	30	30	5.79	171	3 457	590.83
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>1 596</b>	<b>1 596</b>	<b>7.39</b>	<b>11 790</b>	<b>7 041</b>	<b>83 010.08</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	739	739	8.97	6 632	6 486	43 011.03
	063 GUASAVE, SIN.	784	784	5.81	4 554	7 920	36 070.18
	109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	73	73	8.28	604	6 500	3 928.86
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>1 027</b>	<b>1 027</b>	<b>7.02</b>	<b>7 209</b>	<b>3 790</b>	<b>27 321.72</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	1 022	1 022	7.00	7 154	3 800	27 185.20
	045 TÚXPAN, MICH.	5	5	10.97	55	2 488	136.52
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>211</b>	<b>211</b>	<b>8.68</b>	<b>1 831</b>	<b>1 743</b>	<b>3 191.54</b>
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	211	211	8.68	1 831	1 743	3 191.54
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>962</b>	<b>863</b>	<b>7.41</b>	<b>6 393</b>	<b>4 096</b>	<b>26 186.81</b>
	008 METZTITLÁN, HGO.	962	863	7.41	6 393	4 096	26 186.81

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.45**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Espárrago**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>10 746</b>	<b>10 746</b>	<b>4.20</b>	<b>45 085</b>	<b>29 215</b>	<b>1 317 168.90</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>3 437</b>	<b>3 437</b>	<b>3.47</b>	<b>11 919</b>	<b>38 234</b>	<b>455 697.48</b>
	014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	2 102	2 102	4.40	9 249	39 600	366 252.48
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	1 335	1 335	2.00	2 670	33 500	89 445.00
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>6 301</b>	<b>6 301</b>	<b>4.76</b>	<b>29 987</b>	<b>27 407</b>	<b>821 849.64</b>
	037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	5 548	5 548	4.78	26 519	26 972	715 270.47
	041 RÍO YAQUI, SON.	726	726	4.71	3 419	31 000	106 003.26
	084 GUAYMAS, SON.	27	27	1.80	49	11 850	575.91
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1 008</b>	<b>1 008</b>	<b>3.15</b>	<b>3 179</b>	<b>12 463</b>	<b>39 621.78</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	1 008	1 008	3.15	3 179	12 463	39 621.78

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.46**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Estrella (Zacate)**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>11 440</b>	<b>11 440</b>	<b>25.25</b>	<b>288 889</b>	<b>535</b>	<b>154 668.63</b>
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>2 500</b>	<b>2 500</b>	<b>8.28</b>	<b>20 689</b>	<b>1 642</b>	<b>33 978.63</b>
	104 CUAJINICUILAPA, GRO.	2 500	2 500	8.28	20 689	1 642	33 978.63
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>8 940</b>	<b>8 940</b>	<b>30.00</b>	<b>268 200</b>	<b>450</b>	<b>120 690.00</b>
	093 TOMATLÁN, JAL.	8 940	8 940	30.00	268 200	450	120 690.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.47**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Estropajo**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>80</b>	<b>80</b>	<b>1.54</b>	<b>123</b>	<b>36 000</b>	<b>4 416.12</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>1.54</b>	<b>123</b>	<b>36 000</b>	<b>4 416.12</b>
	068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	80	80	1.54	123	36 000	4 416.12

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.48**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Eucalipto**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>1.00</b>	<b>6</b>	<b>300</b>	<b>1.66</b>
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>1.00</b>	<b>6</b>	<b>300</b>	<b>1.66</b>
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	10	10	1.00	6	300	1.66

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.49**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Forrajes Asociados**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>2 374</b>	<b>2 374</b>	<b>32.87</b>	<b>78 040</b>	<b>438</b>	<b>34 185.97</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>765</b>	<b>765</b>	<b>10.20</b>	<b>7 803</b>	<b>900</b>	<b>7 022.70</b>
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	765	765	10.20	7 803	900	7 022.70
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>681</b>	<b>681</b>	<b>10.32</b>	<b>7 031</b>	<b>889</b>	<b>6 249.49</b>
	041 RÍO YAQUI, SON.	664	664	10.00	6 640	930	6 175.20
	084 GUAYMAS, SON.	17	17	23.00	391	190	74.29
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>18.00</b>	<b>1 602</b>	<b>600</b>	<b>961.20</b>
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	89	89	18.00	1 602	600	961.20
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>314</b>	<b>314</b>	<b>38.86</b>	<b>12 202</b>	<b>825</b>	<b>10 072.08</b>
	045 TÚXPAN, MICH.	10	10	32.18	322	750	241.38
	098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	304	304	39.08	11 880	828	9 830.70
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>525</b>	<b>525</b>	<b>94.10</b>	<b>49 403</b>	<b>200</b>	<b>9 880.50</b>
	028 TULANCINGO, HGO.	525	525	94.10	49 403	200	9 880.50

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.50**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Fresa**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>3 220</b>	<b>3 218</b>	<b>29.42</b>	<b>94 685</b>	<b>5 961</b>	<b>564 438.95</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>1 056</b>	<b>1 056</b>	<b>27.13</b>	<b>28 653</b>	<b>3 151</b>	<b>90 286.36</b>
	045 TÚXPAN, MICH.	1 056	1 056	27.13	28 653	3 151	90 286.36
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>2 164</b>	<b>2 162</b>	<b>30.54</b>	<b>66 032</b>	<b>7 181</b>	<b>474 152.59</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	247	247	33.32	8 216	6 160	50 608.98
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	57	57	30.00	1 710	7 500	12 825.00
	061 ZAMORA, MICH.	1 720	1 720	30.28	52 075	7 500	390 563.61
	087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	141	139	29.00	4 031	5 000	20 155.00



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.51 (1a.PARTE)**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Frijol**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>91 307</b>	<b>90 876</b>	<b>1.86</b>	<b>169 290</b>	<b>9 047</b>	<b>1 531 512.08</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>1 171</b>	<b>1 171</b>	<b>1.21</b>	<b>1 423</b>	<b>7 265</b>	<b>10 334.75</b>
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	1 171	1 171	1.21	1 423	7 265	10 334.75
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>1 933</b>	<b>1 933</b>	<b>1.60</b>	<b>3 100</b>	<b>7 428</b>	<b>23 028.79</b>
	018 COLONIAS YAQUI, SON.	3	3	2.07	6	9 850	61.08
	038 RÍO MAYO, SON.	1 081	1 081	1.56	1 687	7 500	12 651.00
	041 RÍO YAQUI, SON.	255	255	1.00	255	9 850	2 511.75
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	170	170	2.00	340	7 000	2 380.00
	084 GUAYMAS, SON.	424	424	1.92	812	6 679	5 424.96
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>78 670</b>	<b>78 292</b>	<b>1.91</b>	<b>149 623</b>	<b>9 269</b>	<b>1 386 809.39</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	15 107	14 772	1.70	25 112	9 453	237 387.52
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	10 595	10 595	1.41	14 893	7 189	107 059.18
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	311	311	1.47	456	5 468	2 490.76
	063 GUASAVE, SIN.	12 572	12 560	1.95	24 434	9 713	237 319.81
	074 MOCORITO, SIN.	3 133	3 102	1.49	4 607	10 000	46 067.58
	075 RÍO FUERTE, SIN.	33 817	33 817	2.20	74 396	9 500	706 766.31
	076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	987	987	1.98	1 958	7 500	14 686.72
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	85	85	1.50	128	10 000	1 275.00
	109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	1 749	1 749	1.72	3 010	9 125	27 466.51
	111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	315	315	2.00	629	10 000	6 290.00
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>2 662</b>	<b>2 662</b>	<b>1.00</b>	<b>2 479</b>	<b>8 633</b>	<b>21 401.69</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	286	286	1.60	458	15 600	7 138.56
	030 VALSEQUILLO, PUE.	2 052	2 052	1.00	1 496	7 170	10 726.06
	045 TÚXPAN, MICH.	76	76	1.82	139	8 743	1 211.17
	056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	67	67	1.70	114	6 000	683.40
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	181	181	1.51	273	6 016	1 642.50
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>73</b>	<b>73</b>	<b>1.00</b>	<b>58</b>	<b>9 000</b>	<b>525.60</b>
	095 ATOYAC, GRO.	69	69	1.00	55	9 000	496.80
	105 NEXPA, GRO.	4	4	1.00	3	9 000	28.80
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>555</b>	<b>554</b>	<b>1.11</b>	<b>615</b>	<b>6 516</b>	<b>4 007.64</b>
	005 DELICIAS, CHIH.	6	6	1.30	8	7 608	59.34
	006 PALESTINA, COAH.	8	8	1.00	6	7 500	48.00
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	1	0	0.00	0	0	0.00
	042 BUENAVENTURA, CHIH.	237	237	1.00	237	6 000	1 423.50
	089 EL CARMEN, CHIH.	246	246	1.20	295	7 000	2 066.40
	103 RÍO FLORIDO, CHIH.	57	57	1.20	68	6 000	410.40
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>2.21</b>	<b>152</b>	<b>8 700</b>	<b>1 325.07</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	69	69	2.21	152	8 700	1 325.07
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>2 032</b>	<b>2 032</b>	<b>1.95</b>	<b>3 966</b>	<b>6 780</b>	<b>26 890.54</b>
	001 PABELLÓN, AGS.	18	18	3.00	54	6 000	324.00
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	904	904	2.11	1 905	7 079	13 481.93
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	4	4	1.94	7	7 765	54.12
	020 MORELIA, MICH.	16	16	1.80	29	1 600	46.08
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	57	57	1.62	92	7 500	688.13
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	251	251	1.38	345	5 122	1 766.70
	061 ZAMORA, MICH.	81	81	1.60	130	7 500	973.20
	085 LA BEGOÑA, GTO.	702	702	2.00	1 405	6 800	9 556.38

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.51 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Frijol**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>958</b>	<b>906</b>	<b>1.53</b>	<b>1 383</b>	<b>8 003</b>	<b>11 069.79</b>
	008 METZITILÁN, HGO.	428	396	2.00	793	9 000	7 135.92
	023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	274	274	1.35	370	6 870	2 543.84
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	1	1	1.00	1	4 000	4.00
	060 PANUCO (EL HIGO), VER.	5	5	1.50	8	10 000	75.00
	092B RIO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	60	60	1.23	74	6 000	441.00
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	190	170	1.00	138	6 300	870.03
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>1.94</b>	<b>75</b>	<b>5 804</b>	<b>437.75</b>
	035 LA ANTIGUA, VER.	24	24	1.02	24	8 777	212.55
	082 RÍO BLANCO, VER.	15	15	3.41	51	4 398	225.20
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>172</b>	<b>172</b>	<b>2.50</b>	<b>430</b>	<b>7 000</b>	<b>3 010.00</b>
	101 CUXTEPEQUES, CHIS.	172	172	2.50	430	7 000	3 010.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>113</b>	<b>113</b>	<b>2.65</b>	<b>300</b>	<b>5 200</b>	<b>1 558.52</b>
	048 TICÚL, YUC.	113	113	2.65	300	5 200	1 558.52
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>2 860</b>	<b>2 860</b>	<b>1.99</b>	<b>5 686</b>	<b>7 231</b>	<b>41 112.55</b>
	003 TULA, HGO.	2 543	2 543	2.00	5 086	7 000	35 602.00
	100 ALFAJAYUCAN, HGO.	291	291	1.88	548	9 400	5 146.55
	112 AJACUBA, HGO.	26	26	2.00	52	7 000	364.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.52**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Frutales Asociados**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>2 088</b>	<b>2 009</b>	<b>22.59</b>	<b>45 383</b>	<b>2 165</b>	<b>98 235.15</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>19.51</b>	<b>11 706</b>	<b>1 595</b>	<b>18 670.20</b>
	014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	578	578	20.16	11 651	1 585	18 466.70
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	22	22	2.50	55	3 700	203.50
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>695</b>	<b>617</b>	<b>41.83</b>	<b>25 803</b>	<b>2 182</b>	<b>56 303.47</b>
	063 GUASAVE, SIN.	192	137	52.82	7 259	1 000	7 259.32
	075 RÍO FUERTE, SIN.	202	202	30.00	6 056	1 500	9 084.15
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	22	0	0.00	0	0	0.00
	111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	279	278	45.00	12 488	3 200	39 960.00
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>247</b>	<b>247</b>	<b>15.15</b>	<b>3 741</b>	<b>2 138</b>	<b>7 999.77</b>
	045 TÚXPAN, MICH.	205	205	15.32	3 141	2 300	7 225.17
	098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	42	42	14.29	600	1 291	774.60
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>217</b>	<b>217</b>	<b>10.00</b>	<b>2 170</b>	<b>748</b>	<b>1 623.51</b>
	019 TEHUANTEPEC, OAX.	217	217	10.00	2 170	748	1 623.51
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>13.57</b>	<b>882</b>	<b>2 454</b>	<b>2 164.00</b>
	020 MORELIA, MICH.	6	6	7.00	42	2 000	84.00
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	59	59	14.24	840	2 476	2 080.00
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>3.19</b>	<b>136</b>	<b>7 022</b>	<b>951.44</b>
	008 METZTITLÁN, HGO.	5	5	10.00	50	5 500	275.00
	023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	15	15	1.20	18	7 580	136.44
	044 JILOTEPEC, MÉX.	23	23	3.00	68	8 000	540.00
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>221</b>	<b>221</b>	<b>4.28</b>	<b>945</b>	<b>11 135</b>	<b>10 522.75</b>
	100 ALFAJAYUCAN, HGO.	221	221	4.28	945	11 135	10 522.75

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.53**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Garbanzo**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>53 189</b>	<b>53 143</b>	<b>1.96</b>	<b>103 926</b>	<b>8 661</b>	<b>900 077.32</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>4 300</b>	<b>4 300</b>	<b>1.70</b>	<b>7 310</b>	<b>10 000</b>	<b>73 100.00</b>
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	4 300	4 300	1.70	7 310	10 000	73 100.00
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>20 135</b>	<b>20 135</b>	<b>1.77</b>	<b>35 680</b>	<b>8 689</b>	<b>310 019.80</b>
	018 COLONIAS YAQUIS, SON.	626	626	2.39	1 496	8 000	11 964.80
	038 RÍO MAYO, SON.	1 103	1 103	1.00	1 103	10 000	11 030.00
	041 RÍO YAQUI, SON.	7 492	7 492	1.65	12 373	8 000	98 985.92
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	10 628	10 628	1.90	20 193	9 131	184 384.00
	084 GUAYMAS, SON.	286	286	1.80	515	7 100	3 655.08
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>26 656</b>	<b>26 613</b>	<b>2.16</b>	<b>57 352</b>	<b>8 762</b>	<b>502 520.78</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	7 825	7 794	2.17	16 910	8 996	152 123.80
	063 GUASAVE, SIN.	11 055	11 043	2.32	25 584	8 400	214 908.20
	074 MOCORITO, SIN.	3 912	3 912	1.56	6 094	8 500	51 798.42
	075 RÍO FUERTE, SIN.	2 621	2 621	2.41	6 307	10 000	63 069.73
	076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	240	240	1.50	360	6 000	2 157.03
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	61	61	1.50	92	4 500	411.75
	109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	943	943	2.13	2 006	9 000	18 051.85
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>2 077</b>	<b>2 074</b>	<b>1.72</b>	<b>3 563</b>	<b>4 034</b>	<b>14 373.74</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	466	466	2.61	1 217	5 267	6 408.04
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	13	13	3.49	45	2 559	116.16
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	28	28	2.88	80	2 500	201.02
	061 ZAMORA, MICH.	109	109	1.21	132	2 500	329.73
	085 LA BEGOÑA, GTO.	11	11	2.10	23	6 611	149.08
	087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	1 450	1 447	1.43	2 066	3 470	7 169.71
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>1.00</b>	<b>21</b>	<b>3 000</b>	<b>63.00</b>
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	21	21	1.00	21	3 000	63.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.54**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Garbanzo Forrajero**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>67</b>	<b>67</b>	<b>3.57</b>	<b>239</b>	<b>2 114</b>	<b>505.95</b>
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>3.57</b>	<b>239</b>	<b>2 114</b>	<b>505.95</b>
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	23	23	4.00	92	1 500	138.00
	020 MORELIA, MICH.	44	44	3.35	147	2 498	367.95

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.55**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Gladiola**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>370</b>	<b>370</b>	<b>11.34</b>	<b>4 194</b>	<b>9 878</b>	<b>41 428.33</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>370</b>	<b>370</b>	<b>11.34</b>	<b>4 194</b>	<b>9 878</b>	<b>41 428.33</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	277	277	13.00	3 601	9 600	34 569.60
	045 TUXPAN, MICH.	93	93	6.38	593	11 566	6 858.73

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.56**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Granado**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>12</b>	<b>12</b>	<b>7.00</b>	<b>85</b>	<b>3,200</b>	<b>271.04</b>
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>7.00</b>	<b>85</b>	<b>3,200</b>	<b>271.04</b>
	008 METZTITLÁN, HGO.	12	12	7.00	85	3,200	271.04

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.57**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Guanábano**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>52</b>	<b>52</b>	<b>12.88</b>	<b>670</b>	<b>3 312</b>	<b>2 218.79</b>
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>12.88</b>	<b>670</b>	<b>3 312</b>	<b>2 218.79</b>
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	52	52	12.88	670	3 312	2 218.79

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.58**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Guayabo**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>2 191</b>	<b>2 191</b>	<b>22.35</b>	<b>48 970</b>	<b>1 794</b>	<b>87 874.94</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>1 750</b>	<b>1 750</b>	<b>24.94</b>	<b>43 652</b>	<b>1 759</b>	<b>76 783.22</b>
	045 TÚXPAN, MICH.	1 750	1 750	24.94	43 652	1 759	76 783.22
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>441</b>	<b>441</b>	<b>12.07</b>	<b>5 318</b>	<b>2 086</b>	<b>11 091.72</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	11	11	3.60	39	5 000	196.20
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	0.5	0.5	12.00	6	2 850	17.10
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	429	429	12.29	5 273	2 063	10 878.42

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.59**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Haba**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>329</b>	<b>329</b>	<b>4.71</b>	<b>1 546</b>	<b>1 754</b>	<b>2 712.02</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1.15</b>	<b>5</b>	<b>3 942</b>	<b>20.45</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	5	5	1.15	5	3 942	20.45
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>4.76</b>	<b>1 541</b>	<b>1 747</b>	<b>2 691.57</b>
	045 TÚXPAN, MICH.	324	324	4.76	1 541	1 747	2 691.57

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.60**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Higo**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>1.00</b>	<b>14</b>	<b>2 000</b>	<b>28.80</b>
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>1.00</b>	<b>14</b>	<b>2 000</b>	<b>28.80</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	18	18	1.00	14	2 000	28.80

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.61**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Jamaica**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0.30</b>	<b>9</b>	<b>50 000</b>	<b>450.00</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0.30</b>	<b>9</b>	<b>50 000</b>	<b>450.00</b>
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	30	30	0.30	9	50 000	450.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.62**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Jícama**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1 436</b>	<b>1 425</b>	<b>34.29</b>	<b>48 843</b>	<b>1 568</b>	<b>76 576.62</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>794</b>	<b>783</b>	<b>41.28</b>	<b>32 320</b>	<b>1 249</b>	<b>40 382.30</b>
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	783	783	41.28	32 320	1 249	40 382.30
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	11	0	0.00	0	0	0.00
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>544</b>	<b>544</b>	<b>26.74</b>	<b>14 546</b>	<b>2 333</b>	<b>33 940.13</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	445	445	28.00	12 460	2 500	31 150.00
	068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	52	52	8.50	441	1 850	816.13
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	47	47	35.00	1 645	1 200	1 974.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>20.76</b>	<b>1 945</b>	<b>1 109</b>	<b>2 158.19</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	1	1	20.00	26	1 000	26.00
	085 LA BEGOÑA, GTO.	92	92	20.78	1 919	1 111	2 132.19
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8.00</b>	<b>32</b>	<b>3 000</b>	<b>96.00</b>
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	4	4	8.00	32	3 000	96.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.63**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Jitomate**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>23 476</b>	<b>23 193</b>	<b>41.56</b>	<b>963 852</b>	<b>4 378</b>	<b>4 219 903.87</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>1 575</b>	<b>1 575</b>	<b>28.74</b>	<b>45 259</b>	<b>6 155</b>	<b>278 559.90</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	410	410	25.00	10 238	2 000	20 476.00
	041 RÍO YAQUI, SON.	736	736	28.00	20 608	8 100	166 924.80
	084 GUAYMAS, SON.	429	429	33.58	14 413	6 325	91 159.10
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>19 353</b>	<b>19 138</b>	<b>44.88</b>	<b>858 894</b>	<b>4 340</b>	<b>3 727 434.78</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	6 906	6 704	58.01	388 903	3 478	1 352 470.38
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	551	551	48.38	26 635	3 533	94 101.05
	063 GUASAVE, SIN.	3 330	3 317	58.57	194 285	7 743	1 504 295.87
	074 MOCORITO, SIN.	302	302	21.60	6 523	5 500	35 874.25
	075 RÍO FUERTE, SIN.	6 899	6 899	25.00	172 463	3 079	531 012.04
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	1 263	1 263	50.00	63 125	2 983	188 295.00
	109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	82	82	61.30	5 026	3 100	15 581.19
	111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	22	22	90.00	1 935	3 000	5 805.00
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>1 015</b>	<b>1 015</b>	<b>21.04</b>	<b>21 355</b>	<b>3 506</b>	<b>74 869.24</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	73	73	18.00	1 314	4 800	6 307.20
	045 TÚXPAN, MICH.	59	59	15.41	909	2 685	2 442.04
	068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	14	14	30.00	420	4 000	1 680.00
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	869	869	21.53	18 712	3 444	64 440.00
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>8.47</b>	<b>720</b>	<b>3 482</b>	<b>2 507.22</b>
	019 TEHUANTEPEC, OAX.	85	85	8.47	720	3 482	2 507.22
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>8.21</b>	<b>228</b>	<b>4 162</b>	<b>949.68</b>
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	28	28	8.21	228	4 162	949.68
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>145</b>	<b>145</b>	<b>15.09</b>	<b>2 188</b>	<b>3 399</b>	<b>7 437.41</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	145	145	15.09	2 188	3 399	7 437.41
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>682</b>	<b>673</b>	<b>32.71</b>	<b>22 006</b>	<b>2 698</b>	<b>59 377.44</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	31	31	20.22	623	5 000	3 112.95
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	96	96	22.15	2 131	2 597	5 533.86
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	20	20	36.00	720	2 000	1 440.00
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	103	94	24.63	2 324	3 144	7 305.67
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	12	12	29.08	349	3 744	1 306.50
	061 ZAMORA, MICH.	278	278	36.58	10 168	1 782	18 116.72
	085 LA BEGOÑA, GTO.	18	18	12.00	214	2 500	535.50
	093 TOMATLÁN, JAL.	13	12	9.60	115	5 000	576.00
	094 JALISCO SUR, JAL.	112	112	48.00	5 363	4 000	21 450.24
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>453</b>	<b>395</b>	<b>26.71</b>	<b>10 538</b>	<b>5 509</b>	<b>58 061.00</b>
	008 METZTITLÁN, HGO.	23	23	14.04	326	4 013	1 308.64
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	90	90	14.00	1 260	4 000	5 040.00
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	110	101	17.73	1 782	3 118	5 554.72
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	230	181	39.66	7 171	6 437	46 157.64
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>20.02</b>	<b>1 338</b>	<b>3 029</b>	<b>4 053.00</b>
	035 LA ANTIGUA, VER.	67	67	20.02	1 338	3 029	4 053.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>22.00</b>	<b>1 188</b>	<b>4 900</b>	<b>5 821.20</b>
	048 TICÚL, YUC.	54	54	22.00	1 188	4 900	5 821.20
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>7.26</b>	<b>138</b>	<b>6 036</b>	<b>833.00</b>
	003 TULA, HGO.	2	2	11.00	22	4 000	88.00
	100 ALFAJAYUCAN, HGO.	17	17	6.82	116	6 422	745.00



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.64**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Jojoba**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>120</b>	<b>120</b>	<b>0.30</b>	<b>36</b>	<b>19 000</b>	<b>684.00</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>0.30</b>	<b>36</b>	<b>19 000</b>	<b>684.00</b>
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	120	120	0.30	36	19 000	684.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.65**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Klein Grass**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>393</b>	<b>393</b>	<b>27.60</b>	<b>10 847</b>	<b>300</b>	<b>3 254.04</b>
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>393</b>	<b>393</b>	<b>27.60</b>	<b>10 847</b>	<b>300</b>	<b>3 254.04</b>
	006 PALESTINA, COAH.	393	393	27.60	10 847	300	3 254.04

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.66**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Lechuga**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1 465</b>	<b>1 465</b>	<b>24.76</b>	<b>36 264</b>	<b>2 758</b>	<b>100 015.39</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>523</b>	<b>523</b>	<b>30.00</b>	<b>15 690</b>	<b>3 500</b>	<b>54 915.00</b>
	041 RÍO YAQUI, SON.	523	523	30.00	15 690	3 500	54 915.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>22.04</b>	<b>1 119</b>	<b>1 905</b>	<b>2 131.00</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	51	51	22.04	1 119	1 905	2 131.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>891</b>	<b>891</b>	<b>21.83</b>	<b>19 456</b>	<b>2 209</b>	<b>42 969.39</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	887	887	21.84	19 372	2 210	42 818.19
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	4	4	21.00	84	1 800	151.20

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.67**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Lenteja**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>1.30</b>	<b>9</b>	<b>5 200</b>	<b>47.32</b>
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>1.30</b>	<b>9</b>	<b>5 200</b>	<b>47.32</b>
	061 ZAMORA, MICH.	7	7	1.30	9	5 200	47.32

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.68**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Lima**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>18.00</b>	<b>126</b>	<b>1 200</b>	<b>151.20</b>
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>18.00</b>	<b>126</b>	<b>1 200</b>	<b>151.20</b>
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	7	7	18.00	126	1 200	151.20

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.69 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Limón**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>30 557</b>	<b>30 170</b>	<b>15.26</b>	<b>460 339</b>	<b>1 997</b>	<b>919 318.92</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>6.20</b>	<b>62</b>	<b>1 500</b>	<b>93.00</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	10	10	6.20	62	1 500	93.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>9.64</b>	<b>644</b>	<b>2 375</b>	<b>1 529.75</b>
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	67	67	9.64	644	2 375	1 529.75
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>22 880</b>	<b>22 545</b>	<b>10.31</b>	<b>232 547</b>	<b>1 833</b>	<b>426 144.95</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	36	36	8.00	288	2 000	576.00
	057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	51	44	9.02	395	1 300	512.85
	068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	0.1	0.1	14.00	1	1 700	2.38
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	22 783	22 455	10.32	231 743	1 833	424 693.72
	098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	10	10	12.00	120	3 000	360.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.69 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Limón**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>674</b>	<b>674</b>	<b>19.53</b>	<b>13 157</b>	<b>2 381</b>	<b>31 329.81</b>
	104 CUAJINICUILAPA, GRO.	20	20	18.94	379	809	306.66
	105 NEXPA, GRO.	77	77	8.00	614	1 000	614.40
	110 RIO VERDE - PROGRESO, OAX.	577	577	21.09	12 164	2 500	30 408.75
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>6 689</b>	<b>6 637</b>	<b>31.47</b>	<b>208 824</b>	<b>2 154</b>	<b>449 882.25</b>
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	14	3	14.00	42	1 630	68.46
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	6 323	6 313	32.70	206 438	2 151	444 006.68
	093 TOMATLÁN, JAL.	287	256	7.00	1 792	2 000	3 584.00
	094 JALISCO SUR, JAL.	65	65	8.53	552	4 029	2 223.11
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>15.97</b>	<b>1 779</b>	<b>2 512</b>	<b>4 467.75</b>
	035 LA ANTIGUA, VER.	76	76	17.01	1 299	2 795	3 629.75
	082 RÍO BLANCO, VER.	35	35	13.71	480	1 746	838.00
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>20.00</b>	<b>780</b>	<b>4 000</b>	<b>3 120.00</b>
	046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	39	39	20.00	780	4 000	3 120.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>28.95</b>	<b>2 548</b>	<b>1 080</b>	<b>2 751.41</b>
	048 TICÚL, YUC.	88	88	28.95	2 548	1 080	2 751.41

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.70**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Limón Asociado**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1 436</b>	<b>1 389</b>	<b>28.39</b>	<b>39 423</b>	<b>2 252</b>	<b>88 791.75</b>
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>188</b>	<b>188</b>	<b>15.00</b>	<b>2 820</b>	<b>2 500</b>	<b>7 050.00</b>
	110 RIO VERDE - PROGRESO, OAX.	188	188	15.00	2 820	2 500	7 050.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1 248</b>	<b>1 201</b>	<b>30.49</b>	<b>36 603</b>	<b>2 233</b>	<b>81 741.75</b>
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1 248	1 201	30.49	36 603	2 233	81 741.75

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.71**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Litchi**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
	093 TOMATLÁN, JAL.	15	0	0.00	0	0	0.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.72**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Maíz Asociado**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>350</b>	<b>350</b>	<b>7.17</b>	<b>2 507</b>	<b>1 837</b>	<b>4 605.98</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>7.50</b>	<b>2 429</b>	<b>1 800</b>	<b>4 371.98</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	324	324	7.50	2 429	1 800	4 371.98
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>3.00</b>	<b>78</b>	<b>3 000</b>	<b>234.00</b>
	110 RIO VERDE - PROGRESO, OAX.	26	26	3.00	78	3 000	234.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.73**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Maíz Elotero**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>6 915</b>	<b>6 832</b>	<b>17.03</b>	<b>116 340</b>	<b>966</b>	<b>112 358.59</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>393</b>	<b>393</b>	<b>17.45</b>	<b>6 852</b>	<b>1 861</b>	<b>12 752.00</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	293	293	20.00	5 852	1 000	5 852.00
	084 GUAYMAS, SON.	100	100	10.00	1 000	6 900	6 900.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>1 495</b>	<b>1 495</b>	<b>9.18</b>	<b>13 719</b>	<b>1 388</b>	<b>19 039.43</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	55	55	8.65	479	2 401	1 149.81
	063 GUASAVE, SIN.	71	71	13.03	924	700	646.52
	111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	1 369	1 369	9.00	12 317	1 400	17 243.10
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>565</b>	<b>565</b>	<b>8.62</b>	<b>4 869</b>	<b>1 570</b>	<b>7 643.21</b>
	045 TÚXPAN, MICH.	565	565	8.62	4 869	1 570	7 643.21
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>3 342</b>	<b>3 342</b>	<b>23.93</b>	<b>79 968</b>	<b>789</b>	<b>63 085.15</b>
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	33	33	16.80	554	1 133	628.04
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	2 067	2 067	15.99	33 048	1 103	36 438.20
	094 JALISCO SUR, JAL.	1 242	1 242	37.33	46 366	561	26 018.91
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>1 120</b>	<b>1 037</b>	<b>10.54</b>	<b>10 932</b>	<b>900</b>	<b>9 838.80</b>
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	1 120	1 037	10.54	10 932	900	9 838.80

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.74**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Maíz Forrajero**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>36 780</b>	<b>36 780</b>	<b>37.72</b>	<b>1 387 322</b>	<b>404</b>	<b>560 887.11</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>183</b>	<b>183</b>	<b>35.00</b>	<b>6 388</b>	<b>270</b>	<b>1 724.63</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	183	183	35.00	6 388	270	1 724.63
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>59.00</b>	<b>2 242</b>	<b>240</b>	<b>538.08</b>
	056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	38	38	59.00	2 242	240	538.08
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>9 024</b>	<b>9 024</b>	<b>39.79</b>	<b>359 040</b>	<b>284</b>	<b>102 137.55</b>
	005 DELICIAS, CHIH.	8 064	8 064	40.00	322 560	285	91 923.15
	103 RÍO FLORIDO, CHIH.	960	960	38.00	36 480	280	10 214.40
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>21 227</b>	<b>21 227</b>	<b>35.40</b>	<b>751 390</b>	<b>474</b>	<b>356 486.70</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	21 227	21 227	35.40	751 390	474	356 486.70
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>4 924</b>	<b>4 924</b>	<b>33.60</b>	<b>165 445</b>	<b>505</b>	<b>83 549.21</b>
	001 PABELLÓN, AGS.	2 989	2 989	45.62	136 354	300	40 906.17
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	1 855	1 855	14.00	25 969	1 600	41 550.00
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	80	80	39.03	3 122	350	1 093.04
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>1 385</b>	<b>1 385</b>	<b>74.26</b>	<b>102 818</b>	<b>160</b>	<b>16 450.94</b>
	088 CHICONAUTLA, MÉX.	1 385	1 385	74.26	102 818	160	16 450.94

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.75 (1a.PARTE)**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Maíz Grano**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>855 219</b>	<b>853 555</b>	<b>8.30</b>	<b>7 085 084</b>	<b>2 276</b>	<b>16 125 786.00</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>5 492</b>	<b>5 492</b>	<b>6.49</b>	<b>35 631</b>	<b>2 189</b>	<b>78 009.71</b>
	014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	564	564	7.00	3 948	1 246	4 919.21
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	4 928	4 928	6.43	31 683	2 307	73 090.50
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>17 677</b>	<b>17 633</b>	<b>6.14</b>	<b>108 230</b>	<b>1 977</b>	<b>213 947.11</b>
	018 COLONIAS YAQUIS, SON.	393	350	8.58	3 003	1 900	5 705.70
	038 RÍO MAYO, SON.	4 288	4 288	6.41	27 505	2 300	63 261.50
	041 RÍO YAQUI, SON.	11 016	11 016	6.07	66 893	1 800	120 406.78
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	735	735	5.00	3 675	2 500	9 187.50
	083 PAPIGOCHIC, CHIH.	719	719	6.30	4 527	2 122	9 605.14
	084 GUAYMAS, SON.	526	526	5.00	2 628	2 200	5 780.50
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>508 922</b>	<b>508 606</b>	<b>9.64</b>	<b>4 904 506</b>	<b>2 318</b>	<b>11 371 022.15</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	140 814	140 757	9.65	1 357 618	2 498	3 391 396.55
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	4 729	4 729	7.33	34 672	2 398	83 153.45
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	11 120	10 867	5.14	55 810	2 200	122 781.51
	063 GUASAVE, SIN.	77 230	77 224	9.53	736 110	2 350	1 729 859.56
	074 MOCORITO, SIN.	33 417	33 417	9.32	311 352	2 350	731 677.03
	075 RÍO FUERTE, SIN.	138 889	138 889	10.31	1 432 199	2 350	3 365 667.34
	076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	44 265	44 265	9.67	427 958	2 350	1 005 701.62
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	14 445	14 445	8.99	129 863	2 400	311 670.00
	109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	44 015	44 015	9.52	418 924	1 502	629 115.09
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>34 642</b>	<b>34 529</b>	<b>4.54</b>	<b>156 842</b>	<b>2 321</b>	<b>364 068.61</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	2 488	2 488	3.00	7 464	2 500	18 660.00
	030 VALSEQUILLO, PUE.	11 165	11 053	5.46	60 307	2 621	158 055.84
	045 TÚXPAN, MICH.	6 490	6 490	4.12	26 727	1 835	49 043.51
	056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	4 630	4 630	3.84	17 773	2 100	37 322.46
	057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	5 678	5 678	4.97	28 199	2 334	65 812.99
	068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	406	406	5.11	2 076	2 755	5 718.81
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	3 654	3 654	3.77	13 777	2 051	28 259.00
	098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	130	130	4.00	520	2 300	1 196.00
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>7 786</b>	<b>7 786</b>	<b>2.46</b>	<b>19 174</b>	<b>3 107</b>	<b>59 571.56</b>
	019 TEHUANTEPEC, OAX.	5 871	5 871	1.92	11 297	3 002	33 919.94
	095 ATOYAC, GRO.	251	251	3.00	753	3 084	2 322.60
	104 CUAJINICUILAPA, GRO.	687	687	3.36	2 304	2 944	6 781.52
	105 NEXPA, GRO.	889	889	5.00	4 446	3 470	15 427.00
	110 RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.	89	89	4.22	374	3 000	1 120.50
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>76 261</b>	<b>76 167</b>	<b>6.04</b>	<b>459 904</b>	<b>2 146</b>	<b>987 057.64</b>
	004 DON MARTIN COAH - N.L.	214	214	2.64	566	1 550	877.25
	006 PALESTINA, COAH.	132	132	1.88	249	2 150	535.24
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	34 045	33 951	5.65	191 972	2 018	387 490.98
	026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	39 980	39 980	6.38	254 903	2 250	573 532.37
	031 LAS LAJAS, N. L.	25	25	2.00	50	2 250	112.50
	042 BUENAVENTURA, CHIH.	133	133	9.00	1 194	2 400	2 864.59
	050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	37	37	4.00	146	1 550	226.30
	089 EL CARMEN, CHIH.	710	710	7.00	4 970	2 350	11 679.50

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.75 (2a.PARTE)**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Maíz Grano**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
	090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	20	20	3.00	59	3 000	175.50
	103 RÍO FLORIDO, CHIH.	966	966	6.00	5 796	1 650	9 563.40
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>3.10</b>	<b>87</b>	<b>2 000</b>	<b>173.60</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	28	28	3.10	87	2 000	173.60
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>121 711</b>	<b>121 037</b>	<b>7.51</b>	<b>909 000</b>	<b>2 235</b>	<b>2 031 569.62</b>
	001 PABELLÓN, AGS.	3 323	3 323	7.63	25 370	2 200	55 814.66
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	31 355	31 355	9.11	285 706	2 074	592 530.34
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	32 158	32 158	6.87	221 052	2 388	527 838.92
	020 MORELIA, MICH.	13 829	13 829	6.16	85 219	2 500	213 046.38
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	6 690	6 690	7.80	52 179	2 200	114 793.29
	033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	6 991	6 341	3.80	24 096	2 200	53 010.76
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	4 220	4 220	6.06	25 583	2 425	62 042.07
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	222	222	4.17	926	3 337	3 088.10
	061 ZAMORA, MICH.	2 853	2 853	9.00	25 680	2 200	56 495.34
	085 LA BEGOÑA, GTO.	440	440	7.21	3 174	2 367	7 514.58
	087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	18 213	18 195	8.29	150 895	2 161	326 061.54
	093 TOMATLÁN, JAL.	189	183	4.15	759	1 720	1 305.37
	094 JALISCO SUR, JAL.	1 227	1 227	6.81	8 362	2 156	18 028.28
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>33 275</b>	<b>32 897</b>	<b>5.55</b>	<b>182 600</b>	<b>2 252</b>	<b>411 244.53</b>
	008 METZTITLÁN, HGO.	2 440	2 245	6.58	14 761	1 900	28 046.55
	023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	3 614	3 614	10.64	38 440	2 238	86 012.55
	028 TULANCINGO, HGO.	141	141	3.20	451	2 900	1 308.48
	044 JILOTEPEC, MÉX.	1 972	1 972	3.50	6 902	2 800	19 325.60
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	317	317	4.00	1 268	1 700	2 155.60
	060 PANUCO (EL HIGO), VER.	25	25	2.75	69	3 750	258.00
	086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMP.	14 863	14 863	5.61	83 349	2 250	187 535.25
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMP.	3 162	3 162	4.72	14 918	1 658	24 729.56
	092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	50	50	2.48	124	2 750	341.00
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	2 194	2 011	3.27	6 579	2 655	17 463.01
	096 ARROYOZARCO, MÉX.	4 497	4 497	3.50	15 739	2 800	44 068.93
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>2 013</b>	<b>2 012</b>	<b>4.97</b>	<b>10 010</b>	<b>2 571</b>	<b>25 736.41</b>
	035 LA ANTIGUA, VER.	359	359	5.48	1 967	2 429	4 777.55
	082 RÍO BLANCO, VER.	1 654	1 654	4.86	8 043	2 606	20 958.86
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>19 087</b>	<b>19 042</b>	<b>4.77</b>	<b>90 899</b>	<b>1 985</b>	<b>180 467.86</b>
	046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	113	113	4.00	452	2 100	949.03
	101 CUXTEPEQUES, CHIS.	4 794	4 794	5.00	23 947	2 105	50 408.83
	107 SAN GREGORIO, CHIS.	14 180	14 135	4.70	66 500	1 942	129 110.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>806</b>	<b>806</b>	<b>5.00</b>	<b>4 029</b>	<b>3 000</b>	<b>12 085.50</b>
	048 TICÚL, YUC.	806	806	5.00	4 029	3 000	12 085.50
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>27 520</b>	<b>27 519</b>	<b>7.42</b>	<b>204 174</b>	<b>1 914</b>	<b>390 831.69</b>
	003 TULA, HGO.	17 519	17 518	8.00	140 144	1 720	241 030.40
	073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	35	35	5.68	199	1 950	387.86
	088 CHICONAUTLA, MÉX.	230	230	5.58	1 285	1 736	2 230.38
	100 ALFAJAYUCAN, HGO.	7 374	7 374	5.92	43 651	2 679	116 949.45
	112 AJACUBA, HGO.	2 362	2 362	8.00	18 896	1 600	30 233.60

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.76**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Maíz Palomero**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>661</b>	<b>661</b>	<b>4.41</b>	<b>2 917</b>	<b>3 080</b>	<b>8 984.44</b>
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>661</b>	<b>661</b>	<b>4.41</b>	<b>2 917</b>	<b>3 080</b>	<b>8 984.44</b>
	026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	661	661	4.41	2 917	3 080	8 984.44

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.77**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Mamey**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>106</b>	<b>89</b>	<b>11.84</b>	<b>1 054</b>	<b>3 244</b>	<b>3 418.95</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>78</b>	<b>61</b>	<b>6.23</b>	<b>380</b>	<b>7 632</b>	<b>2 900.00</b>
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	78	61	6.23	380	7 632	2 900.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>24.07</b>	<b>674</b>	<b>770</b>	<b>518.95</b>
	048 TICÚL, YUC.	28	28	24.07	674	770	518.95

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.78**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Mandarina**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>61</b>	<b>61</b>	<b>13.00</b>	<b>793</b>	<b>1 414</b>	<b>1 121.25</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>13.00</b>	<b>208</b>	<b>3 000</b>	<b>624.00</b>
	084 GUAYMAS, SON.	16	16	13.00	208	3 000	624.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>13.00</b>	<b>585</b>	<b>850</b>	<b>497.25</b>
	048 TICÚL, YUC.	45	45	13.00	585	850	497.25



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.79**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Mango**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>25 749</b>	<b>24 827</b>	<b>11.15</b>	<b>276 805</b>	<b>2 286</b>	<b>632 679.18</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>15.68</b>	<b>878</b>	<b>1 496</b>	<b>1 312.81</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	40	40	20.00	800	1 500	1 200.00
	084 GUAYMAS, SON.	16	16	4.86	78	1 450	112.81
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>6 926</b>	<b>6 926</b>	<b>12.76</b>	<b>88 345</b>	<b>1 583</b>	<b>139 842.57</b>
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	3 651	3 651	14.78	53 960	1 126	60 756.39
	075 RÍO FUERTE, SIN.	3 275	3 275	10.50	34 385	2 300	79 086.18
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>15 442</b>	<b>14 593</b>	<b>9.20</b>	<b>134 191</b>	<b>2 763</b>	<b>370 780.05</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	126	126	16.00	2 016	5 000	10 080.00
	057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	2 162	1 646	9.57	15 752	1 436	22 612.30
	068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	42	42	8.44	351	2 711	951.05
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	10 982	10 649	9.04	96 264	3 029	291 576.00
	098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	2 130	2 130	9.30	19 809	2 300	45 560.70
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>1 099</b>	<b>1 099</b>	<b>16.60</b>	<b>18 240</b>	<b>1 958</b>	<b>35 720.88</b>
	095 ATOYAC, GRO.	954	954	16.00	15 264	1 875	28 620.00
	104 CUAJINICUILAPA, GRO.	20	20	18.78	376	1 600	600.88
	110 RIO VERDE - PROGRESO, OAX.	125	125	20.80	2 600	2 500	6 500.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>971</b>	<b>898</b>	<b>21.23</b>	<b>19 061</b>	<b>1 751</b>	<b>33 374.01</b>
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	732	732	24.45	17 899	1 748	31 282.41
	093 TOMATLÁN, JAL.	239	166	7.00	1 162	1 800	2 091.60
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>997</b>	<b>997</b>	<b>10.06</b>	<b>10 029</b>	<b>2 215</b>	<b>22 217.06</b>
	035 LA ANTIGUA, VER.	966	966	10.00	9 666	2 255	21 800.16
	082 RÍO BLANCO, VER.	30	30	12.00	363	1 150	416.90
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>242</b>	<b>242</b>	<b>24.00</b>	<b>5 808</b>	<b>5 000</b>	<b>29 041.20</b>
	046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	242	242	24.00	5 808	5 000	29 041.20
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>14.92</b>	<b>254</b>	<b>1 540</b>	<b>390.61</b>
	048 TICÚL, YUC.	17	17	14.92	254	1 540	390.61

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.80**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Mango Asociado**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>570</b>	<b>570</b>	<b>11.10</b>	<b>6 327</b>	<b>1 958</b>	<b>12 386.11</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>570</b>	<b>570</b>	<b>11.10</b>	<b>6 327</b>	<b>1 958</b>	<b>12 386.11</b>
	098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	570	570	11.10	6 327	1 958	12 386.11

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.81**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Manzano**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1 097</b>	<b>971</b>	<b>7.29</b>	<b>7 078</b>	<b>5 248</b>	<b>37 140.81</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>915</b>	<b>789</b>	<b>7.84</b>	<b>6 186</b>	<b>5 546</b>	<b>34 306.25</b>
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	13	13	5.00	65	3 508	228.00
	083 PAPIGOCHIC, CHIH.	902	776	7.89	6 121	5 568	34 078.25
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>6.80</b>	<b>298</b>	<b>2 583</b>	<b>769.65</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	44	44	6.80	298	2 583	769.65
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>6.00</b>	<b>126</b>	<b>8 000</b>	<b>1 008.00</b>
	042 BUENAVENTURA, CHIH.	21	21	6.00	126	8 000	1 008.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>3.99</b>	<b>468</b>	<b>2 258</b>	<b>1 056.91</b>
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	117	117	3.99	468	2 258	1 056.91

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.82 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Melón**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>5 661</b>	<b>5 647</b>	<b>27.51</b>	<b>155 328</b>	<b>2 393</b>	<b>371 678.96</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>20.00</b>	<b>1 100</b>	<b>3 000</b>	<b>3 300.00</b>
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	55	55	20.00	1 100	3 000	3 300.00
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>2 303</b>	<b>2 303</b>	<b>31.48</b>	<b>72 492</b>	<b>2 182</b>	<b>158 209.00</b>
	037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	826	826	24.71	20 410	2 000	40 820.00
	041 RÍO YAQUI, SON.	100	100	20.00	2 000	2 965	5 930.00
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	530	530	31.85	16 880	2 536	42 800.00
	084 GUAYMAS, SON.	847	847	39.22	33 202	2 068	68 659.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>139</b>	<b>139</b>	<b>18.45</b>	<b>2 566</b>	<b>4 552</b>	<b>11 680.76</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	42	42	14.50	609	2 900	1 766.10
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	43	43	21.05	905	1 836	1 662.12
	063 GUASAVE, SIN.	39	39	17.30	675	7 500	5 060.25
	075 RÍO FUERTE, SIN.	15	15	25.00	377	8 462	3 192.29
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>642</b>	<b>642</b>	<b>31.42</b>	<b>20 176</b>	<b>2 510</b>	<b>50 636.38</b>
	057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	587	587	32.51	19 091	2 500	47 726.38
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	55	55	19.73	1 085	2 682	2 910.00
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>49</b>	<b>48</b>	<b>11.19</b>	<b>532</b>	<b>2 783</b>	<b>1 479.10</b>
	019 TEHUANTEPEC, OAX.	36	35	9.00	315	3 500	1 102.50
	104 CUAJINICUILAPA, GRO.	1	1	9.50	10	2 600	24.70
	105 NEXPA, GRO.	12	12	18.00	207	1 700	351.90

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.82 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Melón**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>186</b>	<b>186</b>	<b>24.28</b>	<b>4 514</b>	<b>2 732</b>	<b>12 333.50</b>
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	1	1	3.00	3	4 500	13.50
	026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	181	181	24.27	4 391	2 750	12 074.00
	090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	4	4	30.00	120	2 050	246.00
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>1 624</b>	<b>1 624</b>	<b>20.79</b>	<b>33 770</b>	<b>1 500</b>	<b>50 654.50</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	1 624	1 624	20.79	33 770	1 500	50 654.50
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>487</b>	<b>487</b>	<b>33.84</b>	<b>16 494</b>	<b>4 411</b>	<b>72 752.54</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	0.5	0.5	22.40	11	1 200	13.44
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	13	13	22.00	286	1 750	500.50
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	373	373	36.81	13 730	4 808	66 008.80
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	43	43	33.00	1 426	3 000	4 276.80
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	66	53	18.17	954	2 700	2 575.94
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>15.00</b>	<b>390</b>	<b>3 244</b>	<b>1 265.25</b>
	082 RÍO BLANCO, VER.	26	26	15.00	390	3 244	1 265.25
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>26.00</b>	<b>520</b>	<b>2 400</b>	<b>1 248.00</b>
	107 SAN GREGORIO, CHIS.	20	20	26.00	520	2 400	1 248.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>18.00</b>	<b>396</b>	<b>3 200</b>	<b>1 267.20</b>
	048 TICÚL, YUC.	22	22	18.00	396	3 200	1 267.20

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.83**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Membrillo**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>43</b>	<b>43</b>	<b>8.64</b>	<b>372</b>	<b>2 178</b>	<b>809.25</b>
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>8.64</b>	<b>372</b>	<b>2 178</b>	<b>809.25</b>
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	40	40	9.00	360	2 200	792.00
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	3	3	3.83	12	1 500	17.25

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.84**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Nanche**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>20</b>	<b>19</b>	<b>3.50</b>	<b>67</b>	<b>2 100</b>	<b>139.65</b>
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>3.50</b>	<b>67</b>	<b>2 100</b>	<b>139.65</b>
	093 TOMATLÁN, JAL.	20	19	3.50	67	2 100	139.65

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.85**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Naranja**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>10 146</b>	<b>10 107</b>	<b>17.99</b>	<b>181 810</b>	<b>2 513</b>	<b>456 976.39</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>7 549</b>	<b>7 549</b>	<b>18.87</b>	<b>142 476</b>	<b>2 705</b>	<b>385 461.01</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	16	16	17.00	272	1 300	353.60
	041 RÍO YAQUI, SON.	1 812	1 812	17.16	31 087	950	29 533.01
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	4 992	4 992	20.00	99 840	3 200	319 488.00
	084 GUAYMAS, SON.	729	729	15.47	11 277	3 200	36 086.40
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>11.50</b>	<b>460</b>	<b>1 100</b>	<b>506.00</b>
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	40	40	11.50	460	1 100	506.00
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>328</b>	<b>319</b>	<b>9.70</b>	<b>3 095</b>	<b>2 139</b>	<b>6 621.40</b>
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	328	319	9.70	3 095	2 139	6 621.40
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>6.22</b>	<b>1 346</b>	<b>1 750</b>	<b>2 355.15</b>
	026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	216	216	6.22	1 346	1 750	2 355.15
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>34.14</b>	<b>3 926</b>	<b>2 534</b>	<b>9 950.40</b>
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	112	112	34.57	3 872	2 559	9 907.20
	093 TOMATLÁN, JAL.	3	3	18.00	54	800	43.20
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>1 242</b>	<b>1 212</b>	<b>17.32</b>	<b>20 997</b>	<b>2 127</b>	<b>44 670.73</b>
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	443	443	15.00	6 645	3 000	19 935.00
	060 PANUCO (EL HIGO), VER.	9	9	10.28	93	1 446	133.75
	086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	597	597	20.50	12 239	1 900	23 253.15
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	193	163	12.39	2 021	667	1 348.83
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>25.00</b>	<b>63</b>	<b>2 000</b>	<b>125.00</b>
	035 LA ANTIGUA, VER.	3	3	25.00	63	2 000	125.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>653</b>	<b>653</b>	<b>14.47</b>	<b>9 447</b>	<b>771</b>	<b>7 286.70</b>
	048 TICÚL, YUC.	610	610	14.50	8 845	800	7 076.00
	102 RÍO HONDO, Q.ROO.	43	43	14.00	602	350	210.70

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.86**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Nogal (Nuez)**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>19 808</b>	<b>18 174</b>	<b>1.83</b>	<b>33 303</b>	<b>33 044</b>	<b>1 100 463.25</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>6 108</b>	<b>5 724</b>	<b>2.38</b>	<b>13 606</b>	<b>36 816</b>	<b>500 922.98</b>
	037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	431	431	1.45	625	19 250	12 025.48
	041 RÍO YAQUI, SON.	320	320	1.71	549	30 000	16 462.50
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	5 353	4 973	2.50	12 433	38 000	472 435.00
	084 GUAYMAS, SON.	4	0	0.00	0	0	0.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>785</b>	<b>644</b>	<b>1.49</b>	<b>959</b>	<b>30 000</b>	<b>28 772.25</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	785	644	1.49	959	30 000	28 772.25
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>8 869</b>	<b>7 760</b>	<b>1.37</b>	<b>10 619</b>	<b>30 038</b>	<b>318 982.23</b>
	005 DELICIAS, CHIH.	5 405	5 405	1.30	7 027	29 010	203 836.24
	006 PALESTINA, COAH.	24	24	0.35	8	22 400	184.24
	009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	265	265	1.30	345	35 000	12 057.50
	042 BUENAVENTURA, CHIH.	433	433	1.00	433	25 000	10 828.75
	050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	187	187	1.00	140	37 000	5 189.25
	089 EL CARMEN, CHIH.	1 895	867	2.15	1 861	35 000	65 117.50
	090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	290	210	1.20	252	27 000	6 804.00
	103 RÍO FLORIDO, CHIH.	370	370	1.50	554	27 000	14 964.75
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>4 027</b>	<b>4 027</b>	<b>2.01</b>	<b>8 101</b>	<b>31 008</b>	<b>251 209.80</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	4 027	4 027	2.01	8 101	31 008	251 209.80
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>1.00</b>	<b>13</b>	<b>40 000</b>	<b>516.00</b>
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	18	18	1.00	13	40 000	516.00
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4.00</b>	<b>4</b>	<b>15 000</b>	<b>60.00</b>
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	1	1	4.00	4	15 000	60.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.87**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Nogal Asociado**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>8.00</b>	<b>156</b>	<b>6 500</b>	<b>1 014.00</b>
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>8.00</b>	<b>156</b>	<b>6 500</b>	<b>1 014.00</b>
	008 METZTITLÁN, HGO.	20	20	8.00	156	6 500	1 014.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.88**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Nopal**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>232</b>	<b>229</b>	<b>7.00</b>	<b>1 606</b>	<b>2 381</b>	<b>3 825.00</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>8.00</b>	<b>256</b>	<b>1 950</b>	<b>499.20</b>
	084 GUAYMAS, SON.	33	32	8.00	256	1 950	499.20
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>7.34</b>	<b>131</b>	<b>1 200</b>	<b>156.72</b>
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	2	0	0.00	0	0	0.00
	026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	18	18	7.34	131	1 200	156.72
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>1.16</b>	<b>12</b>	<b>3 500</b>	<b>40.60</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	10	10	1.16	12	3 500	40.60
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>170</b>	<b>170</b>	<b>7.12</b>	<b>1 208</b>	<b>2 590</b>	<b>3 128.48</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	144	144	5.81	836	2 874	2 402.25
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	26	26	14.39	372	1 950	726.23

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.89**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Okra**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>3 501</b>	<b>3 479</b>	<b>8.04</b>	<b>27 960</b>	<b>3 827</b>	<b>107 001.85</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>10.92</b>	<b>1 424</b>	<b>4 635</b>	<b>6 600.84</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	36	36	18.00	648	3 000	1 944.00
	068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	94	94	8.22	776	6 000	4 656.84
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>3 267</b>	<b>3 260</b>	<b>7.97</b>	<b>26 000</b>	<b>3 791</b>	<b>98 556.51</b>
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	3 267	3 260	7.97	26 000	3 791	98 556.51
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>104</b>	<b>89</b>	<b>6.06</b>	<b>536</b>	<b>3 441</b>	<b>1 844.50</b>
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	104	89	6.06	536	3 441	1 844.50

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.90**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Olivo (Aceituna)**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>2 174</b>	<b>2 174</b>	<b>4.87</b>	<b>10 587</b>	<b>6 360</b>	<b>67 333.32</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>2 174</b>	<b>2 174</b>	<b>4.87</b>	<b>10 587</b>	<b>6 360</b>	<b>67 333.32</b>
	037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	2 174	2 174	4.87	10 587	6 360	67 333.32

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.91**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Otras Especies**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>35.00</b>	<b>35</b>	<b>4 000</b>	<b>140.00</b>
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>35.00</b>	<b>35</b>	<b>4 000</b>	<b>140.00</b>
	110 RIO VERDE - PROGRESO, OAX.	1	1	35.00	35	4 000	140.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.92**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Otras Flores**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>266</b>	<b>266</b>	<b>9.47</b>	<b>2 518</b>	<b>2 400</b>	<b>6 043.49</b>
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>266</b>	<b>266</b>	<b>9.47</b>	<b>2 518</b>	<b>2 400</b>	<b>6 043.49</b>
	019 TEHUANTEPEC, OAX.	266	266	9.47	2 518	2 400	6 043.49

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.93**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Otras Hortalizas**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>12 967</b>	<b>12 964</b>	<b>14.44</b>	<b>187 224</b>	<b>3 009</b>	<b>563 300.35</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>445</b>	<b>445</b>	<b>12.17</b>	<b>5 417</b>	<b>4 836</b>	<b>26 191.80</b>
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	445	445	12.17	5 417	4 836	26 191.80
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>723</b>	<b>723</b>	<b>9.24</b>	<b>6 682</b>	<b>2 160</b>	<b>14 436.60</b>
	037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	691	691	8.80	6 084	2 250	13 689.00
	041 RÍO YAQUI, SON.	32	32	18.69	598	1 250	747.60
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>5 340</b>	<b>5 339</b>	<b>12.37</b>	<b>66 030</b>	<b>4 342</b>	<b>286 689.79</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	2 153	2 153	10.30	22 176	4 061	90 056.33
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	1 078	1 078	15.66	16 877	6 402	108 057.09
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	1	1	7.00	6	3 000	18.06
	063 GUASAVE, SIN.	1	0	0.00	0	0	0.00
	074 MOCORITO, SIN.	120	120	9.90	1 188	3 500	4 158.00
	075 RÍO FUERTE, SIN.	983	983	12.74	12 524	2 183	27 343.70
	076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	321	321	12.49	4 005	4 000	16 021.20
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	2	2	20.00	40	1 500	60.00
	109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	618	618	9.81	6 063	5 200	31 525.42
	111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	63	63	50.00	3 150	3 000	9 450.00
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>2 447</b>	<b>2 447</b>	<b>11.60</b>	<b>28 391</b>	<b>2 035</b>	<b>57 772.35</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	667	667	11.00	7 337	1 800	13 206.60
	045 TÚXPAN, MICH.	881	881	13.57	11 954	2 300	27 495.40
	056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	454	454	8.84	4 015	1 432	5 750.50
	057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	72	72	29.42	2 126	2 767	5 882.25
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	337	337	8.04	2 708	1 561	4 228.00
	098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	36	36	7.00	252	4 800	1 209.60
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>8.01</b>	<b>1 623</b>	<b>2 985</b>	<b>4 845.02</b>
	019 TEHUANTEPEC, OAX.	201	201	8.00	1 608	2 985	4 800.02
	110 RIO VERDE - PROGRESO, OAX.	2	2	10.00	15	3 000	45.00
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>33.23</b>	<b>2 625</b>	<b>2 180</b>	<b>5 722.50</b>
	026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	7	7	15.00	105	6 500	682.50
	050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	72	72	35.00	2 520	2 000	5 040.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>3 338</b>	<b>3 336</b>	<b>21.58</b>	<b>71 990</b>	<b>1 971</b>	<b>141 920.87</b>
	001 PABELLÓN, AGS.	267	267	19.86	5 302	3 701	19 622.75
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	507	507	25.83	13 098	2 099	27 495.60
	061 ZAMORA, MICH.	1 076	1 076	27.08	29 130	2 102	61 235.64
	087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	1 451	1 449	16.56	24 002	1 351	32 420.13
	094 JALISCO SUR, JAL.	38	38	12.10	459	2 500	1 146.75
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>192</b>	<b>192</b>	<b>10.50</b>	<b>2 016</b>	<b>4 417</b>	<b>8 902.24</b>
	008 METZTITLÁN, HGO.	157	157	11.25	1 766	4 688	8 277.24
	060 PANUCO (EL HIGO), VER.	35	35	7.14	250	2 500	625.00
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>15.05</b>	<b>632</b>	<b>2 131</b>	<b>1 347.00</b>
	035 LA ANTIGUA, VER.	1	1	12.00	12	2 800	33.60
	082 RÍO BLANCO, VER.	41	41	15.12	620	2 118	1 313.40
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>24.55</b>	<b>810</b>	<b>2 370</b>	<b>1 920.00</b>
	101 CUXTEPEQUES, CHIS.	3	3	20.00	60	2 000	120.00
	107 SAN GREGORIO, CHIS.	30	30	25.00	750	2 400	1 800.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>8.07</b>	<b>1 008</b>	<b>13 440</b>	<b>13 552.18</b>
	048 TICÚL, YUC.	125	125	8.07	1 008	13 440	13 552.18



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.94**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Otras Oleaginosas**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>220</b>	<b>140</b>	<b>1.55</b>	<b>217</b>	<b>4 579</b>	<b>995.08</b>
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>220</b>	<b>140</b>	<b>1.55</b>	<b>217</b>	<b>4 579</b>	<b>995.08</b>
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	170	90	1.58	142	3 039	432.58
	026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	50	50	1.50	75	7 500	562.50

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.95**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Otros Cítricos**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>668</b>	<b>668</b>	<b>19.42</b>	<b>12 977</b>	<b>3 275</b>	<b>42 506.17</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>273</b>	<b>273</b>	<b>10.69</b>	<b>2 913</b>	<b>950</b>	<b>2 767.37</b>
	041 RÍO YAQUI, SON.	273	273	10.69	2 913	950	2 767.37
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>349</b>	<b>349</b>	<b>26.84</b>	<b>9 359</b>	<b>4 171</b>	<b>39 033.80</b>
	002 MANTE, TAMPS.	10	10	30.00	300	500	150.00
	029 XICOTENCATL, TAMPS.	250	250	30.00	7 500	5 000	37 500.00
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	89	89	17.58	1 559	888	1 383.80
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>15.00</b>	<b>705</b>	<b>1 000</b>	<b>705.00</b>
	048 TICÚL, YUC.	47	47	15.00	705	1 000	705.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.96**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Otros Cultivos**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>20 746</b>	<b>20 575</b>	<b>11.69</b>	<b>240 607</b>	<b>2 990</b>	<b>719 387.76</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>11 786</b>	<b>11 786</b>	<b>8.49</b>	<b>100 037</b>	<b>3 890</b>	<b>389 126.46</b>
	014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	11 786	11 786	8.49	100 037	3 890	389 126.46
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>1 806</b>	<b>1 805</b>	<b>13.37</b>	<b>24 136</b>	<b>3 361</b>	<b>81 122.71</b>
	018 COLONIAS YAQUIS, SON.	140	139	13.31	1 850	1 997	3 694.59
	041 RÍO YAQUI, SON.	155	155	8.58	1 326	1 200	1 591.29
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	1 444	1 444	14.00	20 216	3 500	70 756.00
	083 PAPIGOCHIC, CHIH.	35	35	5.84	204	5 453	1 111.83
	084 GUAYMAS, SON.	33	33	16.36	540	7 350	3 969.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>948</b>	<b>936</b>	<b>10.48</b>	<b>9 809</b>	<b>3 942</b>	<b>38 670.69</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	199	199	13.81	2 748	2 529	6 948.64
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	256	244	10.72	2 621	3 369	8 828.29
	075 RÍO FUERTE, SIN.	421	421	8.37	3 528	5 403	19 061.26
	076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	72	72	12.76	913	4 200	3 832.50
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>1 588</b>	<b>1 452</b>	<b>11.55</b>	<b>16 770</b>	<b>2 423</b>	<b>40 630.55</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	761	711	12.00	8 532	2 899	24 738.00
	045 TÚXPAN, MICH.	460	460	10.93	5 027	2 335	11 737.92
	056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	91	91	24.21	2 203	392	864.50
	057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	142	142	5.00	709	2 795	1 980.63
	068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	38	38	7.08	269	4 734	1 273.50
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	96	10	3.00	30	1 200	36.00
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>6.25</b>	<b>381</b>	<b>2 107</b>	<b>802.90</b>
	095 ATOYAC, GRO.	45	45	6.16	277	2 298	636.50
	105 NEXPA, GRO.	16	16	6.50	104	1 600	166.40
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>20.00</b>	<b>160</b>	<b>850</b>	<b>136.00</b>
	090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	8	8	20.00	160	850	136.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>790</b>	<b>781</b>	<b>13.92</b>	<b>10 872</b>	<b>3 878</b>	<b>42 165.52</b>
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	1	0	0.00	0	0	0.00
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	295	290	19.13	5 549	5 798	32 171.43
	061 ZAMORA, MICH.	69	69	7.98	547	3 477	1 903.25
	087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	421	418	11.36	4 747	1 687	8 007.32
	094 JALISCO SUR, JAL.	5	5	6.10	28	2 965	83.53
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>522</b>	<b>509</b>	<b>17.07</b>	<b>8 685</b>	<b>4 861</b>	<b>42 219.56</b>
	008 METZITILÁN, HGO.	71	71	2.00	141	12 000	1 695.60
	023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	93	93	27.84	2 591	1 682	4 358.42
	028 TULANCINGO, HGO.	25	25	4.35	109	5 296	576.16
	086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	270	270	21.37	5 771	6 130	35 374.70
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	58	48	1.00	43	3 150	136.08
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	6	2	15.00	30	2 620	78.60
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>135</b>	<b>135</b>	<b>10.06</b>	<b>1 355</b>	<b>2 485</b>	<b>3 366.91</b>
	035 LA ANTIGUA, VER.	135	135	10.06	1 355	2 485	3 366.91
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>14.90</b>	<b>1 076</b>	<b>5 120</b>	<b>5 509.16</b>
	046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	72	72	14.90	1 076	5 120	5 509.16
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>3 030</b>	<b>3 030</b>	<b>22.22</b>	<b>67 327</b>	<b>1 123</b>	<b>75 637.31</b>
	003 TULA, HGO.	2 444	2 444	25.59	62 548	1 101	68 890.53
	100 ALFAJAYUCAN, HGO.	475	475	4.40	2 092	2 805	5 866.25
	112 AJACUBA, HGO.	111	111	24.21	2 687	328	880.53

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.97**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Otros Forrajes**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>7 188</b>	<b>7 188</b>	<b>29.08</b>	<b>208 991</b>	<b>727</b>	<b>152 002.92</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>13.20</b>	<b>1 148</b>	<b>1 500</b>	<b>1 722.00</b>
	037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	87	87	13.20	1 148	1 500	1 722.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>2 650</b>	<b>2 650</b>	<b>16.50</b>	<b>43 731</b>	<b>2 283</b>	<b>99 821.29</b>
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	415	415	39.99	16 605	2 493	41 392.85
	074 MOCORITO, SIN.	84	84	19.56	1 643	1 200	1 971.60
	075 RÍO FUERTE, SIN.	1 367	1 367	12.00	16 404	1 350	22 145.56
	076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	295	295	12.00	3 541	1 400	4 957.68
	109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	489	489	11.33	5 538	5 300	29 353.59
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>391</b>	<b>391</b>	<b>35.75</b>	<b>13 968</b>	<b>447</b>	<b>6 247.78</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	26	26	25.00	650	2 000	1 300.00
	056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	79	79	35.00	2 765	260	718.90
	057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	286	286	36.93	10 553	401	4 228.88
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>714</b>	<b>714</b>	<b>31.29</b>	<b>22 344</b>	<b>350</b>	<b>7 823.88</b>
	006 PALESTINA, COAH.	5	5	25.20	126	280	35.28
	009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	668	668	32.89	21 972	350	7 690.20
	031 LAS LAJAS, N. L.	41	41	6.00	246	400	98.40
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>2 734</b>	<b>2 734</b>	<b>28.12</b>	<b>76 886</b>	<b>347</b>	<b>26 683.75</b>
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	50	50	34.13	1 707	924	1 577.61
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	2 391	2 391	29.48	70 490	327	23 065.64
	061 ZAMORA, MICH.	293	293	16.00	4 690	435	2 040.50
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>15.82</b>	<b>475</b>	<b>300</b>	<b>142.38</b>
	048 TICÚL, YUC.	30	30	15.82	475	300	142.38
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>582</b>	<b>582</b>	<b>86.74</b>	<b>50 440</b>	<b>190</b>	<b>9 561.85</b>
	003 TULA, HGO.	410	410	104.88	43 000	120	5 160.00
	088 CHICONAUTLA, MÉX.	93	93	12.86	1 190	2 502	2 976.35
	100 ALFAJAYUCAN, HGO.	49	49	66.33	3 250	328	1 065.50
	112 AJACUBA, HGO.	30	30	100.00	3 000	120	360.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.98**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Otros Frutales**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>4 019</b>	<b>4 015</b>	<b>16.24</b>	<b>65 196</b>	<b>2 331</b>	<b>151 968.28</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>6.69</b>	<b>281</b>	<b>13 500</b>	<b>3 793.50</b>
	037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	42	42	6.69	281	13 500	3 793.50
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>2 589</b>	<b>2 589</b>	<b>17.79</b>	<b>46 048</b>	<b>1 521</b>	<b>70 055.92</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	1 230	1 230	16.00	19 686	1 707	33 603.23
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	81	81	25.17	2 036	1 863	3 793.60
	075 RÍO FUERTE, SIN.	935	935	20.00	18 700	1 250	23 375.25
	109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	343	343	16.40	5 627	1 650	9 283.84
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>680</b>	<b>676</b>	<b>9.46</b>	<b>6 390</b>	<b>4 053</b>	<b>25 898.60</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	294	294	12.00	3 528	4 500	15 876.00
	057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	120	120	5.58	667	1 200	799.80
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	266	262	8.38	2 195	4 202	9 222.80
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>12.00</b>	<b>156</b>	<b>1 500</b>	<b>234.00</b>
	105 NEXPA, GRO.	13	13	12.00	156	1 500	234.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>159</b>	<b>159</b>	<b>10.21</b>	<b>1 619</b>	<b>12 294</b>	<b>19 899.22</b>
	001 PABELLÓN, AGS.	88	88	9.30	818	22 000	18 004.80
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	23	23	4.60	106	2 123	224.59
	085 LA BEGOÑA, GTO.	44	44	15.04	665	2 382	1 583.32
	094 JALISCO SUR, JAL.	3	3	8.72	30	2 918	86.51
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>36.07</b>	<b>1 104</b>	<b>1 745</b>	<b>1 926.24</b>
	023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	3	3	6.80	20	6 000	122.40
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	28	28	39.25	1 083	1 665	1 803.84
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>23.00</b>	<b>759</b>	<b>2 000</b>	<b>1 518.00</b>
	101 CUXTEPEQUES, CHIS.	33	33	23.00	759	2 000	1 518.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>473</b>	<b>473</b>	<b>18.69</b>	<b>8 840</b>	<b>3 240</b>	<b>28 642.80</b>
	048 TICÚL, YUC.	473	473	18.69	8 840	3 240	28 642.80

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.99**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Otros Granos**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>22</b>	<b>22</b>	<b>1.50</b>	<b>33</b>	<b>1 500</b>	<b>49.50</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>1.50</b>	<b>33</b>	<b>1 500</b>	<b>49.50</b>
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	22	22	1.50	33	1 500	49.50

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.100**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Otros Industriales**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>1.00</b>	<b>5</b>	<b>9 900</b>	<b>48.51</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>1.00</b>	<b>5</b>	<b>9 900</b>	<b>48.51</b>
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	7	7	1.00	5	9 900	48.51

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO.101 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Otros Pastos**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>124 063</b>	<b>123 678</b>	<b>18.80</b>	<b>2 325 472</b>	<b>585</b>	<b>1 359 845.40</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>389</b>	<b>389</b>	<b>8.95</b>	<b>3 483</b>	<b>1 978</b>	<b>6 889.31</b>
	083 PAPIGOCHIC, CHIH.	389	389	8.95	3 483	1 978	6 889.31
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>4 686</b>	<b>4 679</b>	<b>17.92</b>	<b>83 849</b>	<b>2 630</b>	<b>220 483.91</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	2 905	2 904	13.12	38 089	4 642	176 793.12
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	825	825	38.00	31 346	720	22 569.26
	063 GUASAVE, SIN.	327	321	15.49	4 979	1 400	6 970.38
	075 RÍO FUERTE, SIN.	629	629	15.00	9 434	1 500	14 151.15
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>11 933</b>	<b>11 933</b>	<b>27.93</b>	<b>333 234</b>	<b>301</b>	<b>100 188.13</b>
	045 TÚXPAN, MICH.	583	583	22.49	13 114	543	7 120.84
	056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	78	78	75.00	5 850	300	1 755.00
	057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	976	976	45.59	44 505	612	27 245.53
	068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	22	22	36.00	774	230	178.02
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	10 130	10 130	26.01	263 519	225	59 237.54
	098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	144	144	38.00	5 472	850	4 651.20
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>14 980</b>	<b>14 980</b>	<b>21.61</b>	<b>323 683</b>	<b>342</b>	<b>110 789.46</b>
	019 TEHUANTEPEC, OAX.	13 991	13 991	21.14	295 768	294	87 060.71
	095 ATOYAC, GRO.	670	670	25.00	16 750	1 250	20 937.50
	110 RIO VERDE - PROGRESO, OAX.	319	319	35.00	11 165	250	2 791.25
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>6 170</b>	<b>6 086</b>	<b>11.04</b>	<b>67 209</b>	<b>730</b>	<b>49 066.90</b>
	004 DON MARTIN COAH - N.L	2 819	2 734	13.89	37 966	700	26 576.20
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	1 935	1 935	2.00	3 876	1 255	4 863.31
	042 BUENAVENTURA, CHIH.	15	15	22.00	336	315	105.68
	050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	1 401	1 401	17.87	25 031	700	17 521.70
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1 616</b>	<b>1 616</b>	<b>36.29</b>	<b>58 641</b>	<b>463</b>	<b>27 153.19</b>
	001 PABELLÓN, AGS.	108	108	73.28	7 914	300	2 374.20
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	355	355	34.32	12 191	401	4 883.03
	020 MORELIA, MICH.	14	14	55.00	770	800	616.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.101 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Otros Pastos**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	655	655	15.11	9,900	941	9,314.58
	061 ZAMORA, MICH.	231	231	82.00	18,926	400	7,570.24
	094 JALISCO SUR, JAL.	253	253	35.36	8,941	268	2,395.14
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>72,434</b>	<b>72,140</b>	<b>16.35</b>	<b>1,179,247</b>	<b>593</b>	<b>699,002.55</b>
	002 MANTE, TAMPS.	115	115	25.00	2,875	600	1,725.00
	029 XICOTENCATL, TAMPS.	255	255	25.00	6,375	600	3,825.00
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	33	33	30.00	990	300	297.00
	060 PANUCO (EL HIGO), VER.	225	225	25.00	5,625	100	562.50
	086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	4,907	4,907	5.10	25,026	1,200	30,030.84
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	8,608	8,608	14.54	125,165	819	102,457.52
	092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	12,817	12,817	21.32	273,215	100	27,321.47
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	45,474	45,180	16.38	739,977	720	532,783.22
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>6,178</b>	<b>6,178</b>	<b>31.36</b>	<b>193,745</b>	<b>540</b>	<b>104,641.54</b>
	035 LA ANTIGUA, VER.	1,337	1,337	33.80	45,181	678	30,637.80
	082 RÍO BLANCO, VER.	4,841	4,841	30.69	148,564	498	74,003.74
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>5,678</b>	<b>5,678</b>	<b>14.51</b>	<b>82,382</b>	<b>505</b>	<b>41,630.42</b>
	046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	798	798	14.26	11,378	400	4,551.14
	101 CUXTEPEQUES, CHIS.	3,800	3,800	14.71	55,884	420	23,471.28
	107 SAN GREGORIO, CHIS.	1,080	1,080	14.00	15,120	900	13,608.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.102**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Otros Textiles**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	12	0	0.00	0	0	0.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.103**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Papa**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>24 313</b>	<b>24 313</b>	<b>35.58</b>	<b>865 144</b>	<b>3 899</b>	<b>3 373 013.15</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>865</b>	<b>865</b>	<b>33.26</b>	<b>28 771</b>	<b>5 520</b>	<b>158 805.28</b>
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	865	865	33.26	28 771	5 520	158 805.28
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>9 329</b>	<b>9 329</b>	<b>29.89</b>	<b>278 875</b>	<b>4 951</b>	<b>1 380 685.25</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	6 284	6 284	30.00	188 520	3 000	565 560.00
	041 RÍO YAQUI, SON.	2 518	2 518	30.00	75 540	9 900	747 846.00
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	405	405	30.00	12 150	5 000	60 750.00
	084 GUAYMAS, SON.	122	122	21.84	2 665	2 450	6 529.25
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>14 091</b>	<b>14 091</b>	<b>39.51</b>	<b>556 711</b>	<b>3 289</b>	<b>1 831 190.50</b>
	063 GUASAVE, SIN.	1 504	1 504	34.77	52 285	7 985	417 504.88
	075 RÍO FUERTE, SIN.	12 401	12 401	40.00	496 037	2 748	1 363 352.22
	076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	186	186	45.00	8 389	6 000	50 333.40
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>23.35</b>	<b>467</b>	<b>1 910</b>	<b>892.12</b>
	045 TÚXPAN, MICH.	20	20	23.35	467	1 910	892.12
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>40.00</b>	<b>320</b>	<b>4 500</b>	<b>1 440.00</b>
	001 PABELLÓN, AGS.	8	8	40.00	320	4 500	1 440.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.104**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Pápalo**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>260</b>	<b>260</b>	<b>9.09</b>	<b>2 362</b>	<b>2 628</b>	<b>6 206.79</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>260</b>	<b>260</b>	<b>9.09</b>	<b>2 362</b>	<b>2 628</b>	<b>6 206.79</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	75	75	7.00	525	2 600	1 365.00
	068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	185	185	9.93	1 837	2 636	4 841.79

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.105**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Papayo**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>4 360</b>	<b>4 229</b>	<b>39.15</b>	<b>165 586</b>	<b>2 681</b>	<b>443 944.57</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>28.55</b>	<b>3 438</b>	<b>2 170</b>	<b>7 459.59</b>
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	120	120	28.55	3 438	2 170	7 459.59
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>1 994</b>	<b>1 977</b>	<b>30.30</b>	<b>59 903</b>	<b>2 002</b>	<b>119 934.36</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	10	10	20.00	200	3 000	600.00
	057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	49	49	29.87	1 449	2 000	2 897.50
	068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	33	16	35.65	578	3 060	1 767.36
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	1 860	1 860	30.11	55 997	1 964	109 965.50
	098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	42	42	40.00	1 680	2 800	4 704.00
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>187</b>	<b>187</b>	<b>67.36</b>	<b>12 617</b>	<b>3 446</b>	<b>43 476.92</b>
	019 TEHUANTEPEC, OAX.	15	15	22.27	334	3 000	1 001.97
	104 CUAJINICUILAPA, GRO.	15	15	47.60	714	4 500	3 213.00
	105 NEXPA, GRO.	27	27	30.00	819	2 000	1 638.00
	110 RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.	130	130	82.69	10 750	3 500	37 623.95
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1 092</b>	<b>1 022</b>	<b>48.39</b>	<b>49 441</b>	<b>3 278</b>	<b>162 067.70</b>
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	437	437	50.69	22 150	3 624	80 280.60
	093 TOMATLÁN, JAL.	647	577	47.00	27 119	3 000	81 357.00
	094 JALISCO SUR, JAL.	8	8	22.00	172	2 500	430.10
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>17.10</b>	<b>171</b>	<b>2 500</b>	<b>427.50</b>
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	54	10	17.10	171	2 500	427.50
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>325</b>	<b>325</b>	<b>26.20</b>	<b>8 511</b>	<b>2 725</b>	<b>23 188.50</b>
	035 LA ANTIGUA, VER.	325	325	26.20	8 511	2 725	23 188.50
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>488</b>	<b>488</b>	<b>58.41</b>	<b>28 506</b>	<b>2 750</b>	<b>78 390.00</b>
	046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	95	95	30.00	2 850	5 000	14 250.00
	101 CUXTEPEQUES, CHIS.	238	238	82.00	19 516	2 500	48 790.00
	107 SAN GREGORIO, CHIS.	155	155	39.61	6 140	2 500	15 350.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>30.00</b>	<b>3 000</b>	<b>3 000</b>	<b>9 000.00</b>
	102 RÍO HONDO, Q.ROO.	100	100	30.00	3 000	3 000	9 000.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.106 (1a.PARTE)**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Pepino**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>7 158</b>	<b>7 156</b>	<b>32.03</b>	<b>229 222</b>	<b>2 212</b>	<b>506 968.70</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>487</b>	<b>487</b>	<b>18.25</b>	<b>8 880</b>	<b>1 776</b>	<b>15 768.30</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	65	65	14.00	903	1 400	1 264.20
	041 RÍO YAQUI, SON.	127	127	21.00	2 667	1 900	5 067.30
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	193	193	18.00	3 474	1 550	5 385.00
	084 GUAYMAS, SON.	102	102	18.00	1 836	2 207	4 051.80



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.106 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Pepino**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>3 680</b>	<b>3 680</b>	<b>45.33</b>	<b>166 829</b>	<b>2 303</b>	<b>384 149.44</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	2 270	2 270	48.50	110 094	2 484	273 488.90
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	70	70	21.36	1 491	1 803	2 687.94
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	2	2	7.00	16	1 500	23.94
	063 GUASAVE, SIN.	110	110	16.66	1 839	7 894	14 518.46
	075 RÍO FUERTE, SIN.	267	267	20.00	5 339	4 000	21 355.20
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	961	961	50.00	48 050	1 500	72 075.00
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>2 218</b>	<b>2 216</b>	<b>15.43</b>	<b>34 189</b>	<b>1 807</b>	<b>61 789.49</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	278	278	11.00	3 058	2 700	8 256.60
	045 TÚXPAN, MICH.	57	57	15.01	855	1 846	1 579.09
	057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	66	66	35.00	2 298	1 948	4 477.20
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	1 817	1 815	15.41	27 978	1 697	47 476.60
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>550</b>	<b>550</b>	<b>25.98</b>	<b>14 281</b>	<b>2 293</b>	<b>32 750.56</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	16	16	18.90	309	1 000	309.20
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	2	2	24.00	48	2 000	96.00
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	65	65	66.96	4 362	3 069	13 385.48
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	334	334	19.47	6 502	2 124	13 807.00
	085 LA BEGOÑA, GTO.	4	4	17.00	68	1 669	113.50
	094 JALISCO SUR, JAL.	128	128	23.36	2 992	1 684	5 039.37
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6.67</b>	<b>60</b>	<b>2 580</b>	<b>154.80</b>
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	9	9	6.67	60	2 580	154.80
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>27.91</b>	<b>3 315</b>	<b>2 897</b>	<b>9 604.32</b>
	035 LA ANTIGUA, VER.	7	7	8.02	54	2 800	152.32
	082 RÍO BLANCO, VER.	112	112	29.12	3 261	2 898	9 452.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>17.28</b>	<b>1 668</b>	<b>1 650</b>	<b>2 751.79</b>
	048 TICÚL, YUC.	97	97	17.28	1 668	1 650	2 751.79

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.107**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Persimonio**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10.00</b>	<b>90</b>	<b>8 600</b>	<b>774.00</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10.00</b>	<b>90</b>	<b>8 600</b>	<b>774.00</b>
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	9	9	10.00	90	8 600	774.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.108**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Piña**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>126</b>	<b>104</b>	<b>50.58</b>	<b>5 260</b>	<b>3 000</b>	<b>15 780.00</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40.30</b>	<b>1 612</b>	<b>3 000</b>	<b>4 836.00</b>
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	40	40	40.30	1 612	3 000	4 836.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>86</b>	<b>64</b>	<b>57.00</b>	<b>3 648</b>	<b>3 000</b>	<b>10 944.00</b>
	093 TOMATLÁN, JAL.	86	64	57.00	3 648	3 000	10 944.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.109**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Plátano**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>12 915</b>	<b>12 813</b>	<b>44.94</b>	<b>575 782</b>	<b>1 843</b>	<b>1 061 374.06</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>455</b>	<b>455</b>	<b>20.76</b>	<b>9 444</b>	<b>3 733</b>	<b>35 255.00</b>
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	455	455	20.76	9 444	3 733	35 255.00
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>1 417</b>	<b>1 417</b>	<b>14.47</b>	<b>20 498</b>	<b>1 051</b>	<b>21 544.44</b>
	057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	41	41	26.41	1 076	1 200	1 291.50
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	1 327	1 327	13.52	17 942	1 063	19 069.10
	098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	49	49	30.20	1 480	800	1 183.84
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>207</b>	<b>207</b>	<b>22.67</b>	<b>4 692</b>	<b>2 642</b>	<b>12 396.00</b>
	095 ATOYAC, GRO.	80	80	18.00	1 440	1 300	1 872.00
	104 CUAJINICUILAPA, GRO.	15	15	12.40	186	2 500	465.00
	105 NEXPA, GRO.	21	21	16.00	336	1 500	504.00
	110 RIO VERDE - PROGRESO, OAX.	91	91	30.00	2 730	3 500	9 555.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>7 736</b>	<b>7 634</b>	<b>46.52</b>	<b>355 146</b>	<b>2 113</b>	<b>750 375.50</b>
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	7 024	6 983	44.99	314 145	2 128	668 373.50
	093 TOMATLÁN, JAL.	712	651	62.98	41 001	2 000	82 002.00
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>3 100</b>	<b>3 100</b>	<b>60.00</b>	<b>186 002</b>	<b>1 300</b>	<b>241 803.12</b>
	046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	3 100	3 100	60.00	186 002	1 300	241 803.12

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.110**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Plátano Asociado**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1 833</b>	<b>1 833</b>	<b>41.49</b>	<b>76 056</b>	<b>1 223</b>	<b>92 990.40</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>273</b>	<b>273</b>	<b>32.00</b>	<b>8 736</b>	<b>775</b>	<b>6 770.40</b>
	098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	273	273	32.00	8 736	775	6 770.40
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1 560</b>	<b>1 560</b>	<b>43.15</b>	<b>67 320</b>	<b>1 281</b>	<b>86 220.00</b>
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1 560	1 560	43.15	67 320	1 281	86 220.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.111**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Rábano**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>1.20</b>	<b>10</b>	<b>600</b>	<b>5.76</b>
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>1.20</b>	<b>10</b>	<b>600</b>	<b>5.76</b>
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	8	8	1.20	10	600	5.76

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.112**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Rosal**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>440</b>	<b>440</b>	<b>19.74</b>	<b>8 688</b>	<b>10 899</b>	<b>94 693.60</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>313</b>	<b>313</b>	<b>21.00</b>	<b>6 573</b>	<b>6 000</b>	<b>39 438.00</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	313	313	21.00	6 573	6 000	39 438.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>20.09</b>	<b>271</b>	<b>7 834</b>	<b>2 125.00</b>
	033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	13	13	20.00	260	8 000	2 080.00
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	0.5	0.5	22.50	11	4 000	45.00
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>114</b>	<b>114</b>	<b>16.23</b>	<b>1 844</b>	<b>28 816</b>	<b>53 130.60</b>
	023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	114	114	16.23	1 844	28 816	53 130.60

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.113**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Rye Grass**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>8 590</b>	<b>8 590</b>	<b>39.83</b>	<b>342 187</b>	<b>413</b>	<b>141 311.87</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>4 933</b>	<b>4 933</b>	<b>41.39</b>	<b>204 168</b>	<b>250</b>	<b>51 042.12</b>
	014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	4 933	4 933	41.39	204 168	250	51 042.12
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>1 185</b>	<b>1 185</b>	<b>18.17</b>	<b>21 529</b>	<b>812</b>	<b>17 474.60</b>
	037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	531	531	19.00	10 089	1 100	11 097.90
	038 RÍO MAYO, SON.	409	409	10.00	4 090	930	3 803.70
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	245	245	30.00	7 350	350	2 573.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>527</b>	<b>527</b>	<b>32.45</b>	<b>17 090</b>	<b>1 349</b>	<b>23 055.69</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	527	527	32.45	17 090	1 349	23 055.69
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>308</b>	<b>308</b>	<b>26.90</b>	<b>8 273</b>	<b>470</b>	<b>3 892.46</b>
	006 PALESTINA, COAH.	16	16	27.50	440	310	136.40
	042 BUENAVENTURA, CHIH.	11	11	22.00	243	315	76.58
	050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	42	42	8.00	336	820	275.52
	089 EL CARMEN, CHIH.	40	40	40.00	1 600	700	1 120.00
	090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	187	187	28.00	5 222	420	2 193.24
	103 RÍO FLORIDO, CHIH.	12	12	36.00	432	210	90.72
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>498</b>	<b>498</b>	<b>45.63</b>	<b>22 726</b>	<b>437</b>	<b>9 937.00</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	175	175	33.89	5 930	968	5 738.00
	033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	323	323	52.00	16 796	250	4 199.00
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>1 140</b>	<b>1 140</b>	<b>60.00</b>	<b>68 400</b>	<b>525</b>	<b>35 910.00</b>
	044 JILOTEPEC, MÉX.	150	150	60.00	9 000	525	4 725.00
	096 ARROYOZARCO, MÉX.	990	990	60.00	59 400	525	31 185.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.114**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Sabila**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>361</b>	<b>351</b>	<b>32.99</b>	<b>11 590</b>	<b>479</b>	<b>5 551.65</b>
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>20.00</b>	<b>140</b>	<b>500</b>	<b>70.00</b>
	026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	7	7	20.00	140	500	70.00
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>354</b>	<b>344</b>	<b>33.26</b>	<b>11 450</b>	<b>479</b>	<b>5 481.65</b>
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	3	3	145.00	435	370	160.95
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	199	199	34.01	6 779	500	3 389.50
	092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	60	60	41.67	2 500	460	1 150.00
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	92	82	21.17	1 736	450	781.20

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.115**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Sandía**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>12 255</b>	<b>12 109</b>	<b>33.13</b>	<b>401 154</b>	<b>1 365</b>	<b>547 594.87</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>16.67</b>	<b>1 117</b>	<b>2 180</b>	<b>2 435.50</b>
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	67	67	16.67	1 117	2 180	2 435.50
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>4 622</b>	<b>4 622</b>	<b>31.46</b>	<b>145 385</b>	<b>1 293</b>	<b>188 035.50</b>
	041 RÍO YAQUI, SON.	981	981	30.00	29 430	850	25 015.50
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	1 971	1 971	34.64	68 275	1 606	109 624.00
	084 GUAYMAS, SON.	1 670	1 670	28.56	47 680	1 120	53 396.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>1 082</b>	<b>1 053</b>	<b>38.14</b>	<b>40 173</b>	<b>1 938</b>	<b>77 856.57</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	54	54	18.50	999	2 250	2 247.75
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	465	465	56.23	26 164	1 656	43 338.51
	063 GUASAVE, SIN.	3	3	25.00	75	2 000	150.00
	074 MOCORITO, SIN.	27	2	15.00	30	3 000	90.00
	075 RÍO FUERTE, SIN.	479	479	25.00	11 974	2 500	29 935.00
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	4	0	0.00	0	0	0.00
	109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	50	50	18.63	931	2 250	2 095.31
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>16.75</b>	<b>2 479</b>	<b>1 754</b>	<b>4 347.50</b>
	057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	21	21	15.00	315	2 000	630.00
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	127	127	17.04	2 164	1 718	3 717.50
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>17.28</b>	<b>432</b>	<b>1 917</b>	<b>828.00</b>
	104 CUAJINICUILAPA, GRO.	5	5	14.40	72	1 500	108.00
	105 NEXPA, GRO.	20	20	18.00	360	2 000	720.00
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>3 602</b>	<b>3 602</b>	<b>34.37</b>	<b>123 809</b>	<b>914</b>	<b>113 191.67</b>
	005 DELICIAS, CHIH.	3 519	3 519	35.00	123 165	911	112 203.32
	006 PALESTINA, COAH.	6	6	8.00	48	1 800	86.40
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	54	54	8.04	433	1 464	633.00
	026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	23	23	7.09	163	1 650	268.95
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>1 298</b>	<b>1 298</b>	<b>37.88</b>	<b>49 173</b>	<b>1 054</b>	<b>51 809.60</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	1 298	1 298	37.88	49 173	1 054	51 809.60
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>494</b>	<b>486</b>	<b>25.77</b>	<b>12 532</b>	<b>2 247</b>	<b>28 162.19</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	6	6	21.19	122	1 933	235.49
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	6	6	30.00	180	1 680	302.40
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	260	260	31.34	8 148	2 405	19 592.80
	085 LA BEGOÑA, GTO.	12	12	30.00	345	1 500	517.50
	093 TOMATLÁN, JAL.	209	201	18.19	3 657	2 000	7 314.00
	094 JALISCO SUR, JAL.	2	2	40.00	80	2 500	200.00
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>606</b>	<b>523</b>	<b>38.56</b>	<b>20 149</b>	<b>3 387</b>	<b>68 241.23</b>
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	4	4	15.00	60	3 000	180.00
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	249	249	40.00	9 960	4 000	39 840.00
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	353	270	37.58	10 129	2 786	28 221.23
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>17.76</b>	<b>453</b>	<b>2 500</b>	<b>1 132.50</b>
	082 RÍO BLANCO, VER.	26	26	17.76	453	2 500	1 132.50
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>195</b>	<b>170</b>	<b>18.82</b>	<b>3 200</b>	<b>1 971</b>	<b>6 306.00</b>
	101 CUXTEPEQUES, CHIS.	175	150	18.00	2 700	1 900	5 130.00
	107 SAN GREGORIO, CHIS.	20	20	25.00	500	2 352	1 176.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>24.86</b>	<b>2 253</b>	<b>2 330</b>	<b>5 248.62</b>
	048 TICÚL, YUC.	91	91	24.86	2 253	2 330	5 248.62

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.116**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Sorgo Escobero**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1 207</b>	<b>1 207</b>	<b>4.29</b>	<b>5 177</b>	<b>3 396</b>	<b>17 581.00</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>4.00</b>	<b>45</b>	<b>5 000</b>	<b>225.00</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	11	11	4.00	45	5 000	225.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>1.00</b>	<b>160</b>	<b>9 019</b>	<b>1 446.41</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	184	184	1.00	143	8 962	1 284.43
	109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	22	22	1.00	17	9 500	161.98
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>384</b>	<b>384</b>	<b>4.87</b>	<b>1 869</b>	<b>1 061</b>	<b>1 983.80</b>
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	384	384	4.87	1 869	1 061	1 983.80
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3.50</b>	<b>11</b>	<b>4 900</b>	<b>51.45</b>
	006 PALESTINA, COAH.	3	3	3.50	11	4 900	51.45
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>603</b>	<b>603</b>	<b>5.13</b>	<b>3 092</b>	<b>4 487</b>	<b>13 874.34</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	603	603	5.13	3 092	4 487	13 874.34

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.117 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Sorgo Forrajero**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>33 364</b>	<b>33 288</b>	<b>26.55</b>	<b>883 678</b>	<b>462</b>	<b>408 049.82</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>10 704</b>	<b>10 704</b>	<b>7.13</b>	<b>76 320</b>	<b>1 138</b>	<b>86 851.61</b>
	014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	10 704	10 704	7.13	76 320	1 138	86 851.61
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>1 015</b>	<b>1 004</b>	<b>20.17</b>	<b>20 253</b>	<b>746</b>	<b>15 102.86</b>
	018 COLONIAS YAQUIS, SON.	11	0	0.00	0	0	0.00
	037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	336	336	19.20	6 451	1 100	7 095.66
	041 RÍO YAQUI, SON.	193	193	10.00	1 930	950	1 833.50
	084 GUAYMAS, SON.	475	475	25.00	11 873	520	6 173.70
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>943</b>	<b>943</b>	<b>15.11</b>	<b>14 248</b>	<b>1 080</b>	<b>15 388.62</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	212	212	5.20	1 102	6 900	7 606.56
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	187	187	18.46	3 453	718	2 477.86
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	544	544	17.82	9 692	547	5 304.20
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>2 364</b>	<b>2 364</b>	<b>43.33</b>	<b>102 447</b>	<b>405</b>	<b>41 542.09</b>
	057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	1 109	1 109	44.92	49 801	700	34 860.84
	068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	20	20	55.12	1 078	220	237.05
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	1 236	1 236	41.72	51 568	125	6 444.20
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>455</b>	<b>455</b>	<b>36.53</b>	<b>16 601</b>	<b>324</b>	<b>5 371.29</b>
	019 TEHUANTEPEC, OAX.	398	398	37.76	15 030	301	4 521.79
	105 NEXPA, GRO.	15	15	18.00	261	2 000	522.00
	110 RIO VERDE - PROGRESO, OAX.	42	42	31.19	1 310	250	327.50

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.117 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Sorgo Forrajero**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>4 637</b>	<b>4 572</b>	<b>16.39</b>	<b>74 954</b>	<b>504</b>	<b>37 747.35</b>
	004 DON MARTIN COAH - N.L.	704	704	7.17	5 045	800	4 036.26
	006 PALESTINA, COAH.	679	679	17.50	11 874	320	3 799.60
	009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	1 448	1 448	27.37	39 636	360	14 268.96
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	28	0	0.00	0	0	0.00
	026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	521	484	9.85	4 769	660	3 147.80
	031 LAS LAJAS, N. L.	127	127	5.40	686	660	452.63
	050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	597	597	10.00	5 965	800	4 772.00
	090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	505	505	12.20	6 166	1 150	7 091.46
	103 RÍO FLORIDO, CHIH.	29	29	28.00	812	220	178.64
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>12 833</b>	<b>12 833</b>	<b>44.10</b>	<b>565 882</b>	<b>352</b>	<b>199 319.19</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	12 833	12 833	44.10	565 882	352	199 319.19
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>404</b>	<b>403</b>	<b>31.68</b>	<b>12 768</b>	<b>520</b>	<b>6 638.05</b>
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	1	1	22.50	23	550	12.38
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	73	73	15.80	1 154	2 267	2 615.58
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	145	145	52.09	7 553	258	1 945.58
	093 TOMATLÁN, JAL.	116	115	19.51	2 244	600	1 346.40
	094 JALISCO SUR, JAL.	69	69	26.00	1 795	400	718.12
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20.64</b>	<b>206</b>	<b>430</b>	<b>88.75</b>
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	10	10	20.64	206	430	88.75

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.118 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Sorgo Grano**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>349 478</b>	<b>347 720</b>	<b>5.48</b>	<b>1 904 267</b>	<b>1 877</b>	<b>3 575 026.22</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>7 280</b>	<b>7 280</b>	<b>4.01</b>	<b>29 220</b>	<b>2 526</b>	<b>73 802.24</b>
	014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	5 994	5 994	3.50	20 979	2 681	56 244.70
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	1 286	1 286	6.41	8 241	2 130	17 557.54
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>5 301</b>	<b>5 301</b>	<b>5.01</b>	<b>26 557</b>	<b>1 109</b>	<b>29 452.70</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	100	100	5.50	550	1 300	715.00
	041 RÍO YAQUI, SON.	5 071	5 071	5.00	25 357	1 100	27 892.70
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	130	130	5.00	650	1 300	845.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>50 477</b>	<b>50 438</b>	<b>6.71</b>	<b>338 250</b>	<b>1 838</b>	<b>621 825.82</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	7 487	7 487	6.78	50 767	1 583	80 356.52
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	2 419	2 419	4.63	11 200	2 019	22 614.95
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	172	165	6.27	1 035	1 592	1 646.85
	063 GUASAVE, SIN.	6 545	6 513	6.03	39 297	1 800	70 733.93

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.118 (2a.PARTE)**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Sorgo Grano**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
	074 MOCORITO, SIN.	1 128	1 128	6.92	7 809	1 870	14 602.14
	075 RÍO FUERTE, SIN.	30 478	30 478	7.00	213 348	1 880	401 094.43
	076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	1 066	1 066	5.87	6 251	2 150	13 439.75
	108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	324	324	5.00	1 620	2 100	3 402.00
	109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	424	424	7.12	3 017	1 900	5 732.65
	111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	434	434	9.00	3 906	2 100	8 202.60
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>3 764</b>	<b>3 764</b>	<b>4.33</b>	<b>16 301</b>	<b>1 518</b>	<b>24 743.68</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	127	127	4.00	508	3 800	1 930.40
	030 VALSEQUILLO, PUE.	208	208	4.57	949	2 243	2 129.91
	045 TÚXPAN, MICH.	24	24	4.95	119	1 443	171.47
	057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	65	65	6.20	400	1 800	720.00
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	3 341	3 341	4.29	14 325	1 382	19 791.90
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>1 435</b>	<b>1 435</b>	<b>4.08</b>	<b>5 858</b>	<b>1 939</b>	<b>11 360.14</b>
	019 TEHUANTEPEC, OAX.	1 435	1 435	4.08	5 858	1 939	11 360.14
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>191 232</b>	<b>190 915</b>	<b>4.47</b>	<b>852 791</b>	<b>1 782</b>	<b>1 519 681.05</b>
	004 DON MARTIN COAH - N.L	2 704	2 704	1.02	2 753	1 350	3 716.01
	005 DELICIAS, CHIH.	32	32	4.00	128	1 450	185.60
	006 PALESTINA, COAH.	2	2	3.20	6	1 500	9.60
	025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	157 427	157 236	4.50	708 224	1 745	1 235 887.68
	026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	27 278	27 152	4.64	125 952	2 015	253 794.23
	031 LAS LAJAS, N. L.	1 178	1 178	2.27	2 668	1 840	4 909.58
	042 BUENAVENTURA, CHIH.	1 473	1 473	5.00	7 364	1 600	11 781.60
	089 EL CARMEN, CHIH.	1 139	1 139	5.00	5 695	1 650	9 396.75
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>70 543</b>	<b>70 531</b>	<b>8.02</b>	<b>565 762</b>	<b>2 060</b>	<b>1 165 746.24</b>
	001 PABELLÓN, AGS.	21	21	7.50	158	2 000	315.00
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	51 674	51 674	8.34	431 033	2 067	890 975.12
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	177	177	6.29	1 113	1 699	1 890.83
	020 MORELIA, MICH.	2 257	2 257	5.96	13 451	1 897	25 514.72
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	2 184	2 184	8.00	17 472	2 100	36 691.20
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	183	183	5.92	1 083	2 205	2 387.48
	061 ZAMORA, MICH.	349	349	8.31	2 902	2 100	6 093.89
	085 LA BEGOÑA, GTO.	415	415	8.01	3 323	2 108	7 006.44
	087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	13 002	12 990	7.21	93 684	2 044	191 503.31
	094 JALISCO SUR, JAL.	281	281	5.49	1 544	2 182	3 368.26
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>19 417</b>	<b>18 028</b>	<b>3.85</b>	<b>69 421</b>	<b>1 847</b>	<b>128 220.85</b>
	008 METZTITLÁN, HGO.	224	224	7.40	1 658	1 257	2 083.25
	023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	1 928	1 928	10.65	20 545	2 004	41 165.47
	029 XICOTENCATL, TAMPS.	20	20	2.50	50	1 100	55.00
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	6	6	6.00	36	2 000	72.00
	086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	1 738	1 738	3.16	5 498	1 700	9 346.60
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	4 381	4 381	2.98	13 040	1 284	16 738.90
	092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	141	141	2.30	324	1 800	583.74
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	10 979	9 590	2.95	28 270	2 058	58 175.89
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>3.98</b>	<b>108</b>	<b>1 800</b>	<b>193.50</b>
	101 CUXTEPEQUES, CHIS.	20	20	4.50	90	1 800	162.00
	107 SAN GREGORIO, CHIS.	7	7	2.50	18	1 800	31.50



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.119**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Soya**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>10 984</b>	<b>8 147</b>	<b>1.75</b>	<b>14 273</b>	<b>3 967</b>	<b>56 621.40</b>
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2.40</b>	<b>24</b>	<b>3 085</b>	<b>74.04</b>
	005 DELICIAS, CHIH.	10	10	2.40	24	3 085	74.04
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>10 974</b>	<b>8 137</b>	<b>1.75</b>	<b>14 249</b>	<b>3 969</b>	<b>56 547.36</b>
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	2 752	2 752	1.80	4 942	3 246	16 041.57
	092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	8 222	5 385	1.73	9 307	4 352	40 505.79

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.120**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Tabaco**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>2 595</b>	<b>2 595</b>	<b>2.34</b>	<b>6 073</b>	<b>17 112</b>	<b>103 920.29</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>2 503</b>	<b>2 503</b>	<b>2.35</b>	<b>5 892</b>	<b>17 277</b>	<b>101 796.79</b>
	043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	2 503	2 503	2.35	5 892	17 277	101 796.79
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>2.50</b>	<b>55</b>	<b>15 700</b>	<b>863.50</b>
	093 TOMATLÁN, JAL.	22	22	2.50	55	15 700	863.50
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>1.80</b>	<b>126</b>	<b>10 000</b>	<b>1 260.00</b>
	060 PANUCO (EL HIGO), VER.	70	70	1.80	126	10 000	1 260.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.121**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Tamarindo**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>126</b>	<b>126</b>	<b>4.85</b>	<b>613</b>	<b>4 991</b>	<b>3 060.53</b>
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>3.00</b>	<b>21</b>	<b>2 700</b>	<b>56.70</b>
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	7	7	3.00	21	2 700	56.70
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1.90</b>	<b>10</b>	<b>1 900</b>	<b>18.05</b>
	104 CUAJINICUILAPA, GRO.	5	5	1.90	10	1 900	18.05
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>114</b>	<b>114</b>	<b>5.09</b>	<b>583</b>	<b>5 124</b>	<b>2 985.78</b>
	053 ESTADO DE COLIMA, COL.	81	81	5.29	429	5 781	2 479.04
	093 TOMATLÁN, JAL.	10	10	6.00	60	2 500	150.00
	094 JALISCO SUR, JAL.	23	23	4.00	94	3 800	356.74

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.122**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Tomate de Cáscara**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>11 831</b>	<b>11 757</b>	<b>18.41</b>	<b>216 480</b>	<b>3 302</b>	<b>714 828.62</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>727</b>	<b>727</b>	<b>29.28</b>	<b>21 289</b>	<b>4 674</b>	<b>99 512.80</b>
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	727	727	29.28	21 289	4 674	99 512.80
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>1 087</b>	<b>1 087</b>	<b>13.74</b>	<b>14 931</b>	<b>2 634</b>	<b>39 330.05</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	573	573	13.50	7 734	1 000	7 733.75
	041 RÍO YAQUI, SON.	469	469	14.00	6 567	4 500	29 553.30
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	18	18	20.00	360	3 800	1 368.00
	084 GUAYMAS, SON.	27	27	10.00	270	2 500	675.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>6 390</b>	<b>6 367</b>	<b>19.42</b>	<b>123 661</b>	<b>3 428</b>	<b>423 876.76</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	2	2	6.20	14	4 000	55.80
	063 GUASAVE, SIN.	460	445	30.90	13 735	2 521	34 622.56
	074 MOCORITO, SIN.	8	0	0.00	0	0	0.00
	075 RÍO FUERTE, SIN.	671	671	25.00	16 774	2 240	37 573.20
	076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	5 249	5 249	17.74	93 139	3 775	351 625.21
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>645</b>	<b>645</b>	<b>16.26</b>	<b>10 488</b>	<b>2 483</b>	<b>26 045.44</b>
	016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	139	139	13.00	1 807	4 200	7 589.40
	045 TÚXPAN, MICH.	481	481	17.32	8 329	2 098	17 471.42
	068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	25	25	13.95	352	2 800	984.62
	092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	185	185	11.85	2 196	5 906	12 971.60
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>18.18</b>	<b>200</b>	<b>7 100</b>	<b>1 420.00</b>
	026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	11	11	18.18	200	7 100	1 420.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1 689</b>	<b>1 666</b>	<b>20.53</b>	<b>34 200</b>	<b>2 016</b>	<b>68 952.22</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	856	856	25.71	21 998	2 051	45 113.99
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	149	149	20.00	2 980	2 350	7 003.00
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	433	416	17.62	7 324	1 609	11 787.30
	085 LA BEGOÑA, GTO.	10	10	18.35	189	1 927	364.85
	093 TOMATLÁN, JAL.	210	204	6.50	1 326	2 440	3 235.40
	094 JALISCO SUR, JAL.	31	31	12.19	383	3 781	1 447.68
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>383</b>	<b>361</b>	<b>11.37</b>	<b>4 103</b>	<b>4 724</b>	<b>19 385.16</b>
	008 METZTITLÁN, HGO.	61	39	13.91	537	4 291	2 303.56
	049 RÍO VERDE, S.L.P.	137	137	10.00	1 370	3 000	4 110.00
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>25.00</b>	<b>2 500</b>	<b>2 400</b>	<b>6 000.00</b>
	107 SAN GREGORIO, CHIS.	100	100	25.00	2 500	2 400	6 000.00
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>799</b>	<b>793</b>	<b>6.44</b>	<b>5 107</b>	<b>5 934</b>	<b>30 306.20</b>
	003 TULA, HGO.	142	142	7.89	1 120	4 000	4 480.00
	100 ALFAJAYUCAN, HGO.	645	639	6.09	3 891	6 539	25 442.20
	112 AJACUBA, HGO.	12	12	8.00	96	4 000	384.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.123**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Toronja**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>5 132</b>	<b>5 132</b>	<b>19.32</b>	<b>99 172</b>	<b>1 423</b>	<b>141 115.33</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>8.50</b>	<b>111</b>	<b>2 500</b>	<b>276.25</b>
	084 GUAYMAS, SON.	13	13	8.50	111	2 500	276.25
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>4 792</b>	<b>4 792</b>	<b>18.47</b>	<b>88 512</b>	<b>1 359</b>	<b>120 255.20</b>
	097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	4 792	4 792	18.47	88 512	1 359	120 255.20
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>327</b>	<b>327</b>	<b>32.24</b>	<b>10 549</b>	<b>1 951</b>	<b>20 583.88</b>
	035 LA ANTIGUA, VER.	245	245	35.00	8 565	2 000	17 129.00
	082 RÍO BLANCO, VER.	83	83	24.05	1 985	1 741	3 454.88

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.124**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Trébol**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>262</b>	<b>262</b>	<b>17.96</b>	<b>4 706</b>	<b>1 199</b>	<b>5 642.00</b>
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>262</b>	<b>262</b>	<b>17.96</b>	<b>4 706</b>	<b>1 199</b>	<b>5 642.00</b>
	020 MORELIA, MICH.	262	262	17.96	4 706	1 199	5 642.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.125**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Trigo Forrajero**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>14</b>	<b>14</b>	<b>5.00</b>	<b>70</b>	<b>2 400</b>	<b>168.00</b>
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>5.00</b>	<b>70</b>	<b>2 400</b>	<b>168.00</b>
	042 BUENAVENTURA, CHIH.	14	14	5.00	70	2 400	168.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 4.126**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Trigo Grano**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>433 711</b>	<b>433 278</b>	<b>6.13</b>	<b>2 654 445</b>	<b>2 300</b>	<b>6 104 024.90</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>97 945</b>	<b>97 945</b>	<b>5.99</b>	<b>586 687</b>	<b>2 202</b>	<b>1 291 644.75</b>
	014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	94 667	94 667	6.00	568 002	2 200	1 249 604.40
	066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	3 278	3 278	5.70	18 685	2 250	42 040.35
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>235 249</b>	<b>234 879</b>	<b>6.16</b>	<b>1 446 807</b>	<b>2 083</b>	<b>3 013 188.59</b>
	018 COLONIAS YAQUIS, SON.	15 489	15 119	5.61	84 815	2 100	178 111.08
	037 ALTAR-PITTIQUITO-CABORCA, SON.	3 248	3 248	6.30	20 462	2 396	49 026.95
	038 RÍO MAYO, SON.	59 583	59 583	6.10	363 456	2 000	726 912.60
	041 RÍO YAQUI, SON.	148 186	148 186	6.25	926 245	2 100	1 945 113.96
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	7 675	7 675	6.06	46 489	2 200	102 276.00
	084 GUAYMAS, SON.	1 068	1 068	5.00	5 340	2 200	11 748.00
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>17 536</b>	<b>17 530</b>	<b>5.01</b>	<b>87 819</b>	<b>2 307</b>	<b>202 638.42</b>
	010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	550	550	4.15	2 283	2 300	5 249.75
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	210	205	5.43	1 112	2 611	2 902.33
	063 GUASAVE, SIN.	3 342	3 342	4.02	13 423	2 264	30 388.55
	074 MOCORITO, SIN.	677	677	4.79	3 243	2 270	7 360.78
	075 RÍO FUERTE, SIN.	1 079	1 079	5.50	5 936	2 450	14 543.84
	076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	11 678	11 678	5.29	61 823	2 300	142 193.18
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>273</b>	<b>273</b>	<b>4.91</b>	<b>1 342</b>	<b>1 474</b>	<b>1 977.74</b>
	045 TÚXPAN, MICH.	273	273	4.91	1 342	1 474	1 977.74
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>3 798</b>	<b>3 750</b>	<b>3.48</b>	<b>13 032</b>	<b>1 855</b>	<b>24 173.88</b>
	004 DON MARTIN COAH - N.L.	1 453	1 405	1.00	1 410	2 190	3 088.07
	006 PALESTINA, COAH.	8	8	2.75	21	1 500	30.94
	009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	1 882	1 882	5.00	9 410	1 700	15 997.00
	031 LAS LAJAS, N. L.	25	25	1.00	25	3 500	87.50
	042 BUENAVENTURA, CHIH.	169	169	5.00	846	2 400	2 031.00
	089 EL CARMEN, CHIH.	199	199	5.50	1 095	2 241	2 452.77
	090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	15	15	3.00	44	2 800	121.80
	103 RÍO FLORIDO, CHIH.	48	48	3.80	182	2 000	364.80
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>78 130</b>	<b>78 121</b>	<b>6.58</b>	<b>514 389</b>	<b>3 038</b>	<b>1 562 534.24</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	39 657	39 657	6.93	274 654	3 925	1 078 128.80
	013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	9 107	9 107	6.32	57 566	2 192	126 198.98
	020 MORELIA, MICH.	2 974	2 974	6.16	18 320	1 843	33 762.94
	024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	5 331	5 331	6.00	31 986	2 000	63 972.00
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	27	27	5.70	154	3 400	523.26
	061 ZAMORA, MICH.	3 760	3 760	7.00	26 321	2 000	52 642.24
	085 LA BEGOÑA, GTO.	645	645	6.99	4 513	2 500	11 283.23
	087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	16 563	16 554	6.08	100 680	1 944	195 671.80
	094 JALISCO SUR, JAL.	65	65	3.00	195	1 800	351.00
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>4.72</b>	<b>1 249</b>	<b>2 188</b>	<b>2 732.97</b>
	023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	264	264	4.72	1 249	2 188	2 732.97
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>516</b>	<b>516</b>	<b>6.05</b>	<b>3 120</b>	<b>1 645</b>	<b>5 134.30</b>
	003 TULA, HGO.	437	437	6.19	2 706	1 600	4 329.50
	100 ALFAJAYUCAN, HGO.	77	77	5.23	403	1 952	785.60
	112 AJACUBA, HGO.	2	2	6.00	12	1 600	19.20

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.127**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Triticale**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>959</b>	<b>959</b>	<b>5.91</b>	<b>5 669</b>	<b>1 228</b>	<b>6 962.91</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>859</b>	<b>859</b>	<b>5.67</b>	<b>4 869</b>	<b>1 200</b>	<b>5 842.91</b>
	041 RÍO YAQUI, SON.	859	859	5.67	4 869	1 200	5 842.91
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>8.00</b>	<b>800</b>	<b>1 400</b>	<b>1 120.00</b>
	052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	100	100	8.00	800	1 400	1 120.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.128**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Vid (Industrial)**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>8 280</b>	<b>8 280</b>	<b>11.24</b>	<b>93 096</b>	<b>6 470</b>	<b>602 316.00</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>8 022</b>	<b>8 022</b>	<b>11.16</b>	<b>89 551</b>	<b>6 636</b>	<b>594 263.36</b>
	037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	7 346	7 346	10.35	76 031	7 560	574 794.36
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	676	676	20.00	13 520	1 440	19 469.00
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>173</b>	<b>173</b>	<b>15.10</b>	<b>2 612</b>	<b>1 500</b>	<b>3 918.45</b>
	005 DELICIAS, CHIH.	173	173	15.10	2 612	1 500	3 918.45
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>17.00</b>	<b>510</b>	<b>2 300</b>	<b>1 173.00</b>
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	30	30	17.00	510	2 300	1 173.00
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>7.64</b>	<b>423</b>	<b>7 000</b>	<b>2 961.19</b>
	023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	55	55	7.64	423	7 000	2 961.19

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.129**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Vid (Mesa)**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>6 237</b>	<b>6 212</b>	<b>15.51</b>	<b>96 341</b>	<b>18 295</b>	<b>1 762 528.92</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>195</b>	<b>195</b>	<b>1.80</b>	<b>351</b>	<b>9 700</b>	<b>3 404.70</b>
	014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	195	195	1.80	351	9 700	3 404.70
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>6 013</b>	<b>5 988</b>	<b>16.00</b>	<b>95 808</b>	<b>18 330</b>	<b>1 756 161.00</b>
	051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	6 013	5 988	16.00	95 808	18 330	1 756 161.00
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>6.00</b>	<b>150</b>	<b>18 500</b>	<b>2 775.00</b>
	017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	25	25	6.00	150	18 500	2 775.00
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7.20</b>	<b>32</b>	<b>5 953</b>	<b>188.22</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	4	4	8.00	31	6 000	186.72
	034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	0.5	0.5	1.00	1	3 000	1.50

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.130**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Yaca**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>21</b>	<b>21</b>	<b>18.00</b>	<b>378</b>	<b>2 500</b>	<b>945.00</b>
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>18.00</b>	<b>378</b>	<b>2 500</b>	<b>945.00</b>
	093 TOMATLÁN, JAL.	21	21	18.00	378	2 500	945.00

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.131**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2006/07

**Zanahoria**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>694</b>	<b>693</b>	<b>28.99</b>	<b>20 098</b>	<b>1 811</b>	<b>36 401.29</b>
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>25.00</b>	<b>1 125</b>	<b>1 250</b>	<b>1 406.25</b>
	038 RÍO MAYO, SON.	45	45	25.00	1 125	1 250	1 406.25
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>570</b>	<b>570</b>	<b>27.84</b>	<b>15 857</b>	<b>2 030</b>	<b>32 193.90</b>
	011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	454	453	27.61	12 516	2 224	27 835.50
	085 LA BEGOÑA, GTO.	116	116	28.73	3 340	1 305	4 358.40
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>39.56</b>	<b>3 116</b>	<b>899</b>	<b>2 801.15</b>
	023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	79	79	39.56	3 116	899	2 801.15

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO****CUADRO 4.132**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2006/07

**Zempoalxochitl**

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3.00</b>	<b>12</b>	<b>3 500</b>	<b>43.05</b>
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3.00</b>	<b>12</b>	<b>3 500</b>	<b>43.05</b>
	075 RÍO FUERTE, SIN.	4	4	3.00	12	3 500	43.05



# **Capítulo 5. Resúmenes estadísticos de producción agrícola**

Año agrícola 2006/07



## RESUMEN DISTRITAL

## CUADRO 5.1 (1a.PARTE)

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR DISTRITO DE RIEGO ORDENADO EN FORMA DECRECIENTE POR SUPERFICIE SEMBRADA  
Año agrícola 2006/07

DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)	
	SEMBRADA	COSECHADA					
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 840 078</b>	<b>2 814 917</b>	<b>15.77</b>	<b>44 399 366</b>	<b>1 567</b>	<b>69 588 022.09</b>	
<b>DISTRITOS CON MAS DE 100 000 Ha</b>							
<b>TOTAL</b>	<b>1 348 343</b>	<b>1 346 935</b>	<b>10.00</b>	<b>13 471 564</b>	<b>2 444</b>	<b>32 926 004.99</b>	
075	RÍO FUERTE, SIN.	258 509	258 509	15.52	4 011 781	1 938	7 774 965.30
041	RÍO YAQUI, SON.	210 071	210 071	6.63	1 393 748	2 774	3 866 618.83
010	CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	201 737	201 097	14.37	2 888 912	2 617	7 559 816.66
014	RÍO COLORADO, B.C. - SON.	198 864	198 864	8.36	1 663 257	2 308	3 838 677.66
025	BAJO RÍO BRAVO, TAMP.	197 782	197 272	4.73	933 593	1 864	1 740 578.83
011	ALTO RÍO LERMA, GTO.	162 080	162 078	8.88	1 439 604	2 596	3 737 574.73
063	GUASAVE, SIN.	119 300	119 045	9.58	1 140 670	3 864	4 407 772.99
<b>DISTRITOS CON MAS DE 50 000 Ha PERO MENOS DE 100,000 Ha</b>							
<b>TOTAL</b>	<b>709 307</b>	<b>702 556</b>	<b>18.48</b>	<b>12 984 315</b>	<b>1 048</b>	<b>13 609 245.08</b>	
038	RÍO MAYO, SON.	83 587	83 587	8.25	689 455	2 337	1 611 026.01
026	BAJO RIO SAN JUAN, TAMP.	72 724	72 513	5.77	418 749	2 106	881 709.90
092C	RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	70 629	65 423	13.75	899 541	919	826 310.38
097	LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	67 894	66 625	14.87	990 923	1 296	1 283 954.71
017	REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	66 599	66 599	29.25	1 948 153	942	1 835 174.57
076	VALLE DEL CARRIZO, SIN.	65 323	65 323	9.75	637 106	2 624	1 671 610.35
109	RÍO SAN LORENZO, SIN.	59 805	59 805	26.52	1 586 183	726	1 150 923.38
087	ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	58 554	58 502	7.24	423 798	2 029	859 946.26
013	ESTADO DE JALISCO, JAL.	55 286	55 275	22.50	1 243 839	866	1 077 295.27
005	DELICIAS, CHIH.	54 617	54 617	21.66	1 182 796	1 426	1 687 134.72
003	TULA, HGO.	54 289	54 288	54.59	2 963 772	244	724 159.54
<b>DISTRITOS CON MAS DE 10 000 Ha PERO MENOS DE 50,000 Ha</b>							
<b>TOTAL</b>	<b>628 427</b>	<b>613 046</b>	<b>23.50</b>	<b>14 405 925</b>	<b>1 332</b>	<b>19 185 922.59</b>	
051	COSTA DE HERMOSILLO, SON.	45 572	45 167	11.09	500 870	6 753	3 382 274.50
074	MOCORITO, SIN.	43 593	43 433	8.22	356 827	2 728	973 376.34
043	ESTADO DE NAYARIT, NAY.	38 519	38 176	17.89	683 028	1 671	1 141 460.51
053	ESTADO DE COLIMA, COL.	27 912	27 809	35.04	974 521	1 757	1 712 180.89
066	SANTO DOMINGO, B.C.S.	27 098	27 098	10.41	281 971	3 297	929 765.59
092A	RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMP.	23 980	23 886	13.24	316 353	1 415	447 547.60
037	ALTAR-PITIQUEITO-CABORCA, SON.	23 960	23 960	8.91	213 390	7 281	1 553 760.26
100	ALFAJAYUCAN, HGO.	22 921	22 891	34.78	796 088	811	645 437.27
019	TEHUANTEPEC, OAX.	22 635	22 634	14.83	335 714	461	154 920.46
016	ESTADO DE MORELOS, MOR.	22 517	20 736	68.64	1 423 351	672	956 331.73
086	RÍO SOTO LA MARINA, TAMP.	22 375	22 375	5.89	131 882	2 165	285 540.54
020	MORELIA, MICH.	21 801	21 801	10.37	226 030	1 678	379 251.82
035	LA ANTIGUA, VER.	20 993	20 992	88.43	1 856 285	448	832 241.96
030	VALSEQUILLO, PUE.	20 263	20 150	30.19	608 438	479	291 506.86
092B	RIO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	19 897	19 258	36.29	698 953	286	199 693.17
108	ELOTA-PIAXTLA, SIN.	18 805	18 768	16.17	303 488	2 450	743 469.00
018	COLONIAS YAQUIS, SON.	17 777	17 341	5.60	97 137	2 126	206 499.83
052	ESTADO DE DURANGO, DGO.	17 054	16 621	7.29	121 163	2 323	281 423.24
024	CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	16 802	16 802	9.83	165 109	1 877	309 869.11
045	TÚXPAN, MICH.	16 525	16 525	12.91	213 261	1 804	384 770.55
107	SAN GREGORIO, CHIS.	15 592	15 547	5.92	92 048	1 829	168 323.50

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.1 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR DISTRITO DE RIEGO ORDENADO EN FORMA DECRECIENTE POR SUPERFICIE SEMBRADA  
 Año agrícola 2006/07

DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)	
	SEMBRADA	COSECHADA					
002	MANTE,TAMPS.	15 454	11 099	60.60	672 589	389	261 607.63
034	JALISCO SUR, JAL.	14 910	13 314	81.61	1 086 600	505	548 639.27
029	XICOTENCATL,TAMPS.	13 866	11 078	71.75	794 847	484	384 985.68
093	TOMATLÁN, JAL.	11 948	11 651	30.28	352 804	907	319 827.88
034	ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	11 538	11 367	10.11	114 956	1 970	226 470.25
057	AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	11 423	10 900	16.27	177 333	1 250	221 678.63
009	VALLE DE JUAREZ, CHIH.	11 152	11 152	11.78	131 355	1 277	167 797.11
061	ZAMORA, MICH.	11 138	11 138	16.16	179 943	3 410	613 561.04
089	EL CARMEN, CHIH.	10 391	9 363	15.65	146 571	1 767	259 026.72
082	RÍO BLANCO,VER.	10 016	10 016	35.25	353 022	574	202 683.63

**DISTRITOS CON MENOS DE 10,000 Ha**

TOTAL	154 002	152 379	23.22	3 537 562	1 093	3 866 849.42	
004	DON MARTIN COAH - N.L	9 906	9 712	5.10	49 549	828	41 027.01
084	GUAYMAS, SON.	9 600	9 595	19.35	185 660	2 603	483 190.80
101	CUXTEPEQUES, CHIS.	9 258	9 233	11.21	103 499	1 284	132 845.11
059	RÍO BLANCO, CHIS.	8 647	8 647	94.08	813 502	426	346 551.86
023	SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	8 366	8 366	20.51	171 580	1 814	311 203.75
001	PABELLÓN, AGS.	7 873	7 873	26.33	207 275	987	204 486.98
033	ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	7 352	6 702	6.24	41 802	1 423	59 484.76
048	TICÚL, YUC.	6 887	6 887	17.05	117 406	1 481	173 858.55
085	LA BEGOÑA, GTO.	6 567	6 567	22.25	146 106	2 047	299 107.58
056	ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	6 526	6 526	17.71	115 606	649	75 041.84
096	ARROYOZARCO, MÉX.	5 487	5 487	13.69	75 139	1 002	75 253.93
103	RÍO FLORIDO, CHIH.	5 256	5 256	15.56	81 780	1 129	92 351.32
042	BUENAVENTURA, CHIH.	5 061	5 061	4.76	24 100	5 519	133 019.09
008	METZTITLÁN, HGO.	4 688	4 336	7.42	32 166	2 902	93 342.00
046	CACAOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	4 673	4 673	44.80	209 370	1 445	302 577.23
098	JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	4 445	4 445	13.24	58 861	1 597	93 971.65
112	AJACUBA, HGO.	3 780	3 780	23.48	88 754	505	44 838.48
104	CUAJINICUILAPA, GRO.	3 546	3 546	7.13	25 266	1 897	47 926.16
090	BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	3 445	3 345	12.92	43 235	1 420	61 389.28
111	BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	2 930	2 929	18.96	55 513	2 877	159 684.20
049	RÍO VERDE, S.L.P.	2 685	2 597	13.00	33 756	2 027	68 438.25
050	ACUÑA - FALCON, TAMPS.	2 544	2 544	14.24	36 228	958	34 696.77
102	RÍO HONDO, O.ROO.	2 530	2 530	95.77	242 302	357	86 549.50
083	PAPIGOCHIC, CHIH.	2 437	2 311	7.45	17 210	3 233	55 646.97
105	NEXPA, GRO.	2 423	2 423	15.74	38 129	1 556	59 333.95
044	JILOTEPEC, MÉX.	2 397	2 397	9.30	22 288	1 252	27 907.94
006	PALESTINA, COAH.	2 324	2 324	19.52	45 364	347	15 728.98
095	ATOYAC, GRO.	2 170	2 170	16.04	34 802	1 612	56 093.36
088	CHICONAUTLA, MÉX.	2 052	2 052	61.36	125 919	210	26 390.08
060	PANUCO (EL HIGO), VER.	1 914	1 850	55.30	102 300	350	35 790.71
031	LAS LAJAS, N. L.	1 870	1 870	3.27	6 110	1 086	6 637.16
110	RIO VERDE - PROGRESO, OAX.	1 615	1 615	27.30	44 079	2 176	95 928.55
068	TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	1 061	1 044	9.60	10 022	2 847	28 537.37
028	TULANCINGO, HGO.	817	817	72.35	59 110	234	13 807.44
099	QUITUPAN - LA MAGDALENA, MICH.	509	509	88.30	44 945	416	18 697.00
073	LA CONCEPCIÓN, MÉX.	362	362	79.59	28 829	191	5 513.82

## RESUMEN DISTRITAL

## CUADRO 5.2 (1a.PARTE)

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CULTIVO ORDENADO EN FORMA DECRECIENTE POR SUPERFICIE SEMBRADA  
Año agrícola 2006/07

CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCC. (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 840 078</b>	<b>2 814 917</b>	<b>15.77</b>	<b>44 399 366</b>	<b>1 567</b>	<b>69 588 022.09</b>
<b>CULTIVOS CON MAS DE 100 000 Ha</b>						
<b>TOTAL</b>	<b>1 902 605</b>	<b>1 886 917</b>	<b>13.70</b>	<b>25 858 662</b>	<b>1 230</b>	<b>31 816 877.98</b>
Maíz Grano	855 219	853 555	8.30	7 085 084	2 276	16 125 786.00
Trigo Grano	433 711	433 278	6.13	2 654 445	2 300	6 104 024.90
Sorgo Grano	349 478	347 720	5.48	1 904 267	1 877	3 575 026.22
Caña de Azúcar	140 133	128 685	92.39	11 889 393	391	4 652 195.46
Otros Pastos	124 063	123 678	18.80	2 325 472	585	1 359 845.40
<b>CULTIVOS CON MAS DE 10 000 Ha Y MENOS DE 100 000 Ha</b>						
<b>TOTAL</b>	<b>784 672</b>	<b>776 643</b>	<b>20.14</b>	<b>15 642 317</b>	<b>1 890</b>	<b>29 569 291.81</b>
Frijol	91 307	90 876	1.86	169 290	9 047	1 531 512.08
Alfalfa Achicalada	85 580	85 555	16.56	1 417 008	1 505	2 133 172.27
Alfalfa	70 988	70 988	70.75	5 022 562	370	1 856 974.83
Garbanzo	53 189	53 143	1.96	103 926	8 661	900 077.32
Algodón	51 977	51 958	4.16	216 217	4 710	1 018 483.03
Maíz Forrajero	36 780	36 780	37.72	1 387 322	404	560 887.11
Sorgo Forrajero	33 364	33 288	26.55	883 678	462	408 049.82
Cebada	31 242	31 241	6.75	210 786	2 748	579 140.79
Limón	30 557	30 170	15.26	460 339	1 997	919 318.92
Cártamo	29 316	29 041	1.98	57 602	2 725	156 982.13
Mango	25 749	24 827	11.15	276 805	2 286	632 679.18
Chile Verde	25 669	25 496	33.34	849 958	3 833	3 258 065.83
Papa	24 313	24 313	35.58	865 144	3 899	3 373 013.15
Jitomate	23 476	23 193	41.56	963 852	4 378	4 219 903.87
Otros Cultivos	20 746	20 575	11.69	240 607	2 990	719 387.76
Nogal (Nuez)	19 808	18 174	1.83	33 303	33 044	1 100 463.25
Arroz	14 170	13 837	6.92	95 772	2 280	218 346.33
Otras Hortalizas	12 967	12 964	14.44	187 224	3 009	563 300.35
Plátano	12 915	12 813	44.94	575 782	1 843	1 061 374.06
Sandía	12 255	12 109	33.13	401 154	1 365	547 594.87
Avena Forrajera	11 927	11 924	17.53	209 038	553	115 632.80
Tomate de Cáscara	11 831	11 757	18.41	216 480	3 302	714 828.62
Estrella (Zacate)	11 440	11 440	25.25	288 889	535	154 668.63
Cebolla	11 229	11 182	24.00	268 411	3 706	994 668.11
Soya	10 984	8 147	1.75	14 273	3 967	56 621.40
Espárrago	10 746	10 746	4.20	45 085	29 215	1 317 168.90
Naranja	10 146	10 107	17.99	181 810	2 513	456 976.39
<b>CULTIVOS CON MAS DE 5 000 Ha Y MENOS DE 10 000 Ha</b>						
<b>TOTAL</b>	<b>74 088</b>	<b>73 815</b>	<b>1 518.60</b>	<b>1 655 304</b>	<b>492 343</b>	<b>4 617 847.85</b>
Rye Grass	8 590	8 590	39.83	342 187	413	141 311.87
Vid (Industrial)	8 280	8 280	11.24	93 096	6 470	602 316.00
Otros Forrajes	7 188	7 188	29.08	208 991	727	152 002.92
Pepino	7 158	7 156	32.03	229 222	2 212	506 968.70
Calabacita	7 004	6 886	15.47	106 514	2 999	319 453.50
Maíz Elotero	6 915	6 832	17.03	116 340	966	112 358.59

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.2 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL  
Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CULTIVO ORDENADO EN FORMA DECRECIENTE POR SUPERFICIE SEMBRADA  
Año agrícola 2006/07

CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCC. (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Vid (Mesa)	6 237	6 212	15.51	96 341	18 295	1 762 528.92
Cítricos Asociados	6 220	6 220	19.10	118 796	1 620	192 460.20
Calabaza	5 702	5 671	15.75	89 316	3 534	315 652.87
Melón	5 661	5 647	27.51	155 328	2 393	371 678.96
Toronja	5 132	5 132	19.32	99 172	1 423	141 115.33
<b>CULTIVOS CON MENOS DE 5 000 Ha</b>						
<b>TOTAL</b>	<b>78 714</b>	<b>77 542</b>	<b>888.63</b>	<b>1 243 084</b>	<b>335 836</b>	<b>3 584 004.44</b>
Papayo	4 360	4 229	39.15	165 586	2 681	443 944.57
Bermuda	4 181	4 181	8.27	34 581	2 164	74 847.09
Brócoli	4 142	4 142	15.63	64 733	4 235	274 118.39
Cacahuete	4 137	4 137	3.00	12 399	6 111	75 766.81
Otros Frutales	4 019	4 015	16.24	65 196	2 331	151 968.28
Ejote	3 962	3 863	7.38	28 490	5 044	143 698.57
Okra	3 501	3 479	8.04	27 960	3 827	107 001.85
Búffel	3 375	3 375	7.98	26 947	424	11 418.48
Fresa	3 220	3 218	29.42	94 685	5 961	564 438.95
Avena	3 180	3 177	4.56	14 474	2 214	32 048.71
Tabaco	2 595	2 595	2.34	6 073	17 112	103 920.29
Cebada Forrajera	2 576	2 576	18.89	48 662	315	15 318.26
Chile Seco	2 560	2 434	1.36	3 302	32 372	106 879.62
Forrajes Asociados	2 374	2 374	32.87	78 040	438	34 185.97
Guayabo	2 191	2 191	22.35	48 970	1 794	87 874.94
Olivo (Aceituna)	2 174	2 174	4.87	10 587	6 360	67 333.32
Frutales Asociados	2 088	2 009	22.59	45 383	2 165	98 235.15
Plátano Asociado	1 833	1 833	41.49	76 056	1 223	92 990.40
Copra	1 499	1 499	1.97	2 951	4 473	13 202.67
Lechuga	1 465	1 465	24.76	36 264	2 758	100 015.39
Limón Asociado	1 436	1 389	28.39	39 423	2 252	88 791.75
Jícama	1 436	1 425	34.29	48 843	1 568	76 576.62
Sorgo Escobero	1 207	1 207	4.29	5 177	3 396	17 581.00
Manzano	1 097	971	7.29	7 078	5 248	37 140.81
Berenjena	1 043	1 037	52.53	54 476	4 966	270 508.76
Triticale	959	959	5.91	5 669	1 228	6 962.91
Coco Asociado	853	853	30.96	26 407	537	14 181.33
Zanahoria	694	693	28.99	20 098	1 811	36 401.29
Otros Cítricos	668	668	19.42	12 977	3 275	42 506.17
Maíz Palomero	661	661	4.41	2 917	3 080	8 984.44
Ebo (Veza/Janamargo)	622	622	7.97	4 950	465	2 302.09
Mango Asociado	570	570	11.10	6 327	1 958	12 386.11
Chayote	560	560	35.66	19 989	1 741	34 799.10
Durazno	459	444	8.28	3 673	7 368	27 058.63
Rosal	440	440	19.74	8 688	10 899	94 693.60
Ajo	395	395	9.60	3 793	6 419	24 349.65
Agave	394	60	100.04	5 953	1 876	11 164.00
Klein Grass	393	393	27.60	10 847	300	3 254.04
Gladiola	370	370	11.34	4 194	9 878	41 428.33
Sabila	361	351	32.99	11 590	479	5 551.65
Maíz Asociado	350	350	7.17	2 507	1 837	4 605.98

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.2 (3a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CULTIVO ORDENADO EN FORMA DECRECIENTE POR SUPERFICIE SEMBRADA  
Año agrícola 2006/07

CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCC. (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Haba	329	329	4.71	1 546	1 754	2 712.02
Camote	288	288	27.28	7 855	2 121	16 659.72
Otras Flores	266	266	9.47	2 518	2 400	6 043.49
Trébol	262	262	17.96	4 706	1 199	5 642.00
Pápalo	260	260	9.09	2 362	2 628	6 206.79
Chícharo	250	250	11.52	2 880	1 758	5 061.62
Nopal	232	229	7.00	1 606	2 381	3 825.00
Otras Oleaginosas	220	140	1.55	217	4 579	995.08
Coliflor	210	210	14.40	3 018	2 998	9 046.92
Colza (Canola)	179	179	2.10	376	2 380	894.64
Cacao	142	142	1.20	170	16 000	2 722.37
Ajonjolí	129	129	0.85	110	9 990	1 093.93
Tamarindo	126	126	4.85	613	4 991	3 060.53
Piña	126	104	50.58	5 260	3 000	15 780.00
Aguacate	120	120	12.08	1 454	4 035	5 867.64
Jjoba	120	120	0.30	36	19 000	684.00
Col	115	115	31.92	3 678	1 684	6 192.05
Mamey	106	89	11.84	1 054	3 244	3 418.95
Estropajo	80	80	1.54	123	36 000	4 416.12
Cilantro	78	78	10.11	790	1 645	1 299.84
Garbanzo Forrajero	67	67	3.57	239	2 114	505.95
Café	62	62	0.87	54	8 000	431.20
Mandarina	61	61	13.00	793	1 414	1 121.25
Chicozapote	60	53	6.97	370	3 430	1 267.87
Guanábano	52	52	12.88	670	3 312	2 218.79
Membrillo	43	43	8.64	372	2 178	809.25
Col de Bruselas	38	38	8.69	330	7 151	2 361.42
Jamaica	30	30	0.30	9	50 000	450.00
Apio	25	25	69.80	1 745	4 453	7 770.40
Otros Granos	22	22	1.50	33	1 500	49.50
Yaca	21	21	18.00	378	2 500	945.00
Nanche	20	19	3.50	67	2 100	139.65
Nogal Asociado	20	20	8.00	156	6 500	1 014.00
Alcachofa	19	19	4.50	86	11 370	972.14
Higo	18	18	0.80	14	2 000	28.80
Litchi	15	0	0.00	0	0	0.00
Trigo Forrajero	14	14	5.00	70	2 400	168.00
Anís	14	14	2.50	35	6 000	210.00
Granado	12	12	7.00	85	3 200	271.04
Otros Textiles	12	0	0.00	0	0	0.00
Eucalipto	10	10	0.55	6	300	1.66
Persimonio	9	9	10.00	90	8 600	774.00
Rábano	8	8	1.20	10	600	5.76
Otros Industriales	7	7	0.70	5	9 900	48.51
Lima	7	7	18.00	126	1 200	151.20
Lenteja	7	7	1.30	9	5 200	47.32
Zempoalxochitl	4	4	3.00	12	3 500	43.05
Otras Especies	1	1	35.00	35	4 000	140.00

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.3 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN, POR MODALIDAD, CICLO Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

MODALIDAD	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)	
	CICLO CULTIVO	SEMBRADA					COSECHADA
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>2 840 078</b>	<b>2 814 917</b>	<b>15.77</b>	<b>44 399 366</b>	<b>1 567</b>	<b>69 588 022.09</b>
<b>Riego</b>		<b>2 678 308</b>	<b>2 658 654</b>	<b>16.04</b>	<b>42 656 575</b>	<b>1 590</b>	<b>67 820 251.97</b>
<b>Otoño-Invierno</b>		<b>1 344 396</b>	<b>1 342 731</b>	<b>9.29</b>	<b>12 475 074</b>	<b>2 798</b>	<b>34 909 164.12</b>
Ajo		389	389	9.60	3 737	6 393	23 887.77
Ajonjolí		120	120	0.80	96	10 200	979.18
Algodón		29	29	3.30	97	5 654	546.69
Apio		21	21	81.00	1 701	4 400	7 484.40
Arroz		3 800	3 798	7.36	27 960	2 059	57 556.68
Avena		2 444	2 441	4.83	11 796	2 184	25 757.17
Avena Forrajera		9 989	9 987	18.43	184 026	520	95 714.03
Berenjena		1 034	1 028	52.71	54 163	4 961	268 697.14
Brócoli		3 682	3 682	15.19	55 932	4 398	245 967.75
Cacahuete		16	16	4.59	74	7 568	562.89
Calabacita		3 101	3 093	17.03	52 680	3 283	172 966.70
Calabaza		4 818	4 811	14.12	67 922	4 138	281 063.73
Camote		83	83	27.33	2 271	2 132	4 841.36
Cebada		29 512	29 511	6.80	200 728	2 776	557 165.33
Cebada Forrajera		2 456	2 456	19.49	47 876	287	13 746.26
Cebolla		7 916	7 913	18.09	143 175	4 872	697 532.23
Chile Verde		10 848	10 837	43.28	468 992	4 620	2 166 587.53
Chícharo		239	239	11.49	2 749	1 745	4 797.32
Cilantro		50	50	10.14	504	1 954	983.89
Col		55	55	37.07	2 052	1 612	3 307.03
Col de Bruselas		20	20	8.50	170	7 200	1 224.00
Coliflor		209	209	14.39	3 008	3 000	9 024.12
Colza (Canola)		179	179	2.10	376	2 380	894.64
Cártamo		25 913	25 752	2.14	55 152	2 734	150 808.11
Ebo (Veza/Janamargo)		601	601	7.86	4 720	460	2 173.35
Ejote		3 013	3 013	7.32	22 050	5 431	119 756.90
Estropajo		74	74	1.53	113	36 000	4 069.08
Frijol		74 867	74 489	1.95	145 247	9 367	1 360 536.55
Garbanzo		52 768	52 727	1.95	102 940	8 669	892 395.75
Garbanzo Forrajero		44	44	3.35	147	2 498	367.95
Gladiola		153	153	10.70	1 637	10 252	16 786.06
Haba		324	324	4.75	1 541	1 747	2 692.47
Jamaica		21	21	0.30	6	50 000	315.00
Jitomate		21 694	21 477	42.85	920 189	4 386	4 036 124.07
Jícama		806	795	39.99	31 786	1 209	38 441.43
Lechuga		1 381	1 381	24.87	34 331	2 769	95 072.85
Lenteja		7	7	1.30	9	5 200	47.32
Maíz Asociado		328	328	7.14	2 344	1 840	4 313.03
Maíz Elotero		4 123	4 123	17.67	72 844	963	70 177.35
Maíz Forrajero		36	36	51.17	1 842	320	589.44
Maíz Grano		553 462	553 276	9.15	5 063 930	2 300	11 646 883.60
Melón		1 387	1 373	29.31	40 236	3 466	139 472.99
Okra		203	188	7.85	1 479	4 562	6 747.94
Otras Flores		54	54	9.50	513	2 400	1 231.20
Otras Hortalizas		9 243	9 240	14.53	134 237	3 177	426 420.53

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.3 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN, POR MODALIDAD, CICLO Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

MODALIDAD	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)	
	CICLO	SEMBRADA					COSECHADA
	CULTIVO						
	Otras Oleaginosas	70	70	1.60	112	3 050	342.58
	Otros Cultivos	12 400	12 396	10.63	131 772	3 040	400 641.16
	Otros Forrajes	404	404	19.60	7 926	479	3 799.70
	Otros Industriales	7	7	0.70	5	9 900	48.51
	Otros Pastos	85	85	72.00	6 120	300	1 836.00
	Papa	22 969	22 969	35.88	824 062	3 873	3 191 894.78
	Pepino	6 204	6 202	33.41	207 230	2 221	460 177.21
	Pápalo	132	132	10.47	1 378	2 607	3 591.03
	Rosal	13	13	20.00	260	8 000	2 080.00
	Rye Grass	6 207	6 207	37.99	235 799	327	77 072.69
	Sandía	4 203	4 061	28.90	117 358	1 853	217 420.96
	Sorgo Escobero	373	373	4.79	1 788	1 165	2 082.80
	Sorgo Forrajero	3 234	3 233	28.59	92 420	536	49 573.63
	Sorgo Grano	15 854	15 822	3.80	60 147	1 714	103 110.21
	Soya	7	7	2.43	17	5 500	93.50
	Tabaco	2 525	2 525	2.35	5 947	17 263	102 660.29
	Tomate de Cáscara	8 944	8 916	18.80	167 635	3 340	559 851.86
	Trigo Forrajero	14	14	5.00	70	2 400	168.00
	Trigo Grano	427 745	427 360	6.14	2 624 234	2 301	6 037 674.06
	Triticale	959	959	5.91	5 669	1 228	6 962.91
	Zanahoria	531	531	29.63	15 733	1 991	31 328.42
	Zempoalxochitl	4	4	3.00	12	3 500	43.05
	<b>Primavera-Verano</b>	<b>594 705</b>	<b>593 329</b>	<b>9.94</b>	<b>5 896 716</b>	<b>1 654</b>	<b>9 754 786.64</b>
	Ajo	6	6	9.32	57	8 166	461.88
	Ajonjolí	9	9	1.50	14	8 500	114.75
	Alcachofa	19	19	4.50	86	11 370	972.14
	Algodón	51 159	51 140	4.17	213 096	4 751	1 012 369.46
	Anís	14	14	2.50	35	6 000	210.00
	Apio	4	4	11.00	44	6 500	286.00
	Arroz	4 528	4 528	6.68	30 254	2 304	69 707.95
	Avena	724	724	3.65	2 641	2 347	6 198.10
	Avena Forrajera	1 722	1 721	13.85	23 822	781	18 610.16
	Berenjena	9	9	33.18	313	5 790	1 811.62
	Brócoli	292	292	22.32	6 524	2 428	15 842.54
	Cacahuete	4 117	4 117	2.99	12 299	6 094	74 954.17
	Calabacita	3 038	2 940	15.19	44 650	2 893	129 190.03
	Calabaza	704	704	28.98	20 402	1 513	30 869.92
	Camote	203	203	27.25	5 545	2 121	11 760.41
	Cebada	1 729	1 729	5.82	10 058	2 185	21 975.46
	Cebada Forrajera	120	120	6.55	786	2 000	1 572.00
	Cebolla	2 688	2 688	41.00	110 228	2 221	244 836.00
	Chile Seco	2 559	2 433	1.36	3 301	32 365	106 837.62
	Chile Verde	13 819	13 797	25.99	358 654	2 777	996 130.58
	Chícharo	11	11	12.14	130	2 026	264.31
	Cilantro	28	28	10.12	286	1 087	310.45
	Col	51	51	27.07	1 374	1 833	2 517.55
	Col de Bruselas	18	18	8.90	160	7 100	1 137.42
	Ebo (Veza/Janamargo)	21	21	11.00	230	560	128.74

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.3 (3a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN, POR MODALIDAD, CICLO Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

MODALIDAD	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)	
	SEMBRADA	COSECHADA					
	CICLO						
	CULTIVO						
	Ejote	547	547	7.59	4 149	3 639	15 097.67
	Estropajo	6	6	1.57	10	36 000	347.04
	Eucalipto	10	10	0.55	6	300	1.66
	Forrajes Asociados	10	10	32.18	322	750	241.38
	Frijol	8 216	8 216	1.53	12 548	7 091	88 969.94
	Garbanzo	246	246	2.28	561	6 137	3 441.44
	Garbanzo Forrajero	23	23	4.00	92	1 500	138.00
	Gladiola	146	146	11.19	1 634	9 660	15 781.47
	Haba	4	4	1.15	5	4 000	19.55
	Jamaica	9	9	0.30	3	50 000	135.00
	Jitomate	1 341	1 334	25.03	33 385	4 103	136 976.18
	Jícama	170	170	24.04	4 079	1 849	7 543.19
	Lechuga	50	50	23.06	1 164	1 944	2 262.75
	Maíz Elotero	2 261	2 261	16.87	38 150	967	36 883.81
	Maíz Forrajero	35 398	35 398	38.24	1 353 460	395	534 567.36
	Maíz Grano	184 981	184 188	6.40	1 177 893	2 207	2 599 907.88
	Maíz Palomero	661	661	4.41	2 917	3 080	8 984.44
	Melón	4 081	4 081	26.62	108 649	1 991	216 326.27
	Nopal	28	28	5.12	142	1 388	197.32
	Okra	1 203	1 203	8.23	9 901	3 755	37 181.70
	Otras Flores	149	149	9.50	1 416	2 400	3 397.20
	Otras Hortalizas	2 785	2 785	14.99	41 750	2 652	110 700.68
	Otras Oleaginosas	140	60	1.50	90	6 750	607.50
	Otros Cultivos	5 165	5 163	11.82	61 038	3 135	191 339.60
	Otros Forrajes	150	150	16.27	2 443	1 045	2 551.75
	Otros Granos	22	22	1.50	33	1 500	49.50
	Otros Textiles	12	0	0.00	0	0	0.00
	Papa	894	894	30.85	27 582	5 098	140 618.37
	Pepino	805	805	22.79	18 340	1 941	35 593.22
	Pápalo	82	82	8.04	662	2 685	1 778.56
	Rye Grass	56	56	36.84	2 074	1 109	2 299.92
	Rábano	8	8	1.20	10	600	5.76
	Sabila	7	7	20.00	140	500	70.00
	Sandía	7 708	7 708	35.35	272 437	1 153	314 190.35
	Sorgo Escobero	692	692	4.74	3 278	4 407	14 446.12
	Sorgo Forrajero	27 573	27 562	26.91	741 679	456	338 227.21
	Sorgo Grano	214 518	214 335	4.91	1 052 694	1 845	1 941 945.72
	Soya	33	33	1.91	62	2 430	151.70
	Tomate de Cáscara	2 339	2 316	19.04	44 101	3 065	135 172.50
	Trigo Grano	4 423	4 423	6.46	28 581	2 198	62 824.28
	Zanahoria	159	159	26.69	4 250	1 116	4 743.41
	<b>Perennes</b>	<b>550 550</b>	<b>535 261</b>	<b>42.48</b>	<b>22 735 433</b>	<b>875</b>	<b>19 904 077.53</b>
	Agave	181	0	0.00	0	0	0.00
	Aguacate	120	120	12.08	1 454	4 035	5 867.64
	Alfalfa	70 890	70 890	70.76	5 015 898	370	1 855 008.95
	Alfalfa Achicalada	85 476	85 451	16.57	1 415 656	1 505	2 131 148.33
	Bermuda	4 181	4 181	8.27	34 581	2 164	74 847.09
	Búffel	1 599	1 599	10.29	16 458	477	7 854.33



**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.3 (4a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN, POR MODALIDAD, CICLO Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

MODALIDAD	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)	
	CICLO	SEMBRADA					COSECHADA
	CULTIVO						
	Cacao	142	142	1.20	170	16 000	2 722.37
	Café	62	62	0.87	54	8 000	431.20
	Caña de Azúcar	135 492	124 165	92.99	11 545 905	391	4 518 287.67
	Chayote	560	560	35.66	19 989	1 741	34 799.10
	Chicozapote	60	53	6.97	370	3 430	1 267.87
	Coco Asociado	853	853	30.96	26 407	537	14 181.33
	Copra	1 221	1 221	1.98	2 423	4 446	10 772.95
	Cítricos Asociados	6 220	6 220	19.10	118 796	1 620	192 460.20
	Durazno	459	444	8.28	3 673	7 368	27 058.63
	Espárrago	10 746	10 746	4.20	45 085	29 215	1 317 168.90
	Estrella (Zacate)	10 179	10 179	27.40	278 860	486	135 613.68
	Forrajes Asociados	2 364	2 364	32.88	77 719	437	33 944.59
	Fresa	3 220	3 218	29.42	94 685	5 961	564 438.95
	Frutales Asociados	2 088	2 009	22.59	45 383	2 165	98 235.15
	Granado	12	12	7.00	85	3 200	271.04
	Guanábano	52	52	12.88	670	3 312	2 218.79
	Guayabo	2 191	2 191	22.35	48 970	1 794	87 874.94
	Higo	18	18	0.80	14	2 000	28.80
	Jojoba	120	120	0.30	36	19 000	684.00
	Klein Grass	393	393	27.60	10 847	300	3 254.04
	Lima	7	7	18.00	126	1 200	151.20
	Limón	30 478	30 091	15.26	459 335	1 996	916 907.29
	Limón Asociado	1 436	1 389	28.39	39 423	2 252	88 791.75
	Litchi	15	0	0.00	0	0	0.00
	Mamey	106	89	11.84	1 054	3 244	3 418.95
	Mandarina	61	61	13.00	793	1 414	1 121.25
	Mango	23 556	22 633	11.00	249 001	2 398	596 997.45
	Mango Asociado	570	570	11.10	6 327	1 958	12 386.11
	Manzano	1 097	971	7.29	7 078	5 248	37 140.81
	Membrillo	43	43	8.64	372	2 178	809.25
	Nanche	20	19	3.50	67	2 100	139.65
	Naranja	10 027	9 998	18.08	180 716	2 523	455 955.49
	Nogal (Nuez)	19 808	18 174	1.83	33 303	33 044	1 100 463.25
	Nogal Asociado	20	20	8.00	156	6 500	1 014.00
	Nopal	202	202	7.26	1 464	2 478	3 627.68
	Olivo (Aceituna)	2 174	2 174	4.87	10 587	6 360	67 333.32
	Otras Especies	1	1	35.00	35	4 000	140.00
	Otros Cultivos	1 645	1 493	16.71	24 953	3 062	76 409.68
	Otros Cítricos	668	668	19.42	12 977	3 275	42 506.17
	Otros Forrajes	6 172	6 172	29.11	179 657	580	104 150.86
	Otros Frutales	3 991	3 987	16.25	64 787	2 334	151 216.19
	Otros Pastos	67 624	67 596	21.20	1 433 359	602	862 550.64
	Papayo	4 251	4 121	39.45	162 567	2 673	434 506.72
	Persimonio	9	9	10.00	90	8 600	774.00
	Piña	126	104	50.58	5 260	3 000	15 780.00
	Plátano	12 616	12 514	45.18	565 422	1 843	1 041 834.14
	Plátano Asociado	1 833	1 833	41.49	76 056	1 223	92 990.40
	Rosal	427	427	19.73	8 428	10 989	92 613.60
	Rye Grass	2 327	2 327	44.83	104 314	594	61 939.25

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.3 (5a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN, POR MODALIDAD, CICLO Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

MODALIDAD	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)	
	CICLO SEMBRADA	COSECHADA					
	CULTIVO						
	Sabila	218	208	35.67	7 430	491	3 647.65
	Sorgo Forrajero	70	70	25.95	1 818	402	730.50
	Tamarindo	121	121	4.97	604	5 040	3 042.48
	Toronja	5 132	5 132	19.32	99 172	1 423	141 115.33
	Trébol	262	262	17.96	4 706	1 199	5 642.00
	Vid (Industrial)	8 280	8 280	11.24	93 096	6 470	602 316.00
	Vid (Mesa)	6 237	6 212	15.51	96 341	18 295	1 762 528.92
	Yaca	21	21	18.00	378	2 500	945.00
	<b>Segundos Cultivos</b>	<b>188 657</b>	<b>187 333</b>	<b>8.27</b>	<b>1 549 352</b>	<b>2 099</b>	<b>3 252 223.69</b>
	Algodón	768	768	3.91	3 003	1 800	5 405.18
	Arroz	5 789	5 457	6.84	37 347	2 426	90 597.32
	Avena	12	12	3.00	37	2 500	93.45
	Brócoli	168	168	13.57	2 278	5 404	12 308.10
	Cacahuete	4	4	6.38	26	9 794	249.75
	Calabacita	730	727	10.99	7 983	1 741	13 900.49
	Calabaza	54	54	12.50	675	3 800	2 565.00
	Camote	1	1	28.00	39	1 500	57.96
	Caña de Azúcar	44	44	107.73	4 740	311	1 473.00
	Cebolla	534	534	26.85	14 328	3 508	50 255.38
	Chile Verde	890	786	27.67	21 748	4 287	93 236.09
	Cilantro	0.25	0.25	4.00	1	5 500	5.50
	Col	9	9	27.65	252	1 459	367.48
	Coliflor	1	1	19.00	10	2 400	22.80
	Cártamo	515	493	2.33	1 150	2 100	2 415.35
	Ejote	369	270	7.51	2 028	4 127	8 368.80
	Frijol	1 705	1 673	1.76	2 943	7 782	22 907.07
	Garbanzo	175	170	2.50	425	9 976	4 240.13
	Gladiola	71	71	13.00	923	9 600	8 860.80
	Jitomate	281	232	25.72	5 956	6 267	37 321.58
	Jícama	371	371	27.78	10 308	2 502	25 786.00
	Lechuga	34	34	22.78	769	3 485	2 679.79
	Maíz Asociado	22	22	7.50	163	1 800	292.95
	Maíz Elotero	530	447	11.96	5 346	991	5 297.43
	Maíz Forrajero	866	866	30.05	26 020	620	16 130.30
	Maíz Grano	69 588	69 132	8.12	561 312	2 211	1 241 094.46
	Melón	184	184	33.87	6 227	2 480	15 444.20
	Okra	2	2	18.00	36	3 000	108.00
	Otras Flores	63	63	9.36	590	2 400	1 415.09
	Otras Hortalizas	875	875	12.33	10 784	2 279	24 579.74
	Otros Cultivos	1 465	1 452	15.33	22 270	2 149	47 860.39
	Otros Forrajes	92	92	28.00	2 576	350	901.60
	Otros Pastos	8	8	20.00	160	490	78.40
	Papa	450	450	30.00	13 500	3 000	40 500.00
	Pepino	131	131	25.02	3 289	3 206	10 543.80
	Pápalo	46	46	7.00	322	2 600	837.20
	Sandía	203	203	33.48	6 797	1 294	8 797.78
	Sorgo Escobero	142	142	0.78	111	9 497	1 052.08
	Sorgo Forrajero	1 511	1 511	26.66	40 283	346	13 939.19

## RESUMEN DISTRITAL

CUADRO 5.3 (6a.PARTE)

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN, POR MODALIDAD, CICLO Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

MODALIDAD	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)	
	CICLO	SEMBRADA					COSECHADA
	CULTIVO						
	Sorgo Grano	97 180	97 174	7.45	723 664	1 942	1 405 685.75
	Soya	2 222	2 127	1.92	4 078	3 534	14 414.60
	Tomate de Cáscara	548	525	9.04	4 744	4 175	19 804.26
	Zanahoria	3	3	38.00	114	2 890	329.46
<b>Temporal</b>		<b>161 770</b>	<b>156 263</b>	<b>11.15</b>	<b>1 742 792</b>	<b>1 014</b>	<b>1 767 770.12</b>
	<b>Otoño-Invierno</b>	<b>20 952</b>	<b>20 745</b>	<b>2.71</b>	<b>56 251</b>	<b>2 623</b>	<b>147 538.43</b>
	Avena Forrajera	216	216	5.50	1 190	1 100	1 308.62
	Calabaza	30	30	7.17	217	2 536	549.42
	Cebolla	44	0	0.00	0	0	0.00
	Chile Verde	3	3	20.10	60	1 750	105.53
	Cártamo	2 888	2 796	0.46	1 300	2 892	3 758.67
	Frijol	6 499	6 479	1.32	8 535	6 914	59 016.02
	Jitomate	106	106	32.29	3 422	2 087	7 142.04
	Jícama	89	89	30.00	2 670	1 800	4 806.00
	Maíz Grano	1 895	1 895	4.78	9 069	2 085	18 913.68
	Melón	9	9	23.50	212	2 000	423.00
	Otras Hortalizas	64	64	7.08	453	3 531	1 599.40
	Otras Oleaginosas	10	10	1.50	15	3 000	45.00
	Pepino	18	18	20.20	364	1 800	654.48
	Sandía	80	76	53.74	4 084	1 611	6 579.04
	Sorgo Forrajero	657	657	8.96	5 886	769	4 528.26
	Sorgo Grano	6 796	6 796	2.53	17 213	1 956	33 673.71
	Tabaco	70	70	1.80	126	10 000	1 260.00
	Trigo Grano	1 478	1 430	1.00	1 435	2 213	3 175.57
	<b>Primavera-Verano</b>	<b>56 427</b>	<b>55 631</b>	<b>5.83</b>	<b>324 176</b>	<b>2 301</b>	<b>745 876.59</b>
	Algodón	21	21	1.00	21	7 700	161.70
	Calabacita	135	127	9.47	1 201	2 828	3 396.29
	Cebolla	47	47	14.50	682	3 000	2 044.50
	Chile Seco	1	1	0.60	1	70 000	42.00
	Chile Verde	61	40	6.28	251	3 475	872.10
	Ejote	33	33	8.00	264	1 800	475.20
	Frijol	20	19	0.87	17	5 000	82.50
	Jitomate	53	45	20.00	900	2 600	2 340.00
	Maíz Forrajero	480	480	12.50	6 000	1 600	9 600.00
	Maíz Grano	39 804	39 698	6.27	248 735	2 307	573 721.29
	Melón	0.20	0.20	25.00	5	2 500	12.50
	Nopal	2	0	0.00	0	0	0.00
	Okra	2 093	2 086	7.93	16 543	3 806	62 964.21
	Sandía	62	62	7.66	478	1 271	606.75
	Sorgo Forrajero	320	255	6.24	1 593	660	1 051.05
	Sorgo Grano	12 163	11 788	3.89	45 817	1 784	81 747.56
	Soya	1 068	864	1.71	1 476	4 343	6 407.96
	Trigo Grano	65	65	3.00	195	1 800	351.00
	<b>Perennes</b>	<b>68 082</b>	<b>67 440</b>	<b>19.64</b>	<b>1 324 284</b>	<b>591</b>	<b>782 449.91</b>
	Agave	213	60	100.04	5 953	1 876	11 164.00
	Alfalfa	98	98	68.00	6 664	295	1 965.88
	Alfalfa Achicalada	104	104	13.00	1 352	1 497	2 023.94
	Búffel	1 776	1 776	5.91	10 490	340	3 564.15

## RESUMEN DISTRITAL

## CUADRO 5.3 (7a.PARTE)

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN, POR MODALIDAD, CICLO Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

MODALIDAD	CICLO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
	CULTIVO						
	Caña de Azúcar	4 597	4 477	75.67	338 748	391	132 434.79
	Copra	278	278	1.90	528	4 600	2 429.72
	Estrella (Zacate)	1 262	1 262	7.95	10 029	1 900	19 054.96
	Limón	79	79	12.67	1 005	2 401	2 411.63
	Mango	2 194	2 194	12.67	27 805	1 283	35 681.73
	Naranja	119	109	10.01	1 094	933	1 020.90
	Otros Cultivos	70	70	8.18	574	5 464	3 136.92
	Otros Forrajes	369	369	44.43	16 390	2 477	40 599.02
	Otros Frutales	28	28	14.74	410	1 836	752.09
	Otros Pastos	56 346	55 989	15.82	885 833	559	495 380.36
	Papayo	109	109	27.83	3 020	3 125	9 437.85
	Plátano	299	299	34.65	10 360	1 886	19 539.92
	Sabila	136	136	29.56	4 020	456	1 834.00
	Tamarindo	5	5	1.90	10	1 900	18.05
	<b>Segundos Cultivos</b>	<b>16 309</b>	<b>12 446</b>	<b>3.06</b>	<b>38 081</b>	<b>2 413</b>	<b>91 905.19</b>
	Arroz	54	54	3.90	211	2 300	484.38
	Calabaza	96	72	1.40	101	6 000	604.80
	Chile Verde	48	33	7.64	252	4 500	1 134.00
	Jitomate	2	0	0.00	0	0	0.00
	Maíz Grano	5 488	5 366	4.50	24 145	1 875	45 265.09
	Sorgo Grano	2 967	1 805	2.62	4 733	1 873	8 863.27
	Soya	7 654	5 116	1.69	8 639	4 115	35 553.65

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.4 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMOS DE CUENCA, DISTRITO Y MODALIDAD  
Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>2 840 078</b>	<b>2 814 917</b>	<b>15.77</b>	<b>44 399 366</b>	<b>1 567</b>	<b>69 588 022.09</b>
<b>I</b>	<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>		<b>225 962</b>	<b>225 962</b>	<b>8.61</b>	<b>1 945 227</b>	<b>2 451</b>	<b>4 768 443.25</b>
	014	RÍO COLORADO, B.C. - SON.	198 864	198 864	8.36	1 663 257	2 308	3 838 677.66
		Riego	198 864	198 864	8.36	1 663 257	2 308	3 838 677.66
	066	SANTO DOMINGO, B.C.S.	27 098	27 098	10.41	281 971	3 297	929 765.59
		Riego	27 098	27 098	10.41	281 971	3 297	929 765.59
<b>II</b>	<b>NOROESTE</b>		<b>393 003</b>	<b>392 031</b>	<b>7.90</b>	<b>3 097 470</b>	<b>3 603</b>	<b>11 159 017.21</b>
	018	COLONIAS YAQUIS, SON.	17 777	17 341	5.60	97 137	2 126	206 499.83
		Riego	17 777	17 341	5.60	97 137	2 126	206 499.83
	037	ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	23 960	23 960	8.91	213 390	7 281	1 553 760.26
		Riego	23 960	23 960	8.91	213 390	7 281	1 553 760.26
	038	RÍO MAYO, SON.	83 587	83 587	8.25	689 455	2 337	1 611 026.01
		Riego	83 587	83 587	8.25	689 455	2 337	1 611 026.01
	041	RÍO YAQUI, SON.	210 071	210 071	6.63	1 393 748	2 774	3 866 618.83
		Riego	210 071	210 071	6.63	1 393 748	2 774	3 866 618.83
	051	COSTA DE HERMOSILLO, SON.	45 572	45 167	11.09	500 870	6 753	3 382 274.50
		Riego	45 572	45 167	11.09	500 870	6 753	3 382 274.50
	083	PAPIGOCHIC, CHIH.	2 437	2 311	7.45	17 210	3 233	55 646.97
		Riego	2 437	2 311	7.45	17 210	3 233	55 646.97
	084	GUAYMAS, SON.	9 600	9 595	19.35	185 660	2 603	483 190.80
		Riego	9 600	9 595	19.35	185 660	2 603	483 190.80
<b>III</b>	<b>PACÍFICO NORTE</b>		<b>825 574</b>	<b>823 704</b>	<b>14.31</b>	<b>11 784 671</b>	<b>2 195</b>	<b>25 864 501.96</b>
	010	CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	201 737	201 097	14.37	2 888 912	2 617	7 559 816.66
		Riego	201 737	201 097	14.37	2 888 912	2 617	7 559 816.66
	043	ESTADO DE NAYARIT, NAY.	38 519	38 176	17.89	683 028	1 671	1 141 460.51
		Riego	27 386	27 043	21.46	580 354	1 649	957 217.11
		Temporal	11 133	11 133	9.22	102 674	1 794	184 243.40
	052	ESTADO DE DURANGO, DGO.	17 054	16 621	7.29	121 163	2 323	281 423.24
		Riego	17 054	16 621	7.29	121 163	2 323	281 423.24
	063	GUASAVE, SIN.	119 300	119 045	9.58	1 140 670	3 864	4 407 772.99
		Riego	119 300	119 045	9.58	1 140 670	3 864	4 407 772.99
	074	MOCORITO, SIN.	43 593	43 433	8.22	356 827	2 728	973 376.34
		Riego	43 593	43 433	8.22	356 827	2 728	973 376.34
	075	RÍO FUERTE, SIN.	258 509	258 509	15.52	4 011 781	1 938	7 774 965.30
		Riego	258 509	258 509	15.52	4 011 781	1 938	7 774 965.30
	076	VALLE DEL CARRIZO, SIN.	65 323	65 323	9.75	637 106	2 624	1 671 610.35
		Riego	65 323	65 323	9.75	637 106	2 624	1 671 610.35
	108	ELOTA-PIAXTLA, SIN.	18 805	18 768	16.17	303 488	2 450	743 469.00
		Riego	18 805	18 768	16.17	303 488	2 450	743 469.00
	109	RÍO SAN LORENZO, SIN.	59 805	59 805	26.52	1 586 183	726	1 150 923.38
		Riego	59 805	59 805	26.52	1 586 183	726	1 150 923.38
	111	BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	2 930	2 929	18.96	55 513	2 877	159 684.20
		Riego	2 930	2 929	18.96	55 513	2 877	159 684.20

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.4 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMOS DE CUENCA, DISTRITO Y MODALIDAD  
Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA		SUPERFICIE (Ha)		REND.	PRODUCCIÓN	P.M.R.	VALOR DE
DISTRITO	CULTIVO	SEMBRADA	COSECHADA	(Ton/Ha)	(Ton)	(\$/Ton)	LA COSECHA
							(Miles \$)
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>151 163</b>	<b>147 460</b>	<b>24.70</b>	<b>3 642 739</b>	<b>921</b>	<b>3 354 490.33</b>
016	ESTADO DE MORELOS, MOR.	22 517	20 736	68.64	1 423 351	672	956 331.73
	Riego	22 517	20 736	68.64	1 423 351	672	956 331.73
030	VALSEQUILLO, PUE.	20 263	20 150	30.19	608 438	479	291 506.86
	Riego	20 263	20 150	30.19	608 438	479	291 506.86
045	TÚXPAN, MICH.	16 525	16 525	12.91	213 261	1 804	384 770.55
	Riego	16 525	16 525	12.91	213 261	1 804	384 770.55
056	ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	6 526	6 526	17.71	115 606	649	75 041.84
	Riego	4 612	4 612	23.86	110 055	576	63 385.58
	Temporal	1 914	1 914	2.90	5 551	2 100	11 656.26
057	AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	11 423	10 900	16.27	177 333	1 250	221 678.63
	Riego	11 423	10 900	16.27	177 333	1 250	221 678.63
068	TEPECOACUILCO- QUECHULTENANGO, GRO.	1 061	1 044	9.60	10 022	2 847	28 537.37
	Riego	1 061	1 044	9.60	10 022	2 847	28 537.37
097	LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	67 894	66 625	14.87	990 923	1 296	1 283 954.71
	Riego	67 894	66 625	14.87	990 923	1 296	1 283 954.71
098	JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	4 445	4 445	13.24	58 861	1 597	93 971.65
	Riego	4 445	4 445	13.24	58 861	1 597	93 971.65
099	QUITUPAN - LA MAGDALENA, MICH.	509	509	88.30	44 945	416	18 697.00
	Riego	509	509	88.30	44 945	416	18 697.00
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>32 388</b>	<b>32 387</b>	<b>14.76</b>	<b>477 990</b>	<b>867</b>	<b>414 202.48</b>
019	TEHUANTEPEC, OAX.	22 635	22 634	14.83	335 714	461	154 920.46
	Riego	22 635	22 634	14.83	335 714	461	154 920.46
095	ATOYAC, GRO.	2 170	2 170	16.04	34 802	1 612	56 093.36
	Riego	2 170	2 170	16.04	34 802	1 612	56 093.36
104	CUAJINICUILAPA, GRO.	3 546	3 546	7.13	25 266	1 897	47 926.16
	Riego	1 634	1 634	7.99	13 059	1 775	23 185.08
	Temporal	1 912	1 912	6.38	12 207	2 027	24 741.08
105	NEXPA, GRO.	2 423	2 423	15.74	38 129	1 556	59 333.95
	Riego	2 423	2 423	15.74	38 129	1 556	59 333.95
110	RIO VERDE - PROGRESO, OAX.	1 615	1 615	27.30	44 079	2 176	95 928.55
	Riego	1 615	1 615	27.30	44 079	2 176	95 928.55
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>377 072</b>	<b>375 029</b>	<b>8.26</b>	<b>3 099 431</b>	<b>1 652</b>	<b>5 121 096.88</b>
004	DON MARTIN COAH - N.L.	9 906	9 712	5.10	49 549	828	41 027.01
	Riego	3 060	3 060	8.33	25 497	768	19 592.15
	Temporal	6 846	6 652	3.62	24 052	891	21 434.86
005	DELICIAS, CHIH.	54 617	54 617	21.66	1 182 796	1 426	1 687 134.72
	Riego	54 617	54 617	21.66	1 182 796	1 426	1 687 134.72
006	PALESTINA, COAH.	2 324	2 324	19.52	45 364	347	15 728.98
	Riego	2 324	2 324	19.52	45 364	347	15 728.98
009	VALLE DE JUAREZ, CHIH.	11 152	11 152	11.78	131 355	1 277	167 797.11
	Riego	11 152	11 152	11.78	131 355	1 277	167 797.11
025	BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	197 782	197 272	4.73	933 593	1 864	1 740 578.83
	Riego	183 434	182 983	4.75	868 672	1 833	1 592 231.93
	Temporal	14 349	14 289	4.54	64 921	2 285	148 346.90

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.4 (3a.PARTE)**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL  
 Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMOS DE CUENCA, DISTRITO Y MODALIDAD  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
		CULTIVO					
026	BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	72 724	72 513	5.77	418 749	2 106	881 709.90
	Riego	69 649	69 649	5.82	405 031	2 152	871 776.17
	Temporal	3 075	2 864	4.79	13 718	724	9 933.72
031	LAS LAJAS, N. L.	1 870	1 870	3.27	6 110	1 086	6 637.16
	Riego	1 532	1 532	3.18	4 871	1 234	6 009.34
	Temporal	338	338	3.67	1 239	507	627.82
042	BUENAVENTURA, CHIH.	5 061	5 061	4.76	24 100	5 519	133 019.09
	Riego	5 061	5 061	4.76	24 100	5 519	133 019.09
050	ACUÑA - FALCON, TAMPS.	2 544	2 544	14.24	36 228	958	34 696.77
	Riego	2 117	2 117	14.49	30 677	1 004	30 811.07
	Temporal	427	427	13.00	5 551	700	3 885.70
089	EL CARMEN, CHIH.	10 391	9 363	15.65	146 571	1 767	259 026.72
	Riego	10 391	9 363	15.65	146 571	1 767	259 026.72
090	BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	3 445	3 345	12.92	43 235	1 420	61 389.28
	Riego	3 445	3 345	12.92	43 235	1 420	61 389.28
103	RÍO FLORIDO, CHIH.	5 256	5 256	15.56	81 780	1 129	92 351.32
	Riego	5 256	5 256	15.56	81 780	1 129	92 351.32
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>66 599</b>	<b>66 599</b>	<b>29.25</b>	<b>1 948 153</b>	<b>942</b>	<b>1 835 174.57</b>
017	REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	66 599	66 599	29.25	1 948 153	942	1 835 174.57
	Riego	66 599	66 599	29.25	1 948 153	942	1 835 174.57
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>413 761</b>	<b>410 878</b>	<b>16.07</b>	<b>6 602 387</b>	<b>1 567</b>	<b>10 347 695.85</b>
001	PABELLÓN, AGS.	7 873	7 873	26.33	207 275	987	204 486.98
	Riego	7 873	7 873	26.33	207 275	987	204 486.98
011	ALTO RÍO LERMA, GTO.	162 080	162 078	8.88	1 439 604	2 596	3 737 574.73
	Riego	162 080	162 078	8.88	1 439 604	2 596	3 737 574.73
013	ESTADO DE JALISCO, JAL.	55 286	55 275	22.50	1 243 839	866	1 077 295.27
	Riego	22 816	22 805	34.53	787 559	627	493 904.91
	Temporal	32 470	32 470	14.05	456 279	1 279	583 390.36
020	MORELIA, MICH.	21 801	21 801	10.37	226 030	1 678	379 251.82
	Riego	21 801	21 801	10.37	226 030	1 678	379 251.82
024	CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	16 802	16 802	9.83	165 109	1 877	309 869.11
	Riego	16 802	16 802	9.83	165 109	1 877	309 869.11
033	ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	7 352	6 702	6.24	41 802	1 423	59 484.76
	Riego	7 352	6 702	6.24	41 802	1 423	59 484.76
034	ESTADO DE ZACATECAS, ZAC	11 538	11 367	10.11	114 956	1 970	226 470.25
	Riego	10 845	10 674	10.15	108 283	1 988	215 278.37
	Temporal	694	694	9.62	6 673	1 677	11 191.88
053	ESTADO DE COLIMA, COL.	27 912	27 809	35.04	974 521	1 757	1 712 180.89
	Riego	27 912	27 809	35.04	974 521	1 757	1 712 180.89
061	ZAMORA, MICH.	11 138	11 138	16.16	179 943	3 410	613 561.04
	Riego	11 138	11 138	16.16	179 943	3 410	613 561.04
085	LA BEGOÑA, GTO.	6 567	6 567	22.25	146 106	2 047	299 107.58
	Riego	6 567	6 567	22.25	146 106	2 047	299 107.58
087	ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	58 554	58 502	7.24	423 798	2 029	859 946.26
	Riego	58 554	58 502	7.24	423 798	2 029	859 946.26
093	TOMATLÁN, JAL.	11 948	11 651	30.28	352 804	907	319 827.88

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.4 (4a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMOS DE CUENCA, DISTRITO Y MODALIDAD  
Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA		SUPERFICIE (Ha)		REND.	PRODUCCIÓN	P.M.R.	VALOR DE
DISTRITO	CULTIVO	SEMBRADA	COSECHADA	(Ton/Ha)	(Ton)	(\$/Ton)	LA COSECHA
						(Miles \$)	
	Riego	11 948	11 651	30.28	352 804	907	319 827.88
094	JALISCO SUR, JAL.	14 910	13 314	81.61	1 086 600	505	548 639.27
	Riego	12 836	11 346	93.28	1 058 362	483	511 232.67
	Temporal	2 074	1 969	14.34	28 238	1 325	37 406.60
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>192 556</b>	<b>178 969</b>	<b>22.41</b>	<b>4 010 503</b>	<b>756</b>	<b>3 031 429.03</b>
002	MANTE, TAMPS.	15 454	11 099	60.60	672 589	389	261 607.63
	Riego	15 454	11 099	60.60	672 589	389	261 607.63
008	METZTITLÁN, HGO.	4 688	4 336	7.42	32 166	2 902	93 342.00
	Riego	4 688	4 336	7.42	32 166	2 902	93 342.00
023	SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	8 366	8 366	20.51	171 580	1 814	311 203.75
	Riego	8 366	8 366	20.51	171 580	1 814	311 203.75
028	TULANCINGO, HGO.	817	817	72.35	59 110	234	13 807.44
	Riego	817	817	72.35	59 110	234	13 807.44
029	XICOTENCATL, TAMPS.	13 866	11 078	71.75	794 847	484	384 985.68
	Riego	13 866	11 078	71.75	794 847	484	384 985.68
044	JILOTEPEC, MÉX.	2 397	2 397	9.30	22 288	1 252	27 907.94
	Riego	2 397	2 397	9.30	22 288	1 252	27 907.94
049	RÍO VERDE, S.L.P.	2 685	2 597	13.00	33 756	2 027	68 438.25
	Riego	2 685	2 597	13.00	33 756	2 027	68 438.25
060	PANUCO (EL HIGO), VER.	1 914	1 850	55.30	102 300	350	35 790.71
	Riego	1 206	1 206	66.95	80 736	342	27 611.71
	Temporal	708	644	33.48	21 564	379	8 179.00
086	RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	22 375	22 375	5.89	131 882	2 165	285 540.54
	Riego	22 375	22 375	5.89	131 882	2 165	285 540.54
092A	RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	23 980	23 886	13.24	316 353	1 415	447 547.60
	Riego	21 448	21 415	14.42	308 787	1 416	437 222.70
	Temporal	2 532	2 470	3.06	7 566	1 365	10 324.90
092B	RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	19 897	19 258	36.29	698 953	286	199 693.17
	Riego	7 886	7 253	63.41	459 898	364	167 460.48
	Temporal	12 011	12 005	19.91	239 054	135	32 232.69
092C	RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	70 629	65 423	13.75	899 541	919	826 310.38
	Riego	12 547	12 101	18.36	222 177	1 294	287 488.81
	Temporal	58 082	53 321	12.70	677 364	795	538 821.57
096	ARROYOZARCO, MÉX.	5 487	5 487	13.69	75 139	1 002	75 253.93
	Riego	5 487	5 487	13.69	75 139	1 002	75 253.93
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>31 009</b>	<b>31 008</b>	<b>71.25</b>	<b>2 209 307</b>	<b>468</b>	<b>1 034 925.59</b>
035	LA ANTIGUA, VER.	20 993	20 992	88.43	1 856 285	448	832 241.96
	Riego	20 993	20 992	88.43	1 856 285	448	832 241.96
082	RÍO BLANCO, VER.	10 016	10 016	35.25	353 022	574	202 683.63
	Riego	10 016	10 016	35.25	353 022	574	202 683.63
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>38 170</b>	<b>38 100</b>	<b>31.98</b>	<b>1 218 419</b>	<b>780</b>	<b>950 297.70</b>
046	CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	4 673	4 673	44.80	209 370	1 445	302 577.23
	Riego	4 298	4 298	45.86	197 101	1 376	271 287.70
	Temporal	375	375	32.74	12 270	2 550	31 289.53



**RESUMEN DISTRITAL****CUADRO 5.4 (5a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMOS DE CUENCA, DISTRITO Y MODALIDAD  
Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
		CULTIVO					
059	RÍO BLANCO, CHIS.	8 647	8 647	94.08	813 502	426	346 551.86
	Riego	8 647	8 647	94.08	813 502	426	346 551.86
101	CUXTEPEQUES, CHIS.	9 258	9 233	11.21	103 499	1 284	132 845.11
	Riego	5 227	5 202	15.23	79 227	1 187	94 061.26
	Temporal	4 031	4 031	6.02	24 272	1 598	38 783.85
107	SAN GREGORIO, CHIS.	15 592	15 547	5.92	92 048	1 829	168 323.50
	Riego	6 792	6 792	7.72	52 448	1 850	97 043.50
	Temporal	8 800	8 755	4.52	39 600	1 800	71 280.00
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>9 417</b>	<b>9 417</b>	<b>38.20</b>	<b>359 708</b>	<b>724</b>	<b>260 408.05</b>
048	TICÚL, YUC.	6 887	6 887	17.05	117 406	1 481	173 858.55
	Riego	6 887	6 887	17.05	117 406	1 481	173 858.55
102	RÍO HONDO, Q.ROO.	2 530	2 530	95.77	242 302	357	86 549.50
	Riego	2 530	2 530	95.77	242 302	357	86 549.50
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>83 404</b>	<b>83 373</b>	<b>48.02</b>	<b>4 003 362</b>	<b>361</b>	<b>1 446 339.18</b>
003	TULA, HGO.	54 289	54 288	54.59	2 963 772	244	724 159.54
	Riego	54 289	54 288	54.59	2 963 772	244	724 159.54
073	LA CONCEPCIÓN, MÉX.	362	362	79.59	28 829	191	5 513.82
	Riego	362	362	79.59	28 829	191	5 513.82
088	CHICONAUTLA, MÉX.	2 052	2 052	61.36	125 919	210	26 390.08
	Riego	2 052	2 052	61.36	125 919	210	26 390.08
100	ALFAJAYUCAN, HGO.	22 921	22 891	34.78	796 088	811	645 437.27
	Riego	22 921	22 891	34.78	796 088	811	645 437.27
112	AJACUBA, HGO.	3 780	3 780	23.48	88 754	505	44 838.48
	Riego	3 780	3 780	23.48	88 754	505	44 838.48

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.5 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR GRUPO DE CULTIVO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

GRUPO DE CULTIVO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 839 790</b>	<b>2 814 917</b>	<b>15.77</b>	<b>44 399 366</b>	<b>1 567</b>	<b>69 588 022.09</b>
<b>Cítricos</b>	<b>54 227</b>	<b>53 754</b>	<b>16.99</b>	<b>913 435</b>	<b>2 017</b>	<b>1 842 441.21</b>
<b>Riego</b>	<b>54 029</b>	<b>53 565</b>	<b>17.01</b>	<b>911 337</b>	<b>2 018</b>	<b>1 839 008.68</b>
Cítricos Asociados	6 220	6 220	19.10	118 796	1 620	192 460.20
Lima	7	7	18.00	126	1 200	151.20
Limón	30 478	30 091	15.26	459 335	1 996	916 907.29
Limón Asociado	1 436	1 389	28.39	39 423	2 252	88 791.75
Mandarina	61	61	13.00	793	1 414	1 121.25
Naranja	10 027	9 998	18.08	180 716	2 523	455 955.49
Otros Cítricos	668	668	19.42	12 977	3 275	42 506.17
Toronja	5 132	5 132	19.32	99 172	1 423	141 115.33
<b>Temporal</b>	<b>199</b>	<b>189</b>	<b>11.13</b>	<b>2 099</b>	<b>1 635</b>	<b>3 432.53</b>
Limón	79	79	12.67	1 005	2 401	2 411.63
Naranja	119	109	10.01	1 094	933	1 020.90
<b>Cultivos Varios</b>	<b>28 414</b>	<b>28 221</b>	<b>9.96</b>	<b>280 975</b>	<b>3 212</b>	<b>902 606.43</b>
<b>Riego</b>	<b>26 251</b>	<b>26 065</b>	<b>10.12</b>	<b>263 857</b>	<b>3 170</b>	<b>836 505.29</b>
Cacahuete	4 137	4 137	3.00	12 399	6 111	75 766.81
Jamaica	30	30	0.30	9	50 000	450.00
Okra	1 408	1 393	8.20	11 416	3 857	44 037.64
Otros Cultivos	20 676	20 505	11.71	240 033	2 984	716 250.84
<b>Temporal</b>	<b>2 163</b>	<b>2 156</b>	<b>7.94</b>	<b>17 118</b>	<b>3 862</b>	<b>66 101.13</b>
Okra	2 093	2 086	7.93	16 543	3 806	62 964.21
Otros Cultivos	70	70	8.18	574	5 464	3 136.92
<b>Especias</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>4.67</b>	<b>70</b>	<b>5 000</b>	<b>350.00</b>
<b>Riego</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>4.67</b>	<b>70</b>	<b>5 000</b>	<b>350.00</b>
Anís	14	14	2.50	35	6 000	210.00
Otras Especies	1	1	35.00	35	4 000	140.00
<b>Flores</b>	<b>1 076</b>	<b>1 076</b>	<b>14.31</b>	<b>15 400</b>	<b>9 231</b>	<b>142 165.42</b>
<b>Riego</b>	<b>1 076</b>	<b>1 076</b>	<b>14.31</b>	<b>15 400</b>	<b>9 231</b>	<b>142 165.42</b>
Gladiola	370	370	11.34	4 194	9 878	41 428.33
Otras Flores	266	266	9.47	2 518	2 400	6 043.49
Rosal	440	440	19.74	8 688	10 899	94 693.60
<b>Forrajes</b>	<b>403 784</b>	<b>403 293</b>	<b>30.48</b>	<b>12 294 191</b>	<b>572</b>	<b>7 030 187.55</b>
<b>Riego</b>	<b>342 156</b>	<b>342 087</b>	<b>33.18</b>	<b>11 348 765</b>	<b>568</b>	<b>6 451 111.31</b>
Alfalfa	70 890	70 890	70.76	5 015 898	370	1 855 008.95
Alfalfa Achicalada	85 476	85 451	16.57	1 415 656	1 505	2 131 148.33
Avena Forrajera	11 711	11 708	17.75	207 848	550	114 324.18
Bermuda	4 181	4 181	8.27	34 581	2 164	74 847.09
Búffel	1 599	1 599	10.29	16 458	477	7 854.33
Cebada Forrajera	2 576	2 576	18.89	48 662	315	15 318.26
Ebo (Veza/Janamargo)	622	622	7.97	4 950	465	2 302.09
Estrella (Zacate)	10 179	10 179	27.40	278 860	486	135 613.68
Forrajes Asociados	2 374	2 374	32.87	78 040	438	34 185.97
Garbanzo Forrajero	67	67	3.57	239	2 114	505.95

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.5 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR GRUPO DE CULTIVO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

GRUPO DE CULTIVO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
	Klein Grass	393				
Maíz Forrajero	36 300	36 300	38.05	1 381 322	399	551 287.11
Otros Forrajes	6 819	6 819	28.25	192 601	578	111 403.90
Otros Pastos	67 717	67 689	21.27	1 439 639	600	864 465.04
Rye Grass	8 590	8 590	39.83	342 187	413	141 311.87
Sorgo Forrajero	32 388	32 376	27.06	876 200	459	402 470.51
Trigo Forrajero	14	14	5.00	70	2 400	168.00
Trébol	262	262	17.96	4 706	1 199	5 642.00
<b>Temporal</b>	<b>61 628</b>	<b>61 206</b>	<b>15.45</b>	<b>945 426</b>	<b>613</b>	<b>579 076.23</b>
Alfalfa	98	98	68.00	6 664	295	1 965.88
Alfalfa Achicalada	104	104	13.00	1 352	1 497	2 023.94
Avena Forrajera	216	216	5.50	1 190	1 100	1 308.62
Búffel	1 776	1 776	5.91	10 490	340	3 564.15
Estrella (Zacate)	1 262	1 262	7.95	10 029	1 900	19 054.96
Maíz Forrajero	480	480	12.50	6 000	1 600	9 600.00
Otros Forrajes	369	369	44.43	16 390	2 477	40 599.02
Otros Pastos	56 346	55 989	15.82	885 833	559	495 380.36
Sorgo Forrajero	977	912	8.20	7 479	746	5 579.31
<b>Frutales</b>	<b>86 146</b>	<b>83 045</b>	<b>18.45</b>	<b>1 532 174</b>	<b>3 996</b>	<b>6 122 860.11</b>
<b>Riego</b>	<b>83 512</b>	<b>80 411</b>	<b>18.54</b>	<b>1 490 570</b>	<b>4 064</b>	<b>6 057 430.47</b>
Aguacate	120	120	12.08	1 454	4 035	5 867.64
Chicozapote	60	53	6.97	370	3 430	1 267.87
Coco Asociado	853	853	30.96	26 407	537	14 181.33
Durazno	459	444	8.28	3 673	7 368	27 058.63
Fresa	3 220	3 218	29.42	94 685	5 961	564 438.95
Frutales Asociados	2 088	2 009	22.59	45 383	2 165	98 235.15
Granado	12	12	7.00	85	3 200	271.04
Guanábano	52	52	12.88	670	3 312	2 218.79
Guayabo	2 191	2 191	22.35	48 970	1 794	87 874.94
Higo	18	18	0.80	14	2 000	28.80
Litchi	15	0	0.00	0	0	0.00
Mamey	106	89	11.84	1 054	3 244	3 418.95
Mango	23 556	22 633	11.00	249 001	2 398	596 997.45
Mango Asociado	570	570	11.10	6 327	1 958	12 386.11
Manzano	1 097	971	7.29	7 078	5 248	37 140.81
Membrillo	43	43	8.64	372	2 178	809.25
Nanche	20	19	3.50	67	2 100	139.65
Nogal (Nuez)	19 808	18 174	1.83	33 303	33 044	1 100 463.25
Nogal Asociado	20	20	8.00	156	6 500	1 014.00
Otros Frutales	3 991	3 987	16.25	64 787	2 334	151 216.19
Papayo	4 251	4 121	39.45	162 567	2 673	434 506.72
Persimonia	9	9	10.00	90	8 600	774.00
Piña	126	104	50.58	5 260	3 000	15 780.00
Plátano	12 616	12 514	45.18	565 422	1 843	1 041 834.14
Plátano Asociado	1 833	1 833	41.49	76 056	1 223	92 990.40
Tamarindo	121	121	4.97	604	5 040	3 042.48
Vid (Mesa)	6 237	6 212	15.51	96 341	18 295	1 762 528.92
Yaca	21	21	18.00	378	2 500	945.00

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.5 (3a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR GRUPO DE CULTIVO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

GRUPO DE CULTIVO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
	<b>Temporal</b>	<b>2 634</b>	<b>2 634</b>	<b>15.79</b>	<b>41 604</b>	<b>1 573</b>
Mango	2 194	2 194	12.67	27 805	1 283	35 681.73
Otros Frutales	28	28	14.74	410	1 836	752.09
Papayo	109	109	27.83	3 020	3 125	9 437.85
Plátano	299	299	34.65	10 360	1 886	19 539.92
Tamarindo	5	5	1.90	10	1 900	18.05
<b>Granos</b>	<b>1 833 824</b>	<b>1 829 155</b>	<b>6.70</b>	<b>12 250 725</b>	<b>2 374</b>	<b>29 089 324.51</b>
<b>Riego</b>	<b>1 756 594</b>	<b>1 753 759</b>	<b>6.78</b>	<b>11 890 621</b>	<b>2 377</b>	<b>28 264 030.44</b>
Arroz	14 116	13 783	6.93	95 561	2 280	217 861.95
Avena	3 180	3 177	4.56	14 474	2 214	32 048.71
Cebada	31 242	31 241	6.75	210 786	2 748	579 140.79
Frijol	84 788	84 378	1.90	160 738	9 160	1 472 413.56
Garbanzo	53 189	53 143	1.96	103 926	8 661	900 077.32
Haba	329	329	4.71	1 546	1 754	2 712.02
Lenteja	7	7	1.30	9	5 200	47.32
Maíz Asociado	350	350	7.17	2 507	1 837	4 605.98
Maíz Grano	808 031	806 596	8.43	6 803 135	2 277	15 487 885.94
Maíz Palomero	661	661	4.41	2 917	3 080	8 984.44
Otros Granos	22	22	1.50	33	1 500	49.50
Sorgo Grano	327 552	327 331	5.61	1 836 505	1 879	3 450 741.68
Trigo Grano	432 168	431 783	6.14	2 652 815	2 300	6 100 498.33
Triticale	959	959	5.91	5 669	1 228	6 962.91
<b>Temporal</b>	<b>77 230</b>	<b>75 395</b>	<b>4.78</b>	<b>360 104</b>	<b>2 292</b>	<b>825 294.07</b>
Arroz	54	54	3.90	211	2 300	484.38
Frijol	6 519	6 498	1.32	8 552	6 911	59 098.52
Maíz Grano	47 188	46 960	6.00	281 949	2 262	637 900.06
Sorgo Grano	21 926	20 389	3.32	67 763	1 834	124 284.54
Trigo Grano	1 543	1 495	1.09	1 630	2 163	3 526.57
<b>Hortalizas</b>	<b>182 417</b>	<b>181 487</b>	<b>26.44</b>	<b>4 798 376</b>	<b>3 697</b>	<b>17 741 405.37</b>
<b>Riego</b>	<b>181 435</b>	<b>180 632</b>	<b>26.48</b>	<b>4 782 760</b>	<b>3 702</b>	<b>17 708 018.33</b>
Ajo	395	395	9.60	3 793	6 419	24 349.65
Alcachofa	19	19	4.50	86	11 370	972.14
Apio	25	25	69.80	1 745	4 453	7 770.40
Berenjena	1 043	1 037	52.53	54 476	4 966	270 508.76
Brócoli	4 142	4 142	15.63	64 733	4 235	274 118.39
Calabacita	6 869	6 759	15.58	105 313	3 001	316 057.21
Calabaza	5 576	5 569	15.98	88 999	3 534	314 498.65
Camote	287.94+A258	288	27.28	7 855	2 121	16 659.72
Cebolla	11 138	11 135	24.04	267 730	3 708	992 623.61
Chayote	560	560	35.66	19 989	1 741	34 799.10
Chile Seco	2 559	2 433	1.36	3 301	32 365	106 837.62
Chile Verde	25 557	25 420	33.41	849 395	3 833	3 255 954.21
Chícharo	250	250	11.52	2 880	1 758	5 061.62
Cilantro	78	78	10.11	790	1 645	1 299.84
Col	115	115	31.92	3 678	1 684	6 192.05
Col de Bruselas	38	38	8.69	330	7 151	2 361.42
Coliflor	210	210	14.40	3 018	2 998	9 046.92

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.5 (4a.PARTE)**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR GRUPO DE CULTIVO, MODALIDAD Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

GRUPO DE CULTIVO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
	Ejote	3 929	3 830	7.37	28 226	5 074
Espárrago	10 746	10 746	4.20	45 085	29 215	1 317 168.90
Jitomate	23 315	23 042	41.64	959 530	4 388	4 210 421.83
Jícama	1 347	1 336	34.57	46 173	1 554	71 770.62
Lechuga	1 465	1 465	24.76	36 264	2 758	100 015.39
Maíz Elotero	6 915	6 832	17.03	116 340	966	112 358.59
Melón	5 652	5 638	27.51	155 112	2 393	371 243.46
Nopal	230	229	7.00	1 606	2 381	3 825.00
Otras Hortalizas	12 903	12 900	14.48	186 771	3 007	561 700.95
Papa	24 313	24 313	35.58	865 144	3 899	3 373 013.15
Pepino	7 140	7 138	32.06	228 859	2 212	506 314.22
Pápalo	260	260	9.09	2 362	2 628	6 206.79
Rábano	8	8	1.20	10	600	5.76
Sandía	12 113	11 971	33.13	396 592	1 363	540 409.08
Tomate de Cáscara	11 831	11 757	18.41	216 480	3 302	714 828.62
Zanahoria	694	693	28.99	20 098	1 811	36 401.29
<b>Temporal</b>	<b>983</b>	<b>856</b>	<b>18.25</b>	<b>15 615</b>	<b>2 138</b>	<b>33 387.04</b>
Calabacita	135	127	9.47	1 201	2 828	3 396.29
Calabaza	126	102	3.11	317	3 636	1 154.22
Cebolla	91	47	14.50	682	3 000	2 044.50
Chile Seco	1	1	0.60	1	70 000	42.00
Chile Verde	112	76	7.41	563	3 749	2 111.63
Ejote	33	33	8.00	264	1 800	475.20
Jitomate	161	151	28.63	4 322	2 194	9 482.04
Jícama	89	89	30.00	2 670	1 800	4 806.00
Melón	9	9	23.53	217	2 012	435.50
Nopal	2	0	0.00	0	0	0.00
Otras Hortalizas	64	64	7.08	453	3 531	1 599.40
Pepino	18	18	20.20	364	1 800	654.48
Sandía	142	138	32.99	4 562	1 575	7 185.79
<b>Industriales</b>	<b>153 397</b>	<b>141 604</b>	<b>84.83</b>	<b>12 011 687</b>	<b>450</b>	<b>5 401 075.30</b>
<b>Riego</b>	<b>148 381</b>	<b>136 862</b>	<b>85.22</b>	<b>11 662 841</b>	<b>451</b>	<b>5 254 382.51</b>
Agave	181	0	0.00	0	0	0.00
Cacao	142	142	1.20	170	16 000	2 722.37
Café	62	62	0.87	54	8 000	431.20
Caña de Azúcar	135 536	124 209	92.99	11 550 645	391	4 519 760.67
Estropajo	80	80	1.54	123	36 000	4 416.12
Eucalipto	10	10	0.55	6	300	1.66
Jojoba	120	120	0.30	36	19 000	684.00
Otros Industriales	7	7	0.70	5	9 900	48.51
Sabila	225	215	35.16	7 570	491	3 717.65
Sorgo Escobero	1 207	1 207	4.29	5 177	3 396	17 581.00
Tabaco	2 525	2 525	2.35	5 947	17 263	102 660.29
Vid (Industrial)	8 280	8 280	11.24	93 096	6 470	602 316.00
Zempoalxochitl	4	4	3.00	12	3 500	43.05
<b>Temporal</b>	<b>5 016</b>	<b>4 742</b>	<b>73.56</b>	<b>348 847</b>	<b>421</b>	<b>146 692.79</b>
Agave	213	60	100.04	5 953	1 876	11 164.00
Caña de Azúcar	4 597	4 477	75.67	338 748	391	132 434.79

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.5 (5a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR GRUPO DE CULTIVO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

GRUPO DE CULTIVO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
	Sabilla	136	136	29.56	4 020	456
Tabaco	70	70	1.80	126	10 000	1 260.00
<b>Oleaginosas</b>	<b>44 501</b>	<b>41 309</b>	<b>2.08</b>	<b>86 116</b>	<b>3 450</b>	<b>297 123.17</b>
<b>Riego</b>	<b>32 604</b>	<b>32 245</b>	<b>2.30</b>	<b>74 158</b>	<b>3 357</b>	<b>248 928.18</b>
Ajonjolí	129	129	0.85	110	9 990	1 093.93
Colza (Canola)	179	179	2.10	376	2 380	894.64
Copra	1 221	1 221	1.98	2 423	4 446	10 772.95
Cártamo	26 428	26 245	2.15	56 302	2 721	153 223.46
Olivo (Aceituna)	2 174	2 174	4.87	10 587	6 360	67 333.32
Otras Oleaginosas	210	130	1.55	202	4 696	950.08
Soya	2 262	2 167	1.92	4 158	3 526	14 659.80
<b>Temporal</b>	<b>11 897</b>	<b>9 064</b>	<b>1.32</b>	<b>11 958</b>	<b>4 030</b>	<b>48 194.99</b>
Copra	278	278	1.90	528	4 600	2 429.72
Cártamo	2 888	2 796	0.46	1 300	2 892	3 758.67
Otras Oleaginosas	10	10	1.50	15	3 000	45.00
Soya	8 722	5 980	1.69	10 115	4 149	41 961.60
<b>Textiles</b>	<b>51 989</b>	<b>51 958</b>	<b>4.16</b>	<b>216 217</b>	<b>4 710</b>	<b>1 018 483.03</b>
<b>Riego</b>	<b>51 968</b>	<b>51 937</b>	<b>4.16</b>	<b>216 196</b>	<b>4 710</b>	<b>1 018 321.33</b>
Algodón	51 956	51 937	4.16	216 196	4 710	1 018 321.33
Otros Textiles	12	0	0.00	0	0	0.00
<b>Temporal</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>1.00</b>	<b>21</b>	<b>7 700</b>	<b>161.70</b>
Algodón	21	21	1.00	21	7 700	161.70

**RESUMEN DISTRITAL****CUADRO 5.6 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 840 078</b>	<b>2 814 917</b>	<b>15.77</b>	<b>44 399 366</b>	<b>1 567</b>	<b>69 588 022.09</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>225 962</b>	<b>225 962</b>	<b>8.61</b>	<b>1 945 227</b>	<b>2 451</b>	<b>4 768 443.25</b>
Ajo	16	16	5.20	83	7 000	582.40
Alcachofa	19	19	4.50	86	11 370	972.14
Alfalfa	3 640	3 640	25.10	91 364	1 400	127 909.60
Alfalfa Achicalada	33 884	33 884	15.11	511 970	1 700	870 349.66
Algodón	23 702	23 702	4.15	98 363	3 626	356 665.33
Bermuda	2 812	2 812	0.50	1 406	25 000	35 150.00
Calabacita	75	75	12.99	974	3 084	3 004.80
Cártamo	3 652	3 652	1.85	6 751	2 957	19 960.76
Cebada Forrajera	475	475	25.00	11 875	320	3 800.00
Cebolla	4 380	4 380	10.43	45 684	7 717	352 545.41
Chile Verde	490	490	19.39	9 503	6 087	57 851.06
Cítricos Asociados	2 050	2 050	18.00	36 900	3 000	110 700.00
Espárrago	3 437	3 437	3.47	11 919	38 234	455 697.48
Forrajes Asociados	765	765	10.20	7 803	900	7 022.70
Frijol	1 171	1 171	1.21	1 423	7 265	10 334.75
Frutales Asociados	600	600	19.51	11 706	1 595	18 670.20
Garbanzo	4 300	4 300	1.70	7 310	10 000	73 100.00
Maíz Grano	5 492	5 492	6.49	35 631	2 189	78 009.71
Melón	55	55	20.00	1 100	3 000	3 300.00
Otras Hortalizas	445	445	12.17	5 417	4 836	26 191.80
Otros Cultivos	11 786	11 786	8.49	100 037	3 890	389 126.46
Papa	865	865	33.26	28 771	5 520	158 805.28
Rye Grass	4 933	4 933	41.39	204 168	250	51 042.12
Sandía	67	67	16.67	1 117	2 180	2 435.50
Sorgo Grano	7 280	7 280	4.01	29 220	2 526	73 802.24
Sorgo Forrajero	10 704	10 704	7.13	76 320	1 138	86 851.61
Tomate de Cáscara	727	727	29.28	21 289	4 674	99 512.80
Trigo Grano	97 945	97 945	5.99	586 687	2 202	1 291 644.75
Vid (Mesa)	195	195	1.80	351	9 700	3 404.70
<b>II NOROESTE</b>	<b>393 003</b>	<b>392 031</b>	<b>7.90</b>	<b>3 097 470</b>	<b>3 603</b>	<b>11 159 017.21</b>
Aguacate	11	11	12.50	138	2 550	350.63
Alfalfa	6 666	6 666	10.75	71 656	1 098	78 650.00
Alfalfa Achicalada	6 000	6 000	14.47	86 851	1 464	127 187.64
Algodón	3 122	3 122	3.91	12 197	3 110	37 927.53
Apio	21	21	81.00	1 701	4 400	7 484.40
Avena	183	183	4.27	784	1 054	826.04
Berenjena	41	41	40.80	1 654	1 594	2 637.18
Bermuda	100	100	13.00	1 300	800	1 040.00
Brócoli	513	513	23.00	11 799	9 500	112 090.50
Búffel	378	378	8.57	3 241	808	2 620.25
Calabacita	3 709	3 709	18.65	69 188	3 564	246 601.86
Calabaza	1 113	1 113	23.01	25 626	1 999	51 217.80
Cártamo	22 006	21 995	2.20	48 417	2 671	129 335.55
Cebada	18	18	6.25	113	2 100	236.29
Cebada Forrajera	100	100	30.00	3 000	350	1 050.00

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.6 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Cebolla	570	570	32.86	18 733	2 685	50 294.21
Chícharo	166	166	12.29	2 041	1 521	3 104.12
Chile verde	1 956	1 956	18.63	36 438	6 263	228 205.14
Cítricos Asociados	235	235	13.60	3 196	1 450	4 634.20
Col de Bruselas	38	38	8.69	330	7 151	2 361.42
Colza (Canola)	179	179	2.10	376	2 380	894.64
Durazno	322	322	9.07	2 922	7 674	22 422.00
Ejote	167	167	7.61	1 267	3 148	3 988.43
Espárrago	6 301	6 301	4.76	29 987	27 407	821 849.64
Forrajes Asociados	681	681	10.32	7 031	889	6 249.49
Frijol	1 933	1 933	1.60	3 100	7 428	23 028.79
Garbanzo	20 135	20 135	1.77	35 680	8 689	310 019.80
Jitomate	1 575	1 575	28.74	45 259	6 155	278 559.90
Jojoba	120	120	0.30	36	19 000	684.00
Lechuga	523	523	30.00	15 690	3 500	54 915.00
Limón	10	10	6.20	62	1 500	93.00
Maíz Grano	17 677	17 633	6.14	108 230	1 977	213 947.11
Maíz Asociado	324	324	7.50	2 429	1 800	4 371.98
Maíz Elotero	393	393	17.45	6 852	1 861	12 752.00
Mandarina	16	16	13.00	208	3 000	624.00
Mango	56	56	15.68	878	1 496	1 312.81
Manzano	915	789	7.84	6 186	5 546	34 306.25
Melón	2 303	2 303	31.48	72 492	2 182	158 209.00
Naranja	7 549	7 549	18.87	142 476	2 705	385 461.01
Nogal (Nuez)	6 108	5 724	2.38	13 606	36 816	500 922.98
Nopal	33	32	8.00	256	1 950	499.20
Olivo (Aceituna)	2 174	2 174	4.87	10 587	6 360	67 333.32
Otras Hortalizas	723	723	9.24	6 682	2 160	14 436.60
Otros Cítricos	273	273	10.69	2 913	950	2 767.37
Otros Cultivos	1 806	1 805	13.37	24 136	3 361	81 122.71
Otros Forrajes	87	87	13.20	1 148	1 500	1 722.00
Otros Frutales	42	42	6.69	281	13 500	3 793.50
Otros Pastos	389	389	8.95	3 483	1 978	6 889.31
Papa	9 329	9 329	29.89	278 875	4 951	1 380 685.25
Pepino	487	487	18.25	8 880	1 776	15 768.30
Persimonia	9	9	10.00	90	8 600	774.00
Rye Grass	1 185	1 185	18.17	21 529	812	17 474.60
Sandía	4 622	4 622	31.46	145 385	1 293	188 035.50
Sorgo Grano	5 301	5 301	5.01	26 557	1 109	29 452.70
Sorgo Escobero	11	11	4.00	45	5 000	225.00
Sorgo Forrajero	1 015	1 004	20.17	20 253	746	15 102.86
Tomate de Cáscara	1 087	1 087	13.74	14 931	2 634	39 330.05
Toronja	13	13	8.50	111	2 500	276.25
Trigo Grano	235 249	234 879	6.16	1 446 807	2 083	3 013 188.59
Triticale	859	859	5.67	4 869	1 200	5 842.91
Vid (Industrial)	8 022	8 022	11.16	89 551	6 636	594 263.36
Vid (Mesa)	6 013	5 988	16.00	95 808	18 330	1 756 161.00
Zanahoria	45	45	25.00	1 125	1 250	1 406.25



**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.6 (3a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>825 574</b>	<b>823 704</b>	<b>14.31</b>	<b>11 784 671</b>	<b>2 195</b>	<b>25 864 501.96</b>
Agave	9	0	0.00	0	0	0.00
Alfalfa	2	2	16.00	32	600	19.20
Alfalfa Achicalada	6 006	5 986	13.63	81 596	1 788	145 933.10
Arroz	6 627	6 296	6.90	43 455	2 209	95 972.93
Avena	1 711	1 711	4.23	7 239	2 486	17 996.38
Avena Forrajera	72	72	8.00	576	1 500	864.00
Berenjena	993	987	53.20	52 508	5 067	266 059.96
Calabacita	12	12	5.30	65	1 683	110.10
Calabaza	4 440	4 440	14.27	63 344	4 150	262 902.10
Camote	0.5	0.5	20.00	10	3 500	35.00
Caña de Azúcar	33 952	33 952	97.37	3 305 884	331	1 094 668.03
Cártamo	396	224	1.11	249	2 141	532.74
Cebolla	548	545	25.93	14 139	8 511	120 341.76
Chícharo	1	1	1.50	1	5 000	5.63
Chile Seco	14	4	1.50	6	30 000	180.00
Chile Verde	9 795	9 784	45.23	442 545	4 594	2 033 154.54
Cilantro	2	2	4.93	7	5 500	40.70
Col	19	19	27.30	525	1 043	547.22
Coliflor	0.5	0.5	19.00	10	2 400	22.80
Durazno	66	59	7.58	443	6 536	2 896.88
Ejote	1 596	1 596	7.39	11 790	7 041	83 010.08
Forrajes Asociados	89	89	18.00	1 602	600	961.20
Frijol	78 670	78 292	1.91	149 623	9 269	1 386 809.39
Frutales Asociados	695	617	41.83	25 803	2 182	56 303.47
Garbanzo	26 656	26 613	2.16	57 352	8 762	502 520.78
Haba	5	5	1.15	5	3 942	20.45
Jícama	794	783	41.28	32 320	1 249	40 382.30
Jitomate	19 353	19 138	44.88	858 894	4 340	3 727 434.78
Lechuga	51	51	22.04	1 119	1 905	2 131.00
Limón	67	67	9.64	644	2 375	1 529.75
Maíz Grano	508 922	508 606	9.64	4 904 506	2 318	11 371 022.15
Maíz Elotero	1 495	1 495	9.18	13 719	1 388	19 039.43
Maíz Forrajero	183	183	35.00	6 388	270	1 724.63
Mango	6 926	6 926	12.76	88 345	1 583	139 842.57
Manzano	44	44	6.80	298	2 583	769.65
Melón	139	139	18.45	2 566	4 552	11 680.76
Naranja	40	40	11.50	460	1 100	506.00
Nogal (Nuez)	785	644	1.49	959	30 000	28 772.25
Otras Hortalizas	5 340	5 339	12.37	66 030	4 342	286 689.79
Otros Industriales	7	7	0.70	5	9 900	48.51
Otros Cultivos	948	936	10.48	9 809	3 942	38 670.69
Otros Forrajes	2 650	2 650	16.50	43 731	2 283	99 821.29
Otros Frutales	2 589	2 589	17.79	46 048	1 521	70 055.92
Otros Granos	22	22	1.50	33	1 500	49.50
Otros Pastos	4 686	4 679	17.92	83 849	2 630	220 483.91
Papa	14 091	14 091	39.51	556 711	3 289	1 831 190.50
Papayo	120	120	28.55	3 438	2 170	7 459.59

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.6 (4a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Pepino	3 680	3 680	45.33	166 829	2 303	384 149.44
Piña	40	40	40.30	1 612	3 000	4 836.00
Plátano	455	455	20.76	9 444	3 733	35 255.00
Rye Grass	527	527	32.45	17 090	1 349	23 055.69
Sandía	1 082	1 053	38.14	40 173	1 938	77 856.57
Sorgo Grano	50 477	50 438	6.71	338 250	1 838	621 825.82
Sorgo Escobero	206	206	0.78	160	9 019	1 446.41
Sorgo Forrajero	943	943	15.11	14 248	1 080	15 388.62
Tabaco	2 503	2 503	2.35	5 892	17 277	101 796.79
Tomate de Cáscara	6 390	6 367	19.42	123 661	3 428	423 876.76
Trigo Grano	17 536	17 530	5.01	87 819	2 307	202 638.42
Triticale	100	100	8.00	800	1 400	1 120.00
Zempoalxochitl	4	4	3.00	12	3 500	43.05
<b>IV BALSAS</b>	<b>151 163</b>	<b>147 460</b>	<b>24.70</b>	<b>3 642 739</b>	<b>921</b>	<b>3 354 490.33</b>
Aguacate	60	60	11.03	662	5 285	3 498.85
Ajonjolí	9	9	1.50	14	8 500	114.75
Alfalfa	7 530	7 530	82.72	622 839	225	140 080.74
Arroz	2 634	2 634	7.83	20 626	2 295	47 337.90
Avena Forrajera	2 383	2 383	17.21	41 023	595	24 392.09
Cacahuete	2	2	2.15	4	7 090	25.95
Calabacita	528	528	12.75	6 732	2 538	17 082.82
Camote	126	126	23.00	2 898	2 000	5 796.00
Caña de Azúcar	14 691	12 477	116.35	1 451 590	457	663 070.62
Cebolla	835	835	17.83	14 887	3 158	47 012.99
Chayote	549	549	36.12	19 832	1 739	34 487.76
Chícharo	41	41	12.93	530	2 000	1 059.88
Chicozapote	47	40	5.00	200	4 813	962.50
Chile Seco	265	265	0.52	138	77 449	10 713.12
Chile Verde	30	30	11.77	353	4 477	1 580.48
Coco Asociado	185	185	5.00	925	1 540	1 424.50
Col	58	58	27.35	1 586	2 009	3 187.73
Copra	530	530	2.00	1 060	3 698	3 920.00
Durazno	17	17	6.15	105	4 749	496.65
Ejote	1 027	1 027	7.02	7 209	3 790	27 321.72
Estropajo	80	80	1.54	123	36 000	4 416.12
Forrajes Asociados	314	314	38.86	12 202	825	10 072.08
Fresa	1 056	1 056	27.13	28 653	3 151	90 286.36
Frijol	2 662	2 662	0.93	2 479	8 633	21 401.69
Frutales Asociados	247	247	15.15	3 741	2 138	7 999.77
Gladiola	370	370	11.34	4 194	9 878	41 428.33
Guayabo	1 750	1 750	24.94	43 652	1 759	76 783.22
Haba	324	324	4.76	1 541	1 747	2 691.57
Jamaica	30	30	0.30	9	50 000	450.00
Jícama	544	544	26.74	14 546	2 333	33 940.13
Jitomate	1 015	1 015	21.04	21 355	3 506	74 869.24
Limón	22 880	22 545	10.31	232 547	1 833	426 144.95
Maíz Grano	34 642	34 529	4.54	156 842	2 321	364 068.61
Maíz Elotero	565	565	8.62	4 869	1 570	7 643.21

**RESUMEN DISTRITAL****CUADRO 5.6 (5a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Maíz Forrajero	38	38	59.00	2 242	240	538.08
Mamey	78	61	6.23	380	7 632	2 900.00
Mango	15 442	14 593	9.20	134 191	2 763	370 780.05
Mango Asociado	570	570	11.10	6 327	1 958	12 386.11
Melón	642	642	31.42	20 176	2 510	50 636.38
Naranja	328	319	9.70	3 095	2 139	6 621.40
Okra	130	130	10.92	1 424	4 635	6 600.84
Otras Hortalizas	2 447	2 447	11.60	28 391	2 035	57 772.35
Otros Cultivos	1 588	1 452	11.55	16 770	2 423	40 630.55
Otros Forrajes	391	391	35.75	13 968	447	6 247.78
Otros Frutales	680	676	9.46	6 390	4 053	25 898.60
Otros Pastos	11 933	11 933	27.93	333 234	301	100 188.13
Papa	20	20	23.35	467	1 910	892.12
Pápalo	260	260	9.09	2 362	2 628	6 206.79
Papayo	1 994	1 977	30.30	59 903	2 002	119 934.36
Pepino	2 218	2 216	15.43	34 189	1 807	61 789.49
Plátano	1 417	1 417	14.47	20 498	1 051	21 544.44
Plátano Asociado	273	273	32.00	8 736	775	6 770.40
Rosal	313	313	21.00	6 573	6 000	39 438.00
Sandía	148	148	16.75	2 479	1 754	4 347.50
Sorgo Grano	3 764	3 764	4.33	16 301	1 518	24 743.68
Sorgo Escobero	384	384	4.87	1 869	1 061	1 983.80
Sorgo Forrajero	2 364	2 364	43.33	102 447	405	41 542.09
Tamarindo	7	7	3.00	21	2 700	56.70
Tomate de Cáscara	645	645	16.26	10 488	2 483	26 045.44
Toronja	4 792	4 792	18.47	88 512	1 359	120 255.20
Trigo Grano	273	273	4.91	1 342	1 474	1 977.74
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>32 388</b>	<b>32 387</b>	<b>14.76</b>	<b>477 990</b>	<b>867</b>	<b>414 202.48</b>
Ajonjolí	120	120	0.80	96	10 200	979.18
Bermuda	1 225	1 225	25.00	30 613	1 250	38 265.63
Copra	510	510	2.04	1 040	4 454	4 632.10
Estrella (Zacate)	2 500	2 500	8.28	20 689	1 642	33 978.63
Frijol	73	73	0.80	58	9 000	525.60
Frutales Asociados	217	217	10.00	2 170	748	1 623.51
Jitomate	85	85	8.47	720	3 482	2 507.22
Limón	674	674	19.53	13 157	2 381	31 329.81
Limón Asociado	188	188	15.00	2 820	2 500	7 050.00
Maíz Grano	7 786	7 786	2.46	19 174	3 107	59 571.56
Maíz Asociado	26	26	3.00	78	3 000	234.00
Mango	1 099	1 099	16.60	18 240	1 958	35 720.88
Melón	49	48	11.19	532	2 783	1 479.10
Otras Especies	1	1	35.00	35	4 000	140.00
Otras Flores	266	266	9.47	2 518	2 400	6 043.49
Otras Hortalizas	203	203	8.01	1 623	2 985	4 845.02
Otros Cultivos	61	61	6.25	381	2 107	802.90
Otros Frutales	13	13	12.00	156	1 500	234.00
Otros Pastos	14 980	14 980	21.61	323 683	342	110 789.46
Papayo	187	187	67.36	12 617	3 446	43 476.92

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.6 (6a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Plátano	207	207	22.67	4 692	2 642	12 396.00
Sandía	25	25	17.28	432	1 917	828.00
Sorgo Grano	1 435	1 435	4.08	5 858	1 939	11 360.14
Sorgo Forrajero	455	455	36.53	16 601	324	5 371.29
Tamarindo	5	5	1.90	10	1 900	18.05
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>377 072</b>	<b>375 029</b>	<b>8.26</b>	<b>3 099 431</b>	<b>1 652</b>	<b>5 121 096.88</b>
Agave	48	0	0.00	0	0	0.00
Alfalfa	21	21	32.50	683	400	273.00
Alfalfa Achicalada	33 923	33 923	16.56	561 631	1 172	658 364.48
Algodón	7 087	7 068	2.37	16 782	5 455	91 556.14
Avena	213	213	3.91	833	2 097	1 746.82
Avena Forrajera	2 583	2 583	13.73	35 460	655	23 223.93
Bermuda	44	44	28.70	1 263	310	391.47
Brócoli	27	27	4.82	128	3 000	383.19
Búffel	2 997	2 997	7.91	23 706	371	8 798.23
Cacahuete	3 622	3 622	2.47	8 957	6 468	57 939.60
Calabacita	210	115	8.97	1 027	3 000	3 081.20
Calabaza	6	6	5.67	34	880	29.92
Cártamo	1 797	1 735	0.36	619	2 300	1 424.61
Cebolla	2 176	2 176	44.80	97 492	2 142	208 857.90
Chile Seco	1 835	1 835	1.55	2 844	29 988	85 283.03
Chile Verde	9 958	9 958	30.45	303 184	2 216	671 801.53
Durazno	9	9	1.80	16	1 150	18.63
Eucalipto	10	10	0.55	6	300	1.66
Frijol	555	554	1.11	615	6 516	4 007.64
Jitomate	28	28	8.21	228	4 162	949.68
Klein Grass	393	393	27.60	10 847	300	3 254.04
Maíz Grano	76 261	76 167	6.04	459 904	2 146	987 057.64
Maíz Forrajero	9 024	9 024	39.79	359 040	284	102 137.55
Maíz Palomero	661	661	4.41	2 917	3 080	8 984.44
Manzano	21	21	6.00	126	8 000	1 008.00
Melón	186	186	24.28	4 514	2 732	12 333.50
Naranja	216	216	6.22	1 346	1 750	2 355.15
Nogal (Nuez)	8 869	7 760	1.37	10 619	30 038	318 982.23
Nopal	20	18	7.34	131	1 200	156.72
Okra	3 267	3 260	7.97	26 000	3 791	98 556.51
Otras Hortalizas	79	79	33.23	2 625	2 180	5 722.50
Otras Oleaginosas	220	140	1.55	217	4 579	995.08
Otros Cultivos	8	8	20.00	160	850	136.00
Otros Forrajes	714	714	31.29	22 344	350	7 823.88
Otros Pastos	6 170	6 086	11.04	67 209	730	49 066.90
Otros Textiles	12	0	0.00	0	0	0.00
Rábano	8	8	1.20	10	600	5.76
Rye Grass	308	308	26.90	8 273	470	3 892.46
Sabila	7	7	20.00	140	500	70.00
Sandía	3 602	3 602	34.37	123 809	914	113 191.67
Sorgo Grano	191 232	190 915	4.47	852 791	1 782	1 519 681.05
Sorgo Escobero	3	3	3.50	11	4 900	51.45

**RESUMEN DISTRITAL****CUADRO 5.6 (7a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Sorgo Forrajero	4 637	4 572	16.39	74 954	504	37 747.35
Soya	10	10	2.40	24	3 085	74.04
Tomate de Cáscara	11	11	18.18	200	7 100	1 420.00
Trigo Grano	3 798	3 750	3.48	13 032	1 855	24 173.88
Trigo Forrajero	14	14	5.00	70	2 400	168.00
Vid (Industrial)	173	173	15.10	2 612	1 500	3 918.45
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>66 599</b>	<b>66 599</b>	<b>29.25</b>	<b>1 948 153</b>	<b>942</b>	<b>1 835 174.57</b>
Alfalfa	5 955	5 955	73.95	440 389	802	353 198.93
Algodón	18 066	18 066	4.92	88 875	5 990	532 334.03
Cacahuate	129	129	2.20	284	10 000	2 838.00
Calabaza	18	18	8.00	144	3 500	504.00
Chile Verde	518	518	8.56	4 436	2 500	11 090.00
Durazno	6	6	2.50	15	5 000	75.00
Frijol	69	69	2.21	152	8 700	1 325.07
Higo	18	18	0.80	14	2 000	28.80
Jitomate	145	145	15.09	2 188	3 399	7 437.41
Maíz Grano	28	28	3.10	87	2 000	173.60
Maíz Forrajero	21 227	21 227	35.40	751 390	474	356 486.70
Melón	1 624	1 624	20.79	33 770	1 500	50 654.50
Nogal (Nuez)	4 027	4 027	2.01	8 101	31 008	251 209.80
Nopal	10	10	1.16	12	3 500	40.60
Sandía	1 298	1 298	37.88	49 173	1 054	51 809.60
Sorgo Escobero	603	603	5.13	3 092	4 487	13 874.34
Sorgo Forrajero	12 833	12 833	44.10	565 882	352	199 319.19
Vid (Mesa)	25	25	6.00	150	18 500	2 775.00
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>413 761</b>	<b>410 878</b>	<b>16.07</b>	<b>6 602 387</b>	<b>1 567</b>	<b>10 347 695.85</b>
Agave	182	60	100.04	5 953	1 876	11 164.00
Aguacate	3	3	8.00	24	4 807	115.36
Ajo	375	375	9.78	3 670	6 433	23 607.25
Alfalfa	6 649	6 649	38.28	254 534	1 062	270 432.92
Alfalfa Achicalada	5 443	5 437	30.57	166 212	1 899	315 591.00
Anís	14	14	2.50	35	6 000	210.00
Apio	4	4	11.00	44	6 500	286.00
Arroz	1 728	1 726	4.82	8 323	2 233	18 588.57
Avena	1 055	1 052	5.22	5 491	2 067	11 351.98
Avena Forrajera	3 185	3 182	14.27	45 414	984	44 664.47
Berenjena	9	9	33.18	313	5 790	1 811.62
Brócoli	3 602	3 602	14.66	52 807	3 061	161 644.70
Cacahuate	371	371	8.39	3 110	4 686	14 571.46
Calabacita	189	189	17.83	3 368	1 953	6 579.35
Camote	161	161	30.64	4 947	2 189	10 828.72
Caña de Azúcar	22 693	21 207	94.21	1 997 795	414	826 111.18
Cártamo	354	354	2.44	865	3 854	3 334.42
Cebada	31 101	31 100	6.75	209 955	2 750	577 429.56
Cebada Forrajera	490	490	7.20	3 525	1 737	6 122.36
Cebolla	1 730	1 730	26.42	45 700	2 034	92 969.64
Chayote	11	11	13.68	157	1 986	311.34

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.6 (8a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Chícharo	42	42	7.28	308	2 897	892.00
Chile Seco	386	270	0.70	189	27 000	5 109.43
Chile Verde	825	825	23.23	19 173	4 715	90 391.83
Cilantro	67	67	11.52	768	1 440	1 106.14
Coco Asociado	668	668	38.15	25 482	501	12 756.83
Col	36	36	42.96	1 547	1 550	2 397.10
Coliflor	209	209	14.39	3 008	3 000	9 024.12
Copra	459	459	1.85	851	5 462	4 650.57
Durazno	24	16	4.19	68	7 008	473.80
Ebo (Veza/Janamargo)	622	622	7.97	4 950	465	2 302.09
Ejote	211	211	8.68	1 831	1 743	3 191.54
Espárrago	1 008	1 008	3.15	3 179	12 463	39 621.78
Estrella (Zacate)	8 940	8 940	30.00	268 200	450	120 690.00
Fresa	2 164	2 162	30.54	66 032	7 181	474 152.59
Frijol	2 032	2 032	1.95	3 966	6 780	26 890.54
Frutales Asociados	65	65	13.57	882	2 454	2 164.00
Garbanzo	2 077	2 074	1.72	3 563	4 034	14 373.74
Garbanzo Forrajero	67	67	3.57	239	2 114	505.95
Guanábano	52	52	12.88	670	3 312	2 218.79
Guayabo	441	441	12.07	5 318	2 086	11 091.72
Jícama	94	94	20.76	1 945	1 109	2 158.19
Jitomate	682	673	32.71	22 006	2 698	59 377.44
Lechuga	891	891	21.83	19 456	2 209	42 969.39
Lenteja	7	7	1.30	9	5 200	47.32
Lima	7	7	18.00	126	1 200	151.20
Limón	6 689	6 637	31.47	208 824	2 154	449 882.25
Limón Asociado	1 248	1 201	30.49	36 603	2 233	81 741.75
Litchi	15	0	0.00	0	0	0.00
Maíz Grano	121 711	121 037	7.51	909 000	2 235	2 031 569.62
Maíz Elotero	3 342	3 342	23.93	79 968	789	63 085.15
Maíz Forrajero	4 924	4 924	33.60	165 445	505	83 549.21
Mango	971	898	21.23	19 061	1 751	33 374.01
Manzano	117	117	3.99	468	2 258	1 056.91
Melón	487	487	33.84	16 494	4 411	72 752.54
Membrillo	43	43	8.64	372	2 178	809.25
Nanche	20	19	3.50	67	2 100	139.65
Naranja	115	115	34.14	3 926	2 534	9 950.40
Nogal (Nuez)	18	18	0.72	13	40 000	516.00
Nopal	170	170	7.12	1 208	2 590	3 128.48
Otras Hortalizas	3 338	3 336	21.58	71 990	1 971	141 920.87
Otros Cultivos	790	781	13.92	10 872	3 878	42 165.52
Otros Forrajes	2 734	2 734	28.12	76 886	347	26 683.75
Otros Frutales	159	159	10.21	1 619	12 294	19 899.22
Otros Pastos	1 616	1 616	36.29	58 641	463	27 153.19
Papa	8	8	40.00	320	4 500	1 440.00
Papayo	1 092	1 022	48.39	49 441	3 278	162 067.70
Pepino	550	550	25.98	14 281	2 293	32 750.56
Piña	86	64	57.00	3 648	3 000	10 944.00
Plátano	7 736	7 634	46.52	355 146	2 113	750 375.50

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.6 (9a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
Plátano Asociado	1 560	1 560	43.15	67 320	1 281	86 220.00
Rosal	14	14	20.09	271	7 834	2 125.00
Rye Grass	498	498	45.63	22 726	437	9 937.00
Sandía	494	486	25.77	12 532	2 247	28 162.19
Sorgo Grano	70 543	70 531	8.02	565 762	2 060	1 165 746.24
Sorgo Forrajero	404	403	31.68	12 768	520	6 638.05
Tabaco	22	22	2.50	55	15 700	863.50
Tamarindo	114	114	5.09	583	5 124	2 985.78
Tomate de Cáscara	1 689	1 666	20.53	34 200	2 016	68 952.22
Trébol	262	262	17.96	4 706	1 199	5 642.00
Trigo Grano	78 130	78 121	6.58	514 389	3 038	1 562 534.24
Vid (Industrial)	30	30	17.00	510	2 300	1 173.00
Vid (Mesa)	4	4	7.20	32	5 953	188.22
Yaca	21	21	18.00	378	2 500	945.00
Zanahoria	570	570	27.84	15 857	2 030	32 193.90
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>192 556</b>	<b>178 969</b>	<b>22.41</b>	<b>4 010 503</b>	<b>756</b>	<b>3 031 429.03</b>
Agave	155	0	0.00	0	0	0.00
Aguacate	17	17	9.06	158	5 411	852.76
Ajo	4	4	10.00	40	4 000	160.00
Alfalfa	1 378	1 378	69.07	95 182	1 110	105 688.51
Alfalfa Achicalada	324	324	27.00	8 748	1 800	15 746.40
Arroz	1 411	1 411	5.24	7 390	2 446	18 076.07
Avena	17	17	7.50	128	1 000	127.50
Avena Forrajera	795	795	31.32	24 908	393	9 783.16
Cacahuete	3	3	8.00	24	10 000	240.00
Calabacita	287	268	12.42	3 328	3 887	12 935.46
Calabaza	124	94	1.80	168	5 945	999.05
Caña de Azúcar	38 899	31 153	68.37	2 129 926	408	869 647.11
Cártamo	1 111	1 081	0.65	701	3 418	2 394.06
Cebada	107	107	6.04	646	2 097	1 355.16
Cebolla	990	946	33.61	31 776	3 860	122 646.20
Chile Seco	59	59	2.09	124	45 044	5 594.05
Chile Verde	953	813	32.18	26 160	4 354	113 915.40
Col	2	2	10.00	20	3 000	60.00
Durazno	15	15	7.00	104	6 500	675.68
Ejote	962	863	7.41	6 393	4 096	26 186.81
Forrajes Asociados	525	525	94.10	49 403	200	9 880.50
Frijol	958	906	1.53	1 383	8 003	11 069.79
Frutales Asociados	43	43	3.19	136	7 022	951.44
Garbanzo	21	21	1.00	21	3 000	63.00
Granado	12	12	7.00	85	3 200	271.04
Jícama	4	4	8.00	32	3 000	96.00
Jitomate	453	395	26.71	10 538	5 509	58 061.00
Maíz Grano	33 275	32 897	5.55	182 600	2 252	411 244.53
Maíz Elotero	1 120	1 037	10.54	10 932	900	9 838.80
Melón	109	96	24.87	2 380	2 880	6 852.74
Naranja	1 242	1 212	17.32	20 997	2 127	44 670.73
Nogal (Nuez)	1	1	4.00	4	15 000	60.00

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.6 (10a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Nogal Asociado	20	20	8.00	156	6 500	1 014.00
Okra	104	89	6.06	536	3 441	1 844.50
Otras Hortalizas	192	192	10.50	2 016	4 417	8 902.24
Otros Cítricos	349	349	26.84	9 359	4 171	39 033.80
Otros Cultivos	522	509	17.07	8 685	4 861	42 219.56
Otros Frutales	31	31	36.07	1 104	1 745	1 926.24
Otros Pastos	72 434	72 140	16.35	1 179 247	593	699 002.55
Papayo	54	10	17.10	171	2 500	427.50
Pepino	9	9	6.67	60	2 580	154.80
Rosal	114	114	16.23	1 844	28 816	53 130.60
Rye Grass	1 140	1 140	60.00	68 400	525	35 910.00
Sabila	354	344	33.26	11 450	479	5 481.65
Sandía	606	523	38.56	20 149	3 387	68 241.23
Sorgo Grano	19 417	18 028	3.85	69 421	1 847	128 220.85
Sorgo Forrajero	10	10	20.64	206	430	88.75
Soya	10 974	8 137	1.75	14 249	3 969	56 547.36
Tabaco	70	70	1.80	126	10 000	1 260.00
Tomate de cáscara	383	361	11.37	4 103	4 724	19 385.16
Trigo Grano	264	264	4.72	1 249	2 188	2 732.97
Vid (Industrial)	55	55	7.64	423	7 000	2 961.19
Zanahoria	79	79	39.56	3 116	899	2 801.15
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>31 009</b>	<b>31 008</b>	<b>71.25</b>	<b>2 209 307</b>	<b>468</b>	<b>1 034 925.59</b>
Arroz	1 748	1 748	9.08	15 868	2 404	38 150.86
Caña de Azúcar	18 855	18 854	103.49	1 951 196	397	774 607.86
Frijol	39	39	1.94	75	5 804	437.75
Jitomate	67	67	20.02	1 338	3 029	4 053.00
Limón	111	111	15.97	1 779	2 512	4 467.75
Maíz Grano	2 013	2 012	4.97	10 010	2 571	25 736.41
Mango	997	997	10.06	10 029	2 215	22 217.06
Melón	26	26	15.00	390	3 244	1 265.25
Naranja	3	3	25.00	63	2 000	125.00
Otras Hortalizas	42	42	15.05	632	2 131	1 347.00
Otros Cultivos	135	135	10.06	1 355	2 485	3 366.91
Otros Pastos	6 178	6 178	31.36	193 745	540	104 641.54
Papayo	325	325	26.20	8 511	2 725	23 188.50
Pepino	119	119	27.91	3 315	2 897	9 604.32
Sandía	26	26	17.76	453	2 500	1 132.50
Toronja	327	327	32.24	10 549	1 951	20 583.88
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>38 170</b>	<b>38 100</b>	<b>31.98</b>	<b>1 218 419</b>	<b>780</b>	<b>950 297.70</b>
Arroz	22	22	5.00	110	2 000	220.00
Cacahuete	1	1	2.50	3	6 000	15.00
Cacao	142	142	1.20	170	16 000	2 722.37
Café	62	62	0.87	54	8 000	431.20
Caña de Azúcar	8 657	8 657	94.06	814 302	426	346 751.86
Frijol	172	172	2.50	430	7 000	3 010.00
Limón	39	39	20.00	780	4 000	3 120.00
Maíz Grano	19 087	19 042	4.77	90 899	1 985	180 467.86



**RESUMEN DISTRITAL****CUADRO 5.6 (11a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>CULTIVO</b>						
Mango	242	242	24.00	5 808	5 000	29 041.20
Melón	20	20	26.00	520	2 400	1 248.00
Otras Hortalizas	33	33	24.55	810	2 370	1 920.00
Otros Cultivos	72	72	14.90	1 076	5 120	5 509.16
Otros Frutales	33	33	23.00	759	2 000	1 518.00
Otros Pastos	5 678	5 678	14.51	82 382	505	41 630.42
Papayo	488	488	58.41	28 506	2 750	78 390.00
Plátano	3 100	3 100	60.00	186 002	1 300	241 803.12
Sandía	195	170	18.82	3 200	1 971	6 306.00
Sorgo Grano	27	27	3.98	108	1 800	193.50
Tomate de Cáscara	100	100	25.00	2 500	2 400	6 000.00
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>9 417</b>	<b>9 417</b>	<b>38.20</b>	<b>359 708</b>	<b>724</b>	<b>260 408.05</b>
Aguacate	29	29	16.31	473	2 220	1 050.04
Cacahuate	10	10	1.80	18	7 600	136.80
Calabacita	209	209	18.50	3 870	2 040	7 895.21
Caña de Azúcar	2 387	2 387	100.00	238 700	324	77 338.80
Chicozapote	13	13	13.05	170	1 800	305.37
Chile Verde	46	46	8.97	409	10 600	4 335.74
Cítricos Asociados	3 935	3 935	20.00	78 700	980	77 126.00
Frijol	113	113	2.65	300	5 200	1 558.52
Jitomate	54	54	22.00	1 188	4 900	5 821.20
Limón	88	88	28.95	2 548	1 080	2 751.41
Maíz Grano	806	806	5.00	4 029	3 000	12 085.50
Mamey	28	28	24.07	674	770	518.95
Mandarina	45	45	13.00	585	850	497.25
Mango	17	17	14.92	254	1 540	390.61
Melón	22	22	18.00	396	3 200	1 267.20
Naranja	653	653	14.47	9 447	771	7 286.70
Otras Hortalizas	125	125	8.07	1 008	13 440	13 552.18
Otros Cítricos	47	47	15.00	705	1 000	705.00
Otros Forrajes	30	30	15.82	475	300	142.38
Otros Frutales	473	473	18.69	8 840	3 240	28 642.80
Papayo	100	100	30.00	3 000	3 000	9 000.00
Pepino	97	97	17.28	1 668	1 650	2 751.79
Sandía	91	91	24.86	2 253	2 330	5 248.62
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>83 404</b>	<b>83 373</b>	<b>48.02</b>	<b>4 003 362</b>	<b>361</b>	<b>1 446 339.18</b>
Alfalfa	39 147	39 147	88.02	3 445 884	227	780 721.93
Avena Forrajera	2 909	2 909	21.19	61 657	206	12 705.15
Calabacita	1 783	1 781	10.08	17 961	1 234	22 162.70
Cebada	16	16	4.53	72	1 670	119.79
Cebada Forrajera	1 511	1 511	20.03	30 262	144	4 345.90
Chile Verde	1 097	1 075	7.21	7 757	5 897	45 740.12
Cilantro	10	10	1.50	15	10 200	153.00
Frijol	2 860	2 860	1.99	5 686	7 231	41 112.55
Frutales Asociados	221	221	4.28	945	11 135	10 522.75
Jitomate	19	19	7.26	138	6 036	833.00
Maíz Grano	27 520	27 519	7.42	204 174	1 914	390 831.69

**RESUMEN DISTRITAL****CUADRO 5.6** (12a.PARTE)

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO  
Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Maíz Forrajero	1 385	1 385	74.26	102 818	160	16 450.94
Otros Cultivos	3 030	3 030	22.22	67 327	1 123	75 637.31
Otros Forrajes	582	582	86.74	50 440	190	9 561.85
Tomate de Cáscara	799	793	6.44	5 107	5 934	30 306.20
Trigo Grano	516	516	6.05	3 120	1 645	5 134.30

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.7 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA, DISTRITO Y TENENCIA  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	TENENCIA	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>2 840 078</b>	<b>2 814 917</b>	<b>15.77</b>	<b>44 399 366</b>	<b>1 567</b>	<b>69 588 022.09</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>			<b>225 962</b>	<b>225 962</b>	<b>8.61</b>	<b>1 945 227</b>	<b>2 451</b>	<b>4 768 443.25</b>
014	RÍO COLORADO, B.C. - SON.		198 864	198 864	8.36	1 663 257	2 308	3 838 677.66
	Social		129 423	129 423	8.55	1 106 664	2 238	2 476 530.94
	Particular		69 441	69 441	8.02	556 592	2 447	1 362 146.72
066	SANTO DOMINGO, B.C.S.		27 098	27 098	10.41	281 971	3 297	929 765.59
	Social		2 693	2 693	16.99	45 746	1 650	75 498.95
	Particular		24 405	24 405	9.68	236 225	3 616	854 266.64
<b>II NOROESTE</b>			<b>393 003</b>	<b>392 031</b>	<b>7.90</b>	<b>3 097 470</b>	<b>3 603</b>	<b>11 159 017.21</b>
018	COLONIAS YAQUIS, SON.		17 777	17 341	5.60	97 137	2 126	206 499.83
	Social		17 777	17 341	5.60	97 137	2 126	206 499.83
037	ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.		23 960	23 960	8.91	213 390	7 281	1 553 760.26
	Social		2 680	2 680	8.29	22 213	6 502	144 427.22
	Particular		21 280	21 280	8.98	191 178	7 372	1 409 333.04
038	RÍO MAYO, SON.		83 587	83 587	8.25	689 455	2 337	1 611 026.01
	Social		43 460	43 460	7.82	339 810	2 245	763 018.94
	Particular		40 127	40 127	8.71	349 645	2 425	848 007.07
041	RÍO YAQUI, SON.		210 071	210 071	6.63	1 393 748	2 774	3 866 618.83
	Social		112 958	112 958	6.66	752 785	2 786	2 097 351.44
	Particular		97 113	97 113	6.60	640 963	2 760	1 769 267.39
051	COSTA DE HERMOSILLO, SON.		45 572	45 167	11.09	500 870	6 753	3 382 274.50
	Social		150	150	9.47	1 420	4 425	6 284.00
	Particular		45 422	45 017	11.09	499 450	6 759	3 375 990.50
083	PAPIGOCHIC, CHIH.		2 437	2 311	7.45	17 210	3 233	55 646.97
	Social		180	179	8.61	1 545	4 249	6 565.58
	Particular		2 257	2 132	7.35	15 665	3 133	49 081.39
084	GUAYMAS, SON.		9 600	9 595	19.35	185 660	2 603	483 190.80
	Social		4 253	4 253	19.07	81 106	2 043	165 663.16
	Particular		5 347	5 342	19.57	104 554	3 037	317 527.65
<b>III PACÍFICO NORTE</b>			<b>825 574</b>	<b>823 704</b>	<b>14.31</b>	<b>11 784 671</b>	<b>2 195</b>	<b>25 864 501.96</b>
010	CULIACÁN-HUMAYA, SIN.		201 737	201 097	14.37	2 888 912	2 617	7 559 816.66
	Social		110 595	110 266	12.37	1 363 569	2 313	3 153 845.99
	Particular		91 143	90 832	16.79	1 525 343	2 889	4 405 970.66
043	ESTADO DE NAYARIT, NAY.		38 519	38 176	17.89	683 028	1 671	1 141 460.51
	Social		30 953	30 953	15.29	473 184	1 743	824 756.35
	Particular		7 565	7 222	29.05	209 844	1 509	316 704.16
052	ESTADO DE DURANGO, DGO.		17 054	16 621	7.29	121 163	2 323	281 423.24
	Social		12 948	12 669	6.95	88 108	2 305	203 047.39
	Particular		4 106	3 952	8.36	33 055	2 371	78 375.85
063	GUASAVE, SIN.		119 300	119 045	9.58	1 140 670	3 864	4 407 772.99
	Social		89 718	89 494	8.44	755 222	3 241	2 447 309.33
	Particular		29 582	29 551	13.04	385 448	5 086	1 960 463.65
074	MOCORITO, SIN.		43 593	43 433	8.22	356 827	2 728	973 376.34
	Social		34 776	34 721	8.14	282 460	2 756	778 540.93
	Particular		8 817	8 712	8.54	74 367	2 620	194 835.41
075	RÍO FUERTE, SIN.		258 509	258 509	15.52	4 011 781	1 938	7 774 965.30

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.7 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA, DISTRITO Y TENENCIA  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA		SUPERFICIE (Ha)		REND.	PRODUCCIÓN	P.M.R.	VALOR DE
DISTRITO	TENENCIA	SEMBRADA	COSECHADA	(Ton/Ha)	(Ton)	(\$/Ton)	LA COSECHA
							(Miles \$)
	Social	163 615	163 615	16.23	2 655 094	1 860	4 939 795.44
	Particular	94 894	94 894	14.30	1 356 687	2 090	2 835 169.86
076	VALLE DEL CARRIZO, SIN.	65 323	65 323	9.75	637 106	2 624	1 671 610.35
	Social	53 757	53 757	9.37	503 583	2 672	1 345 764.02
	Particular	11 566	11 566	11.54	133 524	2 440	325 846.32
108	ELOTA-PIAXTLA, SIN.	18 805	18 768	16.17	303 488	2 450	743 469.00
	Social	15 583	15 568	14.93	232 388	2 481	576 536.15
	Particular	3 222	3 200	22.22	71 100	2 348	166 932.85
109	RÍO SAN LORENZO, SIN.	59 805	59 805	26.52	1 586 183	726	1 150 923.38
	Social	52 658	52 658	27.37	1 441 251	707	1 018 689.83
	Particular	7 147	7 147	20.28	144 932	912	132 233.55
111	BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	2 930	2 929	18.96	55 513	2 877	159 684.20
	Social	2 449	2 448	13.05	31 938	2 456	78 454.20
	Particular	481	481	49.01	23 575	3 446	81 230.00
<b>IV</b>	<b>BALSAS</b>	<b>151 163</b>	<b>147 460</b>	<b>24.70</b>	<b>3 642 739</b>	<b>921</b>	<b>3 354 490.33</b>
016	ESTADO DE MORELOS, MOR.	22 517	20 736	68.64	1 423 351	672	956 331.73
	Social	18 285	16 844	68.55	1 154 572	678	782 780.25
	Particular	4 232	3 892	69.06	268 779	646	173 551.48
030	VALSEQUILLO, PUE.	20 263	20 150	30.19	608 438	479	291 506.86
	Social	8 934	8 871	26.55	235 507	510	120 102.12
	Particular	11 329	11 279	33.06	372 931	460	171 404.74
045	TÚXPAN, MICH.	16 525	16 525	12.91	213 261	1 804	384 770.55
	Social	10 320	10 320	12.86	132 755	1 804	239 490.21
	Particular	6 205	6 205	12.97	80 506	1 805	145 280.35
056	ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	6 526	6 526	17.71	115 606	649	75 041.84
	Social	2 753	2 753	19.85	54 635	624	34 099.00
	Particular	3 773	3 773	16.16	60 971	672	40 942.84
057	AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	11 423	10 900	16.27	177 333	1 250	221 678.63
	Social	9 077	8 713	14.52	126 508	1 198	151 497.93
	Particular	2 346	2 187	23.24	50 825	1 381	70 180.70
068	TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	1 061	1 044	9.60	10 022	2 847	28 537.37
	Social	711	711	8.79	6 249	3 141	19 627.71
	Particular	350	333	11.33	3 773	2 361	8 909.65
097	LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	67 894	66 625	14.87	990 923	1 296	1 283 954.71
	Social	57 250	56 041	15.18	850 533	1 345	1 143 619.86
	Particular	10 644	10 584	13.26	140 390	1 000	140 334.85
098	JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	4 445	4 445	13.24	58 861	1 597	93 971.65
	Social	2 686	2 686	11.36	30 510	1 863	56 847.19
	Particular	1 759	1 759	16.12	28 351	1 309	37 124.46
099	QUITUPAN - LA MAGDALENA, MICH.	509	509	88.30	44 945	416	18 697.00
	Social	329	329	88.30	29 068	416	12 092.44
	Particular	180	180	88.30	15 876	416	6 604.56
<b>V</b>	<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>32 388</b>	<b>32 387</b>	<b>14.76</b>	<b>477 990</b>	<b>867</b>	<b>414 202.48</b>
019	TEHUANTEPEC, OAX.	22 635	22 634	14.83	335 714	461	154 920.46
	Social	7 743	7 743	10.49	81 195	715	58 022.80
	Particular	14 892	14 891	17.09	254 520	381	96 897.66
095	ATOYAC, GRO.	2 170	2 170	16.04	34 802	1 612	56 093.36

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.7 (3a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA, DISTRITO Y TENENCIA  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA		SUPERFICIE (Ha)		REND.	PRODUCCIÓN	P.M.R.	VALOR DE
DISTRITO	TENENCIA	SEMBRADA	COSECHADA	(Ton/Ha)	(Ton)	(\$/Ton)	LA COSECHA
							(Miles \$)
	Social	1 870	1 870	16.40	30 672	1 565	47 995.36
	Particular	300	300	13.77	4 130	1 961	8 098.00
104	CUAJINICUILAPA, GRO.	3 546	3 546	7.13	25 266	1 897	47 926.16
	Social	3 546	3 546	7.13	25 266	1 897	47 926.16
105	NEXPA, GRO.	2 423	2 423	15.74	38 129	1 556	59 333.95
	Social	2 423	2 423	15.74	38 129	1 556	59 333.95
110	RIO VERDE - PROGRESO, OAX.	1 615	1 615	27.30	44 079	2 176	95 928.55
	Social	1 615	1 615	27.30	44 079	2 176	95 928.55
<b>VI</b>	<b>RÍO BRAVO</b>	<b>377 072</b>	<b>375 029</b>	<b>8.26</b>	<b>3 099 431</b>	<b>1 652</b>	<b>5 121 096.88</b>
004	DON MARTIN COAH - N.L.	9 906	9 712	5.10	49 549	828	41 027.01
	Social	437	305	2.93	894	964	861.28
	Particular	9 469	9 407	5.17	48 655	826	40 165.73
005	DELICIAS, CHIH.	54 617	54 617	21.66	1 182 796	1 426	1 687 134.72
	Social	18 830	18 830	18.82	354 321	1 659	587 769.97
	Particular	35 787	35 787	23.15	828 474	1 327	1 099 364.75
006	PALESTINA, COAH.	2 324	2 324	19.52	45 364	347	15 728.98
	Social	1 452	1 452	19.70	28 592	341	9 746.49
	Particular	873	873	19.22	16 772	357	5 982.49
009	VALLE DE JUAREZ, CHIH.	11 152	11 152	11.78	131 355	1 277	167 797.11
	Social	6 902	6 902	12.35	85 246	1 195	101 867.03
	Particular	4 250	4 250	10.85	46 109	1 430	65 930.09
025	BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	197 782	197 272	4.73	933 593	1 864	1 740 578.83
	Social	61 470	61 346	4.46	273 434	1 901	519 896.81
	Particular	136 312	135 927	4.86	660 159	1 849	1 220 682.01
026	BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	72 724	72 513	5.77	418 749	2 106	881 709.90
	Social	9 861	9 861	4.85	47 802	2 252	107 668.27
	Particular	62 863	62 652	5.92	370 947	2 087	774 041.62
031	LAS LAJAS, N. L.	1 870	1 870	3.27	6 110	1 086	6 637.16
	Particular	1 870	1 870	3.27	6 110	1 086	6 637.16
042	BUENAVENTURA, CHIH.	5 061	5 061	4.76	24 100	5 519	133 019.09
	Social	3 060	3 060	4.76	14 554	5 491	79 910.23
	Particular	2 001	2 001	4.77	9 547	5 563	53 108.86
050	ACUÑA - FALCON, TAMPS.	2 544	2 544	14.24	36 228	958	34 696.77
	Social	476	476	19.11	9 094	1 015	9 231.60
	Particular	2 068	2 068	13.12	27 134	938	25 465.17
089	EL CARMEN, CHIH.	10 391	9 363	15.65	146 571	1 767	259 026.72
	Social	9 079	8 258	16.95	139 997	1 404	196 562.05
	Particular	1 312	1 105	5.95	6 575	9 501	62 464.67
090	BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	3 445	3 345	12.92	43 235	1 420	61 389.28
	Social	1 390	1 345	13.16	17 709	1 423	25 197.84
	Particular	2 055	2 000	12.76	25 526	1 418	36 191.45
103	RÍO FLORIDO, CHIH.	5 256	5 256	15.56	81 780	1 129	92 351.32
	Social	3 075	3 075	14.89	45 785	1 202	55 032.97
	Particular	2 181	2 181	16.50	35 996	1 037	37 318.35
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>66 599</b>	<b>66 599</b>	<b>29.25</b>	<b>1 948 153</b>	<b>942</b>	<b>1 835 174.57</b>
017	REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	66 599	66 599	29.25	1 948 153	942	1 835 174.57
	Social	50 441	50 441	31.23	1 575 353	840	1 323 138.00
	Particular	16 158	16 158	23.07	372 800	1 373	512 036.58

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.7 (4a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA, DISTRITO Y TENENCIA  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA		SUPERFICIE (Ha)		REND.	PRODUCCIÓN	P.M.R.	VALOR DE
DISTRITO		SEMBRADA	COSECHADA	(Ton/Ha)	(Ton)	(\$/Ton)	LA COSECHA
TENENCIA							(Miles \$)
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>413 761</b>	<b>410 878</b>	<b>16.07</b>	<b>6 602 387</b>	<b>1 567</b>	<b>10 347 695.85</b>
001	PABELLÓN, AGS.	7 873	7 873	26.33	207 275	987	204 486.98
	Social	4 664	4 664	25.69	119 808	812	97 276.22
	Particular	3 209	3 209	27.26	87 467	1 226	107 210.76
011	ALTO RÍO LERMA, GTO.	162 080	162 078	8.88	1 439 604	2 596	3 737 574.73
	Social	86 759	86 758	8.56	742 292	2 968	2 203 034.19
	Particular	75 321	75 320	9.26	697 312	2 201	1 534 540.54
013	ESTADO DE JALISCO, JAL.	55 286	55 275	22.50	1 243 839	866	1 077 295.27
	Social	39 483	39 472	27.40	1 081 376	760	822 153.93
	Particular	15 803	15 803	10.28	162 463	1 570	255 141.34
020	MORELIA, MICH.	21 801	21 801	10.37	226 030	1 678	379 251.82
	Social	16 622	16 622	9.99	166 068	1 725	286 505.15
	Particular	5 180	5 180	11.58	59 962	1 547	92 746.67
024	CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	16 802	16 802	9.83	165 109	1 877	309 869.11
	Social	13 860	13 860	9.77	135 410	1 898	257 060.87
	Particular	2 942	2 942	10.10	29 699	1 778	52 808.25
033	ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	7 352	6 702	6.24	41 802	1 423	59 484.76
	Social	5 806	5 231	5.77	30 177	1 507	45 473.04
	Particular	1 546	1 471	7.90	11 625	1 205	14 011.72
034	ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	11 538	11 367	10.11	114 956	1 970	226 470.25
	Social	3 962	3 883	7.43	28 834	2 460	70 932.01
	Particular	7 577	7 484	11.51	86 122	1 806	155 538.23
053	ESTADO DE COLIMA, COL.	27 912	27 809	35.04	974 521	1 757	1 712 180.89
	Social	12 384	12 362	33.48	413 903	1 564	647 393.50
	Particular	15 528	15 447	36.29	560 619	1 899	1 064 787.39
061	ZAMORA, MICH.	11 138	11 138	16.16	179 943	3 410	613 561.04
	Social	7 918	7 918	14.68	116 214	3 591	417 325.52
	Particular	3 220	3 220	19.79	63 729	3 079	196 235.53
085	LA BEGOÑA, GTO.	6 567	6 567	22.25	146 106	2 047	299 107.58
	Social	3 751	3 751	22.63	84 878	2 053	174 228.54
	Particular	2 816	2 816	21.74	61 228	2 040	124 879.03
087	ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	58 554	58 502	7.24	423 798	2 029	859 946.26
	Social	51 232	51 201	7.02	359 605	2 050	737 339.89
	Particular	7 322	7 301	8.79	64 193	1 910	122 606.37
093	TOMATLÁN, JAL.	11 948	11 651	30.28	352 804	907	319 827.88
	Social	11 488	11 191	30.29	339 004	925	313 617.88
	Particular	460	460	30.00	13 800	450	6 210.00
094	JALISCO SUR, JAL.	14 910	13 314	81.61	1 086 600	505	548 639.27
	Social	11 181	10 198	76.34	778 472	527	410 334.09
	Particular	3 729	3 117	98.86	308 128	449	138 305.18
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>192 556</b>	<b>178 969</b>	<b>22.41</b>	<b>4 010 503</b>	<b>756</b>	<b>3 031 429.03</b>
002	MANTE, TAMPS.	15 454	11 099	60.60	672 589	389	261 607.63
	Social	11 819	8 461	61.00	516 121	388	200 254.95
	Particular	3 635	2 638	59.31	156 468	392	61 352.68
008	METZTITLÁN, HGO.	4 688	4 336	7.42	32 166	2 902	93 342.00
	Social	1 418	1 305	7.36	9 610	2 858	27 469.37
	Particular	3 271	3 031	7.44	22 556	2 920	65 872.63

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.7 (5a.PARTE)**

 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA, DISTRITO Y TENENCIA  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA		SUPERFICIE (Ha)		REND.	PRODUCCIÓN	P.M.R.	VALOR DE
DISTRITO	TENENCIA	SEMBRADA	COSECHADA	(Ton/Ha)	(Ton)	(\$/Ton)	LA COSECHA
							(Miles \$)
023	SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	8 366	8 366	20.51	171 580	1 814	311 203.75
	Social	8 177	8 177	20.63	168 668	1 783	300 816.23
	Particular	190	190	15.36	2 911	3 568	10 387.52
028	TULANCINGO, HGO.	817	817	72.35	59 110	234	13 807.44
	Social	752	752	73.91	55 578	230	12 800.48
	Particular	65	65	54.34	3 532	285	1 006.96
029	XICOTENCATL, TAMPS.	13 866	11 078	71.75	794 847	484	384 985.68
	Social	7 415	5 808	72.85	423 128	441	186 720.32
	Particular	6 451	5 270	70.53	371 719	533	198 265.36
044	JILOTEPEC, MÉX.	2 397	2 397	9.30	22 288	1 252	27 907.94
	Social	1 079	1 079	5.51	5 948	1 834	10 910.03
	Particular	1 318	1 318	12.40	16 340	1 040	16 997.92
049	RÍO VERDE, S.L.P.	2 685	2 597	13.00	33 756	2 027	68 438.25
	Social	1 697	1 609	11.11	17 879	1 821	32 548.45
	Particular	988	988	16.07	15 877	2 260	35 889.80
060	PANUCO (EL HIGO), VER.	1 914	1 850	55.30	102 300	350	35 790.71
	Social	1 399	1 378	57.25	78 893	358	28 258.92
	Particular	515	472	49.59	23 407	322	7 531.79
086	RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	22 375	22 375	5.89	131 882	2 165	285 540.54
	Social	20 557	20 557	5.90	121 192	2 206	267 312.74
	Particular	1 818	1 818	5.88	10 690	1 705	18 227.80
092A	RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	23 980	23 886	13.24	316 353	1 415	447 547.60
	Social	18 641	18 558	11.96	221 912	1 151	255 315.05
	Particular	5 340	5 328	17.73	94 441	2 035	192 232.55
092B	RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	19 897	19 258	36.29	698 953	286	199 693.17
	Social	14 227	13 591	38.44	522 473	305	159 560.32
	Particular	5 670	5 666	31.15	176 479	227	40 132.85
092C	RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	70 629	65 423	13.75	899 541	919	826 310.38
	Social	38 109	33 663	13.18	443 784	861	381 961.07
	Particular	32 520	31 760	14.35	455 756	975	444 349.31
096	ARROYOZARCO, MÉX.	5 487	5 487	13.69	75 139	1 002	75 253.93
	Social	2 970	2 970	10.54	31 300	1 186	37 135.00
	Particular	2 517	2 517	17.42	43 839	870	38 118.93
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>31 009</b>	<b>31 008</b>	<b>71.25</b>	<b>2 209 307</b>	<b>468</b>	<b>1 034 925.59</b>
035	LA ANTIGUA, VER.	20 993	20 992	88.43	1 856 285	448	832 241.96
	Social	11 685	11 685	93.07	1 087 523	433	470 911.39
	Particular	9 308	9 307	82.60	768 763	470	361 330.57
082	RÍO BLANCO, VER.	10 016	10 016	35.25	353 022	574	202 683.63
	Social	3 265	3 265	26.95	87 995	757	66 584.72
	Particular	6 751	6 751	39.26	265 027	514	136 098.90
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>	<b>38 170</b>	<b>38 100</b>	<b>31.98</b>	<b>1 218 419</b>	<b>780</b>	<b>950 297.70</b>
046	CACAOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	4 673	4 673	44.80	209 370	1 445	302 577.23
	Social	1 973	1 973	41.55	81 958	1 297	106 284.98
	Particular	2 701	2 701	47.18	127 412	1 541	196 292.24
059	RÍO BLANCO, CHIS.	8 647	8 647	94.08	813 502	426	346 551.86
	Social	5 483	5 483	92.71	508 346	426	216 555.40
	Particular	3 164	3 164	96.45	305 156	426	129 996.46

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.7 (6a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA, DISTRITO Y TENENCIA  
 Año agrícola 2006/07

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	TENENCIA	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
101	CUXTEPEQUES, CHIS.		9 258	9 233	11.21	103 499	1 284	132 845.11
	Social		8 967	8 942	10.96	98 008	1 262	123 710.99
	Particular		291	291	18.87	5 491	1 663	9 134.12
107	SAN GREGORIO, CHIS.		15 592	15 547	5.92	92 048	1 829	168 323.50
	Social		12 620	12 575	5.83	73 330	1 842	135 102.00
	Particular		2 972	2 972	6.30	18 718	1 775	33 221.50
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>			<b>9 417</b>	<b>9 417</b>	<b>38.20</b>	<b>359 708</b>	<b>724</b>	<b>260 408.05</b>
048	TICÚL, YUC.		6 887	6 887	17.05	117 406	1 481	173 858.55
	Social		6 887	6 887	17.05	117 406	1 481	173 858.55
102	RÍO HONDO, Q.ROO.		2 530	2 530	95.77	242 302	357	86 549.50
	Social		2 530	2 530	95.77	242 302	357	86 549.50
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>			<b>83 404</b>	<b>83 373</b>	<b>48.02</b>	<b>4 003 362</b>	<b>361</b>	<b>1 446 339.18</b>
003	TULA, HGO.		54 289	54 288	54.59	2 963 772	244	724 159.54
	Social		28 468	28 467	49.24	1 401 853	277	388 659.67
	Particular		25 821	25 821	60.49	1 561 919	215	335 499.87
073	LA CONCEPCIÓN, MÉX.		362	362	79.59	28 829	191	5 513.82
	Social		86	86	87.50	7 560	176	1 332.78
	Particular		276	276	77.12	21 269	197	4 181.04
088	CHICONAUTLA, MÉX.		2 052	2 052	61.36	125 919	210	26 390.08
	Social		1 484	1 484	61.39	91 111	209	19 077.02
	Particular		568	568	61.28	34 808	210	7 313.06
100	ALFAJAYUCAN, HGO.		22 921	22 891	34.78	796 088	811	645 437.27
	Social		10 198	10 192	36.85	375 628	800	300 628.51
	Particular		12 723	12 699	33.11	420 460	820	344 808.76
112	AJACUBA, HGO.		3 780	3 780	23.48	88 754	505	44 838.48
	Social		3 210	3 210	23.44	75 244	502	37 779.20
	Particular		570	570	23.70	13 510	523	7 059.27



**RESUMEN DISTRITAL****CUADRO 5.8 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ENTIDAD FEDERATIVA Y CICLO AGRICOLA  
 Año agrícola 2006/07

ENTIDAD FEDERATIVA CICLO AGRICOLA	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 840 078</b>	<b>2 814 917</b>	<b>15.77</b>	<b>44 399 366</b>	<b>1 567</b>	<b>69 588 022.09</b>
<b>AGUASCALIENTES</b>	<b>7 873</b>	<b>7 873</b>	<b>26.33</b>	<b>207 275</b>	<b>987</b>	<b>204 486.98</b>
Otoño-Invierno	435	435	34.02	14 797	1 435	21 240.50
Primavera-Verano	6 247	6 247	24.73	154 461	802	123 845.88
Perennes	773	773	30.78	23 796	2 204	52 437.40
Segundos Cultivos	418	418	34.02	14 221	490	6 963.20
<b>BAJA CALIFORNIA</b>	<b>198 864</b>	<b>198 864</b>	<b>8.36</b>	<b>1 663 257</b>	<b>2 308</b>	<b>3 838 677.66</b>
Otoño-Invierno	115 478	115 478	7.78	898 920	2 164	1 944 981.29
Primavera-Verano	43 290	43 290	5.04	218 218	2 671	582 834.45
Perennes	40 096	40 096	13.62	546 119	2 400	1 310 861.91
<b>BAJA CALIFORNIA SUR</b>	<b>27 098</b>	<b>27 098</b>	<b>10.41</b>	<b>281 971</b>	<b>3 297</b>	<b>929 765.59</b>
Otoño-Invierno	12 071	12 071	5.35	64 548	4 442	286 728.55
Primavera-Verano	7 215	7 215	10.90	78 631	3 914	307 756.25
Perennes	7 812	7 812	17.77	138 792	2 416	335 280.80
<b>CHIAPAS</b>	<b>38 170</b>	<b>38 100</b>	<b>31.98</b>	<b>1 218 419</b>	<b>780</b>	<b>950 297.70</b>
Otoño-Invierno	3 960	3 935	6.12	24 081	2 238	53 889.23
Primavera-Verano	9 570	9 525	4.84	46 078	1 983	91 359.84
Perennes	18 513	18 513	60.49	1 119 839	671	750 917.33
Segundos Cultivos	6 127	6 127	4.64	28 420	1 905	54 131.29
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>92 359</b>	<b>91 105</b>	<b>17.86</b>	<b>1 627 047</b>	<b>1 510</b>	<b>2 456 365.22</b>
Otoño-Invierno	3 337	3 337	8.64	28 822	1 204	34 697.14
Primavera-Verano	42 755	42 736	22.44	958 881	1 440	1 380 562.85
Perennes	44 883	43 649	13.86	605 054	1 698	1 027 640.81
Segundos Cultivos	1 384	1 384	24.78	34 290	393	13 464.42
<b>COAHUILA DE ZARAGOZA</b>	<b>2 324</b>	<b>2 324</b>	<b>19.52</b>	<b>45 364</b>	<b>347</b>	<b>15 728.98</b>
Otoño-Invierno	991	991	19.99	19 806	350	6 938.09
Primavera-Verano	830	830	14.69	12 194	372	4 530.29
Perennes	504	504	26.54	13 364	319	4 260.60
<b>COLIMA</b>	<b>27 912</b>	<b>27 809</b>	<b>35.04</b>	<b>974 521</b>	<b>1 757</b>	<b>1 712 180.89</b>
Otoño-Invierno	3 380	3 380	19.68	66 504	2 216	147 373.32
Primavera-Verano	1 835	1 835	12.15	22 294	1 717	38 287.38
Perennes	22 697	22 594	39.20	885 724	1 723	1 526 520.19
<b>DURANGO</b>	<b>17 054</b>	<b>16 621</b>	<b>7.29</b>	<b>121 163</b>	<b>2 323</b>	<b>281 423.24</b>
Otoño-Invierno	1 844	1 839	7.96	14 644	1 924	28 170.04
Primavera-Verano	12 359	12 342	5.65	69 706	2 349	163 768.66
Perennes	2 330	2 172	15.98	34 720	2 517	87 374.83
Segundos Cultivos	521	268	7.83	2 094	1 007	2 109.71

**RESUMEN DISTRITAL**
**CUADRO 5.8 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ENTIDAD FEDERATIVA Y CICLO AGRICOLA  
 Año agrícola 2006/07

ENTIDAD FEDERATIVA CICLO AGRICOLA	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>GUANAJUATO</b>	<b>168 646</b>	<b>168 644</b>	<b>9.40</b>	<b>1 585 710</b>	<b>2 546</b>	<b>4 036 682.31</b>
Otoño-Invierno	66 978	66 978	7.99	535 335	3 428	1 835 259.78
Primavera-Verano	26 982	26 982	8.83	238 212	2 173	517 611.24
Perennes	9 707	9 705	25.33	245 862	2 039	501 321.99
Segundos Cultivos	64 979	64 979	8.72	566 301	2 088	1 182 489.30
<b>GUERRERO</b>	<b>20 622</b>	<b>20 082</b>	<b>14.22</b>	<b>285 552</b>	<b>1 448</b>	<b>413 569.46</b>
Otoño-Invierno	6 583	6 583	11.71	77 073	1 768	136 234.80
Primavera-Verano	3 939	3 939	9.28	36 558	1 753	64 100.25
Perennes	9 933	9 393	17.68	166 082	1 196	198 635.91
Segundos Cultivos	167	167	35.00	5 839	2 500	14 598.50
<b>HIDALGO</b>	<b>86 495</b>	<b>86 112</b>	<b>45.75</b>	<b>3 939 890</b>	<b>386</b>	<b>1 521 584.72</b>
Otoño-Invierno	8 973	8 973	16.28	146 122	655	95 679.83
Primavera-Verano	30 478	30 447	7.38	224 602	2 162	485 658.98
Perennes	40 065	40 065	87.65	3 511 586	230	806 153.58
Segundos Cultivos	6 979	6 627	8.69	57 580	2 329	134 092.34
<b>JALISCO</b>	<b>82 144</b>	<b>80 241</b>	<b>33.44</b>	<b>2 683 243</b>	<b>725</b>	<b>1 945 762.43</b>
Otoño-Invierno	10 600	10 579	9.81	103 733	1 630	169 047.13
Primavera-Verano	37 374	37 373	7.61	284 327	2 288	650 643.70
Perennes	34 023	32 144	71.36	2 293 719	490	1 123 826.44
Segundos Cultivos	148	146	10.03	1 464	1 534	2 245.15
<b>MÉXICO</b>	<b>17 650</b>	<b>17 000</b>	<b>17.29</b>	<b>293 977</b>	<b>662</b>	<b>194 550.54</b>
Otoño-Invierno	232	232	23.42	5 422	984	5 333.74
Primavera-Verano	15 317	14 667	10.41	152 740	912	139 275.69
Perennes	1 999	1 999	65.34	130 643	375	48 932.28
Segundos Cultivos	103	103	50.31	5 172	195	1 008.83
<b>MICHOACÁN DE OCAMPO</b>	<b>197 668</b>	<b>196 347</b>	<b>11.73</b>	<b>2 302 869</b>	<b>1 713</b>	<b>3 944 022.15</b>
Otoño-Invierno	53 682	53 661	8.38	449 706	1 705	766 915.19
Primavera-Verano	63 269	63 251	7.63	482 445	2 082	1 004 631.21
Perennes	67 755	66 486	18.96	1 260 684	1 549	1 953 007.06
Segundos Cultivos	12 962	12 949	8.50	110 034	1 995	219 468.69
<b>MORELOS</b>	<b>22 517</b>	<b>20 736</b>	<b>68.64</b>	<b>1 423 351</b>	<b>672</b>	<b>956 331.73</b>
Otoño-Invierno	3 294	3 294	8.83	29 082	3 471	100 939.58
Primavera-Verano	2 615	2 615	8.22	21 495	3 347	71 953.54
Perennes	14 160	12 379	108.79	1 346 740	523	704 427.42
Segundos Cultivos	2 448	2 448	10.63	26 034	3 035	79 011.19
<b>NAYARIT</b>	<b>38 519</b>	<b>38 176</b>	<b>17.89</b>	<b>683 028</b>	<b>1 671</b>	<b>1 141 460.51</b>
Otoño-Invierno	24 372	24 372	8.25	200 965	3 729	749 406.17
Perennes	8 970	8 970	50.25	450 763	706	318 287.23
Segundos Cultivos	5 177	4 834	6.48	31 300	2 357	73 767.11

**RESUMEN DISTRITAL****CUADRO 5.8 (3a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ENTIDAD FEDERATIVA Y CICLO AGRICOLA  
 Año agrícola 2006/07

ENTIDAD FEDERATIVA CICLO AGRICOLA	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>NUEVO LEÓN</b>	<b>11 776</b>	<b>11 582</b>	<b>4.81</b>	<b>55 659</b>	<b>856</b>	<b>47 664.16</b>
Otoño-Invierno	7 113	7 003	1.66	11 608	1 252	14 538.31
Primavera-Verano	1 371	1 371	2.66	3 650	1 527	5 573.11
Perennes	3 293	3 208	12.59	40 401	682	27 552.75
<b>OAXACA</b>	<b>24 250</b>	<b>24 249</b>	<b>15.66</b>	<b>379 793</b>	<b>660</b>	<b>250 849.01</b>
Otoño-Invierno	5 941	5 940	4.53	26 918	1 694	45 609.91
Primavera-Verano	2 278	2 278	4.84	11 029	1 638	18 065.02
Perennes	15 680	15 680	21.72	340 574	540	183 887.74
Segundos Cultivos	352	352	3.62	1 273	2 582	3 286.35
<b>PUEBLA</b>	<b>20 263</b>	<b>20 150</b>	<b>30.19</b>	<b>608 438</b>	<b>479</b>	<b>291 506.86</b>
Primavera-Verano	13 675	13 563	4.64	62 883	2 878	181 002.36
Perennes	6 588	6 588	82.82	545 555	203	110 504.49
<b>QUERÉTARO DE ARTEAGA</b>	<b>8 366</b>	<b>8 366</b>	<b>20.51</b>	<b>171 580</b>	<b>1 814</b>	<b>311 203.75</b>
Otoño-Invierno	1 005	1 005	23.71	23 833	661	15 751.94
Primavera-Verano	5 373	5 373	10.42	55 990	2 244	125 662.75
Perennes	1 436	1 436	60.26	86 545	1 829	158 301.44
Segundos Cultivos	552	552	9.44	5 212	2 204	11 487.63
<b>QUINTANA ROO</b>	<b>2 530</b>	<b>2 530</b>	<b>95.77</b>	<b>242 302</b>	<b>357</b>	<b>86 549.50</b>
Perennes	2 530	2 530	95.77	242 302	357	86 549.50
<b>REGIÓN LAGUNERA</b>	<b>66 599</b>	<b>66 599</b>	<b>29.25</b>	<b>1 948 153</b>	<b>942</b>	<b>1 835 174.57</b>
Primavera-Verano	56 568	56 568	26.51	1 499 484	819	1 227 887.04
Perennes	10 031	10 031	44.73	448 670	1 354	607 287.53
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>	<b>73 314</b>	<b>68 020</b>	<b>13.72</b>	<b>933 296</b>	<b>959</b>	<b>894 748.63</b>
Otoño-Invierno	10 915	10 759	4.91	52 857	3 489	184 440.76
Primavera-Verano	3 110	2 597	5.27	13 680	2 496	34 148.17
Perennes	47 804	47 371	17.81	843 843	718	605 630.46
Segundos Cultivos	11 486	7 292	3.14	22 916	3 078	70 529.24
<b>SINALOA</b>	<b>770 002</b>	<b>768 908</b>	<b>14.28</b>	<b>10 980 480</b>	<b>2 226</b>	<b>24 441 618.21</b>
Otoño-Invierno	645 655	644 712	11.16	7 192 187	3 023	21 739 929.99
Primavera-Verano	3 414	3 397	9.45	32 109	1 984	63 692.47
Perennes	48 305	48 199	66.78	3 218 544	472	1 519 999.94
Segundos Cultivos	72 628	72 599	7.41	537 641	2 079	1 117 995.81
<b>SONORA</b>	<b>390 566</b>	<b>389 720</b>	<b>7.90</b>	<b>3 080 260</b>	<b>3 605</b>	<b>11 103 370.24</b>
Otoño-Invierno	312 145	311 719	6.85	2 136 429	2 708	5 785 570.84
Primavera-Verano	15 445	15 434	19.67	303 541	2 546	772 746.36
Perennes	51 335	50 926	11.11	565 917	7 743	4 382 156.61
Segundos Cultivos	11 641	11 641	6.39	74 373	2 190	162 896.43

**RESUMEN DISTRITAL****CUADRO 5.8 (4a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ENTIDAD FEDERATIVA Y CICLO AGRICOLA  
 Año agrícola 2006/07

ENTIDAD FEDERATIVA CICLO AGRICOLA	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>348 726</b>	<b>340 767</b>	<b>9.70</b>	<b>3 304 241</b>	<b>1 222</b>	<b>4 036 666.94</b>
Otoño-Invierno	61 077	60 916	5.92	360 475	2 173	783 465.34
Primavera-Verano	232 836	232 242	4.93	1 143 922	1 964	2 246 850.62
Perennes	50 953	43 752	40.42	1 768 329	496	876 260.27
Segundos Cultivos	3 859	3 857	8.17	31 515	4 128	130 090.72
<b>TLAXCALA</b>	<b>6 526</b>	<b>6 526</b>	<b>17.71</b>	<b>115 606</b>	<b>649</b>	<b>75 041.84</b>
Otoño-Invierno	522	522	24.42	12 746	344	4 388.11
Primavera-Verano	4 562	4 562	5.02	22 879	1 687	38 591.70
Perennes	920	920	84.15	77 420	346	26 804.50
Segundos Cultivos	522	522	4.91	2 561	2 053	5 257.53
<b>VERACRUZ - LLAVE</b>	<b>52 820</b>	<b>52 115</b>	<b>57.77</b>	<b>3 010 560</b>	<b>422</b>	<b>1 270 409.47</b>
Otoño-Invierno	2 165	2 165	6.48	14 025	2 751	38 578.17
Primavera-Verano	827	827	7.88	6 515	2 526	16 454.82
Perennes	48 175	47 470	62.59	2 971 366	397	1 180 230.33
Segundos Cultivos	1 653	1 653	11.28	18 654	1 884	35 146.15
<b>YUCATÁN</b>	<b>6 887</b>	<b>6 887</b>	<b>17.05</b>	<b>117 406</b>	<b>1 481</b>	<b>173 858.55</b>
Otoño-Invierno	924	924	9.86	9 109	3 827	34 864.01
Primavera-Verano	647	647	9.31	6 029	3 282	19 788.75
Perennes	5 315	5 315	19.24	102 268	1 166	119 205.80
<b>ZACATECAS</b>	<b>11 538</b>	<b>11 367</b>	<b>10.11</b>	<b>114 956</b>	<b>1 970</b>	<b>226 470.25</b>
Otoño-Invierno	1 677	1 674	6.92	11 579	2 309	26 730.78
Primavera-Verano	6 951	6 809	8.57	58 343	2 115	123 379.87
Perennes	2 049	2 022	17.06	34 496	1 515	52 270.30
Segundos Cultivos	862	862	12.23	10 539	2 286	24 089.30

**RESUMEN POR ENTIDAD****CUADRO 5.9 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN DE CUATRO PRINCIPALES CULTIVOS POR ENTIDAD FEDERATIVA  
Año agrícola 2006/07

ENTIDAD FEDERATIVA PRINCIPALES CULTIVOS	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 840 078</b>	<b>2 814 917</b>	<b>15.77</b>	<b>44 399 366</b>	<b>1 567</b>	<b>69 588 022.09</b>
<b>AGUASCALIENTES</b>	<b>7 873</b>	<b>7 873</b>	<b>26.33</b>	<b>207 275</b>	<b>987</b>	<b>204 486.98</b>
Maíz Grano	3 323	3 323	7.63	25 370	2 200	55 814.66
Maíz Forrajero	2 989	2 989	45.62	136 354	300	40 906.17
Alfalfa Achicalada	662	662	32.00	21 184	1 600	33 894.40
Otras Hortalizas	267	267	19.86	5 302	3 701	19 622.75
<b>BAJA CALIFORNIA</b>	<b>198 864</b>	<b>198 864</b>	<b>8.36</b>	<b>1 663 257</b>	<b>2 308</b>	<b>3 838 677.66</b>
Trigo Grano	94 667	94 667	6.00	568 002	2 200	1 249 604.40
Alfalfa Achicalada	33 884	33 884	15.11	511 970	1 700	870 349.66
Algodón	23 702	23 702	4.15	98 363	3 626	356 665.33
Otros Cultivos	11 786	11 786	8.49	100 037	3 890	389 126.46
<b>BAJA CALIFORNIA SUR</b>	<b>27 098</b>	<b>27 098</b>	<b>10.41</b>	<b>281 971</b>	<b>3 297</b>	<b>929 765.59</b>
Maíz Grano	4 928	4 928	6.43	31 683	2 307	73 090.50
Garbanzo	4 300	4 300	1.70	7 310	10 000	73 100.00
Alfalfa	3 640	3 640	25.10	91 364	1 400	127 909.60
Trigo Grano	3 278	3 278	5.70	18 685	2 250	42 040.35
<b>CHIAPAS</b>	<b>38 170</b>	<b>38 100</b>	<b>31.98</b>	<b>1 218 419</b>	<b>780</b>	<b>950 297.70</b>
Maíz Grano	19 087	19 042	4.77	90 899	1 985	180 467.86
Caña de Azúcar	8 657	8 657	94.06	814 302	426	346 751.86
Otros Pastos	5 678	5 678	14.51	82 382	505	41 630.42
Plátano	3 100	3 100	60.00	186 002	1 300	241 803.12
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>92 359</b>	<b>91 105</b>	<b>17.86</b>	<b>1 627 047</b>	<b>1 510</b>	<b>2 456 365.22</b>
Alfalfa Achicalada	34 189	34 189	16.50	563 972	1 173	661 742.44
Chile verde	9 951	9 951	30.46	303 095	2 215	671 446.33
Maíz Forrajero	9 024	9 024	39.79	359 040	284	102 137.55
Nogal (Nuez)	8 658	7 550	1.39	10 471	29 951	313 608.74
<b>COAHUILA DE ZARAGOZA</b>	<b>2 324</b>	<b>2 324</b>	<b>19.52</b>	<b>45 364</b>	<b>347</b>	<b>15 728.98</b>
Avena Forrajera	967	967	20.00	19 345	350	6 770.75
Sorgo Forrajero	679	679	17.50	11 874	320	3 799.60
Klein Grass	393	393	27.60	10 847	300	3 254.04
Maíz Grano	132	132	1.88	249	2 150	535.24
<b>COLIMA</b>	<b>27 912</b>	<b>27 809</b>	<b>35.04</b>	<b>974 521</b>	<b>1 757</b>	<b>1 712 180.89</b>
Plátano	7 024	6 983	44.99	314 145	2 128	668 373.50
Limón	6 323	6 313	32.70	206 438	2 151	444 006.68
Otros Forrajes	2 391	2 391	29.48	70 490	327	23 065.64
Maíz Elotero	2 067	2 067	15.99	33 048	1 103	36 438.20
<b>DURANGO</b>	<b>17 054</b>	<b>16 621</b>	<b>7.29</b>	<b>121 163</b>	<b>2 323</b>	<b>281 423.24</b>
Maíz Grano	11 120	10 867	5.14	55 810	2 200	122 781.51
Avena	1 709	1 709	4.23	7 231	2 484	17 960.38
Alfalfa Achicalada	1 146	1 146	20.88	23 922	1 783	42 647.50
Nogal (Nuez)	785	644	1.49	959	30 000	28 772.25

**RESUMEN POR ENTIDAD**
**CUADRO 5.9 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN DE CUATRO PRINCIPALES CULTIVOS POR ENTIDAD FEDERATIVA  
Año agrícola 2006/07

ENTIDAD FEDERATIVA PRINCIPALES CULTIVOS	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>GUANAJUATO</b>	<b>168 646</b>	<b>168 644</b>	<b>9.40</b>	<b>1 585 710</b>	<b>2 546</b>	<b>4 036 682.31</b>
Sorgo Grano	52 089	52 089	8.34	434 356	2 067	897 981.56
Trigo Grano	40 303	40 303	6.93	279 168	3 902	1 089 412.03
Maíz Grano	31 795	31 795	9.09	288 881	2 077	600 044.92
Cebada	23 922	23 922	7.00	167 426	2 983	499 512.13
<b>GUERRERO</b>	<b>20 622</b>	<b>20 082</b>	<b>14.22</b>	<b>285 552</b>	<b>1 448</b>	<b>413 569.46</b>
Maíz Grano	7 911	7 911	4.78	37 777	2 543	96 062.92
Mango	3 178	2 662	11.93	31 742	1 663	52 784.23
Estrella (Zacate)	2 500	2 500	8.28	20 689	1 642	33 978.63
Otros Pastos	1 668	1 668	37.19	62 029	780	48 361.05
<b>HIDALGO</b>	<b>86 495</b>	<b>86 112</b>	<b>45.75</b>	<b>3 939 890</b>	<b>386</b>	<b>1 521 584.72</b>
Alfalfa	38 762	38 762	88.01	3 411 446	228	776 176.35
Maíz Grano	29 836	29 640	7.35	217 903	1 916	417 568.48
Frijol	3 288	3 256	1.99	6 478	7 448	48 248.47
Otros Cultivos	3 126	3 126	21.62	67 577	1 153	77 909.07
<b>JALISCO</b>	<b>82 144</b>	<b>80 241</b>	<b>33.44</b>	<b>2 683 243</b>	<b>725</b>	<b>1 945 762.43</b>
Maíz Grano	33 574	33 568	6.86	230 173	2 377	547 172.56
Caña de Azúcar	21 434	19 947	94.45	1 884 009	414	780 543.49
Trigo Grano	9 172	9 172	6.30	57 761	2 191	126 549.98
Estrella (Zacate)	8 940	8 940	30.00	268 200	450	120 690.00
<b>MÉXICO</b>	<b>17 650</b>	<b>17 000</b>	<b>17.29</b>	<b>293 977</b>	<b>662</b>	<b>194 550.54</b>
Maíz Grano	13 725	13 075	3.69	48 220	2 468	119 023.53
Rye Grass	1 463	1 463	58.23	85 196	471	40 109.00
Maíz Forrajero	1 385	1 385	74.26	102 818	160	16 450.94
Alfalfa	514	514	88.30	45 380	183	8 283.28
<b>MICHOACÁN DE OCAMPO</b>	<b>197 668</b>	<b>196 347</b>	<b>11.73</b>	<b>2 302 869</b>	<b>1 713</b>	<b>3 944 022.15</b>
Maíz Grano	51 859	51 841	6.85	354 995	2 222	788 895.07
Trigo Grano	28 901	28 892	6.18	178 649	1 948	348 026.72
Limón	22 793	22 465	10.32	231 863	1 833	425 053.72
Sorgo Grano	21 157	21 145	6.71	141 952	1 971	279 766.49
<b>MORELOS</b>	<b>22 517</b>	<b>20 736</b>	<b>68.64</b>	<b>1 423 351</b>	<b>672</b>	<b>956 331.73</b>
Caña de Azúcar	12 775	11 044	120.00	1 325 280	464	614 929.92
Maíz Grano	2 488	2 488	3.00	7 464	2 500	18 660.00
Ejote	1 022	1 022	7.00	7 154	3 800	27 185.20
Arroz	1 021	1 021	9.00	9 189	2 900	26 648.10
<b>NAYARIT</b>	<b>38 519</b>	<b>38 176</b>	<b>17.89</b>	<b>683 028</b>	<b>1 671</b>	<b>1 141 460.51</b>
Frijol	10 595	10 595	1.41	14 893	7 189	107 059.18
Arroz	5 362	5 031	6.23	31 347	2 366	74 177.32
Maíz Grano	4 729	4 729	7.33	34 672	2 398	83 153.45
Mango	3 651	3 651	14.78	53 960	1 126	60 756.39

**RESUMEN POR ENTIDAD****CUADRO 5.9 (3a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN DE CUATRO PRINCIPALES CULTIVOS POR ENTIDAD FEDERATIVA  
Año agrícola 2006/07

ENTIDAD FEDERATIVA PRINCIPALES CULTIVOS	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>NUEVO LEÓN</b>	<b>11 776</b>	<b>11 582</b>	<b>4.81</b>	<b>55 659</b>	<b>856</b>	<b>47 664.16</b>
Sorgo Grano	3 881	3 881	1.40	5 421	1 591	8 625.59
Otros Pastos	2 819	2 734	13.89	37 966	700	26 576.20
Cártamo	1 797	1 735	0.36	619	2 300	1 424.61
Trigo Grano	1 478	1 430	1.00	1 435	2 213	3 175.57
<b>OAXACA</b>	<b>24 250</b>	<b>24 249</b>	<b>15.66</b>	<b>379 793</b>	<b>660</b>	<b>250 849.01</b>
Otros Pastos	14 310	14 310	21.45	306 933	293	89 851.96
Maíz Grano	5 960	5 960	1.96	11 671	3 002	35 040.44
Sorgo Grano	1 435	1 435	4.08	5 858	1 939	11 360.14
Limón	577	577	21.09	12 164	2 500	30 408.75
<b>PUEBLA</b>	<b>20 263</b>	<b>20 150</b>	<b>30.19</b>	<b>608 438</b>	<b>479</b>	<b>291 506.86</b>
Maíz Grano	11 165	11 053	5.46	60 307	2 621	158 055.84
Alfalfa	6 588	6 588	82.82	545 555	203	110 504.49
Frijol	2 052	2 052	0.73	1 496	7 170	10 726.06
Chile seco	250	250	0.52	130	77 521	10 090.55
<b>QUERÉTARO DE ARTEAGA</b>	<b>8 366</b>	<b>8 366</b>	<b>20.51</b>	<b>171 580</b>	<b>1 814</b>	<b>311 203.75</b>
Maíz Grano	3 614	3 614	10.64	38 440	2 238	86 012.55
Sorgo Grano	1 928	1 928	10.65	20 545	2 004	41 165.47
Alfalfa	1 249	1 249	67.43	84 240	1 210	101 950.81
Avena Forrajera	511	511	35.10	17 954	353	6 338.71
<b>QUINTANA ROO</b>	<b>2 530</b>	<b>2 530</b>	<b>95.77</b>	<b>242 302</b>	<b>357</b>	<b>86 549.50</b>
Caña de Azúcar	2 387	2 387	100.00	238 700	324	77 338.80
Papayo	100	100	30.00	3 000	3 000	9 000.00
Naranja	43	43	14.00	602	350	210.70
<b>REGIÓN LAGUNERA</b>	<b>66 599</b>	<b>66 599</b>	<b>29.25</b>	<b>1 948 153</b>	<b>942</b>	<b>1 835 174.57</b>
Maíz Forrajero	21 227	21 227	35.40	751 390	474	356 486.70
Algodón	18 066	18 066	4.92	88 875	5 990	532 334.03
Alfalfa	5 955	5 955	73.95	440 389	802	353 198.93
Nogal (Nuez)	4 027	4 027	2.01	8 101	31 008	251 209.80
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>	<b>73 314</b>	<b>68 020</b>	<b>13.72</b>	<b>933 296</b>	<b>959</b>	<b>894 748.63</b>
Otros Pastos	45 507	45 213	16.39	740 967	719	533 080.22
Sorgo Grano	10 985	9 596	2.95	28 306	2 058	58 247.89
Soya	8 222	5 385	1.73	9 307	4 352	40 505.79
Maíz Grano	2 511	2 328	3.37	7 847	2 500	19 618.61
<b>SINALOA</b>	<b>770 002</b>	<b>768 908</b>	<b>14.28</b>	<b>10 980 480</b>	<b>2 226</b>	<b>24 441 618.21</b>
Maíz Grano	493 074	493 011	9.76	4 814 025	2 319	11 165 087.19
Frijol	67 764	67 386	1.99	134 275	9 512	1 277 259.46
Sorgo Grano	47 886	47 853	6.81	326 015	1 833	597 564.03
Caña de Azúcar	30 750	30 750	96.75	2 975 107	322	956 525.87

**RESUMEN POR ENTIDAD****CUADRO 5.9 (4a.PARTE)**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN DE CUATRO PRINCIPALES CULTIVOS POR ENTIDAD FEDERATIVA  
Año agrícola 2006/07

ENTIDAD FEDERATIVA PRINCIPALES CULTIVOS	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>SONORA</b>	<b>390 566</b>	<b>389 720</b>	<b>7.90</b>	<b>3 080 260</b>	<b>3 605</b>	<b>11 103 370.24</b>
Trigo Grano	235 249	234 879	6.16	1 446 807	2 083	3 013 188.59
Cártamo	22 006	21 995	2.20	48 417	2 671	129 335.55
Garbanzo	20 135	20 135	1.77	35 680	8 689	310 019.80
Maíz Grano	16 958	16 915	6.13	103 703	1 970	204 341.98
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>348 726</b>	<b>340 767</b>	<b>9.70</b>	<b>3 304 241</b>	<b>1 222</b>	<b>4 036 666.94</b>
Sorgo Grano	190 844	190 527	4.48	852 765	1 778	1 515 822.41
Maíz Grano	92 086	91 992	5.93	545 288	2 152	1 173 514.47
Caña de Azúcar	29 404	22 411	68.18	1 527 974	414	632 924.33
Otros Pastos	17 220	17 220	10.94	188 347	852	160 423.37
<b>TLAXCALA</b>	<b>6 526</b>	<b>6 526</b>	<b>17.71</b>	<b>115 606</b>	<b>649</b>	<b>75 041.84</b>
Maíz Grano	4 630	4 630	3.84	17 773	2 100	37 322.46
Alfalfa	842	842	85.00	71 570	350	25 049.50
Otras Hortalizas	454	454	8.84	4 015	1 432	5 750.50
Avena Forrajera	247	247	36.74	9 075	260	2 359.50
<b>VERACRUZ - LLAVE</b>	<b>52 820</b>	<b>52 115</b>	<b>57.77</b>	<b>3 010 560</b>	<b>422</b>	<b>1 270 409.47</b>
Caña de Azúcar	27 169	26 465	93.33	2 470 042	396	977 340.29
Otros Pastos	19 220	19 220	24.59	472 585	280	132 525.51
Maíz Grano	2 088	2 087	4.89	10 203	2 581	26 335.41
Arroz	1 748	1 748	9.08	15 868	2 404	38 150.86
<b>YUCATÁN</b>	<b>6 887</b>	<b>6 887</b>	<b>17.05</b>	<b>117 406</b>	<b>1 481</b>	<b>173 858.55</b>
Cítricos Asociados	3 935	3 935	20.00	78 700	980	77 126.00
Maíz Grano	806	806	5.00	4 029	3 000	12 085.50
Naranja	610	610	14.50	8 845	800	7 076.00
Otros Frutales	473	473	18.69	8 840	3 240	28 642.80
<b>ZACATECAS</b>	<b>11 538</b>	<b>11 367</b>	<b>10.11</b>	<b>114 956</b>	<b>1 970</b>	<b>226 470.25</b>
Maíz Grano	4 220	4 220	6.06	25 583	2 425	62 042.07
Maíz Forrajero	1 855	1 855	14.00	25 969	1 600	41 550.00
Avena Forrajera	906	903	6.73	6 074	1 728	10 496.25
Alfalfa Achicalada	734	729	24.53	17 876	1 572	28 107.51



## RESUMEN HISTÓRICO

SERIE ANUAL DE LAS SUPERFICIES COSECHADAS EN HECTÁREAS DE LOS CULTIVOS PRINCIPALES EN LOS DISTRITOS DE RIEGO

Serie de años agrícolas de 1944/45 a 2006/07

## CUADRO 5.10 (1a.PARTE)

HECTÁREAS

AÑO AGRÍCOLA	CULTIVOS											TOTALES 13 CULTIVOS		
	AJONJOLÍ	ALFALFA <sup>a</sup>	ALGODÓN	ARROZ	CACAHUATE	CARTAMO	FRIJOL	CARBANZO	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	6 675	48 655	20 221	20 539	362 709	28 709	8 492	354 885	1 621 857
1960/61	73 611	44 193	604 544	107 218	4 247	31 561	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	48 957	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	27 594	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	19 373	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	37 577	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	124 018	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	77 340	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	35 505	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	103 216	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	128 664	61 402	25 019	26 433	441 816	335 238	106 736	512 650	2 176 679
1970/71	33 752	80 437	370 877	62 170	6 999	228 163	69 628	32 543	22 119	406 467	317 027	103 467	401 747	2 135 996
1971/72	27 823	92 268	403 194	66 160	3 554	161 701	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	156 284	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	156 909	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	279 242	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	178 320	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	227 440	75 040	62 031	30 779	527 640	414 577	205 441	496 248	2 558 884
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

**RESUMEN HISTÓRICO**

SERIE ANUAL DE LAS SUPERFICIES COSECHADAS EN HECTÁREAS DE LOS CULTIVOS PRINCIPALES EN LOS DISTRITOS DE RIEGO  
Serie de años agrícolas de 1944/45 a 2006/07

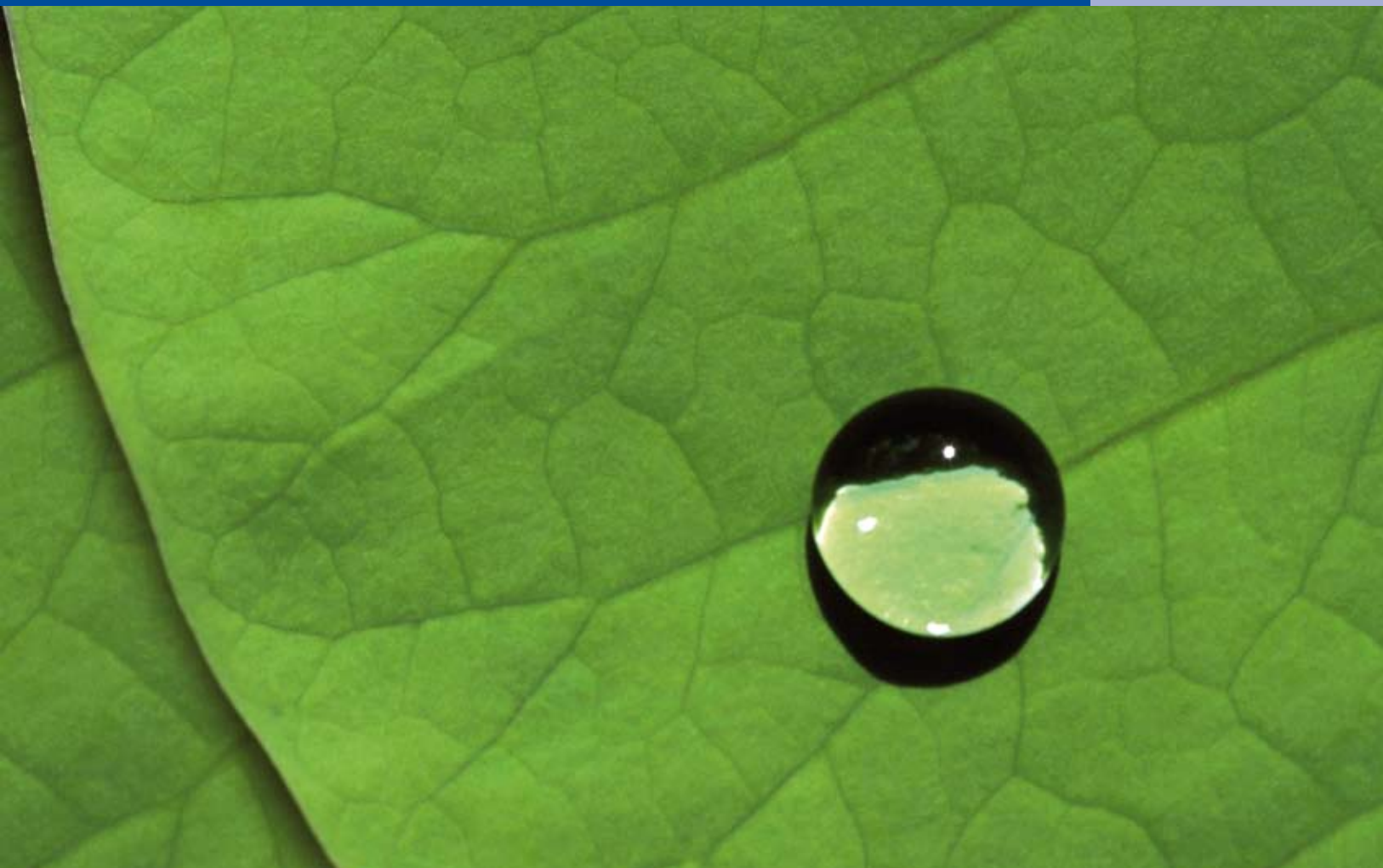
**CUADRO 5.10 (2a.PARTE)**

HECTÁREAS

AÑO AGRÍCOLA	CULTIVOS													TOTALES 13 CULTIVOS
	AJONJOLÍ	ALFALFA <sup>a/</sup>	ALGODÓN	ARROZ	CACAHUATE	CARTAMO	FRIJOL	GARBANZO	JITOMATE	MAÍZ GRANO	SORGO GRANO	SOYA	TRIGO GRANO	
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

a/ Agrupa a la alfalfa cosechada en verde y a la achicalada

# Informe estadístico de superficies físicas regadas y volúmenes de agua distribuidos en los distritos de riego



## SEGUNDA PARTE

Año agrícola 2006/07  
Informe estadístico



# **Capítulo 6. Concentrado estadístico de superficies regadas y volúmenes distribuidos**

6.1 Concentrado hidrométrico por organismo de cuenca

6.2 Concentrado hidrométrico por entidad federativa

Año agrícola 2006/07

**CONCENTRADO HIDROMÉTRICO POR ORGANISMO DE CUENCA**  
Año agrícola 2006/07

**CUADRO 6.1**

ORGANISMO DE CUENCA	USUARIOS	SUP. FIS. REGADA (Ha)	VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m <sup>3</sup> )
I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA	17 990	225 962	2 745 756
II NOROESTE	34 309	381 362	3 817 474
III PACÍFICO NORTE	83 418	736 169	9 201 694
IV BALSAS	54 218	144 104	2 441 828
V PACÍFICO SUR	6 942	30 124	621 205
VI RÍO BRAVO	26 429	350 653	2 530 892
VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	33 360	66 599	945 223
VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO	76 787	301 174	3 369 729
IX GOLFO NORTE	23 402	113 378	997 542
X GOLFO CENTRO	6 317	29 356	702 725
XI FRONTERA SUR	5 704	24 008	292 714
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	3 635	9 419	46 593
XIII VALLE DE MÉXICO	48 589	77 342	1 446 697
<b>TOTAL</b>	<b>421 100</b>	<b>2 489 649</b>	<b>29 160 072</b>

FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**ORGANISMOS DE CUENCA**  
Año agrícola 2006/07

**MAPA 6.1**



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

	ENTIDAD FEDERATIVA	USUARIOS	SUP. FIS. REGADA (Ha)	VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m <sup>3</sup> )
1	AGUASCALIENTES	3 029	7 455	64 237
2	BAJA CALIFORNIA	16 650	198 864	2 584 527
3	BAJA CALIFORNIA SUR	1 340	27 098	161 229
4	CAMPECHE	-	-	-
5	CHIAPAS	5 704	24 008	292 714
6	CHIHUAHUA	9 191	90 975	1 405 313
7	COAHUILA DE ZARAGOZA	330	2 324	24 061
8	COLIMA	2 752	27 912	742 642
9	DISTRITO FEDERAL	-	-	-
10	DURANGO	3 475	16 533	181 176
11	GUANAJUATO	21 888	103 667	1 071 225
12	GUERRERO	8 133	18 543	392 020
13	HIDALGO	49 975	79 515	1 466 957
14	JALISCO	10 423	47 452	646 455
15	MÉXICO	15 606	17 548	80 575
16	MICHOACÁN DE OCAMPO	44 059	184 705	2 127 628
17	MORELOS	11 743	20 069	400 374
18	NAYARIT	4 886	22 263	458 754
19	NUEVO LEÓN	315	4 592	45 685
20	OAXACA	4 919	23 898	571 337
21	PUEBLA	13 578	20 263	250 285
22	QUERÉTARO DE ARTEAGA	2 218	7 814	72 514
23	QUINTANA ROO	308	2 530	19 287
	REGIÓN LAGUNERA a/	33 360	66 599	945 223
24	SAN LUIS POTOSÍ	2 682	13 757	118 614
25	SINALOA	75 057	697 373	8 561 764
26	SONORA	33 987	378 925	3 793 768
27	TABASCO	-	-	-
28	TAMAULIPAS	23 875	325 545	1 772 144
29	TLAXCALA	5 725	4 102	22 940
30	VERACRUZ-LLAVE	7 605	38 447	741 714
31	YUCATÁN	3 327	6 889	27 306
32	ZACATECAS	4 960	9 983	117 608
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>421 100</b>	<b>2 489 649</b>	<b>29 160 072</b>

a/ Incluye al distrito de riego 017 que comprende a la entidades federativas de Coahuila de Zaragoza y Durango. La GDR concentra la información estadística por distrito de riego sin desglose por entidad federativa.

FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.



# **Capítulo 7. Análisis de las superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos**

7.1 País

7.2 Organismos de cuenca

7.3 Entidades federativas

7.4 Distritos de riego

Año agrícola 2006/07

# Capítulo 7. Análisis hidroagrícola

## Año agrícola 2006/07

### 7.1 PAÍS

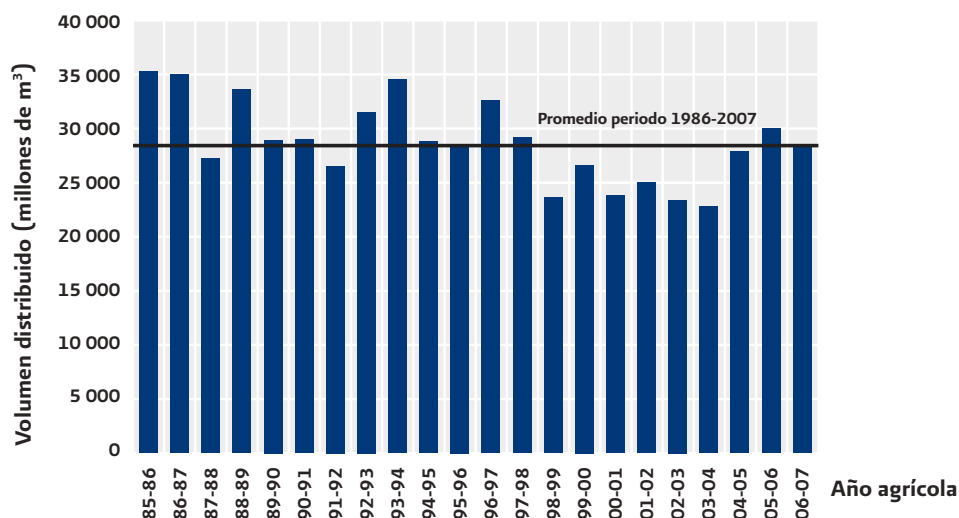
En términos de disponibilidad de agua en los distritos de riego, el año agrícola 2006/07 fue un año medio de acuerdo a los registros hidrométricos de los últimos 22 años agrícolas. El volumen distribuido para uso agrícola en los distritos de riego fue de 29 160 millones de m<sup>3</sup>, un incremento del 23% con respecto al volumen del año 2003/04, el más bajo de los últimos 22 años agrícolas (gráfica 7.1). La superficie física regada en el año agrícola 2006/07 fue de 2.49 millones de ha, muy similar al promedio histórico de 2.53 millones de Ha, pero con un porcentaje del 19.5% mayor respecto a la superficie física regada del año 2003/04.

Esta sección, sobre el análisis hidroagrícola del año agrícola 2006/07, se presenta en términos de superficies físicas regadas, volúmenes distribuidos e intensidad del uso de la tierra. El concepto de superficie física regada sólo considera a la superficie regada como primeros cultivos y no incluye los segundos cultivos que si son incluidos en la superficie sembrada y cosechada en el año agrícola. Para mayor claridad de estos conceptos consultar el glosario de términos del presente informe estadístico.

En el cuadro 7.1 se reporta la superficie física regada, volumen distribuido y número de usuarios en los distritos

**VOLÚMENES HISTÓRICOS DISTRIBUIDOS EN LOS DISTRITOS DE RIEGO**  
Año agrícola 2006/07

**GRÁFICA 7.1**



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.



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 2006/07. Los volúmenes distribuidos de gravedad-presas de almacenamiento fueron de 18 994 millones de m<sup>3</sup> con una superficie física regada de 1.76 millones de ha, que representa el 65.1% del volumen distribuido y 70.7% de la superficie física regada.

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

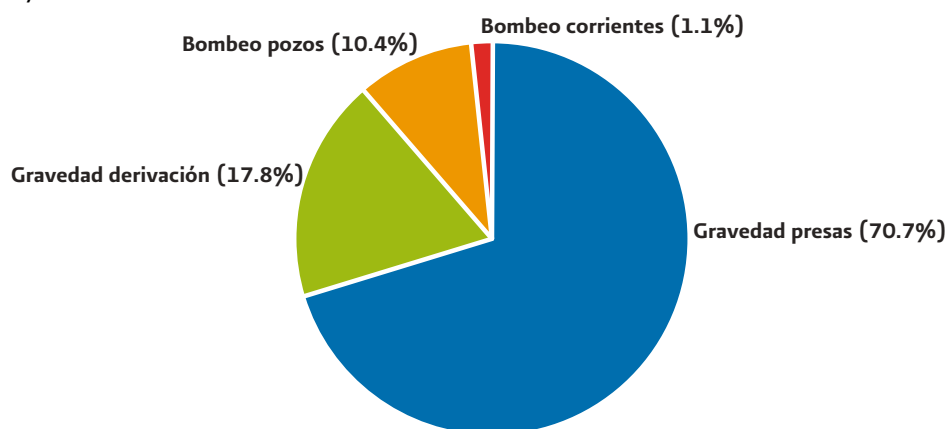
niveles de bombeo. En el cuadro 7.2 se reporta la intensidad de uso de la tierra para la superficie física regada, volumen distribuido y usuarios.

La gráfica 7.3 muestra que la mayoría de los usuarios solamente establecieron un cultivo en el año, que correspondió a casi el 92.4% de la superficie física regada. Únicamente una porción (7.6%) 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, e 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.

### DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE FÍSICA REGADA POR TIPO DE APROVECHAMIENTO

Año agrícola 2006/07

GRÁFICA 7.2



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

### SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y NÚMERO DE USUARIOS EN LOS DR DEL PAÍS, POR TIPO DE APROVECHAMIENTO

Año agrícola 2006/07

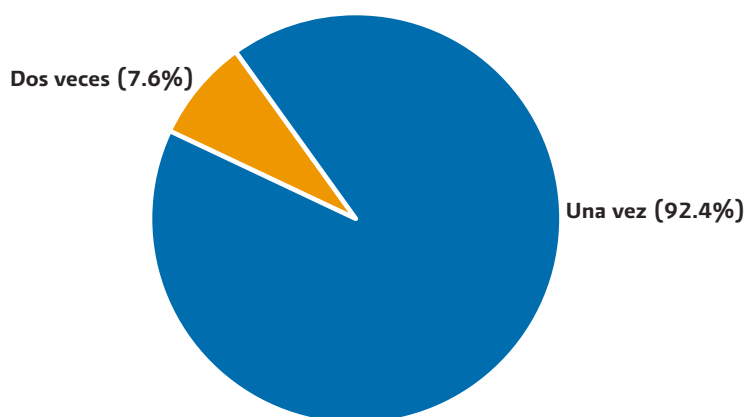
CUADRO 7.1

TIPO DE APROVECHAMIENTO	SUPERFICIE FÍSICA REGADA (Ha)	VOLUMEN DISTRIBUIDO (millares de m <sup>3</sup> )	USUARIOS (Número)
GRAVEDAD PRESAS	1 760 622	18 993 599	266 181
GRAVEDAD DERIVACIÓN	443 289	6 588 738	122 476
BOMBEO POZOS	258 748	3 342 122	27 327
BOMBEO CORRIENTES	26 990	235 613	5 116
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 489 649</b>	<b>29 160 072</b>	<b>421 100</b>

FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA INTENSIDAD EN EL USO DE LA TIERRA PARA LA SUPERFICIE FÍSICA REGADA**  
Año agrícola 2006/07

**GRÁFICA 7.3**



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**INTENSIDAD DE USO DE LA TIERRA PARA LA SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y NÚMERO DE USUARIOS**  
Año agrícola 2006/07

**CUADRO 7.2**

INTENSIDAD DE USO DE LA TIERRA	SUP. FÍSICA REGADA HA (%)	VOLUMEN DISTRIBUIDO MILLARES DE M <sup>3</sup> (%)	USUARIOS NÚMERO (%)
Una vez	2 300 998 (92.4)	25 708 219 (88.2)	383 769 (91.1)
Dos veces	188 651 (7.6)	3 451 853 (11.8)	37 331 (8.9)
<b>Total general</b>	<b>2 489 649 (100)</b>	<b>29 160 072 (100)</b>	<b>421 100 (100)</b>

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**  
Año agrícola 2006/07

**CUADRO 7.3**

APROVECHAMIENTO	SUP. FÍSICA REGADA (HA)	VOLUMEN DISTRIBUIDO (MILES DE M <sup>3</sup> )	USUARIOS (NÚMERO)
<b>Gravedad presas</b>	<b>1 760 622</b>	<b>18 993 599</b>	<b>266 181</b>
Una vez	1 627 198	16 580 347	245 868
Dos veces	133 425	2 413 252	20 313
<b>Gravedad derivación</b>	<b>443 289</b>	<b>6 588 738</b>	<b>122 476</b>
Una vez	423 526	5 949 664	112 318
Dos veces	19 763	639 074	10 158
<b>Bombeo pozos</b>	<b>258 748</b>	<b>3 342 122</b>	<b>27 327</b>
Una vez	224 178	2 953 157	20 590
Dos veces	34 570	388 966	6 737
<b>Bombeo corrientes</b>	<b>26 990</b>	<b>235 613</b>	<b>5 116</b>
Una vez	26 096	225 052	4 993
Dos veces	894	10 561	123
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 489 649</b>	<b>29 160 072</b>	<b>421 100</b>

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 para los trece organismos de cuenca de la CONAGUA. 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 (cuadro 7.4), con excepción de los organismos I, X y XII, que no utilizan este tipo de aprovechamiento. Para los organismos X, XI y XIII el aprovechamiento principal es gravedad-derivación, y para el organismo XII, el único aprovechamiento es el bombeo de pozos profundos. Cinco organismos de cuenca: I, II, III, VI, y VIII concentraron casi 2 millones de ha físicas regadas, que representó el 80% de la superficie física y el 74.3% del volumen distribuido (cuadro 7.4 y gráfica 7.4).

El volumen distribuido por tipo de aprovechamiento y por región se presenta en la gráfica 7.4B. La región III concentra el 31.6% del volumen total distribuido en los distritos de riego, y una superficie física del 29.6%. 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. Únicamente en los organismos de cuenca III y VIII la superficie física regada para segundos cultivos fue significativa (>10%), tal como se muestra en la gráfica 7.4D. La lámina bruta anual, a nivel de fuente de abastecimiento, desglosada por organismo de cuenca y por tipo de aprovechamiento, se reporta en el cuadro 7.5 y en la gráfica 7.5. En todo el país se utilizó una lámina promedio de 117 cm. En los organismos de cuenca VI y XII se aplicó la menor lámina bruta (<80 cm), mientras que en los organismos de cuenca V y X se aplicó la mayor lámina bruta (>200 cm).

### SUPERFICIE FÍSICA REGADA POR ORGANISMO DE CUENCA Y TIPO DE APROVECHAMIENTO

CUADRO 7.4

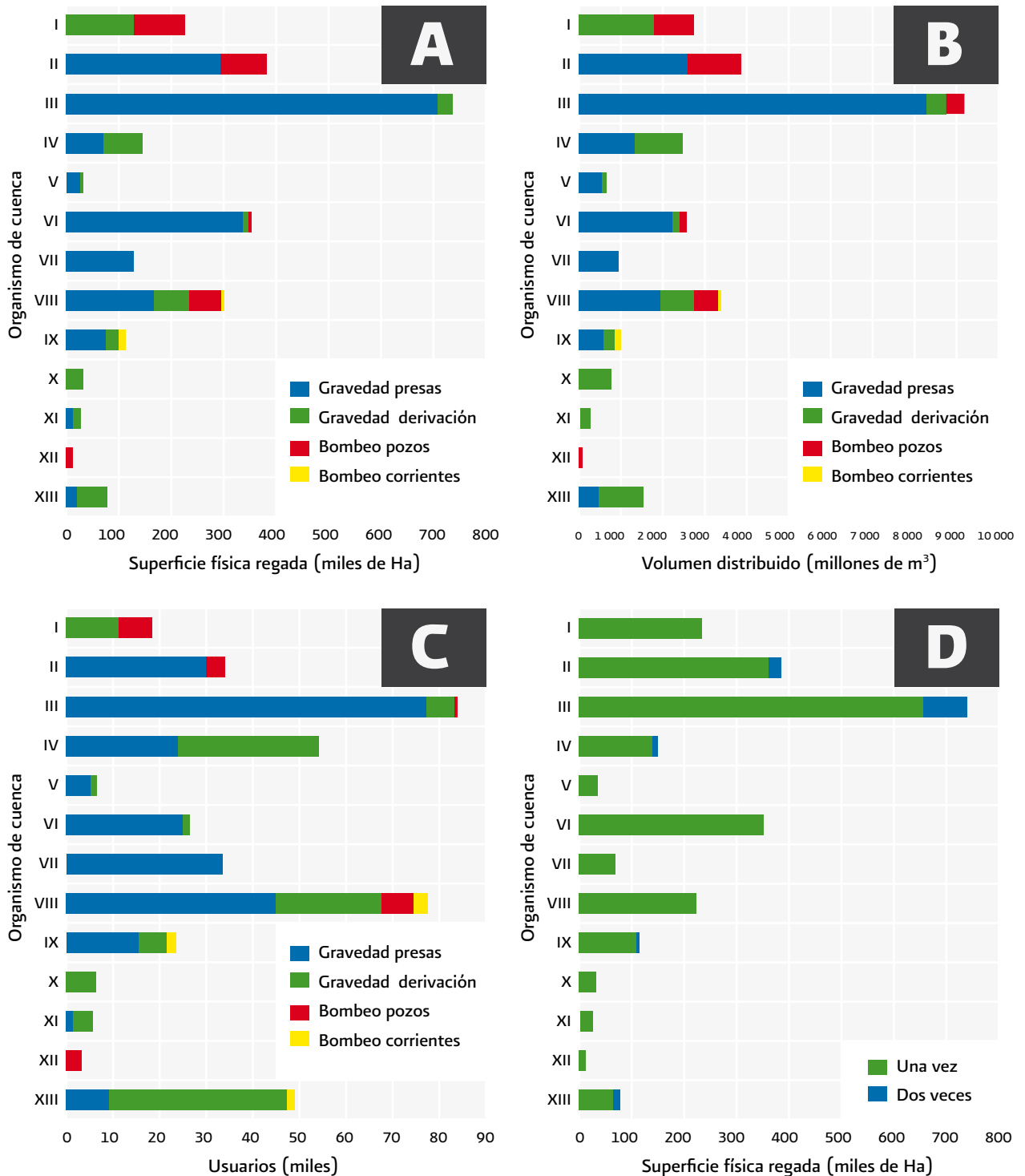
Año agrícola 2006/07

NO.	ORGANISMO DE CUENCA	SUPERFICIE REGADA (HA)				TOTAL
		GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO POZOS	BOMBEO CORRIENTES	
I	PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA		130 335	95 627		225 962
II	NOROESTE	293 249		88 114		381 362
III	PACÍFICO NORTE	707 531	26 799	1 732	108	736 169
IV	BALSAS	69 018	75 086			144 104
V	PACÍFICO SUR	24 707	5 417			30 124
VI	RÍO BRAVO	332 010	12 256	6 386		350 653
VII	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	66 599				66 599
VIII	LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO	168 241	64 958	57 471	10 505	301 174
IX	GOLFO NORTE	72 848	26 760		13 770	113 378
X	GOLFO CENTRO		29 356			29 356
XI	FRONTERA SUR	4 988	19 020			24 008
XII	PENÍNSULA DE YUCATÁN			9 419		9 419
XIII	VALLE DE MÉXICO	21 432	53 302		2 607	77 342
TOTAL GENERAL		1 760 622	443 289	258 748	26 990	2 489 649

FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**SUPERFICIE FÍSICA REGADA (A), VOLUMEN DISTRIBUIDO (B), NÚMERO 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**  
 Año agrícola 2006/07

**GRÁFICA 7.4**

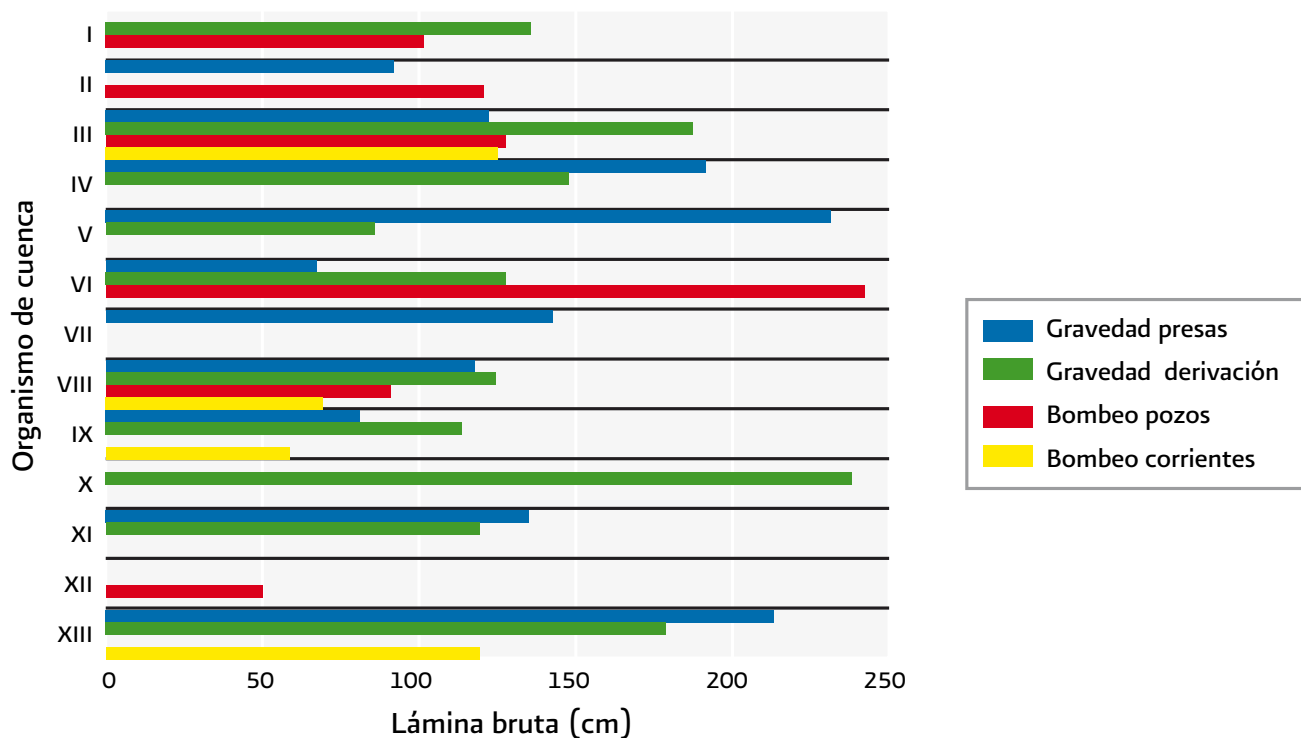


FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**LÁMINA BRUTA POR TIPO DE APROVECHAMIENTO PARA LOS TRECE ORGANISMOS DE CUENCA**

**GRÁFICA 7.5**

Año agrícola 2006/07



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**LÁMINA BRUTA (CM), POR ORGANISMO DE CUENCA Y TIPO DE APROVECHAMIENTO**

**CUADRO 7.5**

Año agrícola 2006/07

NO.	ORGANISMO DE CUENCA	LÁMINA BRUTA (CM)				TOTAL
		GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO POZOS	BOMBEO CORRIENTES	
I	PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA		136	101		122
II	NOROESTE	92		121		100
III	PACÍFICO NORTE	122	187	128	125	125
IV	BALSAS	192	148			169
V	PACÍFICO SUR	233	85			206
VI	RÍO BRAVO	67	127	244		72
VII	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	142				142
VIII	LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO	117	124	90	70	112
IX	GOLFO NORTE	81	113		58	88
X	GOLFO CENTRO		239			239
XI	FRONTERA SUR	135	119			122
XII	PENÍNSULA DE YUCATÁN			49		49
XIII	VALLE DE MÉXICO	214	180		119	187
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>108</b>	<b>149</b>	<b>129</b>	<b>87</b>	<b>117</b>

FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

### 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 superficie física regada en los distritos de riego se concentró en cinco entidades federativas (Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Baja California, y Michoacán) con el 71.7% 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 ha de la superficie física) en Sinaloa, Guanajuato, Michoacán, Sonora (gráfica 7.6D).

**SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN HA POR ENTIDAD FEDERATIVA Y TIPO DE APROVECHAMIENTO** CUADRO 7.6  
Año agrícola 2006/07

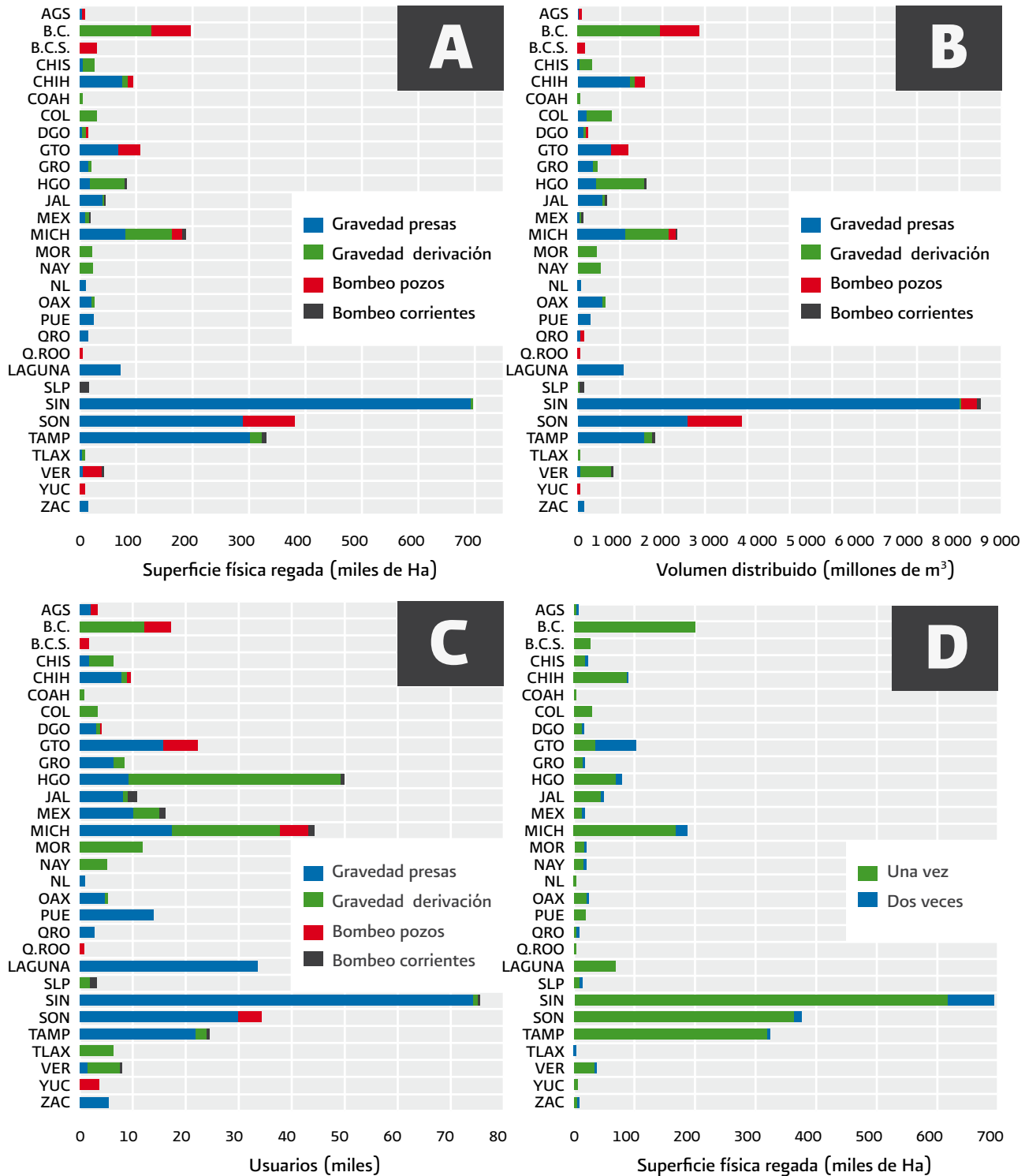
ENTIDAD FEDERATIVA	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO POZOS	BOMBEO CORRIENTES	TOTAL
AGUASCALIENTES	3 993		3 462		7 455
BAJA CALIFORNIA		130 335	68 529		198 864
BAJA CALIFORNIA SUR			27 098		27 098
CHIAPAS	4 988	19 020			24 008
CHIHUAHUA	74 657	9 932	6 386		90 975
COAHUILA DE ZARAGOZA		2 324			2 324
COLIMA		27 912			27 912
DURANGO	13 194	1 607	1 732		16 533
GUANAJUATO	69 019		34 649		103 667
GUERRERO	13 939	4 605			18 543
HIDALGO	21 312	57 545		658	79 515
JALISCO	37 026	3 293		7 133	47 452
MÉXICO	9 655	5 943		1 949	17 548
MICHOACÁN DE OCAMPO	83 750	78 223	19 360	3 372	184 705
MORELOS		20 069			20 069
NAYARIT		22 263			22 263
NUEVO LEÓN	4 592				4 592
OAXACA	22 284	1 614			23 898
PUEBLA	20 263				20 263
QUERÉTARO DE ARTEAGA	7814.03				7 814
QUINTANA ROO			2 530		2 530
REGIÓN LAGUNERA	66 599				66 599
SAN LUIS POTOSÍ		2 001		11 756	13 757
SINALOA	694 337	2 929		107.5	697 373
SONORA	290 811		88 114		378 925
TAMAULIPAS	304 221	20 516		808	325 545
TLAXCALA	299	3 803			4 102
VERACRUZ-LLAVE	7 886	29 356		1206	38 447
YUCATÁN			6 889		6 889
ZACATECAS	9 983				9 983
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1 760 622</b>	<b>443 289</b>	<b>258 748</b>	<b>26 990</b>	<b>2 489 649</b>

FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**SUPERFICIE FÍSICA REGADA (A), VOLUMEN DISTRIBUIDO (B), NÚMERO USUARIOS (C), POR TIPO DE APROVECHAMIENTO Y SUPERFICIE FÍSICA REGADA POR GRADO DE INTENSIDAD DE USO DE LA TIERRA (D), POR ENTIDAD FEDERATIVA.**

**GRÁFICA 7.6**

Año agrícola 2006/07



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 20 distritos de riego más grandes del país (con una superficie física regada mayor a 25 000 Ha), que concentran el 76.2% 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 (>5 000 Ha) durante el año agrícola 2006/07 fueron: 011, 075, 063, 041, 010, 087, 003, y 043.

**SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN Ha POR ENTIDAD FEDERATIVA Y TIPO DE APROVECHAMIENTO EN Ha PARA LOS DISTRITOS MÁS GRANDES** CUADRO 7.7  
Año agrícola 2006/07

DISTRITO	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO POZOS	BOMBEO CORRIENTES	TOTAL
075	211 324				213 009
041	191 180		9 194		211 760
014		130 335	68 529		198 172
010	192 750				196 456
025	183 433				195 247
063	107 868				107 446
011	62 510		34 591		96 915
038	81 642				81 484
026	69 649				69 012
097	31 986	35 404			62 354
017	66 599				61 690
076	64 095				58 493
109	57 896				53 269
005	54 617				50 572
087	30 155	6 004	14 966		47 212
003	6 752	41 612		658	45 194
051			45 572		44 179
074	41 708				41 145
053		27 912			31 864
066			27 098		27 316
resto	306 459	202 022	58 798	26 332	593 611
<b>Total</b>	<b>1 760 622</b>	<b>443 289</b>	<b>258 748</b>	<b>26 990</b>	<b>2 489 649</b>

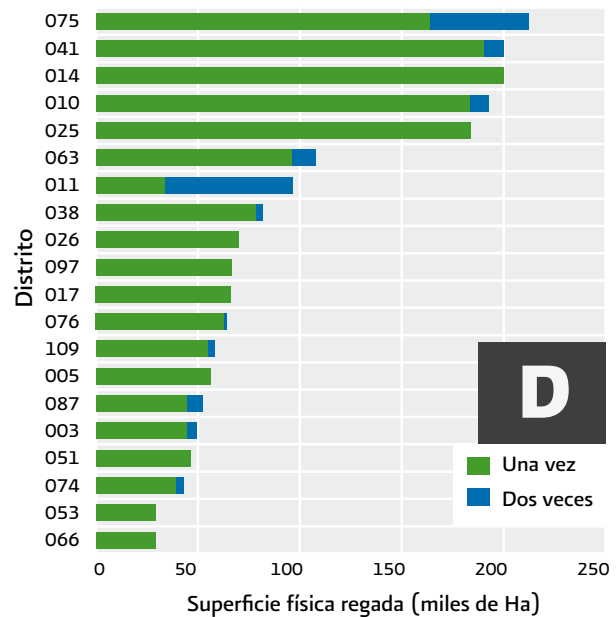
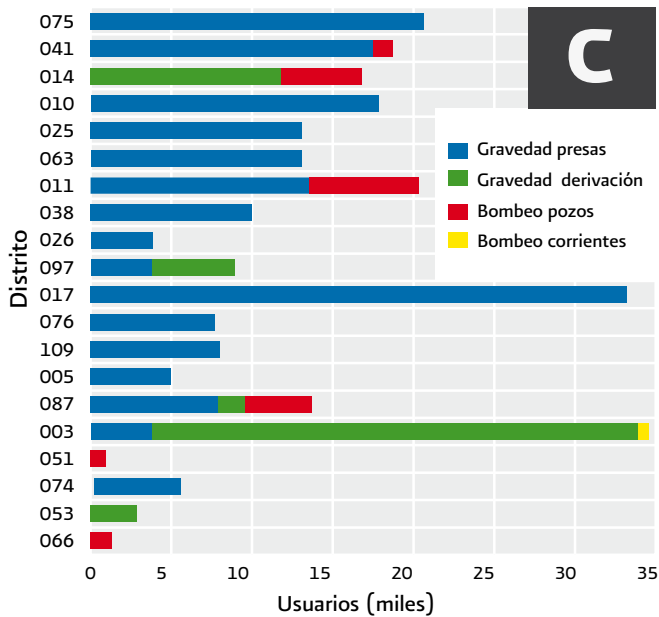
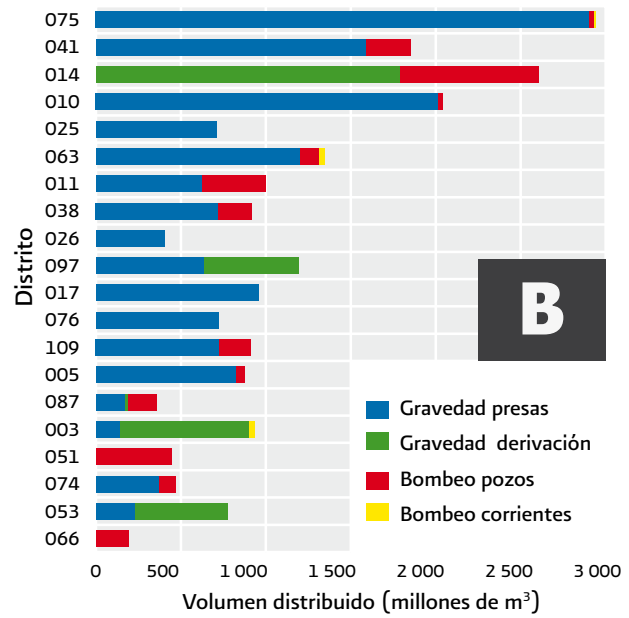
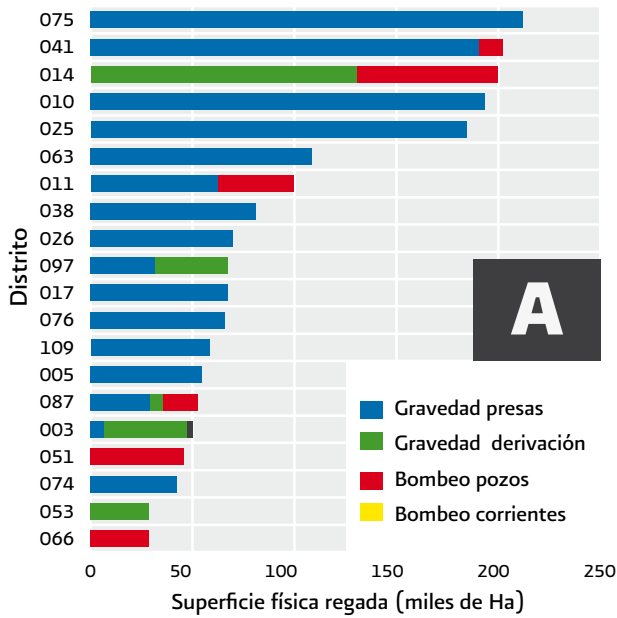
FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.



**SUPERFICIE FÍSICA REGADA (A), VOLUMEN DISTRIBUIDO (B), NÚMERO USUARIOS (C), POR TIPO DE APROVECHAMIENTO Y SUPERFICIE FÍSICA REGADA POR GRADO DE INTENSIDAD DE USO DE LA TIERRA (D), PARA LOS PRINCIPALES DISTRITOS DE RIEGO DEL PAÍS**

**GRÁFICA 7.7**

Año agrícola 2006/07



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.



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

Año agrícola 2006/07

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.1****Distrito de riego: 001 PABELLÓN, AGS.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN				
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total			
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>													
Número de usuarios	1 478	375	1 853				712	385	1 097	2 190	760	2 950	
Superficie regada (ha)	2 795.0	1 198.0	3 993.0				1 619.0	1 425.0	3 044.0	4 414.0	2 623.0	7 037.0	
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	27 747.8	11 891.9	39 639.7				10 365.8	9 966.7	20 332.5	38 113.6	21 858.6	59 972.2	
Lámina Bruta (cm)	99.3	99.3	99.3				64.0	69.9	66.8	86.3	83.3	85.2	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>													
Número de usuarios				37	42	79					37	42	79
Superficie regada (ha)				125.0	293.0	418.0					125.0	293.0	418.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				1 237.9	3 026.8	4 264.7					1 237.9	3 026.8	4 264.7
Lámina Bruta (cm)				99.0	103.3	102.0					99.0	103.3	102.0
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>													
Número de usuarios	1 478	375	1 853	749	427	1 176	1 744.0	1 718.0	3 462.0	4 539.0	2 916.0	7 455.0	
Superficie regada (ha)	2 795.0	1 198.0	3 993.0	11 603.7	12 993.5	24 597.2	11 603.7	12 993.5	24 597.2	39 351.5	24 885.4	64 236.9	
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	27 747.8	11 891.9	39 639.7	66.5	75.6	71.0	66.5	75.6	71.0	86.7	85.3	86.2	
Lámina Bruta (cm)	99.3	99.3	99.3										

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.2****Distrito de riego: 002 MANTE, TAMP.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	1 660	303	1 963	34	55	89	1 694	358	2 052	1 694	358	2 052
Superficie regada (ha)	11 617	3 029	14 646.0	202.0	606.0	808.0	11 819.0	3 635.0	15 454.0	11 819.0	3 635.0	15 454.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	97 715.0	25 352.0	123 067.0	1 402.0	4 205.0	5 607.0	99 117.0	29 557.0	128 674.0	99 117.0	29 557.0	128 674.0
Lámina Bruta (cm)	84.1	83.7	84.0	69.4	69.4	69.4	83.9	81.3	83.3	83.9	81.3	83.3
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios				34	55	89						
Superficie regada (ha)				202.0	606.0	808.0						
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				1 402.0	4 205.0	5 607.0						
Lámina Bruta (cm)				69.4	69.4	69.4						
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	1 660	303	1 963	34	55	89	1 694	358	2 052	1 694	358	2 052
Superficie regada (ha)	11 617.0	3 029.0	14 646.0	202.0	606.0	808.0	11 819.0	3 635.0	15 454.0	11 819.0	3 635.0	15 454.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	97 715.0	25 352.0	123 067.0	1 402.0	4 205.0	5 607.0	99 117.0	29 557.0	128 674.0	99 117.0	29 557.0	128 674.0
Lámina Bruta (cm)	84.1	83.7	84.0	69.4	69.4	69.4	83.9	81.3	83.3	83.9	81.3	83.3

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.3**

**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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	459	3 143	3 602	13 614	13 414	27 028	402	68	470	14 475	16 625	31 100	22 131.0	21 625.0	43 756.0
Superficie regada (Ha)	934.0	5 147.0	6 081.0	20 634.0	16 383.0	37 017.0	563.0	95.0	658.0	401 484.0	391 080.0	792 564.0	401 484.0	391 080.0	792 564.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	24 107.0	105 914.0	130 021.0	368 127.0	284 441.0	652 568.0	9 250.0	725.0	9 975.0	181.4	180.8	362.2	181.4	180.8	362.2
Lámina Bruta (cm)	258.1	205.8	213.8	178.4	173.6	176.3	164.3	76.3	151.6						
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	44	253	297	1 976	1 173	3 149				2 020	1 426	3 446			
Superficie regada (Ha)	119.0	552.0	671.0	3 038.0	1 557.0	4 595.0				3 157.0	2 109.0	5 266.0			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	2 980.0	13 257.0	16 237.0	66 078.0	37 468.0	103 546.0				69 058.0	50 725.0	119 783.0			
Lámina Bruta (cm)	250.4	240.2	242.0	217.5	240.6	225.3				218.7	240.5	227.5			
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	503	3 396	3 899	15 590	14 587	30 177	402	68	470	16 495	18 051	34 546	25 288.0	23 734.0	49 022.0
Superficie regada (Ha)	1 053.0	5 699.0	6 752.0	23 672.0	17 940.0	41 612.0	563.0	95.0	658.0	470 542.0	441 805.0	912 347.0	470 542.0	441 805.0	912 347.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	27 087.0	119 171.0	146 258.0	434 205.0	321 909.0	756 114.0	9 250.0	725.0	9 975.0	186.1	186.1	372.2	186.1	186.1	372.2
Lámina Bruta (cm)	257.2	209.1	216.6	183.4	179.4	181.7	164.3	76.3	151.6						

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.4**

**Distrito de riego: 004 DON MARTIN COAH - 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	39	193	232							39	193	232			
Superficie regada (Ha)	246.0	2 813.9	3 059.9							246.0	2 813.9	3 059.9			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1 648.6	33 981.9	35 630.5							1 648.6	33 981.9	35 630.5			
Lámina Bruta (cm)	67.0	120.8	116.4							67.0	120.8	116.4			
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	39	193	232							39	193	232			
Superficie regada (Ha)	246.0	2 813.9	3 059.9							246.0	2 813.9	3 059.9			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1 648.6	33 981.9	35 630.5							1 648.6	33 981.9	35 630.5			
Lámina Bruta (cm)	67.0	120.8	116.4							67.0	120.8	116.4			
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	39	193	232							39	193	232			
Superficie regada (Ha)	246.0	2 813.9	3 059.9							246.0	2 813.9	3 059.9			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1 648.6	33 981.9	35 630.5							1 648.6	33 981.9	35 630.5			
Lámina Bruta (cm)	67.0	120.8	116.4							67.0	120.8	116.4			

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.5****Distrito de riego: 005 DELICIAS, CHIH.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	2 200	2 830	5 030				2 200	2 830	5 030	
Superficie regada (Ha)	18 830.0	35 787.0	54 617.0				18 830.0	35 787.0	54 617.0	
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	349 512.0	465 565.0	815 077.0				42 195.0	465 565.0	857 272.0	
Lámina Bruta (cm)	185.6	130.1	149.2				208.0	130.1	157.0	

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios  
Superficie regada (Ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	2 200	2 830	5 030				2 200	2 830	5 030	
Superficie regada (Ha)	18 830.0	35 787.0	54 617.0				18 830.0	35 787.0	54 617.0	
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	349 512.0	465 565.0	815 077.0				42 195.0	465 565.0	857 272.0	
Lámina Bruta (cm)	185.6	130.1	149.2				208.0	130.1	157.0	

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.6****Distrito de riego: 006 PALESTINA, COAH.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios				233	97	330				233
Superficie regada (Ha)				1 452.2	872.0	2 324.2				1 452.2
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				14 215.3	9 845.5	24 060.8				14 215.3
Lámina Bruta (cm)				979	112.9	1 035				979

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios  
Superficie regada (Ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios				233	97	330				233
Superficie regada (Ha)				1 452.2	872.0	2 324.2				1 452.2
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				14 215.3	9 845.5	24 060.8				14 215.3
Lámina Bruta (cm)				979	112.9	1 035				979

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.7**

**Distrito de riego: 008 METZITLÁN, 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	447	460	907	447	460	907							447	460	907
Superficie regada (Ha)	774.9	1 904.8	2 679.7	774.9	1 904.8	2 679.7							774.9	1 904.8	2 679.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	5 606.3	13 707.6	19 313.9	5 606.3	13 707.6	19 313.9							5 606.3	13 707.6	19 313.9
Lámina Bruta (cm)	72.3	72.0	72.1	72.3	72.0	72.1							72.3	72.0	72.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	605	515	1 120	605	515	1 120							605	515	1 120
Superficie regada (Ha)	321.3	682.9	1 004.2	321.3	682.9	1 004.2							321.3	682.9	1 004.2
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	3 547.3	7 585.8	11 133.1	3 547.3	7 585.8	11 133.1							3 547.3	7 585.8	11 133.1
Lámina Bruta (cm)	110.4	111.1	110.9	110.4	111.1	110.9							110.4	111.1	110.9
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1 052	975	2 027	1 052	975	2 027							1 052	975	2 027
Superficie regada (Ha)	1 096.2	2 587.7	3 683.9	1 096.2	2 587.7	3 683.9							1 096.2	2 587.7	3 683.9
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	9 153.6	21 293.4	30 447.0	9 153.6	21 293.4	30 447.0							9 153.6	21 293.4	30 447.0
Lámina Bruta (cm)	83.5	82.3	82.6	83.5	82.3	82.6							83.5	82.3	82.6

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.8**

**Distrito de riego: 009 VALLE DE JUAREZ, 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	732	222	954	732	222	954							732	222	954
Superficie regada (Ha)	5 018	3 622	8 640.0	5 018	3 622	8 640.0							5 018.0	3 622.0	8 640.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	55 430.6	41 287.2	96 717.8	55 430.6	41 287.2	96 717.8							58 910.3	42 963.5	101 873.8
Lámina Bruta (cm)	110.5	114.0	111.9	110.5	114.0	111.9							117.4	118.6	117.9
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	135	16	151	135	16	151							135	16	151
Superficie regada (Ha)	942.0	314.0	1 256.0	942.0	314.0	1 256.0							942.0	314.0	1 256.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	18 823.4	5 439.7	24 263.1	18 823.4	5 439.7	24 263.1							18 823.4	5 439.7	24 263.1
Lámina Bruta (cm)	199.8	173.2	193.2	199.8	173.2	193.2							199.8	173.2	193.2
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	867	238	1 105	867	238	1 105							867	238	1 105
Superficie regada (Ha)	5 960.0	3 936.0	9 896.0	5 960.0	3 936.0	9 896.0							5 960.0	3 936.0	9 896.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	74 254.0	46 726.9	120 980.9	74 254.0	46 726.9	120 980.9							77 733.7	48 403.2	126 136.9
Lámina Bruta (cm)	124.6	118.7	122.3	124.6	118.7	122.3							130.4	123.0	127.5

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.9****Distrito de riego: 010 CULIACÁN-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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	12 347	4 721	17 068									12 347	4 721	17 068	
Superficie regada (Ha)	98 780.5	84 982.5	183 763.0									98 780.5	84 982.5	183 763.0	
Vol. Dist. (Millés m <sup>3</sup> )	934 010.6	878 541.6	1 812 552.2									10 863.8	12 265.6	23 129.4	
Lámina Bruta (cm)	94.6	103.4	98.6									95.7	104.8	99.9	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	738	171	909									738	171	909	
Superficie regada (Ha)	5 907.0	3 080.0	8 987.0									5 907.0	3 080.0	8 987.0	
Vol. Dist. (Millés m <sup>3</sup> )	105 223.2	75 524.2	180 747.4									121.9	111.7	233.6	
Lámina Bruta (cm)	178.1	245.2	201.1									178.3	245.6	201.4	
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	13 085	4 892	17 977									13 085	4 892	17 977	
Superficie regada (Ha)	104 687.5	88 062.5	192 750.0									104 687.5	88 062.5	192 750.0	
Vol. Dist. (Millés m <sup>3</sup> )	1 039 233.8	954 065.8	1 993 299.6									10 985.7	12 377.3	23 363.0	
Lámina Bruta (cm)	99.3	108.3	103.4									100.3	109.7	104.6	

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.10****Distrito de riego: 011 ALTO RÍO 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	4 085	987	5 072									1 584	253	1 837	
Superficie regada (Ha)	14 050.2	8 464.3	22 514.5									5 445.5	4 161.7	9 607.2	
Vol. Dist. (Millés m <sup>3</sup> )	115 716.6	72 329.5	188 046.1									42 709.2	36 259.8	78 969.0	
Lámina Bruta (cm)	82.4	85.5	83.5									78.4	87.1	82.2	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	7 050	1 838	8 888									2 730	1 819	4 549	
Superficie regada (Ha)	24 243.4	15 751.7	39 995.1									9 388.3	15 595.7	24 984.0	
Vol. Dist. (Millés m <sup>3</sup> )	282 112.1	178 192.4	460 304.5									96 591.9	163 612.2	260 204.1	
Lámina Bruta (cm)	116.4	113.1	115.1									102.9	104.9	104.1	
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	11 135	2 825	13 960									4 314	2 072	6 386	
Superficie regada (Ha)	38 293.6	24 216.0	62 509.6									14 833.8	19 757.4	34 591.2	
Vol. Dist. (Millés m <sup>3</sup> )	397 828.7	250 521.9	648 350.6									139 301.1	199 872.0	339 173.1	
Lámina Bruta (cm)	105.9	103.5	103.7									93.9	101.2	98.1	

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.11****Distrito de riego: 013 ESTADO 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	3 471	323	3 794	685	139	824	1 232	190	1 422				5 388	652	6 040
Superficie regada (Ha)	10 706.9	1 683.5	12 390.4	2 503.4	729.6	3 293.0	4 771.9	2 361.0	7 132.9				18 042.2	4 774.1	22 816.3
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	79 241.1	12 822	92 063.1	33 201.8	8 910.8	42 112.6	34 785.3	17 756.1	52 541.4				147 228.2	39 488.9	186 717.1
Lámina Bruta (cm)	74.0	76.2	74.3	129.5	122.1	127.9	72.9	75.2	73.7				81.6	82.7	81.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Superficie regada (Ha)															
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	3 471	323	3 794	685	139	824	1 232	190	1 422				5 388	652	6 040
Superficie regada (Ha)	10 706.9	1 683.5	12 390.4	2 503.4	729.6	3 293.0	4 771.9	2 361.0	7 132.9				18 042.2	4 774.1	22 816.3
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	79 241.1	12 822	92 063.1	33 201.8	8 910.8	42 112.6	34 785.3	17 756.1	52 541.4				147 228.2	39 488.9	186 717.1
Lámina Bruta (cm)	74.0	76.2	74.3	129.5	122.1	127.9	72.9	75.2	73.7				81.6	82.7	81.8

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.12****Distrito de riego: 014 RÍO COLORADO, B.C. - 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios				8 289	3 596	11 885				2 418	2 347	4 765			
Superficie regada (Ha)				91 727.0	38 608.0	130 335.0				47 048.0	21 481.0	68 529.0			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				1 153 473.0	622 148.0	1 775 621.0				491 627.4	317 279.0	808 906.4			
Lámina Bruta (cm)				125.8	161.1	136.2				104.5	147.7	118.0			
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios				8 289	3 596	11 885				2 418	2 347	4 765			
Superficie regada (Ha)				91 727.0	38 608.0	130 335.0				47 048.0	21 481.0	68 529.0			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				1 153 473.0	622 148.0	1 775 621.0				491 627.4	317 279.0	808 906.4			
Lámina Bruta (cm)				125.8	161.1	136.2				104.5	147.7	118.0			
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios				8 289	3 596	11 885				2 418	2 347	4 765			
Superficie regada (Ha)				91 727.0	38 608.0	130 335.0				47 048.0	21 481.0	68 529.0			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				1 153 473.0	622 148.0	1 775 621.0				491 627.4	317 279.0	808 906.4			
Lámina Bruta (cm)				125.8	161.1	136.2				104.5	147.7	118.0			



**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.13****Districto de riego: 016 ESTADO DE MORELOS, MOR.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	8 196	1 906	10 102						8 196	1 906	10 102
Superficie regada (Ha)	14 297.0	3 324.0	17 621.0						14 297.0	3 324.0	17 621.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	260 393.0	60 549.0	320 942.0						260 393.0	60 549.0	320 942.0
Lámina Bruta (cm)	182.1	182.2	182.1						182.1	182.2	182.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	1 335	306	1 641						1 335	306	1 641
Superficie regada (Ha)	1 992.0	456.0	2 448.0						1 992.0	456.0	2 448.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	64 630.0	14 802.0	79 432.0						64 630.0	14 802.0	79 432.0
Lámina Bruta (cm)	324.4	324.6	324.5						324.4	324.6	324.5
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	9 531	2 212	11 743						9 531	2 212	11 743
Superficie regada (Ha)	16 289.0	3 780.0	20 069.0						16 289.0	3 780.0	20 069.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	325 023.0	75 351.0	400 374.0						325 023.0	75 351.0	400 374.0
Lámina Bruta (cm)	199.5	199.3	199.5						199.5	199.3	199.5

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.14****Districto 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	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	30 967	2 393	33 360						30 967	2 393	33 360
Superficie regada (Ha)	50 441.4	16 157.6	66 599.0						50 441.4	16 157.6	66 599.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	715 902.5	229 320.1	945 222.6						715 902.5	229 320.1	945 222.6
Lámina Bruta (cm)	141.9	141.9	141.9						141.9	141.9	141.9
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	30 967	2 393	33 360						30 967	2 393	33 360
Superficie regada (Ha)	50 441.4	16 157.6	66 599.0						50 441.4	16 157.6	66 599.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	715 902.5	229 320.1	945 222.6						715 902.5	229 320.1	945 222.6
Lámina Bruta (cm)	141.9	141.9	141.9						141.9	141.9	141.9

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.15**

**Distrito de riego: 018 COLONIAS YAQUIJ, 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	2 446		2 446										2 446		2 446
Superficie regada (Ha)	17 777.5		17 777.5										17 777.5		17 777.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	238 474.1		238 474.1										238 474.1		238 474.1
Lámina Bruta (Cm)	134.1		134.1										134.1		134.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Superficie regada (Ha)															
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (Cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	2 446		2 446										2 446		2 446
Superficie regada (Ha)	17 777.5		17 777.5										17 777.5		17 777.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	238 474.1		238 474.1										238 474.1		238 474.1
Lámina Bruta (Cm)	134.1		134.1										134.1		134.1

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.16**

**Distrito de riego: 019 TEHUANTEPEC, 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	2 431	2 091	4 522										2 431	2 091	4 522
Superficie regada (Ha)	7 293.0	14 640.0	21 933.0										7 293.0	14 640.0	21 933.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	190 777.2	344 710.8	535 488.0										190 777.2	344 710.8	535 488.0
Lámina Bruta (Cm)	261.6	235.5	244.1										261.6	235.5	244.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	75	42	117										75	42	117
Superficie regada (Ha)	225.0	126.0	351.0										225.0	126.0	351.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	8 939.8	5 122.4	14 062.3										8 939.8	5 122.4	14 062.3
Lámina Bruta (Cm)	397.3	406.5	400.6										397.3	406.5	400.6
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	2 506	2 133	4 639										2 506	2 133	4 639
Superficie regada (Ha)	7 518.0	14 766.0	22 284.0										7 518.0	14 766.0	22 284.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	199 717.0	349 833.2	549 550.3										199 717.0	349 833.2	549 550.3
Lámina Bruta (Cm)	265.7	236.9	246.6										265.7	236.9	246.6

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.17****Distrito de riego: OZO MORELIA, MICH.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	2 371	549	2 920	244	62	306	901	74	975	3 516	685	4 201
Superficie regada (Ha)	8 268.4	2 443.8	10 712.2	382.1	292.9	675.0	2 595.8	792.2	3 388.0	11 246.3	3 528.9	14 775.2
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	50 632.1	16 501.6	67 133.7	1 287.7	985.3	2 273.0	8 805.7	2 643.8	11 449.5	60 725.5	20 130.7	80 856.2
Lámina Bruta (cm)	61.2	67.5	62.7	33.7	33.6	33.7	33.9	33.4	33.8	54.0	57.0	54.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	704	99	803	244	62	306	64	6	70	768	105	873
Superficie regada (Ha)	2 478.5	766.5	3 245.0	382.1	292.9	675.0	2 092	58.9	2 680.9	2 687.7	825.4	3 513.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	21 408.2	6 592.2	28 000.4	1 287.7	985.3	2 273.0	1 108.3	307.6	1 415.9	22 516.4	6 899.8	29 416.2
Lámina Bruta (cm)	86.4	86.0	86.3	33.7	33.6	33.7	53.0	52.3	52.8	83.8	83.6	83.7
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	3 075	648	3 723	244	62	306	965	80	1 045	4 284	790	5 074
Superficie regada (Ha)	10 746.9	3 210.3	13 957.2	382.1	292.9	675.0	2 805.0	851.1	3 656.0	13 934.0	4 354.3	18 288.2
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	72 040.3	23 093.8	95 134.1	1 287.7	985.3	2 273.0	9 914.0	2 951.4	12 865.4	83 241.9	27 030.5	110 272.4
Lámina Bruta (cm)	67.0	71.9	68.2	33.7	33.6	33.7	35.3	34.7	35.2	59.7	62.1	60.3

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.18****Distrito de riego: OZ3 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	2 020	63	2 083	2 253.3		2 253.3	25 331.5		25 331.5	2 020	63	2 083
Superficie regada (Ha)	7 072.2	189.5	7 261.7	2 253.3		2 253.3	63 947.2		63 947.2	7 072.2	189.5	7 261.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	36 562.4	1 623.8	37 986.2	2 253.3		2 253.3	25 331.5		25 331.5	63 947.2	1 623.8	65 571.0
Lámina Bruta (cm)	51.4	85.7	52.3	125.7		125.7	90.4		90.4	85.7		90.3
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	135		135	2 253.3		2 253.3	25 331.5		25 331.5	135		135
Superficie regada (Ha)	552.3		552.3	2 253.3		2 253.3	6 943.1		6 943.1	552.3		552.3
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	6 943.1		6 943.1	2 253.3		2 253.3	25 331.5		25 331.5	6 943.1		6 943.1
Lámina Bruta (cm)	125.7		125.7	125.7		125.7	93.0		93.0	125.7		125.7
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	2 155	63	2 218	2 253.3		2 253.3	25 331.5		25 331.5	2 155	63	2 218
Superficie regada (Ha)	7 624.5	189.5	7 814.0	2 253.3		2 253.3	70 890.3		70 890.3	7 624.5	189.5	7 814.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	43 305.5	1 623.8	44 929.3	2 253.3		2 253.3	93.0		93.0	85.7		85.7
Lámina Bruta (cm)	56.8	85.7	57.5	125.7		125.7	93.0		93.0	85.7		85.7

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.19****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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	634	62	696	2 633	124	2 757	892	8	900	149	13	162	4 308	207	4 515
Superficie regada (Ha)	1 918.0	374.0	2 292.0	8 403.0	1 997.0	10 400.0	3 257.0	115.0	3 372.0	494.0	244.0	738.0	14 072.0	2 730.0	16 802.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	15 265.0	2 719.0	17 984.0	35 887.0	8 529.0	44 416.0	19 770.0	698.0	20 468.0	2 164.0	1 069.0	3 233.0	73 086.0	13 015.0	86 101.0
Lámina Bruta (cm)	79.6	72.7	78.5	42.7	42.7	42.7	60.7	60.7	60.7	43.8	43.8	43.8	51.9	47.7	51.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Superficie regada (Ha)															
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	634	62	696	2 633	124	2 757	892	8	900	149	13	162	4 308	207	4 515
Superficie regada (Ha)	1 918.0	374.0	2 292.0	8 403.0	1 997.0	10 400.0	3 257.0	115.0	3 372.0	494.0	244.0	738.0	14 072.0	2 730.0	16 802.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	15 265.0	2 719.0	17 984.0	35 887.0	8 529.0	44 416.0	19 770.0	698.0	20 468.0	2 164.0	1 069.0	3 233.0	73 086.0	13 015.0	86 101.0
Lámina Bruta (cm)	79.6	72.7	78.5	42.7	42.7	42.7	60.7	60.7	60.7	43.8	43.8	43.8	51.9	47.7	51.2

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.20****Distrito de riego: 025 BAJO RÍO BRAVO, 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	6 002	7 160	13 162										6 002	7 160	13 162
Superficie regada (Ha)	52 358.9	131 074.6	183 433.5										52 358.9	131 074.6	183 433.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	193 458.0	498 693.0	692 151.0										193 458.0	498 693.0	692 151.0
Lámina Bruta (cm)	36.9	38.0	37.7										36.9	38.0	37.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Superficie regada (Ha)															
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	6 002	7 160	13 162										6 002	7 160	13 162
Superficie regada (Ha)	52 358.9	131 074.6	183 433.5										52 358.9	131 074.6	183 433.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	193 458.0	498 693.0	692 151.0										193 458.0	498 693.0	692 151.0
Lámina Bruta (cm)	36.9	38.0	37.7										36.9	38.0	37.7

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.21****Distrito de riego: 026 BAJO RIO 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	915	2 766	3 681										915	2 766	3 681
Superficie regada (Ha)	9 860.5	59 788.3	69 648.8										9 860.5	59 788.3	69 648.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	71 856.7	309 970.6	381 827.3										71 856.7	309 970.6	381 827.3
Lámina Bruta (cm)	72.9	51.8	54.8										72.9	51.8	54.8

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios

Superficie regada (ha)

Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)

Lámina Bruta (cm)

**ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios	915	2 766	3 681	915	2 766	3 681
Superficie regada (ha)	9 860.5	59 788.3	69 648.8	9 860.5	59 788.3	69 648.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	71 856.7	309 970.6	381 827.3	71 856.7	309 970.6	381 827.3
Lámina Bruta (cm)	72.9	51.8	54.8	72.9	51.8	54.8

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.22****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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	156	35	191	216		216							372	35	407
Superficie regada (Ha)	170.0	65.0	235.0	550.0		550.0							720.0	65.0	785.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1 684	525.0	2 209.0	10 700.9		10 700.9							12 384.9	525.0	12 909.9
Lámina Bruta (cm)	99.1	80.8	94.0	194.6		194.6							172.0	80.8	164.5
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1		1	5		5							6		6
Superficie regada (ha)	7.0		7.0	9.0		9.0							16.0		16.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	50.0		50.0	137.1		137.1							187.2		187.2
Lámina Bruta (cm)	71.5		71.5	152.4		152.4							117.0		117.0
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	157	35	192	221		221							378	35	413
Superficie regada (ha)	177.0	65.0	242.0	559.0		559.0							756.0	65.0	801.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1 734.0	525.0	2 259.0	10 838.0		10 838.0							12 572.1	525.0	13 097.1
Lámina Bruta (cm)	98.0	80.8	93.3	193.9		193.9							170.8	80.8	163.5

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.23**

**Distrito de riego: 029 XICOTENCATL, TAMP.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	861	163	1 024	118	181	299							979	344	1 323
Superficie regada (Ha)	6 144	1 852	7 996.0	1 271	4 599	5 870.0							7 415.0	6 451.0	13 866.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	57 472.2	18 808.8	76 281.0	21 810	66 777	88 587.0							79 282.2	85 585.8	164 868.0
Lámina Bruta (cm)	93.5	101.6	95.4	171.6	145.2	150.9							106.9	132.7	118.9
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Superficie regada (Ha)															
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	861	163	1 024	118	181	299							979	344	1 323
Superficie regada (Ha)	6 144.0	1 852.0	7 996.0	1 271.0	4 599.0	5 870.0							7 415.0	6 451.0	13 866.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	57 472.2	18 808.8	76 281.0	21 810.0	66 777.0	88 587.0							79 282.2	85 585.8	164 868.0
Lámina Bruta (cm)	93.5	101.6	95.4	171.6	145.2	150.9							106.9	132.7	118.9

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.24**

**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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	5 508	8 070	13 578										5 508	8 070	13 578
Superficie regada (Ha)	8 934.3	11 328.6	20 262.9										8 934.3	11 328.6	20 262.9
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	109 782.8	140 501.7	250 284.5										109 782.8	140 501.7	250 284.5
Lámina Bruta (cm)	122.9	124.0	123.5										122.9	124.0	123.5
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Superficie regada (Ha)															
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	5 508	8 070	13 578										5 508	8 070	13 578
Superficie regada (Ha)	8 934.3	11 328.6	20 262.9										8 934.3	11 328.6	20 262.9
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	109 782.8	140 501.7	250 284.5										109 782.8	140 501.7	250 284.5
Lámina Bruta (cm)	122.9	124.0	123.5										122.9	124.0	123.5

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.25**

**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	Total
ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA										
Número de usuarios	83		83							83
Superficie regada (Ha)	1 531.7		1 531.7							1 531.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	10 055.0		10 055.0							10 055.0
Lámina Bruta (cm)	65.6		65.6							65.6

ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios  
Superficie regada (Ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios	83		83
Superficie regada (Ha)	1 531.7		1 531.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	10 055.0		10 055.0
Lámina Bruta (cm)	65.6		65.6

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.26**

**Distrito de riego: 033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA										
Número de usuarios	876	900	1 776	4 547	415	4 962				5 423
Superficie regada (Ha)	521.0	888.0	1 409.0	5 285	658.0	5 943.0				5 806.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1 119.8	1 908.1	3 027.9	20 526.6	2 457.8	22 984.4				21 646.4
Lámina Bruta (cm)	21.5	21.5	21.5	38.8	37.4	38.7				37.3

ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios  
Superficie regada (Ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios	876	900	1 776	4 547	415	4 962				5 423
Superficie regada (Ha)	521.0	888.0	1 409.0	5 285.0	658.0	5 943.0				5 806.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1 119.8	1 908.1	3 027.9	20 526.6	2 457.8	22 984.4				21 646.4
Lámina Bruta (cm)	21.5	21.5	21.5	38.8	37.4	38.7				37.3

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.27****Distrito de riego: 034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1 750	2 690	4 440										1 750	2 690	4 440
Superficie regada (Ha)	3 390.9	5 730.7	9 121.6										3 390.9	5 730.7	9 121.6
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	29 792.3	66 979.1	96 771.4										29 792.3	66 979.1	96 771.4
Lámina Bruta (cm)	87.9	116.9	106.1										87.9	116.9	106.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	139	381	520										139	381	520
Superficie regada (Ha)	231.3	630.4	861.6										231.3	630.4	861.6
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	5 885.3	14 951.2	20 836.5										5 885.3	14 951.2	20 836.5
Lámina Bruta (cm)	254.5	237.2	241.8										254.5	237.2	241.8
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1 889	3 071	4 960										1 889	3 071	4 960
Superficie regada (Ha)	3 622.2	6 361.1	9 983.2										3 622.2	6 361.1	9 983.2
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	35 677.6	81 930.3	117 607.9										35 677.6	81 930.3	117 607.9
Lámina Bruta (cm)	98.5	128.8	117.8										98.5	128.8	117.8

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.28****Distrito de riego: 035 LA ANTIGUA, 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	3 468	1 351	4 819										3 468	1 351	4 819
Superficie regada (Ha)	11 146.6	8 748.6	19 895.2										11 146.6	8 748.6	19 895.2
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	252 926.1	160 500.7	413 426.8										252 926.1	160 500.7	413 426.8
Lámina Bruta (cm)	226.9	183.5	207.8										226.9	183.5	207.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	83	50	133										83	50	133
Superficie regada (Ha)	269.2	279.9	549.1										269.2	279.9	549.1
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	14 345.5	15 404.2	29 749.7										14 345.5	15 404.2	29 749.7
Lámina Bruta (cm)	532.8	550.3	541.8										532.8	550.3	541.8
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	3 551	1 401	4 952										3 551	1 401	4 952
Superficie regada (Ha)	11 415.8	9 028.5	20 444.3										11 415.8	9 028.5	20 444.3
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	267 271.6	175 904.9	443 176.5										267 271.6	175 904.9	443 176.5
Lámina Bruta (cm)	234.1	194.8	216.8										234.1	194.8	216.8



**CONCENTRADO DISTRICTAL****CUADRO 8.29**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**Distrito de riego: 037 ALTAR-PITTIQUITO-CABORCA, 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															
Número de usuarios	27	19	46												
Superficie regada (Ha)	55.0	157.0	212.0												
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	743.0	2 317.0	3 060.0												
Lámina Bruta (cm)	135.1	147.6	144.3												
ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA															
Número de usuarios															
Superficie regada (Ha)															
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA															
Número de usuarios	27	19	46												
Superficie regada (Ha)	55.0	157.0	212.0												
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	743.0	2 317.0	3 060.0												
Lámina Bruta (cm)	135.1	147.6	144.3												
Número de usuarios															
Superficie regada (Ha)															
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															

Número de usuarios

Superficie regada (Ha)

Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)

Lámina Bruta (cm)

ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios

Superficie regada (Ha)

Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)

Lámina Bruta (cm)

**CONCENTRADO DISTRICTAL****CUADRO 8.30**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**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															
Número de usuarios	6 011	3 643	9 654												
Superficie regada (Ha)	41 555.0	38 142.0	79 697.0												
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	366 160.1	329 963.3	696 123.4												
Lámina Bruta (cm)	88.1	86.5	87.3												
ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA															
Número de usuarios	139	94	233												
Superficie regada (Ha)	958.1	986.9	1 945.0												
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	17 223.4	15 520.8	32 744.3												
Lámina Bruta (cm)	179.8	157.3	168.4												
ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA															
Número de usuarios	6 150	3 737	9 887												
Superficie regada (Ha)	42 513.1	39 128.9	81 642.0												
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	383 383.5	345 484.1	728 867.7												
Lámina Bruta (cm)	90.2	88.3	89.3												
Número de usuarios															
Superficie regada (Ha)															
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															

Número de usuarios

Superficie regada (Ha)

Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)

Lámina Bruta (cm)

ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios

Superficie regada (Ha)

Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)

Lámina Bruta (cm)

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.31****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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	10 898	5 992	16 890							609	287	896			
Superficie regada (Ha)	98 647.0	84 808.0	183 455.0							3 883.0	3 340.0	7 223.0			
Vol. Dist. (Miles m3)	774 393.9	665 866.0	1 440 259.9							124 967.0	107 449.9	232 416.9			
Lámina Bruta (Cm)	78.5	78.5	78.5							321.8	321.7	321.8			
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	512	241	753							130	61	191			
Superficie regada (Ha)	4 154.0	3 571.0	7 725.0							1 060.0	911.0	1 971.0			
Vol. Dist. (Miles m3)	72 432.0	62 255.6	134 687.6							13 338.0	11 460.1	24 798.1			
Lámina Bruta (Cm)	174.4	174.3	174.4							125.8	125.8	125.8			
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	11 410	6 233	17 643							739	348	1 087			
Superficie regada (Ha)	102 801.0	88 379.0	191 180.0							4 943.0	4 251.0	9 194.0			
Vol. Dist. (Miles m3)	846 825.9	728 121.6	1 574 947.5							138 305.0	118 910.0	257 215.0			
Lámina Bruta (Cm)	82.4	82.4	82.4							279.8	279.7	279.8			

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.32****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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	381	519	900										381	519	900
Superficie regada (Ha)	3 059.7	2 001.1	5 060.8										3 059.7	2 001.1	5 060.8
Vol. Dist. (Miles m3)	42 260.9	23 910.2	66 171.1				1 984.4	7 937.5	9 921.9				57 167.0	37 385.5	94 552.5
Lámina Bruta (Cm)	138.1	119.5	130.8							12 921.7	5 537.8	18 459.5			
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	381	519	900										381	519	900
Superficie regada (Ha)	3 059.7	2 001.1	5 060.8										3 059.7	2 001.1	5 060.8
Vol. Dist. (Miles m3)	42 260.9	23 910.2	66 171.1				1 984.4	7 937.5	9 921.9				57 167.0	37 385.5	94 552.5
Lámina Bruta (Cm)	138.1	119.5	130.8							12 921.7	5 537.8	18 459.5			

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.33**

**Distrito de riego: 043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	3 364	215	3 579	3 364	215	3 579				3 364	215	3 579			
Superficie regada (Ha)	13 349.5	3 790.8	17 140.3	13 349.5	3 790.8	17 140.3				13 349.5	3 790.8	17 140.3			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	160 292.6	91 542.2	251 834.8	160 292.6	91 542.2	251 834.8				160 292.6	91 542.2	251 834.8			
Lámina Bruta (cm)	120.1	241.5	146.9	120.1	241.5	146.9				120.1	241.5	146.9			
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1 206	101	1 307	1 206	101	1 307				1 206	101	1 307			
Superficie regada (Ha)	3 465.4	1 657.3	5 122.7	3 465.4	1 657.3	5 122.7				3 465.4	1 657.3	5 122.7			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	129 892.4	77 026.8	206 919.2	129 892.4	77 026.8	206 919.2				129 892.4	77 026.8	206 919.2			
Lámina Bruta (cm)	374.8	464.8	403.9	374.8	464.8	403.9				374.8	464.8	403.9			
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	4 570	316	4 886	4 570	316	4 886				4 570	316	4 886			
Superficie regada (Ha)	16 814.9	5 448.1	22 263.0	16 814.9	5 448.1	22 263.0				16 814.9	5 448.1	22 263.0			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	290 185.0	168 569.0	458 754.0	290 185.0	168 569.0	458 754.0				290 185.0	168 569.0	458 754.0			
Lámina Bruta (cm)	172.6	309.4	206.1	172.6	309.4	206.1				172.6	309.4	206.1			

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.34**

**Distrito de riego: 044 JILOTEPEC, MÉX.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	718	863	1 581	718	863	1 581				718	863	1 581			
Superficie regada (Ha)	1 079.0	1 318.3	2 397.3	1 079.0	1 318.3	2 397.3				1 079.0	1 318.3	2 397.3			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	4 368.6	5 375.3	9 743.9	4 368.6	5 375.3	9 743.9				4 368.6	5 375.3	9 743.9			
Lámina Bruta (cm)	40.5	40.8	40.6	40.5	40.8	40.6				40.5	40.8	40.6			
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	718	863	1 581	718	863	1 581				718	863	1 581			
Superficie regada (Ha)	1 079.0	1 318.3	2 397.3	1 079.0	1 318.3	2 397.3				1 079.0	1 318.3	2 397.3			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	4 368.6	5 375.3	9 743.9	4 368.6	5 375.3	9 743.9				4 368.6	5 375.3	9 743.9			
Lámina Bruta (cm)	40.5	40.8	40.6	40.5	40.8	40.6				40.5	40.8	40.6			
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	718	863	1 581	718	863	1 581				718	863	1 581			
Superficie regada (Ha)	1 079.0	1 318.3	2 397.3	1 079.0	1 318.3	2 397.3				1 079.0	1 318.3	2 397.3			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	4 368.6	5 375.3	9 743.9	4 368.6	5 375.3	9 743.9				4 368.6	5 375.3	9 743.9			
Lámina Bruta (cm)	40.5	40.8	40.6	40.5	40.8	40.6				40.5	40.8	40.6			

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.35**

**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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	3 921	2 358	6 279	3 921	2 358	6 279							3 921	2 358	6 279
Superficie regada (Ha)	8 426.0	5 067.0	13 493.0	8 426.0	5 067.0	13 493.0							8 426.0	5 067.0	13 493.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	19 418.2	11 679.3	31 097.5	69 586.7	41 843.7	111 430.4				2 961.0	1 781.0	4 742.0	91 965.9	55 304.0	147 269.9
Lámina Bruta (cm)	82.6	82.6	82.6	82.6	82.6	82.6							109.1	109.1	109.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	441	265	706	441	265	706							441	265	706
Superficie regada (Ha)	9 470	5 690	15 160	9 470	5 690	15 160							9 470	5 690	15 160
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	4 366.1	2 619.7	6 985.7	15 650.5	9 407.7	25 058.2				655.6	393.3	1 048.9	20 672.1	12 420.7	33 092.9
Lámina Bruta (cm)	165.3	165.3	165.3	165.3	165.3	165.3							218.3	218.3	218.3
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	4 362	2 623	6 985	4 362	2 623	6 985							4 362	2 623	6 985
Superficie regada (Ha)	9 373.0	5 636.0	15 009.0	9 373.0	5 636.0	15 009.0							9 373.0	5 636.0	15 009.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	23 784.3	14 299.0	38 083.2	85 237.2	51 251.4	136 488.6				3 616.6	2 174.3	5 790.9	112 638.0	67 724.7	180 362.8
Lámina Bruta (cm)	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9							120.2	120.2	120.2

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.36**

**Distrito de riego: 046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	369	115	484	369	115	484							369	115	484
Superficie regada (Ha)	1 906.0	2 358.3	4 264.3	1 906.0	2 358.3	4 264.3							1 906.0	2 358.3	4 264.3
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	34 008.1	68 118.9	102 127.0	34 008.1	68 118.9	102 127.0							34 008.1	68 118.9	102 127.0
Lámina Bruta (cm)	178.4	288.8	239.5	178.4	288.8	239.5							178.4	288.8	239.5
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	4		4	4		4							4		4
Superficie regada (Ha)	16.8		16.8	16.8		16.8							16.8		16.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	382.6		382.6	382.6		382.6							382.6		382.6
Lámina Bruta (cm)	228.4		228.4	228.4		228.4							228.4		228.4
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	373	115	488	373	115	488							373	115	488
Superficie regada (Ha)	1 922.8	2 358.3	4 281.1	1 922.8	2 358.3	4 281.1							1 922.8	2 358.3	4 281.1
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	34 390.7	68 118.9	102 509.6	34 390.7	68 118.9	102 509.6							34 390.7	68 118.9	102 509.6
Lámina Bruta (cm)	178.9	288.8	239.4	178.9	288.8	239.4							178.9	288.8	239.4

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.37****Distrito de riego: 048 TICÚL, YUC.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA										
Número de usuarios			3 327			3 327				3 327
Superficie regada (Ha)			6 888.9			6 888.9				6 888.9
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			27 305.5			27 305.5				27 305.5
Lámina Bruta (cm)			39.6			39.6				39.6

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios			3 327			3 327				3 327
Superficie regada (Ha)			6 888.9			6 888.9				6 888.9
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			27 305.5			27 305.5				27 305.5
Lámina Bruta (cm)			39.6			39.6				39.6

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.38****Distrito de riego: 049 RÍO VERDE, S.L.P.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA										
Número de usuarios			608			608				608
Superficie regada (Ha)			794.0			794.0				794.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			19 232.0			19 232.0				19 232.0
Lámina Bruta (cm)			242.2			242.2				242.2
ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA										
Número de usuarios			82			82				82
Superficie regada (Ha)			970			970				970
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			1 856.9			1 856.9				1 856.9
Lámina Bruta (cm)			191.4			191.4				191.4

**ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios			918			690				1 608
Superficie regada (Ha)			1 110.0			891.0				2 001.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			26 890.0			21 088.9				47 978.9
Lámina Bruta (cm)			242.3			236.7				239.8

Número de usuarios			918			690				1 608
Superficie regada (Ha)			1 110.0			891.0				2 001.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			26 890.0			21 088.9				47 978.9
Lámina Bruta (cm)			242.3			236.7				239.8

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.39****Distrito de riego: 050 ACUÑA - FALCON, 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	36	36	72										36	36	72
Superficie regada (Ha)	348.0	1 769.0	2 117.0										348.0	1 769.0	2 117.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1 087.8	4 473.7	5 561.5										1 087.8	4 473.7	5 561.5
Lámina Bruta (cm)	31.3	25.3	26.3										31.3	25.3	26.3
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Superficie regada (Ha)															
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	36	36	72										36	36	72
Superficie regada (Ha)	348.0	1 769.0	2 117.0										348.0	1 769.0	2 117.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1 087.8	4 473.7	5 561.5										1 087.8	4 473.7	5 561.5
Lámina Bruta (cm)	31.3	25.3	26.3										31.3	25.3	26.3

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.40****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	Ejidal	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios													160	716	876
Superficie regada (Ha)													150.0	45 422.0	45 572.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )													1 264.0	413 899.0	415 163.0
Lámina Bruta (cm)													84.3	91.1	91.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios													160	716	876
Superficie regada (Ha)													150.0	45 422.0	45 572.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )													1 264.0	413 899.0	415 163.0
Lámina Bruta (cm)													84.3	91.1	91.1
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios													160	716	876
Superficie regada (Ha)													150.0	45 422.0	45 572.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )													1 264.0	413 899.0	415 163.0
Lámina Bruta (cm)													84.3	91.1	91.1

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.41****Distrito de riego: 052 ESTADO DE DURANGO, DGO.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	2 127	363	2 490	58	333		499	1	500	2 901	422	3 323
Superficie regada (Ha)	9 306.0	3 483.0	12 789.0	1 107.0	385.0	1 492.0	1 728.0	4.0	1 732.0	12 141.0	3 872.0	16 013.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	99 837.0	34 243.0	134 080.0	11 114.0	3 622.0	14 736.0	20 019.0	48.0	20 067.0	130 970.0	37 913.0	168 883.0
Lámina Bruta (cm)	107.3	98.3	104.8	100.4	94.1	98.8	115.9	120.0	115.9	107.9	97.9	105.5
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	81	27	108	30	14	44				111	41	152
Superficie regada (Ha)	327.5	77.5	405.0	76.0	39.0	115.0				403.5	116.5	520.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	8 088.0	1 800.0	9 888.0	1 589.0	81.6	2 405.0				9 677.0	2 616.0	12 293.0
Lámina Bruta (cm)	247.0	232.3	244.1	209.1	209.2	209.1				239.8	224.5	236.4
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	2 208	390	2 598	305	72	377	499	1	500	3 012	463	3 475
Superficie regada (Ha)	9 633.5	3 560.5	13 194.0	1 183.0	424.0	1 607.0	1 728.0	4.0	1 732.0	12 544.5	3 988.5	16 533.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	107 925.0	36 043.0	143 968.0	12 703.0	4 438.0	17 141.0	20 019.0	48.0	20 067.0	140 647.0	40 529.0	181 176.0
Lámina Bruta (cm)	112.0	101.2	109.1	107.4	104.7	106.7	115.9	120.0	115.9	112.1	101.6	109.6

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.42****Distrito de riego: 053 ESTADO DE COLIMA, COL.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	1 764	988	2 752				1 764	988	2 752	1 764	988	2 752
Superficie regada (Ha)	12 384	15 528	27 912.0				12 384.0	15 528.0	27 912.0	12 384.0	15 528.0	27 912.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	94 534.7	144 148.1	238 682.8	278 984.7	224 974.7	503 959.4	373 519.4	369 122.8	742 642.2	373 519.4	369 122.8	742 642.2
Lámina Bruta (cm)	225.3	144.9	180.6				301.6	237.7	266.1	301.6	237.7	266.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	1 764	988	2 752							1 764	988	2 752
Superficie regada (Ha)	12 384.0	15 528.0	27 912.0				12 384.0	15 528.0	27 912.0	12 384.0	15 528.0	27 912.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	94 534.7	144 148.1	238 682.8	278 984.7	224 974.7	503 959.4	373 519.4	369 122.8	742 642.2	373 519.4	369 122.8	742 642.2
Lámina Bruta (cm)	225.3	144.9	180.6				301.6	237.7	266.1	301.6	237.7	266.1

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.43**

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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	58	16	74	1 981	2 914	4 895							2 039	2 930	4 969
Superficie regada (Ha)	147.0	132.0	279.0	1 624	1 689	3 313.0							1 771.0	1 821.0	3 592.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	621.0	592.3	1 213.3	9 015.2	8 869	17 884.2							9 686.2	9 461.3	19 097.5
Lámina Bruta (Cm)	42.2	44.9	43.5	55.5	52.5	54.0							54.4	52.0	53.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	5	5	10	313	433	746							318	438	756
Superficie regada (Ha)	9.0	11.0	20.0	248.0	242.0	490.0							257.0	253.0	510.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	116.1	136.6	252.7	1 890.2	1 699.8	3 590.0							2 006.3	1 836.4	3 842.7
Lámina Bruta (Cm)	129.0	124.2	126.3	76.2	70.2	73.3							78.1	72.6	75.3
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	63	21	84	2 294	3 347	5 641							2 357	3 368	5 725
Superficie regada (Ha)	156.0	143.0	299.0	1 872.0	1 931.0	3 803.0							2 028.0	2 074.0	4 102.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	737.1	728.9	1 466.0	10 905.4	10 568.8	21 474.2							11 642.5	11 297.7	22 940.2
Lámina Bruta (Cm)	47.2	51.0	49.0	58.3	54.7	56.5							57.4	54.5	55.9

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.44**

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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	4 217	981	5 198	206		206							4 423	981	5 404
Superficie regada (Ha)	8 748.5	2 012.2	10 760.7	328.5		328.5							9 077.0	2 012.2	11 089.2
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	246 584.0	66 990.0	313 574.0	4 518.7		4 518.7							251 102.7	66 990.0	318 092.7
Lámina Bruta (Cm)	281.9	332.9	291.4	137.6		137.6							276.6	332.9	286.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	11	11	22											11	11
Superficie regada (Ha)	166.8	166.8	333.6											166.8	166.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	4 255.0	4 255.0	8 510.0											4 255.0	4 255.0
Lámina Bruta (Cm)	255.0	255.0	510.0											255.0	255.0
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	4 217	992	5 209	206		206							4 423	992	5 415
Superficie regada (Ha)	8 748.5	2 179.0	10 927.5	328.5		328.5							9 077.0	2 179.0	11 256.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	246 584.0	71 245.0	317 829.0	4 518.7		4 518.7							251 102.7	71 245.0	322 347.7
Lámina Bruta (Cm)	281.9	327.0	290.9	137.6		137.6							276.6	327.0	286.4



**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.45****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	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	1 913	417	2 330						1 913	417	2 330
Superficie regada (Ha)	5 483.0	3 164.0	8 647.0						5 483.0	3 164.0	8 647.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	27 101.0	18 095.0	45 196.0						27 101.0	18 095.0	45 196.0
Lámina Bruta (cm)	49.4	57.2	52.3						49.4	57.2	52.3
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios											
Superficie regada (Ha)											
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )											
Lámina Bruta (cm)											
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	1 913	417	2 330						1 913	417	2 330
Superficie regada (Ha)	5 483.0	3 164.0	8 647.0						5 483.0	3 164.0	8 647.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	27 101.0	18 095.0	45 196.0						27 101.0	18 095.0	45 196.0
Lámina Bruta (cm)	49.4	57.2	52.3						49.4	57.2	52.3

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.46****Distrito de riego: 060 PANUCO (EL HIGO), VER.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios				232	26	258			232	26	258
Superficie regada (Ha)				956.0	250.0	1 206.0			956.0	250.0	1 206.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				2 939.8	903.1	3 842.9			2 939.8	903.1	3 842.9
Lámina Bruta (cm)				30.8	36.1	31.9			30.8	36.1	31.9
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios											
Superficie regada (Ha)											
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )											
Lámina Bruta (cm)											
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios				232	26	258			232	26	258
Superficie regada (Ha)				956.0	250.0	1 206.0			956.0	250.0	1 206.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				2 939.8	903.1	3 842.9			2 939.8	903.1	3 842.9
Lámina Bruta (cm)				30.8	36.1	31.9			30.8	36.1	31.9

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.47****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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	155	87	242	2 617	915	3 532							2 772	1 002	3 774
Superficie regada (Ha)	282.0	123.9	405.9	7 635.9	3 095.7	10 731.6							7 917.9	3 219.6	11 137.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	6 745.8	2 827.2	9 573.0	122 397.8	51 276.3	173 674.1							129 143.6	54 103.5	183 247.1
Lámina Bruta (cm)	239.2	228.2	235.8	160.3	165.6	161.8							163.1	168.0	164.5
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Superficie regada (Ha)															
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	155	87	242	2 617	915	3 532							2 772	1 002	3 774
Superficie regada (Ha)	282.0	123.9	405.9	7 635.9	3 095.7	10 731.6							7 917.9	3 219.6	11 137.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	6 745.8	2 827.2	9 573.0	122 397.8	51 276.3	173 674.1							129 143.6	54 103.5	183 247.1
Lámina Bruta (cm)	239.2	228.2	235.8	160.3	165.6	161.8							163.1	168.0	164.5

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.48****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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	10 420	1 289	11 709										10 420	1 289	11 709
Superficie regada (Ha)	74 402.2	22 037.5	96 439.7										74 402.2	22 037.5	96 439.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	713 223.3	210 940.7	924 164.0										829 888.3	232 229.1	1 062 117.4
Lámina Bruta (cm)	95.9	95.7	95.8										111.5	105.4	110.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1 049	285	1 334										1 049	285	1 334
Superficie regada (Ha)	7 622.1	3 805.9	11 428.0										7 622.1	3 805.9	11 428.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	183 006.3	86 828.2	269 834.5										183 006.3	86 828.2	269 834.5
Lámina Bruta (cm)	240.1	228.1	236.1										240.1	228.1	236.1
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	11 469	1 574	13 043										11 469	1 574	13 043
Superficie regada (Ha)	82 024.3	25 843.4	107 867.7										82 024.3	25 843.4	107 867.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	896 229.6	297 768.9	1 193 998.5										1 012 894.6	319 057.3	1 331 951.9
Lámina Bruta (cm)	109.3	115.2	110.7										123.5	123.5	123.5

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.49****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	Total		
ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA												
Número de usuarios							631	709	1 340	631	709	1 340
Superficie regada (Ha)							2 693.0	24 405	27 098.0	2 693.0	24 405.0	27 098.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )							27 521.9	133 706.9	161 228.8	27 521.9	133 706.9	161 228.8
Lámina Bruta (cm)							102.2	54.8	59.5	102.2	54.8	59.5

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios							631	709	1 340	631	709	1 340
Superficie regada (Ha)							2 693.0	24 405.0	27 098.0	2 693.0	24 405.0	27 098.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )							27 521.9	133 706.9	161 228.8	27 521.9	133 706.9	161 228.8
Lámina Bruta (cm)							102.2	54.8	59.5	102.2	54.8	59.5

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.50****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	Total		
ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA												
Número de usuarios	230	102	332	325	38	363				555	140	695
Superficie regada (Ha)	377.5	210.6	588.1	333.3	139.3	472.6				710.8	349.9	1 060.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	7 811.7	5 282.1	13 093.8	4 800.9	1 909.1	6 710.0				12 612.6	7 191.2	19 803.8
Lámina Bruta (cm)	206.9	250.8	222.6	144.0	137.0	142.0				177.4	205.5	186.7

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios												
Superficie regada (Ha)												
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )												
Lámina Bruta (cm)												
ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA												
Número de usuarios	230	102	332	325	38	363				555	140	695
Superficie regada (Ha)	377.5	210.6	588.1	333.3	139.3	472.6				710.8	349.9	1 060.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	7 811.7	5 282.1	13 093.8	4 800.9	1 909.1	6 710.0				12 612.6	7 191.2	19 803.8
Lámina Bruta (cm)	206.9	250.8	222.6	144.0	137.0	142.0				177.4	205.5	186.7

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.51****Distrito de riego: 073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	34	128	162												
Superficie regada (Ha)	86.4	275.8	362.2												
Vol. Dist. (Miles m3)	600.7	1 516.6	2 117.3												
Lámina Bruta (cm)	69.5	55.0	58.5												
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Superficie regada (Ha)															
Vol. Dist. (Miles m3)															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	34	128	162												
Superficie regada (Ha)	86.4	275.8	362.2												
Vol. Dist. (Miles m3)	600.7	1 516.6	2 117.3												
Lámina Bruta (cm)	69.5	55.0	58.5												

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**Distrito de riego: 074 MOCORITO, SIN.****CUADRO 8.52**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	3 985	822	4 807												
Superficie regada (Ha)	31 802.0	8 021.0	39 823.0												
Vol. Dist. (Miles m3)	253 272.8	73 039.0	326 311.8												
Lámina Bruta (cm)	79.6	91.1	81.9												
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	191	44	235												
Superficie regada (Ha)	1 487.0	398.0	1 885.0												
Vol. Dist. (Miles m3)	36 050.6	7 747.9	43 798.5												
Lámina Bruta (cm)	242.4	194.7	232.4												
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	4 176	866	5 042												
Superficie regada (Ha)	33 289.0	8 419.0	41 708.0												
Vol. Dist. (Miles m3)	289 323.4	80 786.9	370 110.3												
Lámina Bruta (cm)	86.9	96.0	88.7												



**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.55****Distrito de riego: 082 RÍO BLANCO, 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	495	585	1 080										495	585	1 080
Superficie regada (Ha)	1 926.9	5 880.4	7 807.3										1 926.9	5 880.4	7 807.3
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	40 073	103 901.2	143 974.2										40 073.0	103 901.2	143 974.2
Lámina Bruta (Cm)	208.0	176.7	184.4										208.0	176.7	184.4
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	173	112	285										173	112	285
Superficie regada (Ha)	668.8	435.3	1 104.1										668.8	435.3	1 104.1
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	65 573.5	50 001.0	115 574.5										65 573.5	50 001.0	115 574.5
Lámina Bruta (Cm)	980.5	1 148.6	1 046.8										980.5	1 148.6	1 046.8
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	668	697	1 365										668	697	1 365
Superficie regada (Ha)	2 595.7	6 315.7	8 911.4										2 595.7	6 315.7	8 911.4
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	105 646.5	153 902.2	259 548.7										105 646.5	153 902.2	259 548.7
Lámina Bruta (Cm)	407.0	243.7	291.3										407.0	243.7	291.3

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.56****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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	35	287	322										35	287	322
Superficie regada (Ha)	179.9	2 257.2	2 437.1										179.9	2 257.2	2 437.1
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	970.4	20 261.1	21 231.5										970.4	22 735.9	23 706.3
Lámina Bruta (Cm)	53.9	89.8	87.1										53.9	100.7	97.3
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Superficie regada (Ha)															
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (Cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	35	287	322										35	287	322
Superficie regada (Ha)	179.9	2 257.2	2 437.1										179.9	2 257.2	2 437.1
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	970.4	20 261.1	21 231.5										970.4	22 735.9	23 706.3
Lámina Bruta (Cm)	53.9	89.8	87.1										53.9	100.7	97.3

**CONCENTRADO DISTRICTAL****CUADRO 8.57**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**Distrito de riego: 084 GUAYMAS, SON.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total		
ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA												
Número de usuarios							694	109	803	694	109	803
Superficie regada (Ha)							4 252.7	5 346.9	9 599.6	4 252.7	5 346.9	9 599.6
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )							37 215.2	40 943.1	78 158.3	37 215.2	40 943.1	78 158.3
Lámina Bruta (cm)							87.5	76.6	81.4	87.5	76.6	81.4

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios							694	109	803	694	109	803
Superficie regada (Ha)							4 252.7	5 346.9	9 599.6	4 252.7	5 346.9	9 599.6
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )							37 215.2	40 943.1	78 158.3	37 215.2	40 943.1	78 158.3
Lámina Bruta (cm)							87.5	76.6	81.4	87.5	76.6	81.4

**ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA****CONCENTRADO DISTRICTAL****CUADRO 8.58**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**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	Total		
ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA												
Número de usuarios	1 033	495	1 528				9	5	14	1 042	500	1 542
Superficie regada (Ha)	3 716.4	2 792.7	6 509.1				34.2	23.2	57.4	3 750.6	2 815.9	6 566.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	46 849.8	36 609.7	83 459.5				134.4	107.7	242.1	46 984.2	36 717.4	83 701.6
Lámina Bruta (cm)	126.1	131.1	128.2				39.3	46.4	42.2	125.3	130.4	127.5

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios	1 033	495	1 528				9	5	14	1 042	500	1 542
Superficie regada (Ha)	3 716.4	2 792.7	6 509.1				34.2	23.2	57.4	3 750.6	2 815.9	6 566.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	46 849.8	36 609.7	83 459.5				134.4	107.7	242.1	46 984.2	36 717.4	83 701.6
Lámina Bruta (cm)	126.1	131.1	128.2				39.3	46.4	42.2	125.3	130.4	127.5

**ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.59****Distrito de riego: 086 RÍO 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1 973	74	2 047										1 973	74	2 047
Superficie regada (Ha)	20 557.0	1 818.0	22 375.0										20 557.0	1 818.0	22 375.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	225 078.0	18 250.0	243 328.0										225 078.0	18 250.0	243 328.0
Lámina Bruta (cm)	109.5	100.4	108.7										109.5	100.4	108.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Superficie regada (Ha)															
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1 973	74	2 047										1 973	74	2 047
Superficie regada (Ha)	20 557.0	1 818.0	22 375.0										20 557.0	1 818.0	22 375.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	225 078.0	18 250.0	243 328.0										225 078.0	18 250.0	243 328.0
Lámina Bruta (cm)	109.5	100.4	108.7										109.5	100.4	108.7

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.60****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	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	6 679	1 229	7 908	1 505	96	1 601	1 530	613	2 143	9 714	1 938	11 652	9 714	1 938	11 652
Superficie regada (Ha)	25 046.2	4 609.5	29 655.7	5 643.3	360.3	6 003.6	5 737.1	2 299.7	8 036.8	36 426.6	7 269.5	43 696.1	36 426.6	7 269.5	43 696.1
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1 36 893.2	24 930.1	1 61 823.3	16 422.4	1 048.2	17 470.6	43 940.5	18 182	62 122.5	197 256.1	44 160.3	241 416.4	197 256.1	44 160.3	241 416.4
Lámina Bruta (cm)	54.7	54.1	54.6	29.1	29.1	29.1	76.6	79.1	77.3	54.2	60.7	55.2	54.2	60.7	55.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	95	39	134				1 641	207	1 848	1 736	246	1 982	1 736	246	1 982
Superficie regada (Ha)	354.6	144.9	499.5	5 643.3	360.3	6 003.6	6 153.6	775.6	6 929.2	6 508.2	920.5	7 428.7	6 508.2	920.5	7 428.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	2 976.8	1 207.9	4 184.7	16 422.4	1 048.2	17 470.6	68 120.5	8 207.8	76 328.3	71 097.3	9 415.7	80 513.0	71 097.3	9 415.7	80 513.0
Lámina Bruta (cm)	83.9	83.4	83.8	29.1	29.1	29.1	110.7	105.8	110.2	109.2	102.3	108.4	109.2	102.3	108.4
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	6 774	1 268	8 042	1 505	96	1 601	3 171	820	3 991	11 450	2 184	13 634	11 450	2 184	13 634
Superficie regada (Ha)	25 400.8	4 754.4	30 155.2	5 643.3	360.3	6 003.6	11 890.7	3 075.3	14 966.0	42 934.8	8 190	51 124.8	42 934.8	8 190	51 124.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1 39 870.0	26 138.0	166 008.0	16 422.4	1 048.2	17 470.6	112 061.0	26 389.8	138 450.8	268 353.4	53 576.0	321 929.4	268 353.4	53 576.0	321 929.4
Lámina Bruta (cm)	55.1	55.0	55.1	29.1	29.1	29.1	94.2	85.8	92.5	62.5	65.4	63.0	62.5	65.4	63.0





**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.63**

**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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	203	272	475										203	272	475
Superficie regada (Ha)	1 322.7	1 866	3 188.7										1 322.7	1 866.0	3 188.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	19 906.5	24 410.6	44 317.1										19 906.5	24 410.6	44 317.1
Lámina Bruta (Cm)	150.5	130.8	139.0										150.5	130.8	139.0
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	3	18	21										3	18	21
Superficie regada (Ha)	33.5	94.5	128.0										33.5	94.5	128.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	498.2	1 290.9	1 789.1										498.2	1 290.9	1 789.1
Lámina Bruta (Cm)	148.7	136.6	139.8										148.7	136.6	139.8
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	206	290	496										206	290	496
Superficie regada (Ha)	1 356.2	1 960.5	3 316.7										1 356.2	1 960.5	3 316.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	20 404.7	25 701.5	46 106.2										20 404.7	25 701.5	46 106.2
Lámina Bruta (Cm)	150.5	131.1	139.0										150.5	131.1	139.0

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.64**

**Distrito de riego: 092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1 282	55	1 337										1 282	55	1 337
Superficie regada (Ha)	14 486.9	1 366.3	15 853.2										14 486.9	1 366.3	15 853.2
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	98 578.0	12 183.8	110 761.8										98 578.0	12 183.8	110 761.8
Lámina Bruta (Cm)	68.0	89.2	69.9										68.0	89.2	69.9
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	122	79	201										122	79	201
Superficie regada (Ha)	1 223.5	1 574.1	2 797.6										1 223.5	1 574.1	2 797.6
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	23 835.2	21 136.9	44 972.1										23 835.2	21 136.9	44 972.1
Lámina Bruta (Cm)	194.8	134.3	160.8										194.8	134.3	160.8
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1 404	134	1 538										1 404	134	1 538
Superficie regada (Ha)	15 710.4	2 940.4	18 650.8										15 710.4	2 940.4	18 650.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	122 413.2	33 320.7	155 733.9										122 413.2	33 320.7	155 733.9
Lámina Bruta (Cm)	77.9	113.3	83.5										77.9	113.3	83.5

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.65****Distrito de riego: 092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	938	92	1 030						938	92	1 030
Superficie regada (Ha)	6 413.1	1 472.5	7 885.6						6 413.1	1 472.5	7 885.6
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	29 225.1	5 920.7	35 145.8						29 225.1	5 920.7	35 145.8
Lámina Bruta (cm)	45.6	40.2	44.6						45.6	40.2	44.6
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios											
Superficie regada (Ha)											
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )											
Lámina Bruta (cm)											
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	938	92	1 030						938	92	1 030
Superficie regada (Ha)	6 413.1	1 472.5	7 885.6						6 413.1	1 472.5	7 885.6
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	29 225.1	5 920.7	35 145.8						29 225.1	5 920.7	35 145.8
Lámina Bruta (cm)	45.6	40.2	44.6						45.6	40.2	44.6

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.66****Distrito de riego: 092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	699	298	997						699	298	997
Superficie regada (Ha)	5 435.3	5 530.2	10 965.5						5 435.3	5 530.2	10 965.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	32 660.1	30 037.9	62 698.0						32 660.1	30 037.9	62 698.0
Lámina Bruta (cm)	60.1	54.3	57.2						60.1	54.3	57.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	57	20	77						57	20	77
Superficie regada (Ha)	468.3	322.5	790.8						468.3	322.5	790.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	5 325.6	2 611.1	7 936.7						5 325.6	2 611.1	7 936.7
Lámina Bruta (cm)	113.7	81.0	100.4						113.7	81.0	100.4
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	756	318	1 074						756	318	1 074
Superficie regada (Ha)	5 903.6	5 852.7	11 756.3						5 903.6	5 852.7	11 756.3
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	37 985.7	32 649.0	70 634.7						37 985.7	32 649.0	70 634.7
Lámina Bruta (cm)	64.3	55.8	60.1						64.3	55.8	60.1

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.67**

**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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1 899	35	1 934										1 899	35	1 934
Superficie regada (Ha)	11 192.0	460.0	11 652.0										11 192.0	460.0	11 652.0
Vol. Dist. (Miles m3)	270 162.0	11 550.0	281 712.0										270 162.0	11 550.0	281 712.0
Lámina Bruta (Cm)	241.4	251.1	241.8										241.4	251.1	241.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	59		59										59		59
Superficie regada (Ha)	148.0		148.0										148.0		148.0
Vol. Dist. (Miles m3)	2 066.0		2 066.0										2 066.0		2 066.0
Lámina Bruta (Cm)	139.6		139.6										139.6		139.6
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1 958	35	1 993										1 958	35	1 993
Superficie regada (Ha)	11 340.0	460.0	11 800.0										11 340.0	460.0	11 800.0
Vol. Dist. (Miles m3)	272 228.0	11 550.0	283 778.0										272 228.0	11 550.0	283 778.0
Lámina Bruta (Cm)	240.1	251.1	240.5										240.1	251.1	240.5

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.68**

**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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	2 065	325	2 390										2 065	325	2 390
Superficie regada (Ha)	9 298.1	3 538	12 836.1										9 298.1	3 538.0	12 836.1
Vol. Dist. (Miles m3)	126 235.9	49 723.8	175 959.7										126 235.9	49 723.8	175 959.7
Lámina Bruta (Cm)	135.8	140.5	137.1										135.8	140.5	137.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Superficie regada (Ha)															
Vol. Dist. (Miles m3)															
Lámina Bruta (Cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	2 065	325	2 390										2 065	325	2 390
Superficie regada (Ha)	9 298.1	3 538.0	12 836.1										9 298.1	3 538.0	12 836.1
Vol. Dist. (Miles m3)	126 235.9	49 723.8	175 959.7										126 235.9	49 723.8	175 959.7
Lámina Bruta (Cm)	135.8	140.5	137.1										135.8	140.5	137.1

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.69****Distrito de riego: 095 ATOYAC, GRO.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	572	15	587						572	15	587
Superficie regada (Ha)	1 870.0	300.0	2 170.0						1 870.0	300.0	2 170.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	13 169.9	2 360.7	15 530.6						13 169.9	2 360.7	15 530.6
Lámina Bruta (cm)	70.4	78.7	71.6						70.4	78.7	71.6

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios  
Superficie regada (Ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	572	15	587						572	15	587
Superficie regada (Ha)	1 870.0	300.0	2 170.0						1 870.0	300.0	2 170.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	13 169.9	2 360.7	15 530.6						13 169.9	2 360.7	15 530.6
Lámina Bruta (cm)	70.4	78.7	71.6						70.4	78.7	71.6

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.70****Distrito de riego: 096 ARROYOZARCO, MÉX.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	4 203	2 030	6 233						4 203	2 030	6 233
Superficie regada (Ha)	2 970	2 516.8	5 486.8						2 970.0	2 516.8	5 486.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	10 814.2	10 719.7	21 533.9						10 814.2	10 719.7	21 533.9
Lámina Bruta (cm)	36.4	42.6	39.2						36.4	42.6	39.2

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios  
Superficie regada (Ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	4 203	2 030	6 233						4 203	2 030	6 233
Superficie regada (Ha)	2 970.0	2 516.8	5 486.8						2 970.0	2 516.8	5 486.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	10 814.2	10 719.7	21 533.9						10 814.2	10 719.7	21 533.9
Lámina Bruta (cm)	36.4	42.6	39.2						36.4	42.6	39.2

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.71**

**Distrito de riego: 097 LÁZARO CÁRDENAS, 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	3 301	460	3 761	4 887	354	5 241							8 188	814	9 002
Superficie regada (Ha)	24 956.0	6 528.0	31 484.0	31 518.0	3 884.0	35 402.0							56 474.0	10 412.0	66 886.0
Vol. Dist. (Miles m3)	481 357.0	124 755.0	606 112.0	491 144.0	51 531.0	542 675.0							972 501.0	176 286.0	1 148 787.0
Lámina Bruta (Cm)	192.9	191.1	192.5	155.8	132.7	153.3							172.2	169.3	171.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	59	7	66	1	1	2							60	7	67
Superficie regada (Ha)	386.0	116.0	502.0	2.0	2.0	4.0							388.0	116.0	504.0
Vol. Dist. (Miles m3)	12 848.4	5 068.6	17 917.0	128.0	128.0	256.0							12 976.4	5 068.6	18 045.0
Lámina Bruta (Cm)	332.9	436.9	356.9	640.0	640.0	1280.0							334.4	436.9	358.0
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	3 360	467	3 827	4 888	354	5 242							8 248	821	9 069
Superficie regada (Ha)	25 342.0	6 644.0	31 986.0	31 520.0	3 884.0	35 404.0							56 862.0	10 528.0	67 390.0
Vol. Dist. (Miles m3)	494 205.4	129 823.6	624 029.0	491 272.0	51 531.0	542 803.0							985 477.4	181 354.6	1 166 832.0
Lámina Bruta (Cm)	195.0	195.4	195.1	155.9	132.7	153.3							173.3	172.3	173.1

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.72**

**Distrito de riego: 098 JOSÉ 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	693	218	911										693	218	911
Superficie regada (Ha)	2 686.0	1 759.0	4 445.0										2 686.0	1 759.0	4 445.0
Vol. Dist. (Miles m3)	42 883.6	32 751.0	75 634.6										42 883.6	32 751.0	75 634.6
Lámina Bruta (Cm)	159.7	186.2	170.2										159.7	186.2	170.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	693	218	911										693	218	911
Superficie regada (Ha)	2 686.0	1 759.0	4 445.0										2 686.0	1 759.0	4 445.0
Vol. Dist. (Miles m3)	42 883.6	32 751.0	75 634.6										42 883.6	32 751.0	75 634.6
Lámina Bruta (Cm)	159.7	186.2	170.2										159.7	186.2	170.2

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.73****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	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	79	18	97							97
Superficie regada (Ha)	329.2	179.8	509.0							509.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	2 100.9	1 147.5	3 248.4							3 248.4
Lámina Bruta (cm)	63.8	63.8	63.8							63.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Superficie regada (Ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										

Número de usuarios  
Superficie regada (Ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

**ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios	79	18	97							97
Superficie regada (Ha)	329.2	179.8	509.0							509.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	2 100.9	1 147.5	3 248.4							3 248.4
Lámina Bruta (cm)	63.8	63.8	63.8							63.8

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.74****Distrito de riego: 100 ALFAJAYUCAN, HGO.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	1 706	2 939	4 645	4 345	1 667	6 012				10 657
Superficie regada (Ha)	4 107.2	9 668	13 775.2	5 653	2 107	7 760.0				21 535.2
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	86 591.7	204 959	291 550.7	112 282.2	39 889.3	152 171.5				443 722.2
Lámina Bruta (cm)	210.8	212.0	211.6	198.6	189.3	196.1				206.0
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	127	317	444	46	87	133				577
Superficie regada (Ha)	1 640	379.0	543.0	55.0	95.0	150.0				693.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	6 043.0	12 625.7	18 668.7	1 552.7	2 316.2	3 868.9				22 537.6
Lámina Bruta (cm)	368.5	333.1	343.8	282.3	243.8	257.9				325.2
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	1 833	3 256	5 089	4 391	1 754	6 145				11 234
Superficie regada (Ha)	4 271.2	10 047.0	14 318.2	5 708.0	2 202.0	7 910.0				22 228.2
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	92 634.7	217 584.7	310 219.4	113 834.9	42 205.5	156 040.4				466 259.8
Lámina Bruta (cm)	216.9	216.6	216.7	199.4	191.7	197.3				209.8

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.75**

**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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1 148	22	1 170										1 148	22	1 170
Superficie regada (Ha)	4 559.0	190.0	4 749.0										4 559.0	190.0	4 749.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	61 360.1	2 528.1	63 888.2										61 360.1	2 528.1	63 888.2
Lámina Bruta (cm)	134.6	133.1	134.5										134.6	133.1	134.5
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	68		68										68		68
Superficie regada (Ha)	239.0		239.0										239.0		239.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	3 396.9		3 396.9										3 396.9		3 396.9
Lámina Bruta (cm)	142.1		142.1										142.1		142.1
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1 216	22	1 238										1 216	22	1 238
Superficie regada (Ha)	4 798.0	190.0	4 988.0										4 798.0	190.0	4 988.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	64 757.0	2 528.1	67 285.1										64 757.0	2 528.1	67 285.1
Lámina Bruta (cm)	135.0	133.1	134.9										135.0	133.1	134.9

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.76**

**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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios										308		308			308
Superficie regada (Ha)										2 530.0		2 530.0			2 530.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										19 287.0		19 287.0			19 287.0
Lámina Bruta (cm)										76.2		76.2			76.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Superficie regada (Ha)															
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios										308		308			308
Superficie regada (Ha)										2 530.0		2 530.0			2 530.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										19 287.0		19 287.0			19 287.0
Lámina Bruta (cm)										76.2		76.2			76.2



**CONCENTRADO DISTRICTAL****CUADRO 8.77**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**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	Total
ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA										
Número de usuarios	451	187	638						451	187
Superficie regada (Ha)	3 079.0	2 177.0	5 256.0						3 079.0	2 177.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	57 878.0	37 264.0	95 142.0						57 878.0	37 264.0
Lámina Bruta (cm)	188.0	171.2	181.0						188.0	171.2
ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA										
Número de usuarios										
Superficie regada (Ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA										
Número de usuarios	451	187	638						451	187
Superficie regada (Ha)	3 079.0	2 177.0	5 256.0						3 079.0	2 177.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	57 878.0	37 264.0	95 142.0						57 878.0	37 264.0
Lámina Bruta (cm)	188.0	171.2	181.0						188.0	171.2

Número de usuarios

Superficie regada (Ha)

Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)

Lámina Bruta (cm)

ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios

Superficie regada (Ha)

Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)

Lámina Bruta (cm)

**CONCENTRADO DISTRICTAL****CUADRO 8.78**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**Distrito de riego: 104 CUAJINICUILAPA, GRO.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA										
Número de usuarios				467		467			467	467
Superficie regada (Ha)				1 633.5		1 633.5			1 633.5	1 633.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				8 633.5		8 633.5			8 633.5	8 633.5
Lámina Bruta (cm)				52.9		52.9			52.9	52.9
ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA										
Número de usuarios										
Superficie regada (Ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA										
Número de usuarios				467		467			467	467
Superficie regada (Ha)				1 633.5		1 633.5			1 633.5	1 633.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				8 633.5		8 633.5			8 633.5	8 633.5
Lámina Bruta (cm)				52.9		52.9			52.9	52.9

Número de usuarios

Superficie regada (Ha)

Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)

Lámina Bruta (cm)

ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios

Superficie regada (Ha)

Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)

Lámina Bruta (cm)

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.79****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															
Número de usuarios	969		969												969
Superficie regada (Ha)	2 423.0		2 423.0												2 423.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	25 704.7		25 704.7												25 704.7
Lámina Bruta (cm)	106.1		106.1												106.1

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios  
Superficie regada (Ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA															
Número de usuarios	969		969												969
Superficie regada (Ha)	2 423.0		2 423.0												2 423.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	25 704.7		25 704.7												25 704.7
Lámina Bruta (cm)	106.1		106.1												106.1

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.80****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															
Número de usuarios	1 219		260	1 479											1 479
Superficie regada (Ha)	4 320.0		1 072.0	5 392.0											5 392.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	48 846.0		11 547.0	60 393.0											60 393.0
Lámina Bruta (cm)	113.1		107.7	112.0											112.0

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios  
Superficie regada (Ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA															
Número de usuarios	1 356		292	1 648											1 648
Superficie regada (Ha)	4 870.0		1 222.0	6 092.0											6 092.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	62 418.0		15 305.0	77 723.0											77 723.0
Lámina Bruta (cm)	128.2		125.2	127.6											127.6

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 8.81**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**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	Total		
ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA												
Número de usuarios	1 738	164	1 902			11			11	1 738	175	1 913
Superficie regada (Ha)	15 583.0	3 114.0	18 697.0			107.5			107.5	15 583.0	3 221.5	18 804.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	182 999.9	50 439.4	233 439.3			1 586.9			1 586.9	182 999.9	52 026.3	235 026.2
Lámina Bruta (cm)	117.4	162.0	124.9			147.6			147.6	117.4	161.5	125.0
ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA												
Número de usuarios						11			11			
Superficie regada (Ha)						107.5			107.5			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )						1 586.9			1 586.9			
Lámina Bruta (cm)						147.6			147.6			

Número de usuarios

Superficie regada (Ha)

Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)

Lámina Bruta (cm)

**ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios	1 738	164	1 902			11			11	1 738	175	1 913
Superficie regada (Ha)	15 583.0	3 114.0	18 697.0			107.5			107.5	15 583.0	3 221.5	18 804.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	182 999.9	50 439.4	233 439.3			1 586.9			1 586.9	182 999.9	52 026.3	235 026.2
Lámina Bruta (cm)	117.4	162.0	124.9			147.6			147.6	117.4	161.5	125.0

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 8.82**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**Distrito de riego: 109 RÍO SAN LORENZO, SIN.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total		
ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA												
Número de usuarios	6 938	798	7 736							6 938	798	7 736
Superficie regada (Ha)	48 996.0	6 991.0	55 987.0							48 996.0	6 991.0	55 987.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	608 701.1	74 430.1	683 131.2							741 888.4	87 959.1	829 847.5
Lámina Bruta (cm)	124.2	106.5	122.0							151.4	125.8	148.2
ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA												
Número de usuarios	256	8	264							256	8	264
Superficie regada (Ha)	1 831.0	78.0	1 909.0							1 831.0	78.0	1 909.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	46 460.2	1 327.8	47 788.1							54 612.2	1 948.8	56 561.1
Lámina Bruta (cm)	253.7	170.2	250.3							298.3	249.9	296.3
ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA												
Número de usuarios	7 194	806	8 000							7 194	806	8 000
Superficie regada (Ha)	50 827.0	7 069.0	57 896.0							50 827.0	7 069.0	57 896.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	655 161.3	75 757.9	730 919.3							796 500.6	89 907.9	886 408.6
Lámina Bruta (cm)	128.9	107.2	126.2							156.7	127.2	153.1

Número de usuarios

Superficie regada (Ha)

Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)

Lámina Bruta (cm)

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.83**

**Distrito de riego: 110 RIO 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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			279			279									279
Superficie regada (Ha)			1 612.8			1 612.8									1 612.8
Vol. Dist. (Miles m3)			21 769.4			21 769.4									21 769.4
Lámina Bruta (cm)			135.0			135.0									135.0
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			1			1									1
Superficie regada (Ha)			1.0			1.0									1.0
Vol. Dist. (Miles m3)			17.1			17.1									17.1
Lámina Bruta (cm)			171.0			171.0									171.0
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			280			280									280
Superficie regada (Ha)			1 613.8			1 613.8									1 613.8
Vol. Dist. (Miles m3)			21 786.5			21 786.5									21 786.5
Lámina Bruta (cm)			135.0			135.0									135.0

**CONCENTRADO DISTRITAL**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2006/2007

**CUADRO 8.84**

**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
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			612			660									660
Superficie regada (Ha)			2 447.5			2 928.5									2 928.5
Vol. Dist. (Miles m3)			22 009.2			25 637.7									25 637.7
Lámina Bruta (cm)			89.9			75.4									75.4
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			612			660									660
Superficie regada (Ha)			2 447.5			2 928.5									2 928.5
Vol. Dist. (Miles m3)			22 009.2			25 637.7									25 637.7
Lámina Bruta (cm)			89.9			75.4									75.4
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			612			660									660
Superficie regada (Ha)			2 447.5			2 928.5									2 928.5
Vol. Dist. (Miles m3)			22 009.2			25 637.7									25 637.7
Lámina Bruta (cm)			89.9			75.4									75.4

**CONCENTRADO DISTRITAL****CUADRO 8.85**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DE DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA  
Año agrícola 2006/2007

**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	Ejidal	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1 498	257	1 755	1 498	257	1 755	1 498	257	1 755	1 498	257	1 755	1 498	257	1 755
Superficie regada (Ha)	3 210.0	570.0	3 780.0	3 210.0	570.0	3 780.0	3 210.0	570.0	3 780.0	3 210.0	570.0	3 780.0	3 210.0	570.0	3 780.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	38 123.0	6 683.0	44 806.0	38 123.0	6 683.0	44 806.0	38 123.0	6 683.0	44 806.0	38 123.0	6 683.0	44 806.0	38 123.0	6 683.0	44 806.0
Lámina Bruta (cm)	118.8	117.2	118.5	118.8	117.2	118.5	118.8	117.2	118.5	118.8	117.2	118.5	118.8	117.2	118.5
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Superficie regada (ha)															
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1 498	257	1 755	1 498	257	1 755	1 498	257	1 755	1 498	257	1 755	1 498	257	1 755
Superficie regada (ha)	3 210.0	570.0	3 780.0	3 210.0	570.0	3 780.0	3 210.0	570.0	3 780.0	3 210.0	570.0	3 780.0	3 210.0	570.0	3 780.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	38 123.0	6 683.0	44 806.0	38 123.0	6 683.0	44 806.0	38 123.0	6 683.0	44 806.0	38 123.0	6 683.0	44 806.0	38 123.0	6 683.0	44 806.0
Lámina Bruta (cm)	118.8	117.2	118.5	118.8	117.2	118.5	118.8	117.2	118.5	118.8	117.2	118.5	118.8	117.2	118.5



# **Capítulo 9. Resúmenes estadísticos de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos**

Año agrícola 2006/07

**RESUMEN ESTADÍSTICO DE GRAVEDAD PRESAS**
**CUADRO 9.1 (1a.PARTE)**

 NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA MEDIA POR DISTRITO DE RIEGO  
 Año agrícola 2006/07

DISTRITO	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m <sup>3</sup> )	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)	
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL			
001	PABELLÓN, AGS.	1 853	3 993		3 993	39 640	99
003	TULA, HGO.	3 899	6 081	671	6 752	146 258	217
004	DON MARTIN COAH - N.L	232	3 060		3 060	35 630	116
005	DELICIAS, CHIH.	5 030	54 617		54 617	815 077	149
010	CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	17 977	183 763	8 987	192 750	1 993 300	103
011	ALTO RÍO LERMA, GTO.	13 960	22 515	39 995	62 510	648 351	104
013	ESTADO DE JALISCO, JAL.	3 794	12 390		12 390	92 063	74
017	REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	33 360	66 599		66 599	945 223	142
018	COLONIAS YAQUIS, SON.	2 446	17 777		17 777	238 474	134
019	TEHUANTEPEC, OAX.	4 639	21 933	351	22 284	549 550	247
020	MORELIA, MICH.	3 723	10 712	3 245	13 957	95 134	68
023	SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	2 218	7 262	552	7 814	44 929	57
024	CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	696	2 292		2 292	17 984	78
025	BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	13 162	183 433		183 433	692 151	38
026	BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	3 681	69 649		69 649	381 827	55
028	TULANCINGO, HGO.	192	235	7	242	2 259	93
029	XICOTENCATL, TAMPS.	1 024	7 996		7 996	76 281	95
030	VALSEQUILLO, PUE.	13 578	20 263		20 263	250 285	124
031	LAS LAJAS, N. L.	83	1 532		1 532	10 055	66
033	ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	1 776	1 409		1 409	3 028	21
034	ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	4 960	9 122	862	9 983	117 608	118
037	ALTAR-PITQUIITO-CABORCA, SON.	46	212		212	3 060	144
038	RÍO MAYO, SON.	9 887	79 697	1 945	81 642	728 868	89
041	RÍO YAQUI, SON.	17 643	183 455	7 725	191 180	1 574 948	82
042	BUENAVENTURA, CHIH.	900	5 061		5 061	66 171	131
044	JILOTEPEC, MÉX.	1 581	2 397		2 397	9 744	41
045	TÚXPAN, MICH.					38 083	
050	ACUÑA - FALCON, TAMPS.	72	2 117		2 117	5 561	26
051	COSTA DE HERMOSILLO, SON.						
052	ESTADO DE DURANGO, DGO.	2 598	12 789	405	13 194	143 968	109
053	ESTADO DE COLIMA, COL.					238 683	
056	ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	84	279	20	299	1 466	49
057	AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	5 209	10 761	167	10 927	317 829	291
061	ZAMORA, MICH.	242	406		406	9 573	236
063	GUASAVE, SIN.	13 043	96 440	11 428	107 868	1 193 999	111
068	TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	332	588		588	13 094	223
073	LA CONCEPCIÓN, MÉX.	162	362		362	2 117	58
074	MOCORITO, SIN.	5 042	39 823	1 885	41 708	370 110	89
075	RÍO FUERTE, SIN.	20 709	164 138	47 185	211 324	2 908 180	138
076	VALLE DEL CARRIZO, SIN.	7 713	62 866	1 228	64 095	703 410	110
083	PAPIGOCHIC, CHIH.	322	2 437		2 437	21 232	87
085	LA BEGOÑA, GTO.	1 528	6 509		6 509	83 460	128
086	RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	2 047	22 375		22 375	243 328	109
087	ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	8 042	29 656	500	30 155	166 008	55
089	EL CARMEN, CHIH.	345	3 969		3 969	71 723	181
090	BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	496	3 189	128	3 317	46 106	139
092A	RÍO PANUCO - U.LAS ÁNIMAS, TAMPS.	1 538	15 853	2 798	18 651	155 734	83
092B	RIO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	1 030	7 886		7 886	35 146	45

**RESUMEN ESTADÍSTICO DE GRAVEDAD PRESAS****CUADRO 9.1** (2a.PARTE)

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA MEDIA POR DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

DISTRITO	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m <sup>3</sup> )	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)	
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL			
093	TOMATLÁN, JAL.	1 993	11 652	148	11 800	283 778	240
094	JALISCO SUR, JAL.	2 390	12 836		12 836	175 960	137
096	ARROYOZARCO, MÉX.	6 233	5 487		5 487	21 534	39
097	LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	3 827	31 484	502	31 986	624 029	195
098	JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	911	4 445		4 445	75 635	170
099	QUITUPAN - LA MAGDALENA, MICH.	97	509		509	3 248	64
100	ALFAJAYUCAN, HGO.	5 089	13 775	543	14 318	310 219	217
101	CUXTEPEQUES, CHIS.	1 238	4 749	239	4 988	67 285	135
103	RÍO FLORIDO, CHIH.	638	5 256		5 256	95 142	181
105	NEXPA, GRO.	969	2 423		2 423	25 705	106
108	ELOTA-PIAXTLA, SIN.	1 902	18 697		18 697	233 439	125
109	RÍO SAN LORENZO, SIN.	8 000	55 987	1 909	57 896	730 919	126
<b>TOTAL</b>		<b>266 181</b>	<b>1 627 198</b>	<b>133 425</b>	<b>1 760 622</b>	<b>18 993 599</b>	<b>108</b>

**RESUMEN ESTADÍSTICO DE GRAVEDAD DERIVACIÓN****CUADRO 9.2** (1a.PARTE)

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA MEDIA POR DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

DISTRITO	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m <sup>3</sup> )	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)	
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL			
002	MANTE,TAMPS.	1 963	14 646		14 646	123 067	84
003	TULA, HGO.	30 177	37 017	4 595	41 612	756 114	182
006	PALESTINA, COAH.	330	2 324		2 324	24 061	104
008	METZTITLÁN, HGO.	2 027	2 680	1 004	3 684	30 447	83
009	VALLE DE JUAREZ, CHIH.	1 105	8 640	1 256	9 896	120 981	122
013	ESTADO DE JALISCO, JAL.	824	3 293		3 293	42 113	128
014	RÍO COLORADO, B.C. - SON.	11 885	130 335		130 335	1 775 621	136
016	ESTADO DE MORELOS, MOR.	11 743	17 621	2 448	20 069	400 374	199
020	MORELIA, MICH.	306	675		675	2 273	34
023	SAN JUAN DEL RÍO, QRO.					2 253	
024	CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	2 757	10 400		10 400	44 416	43
028	TULANCINGO, HGO.	221	550	9	559	10 838	194
029	XICOTENCATL,TAMPS.	299	5 870		5 870	88 587	151
033	ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	4 962	5 943		5 943	22 984	39
035	LA ANTIGUA, VER.	4 952	19 895	549	20 444	443 176	217
042	BUENAVENTURA, CHIH.					9 922	
043	ESTADO DE NAYARIT, NAY.	4 886	17 140	5 123	22 263	458 754	206
045	TÚXPAN, MICH.	6 985	13 493	1 516	15 009	136 489	91
046	CACAOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	488	4 264	17	4 281	102 510	239
049	RÍO VERDE, S.L.P.	1 608	1 317	684	2 001	47 979	240
052	ESTADO DE DURANGO, DGO.	377	1 492	115	1 607	17 141	107
053	ESTADO DE COLIMA, COL.	2 752	27 912		27 912	503 959	181
056	ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	5 641	3 313	490	3 803	21 474	56
057	AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	206	329		329	4 519	138



**RESUMEN ESTADÍSTICO DE GRAVEDAD DERIVACIÓN****CUADRO 9.2** (2a.PARTE)

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA MEDIA POR DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

DISTRITO	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m <sup>3</sup> )	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL		
061 ZAMORA, MICH.	3 532	10 732		10 732	173 674	162
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	363	473		473	6 710	142
082 RÍO BLANCO,VER.	1 365	7 807	1 104	8 911	259 549	291
083 PAPIGOCHIC, CHIH.					2 464	
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	1 601	6 004		6 004	17 471	29
089 EL CARMEN, CHIH.	7	36		36	662	184
095 ATOYAC, GRO.	587	2 170		2 170	15 531	72
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	5 242	35 402	2	35 404	542 803	153
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	6 145	7 760	150	7 910	156 040	197
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	467	1 634		1 634	8 634	53
107 SAN GREGORIO, CHIS.	1 648	5 392	700	6 092	77 723	128
110 RIO VERDE - PROGRESO, OAX.	280	1 613	1	1 614	21 786	135
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	660	2 929		2 929	25 638	88
112 AJACUBA, HGO.	1 755	3 780		3 780	44 806	119
<b>TOTAL</b>	<b>122 476</b>	<b>423 526</b>	<b>19 763</b>	<b>443 289</b>	<b>6 588 738</b>	<b>149</b>

**RESUMEN ESTADÍSTICO DE BOMBEO DE POZOS****CUADRO 9.3** (1a.PARTE)

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA MEDIA POR DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

DISTRITO	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m <sup>3</sup> )	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL		
001 PABELLÓN, AGS.	1 176	3 044	418	3 462	24 597	71
005 DELICIAS, CHIH.					42 195	
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.					5 156	
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.					23 363	
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	6 386	9 607	24 984	34 591	339 173	98
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	4 765	68 529		68 529	808 906	118
020 MORELIA, MICH.	1 045	3 388	268	3 656	12 865	35
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.					25 332	
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	162	738		738	3 233	44
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	1 199	23 748		23 748	332 385	140
038 RÍO MAYO, SON.					165 498	
041 RÍO YAQUI, SON.	1 087	7 223	1 971	9 194	257 215	280
042 BUENAVENTURA, CHIH.					18 460	
045 TÚXPAN, MICH.					5 791	
048 TICÚL, YUC.	3 327	6 889		6 889	27 306	40
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	876	45 572		45 572	415 163	91
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	500	1 732		1 732	20 067	116
063 GUASAVE, SIN.					92 575	
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	1 340	27 098		27 098	161 229	59
074 MOCORITO, SIN.					64 008	
075 RÍO FUERTE, SIN.					15 958	

**RESUMEN ESTADÍSTICO DE BOMBEO DE POZOS****CUADRO 9.3 (2a.PARTE)**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA MEDIAPOR DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

DISTRITO	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m³)	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL		
083	PAPIGOCHIC, CHIH.				10	
084	GUAYMAS, SON.	803	9 600	9 600	78 158	81
085	LA BEGOÑA, GTO.	14	57	57	242	42
087	ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	3 991	8 037	6 929	138 451	93
088	CHICONAUTLA, MÉX.					
089	EL CARMEN, CHIH.	348	6 386	6 386	90 011	141
090	BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.					
102	RÍO HONDO, Q.ROO.	308	2 530	2 530	19 287	76
109	RÍO SAN LORENZO, SIN.				155 489	
<b>TOTAL</b>		<b>27 327</b>	<b>224 178</b>	<b>34 570</b>	<b>258 748</b>	<b>3 342 122</b>

**RESUMEN ESTADÍSTICO DE BOMBEO DE CORRIENTES****CUADRO 9.4**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA MEDIA  
POR DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

DISTRITO	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m³)	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL		
002	MANTE,TAMPS.	89	808	808	5 607	69
003	TULA, HGO.	470	658	658	9 975	152
013	ESTADO DE JALISCO, JAL.	1 422	7 133	7 133	52 541	74
024	CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	900	3 372	3 372	20 468	61
060	PANUCO (EL HIGO), VER.	258	1 206	1 206	3 843	32
063	GUASAVE, SIN.				45 378	
075	RÍO FUERTE, SIN.				4 411	
088	CHICONAUTLA, MÉX.	892	1 846	103	1 949	109
092C	RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	1 074	10 966	791	11 756	60
108	ELOTA-PIAXTLA, SIN.	11	108	108	1 587	148
<b>TOTAL</b>		<b>5 116</b>	<b>26 096</b>	<b>894</b>	<b>26 990</b>	<b>235 613</b>

**RESUMEN ESTADÍSTICO NACIONAL****CUADRO 9.5**

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA MEDIA  
POR TIPO DE APROVECHAMIENTO  
Año agrícola 2006/07

DISTRITO	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m³)	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL		
GRAVEDAD PRESAS	266 181	1 627 198	133 425	1 760 622	18 993 599	106
GRAVEDAD DERIVACIÓN	122 476	423 526	19 763	443 289	6 588 738	149
BOMBEO POZOS	27 327	224 178	34 570	258 748	3 342 122	129
BOMBEO CORRIENTES	5 116	26 096	894	26 990	235 613	87
<b>TOTAL</b>		<b>421 100</b>	<b>2 300 998</b>	<b>188 651</b>	<b>2 489 649</b>	<b>29 160 072</b>

## RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL

## CUADRO 9.6 (1a.PARTE)

SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

ORGANISMOS DE CUENCA ENTIDAD FEDERATIVA DISTRITO	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (miles de m <sup>3</sup> )				
	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES POZOS	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES POZOS	TOTALES	
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1 760 622</b>	<b>443 289</b>	<b>26 990</b>	<b>18 993 599</b>	<b>6 588 738</b>	<b>235 613</b>	<b>3 342 172</b>	<b>29 160 072</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>130 335</b>	<b>130 335</b>	<b>95 627</b>	<b>225 962</b>	<b>1 775 621</b>	<b>970 135</b>	<b>2 745 756</b>	<b>2 584 527</b>
<b>BAJA CALIFORNIA</b>	<b>130 335</b>	<b>130 335</b>	<b>68 529</b>	<b>198 864</b>	<b>1 775 621</b>	<b>808 906</b>	<b>2 584 527</b>	<b>2 584 527</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.			68 529	198 864	1 775 621	808 906	2 584 527	
<b>BAJA CALIFORNIA SUR</b>			<b>27 098</b>	<b>27 098</b>		<b>161 229</b>	<b>161 229</b>	
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.			27 098	27 098		161 229	161 229	
<b>II NOROESTE</b>	<b>293 249</b>	<b>2 437</b>	<b>88 114</b>	<b>381 362</b>	<b>2 566 581</b>	<b>1 248 429</b>	<b>3 817 474</b>	<b>23 706</b>
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>2 437</b>	<b>2 437</b>		<b>2 437</b>	<b>2 464</b>	<b>10</b>	<b>23 706</b>	<b>23 706</b>
083 PAPIGOCHIC, CHIH.				2 437	2 464	10	23 706	
<b>SONORA</b>	<b>290 811</b>		<b>88 114</b>	<b>378 925</b>	<b>2 545 349</b>	<b>1 248 419</b>	<b>3 793 768</b>	<b>238 474</b>
018 COLONIAS YAQUI, SON.	17 777			17 777	238 474		238 474	
037 ALTAR-PITTIQUITO-CABORCA, SON.	212			23 960	3 060		335 445	
038 RÍO MAYO, SON.	81 642			81 642	728 868		894 365	
041 RÍO YAQUI, SON.	191 180			200 374	1 574 948		1 832 163	
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.				45 572			415 163	
084 GUAYMAS, SON.				9 600			78 158	
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>707 531</b>	<b>26 799</b>	<b>108</b>	<b>736 169</b>	<b>8 277 325</b>	<b>51 376</b>	<b>371 460</b>	<b>9 201 694</b>
<b>DURANGO</b>	<b>13 194</b>	<b>1 607</b>	<b>1 732</b>	<b>16 533</b>	<b>143 968</b>	<b>17 141</b>	<b>20 067</b>	<b>181 176</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	13 194	1 607	1 732	16 533	143 968	17 141	20 067	181 176
<b>NAYARIT</b>	<b>22 263</b>	<b>22 263</b>		<b>22 263</b>	<b>458 754</b>	<b>458 754</b>	<b>458 754</b>	<b>458 754</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	22 263	22 263		22 263	458 754	458 754	458 754	458 754
<b>SINALOA</b>	<b>694 337</b>	<b>2 929</b>	<b>108</b>	<b>697 373</b>	<b>8 133 357</b>	<b>25 638</b>	<b>351 393</b>	<b>8 561 764</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	192 750			192 750	1 993 300		23 363	2 016 663
063 GUASAVE, SIN.	107 868			107 868	1 193 999		92 575	1 331 952
074 MOCORITO, SIN.	41 708			41 708	370 110		64 008	434 118
075 RÍO FUERTE, SIN.	211 324			211 324	2 908 180		15 958	2 928 549
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	64 095			64 095	703 410			703 410
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	18 697		108	18 805	233 439		1 587	235 026
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	57 896			57 896	730 919		155 489	886 409
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.		2 929		2 929		25 638		25 638

**RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL****CUADRO 9.6 (2a.PARTE)**

SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

ORGANISMOS DE CUENCA	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (miles de m <sup>3</sup> )			TOTALES	
	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	BOMBEO POZOS	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN		BOMBEO CORRIENTES
<b>IV BALSAS</b>	<b>69 018</b>	<b>75 086</b>			<b>1 112 368</b>		<b>5 791</b>	<b>2 441 828</b>
<b>GUERRERO</b>	<b>11 516</b>	<b>801</b>			<b>11 229</b>			<b>342 151</b>
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	10 927	329			4 519			322 348
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	588	473			6 710			19 804
<b>MICHOACÁN DE OCAMPO</b>	<b>36 940</b>	<b>50 413</b>			<b>679 292</b>		<b>5 791</b>	<b>1 426 078</b>
045 TUXPAN, MICH.		15 009			136 489		5 791	180 363
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	31 986	35 404			542 803			1 166 832
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	4 445				75 635			75 635
099 QUITUPAN - LA MAGDALENA, MICH.	509				3 248			3 248
<b>MORELOS</b>		<b>20 069</b>			<b>400 374</b>			<b>400 374</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.		20 069			400 374			400 374
<b>PUEBLA</b>	<b>20 263</b>				<b>250 285</b>			<b>250 285</b>
030 VALSEQUILLO, PUE.	20 263				250 285			250 285
<b>TLAXCALA</b>	<b>299</b>	<b>3 803</b>			<b>21 474</b>			<b>22 940</b>
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	299	3 803			21 474			22 940
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>24 707</b>	<b>5 417</b>			<b>45 951</b>			<b>621 205</b>
<b>GUERRERO</b>	<b>2 423</b>	<b>3 804</b>			<b>24 164</b>			<b>49 869</b>
095 ATOYAC, GRO.		2 170			15 531			15 531
104 CUAJINICUILAPA, GRO.		1 634			8 634			8 634
105 NEXPA, GRO.	2 423				25 705			25 705
<b>OAXACA</b>	<b>22 284</b>	<b>1 614</b>			<b>21 786</b>			<b>571 337</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	22 284				549 550			549 550
110 RIO VERDE - PROGRESO, OAX.		1 614			21 786			21 786
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>332 010</b>	<b>12 256</b>			<b>155 626</b>		<b>155 822</b>	<b>2 530 892</b>
<b>COAHUILA DE ZARAGOZA</b>		<b>2 324</b>			<b>24 061</b>			<b>24 061</b>
006 PALESTINA, COAH.		2 324			24 061			24 061
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>72 220</b>	<b>9 932</b>			<b>131 565</b>		<b>155 822</b>	<b>1 381 606</b>
005 DELICIAS, CHIH.	54 617				815 077			42 195
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.		9 896			120 981			5 156

## RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL

## CUADRO 9.6 (3a.PARTE)

SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

ORGANISMOS DE CUENCA ENTIDAD FEDERATIVA DISTRITO	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)				VOLUMEN DISTRIBUIDO (miles de m <sup>3</sup> )				
	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	BOMBEO POZOS	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	BOMBEO POZOS	TOTALES
04Z BUENAVENTURA, CHIH.	5 061				66 171	9 922		18 460	94 553
089 EL CARMEN, CHIH.	3 969	36		6 386	71 723	662		90 011	162 397
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	3 317				46 106				46 106
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	5 256				95 142				95 142
<b>NUEVO LEÓN</b>	<b>4 592</b>				<b>45 685</b>				<b>45 685</b>
004 DON MARTIN COAH - N.L	3 060				35 630				35 630
031 LAS LAJAS, N. L.	1 532				10 055				10 055
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>255 199</b>				<b>1 079 540</b>				<b>1 079 540</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	183 433				692 151				692 151
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	69 649				381 827				381 827
050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	2 117				5 561				5 561
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>66 599</b>				<b>945 223</b>				<b>945 223</b>
<b>REGION LAGUNERA</b>	<b>66 599</b>				<b>945 223</b>				<b>945 223</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	66 599				945 223				945 223
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>168 241</b>	<b>64 958</b>	<b>10 505</b>	<b>57 471</b>	<b>1 971 268</b>	<b>806 890</b>	<b>73 009</b>	<b>518 561</b>	<b>3 369 729</b>
<b>AGUASCALIENTES</b>	<b>3 993</b>			<b>3 462</b>	<b>39 640</b>			<b>24 597</b>	<b>64 237</b>
001 PABELLÓN, AGS.	3 993			3 462	39 640			24 597	64 237
<b>COLIMA</b>		<b>27 912</b>			<b>238 683</b>	<b>503 959</b>			<b>742 642</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.		27 912			238 683	503 959			742 642
<b>GUANAJUATO</b>	<b>69 019</b>			<b>34 649</b>	<b>731 810</b>			<b>339 415</b>	<b>1 071 225</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	62 510			34 591	648 351			339 173	987 524
085 LA BECOÑA, GTO.	6 509			57	83 460			242	83 702
<b>JALISCO</b>	<b>37 026</b>	<b>3 293</b>	<b>7 133</b>		<b>551 801</b>	<b>42 113</b>		<b>52 541</b>	<b>646 455</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	12 390	3 293	7 133		92 063	42 113		52 541	186 717
093 TOMATLÁN, JAL.	11 800				283 778				283 778
094 JALISCO SUR, JAL.	12 836				175 960				175 960
<b>MÉXICO</b>	<b>1 409</b>	<b>5 943</b>			<b>3 028</b>	<b>22 984</b>			<b>26 012</b>
033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	1 409	5 943			3 028	22 984			26 012

**RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL****CUADRO 9.6 (4a.PARTE)**

SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

ORGANISMOS DE CUENCA	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (miles de m <sup>3</sup> )			TOTALES
	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	
<b>MICHOACÁN DE OCAMPO</b>	<b>46 810</b>	<b>27 810</b>	<b>3 372</b>	<b>19 360</b>	<b>97 352</b>	<b>288 699</b>	<b>701 550</b>
020 MORELIA, MICH.	13 957	675		3 656	18 288	95 134	110 272
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	2 292	10 400	3 372	738	16 802	17 984	86 101
061 ZAMORA, MICH.	406	10 732			11 138	9 573	183 247
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	30 155	6 004		14 966	51 125	166 008	321 929
<b>ZACATECAS</b>	<b>9 983</b>				<b>9 983</b>	<b>117 608</b>	<b>117 608</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	9 983				9 983	117 608	117 608
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>72 848</b>	<b>26 760</b>	<b>13 770</b>	<b>113 378</b>	<b>303 171</b>	<b>80 085</b>	<b>997 542</b>
<b>MÉXICO</b>	<b>7 884</b>				<b>7 884</b>	<b>31 278</b>	<b>31 278</b>
044 JILOTEPEC, MÉX.	2 397				2 397	9 744	9 744
096 ARROYOZARCO, MÉX.	5 487				5 487	21 534	21 534
<b>HIDALGO</b>	<b>242</b>	<b>4 243</b>			<b>4 485</b>	<b>2 259</b>	<b>43 544</b>
008 METZITLÁN, HGO.		3 684			3 684	30 447	30 447
028 TULANCINGO, HGO.	242	559			801	2 259	13 097
<b>QUERÉTARO DE ARTEAGA</b>	<b>7 814</b>				<b>7 814</b>	<b>44 929</b>	<b>72 514</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	7 814				7 814	44 929	72 514
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>	<b>2 001</b>	<b>2 001</b>	<b>11 756</b>		<b>13 757</b>	<b>47 979</b>	<b>118 614</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.		2 001			2 001	47 979	47 979
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.			11 756		11 756	70 635	70 635
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>49 022</b>	<b>20 516</b>	<b>808</b>		<b>70 346</b>	<b>475 343</b>	<b>692 604</b>
002 MANTE, TAMPS.		14 646	808		15 454	123 067	128 674
029 XICOTENCATL, TAMPS.	7 996	5 870			13 866	76 281	164 868
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	22 375				22 375	243 328	243 328
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	18 651				18 651	155 734	155 734
<b>VERACRUZ - LLAVE</b>	<b>7 886</b>		<b>1 206</b>		<b>9 092</b>	<b>35 146</b>	<b>38 989</b>
060 PANUCO (EL HIGO), VER.			1 206		1 206	3 843	3 843
092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	7 886				7 886	35 146	35 146

## RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL

## CUADRO 9.6 (5a.PARTE)

SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

ORGANISMOS DE CUENCA ENTIDAD FEDERATIVA DISTRITO	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (miles de m <sup>3</sup> )			
	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES POZOS	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES POZOS	TOTALES
<b>X GOLFO CENTRO</b>		<b>29 356</b>	<b>29 356</b>		<b>702 725</b>		<b>702 725</b>
<b>VERACRUZ - LLAVE</b>		<b>29 356</b>	<b>29 356</b>		<b>702 725</b>		<b>702 725</b>
035 LA ANTIGUA, VER.		20 444	20 444		443 176		443 176
082 RÍO BLANCO, VER.		8 911	8 911		259 549		259 549
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>4 988</b>	<b>19 020</b>	<b>24 008</b>	<b>67 285</b>	<b>225 429</b>		<b>292 714</b>
<b>CHIAPAS</b>	<b>4 988</b>	<b>19 020</b>	<b>24 008</b>	<b>67 285</b>	<b>225 429</b>		<b>292 714</b>
046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.		4 281	4 281		102 510		102 510
059 RÍO BLANCO, CHIS.		8 647	8 647		45 196		45 196
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	4 988		4 988	67 285			67 285
107 SAN GREGORIO, CHIS.		6 092	6 092		77 723		77 723
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>			<b>9 419</b>			<b>46 593</b>	<b>46 593</b>
<b>QUINTANA ROO</b>			<b>2 530</b>			<b>19 287</b>	<b>19 287</b>
102 RÍO HONDO, Q.ROO.			2 530			19 287	19 287
<b>YUCATÁN</b>			<b>6 889</b>			<b>27 306</b>	<b>27 306</b>
048 TICÚL, YUC.			6 889			27 306	27 306
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>21 432</b>	<b>53 302</b>	<b>2 607</b>	<b>458 595</b>	<b>956 960</b>	<b>31 142</b>	<b>1 446 697</b>
<b>MÉXICO</b>	<b>362</b>	<b>362</b>	<b>1 949</b>	<b>2 117</b>	<b>21 167</b>	<b>21 167</b>	<b>23 285</b>
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	362			2 117			2 117
088 CHICONAUTLA, MÉX.			1 949		21 167		21 167
<b>HIDALGO</b>	<b>21 070</b>	<b>53 302</b>	<b>658</b>	<b>456 477</b>	<b>956 960</b>	<b>9 975</b>	<b>1 423 413</b>
003 TULA, HGO.	6 752	41 612	658	146 258	756 114	9 975	912 347
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	14 318	7 910		310 219	156 040		466 260
112 AJACUBA, HGO.		3 780			44 806		44 806

## RESUMEN ESTADÍSTICO DISTRITAL

## CUADRO 9.7 (1a.PARTE)

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA MEDIA POR DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

DISTRITO	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m <sup>3</sup> )	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)	
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL			
001	PABELLÓN, AGS.	3029	7037	418	7455	64237	86
002	MANTE, TAMPS.	2052	15454		15454	128674	83
003	TULA, HGO.	34546	43756	5266	49022	912347	186
004	DON MARTIN COAH - N.L	232	3060		3060	35630	116
005	DELICIAS, CHIH.	5030	54617		54617	857272	157
006	PALESTINA, COAH.	330	2324		2324	24061	104
008	METZTITLÁN, HGO.	2027	2680	1004	3684	30447	83
009	VALLE DE JUAREZ, CHIH.	1105	8640	1256	9896	126137	127
010	CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	17977	183763	8987	192750	2016663	105
011	ALTO RÍO LERMA, GTO.	20346	32122	64979	97101	987524	102
013	ESTADO DE JALISCO, JAL.	6040	22816		22816	186717	82
014	RÍO COLORADO, B.C. - SON.	16650	198864		198864	2584527	130
016	ESTADO DE MORELOS, MOR.	11743	17621	2448	20069	400374	199
017	REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	33360	66599		66599	945223	142
018	COLONIAS YAQUIS, SON.	2446	17777		17777	238474	134
019	TEHUANTEPEC, OAX.	4639	21933	351	22284	549550	247
020	MORELIA, MICH.	5074	14775	3513	18288	110272	60
023	SAN JUAN DEL RÍO, ORO.	2218	7262	552	7814	72514	93
024	CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	4515	16802		16802	86101	51
025	BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	13162	183433		183433	692151	38
026	BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	3681	69649		69649	381827	55
028	TULANCINGO, HGO.	413	785	16	801	13097	164
029	XICOTENCATL, TAMPS.	1323	13866		13866	164868	119
030	VALSEQUILLO, PUE.	13578	20263		20263	250285	124
031	LAS LAJAS, N. L.	83	1532		1532	10055	66
033	ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	6738	7352		7352	26012	35
034	ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	4960	9122	862	9983	117608	118
035	LA ANTIGUA, VER.	4952	19895	549	20444	443176	217
037	ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	1245	23960		23960	335445	140
038	RÍO MAYO, SON.	9887	79697	1945	81642	894365	110
041	RÍO YAQUI, SON.	18730	190678	9696	200374	1832163	91
042	BUENAVENTURA, CHIH.	900	5061		5061	94553	187
043	ESTADO DE NAVARIT, NAY.	4886	17140	5123	22263	458754	206
044	JILOTEPEC, MÉX.	1581	2397		2397	9744	41
045	TÚXPAN, MICH.	6985	13493	1516	15009	180363	120
046	CACAOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	488	4264	17	4281	102510	239
048	TICÚL, YUC.	3327	6889		6889	27306	40
049	RÍO VERDE, S.L.P.	1608	1317	684	2001	47979	240
050	ACUÑA - FALCON, TAMPS.	72	2117		2117	5561	26
051	COSTA DE HERMOSILLO, SON.	876	45572		45572	415163	91
052	ESTADO DE DURANGO, DGO.	3475	16013	520	16533	181176	110
053	ESTADO DE COLIMA, COL.	2752	27912		27912	742642	266
056	ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	5725	3592	510	4102	22940	56
057	AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	5415	11089	167	11256	322348	286
059	RÍO BLANCO, CHIS.	2330	8647		8647	45196	52
060	PANUCO (EL HIGO), VER.	258	1206		1206	3843	32
061	ZAMORA, MICH.	3774	11138		11138	183247	165
063	GUASAVE, SIN.	13043	96440	11428	107868	1331952	123



**RESUMEN ESTADÍSTICO DISTRITAL**
**CUADRO 9.7 (2a.PARTE)**

 NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA MEDIA POR DISTRITO DE RIEGO  
 Año agrícola 2006/07

DISTRITO	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m <sup>3</sup> )	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)	
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL			
066	SANTO DOMINGO, B.C.S.	1 340	27 098		27 098	161 229	59
068	TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	695	1 061		1 061	19 804	187
073	LA CONCEPCIÓN, MÉX.	162	362		362	2 117	58
074	MOCORITO, SIN.	5 042	39 823	1 885	41 708	434 118	104
075	RÍO FUERTE, SIN.	20 709	164 138	47 185	211 324	2 928 549	139
076	VALLE DEL CARRIZO, SIN.	7 713	62 866	1 228	64 095	703 410	110
082	RÍO BLANCO, VER.	1 365	7 807	1 104	8 911	259 549	291
083	PAPIGOCHIC, CHIH.	322	2 437		2 437	23 706	97
084	GUAYMAS, SON.	803	9 600		9 600	78 158	81
085	LA BEGOÑA, GTO.	1 542	6 567		6 567	83 702	127
086	RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	2 047	22 375		22 375	243 328	109
087	ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	13 634	43 696	7 429	51 125	321 929	63
088	CHICONAUTLA, MÉX.	892	1 846	103	1 949	21 167	109
089	EL CARMEN, CHIH.	700	10 391		10 391	162 397	156
090	BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	496	3 189	128	3 317	46 106	139
092A	RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	1 538	15 853	2 798	18 651	155 734	83
092B	RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	1 030	7 886		7 886	35 146	45
092C	RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	1 074	10 966	791	11 756	70 635	60
093	TOMATLÁN, JAL.	1 993	11 652	148	11 800	283 778	240
094	JALISCO SUR, JAL.	2 390	12 836		12 836	175 960	137
095	ATOYAC, GRO.	587	2 170		2 170	15 531	72
096	ARROYOZARCO, MÉX.	6 233	5 487		5 487	21 534	39
097	LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	9 069	66 886	504	67 390	1 166 832	173
098	JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	911	4 445		4 445	75 635	170
099	QUITUPAN - LA MAGDALENA, MICH.	97	509		509	3 248	64
100	ALFAJAYUCAN, HGO.	11 234	21 535	693	22 228	466 260	210
101	CUXTEPEQUES, CHIS.	1 238	4 749	239	4 988	67 285	135
102	RÍO HONDO, Q.ROO.	308	2 530		2 530	19 287	76
103	RÍO FLORIDO, CHIH.	638	5 256		5 256	95 142	181
104	CUAJINICUILAPA, GRO.	467	1 634		1 634	8 634	53
105	NEXPA, GRO.	969	2 423		2 423	25 705	106
107	SAN GREGORIO, CHIS.	1 648	5 392	700	6 092	77 723	128
108	ELOTA-PIAXTLA, SIN.	1 913	18 805		18 805	235 026	125
109	RÍO SAN LORENZO, SIN.	8 000	55 987	1 909	57 896	886 409	153
110	RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.	280	1 613	1	1 614	21 786	135
111	BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	660	2 929		2 929	25 638	88
112	AJACUBA, HGO.	1 755	3 780		3 780	44 806	119
<b>TOTAL</b>		<b>421 100</b>	<b>2 300 998</b>	<b>188 651</b>	<b>2 489 649</b>	<b>29 160 072</b>	<b>117</b>

**RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL****CUADRO 9.8 (1a.PARTE)**

SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

ORGANISMOS DE CUENCA/ENTIDAD FEDERATIVA	USUARIOS			SUPERFICIE FÍSICA REGADA (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (miles de m <sup>3</sup> )		
	Ejidal	Particular	Total	Ejidal	Particular	Total	Ejidal	Particular	Total
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>11 338</b>	<b>6 652</b>	<b>17 990</b>	<b>141 468</b>	<b>84 494</b>	<b>225 962</b>	<b>1 672 622</b>	<b>1 073 134</b>	<b>2 745 756</b>
<b>BAJA CALIFORNIA</b>	<b>10 707</b>	<b>5 943</b>	<b>16 650</b>	<b>138 775</b>	<b>60 089</b>	<b>198 864</b>	<b>1 645 100</b>	<b>939 427</b>	<b>2 584 527</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	10 707	5 943	16 650	138 775	60 089	198 864	1 645 100	939 427	2 584 527
<b>BAJA CALIFORNIA SUR</b>	<b>631</b>	<b>709</b>	<b>1 340</b>	<b>2 693</b>	<b>24 405</b>	<b>27 098</b>	<b>27 522</b>	<b>133 707</b>	<b>161 229</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	631	709	1 340	2 693	24 405	27 098	27 522	133 707	161 229
<b>II NOROESTE</b>	<b>22 348</b>	<b>11 961</b>	<b>34 309</b>	<b>175 297</b>	<b>206 065</b>	<b>381 362</b>	<b>1 766 857</b>	<b>2 050 617</b>	<b>3 817 474</b>
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>35</b>	<b>287</b>	<b>322</b>	<b>180</b>	<b>2 257</b>	<b>2 437</b>	<b>970</b>	<b>22 736</b>	<b>23 706</b>
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	35	287	322	180	2 257	2 437	970	22 736	23 706
<b>SONORA</b>	<b>22 313</b>	<b>11 674</b>	<b>33 987</b>	<b>175 117</b>	<b>203 808</b>	<b>378 925</b>	<b>1 765 887</b>	<b>2 027 881</b>	<b>3 793 768</b>
018 COLONIAS YAQUI, SON.	2 446		2 446	17 777		17 777	238 474		238 474
037 ALTAR-PITTIQUITO-CABORCA, SON.	714	531	1 245	2 680	21 280	23 960	33 464	301 981	335 445
038 RÍO MAYO, SON.	6 150	3 737	9 887	42 513	39 129	81 642	470 339	424 027	894 365
041 RÍO YAQUI, SON.	12 149	6 581	18 730	107 744	92 630	200 374	985 131	847 032	1 832 163
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	160	716	876	150	45 422	45 572	1 264	413 899	415 163
084 GUAYMAS, SON.	694	109	803	4 253	5 347	9 600	37 215	40 943	78 158
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>68 761</b>	<b>14 657</b>	<b>83 418</b>	<b>505 292</b>	<b>230 877</b>	<b>736 169</b>	<b>6 285 105</b>	<b>2 916 589</b>	<b>9 201 694</b>
<b>DURANGO</b>	<b>3 012</b>	<b>463</b>	<b>3 475</b>	<b>12 545</b>	<b>3 989</b>	<b>16 533</b>	<b>140 647</b>	<b>40 529</b>	<b>181 176</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	3 012	463	3 475	12 545	3 989	16 533	140 647	40 529	181 176
<b>NAVARRIT</b>	<b>4 570</b>	<b>316</b>	<b>4 886</b>	<b>16 815</b>	<b>5 448</b>	<b>22 263</b>	<b>290 185</b>	<b>168 569</b>	<b>458 754</b>
043 ESTADO DE NAVARRIT, NAY.	4 570	316	4 886	16 815	5 448	22 263	290 185	168 569	458 754
<b>SINALOA</b>	<b>61 179</b>	<b>13 878</b>	<b>75 057</b>	<b>475 932</b>	<b>221 441</b>	<b>697 373</b>	<b>5 854 273</b>	<b>2 707 491</b>	<b>8 561 764</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	13 085	4 892	17 977	104 688	88 063	192 750	1 050 219	966 443	2 016 663
063 GUASAVE, SIN.	11 469	1 574	13 043	82 024	25 843	107 868	1 012 895	319 057	1 331 952
074 MOCORITO, SIN.	4 176	866	5 042	33 289	8 419	41 708	339 434	94 684	434 118
075 RÍO FUERTE, SIN.	15 939	4 770	20 709	134 197	77 126	211 324	1 866 284	1 062 265	2 928 549
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	6 966	747	7 713	52 877	11 218	64 095	583 932	119 478	703 410
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	1 738	175	1 913	15 583	3 222	18 805	183 000	52 026	235 026
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	7 194	806	8 000	50 827	7 069	57 896	796 501	89 908	886 409
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	612	48	660	2 448	481	2 929	22 009	3 628	25 638
<b>IV BALSAS</b>	<b>35 756</b>	<b>18 462</b>	<b>54 218</b>	<b>106 289</b>	<b>37 814</b>	<b>144 104</b>	<b>1 853 263</b>	<b>588 564</b>	<b>2 441 828</b>
<b>GUERRERO</b>	<b>4 978</b>	<b>1 132</b>	<b>6 110</b>	<b>9 788</b>	<b>2 529</b>	<b>12 317</b>	<b>263 715</b>	<b>78 436</b>	<b>342 151</b>
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	4 423	992	5 415	9 077	2 179	11 256	251 103	71 245	322 348
068 TEPEOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	555	140	695	711	350	1 061	12 613	7 191	19 804
<b>MICHOACÁN DE OCAMPO</b>	<b>13 382</b>	<b>3 680</b>	<b>17 062</b>	<b>69 250</b>	<b>18 103</b>	<b>87 353</b>	<b>1 143 100</b>	<b>282 978</b>	<b>1 426 078</b>

## RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL

## CUADRO 9.8 (2a.PARTE)

SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

DISTRITOS	USUARIOS		SUPERFICIE FÍSICA REGADA (Ha)		VOLUMEN DISTRIBUIDO (miles de m <sup>3</sup> )	
	Ejidal	Particular	Ejidal	Particular	Ejidal	Particular
045 TUXPAN, MICH.	4 362	2 623	6 985	9 373	15 009	112 638
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	8 248	821	9 069	56 862	67 390	985 477
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	693	218	911	2 686	4 445	42 884
099 QUITUPAN - LA MAGDALENA, MICH.	79	18	97	329	509	2 101
<b>MORELOS</b>	<b>9 531</b>	<b>2 212</b>	<b>11 743</b>	<b>16 289</b>	<b>20 069</b>	<b>325 023</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	9 531	2 212	11 743	16 289	20 069	325 023
<b>PUEBLA</b>	<b>5 508</b>	<b>8 070</b>	<b>13 578</b>	<b>8 934</b>	<b>20 263</b>	<b>109 783</b>
030 VALSEQUILLO, PUE.	5 508	8 070	13 578	8 934	20 263	109 783
TLAXCALA	2 357	3 368	5 725	2 028	4 102	11 643
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	2 357	3 368	5 725	2 028	4 102	11 643
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>4 794</b>	<b>2 148</b>	<b>6 942</b>	<b>15 058</b>	<b>30 124</b>	<b>269 012</b>
<b>GUERRERO</b>	<b>2 008</b>	<b>15</b>	<b>2 023</b>	<b>5 927</b>	<b>300</b>	<b>47 508</b>
095 ATOYAC, GRO.	572	15	587	1 870	300	13 170
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	467		467	1 634	1 634	8 634
105 NEXPA, GRO.	969		969	2 423	2 423	25 705
<b>OAXACA</b>	<b>2 786</b>	<b>2 133</b>	<b>4 919</b>	<b>9 132</b>	<b>23 898</b>	<b>221 503</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	2 506	2 133	4 639	7 518	22 284	199 717
110 RIO VERDE - PROGRESO, OAX.	280		280	1 614	1 614	21 786
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>11 803</b>	<b>14 626</b>	<b>26 429</b>	<b>105 629</b>	<b>350 653</b>	<b>1 018 540</b>
<b>COAHUILA DE ZARAGOZA</b>	<b>233</b>	<b>97</b>	<b>330</b>	<b>1 452</b>	<b>2 324</b>	<b>14 215</b>
006 PALESTINA, COAH.	233	97	330	1 452	2 324	14 215
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>4 578</b>	<b>4 291</b>	<b>8 869</b>	<b>41 364</b>	<b>88 538</b>	<b>736 274</b>
005 DELICIAS, CHIH.	2 200	2 830	5 030	18 830	35 787	391 707
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	867	238	1 105	5 960	3 936	77 734
042 BUENAVENTURA, CHIH.	381	519	900	3 060	2 001	57 167
089 EL CARMEN, CHIH.	473	227	700	9 079	1 312	131 383
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	206	290	496	1 356	1 961	20 405
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	451	187	638	3 079	2 177	57 878
<b>NUEVO LEÓN</b>	<b>39</b>	<b>276</b>	<b>315</b>	<b>246</b>	<b>4 592</b>	<b>1 649</b>
004 DON MARTIN COAH - NL	39	193	232	246	3 060	1 649
031 LAS LAJAS, N. L.		83	83	1 532	1 532	10 055
<b>Total</b>	<b>621 205</b>	<b>49 869</b>	<b>672 074</b>	<b>2 361</b>	<b>250 285</b>	<b>22 940</b>

**RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL****CUADRO 9.8 (3a.PARTE)**

SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

DISTRITOS	USUARIOS			SUPERFICIE FÍSICA REGADA (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (miles de m <sup>3</sup> )		
	Ejidal	Particular	Total	Ejidal	Particular	Total	Ejidal	Particular	Total
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>6 953</b>	<b>9 962</b>	<b>16 915</b>	<b>62 567</b>	<b>192 632</b>	<b>255 199</b>	<b>266 402</b>	<b>813 137</b>	<b>1 079 540</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	6 002	7 160	13 162	52 359	131 075	183 433	193 458	498 693	692 151
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	915	2 766	3 681	9 861	59 788	69 649	71 857	309 971	381 827
050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	36	36	72	348	1 769	2 117	1 088	4 474	5 561
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>30 967</b>	<b>2 393</b>	<b>33 360</b>	<b>50 441</b>	<b>16 158</b>	<b>66 599</b>	<b>715 902</b>	<b>229 320</b>	<b>945 223</b>
<b>REGION LAGUNERA</b>	<b>30 967</b>	<b>2 393</b>	<b>33 360</b>	<b>50 441</b>	<b>16 158</b>	<b>66 599</b>	<b>715 902</b>	<b>229 320</b>	<b>945 223</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DCO.	30 967	2 393	33 360	50 441	16 158	66 599	715 902	229 320	945 223
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>60 019</b>	<b>16 768</b>	<b>76 787</b>	<b>200 768</b>	<b>100 406</b>	<b>301 174</b>	<b>2 153 826</b>	<b>1 215 903</b>	<b>3 369 729</b>
<b>AGUASCALIENTES</b>	<b>2 227</b>	<b>802</b>	<b>3 029</b>	<b>4 539</b>	<b>2 916</b>	<b>7 455</b>	<b>39 351</b>	<b>24 885</b>	<b>64 237</b>
001 PABELLÓN, AGS.	2 227	802	3 029	4 539	2 916	7 455	39 351	24 885	64 237
<b>COLIMA</b>	<b>1 764</b>	<b>988</b>	<b>2 752</b>	<b>12 384</b>	<b>15 528</b>	<b>27 912</b>	<b>373 519</b>	<b>369 123</b>	<b>742 642</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1 764	988	2 752	12 384	15 528	27 912	373 519	369 123	742 642
<b>MÉXICO</b>	<b>5 423</b>	<b>1 315</b>	<b>6 738</b>	<b>5 806</b>	<b>1 546</b>	<b>7 352</b>	<b>21 646</b>	<b>4 366</b>	<b>26 012</b>
033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	5 423	1 315	6 738	5 806	1 546	7 352	21 646	4 366	26 012
<b>GUANAJUATO</b>	<b>16 491</b>	<b>5 397</b>	<b>21 888</b>	<b>56 878</b>	<b>46 789</b>	<b>103 667</b>	<b>584 114</b>	<b>487 111</b>	<b>1 071 225</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	15 449	4 897	20 346	53 127	43 973	97 101	537 130	450 394	987 524
085 LA BEGOÑA, GTO.	1 042	500	1 542	3 751	2 816	6 567	46 984	36 717	83 702
<b>JALISCO</b>	<b>9 411</b>	<b>1 012</b>	<b>10 423</b>	<b>38 680</b>	<b>8 772</b>	<b>47 452</b>	<b>545 692</b>	<b>100 763</b>	<b>646 455</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	5 388	652	6 040	18 042	4 774	22 816	147 228	39 489	186 717
093 TOMATLÁN, JAL.	1 958	35	1 993	11 340	460	11 800	272 228	11 550	283 778
094 JALISCO SUR, JAL.	2 065	325	2 390	9 298	3 538	12 836	126 236	49 724	175 960
<b>MICHOACÁN DE OCAMPO</b>	<b>22 814</b>	<b>4 183</b>	<b>26 997</b>	<b>78 859</b>	<b>18 494</b>	<b>97 352</b>	<b>553 825</b>	<b>147 725</b>	<b>701 550</b>
020 MORELIA, MICH.	4 284	790	5 074	13 934	4 354	18 288	83 242	27 030	110 272
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	4 308	207	4 515	14 072	2 730	16 802	73 086	13 015	86 101
061 ZAMORA, MICH.	2 772	1 002	3 774	7 918	3 220	11 138	129 144	54 104	183 247
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	11 450	2 184	13 634	42 935	8 190	51 125	268 353	53 576	321 929
<b>ZACATECAS</b>	<b>1 889</b>	<b>3 071</b>	<b>4 960</b>	<b>3 622</b>	<b>6 361</b>	<b>9 983</b>	<b>35 678</b>	<b>81 930</b>	<b>117 608</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	1 889	3 071	4 960	3 622	6 361	9 983	35 678	81 930	117 608

## RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL

## CUADRO 9.8 (4a.PARTE)

SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

DISTRITOS	ORGANISMOS DE CUENCA/ENTIDAD FEDERATIVA		USUARIOS		SUPERFICIE FÍSICA REGADA (Ha)		VOLUMEN DISTRIBUIDO (miles de m <sup>3</sup> )		
	Ejidal	Particular	Total	Ejidal	Particular	Total	Ejidal	Particular	Total
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>17 400</b>	<b>6 002</b>	<b>23 402</b>	<b>83 390</b>	<b>29 988</b>	<b>113 378</b>	<b>730 730</b>	<b>266 812</b>	<b>997 542</b>
<b>MÉXICO</b>	<b>4 921</b>	<b>2 893</b>	<b>7 814</b>	<b>4 049</b>	<b>3 835</b>	<b>7 884</b>	<b>15 183</b>	<b>16 095</b>	<b>31 278</b>
044 JILOTEPEC, MÉX.	718	863	1 581	1 079	1 318	2 397	4 369	5 375	9 744
096 ARROYOZARCO, MÉX.	4 203	2 030	6 233	2 970	2 517	5 487	10 814	10 720	21 534
<b>HIDALGO</b>	<b>1 430</b>	<b>1 010</b>	<b>2 440</b>	<b>1 832</b>	<b>2 653</b>	<b>4 485</b>	<b>21 726</b>	<b>21 818</b>	<b>43 544</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	1 052	975	2 027	1 096	2 588	3 684	9 154	21 293	30 447
028 TULANCINGO, HGO.	378	35	413	736	65	801	12 572	525	13 097
<b>QUERÉTARO DE ARTEAGA</b>	<b>2 155</b>	<b>63</b>	<b>2 218</b>	<b>7 625</b>	<b>190</b>	<b>7 814</b>	<b>70 890</b>	<b>1 624</b>	<b>72 514</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	2 155	63	2 218	7 625	190	7 814	70 890	1 624	72 514
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>	<b>1 674</b>	<b>1 008</b>	<b>2 682</b>	<b>7 014</b>	<b>6 744</b>	<b>13 757</b>	<b>64 876</b>	<b>53 738</b>	<b>118 614</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	918	690	1 608	1 110	891	2 001	26 890	21 089	47 979
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P.	756	318	1 074	5 904	5 853	11 756	37 986	32 649	70 635
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>6 050</b>	<b>910</b>	<b>6 960</b>	<b>55 501</b>	<b>14 844</b>	<b>70 346</b>	<b>525 890</b>	<b>166 713</b>	<b>692 604</b>
002 MANTE, TAMPS.	1 694	358	2 052	11 819	3 635	15 454	99 117	29 557	128 674
029 XICOTENCATL, TAMPS.	979	344	1 323	7 415	6 451	13 866	79 282	85 586	164 868
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	1 973	74	2 047	20 557	1 818	22 375	225 078	18 250	243 328
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	1 404	134	1 538	15 710	2 940	18 651	122 413	33 321	155 734
<b>VERACRUZ - LLAVE</b>	<b>1 170</b>	<b>118</b>	<b>1 288</b>	<b>7 369</b>	<b>1 723</b>	<b>9 092</b>	<b>32 165</b>	<b>6 824</b>	<b>38 989</b>
060 PANUCO (EL HIGO), VER.	232	26	258	956	250	1 206	2 940	903	3 843
092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	938	92	1 030	6 413	1 473	7 886	29 225	5 921	35 146
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>4 219</b>	<b>2 098</b>	<b>6 317</b>	<b>14 012</b>	<b>15 344</b>	<b>29 356</b>	<b>372 918</b>	<b>329 807</b>	<b>702 725</b>
<b>VERACRUZ - LLAVE</b>	<b>4 219</b>	<b>2 098</b>	<b>6 317</b>	<b>14 012</b>	<b>15 344</b>	<b>29 356</b>	<b>372 918</b>	<b>329 807</b>	<b>702 725</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	3 551	1 401	4 952	11 416	9 028	20 444	267 272	175 905	443 176
082 RÍO BLANCO, VER.	668	697	1 365	2 596	6 316	8 911	105 646	153 902	259 549
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>4 858</b>	<b>846</b>	<b>5 704</b>	<b>17 074</b>	<b>6 934</b>	<b>24 008</b>	<b>188 667</b>	<b>104 047</b>	<b>292 714</b>
<b>CHIAPAS</b>	<b>4 858</b>	<b>846</b>	<b>5 704</b>	<b>17 074</b>	<b>6 934</b>	<b>24 008</b>	<b>188 667</b>	<b>104 047</b>	<b>292 714</b>
046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	373	115	488	1 923	2 358	4 281	34 391	68 119	102 510
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	1 216	22	1 238	4 798	190	4 988	64 757	2 528	67 285
107 SAN GREGORIO, CHIS.	1 356	292	1 648	4 870	1 222	6 092	62 418	15 305	77 723

**RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL****CUADRO 9.8 (5a.PARTE)**

SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2006/07

ORGANISMOS DE CUENCA/ENTIDAD FEDERATIVA DISTRITOS	USUARIOS		SUPERFICIE FÍSICA REGADA (Ha)		VOLUMEN DISTRIBUIDO (miles de m <sup>3</sup> )	
	Ejidal	Particular	Total	Ejidal	Particular	Total
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>3 635</b>	<b>3 635</b>	<b>3 635</b>	<b>9 419</b>	<b>9 419</b>	<b>46 593</b>
<b>QUINTANA ROO</b>	<b>308</b>	<b>308</b>	<b>308</b>	<b>2 530</b>	<b>2 530</b>	<b>19 287</b>
102 RÍO HONDO, Q.ROO.	308	308	308	2 530	2 530	19 287
<b>YUCATÁN</b>	<b>3 327</b>	<b>3 327</b>	<b>3 327</b>	<b>6 889</b>	<b>6 889</b>	<b>27 306</b>
048 TICÚL, YUC.	3 327	3 327	3 327	6 889	6 889	27 306
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>24 925</b>	<b>23 664</b>	<b>48 589</b>	<b>39 976</b>	<b>37 366</b>	<b>715 671</b>
<b>MÉXICO</b>	<b>708</b>	<b>346</b>	<b>1 054</b>	<b>1 499</b>	<b>813</b>	<b>2 311</b>
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	34	128	162	86	276	362
088 CHICONAUTLA, MÉX.	674	218	892	1 413	537	1 949
<b>HIDALGO</b>	<b>24 217</b>	<b>23 318</b>	<b>47 535</b>	<b>38 477</b>	<b>36 553</b>	<b>75 030</b>
003 TULA, HGO.	16 495	18 051	34 546	25 288	23 734	49 022
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	6 224	5 010	11 234	9 979	12 249	22 228
112 AJACUBA, HGO.	1 498	257	1 755	3 210	570	3 780
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>300 823</b>	<b>120 277</b>	<b>421 100</b>	<b>1 464 113</b>	<b>1 025 536</b>	<b>2 489 649</b>
						<b>17 805 061</b>
						<b>11 355 011</b>
						<b>29 160 072</b>

## RESUMEN ESTADÍSTICO NACIONAL

## CUADRO 9.9

ESTADÍSTICAS HISTÓRICAS DE SUPERFICIES FÍSICAS REGADAS, PORCENTAJE DE SUPERFICIE CON SEGUNDOS CULTIVOS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO POR AÑO AGRÍCOLA

Serie de años agrícolas de 1957/58 a 2006/07

CICLO AGRÍCOLA	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			TOTAL		
	(Ha)	% DE SUP. CON DOS COSECHAS	VOLUMEN (Miles m <sup>3</sup> )	(Ha)	% DE SUP. CON DOS COSECHAS	VOLUMEN (Miles m <sup>3</sup> )	(Ha)	% DE SUP. CON DOS COSECHAS	VOLUMEN (Miles m <sup>3</sup> )	(Ha)	% DE SUP. CON DOS COSECHAS	VOLUMEN (Miles m <sup>3</sup> )	(Ha)	% DE SUP. CON DOS COSECHAS	VOLUMEN (Miles m <sup>3</sup> )
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		18 600 911
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		472 563	275 888		3 010 003	1 914 205		22 574 562
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		20 744 937
1963/64 *	1 160 274		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	14.20	6 420 318	64 624	9.70	620 196	317 789	10.10	3 225 576	1 884 447	13.90	21 228 583
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	22 554 179
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	28 639 542
<b>AÑO AGRÍCOLA</b>															
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	4 293 701	2 859 173	18.60	30 502 348
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	631 961	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
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	9.12	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	30 401 301
2006/07	1 760 622	7.58	18 993 599	443 289	4.46	6 588 738	258 748	13.36	3 342 122	26 990	3.31	235 613	2 489 649	7.58	29 160 072

\* En estos ciclos no se registraban estadísticamente los datos sobre la superficie sembrada con segundos cultivos (dos veces en el mismo ciclo)

## RESUMEN HISTÓRICO

## CUADRO 9.10

ESTADÍSTICA HISTÓRICA DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, SUPERFICIE FÍSICA MEDIA POR USUARIO, VOLUMEN DISTRIBUIDO, LÁMINA BRUTA MEDIA Y VOLUMEN MEDIO DISTRIBUIDO POR USUARIO  
Serie de años agrícolas de 1957/58 a 2006/07

CICLO AGRÍCOLA	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA (Ha)	SUPERFICIE FIS. MEDIA POR USUARIO (Ha)	VOLUMEN BRUTO DE AGUA DIST. (Miles m <sup>3</sup> )	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)	VOLUMEN POR USUARIO (Miles m <sup>3</sup> )
1957/58	236 890	1 585 626	6.69	14 973 412	94.40	63.20
1958/59	261 000	1 621 185	6.21	16 485 099	101.70	63.20
1959/60	258 279	1 617 399	6.26	18 600 911	115.00	72.00
1960/61	287 872	1 880 504	6.53	22 897 135	121.80	79.50
1961/62	305 242	1 914 205	6.27	22 574 562	117.90	74.00
1962/63	270 153	1 747 179	6.47	20 744 937	118.70	76.80
1963/64	325 838	2 005 413	6.15	22 663 821	113.00	69.60
1964/65	333 637	1 987 821	5.96	23 596 534	118.70	70.70
1965/66	339 997	1 884 447	5.54	21 228 583	112.70	62.40
1966/67	355 079	2 179 803	6.14	22 554 179	103.50	63.50
1967/68	359 817	2 137 368	5.94	24 042 957	112.50	66.80
1968/69	338 522	2 182 512	6.45	28 568 389	130.90	84.40
1969/70	333 879	2 078 179	6.22	25 531 955	122.90	76.50
1970/71	344 143	2 129 867	6.19	26 139 684	122.70	76.00
1971/72	329 108	2 148 861	6.53	27 034 165	125.80	82.10
1972/73	361 359	2 189 148	6.06	26 227 444	119.80	72.60
1973/74	350 385	2 366 947	6.76	30 385 174	128.40	86.70
1974/75	359 257	2 367 701	6.59	29 233 817	123.50	81.40
1975/76	386 810	2 480 919	6.41	28 639 542	115.40	74.00
<b>AÑO AGRÍCOLA</b>						
1976/77	388 765	2 388 734	6.14	28 531 872	119.40	73.40
1977/78	412 864	2 532 178	6.13	26 483 211	104.60	64.10
1978/79	429 184	2 863 313	6.67	29 614 607	103.40	69.00
1979/80	452 609	2 764 197	6.11	29 509 285	106.80	65.20
1980/81	468 413	2 859 173	6.10	30 502 348	106.70	35.10
1981/82	470 920	2 845 180	6.04	33 154 720	116.50	70.40
1982/83	440 217	2 342 220	5.32	29 393 208	125.50	66.80
1983/84	472 740	2 679 315	5.67	32 145 802	120.00	68.00
1997/98	451 486	2 644 331	5.86	29 684 689	112.26	65.75
1998/99	458 646	2 420 038	5.28	24 794 680	102.46	54.06
1999/00	436 388	2 316 931	5.31	27 466 293	118.55	62.94
2000/01	403 864	2 084 381	5.16	24 807 031	119.01	61.42
2001/02	423 026	2 151 663	5.09	26 160 855	121.58	61.84
2002/03	452 086	2 314 364	5.12	24 328 696	105.12	53.81
2003/04	404 807	2 082 879	5.15	23 702 414	113.80	58.55
2004/05	425 386	2 444 237	5.75	28 576 953	116.92	67.18
2005/06	427 986	2 481 808	5.80	30 401 301	122.50	71.03
2006/07	421 100	2 489 649	5.91	29 160 072	117.13	69.25



# Glosario

## A

**Año agrícola.** Es el periodo de tiempo que, para fines de programación agrícola, comprende del 1° 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).

**Área de riego.** Superficie de uso agrícola que recibe, al menos, un riego durante el periodo vegetativo de los cultivos.

**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).

**Asociación civil de usuarios.** Forma de organización de los usuarios a la que se le otorga título de concesión de agua y permiso para la utilización de obras de infraestructura hidráulica secundaria.

## B

**Bombeo de corrientes.** Extracción de agua de una corriente superficial, utilizando unidad(es) de bombeo.

## 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.

**Cultivo de otoño-invierno.** Se considerarán los cultivos cuyas siembras se realizan entre el 1° de octubre y el 31 de enero del siguiente año.

**Cultivo de primavera-verano.** Cultivos cuya siembra se efectúe del 1° de febrero al 30 de septiembre.

**Cultivos perennes.** Son aquellos cuyo ciclo vegetativo es mayor de un año.

## 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.

## E

**Estadísticas agrícolas.** Registros periódicos de producción de los cultivos establecidos en los distritos de riego.

## F

**Fuente de abastecimiento.** Son los cuerpos de agua superficiales o subterráneos de donde se extrae el agua para sus diversos usos.

## 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.

**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.

## P

**Pozo profundo.** Orificio vertical perforado en la tierra para extraer agua subterránea.

**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.

**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.

**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.

**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.

**Producción agrícola.** Volumen de producción obtenida por cultivos cosechados en un año agrícola, expresado en toneladas que se sembraron en ese periodo, aunque su cosecha se presente en el siguiente año agrícola.

## R

**Rendimiento.** Es la cantidad de producción obtenida (en toneladas) de un cultivo por unidad de superficie (hectáreas), expresado usualmente en toneladas por hectárea.

## 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.

**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.

**Superficie cosechada.** Superficie sembrada, en la cual se obtuvo producción agrícola.

**Superficie física regada.** Superficie de un distrito de riego que recibió, al menos, un riego durante un año agrícola.

**Superficie sembrada.** Área de suelo en el que se siembra algún cultivo.

**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.

## 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.

## 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.

## V

**Valor de la cosecha.** Valor monetario total de la producción a precios corrientes pagados a los agricultores, expresados en pesos.

**Volumen distribuido.** Volumen bruto, a nivel de fuente de abastecimiento, que se entrega a los usuarios de un distrito de riego.

## 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 Federal de Aguas*, CONAGUA, 2007.
4. Ojeda, W., *Manual de usuario. Sistema gerencial de estadísticas agrícolas e hidrométricas de los distritos de riego*, IMTA, 2003.
5. Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos, *Formulación de planes de riego para distritos de riego*, SARH, 1987.

Este libro se terminó de imprimir en ... (mes y año)  
en los talleres de ... (impresor)  
El tiraje fue de ... ejemplares.

