

# ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2005-2006



**Comisión Nacional del Agua**

**Estadísticas Agrícolas de  
los Distritos de Riego 2005-2006**

**Noviembre de 2007**

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

## **Estadísticas Agrícolas de los Distritos de Riego 2005-2006**

ISBN: 978-968-817-869-0

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.cna.gob.mx](http://www.cna.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

**Ing. José Luis Luege Tamargo**

Director General

**Ing. Marco Antonio Velázquez Holguín**

Coordinador de Asesores de la Dirección General

**Ing. Raúl Alberto Navarro Garza**

Subdirector General de Administración

**Lic. Roberto Anaya Moreno**

Subdirector General de Administración del Agua

**Ing. José Ramón Ardavín Ituarte**

Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento

**Ing. Sergio Soto Priante**

Subdirector General de Infraestructura Hidroagrícola

**Lic. Jesús Becerra Pedrote**

Subdirector General Jurídico

**Ing. José Antonio Rodríguez Tirado**

Subdirector General de Programación

**Ing. Felipe Ignacio Arreguín Cortés**

Subdirector General Técnico

**Lic. Raul Vázquez Osorio**

Coordinador General de Atención de Emergencias y Consejos de Cuenca

**M.C.C. Heidi Storsberg Montes**

Coordinadora General de Atención Institucional, Comunicación y Cultura del Agua

**Lic. Mario Alberto Rodríguez Pérez**

Coordinador General de Revisión y Liquidación Fiscal

**Dr. Michel Rosengaus Moshinsky**

Coordinador General del Servicio Meteorológico Nacional

**C. Rafael Reyes Guerra**

Titular del 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 hidroagrícola, 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 hidroagrícolas. 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 Hidroagrícola, 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 2005/06 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.

Ing. José Luis Luege Tamargo

**Director General  
Comisión Nacional del Agua**

## Siglas usadas

---

<b>Institución</b>	<b>Siglas</b>
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 2005-2006	2005/06
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 2005-2006 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.

# CONTENIDO

INTRODUCCIÓN.....	1
<b>PRIMERA PARTE</b>	
<b>INFORME ESTADÍSTICO DE</b>	
<b>PRODUCCIÓN AGRÍCOLA.....</b>	<b>3</b>
<b>1. Concentrado estadístico de producción agrícola .....</b>	<b>5</b>
1.1 Organismos de cuencas .....	7
1.2 Entidades federativas .....	8
<b>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 .....	20
<b>3. Estadística agrícola por distrito de riego.....</b>	<b>21</b>
3.1 DR001 Pabellón, Ags.....	25
3.2 DR002 Mante, Tam.....	26
3.3 DR003 Tula, Hgo. ....	27
3.4 DR004 Don Martín, Coah. y N.L. ....	28
3.5 DR005 Delicias, Chih. ....	29
3.6 DR006 Palestina, Coah. ....	30
3.7 DR008 Metztlán, Hgo. ....	31
3.8 DR009 Valle de Juárez, Chih.....	32
3.9 DR010 Culiacán-Humaya, Sin. ....	33
3.10 DR011 Alto Río Lerma, Gto. ....	35
3.11 DR013 Estado de Jalisco, Jal. ....	37
3.12 DR014 Río Colorado, B.C.-Son. ....	39
3.13 DR016 Estado de Morelos, Mor.....	40
3.14 DR017 Región Lagunera, Coah.-Dgo.....	42
3.15 DR018 Colonias Yaquis, Son. ....	43
3.16 DR019 Tehuantepec, Oax. ....	44
3.17 DR020 Morelia, Mich. ....	45
3.18 DR023 San Juan del Río, Qro. ....	46
3.19 DR024 Ciénega de Chapala, Mich. ....	47
3.20 DR025 Bajo Río Bravo, Tam. ....	49
3.21 DR026 Bajo Río San Juan, Tam.....	50
3.22 DR028 Tulancingo, Hgo.....	51
3.23 DR029 Xicotécatl, Tam. ....	52
3.24 DR030 Valsequillo, Pue. ....	53
3.25 DR031 Las Lajas, N.L. ....	54
3.26 DR033 Estado de México, Méx. ....	55
3.27 DR034 Estado de Zacatecas, Zac. ....	56
3.28 DR035 La Antigua, Ver. ....	58



3.29 DR037 Altar-Pitiquito-Caborca, Son .....	59
3.30 DR038 Río Mayo, Son. ....	60
3.31 DR041 Río Yaqui, Son.....	61
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 Ticul, 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.....	76
3.44 DR057 Amuco-Cutzamala, Gro. ....	77
3.45 DR059 Río Blanco, Chis. ....	78
3.46 DR060 El Higo, Ver.....	79
3.47 DR061 Zamora, Mich.....	80
3.48 DR063 Guasave, Sin. ....	81
3.49 DR066 Santo Domingo, B.C.S.....	82
3.50 DR068 Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro.....	83
3.51 DR073 La Concepción, Méx. ....	84
3.52 DR074 Mocerito, Sin. ....	85
3.53 DR075 Río Fuerte, Sin.....	86
3.54 DR076 Valle del Carrizo, Sin. ....	87
3.55 DR082 Río Blanco, Ver.....	88
3.56 DR083 Papigochic, Chih. ....	89
3.57 DR084 Guaymas, Son. ....	90
3.58 DR085 La Begoña, Gto.....	91
3.59 DR086 Río Soto La Marina, Tam.....	92
3.60 DR087 Rosario-Mezquite, Mich.....	93
3.61 DR088 Chiconautla, Méx. ....	94
3.62 DR089 El Carmen, Chih. ....	95
3.63 DR090 Bajo Río Conchos, Chih. ....	96
3.64 DR092A Río Pánuco-Unidad Las Ánimas, Tam. ....	97
3.65 DR092B Río Pánuco-Unidad Chicayán, Ver. ....	98
3.66 DR092C Río Pánuco-Unidad Pujal-Coy, S.L.P.-Ver ....	99
3.67 DR093 Tomatlán, Jal. ....	100
3.68 DR094 Jalisco Sur, Jal.....	101
3.69 DR095 Atoyac, Gro.....	102
3.70 DR096 Arroyozarco, Méx.....	103
3.71 DR097 Lázaro Cárdenas, Mich.....	104
3.72 DR098 José María Morelos, Mich.....	105
3.73 DR099 Quitupan-La Magdalena, Mich. ....	106
3.74 DR100 Alfajayucan, Hgo.....	107
3.75 DR101 Cuxtepeques, Chis. ....	108
3.76 DR102 Río Hondo, Q.R. ....	109
3.77 DR103 Río Florido, Chih.....	110
3.78 DR104 Cuajinicuilapa, Gro. ....	111
3.79 DR105 Nexpa, Gro.....	112
3.80 DR107 San Gregorio, Chis. ....	113
3.81 DR108 Elota-Piactla, Sin. ....	114
3.82 DR109 Río San Lorenzo, Sin.....	115
3.83 DR110 Río Verde-Progreso, Oax.....	116
3.84 DR111 Baluarte-Presidio, Sin. ....	117

3.85 DR112 Ajacuba, Hgo. ....	118
<b>4. Estadística agrícola por cultivo .....</b>	<b>119</b>
4.1 Agave .....	121
4.2 Aguacate .....	121
4.3 Ajo .....	121
4.4 Ajonjolí .....	122
4.5 Alfalfa .....	122
4.6 Alfalfa achicalada .....	123
4.7 Algodón .....	124
4.8 Apio .....	125
4.9 Arroz .....	125
4.10 Avena grano .....	126
4.11 Avena forrajera .....	127
4.12 Berenjena .....	128
4.13 Bermuda .....	128
4.14 Betabel .....	128
4.15 Brócoli .....	129
4.16 Búffel .....	129
4.17 Cacahuete .....	129
4.18 Cacao .....	130
4.19 Café .....	130
4.20 Calabacita .....	131
4.21 Calabaza .....	131
4.22 Camote .....	132
4.23 Caña de azúcar .....	132
4.24 Cártamo .....	133
4.25 Cebada .....	134
4.26 Cebada forrajera .....	135
4.27 Cebolla .....	135
4.28 Chayote .....	136
4.29 Chícharo .....	136
4.30 Chile seco .....	137
4.31 Chile verde .....	137
4.32 Cilantro .....	139
4.33 Cítricos asociados .....	139
4.34 Coco fruta .....	139
4.35 Coco asociado .....	140
4.36 Col .....	140
4.37 Col de bruselas .....	140
4.38 Coliflor .....	141
4.39 Colza (canola) .....	141
4.40 Copra .....	141
4.41 Durazno .....	142
4.42 Ebo (veza/janamargo) .....	142
4.43 Ejote .....	142
4.44 Espárrago .....	143
4.45 Estropajo .....	143
4.46 Forrajes asociados .....	144
4.47 Fresa .....	144
4.48 Frijol .....	145
4.49 Frutales asociados .....	146
4.50 Garbanzo .....	147
4.51 Garbanzo forrajero .....	148
4.52 Gladiola .....	148
4.53 Granado .....	148

4.54 Guanábano .....	149
4.55 Guayabo.....	149
4.56 Haba.....	149
4.57 Jícama.....	150
4.58 Jitomate.....	150
4.59 Jojoba.....	151
4.60 Klein grass .....	152
4.61 Lechuga .....	152
4.62 Lima .....	152
4.63 Limón .....	153
4.64 Limón asociado.....	153
4.65 Maíz grano .....	154
4.66 Maíz asociado.....	156
4.67 Maíz elotero .....	156
4.68 Maíz forrajero .....	156
4.69 Maíz palomero .....	157
4.70 Mandarina .....	157
4.71 Mango .....	158
4.72 Mango asociado.....	158
4.73 Manzano .....	159
4.74 Melón .....	159
4.75 Membrillo.....	160
4.76 Naranja.....	160
4.77 Nogal (nuez).....	161
4.78 Nogal asociado .....	162
4.79 Nopal .....	162
4.80 Okra .....	162
4.81 Olivo (aceituna).....	163
4.82 Otras especias .....	163
4.83 Otras flores.....	163
4.84 Otras hortalizas.....	164
4.85 Otros industriales .....	165
4.86 Otras oleaginosas .....	165
4.87 Otros cítricos.....	165
4.88 Otros cultivos .....	166
4.89 Otros forrajes .....	167
4.90 Otros frutales.....	168
4.91 Otros pastos .....	168
4.92 Otros textiles .....	170
4.93 Papa.....	170
4.94 Pápalo .....	170
4.95 Papayo .....	171
4.96 Pepino .....	171
4.97 Peral.....	172
4.98 Persimonio .....	173
4.99 Plátano .....	173
4.100 Plátano asociado.....	173
4.101 Rábano.....	174
4.102 Rosal .....	174
4.103 Rye grass .....	174
4.104 Sábila .....	175
4.105 Sandía.....	175
4.106 Sorgo grano .....	177
4.107 Sorgo escobero.....	178
4.108 Sorgo forrajero .....	179
4.109 Soya.....	180

4.110 Tabaco .....	180
4.111 Tamarindo .....	180
4.112 Tomate de cáscara .....	181
4.113 Toronja .....	182
4.114 Trigo grano .....	182
4.115 Trigo Forrajero .....	183
4.116 Triticale .....	183
4.117 Vid (industrial) .....	184
4.118 Vid (mesa) .....	184
4.119 Zanahoria .....	184
<b>5. Resúmenes estadísticos de producción agrícola.....</b>	<b>185</b>
5.1 Importancia decreciente de superficie sembrada en los distritos de riego .....	187
5.2 Importancia decreciente en superficie sembrada por cultivo .....	189
5.3 Clasificación de los cultivos por ciclo agrícola y modalidad .....	192
5.4 Clasificación de los distritos de riego por organismo de cuenca y modalidad .....	197
5.5 Clasificación por grupos de cultivo y modalidad .....	201
5.6 Clasificación de cultivos por organismo de cuenca .....	205
5.7 Clasificación de los distritos de riego por región y tenencia .....	213
5.8 Producción de los distritos de riego agrupados por entidad federativa y ciclo agrícola...	218
5.9 Producción de los distritos de riego agrupados por entidad federativa con principales cultivos .....	221
5.10 Cuadro comparativo de las superficies totales cosechadas con los cultivos principales, en los distritos de riego.....	224
<b>SEGUNDA PARTE</b>	
<b>INFORME ESTADÍSTICO DE</b>	
<b>SUPERFICIES FÍSICAS REGADAS Y VOLÚMENES</b>	
<b>DE AGUA DISTRIBUIDOS EN LOS DISTRITOS DE RIEGO .....</b>	<b>227</b>
<b>6. Concentrado estadístico de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos .....</b>	<b>229</b>
6.1 Organismos de cuenca .....	231
6.2 Entidades federativas .....	232
<b>7 Análisis de las superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos .....</b>	<b>233</b>
7.1 País .....	235
7.2 Organismos de cuenca .....	238
7.3 Entidades federativas .....	241
7.4 Distritos de riego .....	241
<b>8 Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por distrito de riego .....</b>	<b>247</b>
8.1 DR001 Pabellón, Ags.....	249
8.2 DR002 Mante, Tam.....	249
8.3 DR003 Tula, Hgo. ....	250
8.4 DR004 Don Martín, Coah.-N.L.....	250
8.5 DR005 Delicias, Chih. ....	251
8.6 DR006 Palestina, Coah. ....	251
8.7 DR008 Metztitlán, Hgo.....	252
8.8 DR009 Valle de Juárez, Chih.....	252
8.9 DR010 Culiacán-Humaya, Sin.....	253
8.10 DR011 Alto Río Lerma, Gto.....	253
8.11 DR013 Estado de Jalisco, Jal. ....	254
8.12 DR014 Río Colorado, B.C.-Son.....	254
8.13 DR016 Estado de Morelos, Mor.....	255



8.14 DR017	Región Lagunera, Coah.-Dgo.	255
8.15 DR018	Colonias Yaquis, Son.	256
8.16 DR019	Tehuantepec, Oax.	256
8.17 DR020	Morelia, Mich.	257
8.18 DR023	San Juan del Río, Qro.	257
8.19 DR024	Ciénega de Chapala, Mich.	258
8.20 DR025	Bajo Río Bravo.	258
8.21 DR026	Bajo Río San Juan, Tam.	259
8.22 DR028	Tulancingo, Hgo.	259
8.23 DR029	Xicoténcatl, Tam.	260
8.24 DR030	Valsequillo, Pue.	260
8.25 DR031	Las Lajas, N.L.	261
8.26 DR033	Estado de México, Méx.	261
8.27 DR034	Estado de Zacatecas, Zac.	262
8.28 DR035	La Antigua, Ver.	262
8.29 DR037	Altar-Pitiquito-Caborca, Son.	263
8.30 DR038	Río Mayo, Son.	263
8.31 DR041	Río Yaqui, Son.	264
8.32 DR042	Buenaventura, Chih.	264
8.33 DR043	Estado de Nayarit, Nay.	265
8.34 DR044	Jilotepec, Méx.	265
8.35 DR045	Tuxpan, Mich.	266
8.36 DR046	Cacahoatán-Suchiate, Chis.	266
8.37 DR048	Ticul, Yuc.	267
8.38 DR049	Río Verde, S.L.P.	267
8.39 DR050	Acuña-Falcón, Tam.	268
8.40 DR051	Costa de Hermosillo, Son.	268
8.41 DR052	Estado de Durango, Dgo.	269
8.42 DR053	Estado de Colima, Col.	269
8.43 DR056	Atoyac-Zahuapan, Tlax.	270
8.44 DR057	Amuco-Cutzamala, Gro.	270
8.45 DR059	Río Blanco, Chis.	271
8.46 DR060	El Higo, Ver.	271
8.47 DR061	Zamora, Mich.	272
8.48 DR063	Guasave, Sin.	272
8.49 DR066	Santo Domingo, B.C.S.	273
8.50 DR068	Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro.	273
8.51 DR073	La Concepción, Méx.	274
8.52 DR074	Mocorito, Sin.	274
8.53 DR075	Río Fuerte, Sin.	275
8.54 DR076	Valle del Carrizo, Sin.	275
8.55 DR082	Río Blanco, Ver.	276
8.56 DR083	Papigochic, Chih.	276
8.57 DR084	Guaymas, Son.	277
8.58 DR085	La Begoña, Gto.	277
8.59 DR086	Río Soto La Marina, Tam.	278
8.60 DR087	Rosario-Mezquite, Mich.	278
8.61 DR088	Chiconautla, Méx.	279
8.62 DR089	El Carmen, Chih.	279
8.63 DR090	Bajo Río Conchos, Chih.	280
8.64 DR092A	Río Pánuco-Unidad Las Ánimas, Tam.	280
8.65 DR092B	Río Pánuco-Unidad Chicayán, Ver.	281
8.66 DR092C	Río Pánuco-Unidad Pujal-Coy, S.L.P.-Ver.	281
8.67 DR093	Tomatlán, Jal.	282
8.68 DR094	Jalisco Sur, Jal.	282
8.69 DR095	Atoyac, Gro.	283

8.70 DR096 Arroyozarco, Méx.....	283
8.71 DR097 Lázaro Cárdenas, Mich.....	284
8.72 DR098 José María Morelos, Mich.....	284
8.73 DR099 Quitupan-La Magdalena, Mich. ....	285
8.74 DR100 Alfajayucan, Hgo.....	285
8.75 DR101 Cuxtepeques, Chis. ....	286
8.76 DR102 Río Hondo, Q.R. ....	286
8.77 DR103 Río Florido, Chih.....	287
8.78 DR104 Cuajinicuilapa, Gro. ....	287
8.79 DR105 Nexpa, Gro.....	288
8.80 DR107 San Gregorio, Chis. ....	288
8.81 DR108 Elota-Piactla, Sin. ....	289
8.82 DR109 Río San Lorenzo, Sin.....	289
8.83 DR110 Río Verde-Progreso, Oax. ....	290
8.84 DR111 Baluarte-Presidio, Sin. ....	290
8.85 DR112 Ajacuba, Hgo. ....	291
<b>9. Resúmenes estadísticos de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos</b> .....	<b>293</b>
9.1 Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de gravedad presas .....	295
9.2 Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de gravedad derivación.....	296
9.3 Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de bombeo de pozos .....	297
9.4 Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de bombeo de corrientes .....	298
9.5 Resumen nacional de superficies físicas regadas y volumen distribuido.....	299
9.6 Clasificación de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por organismo de cuenca, entidad federativa según tipo de aprovechamiento .....	300
9.7 Total de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por distrito de riego .....	304
9.8 Clasificación de usuarios, superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos, por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego .....	306
9.9 Cuadro comparativo histórico de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por tipo de aprovechamiento de 1957/58 a 2005/06 .....	310
9.10 Cuadro comparativo histórico de usuarios, superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de 1957/58 a 2005/06 .....	311
<b>Glosario</b> .....	<b>313</b>



# INTRODUCCIÓN

Tradicionalmente, la Gerencia de Distritos de Riego publicaba el informe estadístico anual en dos volúmenes que contenían las estadísticas agrícolas e hidrométricas de los distritos de riego. A partir del año agrícola 2002/03 se integra solamente un volumen dividido 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 último año agrícola 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 de 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 2005/06. El primer informe estadístico de producción agrícola se encuentra en los primeros cinco capítulos, mientras que el segundo informe de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos se encuentra en los cuatro últimos capítulos, del sexto al noveno. A continuación se describe cada capítulo:

**CAPÍTULO 1.** Incluye dos cuadros concentrados de la producción agrícola por organismo de cuenca y por entidad federativa; como referencia se presenta un mapa de los organismos de cuenca de la Comisión Nacional del Agua.

**CAPÍTULO 2.** Incluye un análisis de la producción agrícola a diferentes niveles de integración: país, organismo de cuenca, entidad federativa y distrito.

**CAPÍTULO 3.** Corresponde a los cuadros con información de producción agrícola para cada distrito de riego desglosada por cultivo, ciclo y modalidad, en los que se detallan por cultivo: superficie sembrada, superficie cosechada, rendimiento, producción total, precio medido rural y valor de la cosecha.

**CAPÍTULO 4.** Se detallan las estadísticas agrícolas por cultivo, desglosados los datos por organismo de cuenca y distrito de riego.

**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 cosechada en el año agrícola, el segundo clasifica los cultivos de acuerdo con su superficie cosechada, el tercero presenta las estadísticas agrícolas de los cultivos ordenados alfabéticamente y 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 las estadísticas agrícolas de los cultivos ordenados alfabéticamente y separados por organismo de cuenca, el séptimo concentra la producción agrícola total por distrito desglosado por tipo de tenencia y agrupado por organismo de cuenca, el octavo concentra la producción agrícola total por entidad federativa y desglosado por ciclo



agrícola, el noveno presenta los cuatro principales cultivos de cada entidad federativa y el último resumen muestra un comparativo histórico de las superficies totales cosechadas de los principales cultivos en los distritos de riego, para los años agrícolas de 1944/45 al 2005/06.

**CAPÍTULO 6.** Incluye un mapa de los organismos de cuenca de la CONAGUA e información estadística de la participación de los organismos de cuenca y las entidades federativas en términos de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos para el año agrícola 2005/06.

**CAPÍTULO 7.** Presenta un análisis de las superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos en el año agrícola 2005/06, a diferentes niveles de integración: país, organismo de cuenca, entidad federativa y distrito.

**CAPÍTULO 8.** Presenta a detalle, para cada distrito de riego, la información por tipo de aprovechamiento, datos de la 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. Los cuatro primeros corresponden a la presentación en orden alfabético de los distritos de riego y su información 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 presente y, el décimo, es otra serie histórica de usuarios, superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos, desde el año agrícola 1957/58 al presente.

Como última sección del presente libro aparece un glosario de términos que facilita la lectura del informe.

# INFORME ESTADÍSTICO

## PRIMERA PARTE



# INFORME ESTADÍSTICO DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

AÑO AGRÍCOLA 2005-2006





# INFORME ESTADÍSTICO

## CAPÍTULO 1



# CONCENTRADO ESTADÍSTICO DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

AÑO AGRÍCOLA 2005-2006



## CONCENTRADO AGRÍCOLA POR ORGANISMO DE CUENCA

CUADRO 1.1

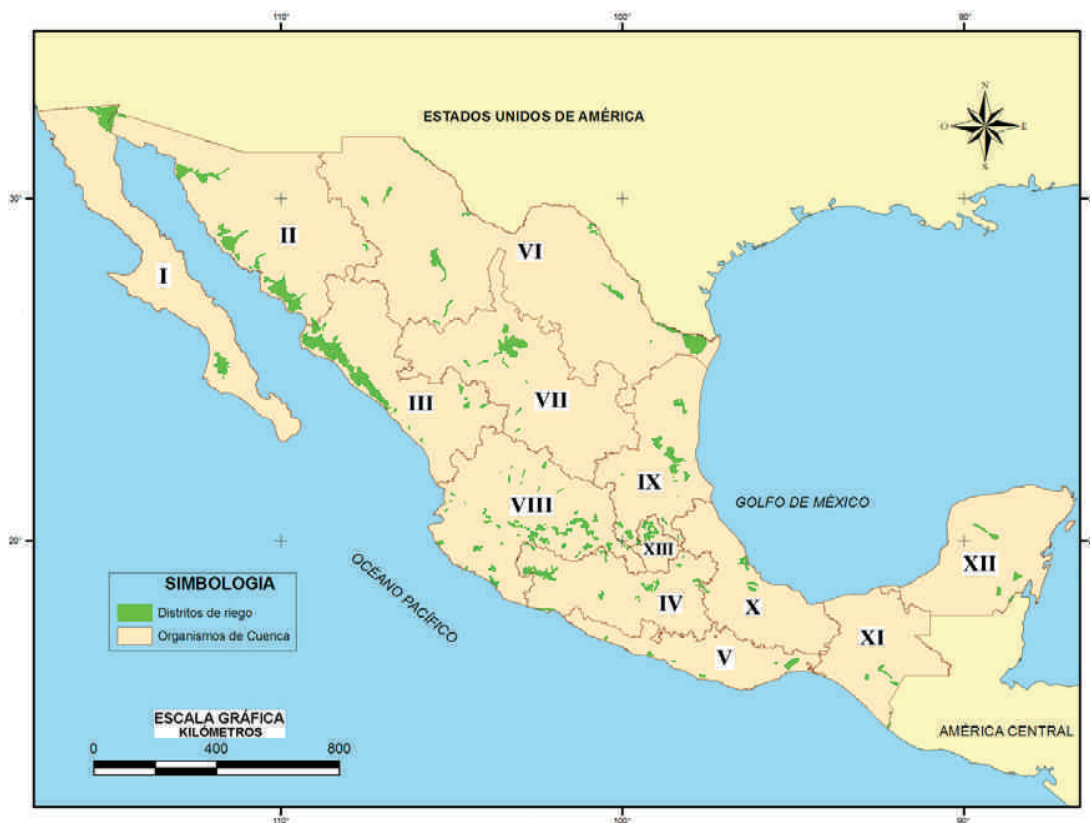
Año agrícola 2005/06

ORGANISMO DE CUENCA	SUP. SEMBRADA (Ha)	SUP. COSECHADA (Ha)	PRODUCCIÓN (miles Ton)	VALOR PRODUCCIÓN (millones \$)
I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA	222,563	222,518	2,726.90	4,073.32
II NOROESTE	383,064	382,550	3,010.42	9,639.90
III PACÍFICO NORTE	842,067	837,851	11,084.52	18,852.53
IV BALSAS	146,145	141,488	3,482.52	3,184.92
V PACÍFICO SUR	34,293	34,279	498.62	375.29
VI RÍO BRAVO	353,384	348,090	2,387.67	3,685.82
VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	55,762	55,449	1,256.05	1,723.74
VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO	376,745	374,008	6,183.47	7,788.25
IX GOLFO NORTE	205,293	197,132	4,563.08	3,155.46
X GOLFO CENTRO	33,944	33,944	2,408.74	1,109.68
XI FRONTERA SUR	38,796	38,780	1,178.25	809.72
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	10,520	10,520	395.00	219.06
XIII VALLE DE MÉXICO	80,894	80,879	3,790.83	1,318.61
<b>TOTAL</b>	<b>2,783,468</b>	<b>2,757,488</b>	<b>42,966.08</b>	<b>55,936.29</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**

CUADRO 1.2

Año agrícola 2005/06

ENTIDAD FEDERATIVA	SUP. SEMBRADA (Ha)	SUP. COSECHADA (Ha)	PRODUCCIÓN (miles Ton)	VALOR PRODUCCIÓN (millones \$)
1 AGUASCALIENTES	7,868	7,868	218.98	213.57
2 BAJA CALIFORNIA	195,247	195,247	2,481.58	3,278.24
3 BAJA CALIFORNIA SUR	27,316	27,271	245.32	795.08
4 CAMPECHE	-	-	-	-
5 CHIAPAS	38,796	38,780	1,178.25	809.72
6 CHIHUAHUA	66,945	65,783	924.72	1,548.66
7 COAHUILA DE ZARAGOZA	4,457	4,457	96.56	45.38
8 COLIMA	26,762	26,195	868.14	1,242.37
9 DISTRITO FEDERAL	-	-	-	-
10 DURANGO	14,952	14,786	181.37	269.83
11 GUANAJUATO	133,587	133,587	1,385.83	2,667.71
12 GUERRERO	19,688	18,950	299.31	368.70
13 HIDALGO	83,131	83,116	3,737.63	1,408.34
14 JALISCO	82,300	80,448	2,554.20	1,665.66
15 MÉXICO	16,802	16,802	285.91	150.13
16 MICHOACÁN DE OCAMPO	193,445	190,879	2,135.64	3,313.33
17 MORELOS	23,481	22,038	1,443.45	977.34
18 NAYARIT	36,880	35,986	662.83	1,185.46
19 NUEVO LEÓN	13,583	13,583	62.42	70.36
20 OAXACA	26,086	26,072	386.62	267.70
21 PUEBLA	19,553	19,425	577.04	282.46
22 QUERÉTARO DE ARTEAGA	7,170	7,155	149.58	175.08
23 QUINTANA ROO	2,700	2,700	254.40	94.24
REGIÓN LAGUNERA a/	50,572	50,572	1,218.19	1,639.21
24 SAN LUIS POTOSÍ	75,227	74,634	931.93	876.42
25 SINALOA	782,978	779,822	10,187.65	17,272.94
26 SONORA	392,209	391,730	3,095.15	9,790.39
27 TABASCO	-	-	-	-
28 TAMAULIPAS	358,704	347,469	3,727.47	3,723.36
29 TLAXCALA	6,528	6,528	114.22	59.42
30 VERACRUZ-LLAVE	56,853	56,368	3,307.62	1,388.74
31 YUCATÁN	7,820	7,820	140.60	124.82
32 ZACATECAS	11,828	11,416	113.46	231.61
<b>Total general</b>	<b>2,783,468</b>	<b>2,757,488</b>	<b>42,966.08</b>	<b>55,936.29</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.



# INFORME ESTADÍSTICO

## CAPÍTULO 2



# ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

AÑO AGRÍCOLA 2005-2006



## 2. ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

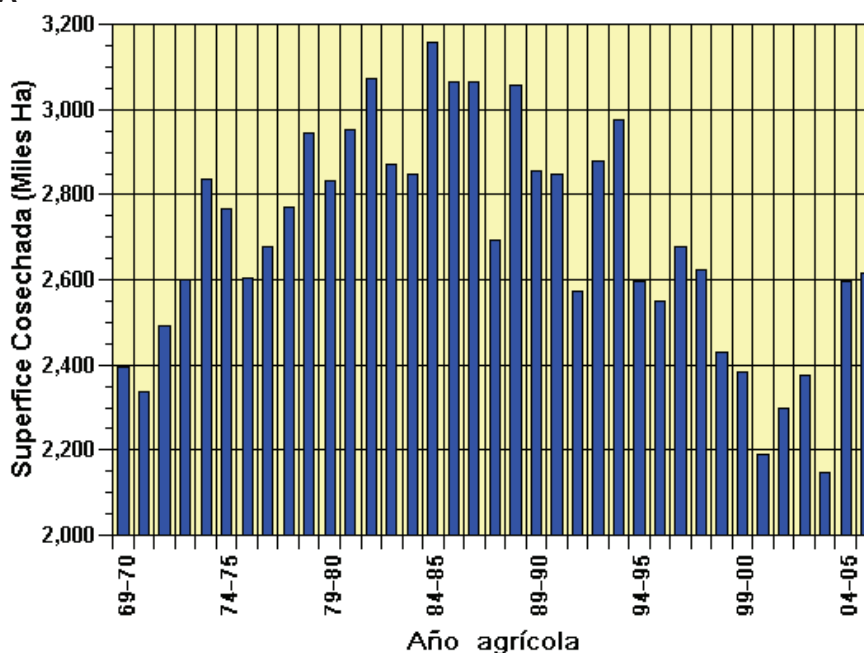
### Año agrícola 2005/06

#### 2.1. PAÍS

El año agrícola 2005/06, al igual que el año anterior, 2004/05, fue un buen año en términos de disponibilidad de agua, por arriba del promedio anual de la última década. Lo anterior se refleja con la presencia de segundos cultivos, la reducción en superficie siniestrada y la reducción en la superficie de temporal establecida en los distritos de riego. En la gráfica 2.1 se presenta la evolución anual de la superficie cosechada bajo riego desde el año agrícola 1969/70 al año agrícola 2005/06. Se observa que el año con menor superficie fue el año agrícola 2003/04, que corresponde al año con menor disponibilidad hídrica.

**SUPERFICIE HISTÓRICA COSECHADA BAJO RIEGO POR AÑO AGRÍCOLA**

GRÁFICA 2.1



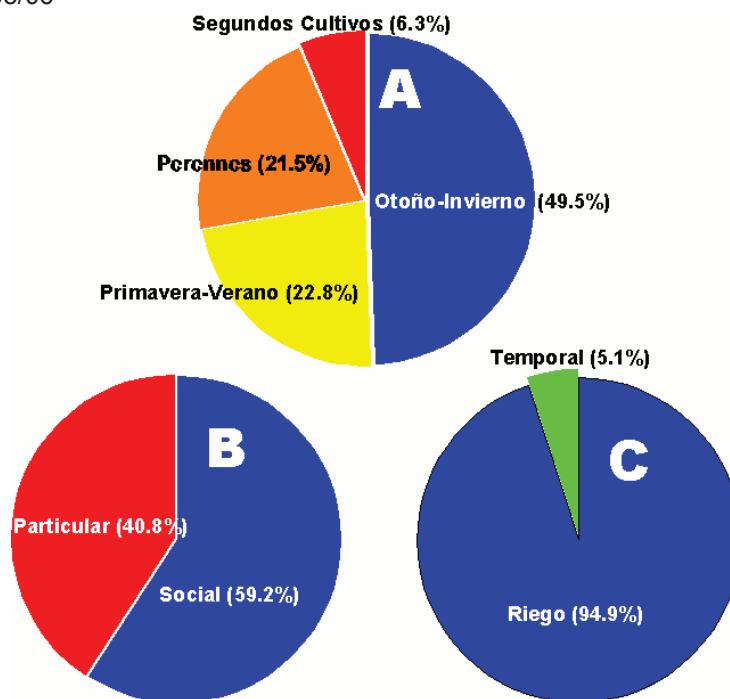
FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

En la gráfica 2.2 se presentan las superficies cosechadas en miles de hectáreas para el año agrícola estudiado. En términos de superficie cosechada, el ciclo otoño-invierno es el ciclo principal, concentrando el 49.5% de la superficie total, seguido por el ciclo primavera-verano con el 22.8%, perennes con el 21.5% y, por último, los segundos cultivos con el 6.3% (gráfica 2.2A).

Respecto a la propiedad de la tierra, la social es mayoritaria con el 59.2% de la superficie total cosechada, y la superficie con tenencia particular es del 40.8% (gráfica 2.2B). La superficie cosechada bajo riego representó el 94.9% para el año analizado (gráfica 2.2C), muy por arriba de la reportada en años secos, que es del orden del 85% como, por ejemplo, para el año agrícola 2003/04.

**DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA, SEGÚN CICLO AGRÍCOLA (A), TENENCIA DE LA TIERRA (B) Y MODALIDAD DE AGRICULTURA (C)**  
 Año agrícola 2005/06

GRÁFICA 2.2



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

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 \$), por modalidad, ciclo agrícola y tenencia de la tierra.

El ciclo agrícola principal es el otoño-invierno para la modalidad de riego, con el 49.0% de la superficie global cosechada y los perennes para la modalidad de temporal, con el 2.2% de la superficie global cosechada. 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, social y particular de la tierra, mantienen constante su proporción en términos de los porcentajes (aproximadamente 60 y 40%, respectivamente) en el ciclo agrícola. Sin embargo, bajo la modalidad de temporal, la relación de porcentajes para ambas tenencias ya no se conserva en 60-40%, sobre todo para los ciclos otoño-invierno y primavera-verano, en donde la tenencia social es mayoritaria sobre la particular (>70%).

**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, PRODUCCIÓN OBTENIDA Y VALOR DE LA COSECHA POR MODALIDAD, CICLO AGRÍCOLA Y TENENCIA DE LA TIERRA.**

CUADRO 2.1

Año agrícola 2005/06

Modalidad	Superficie sembrada	Superficie cosechada	Producción	Valor cosecha	
Ciclo	Miles Ha (%)	Miles Ha (%)	Miles Ton (%)	Millones \$ (%)	
Tenencia					
<b>Riego</b>	<b>2,641.5 (94.9)</b>	<b>2,616.5 (94.9)</b>	<b>41,430.2 (96.4)</b>	<b>54,420.2 (97.3)</b>	
Ciclo	OI	1,353.3 (48.6)	1,350.9 (49.0)	11,576.8 (26.9)	26,351.4 (47.1)
	Particular	516.0	515.1	4,563.9	10,795.6
	Social	837.3	835.8	7,012.9	15,555.7
	PV	579.8 (20.8)	574.7 (20.8)	4,960.0 (11.5)	8,756.3 (15.7)
	Particular	288.8	286.3	2,393.9	4,179.0
	Social	291.0	288.4	2,566.1	4,577.2
	Perennes	548.7 (19.7)	531.2 (19.3)	23,547.8 (54.8)	16,682.2 (29.8)
	Particular	224.3	218.9	8,596.3	8,326.8
	Social	324.4	312.3	14,951.5	8,355.4
	Segundos Cultivos	159.8 (5.7)	159.7 (5.8)	1,345.6 (3.1)	2,630.3 (4.7)
	Particular	57.8	57.8	492.0	1,053.4
	Social	102.0	102.0	853.6	1,576.9
	<b>Temporal</b>	<b>141.9 (5.1)</b>	<b>141.0 (5.1)</b>	<b>1,535.8 (3.6)</b>	<b>1,516.1 (2.7)</b>
	Ciclo	OI	13.9 (0.5)	13.6 (0.5)	49.2 (0.1)
Particular		1.4	1.3	7.4	14.2
Social		12.5	12.3	41.7	125.5
PV		53.2 (1.9)	53.1 (1.9)	293.6 (0.7)	633.9 (1.1)
Particular		14.4	14.4	76.5	167.2
Social		38.8	38.7	217.1	466.7
Perennes		61.4 (2.2)	61.2 (2.2)	1,141.3 (2.7)	636.6 (1.1)
Particular		27.7	27.6	417.2	244.6
Social		33.7	33.5	724.0	391.9
Segundos Cultivos		13.4 (0.5)	13.2 (0.5)	51.8 (0.1)	105.9 (0.2)
Particular		4.3	4.2	20.4	39.8
Social		9.2	9.0	31.4	66.0
<b>Total general</b>		<b>2,783.5 (100)</b>	<b>2,757.5 (100)</b>	<b>42,966.1 (100)</b>	<b>55,936.3 (100)</b>

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

FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

## 2. 2. ORGANISMOS DE CUENCA

En la gráfica 2.3 se reporta la superficie cosechada por organismo de cuenca de la Conagua para el año agrícola 2005/06. El organismo de cuenca III concentra la mayor superficie cosechada, 837,851 Ha, con el 30.4% de la superficie total (cuadro 2.2 y gráfica 2.3A); el organismo de cuenca II, con 382,550 Ha y el 13.9%; el organismo de cuenca VIII, con 374,008 Ha y el 13.6% y, por último, el organismo de cuenca VI, con 348,090 Ha y el 12.6% de la superficie total cosechada (cuadro 2.2). El valor de la cosecha está en relación directa con la

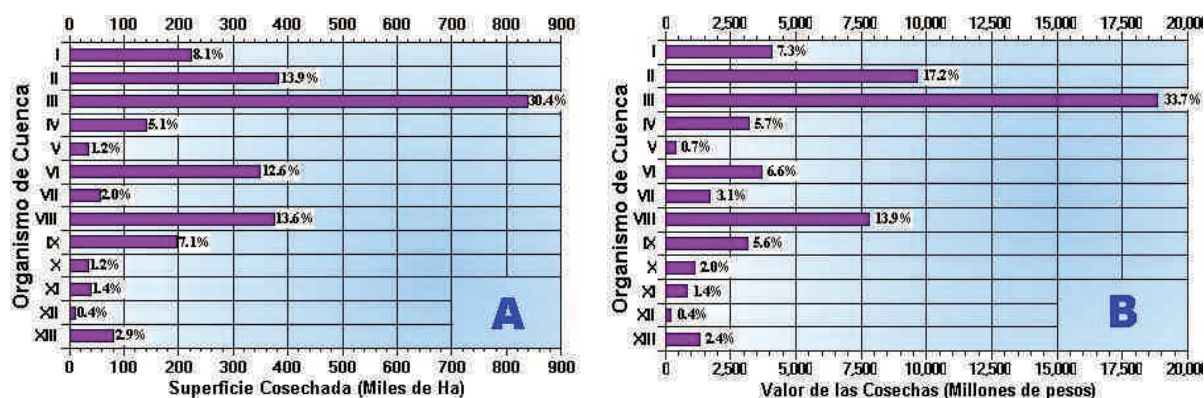


superficie cosechada, tal como se muestra al comparar la gráfica 2.3A con la gráfica 2.3B.

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

GRÁFICA 2.3

Año agrícola 2005/06



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 2005/06

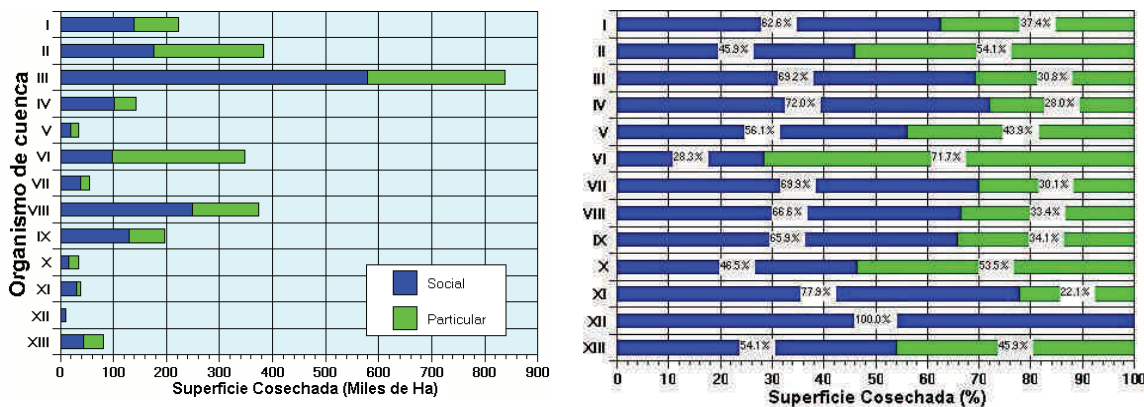
No.	Organismo de cuenca	Superficie cosechada		Producción	
		(ha)	(%)	(Ton)	(%)
I	Península de Baja California	222,518	8.1	2,726,897	6.3
II	Noroeste	382,550	13.9	3,010,423	7.0
III	Pacífico Norte	837,851	30.4	11,084,525	25.8
IV	Balsas	141,488	5.1	3,482,523	8.1
V	Pacífico Sur	34,279	1.2	498,620	1.2
VI	Río Bravo	348,090	12.6	2,387,674	5.6
VII	Cuencas Centrales del Norte	55,449	2.0	1,256,054	2.9
VIII	Lerma-Santiago-Pacífico	374,008	13.6	6,183,470	14.4
IX	Golfo Norte	197,132	7.1	4,563,084	10.6
X	Golfo Centro	33,944	1.2	2,408,739	5.6
XI	Frontera Sur	38,780	1.4	1,178,245	2.7
XII	Península de Yucatán	10,520	0.4	395,002	0.9
XIII	Valle de México	80,879	2.9	3,790,825	8.8
	Total	2,757,488	100	42,966,082	100

FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

## DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR ORGANISMO DE CUENCA, SEGÚN LA TENENCIA DE TIERRA

GRÁFICA 2.4

Año agrícola 2005/06



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 2005/06, expresada en miles de Ha (gráfica 2.4A) y en porcentaje (gráfica 2.4B). 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.

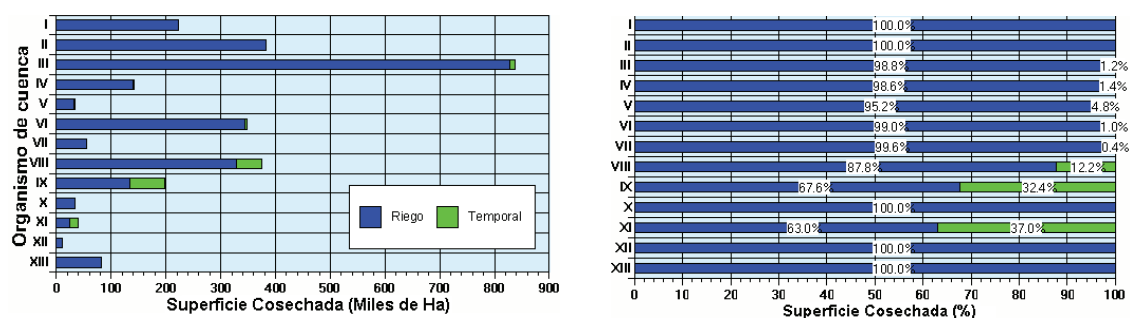
En la gráfica 2.5 se reporta la distribución de la superficie cosechada por modalidad de agricultura para cada uno de los trece organismos de cuenca del país. En general, la superficie cosechada de temporal en los distritos de riego es insignificante, solamente tiene participación relativa (>30%) en los organismos IX y XI.

El organismo de cuenca VI (Río Bravo) regularmente presenta superficie significativa bajo temporal, sin embargo, para este año la superficie de esa modalidad fue insignificante. En el año agrícola 2003/04, dicho organismo de cuenca reportó el 61% de su superficie cosechada bajo la modalidad temporal, mientras que para el siguiente posterior (2004/05) reportó el 4.7% y, actualmente (2005/06), es del 1%.

## SUPERFICIE COSECHADA POR MODALIDAD DE AGRICULTURA (RIEGO O TEMPORAL)

GRÁFICA 2.5

Año agrícola 2005/06



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.



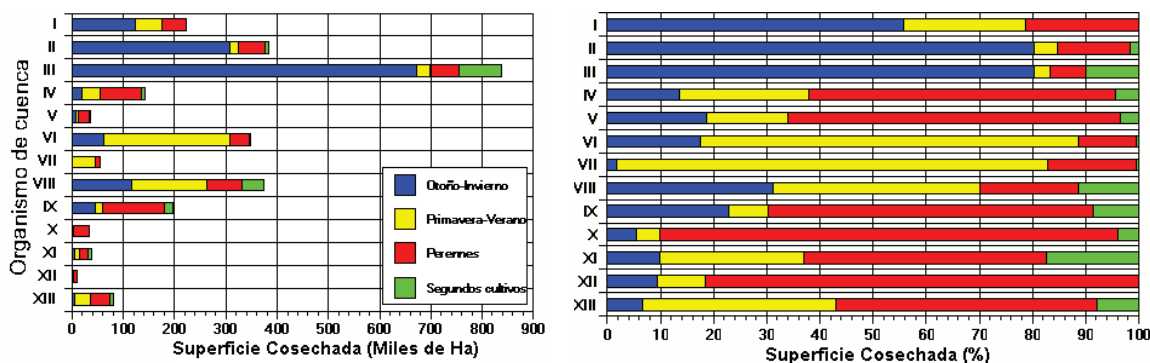
En la gráfica 2.6 se reporta la distribución de la superficie cosechada por ciclo agrícola para el año agrícola 2005/06. Se observa una concentración de la superficie cultivada en el ciclo otoño-invierno en los organismos de cuenca I, II, y III, mientras que los organismos VI y VII concentran su superficie sembrada en el ciclo primavera-verano.

Aunque usualmente los segundos cultivos representan un porcentaje bajo, menor al 5%, para el año agrícola 2005/06 varios organismos de cuenca reportaron superficie cosechadas significativas (>5%), como son los organismo de cuenca III, VIII, IX, XI y XIII.

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 agrupado por organismo de cuenca. Se observa una participación mayoritaria de solamente cuatro organismos: II, III, VI, y VIII (gráfica 2.7A), en donde los granos maíz, sorgo y trigo concentran la mayor superficie. Las hortalizas se concentran en los organismos II, III, y VIII, mientras que los organismos II, IV, VIII, y XII tienen superficies significativas de cítricos.

**DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR ORGANISMO DE CUENCA Y CICLO AGRÍCOLA** GRÁFICA 2.6

Año agrícola 2005/06



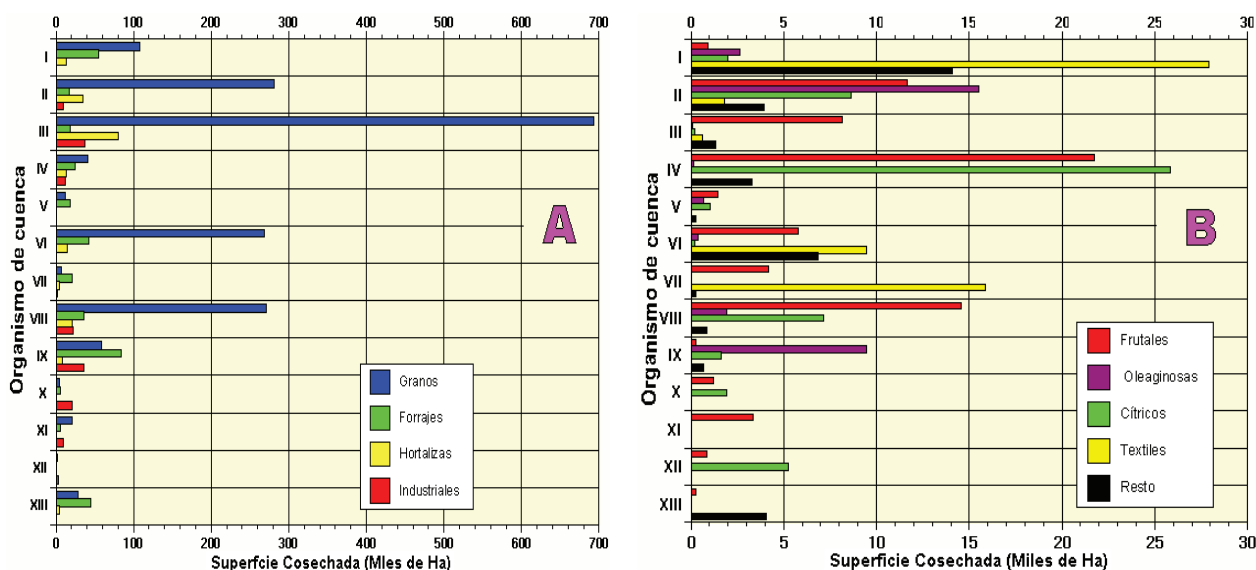
FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

Los frutales se encuentran distribuidos en todos los organismos de cuenca, con superficies bajas en los organismos I, IX, XII y XIII. Los cultivos oleaginosos se cultivan principalmente en los organismos de cuenca I, II, VIII, y IX. Los cultivos textiles se cosecharon especialmente en los organismos de cuenca I, II, VI y VII. 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 y VI. La cuenca del Balsas concentra el 72.5% de la superficie cosechada de flores en los distritos de riego del país.

## DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR GRUPO DE CULTIVOS Y ORGANISMO DE CUENCA

GRÁFICA 2.7

Año agrícola 2005/06



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

### 2.3. DISTRITOS DE RIEGO

En la gráfica 2.8 se reporta información de los 25 principales distritos de riego con superficie cosechada mayor a 25,000 Ha. Estos distritos contribuyeron con el 80.2% de la producción total cosechada, por lo que el resto de los distritos contribuyeron con el 19.8%. Solamente ocho distritos: 075, 010, 041, 014, 025, 011, 063 y 038 contribuyeron con el 50.8% de la superficie total cosechada.

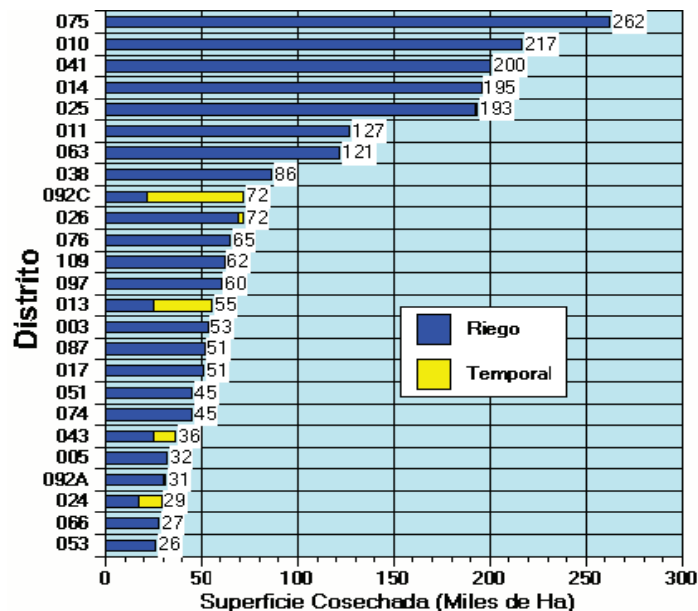
La superficie cosechada de temporal disminuyó drásticamente de 380,600 Ha en el año agrícola 2003/04, a 152,300 Ha en el siguiente año agrícola 2004/05 y, para el 2005/06, a 141,900 Ha, debido principalmente a una mayor disponibilidad de agua de riego en los distritos. Superficies de temporal mayores a 10,000 Ha son reportadas en seis distritos: 092C, 013, 092B, 024, 043 y 107.

### 2.4. CULTIVOS

En la gráfica 2.9 se presenta la distribución de la superficie cosechada por grupo de cultivos; se observa que los granos son el principal grupo de cultivos cosechado en los distritos de riego con una participación de 65.1% (cuadro 2.3).

Otros grupos importantes son los forrajes con el 13.4%, las hortalizas con 7%, los cultivos industriales con 5.4%, los frutales con 2.7%, los textiles con el 2.0%, los cítricos con el 2.0%, los cultivos varios con el 1.3%, y las oleaginosas con el 1.1%. Las flores tienen una participación insignificante. Cabe mencionar que para el año agrícola analizado 2005/06, no se reporta superficie cosechada para el grupo de especias.

**DISTRIBUCIÓN DISTRITAL DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR MODALIDAD DE AGRICULTURA CON SUPERFICIE MAYOR A 25,000 Ha** GRÁFICA 2.8  
Año agrícola 2005/06



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

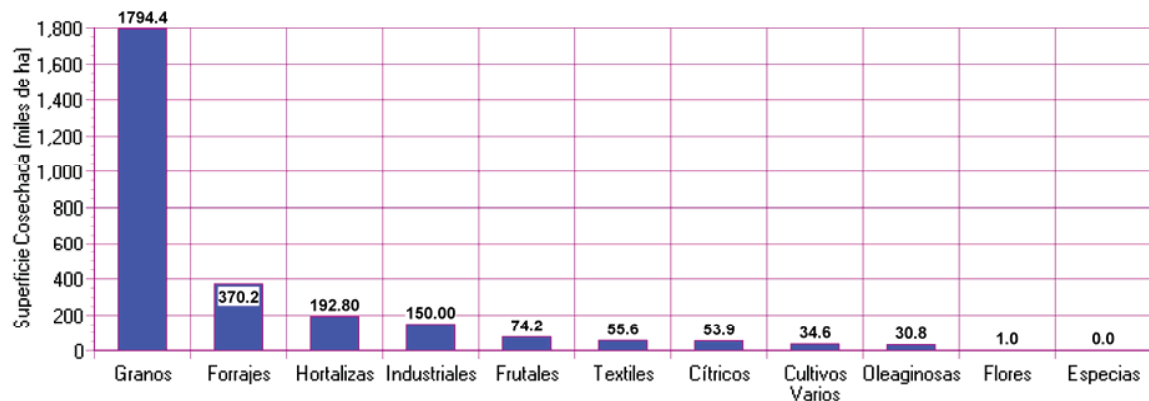
**DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR GRUPO DE CULTIVO** CUADRO 2.3  
Año agrícola 2005/06

Grupo	Superficie cosechada ( Ha)	Distribución porcentual (%)
Granos	1,794,410	65.1
Forrajes	370,215	13.4
Hortalizas	192,833	7.0
Industriales	149,963	5.4
Frutales	74,214	2.7
Textiles	55,621	2.0
Cítricos	53,856	2.0
Cultivos Varios	34,596	1.3
Oleaginosas	30,766	1.1
Flores	1,015	0.04
Espicias	0	0.00
<b>Total general</b>	<b>2,757,488</b>	<b>100</b>

FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR GRUPO DE CULTIVOS** GRÁFICA 2.9

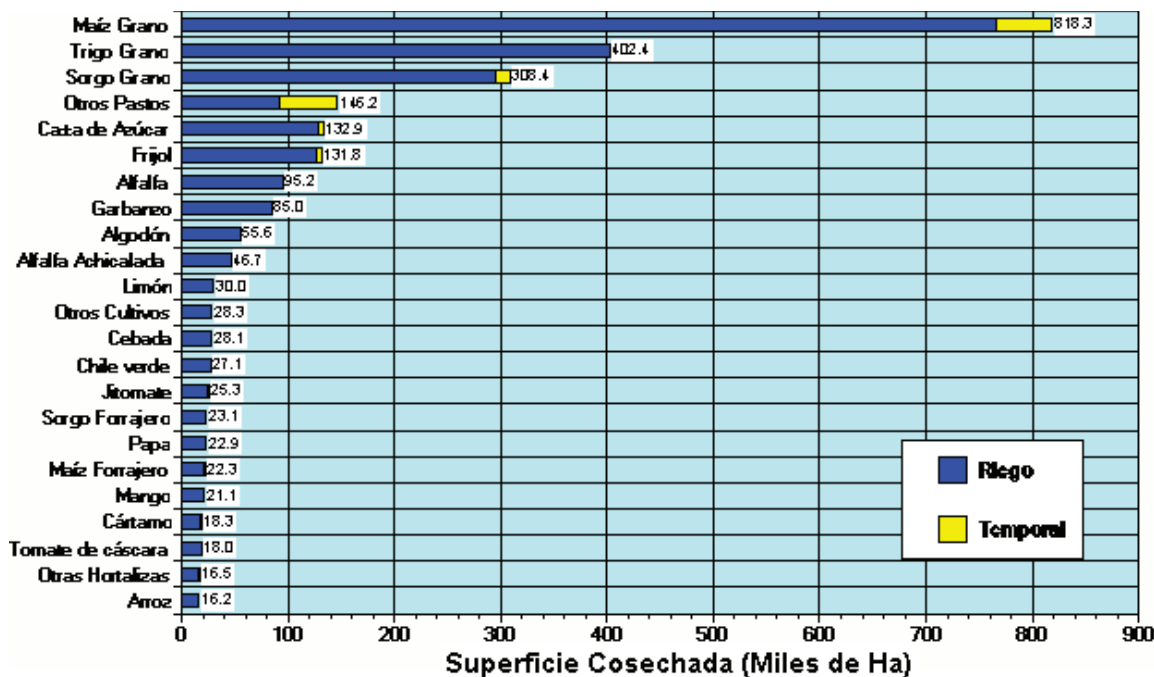
Año agrícola 2005/06



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**SUPERFICIE COSECHADA DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS EN DISTRITOS DE RIEGO** GRÁFICA 2.10

Año agrícola 2005/06



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

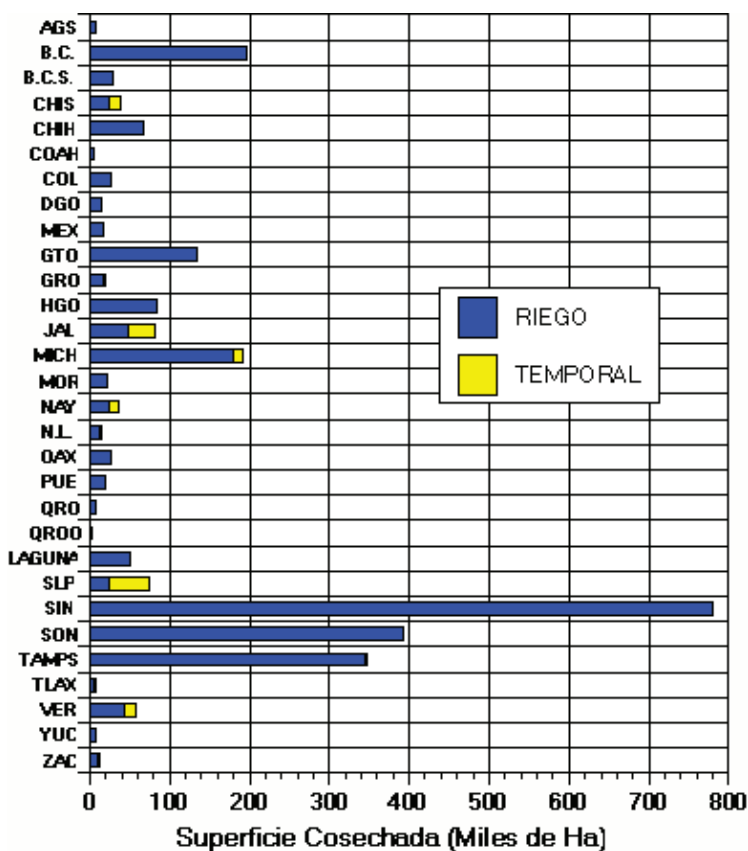
En la gráfica 2.10 se reporta la distribución de los principales cultivos agrícolas cosechados en los distritos de riego. Las superficies se concentran en tres granos: maíz, trigo, y sorgo, que contribuyen con 1.53 millones de Ha (55.5% del total); después, con mucho menor superficie, están los pastos, caña de azúcar, frijol, alfalfa, garbanzo, algodón, alfalfa achicalada, limón, cebada, chile y jitomate.

Cuando se analizan la distribución de los principales cultivos por modalidad, se encuentra que los granos maíz, trigo y sorgo constituyen los principales cultivos bajo riego cosechados en los distritos de riego, con una superficie de 1.46 millones de Ha (56% de la superficie cosechada bajo riego). Para la modalidad de temporal, los pastos constituyen el principal cultivo, seguido de maíz grano y sorgo grano. Estos tres cultivos contribuyeron con el 85.5% de la superficie cosechada de temporal de los distritos de riego en el año agrícola 2005/06.

## 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 2005/06, se concentró el 74% 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 casi el 30%. Respecto a la superficie cosechada bajo temporal, la entidad con mayor superficie fue San Luis Potosí, con el 35.3% de la superficie total 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)** GRÁFICA 2.11  
Año agrícola 2005/06



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.



# INFORME ESTADÍSTICO

## CAPÍTULO 3



# ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR DISTRITO DE RIEGO

AÑO AGRÍCOLA 2005-2006



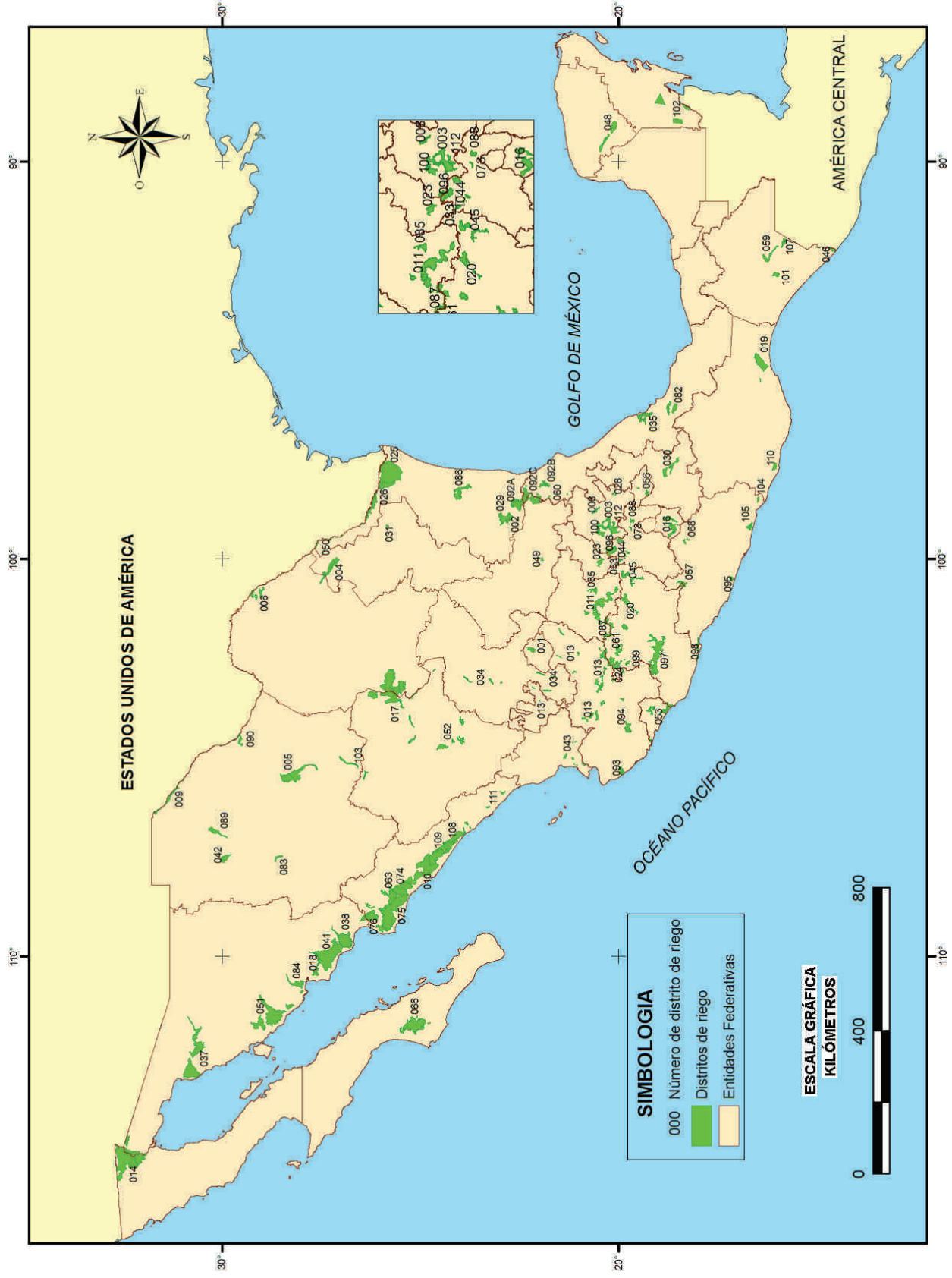


## RELACIÓN DE DISTRITOS DE RIEGO

No.	Nombre	Entidad	No.	Nombre	Entidad
001	PABELLÓN	AGS.	057	AMUCO - CUTZAMALA	GRO.
002	MANTE	TAM.	059	RÍO BLANCO	CHIS.
003	TULA	HGO.	060	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	METZTILÁN	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	TAM.	090	BAJO RÍO CONCHOS	CHIH.
026	BAJO RÍO SAN JUAN	TAM.	092A	RÍO PÁNUCO-U. LAS ÁNIMAS	TAM.
028	TULANCINGO	HGO.	092B	RÍO PÁNUCO-U. CHICAYÁN	VER.
029	XICOTÉNCATL	TAM.	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	TICUL	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.			

# DISTRITOS DE RIEGO

# MAPA 3.1



**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 2005/06

**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>7,868</b>	<b>7,868</b>	<b>27.83</b>	<b>218,982</b>	<b>975</b>	<b>213,567.46</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>520</b>	<b>520</b>	<b>35.89</b>	<b>18,663</b>	<b>1,421</b>	<b>26,525.52</b>
	<b>Riego</b>		<b>520</b>	<b>520</b>	<b>35.89</b>	<b>18,663</b>	<b>1,421</b>	<b>26,525.52</b>
		Ajo	105	105	15.00	1,575	7,000	11,025.00
		Avena Forrajera	125	125	39.00	4,875	300	1,462.50
		Otras Hortalizas	162	162	18.50	2,997	3,700	11,088.90
		Otros Pastos	128	128	72.00	9,216	320	2,949.12
<b>Primavera-Verano</b>			<b>6,112</b>	<b>6,112</b>	<b>26.27</b>	<b>160,565</b>	<b>802</b>	<b>128,696.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>6,112</b>	<b>6,112</b>	<b>26.27</b>	<b>160,565</b>	<b>802</b>	<b>128,696.00</b>
		Chile verde	210	210	20.00	4,200	5,800	24,360.00
		Frijol	15	15	3.00	45	8,000	360.00
		Maíz Grano	2,980	2,980	7.95	23,680	2,150	50,912.00
		Maíz Forrajero	2,720	2,720	47.40	128,920	300	38,676.00
		Otras Hortalizas	160	160	20.50	3,280	4,000	13,120.00
		Papa	7	7	40.00	280	3,500	980.00
		Sorgo Grano	20	20	8.00	160	1,800	288.00
<b>Perennes</b>			<b>776</b>	<b>776</b>	<b>30.90</b>	<b>23,976</b>	<b>2,105</b>	<b>50,463.84</b>
	<b>Riego</b>		<b>776</b>	<b>776</b>	<b>30.90</b>	<b>23,976</b>	<b>2,105</b>	<b>50,463.84</b>
		Alfalfa Achicalada	660	660	32.00	21,120	1,500	31,680.00
		Otros Frutales	90	90	9.20	828	22,000	18,216.00
		Otros Pastos	26	26	78.00	2,028	280	567.84
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>460</b>	<b>460</b>	<b>34.30</b>	<b>15,778</b>	<b>500</b>	<b>7,882.10</b>
	<b>Riego</b>		<b>460</b>	<b>460</b>	<b>34.30</b>	<b>15,778</b>	<b>500</b>	<b>7,882.10</b>
		Maíz Grano	184	184	9.25	1,702	2,150	3,659.30
		Maíz Forrajero	276	276	51.00	14,076	300	4,222.80

**CONCENTRADO DISTRITAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.2**

**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>15,240</b>	<b>12,029</b>	<b>70.57</b>	<b>848,899</b>	<b>380</b>	<b>322,899.62</b>
<b>Perennes</b>			<b>15,240</b>	<b>12,029</b>	<b>70.57</b>	<b>848,899</b>	<b>380</b>	<b>322,899.62</b>
	<b>Riego</b>		<b>15,240</b>	<b>12,029</b>	<b>70.57</b>	<b>848,899</b>	<b>380</b>	<b>322,899.62</b>
		Caña de Azúcar	15,035	11,919	71.00	846,249	380	321,574.62
		Otros Cítricos	10	10	25.00	250	500	125.00
		Otros Pastos	195	100	24.00	2,400	500	1,200.00

**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 2005/06

**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>53,109</b>	<b>53,094</b>	<b>55.44</b>	<b>2,943,417</b>	<b>261</b>	<b>768,024.78</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>3,217</b>	<b>3,202</b>	<b>20.77</b>	<b>66,498</b>	<b>414</b>	<b>27,499.08</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,217</b>	<b>3,202</b>	<b>20.77</b>	<b>66,498</b>	<b>414</b>	<b>27,499.08</b>
		Avena Forrajera	997	992	21.00	20,832	150	3,124.80
		Cebada Forrajera	609	603	20.00	12,060	140	1,688.40
		Otros Cultivos	1,045	1,041	29.02	30,210	571	17,252.28
		Trigo Grano	566	566	6.00	3,396	1,600	5,433.60
<b>Primavera-Verano</b>			<b>17,439</b>	<b>17,439</b>	<b>8.24</b>	<b>143,673</b>	<b>2,287</b>	<b>328,584.65</b>
	<b>Riego</b>		<b>17,439</b>	<b>17,439</b>	<b>8.24</b>	<b>143,673</b>	<b>2,287</b>	<b>328,584.65</b>
		Calabacita	1,087	1,087	10.00	10,870	1,500	16,305.00
		Chile verde	596	596	8.00	4,768	6,000	28,608.00
		Frijol	3,105	3,105	2.00	6,210	7,000	43,470.00
		Jitomate	1	1	11.00	11	4,000	44.00
		Maíz Grano	11,706	11,706	9.00	105,354	2,000	210,708.00
		Otros Cultivos	815	815	18.93	15,428	1,641	25,321.65
		Tomate de cáscara	129	129	8.00	1,032	4,000	4,128.00
<b>Perennes</b>			<b>26,556</b>	<b>26,556</b>	<b>100.22</b>	<b>2,661,540</b>	<b>120</b>	<b>319,384.80</b>
	<b>Riego</b>		<b>26,556</b>	<b>26,556</b>	<b>100.22</b>	<b>2,661,540</b>	<b>120</b>	<b>319,384.80</b>
		Alfalfa	25,962	25,962	100.00	2,596,200	120	311,544.00
		Otros Forrajes	594	594	110.00	65,340	120	7,840.80
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>5,897</b>	<b>5,897</b>	<b>12.16</b>	<b>71,706</b>	<b>1,291</b>	<b>92,556.25</b>
	<b>Riego</b>		<b>5,897</b>	<b>5,897</b>	<b>12.16</b>	<b>71,706</b>	<b>1,291</b>	<b>92,556.25</b>
		Calabacita	646	646	10.00	6,460	1,500	9,690.00
		Chile verde	12	12	8.00	96	6,000	576.00
		Frijol	1,052	1,052	2.00	2,104	7,000	14,728.00
		Maíz Grano	2,605	2,605	9.00	23,445	1,650	38,684.25
		Otros Cultivos	1,467	1,467	26.37	38,681	651	25,198.00
		Tomate de cáscara	115	115	8.00	920	4,000	3,680.00

**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 2005/06

**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>11,471</b>	<b>11,471</b>	<b>4.48</b>	<b>51,335</b>	<b>1,176</b>	<b>60,389.35</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>7,835</b>	<b>7,835</b>	<b>2.65</b>	<b>20,789</b>	<b>1,503</b>	<b>31,244.66</b>
	<b>Riego</b>		<b>7,835</b>	<b>7,835</b>	<b>2.65</b>	<b>20,789</b>	<b>1,503</b>	<b>31,244.66</b>
		Avena Forrajera	92	92	9.87	908	1,150	1,044.20
		Cártamo	20	20	2.00	40	2,100	84.00
		Maíz Grano	308	308	2.53	777	1,550	1,204.26
		Otras Hortalizas	21	21	11.00	233	3,500	816.20
		Rye Grass	14	14	10.00	140	1,150	161.00
		Sorgo Grano	4,076	4,076	2.46	10,015	1,350	13,520.22
		Sorgo Escobero	87	87	1.20	104	1,500	155.88
		Sorgo Forrajero	228	228	10.00	2,284	1,150	2,626.60
		Trigo Grano	2,989	2,989	2.10	6,288	1,850	11,632.30
<b>Primavera-Verano</b>			<b>1,092</b>	<b>1,092</b>	<b>4.67</b>	<b>5,096</b>	<b>1,224</b>	<b>6,239.69</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,092</b>	<b>1,092</b>	<b>4.67</b>	<b>5,096</b>	<b>1,224</b>	<b>6,239.69</b>
		Sorgo Grano	772	772	2.46	1,896	1,350	2,559.69
		Sorgo Forrajero	320	320	10.00	3,200	1,150	3,680.00
<b>Perennes</b>			<b>2,545</b>	<b>2,545</b>	<b>10.00</b>	<b>25,450</b>	<b>900</b>	<b>22,905.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,545</b>	<b>2,545</b>	<b>10.00</b>	<b>25,450</b>	<b>900</b>	<b>22,905.00</b>
		Otros Pastos	2,545	2,545	10.00	25,450	900	22,905.00

**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 2005/06

**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>31,864</b>	<b>31,864</b>	<b>14.83</b>	<b>472,589</b>	<b>1,704</b>	<b>805,426.11</b>
<b>Primavera-Verano</b>			<b>15,684</b>	<b>15,684</b>	<b>18.03</b>	<b>282,741</b>	<b>1,752</b>	<b>495,336.28</b>
	<b>Riego</b>		<b>15,684</b>	<b>15,684</b>	<b>18.03</b>	<b>282,741</b>	<b>1,752</b>	<b>495,336.28</b>
		Algodón	2,291	2,291	3.50	8,019	5,520	44,262.12
		Avena Forrajera	84	84	12.00	1,008	800	806.40
		Cacahuete	1,665	1,665	2.70	4,496	4,620	20,769.21
		Cebolla	1,943	1,943	39.00	75,777	1,270	96,236.79
		Chile verde	5,794	5,794	21.20	122,833	1,800	221,099.04
		Frijol	55	55	1.20	66	6,380	421.08
		Maíz Grano	1,965	1,965	6.00	11,790	1,360	16,034.40
		Otros Cultivos	1,803	1,803	32.40	58,417	1,630	95,220.04
		Sorgo Grano	84	84	4.00	336	1,450	487.20
<b>Perennes</b>			<b>16,180</b>	<b>16,180</b>	<b>11.73</b>	<b>189,848</b>	<b>1,633</b>	<b>310,089.84</b>
	<b>Riego</b>		<b>16,180</b>	<b>16,180</b>	<b>11.73</b>	<b>189,848</b>	<b>1,633</b>	<b>310,089.84</b>
		Alfalfa Achicalada	12,426	12,426	14.80	183,905	1,093	201,007.81
		Nogal (Nuez)	3,555	3,555	1.00	3,555	29,475	104,783.63
		Vid (Industrial)	199	199	12.00	2,388	1,800	4,298.40



**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 2005/06

**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>4,457</b>	<b>4,457</b>	<b>21.67</b>	<b>96,565</b>	<b>470</b>	<b>45,382.55</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>784</b>	<b>784</b>	<b>22.10</b>	<b>17,332</b>	<b>539</b>	<b>9,340.26</b>
	<b>Riego</b>		<b>784</b>	<b>784</b>	<b>22.10</b>	<b>17,332</b>	<b>539</b>	<b>9,340.26</b>
		Avena Forrajera	719	719	21.60	15,539	540	8,391.31
		Rye Grass	49	49	35.50	1,740	500	869.75
		Trigo Grano	16	16	3.30	53	1,500	79.20
<b>Primavera-Verano</b>			<b>3,049</b>	<b>3,049</b>	<b>19.44</b>	<b>59,270</b>	<b>492</b>	<b>29,170.25</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,049</b>	<b>3,049</b>	<b>19.44</b>	<b>59,270</b>	<b>492</b>	<b>29,170.25</b>
		Frijol	3	3	0.40	1	15,000	18.00
		Maíz Grano	976	976	1.89	1,845	1,600	2,952.69
		Sandía	7	7	7.29	51	3,000	153.00
		Sorgo Grano	1	1	3.20	3	1,500	4.80
		Sorgo Escobero	15	15	3.50	51	4,900	248.68
		Sorgo Forrajero	2,047	2,047	28.00	57,318	450	25,793.08
<b>Perennes</b>			<b>624</b>	<b>624</b>	<b>32.02</b>	<b>19,963</b>	<b>344</b>	<b>6,872.04</b>
	<b>Riego</b>		<b>624</b>	<b>624</b>	<b>32.02</b>	<b>19,963</b>	<b>344</b>	<b>6,872.04</b>
		Alfalfa	9	9	41.10	349	500	174.68
		Bermuda	146	146	37.50	5,456	310	1,691.44
		Búffel	31	31	31.20	967	280	270.82
		Klein Grass	386	386	33.50	12,914	300	3,874.28
		Nogal (Nuez)	46	46	1.00	35	22,400	793.41
		Otros Forrajes	7	7	34.40	241	280	67.42

**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 2005/06

**008 METZTITLÁN, 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>4,467</b>	<b>4,467</b>	<b>7.80</b>	<b>34,849</b>	<b>3,262</b>	<b>113,669.38</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>1,729</b>	<b>1,729</b>	<b>6.69</b>	<b>11,562</b>	<b>3,765</b>	<b>43,533.59</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,729</b>	<b>1,729</b>	<b>6.69</b>	<b>11,562</b>	<b>3,765</b>	<b>43,533.59</b>
		Calabacita	127	127	13.00	1,656	4,000	6,624.28
		Chile verde	1	1	14.00	13	6,500	81.90
		Ejote	547	547	7.00	3,826	4,000	15,304.52
		Frijol	302	302	2.00	605	9,000	5,441.40
		Jitomate	4	4	14.00	57	4,000	229.60
		Maíz Grano	468	468	6.00	2,808	1,900	5,335.20
		Otras Hortalizas	43	43	10.00	426	6,000	2,556.00
		Otros Cultivos	57	57	2.00	114	12,000	1,362.00
		Papa	80	80	16.00	1,277	4,000	5,107.20
		Sorgo Grano	88	88	7.00	617	1,300	801.89
		Tomate de cáscara	13	13	13.00	164	4,200	689.60
<b>Primavera-Verano</b>			<b>1,205</b>	<b>1,205</b>	<b>7.63</b>	<b>9,201</b>	<b>3,309</b>	<b>30,447.36</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,205</b>	<b>1,205</b>	<b>7.63</b>	<b>9,201</b>	<b>3,309</b>	<b>30,447.36</b>
		Calabacita	66	66	12.00	796	4,100	3,261.96
		Ejote	373	373	8.00	2,986	4,100	12,241.94
		Frijol	176	176	2.00	353	9,000	3,175.20
		Maíz Grano	412	412	8.00	3,295	1,900	6,260.88
		Otras Hortalizas	88	88	12.00	1,057	4,400	4,649.04
		Sorgo Grano	89	89	8.00	715	1,200	858.34
<b>Perennes</b>			<b>89</b>	<b>89</b>	<b>38.99</b>	<b>3,464</b>	<b>1,205</b>	<b>4,175.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>89</b>	<b>89</b>	<b>38.99</b>	<b>3,464</b>	<b>1,205</b>	<b>4,175.00</b>
		Aguacate	15	15	9.00	137	5,100	697.68
		Alfalfa	43	43	72.00	3,100	750	2,324.70
		Durazno	11	11	7.00	74	6,500	477.75
		Frutales Asociados	1	1	10.00	8	5,500	44.00
		Granado	14	14	7.00	97	3,200	309.12
		Nogal Asociado	6	6	9.00	50	6,500	321.75
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>1,444</b>	<b>1,444</b>	<b>7.36</b>	<b>10,622</b>	<b>3,343</b>	<b>35,513.43</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,444</b>	<b>1,444</b>	<b>7.36</b>	<b>10,622</b>	<b>3,343</b>	<b>35,513.43</b>
		Calabacita	53	53	13.00	689	4,200	2,893.80
		Ejote	412	412	8.00	3,294	4,400	14,493.42
		Frijol	169	169	2.00	338	9,000	3,039.30
		Jitomate	18	18	16.00	284	4,500	1,279.44
		Maíz Grano	711	711	7.00	4,979	1,900	9,459.23
		Otras Hortalizas	12	12	8.00	94	4,100	385.40
		Sorgo Grano	5	5	7.00	32	1,200	37.80
		Tomate de cáscara	65	65	14.00	913	4,300	3,925.04

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

**CUADRO 3.8**

**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
Año agrícola 2005/06

**009 VALLE DE JUAREZ, 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>11,061</b>	<b>10,960</b>	<b>11.58</b>	<b>126,878</b>	<b>1,114</b>	<b>141,308.04</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>1,874</b>	<b>1,873</b>	<b>8.76</b>	<b>16,403</b>	<b>1,166</b>	<b>19,132.30</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,874</b>	<b>1,873</b>	<b>8.76</b>	<b>16,403</b>	<b>1,166</b>	<b>19,132.30</b>
		Avena Forrajera	331	330	26.00	8,580	700	6,006.00
		Otros Forrajes	4	4	32.00	128	350	44.80
		Trigo Grano	1,539	1,539	5.00	7,695	1,700	13,081.50
<b>Primavera-Verano</b>			<b>4,779</b>	<b>4,679</b>	<b>4.72</b>	<b>22,063</b>	<b>2,249</b>	<b>49,625.02</b>
	<b>Riego</b>		<b>4,779</b>	<b>4,679</b>	<b>4.72</b>	<b>22,063</b>	<b>2,249</b>	<b>49,625.02</b>
		Algodón	4,462	4,362	2.70	11,777	3,900	45,931.86
		Otros Forrajes	35	35	28.00	980	350	343.00
		Sorgo Forrajero	282	282	33.00	9,306	360	3,350.16
<b>Perennes</b>			<b>3,159</b>	<b>3,159</b>	<b>17.49</b>	<b>55,238</b>	<b>1,099</b>	<b>60,706.08</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,159</b>	<b>3,159</b>	<b>17.49</b>	<b>55,238</b>	<b>1,099</b>	<b>60,706.08</b>
		Alfalfa Achicalada	2,455	2,455	16.20	39,771	1,080	42,952.68
		Nogal (Nuez)	259	259	1.30	337	37,000	12,457.90
		Otros Forrajes	445	445	34.00	15,130	350	5,295.50
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>1,249</b>	<b>1,249</b>	<b>26.56</b>	<b>33,174</b>	<b>357</b>	<b>11,844.64</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,249</b>	<b>1,249</b>	<b>26.56</b>	<b>33,174</b>	<b>357</b>	<b>11,844.64</b>
		Otros Forrajes	350	350	28.00	9,800	350	3,430.00
		Sorgo Forrajero	899	899	26.00	23,374	360	8,414.64

**CONCENTRADO DISTRITAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.9**  
 1a. Parte

**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>218,711</b>	<b>216,541</b>	<b>12.42</b>	<b>2,688,941</b>	<b>1,629</b>	<b>4,379,828.76</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>186,093</b>	<b>185,079</b>	<b>10.38</b>	<b>1,921,127</b>	<b>2,020</b>	<b>3,880,438.73</b>
	<b>Riego</b>		<b>186,093</b>	<b>185,079</b>	<b>10.38</b>	<b>1,921,127</b>	<b>2,020</b>	<b>3,880,438.73</b>
		Algodón	9	9	2.20	20	9,750	193.05
		Arroz	426	271	9.20	2,493	1,200	2,991.84
		Berenjena	1,127	1,127	40.80	45,982	1,594	73,294.67
		Calabaza	2,064	2,062	7.30	15,053	2,653	39,934.55
		Cártamo	3	3	1.10	3	3,050	10.07
		Cebolla	232	230	17.50	4,025	2,168	8,726.20
		Chile verde	3,840	3,791	41.67	157,956	2,071	327,126.03
		Ejote	751	751	13.39	10,056	6,480	65,163.09
		Frijol	31,337	30,961	1.80	55,873	8,000	446,985.12
		Garbanzo	16,283	16,183	1.83	29,577	6,961	205,887.59
		Jitomate	7,419	7,221	44.39	320,535	2,382	763,514.51
		Maíz Grano	116,764	116,699	9.98	1,164,656	1,470	1,712,044.35
		Melón	30	30	14.40	432	2,658	1,148.26
		Otras Hortalizas	2,289	2,284	8.50	19,414	4,196	81,461.14
		Otros Industriales	30	30	1.00	27	9,000	243.00
		Otros Cultivos	52	52	2.20	114	2,600	297.44
		Pepino	1,931	1,931	44.99	86,867	1,593	138,379.04
		Sorgo Grano	889	880	6.11	5,374	1,300	6,985.58
		Sorgo Escobero	12	12	1.00	11	9,000	97.20
		Sorgo Forrajero	26	26	5.40	140	2,950	414.18
		Trigo Grano	526	526	4.79	2,519	2,200	5,541.84
		Trigo Forrajero	53	0	0.00	0	0	0.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>15,743</b>	<b>14,637</b>	<b>8.20</b>	<b>120,096</b>	<b>1,449</b>	<b>173,994.48</b>
	<b>Riego</b>		<b>15,743</b>	<b>14,637</b>	<b>8.20</b>	<b>120,096</b>	<b>1,449</b>	<b>173,994.48</b>
		Algodón	29	29	2.30	67	9,750	650.33
		Calabaza	160	160	7.28	1,164	2,653	3,089.15
		Cártamo	8	8	1.10	9	3,050	26.84
		Cebolla	3	3	17.00	51	2,168	110.57
		Chile verde	5	5	43.40	217	2,071	449.41
		Garbanzo	101	101	1.82	183	6,961	1,276.79
		Jitomate	68	68	44.00	2,992	2,382	7,126.94
		Maíz Grano	4,088	4,022	9.50	38,190	1,470	56,138.57
		Otras Hortalizas	4	4	8.50	34	4,300	146.20
		Otros Cultivos	447	447	2.20	982	2,600	2,553.98
		Pepino	160	160	45.00	7,200	1,593	11,469.60
		Sandía	39	39	14.30	558	1,793	999.96
		Sorgo Grano	10,498	9,458	7.19	67,984	1,300	88,378.60
		Sorgo Escobero	54	54	1.00	49	9,000	437.40
		Sorgo Forrajero	55	55	5.40	297	2,950	876.15
		Trigo Grano	25	25	4.80	120	2,200	264.00
<b>Perennes</b>			<b>9,924</b>	<b>9,874</b>	<b>60.26</b>	<b>595,035</b>	<b>425</b>	<b>253,025.46</b>
	<b>Riego</b>		<b>9,924</b>	<b>9,874</b>	<b>60.26</b>	<b>595,035</b>	<b>425</b>	<b>253,025.46</b>
		Alfalfa Achicalada	315	315	14.71	4,634	3,150	14,596.00
		Caña de Azúcar	5,461	5,461	98.69	538,947	126	67,907.33
		Otros Frutales	1,234	1,234	16.89	20,843	1,985	41,374.11
		Otros Pastos	2,914	2,864	10.69	30,611	4,219	129,148.02

**CONCENTRADO DISTRICTAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.9**  
 2a. Parte

**010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.**

CICLO	MODALIDAD	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
	<b>CULTIVO</b>						
<b>Segundos Cultivos</b>		<b>6,951</b>	<b>6,951</b>	<b>7.58</b>	<b>52,683</b>	<b>1,374</b>	<b>72,370.09</b>
	<b>Riego</b>	<b>6,951</b>	<b>6,951</b>	<b>7.58</b>	<b>52,683</b>	<b>1,374</b>	<b>72,370.09</b>
	Maíz Grano	1,950	1,950	7.74	15,102	1,470	22,200.19
	Sorgo Grano	4,839	4,839	7.65	36,999	1,300	48,098.19
	Sorgo Escobero	65	65	1.00	59	9,000	526.50
	Sorgo Forrajero	97	97	5.40	524	2,950	1,545.21

**CONCENTRADO DISTRITAL**

**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**

Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.10**

1a. Parte

**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>126,960</b>	<b>126,960</b>	<b>9.76</b>	<b>1,239,523</b>	<b>1,968</b>	<b>2,438,830.44</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>54,772</b>	<b>54,772</b>	<b>7.85</b>	<b>430,108</b>	<b>2,044</b>	<b>879,121.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>54,772</b>	<b>54,772</b>	<b>7.85</b>	<b>430,108</b>	<b>2,044</b>	<b>879,121.50</b>
		Ajo	412	412	8.54	3,514	9,427	33,127.44
		Apio	4	4	15.00	60	3,500	210.00
		Avena Forrajera	209	209	25.27	5,288	1,183	6,256.79
		Brócoli	2,607	2,607	14.22	37,070	3,012	111,651.94
		Cacahuate	20	20	3.86	76	10,000	762.14
		Calabacita	1	1	20.00	19	3,000	55.80
		Camote	25	25	40.00	1,000	3,000	3,000.00
		Cebada	21,229	21,229	6.61	140,385	1,836	257,809.25
		Cebolla	596	596	24.67	14,701	2,283	33,561.77
		Chícharo	4	4	7.00	28	6,000	168.00
		Chile seco	38	38	5.93	225	15,000	3,381.00
		Chile verde	2	2	20.00	40	4,000	160.00
		Cilantro	11	11	17.96	199	2,229	444.46
		Col	49	49	43.16	2,115	1,630	3,447.00
		Coliflor	156	156	13.77	2,143	3,078	6,596.32
		Colza	5	5	2.35	11	3,500	38.00
		Frijol	188	188	2.04	384	7,835	3,009.79
		Garbanzo	273	273	2.42	661	4,052	2,677.09
		Lechuga	647	647	23.21	15,011	2,405	36,093.93
		Maíz Grano	6	6	8.03	48	2,040	98.24
		Sandía	25	25	26.10	660	2,994	1,977.56
		Tomate de cáscara	345	345	16.22	5,591	3,249	18,163.62
		Trigo Grano	27,650	27,650	7.03	194,320	1,783	346,491.39
		Zanahoria	270	270	24.26	6,558	1,516	9,939.97
<b>Primavera-Verano</b>			<b>36,901</b>	<b>36,901</b>	<b>9.53</b>	<b>351,503</b>	<b>2,152</b>	<b>756,349.54</b>
	<b>Riego</b>		<b>36,901</b>	<b>36,901</b>	<b>9.53</b>	<b>351,503</b>	<b>2,152</b>	<b>756,349.54</b>
		Ajo	42	42	7.00	292	17,850	5,216.66
		Avena Forrajera	17	17	29.80	506	547	276.83
		Brócoli	609	609	21.49	13,080	2,988	39,086.49
		Cacahuate	624	624	3.74	2,335	4,316	10,077.09
		Calabacita	58	58	22.08	1,281	3,113	3,986.60
		Camote	212	212	31.82	6,744	3,284	22,146.25
		Cebada	557	557	5.63	3,132	1,905	5,965.35
		Cebolla	205	205	28.31	5,815	2,830	16,455.31
		Chile verde	141	141	16.84	2,372	4,636	10,997.78
		Cilantro	17	17	10.04	171	4,426	755.08
		Coliflor	81	81	18.89	1,535	3,177	4,876.65
		Frijol	1,523	1,523	2.06	3,136	7,144	22,404.07
		Garbanzo	67	67	3.90	260	4,975	1,291.07
		Jitomate	20	20	15.33	307	3,585	1,098.95
		Lechuga	425	425	23.45	9,965	2,000	19,929.24
		Maíz Grano	15,145	15,145	9.36	141,732	2,147	304,334.81
		Otras Oleaginosas	6	6	5.00	30	3,000	90.00
		Pepino	2	2	23.50	47	2,566	120.60
		Sandía	13	13	27.09	360	2,527	910.38
		Sorgo Grano	15,346	15,346	9.08	139,410	1,748	243,671.16
		Tomate de cáscara	416	416	19.71	8,198	3,099	25,403.26
		Trigo Grano	1,319	1,319	6.52	8,605	1,740	14,969.25
		Zanahoria	57	57	38.46	2,192	1,043	2,286.66



**CONCENTRADO DISTRITAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.10**  
 2a. Parte

**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>Perennes</b>			<b>5,242</b>	<b>5,242</b>	<b>37.77</b>	<b>198,010</b>	<b>1,530</b>	<b>303,031.85</b>
	<b>Riego</b>		<b>5,242</b>	<b>5,242</b>	<b>37.77</b>	<b>198,010</b>	<b>1,530</b>	<b>303,031.85</b>
		Aguacate	3	3	10.00	30	12,000	360.00
		Alfalfa	3,698	3,698	44.47	164,460	483	79,394.37
		Alfalfa Achicalada	153	153	15.00	2,295	1,150	2,639.25
		Caña de Azúcar	5	5	110.65	559	520	290.43
		Chayote	12	12	15.00	180	3,000	540.00
		Durazno	1	1	3.20	3	6,500	20.80
		Espárrago	611	611	7.97	4,869	21,161	103,020.96
		Fresa	375	375	39.42	14,776	6,890	101,811.57
		Guayabo	13	13	2.08	27	4,600	124.20
		Nopal	154	154	11.10	1,705	2,909	4,960.45
		Otros Pastos	85	85	47.88	4,070	882	3,588.00
		Rye Grass	130	130	38.47	5,012	1,195	5,990.22
		Vid (Mesa)	2	2	12.15	24	12,000	291.60
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>30,045</b>	<b>30,045</b>	<b>8.65</b>	<b>259,901</b>	<b>1,925</b>	<b>500,327.54</b>
	<b>Riego</b>		<b>30,045</b>	<b>30,045</b>	<b>8.65</b>	<b>259,901</b>	<b>1,925</b>	<b>500,327.54</b>
		Brócoli	26	26	22.00	572	3,600	2,059.20
		Cebolla	65	65	27.79	1,815	2,347	4,259.64
		Cilantro	3	3	18.93	57	3,000	170.37
		Frijol	292	292	1.74	507	8,195	4,158.79
		Jitomate	20	20	30.00	600	5,000	3,000.00
		Lechuga	12	12	22.59	273	2,186	595.95
		Maíz Grano	9,487	9,487	8.73	82,824	2,137	176,957.96
		Sorgo Grano	20,124	20,124	8.60	172,975	1,784	308,649.41
		Tomate de cáscara	4	4	17.38	70	3,081	214.10
		Zanahoria	11	11	18.92	208	1,260	262.14

**CONCENTRADO DISTRITAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.11**  
 1a. Parte

**013 ESTADO DE JALISCO**

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>55,094</b>	<b>55,075</b>	<b>21.76</b>	<b>1,198,530</b>	<b>800</b>	<b>958,574.67</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>9,907</b>	<b>9,907</b>	<b>7.27</b>	<b>72,012</b>	<b>1,647</b>	<b>118,605.32</b>
	<b>Riego</b>		<b>9,907</b>	<b>9,907</b>	<b>7.27</b>	<b>72,012</b>	<b>1,647</b>	<b>118,605.32</b>
		Avena Forrajera	801	801	16.52	13,231	561	7,417.91
		Calabacita	85	85	12.06	1,026	2,322	2,382.34
		Cártamo	462	462	2.09	964	2,400	2,312.88
		Cebada	24	24	5.50	133	1,600	212.08
		Cebada Forrajera	39	39	8.47	331	1,394	460.63
		Cebolla	180	180	17.94	3,224	2,150	6,929.89
		Chícharo	26	26	7.00	185	2,600	480.48
		Colza	109	109	1.27	138	2,751	378.90
		Ebo (Veza/Janamargo)	57	57	10.50	602	550	330.91
		Ejote	147	147	9.00	1,327	1,680	2,228.69
		Frijol	14	14	1.88	25	7,600	193.04
		Garbanzo	89	89	3.13	278	2,403	667.22
		Maíz Grano	19	19	6.00	113	2,400	270.72
		Sandía	4	4	29.00	116	1,650	191.40
		Tomate de cáscara	125	125	17.50	2,188	2,050	4,484.38
		Trigo Grano	7,726	7,726	6.23	48,134	1,863	89,663.88
<b>Primavera-Verano</b>			<b>32,354</b>	<b>32,354</b>	<b>6.49</b>	<b>209,947</b>	<b>2,263</b>	<b>475,071.74</b>
	<b>Riego</b>		<b>4,900</b>	<b>4,900</b>	<b>6.55</b>	<b>32,079</b>	<b>2,011</b>	<b>64,503.84</b>
		Arroz	200	200	6.00	1,200	2,720	3,264.00
		Avena Forrajera	384	384	9.52	3,656	890	3,254.24
		Calabacita	8	8	12.00	96	2,250	216.00
		Camote	6	6	14.00	84	2,200	184.80
		Cebada	7	7	5.70	38	1,600	60.19
		Cebada Forrajera	3	3	8.50	26	1,400	35.70
		Cebolla	1	1	11.50	6	2,380	13.69
		Chile seco	24	24	1.50	36	45,000	1,620.00
		Ebo (Veza/Janamargo)	8	8	10.00	77	550	42.35
		Ejote	1	1	8.50	9	1,600	13.60
		Frijol	1	1	1.30	1	7,500	9.75
		Garbanzo	60	60	3.30	198	2,472	489.55
		Maíz Grano	1,888	1,888	5.69	10,731	2,336	25,070.45
		Sandía	20	20	29.00	580	1,650	957.00
		Sorgo Grano	138	138	6.45	890	1,700	1,512.15
		Tomate de cáscara	70	70	14.00	980	2,050	2,009.00
		Trigo Grano	2,083	2,083	6.47	13,472	1,911	25,751.38
	<b>Temporal</b>		<b>27,454</b>	<b>27,454</b>	<b>6.48</b>	<b>177,869</b>	<b>2,308</b>	<b>410,567.91</b>
		Calabacita	30	30	10.00	300	2,250	675.00
		Cebolla	50	50	14.00	700	2,280	1,596.00
		Chile verde	15	15	11.00	165	2,650	437.25
		Ejote	30	30	8.50	255	1,700	433.50
		Jitomate	40	40	19.00	760	2,550	1,938.00
		Maíz Grano	26,922	26,922	6.45	173,720	2,320	402,966.72
		Sorgo Grano	367	367	5.36	1,969	1,281	2,521.44

**CONCENTRADO DISTRITAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.11**  
 2a. Parte

**013 ESTADO DE JALISCO**

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>11,799</b>	<b>11,780</b>	<b>77.21</b>	<b>909,524</b>	<b>383</b>	<b>348,529.96</b>
	<b>Riego</b>	<b>9,499</b>	<b>9,480</b>	<b>76.53</b>	<b>725,524</b>	<b>389</b>	<b>282,473.96</b>
	Aguacate	8	8	7.81	63	4,750	296.88
	Alfalfa	254	254	71.45	18,113	379	6,871.50
	Alfalfa Achicalada	57	57	18.31	1,035	1,936	2,003.20
	Caña de Azúcar	8,648	8,648	80.08	692,528	384	266,134.10
	Fresa	10	2	16.00	32	5,200	166.40
	Guayabo	4	4	12.00	52	2,800	144.48
	Limón	14	3	15.00	45	1,580	71.10
	Membrillo	45	45	9.20	414	2,130	881.82
	Otros Pastos	458	458	28.82	13,200	446	5,881.16
	Sorgo Forrajero	2	2	22.00	44	530	23.32
	<b>Temporal</b>	<b>2,300</b>	<b>2,300</b>	<b>80.00</b>	<b>184,000</b>	<b>359</b>	<b>66,056.00</b>
	Caña de Azúcar	2,300	2,300	80.00	184,000	359	66,056.00
<b>Segundos Cultivos</b>		<b>1,034</b>	<b>1,034</b>	<b>6.82</b>	<b>7,047</b>	<b>2,323</b>	<b>16,367.65</b>
	<b>Riego</b>	<b>1,034</b>	<b>1,034</b>	<b>6.82</b>	<b>7,047</b>	<b>2,323</b>	<b>16,367.65</b>
	Maíz Grano	1,034	1,034	6.82	7,047	2,323	16,367.65

**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 2005/06

**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>195,247</b>	<b>195,247</b>	<b>12.71</b>	<b>2,481,579</b>	<b>1,321</b>	<b>3,278,244.57</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>112,070</b>	<b>112,070</b>	<b>8.30</b>	<b>930,425</b>	<b>1,913</b>	<b>1,779,690.56</b>
	<b>Riego</b>		<b>112,070</b>	<b>112,070</b>	<b>8.30</b>	<b>930,425</b>	<b>1,913</b>	<b>1,779,690.56</b>
		Cártamo	2,600	2,600	1.86	4,836	2,475	11,969.10
		Cebada	223	223	6.00	1,338	1,600	2,140.80
		Cebolla	5,944	5,944	11.00	65,384	4,250	277,882.00
		Otros Cultivos	10,381	10,381	8.00	83,048	3,465	287,761.32
		Rye Grass	4,537	4,537	41.45	188,059	1,380	259,520.94
		Trigo Grano	88,385	88,385	6.65	587,760	1,600	940,416.40
<b>Primavera-Verano</b>			<b>43,809</b>	<b>43,809</b>	<b>4.94</b>	<b>216,315</b>	<b>2,823</b>	<b>610,666.72</b>
	<b>Riego</b>		<b>43,809</b>	<b>43,809</b>	<b>4.94</b>	<b>216,315</b>	<b>2,823</b>	<b>610,666.72</b>
		Algodón	27,883	27,883	3.55	98,985	3,921	388,118.81
		Maíz Grano	598	598	7.00	4,186	1,550	6,488.30
		Otros Cultivos	3,389	3,389	11.00	37,279	3,465	129,171.74
		Sorgo Grano	2,551	2,551	3.50	8,929	1,200	10,714.20
		Sorgo Forrajero	9,388	9,388	7.13	66,936	1,138	76,173.67
<b>Perennes</b>			<b>39,368</b>	<b>39,368</b>	<b>33.91</b>	<b>1,334,839</b>	<b>665</b>	<b>887,887.30</b>
	<b>Riego</b>		<b>39,368</b>	<b>39,368</b>	<b>33.91</b>	<b>1,334,839</b>	<b>665</b>	<b>887,887.30</b>
		Alfalfa	33,380	33,380	39.02	1,302,488	300	390,746.28
		Bermuda	2,349	2,349	1.00	1,175	25,000	29,362.50
		Espárrago	2,483	2,483	4.41	10,940	39,600	433,227.88
		Frutales Asociados	654	654	20.50	13,407	1,585	21,250.10
		Otros Cultivos	295	295	21.89	6,458	1,500	9,686.33
		Vid (Mesa)	207	207	1.80	373	9,700	3,614.22

**CONCENTRADO DISTRITAL**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.13**

1a. Parte

**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>23,481</b>	<b>22,038</b>	<b>65.50</b>	<b>1,443,455</b>	<b>677</b>	<b>977,341.59</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>3,714</b>	<b>3,714</b>	<b>9.02</b>	<b>33,510</b>	<b>3,424</b>	<b>114,746.04</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,714</b>	<b>3,714</b>	<b>9.02</b>	<b>33,510</b>	<b>3,424</b>	<b>114,746.04</b>
		Calabacita	504	504	11.00	5,544	2,900	16,077.60
		Cebolla	568	568	18.00	10,224	3,300	33,739.20
		Ejote	687	687	7.00	4,809	3,800	18,274.20
		Frijol	139	139	1.60	222	15,600	3,469.44
		Gladiola	93	93	13.00	1,209	9,600	11,606.40
		Jitomate	17	17	18.00	306	4,800	1,468.80
		Maíz Grano	1,010	1,010	3.00	3,030	2,500	7,575.00
		Melón	2	2	12.00	24	3,400	81.60
		Okra	15	15	18.00	270	3,000	810.00
		Otras Hortalizas	279	279	11.00	3,069	1,800	5,524.20
		Otros Cultivos	85	85	12.00	1,020	2,750	2,805.00
		Pepino	156	156	11.00	1,716	2,700	4,633.20
		Tomate de cáscara	159	159	13.00	2,067	4,200	8,681.40
<b>Primavera-Verano</b>			<b>2,887</b>	<b>2,887</b>	<b>8.55</b>	<b>24,674</b>	<b>3,297</b>	<b>81,352.98</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,887</b>	<b>2,887</b>	<b>8.55</b>	<b>24,674</b>	<b>3,297</b>	<b>81,352.98</b>
		Arroz	780	780	9.00	7,020	2,900	20,358.00
		Cebolla	79	79	18.00	1,422	3,300	4,692.60
		Ejote	268	268	7.00	1,876	3,800	7,128.80
		Frijol	88	88	1.60	141	15,600	2,196.48
		Gladiola	111	111	13.00	1,443	9,600	13,852.80
		Jícama	92	92	28.00	2,576	2,500	6,440.00
		Jitomate	26	26	18.00	468	4,800	2,246.40
		Maíz Grano	762	762	3.00	2,286	2,500	5,715.00
		Okra	21	21	18.00	378	3,000	1,134.00
		Otras Hortalizas	247	247	11.00	2,717	1,800	4,890.60
		Otros Cultivos	202	202	12.00	2,424	2,750	6,666.00
		Pápalo	36	36	7.00	252	2,600	655.20
		Pepino	95	95	11.00	1,045	2,700	2,821.50
		Sorgo Grano	46	46	4.00	184	3,800	699.20
		Tomate de cáscara	34	34	13.00	442	4,200	1,856.40
<b>Perennes</b>			<b>13,848</b>	<b>12,405</b>	<b>108.94</b>	<b>1,351,368</b>	<b>503</b>	<b>680,221.02</b>
	<b>Riego</b>		<b>13,848</b>	<b>12,405</b>	<b>108.94</b>	<b>1,351,368</b>	<b>503</b>	<b>680,221.02</b>
		Aguacate	55	55	11.00	605	5,500	3,327.50
		Alfalfa	48	48	50.00	2,400	1,200	2,880.00
		Caña de Azúcar	12,501	11,084	120.00	1,330,080	444	590,555.52
		Limón	36	36	8.00	288	2,000	576.00
		Mango	126	126	16.00	2,016	5,000	10,080.00
		Otros Cultivos	431	405	12.00	4,860	3,000	14,580.00
		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
		Papayo	10	10	20.00	200	3,000	600.00
		Rosal	321	321	21.00	6,741	6,000	40,446.00

**CONCENTRADO DISTRICTAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.13**  
 2a. Parte

**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>Segundos Cultivos</b>			<b>3,032</b>	<b>3,032</b>	<b>11.18</b>	<b>33,903</b>	<b>2,980</b>	<b>101,021.55</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,032</b>	<b>3,032</b>	<b>11.18</b>	<b>33,903</b>	<b>2,980</b>	<b>101,021.55</b>
		Arroz	763	763	9.00	6,867	2,900	19,914.30
		Cacahuate	23	23	1.50	35	6,500	224.25
		Cebolla	217	217	18.00	3,906	3,300	12,889.80
		Ejote	135	135	7.00	945	3,800	3,591.00
		Frijol	45	45	1.60	72	15,600	1,123.20
		Gladiola	72	72	13.00	936	9,600	8,985.60
		Jícama	497	497	28.00	13,916	2,500	34,790.00
		Jitomate	27	27	18.00	486	4,800	2,332.80
		Maíz Grano	806	806	3.00	2,418	2,500	6,045.00
		Okra	2	2	18.00	36	3,000	108.00
		Otras Hortalizas	149	149	11.00	1,639	1,800	2,950.20
		Otros Cultivos	59	59	12.00	708	2,750	1,947.00
		Pápalo	49	49	7.00	343	2,600	891.80
		Pepino	82	82	11.00	902	2,700	2,435.40
		Sorgo Grano	76	76	4.00	304	3,800	1,155.20
		Tomate de cáscara	30	30	13.00	390	4,200	1,638.00



**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 2005/06

**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>50,572</b>	<b>50,572</b>	<b>24.09</b>	<b>1,218,188</b>	<b>1,346</b>	<b>1,639,206.65</b>
<b>Primavera-Verano</b>			<b>41,970</b>	<b>41,970</b>	<b>21.18</b>	<b>888,941</b>	<b>1,271</b>	<b>1,129,815.60</b>
	<b>Riego</b>		<b>41,970</b>	<b>41,970</b>	<b>21.18</b>	<b>888,941</b>	<b>1,271</b>	<b>1,129,815.60</b>
		Algodón	15,866	15,866	5.02	79,673	6,420	511,501.94
		Cacahuate	260	260	1.20	312	12,200	3,806.40
		Chile verde	1,849	1,849	18.67	34,517	3,745	129,266.17
		Frijol	177	177	1.70	302	7,490	2,258.24
		Jitomate	612	612	24.40	14,932	4,815	71,895.65
		Maíz Grano	3,970	3,970	3.58	14,210	1,605	22,807.05
		Maíz Forrajero	11,982	11,982	44.94	538,452	428	230,457.46
		Melón	792	792	24.05	19,048	2,675	50,953.40
		Sandía	855	855	28.33	24,223	1,284	31,102.33
		Sorgo Escobero	2,365	2,365	5.02	11,883	1,605	19,071.41
		Sorgo Forrajero	3,242	3,242	46.70	151,390	375	56,695.56
<b>Perennes</b>			<b>8,602</b>	<b>8,602</b>	<b>38.28</b>	<b>329,247</b>	<b>1,547</b>	<b>509,391.05</b>
	<b>Riego</b>		<b>8,602</b>	<b>8,602</b>	<b>38.28</b>	<b>329,247</b>	<b>1,547</b>	<b>509,391.05</b>
		Alfalfa	4,599	4,599	70.00	321,930	771	248,052.54
		Nogal (Nuez)	3,968	3,968	1.80	7,142	36,380	259,840.51
		Vid (Mesa)	35	35	5.00	175	8,560	1,498.00

**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 2005/06

**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>17,455</b>	<b>17,404</b>	<b>5.65</b>	<b>98,269</b>	<b>1,769</b>	<b>173,817.10</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>16,695</b>	<b>16,645</b>	<b>5.55</b>	<b>92,400</b>	<b>1,792</b>	<b>165,570.41</b>
	<b>Riego</b>		<b>16,695</b>	<b>16,645</b>	<b>5.55</b>	<b>92,400</b>	<b>1,792</b>	<b>165,570.41</b>
		Cártamo	38	38	1.74	66	2,690	178.34
		Garbanzo	499	499	2.23	1,110	6,000	6,660.95
		Maíz Grano	148	148	8.36	1,237	1,800	2,226.57
		Otros Cultivos	299	279	13.07	3,647	5,035	18,361.28
		Trigo Grano	15,712	15,681	5.51	86,340	1,600	138,143.26
<b>Primavera-Verano</b>			<b>80</b>	<b>80</b>	<b>2.77</b>	<b>220</b>	<b>6,671</b>	<b>1,468.86</b>
	<b>Riego</b>		<b>80</b>	<b>80</b>	<b>2.77</b>	<b>220</b>	<b>6,671</b>	<b>1,468.86</b>
		Frijol	59	59	2.00	118	5,000	590.00
		Otros Cultivos	21	21	4.99	102	8,600	878.86
<b>Perennes</b>			<b>681</b>	<b>680</b>	<b>8.31</b>	<b>5,648</b>	<b>1,200</b>	<b>6,777.84</b>
	<b>Riego</b>		<b>681</b>	<b>680</b>	<b>8.31</b>	<b>5,648</b>	<b>1,200</b>	<b>6,777.84</b>
		Alfalfa Achicalada	681	680	8.31	5,648	1,200	6,777.84

**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 2005/06

**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>24,667</b>	<b>24,667</b>	<b>14.19</b>	<b>350,028</b>	<b>544</b>	<b>190,271.71</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>4,960</b>	<b>4,960</b>	<b>3.13</b>	<b>15,539</b>	<b>2,322</b>	<b>36,088.58</b>
	<b>Riego</b>		<b>4,960</b>	<b>4,960</b>	<b>3.13</b>	<b>15,539</b>	<b>2,322</b>	<b>36,088.58</b>
		Ajonjolí	93	93	1.00	74	10,000	744.00
		Jitomate	88	88	8.23	724	2,500	1,809.50
		Maíz Grano	3,678	3,678	1.99	7,302	3,000	21,906.60
		Melón	15	15	9.00	135	3,200	432.00
		Otras Flores	41	41	9.43	387	2,150	830.98
		Otras Hortalizas	138	138	8.00	1,104	2,500	2,760.00
		Sorgo Grano	864	864	3.99	3,448	2,000	6,896.00
		Sorgo Forrajero	43	43	55.00	2,365	300	709.50
<b>Primavera-Verano</b>			<b>4,564</b>	<b>4,564</b>	<b>3.17</b>	<b>14,459</b>	<b>2,343</b>	<b>33,883.23</b>
	<b>Riego</b>		<b>4,564</b>	<b>4,564</b>	<b>3.17</b>	<b>14,459</b>	<b>2,343</b>	<b>33,883.23</b>
		Ajonjolí	25	25	1.00	20	10,000	200.00
		Jitomate	39	39	8.27	322	2,500	806.00
		Maíz Grano	3,439	3,439	1.99	6,830	3,000	20,490.00
		Melón	34	34	9.00	306	3,200	979.20
		Otras Flores	67	67	9.46	634	2,150	1,362.03
		Otras Hortalizas	41	41	8.00	328	7,037	2,308.00
		Sorgo Grano	873	873	4.00	3,490	2,000	6,979.00
		Sorgo Forrajero	46	46	55.00	2,530	300	759.00
<b>Perennes</b>			<b>13,958</b>	<b>13,958</b>	<b>22.70</b>	<b>316,794</b>	<b>353</b>	<b>111,694.63</b>
	<b>Riego</b>		<b>13,958</b>	<b>13,958</b>	<b>22.70</b>	<b>316,794</b>	<b>353</b>	<b>111,694.63</b>
		Caña de Azúcar	5	5	40.00	200	265	53.00
		Frutales Asociados	323	323	10.00	3,230	900	2,907.00
		Otros Pastos	13,588	13,588	23.00	312,524	344	107,474.63
		Papayo	42	42	20.00	840	1,500	1,260.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>1,185</b>	<b>1,185</b>	<b>2.73</b>	<b>3,236</b>	<b>2,659</b>	<b>8,605.28</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,185</b>	<b>1,185</b>	<b>2.73</b>	<b>3,236</b>	<b>2,659</b>	<b>8,605.28</b>
		Ajonjolí	19	19	1.00	15	10,000	152.00
		Jitomate	23	23	8.00	184	2,500	460.00
		Maíz Grano	913	913	2.00	1,826	3,000	5,478.00
		Melón	2	2	9.00	18	3,200	57.60
		Otras Flores	51	51	9.50	485	2,150	1,041.68
		Sorgo Grano	177	177	4.00	708	2,000	1,416.00

**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 2005/06

**020 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>17,933</b>	<b>17,933</b>	<b>11.70</b>	<b>209,810</b>	<b>1,502</b>	<b>315,121.79</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>3,601</b>	<b>3,601</b>	<b>7.91</b>	<b>28,496</b>	<b>1,472</b>	<b>41,933.58</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,601</b>	<b>3,601</b>	<b>7.91</b>	<b>28,496</b>	<b>1,472</b>	<b>41,933.58</b>
		Avena Forrajera	973	973	14.23	13,842	1,050	14,533.59
		Cebada	37	37	4.56	169	1,500	252.90
		Chile verde	83	83	6.72	556	4,800	2,666.69
		Ebo (Veza/Janamargo)	59	59	13.17	777	958	744.40
		Garbanzo Forrajero	125	125	2.87	360	2,501	901.03
		Trigo Grano	2,324	2,324	5.51	12,793	1,785	22,834.97
<b>Primavera-Verano</b>			<b>11,475</b>	<b>11,475</b>	<b>6.53</b>	<b>74,916</b>	<b>2,188</b>	<b>163,881.77</b>
	<b>Riego</b>		<b>11,475</b>	<b>11,475</b>	<b>6.53</b>	<b>74,916</b>	<b>2,188</b>	<b>163,881.77</b>
		Chile verde	88	88	10.00	877	5,000	4,382.50
		Frijol	8	8	1.50	12	6,000	72.00
		Maíz Grano	8,601	8,601	6.51	55,966	2,300	128,722.19
		Sorgo Grano	2,779	2,779	6.50	18,062	1,700	30,705.08
<b>Perennes</b>			<b>1,724</b>	<b>1,724</b>	<b>56.88</b>	<b>98,063</b>	<b>943</b>	<b>92,426.22</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,724</b>	<b>1,724</b>	<b>56.88</b>	<b>98,063</b>	<b>943</b>	<b>92,426.22</b>
		Alfalfa	1,436	1,436	64.99	93,298	950	88,632.67
		Durazno	2	2	5.00	10	3,200	32.00
		Manzano	2	2	7.00	14	1,450	20.30
		Otros Forrajes	269	269	14.98	4,023	751	3,020.55
		Otros Pastos	14	14	50.00	700	1,000	700.00
		Peral	2	2	9.00	18	1,150	20.70
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>1,133</b>	<b>1,133</b>	<b>7.36</b>	<b>8,335</b>	<b>2,025</b>	<b>16,880.22</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,133</b>	<b>1,133</b>	<b>7.36</b>	<b>8,335</b>	<b>2,025</b>	<b>16,880.22</b>
		Maíz Grano	578	578	7.82	4,518	2,300	10,391.78
		Sorgo Grano	555	555	6.88	3,817	1,700	6,488.44

**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 2005/06

**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>7,170</b>	<b>7,155</b>	<b>20.91</b>	<b>149,583</b>	<b>1,170</b>	<b>175,077.05</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>823</b>	<b>821</b>	<b>18.25</b>	<b>14,985</b>	<b>615</b>	<b>9,220.72</b>
	<b>Riego</b>		<b>823</b>	<b>821</b>	<b>18.25</b>	<b>14,985</b>	<b>615</b>	<b>9,220.72</b>
		Avena Forrajera	304	304	34.76	10,559	295	3,115.05
		Cebada	135	135	5.39	725	1,850	1,341.17
		Otros Cultivos	174	174	4.85	843	2,614	2,203.02
		Trigo Grano	99	99	4.28	424	1,783	755.35
		Zanahoria	112	110	22.12	2,434	742	1,806.14
<b>Primavera-Verano</b>			<b>4,766</b>	<b>4,763</b>	<b>9.33</b>	<b>44,436</b>	<b>2,169</b>	<b>96,360.45</b>
	<b>Riego</b>		<b>4,094</b>	<b>4,091</b>	<b>9.67</b>	<b>39,557</b>	<b>2,187</b>	<b>86,522.73</b>
		Chile seco	48	45	1.90	86	55,000	4,734.90
		Frijol	293	293	1.69	496	7,327	3,633.47
		Maíz Grano	1,679	1,679	10.14	17,026	2,107	35,870.76
		Otros Cultivos	73	73	20.25	1,482	4,106	6,084.63
		Sorgo Grano	1,985	1,985	10.16	20,172	1,781	35,933.93
		Zanahoria	16	16	19.00	295	900	265.05
	<b>Temporal</b>		<b>673</b>	<b>673</b>	<b>7.25</b>	<b>4,879</b>	<b>2,016</b>	<b>9,837.72</b>
		Maíz Grano	612	612	7.20	4,409	2,050	9,038.14
		Sorgo Grano	60	60	7.80	470	1,700	799.58
<b>Perennes</b>			<b>1,239</b>	<b>1,228</b>	<b>70.72</b>	<b>86,817</b>	<b>724</b>	<b>62,872.25</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,239</b>	<b>1,228</b>	<b>70.72</b>	<b>86,817</b>	<b>724</b>	<b>62,872.25</b>
		Alfalfa	1,052	1,043	81.51	85,000	337	28,605.02
		Frutales Asociados	16	16	1.08	17	6,500	112.60
		Otros Frutales	4	4	6.00	24	6,000	144.00
		Rosal	107	105	13.91	1,463	22,502	32,915.85
		Vid (Industrial)	60	60	5.25	313	3,500	1,094.78
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>343</b>	<b>343</b>	<b>9.76</b>	<b>3,345</b>	<b>1,980</b>	<b>6,623.63</b>
	<b>Riego</b>		<b>343</b>	<b>343</b>	<b>9.76</b>	<b>3,345</b>	<b>1,980</b>	<b>6,623.63</b>
		Maíz Grano	230	230	9.89	2,272	2,080	4,726.30
		Sorgo Grano	113	113	9.50	1,073	1,768	1,897.34

**CONCENTRADO DISTRITAL**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.19**

1a. Parte

**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>28,842</b>	<b>28,755</b>	<b>7.05</b>	<b>202,847</b>	<b>1,914</b>	<b>388,197.19</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>7,220</b>	<b>7,207</b>	<b>6.66</b>	<b>47,983</b>	<b>2,311</b>	<b>110,877.75</b>
	<b>Riego</b>		<b>6,580</b>	<b>6,580</b>	<b>7.10</b>	<b>46,710</b>	<b>2,228</b>	<b>104,075.25</b>
		Apio	5	5	12.00	54	3,000	162.72
		Avena	94	94	5.23	494	2,119	1,045.79
		Avena Forrajera	43	43	26.88	1,154	448	517.20
		Betabel	1	1	24.00	24	2,000	48.00
		Calabacita	12	12	12.56	156	1,708	266.29
		Cártamo	822	822	2.90	2,380	3,144	7,483.85
		Cebada	711	711	5.98	4,252	1,895	8,059.03
		Cebolla	342	342	27.20	9,294	3,363	31,258.49
		Chícharo	4	4	7.80	33	2,600	86.19
		Cilantro	53	53	6.24	329	2,537	833.77
		Col	8	8	34.33	258	1,441	371.02
		Ebo (Veza/Janamargo)	190	190	8.10	1,539	868	1,335.83
		Frijol	58	58	1.62	94	8,854	830.17
		Garbanzo	264	264	2.87	758	4,939	3,744.06
		Jitomate	59	59	29.86	1,761	3,754	6,610.39
		Lechuga	10	10	14.00	134	1,650	220.37
		Maíz Elotero	36	36	16.36	594	1,090	647.46
		Pepino	15	15	11.78	178	1,823	325.30
		Rábano	4	4	15.00	60	1,000	60.00
		Sandía	6	6	30.00	180	1,000	180.00
		Tomate de cáscara	12	12	25.00	293	2,500	731.88
		Trigo Grano	3,790	3,790	5.77	21,871	1,745	38,175.00
		Zanahoria	43	43	19.20	820	1,320	1,082.44
	<b>Temporal</b>		<b>640</b>	<b>627</b>	<b>2.03</b>	<b>1,274</b>	<b>5,342</b>	<b>6,802.50</b>
		Cártamo	80	80	2.00	160	4,800	768.00
		Garbanzo	560	547	2.04	1,114	5,419	6,034.50
<b>Primavera-Verano</b>			<b>21,193</b>	<b>21,119</b>	<b>6.41</b>	<b>135,424</b>	<b>1,877</b>	<b>254,134.45</b>
	<b>Riego</b>		<b>9,887</b>	<b>9,872</b>	<b>8.28</b>	<b>81,744</b>	<b>1,871</b>	<b>152,903.54</b>
		Apio	5	5	12.00	54	3,000	162.72
		Avena Forrajera	1	1	27.90	28	450	12.56
		Calabacita	1	1	15.00	8	1,840	13.80
		Calabaza	2	2	20.00	40	3,000	120.00
		Camote	32	32	20.00	643	1,200	771.60
		Cebolla	62	62	28.96	1,798	2,608	4,688.06
		Chile verde	36	36	12.47	448	3,465	1,551.10
		Cilantro	20	20	6.71	133	2,837	376.46
		Col	4	4	47.20	189	1,550	292.64
		Jitomate	74	74	31.34	2,311	3,176	7,341.08
		Maíz Grano	8,063	8,063	7.82	63,069	1,803	113,699.47
		Maíz Elotero	9	9	14.13	133	1,671	221.34
		Melón	6	6	24.74	139	1,425	198.50
		Otras Hortalizas	9	9	25.00	226	1,300	294.13
		Otros Cultivos	15	0	0.00	0	0	0.00
		Pepino	23	23	14.56	333	2,264	753.47
		Sandía	26	26	27.12	705	1,106	780.00
		Sorgo Grano	1,497	1,497	7.65	11,450	1,881	21,532.71
		Tomate de cáscara	3	3	12.00	38	2,500	93.90



**CONCENTRADO DISTRITAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.19**  
 2a. Parte

**024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.**

CICLO	MODALIDAD	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
	<b>Temporal</b>	<b>11,306</b>	<b>11,247</b>	<b>4.77</b>	<b>53,680</b>	<b>1,886</b>	<b>101,230.91</b>
	Frijol	20	20	2.00	40	12,000	480.00
	Maíz Grano	6,132	6,090	4.93	30,006	1,968	59,044.41
	Sorgo Grano	5,154	5,137	4.60	23,634	1,765	41,706.50
	<b>Perennes</b>	<b>429</b>	<b>429</b>	<b>45.28</b>	<b>19,439</b>	<b>1,193</b>	<b>23,184.99</b>
	<b>Riego</b>	<b>429</b>	<b>429</b>	<b>45.28</b>	<b>19,439</b>	<b>1,193</b>	<b>23,184.99</b>
	Aguacate	1	1	12.00	12	4,500	54.00
	Alfalfa	318	318	49.00	15,595	896	13,969.77
	Caña de Azúcar	17	17	80.00	1,384	336	465.48
	Fresa	52	52	30.00	1,559	5,000	7,797.00
	Limón	2	2	15.00	30	1,000	29.85
	Otros Forrajes	28	28	28.81	810	944	764.80
	Otros Frutales	11	11	4.60	49	2,123	104.09

**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 2005/06

**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>197,138</b>	<b>193,116</b>	<b>4.78</b>	<b>922,552</b>	<b>1,491</b>	<b>1,375,945.60</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>48,970</b>	<b>48,642</b>	<b>5.37</b>	<b>260,977</b>	<b>1,660</b>	<b>433,119.40</b>
	<b>Riego</b>		<b>48,582</b>	<b>48,254</b>	<b>5.40</b>	<b>260,438</b>	<b>1,656</b>	<b>431,303.39</b>
	<b>Temporal</b>	Maíz Grano	48,582	48,254	5.40	260,438	1,656	431,303.39
		Brócoli	388	388	1.39	539	3,372	1,816.02
		Otras Oleaginosas	34	34	4.07	138	3,000	415.14
			354	354	1.13	400	3,500	1,400.88
<b>Primavera-Verano</b>			<b>146,128</b>	<b>142,883</b>	<b>4.57</b>	<b>653,007</b>	<b>1,425</b>	<b>930,853.06</b>
	<b>Riego</b>		<b>145,847</b>	<b>142,602</b>	<b>4.57</b>	<b>651,827</b>	<b>1,421</b>	<b>926,496.75</b>
		Algodón	969	951	2.93	2,787	5,024	14,003.17
		Calabacita	17	17	19.71	335	9,164	3,070.00
		Cebolla	57	57	18.00	1,024	5,000	5,119.20
		Chile verde	19	19	35.84	681	8,800	5,992.80
		Frijol	2	2	1.00	1	6,000	6.00
		Jitomate	7	7	18.10	132	4,000	528.38
		Melón	30	30	40.00	1,217	8,000	9,734.40
		Naranja	6	6	6.50	39	1,500	58.50
		Okra	3,374	3,154	8.05	25,400	3,806	96,675.57
		Sandía	41	39	15.74	609	3,907	2,379.23
	<b>Temporal</b>	Sorgo Grano	141,325	138,319	4.48	619,601	1,273	788,929.50
			<b>281</b>	<b>281</b>	<b>4.20</b>	<b>1,180</b>	<b>3,692</b>	<b>4,356.31</b>
		Calabacita	45	45	1.00	42	3,000	124.89
		Frijol	48	48	1.00	24	6,000	144.00
		Jitomate	17	17	10.99	181	6,624	1,201.12
		Okra	15	15	15.00	219	4,000	874.80
		Sandía	67	67	6.38	427	3,868	1,652.50
		Sorgo Grano	90	90	3.20	287	1,250	359.00
<b>Perennes</b>			<b>2,039</b>	<b>1,591</b>	<b>5.38</b>	<b>8,568</b>	<b>1,397</b>	<b>11,973.14</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,027</b>	<b>1,579</b>	<b>5.37</b>	<b>8,488</b>	<b>1,269</b>	<b>10,772.54</b>
		Otros Pastos	2,027	1,579	5.37	8,488	1,269	10,772.54
	<b>Temporal</b>		<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6.67</b>	<b>80</b>	<b>15,000</b>	<b>1,200.60</b>
		Otros Textiles	12	12	6.67	80	15,000	1,200.60

**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 2005/06

**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>71,533</b>	<b>71,533</b>	<b>5.41</b>	<b>387,263</b>	<b>1,764</b>	<b>682,993.05</b>
<b>Primavera-Verano</b>			<b>68,067</b>	<b>68,067</b>	<b>5.28</b>	<b>359,611</b>	<b>1,870</b>	<b>672,599.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>67,019</b>	<b>67,019</b>	<b>5.32</b>	<b>356,337</b>	<b>1,860</b>	<b>662,895.73</b>
		Algodón	886	886	2.54	2,252	7,000	15,762.41
		Calabaza	5	5	9.30	47	800	37.21
		Cebolla	74	74	30.00	2,232	4,000	8,928.00
		Chile verde	9	9	4.00	36	6,100	219.60
		Garbanzo	12	12	1.48	17	6,500	110.50
		Maíz Grano	47,238	47,238	5.71	269,782	1,914	516,362.80
		Maíz Palomero	276	276	3.93	1,085	2,800	3,036.96
		Melón	164	164	26.83	4,402	2,500	11,005.03
		Nopal	18	18	30.00	534	700	373.80
		Okra	106	106	3.38	358	2,600	930.80
		Sandía	40	40	15.35	616	1,500	923.40
		Sorgo Grano	17,584	17,584	3.93	69,054	1,470	101,509.17
		Sorgo Forrajero	598	598	9.86	5,900	600	3,540.05
		Tomate de cáscara	8	8	3.00	24	6,500	156.00
	<b>Temporal</b>		<b>1,049</b>	<b>1,049</b>	<b>3.12</b>	<b>3,273</b>	<b>2,964</b>	<b>9,703.77</b>
		Algodón	387	387	1.79	693	7,000	4,848.90
		Maíz Grano	529	529	4.10	2,167	1,914	4,147.35
		Maíz Palomero	40	40	2.16	86	2,800	240.97
		Nopal	4	4	5.00	20	700	14.00
		Sorgo Grano	89	89	3.45	308	1,470	452.55
<b>Perennes</b>			<b>3,466</b>	<b>3,466</b>	<b>7.98</b>	<b>27,652</b>	<b>376</b>	<b>10,393.54</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,994</b>	<b>1,994</b>	<b>8.34</b>	<b>16,632</b>	<b>393</b>	<b>6,536.47</b>
		Alfalfa Achicalada	29	29	20.28	588	750	441.00
		Naranja	216	216	1.78	384	1,600	614.40
		Otros Pastos	1,749	1,749	8.95	15,660	350	5,481.07
	<b>Temporal</b>		<b>1,472</b>	<b>1,472</b>	<b>7.49</b>	<b>11,020</b>	<b>350</b>	<b>3,857.07</b>
		Otros Pastos	1,472	1,472	7.49	11,020	350	3,857.07

**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 2005/06

**028 TULANCINGO, HGO.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>760</b>	<b>760</b>	<b>84.14</b>	<b>63,946</b>	<b>217</b>	<b>13,879.00</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>13</b>	<b>13</b>	<b>19.29</b>	<b>251</b>	<b>321</b>	<b>80.40</b>
	<b>Riego</b>		<b>13</b>	<b>13</b>	<b>19.29</b>	<b>251</b>	<b>321</b>	<b>80.40</b>
		Avena Forrajera	12	12	20.50	246	200	49.20
		Otros Cultivos	1	1	4.80	5	6,500	31.20
<b>Primavera-Verano</b>			<b>57</b>	<b>57</b>	<b>5.36</b>	<b>305</b>	<b>2,360</b>	<b>720.60</b>
	<b>Riego</b>		<b>57</b>	<b>57</b>	<b>5.36</b>	<b>305</b>	<b>2,360</b>	<b>720.60</b>
		Avena Forrajera	6	6	20.50	123	200	24.60
		Maíz Grano	39	39	3.20	125	2,900	361.92
		Otros Cultivos	12	12	4.80	58	5,800	334.08
<b>Perennes</b>			<b>680</b>	<b>680</b>	<b>93.17</b>	<b>63,358</b>	<b>205</b>	<b>12,985.20</b>
	<b>Riego</b>		<b>680</b>	<b>680</b>	<b>93.17</b>	<b>63,358</b>	<b>205</b>	<b>12,985.20</b>
		Alfalfa	140	140	89.60	12,544	225	2,822.40
		Forrajes Asociados	540	540	94.10	50,814	200	10,162.80
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3.20</b>	<b>32</b>	<b>2,900</b>	<b>92.80</b>
	<b>Riego</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3.20</b>	<b>32</b>	<b>2,900</b>	<b>92.80</b>
		Maíz Grano	10	10	3.20	32	2,900	92.80

**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 2005/06

**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>17,439</b>	<b>13,837</b>	<b>71.12</b>	<b>984,104</b>	<b>461</b>	<b>453,832.10</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>3.50</b>	<b>105</b>	<b>2,200</b>	<b>231.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>3.50</b>	<b>105</b>	<b>2,200</b>	<b>231.00</b>
		Sorgo Grano	30	30	3.50	105	2,200	231.00
<b>Perennes</b>			<b>17,409</b>	<b>13,807</b>	<b>71.27</b>	<b>983,999</b>	<b>461</b>	<b>453,601.10</b>
	<b>Riego</b>		<b>17,409</b>	<b>13,807</b>	<b>71.27</b>	<b>983,999</b>	<b>461</b>	<b>453,601.10</b>
		Caña de Azúcar	16,607	13,285	73.00	969,805	420	407,318.10
		Otros Cítricos	341	311	28.00	8,708	5,000	43,540.00
		Otros Cultivos	250	0	0.00	0	0	0.00
		Otros Pastos	211	211	26.00	5,486	500	2,743.00

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

**CUADRO 3.24**

**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
Año agrícola 2005/06

**030 VALSEQUILLO, PUE.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>19,553</b>	<b>19,425</b>	<b>29.71</b>	<b>577,044</b>	<b>489</b>	<b>282,456.71</b>
<b>Primavera-Verano</b>			<b>12,889</b>	<b>12,761</b>	<b>4.29</b>	<b>54,686</b>	<b>2,489</b>	<b>136,097.49</b>
	<b>Riego</b>		<b>12,889</b>	<b>12,761</b>	<b>4.29</b>	<b>54,686</b>	<b>2,489</b>	<b>136,097.49</b>
		Chile seco	109	108	0.46	49	80,000	3,951.20
		Frijol	2,232	2,127	1.00	2,029	6,995	14,190.66
		Maíz Grano	10,485	10,463	5.00	52,359	2,246	117,583.18
		Sorgo Grano	63	63	3.94	248	1,500	372.45
<b>Perennes</b>			<b>6,664</b>	<b>6,664</b>	<b>78.39</b>	<b>522,358</b>	<b>280</b>	<b>146,359.22</b>
	<b>Riego</b>		<b>6,664</b>	<b>6,664</b>	<b>78.39</b>	<b>522,358</b>	<b>280</b>	<b>146,359.22</b>
		Alfalfa	6,664	6,664	78.39	522,358	280	146,359.22



**CONCENTRADO DISTRICTAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.25**

**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>2,112</b>	<b>2,112</b>	<b>5.25</b>	<b>11,085</b>	<b>900</b>	<b>9,974.06</b>
<b>Primavera-Verano</b>			<b>1,626</b>	<b>1,626</b>	<b>4.58</b>	<b>7,449</b>	<b>1,168</b>	<b>8,701.46</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,536</b>	<b>1,536</b>	<b>4.54</b>	<b>6,974</b>	<b>1,173</b>	<b>8,180.71</b>
		Maíz Grano	2	2	4.00	8	1,910	15.28
		Sandía	21	21	22.00	462	600	277.20
		Sorgo Grano	1,225	1,225	3.50	4,288	1,470	6,302.63
		Sorgo Escobero	188	188	7.00	1,316	350	460.60
		Sorgo Forrajero	100	100	9.00	900	1,250	1,125.00
	<b>Temporal</b>		<b>90</b>	<b>90</b>	<b>5.28</b>	<b>475</b>	<b>1,096</b>	<b>520.75</b>
		Sandía	5	5	10.00	50	600	30.00
		Sorgo Escobero	9	9	5.00	45	350	15.75
		Sorgo Forrajero	76	76	5.00	380	1,250	475.00
<b>Perennes</b>			<b>486</b>	<b>486</b>	<b>7.48</b>	<b>3,636</b>	<b>350</b>	<b>1,272.60</b>
	<b>Riego</b>		<b>240</b>	<b>240</b>	<b>9.00</b>	<b>2,160</b>	<b>350</b>	<b>756.00</b>
		Otros Pastos	240	240	9.00	2,160	350	756.00
	<b>Temporal</b>		<b>246</b>	<b>246</b>	<b>6.00</b>	<b>1,476</b>	<b>350</b>	<b>516.60</b>
		Otros Pastos	246	246	6.00	1,476	350	516.60

**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 2005/06

**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>6,843</b>	<b>6,843</b>	<b>6.25</b>	<b>42,738</b>	<b>1,039</b>	<b>44,416.99</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>12</b>	<b>12</b>	<b>20.00</b>	<b>240</b>	<b>8,000</b>	<b>1,920.00</b>
	Riego		<b>12</b>	<b>12</b>	<b>20.00</b>	<b>240</b>	<b>8,000</b>	<b>1,920.00</b>
		Rosal	12	12	20.00	240	8,000	1,920.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>6,513</b>	<b>6,513</b>	<b>4.08</b>	<b>26,598</b>	<b>1,448</b>	<b>38,521.99</b>
	Riego		<b>6,513</b>	<b>6,513</b>	<b>4.08</b>	<b>26,598</b>	<b>1,448</b>	<b>38,521.99</b>
		Avena Forrajera	87	87	25.00	2,181	300	654.38
		Haba	3	3	4.00	11	3,500	38.50
		Maíz Grano	6,423	6,423	3.80	24,406	1,550	37,829.11
<b>Perennes</b>			<b>318</b>	<b>318</b>	<b>50.00</b>	<b>15,900</b>	<b>250</b>	<b>3,975.00</b>
	Riego		<b>318</b>	<b>318</b>	<b>50.00</b>	<b>15,900</b>	<b>250</b>	<b>3,975.00</b>
		Otros Pastos	318	318	50.00	15,900	250	3,975.00

**CONCENTRADO DISTRITAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.27**  
 1a. Parte

**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>11,828</b>	<b>11,416</b>	<b>9.94</b>	<b>113,463</b>	<b>2,041</b>	<b>231,609.33</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>2,356</b>	<b>2,347</b>	<b>7.00</b>	<b>16,424</b>	<b>2,418</b>	<b>39,712.11</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,356</b>	<b>2,347</b>	<b>7.00</b>	<b>16,424</b>	<b>2,418</b>	<b>39,712.11</b>
		Avena	500	500	4.50	2,249	3,000	6,747.71
		Avena Forrajera	1,147	1,145	6.18	7,072	1,687	11,927.79
		Calabacita	24	24	8.38	201	5,000	1,006.44
		Cebada Forrajera	326	326	6.20	2,021	2,000	4,042.40
		Cebolla	4	4	11.34	49	3,431	167.27
		Chile verde	11	11	7.45	82	7,000	573.65
		Jitomate	31	29	20.26	582	5,000	2,911.88
		Lechuga	4	4	22.00	88	1,900	167.20
		Maíz Grano	3	3	5.00	15	3,000	45.00
		Pepino	4	4	15.50	62	3,000	186.00
		Sorgo Forrajero	4	4	15.00	60	2,000	120.00
		Tomate de cáscara	298	294	13.43	3,942	2,998	11,816.78
<b>Primavera-Verano</b>			<b>5,514</b>	<b>5,172</b>	<b>8.19</b>	<b>42,361</b>	<b>2,311</b>	<b>97,879.94</b>
	<b>Riego</b>		<b>5,514</b>	<b>5,172</b>	<b>8.19</b>	<b>42,361</b>	<b>2,311</b>	<b>97,879.94</b>
		Avena	299	299	4.00	1,196	3,000	3,587.76
		Avena Forrajera	133	133	6.36	846	1,865	1,578.44
		Cacahuete	21	21	1.91	41	12,115	492.33
		Calabacita	37	36	8.65	308	3,915	1,204.65
		Camote	6	6	23.95	137	2,850	389.75
		Cebada Forrajera	100	100	6.50	650	2,000	1,300.00
		Cebolla	10	10	40.00	400	700	280.00
		Chile seco	576	292	1.00	201	26,921	5,412.45
		Chile verde	29	27	7.56	206	4,855	997.75
		Frijol	217	215	1.82	393	4,214	1,654.36
		Jitomate	83	82	20.51	1,676	2,165	3,627.94
		Maíz Grano	2,758	2,751	5.89	16,198	2,660	43,082.24
		Maíz Forrajero	860	846	15.20	12,859	1,600	20,574.72
		Pepino	50	50	35.24	1,744	2,329	4,061.87
		Sorgo Forrajero	69	69	12.06	832	2,122	1,766.26
		Tomate de cáscara	267	236	19.82	4,675	1,683	7,869.43
<b>Perennes</b>			<b>2,051</b>	<b>1,990</b>	<b>17.09</b>	<b>33,993</b>	<b>1,667</b>	<b>56,655.18</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,051</b>	<b>1,990</b>	<b>17.09</b>	<b>33,993</b>	<b>1,667</b>	<b>56,655.18</b>
		Alfalfa Achicalada	718	718	25.14	18,039	1,733	31,263.06
		Durazno	39	36	4.50	162	7,931	1,284.28
		Guayabo	470	413	10.93	4,515	2,293	10,351.75
		Manzano	126	126	2.48	313	2,257	707.56
		Membrillo	6	6	4.00	24	1,500	36.00
		Nogal (Nuez)	18	18	1.00	11	30,446	341.00
		Nopal	26	25	14.92	367	2,000	734.06
		Otros Cultivos	1	0	0.00	0	0	0.00
		Otros Pastos	629	629	16.32	10,274	1,103	11,334.16
		Rosal	1	1	19.40	10	4,000	38.80
		Vid (Industrial)	17	17	16.00	276	2,000	552.00
		Vid (Mesa)	1	1	1.00	1	12,500	12.50

**CONCENTRADO DISTRITAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.27**  
 2a. Parte

**034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.**

CICLO	MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEBRADA	COSECHADA				
<b>Segundos Cultivos</b>		<b>1,907</b>	<b>1,907</b>	<b>10.85</b>	<b>20,685</b>	<b>1,806</b>	<b>37,362.10</b>
	<b>Riego</b>	<b>691</b>	<b>691</b>	<b>13.02</b>	<b>9,003</b>	<b>1,699</b>	<b>15,297.04</b>
	Maíz Grano	185	185	6.02	1,110	2,447	2,716.54
	Maíz Forrajero	500	500	14.82	7,410	1,600	11,856.00
	Pepino	7	7	70.00	483	1,500	724.50
	<b>Temporal</b>	<b>1,216</b>	<b>1,216</b>	<b>9.61</b>	<b>11,681</b>	<b>1,889</b>	<b>22,065.06</b>
	Avena Forrajera	26	26	3.00	78	1,000	78.00
	Frijol	19	19	1.00	17	3,000	49.50
	Maíz Grano	475	475	4.76	2,260	3,103	7,015.32
	Maíz Forrajero	696	696	13.40	9,326	1,600	14,922.24

**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 2005/06

**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>19,114</b>	<b>19,114</b>	<b>92.97</b>	<b>1,777,098</b>	<b>431</b>	<b>765,698.31</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>151</b>	<b>151</b>	<b>11.46</b>	<b>1,728</b>	<b>3,336</b>	<b>5,763.96</b>
	<b>Riego</b>		<b>151</b>	<b>151</b>	<b>11.46</b>	<b>1,728</b>	<b>3,336</b>	<b>5,763.96</b>
		Chile verde	2	2	12.00	24	8,000	192.00
		Frijol	3	3	1.20	4	10,000	36.00
		Jitomate	29	29	29.38	851	4,035	3,433.20
		Maíz Grano	91	91	5.12	464	2,172	1,007.68
		Otros Cultivos	18	18	15.20	266	2,658	707.00
		Pepino	9	9	13.70	119	3,251	388.08
<b>Primavera-Verano</b>			<b>210</b>	<b>210</b>	<b>6.93</b>	<b>1,457</b>	<b>2,543</b>	<b>3,705.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>210</b>	<b>210</b>	<b>6.93</b>	<b>1,457</b>	<b>2,543</b>	<b>3,705.50</b>
		Arroz	124	124	8.00	995	2,600	2,586.90
		Frijol	4	4	1.20	5	10,000	48.00
		Maíz Grano	79	79	5.23	414	2,293	948.60
		Otros Cultivos	3	3	14.67	44	2,773	122.00
<b>Perennes</b>			<b>18,498</b>	<b>18,498</b>	<b>95.79</b>	<b>1,771,788</b>	<b>424</b>	<b>750,821.23</b>
	<b>Riego</b>		<b>18,498</b>	<b>18,498</b>	<b>95.79</b>	<b>1,771,788</b>	<b>424</b>	<b>750,821.23</b>
		Caña de Azúcar	15,637	15,637	108.18	1,691,603	400	676,125.85
		Limón	108	108	17.09	1,848	2,500	4,620.75
		Mango	867	867	9.83	8,522	1,989	16,953.24
		Naranja	1	1	15.00	8	2,500	18.75
		Otros Cultivos	4	4	20.00	89	350	31.15
		Otros Pastos	1,380	1,380	40.00	55,209	300	16,562.64
		Papayo	299	299	25.01	7,488	3,000	22,464.75
		Toronja	201	201	35.00	7,022	2,000	14,044.10
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>256</b>	<b>256</b>	<b>8.32</b>	<b>2,125</b>	<b>2,545</b>	<b>5,407.62</b>
	<b>Riego</b>		<b>256</b>	<b>256</b>	<b>8.32</b>	<b>2,125</b>	<b>2,545</b>	<b>5,407.62</b>
		Arroz	189	189	8.00	1,516	2,600	3,941.18
		Maíz Grano	38	38	4.96	190	2,000	379.24
		Otros Cultivos	24	24	15.51	377	2,548	961.20
		Pepino	4	4	12.00	42	3,000	126.00

**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 2005/06

**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>22,567</b>	<b>22,567</b>	<b>8.66</b>	<b>195,373</b>	<b>7,396</b>	<b>1,445,074.65</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>3,774</b>	<b>3,774</b>	<b>6.83</b>	<b>25,790</b>	<b>1,650</b>	<b>42,544.65</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,774</b>	<b>3,774</b>	<b>6.83</b>	<b>25,790</b>	<b>1,650</b>	<b>42,544.65</b>
		Cártamo	332	332	1.95	647	3,150	2,038.05
		Rye Grass	521	521	15.20	7,918	1,200	9,501.60
		Trigo Grano	2,921	2,921	5.90	17,225	1,800	31,005.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>1,591</b>	<b>1,591</b>	<b>17.23</b>	<b>27,411</b>	<b>1,336</b>	<b>36,621.95</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,591</b>	<b>1,591</b>	<b>17.23</b>	<b>27,411</b>	<b>1,336</b>	<b>36,621.95</b>
		Algodón	200	200	3.40	680	5,500	3,740.00
		Melón	668	668	25.00	16,700	1,100	18,370.00
		Otras Hortalizas	277	277	8.10	2,243	2,650	5,943.95
		Otros Cultivos	20	20	6.00	120	7,500	900.00
		Sorgo Forrajero	426	426	18.00	7,668	1,000	7,668.00
<b>Perennes</b>			<b>17,202</b>	<b>17,202</b>	<b>8.26</b>	<b>142,172</b>	<b>9,607</b>	<b>1,365,908.05</b>
	<b>Riego</b>		<b>17,202</b>	<b>17,202</b>	<b>8.26</b>	<b>142,172</b>	<b>9,607</b>	<b>1,365,908.05</b>
		Alfalfa Achicalada	1,161	1,161	17.50	20,317	1,350	27,427.95
		Cítricos Asociados	258	258	13.70	3,534	1,500	5,301.00
		Durazno	65	65	6.49	422	9,000	3,798.00
		Espárrago	5,096	5,096	4.70	23,951	28,000	670,628.00
		Nogal (Nuez)	131	131	1.70	222	25,000	5,555.00
		Olivo (Aceituna)	2,242	2,242	4.20	9,416	4,900	46,138.40
		Otros Forrajes	115	115	13.00	1,495	1,000	1,495.00
		Otros Frutales	36	36	6.00	216	12,000	2,592.00
		Vid (Industrial)	8,098	8,098	10.20	82,599	7,300	602,972.70

**CONCENTRADO DISTRITAL**

**CUADRO 3.30**

**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**

Año agrícola 2005/06

**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>86,342</b>	<b>85,934</b>	<b>7.66</b>	<b>658,114</b>	<b>2,968</b>	<b>1,953,431.24</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>77,306</b>	<b>76,898</b>	<b>7.38</b>	<b>567,163</b>	<b>2,926</b>	<b>1,659,594.04</b>
	<b>Riego</b>		<b>77,306</b>	<b>76,898</b>	<b>7.38</b>	<b>567,163</b>	<b>2,926</b>	<b>1,659,594.04</b>
		Cártamo	2,739	2,739	1.10	3,013	3,300	9,942.57
		Frijol	865	865	1.50	1,298	7,000	9,082.50
		Garbanzo	1,815	1,815	1.10	1,997	10,500	20,963.25
		Maíz Grano	3,218	3,218	6.00	19,308	1,700	32,823.60
		Otras Hortalizas	2,270	2,201	15.12	33,269	5,510	183,309.79
		Otros Cultivos	548	548	1.80	986	5,200	5,129.28
		Papa	4,990	4,990	28.89	144,161	4,662	672,079.05
		Trigo Grano	60,861	60,522	6.00	363,132	2,000	726,264.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>706</b>	<b>706</b>	<b>7.45</b>	<b>5,260</b>	<b>5,362</b>	<b>28,205.02</b>
	<b>Riego</b>		<b>706</b>	<b>706</b>	<b>7.45</b>	<b>5,260</b>	<b>5,362</b>	<b>28,205.02</b>
		Algodón	62	62	3.30	205	5,461	1,117.32
		Frijol	16	16	1.15	18	7,000	128.80
		Maíz Grano	107	107	5.00	535	1,700	909.50
		Otras Hortalizas	376	376	10.98	4,130	5,995	24,758.50
		Otros Cultivos	115	115	1.80	207	5,200	1,076.40
		Sorgo Grano	30	30	5.50	165	1,300	214.50
<b>Perennes</b>			<b>3,472</b>	<b>3,472</b>	<b>9.42</b>	<b>32,693</b>	<b>1,105</b>	<b>36,118.02</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,472</b>	<b>3,472</b>	<b>9.42</b>	<b>32,693</b>	<b>1,105</b>	<b>36,118.02</b>
		Alfalfa Achicalada	3,392	3,392	9.40	31,885	1,100	35,073.28
		Otros Frutales	80	80	10.10	808	1,293	1,044.74
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>4,858</b>	<b>4,858</b>	<b>10.91</b>	<b>52,999</b>	<b>4,331</b>	<b>229,514.16</b>
	<b>Riego</b>		<b>4,858</b>	<b>4,858</b>	<b>10.91</b>	<b>52,999</b>	<b>4,331</b>	<b>229,514.16</b>
		Algodón	22	22	3.30	73	5,461	396.47
		Cártamo	535	535	1.05	562	3,300	1,853.78
		Frijol	490	490	1.15	564	7,000	3,944.50
		Maíz Grano	1,380	1,380	5.00	6,900	1,700	11,730.00
		Otras Hortalizas	364	364	10.92	3,974	6,000	23,845.80
		Otros Cultivos	506	506	1.80	911	5,200	4,736.16
		Papa	1,339	1,339	28.89	38,684	4,662	180,343.46
		Trigo Grano	222	222	6.00	1,332	2,000	2,664.00



**CONCENTRADO DISTRITAL**

**CUADRO 3.31**

**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**

Año agrícola 2005/06

**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>199,648</b>	<b>199,648</b>	<b>6.67</b>	<b>1,330,886</b>	<b>2,429</b>	<b>3,232,489.46</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>186,511</b>	<b>186,511</b>	<b>6.36</b>	<b>1,185,935</b>	<b>2,428</b>	<b>2,879,353.68</b>
	<b>Riego</b>		<b>186,511</b>	<b>186,511</b>	<b>6.36</b>	<b>1,185,935</b>	<b>2,428</b>	<b>2,879,353.68</b>
		Brócoli	492	492	22.81	11,221	9,500	106,599.50
		Calabacita	1,273	1,273	15.23	19,384	4,500	87,228.00
		Cártamo	9,513	9,513	2.52	23,972	2,100	50,340.99
		Cebolla	334	334	26.00	8,685	2,100	18,238.71
		Chicharo	70	70	14.45	1,012	2,300	2,326.45
		Chile verde	646	646	15.32	9,897	7,000	69,279.70
		Frijol	247	247	1.00	205	9,850	2,018.27
		Garbanzo	13,993	13,993	1.28	17,911	8,000	143,288.80
		Lechuga	390	390	30.22	11,788	3,600	42,435.36
		Maíz Grano	15,742	15,742	6.67	105,008	1,400	147,011.70
		Otras Hortalizas	80	80	21.10	1,688	1,200	2,025.72
		Otros Cultivos	2,073	2,073	7.66	15,886	3,002	47,686.60
		Papa	2,370	2,370	30.08	71,286	9,900	705,730.41
		Pepino	31	31	21.73	674	1,900	1,279.65
		Sandía	968	968	28.32	27,414	850	23,301.99
		Sorgo Grano	56	56	4.50	252	1,050	264.60
		Tomate de cáscara	261	261	33.04	8,624	8,100	69,851.16
		Trigo Grano	137,443	137,443	6.17	848,027	1,600	1,356,843.68
		Triticale	529	529	5.67	3,002	1,200	3,602.40
<b>Primavera-Verano</b>			<b>3,099</b>	<b>3,099</b>	<b>5.58</b>	<b>17,307</b>	<b>5,216</b>	<b>90,270.64</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,099</b>	<b>3,099</b>	<b>5.58</b>	<b>17,307</b>	<b>5,216</b>	<b>90,270.64</b>
		Algodón	1,503	1,503	3.98	5,986	3,500	20,949.60
		Calabacita	15	15	15.22	228	4,500	1,027.35
		Frijol	859	859	1.00	713	9,850	7,022.07
		Maíz Grano	100	100	6.73	673	1,400	941.50
		Otros Cultivos	86	86	16.33	1,404	2,494	3,502.85
		Sorgo Grano	329	329	4.50	1,480	1,050	1,553.69
		Tomate de cáscara	207	207	32.97	6,824	8,100	55,273.59
<b>Perennes</b>			<b>8,562</b>	<b>8,562</b>	<b>13.07</b>	<b>111,941</b>	<b>1,813</b>	<b>202,966.65</b>
	<b>Riego</b>		<b>8,562</b>	<b>8,562</b>	<b>13.07</b>	<b>111,941</b>	<b>1,813</b>	<b>202,966.65</b>
		Alfalfa Achicalada	5,462	5,462	13.50	73,737	1,167	86,051.08
		Búffel	988	988	10.65	10,527	950	10,000.37
		Espárrago	620	620	4.70	2,916	28,000	81,634.00
		Mango	8	8	18.54	148	850	126.06
		Naranja	1,250	1,250	18.50	23,122	850	19,653.36
		Nogal (Nuez)	117	117	2.05	240	18,000	4,314.60
		Otros Cítricos	115	115	10.65	1,225	950	1,163.56
		Otros Cultivos	2	2	13.90	28	850	23.63
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>1,476</b>	<b>1,476</b>	<b>10.64</b>	<b>15,703</b>	<b>3,815</b>	<b>59,898.49</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,476</b>	<b>1,476</b>	<b>10.64</b>	<b>15,703</b>	<b>3,815</b>	<b>59,898.49</b>
		Algodón	15	15	3.85	58	3,500	201.95
		Calabacita	19	19	15.22	289	4,500	1,301.40
		Cártamo	77	77	2.54	195	2,100	410.34
		Frijol	43	43	1.00	36	9,850	351.65
		Maíz Grano	857	857	6.67	5,719	1,400	8,006.18
		Otros Cultivos	152	152	20.99	3,191	1,200	3,829.20
		Sorgo Grano	144	144	4.48	645	1,050	676.73
		Tomate de cáscara	169	169	32.96	5,571	8,100	45,121.05

**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 2005/06

**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>4,382</b>	<b>4,383</b>	<b>4.90</b>	<b>21,487</b>	<b>3,972</b>	<b>85,340.93</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>51</b>	<b>51</b>	<b>12.57</b>	<b>638</b>	<b>798</b>	<b>509.11</b>
	<b>Riego</b>		<b>51</b>	<b>51</b>	<b>12.57</b>	<b>638</b>	<b>798</b>	<b>509.11</b>
		Otros Cultivos	33	33	5.03	163	2,200	359.65
		Rye Grass	18	18	26.00	475	315	149.47
<b>Primavera-Verano</b>			<b>3,407</b>	<b>3,407</b>	<b>3.31</b>	<b>11,294</b>	<b>5,167</b>	<b>58,357.04</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,407</b>	<b>3,407</b>	<b>3.31</b>	<b>11,294</b>	<b>5,167</b>	<b>58,357.04</b>
		Algodón	127	127	4.20	533	7,220	3,851.15
		Avena	24	24	5.03	121	2,200	265.58
		Chile seco	2,164	2,164	1.00	2,164	18,000	38,946.60
		Chile verde	452	452	15.00	6,780	1,467	9,943.95
		Frijol	436	436	1.20	523	7,000	3,660.72
		Maiz Grano	29	29	9.00	264	1,900	501.03
		Sorgo Grano	144	144	5.00	718	1,200	861.60
		Trigo Grano	32	32	6.00	192	1,700	326.40
<b>Perennes</b>			<b>924</b>	<b>924</b>	<b>10.34</b>	<b>9,555</b>	<b>2,771</b>	<b>26,474.78</b>
	<b>Riego</b>		<b>924</b>	<b>924</b>	<b>10.34</b>	<b>9,555</b>	<b>2,771</b>	<b>26,474.78</b>
		Alfalfa Achicalada	534	534	16.00	8,547	1,400	11,966.08
		Manzano	34	34	11.00	371	3,500	1,299.38
		Nogal (Nuez)	345	345	1.00	345	38,000	13,117.60
		Otros Pastos	11	11	26.00	291	315	91.73

**CONCENTRADO DISTRITAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.33**  
 1a. Parte

**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>36,880</b>	<b>35,986</b>	<b>18.42</b>	<b>662,831</b>	<b>1,788</b>	<b>1,185,461.22</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>25,523</b>	<b>25,523</b>	<b>7.78</b>	<b>198,674</b>	<b>3,550</b>	<b>705,195.14</b>
	<b>Riego</b>		<b>16,734</b>	<b>16,734</b>	<b>9.53</b>	<b>159,536</b>	<b>3,679</b>	<b>586,912.95</b>
		Arroz	2,365	2,365	6.70	15,851	2,100	33,287.52
		Calabaza	19	19	12.09	230	1,346	309.30
		Chile verde	500	500	37.37	18,672	2,271	42,398.78
		Frijol	4,601	4,601	1.43	6,580	6,905	45,439.67
		Jícama	669	669	39.04	26,100	1,785	46,583.88
		Jitomate	348	348	52.93	18,424	3,046	56,121.10
		Maíz Grano	3,584	3,584	7.39	26,493	1,661	44,005.12
		Melón	26	26	36.27	943	1,539	1,450.90
		Otras Hortalizas	852	852	33.61	28,621	7,640	218,664.88
		Otros Industriales	5	5	1.00	3	7,050	20.30
		Otros Cultivos	11	11	4.91	54	4,500	243.05
		Pepino	28	28	24.42	672	2,903	1,949.81
		Sandía	83	83	45.34	3,763	1,852	6,970.21
		Sorgo Grano	1,415	1,415	5.72	8,090	1,304	10,546.88
		Tabaco	2,230	2,230	2.26	5,039	15,664	78,921.55
	<b>Temporal</b>		<b>8,790</b>	<b>8,790</b>	<b>4.45</b>	<b>39,139</b>	<b>3,022</b>	<b>118,282.19</b>
		Calabaza	58	58	6.21	363	1,154	418.34
		Chile verde	86	86	16.47	1,413	2,819	3,983.16
		Frijol	5,132	5,132	1.12	5,723	6,927	39,644.10
		Jícama	77	77	39.94	3,072	2,093	6,428.10
		Jitomate	144	144	24.67	3,552	1,641	5,829.28
		Maíz Grano	585	585	6.14	3,589	1,574	5,649.52
		Melón	11	11	15.00	165	1,293	213.40
		Otras Hortalizas	99	99	17.95	1,781	4,673	8,319.40
		Otros Cultivos	84	84	5.73	481	3,478	1,672.41
		Pepino	13	13	12.58	157	2,070	325.44
		Sandía	243	243	39.29	9,548	1,771	16,909.70
		Sorgo Grano	1,628	1,628	5.07	8,244	1,229	10,127.70
		Tabaco	630	630	1.67	1,052	17,828	18,761.64
<b>Perennes</b>			<b>7,380</b>	<b>6,485</b>	<b>67.62</b>	<b>438,513</b>	<b>961</b>	<b>421,504.44</b>
	<b>Riego</b>		<b>5,326</b>	<b>4,464</b>	<b>85.31</b>	<b>380,853</b>	<b>867</b>	<b>330,057.06</b>
		Caña de Azúcar	2,192	1,938	150.00	290,625	400	116,250.00
		Limón	43	43	12.85	546	2,500	1,365.63
		Mango	1,440	846	24.45	20,682	932	19,268.21
		Otros Cultivos	80	80	6.87	549	4,204	2,308.70
		Otros Forrajes	16	16	43.35	694	2,450	1,699.32
		Otros Frutales	37	37	37.29	1,361	1,290	1,755.02
		Otros Pastos	977	977	55.07	53,795	2,937	158,005.70
		Papayo	95	95	26.13	2,477	2,864	7,094.41
		Plátano	305	291	22.63	6,586	3,072	20,232.45
		Sorgo Forrajero	143	143	24.71	3,538	587	2,077.62
	<b>Temporal</b>		<b>2,053</b>	<b>2,021</b>	<b>28.53</b>	<b>57,660</b>	<b>1,586</b>	<b>91,447.39</b>
		Caña de Azúcar	122	122	110.00	13,442	400	5,376.80
		Limón	48	48	7.50	360	2,500	900.00
		Mango	1,021	1,021	14.19	14,489	934	13,526.49
		Naranja	20	20	49.00	980	1,100	1,078.00
		Otros Cítricos	20	20	4.50	90	11,500	1,035.00
		Otros Cultivos	48	16	4.50	72	11,500	828.00
		Otros Frutales	51	51	28.40	1,434	1,312	1,881.86
		Otros Pastos	457	457	46.71	21,350	2,520	53,798.71
		Papayo	52	52	22.31	1,160	2,208	2,561.48

**CONCENTRADO DISTRICTAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.33**  
 2a. Parte

**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				
		Plátano	169	169	19.07	3,212	3,050	9,797.99
		Sorgo Forrajero	46	46	23.30	1,069	620	663.07
		<b>Segundos Cultivos</b>	<b>3,977</b>	<b>3,977</b>	<b>6.45</b>	<b>25,644</b>	<b>2,291</b>	<b>58,761.64</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,881</b>	<b>3,881</b>	<b>6.29</b>	<b>24,407</b>	<b>2,336</b>	<b>57,023.57</b>
		Arroz	3,309	3,309	5.31	17,560	1,999	35,097.04
		Maíz Grano	170	170	5.57	946	1,623	1,535.27
		Melón	8	8	20.00	160	1,250	200.00
		Otras Hortalizas	160	160	25.13	4,008	4,163	16,684.84
		Otros Cultivos	85	85	9.58	810	2,615	2,116.92
		Sandía	2	2	25.00	50	1,200	60.00
		Sorgo Grano	149	149	5.87	873	1,522	1,329.49
	<b>Temporal</b>		<b>96</b>	<b>96</b>	<b>12.96</b>	<b>1,237</b>	<b>1,405</b>	<b>1,738.07</b>
		Maíz Grano	22	22	4.81	104	1,768	183.00
		Otras Hortalizas	38	38	23.60	897	1,200	1,076.16
		Otros Cultivos	29	29	6.86	199	2,142	426.11
		Sorgo Grano	7	7	5.46	38	1,382	52.80

**CONCENTRADO DISTRITAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.34**

**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>2,386</b>	<b>2,386</b>	<b>8.05</b>	<b>19,202</b>	<b>941</b>	<b>18,074.75</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>25.00</b>	<b>978</b>	<b>500</b>	<b>488.75</b>
	<b>Riego</b>		<b>39</b>	<b>39</b>	<b>25.00</b>	<b>978</b>	<b>500</b>	<b>488.75</b>
		Avena Forrajera	39	39	25.00	978	500	488.75
<b>Primavera-Verano</b>			<b>2,174</b>	<b>2,174</b>	<b>4.21</b>	<b>9,155</b>	<b>1,384</b>	<b>12,668.40</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,174</b>	<b>2,174</b>	<b>4.21</b>	<b>9,155</b>	<b>1,384</b>	<b>12,668.40</b>
		Avena Forrajera	72	72	25.00	1,800	500	900.00
		Maíz Grano	2,102	2,102	3.50	7,355	1,600	11,768.40
<b>Perennes</b>			<b>173</b>	<b>173</b>	<b>52.36</b>	<b>9,070</b>	<b>542</b>	<b>4,917.60</b>
	<b>Riego</b>		<b>173</b>	<b>173</b>	<b>52.36</b>	<b>9,070</b>	<b>542</b>	<b>4,917.60</b>
		Frutales Asociados	23	23	3.00	70	6,000	417.60
		Rye Grass	150	150	60.00	9,000	500	4,500.00

**CONCENTRADO DISTRITAL**

**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**

Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.35**

1a. Parte

**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>18,642</b>	<b>18,642</b>	<b>13.27</b>	<b>247,397</b>	<b>2,088</b>	<b>516,528.22</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>3,815</b>	<b>3,815</b>	<b>12.16</b>	<b>46,381</b>	<b>1,548</b>	<b>71,812.29</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,815</b>	<b>3,815</b>	<b>12.16</b>	<b>46,381</b>	<b>1,548</b>	<b>71,812.29</b>
		Avena Forrajera	1,691	1,691	12.46	21,063	768	16,177.88
		Calabacita	43	43	15.00	645	1,920	1,238.40
		Cebada	6	6	4.50	27	1,600	43.20
		Cebolla	66	66	18.00	1,188	3,000	3,564.00
		Chícharo	24	24	13.00	312	2,000	624.00
		Col	25	25	35.00	875	2,025	1,771.88
		Gladiola	92	92	4.27	393	14,800	5,817.14
		Haba	427	427	3.80	1,621	1,980	3,208.99
		Jitomate	40	40	28.00	1,120	2,240	2,508.80
		Maíz Elotero	304	304	8.44	2,567	1,802	4,624.70
		Otras Hortalizas	368	368	13.50	4,968	2,100	10,432.80
		Otros Cultivos	116	116	10.50	1,218	1,620	1,973.16
		Pepino	22	22	15.00	330	1,960	646.80
		Tomate de cáscara	284	284	30.00	8,520	1,990	16,954.80
		Trigo Grano	307	307	5.00	1,535	1,450	2,225.75
<b>Primavera-Verano</b>			<b>7,396</b>	<b>7,396</b>	<b>6.87</b>	<b>50,799</b>	<b>1,909</b>	<b>96,959.57</b>
	<b>Riego</b>		<b>7,396</b>	<b>7,396</b>	<b>6.87</b>	<b>50,799</b>	<b>1,909</b>	<b>96,959.57</b>
		Avena Forrajera	165	165	12.50	2,063	770	1,588.13
		Calabacita	49	49	15.00	735	1,920	1,411.20
		Cebolla	44	44	18.00	792	3,000	2,376.00
		Chícharo	13	13	13.00	169	2,000	338.00
		Chile seco	13	13	1.00	10	50,000	520.00
		Chile verde	13	13	20.00	260	2,050	533.00
		Col	35	35	35.00	1,225	2,025	2,480.63
		Ejote	5	5	15.00	75	1,550	116.25
		Forrajes Asociados	5	5	12.50	63	770	48.13
		Frijol	36	36	1.20	43	6,000	259.20
		Gladiola	47	47	4.27	201	14,800	2,970.21
		Jitomate	55	55	28.30	1,557	2,840	4,421.14
		Maíz Grano	5,734	5,734	4.50	25,803	1,747	45,089.33
		Maíz Elotero	393	393	8.37	3,288	1,768	5,812.02
		Otras Hortalizas	360	360	13.50	4,860	2,100	10,206.00
		Otros Cultivos	105	105	10.50	1,103	1,620	1,786.05
		Papa	15	15	10.50	158	2,100	330.75
		Sorgo Grano	33	33	3.50	116	1,700	196.35
		Tomate de cáscara	276	276	30.00	8,280	1,990	16,477.20
<b>Perennes</b>			<b>4,980</b>	<b>4,980</b>	<b>26.18</b>	<b>130,388</b>	<b>2,367</b>	<b>308,678.77</b>
	<b>Riego</b>		<b>4,980</b>	<b>4,980</b>	<b>26.18</b>	<b>130,388</b>	<b>2,367</b>	<b>308,678.77</b>
		Alfalfa	49	49	50.00	2,450	950	2,327.50
		Chayote	571	571	40.00	22,840	1,950	44,538.00
		Durazno	25	25	8.06	202	4,950	997.92
		Fresa	1,312	1,312	22.00	28,865	3,450	99,584.25
		Frutales Asociados	310	310	12.00	3,720	2,720	10,118.40
		Guayabo	1,790	1,790	18.35	32,847	3,600	118,247.40
		Otros Cultivos	60	60	10.50	630	1,620	1,020.60
		Otros Pastos	863	863	45.00	38,835	820	31,844.70

**CONCENTRADO DISTRICTAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.35**  
 2a. Parte

**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>Segundos Cultivos</b>			<b>2,451</b>	<b>2,451</b>	<b>8.09</b>	<b>19,830</b>	<b>1,971</b>	<b>39,077.59</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,451</b>	<b>2,451</b>	<b>8.09</b>	<b>19,830</b>	<b>1,971</b>	<b>39,077.59</b>
		Calabacita	26	26	15.00	390	1,920	748.80
		Cebolla	59	59	18.00	1,062	3,000	3,186.00
		Col	10	10	35.00	350	2,025	708.75
		Frijol	15	15	1.20	18	6,000	108.00
		Jitomate	20	20	28.30	566	2,840	1,607.44
		Maíz Grano	1,663	1,663	4.50	7,484	1,775	13,281.30
		Maíz Elotero	93	93	8.50	791	1,800	1,422.90
		Otras Hortalizas	247	247	13.50	3,335	2,100	7,002.45
		Otros Cultivos	140	140	10.50	1,470	1,620	2,381.40
		Pepino	60	60	17.50	1,050	1,960	2,058.00
		Tomate de cáscara	118	118	28.09	3,315	1,983	6,572.55

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 2005/06

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>4,095</b>	<b>4,095</b>	<b>43.94</b>	<b>179,934</b>	<b>946</b>	<b>170,259.06</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>141</b>	<b>141</b>	<b>10.78</b>	<b>1,522</b>	<b>4,445</b>	<b>6,767.19</b>
	<b>Riego</b>		<b>141</b>	<b>141</b>	<b>10.78</b>	<b>1,522</b>	<b>4,445</b>	<b>6,767.19</b>
		Maíz Grano	111	111	4.25	472	2,100	992.19
		Sandía	30	30	35.00	1,050	5,500	5,775.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4.25</b>	<b>21</b>	<b>2,100</b>	<b>43.91</b>
	<b>Riego</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4.25</b>	<b>21</b>	<b>2,100</b>	<b>43.91</b>
		Maíz Grano	5	5	4.25	21	2,100	43.91
<b>Perennes</b>			<b>3,920</b>	<b>3,920</b>	<b>45.48</b>	<b>178,276</b>	<b>915</b>	<b>163,207.13</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,920</b>	<b>3,920</b>	<b>45.48</b>	<b>178,276</b>	<b>915</b>	<b>163,207.13</b>
		Cacao	129	129	1.20	155	15,000	2,330.46
		Café	56	56	1.00	39	8,000	313.60
		Caña de Azúcar	4	4	80.00	320	250	80.00
		Limón	24	24	20.00	470	3,900	1,833.00
		Mango	178	178	18.00	3,198	5,000	15,989.40
		Otros Cultivos	45	45	12.00	540	4,956	2,676.00
		Otros Pastos	734	734	14.00	10,271	400	4,108.27
		Papayo	50	50	25.00	1,250	5,000	6,250.00
		Plátano	2,701	2,701	60.00	162,033	800	129,626.40
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>29</b>	<b>29</b>	<b>4.00</b>	<b>115</b>	<b>2,100</b>	<b>240.83</b>
	<b>Riego</b>		<b>29</b>	<b>29</b>	<b>4.00</b>	<b>115</b>	<b>2,100</b>	<b>240.83</b>
		Maíz Grano	29	29	4.00	115	2,100	240.83



**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 2005/06

**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>7,820</b>	<b>7,820</b>	<b>17.98</b>	<b>140,602</b>	<b>888</b>	<b>124,817.19</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>986</b>	<b>986</b>	<b>10.28</b>	<b>10,128</b>	<b>2,191</b>	<b>22,193.26</b>
	<b>Riego</b>		<b>986</b>	<b>986</b>	<b>10.28</b>	<b>10,128</b>	<b>2,191</b>	<b>22,193.26</b>
		Cacahuate	8	8	1.80	14	7,350	105.84
		Calabacita	118	118	18.00	2,124	1,500	3,186.00
		Chile verde	38	38	8.00	304	8,660	2,632.64
		Frijol	41	41	2.00	82	5,100	418.20
		Jitomate	51	51	22.00	1,122	3,150	3,534.30
		Maíz Grano	530	530	5.00	2,650	2,200	5,830.00
		Melón	7	7	16.00	112	2,470	276.64
		Otras Hortalizas	65	65	16.00	1,040	2,470	2,568.80
		Pepino	64	64	17.00	1,080	1,520	1,640.84
		Sandía	64	64	25.00	1,600	1,250	2,000.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>954</b>	<b>954</b>	<b>8.83</b>	<b>8,421</b>	<b>2,194</b>	<b>18,476.23</b>
	<b>Riego</b>		<b>954</b>	<b>954</b>	<b>8.83</b>	<b>8,421</b>	<b>2,194</b>	<b>18,476.23</b>
		Cacahuate	2	2	1.80	4	7,350	26.46
		Calabacita	81	81	18.00	1,458	1,500	2,187.00
		Chile verde	23	23	8.00	184	8,660	1,593.44
		Frijol	49	49	2.00	98	5,100	499.80
		Jitomate	19	19	22.00	418	3,150	1,316.70
		Maíz Grano	606	606	5.00	3,030	2,200	6,666.00
		Melón	11	11	16.00	176	2,470	434.72
		Otras Hortalizas	94	94	16.00	1,504	2,470	3,714.88
		Pepino	22	22	17.00	374	1,520	568.48
		Sandía	47	47	25.00	1,175	1,250	1,468.75
<b>Perennes</b>			<b>5,881</b>	<b>5,881</b>	<b>20.76</b>	<b>122,053</b>	<b>689</b>	<b>84,147.70</b>
	<b>Riego</b>		<b>5,881</b>	<b>5,881</b>	<b>20.76</b>	<b>122,053</b>	<b>689</b>	<b>84,147.70</b>
		Cítricos Asociados	5,140	5,140	20.00	102,800	650	66,820.00
		Otros Frutales	741	741	26.00	19,253	900	17,327.70

**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 2005/06

**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>3,037</b>	<b>3,032</b>	<b>12.81</b>	<b>38,837</b>	<b>1,790</b>	<b>69,519.53</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>90</b>	<b>90</b>	<b>9.47</b>	<b>852</b>	<b>3,127</b>	<b>2,664.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>90</b>	<b>90</b>	<b>9.47</b>	<b>852</b>	<b>3,127</b>	<b>2,664.00</b>
		Ajo	6	6	10.00	60	4,000	240.00
		Avena	24	24	7.50	180	1,000	180.00
		Cebolla	16	16	10.00	160	6,000	960.00
		Garbanzo Forrajero	3	3	10.00	30	3,000	90.00
		Otros Cultivos	2	2	10.00	20	3,000	60.00
		Sorgo Forrajero	6	6	12.00	72	2,000	144.00
		Tomate de cáscara	33	33	10.00	330	3,000	990.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>1,223</b>	<b>1,223</b>	<b>10.25</b>	<b>12,532</b>	<b>1,889</b>	<b>23,678.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,223</b>	<b>1,223</b>	<b>10.25</b>	<b>12,532</b>	<b>1,889</b>	<b>23,678.00</b>
		Calabacita	15	15	10.00	150	3,000	450.00
		Cebolla	9	9	10.00	90	6,000	540.00
		Chile verde	97	97	12.00	1,164	6,000	6,984.00
		Frijol	2	2	2.00	4	4,000	16.00
		Jitomate	76	76	14.00	1,064	4,000	4,256.00
		Maíz Grano	265	265	4.00	1,060	1,700	1,802.00
		Maíz Elotero	695	695	12.00	8,340	917	7,650.00
		Sandía	4	4	15.00	60	3,000	180.00
		Tomate de cáscara	60	60	10.00	600	3,000	1,800.00
<b>Perennes</b>			<b>824</b>	<b>819</b>	<b>20.69</b>	<b>16,949</b>	<b>2,010</b>	<b>34,073.53</b>
	<b>Riego</b>		<b>824</b>	<b>819</b>	<b>20.69</b>	<b>16,949</b>	<b>2,010</b>	<b>34,073.53</b>
		Agave	5	0	0.00	0	0	0.00
		Aguacate	1	1	10.00	10	10,000	100.00
		Alfalfa Achicalada	345	345	27.00	9,315	1,500	13,972.50
		Naranja	436	436	15.00	6,540	3,000	19,617.03
		Nogal (Nuez)	1	1	4.00	4	15,000	60.00
		Otros Pastos	33	33	30.00	990	300	297.00
		Sabila	3	3	30.00	90	300	27.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>900</b>	<b>900</b>	<b>9.45</b>	<b>8,504</b>	<b>1,071</b>	<b>9,104.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>900</b>	<b>900</b>	<b>9.45</b>	<b>8,504</b>	<b>1,071</b>	<b>9,104.00</b>
		Cacahuete	3	3	8.00	24	10,000	240.00
		Jícama	5	5	8.00	40	3,000	120.00
		Maíz Grano	280	280	4.00	1,120	1,700	1,904.00
		Maíz Elotero	600	600	12.00	7,200	900	6,480.00
		Tomate de cáscara	12	12	10.00	120	3,000	360.00

**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 2005/06

**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>2,243</b>	<b>2,098</b>	<b>11.89</b>	<b>24,941</b>	<b>1,402</b>	<b>34,974.03</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>744</b>	<b>599</b>	<b>10.53</b>	<b>6,306</b>	<b>1,838</b>	<b>11,586.98</b>
	<b>Riego</b>		<b>744</b>	<b>599</b>	<b>10.53</b>	<b>6,306</b>	<b>1,838</b>	<b>11,586.98</b>
		Avena Forrajera	124	124	10.00	1,240	1,150	1,426.00
		Maíz Grano	3	3	3.00	8	1,550	11.63
		Otras Hortalizas	107	107	17.07	1,827	3,500	6,394.50
		Rye Grass	108	108	10.00	1,080	1,150	1,242.00
		Sorgo Grano	62	62	3.16	196	1,350	264.60
		Sorgo Forrajero	341	196	10.00	1,955	1,150	2,248.25
<b>Primavera-Verano</b>			<b>135</b>	<b>135</b>	<b>9.53</b>	<b>1,282</b>	<b>2,317</b>	<b>2,970.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>135</b>	<b>135</b>	<b>9.53</b>	<b>1,282</b>	<b>2,317</b>	<b>2,970.00</b>
		Frijol	7	7	1.00	7	5,000	35.00
		Otras Hortalizas	63	63	10.00	625	3,500	2,187.50
		Sorgo Forrajero	65	65	10.00	650	1,150	747.50
<b>Perennes</b>			<b>1,364</b>	<b>1,364</b>	<b>12.72</b>	<b>17,353</b>	<b>1,177</b>	<b>20,417.05</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,364</b>	<b>1,364</b>	<b>12.72</b>	<b>17,353</b>	<b>1,177</b>	<b>20,417.05</b>
		Nogal (Nuez)	219	219	1.00	178	27,839	4,959.55
		Otros Pastos	1,145	1,145	15.00	17,175	900	15,457.50

**CONCENTRADO DISTRITAL**

**CUADRO 3.40**

**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**

Año agrícola 2005/06

**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>45,194</b>	<b>45,194</b>	<b>11.71</b>	<b>529,414</b>	<b>4,467</b>	<b>2,364,790.23</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>19,452</b>	<b>19,452</b>	<b>4.95</b>	<b>96,312</b>	<b>3,143</b>	<b>302,705.40</b>
	<b>Riego</b>		<b>19,452</b>	<b>19,452</b>	<b>4.95</b>	<b>96,312</b>	<b>3,143</b>	<b>302,705.40</b>
		Calabacita	250	250	16.50	4,125	3,572	14,734.50
		Calabaza	75	75	17.00	1,275	3,572	4,554.30
		Cebada Forrajera	100	100	20.00	2,000	500	1,000.00
		Garbanzo	9,194	9,194	2.00	18,388	8,000	147,104.00
		Papa	100	100	30.00	3,000	6,450	19,350.00
		Rye Grass	310	310	10.00	3,100	726	2,250.00
		Sandía	242	242	31.00	7,502	1,500	11,253.00
		Trigo Grano	9,181	9,181	6.20	56,922	1,800	102,459.60
<b>Primavera-Verano</b>			<b>6,801</b>	<b>6,801</b>	<b>19.48</b>	<b>132,480</b>	<b>3,008</b>	<b>398,519.95</b>
	<b>Riego</b>		<b>6,801</b>	<b>6,801</b>	<b>19.48</b>	<b>132,480</b>	<b>3,008</b>	<b>398,519.95</b>
		Brócoli	9	9	22.00	198	4,500	891.00
		Calabacita	1,835	1,835	16.00	29,360	3,500	102,760.00
		Calabaza	1,014	1,014	15.19	15,402	4,223	65,040.50
		Chile verde	417	417	30.00	12,510	5,100	63,801.00
		Col	6	6	22.00	132	1,800	237.60
		Coliflor	5	5	25.00	125	4,000	500.00
		Frijol	887	887	2.50	2,218	8,000	17,740.00
		Jitomate	11	11	9.00	99	4,350	430.65
		Maíz Grano	24	24	5.00	120	1,400	168.00
		Melón	330	330	30.00	9,900	2,200	21,780.00
		Papa	150	150	32.00	4,800	6,450	30,960.00
		Pepino	156	156	14.00	2,184	1,300	2,839.20
		Sandía	1,680	1,680	31.00	52,080	1,500	78,120.00
		Sorgo Grano	135	135	8.00	1,080	700	756.00
		Tomate de cáscara	142	142	16.00	2,272	5,500	12,496.00
<b>Perennes</b>			<b>18,941</b>	<b>18,941</b>	<b>15.87</b>	<b>300,623</b>	<b>5,534</b>	<b>1,663,564.88</b>
	<b>Riego</b>		<b>18,941</b>	<b>18,941</b>	<b>15.87</b>	<b>300,623</b>	<b>5,534</b>	<b>1,663,564.88</b>
		Alfalfa Achicalada	1,159	1,159	14.39	16,676	1,250	20,845.00
		Bermuda	100	100	14.00	1,400	700	980.00
		Búffel	210	210	9.00	1,890	850	1,606.50
		Durazno	243	243	12.00	2,916	12,000	34,992.00
		Jojoba	120	120	1.00	96	22,000	2,112.00
		Manzano	13	13	6.00	78	4,000	312.00
		Naranja	6,235	6,235	26.09	162,685	1,100	178,953.50
		Nogal (Nuez)	3,850	3,850	1.74	6,700	45,000	301,500.00
		Persimonio	9	9	1.50	14	6,000	81.00
		Vid (Industrial)	1,014	1,014	24.00	24,336	1,330	32,366.88
		Vid (Mesa)	5,988	5,988	14.00	83,832	13,000	1,089,816.00

**CONCENTRADO DISTRITAL**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.41**

1a. Parte

**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>14,952</b>	<b>14,786</b>	<b>12.27</b>	<b>181,374</b>	<b>1,488</b>	<b>269,827.07</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>1,971</b>	<b>1,971</b>	<b>7.84</b>	<b>15,443</b>	<b>1,510</b>	<b>23,325.14</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,971</b>	<b>1,971</b>	<b>7.84</b>	<b>15,443</b>	<b>1,510</b>	<b>23,325.14</b>
		Ajo	1	1	3.00	3	5,000	15.00
		Avena	863	863	4.25	3,667	2,173	7,970.15
		Avena Forrajera	458	458	5.32	2,439	1,274	3,106.16
		Cebolla	1	1	4.00	5	3,000	15.00
		Cilantro	1	1	8.00	4	5,000	20.00
		Col	1	1	28.00	21	1,500	31.50
		Haba	0.3	0.3	1.20	0.3	4,000	1.20
		Lechuga	25	25	28.47	699	1,207	843.90
		Rye Grass	255	255	27.23	6,946	1,236	8,582.58
		Trigo Grano	366	366	4.53	1,658	1,652	2,739.64
<b>Primavera-Verano</b>			<b>10,314</b>	<b>10,314</b>	<b>12.90</b>	<b>133,036</b>	<b>1,078</b>	<b>143,376.06</b>
	<b>Riego</b>		<b>10,314</b>	<b>10,314</b>	<b>12.90</b>	<b>133,036</b>	<b>1,078</b>	<b>143,376.06</b>
		Avena	563	563	3.81	2,144	1,906	4,086.84
		Calabacita	14	14	7.82	113	1,386	156.04
		Camote	5	5	20.00	93	3,000	279.00
		Cebolla	0.3	0.3	4.00	1	3,000	3.00
		Chicharo	0.4	0.4	1.60	1	5,000	3.20
		Chile seco	69	69	1.11	77	28,000	2,166.64
		Chile verde	580	580	10.30	5,974	6,155	36,772.30
		Cilantro	0.3	0.3	6.20	2	5,000	7.75
		Col	4	4	29.73	112	1,248	139.20
		Ejote	3	3	2.00	5	4,000	21.60
		Frijol	616	616	1.41	870	4,179	3,637.13
		Haba	0.4	0.4	1.20	0.5	4,000	1.92
		Lechuga	15	15	25.42	375	1,500	562.50
		Maíz Grano	6,127	6,127	5.59	34,223	2,169	74,213.33
		Maíz Elotero	18	18	11.00	201	3,000	603.90
		Maíz Forrajero	2,090	2,090	40.50	84,653	213	17,993.56
		Pepino	1	1	15.00	15	1,500	22.50
		Rye Grass	18	18	27.28	495	1,254	620.17
		Sorgo Grano	51	51	8.42	429	1,797	771.42
		Sorgo Forrajero	75	75	39.25	2,931	250	732.65
		Tomate de cáscara	3	3	4.80	14	4,000	55.68
		Trigo Grano	62	62	5.00	309	1,700	525.73
<b>Perennes</b>			<b>2,238</b>	<b>2,072</b>	<b>12.40</b>	<b>25,687</b>	<b>3,853</b>	<b>98,965.78</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,238</b>	<b>2,072</b>	<b>12.40</b>	<b>25,687</b>	<b>3,853</b>	<b>98,965.78</b>
		Agave	23	0	0.00	0	0	0.00
		Alfalfa Achicalada	955	955	18.14	17,329	1,326	22,972.84
		Durazno	13	6	6.00	33	6,000	198.00
		Manzano	39	32	7.00	224	3,000	672.00
		Nogal (Nuez)	837	711	1.99	1,411	44,851	63,285.00
		Otros Frutales	80	80	5.25	419	9,203	3,852.68
		Rye Grass	289	289	21.70	6,271	1,273	7,985.26

**CONCENTRADO DISTRICTAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.41**  
 2a. Parte

**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>429</b>	<b>429</b>	<b>16.81</b>	<b>7,208</b>	<b>577</b>	<b>4,160.09</b>
	<b>Riego</b>		<b>429</b>	<b>429</b>	<b>16.81</b>	<b>7,208</b>	<b>577</b>	<b>4,160.09</b>
		Calabacita	1	1	5.50	3	1,500	5.03
		Camote	3	3	20.04	51	3,000	153.90
		Cilantro	0.3	0.3	8.00	2	5,000	10.00
		Ejote	0.3	0.3	2.00	1	4,000	2.00
		Lechuga	1	1	20.00	15	1,500	22.50
		Maíz Grano	251	251	4.83	1,216	2,058	2,502.36
		Maíz Forrajero	163	163	35.80	5,836	225	1,313.10
		Sorgo Grano	10	10	8.40	84	1,800	151.20

**CONCENTRADO DISTRITAL**

**CUADRO 3.42**

**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**

Año agrícola 2005/06

**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>26,762</b>	<b>26,195</b>	<b>33.14</b>	<b>868,139</b>	<b>1,431</b>	<b>1,242,369.83</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>2,885</b>	<b>2,885</b>	<b>20.31</b>	<b>58,596</b>	<b>1,836</b>	<b>107,575.54</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,885</b>	<b>2,885</b>	<b>20.31</b>	<b>58,596</b>	<b>1,836</b>	<b>107,575.54</b>
		Cebolla	60	60	25.00	1,500	2,400	3,600.00
		Chile verde	316	316	35.49	11,215	3,585	40,205.20
		Jitomate	8	8	33.00	264	3,600	950.40
		Maíz Grano	158	158	4.14	654	3,401	2,224.40
		Maíz Elotero	1,458	1,458	17.06	24,870	1,009	25,096.20
		Maíz Forrajero	30	30	56.80	1,704	310	528.24
		Melón	128	128	33.91	4,340	2,000	8,680.00
		Pepino	208	208	22.14	4,605	2,000	9,210.00
		Sandía	194	194	25.57	4,960	2,587	12,832.00
		Sorgo Grano	270	270	6.42	1,734	2,038	3,534.10
		Sorgo Forrajero	55	55	50.00	2,750	260	715.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>2,879</b>	<b>2,879</b>	<b>13.26</b>	<b>38,169</b>	<b>2,347</b>	<b>89,568.70</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,879</b>	<b>2,879</b>	<b>13.26</b>	<b>38,169</b>	<b>2,347</b>	<b>89,568.70</b>
		Arroz	1,658	1,658	5.53	9,175	1,925	17,659.60
		Chile verde	8	8	12.00	96	2,470	237.12
		Jitomate	4	4	30.00	120	4,000	480.00
		Maíz Grano	70	70	4.00	280	2,209	618.40
		Maíz Elotero	173	173	15.13	2,618	1,077	2,820.80
		Maíz Forrajero	75	75	40.00	3,000	221	664.00
		Melón	288	288	40.00	11,520	4,015	46,252.80
		Pepino	289	289	20.00	5,780	2,000	11,560.00
		Sandía	46	46	45.00	2,070	2,700	5,589.00
		Sorgo Grano	226	226	6.75	1,526	2,072	3,160.90
		Sorgo Forrajero	42	42	47.24	1,984	265	526.08
<b>Perennes</b>			<b>20,998</b>	<b>20,431</b>	<b>37.76</b>	<b>771,374</b>	<b>1,355</b>	<b>1,045,225.59</b>
	<b>Riego</b>		<b>20,998</b>	<b>20,431</b>	<b>37.76</b>	<b>771,374</b>	<b>1,355</b>	<b>1,045,225.59</b>
		Caña de Azúcar	992	992	100.00	99,200	365	36,226.00
		Copra	438	438	1.63	715	5,070	3,623.37
		Frutales Asociados	75	75	11.00	825	2,022	1,667.80
		Guanábano	55	55	13.69	753	3,779	2,845.34
		Lima	7	7	11.00	77	1,200	92.40
		Limón	5,924	5,473	27.42	150,062	1,757	263,607.89
		Limón Asociado	1,329	1,255	19.22	24,122	1,859	44,847.36
		Mango	617	605	23.62	14,290	1,853	26,480.61
		Naranja	97	97	20.49	1,988	2,252	4,477.64
		Otros Cultivos	68	68	25.00	1,700	7,000	11,900.00
		Otros Forrajes	629	629	31.54	19,840	153	3,037.18
		Otros Pastos	1,841	1,841	29.48	54,280	213	11,560.84
		Papayo	432	432	49.68	21,462	3,519	75,519.22
		Plátano	6,628	6,598	46.26	305,241	1,438	439,050.30
		Plátano Asociado	1,668	1,668	45.33	75,618	1,497	113,233.04
		Tamarindo	198	198	6.07	1,201	5,876	7,056.60

**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 2005/06

**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>6,528</b>	<b>6,528</b>	<b>17.50</b>	<b>114,221</b>	<b>520</b>	<b>59,421.85</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>524</b>	<b>524</b>	<b>24.38</b>	<b>12,777</b>	<b>329</b>	<b>4,208.25</b>
	<b>Riego</b>		<b>524</b>	<b>524</b>	<b>24.38</b>	<b>12,777</b>	<b>329</b>	<b>4,208.25</b>
		Avena Forrajera	187	187	36.00	6,732	250	1,683.00
		Otras Hortalizas	175	175	6.10	1,068	1,200	1,281.00
		Otros Cultivos	77	77	26.00	2,002	250	500.50
		Otros Forrajes	85	85	35.00	2,975	250	743.75
<b>Primavera-Verano</b>			<b>4,571</b>	<b>4,571</b>	<b>4.80</b>	<b>21,953</b>	<b>1,146</b>	<b>25,160.52</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,597</b>	<b>2,597</b>	<b>6.25</b>	<b>16,228</b>	<b>1,057</b>	<b>17,146.08</b>
		Avena Forrajera	56	56	36.00	2,016	250	504.00
		Frijol	46	46	1.80	83	5,500	455.40
		Maíz Grano	2,208	2,208	4.30	9,494	1,400	13,292.16
		Maíz Forrajero	40	40	60.00	2,400	140	336.00
		Otras Hortalizas	241	241	8.90	2,145	1,025	2,198.52
		Otros Cultivos	6	6	15.00	90	4,000	360.00
	<b>Temporal</b>		<b>1,974</b>	<b>1,974</b>	<b>2.90</b>	<b>5,725</b>	<b>1,400</b>	<b>8,014.44</b>
		Maíz Grano	1,974	1,974	2.90	5,725	1,400	8,014.44
<b>Perennes</b>			<b>909</b>	<b>909</b>	<b>85.06</b>	<b>77,316</b>	<b>346</b>	<b>26,768.10</b>
	<b>Riego</b>		<b>909</b>	<b>909</b>	<b>85.06</b>	<b>77,316</b>	<b>346</b>	<b>26,768.10</b>
		Alfalfa	831	831	86.00	71,466	350	25,013.10
		Otros Pastos	78	78	75.00	5,850	300	1,755.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>524</b>	<b>524</b>	<b>4.15</b>	<b>2,176</b>	<b>1,510</b>	<b>3,284.98</b>
	<b>Riego</b>		<b>498</b>	<b>498</b>	<b>4.22</b>	<b>2,100</b>	<b>1,514</b>	<b>3,179.42</b>
		Frijol	47	47	1.80	85	5,500	465.30
		Maíz Grano	406	406	4.30	1,746	1,400	2,444.12
		Otras Hortalizas	45	45	6.00	270	1,000	270.00
	<b>Temporal</b>		<b>26</b>	<b>26</b>	<b>2.90</b>	<b>75</b>	<b>1,400</b>	<b>105.56</b>
		Maíz Grano	26	26	2.90	75	1,400	105.56



**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 2005/06

**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>10,277</b>	<b>9,544</b>	<b>18.39</b>	<b>175,550</b>	<b>1,285</b>	<b>225,549.34</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>5,000</b>	<b>4,998</b>	<b>15.72</b>	<b>78,551</b>	<b>1,498</b>	<b>117,677.65</b>
	<b>Riego</b>		<b>5,000</b>	<b>4,998</b>	<b>15.72</b>	<b>78,551</b>	<b>1,498</b>	<b>117,677.65</b>
		Maíz Grano	3,344	3,344	4.93	16,494	2,000	32,988.25
		Melón	328	328	33.57	11,025	2,500	27,561.75
		Otras Hortalizas	55	55	29.78	1,652	2,000	3,303.00
		Otros Cultivos	44	44	4.85	214	3,000	640.50
		Pepino	407	407	34.98	14,221	1,999	28,423.90
		Sandía	12	12	15.00	176	2,000	352.50
		Sorgo Grano	15	13	5.00	63	1,800	112.50
		Sorgo Forrajero	795	795	43.65	34,708	700	24,295.25
<b>Primavera-Verano</b>			<b>1,374</b>	<b>1,359</b>	<b>21.13</b>	<b>28,719</b>	<b>1,294</b>	<b>37,165.38</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,374</b>	<b>1,359</b>	<b>21.13</b>	<b>28,719</b>	<b>1,294</b>	<b>37,165.38</b>
		Maíz Grano	694	694	5.00	3,469	2,000	6,937.50
		Melón	106	91	32.01	2,913	2,500	7,281.25
		Otras Hortalizas	28	28	22.15	609	2,000	1,218.00
		Otros Cultivos	37	37	4.54	168	2,980	501.38
		Pepino	143	143	35.00	5,005	1,900	9,509.50
		Sandía	6	6	15.00	83	2,000	165.00
		Sorgo Grano	4	4	5.00	20	1,800	36.00
		Sorgo Forrajero	357	357	46.09	16,453	700	11,516.75
<b>Perennes</b>			<b>3,674</b>	<b>2,957</b>	<b>20.37</b>	<b>60,236</b>	<b>840</b>	<b>50,595.31</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,674</b>	<b>2,957</b>	<b>20.37</b>	<b>60,236</b>	<b>840</b>	<b>50,595.31</b>
		Limón	91	86	8.74	750	1,300	974.35
		Mango	2,403	1,691	9.39	15,884	1,414	22,457.68
		Otros Forrajes	178	178	37.88	6,739	400	2,695.40
		Otros Frutales	88	88	5.57	489	1,200	586.20
		Otros Pastos	844	844	40.57	34,238	600	20,542.69
		Papayo	32	32	30.00	968	2,000	1,935.00
		Plátano	39	39	30.19	1,170	1,200	1,404.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>230</b>	<b>230</b>	<b>35.00</b>	<b>8,044</b>	<b>2,500</b>	<b>20,111.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>230</b>	<b>230</b>	<b>35.00</b>	<b>8,044</b>	<b>2,500</b>	<b>20,111.00</b>
		Melón	230	230	35.00	8,044	2,500	20,111.00

**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 2005/06

**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>92.52</b>	<b>799,997</b>	<b>417</b>	<b>333,598.75</b>
<b>Perennes</b>			<b>8,647</b>	<b>8,647</b>	<b>92.52</b>	<b>799,997</b>	<b>417</b>	<b>333,598.75</b>
	Riego		<b>8,647</b>	<b>8,647</b>	<b>92.52</b>	<b>799,997</b>	<b>417</b>	<b>333,598.75</b>
		Caña de Azúcar	<b>8,647</b>	<b>8,647</b>	<b>92.52</b>	<b>799,997</b>	<b>417</b>	<b>333,598.75</b>

**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 2005/06

**060 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>2,054</b>	<b>2,004</b>	<b>60.41</b>	<b>121,074</b>	<b>371</b>	<b>44,878.23</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>130</b>	<b>130</b>	<b>2.35</b>	<b>305</b>	<b>5,872</b>	<b>1,788.78</b>
	<b>Riego</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>2.77</b>	<b>49</b>	<b>11,469</b>	<b>556.80</b>
		Jitomate	2	2	8.00	16	2,250	36.00
		Tabaco	16	16	2.10	33	16,000	520.80
	<b>Temporal</b>		<b>112</b>	<b>112</b>	<b>2.29</b>	<b>256</b>	<b>4,811</b>	<b>1,231.98</b>
		Frijol	5	5	1.00	5	5,500	27.50
		Maíz Grano	50	50	2.00	100	2,100	210.00
		Sandía	23	23	4.50	104	2,250	232.88
		Tabaco	34	34	1.40	48	16,000	761.60
<b>Primavera-Verano</b>			<b>25</b>	<b>25</b>	<b>1.90</b>	<b>48</b>	<b>2,100</b>	<b>99.75</b>
	<b>Temporal</b>		<b>25</b>	<b>25</b>	<b>1.90</b>	<b>48</b>	<b>2,100</b>	<b>99.75</b>
		Maíz Grano	25	25	1.90	48	2,100	99.75
<b>Perennes</b>			<b>1,900</b>	<b>1,850</b>	<b>65.27</b>	<b>120,722</b>	<b>356</b>	<b>42,989.70</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,438</b>	<b>1,388</b>	<b>73.76</b>	<b>102,361</b>	<b>364</b>	<b>37,245.55</b>
		Caña de Azúcar	1,423	1,373	74.41	102,146	360	36,793.05
		Papayo	15	15	14.33	215	2,105	452.50
	<b>Temporal</b>		<b>462</b>	<b>462</b>	<b>39.74</b>	<b>18,361</b>	<b>313</b>	<b>5,744.15</b>
		Caña de Azúcar	227	227	58.82	13,353	360	4,809.75
		Naranja	10	10	5.80	58	2,000	116.00
		Otros Pastos	225	225	22.00	4,950	165	818.40

**CONCENTRADO DISTRITAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.47**

**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>10,163</b>	<b>10,147</b>	<b>16.60</b>	<b>168,443</b>	<b>2,577</b>	<b>434,078.57</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>5,838</b>	<b>5,838</b>	<b>12.74</b>	<b>74,403</b>	<b>1,620</b>	<b>120,546.46</b>
	<b>Riego</b>		<b>5,838</b>	<b>5,838</b>	<b>12.74</b>	<b>74,403</b>	<b>1,620</b>	<b>120,546.46</b>
		Cebada	74	74	5.78	429	1,689	724.55
		Cebolla	331	331	44.13	14,602	1,165	17,014.38
		Frijol	224	224	1.88	422	6,598	2,783.65
		Garbanzo	116	116	1.22	142	3,076	435.31
		Jitomate	171	171	36.86	6,319	1,740	10,995.22
		Otras Hortalizas	682	682	30.23	20,609	2,097	43,223.05
		Otros Cultivos	36	36	8.16	296	1,523	450.15
		Otros Forrajes	368	368	16.01	5,885	435	2,562.26
		Trigo Grano	3,836	3,836	6.70	25,700	1,648	42,357.89
<b>Primavera-Verano</b>			<b>2,453</b>	<b>2,453</b>	<b>10.61</b>	<b>26,028</b>	<b>1,944</b>	<b>50,603.13</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,453</b>	<b>2,453</b>	<b>10.61</b>	<b>26,028</b>	<b>1,944</b>	<b>50,603.13</b>
		Cebolla	56	56	44.13	2,466	1,165	2,873.44
		Jitomate	14	14	43.25	593	1,912	1,132.72
		Maíz Grano	1,815	1,815	8.16	14,808	2,100	31,097.45
		Otras Hortalizas	162	162	30.23	4,910	2,097	10,297.60
		Sorgo Grano	406	406	8.00	3,251	1,600	5,201.92
<b>Perennes</b>			<b>1,871</b>	<b>1,856</b>	<b>36.65</b>	<b>68,012</b>	<b>3,866</b>	<b>262,928.97</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,871</b>	<b>1,856</b>	<b>36.65</b>	<b>68,012</b>	<b>3,866</b>	<b>262,928.97</b>
		Agave	15	0	0.00	0	0	0.00
		Alfalfa	22	22	66.35	1,430	544	777.61
		Fresa	1,584	1,584	30.33	48,052	5,254	252,465.70
		Frutales Asociados	5	5	13.26	66	25,870	1,715.19
		Otros Frutales	22	22	7.91	172	4,535	778.39
		Otros Pastos	223	223	82.02	18,292	393	7,192.09

**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 2005/06

**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>121,739</b>	<b>121,330</b>	<b>8.46</b>	<b>1,026,679</b>	<b>2,801</b>	<b>2,875,395.90</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>105,759</b>	<b>105,673</b>	<b>8.77</b>	<b>926,811</b>	<b>2,929</b>	<b>2,715,010.23</b>
	<b>Riego</b>		<b>105,759</b>	<b>105,673</b>	<b>8.77</b>	<b>926,811</b>	<b>2,929</b>	<b>2,715,010.23</b>
		Algodón	39	38	3.50	133	6,000	798.00
		Berenjena	25	20	15.00	300	10,000	3,000.00
		Calabaza	432	432	17.63	7,607	6,949	52,861.05
		Cebolla	36	36	30.52	1,084	4,373	4,740.88
		Chile verde	399	399	29.60	11,823	2,584	30,553.96
		Ejote	788	785	14.03	11,008	4,690	51,624.95
		Frijol	17,937	17,878	1.89	33,860	8,365	283,253.48
		Garbanzo	15,317	15,315	1.79	27,477	6,225	171,052.94
		Jitomate	2,901	2,901	51.44	149,224	4,589	684,798.56
		Maíz Grano	62,686	62,686	9.58	600,376	1,890	1,134,710.90
		Otras Hortalizas	9	9	16.79	143	2,000	285.48
		Papa	1,224	1,223	35.67	43,618	4,300	187,555.32
		Pepino	130	130	48.06	6,224	5,027	31,284.80
		Sandía	48	48	40.00	1,904	2,000	3,808.00
		Sorgo Grano	146	144	5.66	816	1,311	1,069.91
		Tomate de cáscara	885	872	23.72	20,689	2,464	50,980.54
		Trigo Grano	2,759	2,759	3.81	10,526	2,150	22,631.45
<b>Perennes</b>			<b>1,688</b>	<b>1,418</b>	<b>11.04</b>	<b>15,657</b>	<b>2,470</b>	<b>38,674.90</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,688</b>	<b>1,418</b>	<b>11.04</b>	<b>15,657</b>	<b>2,470</b>	<b>38,674.90</b>
		Alfalfa Achicalada	810	792	13.24	10,493	2,950	30,958.90
		Frutales Asociados	7	0	0.00	0	0	0.00
		Otros Frutales	158	138	12.69	1,750	1,977	3,459.18
		Otros Pastos	713	488	7.00	3,415	1,247	4,256.82
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>14,293</b>	<b>14,239</b>	<b>5.91</b>	<b>84,210</b>	<b>1,445</b>	<b>121,710.77</b>
	<b>Riego</b>		<b>14,293</b>	<b>14,239</b>	<b>5.91</b>	<b>84,210</b>	<b>1,445</b>	<b>121,710.77</b>
		Calabaza	18	0	0.00	0	0	0.00
		Cártamo	46	46	1.00	30	2,100	63.74
		Chile verde	8	8	14.00	105	1,000	105.00
		Ejote	70	70	2.00	140	15,000	2,100.00
		Garbanzo	643	613	0.35	212	5,500	1,168.42
		Maíz Grano	8,409	8,408	6.24	52,483	1,450	76,099.65
		Papa	5	0	0.00	0	0	0.00
		Sorgo Grano	5,095	5,094	6.13	31,240	1,350	42,173.96

**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 2005/06

**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>27,316</b>	<b>27,271</b>	<b>9.00</b>	<b>245,318</b>	<b>3,241</b>	<b>795,075.72</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>12,032</b>	<b>11,987</b>	<b>3.77</b>	<b>45,159</b>	<b>4,336</b>	<b>195,802.19</b>
	<b>Riego</b>		<b>12,032</b>	<b>11,987</b>	<b>3.77</b>	<b>45,159</b>	<b>4,336</b>	<b>195,802.19</b>
		Ajo	14	14	3.30	46	6,000	277.20
		Calabacita	23	23	10.10	232	3,632	843.69
		Cártamo	15	15	1.00	15	12,000	180.00
		Cebolla	7	7	17.30	121	2,577	312.05
		Chile verde	201	201	19.90	4,000	5,095	20,380.29
		Frijol	370	370	1.00	370	7,000	2,590.00
		Garbanzo	7,819	7,819	1.40	10,947	7,000	76,626.20
		Maíz Grano	593	548	6.30	3,452	1,591	5,492.42
		Melón	10	10	19.90	199	2,969	590.77
		Otras Hortalizas	132	132	13.39	1,767	3,622	6,401.52
		Papa	260	260	30.50	7,930	6,000	47,580.00
		Rábano	4	4	15.00	60	2,750	165.00
		Sandía	5	5	26.00	130	1,000	130.00
		Sorgo Grano	180	180	5.60	1,008	1,600	1,612.80
		Tomate de cáscara	39	39	30.60	1,193	5,179	6,180.50
		Trigo Grano	2,360	2,360	5.80	13,688	1,932	26,439.74
<b>Primavera-Verano</b>			<b>7,147</b>	<b>7,147</b>	<b>11.13</b>	<b>79,569</b>	<b>4,146</b>	<b>329,927.69</b>
	<b>Riego</b>		<b>7,147</b>	<b>7,147</b>	<b>11.13</b>	<b>79,569</b>	<b>4,146</b>	<b>329,927.69</b>
		Ajo	1	1	3.00	3	6,000	18.00
		Calabacita	39	39	18.40	718	1,500	1,076.40
		Chile verde	394	394	21.50	8,471	3,500	29,648.50
		Frijol	936	936	1.50	1,404	7,000	9,828.00
		Maíz Grano	2,864	2,864	6.30	18,043	1,643	29,644.98
		Melón	47	47	20.20	949	3,000	2,848.20
		Otras Hortalizas	218	218	12.58	2,743	3,721	10,206.30
		Papa	530	530	37.20	19,716	7,000	138,012.00
		Sandía	43	43	19.00	817	1,500	1,225.50
		Sorgo Grano	1,383	1,383	6.10	8,436	1,600	13,498.08
		Tomate de cáscara	692	692	26.40	18,269	5,141	93,921.73
<b>Perennes</b>			<b>8,137</b>	<b>8,137</b>	<b>14.82</b>	<b>120,589</b>	<b>2,234</b>	<b>269,345.85</b>
	<b>Riego</b>		<b>8,137</b>	<b>8,137</b>	<b>14.82</b>	<b>120,589</b>	<b>2,234</b>	<b>269,345.85</b>
		Alfalfa	3,766	3,766	20.20	76,073	1,750	133,128.10
		Cítricos Asociados	1,981	1,981	17.70	35,064	1,500	52,595.55
		Espárrago	1,372	1,372	1.50	2,058	37,400	76,969.20
		Forrajes Asociados	966	966	7.50	7,245	850	6,158.25
		Frutales Asociados	37	37	2.50	93	3,500	323.75
		Nopal	15	15	3.80	57	3,000	171.00

**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 2005/06

**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>1,204</b>	<b>1,199</b>	<b>9.81</b>	<b>11,761</b>	<b>3,024</b>	<b>35,563.59</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>961</b>	<b>956</b>	<b>8.46</b>	<b>8,088</b>	<b>3,535</b>	<b>28,593.26</b>
	<b>Riego</b>		<b>961</b>	<b>956</b>	<b>8.46</b>	<b>8,088</b>	<b>3,535</b>	<b>28,593.26</b>
		Cacahuete	12	12	3.10	38	6,500	243.82
		Estropajo	59	54	1.45	79	35,780	2,821.58
		Jícama	37	37	8.50	312	1,850	577.11
		Jitomate	12	12	28.00	344	4,000	1,377.60
		Maíz Grano	372	372	5.11	1,900	2,109	4,006.96
		Okra	241	241	8.06	1,945	6,404	12,456.79
		Otros Cultivos	43	43	9.28	396	4,562	1,806.85
		Pápalo	121	121	10.12	1,225	2,568	3,145.38
		Sorgo Forrajero	25	25	54.58	1,351	214	289.70
		Tomate de cáscara	39	39	12.70	499	3,746	1,867.49
<b>Primavera-Verano</b>			<b>147</b>	<b>147</b>	<b>9.59</b>	<b>1,410</b>	<b>2,209</b>	<b>3,114.07</b>
	<b>Riego</b>		<b>147</b>	<b>147</b>	<b>9.59</b>	<b>1,410</b>	<b>2,209</b>	<b>3,114.07</b>
		Estropajo	7	7	1.60	11	35,500	406.12
		Maíz Grano	55	55	5.12	282	2,099	591.20
		Okra	3	3	10.00	27	6,500	172.25
		Otros Cultivos	7	7	6.00	42	4,500	189.00
		Pápalo	65	65	8.75	569	2,702	1,536.80
		Sorgo Forrajero	8	8	56.00	445	220	97.94
		Tomate de cáscara	2	2	15.00	35	3,500	120.75
<b>Perennes</b>			<b>96</b>	<b>96</b>	<b>23.48</b>	<b>2,263</b>	<b>1,704</b>	<b>3,856.26</b>
	<b>Riego</b>		<b>96</b>	<b>96</b>	<b>23.48</b>	<b>2,263</b>	<b>1,704</b>	<b>3,856.26</b>
		Caña de Azúcar	4	4	70.00	245	300	73.50
		Limón	2	2	14.00	28	1,700	47.60
		Mango	49	49	8.47	414	2,511	1,040.62
		Otros Pastos	21	21	36.00	738	230	169.74
		Papayo	22	22	38.98	838	3,013	2,524.80

**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 2005/06

**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>281</b>	<b>281</b>	<b>72.59</b>	<b>20,372</b>	<b>212</b>	<b>4,317.79</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>9</b>	<b>9</b>	<b>32.80</b>	<b>302</b>	<b>310</b>	<b>93.55</b>
	Riego		9	9	32.80	302	310	93.55
		Avena Forrajera	9	9	32.80	302	310	93.55
<b>Primavera-Verano</b>			<b>34</b>	<b>34</b>	<b>5.60</b>	<b>189</b>	<b>1,900</b>	<b>359.63</b>
	Riego		34	34	5.60	189	1,900	359.63
		Maíz Grano	34	34	5.60	189	1,900	359.63
<b>Perennes</b>			<b>228</b>	<b>228</b>	<b>86.80</b>	<b>19,829</b>	<b>190</b>	<b>3,767.60</b>
	Riego		228	228	86.80	19,829	190	3,767.60
		Alfalfa	228	228	86.80	19,829	190	3,767.60
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>9</b>	<b>9</b>	<b>5.55</b>	<b>51</b>	<b>1,900</b>	<b>97.01</b>
	Riego		9	9	5.55	51	1,900	97.01
		Maíz Grano	9	9	5.55	51	1,900	97.01



**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 2005/06

**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>44,931</b>	<b>44,850</b>	<b>6.44</b>	<b>288,863</b>	<b>1,940</b>	<b>560,405.50</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>40,397</b>	<b>40,316</b>	<b>6.37</b>	<b>256,938</b>	<b>2,008</b>	<b>516,036.06</b>
	<b>Riego</b>		<b>40,397</b>	<b>40,316</b>	<b>6.37</b>	<b>256,938</b>	<b>2,008</b>	<b>516,036.06</b>
		Calabaza	212	212	19.51	4,136	2,200	9,099.18
		Cebolla	251	251	17.13	4,300	2,066	8,883.77
		Chile verde	160	160	13.07	2,091	3,000	6,273.94
		Frijol	7,008	7,008	1.17	8,193	8,500	69,636.34
		Garbanzo	8,495	8,495	1.34	11,417	7,000	79,915.77
		Jitomate	389	386	15.00	5,790	2,450	14,185.50
		Maíz Grano	22,495	22,495	9.46	212,701	1,470	312,671.03
		Melón	28	0	0.00	0	0	0.00
		Otras Hortalizas	196	194	9.74	1,890	2,879	5,441.22
		Pepino	2	0	0.00	0	0	0.00
		Sandía	46	0	0.00	0	0	0.00
		Sorgo Grano	628	628	6.46	4,059	1,370	5,560.74
		Trigo Grano	487	487	4.85	2,361	1,850	4,368.59
<b>Perennes</b>			<b>748</b>	<b>748</b>	<b>21.68</b>	<b>16,219</b>	<b>1,332</b>	<b>21,595.88</b>
	<b>Riego</b>		<b>748</b>	<b>748</b>	<b>21.68</b>	<b>16,219</b>	<b>1,332</b>	<b>21,595.88</b>
		Alfalfa Achicalada	592	592	21.27	12,590	1,600	20,144.48
		Otros Forrajes	156	156	23.26	3,629	400	1,451.40
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>3,786</b>	<b>3,786</b>	<b>4.15</b>	<b>15,706</b>	<b>1,450</b>	<b>22,773.56</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,786</b>	<b>3,786</b>	<b>4.15</b>	<b>15,706</b>	<b>1,450</b>	<b>22,773.56</b>
		Maíz Grano	2,255	2,255	4.22	9,510	1,450	13,788.85
		Sorgo Grano	1,531	1,531	4.05	6,196	1,450	8,984.70

**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 2005/06

**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>261,922</b>	<b>261,920</b>	<b>15.18</b>	<b>3,974,719</b>	<b>1,659</b>	<b>6,594,157.60</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>188,375</b>	<b>188,375</b>	<b>10.38</b>	<b>1,954,878</b>	<b>2,736</b>	<b>5,347,873.53</b>
	<b>Riego</b>		<b>188,375</b>	<b>188,375</b>	<b>10.38</b>	<b>1,954,878</b>	<b>2,736</b>	<b>5,347,873.53</b>
		Algodón	317	317	4.20	1,330	6,000	7,982.88
		Calabaza	2,606	2,606	14.21	37,018	4,500	166,582.26
		Cártamo	4	4	2.30	9	3,100	28.73
		Cebolla	304	304	24.61	7,492	7,997	59,911.17
		Chile verde	3,383	3,383	27.57	93,271	2,250	209,859.21
		Ejote	218	218	9.68	2,106	2,140	4,507.05
		Frijol	41,783	41,783	1.93	80,746	12,000	968,956.94
		Garbanzo	5,042	5,042	2.16	10,884	9,000	97,956.86
		Jitomate	9,900	9,900	24.36	241,178	1,536	370,480.04
		Maíz Grano	108,442	108,442	10.06	1,091,427	1,795	1,959,111.85
		Melón	60	60	14.50	866	1,100	952.85
		Otras Flores	2	2	10.00	18	1,140	20.98
		Otras Hortalizas	507	507	14.56	7,378	2,140	15,789.89
		Otros Cultivos	164	164	21.49	3,514	1,146	4,027.86
		Papa	11,682	11,682	24.78	289,497	4,500	1,302,737.29
		Pepino	369	369	17.52	6,465	1,875	12,121.97
		Sandía	549	549	22.06	12,121	1,200	14,544.70
		Sorgo Grano	91	91	6.77	617	1,640	1,012.54
		Tomate de cáscara	2,265	2,265	28.63	64,841	2,226	144,324.21
		Trigo Grano	686	686	5.97	4,097	1,700	6,964.25
<b>Perennes</b>			<b>24,634</b>	<b>24,633</b>	<b>66.57</b>	<b>1,639,766</b>	<b>354</b>	<b>579,923.88</b>
	<b>Riego</b>		<b>24,634</b>	<b>24,633</b>	<b>66.57</b>	<b>1,639,766</b>	<b>354</b>	<b>579,923.88</b>
		Alfalfa Achicalada	2,790	2,790	11.64	32,468	1,528	49,610.50
		Caña de Azúcar	16,087	16,086	95.23	1,531,861	244	373,774.04
		Frutales Asociados	151	151	13.00	1,963	2,415	4,740.33
		Mango	2,686	2,686	15.05	40,410	2,415	97,589.06
		Naranja	134	134	15.75	2,107	2,415	5,089.02
		Otros Forrajes	1,915	1,915	11.35	21,722	1,311	28,477.25
		Otros Frutales	743	743	10.40	7,731	2,415	18,670.48
		Otros Pastos	129	129	11.63	1,505	1,311	1,973.19
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>48,913</b>	<b>48,913</b>	<b>7.77</b>	<b>380,075</b>	<b>1,753</b>	<b>666,360.19</b>
	<b>Riego</b>		<b>48,913</b>	<b>48,913</b>	<b>7.77</b>	<b>380,075</b>	<b>1,753</b>	<b>666,360.19</b>
		Calabaza	26	26	16.60	437	4,500	1,967.87
		Frijol	23	23	1.90	43	12,000	513.00
		Garbanzo	1,390	1,390	1.86	2,592	7,536	19,536.45
		Jitomate	58	58	28.00	1,624	1,500	2,436.00
		Maíz Grano	20,093	20,092	8.79	176,540	1,795	316,890.14
		Otras Hortalizas	305	305	11.60	3,542	2,140	7,580.69
		Otros Cultivos	276	276	9.56	2,643	1,133	2,994.21
		Sandía	72	72	16.75	1,202	1,200	1,441.98
		Sorgo Grano	26,389	26,389	6.99	184,449	1,640	302,496.10
		Tomate de cáscara	280	280	25.00	7,003	1,500	10,503.75

**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 2005/06

**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>64,615</b>	<b>64,615</b>	<b>10.36</b>	<b>669,194</b>	<b>1,892</b>	<b>1,265,959.67</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>60,363</b>	<b>60,363</b>	<b>10.23</b>	<b>617,246</b>	<b>1,954</b>	<b>1,206,101.07</b>
	<b>Riego</b>		<b>60,363</b>	<b>60,363</b>	<b>10.23</b>	<b>617,246</b>	<b>1,954</b>	<b>1,206,101.07</b>
		Algodón	199	199	2.70	537	6,000	3,221.21
		Calabaza	378	378	16.48	6,222	2,600	16,177.14
		Frijol	1,294	1,294	1.97	2,546	8,500	21,639.60
		Garbanzo	543	543	1.70	921	4,800	4,419.57
		Maíz Grano	40,766	40,766	9.63	392,579	1,850	726,270.50
		Otras Hortalizas	681	681	12.72	8,661	2,747	23,793.19
		Otros Cultivos	34	34	12.47	424	4,200	1,780.80
		Papa	80	80	28.00	2,240	4,800	10,752.00
		Tomate de cáscara	9,207	9,207	17.78	163,730	1,950	319,274.36
		Trigo Grano	7,181	7,181	5.48	39,386	2,000	78,772.71
<b>Perennes</b>			<b>1,326</b>	<b>1,326</b>	<b>24.52</b>	<b>32,513</b>	<b>732</b>	<b>23,803.08</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,326</b>	<b>1,326</b>	<b>24.52</b>	<b>32,513</b>	<b>732</b>	<b>23,803.08</b>
		Alfalfa Achicalada	595	595	11.50	6,845	1,513	10,354.59
		Caña de Azúcar	192	192	100.00	19,200	244	4,684.80
		Otros Forrajes	539	539	12.00	6,468	1,355	8,763.70
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>2,925</b>	<b>2,925</b>	<b>6.64</b>	<b>19,436</b>	<b>1,855</b>	<b>36,055.51</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,925</b>	<b>2,925</b>	<b>6.64</b>	<b>19,436</b>	<b>1,855</b>	<b>36,055.51</b>
		Maíz Grano	915	915	7.60	6,951	1,850	12,858.43
		Otros Cultivos	99	99	12.50	1,239	4,200	5,203.28
		Sorgo Grano	1,912	1,912	5.88	11,246	1,600	17,993.80

**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 2005/06

**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>14,830</b>	<b>14,830</b>	<b>42.59</b>	<b>631,642</b>	<b>545</b>	<b>343,980.22</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>1,674</b>	<b>1,674</b>	<b>7.75</b>	<b>12,962</b>	<b>1,899</b>	<b>24,618.18</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,674</b>	<b>1,674</b>	<b>7.75</b>	<b>12,962</b>	<b>1,899</b>	<b>24,618.18</b>
		Arroz	6	6	8.00	44	2,200	96.80
		Frijol	4	4	1.02	4	9,625	42.35
		Maíz Grano	1,360	1,360	5.28	7,182	2,391	17,173.38
		Melón	10	10	15.00	150	2,650	397.50
		Otras Hortalizas	21	21	12.29	258	2,253	581.40
		Pepino	221	221	20.06	4,423	1,078	4,767.12
		Sandía	11	11	24.81	263	2,000	526.00
		Sorgo Grano	17	17	4.30	73	1,700	124.27
		Sorgo Forrajero	25	25	22.61	565	1,609	909.36
<b>Primavera-Verano</b>			<b>1,337</b>	<b>1,337</b>	<b>6.86</b>	<b>9,170</b>	<b>1,967</b>	<b>18,039.64</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,337</b>	<b>1,337</b>	<b>6.86</b>	<b>9,170</b>	<b>1,967</b>	<b>18,039.64</b>
		Arroz	526	526	9.20	4,835	2,230	10,783.39
		Frijol	1	1	1.00	1	6,500	6.50
		Maíz Grano	654	654	4.37	2,858	1,989	5,684.75
		Pepino	50	50	20.00	1,000	800	800.00
		Sorgo Grano	92	92	4.00	368	1,500	552.00
		Sorgo Forrajero	14	14	7.71	108	1,972	213.00
<b>Perennes</b>			<b>10,737</b>	<b>10,737</b>	<b>55.66</b>	<b>597,604</b>	<b>467</b>	<b>278,784.94</b>
	<b>Riego</b>		<b>10,737</b>	<b>10,737</b>	<b>55.66</b>	<b>597,604</b>	<b>467</b>	<b>278,784.94</b>
		Caña de Azúcar	4,396	4,396	93.87	412,619	393	162,071.24
		Limón	1,498	1,498	14.93	22,364	1,494	33,413.08
		Mango	31	31	15.00	468	900	421.34
		Otros Pastos	4,720	4,720	33.79	159,475	498	79,428.95
		Papayo	2	2	40.00	80	2,500	200.00
		Toronja	91	91	28.68	2,598	1,251	3,250.34
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>1,083</b>	<b>1,083</b>	<b>11.00</b>	<b>11,906</b>	<b>1,893</b>	<b>22,537.46</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,083</b>	<b>1,083</b>	<b>11.00</b>	<b>11,906</b>	<b>1,893</b>	<b>22,537.46</b>
		Arroz	961	961	9.59	9,213	2,247	20,700.07
		Caña de Azúcar	18	18	120.00	2,160	300	648.00
		Maíz Grano	100	100	4.52	451	2,549	1,149.22
		Otros Pastos	4	4	20.50	82	490	40.18

**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 2005/06

**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>2,515</b>	<b>2,480</b>	<b>12.41</b>	<b>30,784</b>	<b>2,355</b>	<b>72,496.45</b>
<b>Primavera-Verano</b>			<b>588</b>	<b>588</b>	<b>12.97</b>	<b>7,620</b>	<b>725</b>	<b>5,527.01</b>
	<b>Riego</b>		<b>588</b>	<b>588</b>	<b>12.97</b>	<b>7,620</b>	<b>725</b>	<b>5,527.01</b>
		Avena	183	183	4.07	743	832	617.62
		Maíz Grano	257	257	4.35	1,119	1,500	1,677.77
		Maíz Forrajero	83	83	65.00	5,395	125	674.38
		Otros Cultivos	65	65	5.62	363	7,038	2,557.24
<b>Perennes</b>			<b>1,928</b>	<b>1,893</b>	<b>12.24</b>	<b>23,165</b>	<b>2,891</b>	<b>66,969.43</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,928</b>	<b>1,893</b>	<b>12.24</b>	<b>23,165</b>	<b>2,891</b>	<b>66,969.43</b>
		Alfalfa Achicalada	287	287	6.59	1,888	1,407	2,657.19
		Manzano	1,147	1,111	12.68	14,093	4,353	61,341.86
		Otros Pastos	495	495	14.53	7,184	413	2,970.38

**CONCENTRADO DISTRITAL**

**CUADRO 3.57**

**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**

Año agrícola 2005/06

**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>9,342</b>	<b>9,323</b>	<b>17.97</b>	<b>167,582</b>	<b>2,374</b>	<b>397,797.24</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>4,044</b>	<b>4,044</b>	<b>17.31</b>	<b>69,985</b>	<b>2,319</b>	<b>162,328.10</b>
	<b>Riego</b>		<b>4,044</b>	<b>4,044</b>	<b>17.31</b>	<b>69,985</b>	<b>2,319</b>	<b>162,328.10</b>
		Berenjena	2	2	25.00	38	1,850	69.38
		Calabacita	509	509	16.00	8,146	2,000	16,291.84
		Cebolla	33	33	23.00	759	1,560	1,184.04
		Chile verde	190	190	20.00	3,797	7,000	26,581.80
		Col de Bruselas	50	50	8.90	445	7,320	3,254.79
		Colza	45	45	2.50	113	5,600	630.00
		Ejote	26	26	6.00	153	3,500	535.50
		Frijol	282	282	2.00	564	6,500	3,666.00
		Garbanzo	192	192	2.00	384	6,500	2,496.00
		Jitomate	215	215	34.95	7,515	7,000	52,605.00
		Maíz Grano	10	10	7.35	74	2,100	154.35
		Melón	148	148	40.00	5,924	2,000	11,848.00
		Otros Cultivos	20	20	15.00	300	760	228.00
		Pepino	12	12	18.00	209	2,400	501.12
		Sandía	762	762	40.60	30,934	800	24,747.28
		Sorgo Forrajero	129	129	25.00	3,225	520	1,677.00
		Tomate de cáscara	44	44	12.00	522	4,000	2,088.00
		Trigo Grano	1,377	1,377	5.00	6,885	2,000	13,770.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>3,718</b>	<b>3,704</b>	<b>19.93</b>	<b>73,812</b>	<b>2,683</b>	<b>198,031.35</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,718</b>	<b>3,704</b>	<b>19.93</b>	<b>73,812</b>	<b>2,683</b>	<b>198,031.35</b>
		Calabacita	251	246	18.00	4,428	2,000	8,856.00
		Cebolla	9	9	24.00	216	1,800	388.80
		Chile verde	418	418	22.00	9,196	7,000	64,372.00
		Col de Bruselas	5	5	8.90	45	7,200	320.40
		Ejote	6	6	6.00	36	3,610	129.96
		Frijol	599	599	1.78	1,065	6,500	6,923.80
		Jitomate	156	156	40.22	6,274	7,000	43,918.00
		Maíz Grano	283	283	7.35	2,080	2,100	4,368.11
		Maíz Elotero	34	34	10.00	340	7,100	2,414.00
		Melón	583	583	26.96	15,720	2,000	31,440.00
		Otros Cultivos	25	25	20.00	500	725	362.50
		Papa	60	60	25.00	1,500	5,200	7,800.00
		Pepino	18	18	18.00	324	2,150	696.60
		Sandía	752	748	26.79	20,042	800	16,033.60
		Sorgo Grano	5	5	5.00	25	1,800	45.00
		Sorgo Forrajero	440	440	24.97	10,986	530	5,822.58
		Tomate de cáscara	74	69	15.00	1,035	4,000	4,140.00
<b>Perennes</b>			<b>1,580</b>	<b>1,575</b>	<b>15.10</b>	<b>23,785</b>	<b>1,574</b>	<b>37,437.80</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,580</b>	<b>1,575</b>	<b>15.10</b>	<b>23,785</b>	<b>1,574</b>	<b>37,437.80</b>
		Alfalfa Achicalada	548	548	18.02	9,874	1,220	12,046.28
		Búffel	168	168	8.00	1,344	750	1,008.00
		Espárrago	27	27	1.80	49	12,600	612.36
		Forrajes Asociados	17	17	21.82	371	560	207.76
		Mandarina	16	16	13.00	208	1,750	364.00
		Mango	20	15	4.80	72	1,500	108.00
		Naranja	744	744	15.52	11,547	1,945	22,462.20
		Nopal	27	27	8.00	216	1,950	421.20
		Toronja	13	13	8.00	104	2,000	208.00

**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 2005/06

**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>6,626</b>	<b>6,626</b>	<b>22.08</b>	<b>146,309</b>	<b>1,564</b>	<b>228,880.21</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>275</b>	<b>275</b>	<b>16.95</b>	<b>4,660</b>	<b>1,262</b>	<b>5,881.29</b>
	<b>Riego</b>		<b>275</b>	<b>275</b>	<b>16.95</b>	<b>4,660</b>	<b>1,262</b>	<b>5,881.29</b>
		Brócoli	8	8	12.00	96	2,000	192.00
		Calabacita	1	1	12.00	12	2,000	24.00
		Cebada	4	4	6.00	24	2,000	48.00
		Cebolla	13	13	25.00	313	1,500	468.75
		Col	10	10	30.00	300	1,000	300.00
		Garbanzo	3	3	2.50	8	3,000	22.50
		Jícama	3	3	25.00	75	1,500	112.50
		Lechuga	6	6	20.00	120	1,000	120.00
		Sandía	2	2	35.00	53	1,429	75.00
		Tomate de cáscara	45	45	10.00	450	2,000	900.00
		Trigo Grano	73	73	7.00	510	1,800	918.54
		Zanahoria	108	108	25.00	2,700	1,000	2,700.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>2,712</b>	<b>2,712</b>	<b>9.84</b>	<b>26,676</b>	<b>1,875</b>	<b>50,016.52</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,712</b>	<b>2,712</b>	<b>9.84</b>	<b>26,676</b>	<b>1,875</b>	<b>50,016.52</b>
		Ajo	15	15	8.00	120	6,000	720.00
		Avena Forrajera	12	12	10.00	120	500	60.00
		Brócoli	45	45	12.00	540	2,000	1,080.00
		Cacahuete	3	3	6.00	19	4,000	74.40
		Calabacita	1	1	12.00	12	2,000	24.00
		Cebada	15	15	6.00	90	2,000	180.00
		Cebolla	56	56	25.00	1,403	1,500	2,104.88
		Chile verde	24	24	3.00	72	5,000	360.00
		Cilantro	3	3	5.00	15	1,500	22.50
		Frijol	289	289	2.00	579	6,000	3,473.28
		Garbanzo	4	4	2.50	10	3,000	30.00
		Jícama	235	235	24.53	5,772	1,509	8,710.88
		Jitomate	21	21	12.00	253	3,000	759.60
		Lechuga	37	37	20.00	740	1,000	740.00
		Maíz Grano	467	467	7.00	3,267	2,500	8,167.78
		Melón	1	1	20.00	20	1,500	30.00
		Pepino	2	2	15.00	31	1,500	46.35
		Sandía	54	54	30.00	1,620	1,500	2,430.00
		Sorgo Grano	1,370	1,370	8.00	10,961	1,800	19,730.16
		Tomate de cáscara	23	23	10.00	230	2,000	460.00
		Trigo Grano	2	2	7.00	14	1,800	25.20
		Zanahoria	32	32	25.00	788	1,000	787.50
<b>Perennes</b>			<b>3,640</b>	<b>3,640</b>	<b>31.59</b>	<b>114,974</b>	<b>1,505</b>	<b>172,982.40</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,640</b>	<b>3,640</b>	<b>31.59</b>	<b>114,974</b>	<b>1,505</b>	<b>172,982.40</b>
		Aguacate	4	4	6.00	24	3,000	72.00
		Alfalfa Achicalada	3,582	3,582	32.00	114,626	1,500	171,938.40
		Otros Frutales	54	54	6.00	324	3,000	972.00

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

**CUADRO 3.59**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2005/06

**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>23,825</b>	<b>23,813</b>	<b>4.46</b>	<b>106,112</b>	<b>1,733</b>	<b>183,877.10</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>17,364</b>	<b>17,352</b>	<b>4.09</b>	<b>70,932</b>	<b>1,975</b>	<b>140,055.25</b>
	<b>Riego</b>		<b>17,364</b>	<b>17,352</b>	<b>4.09</b>	<b>70,932</b>	<b>1,975</b>	<b>140,055.25</b>
		Maíz Grano	16,139	16,139	3.96	63,848	1,750	111,734.00
		Otros Cultivos	174	162	24.31	3,939	6,100	24,027.90
		Sorgo Grano	1,051	1,051	2.99	3,145	1,365	4,293.35
<b>Perennes</b>			<b>6,461</b>	<b>6,461</b>	<b>5.44</b>	<b>35,180</b>	<b>1,246</b>	<b>43,821.85</b>
	<b>Riego</b>		<b>6,461</b>	<b>6,461</b>	<b>5.44</b>	<b>35,180</b>	<b>1,246</b>	<b>43,821.85</b>
		Otros Cítricos	549	549	17.70	9,720	2,424	23,565.00
		Otros Pastos	5,912	5,912	4.31	25,460	796	20,256.85



**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 2005/06

**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>51,407</b>	<b>51,290</b>	<b>7.68</b>	<b>394,045</b>	<b>1,450</b>	<b>571,351.11</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>25,510</b>	<b>25,440</b>	<b>6.55</b>	<b>166,689</b>	<b>1,412</b>	<b>235,307.09</b>
	<b>Riego</b>		<b>25,510</b>	<b>25,440</b>	<b>6.55</b>	<b>166,689</b>	<b>1,412</b>	<b>235,307.09</b>
		Avena Forrajera	318	310	22.69	7,033	520	3,658.38
		Camote	201	200	14.00	2,800	1,200	3,360.00
		Cebada	5,111	5,096	5.25	26,749	1,410	37,728.21
		Garbanzo	1,331	1,322	1.58	2,089	3,458	7,222.71
		Otras Hortalizas	1,094	1,089	21.56	23,478	1,130	26,527.20
		Trigo Grano	17,455	17,423	6.00	104,540	1,500	156,810.60
<b>Primavera-Verano</b>			<b>18,529</b>	<b>18,503</b>	<b>7.99</b>	<b>147,865</b>	<b>1,418</b>	<b>209,701.52</b>
	<b>Riego</b>		<b>18,529</b>	<b>18,503</b>	<b>7.99</b>	<b>147,865</b>	<b>1,418</b>	<b>209,701.52</b>
		Camote	257	256	9.80	2,509	2,950	7,400.96
		Maíz Grano	15,237	15,217	7.74	117,805	1,396	164,409.29
		Sorgo Grano	3,035	3,030	9.09	27,552	1,375	37,891.28
<b>Perennes</b>			<b>140</b>	<b>138</b>	<b>28.50</b>	<b>3,933</b>	<b>4,800</b>	<b>18,878.40</b>
	<b>Riego</b>		<b>140</b>	<b>138</b>	<b>28.50</b>	<b>3,933</b>	<b>4,800</b>	<b>18,878.40</b>
		Fresa	140	138	28.50	3,933	4,800	18,878.40
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>7,228</b>	<b>7,208</b>	<b>10.48</b>	<b>75,558</b>	<b>1,422</b>	<b>107,464.09</b>
	<b>Riego</b>		<b>7,228</b>	<b>7,208</b>	<b>10.48</b>	<b>75,558</b>	<b>1,422</b>	<b>107,464.09</b>
		Maíz Grano	1,270	1,264	10.00	12,640	1,440	18,201.60
		Sorgo Grano	5,958	5,944	10.59	62,918	1,419	89,262.49

**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 2005/06

**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>2,709</b>	<b>2,709</b>	<b>48.58</b>	<b>131,619</b>	<b>255</b>	<b>33,499.38</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>429</b>	<b>429</b>	<b>24.79</b>	<b>10,638</b>	<b>620</b>	<b>6,596.28</b>
	<b>Riego</b>		<b>429</b>	<b>429</b>	<b>24.79</b>	<b>10,638</b>	<b>620</b>	<b>6,596.28</b>
		Avena Forrajera	350	350	27.50	9,635	380	3,661.37
		Cebada	8	8	4.60	35	1,750	60.62
		Otros Forrajes	71	71	13.60	968	2,970	2,874.29
<b>Primavera-Verano</b>			<b>1,555</b>	<b>1,555</b>	<b>48.26</b>	<b>75,037</b>	<b>240</b>	<b>17,980.11</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,555</b>	<b>1,555</b>	<b>48.26</b>	<b>75,037</b>	<b>240</b>	<b>17,980.11</b>
		Avena Forrajera	18	18	28.20	503	348	175.12
		Cebada	4	4	4.30	17	1,800	29.88
		Maíz Grano	357	357	5.40	1,928	1,796	3,462.04
		Maíz Forrajero	1,096	1,096	65.20	71,427	160	11,428.26
		Otros Forrajes	81	81	14.40	1,163	2,480	2,884.82
<b>Perennes</b>			<b>265</b>	<b>265</b>	<b>91.20</b>	<b>24,207</b>	<b>185</b>	<b>4,478.33</b>
	<b>Riego</b>		<b>265</b>	<b>265</b>	<b>91.20</b>	<b>24,207</b>	<b>185</b>	<b>4,478.33</b>
		Alfalfa	265	265	91.20	24,207	185	4,478.33
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>460</b>	<b>460</b>	<b>47.27</b>	<b>21,737</b>	<b>204</b>	<b>4,444.66</b>
	<b>Riego</b>		<b>460</b>	<b>460</b>	<b>47.27</b>	<b>21,737</b>	<b>204</b>	<b>4,444.66</b>
		Maíz Grano	99	99	5.61	556	1,900	1,055.69
		Maíz Forrajero	361	361	58.70	21,181	160	3,388.97

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

**CUADRO 3.62**

**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**

Año agrícola 2005/06

**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>9,331</b>	<b>8,344</b>	<b>17.02</b>	<b>142,035</b>	<b>2,190</b>	<b>311,084.77</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>658</b>	<b>658</b>	<b>13.19</b>	<b>8,677</b>	<b>928</b>	<b>8,048.60</b>
	<b>Riego</b>		<b>658</b>	<b>658</b>	<b>13.19</b>	<b>8,677</b>	<b>928</b>	<b>8,048.60</b>
		Avena	216	216	4.96	1,071	2,500	2,677.50
		Rye Grass	150	150	40.00	6,000	400	2,400.00
		Trigo Grano	292	292	5.50	1,606	1,850	2,971.10
<b>Primavera-Verano</b>			<b>3,874</b>	<b>3,874</b>	<b>22.09</b>	<b>85,574</b>	<b>2,398</b>	<b>205,188.17</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,874</b>	<b>3,874</b>	<b>22.09</b>	<b>85,574</b>	<b>2,398</b>	<b>205,188.17</b>
		Algodón	136	136	3.50	476	4,568	2,174.37
		Cacahuete	35	35	3.80	133	4,700	625.10
		Chile verde	2,684	2,684	30.00	80,520	2,400	193,248.00
		Frijol	287	287	1.20	344	8,000	2,755.20
		Maíz Grano	72	72	5.00	360	2,150	774.00
		Sorgo Grano	660	660	5.67	3,741	1,500	5,611.50
<b>Perennes</b>			<b>4,799</b>	<b>3,812</b>	<b>12.54</b>	<b>47,784</b>	<b>2,048</b>	<b>97,848.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>4,799</b>	<b>3,812</b>	<b>12.54</b>	<b>47,784</b>	<b>2,048</b>	<b>97,848.00</b>
		Alfalfa Achicalada	3,116	3,116	15.00	46,740	1,200	56,088.00
		Nogal (Nuez)	1,683	696	1.50	1,044	40,000	41,760.00

**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 2005/06

**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>3,462</b>	<b>3,423</b>	<b>12.57</b>	<b>43,013</b>	<b>1,538</b>	<b>66,173.10</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>661</b>	<b>661</b>	<b>15.65</b>	<b>10,342</b>	<b>654</b>	<b>6,762.78</b>
	<b>Riego</b>		<b>661</b>	<b>661</b>	<b>15.65</b>	<b>10,342</b>	<b>654</b>	<b>6,762.78</b>
		Avena Forrajera	369	369	7.50	2,768	1,200	3,321.00
		Otros Cultivos	5	5	30.00	150	550	82.50
		Rye Grass	242	242	30.00	7,269	400	2,907.60
		Trigo Grano	45	45	3.50	156	2,900	451.68
<b>Primavera-Verano</b>			<b>783</b>	<b>763</b>	<b>7.58</b>	<b>5,785</b>	<b>2,169</b>	<b>12,547.65</b>
	<b>Riego</b>		<b>783</b>	<b>763</b>	<b>7.58</b>	<b>5,785</b>	<b>2,169</b>	<b>12,547.65</b>
		Algodón	346	326	3.20	1,043	6,500	6,780.80
		Frijol	2	2	1.00	1	10,000	12.00
		Maíz Grano	55	55	3.50	191	2,900	553.18
		Melón	11	11	30.00	330	2,050	676.50
		Otros Cultivos	23	23	25.00	583	900	524.25
		Sorgo Forrajero	346	346	10.50	3,637	1,100	4,000.92
<b>Perennes</b>			<b>1,706</b>	<b>1,686</b>	<b>14.00</b>	<b>23,603</b>	<b>1,832</b>	<b>43,252.15</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,706</b>	<b>1,686</b>	<b>14.00</b>	<b>23,603</b>	<b>1,832</b>	<b>43,252.15</b>
		Alfalfa Achicalada	1,424	1,424	16.30	23,210	1,270	29,476.15
		Nogal (Nuez)	282	262	1.50	394	35,000	13,776.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>313</b>	<b>313</b>	<b>10.50</b>	<b>3,282</b>	<b>1,100</b>	<b>3,610.53</b>
	<b>Riego</b>		<b>313</b>	<b>313</b>	<b>10.50</b>	<b>3,282</b>	<b>1,100</b>	<b>3,610.53</b>
		Sorgo Forrajero	313	313	10.50	3,282	1,100	3,610.53

**CONCENTRADO DISTRITAL**

**CUADRO 3.64**

**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**

Año agrícola 2005/06

**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>31,287</b>	<b>31,044</b>	<b>14.61</b>	<b>453,595</b>	<b>1,475</b>	<b>668,838.94</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>11,224</b>	<b>11,221</b>	<b>6.70</b>	<b>75,175</b>	<b>2,478</b>	<b>186,266.95</b>
	<b>Riego</b>		<b>10,916</b>	<b>10,913</b>	<b>6.87</b>	<b>74,970</b>	<b>2,479</b>	<b>185,833.60</b>
		Arroz	816	816	7.14	5,825	2,637	15,363.22
		Cebolla	599	599	33.72	20,196	3,403	68,723.00
		Chile verde	31	28	20.00	560	4,000	2,240.00
		Frijol	3	3	1.00	3	8,000	23.20
		Maíz Grano	2,616	2,616	4.26	11,145	1,522	16,963.97
		Melón	23	23	36.00	810	3,000	2,430.00
		Sandía	319	319	40.63	12,964	2,173	28,170.00
		Sorgo Grano	6,185	6,185	2.95	18,217	1,309	23,854.60
		Soya	136	136	2.45	334	2,356	786.78
		Tomate de cáscara	188	188	26.12	4,916	5,549	27,278.84
	<b>Temporal</b>		<b>308</b>	<b>308</b>	<b>1.00</b>	<b>205</b>	<b>2,119</b>	<b>433.36</b>
		Cártamo	299	299	1.00	182	2,183	397.36
		Maíz Grano	9	9	2.50	23	1,600	36.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>1,209</b>	<b>1,208</b>	<b>12.56</b>	<b>15,175</b>	<b>5,020</b>	<b>76,180.94</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,209</b>	<b>1,208</b>	<b>12.56</b>	<b>15,175</b>	<b>5,020</b>	<b>76,180.94</b>
		Arroz	699	699	5.97	4,171	2,544	10,610.78
		Cebolla	97	97	37.00	3,585	7,000	25,097.10
		Chile verde	99	99	51.23	5,087	5,427	27,609.00
		Jitomate	115	115	14.40	1,656	6,222	10,304.00
		Maíz Grano	39	39	3.17	124	1,680	207.45
		Sorgo Grano	67	67	3.24	216	1,378	298.17
		Soya	71	71	1.85	132	2,755	362.44
		Tomate de cáscara	23	21	9.71	204	8,294	1,692.00
<b>Perennes</b>			<b>14,084</b>	<b>13,846</b>	<b>23.78</b>	<b>329,243</b>	<b>626</b>	<b>206,037.61</b>
	<b>Riego</b>		<b>14,084</b>	<b>13,846</b>	<b>23.78</b>	<b>329,243</b>	<b>626</b>	<b>206,037.61</b>
		Agave	219	0	0.00	0	0	0.00
		Caña de Azúcar	934	934	136.03	127,094	352	44,775.22
		Otros Cítricos	147	147	9.22	1,358	869	1,180.84
		Otros Cultivos	20	0	0.00	0	0	0.00
		Otros Frutales	55	55	40.00	2,180	1,200	2,616.00
		Otros Pastos	12,086	12,086	14.37	173,642	829	143,920.75
		Sabila	624	624	40.00	24,968	542	13,544.80
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>4,769</b>	<b>4,769</b>	<b>7.13</b>	<b>34,003</b>	<b>5,892</b>	<b>200,353.44</b>
	<b>Riego</b>		<b>4,537</b>	<b>4,537</b>	<b>7.39</b>	<b>33,532</b>	<b>5,934</b>	<b>198,988.02</b>
		Arroz	160	160	5.83	932	2,680	2,498.38
		Cebolla	96	96	40.00	3,840	7,000	26,880.00
		Chile verde	392	392	43.71	17,151	7,668	131,514.00
		Jitomate	69	69	13.61	932	6,447	6,008.80
		Maíz Grano	126	126	4.06	511	1,520	777.16
		Sandía	78	78	36.00	2,808	4,000	11,232.00
		Sorgo Grano	636	636	3.15	2,002	1,356	2,715.18
		Soya	2,934	2,934	1.70	5,001	2,864	14,324.10
		Tomate de cáscara	47	47	7.61	356	8,544	3,038.40
	<b>Temporal</b>		<b>232</b>	<b>232</b>	<b>2.03</b>	<b>471</b>	<b>2,901</b>	<b>1,365.42</b>
		Soya	232	232	2.03	471	2,901	1,365.42

**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 2005/06

**092B RÍO PANUCO - 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>20,854</b>	<b>20,420</b>	<b>38.09</b>	<b>777,806</b>	<b>301</b>	<b>234,182.47</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>266</b>	<b>266</b>	<b>8.07</b>	<b>2,147</b>	<b>664</b>	<b>1,426.23</b>
	<b>Riego</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>19.54</b>	<b>782</b>	<b>500</b>	<b>390.75</b>
		Sorgo Forrajero	40	40	19.54	782	500	390.75
	<b>Temporal</b>		<b>226</b>	<b>226</b>	<b>6.04</b>	<b>1,365</b>	<b>759</b>	<b>1,035.48</b>
		Frijol	22	22	1.00	19	6,000	112.20
		Maíz Grano	70	70	1.92	135	2,150	289.18
		Otras Hortalizas	3	3	6.27	19	2,000	37.60
		Sorgo Forrajero	131	131	9.11	1,193	500	596.50
<b>Primavera-Verano</b>			<b>600</b>	<b>600</b>	<b>4.67</b>	<b>2,801</b>	<b>915</b>	<b>2,563.64</b>
	<b>Temporal</b>		<b>600</b>	<b>600</b>	<b>4.67</b>	<b>2,801</b>	<b>915</b>	<b>2,563.64</b>
		Maíz Grano	200	200	1.82	364	2,150	782.39
		Sorgo Forrajero	250	250	9.00	2,250	500	1,125.00
		Soya	150	150	1.25	188	3,500	656.25
<b>Perennes</b>			<b>19,988</b>	<b>19,554</b>	<b>39.52</b>	<b>772,858</b>	<b>298</b>	<b>230,192.61</b>
	<b>Riego</b>		<b>8,362</b>	<b>7,974</b>	<b>62.61</b>	<b>499,268</b>	<b>353</b>	<b>176,464.05</b>
		Caña de Azúcar	5,830	5,441	72.74	395,773	405	160,174.75
		Otros Pastos	2,501	2,501	40.44	101,123	151	15,287.30
		Papayo	3	3	11.00	33	2,000	66.00
		Sabila	29	29	80.00	2,340	400	936.00
	<b>Temporal</b>		<b>11,625</b>	<b>11,580</b>	<b>23.63</b>	<b>273,590</b>	<b>196</b>	<b>53,728.57</b>
		Caña de Azúcar	963	917	48.57	44,538	405	18,027.04
		Otros Pastos	10,632	10,632	21.42	227,781	155	35,192.93
		Sabila	31	31	41.35	1,272	400	508.60

**CONCENTRADO DISTRITAL**

**CUADRO 3.66**

**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**

Año agrícola 2005/06

**092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - 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>72,190</b>	<b>71,602</b>	<b>12.47</b>	<b>893,098</b>	<b>903</b>	<b>806,902.29</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>13,559</b>	<b>13,218</b>	<b>5.12</b>	<b>67,622</b>	<b>2,278</b>	<b>154,068.72</b>
	<b>Riego</b>		<b>10,279</b>	<b>10,279</b>	<b>6.01</b>	<b>61,750</b>	<b>2,349</b>	<b>145,034.69</b>
		Calabaza	43	43	8.21	355	6,000	2,132.40
		Cártamo	10	10	1.20	12	3,000	36.00
		Cebolla	199	199	21.51	4,280	3,000	12,840.00
		Chile verde	172	172	24.55	4,211	5,500	23,160.50
		Jitomate	215	215	20.45	4,394	6,000	26,362.20
		Maíz Grano	1,702	1,702	3.65	6,211	1,600	9,937.86
		Melón	21	21	21.76	457	2,800	1,279.60
		Otros Cultivos	82	82	8.00	656	2,000	1,312.00
		Pepino	2	2	6.67	10	1,800	18.00
		Sandía	271	271	43.15	11,695	2,500	29,237.50
		Sorgo Grano	7,415	7,415	3.84	28,503	1,300	37,054.47
		Sorgo Forrajero	32	32	22.38	716	410	293.56
		Soya	116	116	2.15	249	5,500	1,370.60
	<b>Temporal</b>		<b>3,280</b>	<b>2,939</b>	<b>2.00</b>	<b>5,873</b>	<b>1,538</b>	<b>9,034.03</b>
		Cártamo	854	697	1.00	519	3,000	1,558.05
		Maíz Grano	51	34	1.89	64	1,600	102.72
		Sorgo Grano	2,165	1,998	2.32	4,626	1,300	6,014.37
		Sorgo Forrajero	33	33	13.61	449	410	184.09
		Soya	178	178	1.20	214	5,500	1,174.80
<b>Primavera-Verano</b>			<b>71</b>	<b>71</b>	<b>3.45</b>	<b>245</b>	<b>2,699</b>	<b>660.53</b>
	<b>Riego</b>		<b>71</b>	<b>71</b>	<b>3.45</b>	<b>245</b>	<b>2,699</b>	<b>660.53</b>
		Jitomate	1	1	20.00	20	7,000	140.00
		Maíz Grano	39	39	3.00	117	2,700	315.90
		Sorgo Grano	31	31	3.47	108	1,900	204.63
<b>Perennes</b>			<b>49,061</b>	<b>49,061</b>	<b>16.14</b>	<b>791,798</b>	<b>675</b>	<b>534,518.36</b>
	<b>Riego</b>		<b>8,307</b>	<b>8,307</b>	<b>26.46</b>	<b>219,782</b>	<b>644</b>	<b>141,529.24</b>
		Caña de Azúcar	676	676	74.01	50,032	427	21,363.66
		Naranja	107	107	14.64	1,569	650	1,020.11
		Otros Pastos	7,288	7,288	22.18	161,637	700	113,145.55
		Papayo	95	95	18.95	1,800	2,200	3,960.00
		Sabila	141	141	33.65	4,744	430	2,039.92
	<b>Temporal</b>		<b>40,754</b>	<b>40,754</b>	<b>14.04</b>	<b>572,016</b>	<b>687</b>	<b>392,989.12</b>
		Caña de Azúcar	450	450	59.00	26,550	427	11,336.85
		Naranja	70	70	8.00	558	650	362.96
		Otros Pastos	40,204	40,204	13.54	544,367	700	381,057.11
		Sabila	30	30	18.00	540	430	232.20
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>9,499</b>	<b>9,252</b>	<b>3.61</b>	<b>33,433</b>	<b>3,519</b>	<b>117,654.68</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,217</b>	<b>3,217</b>	<b>6.37</b>	<b>20,477</b>	<b>4,288</b>	<b>87,808.89</b>
		Cebolla	57	57	18.00	1,026	3,000	3,078.00
		Chile verde	299	299	22.43	6,706	4,500	30,174.75
		Jitomate	207	207	23.77	4,909	7,000	34,363.00
		Maíz Grano	126	126	3.68	464	2,700	1,252.26
		Otros Cultivos	3	3	4.30	12	2,000	24.08
		Sorgo Grano	420	420	3.72	1,559	1,900	2,962.67
		Soya	2,106	2,106	2.75	5,802	2,750	15,954.13
	<b>Temporal</b>		<b>6,282</b>	<b>6,035</b>	<b>2.15</b>	<b>12,956</b>	<b>2,304</b>	<b>29,845.80</b>
		Calabaza	44	23	1.55	36	8,000	285.60
		Chile verde	4	4	6.00	25	4,500	110.70
		Jitomate	14	14	9.00	126	7,000	882.00
		Maíz Grano	333	318	2.04	648	2,700	1,749.60
		Sorgo Grano	3,226	3,124	2.45	7,667	1,900	14,566.92
		Soya	2,661	2,552	1.75	4,455	2,750	12,250.98

**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 2005/06

**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>13,087</b>	<b>12,534</b>	<b>28.87</b>	<b>361,805</b>	<b>678</b>	<b>245,198.00</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>954</b>	<b>827</b>	<b>10.10</b>	<b>8,357</b>	<b>2,122</b>	<b>17,732.84</b>
	<b>Riego</b>		<b>954</b>	<b>827</b>	<b>10.10</b>	<b>8,357</b>	<b>2,122</b>	<b>17,732.84</b>
		Arroz	204	197	5.49	1,083	1,800	1,948.50
		Maíz Grano	127	105	4.22	443	1,645	728.96
		Melón	7	5	16.00	80	1,450	116.00
		Otras Hortalizas	281	211	12.49	2,635	2,247	5,920.78
		Sandía	197	171	15.60	2,667	2,000	5,334.00
		Sorgo Forrajero	69	69	18.00	1,242	800	993.60
		Tabaco	69	69	3.00	207	13,000	2,691.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>272</b>	<b>260</b>	<b>9.14</b>	<b>2,375</b>	<b>1,542</b>	<b>3,663.55</b>
	<b>Riego</b>		<b>272</b>	<b>260</b>	<b>9.14</b>	<b>2,375</b>	<b>1,542</b>	<b>3,663.55</b>
		Arroz	149	145	5.00	725	2,100	1,522.50
		Maíz Grano	32	29	4.62	134	1,600	214.56
		Otras Hortalizas	39	36	9.73	350	2,648	927.14
		Sandía	20	18	30.00	540	1,300	702.00
		Sorgo Forrajero	32	32	19.56	626	475	297.35
<b>Perennes</b>			<b>11,690</b>	<b>11,286</b>	<b>30.83</b>	<b>347,995</b>	<b>632</b>	<b>219,966.54</b>
	<b>Riego</b>		<b>11,690</b>	<b>11,286</b>	<b>30.83</b>	<b>347,995</b>	<b>632</b>	<b>219,966.54</b>
		Cítricos Asociados	290	259	9.13	2,364	1,482	3,503.78
		Frutales Asociados	1,950	1,577	39.40	62,131	1,431	88,887.75
		Otros Pastos	9,450	9,450	30.00	283,500	450	127,575.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>171</b>	<b>161</b>	<b>19.12</b>	<b>3,079</b>	<b>1,246</b>	<b>3,835.08</b>
	<b>Riego</b>		<b>171</b>	<b>161</b>	<b>19.12</b>	<b>3,079</b>	<b>1,246</b>	<b>3,835.08</b>
		Maíz Grano	27	26	4.60	120	1,600	191.36
		Melón	11	10	18.00	180	1,500	270.00
		Otras Hortalizas	36	33	9.00	297	2,518	748.02
		Sandía	70	65	30.00	1,950	1,217	2,373.00
		Sorgo Forrajero	27	27	19.70	532	475	252.70



**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 2005/06

**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>14,118</b>	<b>12,839</b>	<b>77.41</b>	<b>993,865</b>	<b>465</b>	<b>461,888.20</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>853</b>	<b>853</b>	<b>32.72</b>	<b>27,918</b>	<b>1,080</b>	<b>30,158.26</b>
	<b>Riego</b>		<b>853</b>	<b>853</b>	<b>32.72</b>	<b>27,918</b>	<b>1,080</b>	<b>30,158.26</b>
		Maíz Elotero	584	584	36.63	21,385	620	13,268.95
		Melón	50	50	21.77	1,078	3,059	3,296.49
		Otras Hortalizas	3	3	13.38	45	2,500	113.73
		Otros Cultivos	8	8	24.00	198	2,000	396.00
		Pepino	114	114	21.67	2,467	1,927	4,754.16
		Sandía	59	59	37.90	2,249	3,052	6,863.02
		Sorgo Grano	6	6	3.83	21	1,639	34.53
		Tomate de cáscara	30	30	16.00	474	3,017	1,431.38
<b>Primavera-Verano</b>			<b>1,835</b>	<b>1,835</b>	<b>13.89</b>	<b>25,496</b>	<b>1,732</b>	<b>44,157.29</b>
	<b>Riego</b>		<b>631</b>	<b>631</b>	<b>32.92</b>	<b>20,781</b>	<b>1,690</b>	<b>35,110.68</b>
		Chile verde	64	64	18.37	1,171	6,230	7,296.41
		Jitomate	42	42	49.97	2,081	8,000	16,650.00
		Maíz Elotero	448	448	35.68	15,978	498	7,955.23
		Otras Hortalizas	6	6	13.38	80	2,500	200.70
		Pepino	67	67	21.66	1,452	2,049	2,974.22
		Sorgo Grano	5	5	3.79	19	1,800	34.11
	<b>Temporal</b>		<b>1,204</b>	<b>1,204</b>	<b>3.92</b>	<b>4,714</b>	<b>1,919</b>	<b>9,046.61</b>
		Maíz Grano	597	597	4.24	2,530	1,999	5,056.19
		Sorgo Grano	607	607	3.60	2,185	1,827	3,990.42
<b>Perennes</b>			<b>11,430</b>	<b>10,151</b>	<b>92.65</b>	<b>940,452</b>	<b>412</b>	<b>387,572.66</b>
	<b>Riego</b>		<b>10,685</b>	<b>9,586</b>	<b>97.36</b>	<b>933,277</b>	<b>409</b>	<b>381,308.71</b>
		Agave	8	0	0.00	0	0	0.00
		Alfalfa	36	36	103.36	3,757	850	3,193.57
		Caña de Azúcar	10,321	9,230	99.88	921,947	403	371,647.25
		Otros Cultivos	1	1	9.00	9	2,500	22.50
		Otros Forrajes	207	207	26.30	5,439	250	1,359.84
		Otros Frutales	103	103	15.70	1,610	2,360	3,799.07
		Papayo	9	9	60.54	515	2,500	1,286.48
	<b>Temporal</b>		<b>745</b>	<b>565</b>	<b>12.70</b>	<b>7,175</b>	<b>873</b>	<b>6,263.95</b>
		Agave	180	0	0.00	0	0	0.00
		Alfalfa Achicalada	320	320	14.00	4,480	1,320	5,913.60
		Otros Forrajes	245	245	11.00	2,695	130	350.35

**CONCENTRADO DISTRITAL**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 3.69**

**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>2,344</b>	<b>2,344</b>	<b>19.41</b>	<b>45,504</b>	<b>698</b>	<b>31,757.91</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>297</b>	<b>297</b>	<b>2.78</b>	<b>825</b>	<b>2,446</b>	<b>2,016.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>297</b>	<b>297</b>	<b>2.78</b>	<b>825</b>	<b>2,446</b>	<b>2,016.50</b>
		Frijol	58	58	1.00	44	10,000	435.00
		Maíz Grano	227	227	2.50	568	2,000	1,135.00
		Melón	2	2	20.00	40	2,000	80.00
		Otros Cultivos	3	3	6.50	20	3,000	58.50
		Sandía	7	7	22.00	154	2,000	308.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>45</b>	<b>45</b>	<b>3.16</b>	<b>142</b>	<b>2,135</b>	<b>304.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>45</b>	<b>45</b>	<b>3.16</b>	<b>142</b>	<b>2,135</b>	<b>304.00</b>
		Frijol	3	3	1.00	2	10,000	24.00
		Maíz Grano	40	40	2.50	100	2,000	200.00
		Melón	2	2	20.00	40	2,000	80.00
<b>Perennes</b>			<b>2,002</b>	<b>2,002</b>	<b>22.25</b>	<b>44,537</b>	<b>661</b>	<b>29,437.41</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,002</b>	<b>2,002</b>	<b>22.25</b>	<b>44,537</b>	<b>661</b>	<b>29,437.41</b>
		Copra	108	108	2.40	259	4,500	1,166.40
		Mango	650	650	16.00	10,400	1,875	19,500.00
		Otros Cultivos	8	8	6.00	48	2,000	96.00
		Otros Forrajes	1,158	1,158	28.00	32,424	214	6,947.81
		Papayo	1	1	20.00	20	3,200	64.00
		Plátano	77	77	18.00	1,386	1,200	1,663.20

**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 2005/06

**096 ARROYOZARCO, MÉX.**

CICLO	MODALIDAD	CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>4,584</b>	<b>4,584</b>	<b>15.70</b>	<b>71,978</b>	<b>692</b>	<b>49,825.28</b>
<b>Primavera-Verano</b>			<b>3,594</b>	<b>3,594</b>	<b>3.50</b>	<b>12,578</b>	<b>1,600</b>	<b>20,125.28</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,594</b>	<b>3,594</b>	<b>3.50</b>	<b>12,578</b>	<b>1,600</b>	<b>20,125.28</b>
		Maíz Grano	3,594	3,594	3.50	12,578	1,600	20,125.28
<b>Perennes</b>			<b>990</b>	<b>990</b>	<b>60.00</b>	<b>59,400</b>	<b>500</b>	<b>29,700.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>990</b>	<b>990</b>	<b>60.00</b>	<b>59,400</b>	<b>500</b>	<b>29,700.00</b>
		Rye Grass	990	990	60.00	59,400	500	29,700.00

**CONCENTRADO DISTRITAL**

**CUADRO 3.71**

**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**

Año agrícola 2005/06

**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>62,371</b>	<b>60,024</b>	<b>13.94</b>	<b>837,001</b>	<b>1,181</b>	<b>988,742.71</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>5,229</b>	<b>5,229</b>	<b>12.03</b>	<b>62,895</b>	<b>1,517</b>	<b>95,407.45</b>
	<b>Riego</b>		<b>5,229</b>	<b>5,229</b>	<b>12.03</b>	<b>62,895</b>	<b>1,517</b>	<b>95,407.45</b>
		Arroz	126	126	7.00	882	1,563	1,379.00
		Frijol	232	232	2.02	469	2,335	1,093.75
		Maíz Grano	1,052	1,052	3.10	3,260	1,962	6,396.90
		Melón	177	177	18.70	3,310	1,998	6,612.20
		Otras Hortalizas	460	460	21.74	10,002	1,840	18,399.60
		Otros Cultivos	8	8	1.00	7	7,377	47.95
		Pepino	1,264	1,264	16.94	21,408	2,443	52,301.60
		Sorgo Grano	1,104	1,104	3.23	3,571	1,246	4,450.25
		Sorgo Escobero	361	361	4.34	1,568	1,323	2,074.60
		Sorgo Forrajero	445	445	41.39	18,419	144	2,651.60
<b>Primavera-Verano</b>			<b>5,305</b>	<b>5,305</b>	<b>10.81</b>	<b>57,366</b>	<b>1,393</b>	<b>79,929.95</b>
	<b>Riego</b>		<b>5,305</b>	<b>5,305</b>	<b>10.81</b>	<b>57,366</b>	<b>1,393</b>	<b>79,929.95</b>
		Ajonjolí	23	23	1.00	19	7,716	142.75
		Arroz	1,781	1,781	7.00	12,467	1,603	19,987.80
		Maíz Grano	1,126	1,126	3.31	3,727	1,798	6,700.50
		Otras Hortalizas	1,116	1,116	22.06	24,619	1,889	46,508.50
		Otros Cultivos	16	16	3.50	56	2,000	112.00
		Sorgo Grano	678	678	3.62	2,456	1,240	3,044.50
		Sorgo Escobero	286	286	7.21	2,063	969	1,998.70
		Sorgo Forrajero	279	279	42.87	11,960	120	1,435.20
<b>Perennes</b>			<b>51,820</b>	<b>49,473</b>	<b>14.49</b>	<b>716,686</b>	<b>1,135</b>	<b>813,297.31</b>
	<b>Riego</b>		<b>51,820</b>	<b>49,473</b>	<b>14.49</b>	<b>716,686</b>	<b>1,135</b>	<b>813,297.31</b>
		Caña de Azúcar	454	242	94.01	22,750	1,272	28,941.00
		Limón	22,629	21,677	9.52	206,264	1,334	275,160.41
		Mango	10,559	10,277	9.64	99,109	2,688	266,410.95
		Otros Cultivos	835	795	7.85	6,243	1,874	11,695.75
		Otros Pastos	9,960	9,960	26.05	259,453	222	57,663.50
		Papayo	1,271	1,271	31.04	39,453	1,932	76,216.80
		Plátano	1,920	1,223	10.75	13,150	953	12,529.80
		Toronja	4,192	4,028	17.44	70,265	1,205	84,679.10
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>17</b>	<b>17</b>	<b>3.18</b>	<b>54</b>	<b>2,000</b>	<b>108.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>17</b>	<b>17</b>	<b>3.18</b>	<b>54</b>	<b>2,000</b>	<b>108.00</b>
		Otros Cultivos	17	17	3.18	54	2,000	108.00

**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 2005/06

**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>3,855</b>	<b>3,855</b>	<b>14.39</b>	<b>55,476</b>	<b>1,640</b>	<b>91,005.59</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>96</b>	<b>96</b>	<b>4.59</b>	<b>441</b>	<b>2,857</b>	<b>1,260.14</b>
	<b>Riego</b>		<b>96</b>	<b>96</b>	<b>4.59</b>	<b>441</b>	<b>2,857</b>	<b>1,260.14</b>
		Maíz Grano	77	77	4.00	308	2,200	677.60
		Otras Hortalizas	19	19	7.00	133	4,380	582.54
<b>Primavera-Verano</b>			<b>45</b>	<b>45</b>	<b>4.40</b>	<b>198</b>	<b>2,662</b>	<b>527.16</b>
	<b>Riego</b>		<b>45</b>	<b>45</b>	<b>4.40</b>	<b>198</b>	<b>2,662</b>	<b>527.16</b>
		Maíz Grano	39	39	4.00	156	2,200	343.20
		Otras Hortalizas	6	6	7.00	42	4,380	183.96
<b>Perennes</b>			<b>3,714</b>	<b>3,714</b>	<b>14.76</b>	<b>54,837</b>	<b>1,627</b>	<b>89,218.29</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,714</b>	<b>3,714</b>	<b>14.76</b>	<b>54,837</b>	<b>1,627</b>	<b>89,218.29</b>
		Coco Asociado	203	203	5.00	1,015	2,720	2,760.80
		Copra	122	122	2.00	244	3,500	854.00
		Forrajes Asociados	326	326	39.02	12,720	935	11,893.20
		Frutales Asociados	42	42	22.14	930	1,100	1,023.30
		Limón	11	11	10.00	110	2,500	275.00
		Mango	1,920	1,920	8.79	16,871	2,300	38,804.22
		Mango Asociado	571	571	10.32	5,894	2,516	14,830.85
		Otros Pastos	140	140	35.83	5,016	800	4,012.80
		Papayo	57	57	32.11	1,830	2,800	5,125.12
		Plátano	49	49	30.00	1,470	800	1,176.00
		Plátano Asociado	273	273	32.00	8,736	969	8,463.00

**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 2005/06

**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>234</b>	<b>234</b>	<b>88.30</b>	<b>20,618</b>	<b>403</b>	<b>8,309.07</b>
<b>Perennes</b>			<b>234</b>	<b>234</b>	<b>88.30</b>	<b>20,618</b>	<b>403</b>	<b>8,309.07</b>
	<b>Riego</b>		<b>234</b>	<b>234</b>	<b>88.30</b>	<b>20,618</b>	<b>403</b>	<b>8,309.07</b>
		Caña de Azúcar	234	234	88.30	20,618	403	8,309.07

**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 2005/06

**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>21,203</b>	<b>21,203</b>	<b>27.35</b>	<b>579,844</b>	<b>813</b>	<b>471,140.63</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>1,107</b>	<b>1,107</b>	<b>14.18</b>	<b>15,692</b>	<b>550</b>	<b>8,625.90</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,107</b>	<b>1,107</b>	<b>14.18</b>	<b>15,692</b>	<b>550</b>	<b>8,625.90</b>
		Avena Forrajera	680	680	20.68	14,060	289	4,062.75
		Cebada Forrajera	14	14	20.00	280	286	80.00
		Cilantro	55	55	1.45	80	9,678	769.40
		Otros Cultivos	248	248	3.58	888	3,490	3,097.75
		Trigo Grano	110	110	3.50	385	1,600	616.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>8,205</b>	<b>8,205</b>	<b>5.03</b>	<b>41,309</b>	<b>2,064</b>	<b>85,273.23</b>
	<b>Riego</b>		<b>8,205</b>	<b>8,205</b>	<b>5.03</b>	<b>41,309</b>	<b>2,064</b>	<b>85,273.23</b>
		Calabacita	651	651	11.29	7,353	714	5,248.55
		Chile verde	425	425	4.92	2,093	5,075	10,620.35
		Frijol	379	379	1.50	569	8,087	4,597.35
		Jitomate	6	6	5.50	33	5,242	173.00
		Maíz Grano	6,056	6,056	4.58	27,711	1,800	49,878.90
		Otros Cultivos	162	162	5.69	922	1,958	1,804.83
		Tomate de cáscara	526	526	5.00	2,630	4,924	12,950.25
<b>Perennes</b>			<b>11,891</b>	<b>11,891</b>	<b>43.97</b>	<b>522,843</b>	<b>722</b>	<b>377,241.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>11,891</b>	<b>11,891</b>	<b>43.97</b>	<b>522,843</b>	<b>722</b>	<b>377,241.50</b>
		Alfalfa	11,626	11,626	44.71	519,852	708	367,915.75
		Frutales Asociados	225	225	3.88	873	9,834	8,580.50
		Otros Forrajes	40	40	52.96	2,119	352	745.25

**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 2005/06

**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>9,539</b>	<b>9,523</b>	<b>10.98</b>	<b>104,605</b>	<b>1,233</b>	<b>128,988.30</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>987</b>	<b>987</b>	<b>8.40</b>	<b>8,294</b>	<b>2,079</b>	<b>17,244.50</b>
	<b>Riego</b>		<b>987</b>	<b>987</b>	<b>8.40</b>	<b>8,294</b>	<b>2,079</b>	<b>17,244.50</b>
		Cacahuete	2	2	2.50	5	6,000	30.00
		Frijol	85	85	2.50	213	8,000	1,700.00
		Maíz Grano	676	676	5.30	3,583	2,000	7,165.60
		Otras Hortalizas	53	53	20.00	1,060	2,000	2,120.00
		Sandía	144	144	23.00	3,312	1,800	5,961.60
		Sorgo Grano	27	27	4.50	122	2,200	267.30
<b>Primavera-Verano</b>			<b>3,211</b>	<b>3,195</b>	<b>4.94</b>	<b>15,796</b>	<b>2,056</b>	<b>32,478.40</b>
	<b>Riego</b>		<b>404</b>	<b>388</b>	<b>5.26</b>	<b>2,041</b>	<b>2,435</b>	<b>4,969.80</b>
		Frijol	65	65	2.50	163	8,000	1,300.00
		Maíz Grano	313	313	5.30	1,659	2,000	3,317.80
		Sandía	26	10	22.00	220	1,600	352.00
	<b>Temporal</b>		<b>2,807</b>	<b>2,807</b>	<b>4.90</b>	<b>13,754</b>	<b>2,000</b>	<b>27,508.60</b>
		Maíz Grano	2,807	2,807	4.90	13,754	2,000	27,508.60
<b>Perennes</b>			<b>4,101</b>	<b>4,101</b>	<b>18.14</b>	<b>74,387</b>	<b>901</b>	<b>67,057.60</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,619</b>	<b>3,619</b>	<b>18.96</b>	<b>68,603</b>	<b>944</b>	<b>64,744.00</b>
		Otros Frutales	31	31	23.00	713	2,000	1,426.00
		Otros Pastos	3,378	3,378	15.00	50,670	400	20,268.00
		Papayo	210	210	82.00	17,220	2,500	43,050.00
	<b>Temporal</b>		<b>482</b>	<b>482</b>	<b>12.00</b>	<b>5,784</b>	<b>400</b>	<b>2,313.60</b>
		Otros Pastos	482	482	12.00	5,784	400	2,313.60
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>1,240</b>	<b>1,240</b>	<b>4.94</b>	<b>6,128</b>	<b>1,992</b>	<b>12,207.80</b>
	<b>Riego</b>		<b>201</b>	<b>201</b>	<b>5.30</b>	<b>1,065</b>	<b>2,000</b>	<b>2,130.60</b>
		Maíz Grano	201	201	5.30	1,065	2,000	2,130.60
	<b>Temporal</b>		<b>1,039</b>	<b>1,039</b>	<b>4.87</b>	<b>5,063</b>	<b>1,990</b>	<b>10,077.20</b>
		Arroz	20	20	3.50	70	1,300	91.00
		Maíz Grano	1,019	1,019	4.90	4,993	2,000	9,986.20



**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 2005/06

**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>2,700</b>	<b>2,700</b>	<b>94.22</b>	<b>254,400</b>	<b>370</b>	<b>94,240.00</b>
<b>Perennes</b>			<b>2,700</b>	<b>2,700</b>	<b>94.22</b>	<b>254,400</b>	<b>370</b>	<b>94,240.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,700</b>	<b>2,700</b>	<b>94.22</b>	<b>254,400</b>	<b>370</b>	<b>94,240.00</b>
		Caña de Azúcar	2,500	2,500	100.00	250,000	339	84,750.00
		Cítricos Asociados	100	100	14.00	1,400	350	490.00
		Papayo	100	100	30.00	3,000	3,000	9,000.00

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

**CUADRO 3.77**

**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO**  
Año agrícola 2005/06

**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>4,329</b>	<b>4,329</b>	<b>20.31</b>	<b>87,932</b>	<b>760</b>	<b>66,827.99</b>
<b>Primavera-Verano</b>			<b>1,894</b>	<b>1,894</b>	<b>32.87</b>	<b>62,253</b>	<b>344</b>	<b>21,418.94</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,894</b>	<b>1,894</b>	<b>32.87</b>	<b>62,253</b>	<b>344</b>	<b>21,418.94</b>
		Avena Forrajera	131	131	6.00	785	900	706.32
		Cebolla	3	3	25.00	75	2,000	150.00
		Chile seco	10	10	2.00	20	20,000	400.00
		Chile verde	243	243	15.00	3,645	1,200	4,374.00
		Frijol	48	48	1.00	48	7,000	336.00
		Jitomate	5	5	25.00	125	3,500	437.50
		Maíz Forrajero	1,382	1,382	40.00	55,272	260	14,370.72
		Rye Grass	14	14	48.00	672	300	201.60
		Sorgo Forrajero	53	53	30.00	1,575	240	378.00
		Trigo Grano	6	6	6.00	36	1,800	64.80
<b>Perennes</b>			<b>2,435</b>	<b>2,435</b>	<b>10.54</b>	<b>25,679</b>	<b>1,768</b>	<b>45,409.05</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,435</b>	<b>2,435</b>	<b>10.54</b>	<b>25,679</b>	<b>1,768</b>	<b>45,409.05</b>
		Alfalfa Achicalada	2,098	2,098	12.00	25,173	1,100	27,690.30
		Nogal (Nuez)	338	338	1.50	506	35,000	17,718.75

**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 2005/06

**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>3,413</b>	<b>3,413</b>	<b>9.90</b>	<b>33,793</b>	<b>1,309</b>	<b>44,219.67</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>513</b>	<b>513</b>	<b>3.42</b>	<b>1,755</b>	<b>1,956</b>	<b>3,432.88</b>
	<b>Riego</b>		<b>308</b>	<b>308</b>	<b>4.04</b>	<b>1,242</b>	<b>1,856</b>	<b>2,305.38</b>
		Ajonjolí	5	5	1.00	5	7,000	31.50
		Chile seco	3	3	1.00	2	10,500	20.48
		Maíz Grano	280	280	2.90	812	2,200	1,786.40
		Melón	6	6	11.50	69	1,900	131.10
		Sandía	6	6	18.00	99	2,100	207.90
		Sorgo Forrajero	8	8	32.00	256	500	128.00
	<b>Temporal</b>		<b>205</b>	<b>205</b>	<b>2.50</b>	<b>513</b>	<b>2,200</b>	<b>1,127.50</b>
		Maíz Grano	205	205	2.50	513	2,200	1,127.50
<b>Primavera-Verano</b>			<b>227</b>	<b>227</b>	<b>2.81</b>	<b>638</b>	<b>1,942</b>	<b>1,238.79</b>
	<b>Riego</b>		<b>35</b>	<b>35</b>	<b>5.34</b>	<b>187</b>	<b>1,318</b>	<b>246.15</b>
		Maíz Grano	32	32	2.65	83	2,200	183.65
		Sandía	1	1	14.50	7	2,000	14.50
		Sorgo Forrajero	3	3	32.00	96	500	48.00
	<b>Temporal</b>		<b>192</b>	<b>192</b>	<b>2.35</b>	<b>451</b>	<b>2,200</b>	<b>992.64</b>
		Maíz Grano	192	192	2.35	451	2,200	992.64
<b>Perennes</b>			<b>2,673</b>	<b>2,673</b>	<b>11.75</b>	<b>31,400</b>	<b>1,259</b>	<b>39,548.01</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,413</b>	<b>1,413</b>	<b>15.08</b>	<b>21,308</b>	<b>1,272</b>	<b>27,111.09</b>
		Limón	5	5	25.50	128	1,200	153.00
		Otros Pastos	1,371	1,371	14.20	19,468	1,200	23,361.84
		Papayo	28	28	56.50	1,582	2,100	3,322.20
		Plátano	9	9	14.50	131	2,100	274.05
	<b>Temporal</b>		<b>1,260</b>	<b>1,260</b>	<b>8.01</b>	<b>10,092</b>	<b>1,232</b>	<b>12,436.92</b>
		Copra	280	280	1.00	210	2,500	525.00
		Limón	5	5	18.20	91	970	88.27
		Mango	10	10	18.45	185	1,600	295.20
		Otros Pastos	960	960	10.00	9,600	1,200	11,520.00
		Tamarindo	5	5	1.30	7	1,300	8.45

**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 2005/06

**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>2,450</b>	<b>2,450</b>	<b>13.35</b>	<b>32,706</b>	<b>967</b>	<b>31,610.77</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>531</b>	<b>531</b>	<b>5.92</b>	<b>3,142</b>	<b>1,666</b>	<b>5,235.40</b>
	<b>Riego</b>		<b>531</b>	<b>531</b>	<b>5.92</b>	<b>3,142</b>	<b>1,666</b>	<b>5,235.40</b>
		Frijol	3	3	1.00	2	8,500	17.00
		Maíz Grano	471	471	5.00	2,354	1,700	4,001.80
		Melón	14	14	18.00	252	1,600	403.20
		Otras Hortalizas	1	1	4.50	5	1,800	8.10
		Otros Cultivos	16	16	3.50	56	1,700	95.20
		Sandía	26	26	18.00	473	1,500	710.10
<b>Primavera-Verano</b>			<b>353</b>	<b>353</b>	<b>5.21</b>	<b>1,839</b>	<b>1,680</b>	<b>3,089.09</b>
	<b>Riego</b>		<b>353</b>	<b>353</b>	<b>5.21</b>	<b>1,839</b>	<b>1,680</b>	<b>3,089.09</b>
		Frijol	0.3	0.3	1.00	0.2	8,500	2.04
		Maíz Grano	333	333	5.00	1,663	1,700	2,826.25
		Melón	2	2	16.00	24	1,400	33.60
		Otros Cultivos	12	12	4.00	48	1,700	81.60
		Sandía	7	7	16.00	104	1,400	145.60
<b>Perennes</b>			<b>1,567</b>	<b>1,567</b>	<b>17.70</b>	<b>27,726</b>	<b>840</b>	<b>23,286.28</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,567</b>	<b>1,567</b>	<b>17.70</b>	<b>27,726</b>	<b>840</b>	<b>23,286.28</b>
		Copra	119	119	2.00	237	4,000	948.80
		Limón	87	87	8.00	694	750	520.20
		Otros Cultivos	38	38	7.00	266	1,000	266.00
		Otros Forrajes	1,287	1,287	20.00	25,736	800	20,588.80
		Papayo	15	15	30.00	444	1,500	666.00
		Plátano	22	22	16.00	349	850	296.48

**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 2005/06

**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>16,515</b>	<b>16,515</b>	<b>5.67</b>	<b>93,709</b>	<b>1,888</b>	<b>176,878.60</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>2,710</b>	<b>2,710</b>	<b>6.38</b>	<b>17,299</b>	<b>2,032</b>	<b>35,155.60</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,710</b>	<b>2,710</b>	<b>6.38</b>	<b>17,299</b>	<b>2,032</b>	<b>35,155.60</b>
		Maíz Grano	2,510	2,510	4.90	12,299	1,900	23,368.10
		Melón	50	50	25.00	1,250	2,380	2,975.00
		Otras Hortalizas	150	150	25.00	3,750	2,350	8,812.50
<b>Primavera-Verano</b>			<b>7,320</b>	<b>7,320</b>	<b>4.65</b>	<b>34,010</b>	<b>1,978</b>	<b>67,270.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,820</b>	<b>1,820</b>	<b>5.09</b>	<b>9,260</b>	<b>1,919</b>	<b>17,770.00</b>
		Maíz Grano	1,800	1,800	4.90	8,820	1,900	16,758.00
		Sandía	20	20	22.00	440	2,300	1,012.00
	<b>Temporal</b>		<b>5,500</b>	<b>5,500</b>	<b>4.50</b>	<b>24,750</b>	<b>2,000</b>	<b>49,500.00</b>
		Maíz Grano	5,500	5,500	4.50	24,750	2,000	49,500.00
<b>Perennes</b>			<b>1,015</b>	<b>1,015</b>	<b>17.43</b>	<b>17,690</b>	<b>1,415</b>	<b>25,033.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,015</b>	<b>1,015</b>	<b>17.43</b>	<b>17,690</b>	<b>1,415</b>	<b>25,033.00</b>
		Caña de Azúcar	5	5	70.00	350	220	77.00
		Otros Frutales	160	160	34.00	5,440	2,400	13,056.00
		Otros Pastos	850	850	14.00	11,900	1,000	11,900.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>5,470</b>	<b>5,470</b>	<b>4.52</b>	<b>24,710</b>	<b>2,000</b>	<b>49,420.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>950</b>	<b>950</b>	<b>4.60</b>	<b>4,370</b>	<b>2,000</b>	<b>8,740.00</b>
		Maíz Grano	950	950	4.60	4,370	2,000	8,740.00
	<b>Temporal</b>		<b>4,520</b>	<b>4,520</b>	<b>4.50</b>	<b>20,340</b>	<b>2,000</b>	<b>40,680.00</b>
		Maíz Grano	4,520	4,520	4.50	20,340	2,000	40,680.00

**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 2005/06

**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>19,062</b>	<b>18,836</b>	<b>16.26</b>	<b>306,345</b>	<b>2,255</b>	<b>690,744.23</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>18,279</b>	<b>18,257</b>	<b>15.75</b>	<b>287,595</b>	<b>2,325</b>	<b>668,660.87</b>
	<b>Riego</b>		<b>18,279</b>	<b>18,257</b>	<b>15.75</b>	<b>287,595</b>	<b>2,325</b>	<b>668,660.87</b>
		Arroz	69	46	6.00	276	2,300	634.80
		Calabaza	15	15	15.00	225	1,500	337.50
		Cebolla	5	5	15.00	68	2,500	168.75
		Chile verde	1,101	1,101	50.00	55,025	3,500	192,587.50
		Ejote	49	49	15.00	735	11,600	8,526.00
		Frijol	246	246	1.50	369	9,000	3,321.00
		Garbanzo	40	40	1.50	59	4,500	266.63
		Jitomate	1,165	1,165	50.00	58,250	3,000	174,750.00
		Maíz Grano	13,956	13,956	8.50	118,690	1,815	215,421.90
		Otras Hortalizas	10	10	43.00	430	2,000	860.00
		Pepino	874	874	50.00	43,700	1,500	65,550.00
		Sorgo Grano	188	188	4.00	752	1,100	827.20
		Sorgo Forrajero	564	564	16.00	9,016	600	5,409.60
<b>Primavera-Verano</b>			<b>524</b>	<b>524</b>	<b>21.82</b>	<b>11,423</b>	<b>1,719</b>	<b>19,630.56</b>
	<b>Riego</b>		<b>524</b>	<b>524</b>	<b>21.82</b>	<b>11,423</b>	<b>1,719</b>	<b>19,630.56</b>
		Jitomate	64	64	50.00	3,175	3,000	9,525.00
		Maíz Grano	130	130	8.50	1,101	1,815	1,997.86
		Pepino	82	82	50.00	4,075	1,500	6,112.50
		Sorgo Grano	76	76	4.00	304	1,100	334.40
		Sorgo Forrajero	173	173	16.00	2,768	600	1,660.80
<b>Perennes</b>			<b>259</b>	<b>56</b>	<b>130.86</b>	<b>7,328</b>	<b>335</b>	<b>2,452.80</b>
	<b>Riego</b>		<b>259</b>	<b>56</b>	<b>130.86</b>	<b>7,328</b>	<b>335</b>	<b>2,452.80</b>
		Alfalfa	8	8	16.00	128	600	76.80
		Caña de Azúcar	48	48	150.00	7,200	330	2,376.00
		Forrajes Asociados	181	0	0.00	0	0	0.00
		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 2005/06

**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>61,689</b>	<b>61,689</b>	<b>21.33</b>	<b>1,315,677</b>	<b>796</b>	<b>1,047,841.70</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>47,985</b>	<b>47,985</b>	<b>9.23</b>	<b>443,017</b>	<b>1,648</b>	<b>730,090.78</b>
	<b>Riego</b>		<b>47,985</b>	<b>47,985</b>	<b>9.23</b>	<b>443,017</b>	<b>1,648</b>	<b>730,090.78</b>
		Arroz	1,123	1,123	8.68	9,748	1,800	17,545.75
		Calabaza	40	40	15.00	600	4,173	2,503.80
		Chile verde	67	67	44.74	2,998	2,503	7,502.94
		Ejote	82	82	13.95	1,144	3,450	3,946.46
		Frijol	3,764	3,764	1.58	5,947	8,138	48,397.66
		Garbanzo	1,023	1,023	1.66	1,698	7,055	11,980.66
		Jitomate	223	223	36.53	8,146	4,499	36,649.71
		Maíz Grano	41,198	41,198	9.91	408,272	1,447	590,769.84
		Otras Hortalizas	465	465	9.60	4,464	2,418	10,793.95
<b>Perennes</b>			<b>10,508</b>	<b>10,508</b>	<b>81.03</b>	<b>851,448</b>	<b>337</b>	<b>287,331.02</b>
	<b>Riego</b>		<b>10,508</b>	<b>10,508</b>	<b>81.03</b>	<b>851,448</b>	<b>337</b>	<b>287,331.02</b>
		Alfalfa Achicalada	30	30	18.00	540	800	432.00
		Caña de Azúcar	9,859	9,859	85.64	844,325	325	274,405.55
		Otros Forrajes	414	414	9.09	3,764	800	3,011.20
		Otros Frutales	205	205	13.75	2,819	3,364	9,482.28
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>3,196</b>	<b>3,196</b>	<b>6.64</b>	<b>21,213</b>	<b>1,434</b>	<b>30,419.90</b>
	<b>Riego</b>		<b>3,196</b>	<b>3,196</b>	<b>6.64</b>	<b>21,213</b>	<b>1,434</b>	<b>30,419.90</b>
		Maíz Grano	2,618	2,618	6.55	17,155	1,481	25,413.24
		Sorgo Grano	578	578	7.02	4,058	1,234	5,006.66

**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 2005/06

**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>1,419</b>	<b>1,405</b>	<b>26.04</b>	<b>36,589</b>	<b>2,116</b>	<b>77,431.92</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>107</b>	<b>107</b>	<b>4.02</b>	<b>428</b>	<b>2,537</b>	<b>1,085.80</b>
	<b>Riego</b>		<b>107</b>	<b>107</b>	<b>4.02</b>	<b>428</b>	<b>2,537</b>	<b>1,085.80</b>
		Maíz Grano	58	58	4.00	232	2,200	510.40
		Maíz Asociado	9	9	3.00	27	2,200	59.40
		Otros Cultivos	3	3	8.40	21	3,429	72.00
		Sorgo Grano	37	37	4.00	148	3,000	444.00
<b>Primavera-Verano</b>			<b>36</b>	<b>36</b>	<b>4.30</b>	<b>153</b>	<b>2,309</b>	<b>352.65</b>
	<b>Riego</b>		<b>36</b>	<b>36</b>	<b>4.30</b>	<b>153</b>	<b>2,309</b>	<b>352.65</b>
		Maíz Grano	33	33	4.00	132	2,200	290.40
		Otros Cultivos	1	1	14.00	14	3,000	42.00
		Sorgo Grano	2	2	4.50	7	3,000	20.25
<b>Perennes</b>			<b>1,262</b>	<b>1,248</b>	<b>28.80</b>	<b>35,948</b>	<b>2,110</b>	<b>75,861.47</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,262</b>	<b>1,248</b>	<b>28.80</b>	<b>35,948</b>	<b>2,110</b>	<b>75,861.47</b>
		Coco (Fruta)	7	7	8.00	56	1,500	84.00
		Limón	889	889	25.03	22,252	2,200	48,954.97
		Limón Asociado	35	35	15.00	525	2,200	1,155.00
		Mango	135	135	22.00	2,970	2,500	7,425.00
		Otras Especies	14	0	0.00	0	0	0.00
		Otros Pastos	78	78	35.00	2,730	250	682.50
		Papayo	59	59	95.64	5,595	2,000	11,190.00
		Plátano	46	46	40.00	1,820	3,500	6,370.00
<b>Segundos Cultivos</b>			<b>15</b>	<b>15</b>	<b>4.00</b>	<b>60</b>	<b>2,200</b>	<b>132.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>15</b>	<b>15</b>	<b>4.00</b>	<b>60</b>	<b>2,200</b>	<b>132.00</b>
		Maíz Grano	15	15	4.00	60	2,200	132.00



**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 2005/06

**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>1,971</b>	<b>1,702</b>	<b>19.24</b>	<b>32,741</b>	<b>2,492</b>	<b>81,599.95</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>1,309</b>	<b>1,309</b>	<b>22.01</b>	<b>28,810</b>	<b>2,664</b>	<b>76,756.78</b>
	<b>Riego</b>		<b>1,309</b>	<b>1,309</b>	<b>22.01</b>	<b>28,810</b>	<b>2,664</b>	<b>76,756.78</b>
		Calabaza	6	6	12.00	66	3,500	231.00
		Chile verde	432	432	45.00	19,418	3,000	58,252.50
		Frijol	230	230	2.00	460	10,000	4,600.00
		Jitomate	30	30	55.00	1,623	3,000	4,867.50
		Maíz Grano	487	487	9.50	4,622	1,300	6,008.28
		Otras Hortalizas	48	48	40.00	1,920	1,000	1,920.00
		Sorgo Grano	78	78	9.00	702	1,250	877.50
<b>Primavera-Verano</b>			<b>393</b>	<b>393</b>	<b>10.00</b>	<b>3,931</b>	<b>1,232</b>	<b>4,843.18</b>
	<b>Riego</b>		<b>393</b>	<b>393</b>	<b>10.00</b>	<b>3,931</b>	<b>1,232</b>	<b>4,843.18</b>
		Calabaza	1	1	12.00	12	3,500	42.00
		Maíz Grano	254	254	8.50	2,155	1,300	2,801.18
		Otras Hortalizas	21	21	40.00	820	1,000	820.00
		Sorgo Grano	118	118	8.00	944	1,250	1,180.00
<b>Perennes</b>			<b>269</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
	<b>Riego</b>		<b>269</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
		Frutales Asociados	269	0	0.00	0	0	0.00

\*

**CONCENTRADO DISTRICTAL**

**CUADRO 3.85**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2005/06

**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>3,592</b>	<b>3,592</b>	<b>32.18</b>	<b>115,574</b>	<b>360</b>	<b>41,629.65</b>
<b>Otoño-Invierno</b>			<b>588</b>	<b>588</b>	<b>20.32</b>	<b>11,950</b>	<b>206</b>	<b>2,463.45</b>
	<b>Riego</b>		<b>588</b>	<b>588</b>	<b>20.32</b>	<b>11,950</b>	<b>206</b>	<b>2,463.45</b>
		Avena Forrajera	274	274	21.00	5,754	150	863.10
		Cebada Forrajera	225	225	20.00	4,500	140	630.00
		Otros Cultivos	80	80	20.52	1,642	538	883.95
		Trigo Grano	9	9	6.00	54	1,600	86.40
<b>Primavera-Verano</b>			<b>2,173</b>	<b>2,173</b>	<b>9.32</b>	<b>20,254</b>	<b>1,440</b>	<b>29,161.80</b>
	<b>Riego</b>		<b>2,173</b>	<b>2,173</b>	<b>9.32</b>	<b>20,254</b>	<b>1,440</b>	<b>29,161.80</b>
		Calabacita	41	41	10.00	410	2,500	1,025.00
		Chile verde	72	72	8.00	576	7,050	4,060.80
		Frijol	104	104	2.00	208	6,000	1,248.00
		Maíz Grano	1,692	1,692	8.00	13,536	1,600	21,657.60
		Otros Cultivos	257	257	21.28	5,468	173	946.40
		Tomate de cáscara	7	7	8.00	56	4,000	224.00
<b>Perennes</b>			<b>831</b>	<b>831</b>	<b>100.32</b>	<b>83,370</b>	<b>120</b>	<b>10,004.40</b>
	<b>Riego</b>		<b>831</b>	<b>831</b>	<b>100.32</b>	<b>83,370</b>	<b>120</b>	<b>10,004.40</b>
		Alfalfa	804	804	100.00	80,400	120	9,648.00
		Otros Forrajes	27	27	110.00	2,970	120	356.40

# INFORME ESTADÍSTICO

## CAPÍTULO 4



# ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CULTIVO

AÑO AGRÍCOLA 2005-2006



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.1**

**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>450</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	23	0	0.00	0	0.00	0
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>204</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>
061 ZAMORA, MICH.	15	0	0.00	0	0.00	0
094 JALISCO SUR, JAL.	188	0	0.00	0	0.00	0
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>224</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	5	0	0.00	0	0.00	0
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	219	0	0.00	0	0.00	0

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.2**

**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>87</b>	<b>87</b>	<b>10.10</b>	<b>880</b>	<b>5,575.43</b>	<b>4,908</b>
<b>IV BALSAS</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>11.00</b>	<b>605</b>	<b>5,500.00</b>	<b>3,328</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	55	55	11.00	605	5,500.00	3,328
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>8.03</b>	<b>129</b>	<b>6,092.41</b>	<b>783</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	3	3	10.00	30	12,000.00	360
013 ESTADO DE JALISCO	8	8	7.81	63	4,750.00	297
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	1	1	12.00	12	4,500.00	54
085 LA BEGOÑA, GTO.	4	4	6.00	24	3,000.00	72
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>9.06</b>	<b>147</b>	<b>5,433.79</b>	<b>798</b>
008 METZITLÁN, HGO.	15	15	9.00	137	5,100.00	698
049 RÍO VERDE, S.L.P.	1	1	10.00	10	10,000.00	100

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.3**

1a. Parte

**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>595</b>	<b>595</b>	<b>9.43</b>	<b>5,614</b>	<b>9,020.90</b>	<b>50,639</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>3.28</b>	<b>49</b>	<b>6,000.00</b>	<b>295</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	15	15	3.28	49	6,000.00	295

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.3**  
 2a. Parte

**Ajo**

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3.00</b>	<b>3</b>	<b>5,000.00</b>	<b>15</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	1	1	3.00	3	5,000.00	15
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>573</b>	<b>573</b>	<b>9.60</b>	<b>5,501</b>	<b>9,104.87</b>	<b>50,089</b>
001 PABELLÓN, AGS.	105	105	15.00	1,575	7,000.00	11,025
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	453	453	8.40	3,806	10,073.72	38,344
085 LA BEGOÑA, GTO.	15	15	8.00	120	6,000.00	720
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10.00</b>	<b>60</b>	<b>4,000.00</b>	<b>240</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	6	6	10.00	60	4,000.00	240

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.4**

**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>165</b>	<b>165</b>	<b>1.00</b>	<b>133</b>	<b>9,579.56</b>	<b>1,270</b>
<b>IV BALSAS</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>1.00</b>	<b>19</b>	<b>7,716.22</b>	<b>143</b>
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	23	23	1.00	19	7,716.22	143
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>1.00</b>	<b>114</b>	<b>9,881.68</b>	<b>1,128</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	137	137	1.00	110	10,000.00	1,096
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	5	5	1.00	5	7,000.00	32

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.5**  
 1a. Parte

**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>95,238</b>	<b>95,229</b>	<b>62.35</b>	<b>5,937,426</b>	<b>315.41</b>	<b>1,872,704</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>37,146</b>	<b>37,146</b>	<b>37.11</b>	<b>1,378,561</b>	<b>380.02</b>	<b>523,874</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	33,380	33,380	39.02	1,302,488	300.00	390,746
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	3,766	3,766	20.20	76,073	1,750.00	133,128
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16.00</b>	<b>128</b>	<b>600.00</b>	<b>77</b>
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	8	8	16.00	128	600.00	77
<b>IV BALSAS</b>	<b>7,592</b>	<b>7,592</b>	<b>78.86</b>	<b>598,674</b>	<b>294.95</b>	<b>176,580</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	48	48	50.00	2,400	1,200.00	2,880
030 VALSEQUILLO, PUE.	6,664	6,664	78.39	522,358	280.19	146,359
045 TUXPAN, MICH.	49	49	50.00	2,450	950.00	2,328
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	831	831	86.00	71,466	350.00	25,013

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.5**  
 2a. Parte

**Alfalfa**

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>41.10</b>	<b>349</b>	<b>500.00</b>	<b>175</b>
006 PALESTINA, COAH.	9	9	41.10	349	500.00	175
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>4,599</b>	<b>4,599</b>	<b>70.00</b>	<b>321,930</b>	<b>770.52</b>	<b>248,053</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	4,599	4,599	70.00	321,930	770.52	248,053
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>5,764</b>	<b>5,764</b>	<b>51.47</b>	<b>296,652</b>	<b>650.05</b>	<b>192,839</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	3,698	3,698	44.47	164,460	482.76	79,394
013 ESTADO DE JALISCO	254	254	71.45	18,113	379.38	6,872
020 MORELIA, MICH.	1,436	1,436	64.99	93,298	950.00	88,633
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	318	318	49.00	15,595	895.77	13,970
061 ZAMORA, MICH.	22	22	66.35	1,430	543.84	778
094 JALISCO SUR, JAL.	36	36	103.36	3,757	850.00	3,194
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>1,235</b>	<b>1,226</b>	<b>82.10</b>	<b>100,643</b>	<b>335.36</b>	<b>33,752</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	43	43	72.00	3,100	750.00	2,325
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	1,052	1,043	81.51	85,000	336.53	28,605
028 TULANCINGO, HGO.	140	140	89.60	12,544	225.00	2,822
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>38,886</b>	<b>38,886</b>	<b>83.33</b>	<b>3,240,489</b>	<b>215.20</b>	<b>697,354</b>
003 TULA, HGO.	25,962	25,962	100.00	2,596,200	120.00	311,544
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	228	228	86.80	19,829	190.00	3,768
088 CHICONAUTLA, MÉX.	265	265	91.20	24,207	185.00	4,478
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	11,626	11,626	44.71	519,852	707.73	367,916
112 AJACUBA, HGO.	804	804	100.00	80,400	120.00	9,648

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.6**  
 1a. Parte

**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>46,693</b>	<b>46,674</b>	<b>15.94</b>	<b>743,766</b>	<b>1,302.80</b>	<b>968,980</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>12,689</b>	<b>12,688</b>	<b>12.61</b>	<b>160,025</b>	<b>1,192.81</b>	<b>190,879</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	681	680	8.31	5,648	1,200.01	6,778
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	1,161	1,161	17.50	20,317	1,350.00	27,428
038 RÍO MAYO, SON.	3,392	3,392	9.40	31,885	1,100.00	35,073
041 RÍO YAQUI, SON.	5,462	5,462	13.50	73,737	1,167.00	86,051
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	1,159	1,159	14.39	16,676	1,250.00	20,845
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	287	287	6.59	1,888	1,407.41	2,657
084 GUAYMAS, SON.	548	548	18.02	9,874	1,220.00	12,046
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>6,087</b>	<b>6,070</b>	<b>13.99</b>	<b>84,898</b>	<b>1,755.86</b>	<b>149,069</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	315	315	14.71	4,634	3,150.00	14,596
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	955	955	18.14	17,329	1,325.70	22,973
063 GUASAVE, SIN.	810	792	13.24	10,493	2,950.35	30,959
074 MOCORITO, SIN.	592	592	21.27	12,590	1,600.00	20,144
075 RÍO FUERTE, SIN.	2,790	2,790	11.64	32,468	1,528.00	49,611
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	595	595	11.50	6,845	1,512.79	10,355
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	30	30	18.00	540	800.00	432



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.6**  
 2a. Parte

***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>VI RÍO BRAVO</b>	<b>22,082</b>	<b>22,082</b>	<b>14.85</b>	<b>327,934</b>	<b>1,127.12</b>	<b>369,622</b>
005 DELICIAS, CHIH.	12,426	12,426	14.80	183,905	1,093.00	201,008
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	2,455	2,455	16.20	39,771	1,080.00	42,953
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	29	29	20.28	588	750.00	441
042 BUENAVENTURA, CHIH.	534	534	16.00	8,547	1,400.00	11,966
089 EL CARMEN, CHIH.	3,116	3,116	15.00	46,740	1,200.00	56,088
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	1,424	1,424	16.30	23,210	1,270.00	29,476
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	2,098	2,098	12.00	25,173	1,100.00	27,690
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>468</b>	<b>468</b>	<b>26.91</b>	<b>12,586</b>	<b>1,688.03</b>	<b>21,245</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	468	468	26.91	12,586	1,688.03	21,245
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>5,022</b>	<b>5,022</b>	<b>29.67</b>	<b>149,009</b>	<b>1,504.56</b>	<b>224,193</b>
001 PABELLÓN, AGS.	660	660	32.00	21,120	1,500.00	31,680
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	153	153	15.00	2,295	1,150.00	2,639
013 ESTADO DE JALISCO	57	57	18.31	1,035	1,936.39	2,003
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	250	250	21.82	5,454	1,837.01	10,018
085 LA BEGOÑA, GTO.	3,582	3,582	32.00	114,626	1,500.00	171,938
094 JALISCO SUR, JAL.	320	320	14.00	4,480	1,320.00	5,914
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>27.00</b>	<b>9,315</b>	<b>1,500.00</b>	<b>13,973</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	345	345	27.00	9,315	1,500.00	13,973

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.7**  
 1a. Parte

***Algodón***

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>55,748</b>	<b>55,609</b>	<b>3.87</b>	<b>215,326</b>	<b>4,999.34</b>	<b>1,076,486</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>27,883</b>	<b>27,883</b>	<b>3.55</b>	<b>98,985</b>	<b>3,921.00</b>	<b>388,119</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	27,883	27,883	3.55	98,985	3,921.00	388,119
<b>II NOROESTE</b>	<b>1,802</b>	<b>1,802</b>	<b>3.88</b>	<b>7,001</b>	<b>3,771.92</b>	<b>26,405</b>
037 ALTAR-PITQUIITO-CABORCA, SON.	200	200	3.40	680	5,500.00	3,740
038 RÍO MAYO, SON.	84	84	3.30	277	5,461.00	1,514
041 RÍO YAQUI, SON.	1,518	1,518	3.98	6,043	3,500.00	21,152
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>593</b>	<b>592</b>	<b>3.53</b>	<b>2,087</b>	<b>6,155.44</b>	<b>12,845</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	38	38	2.28	87	9,750.00	843
063 GUASAVE, SIN.	39	38	3.50	133	6,000.00	798
075 RÍO FUERTE, SIN.	317	317	4.20	1,330	6,000.00	7,983
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	199	199	2.70	537	6,000.00	3,221



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
**Año agrícola 2005/06**

**CUADRO 4.7**  
**2a. Parte**

**Algodón**

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>9,604</b>	<b>9,466</b>	<b>2.91</b>	<b>27,580</b>	<b>4,989.60</b>	<b>137,615</b>
005 DELICIAS, CHIH.	2,291	2,291	3.50	8,019	5,520.00	44,262
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	4,462	4,362	2.70	11,777	3,900.00	45,932
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	969	951	2.93	2,787	5,023.79	14,003
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	1,273	1,273	2.31	2,944	7,000.00	20,611
042 BUENAVENTURA, CHIH.	127	127	4.20	533	7,220.00	3,851
089 EL CARMEN, CHIH.	136	136	3.50	476	4,568.00	2,174
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	346	326	3.20	1,043	6,500.00	6,781
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>15,866</b>	<b>15,866</b>	<b>5.02</b>	<b>79,673</b>	<b>6,420.00</b>	<b>511,502</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	15,866	15,866	5.02	79,673	6,420.00	511,502

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
**Año agrícola 2005/06**

**CUADRO 4.8**

**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>13</b>	<b>13</b>	<b>12.92</b>	<b>168</b>	<b>3,178.06</b>	<b>535</b>
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>12.92</b>	<b>168</b>	<b>3,178.06</b>	<b>535</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	4	4	15.00	60	3,500.00	210
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	9	9	12.00	108	3,000.00	325

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
**Año agrícola 2005/06**

**CUADRO 4.9**  
**1a. Parte**

**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>16,452</b>	<b>16,264</b>	<b>6.94</b>	<b>112,948</b>	<b>2,144.91</b>	<b>242,262</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>6,688</b>	<b>6,510</b>	<b>6.54</b>	<b>42,555</b>	<b>1,969.77</b>	<b>83,823</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	426	271	9.20	2,493	1,200.00	2,992
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	5,070	5,070	5.92	30,038	2,085.72	62,650
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	69	46	6.00	276	2,300.00	635
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	1,123	1,123	8.68	9,748	1,800.00	17,546
<b>IV BALSAS</b>	<b>3,450</b>	<b>3,450</b>	<b>7.89</b>	<b>27,236</b>	<b>2,263.15</b>	<b>61,639</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	1,543	1,543	9.00	13,887	2,900.00	40,272
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	1,907	1,907	7.00	13,349	1,600.63	21,367
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>2,814</b>	<b>2,803</b>	<b>5.55</b>	<b>15,556</b>	<b>1,936.85</b>	<b>30,129</b>
013 ESTADO DE JALISCO	200	200	6.00	1,200	2,720.00	3,264

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.9**  
 2a. Parte

**Arroz**

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	603	603	5.59	3,373	1,700.00	5,734
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1,658	1,658	5.53	9,175	1,924.75	17,660
093 TOMATLÁN, JAL.	353	342	5.29	1,808	1,920.33	3,471
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>1,674</b>	<b>1,674</b>	<b>6.53</b>	<b>10,929</b>	<b>2,605.25</b>	<b>28,472</b>
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMP.	1,674	1,674	6.53	10,929	2,605.25	28,472
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>1,806</b>	<b>1,806</b>	<b>9.19</b>	<b>16,603</b>	<b>2,295.32</b>	<b>38,108</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	314	314	8.00	2,511	2,600.00	6,528
082 RÍO BLANCO, VER.	1,492	1,492	9.44	14,092	2,241.04	31,580
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>3.50</b>	<b>70</b>	<b>1,300.00</b>	<b>91</b>
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	20	20	3.50	70	1,300.00	91

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.10**

**Avena**

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>2,767</b>	<b>2,766</b>	<b>4.29</b>	<b>11,865</b>	<b>2,290.78</b>	<b>27,179</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>183</b>	<b>183</b>	<b>4.07</b>	<b>743</b>	<b>831.58</b>	<b>618</b>
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	183	183	4.07	743	831.58	618
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>1,427</b>	<b>1,427</b>	<b>4.07</b>	<b>5,811</b>	<b>2,074.72</b>	<b>12,057</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	1,427	1,427	4.07	5,811	2,074.72	12,057
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>4.97</b>	<b>1,192</b>	<b>2,469.61</b>	<b>2,943</b>
042 BUENAVENTURA, CHIH.	24	24	5.03	121	2,200.00	266
089 EL CARMEN, CHIH.	216	216	4.96	1,071	2,500.00	2,678
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>799</b>	<b>799</b>	<b>4.31</b>	<b>3,445</b>	<b>3,000.00</b>	<b>10,335</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	799	799	4.31	3,445	3,000.00	10,335
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>5.23</b>	<b>494</b>	<b>2,118.91</b>	<b>1,046</b>
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	94	94	5.23	494	2,118.91	1,046
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>7.50</b>	<b>180</b>	<b>1,000.00</b>	<b>180</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	24	24	7.50	180	1,000.00	180

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
**Año agrícola 2005/06**

**CUADRO 4.11**

***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>11,445</b>	<b>11,429</b>	<b>16.61</b>	<b>189,842</b>	<b>595.27</b>	<b>113,007</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>458</b>	<b>458</b>	<b>5.32</b>	<b>2,439</b>	<b>1,273.62</b>	<b>3,106</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	458	458	5.32	2,439	1,273.62	3,106
<b>IV BALSAS</b>	<b>2,099</b>	<b>2,099</b>	<b>15.18</b>	<b>31,873</b>	<b>626.02</b>	<b>19,953</b>
045 TUXPAN, MICH.	1,856	1,856	12.46	23,125	768.26	17,766
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	243	243	36.00	8,748	250.00	2,187
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>1,850</b>	<b>1,849</b>	<b>16.67</b>	<b>30,828</b>	<b>703.95</b>	<b>21,701</b>
004 DON MARTIN COAH - N.L.	92	92	9.87	908	1,150.00	1,044
005 DELICIAS, CHIH.	84	84	12.00	1,008	800.00	806
006 PALESTINA, COAH.	719	719	21.60	15,539	540.00	8,391
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	331	330	26.00	8,580	700.00	6,006
050 ACUÑA - FALCON, TAMP.	124	124	10.00	1,240	1,150.00	1,426
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	369	369	7.50	2,768	1,200.00	3,321
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	131	131	6.00	785	900.00	706
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>580</b>	<b>580</b>	<b>5.67</b>	<b>3,286</b>	<b>1,459.51</b>	<b>4,797</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	580	580	5.67	3,286	1,459.51	4,797
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>3,696</b>	<b>3,686</b>	<b>15.36</b>	<b>56,624</b>	<b>828.13</b>	<b>46,892</b>
001 PABELLÓN, AGS.	125	125	39.00	4,875	300.00	1,463
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	226	226	25.61	5,794	1,127.65	6,534
013 ESTADO DE JALISCO	1,185	1,185	14.25	16,887	631.96	10,672
020 MORELIA, MICH.	973	973	14.23	13,842	1,050.00	14,534
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	44	44	26.90	1,182	448.08	530
033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	87	87	25.00	2,181	300.00	654
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	726	724	6.50	4,710	1,865.92	8,788
085 LA BEGOÑA, GTO.	12	12	10.00	120	500.00	60
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	318	310	22.69	7,033	520.16	3,658
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>433</b>	<b>433</b>	<b>31.66</b>	<b>13,706</b>	<b>333.99</b>	<b>4,578</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	304	304	34.76	10,559	295.00	3,115
028 TULANCINGO, HGO.	18	18	20.50	369	200.00	74
044 JILOTEPEC, MÉX.	111	111	25.00	2,778	500.00	1,389
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>2,328</b>	<b>2,323</b>	<b>21.99</b>	<b>51,086</b>	<b>234.52</b>	<b>11,981</b>
003 TULA, HGO.	997	992	21.00	20,832	150.00	3,125
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	9	9	32.80	302	310.00	94
088 CHICONAUTLA, MÉX.	368	368	27.53	10,138	378.43	3,836
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	680	680	20.68	14,060	288.96	4,063
112 AJACUBA, HGO.	274	274	21.00	5,754	150.00	863

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.12**

**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>1,154</b>	<b>1,149</b>	<b>40.33</b>	<b>46,319</b>	<b>1,648.65</b>	<b>76,364</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>25.00</b>	<b>38</b>	<b>1,850.00</b>	<b>69</b>
084 GUAYMAS, SON.	2	2	25.00	38	1,850.00	69
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>1,152</b>	<b>1,147</b>	<b>40.35</b>	<b>46,282</b>	<b>1,648.49</b>	<b>76,295</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	1,127	1,127	40.80	45,982	1,594.00	73,295
063 GUASAVE, SIN.	25	20	15.00	300	10,000.00	3,000

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.13**

**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>2,595</b>	<b>2,595</b>	<b>3.10</b>	<b>8,031</b>	<b>3,988.91</b>	<b>32,034</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>2,349</b>	<b>2,349</b>	<b>1.00</b>	<b>1,175</b>	<b>25,000.00</b>	<b>29,363</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	2,349	2,349	1.00	1,175	25,000.00	29,363
<b>II NOROESTE</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>14.00</b>	<b>1,400</b>	<b>700.00</b>	<b>980</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	100	100	14.00	1,400	700.00	980
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>146</b>	<b>146</b>	<b>37.50</b>	<b>5,456</b>	<b>310.00</b>	<b>1,691</b>
006 PALESTINA, COAH.	146	146	37.50	5,456	310.00	1,691

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.14**

**Betabel**

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>24.00</b>	<b>24</b>	<b>2,000.00</b>	<b>48</b>
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>24.00</b>	<b>24</b>	<b>2,000.00</b>	<b>48</b>
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	1	1	24.00	24	2,000.00	48

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.15**

**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>3,830</b>	<b>3,830</b>	<b>16.43</b>	<b>62,915</b>	<b>4,163.98</b>	<b>261,975</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>501</b>	<b>501</b>	<b>22.79</b>	<b>11,419</b>	<b>9,413.30</b>	<b>107,491</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	492	492	22.81	11,221	9,500.00	106,600
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	9	9	22.00	198	4,500.00	891
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>4.07</b>	<b>138</b>	<b>3,000.00</b>	<b>415</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	34	34	4.07	138	3,000.00	415
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>3,295</b>	<b>3,295</b>	<b>15.59</b>	<b>51,357</b>	<b>2,999.96</b>	<b>154,070</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	3,242	3,242	15.65	50,721	3,012.49	152,798
085 LA BEGOÑA, GTO.	53	53	12.00	636	2,000.00	1,272

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.16**

**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>1,397</b>	<b>1,397</b>	<b>10.54</b>	<b>14,728</b>	<b>874.92</b>	<b>12,886</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>1,366</b>	<b>1,366</b>	<b>10.07</b>	<b>13,761</b>	<b>916.73</b>	<b>12,615</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	988	988	10.65	10,527	950.00	10,000
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	210	210	9.00	1,890	850.00	1,607
084 GUAYMAS, SON.	168	168	8.00	1,344	750.00	1,008
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31.20</b>	<b>967</b>	<b>280.00</b>	<b>271</b>
006 PALESTINA, COAH.	31	31	31.20	967	280.00	271

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.17**

1a. Parte

**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>2,678</b>	<b>2,678</b>	<b>2.81</b>	<b>7,530</b>	<b>4,977.32</b>	<b>37,477</b>
<b>IV BALSAS</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>2.05</b>	<b>72</b>	<b>6,500.00</b>	<b>468</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	23	23	1.50	35	6,500.00	224
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	12	12	3.10	38	6,500.00	244
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>1,700</b>	<b>1,700</b>	<b>2.72</b>	<b>4,629</b>	<b>4,622.30</b>	<b>21,394</b>
005 DELICIAS, CHIH.	1,665	1,665	2.70	4,496	4,620.00	20,769
089 EL CARMEN, CHIH.	35	35	3.80	133	4,700.00	625
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>260</b>	<b>260</b>	<b>1.20</b>	<b>312</b>	<b>12,200.00</b>	<b>3,806</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	260	260	1.20	312	12,200.00	3,806

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.17**  
 2a. Parte

**Cacahuete**

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>668</b>	<b>668</b>	<b>3.70</b>	<b>2,470</b>	<b>4,617.70</b>	<b>11,406</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	643	643	3.75	2,411	4,496.09	10,839
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	21	21	1.91	41	12,115.10	492
085 LA BEGOÑA, GTO.	3	3	6.00	19	4,000.00	74
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8.00</b>	<b>24</b>	<b>10,000.00</b>	<b>240</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	3	3	8.00	24	10,000.00	240
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2.50</b>	<b>5</b>	<b>6,000.00</b>	<b>30</b>
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	2	2	2.50	5	6,000.00	30
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>1.80</b>	<b>18</b>	<b>7,350.00</b>	<b>132</b>
048 TICÚL, YUC.	10	10	1.80	18	7,350.00	132

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.18**

**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>129</b>	<b>129</b>	<b>1.20</b>	<b>155</b>	<b>15,000.00</b>	<b>2,330</b>
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>129</b>	<b>129</b>	<b>1.20</b>	<b>155</b>	<b>15,000.00</b>	<b>2,330</b>
046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	129	129	1.20	155	15,000.00	2,330

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.19**

**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>56</b>	<b>56</b>	<b>1.00</b>	<b>39</b>	<b>8,000.00</b>	<b>314</b>
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>1.00</b>	<b>39</b>	<b>8,000.00</b>	<b>314</b>
046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	56	56	1.00	39	8,000.00	314

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.20**

**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>8,057</b>	<b>8,051</b>	<b>13.68</b>	<b>110,100</b>	<b>2,885.36</b>	<b>317,678</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>62</b>	<b>62</b>	<b>15.32</b>	<b>950</b>	<b>2,021.36</b>	<b>1,920</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	62	62	15.32	950	2,021.36	1,920
<b>II NOROESTE</b>	<b>4,152</b>	<b>4,147</b>	<b>15.91</b>	<b>65,960</b>	<b>3,520.28</b>	<b>232,199</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	1,307	1,307	15.23	19,902	4,500.00	89,557
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	2,085	2,085	16.06	33,485	3,508.87	117,495
084 GUAYMAS, SON.	760	755	16.65	12,574	2,000.00	25,148
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>7.73</b>	<b>116</b>	<b>1,389.05</b>	<b>161</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	15	15	7.73	116	1,389.05	161
<b>IV BALSAS</b>	<b>622</b>	<b>622</b>	<b>11.76</b>	<b>7,314</b>	<b>2,662.84</b>	<b>19,476</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	504	504	11.00	5,544	2,900.00	16,078
045 TÚXPAN, MICH.	118	118	15.00	1,770	1,920.00	3,398
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>62</b>	<b>62</b>	<b>6.05</b>	<b>377</b>	<b>8,482.83</b>	<b>3,195</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	62	62	6.05	377	8,482.83	3,195
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>258</b>	<b>257</b>	<b>13.32</b>	<b>3,418</b>	<b>2,883.39</b>	<b>9,855</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	59	59	22.05	1,299	3,111.45	4,042
013 ESTADO DE JALISCO	123	123	11.55	1,422	2,301.60	3,273
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	13	13	12.66	163	1,714.11	280
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	61	60	8.54	509	4,343.85	2,211
085 LA BEGOÑA, GTO.	2	2	12.00	24	2,000.00	48
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>262</b>	<b>262</b>	<b>12.57</b>	<b>3,291</b>	<b>4,020.47</b>	<b>13,230</b>
008 METZITLÁN, HGO.	247	247	12.73	3,141	4,069.21	12,780
049 RÍO VERDE, S.L.P.	15	15	10.00	150	3,000.00	450
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>18.00</b>	<b>3,582</b>	<b>1,500.00</b>	<b>5,373</b>
048 TICÚL, YUC.	199	199	18.00	3,582	1,500.00	5,373
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>2,425</b>	<b>2,425</b>	<b>10.35</b>	<b>25,093</b>	<b>1,285.98</b>	<b>32,269</b>
003 TULA, HGO.	1,733	1,733	10.00	17,330	1,500.00	25,995
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	651	651	11.29	7,353	713.85	5,249
112 AJACUBA, HGO.	41	41	10.00	410	2,500.00	1,025

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.21**

1a. Parte

**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>7,218</b>	<b>7,177</b>	<b>12.58</b>	<b>90,287</b>	<b>4,050.67</b>	<b>365,723</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>1,089</b>	<b>1,089</b>	<b>15.31</b>	<b>16,677</b>	<b>4,173.10</b>	<b>69,595</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	1,089	1,089	15.31	16,677	4,173.10	69,595
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>6,028</b>	<b>6,007</b>	<b>12.16</b>	<b>73,054</b>	<b>4,017.02</b>	<b>293,459</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	2,224	2,222	7.30	16,217	2,653.00	43,024
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	70	70	7.30	514	1,232.70	633
063 GUASAVE, SIN.	450	432	17.63	7,607	6,949.45	52,861
074 MOCORITO, SIN.	212	212	19.51	4,136	2,200.00	9,099

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.21**  
 2a. Parte

**Calabaza**

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
075 RÍO FUERTE, SIN.	2,632	2,632	14.23	37,456	4,500.00	168,550
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	378	378	16.48	6,222	2,600.00	16,177
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	15	15	15.00	225	1,500.00	338
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	40	40	15.00	600	4,173.00	2,504
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	7	7	12.00	78	3,500.00	273
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>9.30</b>	<b>47</b>	<b>800.00</b>	<b>37</b>
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	5	5	9.30	47	800.00	37
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>13.17</b>	<b>119</b>	<b>1,807.34</b>	<b>214</b>
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	2	2	20.00	40	3,000.00	120
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	7	7	11.22	79	1,200.00	94
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>87</b>	<b>66</b>	<b>5.90</b>	<b>391</b>	<b>6,182.56</b>	<b>2,418</b>
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	87	66	5.90	391	6,182.56	2,418

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.22**

**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>746</b>	<b>744</b>	<b>18.90</b>	<b>14,061</b>	<b>2,680.28</b>	<b>37,686</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>20.01</b>	<b>144</b>	<b>3,000.00</b>	<b>433</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	7	7	20.01	144	3,000.00	433
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>739</b>	<b>737</b>	<b>18.89</b>	<b>13,916</b>	<b>2,676.97</b>	<b>37,253</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	237	237	32.68	7,744	3,247.32	25,146
013 ESTADO DE JALISCO	6	6	14.00	84	2,200.00	185
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	32	32	20.00	643	1,200.00	772
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	6	6	23.95	137	2,850.00	390
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	458	456	11.64	5,309	2,027.00	10,761

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.23**  
 1a. Parte

**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>142,792</b>	<b>132,895</b>	<b>92.19</b>	<b>12,251,699</b>	<b>367.06</b>	<b>4,497,050</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>33,960</b>	<b>33,705</b>	<b>96.29</b>	<b>3,245,600</b>	<b>260.28</b>	<b>844,775</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	5,461	5,461	98.69	538,947	126.00	67,907
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	2,314	2,060	147.63	304,067	400.00	121,627



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.23**  
 2a. Parte

**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				
075 RÍO FUERTE, SIN.	16,087	16,086	95.23	1,531,861	244.00	373,774
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	192	192	100.00	19,200	244.00	4,685
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	48	48	150.00	7,200	330.00	2,376
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	9,859	9,859	85.64	844,325	325.00	274,406
<b>IV BALSAS</b>	<b>13,192</b>	<b>11,563</b>	<b>118.80</b>	<b>1,373,693</b>	<b>457.07</b>	<b>627,879</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	12,501	11,084	120.00	1,330,080	444.00	590,556
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	4	4	70.00	245	300.00	74
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	454	242	94.01	22,750	1,272.13	28,941
099 QUITUPAN - LA MAGDALENA, MICH.	234	234	88.30	20,618	403.00	8,309
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>40.00</b>	<b>200</b>	<b>265.00</b>	<b>53</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	5	5	40.00	200	265.00	53
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>22,284</b>	<b>21,193</b>	<b>89.64</b>	<b>1,899,618</b>	<b>389.98</b>	<b>740,819</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	5	5	110.65	559	519.74	290
013 ESTADO DE JALISCO	10,948	10,948	80.06	876,528	378.98	332,190
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	17	17	80.00	1,384	336.33	465
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	992	992	100.00	99,200	365.18	36,226
094 JALISCO SUR, JAL.	10,321	9,230	99.88	921,947	403.11	371,647
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>42,144</b>	<b>35,222</b>	<b>73.12</b>	<b>2,575,540</b>	<b>398.43</b>	<b>1,026,173</b>
002 MANTE, TAMP.	15,035	11,919	71.00	846,249	380.00	321,575
029 XICOTENCATL, TAMP.	16,607	13,285	73.00	969,805	420.00	407,318
060 EL HIGO, VER.	1,650	1,600	72.20	115,499	360.20	41,603
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMP.	934	934	136.03	127,094	352.30	44,775
092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	6,792	6,358	69.25	440,311	404.72	178,202
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	1,126	1,126	68.01	76,582	427.00	32,701
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>20,051</b>	<b>20,051</b>	<b>105.05</b>	<b>2,106,381</b>	<b>398.24</b>	<b>838,845</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	15,637	15,637	108.18	1,691,603	399.70	676,126
082 RÍO BLANCO, VER.	4,414	4,414	93.97	414,779	392.30	162,719
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>8,656</b>	<b>8,656</b>	<b>92.50</b>	<b>800,667</b>	<b>416.85</b>	<b>333,756</b>
046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	4	4	80.00	320	250.00	80
059 RÍO BLANCO, CHIS.	8,647	8,647	92.52	799,997	417.00	333,599
107 SAN GREGORIO, CHIS.	5	5	70.00	350	220.00	77
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>2,500</b>	<b>2,500</b>	<b>100.00</b>	<b>250,000</b>	<b>339.00</b>	<b>84,750</b>
102 RÍO HONDO, Q.ROO.	2,500	2,500	100.00	250,000	339.00	84,750

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.24**  
 1. Parte

**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>18,456</b>	<b>18,299</b>	<b>2.06</b>	<b>37,615</b>	<b>2,384.20</b>	<b>89,683</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>2,615</b>	<b>2,615</b>	<b>1.86</b>	<b>4,851</b>	<b>2,504.45</b>	<b>12,149</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	2,600	2,600	1.86	4,836	2,475.00	11,969
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	15	15	1.00	15	12,000.00	180

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.24**  
 2a. Parte

**Cártamo**

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>II NOROESTE</b>	<b>13,234</b>	<b>13,234</b>	<b>2.15</b>	<b>28,455</b>	<b>2,276.00</b>	<b>64,764</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	38	38	1.74	66	2,689.94	178
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	332	332	1.95	647	3,150.00	2,038
038 RÍO MAYO, SON.	3,274	3,274	1.09	3,575	3,300.00	11,796
041 RÍO YAQUI, SON.	9,590	9,590	2.52	24,167	2,100.00	50,751
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>1.00</b>	<b>52</b>	<b>2,501.48</b>	<b>129</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	11	11	1.10	12	3,050.00	37
063 GUASAVE, SIN.	46	46	1.00	30	2,100.00	64
075 RÍO FUERTE, SIN.	4	4	2.30	9	3,100.00	29
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>2.00</b>	<b>40</b>	<b>2,100.00</b>	<b>84</b>
004 DON MARTIN COAH - N.L.	20	20	2.00	40	2,100.00	84
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,364</b>	<b>1,364</b>	<b>2.57</b>	<b>3,504</b>	<b>3,014.90</b>	<b>10,565</b>
013 ESTADO DE JALISCO	462	462	2.09	964	2,400.00	2,313
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	902	902	2.82	2,540	3,248.15	8,252
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>1,162</b>	<b>1,005</b>	<b>1.00</b>	<b>713</b>	<b>2,791.62</b>	<b>1,991</b>
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	299	299	1.00	182	2,183.27	397
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	864	707	1.00	531	3,000.00	1,594

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.25**

**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>28,143</b>	<b>28,128</b>	<b>6.31</b>	<b>177,541</b>	<b>1,772.29</b>	<b>314,655</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>223</b>	<b>223</b>	<b>6.00</b>	<b>1,338</b>	<b>1,600.00</b>	<b>2,141</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	223	223	6.00	1,338	1,600.00	2,141
<b>IV BALSAS</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4.50</b>	<b>27</b>	<b>1,600.00</b>	<b>43</b>
045 TUXPAN, MICH.	6	6	4.50	27	1,600.00	43
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>27,768</b>	<b>27,753</b>	<b>6.32</b>	<b>175,400</b>	<b>1,773.31</b>	<b>311,040</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	21,785	21,785	6.59	143,517	1,837.93	263,775
013 ESTADO DE JALISCO	31	31	5.54	170	1,600.00	272
020 MORELIA, MICH.	37	37	4.56	169	1,500.00	253
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	711	711	5.98	4,252	1,895.18	8,059
061 ZAMORA, MICH.	74	74	5.78	429	1,689.20	725
085 LA BEGOÑA, GTO.	19	19	6.00	114	2,000.00	228
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	5,111	5,096	5.25	26,749	1,410.46	37,728
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>135</b>	<b>135</b>	<b>5.39</b>	<b>725</b>	<b>1,850.10</b>	<b>1,341</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	135	135	5.39	725	1,850.10	1,341
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>4.50</b>	<b>51</b>	<b>1,766.20</b>	<b>90</b>
088 CHICONAUTLA, MÉX.	11	11	4.50	51	1,766.20	90

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.26**

**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>1,416</b>	<b>1,410</b>	<b>15.51</b>	<b>21,867</b>	<b>422.42</b>	<b>9,237</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>20.00</b>	<b>2,000</b>	<b>500.00</b>	<b>1,000</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	100	100	20.00	2,000	500.00	1,000
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>468</b>	<b>468</b>	<b>6.47</b>	<b>3,027</b>	<b>1,928.75</b>	<b>5,839</b>
013 ESTADO DE JALISCO	42	42	8.48	356	1,394.17	496
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	426	426	6.27	2,671	2,000.00	5,342
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>848</b>	<b>842</b>	<b>20.00</b>	<b>16,840</b>	<b>142.42</b>	<b>2,398</b>
003 TULA, HGO.	609	603	20.00	12,060	140.00	1,688
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	14	14	20.00	280	285.71	80
112 AJACUBA, HGO.	225	225	20.00	4,500	140.00	630

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.27**

1a. Parte

**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>13,372</b>	<b>13,370</b>	<b>21.03</b>	<b>281,155</b>	<b>2,898.18</b>	<b>814,836</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>5,951</b>	<b>5,951</b>	<b>11.01</b>	<b>65,505</b>	<b>4,246.91</b>	<b>278,194</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	5,944	5,944	11.00	65,384	4,250.00	277,882
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	7	7	17.30	121	2,576.80	312
<b>II NOROESTE</b>	<b>376</b>	<b>376</b>	<b>25.69</b>	<b>9,660</b>	<b>2,050.86</b>	<b>19,812</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	334	334	26.00	8,685	2,100.00	18,239
084 GUAYMAS, SON.	42	42	23.21	975	1,613.17	1,573
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>832</b>	<b>830</b>	<b>20.51</b>	<b>17,025</b>	<b>4,849.19</b>	<b>82,559</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	235	233	17.49	4,076	2,168.00	8,837
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	2	2	4.00	6	3,000.00	18
063 GUASAVE, SIN.	36	36	30.52	1,084	4,372.70	4,741
074 MOCORITO, SIN.	251	251	17.13	4,300	2,066.00	8,884
075 RÍO FUERTE, SIN.	304	304	24.61	7,492	7,997.00	59,911
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	5	5	15.00	68	2,500.00	169
<b>IV BALSAS</b>	<b>1,033</b>	<b>1,033</b>	<b>18.00</b>	<b>18,594</b>	<b>3,250.92</b>	<b>60,448</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	864	864	18.00	15,552	3,300.00	51,322
045 TUXPAN, MICH.	169	169	18.00	3,042	3,000.00	9,126
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>2,077</b>	<b>2,077</b>	<b>38.08</b>	<b>79,108</b>	<b>1,395.99</b>	<b>110,434</b>
005 DELICIAS, CHIH.	1,943	1,943	39.00	75,777	1,270.00	96,237
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	57	57	18.00	1,024	5,000.00	5,119
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	74	74	30.00	2,232	4,000.00	8,928
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	3	3	25.00	75	2,000.00	150
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>40.00</b>	<b>400</b>	<b>700.00</b>	<b>280</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	10	10	40.00	400	700.00	280

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.27**  
 2a. Parte

**Cebolla**

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>2,020</b>	<b>2,020</b>	<b>28.55</b>	<b>57,685</b>	<b>2,166.79</b>	<b>124,992</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	866	867	25.77	22,332	2,430.48	54,277
013 ESTADO DE JALISCO	230	230	17.07	3,930	2,173.19	8,540
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	404	404	27.47	11,092	3,240.83	35,947
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	4	4	11.34	49	3,431.41	167
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	60	60	25.00	1,500	2,400.00	3,600
061 ZAMORA, MICH.	387	387	44.13	17,068	1,165.23	19,888
085 LA BEGOÑA, GTO.	69	69	25.00	1,716	1,500.00	2,574
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>1,073</b>	<b>1,073</b>	<b>30.92</b>	<b>33,177</b>	<b>4,163.03</b>	<b>138,118</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	25	25	10.00	250	6,000.00	1,500
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	792	792	34.88	27,621	4,369.82	120,700
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	256	256	20.73	5,306	3,000.00	15,918

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.28**

**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>583</b>	<b>583</b>	<b>39.49</b>	<b>23,020</b>	<b>1,958.21</b>	<b>45,078</b>
<b>IV BALSAS</b>	<b>571</b>	<b>571</b>	<b>40.00</b>	<b>22,840</b>	<b>1,950.00</b>	<b>44,538</b>
045 TÚXPAN, MICH.	571	571	40.00	22,840	1,950.00	44,538
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>15.00</b>	<b>180</b>	<b>3,000.00</b>	<b>540</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	12	12	15.00	180	3,000.00	540

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.29**  
 1a. Parte

**Chícharo**

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>12.24</b>	<b>1,739</b>	<b>2,315.19</b>	<b>4,026</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>14.45</b>	<b>1,012</b>	<b>2,300.00</b>	<b>2,326</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	70	70	14.45	1,012	2,300.00	2,326
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>1.60</b>	<b>1</b>	<b>5,000.00</b>	<b>3</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	0.4	0.4	1.60	1	5,000.00	3
<b>IV BALSAS</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>13.00</b>	<b>481</b>	<b>2,000.00</b>	<b>962</b>
045 TÚXPAN, MICH.	37	37	13.00	481	2,000.00	962

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.29**  
 2a. Parte

**Chícharo**

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>7.10</b>	<b>246</b>	<b>2,987.07</b>	<b>735</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	4	4	7.00	28	6,000.00	168
013 ESTADO DE JALISCO	26	26	7.00	185	2,600.00	480
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	4	4	7.80	33	2,600.00	86

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.30**

**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>3,055</b>	<b>2,766</b>	<b>1.04</b>	<b>2,871</b>	<b>21,297.70</b>	<b>61,153</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>1.11</b>	<b>77</b>	<b>28,000.00</b>	<b>2,167</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	69	69	1.11	77	28,000.00	2,167
<b>IV BALSAS</b>	<b>122</b>	<b>121</b>	<b>0.49</b>	<b>60</b>	<b>74,781.74</b>	<b>4,471</b>
030 VALSEQUILLO, PUE.	109	108	0.46	49	80,000.00	3,951
045 TÚXPAN, MICH.	13	13	1.00	10	50,000.00	520
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1.00</b>	<b>2</b>	<b>10,500.00</b>	<b>20</b>
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	3	3	1.00	2	10,500.00	20
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>2,174</b>	<b>2,174</b>	<b>1.00</b>	<b>2,184</b>	<b>18,018.32</b>	<b>39,347</b>
042 BUENAVENTURA, CHIH.	2,164	2,164	1.00	2,164	18,000.00	38,947
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	10	10	2.00	20	20,000.00	400
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>576</b>	<b>292</b>	<b>1.00</b>	<b>201</b>	<b>26,921.46</b>	<b>5,412</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	576	292	1.00	201	26,921.46	5,412
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>62</b>	<b>62</b>	<b>4.22</b>	<b>261</b>	<b>19,131.60</b>	<b>5,001</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	38	38	5.93	225	15,000.00	3,381
013 ESTADO DE JALISCO	24	24	1.50	36	45,000.00	1,620
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>48</b>	<b>45</b>	<b>1.90</b>	<b>86</b>	<b>55,000.00</b>	<b>4,735</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	48	45	1.90	86	55,000.00	4,735

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.31**  
 1a. Parte

**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>27,177</b>	<b>27,124</b>	<b>26.93</b>	<b>730,563</b>	<b>2,900.49</b>	<b>2,118,988</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>595</b>	<b>595</b>	<b>20.96</b>	<b>12,471</b>	<b>4,011.64</b>	<b>50,029</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	595	595	20.96	12,471	4,011.64	50,029

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.31**  
 2a. Parte

***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>II NOROESTE</b>	<b>1,671</b>	<b>1,671</b>	<b>21.19</b>	<b>35,401</b>	<b>6,328.57</b>	<b>224,035</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	646	646	15.32	9,897	7,000.00	69,280
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	417	417	30.00	12,510	5,100.00	63,801
084 GUAYMAS, SON.	608	608	21.38	12,993	7,000.00	90,954
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>10,545</b>	<b>10,496</b>	<b>35.12</b>	<b>368,583</b>	<b>2,481.77</b>	<b>914,736</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	3,845	3,796	41.67	158,173	2,071.00	327,575
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	571	571	34.54	19,706	2,296.41	45,253
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	580	580	10.30	5,974	6,155.39	36,772
063 GUASAVE, SIN.	407	407	29.31	11,928	2,570.40	30,659
074 MOCORITO, SIN.	160	160	13.07	2,091	3,000.00	6,274
075 RÍO FUERTE, SIN.	3,383	3,383	27.57	93,271	2,250.00	209,859
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	1,101	1,101	50.00	55,025	3,500.00	192,588
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	67	67	44.74	2,998	2,503.00	7,503
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	432	432	45.00	19,418	3,000.00	58,253
<b>IV BALSAS</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>20.00</b>	<b>260</b>	<b>2,050.00</b>	<b>533</b>
045 TÚXPAN, MICH.	13	13	20.00	260	2,050.00	533
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>9,201</b>	<b>9,201</b>	<b>23.31</b>	<b>214,495</b>	<b>2,027.45</b>	<b>434,877</b>
005 DELICIAS, CHIH.	5,794	5,794	21.20	122,833	1,800.00	221,099
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	19	19	35.84	681	8,800.00	5,993
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	9	9	4.00	36	6,100.00	220
042 BUENAVENTURA, CHIH.	452	452	15.00	6,780	1,466.66	9,944
089 EL CARMEN, CHIH.	2,684	2,684	30.00	80,520	2,400.00	193,248
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	243	243	15.00	3,645	1,200.00	4,374
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>1,868</b>	<b>1,868</b>	<b>18.56</b>	<b>34,670</b>	<b>3,748.33</b>	<b>129,955</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	1,849	1,849	18.67	34,517	3,745.00	129,266
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	19	19	8.26	153	4,500.00	688
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,022</b>	<b>1,021</b>	<b>21.29</b>	<b>21,725</b>	<b>4,357.55</b>	<b>94,666</b>
001 PABELLÓN, AGS.	210	210	20.00	4,200	5,800.00	24,360
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	143	143	16.89	2,412	4,625.37	11,158
013 ESTADO DE JALISCO	15	15	11.00	165	2,650.00	437
020 MORELIA, MICH.	170	170	8.41	1,432	4,922.41	7,049
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	36	36	12.47	448	3,465.22	1,551
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	21	20	6.84	134	6,566.05	883
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	15	15	25.27	379	2,978.23	1,129
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	324	324	34.91	11,311	3,575.49	40,442
085 LA BEGOÑA, GTO.	24	24	3.00	72	5,000.00	360
094 JALISCO SUR, JAL.	64	64	18.37	1,171	6,230.45	7,296
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>1,095</b>	<b>1,092</b>	<b>31.97</b>	<b>34,915</b>	<b>6,354.68</b>	<b>221,875</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	1	1	14.00	13	6,500.00	82
049 RÍO VERDE, S.L.P.	97	97	12.00	1,164	6,000.00	6,984
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	523	520	43.87	22,798	7,078.10	161,363
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	475	475	23.06	10,941	4,884.88	53,446
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>12.00</b>	<b>24</b>	<b>8,000.00</b>	<b>192</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	2	2	12.00	24	8,000.00	192
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>8.00</b>	<b>488</b>	<b>8,660.00</b>	<b>4,226</b>
048 TICÚL, YUC.	61	61	8.00	488	8,660.00	4,226
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>1,105</b>	<b>1,105</b>	<b>6.82</b>	<b>7,533</b>	<b>5,823.45</b>	<b>43,865</b>
003 TULA, HGO.	608	608	8.00	4,864	6,000.00	29,184
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	425	425	4.92	2,093	5,075.44	10,620
112 AJACUBA, HGO.	72	72	8.00	576	7,050.00	4,061

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.32

**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>163</b>	<b>163</b>	<b>6.09</b>	<b>990</b>	<b>3,443.44</b>	<b>3,410</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7.55</b>	<b>8</b>	<b>5,000.00</b>	<b>38</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	1	1	7.55	8	5,000.00	38
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>8.48</b>	<b>903</b>	<b>2,881.64</b>	<b>2,603</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	31	31	13.72	427	3,209.71	1,370
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	72	72	6.37	461	2,623.08	1,210
085 LA BEGOÑA, GTO.	3	3	5.00	15	1,500.00	23
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>1.45</b>	<b>80</b>	<b>9,677.99</b>	<b>769</b>
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	55	55	1.45	80	9,677.99	769

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.33

**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>7,769</b>	<b>7,738</b>	<b>18.76</b>	<b>145,162</b>	<b>886.67</b>	<b>128,710</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>1,981</b>	<b>1,981</b>	<b>17.70</b>	<b>35,064</b>	<b>1,500.00</b>	<b>52,596</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	1,981	1,981	17.70	35,064	1,500.00	52,596
<b>II NOROESTE</b>	<b>258</b>	<b>258</b>	<b>13.70</b>	<b>3,534</b>	<b>1,500.00</b>	<b>5,301</b>
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	258	258	13.70	3,534	1,500.00	5,301
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>290</b>	<b>259</b>	<b>9.13</b>	<b>2,364</b>	<b>1,482.24</b>	<b>3,504</b>
093 TOMATLÁN, JAL.	290	259	9.13	2,364	1,482.24	3,504
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>5,240</b>	<b>5,240</b>	<b>19.89</b>	<b>104,200</b>	<b>645.97</b>	<b>67,310</b>
048 TICÚL, YUC.	5,140	5,140	20.00	102,800	650.00	66,820
102 RÍO HONDO, Q.ROO.	100	100	14.00	1,400	350.00	490

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.34

**Coco (Fruta)**

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>8.00</b>	<b>56</b>	<b>1,500.00</b>	<b>84</b>
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8.00</b>	<b>56</b>	<b>1,500.00</b>	<b>84</b>
110 RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.	7	7	8.00	56	1,500.00	84

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.35**

**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>203</b>	<b>203</b>	<b>5.00</b>	<b>1,015</b>	<b>2,720.00</b>	<b>2,761</b>
<b>IV BALSAS</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>5.00</b>	<b>1,015</b>	<b>2,720.00</b>	<b>2,761</b>
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	203	203	5.00	1,015	2,720.00	2,761

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.36**

**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>151</b>	<b>151</b>	<b>36.93</b>	<b>5,576</b>	<b>1,754.05</b>	<b>9,780</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>22.00</b>	<b>132</b>	<b>1,800.00</b>	<b>238</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	6	6	22.00	132	1,800.00	238
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>29.44</b>	<b>133</b>	<b>1,288.30</b>	<b>171</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	5	5	29.44	133	1,288.30	171
<b>IV BALSAS</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>35.00</b>	<b>2,450</b>	<b>2,025.00</b>	<b>4,961</b>
045 TÚXPAN, MICH.	70	70	35.00	2,450	2,025.00	4,961
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	<b>40.59</b>	<b>2,861</b>	<b>1,541.49</b>	<b>4,411</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	49	49	43.16	2,115	1,629.79	3,447
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	12	12	38.81	446	1,487.02	664
085 LA BEGOÑA, GTO.	10	10	30.00	300	1,000.00	300

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.37**

**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>55</b>	<b>55</b>	<b>8.90</b>	<b>489</b>	<b>7,309.08</b>	<b>3,575</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>8.90</b>	<b>489</b>	<b>7,309.08</b>	<b>3,575</b>
084 GUAYMAS, SON.	55	55	8.90	489	7,309.08	3,575



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.38**

**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>242</b>	<b>242</b>	<b>15.72</b>	<b>3,803</b>	<b>3,148.50</b>	<b>11,973</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>25.00</b>	<b>125</b>	<b>4,000.00</b>	<b>500</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	5	5	25.00	125	4,000.00	500
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>237</b>	<b>237</b>	<b>15.52</b>	<b>3,678</b>	<b>3,119.56</b>	<b>11,473</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	237	237	15.52	3,678	3,119.56	11,473

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.39**

**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>158</b>	<b>158</b>	<b>1.65</b>	<b>261</b>	<b>4,009.46</b>	<b>1,047</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>2.50</b>	<b>113</b>	<b>5,600.00</b>	<b>630</b>
084 GUAYMAS, SON.	45	45	2.50	113	5,600.00	630
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>113</b>	<b>113</b>	<b>1.31</b>	<b>149</b>	<b>2,805.37</b>	<b>417</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	5	5	2.35	11	3,500.00	38
013 ESTADO DE JALISCO	109	109	1.27	138	2,750.62	379

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.40**

**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>1,067</b>	<b>1,067</b>	<b>1.56</b>	<b>1,665</b>	<b>4,274.56</b>	<b>7,118</b>
<b>IV BALSAS</b>	<b>122</b>	<b>122</b>	<b>2.00</b>	<b>244</b>	<b>3,500.00</b>	<b>854</b>
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	122	122	2.00	244	3,500.00	854
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>507</b>	<b>507</b>	<b>1.39</b>	<b>706</b>	<b>3,737.54</b>	<b>2,640</b>
095 ATOYAC, GRO.	108	108	2.40	259	4,500.00	1,166
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	280	280	1.00	210	2,500.00	525
105 NEXPA, GRO.	119	119	2.00	237	4,000.00	949
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>438</b>	<b>438</b>	<b>1.63</b>	<b>715</b>	<b>5,069.78</b>	<b>3,623</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	438	438	1.63	715	5,069.78	3,623

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.41

**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>398</b>	<b>388</b>	<b>9.85</b>	<b>3,821</b>	<b>10,939.10</b>	<b>41,801</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>308</b>	<b>308</b>	<b>10.84</b>	<b>3,338</b>	<b>11,620.73</b>	<b>38,790</b>
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	65	65	6.49	422	9,000.00	3,798
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	243	243	12.00	2,916	12,000.00	34,992
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>6.00</b>	<b>33</b>	<b>6,000.00</b>	<b>198</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	13	6	6.00	33	6,000.00	198
<b>IV BALSAS</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>8.06</b>	<b>202</b>	<b>4,950.00</b>	<b>998</b>
045 TÚXPAN, MICH.	25	25	8.06	202	4,950.00	998
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>2.61</b>	<b>29</b>	<b>12,258.94</b>	<b>352</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	11	11	2.61	29	12,258.94	352
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>5.23</b>	<b>146</b>	<b>6,729.60</b>	<b>986</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	1	1	3.20	3	6,500.00	21
020 MORELIA, MICH.	2	2	5.00	10	3,200.00	32
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	28	25	5.33	133	7,000.00	933
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>7.00</b>	<b>74</b>	<b>6,500.00</b>	<b>478</b>
008 METZITLÁN, HGO.	11	11	7.00	74	6,500.00	478

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.42

**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>314</b>	<b>314</b>	<b>9.54</b>	<b>2,994</b>	<b>819.41</b>	<b>2,453</b>
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>314</b>	<b>314</b>	<b>9.54</b>	<b>2,994</b>	<b>819.41</b>	<b>2,453</b>
013 ESTADO DE JALISCO	65	65	10.44	679	550.00	373
020 MORELIA, MICH.	59	59	13.17	777	958.17	744
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	190	190	8.10	1,539	868.17	1,336

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.43

1a. Parte

**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>4,597</b>	<b>4,594</b>	<b>9.75</b>	<b>44,785</b>	<b>4,697.63</b>	<b>210,383</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>6.00</b>	<b>189</b>	<b>3,520.95</b>	<b>665</b>
084 GUAYMAS, SON.	32	32	6.00	189	3,520.95	665

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.43**  
 2a. Parte

**Ejote**

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>1,960</b>	<b>1,957</b>	<b>12.87</b>	<b>25,195</b>	<b>5,393.62</b>	<b>135,891</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	751	751	13.39	10,056	6,480.09	65,163
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	3	3	2.00	6	4,000.00	24
063 GUASAVE, SIN.	858	855	13.05	11,148	4,819.24	53,725
075 RÍO FUERTE, SIN.	218	218	9.68	2,106	2,140.00	4,507
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	49	49	15.00	735	11,600.00	8,526
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	82	82	13.95	1,144	3,450.00	3,946
<b>IV BALSAS</b>	<b>1,095</b>	<b>1,095</b>	<b>7.04</b>	<b>7,705</b>	<b>3,778.10</b>	<b>29,110</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	1,090	1,090	7.00	7,630	3,800.00	28,994
045 TUXPAN, MICH.	5	5	15.00	75	1,550.00	116
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>178</b>	<b>178</b>	<b>8.91</b>	<b>1,590</b>	<b>1,682.78</b>	<b>2,676</b>
013 ESTADO DE JALISCO	178	178	8.91	1,590	1,682.78	2,676
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>1,332</b>	<b>1,332</b>	<b>7.59</b>	<b>10,106</b>	<b>4,159.92</b>	<b>42,040</b>
008 METZITILÁN, HGO.	1,332	1,332	7.59	10,106	4,159.92	42,040

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.44**

**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>10,209</b>	<b>10,209</b>	<b>4.39</b>	<b>44,782</b>	<b>30,505.60</b>	<b>1,366,092</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>3,855</b>	<b>3,855</b>	<b>3.37</b>	<b>12,998</b>	<b>39,251.67</b>	<b>510,197</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	2,483	2,483	4.41	10,940	39,600.00	433,228
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	1,372	1,372	1.50	2,058	37,400.00	76,969
<b>II NOROESTE</b>	<b>5,743</b>	<b>5,743</b>	<b>4.69</b>	<b>26,915</b>	<b>27,972.19</b>	<b>752,874</b>
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	5,096	5,096	4.70	23,951	28,000.00	670,628
041 RÍO YAQUI, SON.	620	620	4.70	2,916	28,000.00	81,634
084 GUAYMAS, SON.	27	27	1.80	49	12,600.00	612
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>611</b>	<b>611</b>	<b>7.97</b>	<b>4,869</b>	<b>21,160.72</b>	<b>103,021</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	611	611	7.97	4,869	21,160.72	103,021

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.45**

**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>66</b>	<b>61</b>	<b>1.47</b>	<b>90</b>	<b>35,744.19</b>	<b>3,228</b>
<b>IV BALSAS</b>	<b>66</b>	<b>61</b>	<b>1.47</b>	<b>90</b>	<b>35,744.19</b>	<b>3,228</b>
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	66	61	1.47	90	35,744.19	3,228

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.46

***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>2,035</b>	<b>1,854</b>	<b>38.41</b>	<b>71,213</b>	<b>399.79</b>	<b>28,470</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>966</b>	<b>966</b>	<b>7.50</b>	<b>7,245</b>	<b>850.00</b>	<b>6,158</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	966	966	7.50	7,245	850.00	6,158
<b>II NOROESTE</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>21.82</b>	<b>371</b>	<b>560.00</b>	<b>208</b>
084 GUAYMAS, SON.	17	17	21.82	371	560.00	208
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>181</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	181	0	0.00	0	0.00	0
<b>IV BALSAS</b>	<b>331</b>	<b>331</b>	<b>38.62</b>	<b>12,783</b>	<b>934.19</b>	<b>11,941</b>
045 TUXPAN, MICH.	5	5	12.50	63	770.00	48
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	326	326	39.02	12,720	935.00	11,893
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>94.10</b>	<b>50,814</b>	<b>200.00</b>	<b>10,163</b>
028 TULANCINGO, HGO.	540	540	94.10	50,814	200.00	10,163

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.47

***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>3,473</b>	<b>3,463</b>	<b>28.07</b>	<b>97,218</b>	<b>4,944.61</b>	<b>480,703</b>
<b>IV BALSAS</b>	<b>1,312</b>	<b>1,312</b>	<b>22.00</b>	<b>28,865</b>	<b>3,450.00</b>	<b>99,584</b>
045 TUXPAN, MICH.	1,312	1,312	22.00	28,865	3,450.00	99,584
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>2,161</b>	<b>2,151</b>	<b>31.77</b>	<b>68,353</b>	<b>5,575.78</b>	<b>381,119</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	375	375	39.42	14,776	6,890.16	101,812
013 ESTADO DE JALISCO	10	2	16.00	32	5,200.00	166
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	52	52	30.00	1,559	5,000.00	7,797
061 ZAMORA, MICH.	1,584	1,584	30.33	48,052	5,254.03	252,466
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	140	138	28.50	3,933	4,800.00	18,878

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.48**  
 1a. Parte

***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>132,365</b>	<b>131,824</b>	<b>1.76</b>	<b>231,444</b>	<b>9,317.31</b>	<b>2,156,436</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>1,306</b>	<b>1,306</b>	<b>1.36</b>	<b>1,774</b>	<b>7,000.00</b>	<b>12,418</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	1,306	1,306	1.36	1,774	7,000.00	12,418
<b>II NOROESTE</b>	<b>4,347</b>	<b>4,347</b>	<b>1.56</b>	<b>6,798</b>	<b>7,571.43</b>	<b>51,468</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	59	59	2.00	118	5,000.00	590
038 RÍO MAYO, SON.	1,371	1,371	1.37	1,879	7,000.00	13,156
041 RÍO YAQUI, SON.	1,149	1,149	1.00	954	9,850.00	9,392
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	887	887	2.50	2,218	8,000.00	17,740
084 GUAYMAS, SON.	881	881	1.85	1,629	6,500.00	10,590
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>113,913</b>	<b>113,478</b>	<b>1.77</b>	<b>201,143</b>	<b>9,622.94</b>	<b>1,935,588</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	31,337	30,961	1.80	55,873	8,000.00	446,985
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	9,676	9,676	1.26	12,236	6,917.81	84,648
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	616	616	1.41	870	4,179.30	3,637
063 GUASAVE, SIN.	17,937	17,878	1.89	33,860	8,365.47	283,253
074 MOCORITO, SIN.	7,008	7,008	1.17	8,193	8,500.00	69,636
075 RÍO FUERTE, SIN.	41,805	41,805	1.93	80,789	12,000.00	969,470
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	1,294	1,294	1.97	2,546	8,500.00	21,640
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	246	246	1.50	369	9,000.00	3,321
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	3,764	3,764	1.58	5,947	8,138.00	48,398
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	230	230	2.00	460	10,000.00	4,600
<b>IV BALSAS</b>	<b>2,880</b>	<b>2,775</b>	<b>1.14</b>	<b>3,161</b>	<b>7,390.75</b>	<b>23,361</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	272	272	1.60	435	15,600.00	6,789
030 VALSEQUILLO, PUE.	2,232	2,127	1.00	2,029	6,995.30	14,191
045 TÚXPAN, MICH.	51	51	1.20	61	6,000.00	367
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	93	93	1.80	167	5,500.00	921
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	232	232	2.02	469	2,334.58	1,094
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>1.00</b>	<b>48</b>	<b>9,930.20</b>	<b>478</b>
095 ATOYAC, GRO.	61	61	1.00	46	10,000.00	459
105 NEXPA, GRO.	3	3	1.00	2	8,500.00	19
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>888</b>	<b>888</b>	<b>1.14</b>	<b>1,016</b>	<b>7,273.37</b>	<b>7,388</b>
005 DELICIAS, CHIH.	55	55	1.20	66	6,380.00	421
006 PALESTINA, COAH.	3	3	0.40	1	15,000.00	18
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	50	50	1.00	25	6,000.00	150
042 BUENAVENTURA, CHIH.	436	436	1.20	523	7,000.00	3,661
050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	7	7	1.00	7	5,000.00	35
089 EL CARMEN, CHIH.	287	287	1.20	344	8,000.00	2,755
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	2	2	1.00	1	10,000.00	12
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	48	48	1.00	48	7,000.00	336
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>403</b>	<b>403</b>	<b>1.74</b>	<b>700</b>	<b>5,506.89</b>	<b>3,856</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	177	177	1.70	302	7,490.00	2,258
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	226	226	1.77	399	4,007.62	1,598
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>2,700</b>	<b>2,699</b>	<b>1.97</b>	<b>5,323</b>	<b>7,197.71</b>	<b>38,316</b>
001 PABELLÓN, AGS.	15	15	3.00	45	8,000.00	360
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	2,004	2,004	2.01	4,028	7,342.11	29,573
013 ESTADO DE JALISCO	15	15	1.84	27	7,595.13	203
020 MORELIA, MICH.	8	8	1.50	12	6,000.00	72
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	78	78	1.71	134	9,794.84	1,310
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	10	9	1.18	10	10,313.39	106
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	57	57	1.18	67	6,500.00	436
061 ZAMORA, MICH.	224	224	1.88	422	6,597.75	2,784
085 LA BEGOÑA, GTO.	289	289	2.00	579	6,000.00	3,473

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.48**  
 2a. Parte

***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 GOLFO NORTE</b>	<b>972</b>	<b>972</b>	<b>1.87</b>	<b>1,822</b>	<b>8,491.44</b>	<b>15,468</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	648	648	2.00	1,295	9,000.00	11,656
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	293	293	1.69	496	7,326.56	3,633
049 RÍO VERDE, S.L.P.	2	2	2.00	4	4,000.00	16
060 EL HIGO, VER.	5	5	1.00	5	5,500.00	28
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	3	3	1.00	3	8,000.00	23
092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	22	22	1.00	19	6,000.00	112
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>1.12</b>	<b>14</b>	<b>9,626.81</b>	<b>133</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	7	7	1.20	8	10,000.00	84
082 RÍO BLANCO, VER.	5	5	1.02	5	9,046.30	49
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>2.50</b>	<b>375</b>	<b>8,000.00</b>	<b>3,000</b>
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	150	150	2.50	375	8,000.00	3,000
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>2.00</b>	<b>180</b>	<b>5,100.00</b>	<b>918</b>
048 TICÚL, YUC.	90	90	2.00	180	5,100.00	918
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>4,640</b>	<b>4,640</b>	<b>1.96</b>	<b>9,091</b>	<b>7,045.09</b>	<b>64,043</b>
003 TULA, HGO.	4,157	4,157	2.00	8,314	7,000.00	58,198
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	379	379	1.50	569	8,086.81	4,597
112 AJACUBA, HGO.	104	104	2.00	208	6,000.00	1,248

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.49**  
 1a. Parte

***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>4,110</b>	<b>3,439</b>	<b>25.39</b>	<b>87,332</b>	<b>1,623.55</b>	<b>141,788</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>691</b>	<b>691</b>	<b>19.54</b>	<b>13,500</b>	<b>1,598.12</b>	<b>21,574</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	654	654	20.50	13,407	1,585.00	21,250
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	37	37	2.50	93	3,500.00	324
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>449</b>	<b>151</b>	<b>13.00</b>	<b>1,963</b>	<b>2,415.00</b>	<b>4,740</b>
063 GUASAVE, SIN.	7	0	0.00	0	0.00	0
075 RÍO FUERTE, SIN.	151	151	13.00	1,963	2,415.00	4,740
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	22	0	0.00	0	0.00	0
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	269	0	0.00	0	0.00	0
<b>IV BALSAS</b>	<b>352</b>	<b>352</b>	<b>13.21</b>	<b>4,650</b>	<b>2,396.06</b>	<b>11,142</b>
045 TUXPAN, MICH.	310	310	12.00	3,720	2,720.00	10,118
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	42	42	22.14	930	1,100.32	1,023
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>323</b>	<b>323</b>	<b>10.00</b>	<b>3,230</b>	<b>900.00</b>	<b>2,907</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	323	323	10.00	3,230	900.00	2,907
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>2,030</b>	<b>1,657</b>	<b>38.03</b>	<b>63,022</b>	<b>1,464.10</b>	<b>92,271</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	75	75	11.00	825	2,021.58	1,668
061 ZAMORA, MICH.	5	5	13.26	66	25,870.10	1,715
093 TOMATLÁN, JAL.	1,950	1,577	39.40	62,131	1,430.65	88,888

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.49**  
 2a. Parte

***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>IX GOLFO NORTE</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>2.37</b>	<b>95</b>	<b>6,049.11</b>	<b>574</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	1	1	10.00	8	5,500.00	44
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	16	16	1.08	17	6,500.00	113
044 JILOTEPEC, MÉX.	23	23	3.00	70	6,000.00	418
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>225</b>	<b>225</b>	<b>3.88</b>	<b>873</b>	<b>9,834.38</b>	<b>8,581</b>
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	225	225	3.88	873	9,834.38	8,581

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.50**

***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>85,167</b>	<b>85,013</b>	<b>1.66</b>	<b>141,290</b>	<b>7,171.95</b>	<b>1,013,325</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>7,819</b>	<b>7,819</b>	<b>1.40</b>	<b>10,947</b>	<b>7,000.00</b>	<b>76,626</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	7,819	7,819	1.40	10,947	7,000.00	76,626
<b>II NOROESTE</b>	<b>25,693</b>	<b>25,693</b>	<b>1.55</b>	<b>39,790</b>	<b>8,055.16</b>	<b>320,513</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	499	499	2.23	1,110	6,000.00	6,661
038 RÍO MAYO, SON.	1,815	1,815	1.10	1,997	10,500.00	20,963
041 RÍO YAQUI, SON.	13,993	13,993	1.28	17,911	8,000.00	143,289
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	9,194	9,194	2.00	18,388	8,000.00	147,104
084 GUAYMAS, SON.	192	192	2.00	384	6,500.00	2,496
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>48,878</b>	<b>48,746</b>	<b>1.74</b>	<b>85,022</b>	<b>6,980.14</b>	<b>593,462</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	16,384	16,284	1.83	29,761	6,961.00	207,164
063 GUASAVE, SIN.	15,961	15,928	1.74	27,690	6,219.69	172,221
074 MOCORITO, SIN.	8,495	8,495	1.34	11,417	7,000.00	79,916
075 RÍO FUERTE, SIN.	6,433	6,433	2.09	13,476	8,718.47	117,493
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	543	543	1.70	921	4,800.00	4,420
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	40	40	1.50	59	4,500.00	267
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	1,023	1,023	1.66	1,698	7,055.00	11,981
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>1.48</b>	<b>17</b>	<b>6,500.00</b>	<b>111</b>
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	12	12	1.48	17	6,500.00	111
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>2,766</b>	<b>2,744</b>	<b>2.01</b>	<b>5,515</b>	<b>4,100.31</b>	<b>22,614</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	340	340	2.71	920	4,312.48	3,968
013 ESTADO DE JALISCO	149	149	3.20	476	2,431.72	1,157
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	824	811	2.31	1,872	5,224.84	9,779
061 ZAMORA, MICH.	116	116	1.22	142	3,075.95	435
085 LA BEGOÑA, GTO.	7	7	2.50	18	3,000.00	53
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	1,331	1,322	1.58	2,089	3,457.89	7,223

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.51**

**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>128</b>	<b>128</b>	<b>3.04</b>	<b>390</b>	<b>2,539.81</b>	<b>991</b>
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>2.87</b>	<b>360</b>	<b>2,501.48</b>	<b>901</b>
020 MORELIA, MICH.	125	125	2.87	360	2,501.48	901
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10.00</b>	<b>30</b>	<b>3,000.00</b>	<b>90</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	3	3	10.00	30	3,000.00	90

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.52**

**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>415</b>	<b>415</b>	<b>10.08</b>	<b>4,182</b>	<b>10,338.32</b>	<b>43,232</b>
<b>IV BALSAS</b>	<b>415</b>	<b>415</b>	<b>10.08</b>	<b>4,182</b>	<b>10,338.32</b>	<b>43,232</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	276	276	13.00	3,588	9,600.00	34,445
045 TÚXPAN, MICH.	139	139	4.27	594	14,800.00	8,787

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.53**

**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>14</b>	<b>14</b>	<b>7.00</b>	<b>97</b>	<b>3,200.00</b>	<b>309</b>
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>7.00</b>	<b>97</b>	<b>3,200.00</b>	<b>309</b>
008 METZITLÁN, HGO.	14	14	7.00	97	3,200.00	309



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.54**

**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>55</b>	<b>55</b>	<b>13.69</b>	<b>753</b>	<b>3,778.67</b>	<b>2,845</b>
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>13.69</b>	<b>753</b>	<b>3,778.67</b>	<b>2,845</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	55	55	13.69	753	3,778.67	2,845

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.55**

**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>2,277</b>	<b>2,220</b>	<b>16.86</b>	<b>37,440</b>	<b>3,441.94</b>	<b>128,868</b>
<b>IV BALSAS</b>	<b>1,790</b>	<b>1,790</b>	<b>18.35</b>	<b>32,847</b>	<b>3,600.00</b>	<b>118,247</b>
045 TUXPAN, MICH.	1,790	1,790	18.35	32,847	3,600.00	118,247
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>487</b>	<b>430</b>	<b>10.68</b>	<b>4,594</b>	<b>2,311.82</b>	<b>10,620</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	13	13	2.08	27	4,600.00	124
013 ESTADO DE JALISCO	4	4	12.00	52	2,800.00	144
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	470	413	10.93	4,515	2,292.56	10,352

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.56**

**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>430</b>	<b>430</b>	<b>3.80</b>	<b>1,632</b>	<b>1,991.21</b>	<b>3,251</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1.20</b>	<b>1</b>	<b>4,000.00</b>	<b>3</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	1	1	1.20	1	4,000.00	3
<b>IV BALSAS</b>	<b>427</b>	<b>427</b>	<b>3.80</b>	<b>1,621</b>	<b>1,980.00</b>	<b>3,209</b>
045 TUXPAN, MICH.	427	427	3.80	1,621	1,980.00	3,209
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4.00</b>	<b>11</b>	<b>3,500.00</b>	<b>39</b>
033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	3	3	4.00	11	3,500.00	39

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.57**

***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>1,614</b>	<b>1,614</b>	<b>32.13</b>	<b>51,863</b>	<b>2,000.70</b>	<b>103,762</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>745</b>	<b>745</b>	<b>39.14</b>	<b>29,172</b>	<b>1,817.23</b>	<b>53,012</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	745	745	39.14	29,172	1,817.23	53,012
<b>IV BALSAS</b>	<b>626</b>	<b>626</b>	<b>26.86</b>	<b>16,804</b>	<b>2,487.93</b>	<b>41,807</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	589	589	28.00	16,492	2,500.00	41,230
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	37	37	8.50	312	1,850.00	577
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>238</b>	<b>238</b>	<b>24.54</b>	<b>5,847</b>	<b>1,508.98</b>	<b>8,823</b>
085 LA BEGOÑA, GTO.	238	238	24.54	5,847	1,508.98	8,823
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8.00</b>	<b>40</b>	<b>3,000.00</b>	<b>120</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	5	5	8.00	40	3,000.00	120

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.58**

1a. Parte

***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>25,490</b>	<b>25,286</b>	<b>34.94</b>	<b>883,368</b>	<b>2,796.34</b>	<b>2,470,197</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>382</b>	<b>382</b>	<b>36.36</b>	<b>13,888</b>	<b>6,981.11</b>	<b>96,954</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	11	11	9.00	99	4,350.00	431
084 GUAYMAS, SON.	371	371	37.17	13,789	7,000.00	96,523
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>22,639</b>	<b>22,438</b>	<b>36.19</b>	<b>812,055</b>	<b>2,617.85</b>	<b>2,125,835</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	7,487	7,289	44.39	323,527	2,382.00	770,641
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	423	423	46.13	19,518	2,946.07	57,501
063 GUASAVE, SIN.	2,901	2,901	51.44	149,224	4,589.05	684,799
074 MOCORITO, SIN.	389	386	15.00	5,790	2,450.00	14,186
075 RÍO FUERTE, SIN.	9,958	9,958	24.38	242,802	1,535.89	372,916
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	1,229	1,229	50.00	61,425	3,000.00	184,275
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	223	223	36.53	8,146	4,499.00	36,650
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	30	30	55.00	1,623	3,000.00	4,868
<b>IV BALSAS</b>	<b>197</b>	<b>197</b>	<b>24.57</b>	<b>4,847</b>	<b>3,293.28</b>	<b>15,963</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	70	70	18.00	1,260	4,800.00	6,048
045 TÚXPAN, MICH.	115	115	28.20	3,243	2,632.77	8,537
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	12	12	28.00	344	4,000.00	1,378
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>8.20</b>	<b>1,230</b>	<b>2,500.00</b>	<b>3,076</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	150	150	8.20	1,230	2,500.00	3,076
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>15.22</b>	<b>438</b>	<b>4,942.81</b>	<b>2,167</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	24	24	13.17	313	5,518.25	1,730
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	5	5	25.00	125	3,500.00	438
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>662</b>	<b>662</b>	<b>24.37</b>	<b>16,120</b>	<b>4,570.69</b>	<b>73,678</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	612	612	24.40	14,932	4,815.00	71,896
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	50	50	24.00	1,188	1,500.00	1,782

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.58**  
 2a. Parte

***Jitomate***

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>605</b>	<b>603</b>	<b>31.36</b>	<b>18,897</b>	<b>3,183.79</b>	<b>60,163</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	40	40	22.66	907	4,521.74	4,099
013 ESTADO DE JALISCO	40	40	19.00	760	2,550.00	1,938
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	133	133	30.68	4,072	3,425.84	13,951
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	64	61	17.55	1,070	4,447.03	4,758
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	69	69	35.62	2,458	1,810.00	4,449
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	12	12	32.00	384	3,725.00	1,430
061 ZAMORA, MICH.	185	185	37.33	6,911	1,754.76	12,128
085 LA BEGOÑA, GTO.	21	21	12.00	253	3,000.00	760
094 JALISCO SUR, JAL.	42	42	49.97	2,081	8,000.00	16,650
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>720</b>	<b>720</b>	<b>18.70</b>	<b>13,458</b>	<b>6,231.12</b>	<b>83,861</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	22	22	15.63	342	4,416.01	1,509
049 RÍO VERDE, S.L.P.	76	76	14.00	1,064	4,000.00	4,256
060 EL HIGO, VER.	2	2	8.00	16	2,250.00	36
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	184	184	14.10	2,588	6,303.25	16,313
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	436	436	21.66	9,449	6,534.99	61,747
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29.38</b>	<b>851</b>	<b>4,035.26</b>	<b>3,433</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	29	29	29.38	851	4,035.26	3,433
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>22.00</b>	<b>1,540</b>	<b>3,150.00</b>	<b>4,851</b>
048 TICÚL, YUC.	70	70	22.00	1,540	3,150.00	4,851
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6.29</b>	<b>44</b>	<b>4,931.82</b>	<b>217</b>
003 TULA, HGO.	1	1	11.00	11	4,000.00	44
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	6	6	5.50	33	5,242.42	173

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.59**

***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>1.00</b>	<b>96</b>	<b>22,000.00</b>	<b>2,112</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>1.00</b>	<b>96</b>	<b>22,000.00</b>	<b>2,112</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	120	120	1.00	96	22,000.00	2,112

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.60**

**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>386</b>	<b>386</b>	<b>33.50</b>	<b>12,914</b>	<b>300.00</b>	<b>3,874</b>
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>386</b>	<b>386</b>	<b>33.50</b>	<b>12,914</b>	<b>300.00</b>	<b>3,874</b>
006 PALESTINA, COAH.	386	386	33.50	12,914	300.00	3,874

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.61**

**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>1,571</b>	<b>1,571</b>	<b>24.96</b>	<b>39,206</b>	<b>2,594.77</b>	<b>101,731</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>390</b>	<b>390</b>	<b>30.22</b>	<b>11,788</b>	<b>3,600.00</b>	<b>42,435</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	390	390	30.22	11,788	3,600.00	42,435
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>27.19</b>	<b>1,089</b>	<b>1,312.12</b>	<b>1,429</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	40	40	27.19	1,089	1,312.12	1,429
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,141</b>	<b>1,140</b>	<b>23.09</b>	<b>26,329</b>	<b>2,197.79</b>	<b>57,867</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	1,084	1,084	23.29	25,248	2,242.52	56,619
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	10	10	14.00	134	1,650.00	220
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	4	4	22.00	88	1,900.00	167
085 LA BEGOÑA, GTO.	43	43	20.00	860	1,000.00	860

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.62**

**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>11.00</b>	<b>77</b>	<b>1,200.00</b>	<b>92</b>
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>11.00</b>	<b>77</b>	<b>1,200.00</b>	<b>92</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	7	7	11.00	77	1,200.00	92

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.63**

**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>31,414</b>	<b>29,995</b>	<b>13.55</b>	<b>406,329</b>	<b>1,556.84</b>	<b>632,591</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>10.01</b>	<b>906</b>	<b>2,500.00</b>	<b>2,266</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	91	91	10.01	906	2,500.00	2,266
<b>IV BALSAS</b>	<b>22,769</b>	<b>21,812</b>	<b>9.51</b>	<b>207,439</b>	<b>1,335.49</b>	<b>277,033</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	36	36	8.00	288	2,000.00	576
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	91	86	8.74	750	1,300.00	974
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	2	2	14.00	28	1,700.00	48
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	22,629	21,677	9.52	206,264	1,334.02	275,160
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	11	11	10.00	110	2,500.00	275
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>986</b>	<b>986</b>	<b>23.50</b>	<b>23,164</b>	<b>2,146.25</b>	<b>49,716</b>
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	10	10	21.85	219	1,104.21	241
105 NEXPA, GRO.	87	87	8.00	694	750.00	520
110 RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.	889	889	25.03	22,252	2,200.00	48,955
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>5,940</b>	<b>5,478</b>	<b>27.41</b>	<b>150,137</b>	<b>1,756.46</b>	<b>263,709</b>
013 ESTADO DE JALISCO	14	3	15.00	45	1,580.00	71
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	2	2	15.00	30	1,000.00	30
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	5,924	5,473	27.42	150,062	1,756.66	263,608
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>1,606</b>	<b>1,606</b>	<b>15.08</b>	<b>24,213</b>	<b>1,570.83</b>	<b>38,034</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	108	108	17.09	1,848	2,500.00	4,621
082 RÍO BLANCO, VER.	1,498	1,498	14.93	22,364	1,494.04	33,413
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>20.00</b>	<b>470</b>	<b>3,900.00</b>	<b>1,833</b>
046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	24	24	20.00	470	3,900.00	1,833

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.64**

**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>1,364</b>	<b>1,290</b>	<b>19.11</b>	<b>24,647</b>	<b>1,866.43</b>	<b>46,002</b>
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>15.00</b>	<b>525</b>	<b>2,200.00</b>	<b>1,155</b>
110 RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.	35	35	15.00	525	2,200.00	1,155
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,329</b>	<b>1,255</b>	<b>19.22</b>	<b>24,122</b>	<b>1,859.17</b>	<b>44,847</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1,329	1,255	19.22	24,122	1,859.17	44,847

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.65**  
 1a. Parte

**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>818,961</b>	<b>818,302</b>	<b>7.93</b>	<b>6,491,247</b>	<b>1,744.03</b>	<b>11,320,914</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>4,055</b>	<b>4,010</b>	<b>6.40</b>	<b>25,682</b>	<b>1,620.84</b>	<b>41,626</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	598	598	7.00	4,186	1,550.00	6,488
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	3,457	3,412	6.30	21,496	1,634.63	35,137
<b>II NOROESTE</b>	<b>22,126</b>	<b>22,126</b>	<b>6.45</b>	<b>142,772</b>	<b>1,471.00</b>	<b>210,017</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	148	148	8.36	1,237	1,800.00	2,227
038 RÍO MAYO, SON.	4,705	4,705	5.68	26,743	1,700.00	45,463
041 RÍO YAQUI, SON.	16,699	16,699	6.67	111,400	1,400.00	155,959
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	24	24	5.00	120	1,400.00	168
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	257	257	4.35	1,119	1,500.00	1,678
084 GUAYMAS, SON.	293	293	7.35	2,154	2,100.00	4,522
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>455,709</b>	<b>455,578</b>	<b>9.57</b>	<b>4,361,136</b>	<b>1,670.43</b>	<b>7,284,976</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	122,802	122,671	9.93	1,217,948	1,470.00	1,790,383
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	1,828	1,828	7.21	13,190	1,748.57	23,064
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	6,378	6,378	5.56	35,438	2,164.77	76,716
063 GUASAVE, SIN.	71,094	71,094	9.18	652,859	1,854.63	1,210,811
074 MOCORITO, SIN.	24,750	24,750	8.98	222,211	1,469.14	326,460
075 RÍO FUERTE, SIN.	128,535	128,535	9.86	1,267,968	1,795.00	2,276,002
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	41,681	41,681	9.59	399,529	1,850.00	739,129
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	14,085	14,085	8.50	119,791	1,815.00	217,420
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	43,816	43,816	9.71	425,427	1,448.39	616,183
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	740	740	9.16	6,777	1,300.00	8,809
<b>IV BALSAS</b>	<b>31,832</b>	<b>31,810</b>	<b>4.40</b>	<b>140,016</b>	<b>1,983.97</b>	<b>277,787</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	2,578	2,578	3.00	7,734	2,500.00	19,335
030 VALSEQUILLO, PUE.	10,485	10,463	5.00	52,359	2,245.70	117,583
045 TUXPAN, MICH.	7,397	7,397	4.50	33,287	1,753.58	58,371
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	4,614	4,614	3.69	17,040	1,400.00	23,856
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	4,038	4,038	4.94	19,963	2,000.00	39,926
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	427	427	5.11	2,182	2,107.67	4,598
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	2,178	2,178	3.21	6,987	1,874.54	13,097
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	116	116	4.00	464	2,200.00	1,021
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>9,915</b>	<b>9,915</b>	<b>2.31</b>	<b>22,925</b>	<b>2,663.45</b>	<b>61,061</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	8,030	8,030	1.99	15,958	3,000.00	47,875
095 ATOYAC, GRO.	267	267	2.50	668	2,000.00	1,335
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	709	709	2.62	1,859	2,200.00	4,090
105 NEXPA, GRO.	803	803	5.00	4,017	1,700.00	6,828
110 RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.	106	106	4.00	424	2,200.00	933
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>99,758</b>	<b>99,430</b>	<b>5.51</b>	<b>547,629</b>	<b>1,778.32</b>	<b>973,860</b>
004 DON MARTIN COAH - N.L.	308	308	2.53	777	1,550.00	1,204
005 DELICIAS, CHIH.	1,965	1,965	6.00	11,790	1,360.00	16,034
006 PALESTINA, COAH.	976	976	1.89	1,845	1,600.00	2,953
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	48,582	48,254	5.40	260,438	1,656.07	431,303
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	47,767	47,767	5.69	271,949	1,914.00	520,510
031 LAS LAJAS, N. L.	2	2	4.00	8	1,910.00	15
042 BUENAVENTURA, CHIH.	29	29	9.00	264	1,900.00	501
050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	3	3	3.00	8	1,550.00	12
089 EL CARMEN, CHIH.	72	72	5.00	360	2,150.00	774
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	55	55	3.50	191	2,900.00	553
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>6,111</b>	<b>6,111</b>	<b>4.33</b>	<b>26,463</b>	<b>2,137.42</b>	<b>56,563</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	3,970	3,970	3.58	14,210	1,605.00	22,807
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	2,141	2,141	5.72	12,253	2,754.88	33,756

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.65**  
 2a. Parte

**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>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>111,072</b>	<b>110,971</b>	<b>7.19</b>	<b>797,516</b>	<b>2,017.07</b>	<b>1,608,647</b>
001 PABELLÓN, AGS.	3,164	3,164	8.02	25,382	2,150.00	54,571
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	24,638	24,638	9.12	224,604	2,143.28	481,391
013 ESTADO DE JALISCO	29,862	29,862	6.42	191,611	2,320.72	444,676
020 MORELIA, MICH.	9,179	9,179	6.59	60,484	2,300.00	139,114
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	14,195	14,153	6.58	93,075	1,855.96	172,744
033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	6,423	6,423	3.80	24,406	1,550.00	37,829
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	1,279	1,272	5.76	7,331	2,605.84	19,103
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	2,532	2,532	7.09	17,941	1,577.88	28,309
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	228	228	4.10	934	3,043.68	2,843
061 ZAMORA, MICH.	1,815	1,815	8.16	14,808	2,100.00	31,097
085 LA BEGOÑA, GTO.	467	467	7.00	3,267	2,500.00	8,168
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	16,507	16,481	7.91	130,445	1,399.91	182,611
093 TOMATLÁN, JAL.	186	160	4.35	697	1,628.89	1,135
094 JALISCO SUR, JAL.	597	597	4.24	2,530	1,998.56	5,056
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>31,926</b>	<b>31,894</b>	<b>4.42</b>	<b>140,860</b>	<b>1,783.36</b>	<b>251,203</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	1,591	1,591	6.96	11,082	1,900.00	21,055
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	2,521	2,521	9.40	23,707	2,093.68	49,635
028 TULANCINGO, HGO.	49	49	3.20	157	2,900.00	455
044 JILOTEPEC, MÉX.	2,102	2,102	3.50	7,355	1,600.00	11,768
049 RÍO VERDE, S.L.P.	545	545	4.00	2,180	1,700.00	3,706
060 EL HIGO, VER.	75	75	1.97	148	2,100.00	310
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMP.	16,139	16,139	3.96	63,848	1,750.00	111,734
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMP.	2,790	2,790	4.23	11,802	1,523.82	17,985
092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	270	270	1.85	498	2,150.00	1,072
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	2,251	2,219	3.38	7,504	1,780.12	13,358
096 ARROYOZARCO, MÉX.	3,594	3,594	3.50	12,578	1,600.00	20,125
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>2,322</b>	<b>2,322</b>	<b>4.98</b>	<b>11,558</b>	<b>2,279.19</b>	<b>26,343</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	208	208	5.13	1,067	2,188.58	2,336
082 RÍO BLANCO, VER.	2,114	2,114	4.96	10,491	2,288.41	24,007
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>20,441</b>	<b>20,441</b>	<b>4.71</b>	<b>96,241</b>	<b>1,978.69</b>	<b>190,432</b>
046 CACAOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	145	145	4.20	608	2,100.00	1,277
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	5,016	5,016	4.99	25,054	2,000.00	50,109
107 SAN GREGORIO, CHIS.	15,280	15,280	4.62	70,579	1,970.08	139,046
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>1,136</b>	<b>1,136</b>	<b>5.00</b>	<b>5,680</b>	<b>2,200.00</b>	<b>12,496</b>
048 TICÚL, YUC.	1,136	1,136	5.00	5,680	2,200.00	12,496
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>22,558</b>	<b>22,558</b>	<b>7.66</b>	<b>172,769</b>	<b>1,886.35</b>	<b>325,903</b>
003 TULA, HGO.	14,311	14,311	9.00	128,799	1,936.29	249,392
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	43	43	5.59	240	1,900.00	457
088 CHICONAUTLA, MÉX.	456	456	5.45	2,483	1,819.11	4,518
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	6,056	6,056	4.58	27,711	1,800.00	49,879
112 AJACUBA, HGO.	1,692	1,692	8.00	13,536	1,600.00	21,658

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.66**

**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>9</b>	<b>9</b>	<b>3.00</b>	<b>27</b>	<b>2,200.00</b>	<b>59</b>
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>3.00</b>	<b>27</b>	<b>2,200.00</b>	<b>59</b>
110 RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.	9	9	3.00	27	2,200.00	59

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.67**

**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>4,846</b>	<b>4,846</b>	<b>18.22</b>	<b>88,304</b>	<b>894.83</b>	<b>79,018</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>10.00</b>	<b>340</b>	<b>7,100.00</b>	<b>2,414</b>
084 GUAYMAS, SON.	34	34	10.00	340	7,100.00	2,414
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>11.00</b>	<b>201</b>	<b>3,000.00</b>	<b>604</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	18	18	11.00	201	3,000.00	604
<b>IV BALSAS</b>	<b>790</b>	<b>790</b>	<b>8.41</b>	<b>6,645</b>	<b>1,784.74</b>	<b>11,860</b>
045 TUXPAN, MICH.	790	790	8.41	6,645	1,784.74	11,860
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>2,708</b>	<b>2,708</b>	<b>24.21</b>	<b>65,578</b>	<b>762.60</b>	<b>50,010</b>
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	46	46	15.90	727	1,195.88	869
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1,631	1,631	16.85	27,488	1,015.61	27,917
094 JALISCO SUR, JAL.	1,032	1,032	36.22	37,364	568.05	21,224
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>1,295</b>	<b>1,295</b>	<b>12.00</b>	<b>15,540</b>	<b>909.27</b>	<b>14,130</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	1,295	1,295	12.00	15,540	909.27	14,130

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.68**

1a. Parte

**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>22,353</b>	<b>22,339</b>	<b>43.06</b>	<b>961,911</b>	<b>386.11</b>	<b>371,406</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>65.00</b>	<b>5,395</b>	<b>125.00</b>	<b>674</b>
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	83	83	65.00	5,395	125.00	674
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>2,253</b>	<b>2,253</b>	<b>40.16</b>	<b>90,489</b>	<b>213.36</b>	<b>19,307</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	2,253	2,253	40.16	90,489	213.36	19,307
<b>IV BALSAS</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>60.00</b>	<b>2,400</b>	<b>140.00</b>	<b>336</b>
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	40	40	60.00	2,400	140.00	336
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>1,382</b>	<b>1,382</b>	<b>40.00</b>	<b>55,272</b>	<b>260.00</b>	<b>14,371</b>
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	1,382	1,382	40.00	55,272	260.00	14,371



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.68**  
 2a. Parte

**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>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>11,982</b>	<b>11,982</b>	<b>44.94</b>	<b>538,452</b>	<b>428.00</b>	<b>230,457</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	11,982	11,982	44.94	538,452	428.00	230,457
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>5,157</b>	<b>5,143</b>	<b>34.47</b>	<b>177,296</b>	<b>515.77</b>	<b>91,444</b>
001 PABELLÓN, AGS.	2,996	2,996	47.73	142,996	300.00	42,899
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	2,056	2,042	14.49	29,596	1,600.00	47,353
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	105	105	44.80	4,704	253.45	1,192
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>1,456</b>	<b>1,456</b>	<b>63.59</b>	<b>92,608</b>	<b>160.00</b>	<b>14,817</b>
088 CHICONAUTLA, MÉX.	1,456	1,456	63.59	92,608	160.00	14,817

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.69**

**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>316</b>	<b>316</b>	<b>3.71</b>	<b>1,171</b>	<b>2,800.00</b>	<b>3,278</b>
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>316</b>	<b>316</b>	<b>3.71</b>	<b>1,171</b>	<b>2,800.00</b>	<b>3,278</b>
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	316	316	3.71	1,171	2,800.00	3,278

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.70**

**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>16</b>	<b>16</b>	<b>13.00</b>	<b>208</b>	<b>1,750.00</b>	<b>364</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>13.00</b>	<b>208</b>	<b>1,750.00</b>	<b>364</b>
084 GUAYMAS, SON.	16	16	13.00	208	1,750.00	364

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.71**

**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>22,719</b>	<b>21,115</b>	<b>11.85</b>	<b>250,128</b>	<b>2,224.77</b>	<b>556,476</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>9.58</b>	<b>220</b>	<b>1,062.44</b>	<b>234</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	8	8	18.54	148	850.00	126
084 GUAYMAS, SON.	20	15	4.80	72	1,500.00	108
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>4,847</b>	<b>4,253</b>	<b>14.38</b>	<b>61,161</b>	<b>1,943.19</b>	<b>118,848</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	2,161	1,567	13.24	20,752	1,024.44	21,259
075 RÍO FUERTE, SIN.	2,686	2,686	15.05	40,410	2,415.00	97,589
<b>IV BALSAS</b>	<b>15,057</b>	<b>14,063</b>	<b>9.55</b>	<b>134,295</b>	<b>2,522.76</b>	<b>338,793</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	126	126	16.00	2,016	5,000.00	10,080
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	2,403	1,691	9.39	15,884	1,413.83	22,458
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	49	49	8.47	414	2,511.25	1,041
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	10,559	10,277	9.64	99,109	2,688.07	266,411
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	1,920	1,920	8.79	16,871	2,300.00	38,804
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>795</b>	<b>795</b>	<b>17.05</b>	<b>13,555</b>	<b>2,008.20</b>	<b>27,220</b>
095 ATOYAC, GRO.	650	650	16.00	10,400	1,875.00	19,500
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	10	10	18.45	185	1,600.00	295
110 RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.	135	135	22.00	2,970	2,500.00	7,425
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>917</b>	<b>905</b>	<b>31.72</b>	<b>28,710</b>	<b>1,324.16</b>	<b>38,017</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	300	300	48.07	14,420	800.00	11,536
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	617	605	23.62	14,290	1,853.09	26,481
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>898</b>	<b>898</b>	<b>10.01</b>	<b>8,990</b>	<b>1,932.73</b>	<b>17,375</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	867	867	9.83	8,522	1,989.47	16,953
082 RÍO BLANCO, VER.	31	31	15.00	468	900.00	421
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>178</b>	<b>178</b>	<b>18.00</b>	<b>3,198</b>	<b>5,000.00</b>	<b>15,989</b>
046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	178	178	18.00	3,198	5,000.00	15,989

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.72**

**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>571</b>	<b>571</b>	<b>10.32</b>	<b>5,894</b>	<b>2,516.22</b>	<b>14,831</b>
<b>IV BALSAS</b>	<b>571</b>	<b>571</b>	<b>10.32</b>	<b>5,894</b>	<b>2,516.22</b>	<b>14,831</b>
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	571	571	10.32	5,894	2,516.22	14,831

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.73**

**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>1,361</b>	<b>1,318</b>	<b>11.45</b>	<b>15,093</b>	<b>4,263.63</b>	<b>64,353</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>1,160</b>	<b>1,124</b>	<b>12.60</b>	<b>14,171</b>	<b>4,350.78</b>	<b>61,654</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	13	13	6.00	78	4,000.00	312
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	1,147	1,111	12.68	14,093	4,352.72	61,342
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>39</b>	<b>32</b>	<b>7.00</b>	<b>224</b>	<b>3,000.00</b>	<b>672</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	39	32	7.00	224	3,000.00	672
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>11.00</b>	<b>371</b>	<b>3,500.00</b>	<b>1,299</b>
042 BUENAVENTURA, CHIH.	34	34	11.00	371	3,500.00	1,299
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>126</b>	<b>126</b>	<b>2.48</b>	<b>313</b>	<b>2,257.11</b>	<b>708</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	126	126	2.48	313	2,257.11	708
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7.00</b>	<b>14</b>	<b>1,450.00</b>	<b>20</b>
020 MORELIA, MICH.	2	2	7.00	14	1,450.00	20

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.74**

1a. Parte

**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>4,478</b>	<b>4,432</b>	<b>27.86</b>	<b>123,467</b>	<b>2,378.72</b>	<b>293,693</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>20.15</b>	<b>1,148</b>	<b>2,994.58</b>	<b>3,439</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	57	57	20.15	1,148	2,994.58	3,439
<b>II NOROESTE</b>	<b>1,729</b>	<b>1,729</b>	<b>27.90</b>	<b>48,244</b>	<b>1,729.50</b>	<b>83,438</b>
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	668	668	25.00	16,700	1,100.00	18,370
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	330	330	30.00	9,900	2,200.00	21,780
084 GUAYMAS, SON.	731	731	29.60	21,644	2,000.00	43,288
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>154</b>	<b>126</b>	<b>18.43</b>	<b>2,317</b>	<b>1,507.11</b>	<b>3,492</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	30	30	14.40	432	2,658.00	1,148
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	36	36	28.31	1,019	1,365.26	1,391
074 MOCORITO, SIN.	28	0.0	0.00	0	0.00	0
075 RÍO FUERTE, SIN.	60	60	14.50	866	1,100.00	953
<b>IV BALSAS</b>	<b>843</b>	<b>828</b>	<b>30.56</b>	<b>25,316</b>	<b>2,435.17</b>	<b>61,648</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	2	2	12.00	24	3,400.00	82
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	664	649	33.86	21,982	2,500.00	54,954
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	177	177	18.70	3,310	1,997.64	6,612
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>11.56</b>	<b>884</b>	<b>2,484.95</b>	<b>2,197</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	51	51	9.00	459	3,200.00	1,469
095 ATOYAC, GRO.	4	4	20.00	80	2,000.00	160
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	6	6	11.50	69	1,900.00	131
105 NEXPA, GRO.	16	16	17.81	276	1,582.61	437
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>28.95</b>	<b>5,949</b>	<b>3,600.03</b>	<b>21,416</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	30	30	40.00	1,217	8,000.00	9,734
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	164	164	26.83	4,402	2,500.00	11,005
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	11	11	30.00	330	2,050.00	677

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.74**  
 2a. Parte

**Melón**

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>792</b>	<b>792</b>	<b>24.05</b>	<b>19,048</b>	<b>2,675.00</b>	<b>50,953</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	792	792	24.05	19,048	2,675.00	50,953
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>499</b>	<b>496</b>	<b>35.49</b>	<b>17,606</b>	<b>3,369.14</b>	<b>59,317</b>
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	6	6	24.74	139	1,424.98	199
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	9	9	27.67	249	1,900.00	473
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	416	416	38.13	15,860	3,463.61	54,933
085 LA BEGOÑA, GTO.	1	1	20.00	20	1,500.00	30
093 TOMATLÁN, JAL.	18	15	17.33	260	1,484.62	386
094 JALISCO SUR, JAL.	50	50	21.77	1,078	3,059.05	3,296
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>29.13</b>	<b>1,267</b>	<b>2,927.86</b>	<b>3,710</b>
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	23	23	36.00	810	3,000.00	2,430
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	21	21	21.76	457	2,800.00	1,280
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>15.00</b>	<b>150</b>	<b>2,650.00</b>	<b>398</b>
082 RÍO BLANCO, VER.	10	10	15.00	150	2,650.00	398
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>25.00</b>	<b>1,250</b>	<b>2,380.00</b>	<b>2,975</b>
107 SAN GREGORIO, CHIS.	50	50	25.00	1,250	2,380.00	2,975
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>16.00</b>	<b>288</b>	<b>2,470.00</b>	<b>711</b>
048 TICÚL, YUC.	18	18	16.00	288	2,470.00	711

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.75**

**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>51</b>	<b>51</b>	<b>8.59</b>	<b>438</b>	<b>2,095.48</b>	<b>918</b>
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4.00</b>	<b>24</b>	<b>1,500.00</b>	<b>36</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	6	6	4.00	24	1,500.00	36
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>9.20</b>	<b>414</b>	<b>2,130.00</b>	<b>882</b>
013 ESTADO DE JALISCO	45	45	9.20	414	2,130.00	882

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.76**  
 1a. Parte

**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>9,325</b>	<b>9,325</b>	<b>22.69</b>	<b>211,585</b>	<b>1,198.20</b>	<b>253,521</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>8,229</b>	<b>8,229</b>	<b>23.98</b>	<b>197,354</b>	<b>1,120.17</b>	<b>221,069</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	1,250	1,250	18.50	23,122	850.00	19,653
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	6,235	6,235	26.09	162,685	1,100.00	178,954

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.76**

2a. Parte

**Naranja**

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
084 GUAYMAS, SON.	744	744	15.52	11,547	1,945.28	22,462
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>134</b>	<b>134</b>	<b>15.75</b>	<b>2,107</b>	<b>2,415.00</b>	<b>5,089</b>
075 RÍO FUERTE, SIN.	134	134	15.75	2,107	2,415.00	5,089
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>222</b>	<b>222</b>	<b>1.91</b>	<b>423</b>	<b>1,590.78</b>	<b>673</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	6	6	6.50	39	1,500.00	59
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	216	216	1.78	384	1,600.00	614
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>25.37</b>	<b>2,968</b>	<b>1,871.85</b>	<b>5,556</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	20	20	49.00	980	1,100.00	1,078
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	97	97	20.49	1,988	2,252.33	4,478
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>623</b>	<b>623</b>	<b>14.01</b>	<b>8,726</b>	<b>2,419.96</b>	<b>21,116</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	436	436	15.00	6,540	2,999.55	19,617
060 EL HIGO, VER.	10	10	5.80	58	2,000.00	116
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	177	177	12.02	2,128	650.00	1,383
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15.00</b>	<b>8</b>	<b>2,500.00</b>	<b>19</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	1	1	15.00	8	2,500.00	19

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.77**

**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>15,649</b>	<b>14,516</b>	<b>1.52</b>	<b>22,125</b>	<b>38,159.09</b>	<b>844,263</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>4,098</b>	<b>4,098</b>	<b>1.75</b>	<b>7,162</b>	<b>43,475.84</b>	<b>311,370</b>
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	131	131	1.70	222	25,000.00	5,555
041 RÍO YAQUI, SON.	117	117	2.05	240	18,000.00	4,315
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	3,850	3,850	1.74	6,700	45,000.00	301,500
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>837</b>	<b>711</b>	<b>1.99</b>	<b>1,411</b>	<b>44,851.17</b>	<b>63,285</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	837	711	1.99	1,411	44,851.17	63,285
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>6,727</b>	<b>5,720</b>	<b>1.12</b>	<b>6,394</b>	<b>32,742.63</b>	<b>209,367</b>
005 DELICIAS, CHIH.	3,555	3,555	1.00	3,555	29,475.00	104,784
006 PALESTINA, COAH.	46	46	1.00	35	22,400.00	793
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	259	259	1.30	337	37,000.00	12,458
042 BUENAVENTURA, CHIH.	345	345	1.00	345	38,000.00	13,118
050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	219	219	1.00	178	27,839.18	4,960
089 EL CARMEN, CHIH.	1,683	696	1.50	1,044	40,000.00	41,760
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	282	262	1.50	394	35,000.00	13,776
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	338	338	1.50	506	35,000.00	17,719
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>3,986</b>	<b>3,986</b>	<b>1.79</b>	<b>7,154</b>	<b>36,370.71</b>	<b>260,182</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	3,968	3,968	1.80	7,142	36,380.00	259,841
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	18	18	1.00	11	30,446.43	341
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4.00</b>	<b>4</b>	<b>15,000.00</b>	<b>60</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	1	1	4.00	4	15,000.00	60

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.78

**Nopal 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>6</b>	<b>6</b>	<b>9.00</b>	<b>50</b>	<b>6,500.00</b>	<b>322</b>
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>9.00</b>	<b>50</b>	<b>6,500.00</b>	<b>322</b>
008 METZITLÁN, HGO.	6	6	9.00	50	6,500.00	322

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.79

**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>243</b>	<b>242</b>	<b>11.98</b>	<b>2,899</b>	<b>2,302.29</b>	<b>6,675</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>3.80</b>	<b>57</b>	<b>3,000.00</b>	<b>171</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	15	15	3.80	57	3,000.00	171
<b>II NOROESTE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>8.00</b>	<b>216</b>	<b>1,950.00</b>	<b>421</b>
084 GUAYMAS, SON.	27	27	8.00	216	1,950.00	421
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>25.41</b>	<b>554</b>	<b>700.00</b>	<b>388</b>
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	22	22	25.41	554	700.00	388
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>179</b>	<b>178</b>	<b>11.62</b>	<b>2,072</b>	<b>2,748.21</b>	<b>5,695</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	154	154	11.10	1,705	2,909.27	4,960
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	26	25	14.92	367	2,000.00	734

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.80

**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>3,776</b>	<b>3,557</b>	<b>8.05</b>	<b>28,633</b>	<b>3,952.16</b>	<b>113,162</b>
<b>IV BALSAS</b>	<b>282</b>	<b>282</b>	<b>9.42</b>	<b>2,656</b>	<b>5,527.94</b>	<b>14,681</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	38	38	18.00	684	3,000.00	2,052
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	244	244	8.08	1,972	6,404.86	12,629
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>3,494</b>	<b>3,275</b>	<b>7.93</b>	<b>25,977</b>	<b>3,791.07</b>	<b>98,481</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	3,388	3,169	8.09	25,619	3,807.71	97,550
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	106	106	3.38	358	2,600.00	931

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.81

**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>2,242</b>	<b>2,242</b>	<b>4.20</b>	<b>9,416</b>	<b>4,900.00</b>	<b>46,138</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>2,242</b>	<b>2,242</b>	<b>4.20</b>	<b>9,416</b>	<b>4,900.00</b>	<b>46,138</b>
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	2,242	2,242	4.20	9,416	4,900.00	46,138

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.82

**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>14</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>
110 RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.	14	0.0	0.00	0	0.00	0

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.83

**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>161</b>	<b>161</b>	<b>9.47</b>	<b>1,523</b>	<b>2,137.80</b>	<b>3,256</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10.00</b>	<b>18</b>	<b>1,140.00</b>	<b>21</b>
075 RÍO FUERTE, SIN.	2	2	10.00	18	1,140.00	21
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>159</b>	<b>159</b>	<b>9.46</b>	<b>1,505</b>	<b>2,150.00</b>	<b>3,235</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	159	159	9.46	1,505	2,150.00	3,235

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
**Año agrícola 2005/06**

**CUADRO 4.84**

**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>16,728</b>	<b>16,570</b>	<b>16.12</b>	<b>267,180</b>	<b>3,433.79</b>	<b>917,441</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>12.89</b>	<b>4,510</b>	<b>3,682.12</b>	<b>16,608</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	350	350	12.89	4,510	3,682.12	16,608
<b>II NOROESTE</b>	<b>3,367</b>	<b>3,298</b>	<b>13.74</b>	<b>45,304</b>	<b>5,294.98</b>	<b>239,884</b>
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	277	277	8.10	2,243	2,650.00	5,944
038 RÍO MAYO, SON.	3,010	2,941	14.07	41,373	5,605.46	231,914
041 RÍO YAQUI, SON.	80	80	21.10	1,688	1,200.00	2,026
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>5,610</b>	<b>5,602</b>	<b>14.68</b>	<b>82,223</b>	<b>4,761.48</b>	<b>391,501</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	2,293	2,288	8.50	19,448	4,196.18	81,607
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	1,076	1,076	31.17	33,526	7,236.41	242,609
063 GUASAVE, SIN.	9	9	16.79	143	2,000.00	285
074 MOCORITO, SIN.	196	194	9.74	1,890	2,879.00	5,441
075 RÍO FUERTE, SIN.	812	812	13.45	10,921	2,140.00	23,371
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	681	681	12.72	8,661	2,747.23	23,793
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	10	10	43.00	430	2,000.00	860
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	465	465	9.60	4,464	2,418.00	10,794
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	69	69	40.00	2,740	1,000.00	2,740
<b>IV BALSAS</b>	<b>3,795</b>	<b>3,795</b>	<b>16.11</b>	<b>61,126</b>	<b>1,880.57</b>	<b>114,951</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	675	675	11.00	7,425	1,800.00	13,365
045 TÚXPAN, MICH.	975	975	13.50	13,163	2,100.00	27,641
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	461	461	7.55	3,482	1,076.71	3,750
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	83	83	27.25	2,261	2,000.00	4,521
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	1,576	1,576	21.97	34,621	1,874.85	64,908
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	25	25	7.00	175	4,380.00	767
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>7.98</b>	<b>1,437</b>	<b>3,533.66</b>	<b>5,076</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	179	179	8.00	1,432	3,539.11	5,068
105 NEXPA, GRO.	1	1	4.50	5	1,800.00	8
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>191</b>	<b>191</b>	<b>14.08</b>	<b>2,685</b>	<b>3,500.00</b>	<b>9,398</b>
004 DON MARTIN COAH - N.L.	21	21	11.00	233	3,500.00	816
050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	170	170	14.47	2,452	3,500.00	8,582
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>2,707</b>	<b>2,626</b>	<b>23.11</b>	<b>60,688</b>	<b>1,888.30</b>	<b>114,597</b>
001 PABELLÓN, AGS.	322	322	19.49	6,277	3,856.76	24,209
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	9	9	25.00	226	1,300.00	294
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	73	73	24.55	1,780	1,200.00	2,136
061 ZAMORA, MICH.	844	844	30.23	25,519	2,097.29	53,521
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	1,094	1,089	21.56	23,478	1,129.87	26,527
093 TOMATLÁN, JAL.	356	280	11.72	3,282	2,314.28	7,596
094 JALISCO SUR, JAL.	9	9	13.38	126	2,500.04	314
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>145</b>	<b>145</b>	<b>10.97</b>	<b>1,595</b>	<b>4,781.27</b>	<b>7,628</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	142	142	11.07	1,577	4,814.44	7,590
092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	3	3	6.27	19	2,000.00	38
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>12.29</b>	<b>258</b>	<b>2,253.49</b>	<b>581</b>
082 RÍO BLANCO, VER.	21	21	12.29	258	2,253.49	581
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>23.69</b>	<b>4,810</b>	<b>2,272.87</b>	<b>10,933</b>
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	53	53	20.00	1,060	2,000.00	2,120
107 SAN GREGORIO, CHIS.	150	150	25.00	3,750	2,350.00	8,813
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>159</b>	<b>159</b>	<b>16.00</b>	<b>2,544</b>	<b>2,470.00</b>	<b>6,284</b>
048 TICÚL, YUC.	159	159	16.00	2,544	2,470.00	6,284



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.85**

**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>35</b>	<b>35</b>	<b>1.00</b>	<b>30</b>	<b>8,812.05</b>	<b>263</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>1.00</b>	<b>30</b>	<b>8,812.05</b>	<b>263</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	30	30	1.00	27	9,000.00	243
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	5	5	1.00	3	7,050.00	20

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.86**

**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>360</b>	<b>360</b>	<b>1.19</b>	<b>430</b>	<b>3,465.14</b>	<b>1,491</b>
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>354</b>	<b>354</b>	<b>1.13</b>	<b>400</b>	<b>3,500.00</b>	<b>1,401</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	354	354	1.13	400	3,500.00	1,401
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5.00</b>	<b>30</b>	<b>3,000.00</b>	<b>90</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	6	6	5.00	30	3,000.00	90

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.87**

**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>1,182</b>	<b>1,152</b>	<b>18.53</b>	<b>21,351</b>	<b>3,307.05</b>	<b>70,609</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>10.65</b>	<b>1,225</b>	<b>950.00</b>	<b>1,164</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	115	115	10.65	1,225	950.00	1,164
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>4.50</b>	<b>90</b>	<b>11,500.00</b>	<b>1,035</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	20	20	4.50	90	11,500.00	1,035
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>1,047</b>	<b>1,017</b>	<b>19.70</b>	<b>20,036</b>	<b>3,414.33</b>	<b>68,411</b>
002 MANTE, TAMPS.	10	10	25.00	250	500.00	125
029 XICOTENCATL, TAMPS.	341	311	28.00	8,708	5,000.00	43,540
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	549	549	17.70	9,720	2,424.38	23,565
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	147	147	9.22	1,358	869.29	1,181

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.88**  
 1a. Parte

**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>28,782</b>	<b>28,362</b>	<b>12.41</b>	<b>351,886</b>	<b>2,312.03</b>	<b>813,573</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>14,065</b>	<b>14,065</b>	<b>9.01</b>	<b>126,785</b>	<b>3,364.92</b>	<b>426,619</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	14,065	14,065	9.01	126,785	3,364.92	426,619
<b>II NOROESTE</b>	<b>3,931</b>	<b>3,911</b>	<b>7.07</b>	<b>27,646</b>	<b>3,229.11</b>	<b>89,272</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	320	300	12.52	3,749	5,131.69	19,240
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	20	20	6.00	120	7,500.00	900
038 RÍO MAYO, SON.	1,169	1,169	1.80	2,104	5,200.00	10,942
041 RÍO YAQUI, SON.	2,313	2,313	8.87	20,509	2,683.78	55,042
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	65	65	5.62	363	7,037.94	2,557
084 GUAYMAS, SON.	45	45	17.78	800	738.13	591
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>1,331</b>	<b>1,299</b>	<b>8.08</b>	<b>10,497</b>	<b>2,044.94</b>	<b>21,466</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	499	499	2.20	1,097	2,600.00	2,851
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	260	228	6.95	1,581	2,915.81	4,609
075 RÍO FUERTE, SIN.	440	440	13.99	6,157	1,140.48	7,022
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	133	133	12.49	1,663	4,200.00	6,984
<b>IV BALSAS</b>	<b>2,288</b>	<b>2,222</b>	<b>10.22</b>	<b>22,703</b>	<b>2,163.61</b>	<b>49,121</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	777	751	12.00	9,012	2,884.82	25,998
045 TUXPAN, MICH.	421	421	10.50	4,421	1,620.00	7,161
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	83	83	25.20	2,092	411.33	861
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	81	81	4.71	382	2,991.16	1,142
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	50	50	8.81	438	4,555.70	1,996
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	876	836	7.61	6,359	1,881.38	11,964
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>5.87</b>	<b>473</b>	<b>1,505.40</b>	<b>711</b>
095 ATOYAC, GRO.	11	11	6.14	68	2,288.89	155
105 NEXPA, GRO.	66	66	5.61	370	1,196.76	443
110 RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.	4	4	10.00	35	3,257.14	114
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>1,864</b>	<b>1,864</b>	<b>31.82</b>	<b>59,313</b>	<b>1,621.67</b>	<b>96,186</b>
005 DELICIAS, CHIH.	1,803	1,803	32.40	58,417	1,630.00	95,220
042 BUENAVENTURA, CHIH.	33	33	5.03	163	2,200.00	360
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	28	28	25.88	733	828.33	607
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>206</b>	<b>190</b>	<b>14.63</b>	<b>2,787</b>	<b>5,653.78</b>	<b>15,755</b>
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	15	0	0.00	0	0.00	0
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	1	0	0.00	0	0.00	0
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	77	77	7.58	584	5,113.69	2,986
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	68	68	25.00	1,700	7,000.00	11,900
061 ZAMORA, MICH.	36	36	8.16	296	1,522.63	450
094 JALISCO SUR, JAL.	9	9	22.38	207	2,021.74	419
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>848</b>	<b>566</b>	<b>12.60</b>	<b>7,128</b>	<b>4,972.06</b>	<b>35,439</b>
008 METZITLÁN, HGO.	57	57	2.00	114	12,000.00	1,362
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	247	247	9.41	2,325	3,565.09	8,288
028 TULANCINGO, HGO.	13	13	4.80	62	5,853.85	365
029 XICOTENCATL, TAMPS.	250	0	0.00	0	0.00	0
049 RÍO VERDE, S.L.P.	2	2	10.00	20	3,000.00	60
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	174	162	24.31	3,939	6,100.00	24,028
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	20	0	0.00	0	0.00	0
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	85	85	7.88	668	2,000.00	1,336

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.88**  
 2a. Parte

**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>X GOLFO CENTRO</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>15.75</b>	<b>776</b>	<b>2,346.25</b>	<b>1,821</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	49	49	15.75	776	2,346.25	1,821
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>12.00</b>	<b>540</b>	<b>4,955.56</b>	<b>2,676</b>
046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	45	45	12.00	540	4,955.56	2,676
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>4,074</b>	<b>4,070</b>	<b>22.91</b>	<b>93,239</b>	<b>799.08</b>	<b>74,505</b>
003 TULA, HGO.	3,327	3,323	25.37	84,319	803.76	67,772
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	410	410	4.41	1,810	2,709.35	4,903
112 AJACUBA, HGO.	337	337	21.10	7,110	257.43	1,830

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.89**

**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>9,287</b>	<b>9,287</b>	<b>26.25</b>	<b>243,825</b>	<b>459.96</b>	<b>112,151</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>13.00</b>	<b>1,495</b>	<b>1,000.00</b>	<b>1,495</b>
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	115	115	13.00	1,495	1,000.00	1,495
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>3,040</b>	<b>3,040</b>	<b>11.93</b>	<b>36,276</b>	<b>1,196.46</b>	<b>43,403</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	16	16	43.35	694	2,450.00	1,699
074 MOCORITO, SIN.	156	156	23.26	3,629	400.00	1,451
075 RÍO FUERTE, SIN.	1,915	1,915	11.35	21,722	1,311.00	28,477
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	539	539	12.00	6,468	1,354.91	8,764
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	414	414	9.09	3,764	800.00	3,011
<b>IV BALSAS</b>	<b>289</b>	<b>289</b>	<b>35.87</b>	<b>10,364</b>	<b>457.29</b>	<b>4,739</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	26	26	25.00	650	2,000.00	1,300
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	85	85	35.00	2,975	250.00	744
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	178	178	37.88	6,739	400.00	2,695
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>2,445</b>	<b>2,445</b>	<b>23.79</b>	<b>58,160</b>	<b>473.46</b>	<b>27,537</b>
095 ATOYAC, GRO.	1,158	1,158	28.00	32,424	214.28	6,948
105 NEXPA, GRO.	1,287	1,287	20.00	25,736	800.00	20,589
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>841</b>	<b>841</b>	<b>31.25</b>	<b>26,279</b>	<b>349.36</b>	<b>9,181</b>
006 PALESTINA, COAH.	7	7	34.40	241	280.00	67
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	834	834	31.22	26,038	350.00	9,113
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,745</b>	<b>1,745</b>	<b>22.17</b>	<b>38,693</b>	<b>286.75</b>	<b>11,095</b>
020 MORELIA, MICH.	269	269	14.98	4,023	750.82	3,021
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	28	28	28.81	810	944.20	765
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	629	629	31.54	19,840	153.08	3,037
061 ZAMORA, MICH.	368	368	16.01	5,885	435.38	2,562
094 JALISCO SUR, JAL.	452	452	18.00	8,134	210.24	1,710
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>813</b>	<b>813</b>	<b>89.26</b>	<b>72,560</b>	<b>202.61</b>	<b>14,702</b>
003 TULA, HGO.	594	594	110.00	65,340	120.00	7,841
088 CHICONAUTLA, MÉX.	152	152	14.03	2,131	2,702.53	5,759
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	40	40	52.96	2,119	351.78	745
112 AJACUBA, HGO.	27	27	110.00	2,970	120.00	356

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.90**

**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>4,273</b>	<b>4,253</b>	<b>16.93</b>	<b>71,989</b>	<b>2,208.86</b>	<b>159,014</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>8.83</b>	<b>1,024</b>	<b>3,551.51</b>	<b>3,637</b>
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	36	36	6.00	216	12,000.00	2,592
038 RÍO MAYO, SON.	80	80	10.10	808	1,293.00	1,045
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>2,455</b>	<b>2,435</b>	<b>13.87</b>	<b>33,779</b>	<b>2,290.86</b>	<b>77,382</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	1,234	1,234	16.89	20,843	1,985.00	41,374
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	35	35	6.21	218	2,500.00	544
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	80	80	5.25	419	9,202.62	3,853
063 GUASAVE, SIN.	158	138	12.69	1,750	1,977.22	3,459
075 RÍO FUERTE, SIN.	743	743	10.40	7,731	2,415.00	18,670
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	205	205	13.75	2,819	3,364.00	9,482
<b>IV BALSAS</b>	<b>382</b>	<b>382</b>	<b>10.52</b>	<b>4,017</b>	<b>4,098.64</b>	<b>16,462</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	294	294	12.00	3,528	4,500.00	15,876
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	88	88	5.57	489	1,200.00	586
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>331</b>	<b>331</b>	<b>16.80</b>	<b>5,560</b>	<b>4,849.54</b>	<b>26,963</b>
001 PABELLÓN, AGS.	90	90	9.20	828	22,000.00	18,216
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	11	11	4.60	49	2,122.81	104
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	52	52	49.57	2,578	1,200.00	3,093
061 ZAMORA, MICH.	22	22	7.91	172	4,534.84	778
085 LA BEGOÑA, GTO.	54	54	6.00	324	3,000.00	972
094 JALISCO SUR, JAL.	103	103	15.70	1,610	2,360.32	3,799
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>37.68</b>	<b>2,204</b>	<b>1,252.27</b>	<b>2,760</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	4	4	6.00	24	6,000.00	144
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	55	55	40.00	2,180	1,200.00	2,616
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>191</b>	<b>191</b>	<b>32.21</b>	<b>6,153</b>	<b>2,353.65</b>	<b>14,482</b>
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	31	31	23.00	713	2,000.00	1,426
107 SAN GREGORIO, CHIS.	160	160	34.00	5,440	2,400.00	13,056
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>741</b>	<b>741</b>	<b>26.00</b>	<b>19,253</b>	<b>900.00</b>	<b>17,328</b>
048 TICÚL, YUC.	741	741	26.00	19,253	900.00	17,328

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.91**

1a. Parte

**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>147,028</b>	<b>146,211</b>	<b>19.43</b>	<b>2,840,718</b>	<b>595.93</b>	<b>1,692,881</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>495</b>	<b>495</b>	<b>14.53</b>	<b>7,184</b>	<b>413.47</b>	<b>2,970</b>
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	495	495	14.53	7,184	413.47	2,970
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>5,137</b>	<b>4,862</b>	<b>22.21</b>	<b>107,982</b>	<b>3,140.34</b>	<b>339,100</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	2,914	2,864	10.69	30,611	4,219.00	129,148
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	1,381	1,381	52.47	72,451	2,811.86	203,722
063 GUASAVE, SIN.	713	488	7.00	3,415	1,246.62	4,257
075 RÍO FUERTE, SIN.	129	129	11.63	1,505	1,311.00	1,973

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.91**

2a. Parte

**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>IV BALSAS</b>	<b>11,905</b>	<b>11,905</b>	<b>28.91</b>	<b>344,130</b>	<b>337.05</b>	<b>115,988</b>
045 TUXPAN, MICH.	863	863	45.00	38,835	820.00	31,845
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	78	78	75.00	5,850	300.00	1,755
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	844	844	40.57	34,238	600.00	20,543
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	21	21	36.00	738	230.00	170
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	9,960	9,960	26.05	259,453	222.25	57,664
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	140	140	35.83	5,016	800.00	4,013
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>15,997</b>	<b>15,997</b>	<b>21.52</b>	<b>344,322</b>	<b>415.42</b>	<b>143,039</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	13,588	13,588	23.00	312,524	343.89	107,475
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	2,331	2,331	12.47	29,068	1,200.00	34,882
110 RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.	78	78	35.00	2,730	250.00	683
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>9,436</b>	<b>8,988</b>	<b>9.09</b>	<b>81,721</b>	<b>732.22</b>	<b>59,838</b>
004 DON MARTIN COAH - N.L	2,545	2,545	10.00	25,450	900.00	22,905
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMP.	2,027	1,579	5.37	8,488	1,269.12	10,773
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMP.	3,221	3,221	8.28	26,680	350.00	9,338
031 LAS LAJAS, N. L.	486	486	7.48	3,636	350.00	1,273
042 BUENAVENTURA, CHIH.	11	11	26.00	291	315.00	92
050 ACUÑA - FALCON, TAMP.	1,145	1,145	15.00	17,175	900.00	15,458
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACIFICO</b>	<b>13,225</b>	<b>13,225</b>	<b>31.32</b>	<b>414,155</b>	<b>442.84</b>	<b>183,406</b>
001 PABELLÓN, AGS.	154	154	73.01	11,244	312.79	3,517
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	85	85	47.88	4,070	881.57	3,588
013 ESTADO DE JALISCO	458	458	28.82	13,200	445.54	5,881
020 MORELIA, MICH.	14	14	50.00	700	1,000.00	700
033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	318	318	50.00	15,900	250.00	3,975
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	629	629	16.32	10,274	1,103.16	11,334
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	53	53	50.83	2,694	3,000.00	8,083
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1,841	1,841	29.48	54,280	212.99	11,561
061 ZAMORA, MICH.	223	223	82.02	18,292	393.18	7,192
093 TOMATLÁN, JAL.	9,450	9,450	30.00	283,500	450.00	127,575
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>79,286</b>	<b>79,191</b>	<b>15.76</b>	<b>1,247,835</b>	<b>572.13</b>	<b>713,919</b>
002 MANTE, TAMP.	195	100	24.00	2,400	500.00	1,200
029 XICOTENCATL, TAMP.	211	211	26.00	5,486	500.00	2,743
049 RÍO VERDE, S.L.P.	33	33	30.00	990	300.00	297
060 EL HIGO, VER.	225	225	22.00	4,950	165.33	818
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMP.	5,912	5,912	4.31	25,460	795.63	20,257
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMP.	12,086	12,086	14.37	173,642	828.84	143,921
092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	13,133	13,133	25.04	328,903	153.48	50,480
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	47,492	47,492	14.87	706,004	700.00	494,203
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>6,104</b>	<b>6,104</b>	<b>35.18</b>	<b>214,765</b>	<b>447.15</b>	<b>96,032</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	1,380	1,380	40.00	55,209	300.00	16,563
082 RÍO BLANCO, VER.	4,724	4,724	33.78	159,557	498.06	79,469
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>5,444</b>	<b>5,444</b>	<b>14.44</b>	<b>78,625</b>	<b>490.81</b>	<b>38,590</b>
046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	734	734	14.00	10,271	400.00	4,108
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	3,860	3,860	14.63	56,454	400.00	22,582
107 SAN GREGORIO, CHIS.	850	850	14.00	11,900	1,000.00	11,900

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.92

**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>12</b>	<b>6.67</b>	<b>80</b>	<b>15,000.00</b>	<b>1,201</b>
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6.67</b>	<b>80</b>	<b>15,000.00</b>	<b>1,201</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	12	12	6.67	80	15,000.00	1,201

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.93

**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>22,892</b>	<b>22,886</b>	<b>27.45</b>	<b>628,146</b>	<b>5,268.39</b>	<b>3,309,317</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>790</b>	<b>790</b>	<b>34.99</b>	<b>27,646</b>	<b>6,713.16</b>	<b>185,592</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	790	790	34.99	27,646	6,713.16	185,592
<b>II NOROESTE</b>	<b>9,009</b>	<b>9,009</b>	<b>29.24</b>	<b>263,431</b>	<b>6,135.44</b>	<b>1,616,263</b>
038 RÍO MAYO, SON.	6,329	6,329	28.89	182,845	4,662.00	852,423
041 RÍO YAQUI, SON.	2,370	2,370	30.08	71,286	9,900.00	705,730
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	250	250	31.20	7,800	6,450.00	50,310
084 GUAYMAS, SON.	60	60	25.00	1,500	5,200.00	7,800
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>12,991</b>	<b>12,985</b>	<b>25.83</b>	<b>335,355</b>	<b>4,475.99</b>	<b>1,501,045</b>
063 GUASAVE, SIN.	1,229	1,223	35.67	43,618	4,300.00	187,555
075 RÍO FUERTE, SIN.	11,682	11,682	24.78	289,497	4,500.00	1,302,737
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	80	80	28.00	2,240	4,800.00	10,752
<b>IV BALSAS</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>10.50</b>	<b>158</b>	<b>2,100.00</b>	<b>331</b>
045 TÚXPAN, MICH.	15	15	10.50	158	2,100.00	331
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>40.00</b>	<b>280</b>	<b>3,500.00</b>	<b>980</b>
001 PABELLÓN, AGS.	7	7	40.00	280	3,500.00	980
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>16.00</b>	<b>1,277</b>	<b>4,000.00</b>	<b>5,107</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	80	80	16.00	1,277	4,000.00	5,107

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,  
 PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO  
 Año agrícola 2005/06

CUADRO 4.94

**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>271</b>	<b>271</b>	<b>8.81</b>	<b>2,388</b>	<b>2,608.23</b>	<b>6,229</b>
<b>IV BALSAS</b>	<b>271</b>	<b>271</b>	<b>8.81</b>	<b>2,388</b>	<b>2,608.23</b>	<b>6,229</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	85	85	7.00	595	2,600.00	1,547
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	186	186	9.64	1,793	2,610.96	4,682

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.95**

**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>2,898</b>	<b>2,898</b>	<b>37.43</b>	<b>108,470</b>	<b>2,533.51</b>	<b>274,809</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>122</b>	<b>122</b>	<b>22.77</b>	<b>2,774</b>	<b>2,547.51</b>	<b>7,066</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	122	122	22.77	2,774	2,547.51	7,066
<b>IV BALSAS</b>	<b>1,392</b>	<b>1,392</b>	<b>31.10</b>	<b>43,289</b>	<b>1,995.93</b>	<b>86,402</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	10	10	20.00	200	3,000.00	600
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	32	32	30.00	968	2,000.00	1,935
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	22	22	38.98	838	3,012.89	2,525
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	1,271	1,271	31.04	39,453	1,931.84	76,217
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	57	57	32.11	1,830	2,800.00	5,125
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>58.77</b>	<b>8,481</b>	<b>1,945.78</b>	<b>16,502</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	42	42	20.00	840	1,500.00	1,260
095 ATOYAC, GRO.	1	1	20.00	20	3,200.00	64
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	28	28	56.50	1,582	2,100.00	3,322
105 NEXPA, GRO.	15	15	30.00	444	1,500.00	666
110 RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.	59	59	95.64	5,595	2,000.00	11,190
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>466</b>	<b>466</b>	<b>49.07</b>	<b>22,840</b>	<b>3,476.18</b>	<b>79,396</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	25	25	34.54	863	3,000.00	2,590
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	432	432	49.68	21,462	3,518.74	75,519
094 JALISCO SUR, JAL.	9	9	60.54	515	2,500.00	1,286
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>113</b>	<b>113</b>	<b>18.12</b>	<b>2,048</b>	<b>2,186.77</b>	<b>4,479</b>
060 EL HIGO, VER.	15	15	14.33	215	2,104.65	453
092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	3	3	11.00	33	2,000.00	66
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	95	95	18.95	1,800	2,200.00	3,960
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>301</b>	<b>301</b>	<b>25.11</b>	<b>7,568</b>	<b>2,994.71</b>	<b>22,665</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	299	299	25.01	7,488	3,000.00	22,465
082 RÍO BLANCO, VER.	2	2	40.00	80	2,500.00	200
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>260</b>	<b>260</b>	<b>71.04</b>	<b>18,470</b>	<b>2,669.19</b>	<b>49,300</b>
046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	50	50	25.00	1,250	5,000.00	6,250
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	210	210	82.00	17,220	2,500.00	43,050
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>30.00</b>	<b>3,000</b>	<b>3,000.00</b>	<b>9,000</b>
102 RÍO HONDO, Q.ROO.	100	100	30.00	3,000	3,000.00	9,000

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.96**

1a. Parte

**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>7,183</b>	<b>7,181</b>	<b>31.84</b>	<b>228,671</b>	<b>1,829.65</b>	<b>418,387</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>217</b>	<b>217</b>	<b>15.65</b>	<b>3,390</b>	<b>1,568.17</b>	<b>5,317</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	31	31	21.73	674	1,900.00	1,280
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	156	156	14.00	2,184	1,300.00	2,839
084 GUAYMAS, SON.	30	30	18.00	533	2,247.97	1,198
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>3,576</b>	<b>3,574</b>	<b>43.42</b>	<b>155,183</b>	<b>1,719.23</b>	<b>266,795</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	2,091	2,091	44.99	94,067	1,593.00	149,849
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	28	28	22.77	638	2,909.02	1,855

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.96**  
 2a. Parte

**Pepino**

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	1	1	15.00	15	1,500.00	23
063 GUASAVE, SIN.	130	130	48.06	6,224	5,026.80	31,285
074 MOCORITO, SIN.	2	0	0.00	0	0.00	0
075 RÍO FUERTE, SIN.	369	369	17.52	6,465	1,875.00	12,122
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	956	956	50.00	47,775	1,500.00	71,663
<b>IV BALSAS</b>	<b>2,229</b>	<b>2,229</b>	<b>20.50</b>	<b>45,677</b>	<b>2,251.24</b>	<b>102,830</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	333	333	11.00	3,663	2,700.00	9,890
045 TUXPAN, MICH.	82	82	16.83	1,380	1,960.00	2,705
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	550	550	34.98	19,226	1,973.03	37,933
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	1,264	1,264	16.94	21,408	2,443.09	52,302
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>792</b>	<b>792</b>	<b>21.93</b>	<b>17,373</b>	<b>2,022.49</b>	<b>35,137</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	2	2	23.50	47	2,565.96	121
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	38	38	13.46	511	2,110.27	1,079
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	60	60	37.90	2,289	2,172.16	4,972
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	12	12	15.94	191	2,200.00	421
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	497	497	20.90	10,385	2,000.00	20,770
085 LA BEGOÑA, GTO.	2	2	15.00	31	1,500.00	46
094 JALISCO SUR, JAL.	181	181	21.67	3,919	1,972.14	7,728
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6.67</b>	<b>10</b>	<b>1,800.00</b>	<b>18</b>
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	2	2	6.67	10	1,800.00	18
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>283</b>	<b>283</b>	<b>19.75</b>	<b>5,584</b>	<b>1,089.07</b>	<b>6,081</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	12	12	13.22	161	3,185.92	514
082 RÍO BLANCO, VER.	271	271	20.05	5,423	1,026.67	5,567
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>17.00</b>	<b>1,454</b>	<b>1,520.00</b>	<b>2,209</b>
048 TICÚL, YUC.	86	86	17.00	1,454	1,520.00	2,209

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.97**

**Peral**

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</b>	<b>2</b>	<b>9.00</b>	<b>18</b>	<b>1,150.00</b>	<b>21</b>
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9.00</b>	<b>18</b>	<b>1,150.00</b>	<b>21</b>
020 MORELIA, MICH.	2	2	9.00	18	1,150.00	21



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.98**

**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>1.50</b>	<b>14</b>	<b>6,000.00</b>	<b>81</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>1.50</b>	<b>14</b>	<b>6,000.00</b>	<b>81</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	9	9	1.50	14	6,000.00	81

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.99**

**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>11,963</b>	<b>11,222</b>	<b>44.25</b>	<b>496,548</b>	<b>1,253.50</b>	<b>622,421</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>463</b>	<b>449</b>	<b>21.23</b>	<b>9,521</b>	<b>3,076.96</b>	<b>29,296</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	463	449	21.23	9,521	3,076.96	29,296
<b>IV BALSAS</b>	<b>2,008</b>	<b>1,311</b>	<b>12.05</b>	<b>15,790</b>	<b>956.92</b>	<b>15,110</b>
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	39	39	30.19	1,170	1,200.00	1,404
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	1,920	1,223	10.75	13,150	952.84	12,530
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	49	49	30.00	1,470	800.00	1,176
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>153</b>	<b>153</b>	<b>24.04</b>	<b>3,685</b>	<b>2,334.61</b>	<b>8,604</b>
095 ATOYAC, GRO.	77	77	18.00	1,386	1,200.00	1,663
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	9	9	14.50	131	2,100.00	274
105 NEXPA, GRO.	22	22	16.00	349	850.00	296
110 RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.	46	46	40.00	1,820	3,500.00	6,370
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>6,639</b>	<b>6,609</b>	<b>46.23</b>	<b>305,518</b>	<b>1,439.47</b>	<b>439,784</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	11	11	25.20	277	2,648.05	734
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	6,628	6,598	46.26	305,241	1,438.37	439,050
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>2,701</b>	<b>2,701</b>	<b>60.00</b>	<b>162,033</b>	<b>800.00</b>	<b>129,626</b>
046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	2,701	2,701	60.00	162,033	800.00	129,626

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.100**

**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>1,941</b>	<b>1,941</b>	<b>43.46</b>	<b>84,354</b>	<b>1,442.68</b>	<b>121,696</b>
<b>IV BALSAS</b>	<b>273</b>	<b>273</b>	<b>32.00</b>	<b>8,736</b>	<b>968.75</b>	<b>8,463</b>
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	273	273	32.00	8,736	968.75	8,463
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,668</b>	<b>1,668</b>	<b>45.33</b>	<b>75,618</b>	<b>1,497.44</b>	<b>113,233</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1,668	1,668	45.33	75,618	1,497.44	113,233

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.101**

**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>15.00</b>	<b>120</b>	<b>1,875.00</b>	<b>225</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>15.00</b>	<b>60</b>	<b>2,750.00</b>	<b>165</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	4	4	15.00	60	2,750.00	165
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>15.00</b>	<b>60</b>	<b>1,000.00</b>	<b>60</b>
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	4	4	15.00	60	1,000.00	60

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.102**

**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>439</b>	<b>19.27</b>	<b>8,454</b>	<b>8,909.97</b>	<b>75,321</b>
<b>IV BALSAS</b>	<b>321</b>	<b>321</b>	<b>21.00</b>	<b>6,741</b>	<b>6,000.00</b>	<b>40,446</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	321	321	21.00	6,741	6,000.00	40,446
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>19.98</b>	<b>250</b>	<b>7,844.61</b>	<b>1,959</b>
033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	12	12	20.00	240	8,000.00	1,920
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	1	1	19.40	10	4,000.00	39
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>107</b>	<b>105</b>	<b>13.91</b>	<b>1,463</b>	<b>22,501.57</b>	<b>32,916</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	107	105	13.91	1,463	22,501.57	32,916

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.103**

1a. Parte

**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>7,797</b>	<b>7,796</b>	<b>38.94</b>	<b>303,576</b>	<b>1,108.73</b>	<b>336,582</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>4,537</b>	<b>4,537</b>	<b>41.45</b>	<b>188,059</b>	<b>1,380.00</b>	<b>259,521</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	4,537	4,537	41.45	188,059	1,380.00	259,521
<b>II NOROESTE</b>	<b>831</b>	<b>831</b>	<b>13.26</b>	<b>11,018</b>	<b>1,066.58</b>	<b>11,752</b>
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	521	521	15.20	7,918	1,200.00	9,502
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	310	310	10.00	3,100	725.81	2,250
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>563</b>	<b>562</b>	<b>24.39</b>	<b>13,712</b>	<b>1,253.50</b>	<b>17,188</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	563	562	24.39	13,712	1,253.50	17,188

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.103**  
 2a. Parte

**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>VI RÍO BRAVO</b>	<b>596</b>	<b>596</b>	<b>29.17</b>	<b>17,375</b>	<b>456.48</b>	<b>7,931</b>
004 DON MARTIN COAH - N.L.	14	14	10.00	140	1,150.00	161
006 PALESTINA, COAH.	49	49	35.50	1,740	500.00	870
042 BUENAVENTURA, CHIH.	18	18	26.00	475	315.00	149
050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	108	108	10.00	1,080	1,150.00	1,242
089 EL CARMEN, CHIH.	150	150	40.00	6,000	400.00	2,400
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	242	242	30.00	7,269	400.00	2,908
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	14	14	48.00	672	300.00	202
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>38.47</b>	<b>5,012</b>	<b>1,195.15</b>	<b>5,990</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	130	130	38.47	5,012	1,195.15	5,990
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>1,140</b>	<b>1,140</b>	<b>60.00</b>	<b>68,400</b>	<b>500.00</b>	<b>34,200</b>
044 JILOTEPEC, MÉX.	150	150	60.00	9,000	500.00	4,500
096 ARROYOZARCO, MÉX.	990	990	60.00	59,400	500.00	29,700

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.104**

**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>858</b>	<b>858</b>	<b>39.56</b>	<b>33,954</b>	<b>509.18</b>	<b>17,289</b>
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>858</b>	<b>858</b>	<b>39.56</b>	<b>33,954</b>	<b>509.18</b>	<b>17,289</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	3	3	30.00	90	300.00	27
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	624	624	40.00	24,968	542.49	13,545
092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	60	60	60.19	3,612	400.00	1,445
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	171	171	30.90	5,284	430.00	2,272

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.105**  
 1a. Parte

**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>8,406</b>	<b>8,305</b>	<b>30.10</b>	<b>250,000</b>	<b>1,461.24</b>	<b>365,309</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>19.73</b>	<b>947</b>	<b>1,431.36</b>	<b>1,356</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	48	48	19.73	947	1,431.36	1,356
<b>II NOROESTE</b>	<b>4,404</b>	<b>4,400</b>	<b>31.36</b>	<b>137,972</b>	<b>1,112.22</b>	<b>153,456</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	968	968	28.32	27,414	850.00	23,302
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	1,922	1,922	31.00	59,582	1,500.00	89,373
084 GUAYMAS, SON.	1,514	1,510	33.76	50,976	800.00	40,781

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
**Año agrícola 2005/06**

**CUADRO 4.105**  
**2a. Parte**

**Sandía**

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>798</b>	<b>752</b>	<b>22.50</b>	<b>16,914</b>	<b>1,359.51</b>	<b>22,995</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	39	39	14.30	558	1,793.00	1,000
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	44	44	25.68	1,130	1,946.90	2,200
063 GUASAVE, SIN.	48	48	40.00	1,904	2,000.00	3,808
074 MOCORITO, SIN.	46	0	0.00	0	0.00	0
075 RÍO FUERTE, SIN.	621	621	21.45	13,322	1,200.00	15,987
<b>IV BALSAS</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>15.00</b>	<b>259</b>	<b>2,000.00</b>	<b>518</b>
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	17	17	15.00	259	2,000.00	518
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>18.29</b>	<b>838</b>	<b>1,654.75</b>	<b>1,386</b>
095 ATOYAC, GRO.	7	7	22.00	154	2,000.00	308
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	6	6	17.71	106	2,093.18	222
105 NEXPA, GRO.	33	33	17.60	577	1,481.99	856
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>181</b>	<b>179</b>	<b>12.39</b>	<b>2,215</b>	<b>2,445.06</b>	<b>5,415</b>
006 PALESTINA, COAH.	7	7	7.29	51	3,000.00	153
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	108	106	9.80	1,036	3,890.85	4,032
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	40	40	15.35	616	1,500.00	923
031 LAS LAJAS, N. L.	26	26	19.69	512	600.00	307
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>855</b>	<b>855</b>	<b>28.33</b>	<b>24,223</b>	<b>1,284.00</b>	<b>31,102</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	855	855	28.33	24,223	1,284.00	31,102
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,020</b>	<b>987</b>	<b>31.34</b>	<b>30,942</b>	<b>2,033.97</b>	<b>62,934</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	39	39	26.44	1,021	2,829.37	2,888
013 ESTADO DE JALISCO	24	24	29.00	696	1,650.00	1,148
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	32	32	27.66	885	1,084.75	960
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	284	284	43.07	12,232	1,777.32	21,740
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	240	240	29.29	7,030	2,620.34	18,421
085 LA BEGOÑA, GTO.	56	56	30.14	1,673	1,497.76	2,505
093 TOMATLÁN, JAL.	287	254	20.30	5,157	1,630.60	8,409
094 JALISCO SUR, JAL.	59	59	37.90	2,249	3,052.12	6,863
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>695</b>	<b>695</b>	<b>39.75</b>	<b>27,631</b>	<b>2,499.14</b>	<b>69,052</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	4	4	15.00	60	3,000.00	180
060 EL HIGO, VER.	23	23	4.50	104	2,250.00	233
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	397	397	39.72	15,772	2,498.22	39,402
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	271	271	43.15	11,695	2,500.00	29,238
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>24.81</b>	<b>263</b>	<b>2,000.00</b>	<b>526</b>
082 RÍO BLANCO, VER.	11	11	24.81	263	2,000.00	526
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>220</b>	<b>204</b>	<b>24.62</b>	<b>5,022</b>	<b>2,608.64</b>	<b>13,101</b>
046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	30	30	35.00	1,050	5,500.00	5,775
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	170	154	22.94	3,532	1,787.54	6,314
107 SAN GREGORIO, CHIS.	20	20	22.00	440	2,300.00	1,012
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>25.00</b>	<b>2,775</b>	<b>1,250.00</b>	<b>3,469</b>
048 TICÚL, YUC.	111	111	25.00	2,775	1,250.00	3,469

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.106**  
 1a. Parte

**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>312,775</b>	<b>308,410</b>	<b>5.49</b>	<b>1,693,045</b>	<b>1,466.80</b>	<b>2,483,362</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>4,114</b>	<b>4,114</b>	<b>4.47</b>	<b>18,373</b>	<b>1,405.61</b>	<b>25,825</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	2,551	2,551	3.50	8,929	1,200.00	10,714
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	1,563	1,563	6.04	9,444	1,600.00	15,111
<b>II NOROESTE</b>	<b>699</b>	<b>699</b>	<b>5.22</b>	<b>3,646</b>	<b>962.79</b>	<b>3,511</b>
038 RÍO MAYO, SON.	30	30	5.50	165	1,300.00	215
041 RÍO YAQUI, SON.	529	529	4.49	2,376	1,050.00	2,495
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	135	135	8.00	1,080	700.00	756
084 GUAYMAS, SON.	5	5	5.00	25	1,800.00	45
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>56,215</b>	<b>55,163</b>	<b>6.76</b>	<b>372,946</b>	<b>1,483.44</b>	<b>553,241</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	16,225	15,176	7.27	110,356	1,300.00	143,462
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	3,099	3,099	5.39	16,693	1,278.30	21,338
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	61	61	8.42	513	1,797.08	923
063 GUASAVE, SIN.	5,241	5,238	6.12	32,056	1,349.01	43,244
074 MOCORITO, SIN.	2,159	2,159	4.75	10,255	1,418.34	14,545
075 RÍO FUERTE, SIN.	26,481	26,480	6.99	185,066	1,640.00	303,509
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	1,912	1,912	5.88	11,246	1,600.00	17,994
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	264	264	4.00	1,056	1,100.00	1,162
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	578	578	7.02	4,058	1,233.74	5,007
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	196	196	8.40	1,646	1,250.00	2,058
<b>IV BALSAS</b>	<b>2,019</b>	<b>2,017</b>	<b>3.45</b>	<b>6,961</b>	<b>1,446.06</b>	<b>10,066</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	122	122	4.00	488	3,800.00	1,854
030 VALSEQUILLO, PUE.	63	63	3.94	248	1,500.00	372
045 TÚXPAN, MICH.	33	33	3.50	116	1,700.00	196
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	19	17	5.00	83	1,800.00	149
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	1,782	1,782	3.38	6,027	1,243.53	7,495
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>1,953</b>	<b>1,953</b>	<b>4.00</b>	<b>7,800</b>	<b>2,019.84</b>	<b>15,755</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	1,914	1,914	3.99	7,646	2,000.00	15,291
110 RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.	39	39	4.02	155	3,000.00	464
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>166,111</b>	<b>163,105</b>	<b>4.36</b>	<b>710,443</b>	<b>1,296.18</b>	<b>920,862</b>
004 DON MARTIN COAH - N.L.	4,848	4,848	2.46	11,911	1,350.00	16,080
005 DELICIAS, CHIH.	84	84	4.00	336	1,450.00	487
006 PALESTINA, COAH.	1	1	3.20	3	1,500.00	5
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	141,415	138,409	4.48	619,889	1,273.27	789,289
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	17,673	17,673	3.92	69,362	1,470.00	101,962
031 LAS LAJAS, N. L.	1,225	1,225	3.50	4,288	1,470.00	6,303
042 BUENAVENTURA, CHIH.	144	144	5.00	718	1,200.00	862
050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	62	62	3.16	196	1,350.00	265
089 EL CARMEN, CHIH.	660	660	5.67	3,741	1,500.00	5,612
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>57,963</b>	<b>57,927</b>	<b>8.34</b>	<b>483,085</b>	<b>1,698.73</b>	<b>820,633</b>
001 PABELLÓN, AGS.	20	20	8.00	160	1,800.00	288
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	35,471	35,471	8.81	312,386	1,768.07	552,321
013 ESTADO DE JALISCO	505	505	5.66	2,858	1,411.18	4,034
020 MORELIA, MICH.	3,334	3,334	6.56	21,879	1,700.00	37,194
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	6,651	6,634	5.29	35,084	1,802.51	63,239
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	100	100	5.53	553	1,300.00	718
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	496	496	6.57	3,260	2,054.00	6,695
061 ZAMORA, MICH.	406	406	8.00	3,251	1,600.00	5,202
085 LA BEGOÑA, GTO.	1,370	1,370	8.00	10,961	1,800.00	19,730
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	8,993	8,974	10.08	90,469	1,405.49	127,154
094 JALISCO SUR, JAL.	618	618	3.60	2,225	1,824.69	4,059

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.106**  
 2a. Parte

**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>IX GOLFO NORTE</b>	<b>23,565</b>	<b>23,296</b>	<b>3.83</b>	<b>89,228</b>	<b>1,485.23</b>	<b>132,524</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	182	182	7.49	1,364	1,245.24	1,698
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	2,158	2,158	10.06	21,716	1,778.93	38,631
029 XICOTENCATL, TAMPS.	30	30	3.50	105	2,200.00	231
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	1,051	1,051	2.99	3,145	1,365.14	4,293
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	6,888	6,888	2.97	20,435	1,314.80	26,868
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	13,256	12,987	3.27	42,464	1,431.88	60,803
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>109</b>	<b>109</b>	<b>4.05</b>	<b>441</b>	<b>1,533.14</b>	<b>676</b>
082 RÍO BLANCO, VER.	109	109	4.05	441	1,533.14	676
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>4.50</b>	<b>122</b>	<b>2,200.00</b>	<b>267</b>
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	27	27	4.50	122	2,200.00	267

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.107**

**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>3,441</b>	<b>3,441</b>	<b>4.98</b>	<b>17,147</b>	<b>1,463.03</b>	<b>25,087</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>131</b>	<b>131</b>	<b>1.00</b>	<b>118</b>	<b>9,000.00</b>	<b>1,061</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	131	131	1.00	118	9,000.00	1,061
<b>IV BALSAS</b>	<b>647</b>	<b>647</b>	<b>5.61</b>	<b>3,631</b>	<b>1,121.81</b>	<b>4,073</b>
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	647	647	5.61	3,631	1,121.81	4,073
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>298</b>	<b>298</b>	<b>5.08</b>	<b>1,516</b>	<b>581.20</b>	<b>881</b>
004 DON MARTIN COAH - N.L.	87	87	1.20	104	1,500.00	156
006 PALESTINA, COAH.	15	15	3.50	51	4,900.00	249
031 LAS LAJAS, N. L.	197	197	6.91	1,361	350.00	476
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>2,365</b>	<b>2,365</b>	<b>5.02</b>	<b>11,883</b>	<b>1,605.00</b>	<b>19,071</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	2,365	2,365	5.02	11,883	1,605.00	19,071

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
**Año agrícola 2005/06**

**CUADRO 4.108**

**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>23,311</b>	<b>23,166</b>	<b>20.59</b>	<b>477,038</b>	<b>569.95</b>	<b>271,887</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>9,388</b>	<b>9,388</b>	<b>7.13</b>	<b>66,936</b>	<b>1,138.00</b>	<b>76,174</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	9,388	9,388	7.13	66,936	1,138.00	76,174
<b>II NOROESTE</b>	<b>995</b>	<b>995</b>	<b>21.99</b>	<b>21,879</b>	<b>693.25</b>	<b>15,168</b>
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	426	426	18.00	7,668	1,000.00	7,668
084 GUAYMAS, SON.	569	569	24.98	14,211	527.73	7,500
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>1,135</b>	<b>1,135</b>	<b>17.01</b>	<b>19,316</b>	<b>667.61</b>	<b>12,896</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	178	178	5.40	961	2,950.00	2,836
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	146	146	24.92	3,640	620.00	2,257
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	75	75	39.25	2,931	250.00	733
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	737	737	16.00	11,784	600.00	7,070
<b>IV BALSAS</b>	<b>1,909</b>	<b>1,909</b>	<b>43.66</b>	<b>83,335</b>	<b>483.43</b>	<b>40,286</b>
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	1,152	1,152	44.40	51,160	700.00	35,812
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	33	33	54.93	1,796	215.82	388
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	724	724	41.96	30,379	134.53	4,087
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>52.47</b>	<b>5,247</b>	<b>313.42</b>	<b>1,645</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	89	89	55.00	4,895	300.00	1,469
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	11	11	32.00	352	500.00	176
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>5,668</b>	<b>5,523</b>	<b>20.60</b>	<b>113,762</b>	<b>527.33</b>	<b>59,990</b>
004 DON MARTIN COAH - N.L.	548	548	10.00	5,484	1,150.00	6,307
006 PALESTINA, COAH.	2,047	2,047	28.00	57,318	450.00	25,793
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	1,181	1,181	27.67	32,680	360.00	11,765
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	598	598	9.86	5,900	600.00	3,540
031 LAS LAJAS, N. L.	176	176	7.27	1,280	1,250.00	1,600
050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	406	261	10.00	2,605	1,150.00	2,996
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	659	659	10.50	6,920	1,100.00	7,611
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	53	53	30.00	1,575	240.00	378
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>3,242</b>	<b>3,242</b>	<b>46.70</b>	<b>151,390</b>	<b>374.50</b>	<b>56,696</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	3,242	3,242	46.70	151,390	374.50	56,696
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>343</b>	<b>343</b>	<b>26.35</b>	<b>9,038</b>	<b>572.92</b>	<b>5,178</b>
013 ESTADO DE JALISCO	2	2	22.00	44	530.00	23
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	73	73	12.23	892	2,113.55	1,886
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	43	43	22.50	968	500.00	484
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	97	97	48.80	4,734	262.16	1,241
093 TOMATLÁN, JAL.	128	128	18.75	2,400	643.19	1,544
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>492</b>	<b>492</b>	<b>11.10</b>	<b>5,462</b>	<b>500.58</b>	<b>2,734</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	6	6	12.00	72	2,000.00	144
092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	421	421	10.03	4,225	500.00	2,112
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	65	65	17.92	1,165	410.00	478
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>17.26</b>	<b>673</b>	<b>1,667.20</b>	<b>1,122</b>
082 RÍO BLANCO, VER.	39	39	17.26	673	1,667.20	1,122

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
**Año agrícola 2005/06**

**CUADRO 4.109**

**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>8,585</b>	<b>8,476</b>	<b>1.99</b>	<b>16,844</b>	<b>2,864.33</b>	<b>48,245</b>
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>8,585</b>	<b>8,476</b>	<b>1.99</b>	<b>16,844</b>	<b>2,864.33</b>	<b>48,245</b>
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	3,374	3,374	1.76	5,937	2,836.31	16,839
092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	150	150	1.25	188	3,500.00	656
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	5,061	4,952	2.16	10,719	2,868.73	30,751

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
**Año agrícola 2005/06**

**CUADRO 4.110**

**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>2,979</b>	<b>2,979</b>	<b>2.14</b>	<b>6,378</b>	<b>15,938.53</b>	<b>101,657</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>2,819</b>	<b>2,819</b>	<b>2.13</b>	<b>6,008</b>	<b>16,018.86</b>	<b>96,246</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	2,819	2,819	2.13	6,008	16,018.86	96,246
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>2.61</b>	<b>290</b>	<b>14,254.97</b>	<b>4,128</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	42	42	1.97	83	17,400.00	1,437
093 TOMATLÁN, JAL.	69	69	3.00	207	13,000.00	2,691
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>1.62</b>	<b>80</b>	<b>16,000.00</b>	<b>1,282</b>
060 EL HIGO, VER.	50	50	1.62	80	16,000.00	1,282

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
**Año agrícola 2005/06**

**CUADRO 4.111**

**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>203</b>	<b>203</b>	<b>5.95</b>	<b>1,208</b>	<b>5,850.97</b>	<b>7,065</b>
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1.30</b>	<b>7</b>	<b>1,300.00</b>	<b>8</b>
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	5	5	1.30	7	1,300.00	8
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>198</b>	<b>198</b>	<b>6.07</b>	<b>1,201</b>	<b>5,875.60</b>	<b>7,057</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	198	198	6.07	1,201	5,875.60	7,057



**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
**Año agrícola 2005/06**

**CUADRO 4.112**

***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>18,073</b>	<b>18,018</b>	<b>20.18</b>	<b>363,526</b>	<b>2,758.73</b>	<b>1,002,869</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>731</b>	<b>731</b>	<b>26.62</b>	<b>19,462</b>	<b>5,143.42</b>	<b>100,102</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	731	731	26.62	19,462	5,143.42	100,102
<b>II NOROESTE</b>	<b>897</b>	<b>892</b>	<b>27.87</b>	<b>24,847</b>	<b>7,605.34</b>	<b>188,970</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	637	637	33.00	21,018	8,100.00	170,246
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	142	142	16.00	2,272	5,500.00	12,496
084 GUAYMAS, SON.	118	113	13.84	1,557	4,000.00	6,228
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>12,640</b>	<b>12,628</b>	<b>20.30</b>	<b>256,277</b>	<b>2,049.10</b>	<b>525,139</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	3	3	4.80	14	4,000.00	56
063 GUASAVE, SIN.	885	872	23.72	20,689	2,464.15	50,981
075 RÍO FUERTE, SIN.	2,545	2,545	28.23	71,844	2,155.06	154,828
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	9,207	9,207	17.78	163,730	1,950.00	319,274
<b>IV BALSAS</b>	<b>943</b>	<b>943</b>	<b>24.98</b>	<b>23,547</b>	<b>2,300.44</b>	<b>54,169</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	223	223	13.00	2,899	4,200.00	12,176
045 TÚXPAN, MICH.	678	678	29.67	20,115	1,988.79	40,005
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	42	42	12.83	533	3,730.20	1,988
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>3.00</b>	<b>24</b>	<b>6,500.00</b>	<b>156</b>
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	8	8	3.00	24	6,500.00	156
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>142</b>	<b>114</b>	<b>29.00</b>	<b>3,300</b>	<b>800.00</b>	<b>2,640</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	142	114	29.00	3,300	800.00	2,640
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,495</b>	<b>1,488</b>	<b>16.02</b>	<b>23,828</b>	<b>2,977.12</b>	<b>70,937</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	765	765	18.13	13,859	3,159.13	43,781
013 ESTADO DE JALISCO	195	195	16.24	3,168	2,050.00	6,493
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	15	15	22.26	330	2,500.00	826
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	423	416	12.79	5,317	3,206.05	17,046
085 LA BEGOÑA, GTO.	68	68	10.00	680	2,000.00	1,360
094 JALISCO SUR, JAL.	30	30	16.00	474	3,017.24	1,431
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>440</b>	<b>439</b>	<b>17.33</b>	<b>7,603</b>	<b>5,231.54</b>	<b>39,774</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	78	78	13.84	1,077	4,284.75	4,615
049 RÍO VERDE, S.L.P.	105	105	10.00	1,050	3,000.00	3,150
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	257	256	21.40	5,476	5,845.67	32,009
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>777</b>	<b>777</b>	<b>5.97</b>	<b>4,638</b>	<b>4,523.99</b>	<b>20,982</b>
003 TULA, HGO.	244	244	8.00	1,952	4,000.00	7,808
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	526	526	5.00	2,630	4,924.05	12,950
112 AJACUBA, HGO.	7	7	8.00	56	4,000.00	224

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.113**

***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>4,496</b>	<b>4,332</b>	<b>18.46</b>	<b>79,989</b>	<b>1,277.45</b>	<b>102,182</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>8.00</b>	<b>104</b>	<b>2,000.00</b>	<b>208</b>
084 GUAYMAS, SON.	13	13	8.00	104	2,000.00	208
<b>IV BALSAS</b>	<b>4,192</b>	<b>4,028</b>	<b>17.44</b>	<b>70,265</b>	<b>1,205.14</b>	<b>84,679</b>
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	4,192	4,028	17.44	70,265	1,205.14	84,679
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>291</b>	<b>291</b>	<b>33.03</b>	<b>9,620</b>	<b>1,797.77</b>	<b>17,294</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	201	201	35.00	7,022	2,000.00	14,044
082 RÍO BLANCO, VER.	91	91	28.68	2,598	1,251.16	3,250

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.114**

1a. Parte

***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>402,821</b>	<b>402,419</b>	<b>6.20</b>	<b>2,494,068</b>	<b>1,698.24</b>	<b>4,235,536</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>90,745</b>	<b>90,745</b>	<b>6.63</b>	<b>601,448</b>	<b>1,607.55</b>	<b>966,856</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	88,385	88,385	6.65	587,760	1,600.00	940,416
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	2,360	2,360	5.80	13,688	1,931.60	26,440
<b>II NOROESTE</b>	<b>227,717</b>	<b>227,347</b>	<b>6.07</b>	<b>1,379,863</b>	<b>1,718.39</b>	<b>2,371,150</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	15,712	15,681	5.51	86,340	1,599.99	138,143
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	2,921	2,921	5.90	17,225	1,800.00	31,005
038 RÍO MAYO, SON.	61,083	60,744	6.00	364,464	2,000.00	728,928
041 RÍO YAQUI, SON.	137,443	137,443	6.17	848,027	1,600.00	1,356,844
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	9,181	9,181	6.20	56,922	1,800.00	102,460
084 GUAYMAS, SON.	1,377	1,377	5.00	6,885	2,000.00	13,770
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>12,092</b>	<b>12,092</b>	<b>5.04</b>	<b>60,977</b>	<b>1,997.60</b>	<b>121,808</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	551	551	4.79	2,639	2,200.00	5,806
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	428	428	4.60	1,968	1,659.59	3,265
063 GUASAVE, SIN.	2,759	2,759	3.81	10,526	2,150.00	22,631
074 MOCORITO, SIN.	487	487	4.85	2,361	1,850.00	4,369
075 RÍO FUERTE, SIN.	686	686	5.97	4,097	1,700.00	6,964
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	7,181	7,181	5.48	39,386	2,000.00	78,773
<b>IV BALSAS</b>	<b>307</b>	<b>307</b>	<b>5.00</b>	<b>1,535</b>	<b>1,450.00</b>	<b>2,226</b>
045 TUXPAN, MICH.	307	307	5.00	1,535	1,450.00	2,226
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>4,918</b>	<b>4,918</b>	<b>3.26</b>	<b>16,025</b>	<b>1,785.12</b>	<b>28,607</b>
004 DON MARTIN COAH - N.L.	2,989	2,989	2.10	6,288	1,850.00	11,632
006 PALESTINA, COAH.	16	16	3.30	53	1,500.00	79
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	1,539	1,539	5.00	7,695	1,700.00	13,082
042 BUENAVENTURA, CHIH.	32	32	6.00	192	1,700.00	326
089 EL CARMEN, CHIH.	292	292	5.50	1,606	1,850.00	2,971
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	45	45	3.50	156	2,900.00	452
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	6	6	6.00	36	1,800.00	65

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.114**  
 2a. Parte

***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>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>66,258</b>	<b>66,226</b>	<b>6.49</b>	<b>429,960</b>	<b>1,716.43</b>	<b>737,998</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	28,969	28,969	7.00	202,925	1,781.25	361,461
013 ESTADO DE JALISCO	9,809	9,809	6.28	61,606	1,873.44	115,415
020 MORELIA, MICH.	2,324	2,324	5.51	12,793	1,784.99	22,835
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	3,790	3,790	5.77	21,871	1,745.43	38,175
061 ZAMORA, MICH.	3,836	3,836	6.70	25,700	1,648.15	42,358
085 LA BEGOÑA, GTO.	75	75	7.00	524	1,800.00	944
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	17,455	17,423	6.00	104,540	1,500.00	156,811
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>4.28</b>	<b>424</b>	<b>1,782.97</b>	<b>755</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	99	99	4.28	424	1,782.97	755
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>685</b>	<b>685</b>	<b>5.60</b>	<b>3,835</b>	<b>1,600.00</b>	<b>6,136</b>
003 TULA, HGO.	566	566	6.00	3,396	1,600.00	5,434
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	110	110	3.50	385	1,600.00	616
112 AJACUBA, HGO.	9	9	6.00	54	1,600.00	86

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.115**

***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>53</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	53	0	0.00	0	0.00	0

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.116**

***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>529</b>	<b>529</b>	<b>5.67</b>	<b>3,002</b>	<b>1,200.00</b>	<b>3,602</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>529</b>	<b>529</b>	<b>5.67</b>	<b>3,002</b>	<b>1,200.00</b>	<b>3,602</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	529	529	5.67	3,002	1,200.00	3,602

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.117**

**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>9,388</b>	<b>9,388</b>	<b>11.71</b>	<b>109,912</b>	<b>5,834.54</b>	<b>641,285</b>
<b>II NOROESTE</b>	<b>9,112</b>	<b>9,112</b>	<b>11.74</b>	<b>106,935</b>	<b>5,941.36</b>	<b>635,340</b>
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	8,098	8,098	10.20	82,599	7,300.00	602,973
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	1,014	1,014	24.00	24,336	1,330.00	32,367
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>12.00</b>	<b>2,388</b>	<b>1,800.00</b>	<b>4,298</b>
005 DELICIAS, CHIH.	199	199	12.00	2,388	1,800.00	4,298
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>16.00</b>	<b>276</b>	<b>2,000.00</b>	<b>552</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	17	17	16.00	276	2,000.00	552
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>5.25</b>	<b>313</b>	<b>3,500.00</b>	<b>1,095</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	60	60	5.25	313	3,500.00	1,095

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.118**

**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>6,233</b>	<b>6,233</b>	<b>13.54</b>	<b>84,405</b>	<b>12,975.93</b>	<b>1,095,232</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>207</b>	<b>207</b>	<b>1.80</b>	<b>373</b>	<b>9,700.00</b>	<b>3,614</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	207	207	1.80	373	9,700.00	3,614
<b>II NOROESTE</b>	<b>5,988</b>	<b>5,988</b>	<b>14.00</b>	<b>83,832</b>	<b>13,000.00</b>	<b>1,089,816</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	5,988	5,988	14.00	83,832	13,000.00	1,089,816
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>4.89</b>	<b>176</b>	<b>8,582.39</b>	<b>1,511</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	35	35	5.00	175	8,560.00	1,498
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	1	1	1.00	1	12,500.00	13
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>12.15</b>	<b>24</b>	<b>12,000.00</b>	<b>292</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	2	2	12.15	24	12,000.00	292

**CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO**  
**SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN,**  
**PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR ORGANISMO DE CUENCA Y DISTRITO**  
 Año agrícola 2005/06

**CUADRO 4.119**

**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>648</b>	<b>646</b>	<b>24.76</b>	<b>15,994</b>	<b>1,196.07</b>	<b>19,130</b>
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>521</b>	<b>521</b>	<b>25.49</b>	<b>13,266</b>	<b>1,285.95</b>	<b>17,059</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	338	338	26.48	8,958	1,394.15	12,489
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	43	43	19.20	820	1,320.00	1,082
085 LA BEGOÑA, GTO.	140	140	25.00	3,488	1,000.00	3,488
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>127</b>	<b>126</b>	<b>21.74</b>	<b>2,728</b>	<b>759.10</b>	<b>2,071</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	127	126	21.74	2,728	759.10	2,071



# INFORME ESTADÍSTICO

## CAPÍTULO 5



# RESÚMENES ESTADÍSTICOS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

AÑO AGRÍCOLA 2005-2006



## RESUMEN DISTRITAL

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR DISTRITOS DE RIEGO ORDENADO EN FORMA DECRECIENTE POR SUPERFICIE SEMBRADA  
 Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.1

1a. Parte

DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				

<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,783,468</b>	<b>2,757,488</b>	<b>15.58</b>	<b>42,966,082</b>	<b>1,301.87</b>	<b>55,936,287</b>
----------------------	------------------	------------------	--------------	-------------------	-----------------	-------------------

## DISTRITOS CON MAS DE 100 000 Ha

TOTAL	1,321,364	1,314,763	10.39	13,664,878	1,769.13	24,174,892
075 RÍO FUERTE, SIN.	261,922	261,920	15.18	3,974,719	1,659.02	6,594,158
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	218,711	216,541	12.42	2,688,941	1,628.83	4,379,829
041 RÍO YAQUI, SON.	199,648	199,648	6.67	1,330,886	2,428.82	3,232,489
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMP.	197,138	193,116	4.78	922,552	1,491.46	1,375,946
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	195,247	195,247	12.71	2,481,579	1,321.03	3,278,245
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	126,960	126,960	9.76	1,239,523	1,967.56	2,438,830
063 GUASAVE, SIN.	121,739	121,330	8.46	1,026,679	2,800.68	2,875,396

## DISTRITOS CON MAS DE 50 000 HA PERO MENOS DE 100,000 Ha

TOTAL	628,921	625,427	16.81	10,514,529	1,016.03	10,683,028
038 RÍO MAYO, SON.	86,342	85,934	7.66	658,114	2,968.22	1,953,431
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	72,190	71,602	12.47	893,098	903.49	806,902
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMP.	71,533	71,533	5.41	387,263	1,763.64	682,993
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	64,615	64,615	10.36	669,194	1,891.77	1,265,960
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	62,371	60,024	13.94	837,001	1,181.29	988,743
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	61,689	61,689	21.33	1,315,677	796.43	1,047,842
013 ESTADO DE JALISCO	55,094	55,075	21.76	1,198,530	799.79	958,575
003 TULA, HGO.	53,109	53,094	55.44	2,943,417	260.93	768,025
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	51,407	51,290	7.68	394,045	1,449.96	571,351
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	50,572	50,572	24.09	1,218,188	1,345.61	1,639,207

## DISTRITOS CON MAS DE 10 000 HA PERO MENOS DE 50,000 Ha

TOTAL	682,413	668,129	22.64	15,123,240	1,165.38	17,624,258
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	45,194	45,194	11.71	529,414	4,466.81	2,364,790
074 MOCORITO, SIN.	44,931	44,850	6.44	288,863	1,940.04	560,406
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	36,880	35,986	18.42	662,831	1,788.48	1,185,461
005 DELICIAS, CHIH.	31,864	31,864	14.83	472,589	1,704.29	805,426
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMP.	31,287	31,044	14.61	453,595	1,474.53	668,839
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	28,842	28,755	7.05	202,847	1,913.75	388,197
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	27,316	27,271	9.00	245,318	3,241.00	795,076
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	26,762	26,195	33.14	868,139	1,431.07	1,242,370
019 TEHUANTEPEC, OAX.	24,667	24,667	14.19	350,028	543.59	190,272
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMP.	23,825	23,813	4.46	106,112	1,732.86	183,877
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	23,481	22,038	65.50	1,443,455	677.09	977,342
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	22,567	22,567	8.66	195,373	7,396.48	1,445,075
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	21,203	21,203	27.35	579,844	812.53	471,141
092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	20,854	20,420	38.09	777,806	301.08	234,182
030 VALSEQUILLO, PUE.	19,553	19,425	29.71	577,044	489.49	282,457
035 LA ANTIGUA, VER.	19,114	19,114	92.97	1,777,098	430.87	765,698
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	19,062	18,836	16.26	306,345	2,254.79	690,744
045 TUXPAN, MICH.	18,642	18,642	13.27	247,397	2,087.85	516,528
020 MORELIA, MICH.	17,933	17,933	11.70	209,810	1,501.94	315,122
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	17,455	17,404	5.65	98,269	1,768.79	173,817
029 XICOTENCATL, TAMP.	17,439	13,837	71.12	984,104	461.16	453,832
107 SAN GREGORIO, CHIS.	16,515	16,515	5.67	93,709	1,887.53	176,879
002 MANTE, TAMP.	15,240	12,029	70.57	848,899	380.37	322,900
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	14,952	14,786	12.27	181,374	1,487.69	269,827
082 RÍO BLANCO, VER.	14,830	14,830	42.59	631,642	544.58	343,980
094 JALISCO SUR, JAL.	14,118	12,839	77.41	993,865	464.74	461,888
093 TOMATLÁN, JAL.	13,087	12,534	28.87	361,805	677.71	245,198
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	11,828	11,416	9.94	113,463	2,041.28	231,609
004 DON MARTIN COAH - N.L.	11,471	11,471	4.48	51,335	1,176.38	60,389
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	11,061	10,960	11.58	126,878	1,113.73	141,308
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	10,277	9,544	18.39	175,550	1,284.82	225,549
061 ZAMORA, MICH.	10,163	10,147	16.60	168,443	2,577.01	434,079

## RESUMEN DISTRITAL

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR DISTRITOS DE RIEGO ORDENADO EN FORMA DECRECIENTE POR SUPERFICIE SEMBRADA  
 Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.1

2a. Parte

DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>DISTRITOS CON MENOS DE 10,000 Ha</b>						
<b>TOTAL</b>	<b>150,770</b>	<b>149,169</b>	<b>24.56</b>	<b>3,663,434</b>	<b>942.86</b>	<b>3,454,109</b>
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	9,539	9,523	10.98	104,605	1,233.10	128,988
084 GUAYMAS, SON.	9,342	9,323	17.97	167,582	2,373.75	397,797
089 EL CARMEN, CHIH.	9,331	8,344	17.02	142,035	2,190.19	311,085
059 RÍO BLANCO, CHIS.	8,647	8,647	92.52	799,997	417.00	333,599
001 PABELLÓN, AGS.	7,868	7,868	27.83	218,982	975.27	213,567
048 TICÚL, YUC.	7,820	7,820	17.98	140,602	887.74	124,817
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	7,170	7,155	20.91	149,583	1,170.44	175,077
033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	6,843	6,843	6.25	42,738	1,039.28	44,417
085 LA BEGOÑA, GTO.	6,626	6,626	22.08	146,309	1,564.36	228,880
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	6,528	6,528	17.50	114,221	520.24	59,422
096 ARROYOZARCO, MÉX.	4,584	4,584	15.70	71,978	692.23	49,825
008 METZITILÁN, HGO.	4,467	4,467	7.80	34,849	3,261.74	113,669
006 PALESTINA, COAH.	4,457	4,457	21.67	96,565	469.97	45,383
042 BUENAVENTURA, CHIH.	4,382	4,383	4.90	21,487	3,971.69	85,341
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	4,329	4,329	20.31	87,932	760.00	66,828
046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	4,095	4,095	43.94	179,934	946.23	170,259
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	3,855	3,855	14.39	55,476	1,640.45	91,006
112 AJACUBA, HGO.	3,592	3,592	32.18	115,574	360.20	41,630
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	3,462	3,423	12.57	43,013	1,538.46	66,173
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	3,413	3,413	9.90	33,793	1,308.54	44,220
049 RÍO VERDE, S.L.P.	3,037	3,032	12.81	38,837	1,790.03	69,520
088 CHICONAUTLA, MÉX.	2,709	2,709	48.58	131,619	254.52	33,499
102 RÍO HONDO, Q.ROO.	2,700	2,700	94.22	254,400	370.44	94,240
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	2,515	2,480	12.41	30,784	2,354.97	72,496
105 NEXPA, GRO.	2,450	2,450	13.35	32,706	966.51	31,611
044 JILOTEPEC, MÉX.	2,386	2,386	8.05	19,202	941.28	18,075
095 ATOYAC, GRO.	2,344	2,344	19.41	45,504	697.91	31,758
050 ACUÑA - FALCON, TAMP.	2,243	2,098	11.89	24,941	1,402.29	34,974
031 LAS LAJAS, N. L.	2,112	2,112	5.25	11,085	899.82	9,974
060 EL HIGO, VER.	2,054	2,004	60.41	121,074	370.67	44,878
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	1,971	1,702	19.24	32,741	2,492.32	81,600
110 RÍO VERDE - PROGRESO, OAX.	1,419	1,405	26.04	36,589	2,116.26	77,432
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	1,204	1,199	9.81	11,761	3,023.74	35,564
028 TULANCINGO, HGO.	760	760	84.14	63,946	217.04	13,879
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	281	281	72.59	20,372	211.95	4,318
099 QUITUPAN - LA MAGDALENA, MICH.	234	234	88.30	20,618	403.00	8,309



## RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 5.2

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL

1a. Parte

Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR CULTIVO ORDENADO EN FORMA DECRECIENTE POR SUPERFICIE SEMBRADA

Año agrícola 2005/06

CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCC. (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,783,468</b>	<b>2,757,488</b>	<b>15.58</b>	<b>42,966,082</b>	<b>1,302</b>	<b>55,936,287</b>

## CULTIVOS CON MAS DE 100 000 Ha

<b>TOTAL</b>	<b>1,956,742</b>	<b>1,940,061</b>	<b>13.40</b>	<b>26,002,221</b>	<b>1,015</b>	<b>26,386,179.26</b>
Maíz Grano	818,961	818,302	7.93	6,491,247	1,744	11,320,914.04
Trigo Grano	402,821	402,419	6.20	2,494,068	1,698	4,235,536.06
Sorgo Grano	312,775	308,410	5.49	1,693,045	1,467	2,483,361.74
Otros pastos	147,028	146,211	19.43	2,840,718	596	1,692,881.46
Caña de Azúcar	142,792	132,895	92.19	12,251,699	367	4,497,049.76
Frijol	132,365	131,824	1.76	231,444	9,317	2,156,436.19

## CULTIVOS CON MAS DE 10 000 Ha Y MENOS DE 100 000 Ha

<b>TOTAL</b>	<b>647,473</b>	<b>640,822</b>	<b>21.41</b>	<b>13,720,439</b>	<b>1,589</b>	<b>21,803,461.68</b>
Alfalfa	95,238	95,229	62.35	5,937,426	315	1,872,703.50
Garbanzo	85,167	85,013	1.66	141,290	7,172	1,013,325.37
Algodón	55,748	55,609	3.87	215,326	4,999	1,076,486.33
Alfalfa Achicalada	46,693	46,674	15.94	743,766	1,303	968,979.97
Limón	31,414	29,995	13.55	406,329	1,557	632,591.09
Otros Cultivos	28,782	28,362	12.41	351,886	2,312	813,572.74
Cebada	28,143	28,128	6.31	177,541	1,772	314,655.23
Chile verde	27,177	27,124	26.93	730,563	2,900	2,118,988.10
Jitomate	25,490	25,286	34.94	883,368	2,796	2,470,197.35
Sorgo Forrajero	23,311	23,166	20.59	477,038	570	271,887.33
Papa	22,892	22,886	27.45	628,146	5,268	3,309,317.48
Mango	22,719	21,115	11.85	250,128	2,225	556,476.07
Maíz Forrajero	22,353	22,339	43.06	961,911	386	371,406.44
Cártamo	18,456	18,299	2.06	37,615	2,384	89,682.68
Tomate de cáscara	18,073	18,018	20.18	363,526	2,759	1,002,868.99
Otras Hortalizas	16,728	16,570	16.12	267,180	3,434	917,441.16
Arroz	16,452	16,264	6.94	112,948	2,145	242,262.36
Nogal (Nuez)	15,649	14,516	1.52	22,125	38,159	844,262.95
Cebolla	13,372	13,370	21.03	281,155	2,898	814,836.20
Plátano	11,963	11,222	44.25	496,548	1,253	622,420.67
Avena Forrajera	11,445	11,429	16.61	189,842	595	113,007.27
Espárrago	10,209	10,209	4.39	44,782	30,506	1,366,092.40

## CULTIVOS CON MAS DE 5 000 Ha Y MENOS DE 10 000 Ha

<b>TOTAL</b>	<b>89,248</b>	<b>88,956</b>	<b>20.17</b>	<b>1,794,366</b>	<b>2,275</b>	<b>4,082,824.64</b>
Vid (Industrial)	9,388	9,388	11.71	109,912	5,835	641,284.76
Naranja	9,325	9,325	22.69	211,585	1,198	253,521.47
Otros Forrajes	9,287	9,287	26.25	243,825	460	112,150.90
Soya	8,585	8,476	1.99	16,844	2,864	48,245.49
Sandía	8,406	8,305	30.10	250,000	1,461	365,309.25
Calabacita	8,057	8,051	13.68	110,100	2,885	317,677.63
Rye Grass	7,797	7,796	38.94	303,576	1,109	336,582.20
Cítricos Asociados	7,769	7,738	18.76	145,162	887	128,710.33
Calabaza	7,218	7,177	12.58	90,287	4,051	365,723.16
Pepino	7,183	7,181	31.84	228,671	1,830	418,387.12
Vid (Mesa)	6,233	6,233	13.54	84,405	12,976	1,095,232.32

## CULTIVOS CON MENOS DE 5 000 Ha

<b>TOTAL</b>	<b>90,005</b>	<b>87,649</b>	<b>16.53</b>	<b>1,449,056</b>	<b>2,528</b>	<b>3,663,822</b>
Maíz Elotero	4,846	4,846	18.22	88,304	895	79,017.51
Ejote	4,597	4,594	9.75	44,785	4,698	210,382.53
Toronja	4,496	4,332	18.46	79,989	1,277	102,181.54
Melón	4,478	4,432	27.86	123,467	2,379	293,693.46
Otros Frutales	4,273	4,253	16.93	71,989	2,209	159,013.79
Frutales Asociados	4,110	3,439	25.39	87,332	1,624	141,788.32
Brócoli	3,830	3,830	16.43	62,915	4,164	261,975.27
Okra	3,776	3,557	8.05	28,633	3,952	113,162.20

**RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO**
**CUADRO 5.2**
**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 2005/06**

2a. Parte

CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCC. (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Fresa	3,473	3,463	28.07	97,218	4,945	480,703.32
Sorgo Escobero	3,441	3,441	4.98	17,147	1,463	25,086.72
Chile seco	3,055	2,766	1.04	2,871	21,298	61,153.26
Tabaco	2,979	2,979	2.14	6,378	15,939	101,656.59
Papayo	2,898	2,898	37.43	108,470	2,534	274,808.75
Avena	2,767	2,766	4.29	11,865	2,291	27,178.95
Cacahuate	2,678	2,678	2.81	7,530	4,977	37,477.03
Bermuda	2,595	2,595	3.10	8,031	3,989	32,033.94
Guayabo	2,277	2,220	16.86	37,440	3,442	128,867.83
Olivo (Aceituna)	2,242	2,242	4.20	9,416	4,900	46,138.40
Forrajes Asociados	2,035	1,854	38.41	71,213	400	28,470.14
Plátano Asociado	1,941	1,941	43.46	84,354	1,443	121,696.04
Jícama	1,614	1,614	32.13	51,863	2,001	103,762.46
Lechuga	1,571	1,571	24.96	39,206	2,595	101,730.95
Cebada Forrajera	1,416	1,410	15.51	21,867	422	9,237.13
Búffel	1,397	1,397	10.54	14,728	875	12,885.68
Limón Asociado	1,364	1,290	19.11	24,647	1,866	46,002.36
Manzano	1,361	1,318	11.45	15,093	4,264	64,353.10
Otros Cítricos	1,182	1,152	18.53	21,351	3,307	70,609.40
Berenjena	1,154	1,149	40.33	46,319	1,649	76,364.05
Copra	1,067	1,067	1.56	1,665	4,275	7,117.57
Sabila	858	858	39.56	33,954	509	17,288.52
Camote	746	744	18.90	14,061	2,680	37,686.26
Zanahoria	648	646	24.76	15,994	1,196	19,129.89
Ajo	595	595	9.43	5,614	9,021	50,639.30
Chayote	583	583	39.49	23,020	1,958	45,078.00
Mango Asociado	571	571	10.32	5,894	2,516	14,830.85
Triticale	529	529	5.67	3,002	1,200	3,602.40
Agave	450	0	0.00	0	0	0.00
Rosal	440	439	19.27	8,454	8,910	75,320.65
Haba	430	430	3.80	1,632	1,991	3,250.61
Gladiola	415	415	10.08	4,182	10,338	43,232.15
Durazno	398	388	9.85	3,821	10,939	41,800.75
Klein Grass	386	386	33.50	12,914	300	3,874.28
Otras Oleaginosas	360	360	1.19	430	3,465	1,490.88
Maíz Palomero	316	316	3.71	1,171	2,800	3,277.93
Ebo (Veza/Janamargo)	314	314	9.54	2,994	819	2,453.49
Pápalo	271	271	8.81	2,388	2,608	6,229.18
Nopal	243	242	11.98	2,899	2,302	6,674.51
Coliflor	242	242	15.72	3,803	3,148	11,972.97
Coco Asociado	203	203	5.00	1,015	2,720	2,760.80
Tamarindo	203	203	5.95	1,208	5,851	7,065.05
Ajonjolí	165	165	0.80	133	9,580	1,270.25
Cilantro	163	163	6.09	990	3,443	3,409.79
Otras Flores	161	161	9.47	1,523	2,138	3,255.65
Colza	158	158	1.65	261	4,009	1,046.90
Col	151	151	36.93	5,576	1,754	9,780.21
Chicharo	142	142	12.24	1,739	2,315	4,026.32
Cacao	129	129	1.20	155	15,000	2,330.46
Garbanzo Forrajero	128	128	3.04	390	2,540	991.03
Jojoba	120	120	0.80	96	22,000	2,112.00
Aguacate	87	87	10.10	880	5,575	4,908.06
Estropajo	66	61	1.47	90	35,744	3,227.70
Café	56	56	0.70	39	8,000	313.60
Guanábano	55	55	13.69	753	3,779	2,845.34
Col de Bruselas	55	55	8.90	489	7,309	3,575.19
Trigo Forrajero	53	0	0.00	0	0	0.00
Membrillo	51	51	8.59	438	2,095	917.82
Otros Industriales	35	35	0.86	30	8,812	263.30
Mandarina	16	16	13.00	208	1,750	364.00
Otras Especies	14	0	0.00	0	0	0.00

**RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO****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 2005/06

**CUADRO 5.2**

3a. Parte

CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCC. (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>CONTINUACIÓN DE CULTIVOS CON MENOS DE 5 000 Ha</b>						
Granado	14	14	7.00	97	3,200	309.12
Apio	13	13	12.92	168	3,178	535.44
Otros Textiles	12	12	6.67	80	15,000	1,200.60
Maíz Asociado	9	9	3.00	27	2,200	59.40
Persimonio	9	9	1.50	14	6,000	81.00
Rábano	8	8	15.00	120	1,875	225.00
Coco (Fruta)	7	7	8.00	56	1,500	84.00
Lima	7	7	11.00	77	1,200	92.40
Nogal Asociado	6	6	9.00	50	6,500	321.75
Peral	2	2	9.00	18	1,150	20.70
Betabel	1	1	24.00	24	2,000	48.00

## RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 5.3

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN, POR MODALIDAD, CICLO Y CULTIVO

1a. Parte

Año agrícola 2005/06

MODALIDAD CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,783,468</b>	<b>2,757,488</b>	<b>15.58</b>	<b>42,966,082</b>	<b>1,302</b>	<b>55,936,287.35</b>
<b>Riego</b>	<b>2,641,544</b>	<b>2,616,481</b>	<b>15.83</b>	<b>41,430,243</b>	<b>1,314</b>	<b>54,420,150.20</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1,353,278</b>	<b>1,350,853</b>	<b>8.57</b>	<b>11,576,812</b>	<b>2,276</b>	<b>26,351,365.21</b>
Ajo	538	538	9.67	5,198	8,596	44,684.64
Ajonjolí	98	98	0.81	79	9,829	775.50
Algodón	564	563	3.59	2,020	6,037	12,195.14
Apio	9	9	13.41	114	3,263	372.72
Arroz	5,134	4,949	7.31	36,202	2,023	73,247.43
Avena	1,698	1,698	4.51	7,661	2,431	18,621.14
Avena Forrajera	10,253	10,237	17.01	174,130	588	102,388.28
Berenjena	1,154	1,149	40.33	46,319	1,649	76,364.05
Betabel	1	1	24.00	24	2,000	48.00
Brócoli	3,107	3,107	15.57	48,387	4,515	218,443.44
Cacahuete	42	42	3.18	133	8,577	1,141.79
Calabacita	2,971	2,971	14.56	43,270	3,466	149,959.17
Calabaza	5,889	5,887	12.36	72,787	4,049	294,722.47
Camote	226	225	16.89	3,800	1,674	6,360.00
Cártamo	16,558	16,558	2.17	35,958	2,353	84,604.58
Cebada	27,561	27,546	6.33	174,265	1,770	308,419.81
Cebada Forrajera	1,313	1,307	16.21	21,192	373	7,901.43
Cebolla	10,120	10,118	16.97	171,653	3,454	592,889.33
Cilantro	119	119	5.13	612	3,381	2,067.63
Col	92	92	38.68	3,569	1,659	5,921.39
Col de Bruselas	50	50	8.90	445	7,320	3,254.79
Coliflor	156	156	13.77	2,143	3,078	6,596.32
Colza	158	158	1.65	261	4,009	1,046.90
Chicharo	129	129	12.20	1,569	2,348	3,685.12
Chile seco	41	41	5.55	227	14,961	3,401.48
Chile verde	11,573	11,521	34.37	395,951	2,684	1,062,709.23
Ebo (Veza/Janamargo)	306	306	9.53	2,917	827	2,411.14
Ejote	3,294	3,291	10.69	35,164	4,838	170,110.45
Estropajo	59	54	1.45	79	35,780	2,821.58
Frijol	111,318	110,884	1.80	199,582	9,666	1,929,079.58
Garbanzo	82,330	82,219	1.66	136,704	7,194	983,388.09
Garbanzo Forrajero	128	128	3.04	390	2,540	991.03
Gladiola	185	185	8.66	1,602	10,876	17,423.54
Haba	427	427	3.80	1,621	1,980	3,210.19
Jícama	708	708	37.40	26,487	1,785	47,273.49
Jitomate	23,317	23,114	35.85	828,545	2,680	2,220,199.80
Lechuga	1,081	1,081	25.75	27,839	2,869	79,880.76
Maíz Asociado	9	9	3.00	27	2,200	59.40
Maíz Elotero	2,382	2,382	20.74	49,416	883	43,637.31
Maíz Forrajero	30	30	56.80	1,704	310	528.24
Maíz Grano	516,064	515,604	8.84	4,558,313	1,668	7,605,101.87
Melón	1,141	1,111	28.34	31,496	2,246	70,743.86
Okra	256	256	8.64	2,215	5,989	13,266.79
Otras Flores	43	43	9.45	405	2,104	851.95
Otras Hortalizas	11,715	11,564	16.43	190,003	3,704	703,761.08
Otros Cultivos	13,863	13,827	10.07	139,205	2,731	380,192.29
Otros Forrajes	528	528	18.86	9,956	625	6,225.11
Otros Industriales	35	35	0.86	30	8,812	263.30
Papa	20,786	20,785	27.09	563,008	5,241	2,950,891.27
Pápalo	121	121	10.12	1,225	2,568	3,145.38
Pastos	128	128	72.00	9,216	320	2,949.12
Pepino	5,859	5,857	33.36	195,428	1,834	358,361.39
Rábano	8	8	15.00	120	1,875	225.00
Rosal	12	12	20.00	240	8,000	1,920.00
Rye Grass	6,205	6,205	35.90	222,726	1,291	287,584.94
Sandía	4,079	4,007	31.55	126,439	1,467	185,456.76
Sorgo Escobero	460	460	3.66	1,683	1,383	2,327.68
Sorgo Forrajero	2,834	2,689	29.71	79,906	551	44,015.95
Sorgo Grano	24,918	24,905	3.68	91,647	1,360	124,640.82
Soya	252	252	2.31	583	3,700	2,157.38

## RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

## CUADRO 5.3

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN, POR MODALIDAD, CICLO Y CULTIVO

2a. Parte

Año agrícola 2005/06

MODALIDAD CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Tabaco	2,315	2,315	2.28	5,278	15,561	82,133.35
Tomate de cáscara	14,271	14,254	20.28	289,034	2,376	686,688.92
Trigo Forrajero	53	0	0.00	0	0	0.00
Trigo Grano	399,070	398,668	6.20	2,469,987	1,697	4,190,945.31
Triticale	529	529	5.67	3,002	1,200	3,602.40
Varios	2,075	2,075	6.32	13,111	3,474	45,548.38
Zanahoria	533	531	23.56	12,512	1,241	15,528.55
<b>Primavera-Verano</b>	<b>579,793</b>	<b>574,749</b>	<b>8.63</b>	<b>4,960,017</b>	<b>1,765</b>	<b>8,756,262.10</b>
Ajo	58	58	7.19	415	14,340	5,954.66
Ajonjolí	48	48	0.80	39	8,903	342.75
Algodón	54,760	54,622	3.89	212,482	4,983	1,058,843.88
Apio	5	5	12.00	54	3,000	162.72
Arroz	5,917	5,913	6.86	40,588	2,138	86,772.96
Avena	1,069	1,069	3.93	4,204	2,036	8,557.81
Avena Forrajera	1,166	1,166	13.41	15,634	674	10,540.99
Brócoli	663	663	20.85	13,818	2,971	41,057.49
Cacahuete	2,610	2,610	2.81	7,338	4,888	35,870.99
Calabacita	4,266	4,260	13.77	58,656	2,596	152,279.54
Calabaza	1,182	1,182	14.10	16,665	4,100	68,328.87
Camote	517	516	19.77	10,209	3,053	31,172.36
Cártamo	8	8	1.10	9	3,050	26.84
Cebada	582	582	5.63	3,276	1,903	6,235.42
Cebada Forrajera	103	103	6.56	676	1,977	1,335.70
Cebolla	2,708	2,708	35.87	97,153	1,750	170,057.43
Cilantro	40	40	7.99	320	3,632	1,161.79
Col	49	49	34.00	1,657	1,901	3,150.07
Col de Bruselas	5	5	8.90	45	7,200	320.40
Coliflor	86	86	19.25	1,660	3,239	5,376.65
Chicharo	13	13	12.66	170	2,011	341.20
Chile seco	3,014	2,725	0.97	2,644	21,843	57,751.79
Chile verde	14,788	14,787	20.89	308,952	2,879	889,378.02
Ebo (Veza/Janamargo)	8	8	10.00	77	550	42.35
Ejote	656	656	7.60	4,987	3,941	19,652.15
Estropajo	7	7	1.60	11	35,500	406.12
Forrajes Asociados	5	5	12.50	63	770	48.13
Frijol	13,625	13,519	1.65	22,269	7,116	158,467.59
Garbanzo	243	243	2.75	668	4,788	3,197.91
Gladiola	158	158	10.40	1,644	10,235	16,823.01
Haba	3	3	3.64	11	3,521	40.42
Jicama	327	327	25.51	8,348	1,815	15,150.88
Jitomate	1,518	1,517	26.78	40,618	4,645	188,659.67
Lechuga	477	477	23.24	11,080	1,916	21,231.74
Maíz Elotero	1,771	1,771	17.45	30,898	889	27,477.30
Maíz Forrajero	20,327	20,313	44.42	902,377	371	335,175.09
Maíz Grano	189,065	188,947	6.28	1,186,533	1,908	2,263,947.45
Maíz Palomero	276	276	3.93	1,085	2,800	3,036.96
Melón	3,075	3,060	27.26	83,404	2,423	202,097.60
Naranja	6	6	6.50	39	1,500	58.50
Nopal	18	18	30.00	534	700	373.80
Okra	3,503	3,284	7.97	26,163	3,781	98,912.62
Otras Flores	67	67	9.46	634	2,150	1,362.03
Otras Hortalizas	3,555	3,552	16.14	57,322	2,526	144,779.52
Otras Oleaginosas	6	6	5.00	30	3,000	90.00
Otros Cultivos	7,643	7,628	16.49	125,822	2,186	275,014.82
Otros Forrajes	116	116	18.51	2,143	1,506	3,227.82
Papa	762	762	34.72	26,454	6,732	178,082.75
Pápalo	101	101	8.13	821	2,671	2,192.00
Pepino	1,159	1,159	26.41	30,608	1,776	54,356.39
Rye Grass	32	32	36.31	1,167	704	821.77
Sandía	3,767	3,743	28.70	107,421	1,358	145,920.44
Sorgo Escobero	2,908	2,908	5.28	15,361	1,446	22,216.79
Sorgo Forrajero	18,460	18,460	19.53	360,496	579	208,903.70
Sorgo Grano	205,755	201,704	5.11	1,030,793	1,394	1,436,634.26
Soya	71	71	1.85	132	2,755	362.44

## RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN, POR MODALIDAD, CICLO Y CULTIVO

Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.3

3a. Parte

MODALIDAD CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Tomate de cáscara	2,962	2,924	19.10	55,837	4,318	241,127.18
Trigo Grano	3,529	3,529	6.45	22,749	1,843	41,926.75
Varios	73	73	20.25	1,482	4,106	6,084.63
Zanahoria	104	104	31.48	3,274	1,020	3,339.21
<b>Perennes</b>	<b>548,678</b>	<b>531,168</b>	<b>44.33</b>	<b>23,547,805</b>	<b>708</b>	<b>16,682,207.61</b>
Agave	270	0	0.00	0	0	0.00
Aguacate	87	87	10.10	880	5,575	4,908.06
Alfalfa	95,238	95,229	62.35	5,937,426	315	1,872,703.50
Alfalfa Achicalada	46,373	46,354	15.95	739,286	1,303	963,066.37
Bermuda	2,595	2,595	3.10	8,031	3,989	32,033.94
Búffel	1,397	1,397	10.54	14,728	875	12,885.68
Cacao	129	129	1.20	155	15,000	2,330.46
Café	56	56	0.70	39	8,000	313.60
Caña de Azúcar	138,713	128,861	92.87	11,967,656	367	4,390,795.32
Cítricos Asociados	7,769	7,738	18.76	145,162	887	128,710.33
Coco (Fruta)	7	7	8.00	56	1,500	84.00
Coco Asociado	203	203	5.00	1,015	2,720	2,760.80
Copra	787	787	1.85	1,455	4,531	6,592.57
Chayote	583	583	39.49	23,020	1,958	45,078.00
Durazno	398	388	9.85	3,821	10,939	41,800.75
Espárrago	10,209	10,209	4.39	44,782	30,506	1,366,092.40
Forrajes Asociados	2,030	1,849	38.48	71,150	399	28,422.01
Fresa	3,473	3,463	28.07	97,218	4,945	480,703.32
Frutales Asociados	4,110	3,439	25.39	87,332	1,624	141,788.32
Granado	14	14	7.00	97	3,200	309.12
Guanábano	55	55	13.69	753	3,779	2,845.34
Guayabo	2,277	2,220	16.86	37,440	3,442	128,867.83
Jojoba	120	120	0.80	96	22,000	2,112.00
Klein Grass	386	386	33.50	12,914	300	3,874.28
Lima	7	7	11.00	77	1,200	92.40
Limón	31,361	29,942	13.56	405,878	1,556	631,602.82
Limón Asociado	1,364	1,290	19.11	24,647	1,866	46,002.36
Mandarina	16	16	13.00	208	1,750	364.00
Mango	21,688	20,084	11.72	235,454	2,305	542,654.38
Mango Asociado	571	571	10.32	5,894	2,516	14,830.85
Manzano	1,361	1,318	11.45	15,093	4,264	64,353.10
Membrillo	51	51	8.59	438	2,095	917.82
Naranja	9,220	9,220	22.77	209,950	1,200	251,906.01
Nogal (Nuez)	15,649	14,516	1.52	22,125	38,159	844,262.95
Nogal Asociado	6	6	9.00	50	6,500	321.75
Nopal	221	220	10.65	2,345	2,681	6,286.71
Olivo (Aceituna)	2,242	2,242	4.20	9,416	4,900	46,138.40
Otras Especies	14	0	0.00	0	0	0.00
Otros Cítricos	1,162	1,132	18.78	21,261	3,272	69,574.40
Otros Cultivos	2,138	1,801	11.89	21,419	2,535	54,306.66
Otros Forrajes	8,049	8,049	27.24	219,231	451	98,917.63
Otros Frutales	4,223	4,203	16.79	70,555	2,227	157,131.93
Papayo	2,846	2,846	37.71	107,309	2,537	272,247.28
Pastos	92,218	91,401	21.94	2,005,092	599	1,200,817.75
Peral	2	2	9.00	18	1,150	20.70
Persimonia	9	9	1.50	14	6,000	81.00
Plátano	11,795	11,054	44.63	493,335	1,242	612,622.68
Plátano Asociado	1,941	1,941	43.46	84,354	1,443	121,696.04
Rosal	428	427	19.25	8,214	8,937	73,400.65
Rye Grass	1,560	1,559	51.10	79,684	605	48,175.48
Sabila	797	797	40.31	32,142	515	16,547.72
Sorgo Forrajero	145	145	24.67	3,582	586	2,100.94
Tamarindo	198	198	6.07	1,201	5,876	7,056.60
Toronja	4,496	4,332	18.46	79,989	1,277	102,181.54
Vid (Industrial)	9,388	9,388	11.71	109,912	5,835	641,284.76
Vid (Mesa)	6,233	6,233	13.54	84,405	12,976	1,095,232.32

## RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN, POR MODALIDAD, CICLO Y CULTIVO

Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.3

4a. Parte

MODALIDAD CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>159,795</b>	<b>159,711</b>	<b>8.43</b>	<b>1,345,609</b>	<b>1,955</b>	<b>2,630,315.28</b>
Ajonjolí	19	19	0.80	15	10,000	152.00
Algodón	37	37	3.52	130	4,593	598.42
Arroz	5,382	5,382	6.70	36,088	2,276	82,150.98
Brócoli	26	26	22.00	572	3,600	2,059.20
Cacahuatate	26	26	2.25	59	7,936	464.25
Calabacita	745	745	10.52	7,832	1,869	14,639.03
Calabaza	45	26	16.60	437	4,500	1,967.87
Camote	3	3	20.04	51	3,000	153.90
Caña de Azúcar	18	18	120.00	2,160	300	648.00
Cártamo	658	658	1.20	788	2,956	2,327.85
Cebolla	494	494	23.57	11,649	4,317	50,293.44
Cilantro	3	3	18.09	59	3,068	180.37
Col	10	10	35.00	350	2,025	708.75
Chile verde	711	711	33.84	24,057	6,749	162,369.75
Ejote	617	617	7.10	4,379	4,609	20,186.42
Frijol	2,176	2,176	1.73	3,766	7,550	28,431.73
Garbanzo	2,034	2,004	1.40	2,805	7,382	20,704.87
Gladiola	72	72	13.00	936	9,600	8,985.60
Jícama	502	502	27.80	13,956	2,501	34,910.00
Jitomate	441	441	21.75	9,585	5,371	51,487.48
Lechuga	13	13	22.44	288	2,150	618.45
Maíz Elotero	693	693	11.53	7,991	989	7,902.90
Maíz Forrajero	1,300	1,300	37.31	48,503	428	20,780.87
Maíz Grano	60,979	60,971	7.47	455,635	1,794	817,579.51
Melón	251	250	33.63	8,402	2,456	20,638.60
Okra	2	2	18.00	36	3,000	108.00
Otras Flores	51	51	9.50	485	2,150	1,041.68
Otras Hortalizas	1,318	1,315	13.05	17,159	3,466	59,467.40
Otros Cultivos	2,828	2,828	17.71	50,095	988	49,499.44
Otros Forrajes	350	350	28.00	9,800	350	3,430.00
Papa	1,344	1,339	28.89	38,684	4,662	180,343.46
Pápalo	49	49	7.00	343	2,600	891.80
Pastos	4	4	20.50	82	490	40.18
Pepino	152	152	16.25	2,477	2,157	5,343.90
Sandía	222	217	27.72	6,010	2,514	15,106.98
Sorgo Escobero	65	65	0.90	59	9,000	526.50
Sorgo Forrajero	1,336	1,336	20.75	27,712	499	13,823.08
Sorgo Grano	68,709	68,695	7.59	521,178	1,615	841,495.38
Soya	5,040	5,040	2.14	10,802	2,803	30,278.23
Tomate de cáscara	840	840	22.21	18,656	4,023	75,052.89
Trigo Grano	222	222	6.00	1,332	2,000	2,664.00
Zanahoria	11	11	18.92	208	1,260	262.14
<b>Temporal</b>	<b>141,925</b>	<b>141,007</b>	<b>10.89</b>	<b>1,535,839</b>	<b>987</b>	<b>1,516,137.15</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>13,949</b>	<b>13,595</b>	<b>3.62</b>	<b>49,162</b>	<b>2,843</b>	<b>139,763.04</b>
Brócoli	34	34	4.07	138	3,000	415.14
Calabaza	58	58	6.21	363	1,154	418.34
Cártamo	1,232	1,075	0.80	861	3,162	2,723.41
Chile verde	86	86	16.47	1,413	2,819	3,983.16
Frijol	5,159	5,159	1.11	5,747	6,923	39,783.80
Garbanzo	560	547	2.04	1,114	5,419	6,034.50
Jícama	77	77	39.94	3,072	2,093	6,428.10
Jitomate	144	144	24.67	3,552	1,641	5,829.28
Maíz Grano	970	953	4.64	4,423	1,677	7,414.92
Melón	11	11	15.00	165	1,293	213.40
Otras Hortalizas	102	102	17.61	1,799	4,645	8,357.00
Otras Oleaginosas	354	354	1.13	400	3,500	1,400.88
Otros Cultivos	84	84	5.73	481	3,478	1,672.41
Pepino	13	13	12.58	157	2,070	325.44
Sandía	266	266	36.29	9,652	1,776	17,142.58
Sorgo Forrajero	164	164	10.01	1,642	475	780.59
Sorgo Grano	3,792	3,625	3.55	12,870	1,254	16,142.07
Soya	178	178	1.20	214	5,500	1,174.80
Tabaco	664	664	1.66	1,100	17,749	19,523.24

## RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN, POR MODALIDAD, CICLO Y CULTIVO

Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.3

5a. Parte

MODALIDAD CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
<b>Primavera-Verano</b>	<b>53,154</b>	<b>53,095</b>	<b>5.53</b>	<b>293,600</b>	<b>2,159</b>	<b>633,943.04</b>
Algodón	387	387	1.79	693	7,000	4,848.90
Calabacita	75	75	4.54	342	2,341	799.89
Cebolla	50	50	14.00	700	2,280	1,596.00
Chile verde	15	15	11.00	165	2,650	437.25
Ejote	30	30	8.50	255	1,700	433.50
Frijol	68	68	0.94	64	9,750	624.00
Jitomate	57	57	16.66	941	3,335	3,139.12
Maíz Grano	45,490	45,448	5.68	257,923	2,199	567,150.62
Maíz Palomero	40	40	2.16	86	2,800	240.97
Nopal	4	4	5.00	20	700	14.00
Okra	15	15	15.00	219	4,000	874.80
Sandía	72	72	6.63	477	3,526	1,682.50
Sorgo Escobero	9	9	5.00	45	350	15.75
Sorgo Forrajero	326	326	8.07	2,630	608	1,600.00
Sorgo Grano	6,367	6,350	4.54	28,852	1,727	49,829.49
Soya	150	150	1.25	188	3,500	656.25
<b>Perennes</b>	<b>61,412</b>	<b>61,154</b>	<b>18.66</b>	<b>1,141,254</b>	<b>558</b>	<b>636,553.96</b>
Agave	180	0	0.00	0	0	0.00
Alfalfa Achicalada	320	320	14.00	4,480	1,320	5,913.60
Caña de Azúcar	4,062	4,016	70.19	281,883	375	105,606.44
Copra	280	280	0.75	210	2,500	525.00
Limón	53	53	8.51	451	2,191	988.27
Mango	1,031	1,031	14.23	14,674	942	13,821.69
Naranja	100	100	16.00	1,596	975	1,556.96
Otros Cítricos	20	20	4.50	90	11,500	1,035.00
Otros Cultivos	48	16	4.50	72	11,500	828.00
Otros Forrajes	245	245	11.00	2,695	130	350.35
Otros Frutales	51	51	28.40	1,434	1,312	1,881.86
Otros Textiles	12	12	6.67	80	15,000	1,200.60
Papayo	52	52	22.31	1,160	2,208	2,561.48
Pastos	54,678	54,678	15.11	826,328	592	489,074.41
Plátano	169	169	19.07	3,212	3,050	9,797.99
Sabila	61	61	29.82	1,812	409	740.80
Sorgo Forrajero	46	46	23.30	1,069	620	663.07
Tamarindo	5	5	1.30	7	1,300	8.45
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>13,410</b>	<b>13,163</b>	<b>3.94</b>	<b>51,824</b>	<b>2,043</b>	<b>105,877.10</b>
Arroz	20	20	3.50	70	1,300	91.00
Avena Forrajera	26	26	3.00	78	1,000	78.00
Calabaza	44	23	1.55	36	8,000	285.60
Chile verde	4	4	6.00	25	4,500	110.70
Frijol	19	19	0.87	17	3,000	49.50
Jitomate	14	14	9.00	126	7,000	882.00
Maíz Forrajero	696	696	13.40	9,326	1,600	14,922.24
Maíz Grano	6,394	6,379	4.46	28,420	2,101	59,719.68
Otras Hortalizas	38	38	23.60	897	1,200	1,076.16
Otros Cultivos	29	29	6.86	199	2,142	426.11
Sorgo Grano	3,233	3,131	2.46	7,705	1,897	14,619.72
Soya	2,893	2,784	1.77	4,926	2,764	13,616.40



## RESUMEN DISTRITAL

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA, DISTRITO Y MODALIDAD  
 Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.4

1a. Parte

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO MODALIDAD	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,783,468</b>	<b>2,757,488</b>	<b>15.58</b>	<b>42,966,082</b>	<b>1,302</b>	<b>55,936,287.35</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>222,563</b>	<b>222,518</b>	<b>12.25</b>	<b>2,726,897</b>	<b>1,494</b>	<b>4,073,320.30</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	195,247	195,247	12.71	2,481,579	1,321	3,278,244.57
Riego	195,247	195,247	12.71	2,481,579	1,321	3,278,244.57
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	27,316	27,271	9.00	245,318	3,241	795,075.72
Riego	27,316	27,271	9.00	245,318	3,241	795,075.72
<b>II NOROESTE</b>	<b>383,064</b>	<b>382,550</b>	<b>7.87</b>	<b>3,010,423</b>	<b>3,202</b>	<b>9,639,896.37</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	17,455	17,404	5.65	98,269	1,769	173,817.10
Riego	17,455	17,404	5.65	98,269	1,769	173,817.10
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	22,567	22,567	8.66	195,373	7,396	1,445,074.65
Riego	22,567	22,567	8.66	195,373	7,396	1,445,074.65
038 RÍO MAYO, SON.	86,342	85,934	7.66	658,114	2,968	1,953,431.24
Riego	86,342	85,934	7.66	658,114	2,968	1,953,431.24
041 RÍO YAQUI, SON.	199,648	199,648	6.67	1,330,886	2,429	3,232,489.46
Riego	199,648	199,648	6.67	1,330,886	2,429	3,232,489.46
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	45,194	45,194	11.71	529,414	4,467	2,364,790.23
Riego	45,194	45,194	11.71	529,414	4,467	2,364,790.23
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	2,515	2,480	12.41	30,784	2,355	72,496.45
Riego	2,515	2,480	12.41	30,784	2,355	72,496.45
084 GUAYMAS, SON.	9,342	9,323	17.97	167,582	2,374	397,797.24
Riego	9,342	9,323	17.97	167,582	2,374	397,797.24
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>842,067</b>	<b>837,851</b>	<b>13.23</b>	<b>11,084,525</b>	<b>1,701</b>	<b>18,852,525.57</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	218,711	216,541	12.42	2,688,941	1,629	4,379,828.76
Riego	218,711	216,541	12.42	2,688,941	1,629	4,379,828.76
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	32,477	31,582	19.00	599,993	1,811	1,086,765.18
Riego	22,634	21,772	24.24	527,811	1,739	917,988.04
Temporal	9,843	9,810	7.36	72,182	2,338	168,777.15
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	14,952	14,786	12.27	181,374	1,488	269,827.07
Riego	14,952	14,786	12.27	181,374	1,488	269,827.07
063 GUASAVE, SIN.	121,739	121,330	8.46	1,026,679	2,801	2,875,395.90
Riego	121,739	121,330	8.46	1,026,679	2,801	2,875,395.90
074 MOCORITO, SIN.	44,931	44,850	6.44	288,863	1,940	560,405.50
Riego	44,931	44,850	6.44	288,863	1,940	560,405.50
075 RÍO FUERTE, SIN.	261,922	261,920	15.18	3,974,719	1,659	6,594,157.60
Riego	261,922	261,920	15.18	3,974,719	1,659	6,594,157.60
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	64,615	64,615	10.36	669,194	1,892	1,265,959.67
Riego	64,615	64,615	10.36	669,194	1,892	1,265,959.67
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	19,062	18,836	16.26	306,345	2,255	690,744.23
Riego	19,062	18,836	16.26	306,345	2,255	690,744.23
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	61,689	61,689	21.33	1,315,677	796	1,047,841.70
Riego	61,689	61,689	21.33	1,315,677	796	1,047,841.70
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	1,971	1,702	19.24	32,741	2,492	81,599.95
Riego	1,971	1,702	19.24	32,741	2,492	81,599.95
<b>IV BALSAS</b>	<b>146,145</b>	<b>141,488</b>	<b>24.61</b>	<b>3,482,523</b>	<b>915</b>	<b>3,184,918.67</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	23,481	22,038	65.50	1,443,455	677	977,341.59
Riego	23,481	22,038	65.50	1,443,455	677	977,341.59
030 VALSEQUILLO, PUE.	19,553	19,425	29.71	577,044	489	282,456.71
Riego	19,553	19,425	29.71	577,044	489	282,456.71
045 TÚXPAN, MICH.	18,642	18,642	13.27	247,397	2,088	516,528.22
Riego	18,642	18,642	13.27	247,397	2,088	516,528.22
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	6,528	6,528	17.50	114,221	520	59,421.85
Riego	4,528	4,528	23.94	108,421	473	51,301.85
Temporal	2,000	2,000	2.90	5,800	1,400	8,120.00
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	10,277	9,544	18.39	175,550	1,285	225,549.34
Riego	10,277	9,544	18.39	175,550	1,285	225,549.34
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GR	1,204	1,199	9.81	11,761	3,024	35,563.59
Riego	1,204	1,199	9.81	11,761	3,024	35,563.59
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	62,371	60,024	13.94	837,001	1,181	988,742.71
Riego	62,371	60,024	13.94	837,001	1,181	988,742.71
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	3,855	3,855	14.39	55,476	1,640	91,005.59
Riego	3,855	3,855	14.39	55,476	1,640	91,005.59

## RESUMEN DISTRITAL

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA, DISTRITO Y MODALIDAD  
 Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.4

2a. Parte

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO MODALIDAD	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
099 QUITUPAN - LA MAGDALENA, MICH. Riego	234 234	234 234	88.30 88.30	20,618 20,618	403 403	8,309.07 8,309.07
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>34,293</b>	<b>34,279</b>	<b>14.55</b>	<b>498,620</b>	<b>753</b>	<b>375,291.98</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX. Riego	24,667 24,667	24,667 24,667	14.19 14.19	350,028 350,028	544 544	190,271.71 190,271.71
095 ATOYAC, GRO. Riego	2,344 2,344	2,344 2,344	19.41 19.41	45,504 45,504	698 698	31,757.91 31,757.91
104 CUAJINICUILAPA, GRO. Riego	3,413 1,756	3,413 1,756	9.90 12.95	33,793 22,737	1,309 1,305	44,219.67 29,662.61
Temporal	1,657	1,657	6.67	11,056	1,317	14,557.06
105 NEXPA, GRO. Riego	2,450 2,450	2,450 2,450	13.35 13.35	32,706 32,706	967 967	31,610.77 31,610.77
110 RIO VERDE - PROGRESO, OAX. Riego	1,419 1,419	1,405 1,405	26.04 26.04	36,589 36,589	2,116 2,116	77,431.92 77,431.92
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>353,384</b>	<b>348,090</b>	<b>6.86</b>	<b>2,387,674</b>	<b>1,544</b>	<b>3,685,819.58</b>
004 DON MARTIN COAH - N.L. Riego	11,471 11,471	11,471 11,471	4.48 4.48	51,335 51,335	1,176 1,176	60,389.35 60,389.35
005 DELICIAS, CHIH. Riego	31,864 31,864	31,864 31,864	14.83 14.83	472,589 472,589	1,704 1,704	805,426.11 805,426.11
006 PALESTINA, COAH. Riego	4,457 4,457	4,457 4,457	21.67 21.67	96,565 96,565	470 470	45,382.55 45,382.55
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH. Riego	11,061 11,061	10,960 10,960	11.58 11.58	126,878 126,878	1,114 1,114	141,308.04 141,308.04
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS. Riego	197,138 196,456	193,116 192,435	4.78 4.78	922,552 920,753	1,491 1,486	1,375,945.60 1,368,572.67
Temporal	681	681	2.64	1,799	4,099	7,372.93
026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS. Riego	71,533 69,013	71,533 69,013	5.41 5.40	387,263 372,970	1,764 1,795	682,993.05 669,432.20
Temporal	2,521	2,521	5.67	14,294	949	13,560.84
031 LAS LAJAS, N. L. Riego	2,112 1,776	2,112 1,776	5.25 5.14	11,085 9,134	900 978	9,974.06 8,936.71
Temporal	336	336	5.81	1,951	532	1,037.35
042 BUENAVENTURA, CHIH. Riego	4,382 4,382	4,383 4,383	4.90 4.90	21,487 21,487	3,972 3,972	85,340.93 85,340.93
050 ACUÑA - FALCON, TAMPS. Riego	2,243 2,243	2,098 2,098	11.89 11.89	24,941 24,941	1,402 1,402	34,974.03 34,974.03
089 EL CARMEN, CHIH. Riego	9,331 9,331	8,344 8,344	17.02 17.02	142,035 142,035	2,190 2,190	311,084.77 311,084.77
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH. Riego	3,462 3,462	3,423 3,423	12.57 12.57	43,013 43,013	1,538 1,538	66,173.10 66,173.10
103 RÍO FLORIDO, CHIH. Riego	4,329 4,329	4,329 4,329	20.31 20.31	87,932 87,932	760 760	66,827.99 66,827.99
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>55,762</b>	<b>55,449</b>	<b>22.65</b>	<b>1,256,054</b>	<b>1,372</b>	<b>1,723,741.40</b>
017 ORGANISMO DE CUENCA LAGUNERA, COAI Riego	50,572 50,572	50,572 50,572	24.09 24.09	1,218,188 1,218,188	1,346 1,346	1,639,206.65 1,639,206.65
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC. Riego	5,190 4,943	4,877 4,630	7.76 8.02	37,866 37,125	2,232 2,178	84,534.74 80,859.72
Temporal	247	247	3.01	741	4,958	3,675.03
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>376,745</b>	<b>374,008</b>	<b>16.53</b>	<b>6,183,470</b>	<b>1,260</b>	<b>7,788,245.07</b>
001 PABELLÓN, AGS. Riego	7,868 7,868	7,868 7,868	27.83 27.83	218,982 218,982	975 975	213,567.46 213,567.46
011 ALTO RÍO LERMA, GTO. Riego	126,960 126,960	126,960 126,960	9.76 9.76	1,239,523 1,239,523	1,968 1,968	2,438,830.44 2,438,830.44
013 ESTADO DE JALISCO Riego	55,094 25,340	55,075 25,321	21.76 33.04	1,198,530 836,662	800 576	958,574.67 481,950.76
Temporal	29,754	29,754	12.16	361,869	1,317	476,623.91
020 MORELIA, MICH. Riego	17,933 17,933	17,933 17,933	11.70 11.70	209,810 209,810	1,502 1,502	315,121.79 315,121.79
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH. Riego	28,842 16,896	28,755 16,881	7.05 8.76	202,847 147,893	1,914 1,894	388,197.19 280,163.78
Temporal	11,946	11,874	4.63	54,953	1,966	108,033.41

## RESUMEN DISTRITAL

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA, DISTRITO Y MODALIDAD  
 Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.4

3a. parte

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	MODALIDAD	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
		SEMBRADA	COSECHADA				
033	ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	6,843	6,843	6.25	42,738	1,039	44,416.99
	Riego	6,843	6,843	6.25	42,738	1,039	44,416.99
034	ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	6,638	6,540	11.56	75,597	1,946	147,074.59
	Riego	5,669	5,570	11.61	64,657	1,990	128,684.55
	Temporal	969	969	11.29	10,940	1,681	18,390.04
043	ESTADO DE NAYARIT, NAY.	4,404	4,404	14.27	62,838	1,571	98,696.04
	Riego	3,308	3,308	11.18	36,985	1,514	56,005.54
	Temporal	1,096	1,096	23.59	25,854	1,651	42,690.50
053	ESTADO DE COLIMA, COL.	26,762	26,195	33.14	868,139	1,431	1,242,369.83
	Riego	26,762	26,195	33.14	868,139	1,431	1,242,369.83
061	ZAMORA, MICH.	10,163	10,147	16.60	168,443	2,577	434,078.57
	Riego	10,163	10,147	16.60	168,443	2,577	434,078.57
085	LA BEGOÑA, GTO.	6,626	6,626	22.08	146,309	1,564	228,880.21
	Riego	6,626	6,626	22.08	146,309	1,564	228,880.21
087	ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	51,407	51,290	7.68	394,045	1,450	571,351.11
	Riego	51,407	51,290	7.68	394,045	1,450	571,351.11
093	TOMATLÁN, JAL.	13,087	12,534	28.87	361,805	678	245,198.00
	Riego	13,087	12,534	28.87	361,805	678	245,198.00
094	JALISCO SUR, JAL.	14,118	12,839	77.41	993,865	465	461,888.20
	Riego	12,169	11,070	88.71	981,976	455	446,577.65
	Temporal	1,949	1,769	6.72	11,889	1,288	15,310.56
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>	<b>205,293</b>	<b>197,132</b>	<b>23.15</b>	<b>4,563,084</b>	<b>692</b>	<b>3,155,455.75</b>
002	MANTE, TAMPS.	15,240	12,029	70.57	848,899	380	322,899.62
	Riego	15,240	12,029	70.57	848,899	380	322,899.62
008	METZTITLÁN, HGO.	4,467	4,467	7.80	34,849	3,262	113,669.38
	Riego	4,467	4,467	7.80	34,849	3,262	113,669.38
023	SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	7,170	7,155	20.91	149,583	1,170	175,077.05
	Riego	6,498	6,482	22.32	144,704	1,142	165,239.34
	Temporal	673	673	7.25	4,879	2,016	9,837.72
028	TULANCINGO, HGO.	760	760	84.14	63,946	217	13,879.00
	Riego	760	760	84.14	63,946	217	13,879.00
029	XICOTENCATL, TAMPS.	17,439	13,837	71.12	984,104	461	453,832.10
	Riego	17,439	13,837	71.12	984,104	461	453,832.10
044	JILOTEPEC, MÉX.	2,386	2,386	8.05	19,202	941	18,074.75
	Riego	2,386	2,386	8.05	19,202	941	18,074.75
049	RÍO VERDE, S.L.P.	3,037	3,032	12.81	38,837	1,790	69,519.53
	Riego	3,037	3,032	12.81	38,837	1,790	69,519.53
060	EL HIGO, VER.	2,054	2,004	60.41	121,074	371	44,878.23
	Riego	1,455	1,405	72.88	102,410	369	37,802.35
	Temporal	599	599	31.16	18,665	379	7,075.88
086	RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	23,825	23,813	4.46	106,112	1,733	183,877.10
	Riego	23,825	23,813	4.46	106,112	1,733	183,877.10
092A	RÍO PANUCO - U.LAS ÁNIMAS, TAMPS.	31,287	31,044	14.61	453,595	1,475	668,838.94
	Riego	30,747	30,504	14.85	452,920	1,473	667,040.17
	Temporal	540	540	1.25	675	2,664	1,798.78
092B	RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	20,854	20,420	38.09	777,806	301	234,182.47
	Riego	8,402	8,014	62.40	500,050	354	176,854.80
	Temporal	12,451	12,406	22.39	277,756	206	57,327.68
092C	RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	72,190	71,602	12.47	893,098	903	806,902.29
	Riego	21,874	21,874	13.82	302,254	1,241	375,033.35
	Temporal	50,316	49,728	11.88	590,844	731	431,868.95
096	ARROYOZARCO, MÉX.	4,584	4,584	15.70	71,978	692	49,825.28
	Riego	4,584	4,584	15.70	71,978	692	49,825.28
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>33,944</b>	<b>33,944</b>	<b>70.96</b>	<b>2,408,739</b>	<b>461</b>	<b>1,109,678.53</b>
035	LA ANTIGUA, VER.	19,114	19,114	92.97	1,777,098	431	765,698.31
	Riego	19,114	19,114	92.97	1,777,098	431	765,698.31
082	RÍO BLANCO, VER.	14,830	14,830	42.59	631,642	545	343,980.22
	Riego	14,830	14,830	42.59	631,642	545	343,980.22

## RESUMEN DISTRITAL

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA, DISTRITO Y MODALIDAD  
 Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.4

4a. parte

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO MODALIDAD	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>38,796</b>	<b>38,780</b>	<b>30.38</b>	<b>1,178,245</b>	<b>687</b>	<b>809,724.71</b>
046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	4,095	4,095	43.94	179,934	946	170,259.06
Riego	4,095	4,095	43.94	179,934	946	170,259.06
059 RÍO BLANCO, CHIS.	8,647	8,647	92.52	799,997	417	333,598.75
Riego	8,647	8,647	92.52	799,997	417	333,598.75
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	9,539	9,523	10.98	104,605	1,233	128,988.30
Riego	5,211	5,195	15.40	80,004	1,114	89,088.90
Temporal	4,328	4,328	5.68	24,601	1,622	39,899.40
107 SAN GREGORIO, CHIS.	16,515	16,515	5.67	93,709	1,888	176,878.60
Riego	6,495	6,495	7.49	48,619	1,783	86,698.60
Temporal	10,020	10,020	4.50	45,090	2,000	90,180.00
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>10,520</b>	<b>10,520</b>	<b>37.55</b>	<b>395,002</b>	<b>555</b>	<b>219,057.19</b>
048 TICÚL, YUC.	7,820	7,820	17.98	140,602	888	124,817.19
Riego	7,820	7,820	17.98	140,602	888	124,817.19
102 RÍO HONDO, Q.ROO.	2,700	2,700	94.22	254,400	370	94,240.00
Riego	2,700	2,700	94.22	254,400	370	94,240.00
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>80,894</b>	<b>80,879</b>	<b>46.87</b>	<b>3,790,825</b>	<b>348</b>	<b>1,318,612.22</b>
003 TULA, HGO.	53,109	53,094	55.44	2,943,417	261	768,024.78
Riego	53,109	53,094	55.44	2,943,417	261	768,024.78
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	281	281	72.59	20,372	212	4,317.79
Riego	281	281	72.59	20,372	212	4,317.79
088 CHICONAUTLA, MÉX.	2,709	2,709	48.58	131,619	255	33,499.38
Riego	2,709	2,709	48.58	131,619	255	33,499.38
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	21,203	21,203	27.35	579,844	813	471,140.63
Riego	21,203	21,203	27.35	579,844	813	471,140.63
112 AJACUBA, HGO.	3,592	3,592	32.18	115,574	360	41,629.65
Riego	3,592	3,592	32.18	115,574	360	41,629.65

## RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR GRUPO DE CULTIVO, MODALIDAD Y CULTIVO  
Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.5

1a. Parte

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>2,783,468</b>	<b>2,757,488</b>	<b>15.58</b>	<b>42,966,082</b>	<b>1,302</b>	<b>55,936,287.35</b>
<b>Cítricos</b>	<b>55,574</b>	<b>53,856</b>	<b>16.51</b>	<b>889,349</b>	<b>1,388</b>	<b>1,234,072.59</b>
<b>Riego</b>	<b>55,401</b>	<b>53,683</b>	<b>16.53</b>	<b>887,211</b>	<b>1,387</b>	<b>1,230,492.36</b>
Cítricos Asociados	7,769	7,738	18.76	145,162	887	128,710.33
Lima	7	7	11.00	77	1,200	92.40
Limón	31,361	29,942	13.56	405,878	1,556	631,602.82
Limón Asociado	1,364	1,290	19.11	24,647	1,866	46,002.36
Mandarina	16	16	13.00	208	1,750	364.00
Naranja	9,226	9,226	22.76	209,989	1,200	251,964.51
Otros Cítricos	1,162	1,132	18.78	21,261	3,272	69,574.40
Toronja	4,496	4,332	18.46	79,989	1,277	102,181.54
<b>Temporal</b>	<b>173</b>	<b>173</b>	<b>12.37</b>	<b>2,137</b>	<b>1,675</b>	<b>3,580.23</b>
Limón	53	53	8.51	451	2,191	988.27
Naranja	100	100	16.00	1,596	975	1,556.96
Otros Cítricos	20	20	4.50	90	11,500	1,035.00
<b>Cultivos Varios</b>	<b>35,236</b>	<b>34,596</b>	<b>11.22</b>	<b>388,049</b>	<b>2,485</b>	<b>964,211.97</b>
<b>Riego</b>	<b>35,060</b>	<b>34,452</b>	<b>11.24</b>	<b>387,078</b>	<b>2,481</b>	<b>960,410.65</b>
Cacahuete	2,678	2,678	2.81	7,530	4,977	37,477.03
Okra	3,762	3,542	8.02	28,414	3,952	112,287.40
Otros Cultivos	28,621	28,233	12.44	351,134	2,309	810,646.23
<b>Temporal</b>	<b>176</b>	<b>144</b>	<b>6.76</b>	<b>971</b>	<b>3,917</b>	<b>3,801.32</b>
Okra	15	15	15.00	219	4,000	874.80
Otros Cultivos	161	129	5.83	752	3,893	2,926.52
<b>Espicias</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b>Riego</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
Otras Especies	14	0	0.00	0	0	0.00
<b>Flores</b>	<b>1,016</b>	<b>1,015</b>	<b>16.51</b>	<b>14,158</b>	<b>8,603</b>	<b>121,808.45</b>
<b>Riego</b>	<b>1,016</b>	<b>1,015</b>	<b>16.51</b>	<b>14,158</b>	<b>8,603</b>	<b>121,808.45</b>
Gladiola	415	415	16.51	4,182	10,338	43,232.15
Otras Flores	161	161	16.51	1,523	2,138	3,255.65
Rosal	440	439	16.51	8,454	8,910	75,320.65
<b>Forrajes</b>	<b>371,475</b>	<b>370,215</b>	<b>31.96</b>	<b>11,830,240</b>	<b>493</b>	<b>5,829,544.74</b>
<b>Riego</b>	<b>314,974</b>	<b>313,713</b>	<b>35.01</b>	<b>10,981,991</b>	<b>484</b>	<b>5,316,162.48</b>
Alfalfa	95,238	95,229	62.35	5,937,426	315	1,872,703.50
Alfalfa Achicalada	46,373	46,354	15.95	739,286	1,303	963,066.37
Avena Forrajera	11,419	11,403	16.64	189,764	595	112,929.27
Bermuda	2,595	2,595	3.10	8,031	3,989	32,033.94
Búffel	1,397	1,397	10.54	14,728	875	12,885.68
Cebada Forrajera	1,416	1,410	15.51	21,867	422	9,237.13
Ebo (Veza/Janamargo)	314	314	9.54	2,994	819	2,453.49
Forrajes Asociados	2,035	1,854	38.41	71,213	400	28,470.14
Garbanzo Forrajero	128	128	3.04	390	2,540	991.03
Klein Grass	386	386	33.50	12,914	300	3,874.28
Maíz Forrajero	21,657	21,643	44.01	952,584	374	356,484.20
Otros Forrajes	9,042	9,042	26.67	241,130	464	111,800.55
Otros Pastos	92,350	91,533	22.01	2,014,390	598	1,203,807.05
Rye Grass	7,797	7,796	38.94	303,576	1,109	336,582.20
Sorgo Forrajero	22,775	22,630	20.84	471,696	570	268,843.66
Trigo Forrajero	53	0	0.00	0	0	0.00
<b>Temporal</b>	<b>56,501</b>	<b>56,501</b>	<b>15.01</b>	<b>848,249</b>	<b>605</b>	<b>513,382.27</b>
Alfalfa Achicalada	320	320	14.00	4,480	1,320	5,913.60
Avena Forrajera	26	26	3.00	78	1,000	78.00
Maíz Forrajero	696	696	13.40	9,326	1,600	14,922.24
Otros Forrajes	245	245	11.00	2,695	130	350.35
Otros Pastos	54,678	54,678	15.11	826,328	592	489,074.41
Sorgo Forrajero	536	536	9.97	5,341	570	3,043.66

## RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR GRUPO DE CULTIVO, MODALIDAD Y CULTIVO

Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.5

2a. Parte

GRUPO DE CULTIVO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>Frutales</b>	<b>78,503</b>	<b>74,214</b>	<b>18.45</b>	<b>1,369,345</b>	<b>3,334</b>	<b>4,565,568.38</b>
<b>Riego</b>	<b>77,196</b>	<b>72,907</b>	<b>18.50</b>	<b>1,348,857</b>	<b>3,364</b>	<b>4,537,496.92</b>
Aguacate	87	87	10.10	880	5,575	4,908.06
Coco (Fruta)	7	7	8.00	56	1,500	84.00
Coco Asociado	203	203	5.00	1,015	2,720	2,760.80
Durazno	398	388	9.85	3,821	10,939	41,800.75
Fresa	3,473	3,463	28.07	97,218	4,945	480,703.32
Frutales Asociados	4,110	3,439	25.39	87,332	1,624	141,788.32
Granado	14	14	7.00	97	3,200	309.12
Guanábano	55	55	13.69	753	3,779	2,845.34
Guayabo	2,277	2,220	16.86	37,440	3,442	128,867.83
Mango	21,688	20,084	11.72	235,454	2,305	542,654.38
Mango Asociado	571	571	10.32	5,894	2,516	14,830.85
Manzano	1,361	1,318	11.45	15,093	4,264	64,353.10
Membrillo	51	51	8.59	438	2,095	917.82
Nogal (Nuez)	15,649	14,516	1.52	22,125	38,159	844,262.95
Nogal Asociado	6	6	9.00	50	6,500	321.75
Otros Frutales	4,223	4,203	16.79	70,555	2,227	157,131.93
Papayo	2,846	2,846	37.71	107,309	2,537	272,247.28
Peral	2	2	9.00	18	1,150	20.70
Persimonia	9	9	1.50	14	6,000	81.00
Plátano	11,795	11,054	44.63	493,335	1,242	612,622.68
Plátano Asociado	1,941	1,941	43.46	84,354	1,443	121,696.04
Tamarindo	198	198	6.07	1,201	5,876	7,056.60
Vid (Mesa)	6,233	6,233	13.54	84,405	12,976	1,095,232.32
<b>Temporal</b>	<b>1,307</b>	<b>1,307</b>	<b>15.68</b>	<b>20,487</b>	<b>1,370</b>	<b>28,071.46</b>
Mango	1,031	1,031	14.23	14,674	942	13,821.69
Otros Frutales	51	51	28.40	1,434	1,312	1,881.86
Papayo	52	52	22.31	1,160	2,208	2,561.48
Plátano	169	169	19.07	3,212	3,050	9,797.99
Tamarindo	5	5	1.30	7	1,300	8.45
<b>Granos</b>	<b>1,800,734</b>	<b>1,794,410</b>	<b>6.33</b>	<b>11,359,280</b>	<b>1,919</b>	<b>21,803,860.29</b>
<b>Riego</b>	<b>1,728,621</b>	<b>1,722,671</b>	<b>6.39</b>	<b>11,011,990</b>	<b>1,911</b>	<b>21,042,160.02</b>
Arroz	16,432	16,244	6.95	112,878	2,145	242,171.36
Avena	2,767	2,766	4.29	11,865	2,291	27,178.95
Cebada	28,143	28,128	6.31	177,541	1,772	314,655.23
Frijol	127,119	126,578	1.78	225,617	9,379	2,115,978.89
Garbanzo	84,607	84,466	1.66	140,177	7,186	1,007,290.87
Haba	430	430	3.80	1,632	1,991	3,250.61
Maíz Asociado	9	9	3.00	27	2,200	59.40
Maíz Grano	766,107	765,522	8.10	6,200,481	1,724	10,686,628.83
Maíz Palomero	276	276	3.93	1,085	2,800	3,036.96
Sorgo Grano	299,382	295,304	5.57	1,643,618	1,462	2,402,770.45
Trigo Grano	402,821	402,419	6.20	2,494,068	1,698	4,235,536.06
Triticale	529	529	5.67	3,002	1,200	3,602.40
<b>Temporal</b>	<b>72,112</b>	<b>71,739</b>	<b>4.84</b>	<b>347,290</b>	<b>2,193</b>	<b>761,700.27</b>
Arroz	20	20	3.50	70	1,300	91.00
Frijol	5,246	5,246	1.11	5,827	6,943	40,457.30
Garbanzo	560	547	2.04	1,114	5,419	6,034.50
Maíz Grano	52,854	52,780	5.51	290,766	2,181	634,285.21
Maíz Palomero	40	40	2.16	86	2,800	240.97
Sorgo Grano	13,393	13,107	3.77	49,427	1,630	80,591.28

## RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR GRUPO DE CULTIVO, MODALIDAD Y CULTIVO

Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.5

3a. Parte

GRUPO DE CULTIVO MODALIDAD CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>Hortalizas</b>	<b>193,808</b>	<b>192,833</b>	<b>22.89</b>	<b>4,414,393</b>	<b>3,365</b>	<b>14,853,928.41</b>
<b>Riego</b>	<b>192,615</b>	<b>191,660</b>	<b>22.91</b>	<b>4,390,099</b>	<b>3,371</b>	<b>14,800,359.26</b>
Ajo	595	595	9.43	5,614	9,021	50,639.30
Apio	13	13	12.92	168	3,178	535.44
Berenjena	1,154	1,149	40.33	46,319	1,649	76,364.05
Betabel	1	1	24.00	24	2,000	48.00
Brócoli	3,796	3,796	16.54	62,776	4,167	261,560.13
Calabacita	7,982	7,975	13.76	109,758	2,887	316,877.74
Calabaza	7,116	7,095	12.67	89,889	4,061	365,019.21
Camote	746	744	18.90	14,061	2,680	37,686.26
Cebolla	13,322	13,320	21.05	280,455	2,900	813,240.20
Cilantro	163	163	6.09	990	3,443	3,409.79
Col	151	151	36.93	5,576	1,754	9,780.21
Col de Bruselas	55	55	8.90	489	7,309	3,575.19
Coliflor	242	242	15.72	3,803	3,148	11,972.97
Chayote	583	583	39.49	23,020	1,958	45,078.00
Chícharo	142	142	12.24	1,739	2,315	4,026.32
Chile seco	3,055	2,766	1.04	2,871	21,298	61,153.26
Chile verde	27,073	27,019	26.98	728,961	2,901	2,114,457.00
Ejote	4,567	4,564	9.76	44,530	4,715	209,949.03
Espárrago	10,209	10,209	4.39	44,782	30,506	1,366,092.40
Jícama	1,537	1,537	31.73	48,792	1,995	97,334.36
Jitomate	25,275	25,071	35.05	878,749	2,800	2,460,346.95
Lechuga	1,571	1,571	24.96	39,206	2,595	101,730.95
Maíz Elotero	4,846	4,846	18.22	88,304	895	79,017.51
Melón	4,467	4,421	27.89	123,302	2,380	293,480.06
Nopal	239	238	12.09	2,879	2,313	6,660.51
Otras Hortalizas	16,588	16,430	16.10	264,484	3,433	908,008.00
Papa	22,892	22,886	27.45	628,146	5,268	3,309,317.48
Pápalo	271	271	8.81	2,388	2,608	6,229.18
Pepino	7,171	7,169	31.88	228,514	1,829	418,061.68
Rábano	8	8	15.00	120	1,875	225.00
Sandía	8,068	7,967	30.11	239,870	1,444	346,484.18
Tomate de cáscara	18,073	18,018	20.18	363,526	2,759	1,002,868.99
Zanahoria	648	646	24.76	15,994	1,196	19,129.89
<b>Temporal</b>	<b>1,194</b>	<b>1,173</b>	<b>20.72</b>	<b>24,294</b>	<b>2,205</b>	<b>53,569.16</b>
Brócoli	34	34	4.07	138	3,000	415.14
Calabacita	75	75	4.54	342	2,341	799.89
Calabaza	102	81	4.89	398	1,767	703.94
Cebolla	50	50	14.00	700	2,280	1,596.00
Chile verde	105	105	15.28	1,602	2,828	4,531.11
Ejote	30	30	8.50	255	1,700	433.50
Jícama	77	77	39.94	3,072	2,093	6,428.10
Jitomate	215	215	21.54	4,619	2,132	9,850.40
Melón	11	11	15.00	165	1,293	213.40
Nopal	4	4	5.00	20	700	14.00
Otras Hortalizas	140	140	19.23	2,696	3,499	9,433.16
Pepino	13	13	12.58	157	2,070	325.44
Sandía	338	338	29.97	10,129	1,859	18,825.08
<b>Industriales</b>	<b>160,315</b>	<b>149,963</b>	<b>82.82</b>	<b>12,419,500</b>	<b>426</b>	<b>5,290,613.41</b>
<b>Riego</b>	<b>155,340</b>	<b>145,213</b>	<b>83.56</b>	<b>12,134,661</b>	<b>426</b>	<b>5,164,727.18</b>
Agave	270	0	0.00	0	0	0.00
Cacao	129	129	1.20	155	15,000	2,330.46
Café	56	56	0.70	39	8,000	313.60
Caña de Azúcar	138,731	128,879	92.88	11,969,816	367	4,391,443.32
Estropajo	66	61	1.47	90	35,744	3,227.70
Jojoba	120	120	0.80	96	22,000	2,112.00
Otros Industriales	35	35	0.86	30	8,812	263.30
Sabila	797	797	40.31	32,142	515	16,547.72
Sorgo Escobero	3,432	3,432	4.98	17,102	1,466	25,070.97
Tabaco	2,315	2,315	2.28	5,278	15,561	82,133.35
Vid (Industrial)	9,388	9,388	11.71	109,912	5,835	641,284.76

**RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO**

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR GRUPO DE CULTIVO, MODALIDAD Y CULTIVO

Año agrícola 2005/06

**CUADRO 5.5**

4a. Parte

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>4,976</b>	<b>4,750</b>	<b>59.96</b>	<b>284,839</b>	<b>442</b>	<b>125,886.23</b>
Agave	180	0	0.00	0	0	0.00
Caña de Azúcar	4,062	4,016	70.19	281,883	375	105,606.44
Sabila	61	61	29.82	1,812	409	740.80
Sorgo Escobero	9	9	5.00	45	350	15.75
Tabaco	664	664	1.66	1,100	17,749	19,523.24
<b>Oleaginosas</b>	<b>31,032</b>	<b>30,766</b>	<b>2.16</b>	<b>66,364</b>	<b>2,938</b>	<b>194,992.17</b>
<b>Riego</b>	<b>25,945</b>	<b>25,945</b>	<b>2.30</b>	<b>59,566</b>	<b>2,936</b>	<b>174,895.44</b>
Ajonjolí	165	165	0.80	133	9,580	1,270.25
Cártamo	17,224	17,224	2.13	36,754	2,366	86,959.27
Colza	158	158	1.65	261	4,009	1,046.90
Copra	787	787	1.85	1,455	4,531	6,592.57
Olivo (Aceituna)	2,242	2,242	4.20	9,416	4,900	46,138.40
Otras Oleaginosas	6	6	5.00	30	3,000	90.00
Soya	5,364	5,364	2.15	11,517	2,848	32,798.05
<b>Temporal</b>	<b>5,087</b>	<b>4,821</b>	<b>1.41</b>	<b>6,798</b>	<b>2,956</b>	<b>20,096.73</b>
Cártamo	1,232	1,075	0.80	861	3,162	2,723.41
Copra	280	280	0.75	210	2,500	525.00
Otras Oleaginosas	354	354	1.13	400	3,500	1,400.88
Soya	3,221	3,112	1.71	5,327	2,900	15,447.45
<b>Textiles</b>	<b>55,760</b>	<b>55,621</b>	<b>3.87</b>	<b>215,406</b>	<b>5,003</b>	<b>1,077,686.93</b>
<b>Riego</b>	<b>55,361</b>	<b>55,222</b>	<b>3.89</b>	<b>214,633</b>	<b>4,993</b>	<b>1,071,637.43</b>
Algodón	55,361	55,222	3.89	214,633	4,993	1,071,637.43
<b>Temporal</b>	<b>399</b>	<b>399</b>	<b>1.94</b>	<b>773</b>	<b>7,829</b>	<b>6,049.50</b>
Algodón	387	387	1.79	693	7,000	4,848.90
Otros Textiles	12	12	6.67	80	15,000	1,200.60



## RESUMEN POR ORGANISMO DE CUENCA

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN

POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO

Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.6

1a. Parte

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>2,783,468</b>	<b>2,757,488</b>	<b>15.58</b>	<b>42,966,082</b>	<b>1,302</b>	<b>55,936,287.35</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>222,563</b>	<b>222,518</b>	<b>12.25</b>	<b>2,726,897</b>	<b>1,494</b>	<b>4,073,320.30</b>
Ajo	15	15	3.28	49	6,000	295.20
Alfalfa	37,146	37,146	37.11	1,378,561	380	523,874.38
Algodón	27,883	27,883	3.55	98,985	3,921	388,118.81
Bermuda	2,349	2,349	0.50	1,175	25,000	29,362.50
Calabacita	62	62	15.32	950	2,021	1,920.09
Cártamo	2,615	2,615	1.86	4,851	2,504	12,149.10
Cebada	223	223	6.00	1,338	1,600	2,140.80
Cebolla	5,951	5,951	11.01	65,505	4,247	278,194.05
Chile verde	595	595	20.96	12,471	4,012	50,028.79
Cítricos Asociados	1,981	1,981	17.70	35,064	1,500	52,595.55
Espárrago	3,855	3,855	3.37	12,998	39,252	510,197.08
Forrajes Asociados	966	966	7.50	7,245	850	6,158.25
Frijol	1,306	1,306	1.36	1,774	7,000	12,418.00
Frutales Asociados	691	691	19.54	13,500	1,598	21,573.85
Garbanzo	7,819	7,819	1.40	10,947	7,000	76,626.20
Maíz Grano	4,055	4,010	6.40	25,682	1,621	41,625.70
Melón	57	57	20.15	1,148	2,995	3,438.97
Nopal	15	15	3.80	57	3,000	171.00
Otras Hortalizas	350	350	12.89	4,510	3,682	16,607.82
Otros Cultivos	14,065	14,065	9.01	126,785	3,365	426,619.38
Papa	790	790	34.99	27,646	6,713	185,592.00
Rábano	4	4	15.00	60	2,750	165.00
Rye Grass	4,537	4,537	41.45	188,059	1,380	259,520.94
Sandía	48	48	19.73	947	1,431	1,355.50
Sorgo Grano	4,114	4,114	4.47	18,373	1,406	25,825.08
Sorgo Forrajero	9,388	9,388	7.13	66,936	1,138	76,173.67
Tomate de cáscara	731	731	26.62	19,462	5,143	100,102.23
Trigo Grano	90,745	90,745	6.63	601,448	1,608	966,856.14
Vid (Mesa)	207	207	1.80	373	9,700	3,614.22
<b>II NOROESTE</b>	<b>383,064</b>	<b>382,550</b>	<b>7.87</b>	<b>3,010,423</b>	<b>3,202</b>	<b>9,639,896.37</b>
Alfalfa Achicalada	12,689	12,688	12.61	160,025	1,193	190,878.62
Algodón	1,802	1,802	3.88	7,001	3,772	26,405.34
Avena	183	183	4.07	743	832	617.62
Berenjena	2	2	25.00	38	1,850	69.38
Bermuda	100	100	14.00	1,400	700	980.00
Brócoli	501	501	22.79	11,419	9,413	107,490.50
Búffel	1,366	1,366	10.07	13,761	917	12,614.87
Calabacita	4,152	4,147	15.91	65,960	3,520	232,199.09
Calabaza	1,089	1,089	15.31	16,677	4,173	69,594.80
Cártamo	13,234	13,234	2.15	28,455	2,276	64,764.07
Cebada Forrajera	100	100	20.00	2,000	500	1,000.00
Cebolla	376	376	25.69	9,660	2,051	19,811.55
Chicharo	70	70	14.45	1,012	2,300	2,326.45
Chile verde	1,671	1,671	21.19	35,401	6,329	224,034.50
Cítricos Asociados	258	258	13.70	3,534	1,500	5,301.00
Col	6	6	22.00	132	1,800	237.60
Col de Bruselas	55	55	8.90	489	7,309	3,575.19
Coliflor	5	5	25.00	125	4,000	500.00
Colza	45	45	2.50	113	5,600	630.00
Durazno	308	308	10.84	3,338	11,621	38,790.00
Ejote	32	32	6.00	189	3,521	665.46
Espárrago	5,743	5,743	4.69	26,915	27,972	752,874.36
Forrajes Asociados	17	17	21.82	371	560	207.76
Frijol	4,347	4,347	1.56	6,798	7,571	51,467.58
Garbanzo	25,693	25,693	1.55	39,790	8,055	320,513.00
Jitomate	382	382	36.36	13,888	6,981	96,953.65
Jojoba	120	120	0.80	96	22,000	2,112.00
Lechuga	390	390	30.22	11,788	3,600	42,435.36
Maíz Grano	22,126	22,126	6.45	142,772	1,471	210,017.27
Maíz Elotero	34	34	10.00	340	7,100	2,414.00
Maíz Forrajero	83	83	65.00	5,395	125	674.38
Mandarina	16	16	13.00	208	1,750	364.00

## RESUMEN POR ORGANISMO DE CUENCA

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO

Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.6

2a. Parte

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Mango	28	23	9.58	220	1,062	234.06
Manzano	1,160	1,124	12.60	14,171	4,351	61,653.86
Melón	1,729	1,729	27.90	48,244	1,730	83,438.00
Naranja	8,229	8,229	23.98	197,354	1,120	221,069.06
Nogal (Nuez)	4,098	4,098	1.75	7,162	43,476	311,369.60
Nopal	27	27	8.00	216	1,950	421.20
Olivo (Aceituna)	2,242	2,242	4.20	9,416	4,900	46,138.40
Otras Hortalizas	3,367	3,298	13.74	45,304	5,295	239,883.76
Otros Cítricos	115	115	10.65	1,225	950	1,163.56
Otros Cultivos	3,931	3,911	7.07	27,646	3,229	89,272.00
Otros Forrajes	115	115	13.00	1,495	1,000	1,495.00
Otros Frutales	116	116	8.83	1,024	3,552	3,636.74
Otros Pastos	495	495	14.53	7,184	413	2,970.38
Papa	9,009	9,009	29.24	263,431	6,135	1,616,262.91
Pepino	217	217	15.65	3,390	1,568	5,316.57
Persimonia	9	9	1.50	14	6,000	81.00
Rye Grass	831	831	13.26	11,018	1,067	11,751.60
Sandía	4,404	4,400	31.36	137,972	1,112	153,455.87
Sorgo Grano	699	699	5.22	3,646	963	3,510.51
Sorgo Forrajero	995	995	21.99	21,879	693	15,167.58
Tomate de cáscara	897	892	27.87	24,847	7,605	188,969.80
Toronja	13	13	8.00	104	2,000	208.00
Trigo Grano	227,717	227,347	6.07	1,379,863	1,718	2,371,149.54
Triticale	529	529	5.67	3,002	1,200	3,602.40
Vid (Industrial)	9,112	9,112	11.74	106,935	5,941	635,339.58
Vid (Mesa)	5,988	5,988	14.00	83,832	13,000	1,089,816.00
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>842,067</b>	<b>837,851</b>	<b>13.23</b>	<b>11,084,525</b>	<b>1,701</b>	<b>18,852,525.57</b>
Agave	23	0	0.00	0	0	0.00
Ajo	1	1	3.00	3	5,000	15.00
Alfalfa	8	8	16.00	128	600	76.80
Alfalfa Achicalada	6,087	6,070	13.99	84,898	1,756	149,069.31
Algodón	593	592	3.53	2,087	6,155	12,845.46
Arroz	6,688	6,510	6.54	42,555	1,970	83,822.86
Avena	1,427	1,427	4.07	5,811	2,075	12,056.99
Avena Forrajera	458	458	5.32	2,439	1,274	3,106.16
Berenjena	1,152	1,147	40.35	46,282	1,648	76,294.67
Calabacita	15	15	7.73	116	1,389	161.07
Calabaza	6,028	6,007	12.16	73,054	4,017	293,458.88
Camote	7	7	20.01	144	3,000	432.90
Caña de Azúcar	33,960	33,705	96.29	3,245,600	260	844,774.52
Cártamo	61	61	0.85	52	2,501	129.37
Cebolla	832	830	20.51	17,025	4,849	82,559.34
Chícharo	0.4	0.4	1.60	1	5,000	3.20
Chile seco	69	69	1.11	77	28,000	2,166.64
Chile verde	10,545	10,496	35.12	368,583	2,482	914,735.97
Cilantro	1	1	7.55	8	5,000	37.75
Col	5	5	29.44	133	1,288	170.70
Durazno	13	6	6.00	33	6,000	198.00
Ejote	1,960	1,957	12.87	25,195	5,394	135,891.15
Forrajes Asociados	181	0	0.00	0	0	0.00
Frijol	113,913	113,478	1.77	201,143	9,623	1,935,587.90
Frutales Asociados	449	151	13.00	1,963	2,415	4,740.33
Garbanzo	48,878	48,746	1.74	85,022	6,980	593,461.67
Haba	1	1	1.20	1	4,000	3.12
Jícama	745	745	39.14	29,172	1,817	53,011.98
Jitomate	22,639	22,438	36.19	812,055	2,618	2,125,835.16
Lechuga	40	40	27.19	1,089	1,312	1,428.90
Limón	91	91	10.01	906	2,500	2,265.63
Maíz Grano	455,709	455,578	9.57	4,361,136	1,670	7,284,976.19
Maíz Elotero	18	18	11.00	201	3,000	603.90
Maíz Forrajero	2,253	2,253	40.16	90,489	213	19,306.66
Mango	4,847	4,253	14.38	61,161	1,943	118,847.76
Manzano	39	32	7.00	224	3,000	672.00

## RESUMEN POR ORGANISMO DE CUENCA

CUADRO 5.6

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO

3a. Parte

Año agrícola 2005/06

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Melón	154	126	18.43	2,317	1,507	3,492.31
Naranja	134	134	15.75	2,107	2,415	5,089.02
Nogal (Nuez)	837	711	1.99	1,411	44,851	63,285.00
Otras Flores	2	2	10.00	18	1,140	20.98
Otras Hortalizas	5,610	5,602	14.68	82,223	4,761	391,501.04
Otros Industriales	35	35	0.86	30	8,812	263.30
Otros Cultivos	1,331	1,299	8.08	10,497	2,045	21,466.30
Otros Forrajes	3,040	3,040	11.93	36,276	1,196	43,402.87
Otros Frutales	2,455	2,435	13.87	33,779	2,291	77,382.47
Otros Pastos	5,137	4,862	22.21	107,982	3,140	339,099.84
Papa	12,991	12,985	25.83	335,355	4,476	1,501,044.61
Papayo	122	122	22.77	2,774	2,548	7,065.69
Pepino	3,576	3,574	43.42	155,183	1,719	266,794.91
Plátano	463	449	21.23	9,521	3,077	29,296.40
Rye Grass	563	562	24.39	13,712	1,253	17,188.02
Sandía	798	752	22.50	16,914	1,360	22,994.64
Sorgo Grano	56,215	55,163	6.76	372,946	1,483	553,240.90
Sorgo Escobero	131	131	0.90	118	9,000	1,061.10
Sorgo Forrajero	1,135	1,135	17.01	19,316	668	12,895.53
Tabaco	2,819	2,819	2.13	6,008	16,019	96,245.95
Tomate de cáscara	12,640	12,628	20.30	256,277	2,049	525,138.54
Trigo Grano	12,092	12,092	5.04	60,977	1,998	121,808.22
Trigo Forrajero	53	0	0.00	0	0	0.00
<b>IV BALSAS</b>	<b>146,145</b>	<b>141,488</b>	<b>24.61</b>	<b>3,482,523</b>	<b>915</b>	<b>3,184,918.87</b>
Aguacate	55	55	11.00	605	5,500	3,327.50
Ajonjolí	23	23	0.80	19	7,716	142.75
Alfalfa	7,592	7,592	78.86	598,674	295	176,579.82
Arroz	3,450	3,450	7.89	27,236	2,263	61,639.10
Avena Forrajera	2,099	2,099	15.18	31,873	626	19,953.00
Cacahuete	35	35	2.05	72	6,500	468.07
Calabacita	622	622	11.76	7,314	2,663	19,476.00
Caña de Azúcar	13,192	11,563	118.80	1,373,693	457	627,879.09
Cebada	6	6	4.50	27	1,600	43.20
Cebolla	1,033	1,033	18.00	18,594	3,251	60,447.60
Chayote	571	571	40.00	22,840	1,950	44,538.00
Chicharo	37	37	13.00	481	2,000	962.00
Chile seco	122	121	0.49	60	74,782	4,471.20
Chile verde	13	13	20.00	260	2,050	533.00
Coco Asociado	203	203	5.00	1,015	2,720	2,760.80
Col	70	70	35.00	2,450	2,025	4,961.25
Copra	122	122	2.00	244	3,500	854.00
Durazno	25	25	8.06	202	4,950	997.92
Ejote	1,095	1,095	7.04	7,705	3,778	29,110.25
Estropajo	66	61	1.47	90	35,744	3,227.70
Forrajes Asociados	331	331	38.62	12,783	934	11,941.33
Fresa	1,312	1,312	22.00	28,865	3,450	99,584.25
Frijol	2,880	2,775	1.14	3,161	7,391	23,361.43
Frutales Asociados	352	352	13.21	4,650	2,396	11,141.70
Gladiola	415	415	10.08	4,182	10,338	43,232.15
Guayabo	1,790	1,790	18.35	32,847	3,600	118,247.40
Haba	427	427	3.80	1,621	1,980	3,208.99
Jícama	626	626	26.86	16,804	2,488	41,807.11
Jitomate	197	197	24.57	4,847	3,293	15,962.98
Limón	22,769	21,812	9.51	207,439	1,335	277,033.36
Maíz Grano	31,832	31,810	4.40	140,016	1,984	277,787.19
Maíz Elotero	790	790	8.41	6,645	1,785	11,859.62
Maíz Forrajero	40	40	60.00	2,400	140	336.00
Mango	15,057	14,063	9.55	134,295	2,523	338,793.47
Mango Asociado	571	571	10.32	5,894	2,516	14,830.85
Melón	843	828	30.56	25,316	2,435	61,647.80
Okra	282	282	9.42	2,656	5,528	14,681.04
Otras Hortalizas	3,795	3,795	16.11	61,126	1,881	114,951.37
Otros Cultivos	2,288	2,222	10.22	22,703	2,164	49,121.14
Otros Forrajes	289	289	35.87	10,364	457	4,739.15
Otros Frutales	382	382	10.52	4,017	4,099	16,462.20

## RESUMEN POR ORGANISMO DE CUENCA

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO

Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.6

4a. Parte

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Otros Pastos	11,905	11,905	28.91	344,130	337	115,988.43
Papa	15	15	10.50	158	2,100	330.75
Pápalo	271	271	8.81	2,388	2,608	6,229.18
Papayo	1,392	1,392	31.10	43,289	1,996	86,401.72
Pepino	2,229	2,229	20.50	45,677	2,251	102,829.90
Plátano	2,008	1,311	12.05	15,790	957	15,109.80
Plátano Asociado	273	273	32.00	8,736	969	8,463.00
Rosal	321	321	21.00	6,741	6,000	40,446.00
Sandía	17	17	15.00	259	2,000	517.50
Sorgo Grano	2,019	2,017	3.45	6,961	1,446	10,066.45
Sorgo Escobero	647	647	5.61	3,631	1,122	4,073.30
Sorgo Forrajero	1,909	1,909	43.66	83,335	483	40,286.44
Tomate de cáscara	943	943	24.98	23,547	2,300	54,168.59
Toronja	4,192	4,028	17.44	70,265	1,205	84,679.10
Trigo Grano	307	307	5.00	1,535	1,450	2,225.75
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>34,293</b>	<b>34,279</b>	<b>14.55</b>	<b>498,620</b>	<b>753</b>	<b>375,291.98</b>
Ajonjolí	142	142	0.80	114	9,882	1,127.50
Caña de Azúcar	5	5	40.00	200	265	53.00
Chile seco	3	3	0.65	2	10,500	20.48
Coco (Fruta)	7	7	8.00	56	1,500	84.00
Copra	507	507	1.39	706	3,738	2,640.20
Frijol	64	64	0.75	48	9,930	478.04
Frutales Asociados	323	323	10.00	3,230	900	2,907.00
Jitomate	150	150	8.20	1,230	2,500	3,075.50
Limón	986	986	23.50	23,164	2,146	49,716.44
Limón Asociado	35	35	15.00	525	2,200	1,155.00
Maíz Grano	9,915	9,915	2.31	22,925	2,663	61,060.64
Maíz Asociado	9	9	3.00	27	2,200	59.40
Mango	795	795	17.05	13,555	2,008	27,220.20
Melón	77	77	11.56	884	2,485	2,196.70
Otras Especies	14	0	0.00	0	0	0.00
Otras Flores	159	159	9.46	1,505	2,150	3,234.68
Otras Hortalizas	180	180	7.98	1,437	3,534	5,076.10
Otros Cultivos	81	81	5.87	473	1,505	711.30
Otros Forrajes	2,445	2,445	23.79	58,160	473	27,536.61
Otros Pastos	15,997	15,997	21.52	344,322	415	143,038.97
Papayo	144	144	58.77	8,481	1,946	16,502.20
Plátano	153	153	24.04	3,685	2,335	8,603.73
Sandía	46	46	18.29	838	1,655	1,386.10
Sorgo Grano	1,953	1,953	4.00	7,800	2,020	15,755.25
Sorgo Forrajero	100	100	52.47	5,247	313	1,644.50
Tamarindo	5	5	1.30	7	1,300	8.45
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>353,384</b>	<b>348,090</b>	<b>6.86</b>	<b>2,387,674</b>	<b>1,544</b>	<b>3,685,819.58</b>
Alfalfa	9	9	41.10	349	500	174.68
Alfalfa Achicalada	22,082	22,082	14.85	327,934	1,127	369,622.03
Algodón	9,604	9,466	2.91	27,580	4,990	137,614.77
Avena	240	240	4.97	1,192	2,470	2,943.08
Avena Forrajera	1,850	1,849	16.67	30,828	704	21,701.23
Bermuda	146	146	37.50	5,456	310	1,691.44
Brócoli	34	34	4.07	138	3,000	415.14
Búffel	31	31	31.20	967	280	270.82
Cacahuete	1,700	1,700	2.72	4,629	4,622	21,394.31
Calabacita	62	62	6.05	377	8,483	3,194.89
Calabaza	5	5	9.30	47	800	37.21
Cártamo	20	20	2.00	40	2,100	84.00
Cebolla	2,077	2,077	38.08	79,108	1,396	110,433.99
Chile seco	2,174	2,174	1.00	2,184	18,018	39,346.60
Chile verde	9,201	9,201	23.31	214,495	2,027	434,877.39
Frijol	888	888	1.14	1,016	7,273	7,388.00
Garbanzo	12	12	1.48	17	6,500	110.50
Jitomate	29	29	15.22	438	4,943	2,167.00
Klein Grass	386	386	33.50	12,914	300	3,874.28
Maíz Grano	99,758	99,430	5.51	547,629	1,778	973,860.00
Maíz Forrajero	1,382	1,382	40.00	55,272	260	14,370.72

## RESUMEN POR ORGANISMO DE CUENCA

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO

Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.6

5a. Parte

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Maíz Palomero	316	316	3.71	1,171	2,800	3,277.93
Manzano	34	34	11.00	371	3,500	1,299.38
Melón	206	206	28.95	5,949	3,600	21,415.93
Naranja	222	222	1.91	423	1,591	672.90
Nogal (Nuez)	6,727	5,720	1.12	6,394	32,743	209,366.83
Nopal	22	22	25.41	554	700	387.80
Okra	3,494	3,275	7.93	25,977	3,791	98,481.17
Otras Hortalizas	191	191	14.08	2,685	3,500	9,398.20
Otras Oleaginosas	354	354	1.13	400	3,500	1,400.88
Otros Cultivos	1,864	1,864	31.82	59,313	1,622	96,186.43
Otros Forrajes	841	841	31.25	26,279	349	9,180.72
Otros Pastos	9,436	8,988	9.09	81,721	732	59,837.51
Otros Textiles	12	12	6.67	80	15,000	1,200.60
Rye Grass	596	596	29.17	17,375	456	7,931.42
Sandía	181	179	12.39	2,215	2,445	5,415.33
Sorgo Grano	166,111	163,105	4.36	710,443	1,296	920,862.46
Sorgo Escobero	298	298	5.08	1,516	581	880.91
Sorgo Forrajero	5,668	5,523	20.60	113,762	527	59,989.73
Tomate de cáscara	8	8	3.00	24	6,500	156.00
Trigo Grano	4,918	4,918	3.26	16,025	1,785	28,606.98
Vid (Industrial)	199	199	12.00	2,388	1,800	4,298.40
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>55,762</b>	<b>55,449</b>	<b>22.65</b>	<b>1,256,054</b>	<b>1,372</b>	<b>1,723,741.40</b>
Alfalfa	4,599	4,599	70.00	321,930	771	248,052.54
Alfalfa Achicalada	468	468	26.91	12,586	1,688	21,244.68
Algodón	15,866	15,866	5.02	79,673	6,420	511,501.94
Avena	799	799	4.31	3,445	3,000	10,335.47
Avena Forrajera	580	580	5.67	3,286	1,460	4,796.57
Cacahuete	260	260	1.20	312	12,200	3,806.40
Cebolla	10	10	40.00	400	700	280.00
Chile seco	576	292	0.69	201	26,921	5,412.45
Chile verde	1,868	1,868	18.56	34,670	3,748	129,954.64
Durazno	11	11	2.61	29	12,259	351.53
Frijol	403	403	1.74	700	5,507	3,856.48
Jitomate	662	662	24.37	16,120	4,571	73,677.65
Maíz Grano	6,111	6,111	4.33	26,463	2,137	56,562.93
Maíz Forrajero	11,982	11,982	44.94	538,452	428	230,457.46
Manzano	126	126	2.48	313	2,257	707.56
Melón	792	792	24.05	19,048	2,675	50,953.40
Membrillo	6	6	4.00	24	1,500	36.00
Nogal (Nuez)	3,986	3,986	1.79	7,154	36,371	260,181.51
Sandía	855	855	28.33	24,223	1,284	31,102.33
Sorgo Escobero	2,365	2,365	5.02	11,883	1,605	19,071.41
Sorgo Forrajero	3,242	3,242	46.70	151,390	375	56,695.56
Tomate de cáscara	142	114	29.00	3,300	800	2,640.39
Vid (Industrial)	17	17	16.00	276	2,000	552.00
Vid (Mesa)	36	36	4.89	176	8,582	1,510.50
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>376,745</b>	<b>374,008</b>	<b>16.53</b>	<b>6,183,470</b>	<b>1,260</b>	<b>7,788,245.07</b>
Agave	204	0	0.00	0	0	0.00
Aguacate	16	16	8.03	129	6,092	782.88
Ajo	573	573	9.60	5,501	9,105	50,089.10
Alfalfa	5,764	5,764	51.47	296,652	650	192,839.49
Alfalfa Achicalada	5,022	5,022	29.67	149,009	1,505	224,192.83
Apio	13	13	12.92	168	3,178	535.44
Arroz	2,814	2,803	5.55	15,556	1,937	30,128.70
Avena	94	94	5.23	494	2,119	1,045.79
Avena Forrajera	3,696	3,686	15.36	56,624	828	46,892.03
Betabel	1	1	24.00	24	2,000	48.00
Brócoli	3,295	3,295	15.59	51,357	3,000	154,069.63
Cacahuete	668	668	3.70	2,470	4,618	11,405.95
Calabacita	258	257	13.32	3,418	2,883	9,854.91
Calabaza	9	9	13.17	119	1,807	214.26
Camote	739	737	18.89	13,916	2,677	37,253.36
Caña de Azúcar	22,284	21,193	89.64	1,899,618	390	740,819.27
Cártamo	1,364	1,364	2.57	3,504	3,015	10,564.73

## RESUMEN POR ORGANISMO DE CUENCA

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO

Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.6

6a. Parte

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Cebada	27,768	27,753	6.32	175,400	1,773	311,039.57
Cebada Forrajera	468	468	6.47	3,027	1,929	5,838.73
Cebolla	2,020	2,020	28.55	57,685	2,167	124,991.57
Chayote	12	12	15.00	180	3,000	540.00
Chicharo	35	35	7.10	246	2,987	734.67
Chile seco	62	62	4.22	261	19,132	5,001.00
Chile verde	1,022	1,021	21.29	21,725	4,358	94,665.72
Cilantro	107	107	8.48	903	2,882	2,602.64
Cítricos Asociados	290	259	9.13	2,364	1,482	3,503.78
Col	71	71	40.59	2,861	1,541	4,410.66
Coliflor	237	237	15.52	3,678	3,120	11,472.97
Colza(Canola)	113	113	1.31	149	2,805	416.90
Copra	438	438	1.63	715	5,070	3,623.37
Durazno	31	28	5.23	146	6,730	985.55
Ebo (Veza/Janamargo)	314	314	9.54	2,994	819	2,453.49
Ejote	178	178	8.91	1,590	1,683	2,675.79
Espárrago	611	611	7.97	4,869	21,161	103,020.96
Fresa	2,161	2,151	31.77	68,353	5,576	381,119.07
Frijol	2,700	2,699	1.97	5,323	7,198	38,316.31
Frutales Asociados	2,030	1,657	38.03	63,022	1,464	92,270.74
Garbanzo	2,766	2,744	2.01	5,515	4,100	22,614.00
Garbanzo Forrajero	125	125	2.87	360	2,501	901.03
Guanábano	55	55	13.69	753	3,779	2,845.34
Guayabo	487	430	10.68	4,594	2,312	10,620.43
Haba	3	3	4.00	11	3,500	38.50
Jícama	238	238	24.54	5,847	1,509	8,823.38
Jitomate	605	603	31.36	18,897	3,184	60,163.17
Lechuga	1,141	1,140	23.09	26,329	2,198	57,866.69
Lima	7	7	11.00	77	1,200	92.40
Limón	5,940	5,478	27.41	150,137	1,756	263,708.84
Limón Asociado	1,329	1,255	19.22	24,122	1,859	44,847.36
Maíz Grano	111,072	110,971	7.19	797,516	2,017	1,608,647.17
Maíz Elotero	2,708	2,708	24.21	65,578	763	50,009.99
Maíz Forrajero	5,157	5,143	34.47	177,296	516	91,444.00
Mango	917	905	31.72	28,710	1,324	38,016.61
Manzano	2	2	7.00	14	1,450	20.30
Melón	499	496	35.49	17,606	3,369	59,316.89
Membrillo	45	45	9.20	414	2,130	881.82
Naranja	117	117	25.37	2,968	1,872	5,555.64
Nopal	179	178	11.62	2,072	2,748	5,694.51
Otras Hortalizas	2,707	2,626	23.11	60,688	1,888	114,597.24
Otras Oleaginosas	6	6	5.00	30	3,000	90.00
Otros Cítricos	20	20	4.50	90	11,500	1,035.00
Otros Cultivos	206	190	14.63	2,787	5,654	15,755.09
Otros Forrajes	1,745	1,745	22.17	38,693	287	11,094.98
Otros Frutales	331	331	16.80	5,560	4,850	26,962.68
Otros Pastos	13,225	13,225	31.32	414,155	443	183,405.81
Papa	7	7	40.00	280	3,500	980.00
Papayo	466	466	49.07	22,840	3,476	79,395.90
Pepino	792	792	21.93	17,373	2,022	35,137.22
Peral	2	2	9.00	18	1,150	20.70
Plátano	6,639	6,609	46.23	305,518	1,439	439,784.34
Plátano Asociado	1,668	1,668	45.33	75,618	1,497	113,233.04
Rábano	4	4	15.00	60	1,000	60.00
Rosal	13	13	19.98	250	7,845	1,958.80
Rye Grass	130	130	38.47	5,012	1,195	5,990.22
Sandía	1,020	987	31.34	30,942	2,034	62,934.26
Sorgo Grano	57,963	57,927	8.34	483,085	1,699	820,633.28
Sorgo Forrajero	343	343	26.35	9,038	573	5,178.06
Tabaco	111	111	2.61	290	14,255	4,128.24
Tamarindo	198	198	6.07	1,201	5,876	7,056.60
Tomate de cáscara	1,495	1,488	16.02	23,828	2,977	70,937.32
Trigo Grano	66,258	66,226	6.49	429,960	1,716	737,998.09
Vid (Mesa)	2	2	12.15	24	12,000	291.60
Zanahoria	521	521	25.49	13,266	1,286	17,058.71

## RESUMEN POR ORGANISMO DE CUENCA

CUADRO 5.6

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO

7a. Parte

Año agrícola 2005/06

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>205,293</b>	<b>197,132</b>	<b>23.15</b>	<b>4,563,084</b>	<b>692</b>	<b>3,155,455.75</b>
Agave	224	0	0.00	0	0	0.00
Aguacate	16	16	9.06	147	5,434	797.68
Ajo	6	6	10.00	60	4,000	240.00
Alfalfa	1,235	1,226	82.10	100,643	335	33,752.12
Alfalfa Achicalada	345	345	27.00	9,315	1,500	13,972.50
Arroz	1,674	1,674	6.53	10,929	2,605	28,472.37
Avena	24	24	7.50	180	1,000	180.00
Avena Forrajera	433	433	31.66	13,706	334	4,577.60
Cacahuete	3	3	8.00	24	10,000	240.00
Calabacita	262	262	12.57	3,291	4,020	13,230.04
Calabaza	87	66	5.90	391	6,183	2,418.00
Caña de Azúcar	42,144	35,222	73.12	2,575,540	398	1,026,173.04
Cártamo	1,162	1,005	0.71	713	2,792	1,991.41
Cebada	135	135	5.39	725	1,850	1,341.17
Cebolla	1,073	1,073	30.92	33,177	4,163	138,118.10
Chile seco	48	45	1.90	86	55,000	4,734.90
Chile verde	1,095	1,092	31.97	34,915	6,355	221,874.85
Durazno	11	11	7.00	74	6,500	477.75
Ejote	1,332	1,332	7.59	10,106	4,160	42,039.89
Forrajes Asociados	540	540	94.10	50,814	200	10,162.80
Frijol	972	972	1.87	1,822	8,491	15,468.27
Frutales Asociados	40	40	2.37	95	6,049	574.20
Garbanzo Forrajero	3	3	10.00	30	3,000	90.00
Granado	14	14	7.00	97	3,200	309.12
Jícama	5	5	8.00	40	3,000	120.00
Jitomate	720	720	18.70	13,458	6,231	83,861.04
Maíz Grano	31,926	31,894	4.42	140,860	1,783	251,203.12
Maíz Elotero	1,295	1,295	12.00	15,540	909	14,130.00
Melón	44	44	29.13	1,267	2,928	3,709.60
Naranja	623	623	14.01	8,726	2,420	21,116.10
Nogal (Nuez)	1	1	4.00	4	15,000	60.00
Nogal Asociado	6	6	9.00	50	6,500	321.75
Otras Hortalizas	145	145	10.97	1,595	4,781	7,628.04
Otros Cítricos	1,047	1,017	19.70	20,036	3,414	68,410.84
Otros Cultivos	848	566	12.60	7,128	4,972	35,438.91
Otros Frutales	59	59	37.68	2,204	1,252	2,760.00
Otros Pastos	79,286	79,191	15.76	1,247,835	572	713,918.89
Papa	80	80	16.00	1,277	4,000	5,107.20
Papayo	113	113	18.12	2,048	2,187	4,478.50
Pepino	2	2	6.67	10	1,800	18.00
Rosal	107	105	13.91	1,463	22,502	32,915.85
Rye Grass	1,140	1,140	60.00	68,400	500	34,200.00
Sabilla	858	858	39.56	33,954	509	17,288.52
Sandía	695	695	39.75	27,631	2,499	69,052.38
Sorgo Grano	23,565	23,296	3.83	89,228	1,485	132,524.24
Sorgo Forrajero	492	492	11.10	5,462	501	2,733.90
Soya	8,585	8,476	1.99	16,844	2,864	48,245.49
Tabaco	50	50	1.62	80	16,000	1,282.40
Tomate de cáscara	440	439	17.33	7,603	5,232	39,773.88
Trigo Grano	99	99	4.28	424	1,783	755.35
Vid (Industrial)	60	60	5.25	313	3,500	1,094.78
Zanahoria	127	126	21.74	2,728	759	2,071.19
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>33,944</b>	<b>33,944</b>	<b>70.96</b>	<b>2,408,739</b>	<b>461</b>	<b>1,109,678.53</b>
Arroz	1,806	1,806	9.19	16,603	2,295	38,108.34
Caña de Azúcar	20,051	20,051	105.05	2,106,381	398	838,845.09
Chile verde	2	2	12.00	24	8,000	192.00
Frijol	12	12	1.12	14	9,627	132.85
Jitomate	29	29	29.38	851	4,035	3,433.20
Limón	1,606	1,606	15.08	24,213	1,571	38,033.83
Maíz Grano	2,322	2,322	4.98	11,558	2,279	26,342.86
Mango	898	898	10.01	8,990	1,933	17,374.58
Melón	10	10	15.00	150	2,650	397.50
Naranja	1	1	15.00	8	2,500	18.75



## RESUMEN POR ORGANISMO DE CUENCA

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
POR ORGANISMO DE CUENCA Y CULTIVO

Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.6

8a. Parte

ORGANISMO DE CUENCA CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Otras Hortalizas	21	21	12.29	258	2,253	581.40
Otros Cultivos	49	49	15.75	776	2,346	1,821.35
Otros Pastos	6,104	6,104	35.18	214,765	447	96,031.77
Papayo	301	301	25.11	7,568	2,995	22,664.75
Pepino	283	283	19.75	5,584	1,089	6,081.20
Sandía	11	11	24.81	263	2,000	526.00
Sorgo Grano	109	109	4.05	441	1,533	676.27
Sorgo Forrajero	39	39	17.26	673	1,667	1,122.36
Toronja	291	291	33.03	9,620	1,798	17,294.44
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>38,796</b>	<b>38,780</b>	<b>30.38</b>	<b>1,178,245</b>	<b>687</b>	<b>809,724.71</b>
Arroz	20	20	3.50	70	1,300	91.00
Cacahuete	2	2	2.50	5	6,000	30.00
Cacao	129	129	1.20	155	15,000	2,330.46
Café	56	56	0.70	39	8,000	313.60
Caña de Azúcar	8,656	8,656	92.50	800,667	417	333,755.75
Frijol	150	150	2.50	375	8,000	3,000.00
Limón	24	24	20.00	470	3,900	1,833.00
Maíz Grano	20,441	20,441	4.71	96,241	1,979	190,431.83
Mango	178	178	18.00	3,198	5,000	15,989.40
Melón	50	50	25.00	1,250	2,380	2,975.00
Otras Hortalizas	203	203	23.69	4,810	2,273	10,932.50
Otros Cultivos	45	45	12.00	540	4,956	2,676.00
Otros Frutales	191	191	32.21	6,153	2,354	14,482.00
Otros Pastos	5,444	5,444	14.44	78,625	491	38,589.87
Papayo	260	260	71.04	18,470	2,669	49,300.00
Plátano	2,701	2,701	60.00	162,033	800	129,626.40
Sandía	220	204	24.62	5,022	2,609	13,100.60
Sorgo Grano	27	27	4.50	122	2,200	267.30
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>10,520</b>	<b>10,520</b>	<b>37.55</b>	<b>395,002</b>	<b>555</b>	<b>219,057.19</b>
Cacahuete	10	10	1.80	18	7,350	132.30
Calabacita	199	199	18.00	3,582	1,500	5,373.00
Caña de Azúcar	2,500	2,500	100.00	250,000	339	84,750.00
Chile verde	61	61	8.00	488	8,660	4,226.08
Cítricos Asociados	5,240	5,240	19.89	104,200	646	67,310.00
Frijol	90	90	2.00	180	5,100	918.00
Jitomate	70	70	22.00	1,540	3,150	4,851.00
Maíz Grano	1,136	1,136	5.00	5,680	2,200	12,496.00
Melón	18	18	16.00	288	2,470	711.36
Otras Hortalizas	159	159	16.00	2,544	2,470	6,283.68
Otros Frutales	741	741	26.00	19,253	900	17,327.70
Papayo	100	100	30.00	3,000	3,000	9,000.00
Pepino	86	86	17.00	1,454	1,520	2,209.32
Sandía	111	111	25.00	2,775	1,250	3,468.75
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>80,894</b>	<b>80,879</b>	<b>46.87</b>	<b>3,790,825</b>	<b>348</b>	<b>1,318,612.22</b>
Alfalfa	38,886	38,886	83.33	3,240,489	215	697,353.68
Avena Forrajera	2,328	2,323	21.99	51,086	235	11,980.68
Calabacita	2,425	2,425	10.35	25,093	1,286	32,268.55
Cebada	11	11	4.50	51	1,766	90.49
Cebada Forrajera	848	842	20.00	16,840	142	2,398.40
Chile verde	1,105	1,105	6.82	7,533	5,823	43,865.15
Cilantro	55	55	1.45	80	9,678	769.40
Frijol	4,640	4,640	1.96	9,091	7,045	64,043.35
Frutales Asociados	225	225	3.88	873	9,834	8,580.50
Jitomate	7	7	6.29	44	4,932	217.00
Maíz Grano	22,558	22,558	7.66	172,769	1,886	325,903.13
Maíz Forrajero	1,456	1,456	63.59	92,608	160	14,817.22
Otros Cultivos	4,074	4,070	22.91	93,239	799	74,504.85
Otros Forrajes	813	813	89.26	72,560	203	14,701.56
Tomate de cáscara	777	777	5.97	4,638	4,524	20,982.25
Trigo Grano	685	685	5.60	3,835	1,600	6,136.00



## RESUMEN POR ORGANISMO DE CUENCA

CUADRO 5.7

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN

1a. Parte

POR ORGANISMO DE CUENCA, DISTRITO Y TENENCIA

Año agrícola 2005/06

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO TENENCIA	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,783,468</b>	<b>2,757,488</b>	<b>15.58</b>	<b>42,966,082</b>	<b>1,302</b>	<b>55,936,287.35</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>222,563</b>	<b>222,518</b>	<b>12.25</b>	<b>2,726,897</b>	<b>1,494</b>	<b>4,073,320.30</b>
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	195,247	195,247	12.71	2,481,579	1,321	3,278,244.57
Social	136,684	136,684	12.71	1,737,250	1,321	2,295,224.21
Particular	58,563	58,563	12.71	744,329	1,321	983,020.36
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	27,316	27,271	9.00	245,318	3,241	795,075.72
Social	2,598	2,598	14.40	37,410	2,019	75,526.72
Particular	24,718	24,673	8.43	207,908	3,461	719,549.01
<b>II NOROESTE</b>	<b>383,064</b>	<b>382,550</b>	<b>7.87</b>	<b>3,010,423</b>	<b>3,202</b>	<b>9,639,896.37</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	17,455	17,404	5.65	98,269	1,769	173,817.10
Social	17,455	17,404	5.65	98,269	1,769	173,817.10
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	22,567	22,567	8.66	195,373	7,396	1,445,074.65
Social	2,684	2,684	8.10	21,750	6,407	139,350.40
Particular	19,883	19,883	8.73	173,623	7,520	1,305,724.25
038 RÍO MAYO, SON.	86,342	85,934	7.66	658,114	2,968	1,953,431.24
Social	46,586	46,370	7.10	329,108	2,716	893,863.01
Particular	39,756	39,564	8.32	329,007	3,221	1,059,568.23
041 RÍO YAQUI, SON.	199,648	199,648	6.67	1,330,886	2,429	3,232,489.46
Social	103,875	103,875	6.67	692,424	2,421	1,676,663.24
Particular	95,773	95,773	6.67	638,462	2,437	1,555,826.22
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	45,194	45,194	11.71	529,414	4,467	2,364,790.23
Social	140	140	5.00	700	6,737	4,716.00
Particular	45,054	45,054	11.74	528,714	4,464	2,360,074.23
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	2,515	2,480	12.41	30,784	2,355	72,496.45
Social	125	125	7.65	956	2,869	2,743.58
Particular	2,390	2,355	12.66	29,828	2,338	69,752.86
084 GUAYMAS, SON.	9,342	9,323	17.97	167,582	2,374	397,797.24
Social	4,856	4,846	16.65	80,703	1,849	149,255.97
Particular	4,486	4,477	19.41	86,878	2,861	248,541.27
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>842,067</b>	<b>837,851</b>	<b>13.23</b>	<b>11,084,525</b>	<b>1,701</b>	<b>18,852,525.57</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	218,711	216,541	12.42	2,688,941	1,629	4,379,828.76
Social	119,462	117,793	11.52	1,357,556	1,468	1,992,739.49
Particular	99,249	98,748	13.48	1,331,384	1,793	2,387,089.27
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	32,477	31,582	19.00	599,993	1,811	1,086,765.18
Social	26,841	26,371	16.23	427,886	1,702	728,466.60
Particular	5,635	5,211	33.03	172,107	2,082	358,298.58
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	14,952	14,786	12.27	181,374	1,488	269,827.07
Social	11,124	11,044	11.92	131,642	1,280	168,542.48
Particular	3,828	3,742	13.29	49,732	2,037	101,284.59
063 GUASAVE, SIN.	121,739	121,330	8.46	1,026,679	2,801	2,875,395.90
Social	90,735	90,395	7.49	677,023	2,513	1,701,035.31
Particular	31,004	30,935	11.30	349,656	3,359	1,174,360.59
074 MOCORITO, SIN.	44,931	44,850	6.44	288,863	1,940	560,405.50
Social	33,504	33,425	6.04	201,832	2,003	404,278.92
Particular	11,427	11,425	7.62	87,031	1,794	156,126.58
075 RÍO FUERTE, SIN.	261,922	261,920	15.18	3,974,719	1,659	6,594,157.60
Social	177,372	177,372	15.70	2,784,200	1,620	4,509,470.15
Particular	84,550	84,549	14.08	1,190,518	1,751	2,084,687.45
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	64,615	64,615	10.36	669,194	1,892	1,265,959.67
Social	53,142	53,142	10.22	543,096	1,916	1,040,363.49
Particular	11,473	11,473	10.99	126,098	1,789	225,596.17
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	19,062	18,836	16.26	306,345	2,255	690,744.23
Social	14,047	13,934	15.52	216,311	2,238	484,008.64
Particular	5,015	4,902	18.37	90,034	2,296	206,735.59
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	61,689	61,689	21.33	1,315,677	796	1,047,841.70
Social	54,474	54,474	22.01	1,198,998	779	934,546.12
Particular	7,215	7,215	16.17	116,679	971	113,295.59
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	1,971	1,702	19.24	32,741	2,492	81,599.95
Social	1,897	1,628	18.36	29,896	2,462	73,611.18
Particular	74	74	38.44	2,844	2,809	7,988.78

## RESUMEN POR ORGANISMO DE CUENCA

CUADRO 5.7

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN

2a. Parte

POR ORGANISMO DE CUENCA, DISTRITO Y TENENCIA

Año agrícola 2005/06

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	TENENCIA	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>IV BALSAS</b>			<b>146,145</b>	<b>141,488</b>	<b>24.61</b>	<b>3,482,523</b>	<b>915</b>	<b>3,184,918.67</b>
016	ESTADO DE MORELOS, MOR.		23,481	22,038	65.50	1,443,455	677	977,341.59
	Social		19,065	17,891	65.41	1,170,176	683	799,809.61
	Particular		4,416	4,147	65.90	273,279	650	177,531.98
030	VALSEQUILLO, PUE.		19,553	19,425	29.71	577,044	489	282,456.71
	Social		8,954	8,870	28.84	255,792	496	126,775.05
	Particular		10,599	10,555	30.44	321,251	485	155,681.66
045	TÚXPAN, MICH.		18,642	18,642	13.27	247,397	2,088	516,528.22
	Social		11,700	11,700	13.84	161,984	2,174	352,120.85
	Particular		6,941	6,941	12.31	85,413	1,925	164,407.37
056	ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.		6,528	6,528	17.50	114,221	520	59,421.85
	Social		2,766	2,766	19.48	53,887	507	27,303.93
	Particular		3,762	3,762	16.04	60,334	532	32,117.93
057	AMUCO-CUTZAMALA, GRO.		10,277	9,544	18.39	175,550	1,285	225,549.34
	Social		7,897	7,396	17.67	130,687	1,249	163,280.33
	Particular		2,380	2,148	20.89	44,863	1,388	62,269.01
068	TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.		1,204	1,199	9.81	11,761	3,024	35,563.59
	Social		840	840	8.84	7,430	3,312	24,608.67
	Particular		364	359	12.07	4,331	2,529	10,954.92
097	LÁZARO CÁRDENAS, MICH.		62,371	60,024	13.94	837,001	1,181	988,742.71
	Social		52,150	49,809	13.76	685,408	1,248	855,485.29
	Particular		10,221	10,215	14.84	151,593	879	133,257.42
098	JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.		3,855	3,855	14.39	55,476	1,640	91,005.59
	Social		2,411	2,411	11.79	28,425	1,920	54,574.56
	Particular		1,444	1,444	18.73	27,051	1,347	36,431.03
099	QUITUPAN - LA MAGDALENA, MICH.		234	234	88.30	20,618	403	8,309.07
	Social		148	148	88.30	13,095	403	5,277.24
	Particular		85	85	88.30	7,523	403	3,031.83
<b>V PACÍFICO SUR</b>			<b>34,293</b>	<b>34,279</b>	<b>14.55</b>	<b>498,620</b>	<b>753</b>	<b>375,291.98</b>
019	TEHUANTEPEC, OAX.		24,667	24,667	14.19	350,028	544	190,271.71
	Social		9,906	9,906	9.15	90,591	840	76,071.68
	Particular		14,761	14,761	17.58	259,437	440	114,200.03
095	ATOYAC, GRO.		2,344	2,344	19.41	45,504	698	31,757.91
	Social		2,066	2,066	20.06	41,437	578	23,955.51
	Particular		278	278	14.63	4,067	1,918	7,802.40
104	CUAJINICUILAPA, GRO.		3,413	3,413	9.90	33,793	1,309	44,219.67
	Social		3,413	3,413	9.90	33,793	1,309	44,219.67
105	NEXPA, GRO.		2,450	2,450	13.35	32,706	967	31,610.77
	Social		2,450	2,450	13.35	32,706	967	31,610.77
110	RIO VERDE - PROGRESO, OAX.		1,419	1,405	26.04	36,589	2,116	77,431.92
	Social		1,419	1,405	26.04	36,589	2,116	77,431.92
<b>VI RÍO BRAVO</b>			<b>353,384</b>	<b>348,090</b>	<b>6.86</b>	<b>2,387,674</b>	<b>1,544</b>	<b>3,685,819.58</b>
004	DON MARTIN COAH - N.L.		11,471	11,471	4.48	51,335	1,176	60,389.35
	Social		739	739	3.25	2,402	1,276	3,065.00
	Particular		10,732	10,732	4.56	48,933	1,171	57,324.35
005	DELICIAS, CHIH.		31,864	31,864	14.83	472,589	1,704	805,426.11
	Social		9,386	9,386	12.93	121,341	1,726	209,434.59
	Particular		22,478	22,478	15.63	351,248	1,697	595,991.52
006	PALESTINA, COAH.		4,457	4,457	21.67	96,565	470	45,382.55
	Social		2,829	2,829	21.44	60,660	474	28,727.70
	Particular		1,628	1,628	22.05	35,904	464	16,654.85
009	VALLE DE JUAREZ, CHIH.		11,061	10,960	11.58	126,878	1,114	141,308.04
	Social		6,940	6,890	12.43	85,622	982	84,050.99
	Particular		4,121	4,070	10.14	41,257	1,388	57,257.05
025	BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.		197,138	193,116	4.78	922,552	1,491	1,375,945.60
	Social		56,022	54,492	4.68	254,783	1,533	390,455.92
	Particular		141,115	138,624	4.82	667,769	1,476	985,489.68
026	BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.		71,533	71,533	5.41	387,263	1,764	682,993.05
	Social		9,658	9,658	5.29	51,129	1,859	95,033.54
	Particular		61,875	61,875	5.43	336,135	1,749	587,959.51
031	LAS LAJAS, N. L.		2,112	2,112	5.25	11,085	900	9,974.06
	Particular		2,112	2,112	5.25	11,085	900	9,974.06

## RESUMEN POR ORGANISMO DE CUENCA

CUADRO 5.7

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN

3a. Parte

POR ORGANISMO DE CUENCA, DISTRITO Y TENENCIA

Año agrícola 2005/06

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	TENENCIA	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
042	BUENAVENTURA, CHIH.		4,382	4,383	4.90	21,487	3,972	85,340.93
	Social		2,787	2,788	4.67	13,019	3,972	51,716.73
	Particular		1,595	1,595	5.31	8,468	3,971	33,624.20
050	ACUÑA - FALCON, TAMPS.		2,243	2,098	11.89	24,941	1,402	34,974.03
	Social		379	379	12.39	4,688	1,826	8,558.40
	Particular		1,864	1,719	11.78	20,252	1,304	26,415.63
089	EL CARMEN, CHIH.		9,331	8,344	17.02	142,035	2,190	311,084.77
	Social		8,076	7,363	18.40	135,462	1,922	260,298.04
	Particular		1,255	981	6.70	6,573	7,726	50,786.73
090	BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.		3,462	3,423	12.57	43,013	1,538	66,173.10
	Social		1,462	1,429	11.72	16,750	1,550	25,961.52
	Particular		2,001	1,994	13.17	26,263	1,531	40,211.58
103	RÍO FLORIDO, CHIH.		4,329	4,329	20.31	87,932	760	66,827.99
	Social		2,432	2,432	19.78	48,107	722	34,744.05
	Particular		1,898	1,898	20.99	39,825	806	32,083.95
<b>VII</b>	<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>		<b>55,762</b>	<b>55,449</b>	<b>22.65</b>	<b>1,256,054</b>	<b>1,372</b>	<b>1,723,741.40</b>
017	ORGANISMO DE CUENCA LAGUNERA, COAH.		50,572	50,572	24.09	1,218,188	1,346	1,639,206.65
	Social		36,639	36,639	20.52	751,691	1,504	1,130,573.79
	Particular		13,933	13,933	33.48	466,497	1,090	508,632.86
034	ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.		5,190	4,877	7.76	37,866	2,232	84,534.74
	Social		2,285	2,138	6.06	12,957	2,425	31,418.15
	Particular		2,905	2,739	9.10	24,909	2,132	53,116.59
<b>VIII</b>	<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>		<b>376,745</b>	<b>374,008</b>	<b>16.53</b>	<b>6,183,470</b>	<b>1,260</b>	<b>7,788,245.07</b>
001	PABELLÓN, AGS.		7,868	7,868	27.83	218,982	975	213,567.46
	Social		4,546	4,546	27.21	123,700	793	98,102.08
	Particular		3,322	3,322	28.68	95,282	1,212	115,465.38
011	ALTO RÍO LERMA, GTO.		126,960	126,960	9.76	1,239,523	1,968	2,438,830.44
	Social		68,749	68,749	9.44	649,009	1,873	1,215,867.37
	Particular		58,211	58,211	10.14	590,513	2,071	1,222,963.07
013	ESTADO DE JALISCO		55,094	55,075	21.76	1,198,530	800	958,574.67
	Social		41,661	41,645	25.63	1,067,325	717	765,624.06
	Particular		13,433	13,430	9.77	131,205	1,471	192,950.60
020	MORELIA, MICH.		17,933	17,933	11.70	209,810	1,502	315,121.79
	Social		13,434	13,434	11.21	150,641	1,542	232,320.35
	Particular		4,499	4,499	13.15	59,169	1,399	82,801.45
024	CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.		28,842	28,755	7.05	202,847	1,914	388,197.19
	Social		24,110	24,041	7.18	172,596	1,933	333,701.97
	Particular		4,732	4,714	6.42	30,251	1,801	54,495.21
033	ESTADO DE MÉXICO, MÉX.		6,843	6,843	6.25	42,738	1,039	44,416.99
	Social		5,387	5,387	5.59	30,097	1,120	33,711.78
	Particular		1,456	1,456	8.68	12,641	847	10,705.21
034	ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.		6,638	6,540	11.56	75,597	1,946	147,074.59
	Social		1,683	1,681	9.13	15,345	2,913	44,696.00
	Particular		4,955	4,858	12.40	60,252	1,699	102,378.59
043	ESTADO DE NAYARIT, NAY.		4,404	4,404	14.27	62,838	1,571	98,696.04
	Social		2,572	2,572	13.58	34,924	1,722	60,149.57
	Particular		1,832	1,832	15.24	27,914	1,381	38,546.47
053	ESTADO DE COLIMA, COL.		26,762	26,195	33.14	868,139	1,431	1,242,369.83
	Social		11,250	10,916	31.59	344,820	1,135	391,499.98
	Particular		15,512	15,279	34.25	523,319	1,626	850,869.85
061	ZAMORA, MICH.		10,163	10,147	16.60	168,443	2,577	434,078.57
	Social		6,928	6,921	15.60	107,969	2,705	292,039.91
	Particular		3,235	3,226	18.75	60,473	2,349	142,038.65
085	LA BEGOÑA, GTO.		6,626	6,626	22.08	146,309	1,564	228,880.21
	Social		4,882	4,882	22.14	108,107	1,564	169,065.32
	Particular		1,744	1,744	21.90	38,202	1,566	59,814.89
087	ROSARIO-MEZQUITE, MICH.		51,407	51,290	7.68	394,045	1,450	571,351.11
	Social		43,131	43,062	7.62	328,018	1,459	478,695.61
	Particular		8,275	8,227	8.03	66,027	1,403	92,655.50
093	TOMATLÁN, JAL.		13,087	12,534	28.87	361,805	678	245,198.00
	Social		12,596	12,043	28.90	348,010	686	238,713.82
	Particular		491	491	28.10	13,795	470	6,484.18
094	JALISCO SUR, JAL.		14,118	12,839	77.41	993,865	465	461,888.20
	Social		10,152	9,317	73.46	684,416	478	327,097.12
	Particular		3,966	3,521	87.88	309,449	436	134,791.08

## RESUMEN POR ORGANISMO DE CUENCA

CUADRO 5.7

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN

4a. Parte

POR ORGANISMO DE CUENCA, DISTRITO Y TENENCIA

Año agrícola 2005/06

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	TENENCIA	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>IX</b>	<b>GOLFO NORTE</b>		<b>205,293</b>	<b>197,132</b>	<b>23.15</b>	<b>4,563,084</b>	<b>692</b>	<b>3,155,455.75</b>
	002	MANTE, TAMP.	15,240	12,029	70.57	848,899	380	322,899.62
		Social	12,068	9,679	71.00	687,209	380	261,139.42
		Particular	3,172	2,350	68.80	161,690	382	61,760.20
	008	METZTITLÁN, HGO.	4,467	4,467	7.80	34,849	3,262	113,669.38
		Social	1,346	1,346	7.63	10,275	3,212	32,999.81
		Particular	3,121	3,121	7.87	24,575	3,283	80,669.58
	023	SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	7,170	7,155	20.91	149,583	1,170	175,077.05
		Social	7,033	7,017	21.03	147,610	1,161	171,410.07
		Particular	137	137	14.36	1,973	1,859	3,666.99
	028	TULANCINGO, HGO.	760	760	84.14	63,946	217	13,879.00
		Social	696	696	86.93	60,503	213	12,892.20
		Particular	64	64	53.79	3,443	287	986.80
	029	XICOTENCATL, TAMP.	17,439	13,837	71.12	984,104	461	453,832.10
		Social	8,453	6,676	71.71	478,740	422	202,177.62
		Particular	8,986	7,161	70.57	505,364	498	251,654.48
	044	JILOTEPEC, MÉX.	2,386	2,386	8.05	19,202	941	18,074.75
		Social	1,061	1,061	4.33	4,598	1,354	6,225.75
		Particular	1,325	1,325	11.03	14,605	811	11,849.00
	049	RÍO VERDE, S.L.P.	3,037	3,032	12.81	38,837	1,790	69,519.53
		Social	1,950	1,945	11.11	21,614	1,567	33,876.73
		Particular	1,087	1,087	15.84	17,223	2,069	35,642.80
	060	EL HIGO, VER.	2,054	2,004	60.41	121,074	371	44,878.23
		Social	1,475	1,445	60.35	87,194	377	32,868.37
		Particular	580	560	60.56	33,881	354	12,009.85
	086	RÍO SOTO LA MARINA, TAMP.	23,825	23,813	4.46	106,112	1,733	183,877.10
		Social	21,978	21,966	4.45	97,794	1,757	171,804.60
		Particular	1,847	1,847	4.50	8,318	1,451	12,072.50
	092A	RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMP.	31,287	31,044	14.61	453,595	1,475	668,838.94
		Social	25,528	25,340	14.35	363,674	1,201	436,756.19
		Particular	5,759	5,704	15.76	89,921	2,581	232,082.75
	092B	RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	20,854	20,420	38.09	777,806	301	234,182.47
		Social	14,679	14,295	40.17	574,173	318	182,683.41
		Particular	6,175	6,125	33.25	203,633	253	51,499.06
	092C	RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	72,190	71,602	12.47	893,098	903	806,902.29
		Social	36,553	36,115	12.19	440,243	868	382,142.96
		Particular	35,637	35,488	12.76	452,855	938	424,759.34
	096	ARROYOZARCO, MÉX.	4,584	4,584	15.70	71,978	692	49,825.28
		Social	2,277	2,277	12.68	28,875	754	21,779.48
		Particular	2,307	2,307	18.69	43,104	651	28,045.80
<b>X</b>	<b>GOLFO CENTRO</b>		<b>33,944</b>	<b>33,944</b>	<b>70.96</b>	<b>2,408,739</b>	<b>461</b>	<b>1,109,678.53</b>
	035	LA ANTIGUA, VER.	19,114	19,114	92.97	1,777,098	431	765,698.31
		Social	10,573	10,573	98.27	1,039,035	420	436,224.67
		Particular	8,541	8,541	86.42	738,063	446	329,473.64
	082	RÍO BLANCO, VER.	14,830	14,830	42.59	631,642	545	343,980.22
		Social	5,210	5,210	39.47	205,629	606	124,633.94
		Particular	9,620	9,620	44.28	426,013	515	219,346.28
<b>XI</b>	<b>FRONTERA SUR</b>		<b>38,796</b>	<b>38,780</b>	<b>30.38</b>	<b>1,178,245</b>	<b>687</b>	<b>809,724.71</b>
	046	CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	4,095	4,095	43.94	179,934	946	170,259.06
		Social	1,857	1,857	39.99	74,257	824	61,174.67
		Particular	2,238	2,238	47.23	105,677	1,032	109,084.40
	059	RÍO BLANCO, CHIS.	8,647	8,647	92.52	799,997	417	333,598.75
		Social	5,483	5,483	90.91	498,443	417	207,850.73
		Particular	3,164	3,164	95.31	301,554	417	125,748.02
	101	CUXTEPEQUES, CHIS.	9,539	9,523	10.98	104,605	1,233	128,988.30
		Social	9,274	9,258	10.72	99,235	1,206	119,691.70
		Particular	265	265	20.26	5,370	1,731	9,296.60
	107	SAN GREGORIO, CHIS.	16,515	16,515	5.67	93,709	1,888	176,878.60
		Social	13,615	13,615	5.52	75,199	1,894	142,463.10
		Particular	2,900	2,900	6.38	18,510	1,859	34,415.50

## RESUMEN POR ORGANISMO DE CUENCA

CUADRO 5.7

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN

5a. Parte

POR ORGANISMO DE CUENCA, DISTRITO Y TENENCIA

Año agrícola 2005/06

ORGANISMO DE CUENCA	DISTRITO	TENENCIA	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
			SEMBRADA	COSECHADA				
<b>XII</b>	<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>		<b>10,520</b>	<b>10,520</b>	<b>37.55</b>	<b>395,002</b>	<b>555</b>	<b>219,057.19</b>
048	TICÚL, YUC.		7,820	7,820	17.98	140,602	888	124,817.19
	Social		7,820	7,820	17.98	140,602	888	124,817.19
102	RÍO HONDO, Q.ROO.		2,700	2,700	94.22	254,400	370	94,240.00
	Social		2,700	2,700	94.22	254,400	370	94,240.00
<b>XIII</b>	<b>VALLE DE MÉXICO</b>		<b>80,894</b>	<b>80,879</b>	<b>46.87</b>	<b>3,790,825</b>	<b>348</b>	<b>1,318,612.22</b>
003	TULA, HGO.		53,109	53,094	55.44	2,943,417	261	768,024.78
	Social		29,596	29,581	50.99	1,508,194	291	439,126.34
	Particular		23,513	23,513	61.04	1,435,223	229	328,898.44
073	LA CONCEPCIÓN, MÉX.		281	281	72.59	20,372	212	4,317.79
	Social		92	92	74.63	6,869	209	1,437.33
	Particular		189	189	71.59	13,502	213	2,880.46
088	CHICONAUTLA, MÉX.		2,709	2,709	48.58	131,619	255	33,499.38
	Social		1,943	1,943	48.55	94,329	254	23,982.51
	Particular		766	766	48.66	37,289	255	9,516.87
100	ALFAJAYUCAN, HGO.		21,203	21,203	27.35	579,844	813	471,140.63
	Social		9,038	9,038	29.27	264,577	788	208,501.35
	Particular		12,165	12,165	25.92	315,267	833	262,639.28
112	AJACUBA, HGO.		3,592	3,592	32.18	115,574	360	41,629.65
	Social		3,103	3,103	33.01	102,419	356	36,433.97
	Particular		489	489	26.90	13,156	395	5,195.68

## RESUMEN POR ENTIDAD

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
POR ENTIDAD FEDERATIVA Y CICLO AGRÍCOLA  
Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.8

1a. Parte

ENTIDAD FEDERATIVA CICLO AGRÍCOLA	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,783,468</b>	<b>2,757,488</b>	<b>15.58</b>	<b>42,966,082</b>	<b>1,302</b>	<b>55,936,287.35</b>
<b>AGUASCALIENTES</b>	<b>7,868</b>	<b>7,868</b>	<b>27.83</b>	<b>218,982</b>	<b>975</b>	<b>213,567.46</b>
Otoño-Invierno	520	520	35.89	18,663	1,421	26,525.52
Primavera-Verano	6,112	6,112	26.27	160,565	802	128,696.00
Perennes	776	776	30.90	23,976	2,105	50,463.84
Segundos Cultivos	460	460	34.30	15,778	500	7,882.10
<b>BAJA CALIFORNIA</b>	<b>195,247</b>	<b>195,247</b>	<b>12.71</b>	<b>2,481,579</b>	<b>1,321</b>	<b>3,278,244.57</b>
Otoño-Invierno	112,070	112,070	8.30	930,425	1,913	1,779,690.56
Primavera-Verano	43,809	43,809	4.94	216,315	2,823	610,666.72
Perennes	39,368	39,368	33.91	1,334,839	665	887,887.30
<b>BAJA CALIFORNIA SUR</b>	<b>27,316</b>	<b>27,271</b>	<b>9.00</b>	<b>245,318</b>	<b>3,241</b>	<b>795,075.72</b>
Otoño-Invierno	12,032	11,987	3.77	45,159	4,336	195,802.19
Primavera-Verano	7,147	7,147	11.13	79,569	4,146	329,927.69
Perennes	8,137	8,137	14.82	120,589	2,234	269,345.85
<b>COAHUILA DE ZARAGOZA</b>	<b>4,457</b>	<b>4,457</b>	<b>21.67</b>	<b>96,565</b>	<b>470</b>	<b>45,382.55</b>
Otoño-Invierno	784	784	22.10	17,332	539	9,340.26
Primavera-Verano	3,049	3,049	19.44	59,270	492	29,170.25
Perennes	624	624	32.02	19,963	344	6,872.04
<b>COLIMA</b>	<b>26,762</b>	<b>26,195</b>	<b>33.14</b>	<b>868,139</b>	<b>1,431</b>	<b>1,242,369.83</b>
Otoño-Invierno	2,885	2,885	20.31	58,596	1,836	107,575.54
Primavera-Verano	2,879	2,879	13.26	38,169	2,347	89,568.70
Perennes	20,998	20,431	37.76	771,374	1,355	1,045,225.59
<b>CHIAPAS</b>	<b>38,796</b>	<b>38,780</b>	<b>30.38</b>	<b>1,178,245</b>	<b>687</b>	<b>809,724.71</b>
Otoño-Invierno	3,838	3,838	7.06	27,115	2,182	59,167.29
Primavera-Verano	10,536	10,520	4.74	49,827	2,003	99,792.31
Perennes	17,683	17,683	60.53	1,070,350	550	588,896.48
Segundos Cultivos	6,739	6,739	4.59	30,953	1,999	61,868.63
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>66,945</b>	<b>65,783</b>	<b>14.06</b>	<b>924,719</b>	<b>1,675</b>	<b>1,548,657.39</b>
Otoño-Invierno	3,244	3,243	11.12	36,060	955	34,452.79
Primavera-Verano	31,009	30,889	15.45	477,331	1,777	848,000.10
Perennes	31,131	30,090	12.46	374,872	1,736	650,749.34
Segundos Cultivos	1,562	1,562	23.35	36,456	424	15,455.17
<b>DURANGO</b>	<b>14,952</b>	<b>14,786</b>	<b>12.27</b>	<b>181,374</b>	<b>1,488</b>	<b>269,827.07</b>
Otoño-Invierno	1,971	1,971	7.84	15,443	1,510	23,325.14
Primavera-Verano	10,314	10,314	12.90	133,036	1,078	143,376.06
Perennes	2,238	2,072	12.40	25,687	3,853	98,965.78
Segundos Cultivos	429	429	16.81	7,208	577	4,160.09
<b>GUANAJUATO</b>	<b>133,587</b>	<b>133,587</b>	<b>10.37</b>	<b>1,385,832</b>	<b>1,925</b>	<b>2,667,710.64</b>
Otoño-Invierno	55,047	55,047	7.90	434,768	2,036	885,002.79
Primavera-Verano	39,612	39,612	9.55	378,179	2,132	806,366.06
Perennes	8,882	8,882	35.24	312,984	1,521	476,014.25
Segundos Cultivos	30,045	30,045	8.65	259,901	1,925	500,327.54
<b>GUERRERO</b>	<b>19,688</b>	<b>18,950</b>	<b>15.80</b>	<b>299,315</b>	<b>1,232</b>	<b>368,701.28</b>
Otoño-Invierno	7,301	7,294	12.66	92,360	1,699	156,955.68
Primavera-Verano	2,146	2,131	15.37	32,748	1,371	44,911.32
Perennes	10,012	9,295	17.88	166,162	883	146,723.28
Segundos Cultivos	230	230	35.00	8,044	2,500	20,111.00
<b>HIDALGO</b>	<b>83,131</b>	<b>83,116</b>	<b>44.97</b>	<b>3,737,631</b>	<b>377</b>	<b>1,408,343.43</b>
Otoño-Invierno	6,654	6,639	15.96	105,953	776	82,202.42
Primavera-Verano	29,079	29,079	7.38	214,743	2,208	474,187.63
Perennes	40,047	40,047	83.27	3,334,575	217	723,790.90
Segundos Cultivos	7,351	7,351	11.20	82,360	1,556	128,162.48

## RESUMEN POR ENTIDAD

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ENTIDAD FEDERATIVA Y CICLO AGRÍCOLA  
 Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.8

2a. Parte

ENTIDAD FEDERATIVA CICLO AGRÍCOLA	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>JALISCO</b>	<b>82,300</b>	<b>80,448</b>	<b>31.75</b>	<b>2,554,201</b>	<b>652</b>	<b>1,665,660.87</b>
Otoño-Invierno	11,714	11,587	9.35	108,286	1,538	166,496.41
Primavera-Verano	34,461	34,449	6.90	237,819	2,199	522,892.58
Perennes	34,919	33,217	66.17	2,197,971	435	956,069.15
Segundos Cultivos	1,205	1,195	8.47	10,126	1,995	20,202.73
<b>MÉXICO</b>	<b>16,802</b>	<b>16,802</b>	<b>17.02</b>	<b>285,909</b>	<b>525</b>	<b>150,134.19</b>
Otoño-Invierno	489	489	24.84	12,157	748	9,098.57
Primavera-Verano	13,869	13,869	8.91	123,558	726	89,655.41
Perennes	1,975	1,975	65.01	128,406	365	46,838.53
Segundos Cultivos	469	469	46.45	21,788	208	4,541.67
<b>MICHOACÁN DE OCAMPO</b>	<b>193,445</b>	<b>190,879</b>	<b>11.19</b>	<b>2,135,636</b>	<b>1,551</b>	<b>3,313,334.25</b>
Otoño-Invierno	51,308	51,226	8.34	427,288	1,585	677,144.76
Primavera-Verano	66,396	66,296	7.43	492,596	1,737	855,737.56
Perennes	64,912	62,548	17.78	1,111,976	1,454	1,616,922.03
Segundos Cultivos	10,829	10,809	9.60	103,776	1,576	163,529.90
<b>MORELOS</b>	<b>23,481</b>	<b>22,038</b>	<b>65.50</b>	<b>1,443,455</b>	<b>677</b>	<b>977,341.59</b>
Otoño-Invierno	3,714	3,714	9.02	33,510	3,424	114,746.04
Primavera-Verano	2,887	2,887	8.55	24,674	3,297	81,352.98
Perennes	13,848	12,405	108.94	1,351,368	503	680,221.02
Segundos Cultivos	3,032	3,032	11.18	33,903	2,980	101,021.55
<b>NAYARIT</b>	<b>36,880</b>	<b>35,986</b>	<b>18.42</b>	<b>662,831</b>	<b>1,788</b>	<b>1,185,461.22</b>
Otoño-Invierno	25,523	25,523	7.78	198,674	3,550	705,195.14
Perennes	7,380	6,485	67.62	438,513	961	421,504.44
Segundos Cultivos	3,977	3,977	6.45	25,644	2,291	58,761.64
<b>NUEVO LEÓN</b>	<b>13,583</b>	<b>13,583</b>	<b>4.60</b>	<b>62,419</b>	<b>1,127</b>	<b>70,363.41</b>
Otoño-Invierno	7,835	7,835	2.65	20,789	1,503	31,244.66
Primavera-Verano	2,718	2,718	4.62	12,545	1,191	14,941.15
Perennes	3,031	3,031	9.60	29,086	831	24,177.60
<b>OAXACA</b>	<b>26,086</b>	<b>26,072</b>	<b>14.83</b>	<b>386,617</b>	<b>692</b>	<b>267,703.63</b>
Otoño-Invierno	5,067	5,067	3.15	15,967	2,328	37,174.37
Primavera-Verano	4,600	4,600	3.18	14,612	2,343	34,235.88
Perennes	15,220	15,206	23.20	352,742	532	187,556.10
Segundos Cultivos	1,200	1,200	2.75	3,296	2,651	8,737.28
<b>PUEBLA</b>	<b>19,553</b>	<b>19,425</b>	<b>29.71</b>	<b>577,044</b>	<b>489</b>	<b>282,456.71</b>
Primavera-Verano	12,889	12,761	4.29	54,686	2,489	136,097.49
Perennes	6,664	6,664	78.39	522,358	280	146,359.22
<b>QUERÉTARO DE ARTEAGA</b>	<b>7,170</b>	<b>7,155</b>	<b>20.91</b>	<b>149,583</b>	<b>1,170</b>	<b>175,077.05</b>
Otoño-Invierno	823	821	18.25	14,985	615	9,220.72
Primavera-Verano	4,766	4,763	9.33	44,436	2,169	96,360.45
Perennes	1,239	1,228	70.72	86,817	724	62,872.25
Segundos Cultivos	343	343	9.76	3,345	1,980	6,623.63
<b>QUINTANA ROO</b>	<b>2,700</b>	<b>2,700</b>	<b>94.22</b>	<b>254,400</b>	<b>370</b>	<b>94,240.00</b>
Perennes	2,700	2,700	94.22	254,400	370	94,240.00
<b>REGIÓN LAGUNERA</b>	<b>50,572</b>	<b>50,572</b>	<b>24.09</b>	<b>1,218,188</b>	<b>1,346</b>	<b>1,639,206.65</b>
Primavera-Verano	41,970	41,970	21.18	888,941	1,271	1,129,815.60
Perennes	8,602	8,602	38.28	329,247	1,547	509,391.05
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>	<b>75,227</b>	<b>74,634</b>	<b>12.49</b>	<b>931,935</b>	<b>940</b>	<b>876,421.82</b>
Otoño-Invierno	13,649	13,308	5.15	68,474	2,289	156,732.72
Primavera-Verano	1,294	1,294	9.87	12,777	1,905	24,338.53
Perennes	49,885	49,880	16.21	808,747	703	568,591.89
Segundos Cultivos	10,399	10,152	4.13	41,937	3,023	126,758.68

## RESUMEN POR ENTIDAD

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
 POR ENTIDAD FEDERATIVA Y CICLO AGRÍCOLA  
 Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.8

3a. Parte

ENTIDAD FEDERATIVA CICLO AGRÍCOLA	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>SINALOA</b>	<b>782,978</b>	<b>779,822</b>	<b>13.06</b>	<b>10,187,651</b>	<b>1,695</b>	<b>17,272,944.99</b>
Otoño-Invierno	637,147	635,943	9.94	6,323,757	2,360	14,921,787.49
Primavera-Verano	16,660	15,554	8.71	135,449	1,465	198,468.21
Perennes	49,126	48,334	65.28	3,155,222	381	1,203,159.74
Segundos Cultivos	80,047	79,993	7.17	573,222	1,656	949,529.55
<b>SONORA</b>	<b>392,209</b>	<b>391,730</b>	<b>7.90</b>	<b>3,095,146</b>	<b>3,163</b>	<b>9,790,388.25</b>
Otoño-Invierno	319,195	318,737	6.75	2,150,250	2,526	5,431,276.84
Primavera-Verano	15,995	15,981	16.05	256,490	2,936	753,117.76
Perennes	50,668	50,662	12.23	619,605	5,352	3,316,420.52
Segundos Cultivos	6,351	6,351	10.83	68,802	4,209	289,573.13
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>358,704</b>	<b>347,469</b>	<b>10.73</b>	<b>3,727,466</b>	<b>999</b>	<b>3,723,360.44</b>
Otoño-Invierno	78,332	77,844	5.31	413,494	1,865	771,259.58
Primavera-Verano	215,539	212,292	4.85	1,029,075	1,635	1,682,603.50
Perennes	60,064	52,564	42.82	2,250,894	475	1,069,143.91
Segundos Cultivos	4,769	4,769	7.13	34,003	5,892	200,353.44
<b>TLAXCALA</b>	<b>6,528</b>	<b>6,528</b>	<b>17.50</b>	<b>114,221</b>	<b>520</b>	<b>59,421.85</b>
Otoño-Invierno	524	524	24.38	12,777	329	4,208.25
Primavera-Verano	4,571	4,571	4.80	21,953	1,146	25,160.52
Perennes	909	909	85.06	77,316	346	26,768.10
Segundos Cultivos	524	524	4.15	2,176	1,510	3,284.98
<b>VERACRUZ - LLAVE</b>	<b>56,853</b>	<b>56,368</b>	<b>58.68</b>	<b>3,307,620</b>	<b>420</b>	<b>1,388,739.23</b>
Otoño-Invierno	2,220	2,220	7.72	17,141	1,960	33,597.14
Primavera-Verano	2,172	2,172	6.20	13,476	1,811	24,408.52
Perennes	51,122	50,638	64.44	3,262,972	399	1,302,788.48
Segundos Cultivos	1,338	1,338	10.48	14,030	1,992	27,945.09
<b>YUCATÁN</b>	<b>7,820</b>	<b>7,820</b>	<b>17.98</b>	<b>140,602</b>	<b>888</b>	<b>124,817.19</b>
Otoño-Invierno	986	986	10.28	10,128	2,191	22,193.26
Primavera-Verano	954	954	8.83	8,421	2,194	18,476.23
Perennes	5,881	5,881	20.76	122,053	689	84,147.70
<b>ZACATECAS</b>	<b>11,828</b>	<b>11,416</b>	<b>9.94</b>	<b>113,463</b>	<b>2,041</b>	<b>231,609.33</b>
Otoño-Invierno	2,356	2,347	7.00	16,424	2,418	39,712.11
Primavera-Verano	5,514	5,172	8.19	42,361	2,311	97,879.94
Perennes	2,051	1,990	17.09	33,993	1,667	56,655.18
Segundos Cultivos	1,907	1,907	10.85	20,685	1,806	37,362.10



## RESUMEN POR ENTIDAD

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
DE CUATRO PRINCIPALES CULTIVOS POR ENTIDAD FEDERATIVA  
Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.9

1a. Parte

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>2,783,468</b>	<b>2,757,488</b>	<b>15.58</b>	<b>42,966,082</b>	<b>1,302</b>	<b>55,936,287.35</b>
<b>AGUASCALIENTES</b>	<b>7,868</b>	<b>7,868</b>	<b>27.83</b>	<b>218,982</b>	<b>975</b>	<b>213,567.46</b>
Maíz Grano	3,164	3,164	8.02	25,382	2,150	54,571.30
Maíz Forrajero	2,996	2,996	47.73	142,996	300	42,898.80
Alfalfa Achicalada	660	660	32.00	21,120	1,500	31,680.00
Otras Hortalizas	322	322	19.49	6,277	3,857	24,208.90
<b>BAJA CALIFORNIA</b>	<b>195,247</b>	<b>195,247</b>	<b>12.71</b>	<b>2,481,579</b>	<b>1,321</b>	<b>3,278,244.57</b>
Trigo Grano	88,385	88,385	6.65	587,760	1,600	940,416.40
Alfalfa	33,380	33,380	39.02	1,302,488	300	390,746.28
Algodón	27,883	27,883	3.55	98,985	3,921	388,118.81
Otros Cultivos	14,065	14,065	9.01	126,785	3,365	426,619.38
<b>BAJA CALIFORNIA SUR</b>	<b>27,316</b>	<b>27,271</b>	<b>9.00</b>	<b>245,318</b>	<b>3,241</b>	<b>795,075.72</b>
Garbanzo	7,819	7,819	1.40	10,947	7,000	76,626.20
Alfalfa	3,766	3,766	20.20	76,073	1,750	133,128.10
Maíz Grano	3,457	3,412	6.30	21,496	1,635	35,137.40
Trigo Grano	2,360	2,360	5.80	13,688	1,932	26,439.74
<b>COAHUILA DE ZARAGOZA</b>	<b>4,457</b>	<b>4,457</b>	<b>21.67</b>	<b>96,565</b>	<b>470</b>	<b>45,382.55</b>
Sorgo Forrajero	2,047	2,047	28.00	57,318	450	25,793.08
Maíz Grano	976	976	1.89	1,845	1,600	2,952.69
Avena Forrajera	719	719	21.60	15,539	540	8,391.31
Klein Grass	386	386	33.50	12,914	300	3,874.28
<b>COLIMA</b>	<b>26,762</b>	<b>26,195</b>	<b>33.14</b>	<b>868,139</b>	<b>1,431</b>	<b>1,242,369.83</b>
Plátano	6,628	6,598	46.26	305,241	1,438	439,050.30
Limón	5,924	5,473	27.42	150,062	1,757	263,607.89
Otros Pastos	1,841	1,841	29.48	54,280	213	11,560.84
Plátano Asociado	1,668	1,668	45.33	75,618	1,497	113,233.04
<b>CHIAPAS</b>	<b>38,796</b>	<b>38,780</b>	<b>30.38</b>	<b>1,178,245</b>	<b>687</b>	<b>809,724.71</b>
Maíz Grano	20,441	20,441	4.71	96,241	1,979	190,431.83
Caña de Azúcar	8,656	8,656	92.50	800,667	417	333,755.75
Otros Pastos	5,444	5,444	14.44	78,625	491	38,589.87
Plátano	2,701	2,701	60.00	162,033	800	129,626.40
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>66,945</b>	<b>65,783</b>	<b>14.06</b>	<b>924,719</b>	<b>1,675</b>	<b>1,548,657.39</b>
Alfalfa Achicalada	22,339	22,340	14.74	329,234	1,129	371,838.21
Chile verde	9,173	9,173	23.31	213,778	2,005	428,664.99
Algodón	7,362	7,242	3.02	21,849	4,714	103,000.30
Nogal (Nuez)	6,462	5,455	1.13	6,181	32,943	203,613.88
<b>DURANGO</b>	<b>14,952</b>	<b>14,786</b>	<b>12.27</b>	<b>181,374</b>	<b>1,488</b>	<b>269,827.07</b>
Maíz Grano	6,378	6,378	5.56	35,438	2,165	76,715.69
Maíz Forrajero	2,253	2,253	40.16	90,489	213	19,306.66
Avena	1,427	1,427	4.07	5,811	2,075	12,056.99
Alfalfa Achicalada	955	955	18.14	17,329	1,326	22,972.84
<b>GUANAJUATO</b>	<b>133,587</b>	<b>133,587</b>	<b>10.37</b>	<b>1,385,832</b>	<b>1,925</b>	<b>2,667,710.64</b>
Sorgo Grano	36,841	36,841	8.78	323,347	1,769	572,050.73
Trigo Grano	29,044	29,044	7.00	203,450	1,781	362,404.38
Maíz Grano	25,105	25,105	9.08	227,871	2,148	489,558.79
Cebada	21,804	21,804	6.59	143,631	1,838	264,002.61
<b>GUERRERO</b>	<b>19,688</b>	<b>18,950</b>	<b>15.80</b>	<b>299,315</b>	<b>1,232</b>	<b>368,701.28</b>
Maíz Grano	6,243	6,243	4.60	28,688	1,979	56,777.14
Otros Pastos	3,195	3,195	20.04	64,044	868	55,594.27
Mango	3,112	2,400	11.20	26,883	1,610	43,293.50
Otros Forrajes	2,623	2,623	24.74	64,899	466	30,232.01

## RESUMEN POR ENTIDAD

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
DE CUATRO PRINCIPALES CULTIVOS POR ENTIDAD FEDERATIVA  
Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.9

2a. Parte

ENTIDAD FEDERATIVA PRINCIPALES CULTIVOS	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>HIDALGO</b>	<b>83,131</b>	<b>83,116</b>	<b>44.97</b>	<b>3,737,631</b>	<b>377</b>	<b>1,408,343.43</b>
Alfalfa	38,575	38,575	83.27	3,212,096	216	694,254.85
Maíz Grano	23,699	23,699	7.65	181,284	1,889	342,438.78
Frijol	5,288	5,288	1.96	10,386	7,289	75,699.25
Otros Cultivos	4,144	4,140	22.57	93,415	816	76,232.13
<b>JALISCO</b>	<b>82,300</b>	<b>80,448</b>	<b>31.75</b>	<b>2,554,201</b>	<b>652</b>	<b>1,665,660.87</b>
Maíz Grano	30,645	30,619	6.36	194,838	2,314	450,866.60
Caña de Azúcar	21,269	20,178	89.13	1,798,475	391	703,837.36
Otros Pastos	9,908	9,908	29.95	296,700	450	133,456.16
Trigo Grano	9,809	9,809	6.28	61,606	1,873	115,415.25
<b>MÉXICO</b>	<b>16,802</b>	<b>16,802</b>	<b>17.02</b>	<b>285,909</b>	<b>525</b>	<b>150,134.19</b>
Maíz Grano	12,617	12,617	3.73	47,063	1,587	74,697.17
Maíz Forrajero	1,456	1,456	63.59	92,608	160	14,817.22
Rye Grass	1,140	1,140	60.00	68,400	500	34,200.00
Avena Forrajera	576	576	26.75	15,398	388	5,973.16
<b>MICHOACÁN DE OCAMPO</b>	<b>193,445</b>	<b>190,879</b>	<b>11.19</b>	<b>2,135,636</b>	<b>1,551</b>	<b>3,313,334.25</b>
Maíz Grano	51,387	51,319	6.62	339,550	1,761	598,055.01
Trigo Grano	27,712	27,680	6.01	166,440	1,577	262,404.20
Limón	22,642	21,690	9.52	206,404	1,335	275,465.26
Sorgo Grano	21,199	21,163	7.41	156,826	1,533	240,479.52
<b>MORELOS</b>	<b>23,481</b>	<b>22,038</b>	<b>65.50</b>	<b>1,443,455</b>	<b>677</b>	<b>977,341.59</b>
Caña de Azúcar	12,501	11,084	120.00	1,330,080	444	590,555.52
Maíz Grano	2,578	2,578	3.00	7,734	2,500	19,335.00
Arroz	1,543	1,543	9.00	13,887	2,900	40,272.30
Ejote	1,090	1,090	7.00	7,630	3,800	28,994.00
<b>NAYARIT</b>	<b>36,880</b>	<b>35,986</b>	<b>18.42</b>	<b>662,831</b>	<b>1,788</b>	<b>1,185,461.22</b>
Frijol	9,733	9,733	1.26	12,303	6,916	85,083.77
Arroz	5,673	5,673	5.89	33,411	2,047	68,384.56
Maíz Grano	4,360	4,360	7.14	31,131	1,650	51,372.92
Sorgo Grano	3,199	3,199	5.39	17,245	1,279	22,056.88
<b>NUEVO LEÓN</b>	<b>13,583</b>	<b>13,583</b>	<b>4.60</b>	<b>62,419</b>	<b>1,127</b>	<b>70,363.41</b>
Sorgo Grano	6,073	6,073	2.67	16,199	1,382	22,382.54
Otros Pastos	3,031	3,031	9.60	29,086	831	24,177.60
Trigo Grano	2,989	2,989	2.10	6,288	1,850	11,632.30
Sorgo Forrajero	724	724	9.34	6,764	1,169	7,906.60
<b>OAXACA</b>	<b>26,086</b>	<b>26,072</b>	<b>14.83</b>	<b>386,617</b>	<b>692</b>	<b>267,703.63</b>
Otros Pastos	13,666	13,666	23.07	315,254	343	108,157.13
Maíz Grano	8,136	8,136	2.01	16,382	2,979	48,807.40
Sorgo Grano	1,953	1,953	4.00	7,800	2,020	15,755.25
Limón	889	889	25.03	22,252	2,200	48,954.97
<b>PUEBLA</b>	<b>19,553</b>	<b>19,425</b>	<b>29.71</b>	<b>577,044</b>	<b>489</b>	<b>282,456.71</b>
Maíz Grano	10,485	10,463	5.00	52,359	2,246	117,583.18
Alfalfa	6,664	6,664	78.39	522,358	280	146,359.22
Frijol	2,232	2,127	0.95	2,029	6,995	14,190.66
Chile seco	109	108	0.46	49	80,000	3,951.20
<b>QUERÉTARO DE ARTEAGA</b>	<b>7,170</b>	<b>7,155</b>	<b>20.91</b>	<b>149,583</b>	<b>1,170</b>	<b>175,077.05</b>
Maíz Grano	2,521	2,521	9.40	23,707	2,094	49,635.20
Sorgo Grano	2,158	2,158	10.06	21,716	1,779	38,630.84
Alfalfa	1,052	1,043	81.51	85,000	337	28,605.02
Avena Forrajera	304	304	34.76	10,559	295	3,115.05
<b>QUINTANA ROO</b>	<b>2,700</b>	<b>2,700</b>	<b>94.22</b>	<b>254,400</b>	<b>370</b>	<b>94,240.00</b>
Caña de Azúcar	2,500	2,500	100.00	250,000	339	84,750.00
Cítricos Asociados	100	100	14.00	1,400	350	490.00
Papayo	100	100	30.00	3,000	3,000	9,000.00

## RESUMEN POR ENTIDAD

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, RENDIMIENTO, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN  
DE CUATRO PRINCIPALES CULTIVOS POR ENTIDAD FEDERATIVA  
Año agrícola 2005/06

## CUADRO 5.9

3a. Parte

ENTIDAD FEDERATIVA PRINCIPALES CULTIVOS	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
<b>REGIÓN LAGUNERA</b>	<b>50,572</b>	<b>50,572</b>	<b>24.09</b>	<b>1,218,188</b>	<b>1,346</b>	<b>1,639,206.65</b>
Algodón	15,866	15,866	5.02	79,673	6,420	511,501.94
Maíz Forrajero	11,982	11,982	44.94	538,452	428	230,457.46
Alfalfa	4,599	4,599	70.00	321,930	771	248,052.54
Maíz Grano	3,970	3,970	3.58	14,210	1,605	22,807.05
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>	<b>75,227</b>	<b>74,634</b>	<b>12.49</b>	<b>931,935</b>	<b>940</b>	<b>876,421.82</b>
Otros Pastos	47,525	47,525	14.88	706,994	699	494,499.66
Sorgo Grano	13,256	12,987	3.27	42,464	1,432	60,803.06
Soya	5,061	4,952	2.16	10,719	2,869	30,750.50
Maíz Grano	2,796	2,764	3.50	9,684	1,762	17,064.34
<b>SINALOA</b>	<b>782,978</b>	<b>779,822</b>	<b>13.06</b>	<b>10,187,651</b>	<b>1,695</b>	<b>17,272,944.99</b>
Maíz Grano	444,353	444,222	9.64	4,282,306	1,665	7,129,323.42
Frijol	103,609	103,175	1.82	188,017	9,824	1,847,133.15
Sorgo Grano	53,038	51,987	6.84	355,639	1,493	530,819.41
Garbanzo	48,775	48,643	1.74	84,836	6,985	592,569.59
<b>SONORA</b>	<b>392,209</b>	<b>391,730</b>	<b>7.90</b>	<b>3,095,146</b>	<b>3,163</b>	<b>9,790,388.25</b>
Trigo Grano	232,858	232,489	6.06	1,408,141	1,724	2,427,706.04
Garbanzo	25,796	25,796	1.55	39,976	8,040	321,405.08
Maíz Grano	25,018	25,018	6.87	171,855	1,537	264,212.83
Cártamo	13,234	13,234	2.15	28,455	2,276	64,764.07
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>358,704</b>	<b>347,469</b>	<b>10.73</b>	<b>3,727,466</b>	<b>999</b>	<b>3,723,360.44</b>
Sorgo Grano	167,119	164,113	4.35	713,131	1,294	922,907.13
Maíz Grano	115,280	114,952	5.29	608,045	1,779	1,081,543.74
Caña de Azúcar	32,576	26,138	74.34	1,943,148	398	773,667.94
Otros Pastos	24,797	24,254	10.69	259,332	785	203,688.78
<b>TLAXCALA</b>	<b>6,528</b>	<b>6,528</b>	<b>17.50</b>	<b>114,221</b>	<b>520</b>	<b>59,421.85</b>
Maíz Grano	4,614	4,614	3.69	17,040	1,400	23,856.28
Alfalfa	831	831	86.00	71,466	350	25,013.10
Otras Hortalizas	461	461	7.55	3,482	1,077	3,749.52
Avena Forrajera	243	243	36.00	8,748	250	2,187.00
<b>VERACRUZ - LLAVE</b>	<b>56,853</b>	<b>56,368</b>	<b>58.68</b>	<b>3,307,620</b>	<b>420</b>	<b>1,388,739.23</b>
Caña de Azúcar	28,493	28,009	95.05	2,662,191	398	1,058,649.68
Otros Pastos	19,461	19,461	28.19	548,618	269	147,330.39
Maíz Grano	2,667	2,667	4.58	12,204	2,272	27,724.17
Arroz	1,806	1,806	9.19	16,603	2,295	38,108.34
<b>YUCATÁN</b>	<b>7,820</b>	<b>7,820</b>	<b>17.98</b>	<b>140,602</b>	<b>888</b>	<b>124,817.19</b>
Cítricos Asociados	5,140	5,140	20.00	102,800	650	66,820.00
Maíz Grano	1,136	1,136	5.00	5,680	2,200	12,496.00
Otros Frutales	741	741	26.00	19,253	900	17,327.70
Calabacita	199	199	18.00	3,582	1,500	5,373.00
<b>ZACATECAS</b>	<b>11,828</b>	<b>11,416</b>	<b>9.94</b>	<b>113,463</b>	<b>2,041</b>	<b>231,609.33</b>
Maíz Grano	3,420	3,413	5.74	19,584	2,699	52,859.10
Maíz Forrajero	2,056	2,042	14.49	29,596	1,600	47,352.96
Avena Forrajera	1,306	1,304	6.13	7,996	1,699	13,584.23
Avena	799	799	4.31	3,445	3,000	10,335.47

Cuadro 5.10

**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 2005/06

AÑO AGRÍCOLA	HECTÁREAS CULTIVOS													TOTALES 13 CULTIVOS
	AJONJOLI	ALFALFA a/	ALGODÓN	ARROZ	CACAHUATE	CARTAMO	FRUJOL	MAIZ GRANO	SORGO GRANO	SOYA	TRIGO GRANO	GARBANZO	JITOMATE	
1944-45	3,985	22,618	265,993	3,557	4,212	6,675	2,680	159,279	370	123,355	17,543	5,431	609,023	
1945-46	4,677	34,870	202,768	3,478	3,454	7,322	6,454	242,222	994	117,319	25,953	5,001	647,190	
1946-47	2,582	29,899	239,471	3,326	3,507	4,335	13,079	198,130	214	154,867	20,560	8,097	673,732	
1947-48	2,458	28,619	263,324	3,10	1,941	27,594	17,807	196,555	154	234,550	16,598	7,411	769,727	
1948-49	3,124	26,593	337,849	5,232	2,241	19,373	26,895	178,093	1,852	147,285	20,256	15,661	765,081	
1949-50	10	17,200	463,053	6,318	5,902	6,675	8,322	134,432	154	145,795	15,047	12,648	808,881	
1950-51	5,710	24,043	557,531	32,465	5,858	9,997	9,559	190,398	154	171,515	14,960	11,016	1,023,209	
1951-52	16,934	22,660	498,635	13,534	5,683	43,935	15,758	225,683	4,946	196,675	21,501	22,683	1,044,592	
1952-53	9,347	22,263	506,920	24,510	2,392	67,696	58,548	257,150	4,268	184,452	24,007	26,307	1,120,164	
1953-54	28,639	24,840	614,149	24,847	2,885	49,046	51,911	221,884	2,083	341,635	17,338	16,029	1,346,240	
1954-55	6,169	26,947	814,725	32,506	4,498	37,577	25,063	166,838	47	342,439	14,965	18,656	1,452,853	
1955-56	16,052	31,496	725,755	35,665	3,589	77,340	32,096	224,377	1,111	490,131	16,176	20,260	1,596,708	
1956-57	7,446	28,406	772,957	25,814	3,440	46,256	24,850	256,047	7,789	505,227	18,894	13,904	1,664,774	
1957-58	6,332	30,232	752,769	25,672	2,916	62,598	29,926	286,547	32,556	314,853	44,275	12,477	1,538,555	
1958-59	19,969	35,327	531,556	27,090	4,033	103,216	27,608	356,118	33,752	457,021	38,372	18,535	1,550,131	
1959-60	34,470	40,389	654,048	38,068	3,997	128,664	48,655	362,709	28,709	354,885	20,221	20,539	1,621,857	
1960-61	73,611	44,193	604,544	107,218	4,247	31,561	71,287	435,859	86,768	402,771	22,420	26,227	1,919,887	
1961-62	63,582	45,784	615,052	67,696	7,322	43,935	48,957	373,633	70,053	392,541	22,944	19,284	1,801,277	
1962-63	19,195	46,600	490,426	58,068	6,315	27,594	50,390	352,440	128,886	463,436	38,184	14,504	1,698,120	
1963-64	12,929	53,110	493,343	39,969	4,139	19,373	56,099	520,856	157,630	517,863	35,176	14,752	1,932,978	
1964-65	33,640	65,475	471,947	57,364	6,435	37,577	47,381	515,800	115,347	552,552	29,816	18,638	1,969,305	
1965-66	35,296	59,570	415,107	60,888	7,155	124,018	46,256	432,144	289,060	369,510	29,700	18,821	1,923,418	
1966-67	37,402	53,978	416,888	56,077	3,750	77,340	44,883	451,734	247,015	473,861	27,367	18,606	1,958,208	
1967-68	36,709	67,855	462,992	62,598	3,948	62,598	49,295	433,225	325,796	471,195	28,379	19,539	2,117,264	
1968-69	38,218	65,730	408,011	70,101	5,322	103,216	57,330	435,461	322,775	514,853	25,527	21,933	2,228,369	
1969-70	53,225	77,318	332,782	62,665	12,731	128,664	61,402	441,816	335,238	106,736	25,019	26,433	2,176,679	
1970-71	33,752	80,437	370,877	62,170	6,999	228,163	69,628	406,467	317,627	103,467	32,543	22,119	2,135,996	
1971-72	27,823	92,268	403,194	66,160	3,554	161,701	60,512	402,435	370,057	179,348	58,224	30,999	2,305,151	
1972-73	25,244	95,205	305,372	56,828	5,237	156,284	63,564	421,544	428,251	256,261	80,862	33,174	2,355,940	
1973-74	27,581	95,250	451,029	73,318	6,485	156,909	114,147	439,186	378,261	236,509	72,367	26,733	2,533,912	
1974-75	34,902	96,520	185,180	122,884	5,306	279,242	169,568	422,099	469,623	240,894	39,720	29,463	2,598,360	
1975-76	21,414	103,568	178,452	58,436	4,706	178,320	99,292	448,077	511,051	101,052	646,074	18,108	2,395,115	
1976-77	18,001	102,643	306,522	87,039	5,483	227,440	75,040	527,640	414,577	205,441	496,248	62,031	2,558,884	
1977-78	45,146	110,527	282,656	62,594	10,595	318,705	83,736	488,450	411,952	151,583	67,823	33,843	2,561,248	
1978-79	125,823	109,504	308,765	97,111	5,609	346,230	104,074	456,074	411,824	303,615	116,022	37,418	2,834,945	
1979-80	63,884	60,320	292,761	71,139	5,181	251,201	125,766	429,797	429,797	124,592	62,286	38,033	2,596,215	
1980-81	14,936	104,903	273,806	105,843	8,161	221,058	195,598	536,531	496,338	293,362	540,024	9,578	2,832,854	
1981-82	15,679	110,089	154,998	81,177	8,383	110,032	223,165	569,533	411,733	325,359	40,846	30,937	2,810,777	
1982-83	69,256	104,342	200,609	50,705	8,973	161,157	133,040	571,590	454,999	331,297	579,053	34,476	2,764,033	
1983-84	32,321	90,494	253,907	68,272	6,369	74,697	88,364	477,606	404,124	309,484	673,765	35,089	2,544,058	
1984-85	43,150	94,045	147,115	118,005	10,275	40,692	56,799	538,007	472,424	411,814	865,957	29,187	2,866,062	
1985-86	40,869	103,573	131,583	86,535	11,055	44,178	104,546	555,527	352,686	292,779	873,083	43,906	2,672,384	
1986-87	43,674	97,487	181,168	75,783	9,137	73,548	136,159	499,250	518,491	302,559	647,358	89,639	2,709,861	
1987-88	20,467	99,185	243,736	43,452	6,988	148,203	130,695	572,718	376,574	57,551	549,225	28,481	2,312,272	
1988-89	18,392	103,801	146,224	74,711	7,698	71,054	81,481	499,373	349,605	395,775	756,323	29,384	2,571,152	
1989-90	39,751	103,831	160,577	44,568	8,507	57,793	98,501	556,444	393,114	225,495	591,272	62,979	2,378,669	

Cuadro 5.10

**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 2005/06**

AÑO AGRÍCOLA	HECTÁREAS														TOTALES 13 CULTIVOS
	AJONJOLI	ALFALFA a/	ALGODÓN	ARROZ	CACAHUATE	CARTAMO	FRÍJOL	MAÍZ GRANO	SORGO GRANO	SOYA	TRIGO GRANO	GARBANZO	JITOMATE		
1990-91	26,082	107,805	178,446	35,360	10,617	21,327	195,456	605,646	264,454	281,527	595,849	32,605	43,564	2,398,738	
1991-92	11,175	104,712	35,286	41,534	6,940	6,383	137,804	825,099	284,669	251,253	562,425	27,297	42,649	2,337,226	
1992-93	6,090	98,841	31,628	21,057	3,533	15,534	130,735	1,104,512	153,223	193,757	525,591	51,051	43,424	2,378,976	
1993-94	2,990	101,483	66,976	38,389	4,953	26,670	142,469	1,178,455	137,472	225,241	527,143	29,689	40,364	2,522,294	
1994-95	667	97,554	156,935	37,063	1,346	39,147	154,818	822,663	194,663	75,611	512,832	60,721	40,542	2,194,562	
1995-96	1,748	86,781	234,638	31,025	2,351	75,989	101,598	583,418	477,633	12,083	403,000	115,904	30,464	2,156,632	
1996-97	748	95,890	136,243	46,069	2,027	56,272	126,620	793,055	419,412	57,250	478,275	92,564	29,928	2,334,353	
1997-98	308	101,161	163,716	27,685	10,300	40,756	164,886	448,253	404,641	53,635	409,418	35,883	19,795	1,880,437	
1998-99	2,626	97,584	100,193	23,936	4,436	81,859	226,630	503,873	387,182	15,073	391,071	92,944	33,271	1,960,678	
1999-00	243	120,535	36,579	26,217	9,560	32,086	96,221	597,982	394,147	5,318	465,607	121,826	34,363	1,940,684	
2000-01	3,552	69,488	55,484	13,067	3,048	34,938	76,353	534,552	461,923	32,532	417,043	142,378	8,210	1,852,568	
2001-02	308	67,410	20,934	15,023	1,829	13,850	155,163	626,162	377,255	13,854	413,647	105,677	21,974	1,833,086	
2002-03	42	130,030	29,879	19,612	1,793	52,168	166,819	588,918	385,235	9,518	370,338	81,299	28,133	1,863,785	
2003-04	85	123,823	55,456	20,725	1,336	49,919	68,390	738,666	364,892	18,400	261,306	37,168	32,628	1,772,793	
2004-05	1,082	135,770	78,554	17,253	3,666	40,455	92,071	820,063	337,020	23,524	364,079	61,555	18,086	1,993,188	
2005-06	165	141,903	55,609	16,264	2,678	18,299	131,824	818,302	308,410	8,476	402,419	85,013	25,286	2,014,647	

a/ Agrupa a la alfalfa cosechada en verde y a la achicalada





# INFORME ESTADÍSTICO

## SEGUNDA PARTE



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

**AÑO AGRÍCOLA 2005-2006**





# INFORME ESTADÍSTICO

## CAPÍTULO 6



**CONCENTRADO ESTADÍSTICO DE SUPERFICIES FÍSICAS REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS**

AÑO AGRÍCOLA 2005-2006



## CONCENTRADO HIDROMÉTRICO POR ORGANISMO DE CUENCA

Año agrícola 2005/06

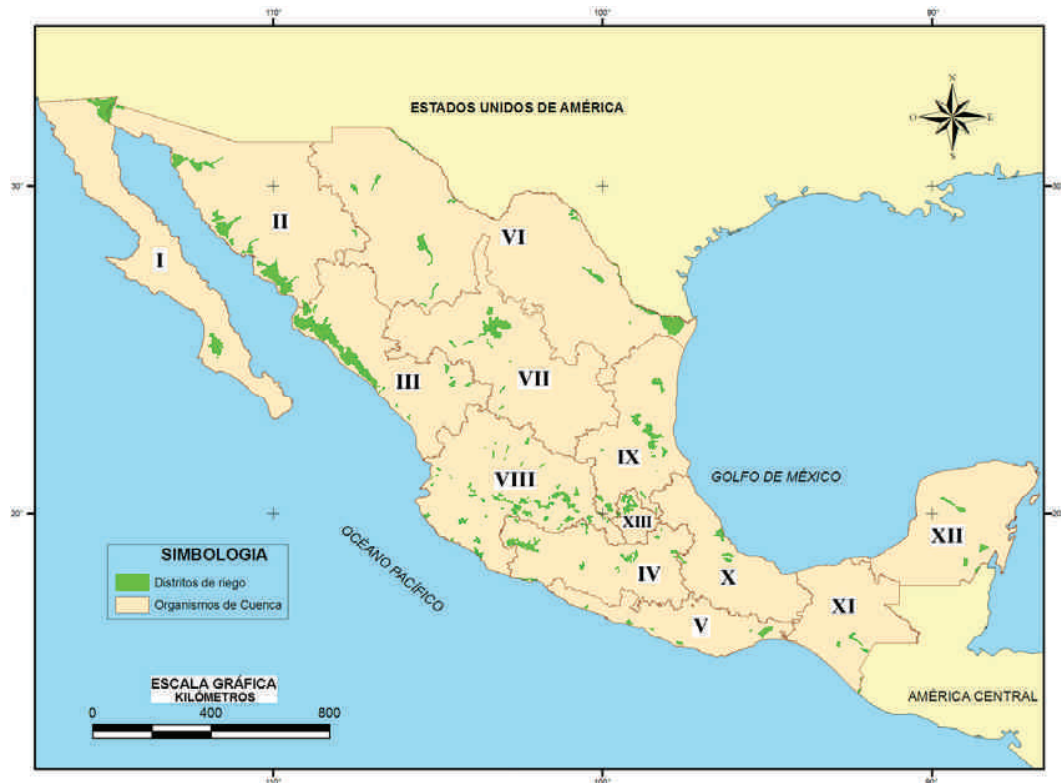
CUADRO 6.1

ORGANISMO DE CUENCA	USUARIOS	SUP. FIS. REGADA (Ha)	VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m <sup>3</sup> )
I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA	17,933	222,563	2,753,912
II NOROESTE	35,660	376,787	3,891,906
III PACÍFICO NORTE	89,089	748,604	9,317,998
IV BALSAS	53,235	137,916	2,470,313
V PACÍFICO SUR	8,248	31,436	747,355
VI RÍO BRAVO	22,587	348,284	2,726,265
VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	35,534	55,515	757,591
VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO	74,112	289,518	3,457,098
IX GOLFO NORTE	23,045	130,264	1,851,578
X GOLFO CENTRO	7,340	32,606	695,370
XI FRONTERA SUR	5,779	23,268	300,258
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	3,472	10,520	56,068
XIII VALLE DE MÉXICO	51,952	74,528	1,375,589
<b>TOTAL</b>	<b>427,986</b>	<b>2,481,808</b>	<b>30,401,301</b>

FUENTE: CONAGUA, Gerencia de Distritos de Riego.

## ORGANISMOS DE CUENCA

MAPA 6.1



FUENTE: CONAGUA, Gerencia de Distritos de Riego.

**CONCENTRADO HIDROMÉTRICO POR ENTIDAD FEDERATIVA**  
Año agrícola 2005/06

CUADRO 6.2

ENTIDAD FEDERATIVA	USUARIOS	SUP. FIS. REGADA (Ha)	VOLUMEN DISTRIBUIDO (miles m <sup>3</sup> )
1 AGUASCALIENTES	2,961	7,408	62,328
2 BAJA CALIFORNIA	16,593	195,247	2,601,219
3 BAJA CALIFORNIA SUR	1,340	27,316	152,693
4 CAMPECHE	-	-	-
5 CHIAPAS	5,779	23,268	300,258
6 CHIHUAHUA	7,690	65,442	1,073,004
7 COAHUILA DE ZARAGOZA	626	4,457	60,641
8 COLIMA	2,435	26,762	744,874
9 DISTRITO FEDERAL	-	-	-
10 DURANGO	3,115	14,524	151,506
11 GUANAJUATO	22,511	103,541	1,000,415
12 GUERRERO	8,052	17,801	421,608
13 HIDALGO	52,351	75,780	1,391,306
14 JALISCO	11,155	49,392	777,009
15 MÉXICO	14,987	16,334	94,602
16 MICHOACÁN DE OCAMPO	42,924	170,671	2,054,805
17 MORELOS	10,620	20,449	467,670
18 NAYARIT	4,224	22,060	415,339
19 NUEVO LEÓN	781	13,247	235,837
20 OAXACA	6,033	24,886	698,865
21 PUEBLA	13,566	19,553	234,941
22 QUERÉTARO DE ARTEAGA	1,944	6,155	55,284
23 QUINTANA ROO	395	2,700	23,566
REGIÓN LAGUNERA a/	33,360	50,572	715,126
24 SAN LUIS POTOSÍ	2,919	20,794	190,924
25 SINALOA	80,748	702,932	8,734,461
26 SONORA	36,861	385,858	3,957,099
27 TABASCO	-	-	-
28 TAMAULIPAS	21,462	350,424	2,857,798
29 TLAXCALA	5,699	4,030	22,191
30 VERACRUZ-LLAVE	8,715	42,464	746,768
31 YUCATÁN	3,077	7,820	32,502
32 ZACATECAS	5,063	9,921	126,665
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>427,986</b>	<b>2,481,808</b>	<b>30,401,301</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.



# INFORME ESTADÍSTICO

## CAPÍTULO 7



# ANÁLISIS DE LAS SUPERFICIES FÍSICAS REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS

AÑO AGRÍCOLA 2005-2006



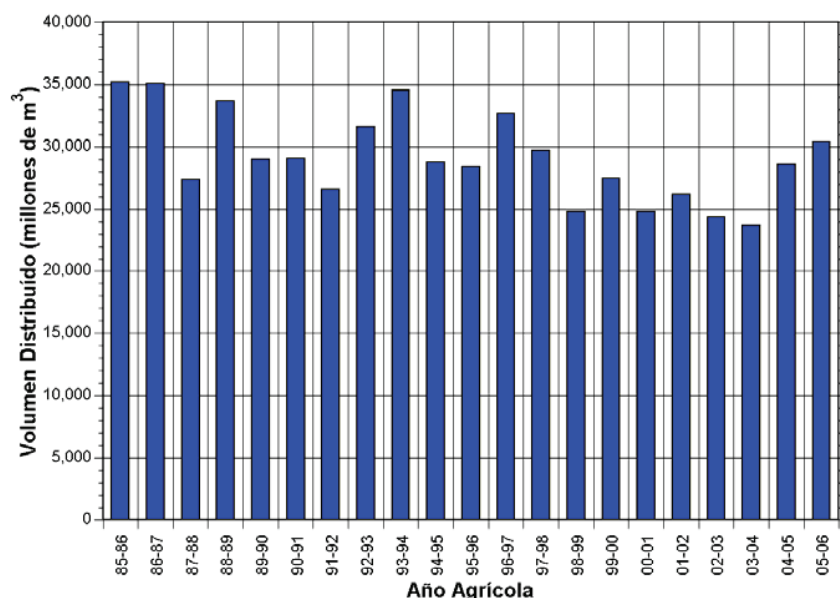
## 7. ANÁLISIS HIDROAGRÍCOLA

### Año agrícola 2005/06

#### 7.1. PAÍS

En términos de disponibilidad de agua, el año agrícola 2005/06 fue similar al 2004/05. El volumen distribuido en los distritos de riego fue de 30,400 millones de m<sup>3</sup>, un incremento del 28% con respecto al volumen del año 2003/04, el más bajo de los últimos 21 años agrícolas (gráfica 7.1). La superficie física regada en el año agrícola 2005/06 fue de 2.48 millones de ha, muy similar a la del año 2004/05, pero con un porcentaje del 19% mayor respecto a la superficie física regada del año 2003/04. Esta sección, sobre el análisis hidroagrícola del año agrícola 2005/06, se presenta en términos de superficies físicas regadas, volúmenes distribuidos e intensidad del uso de la tierra. El concepto de superficie física regada es diferente al de superficie sembrada o cosechada ya que incluye solamente a la superficie regada como primeros cultivos en el año agrícola. La superficie física regada no incluye a los segundos cultivos que sin son considerados en la superficie sembrada o cosechada. Para una mayor clarificación de estos conceptos consultar el glosario de términos del presente informe estadístico.

**VOLÚMENES HISTÓRICOS DISTRIBUIDOS EN LOS DISTRITOS DE RIEGO** GRÁFICA 7.1

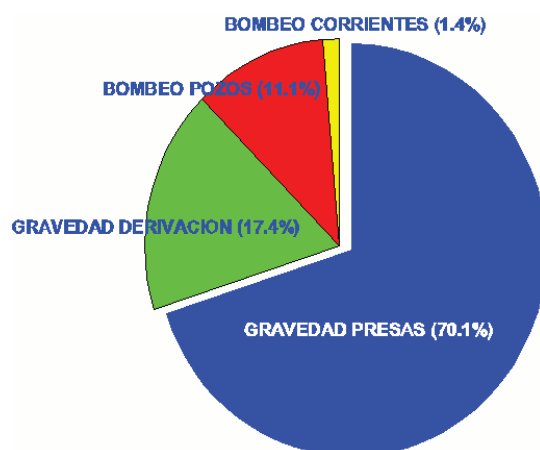


FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

En el cuadro 7.1 se reporta la superficie física regada, volumen distribuido y número de usuarios en el país por tipo de aprovechamiento. La gráfica 7.2 representa la distribución de la superficie física regada, por tipo de aprovechamiento para el año agrícola 2005/06. Los volúmenes distribuidos de presas (gravedad) de almacenamiento fueron de 19,600 millones de m<sup>3</sup> con una superficie física regada de casi 1.74 millones de ha, que representa cerca del 65% del volumen distribuido y 70% de la superficie física regada.

**DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE FÍSICA REGADA POR TIPO DE APROVECHAMIENTO**  
Año agrícola 2005/06

GRÁFICA 7.2



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y NÚMERO DE USUARIOS EN EL PAÍS, POR TIPO DE APROVECHAMIENTO**  
Año agrícola 2005/06

CUADRO 7.1

TIPO DE APROVECHAMIENTO	SUPERFICIE FÍSICA REGADA (Ha)	VOLUMEN DISTRIBUIDO (millares de m <sup>3</sup> )	USUARIOS (Número)
GRAVEDAD PRESAS	1,739,106	19,614,965	271,061
GRAVEDAD DERIVACIÓN	432,817	6,821,983	116,385
BOMBEO POZOS	275,405	3,581,016	34,754
BOMBEO CORRIENTES	34,480	383,339	5,786
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,481,808</b>	<b>30,401,301</b>	<b>427,986</b>

FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

La intensidad en el uso de la tierra es una característica importante de un año agrícola. Las parcelas de los distritos se cultivan en su mayor parte sólo una vez durante el año agrícola debido a la falta de agua, que se agrava por la demanda incremental de volúmenes para usos no agrícolas, por la baja e incierta disponibilidad, y por el abatimiento de los niveles de bombeo. En el cuadro 2 se reporta la intensidad de uso de la tierra para la superficie física regada, volumen distribuido y usuarios.

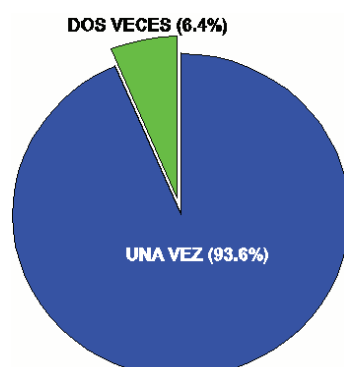
La gráfica 7.3 muestra que los usuarios solamente establecieron un cultivo en el año, que correspondió a casi el 93.6% de la superficie física regada. Únicamente una porción (6.4%) de la superficie física regada de los distritos de riego se sembró más de una vez (segundos cultivos). El desglose de la 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 todo el país, por intensidad de uso de la tierra, desglosado en tipo de aprovechamiento.



**DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA INTENSIDAD EN EL USO DE LA TIERRA PARA LA SUPERFICIE FÍSICA REGADA**

GRÁFICA 7.3

Año agrícola 2005/06



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**INTENSIDAD DE USO DE LA TIERRA PARA LA SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y NÚMERO DE USUARIOS**

CUADRO 7.2

Año agrícola 2005/06

Intensidad de uso de la tierra	Sup. física regada ha (%)	Volumen distribuido millares de m <sup>3</sup> (%)	Usuarios número (%)
Una vez	2,322,012 (93.6)	27,289,275 (89.8)	398,942 (93.2)
Dos veces	159,796 (6.4)	3,112,026 (10.2)	29,044 (6.8)
<b>Total general</b>	<b>2,481,808 (100)</b>	<b>30,401,301 (100)</b>	<b>427,986 (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**

CUADRO 7.3

Año agrícola 2005/06

Aprovechamiento	Sup. física regada (Ha)	Volumen distribuido (miles de m <sup>3</sup> )	Usuarios (número)
<b>Gravedad presas</b>	<b>1,739,106</b>	<b>19,614,965</b>	<b>271,061</b>
Una vez	1,630,167	17,435,612	256,952
Dos veces	108,939	2,179,353	14,109
<b>Gravedad derivación</b>	<b>432,817</b>	<b>6,821,983</b>	<b>116,385</b>
Una vez	413,457	6,270,193	107,769
Dos veces	19,360	551,789	8,616
<b>Bombeo pozos</b>	<b>275,405</b>	<b>3,581,016</b>	<b>34,754</b>
Una vez	248,137	3,266,364	29,041
Dos veces	27,268	314,651	5,713
<b>Bombeo corrientes</b>	<b>34,480</b>	<b>383,339</b>	<b>5,786</b>
Una vez	30,252	317,106	5,180
Dos veces	4,229	66,233	606
<b>Total general</b>	<b>2,481,808</b>	<b>30,401,301</b>	<b>427,986</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 utilizaron ese 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: III, II, VI, VIII y I, concentraron 1.98 millones de ha físicas regadas, que representó el 80% de la superficie física y el 72.8% 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 30.6% del volumen total distribuido en los distritos de riego, con una superficie física del 30.1%. 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 122.5 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 (>210 cm).

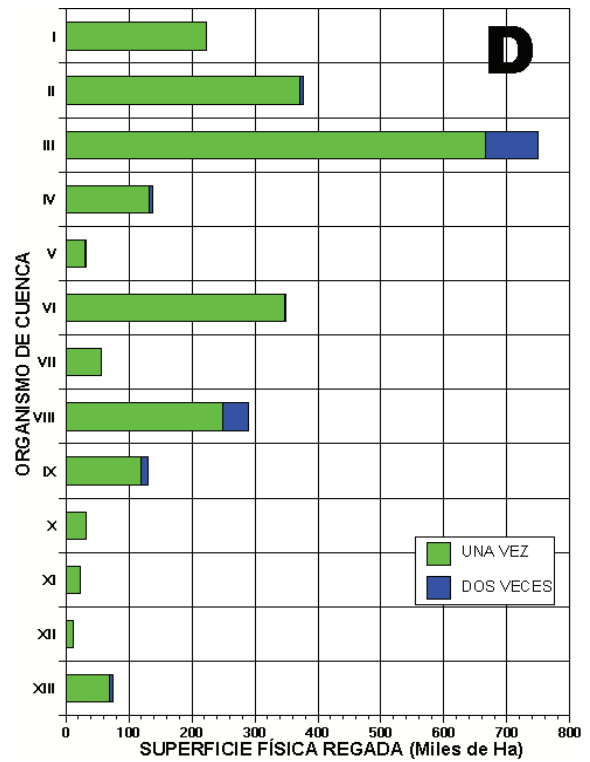
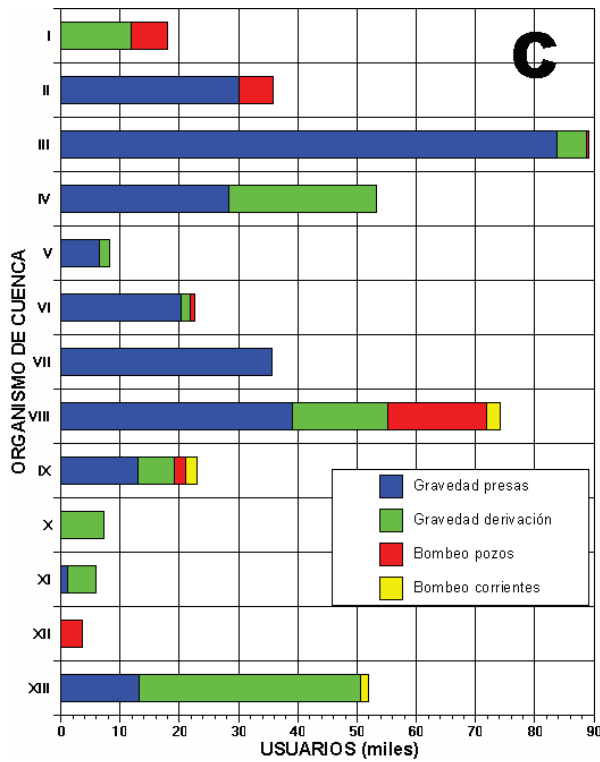
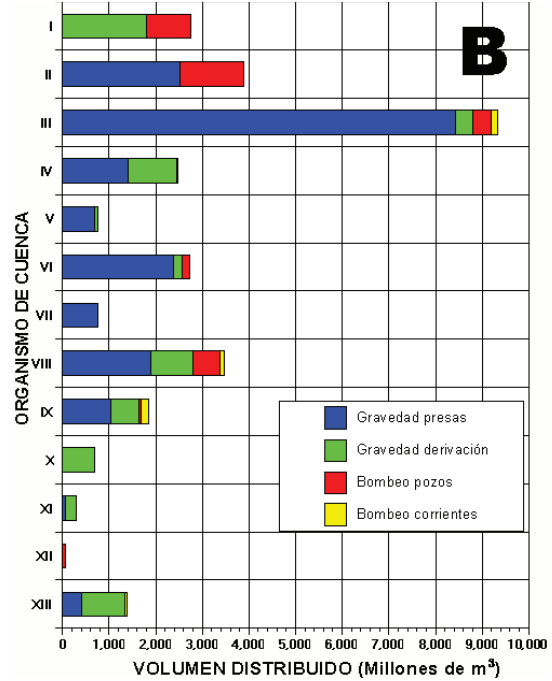
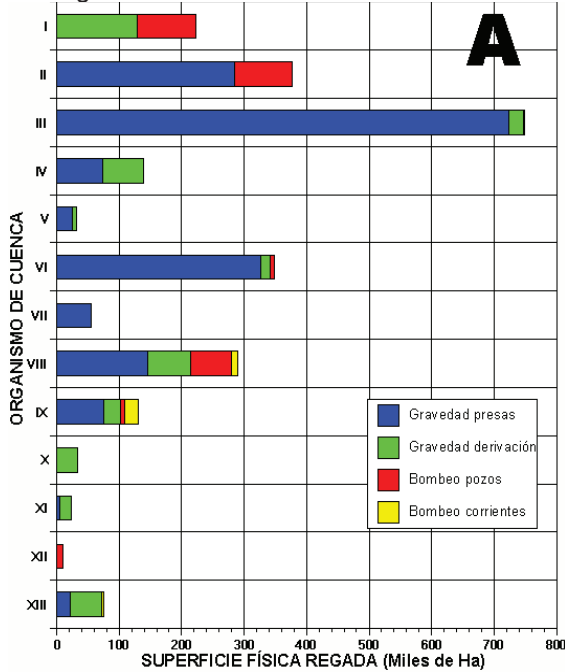
**SUPERFICIE FÍSICA REGADA POR ORGANISMO DE CUENCA Y TIPO DE APROVECHAMIENTO** CUADRO 7.4  
Año agrícola 2005/06

No.	Organismo de cuenca	SUPERFICIE REGADA (ha)				TOTAL
		Gravedad presas	Gravedad derivación	Bombeo pozos	Bombeo corrientes	
I	PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA		129,198	93,365		222,563
II	NOROESTE	285,632		91,155		376,787
III	PACÍFICO NORTE	723,919	23,217	1,468		748,604
IV	BALSAS	73,965	63,951			137,916
V	PACÍFICO SUR	25,218	6,218			31,436
VI	RÍO BRAVO	327,130	14,005	7,149		348,284
VII	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	55,515				55,515
VIII	LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO	145,944	67,757	65,593	10,224	289,518
IX	GOLFO NORTE	75,069	27,689	6,155	21,351	130,264
X	GOLFO CENTRO		32,606			32,606
XI	FRONTERA SUR	5,010	18,258			23,268
XII	PENÍNSULA DE YUCATÁN			10,520		10,520
XIII	VALLE DE MÉXICO	21,704	49,918		2,905	74,528
	<b>Total general</b>	<b>1,739,106</b>	<b>432,817</b>	<b>275,405</b>	<b>34,480</b>	<b>2,481,808</b>

**SUPERFICIE FÍSICA REGADA (A), VOLUMEN DISTRIBUIDO (B),  
 NUMERO USUARIOS (C), POR TIPO DE APROVECHAMIENTO Y  
 SUPERFICIE FÍSICA REGADA POR GRADO DE INTENSIDAD DE USO DE LA  
 TIERRA (D), PARA LOS TRECE ORGANISMOS DE CUENCA**

GRÁFICA 7.4

Año agrícola 2005/06

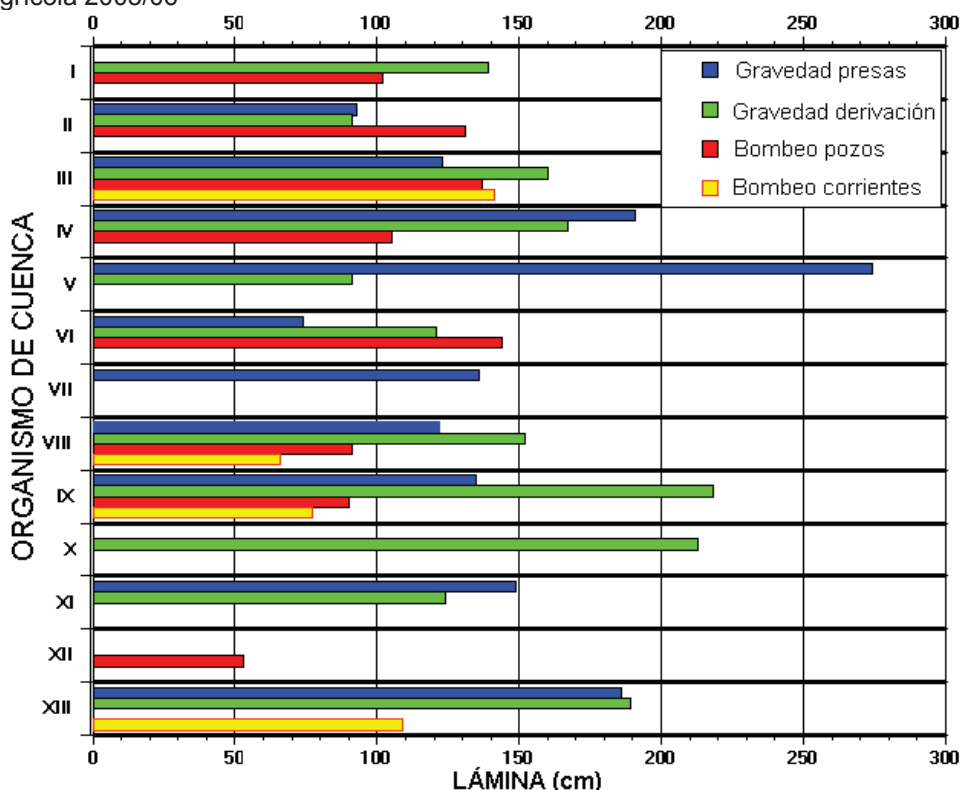


FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**LÁMINA BRUTA POR TIPO DE APROVECHAMIENTO PARA LOS TRECE ORGANISMOS DE CUENCA**

GRÁFICA 7.5

Año agrícola 2005/06



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**LÁMINA BRUTA (CM), POR ORGANISMO DE CUENCA Y TIPO DE APROVECHAMIENTO**

CUADRO 7.5

Año agrícola 2005/06

No.	Organismo de cuenca	LÁMINA BRUTA (cm)				General
		Gravedad presas	Gravedad derivación	Bombeo pozos	Bombeo corrientes	
I	PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA		139	102		124
II	NOROESTE	93	91	131		103
III	PACÍFICO NORTE	123	160	137	141	124
IV	BALSAS	191	167	105		179
V	PACÍFICO SUR	274	91			238
VI	RÍO BRAVO	74	121	144		78
VII	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	136				136
VIII	LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO	122	152	91	66	119
IX	GOLFO NORTE	135	218	90	77	142
X	GOLFO CENTRO		213			213
XI	FRONTERA SUR	149	124			129
XII	PENÍNSULA DE YUCATÁN			53		53
XIII	VALLE DE MÉXICO	186	189		109	185
Total general		113	158	130	111	122

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 de los distritos de riego se concentra en cinco entidades federativas (Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Baja California, y Michoacán) con el 72.7% de la superficie. 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 en la gráfica 7.6B y, en la gráfica 7.6C, para el caso de la distribución de usuarios por tipo de aprovechamiento. La mayor parte del volumen distribuido a los cultivos se aplicó en parcelas que sólo tuvieron un cultivo, siendo importantes (>10,000 ha de la superficie física regada en la entidad) los segundos cultivos en Sinaloa, Guanajuato, y Michoacán (gráfica 7.6D).

### **7.4. DISTRITOS DE RIEGO**

El cuadro 7.7 y la gráfica 7.7A presentan la superficie física regada para los 21 distritos más importantes (con superficie física regada mayor a 25,000 ha), que concentran el 77% 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 2005/06 fueron: 003, 010, 087, 092, 063, 011 y 075.

**SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN HA POR ENTIDAD FEDERATIVA Y TIPO DE APROVECHAMIENTO**

CUADRO 7.6

Año agrícola 2005/06

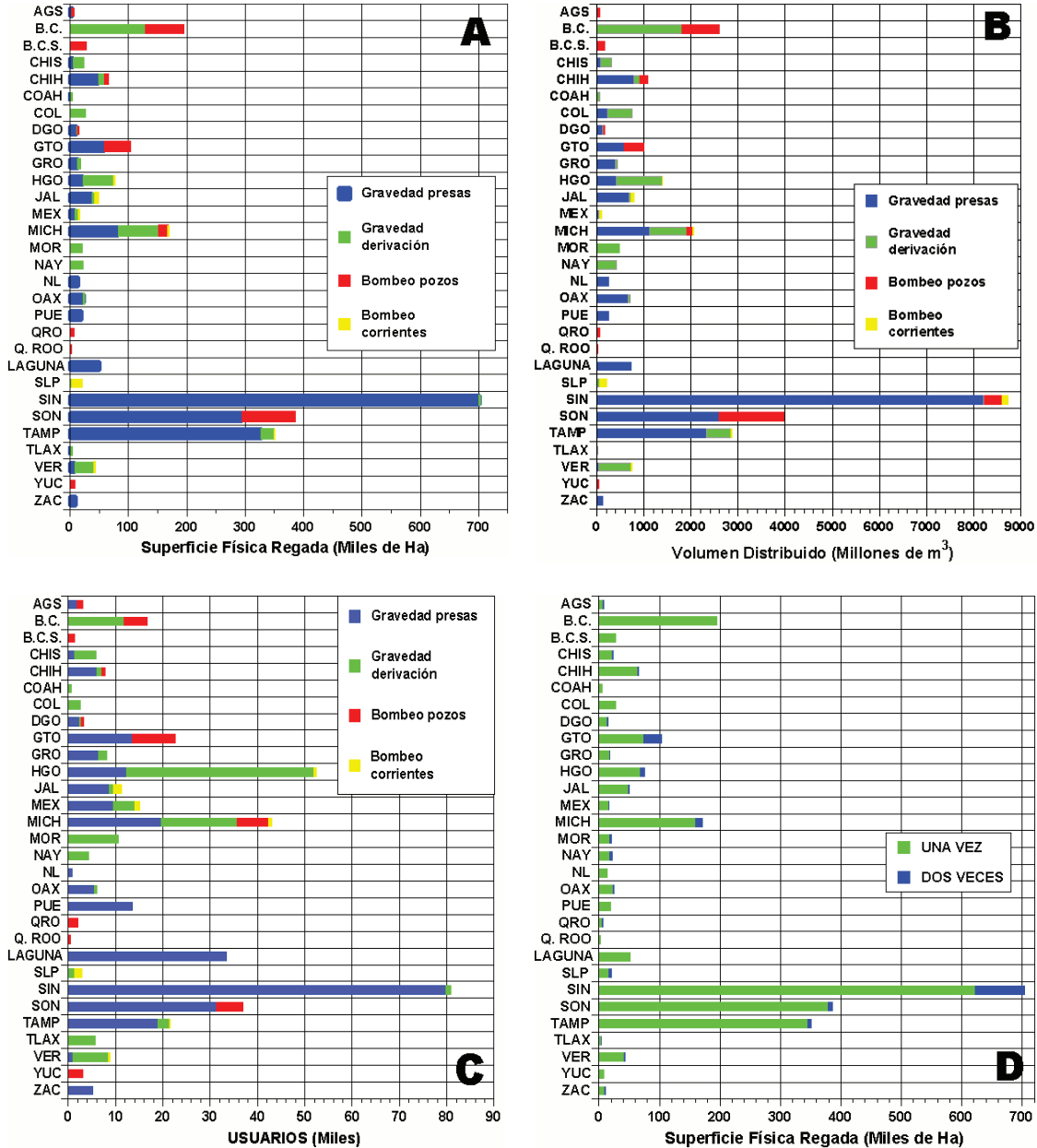
Entidad Federativa	Gravedad presas	Gravedad derivación	Bombeo pozos	Bombeo corrientes	Total
<b>AGUASCALIENTES</b>	3,500		3,908		7,408
<b>BAJA CALIFORNIA</b>		129,198	66,049		195,247
<b>BAJA CALIFORNIA SUR</b>			27,316		27,316
<b>CHIAPAS</b>	5,010	18,258			23,268
<b>CHIHUAHUA</b>	48,417	9,876	7,149		65,442
<b>COAHUILA DE ZARAGOZA</b>	328	4,129			4,457
<b>COLIMA</b>		26,762			26,762
<b>DURANGO</b>	11,484	1,572	1,468		14,524
<b>GUANAJUATO</b>	58,953		44,588		103,541
<b>GUERRERO</b>	13,011	4,791			17,801
<b>HIDALGO</b>	21,612	53,512		656	75,780
<b>JALISCO</b>	38,183	3,587		7,622	49,392
<b>MÉXICO</b>	8,668	5,416		2,249	16,334
<b>MICHOACÁN DE OCAMPO</b>	82,521	68,451	17,097	2,602	170,671
<b>MORELOS</b>		20,449			20,449
<b>NAYARIT</b>		22,060			22,060
<b>NUEVO LEÓN</b>	13,247				13,247
<b>OAXACA</b>	22,768	2,118			24,886
<b>PUEBLA</b>	19,553				19,553
<b>QUERÉTARO DE ARTEAGA</b>			6,155		6,155
<b>QUINTANA ROO</b>			2,700		2,700
<b>REGIÓN LAGUNERA</b>	50,572				50,572
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>		2,137		18,657	20,794
<b>SINALOA</b>	700,791	2,141			702,932
<b>SONORA</b>	294,703		91,155		385,858
<b>TAMAULIPAS</b>	327,545	21,958		921	350,424
<b>TLAXCALA</b>	234	3,796		1,773	5,803
<b>VERACRUZ-Llave</b>	8,085	32,606			40,691
<b>YUCATÁN</b>			7,820		7,820
<b>ZACATECAS</b>	9,921				9,921
<b>Total general</b>	<b>1,739,106</b>	<b>432,817</b>	<b>275,405</b>	<b>34,480</b>	<b>2,481,808</b>

FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**SUPERFICIE FÍSICA REGADA (A), VOLUMEN DISTRIBUIDO (B) Y NUMERO DE 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 2005/06



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.

**SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN Ha PARA LOS DISTRITOS MÁS IMPORTANTES, POR TIPO DE APROVECHAMIENTO**

CUADRO 7.7

Año agrícola 2005/06

<b>Distrito</b>	<b>Gravedad presas</b>	<b>Gravedad derivación</b>	<b>Bombeo pozos</b>	<b>Bombeo corrientes</b>	<b>Total</b>
075	213,009				213,009
010	211,760				211,760
041	183,810		14,362		198,172
025	196,456				196,456
014		129,198	66,049		195,247
063	107,446				107,446
011	53,777		43,138		96,915
038	81,484				81,484
026	69,012				69,012
097	28,222	34,132			62,354
076	61,690				61,690
109	58,493				58,493
092	34,295			18,974	53,269
017	50,572				50,572
003	7,558	38,998		656	47,212
051			45,194		45,194
087	23,000	7,166	14,013		44,179
074	41,145				41,145
005	31,864				31,864
066			27,316		27,316
053		26,762			26,762
resto	285,512	196,561	65,333	14,850	562,256
<b>Total</b>	<b>1,739,106</b>	<b>432,817</b>	<b>275,405</b>	<b>34,480</b>	<b>2,481,808</b>

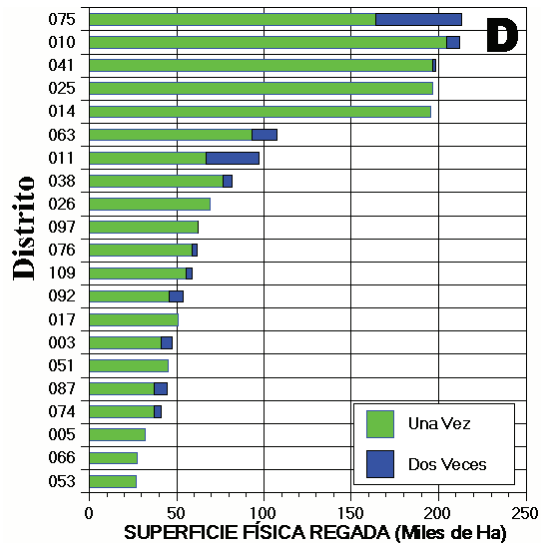
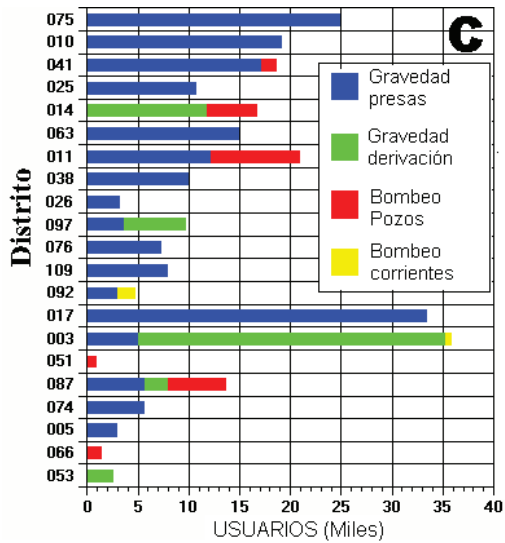
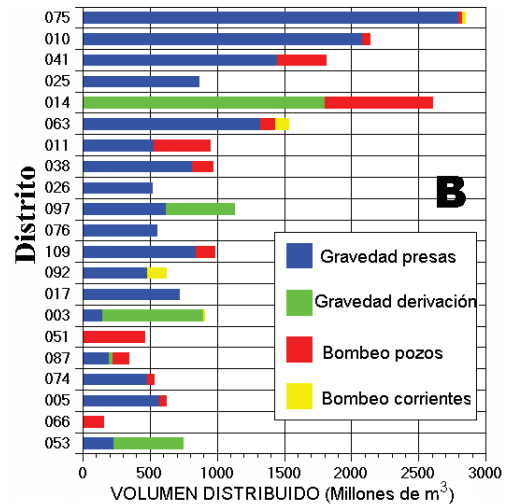
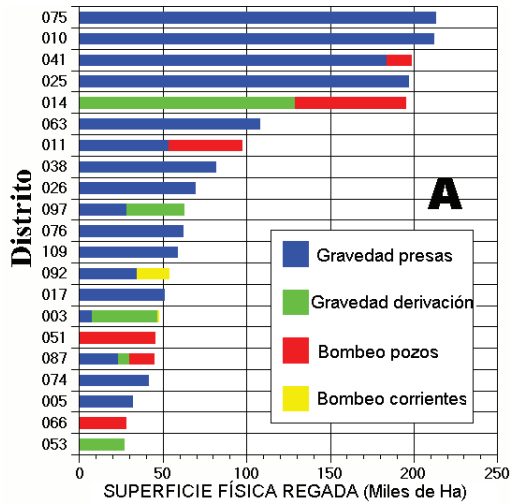
FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.



**SUPERFICIE FÍSICA REGADA (A), VOLUMEN DISTRIBUIDO (B),  
 NUMERO DE 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 2005/06



FUENTE: CONAGUA. Gerencia de Distritos de Riego.



# INFORME ESTADÍSTICO

## CAPÍTULO 8



**SUPERFICIES FÍSICAS REGADAS Y VOLÚMENES  
DISTRIBUIDOS POR DISTRITO DE RIEGO**

AÑO AGRÍCOLA 2005-2006



**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

CUADRO 8.1

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **001 PABELLÓN, AGS.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	1,456	395	1,851				517	462	979		2,830
Sup. Fis. regada (Ha)	2,450	1,050	3,500.0				1,820	1,628	3,448.0		6,948.00
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	17,689.5	7,581.2	25,270.7				15,141.1	15,495.6	30,636.7		55,907.40
Lámina Bruta (cm)	72.2	72.2	72.2				83.2	95.2	88.9		86.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios					39	92	131				131
Sup. Fis. regada (Ha)					138.00	322.00	460.00				460.00
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )					1,814.48	4,605.74	6,420.22				6,420.22
Lámina Bruta (cm)					131.5	143.0	139.6				143.0
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	1,456	395	1,851		566	554	1,110				2,961
Sup. Fis. regada (Ha)	2,450.0	1,050.0	3,500.0		1,958.0	1,950.0	3,908.0				7,408.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	17,689.5	7,581.2	25,270.7		16,955.6	20,101.3	37,056.9				62,327.6
Lámina Bruta (cm)	72.2	72.2	72.2		86.6	103.1	94.8				84.1

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

CUADRO 8.2

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **002 MANANTE, TAMPS.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios			1,705	259	1,964	69	15	84			2,048
Sup. Fis. regada (Ha)			11,342.0	2,977.0	14,319.0	726.0	195.0	921.0			15,240.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			145,788	36,321	182,109.0	9,596.9	2,577.1	12,174.0			194,283.0
Lámina Bruta (cm)			128.5	122.0	127.2	132.2	132.2	132.2			127.5
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios											
Sup. Fis. regada (Ha)											
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )											
Lámina Bruta (cm)											
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios			1,705	259	1,964	69	15	84			2,048
Sup. Fis. regada (Ha)			11,342.0	2,977.0	14,319.0	726.0	195.0	921.0			15,240.00
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			145,788.0	36,321.0	182,109.0	9,596.9	2,577.1	12,174.0			194,283.0
Lámina Bruta (cm)			128.5	122.0	127.2	132.2	132.2	132.2			127.5

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.3

Distrito de riego: **003 TULA, HGO.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal	Privada	Total
	Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	648	4,085	4,733	15,711	10,889	26,600	468	11	479	16,827	14,985	31,812			
Sup. Fis. regada (Ha)	992.0	5,959	6,951.0	20,199	13,509	33,708.0	641.0	15.0	656.0	21,832.0	19,483.0	41,315.0			
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	19,864.5	113,867	133,731.5	385,837.6	265,080.9	650,918.5	5,953.6	195.0	6,148.6	411,655.7	379,142.9	790,798.6			
Lámina Bruta (cm)	200.2	191.1	192.4	191.0	196.2	193.1	92.9	130.0	93.7	188.6	194.6	191.4			
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	66	282	348	1,988	1,579	3,567				2,054	1,861	3,915			
Sup. Fis. regada (Ha)	126.0	481.0	607.0	3,756.0	1,534.0	5,290.0				3,882.0	2,015.0	5,897.0			
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	3,420.4	11,359.5	14,780.0	68,963.8	29,938.2	98,902.0				72,384.2	41,297.7	113,682.0			
Lámina Bruta (cm)	271.5	236.2	243.5	183.6	195.2	187.0				186.5	205.0	192.8			
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	714	4,367	5,081	17,699	12,468	30,167	468	11	479	18,881	16,846	35,727			
Sup. Fis. regada (Ha)	1,118.0	6,440.0	7,558.0	23,955.0	15,043.0	38,998.0	641.0	15.0	656.0	25,714.0	21,498.0	47,212.0			
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	23,284.9	125,226.5	148,511.5	454,801.4	295,019.1	749,820.5	5,953.6	195.0	6,148.6	484,039.9	420,440.6	904,480.6			
Lámina Bruta (cm)	208.3	194.5	196.5	189.9	196.1	192.3	92.9	130.0	93.7	188.2	195.6	191.6			

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.4

Distrito de riego: **004 DON MARTIN COAH - N.L.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal	Privada	Total
	Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	110	573	683							110	573	683			
Sup. Fis. regada (Ha)	739.3	10,732.1	11,471.4							739.3	10,732.1	11,471.4			
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	14,612.3	206,053.7	220,666.0							14,612.3	206,053.7	220,666.0			
Lámina Bruta (cm)	197.7	192.0	192.4							197.7	192.0	192.4			
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Sup. Fis. regada (Ha)															
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	110	573	683							110	573	683			
Sup. Fis. regada (Ha)	739.3	10,732.1	11,471.4							739.3	10,732.1	11,471.4			
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	14,612.3	206,053.7	220,666.0							14,612.3	206,053.7	220,666.0			
Lámina Bruta (cm)	197.7	192.0	192.4							197.7	192.0	192.4			

CUADRO 8.5

CONCENTRADO DISTRITAL  
 NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
 SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: 005 DELICIAS, CHIH.

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Total
	Total	Total		Total	Total		Total	Total		Total	Total		Total	Total		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	1,697	1,188	2,885													
Sup. Fis. regada (Ha)	9,386	22,478	31,864.0													
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	438,255	133,248	571,503.0													
Lámina Bruta (cm)	466.9	59.3	179.4													
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios																
Sup. Fis. regada (Ha)																
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )																
Lámina Bruta (cm)																
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	1,697	1,188	2,885													
Sup. Fis. regada (Ha)	9,386.0	22,478.0	31,864.0													
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	438,255.0	133,248.0	571,503.0													
Lámina Bruta (cm)	466.9	59.3	179.4													

CUADRO 8.6

CONCENTRADO DISTRITAL  
 NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
 SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: 006 PALESTINA, COAH.

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Total
	Total	Total		Total	Total		Total	Total		Total	Total		Total	Total		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	50	453	503													
Sup. Fis. regada (Ha)	328.0	2,501	1,628.0													
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	2,220.6	37,214.8	21,205.2													
Lámina Bruta (cm)	67.7	148.8	130.3													
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios																
Sup. Fis. regada (Ha)																
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )																
Lámina Bruta (cm)																
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	50	453	503													
Sup. Fis. regada (Ha)	328.0	2,501.0	1,628.0													
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	2,220.6	37,214.8	21,205.2													
Lámina Bruta (cm)	67.7	148.8	130.3													



**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.7

Distrito de riego: **008 METZTITLÁN, HGO.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN	
	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Privada	Total
	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios		457	445	902								457	445	902
Sup. Fis. regada (Ha)		422.0	1,157.2	1,579.2								422.0	1,157.2	1,579.2
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )		3,096.4	7,933.9	11,030.3								3,096.4	8,246.0	11,342.4
Lámina Bruta (cm)		73.4	68.6	69.8								73.4	71.3	71.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios		602	522	1,124								602	522	1,124
Sup. Fis. regada (Ha)		462.1	981.9	1,444.0								462.1	981.9	1,444.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )		5,832.6	12,370.3	18,202.9								5,832.6	12,370.3	18,202.9
Lámina Bruta (cm)		126.2	126.0	126.1								126.2	126.0	126.1
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios		1,059	967	2,026								1,059	967	2,026
Sup. Fis. regada (Ha)		884.1	2,139.1	3,023.2								884.1	2,139.1	3,023.2
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )		8,929.0	20,304.2	29,233.2								8,929.0	20,616.3	29,545.3
Lámina Bruta (cm)		101.0	94.9	96.7								101.0	96.4	97.7

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.8

Distrito de riego: **009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN	
	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Privada	Total
	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios		685	188	873								685	188	873
Sup. Fis. regada (Ha)		4,798	3,765	8,563.0								4,798.0	3,765.0	8,563.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )		46,100.7	31,837.3	77,938.0								49,656.8	36,602.9	86,259.7
Lámina Bruta (cm)		96.1	84.6	91.0								103.5	97.2	100.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios		153	9	162								153	9	162
Sup. Fis. regada (Ha)		1,071.0	178.0	1,249.0								1,071.0	178.0	1,249.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )		16,238.1	3,007.7	19,245.8								16,851.5	3,007.7	19,859.2
Lámina Bruta (cm)		151.6	169.0	154.1								157.3	169.0	159.0
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios		838	197	1,035								838	197	1,035
Sup. Fis. regada (Ha)		5,869.0	3,943.0	9,812.0								5,869.0	3,943.0	9,812.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )		62,338.8	34,845.0	97,183.8								66,508.3	39,610.6	106,118.9
Lámina Bruta (cm)		106.2	88.4	99.0								113.3	100.5	108.2



**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.9

Distrito de riego: **010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Total
	Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	13,152	5,198	18,350													18,350
Sup. Fis. regada (Ha)	109,628.5	95,181	204,809.5													204,809.5
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	976,554.5	978,882	1,955,436.5													2,008,265.9
Lámina Bruta (cm)	89.1	102.8	95.5													98.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	660	113	773													773
Sup. Fis. regada (Ha)	4,916.5	2,034.0	6,950.5													6,950.5
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	83,248.2	40,068.1	123,316.4													126,648.0
Lámina Bruta (cm)	169.3	197.0	177.4													182.2
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	13,812	5,311	19,123													19,123
Sup. Fis. regada (Ha)	114,545.0	97,215.0	211,760.0													211,760.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	1,059,802.7	1,018,950.1	2,078,752.9													2,134,913.9
Lámina Bruta (cm)	92.5	104.8	98.2													100.8

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.10

Distrito de riego: **011 ALTO RÍO LERMA, GTO.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Total
	Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	6,551	3,405	9,956													14,857
Sup. Fis. regada (Ha)	24,909.7	18,058.7	42,968.4													66,889.5
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	215,142.9	161,206.9	376,349.8													560,001.9
Lámina Bruta (cm)	86.4	89.3	87.6													83.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	1,903	378	2,281													2,281
Sup. Fis. regada (Ha)	7,592.2	3,216.1	10,808.3													10,808.3
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	109,510.9	41,482.6	150,993.4													183,920.9
Lámina Bruta (cm)	144.2	129.0	139.7													127.4
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	8,454	3,783	12,237													12,237
Sup. Fis. regada (Ha)	32,501.9	21,274.8	53,776.7													53,776.7
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	324,653.8	202,689.5	527,343.2													731,033.1
Lámina Bruta (cm)	99.9	95.3	98.1													97.6

CUADRO 8.11

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **013 ESTADO DE JALISCO**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Privada		Total	Privada		Total	Privada		Total	Privada		Total	Privada		Total
	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	3,326	648	3,974	704	174	878	1,413	140	1,553				5,443	962	6,405
Sup. Fis. regada (Ha)	10,941	1,674.3	12,615.3	2,837	750.0	3,587.0	4,924	2,146	7,070.0				18,702.0	4,570.3	23,272.3
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	82,856.8	13,098.7	95,955.5	38,573.2	9,367.8	47,941.0	34,762	16,166.9	50,928.9				156,192.0	38,633.4	194,825.4
Lámina Bruta (cm)	75.7	78.2	76.1	136.0	124.9	133.7	70.6	75.3	72.0				83.5	84.5	83.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	147	4	151	123	14	137							270	18	288
Sup. Fis. regada (Ha)	456.0	26.0	482.0	395.0	157.0	552.0	3,437.7	1,448.4	4,886.1				851.0	183.0	1,034.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	3,109.9	186.9	3,296.8	3,437.7	1,448.4	4,886.1							6,547.6	1,635.3	8,183.0
Lámina Bruta (cm)	68.2	71.9	68.4	87.0	92.3	88.5							76.9	89.4	79.1
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	3,473	652	4,125	704	174	878	1,536	154	1,690				5,713	980	6,693
Sup. Fis. regada (Ha)	11,397.0	1,700.3	13,097.3	2,837.0	750.0	3,587.0	5,319.0	2,303.0	7,622.0				19,553.0	4,753.3	24,306.3
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	85,966.7	13,285.6	99,252.3	38,573.2	9,367.8	47,941.0	38,199.7	17,615.3	55,815.0				162,739.6	40,268.7	203,008.4
Lámina Bruta (cm)	75.4	78.1	75.8	136.0	124.9	133.7	71.8	76.5	73.2				83.2	84.7	83.5

CUADRO 8.12

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Privada		Total	Privada		Total	Privada		Total	Privada		Total	Privada		Total
	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			11,841	8,289	3,552	11,841				3,327	1,425	4,752	11,616	4,977	16,593
Sup. Fis. regada (Ha)			90,439	38,759	129,198.0	129,198.0	46,234	19,815	66,049.0	46,234	19,815	66,049.0	136,673.0	58,574.0	195,247.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			1,261,013.0	540,431	1,801,444.0	1,801,444.0	559,843	239,932	799,775.0	559,843	239,932	799,775.0	1,820,856.0	780,363.0	2,601,219.0
Lámina Bruta (cm)			139.4	139.4	139.4	139.4	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	133.2	133.2	133.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			11,841	8,289	3,552	11,841				3,327	1,425	4,752	11,616	4,977	16,593
Sup. Fis. regada (Ha)			90,439.0	38,759.0	129,198.0	129,198.0	46,234.0	19,815.0	66,049.0	46,234.0	19,815.0	66,049.0	136,673.0	58,574.0	195,247.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			1,261,013.0	540,431.0	1,801,444.0	1,801,444.0	559,843.0	239,932.0	799,775.0	559,843.0	239,932.0	799,775.0	1,820,856.0	780,363.0	2,601,219.0
Lámina Bruta (cm)			139.4	139.4	139.4	139.4	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	133.2	133.2	133.2

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.13

Distrito de riego: **016 ESTADO DE MORELOS, MOR.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	8,085	1,291	9,376				8,085	1,291	9,376	
Sup. Fis. regada (Ha)	14,131	3,286	17,417.0				14,131.0	3,286.0	17,417.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	298,958.7	70,330.5	369,289.2				298,958.7	70,330.5	369,289.2	
Lámina Bruta (cm)	211.6	214.0	212.0				211.6	214.0	212.0	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	1,071	173	1,244				1,071	173	1,244	
Sup. Fis. regada (Ha)	2,467.0	565.0	3,032.0				2,467.0	565.0	3,032.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	79,208.3	19,172.5	98,380.8				79,208.3	19,172.5	98,380.8	
Lámina Bruta (cm)	321.1	339.3	324.5				321.1	339.3	324.5	
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	9,156	1,464	10,620				9,156	1,464	10,620	
Sup. Fis. regada (Ha)	16,598.0	3,851.0	20,449.0				16,598.0	3,851.0	20,449.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	378,167.0	89,503.0	467,670.0				378,167.0	89,503.0	467,670.0	
Lámina Bruta (cm)	227.8	232.4	228.7				227.8	232.4	228.7	

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.14

Distrito de riego: **017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	30,967	2,393	33,360				30,967	2,393	33,360	
Sup. Fis. regada (Ha)	36,639	13,933	50,572.0				36,639.0	13,933.0	50,572.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	519,234.7	195,891.3	715,126.0				519,234.7	195,891.3	715,126.0	
Lámina Bruta (cm)	141.7	140.6	141.4				141.7	140.6	141.4	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	30,967	2,393	33,360				30,967	2,393	33,360	
Sup. Fis. regada (Ha)	36,639.0	13,933.0	50,572.0				36,639.0	13,933.0	50,572.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	519,234.7	195,891.3	715,126.0				519,234.7	195,891.3	715,126.0	
Lámina Bruta (cm)	141.7	140.6	141.4				141.7	140.6	141.4	

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.15

Distrito de riego: **018 COLONIAS YAQUIS, SON.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Total
	Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total		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	
Sup. Fis. regada (Ha)	17,455.3		17,455.3												17,455.3	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	241,930.3		241,930.3												241,930.3	
Lámina Bruta (cm)	138.6		138.6												138.6	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios																
Sup. Fis. regada (Ha)																
Vol. Distribuido (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	
Sup. Fis. regada (Ha)	17,455.3		17,455.3												17,455.3	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	241,930.3		241,930.3												241,930.3	
Lámina Bruta (cm)	138.6		138.6												138.6	

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.16

Distrito de riego: **019 TEHUANTEPEC, OAX.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Total
	Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	2,906	2,143	5,049	357											3,263	2,143
Sup. Fis. regada (Ha)	8,720	12,863	21,583.0	714.0											9,434.0	12,863.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	229,226.2	372,545.4	601,771.6	14,838.6											244,064.8	372,545.4
Lámina Bruta (cm)	262.9	289.6	278.8	207.8											258.7	289.6
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios																
Sup. Fis. regada (Ha)																
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )																
Lámina Bruta (cm)																
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	2,984	2,459	5,443	357											3,341	2,459
Sup. Fis. regada (Ha)	8,956.0	13,812.0	22,768.0	714.0											9,670.0	13,812.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	241,627.5	424,922.5	666,550.1	14,838.6											256,466.1	424,922.5
Lámina Bruta (cm)	269.8	307.6	292.8	207.8											265.2	307.6

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.17

Distrito de riego: **020 MORELIA, MICH.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Total
	Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	3,184	588	3,772	217	72	289	529	40	569	1,501.3	452.3	1,953.6	3,930	700	4,630	
Sup. Fis. regada (Ha)	9,888.3	3,047.4	12,935.7	434.9	342.6	777.5	1,501.3	452.3	1,953.6	11,824.5	3,842.3	15,666.8				
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	62,401.4	19,716.5	82,117.9	1,629.9	1,276.6	2,906.5	4,411.6	1,339.2	5,750.8	68,442.9	22,332.3	90,775.2				
Lámina Bruta (cm)	63.1	64.7	63.5	37.5	37.3	37.4	29.4	29.6	29.4	57.9	58.1	57.9				
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	263	53	316							263	53	316				
Sup. Fis. regada (Ha)	804.9	328.2	1,133.0							804.9	328.2	1,133.0				
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	6,969.8	2,620.4	9,590.2							6,969.8	2,620.4	9,590.2				
Lámina Bruta (cm)	86.6	79.9	84.6							86.6	79.9	84.6				
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	3,447	641	4,088	217	72	289	529	40	569	4,193	753	4,946				
Sup. Fis. regada (Ha)	10,693.2	3,375.6	14,068.7	434.9	342.6	777.5	1,501.3	452.3	1,953.6	12,629.4	4,170.5	16,799.8				
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	69,371.2	22,336.9	91,708.1	1,629.9	1,276.6	2,906.5	4,411.6	1,339.2	5,750.8	75,412.7	24,962.7	100,365.4				
Lámina Bruta (cm)	64.9	66.2	65.2	37.4	37.3	37.4	29.4	29.6	29.4	59.7	59.8	59.7				

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.18

Distrito de riego: **023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Total
	Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios							1,800	46	1,846	46	1,846	46	1,846	46	1,846	
Sup. Fis. regada (Ha)							5,674.9	137.4	5,812.3	137.4	5,812.3	137.4	5,812.3	137.4	5,812.3	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )							29,626.8	915.9	30,542.7	915.9	30,542.7	915.9	30,542.7	915.9	30,542.7	
Lámina Bruta (cm)							52.2	66.7	52.5	66.7	52.5	66.7	52.5	66.7	52.5	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios							98		98		98		98		98	
Sup. Fis. regada (Ha)							342.8		342.8		342.8		342.8		342.8	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )							4,215.1		4,215.1		4,215.1		4,215.1		4,215.1	
Lámina Bruta (cm)							123.0		123.0		123.0		123.0		123.0	
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios							1,898	46	1,944	46	1,944	46	1,944	46	1,944	
Sup. Fis. regada (Ha)							6,017.7	137.4	6,155.1	137.4	6,155.1	137.4	6,155.1	137.4	6,155.1	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )							33,841.9	915.9	34,757.8	915.9	34,757.8	915.9	34,757.8	915.9	34,757.8	
Lámina Bruta (cm)							56.2	66.7	56.5	66.7	56.5	66.7	56.5	66.7	56.5	

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Privada		Total	Ejidal		Total	Privada		Total	Ejidal		Total	Privada	Total	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Privada	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	355	11	366	2,929	137	3,066	621	23	644	329	2	331	4,234	173	4,407
Sup. Fis. regada (Ha)	1,280	65.9	1,345.9	9,611.3	2,206.8	11,818.1	2,272.5	329.5	2,602.0	1,083.1	37.3	1,130.4	14,256.9	2,639.5	16,896.4
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	7,432.3	413.7	7,846.0	33,440.2	6,051.1	39,491.3	10,299.2	876.9	11,176.1	3,579.7	204.9	3,784.6	54,751.4	7,546.6	62,298.0
Lámina Bruta (cm)	58.1	62.8	58.3	34.8	27.4	33.4	45.3	26.6	43.0	32.7	54.9	33.5	38.4	28.6	36.9
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Sup. Fis. regada (Ha)															
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	355	11	366	2,929	137	3,066	621	23	644	329	2	331	4,234	173	4,407
Sup. Fis. regada (Ha)	1,280.0	65.9	1,345.9	9,611.3	2,206.8	11,818.1	2,272.5	329.5	2,602.0	1,083.1	37.3	1,130.4	14,256.9	2,639.5	16,896.4
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	7,432.3	413.7	7,846.0	33,440.2	6,051.1	39,491.3	10,299.2	876.9	11,176.1	3,579.7	204.9	3,784.6	54,751.4	7,546.6	62,298.0
Lámina Bruta (cm)	58.1	62.8	58.3	34.8	27.4	33.4	45.3	26.6	43.0	32.7	54.9	33.5	38.4	28.6	36.9

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Privada		Total	Ejidal		Total	Privada		Total	Ejidal		Total	Privada	Total	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Privada	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	4,882	5,708	10,590										4,882	5,708	10,590
Sup. Fis. regada (Ha)	55,907.7	140,548.4	196,456.1										55,907.7	140,548.4	196,456.1
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	240,368.4	618,090.3	858,458.7										240,368.4	618,090.3	858,458.7
Lámina Bruta (cm)	43.0	44.0	43.7										43.0	44.0	43.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Sup. Fis. regada (Ha)															
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	4,882	5,708	10,590										4,882	5,708	10,590
Sup. Fis. regada (Ha)	55,907.7	140,548.4	196,456.1										55,907.7	140,548.4	196,456.1
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	240,368.4	618,090.3	858,458.7										240,368.4	618,090.3	858,458.7
Lámina Bruta (cm)	43.0	44.0	43.7										43.0	44.0	43.7

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.21

Distrito de riego: **026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	Total		Total		Total		Total		Total	
Número de usuarios	1,186	1,920	3,106				1,186	1,920	3,106	
Sup. Fis. regada (Ha)	9,854.1	59,157.6	69,011.7				9,854.1	59,157.6	69,011.7	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	85,013.4	425,169.0	510,182.4				85,013.4	425,169.0	510,182.4	
Lámina Bruta (cm)	86.3	71.9	73.9				86.3	71.9	73.9	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Sup. Fis. regada (Ha)										
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	1,186	1,920	3,106				1,186	1,920	3,106	
Número de usuarios	9,854.1	59,157.6	69,011.7				9,854.1	59,157.6	69,011.7	
Sup. Fis. regada (Ha)	85,013.4	425,169.0	510,182.4				85,013.4	425,169.0	510,182.4	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	86.3	71.9	73.9				86.3	71.9	73.9	
Lámina Bruta (cm)										

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.22

Distrito de riego: **028 TULANCINGO, HGO.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	Total		Total		Total		Total		Total	
Número de usuarios	80	21	101	200			280	21	301	
Sup. Fis. regada (Ha)	115.0	64.0	179.0	561.0			676.0	64.0	740.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	1,491.3	568.7	2,060.0	11,808.2			13,299.5	568.7	13,868.2	
Lámina Bruta (cm)	129.7	88.9	115.1	210.5			196.7	88.9	187.4	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Sup. Fis. regada (Ha)										
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	80	21	101	204			284	21	305	
Número de usuarios	115.0	64.0	179.0	571.0			686.0	64.0	750.0	
Sup. Fis. regada (Ha)	1,491.3	568.7	2,060.0	11,954.0			13,445.3	568.7	14,014.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	129.7	88.9	115.1	209.4			196.0	88.9	186.9	
Lámina Bruta (cm)										

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.23

Distrito de riego: **029 XICOTENCATL, TAMPS.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Privada		Total	Ejidal		Total	Privada		Total	Ejidal		Total	Privada		Total
	ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA														
Número de usuarios	861	163	1,024	209	237	446						1,070	400	1,470	
Sup. Fis. regada (Ha)	7,000	2,800	9,800.0	1,453	6,186	7,639.0						8,453.0	8,986.0	17,439.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	98,757.8	44,961.1	143,718.9	54,382.3	280,465.8	334,848.1						153,140.1	325,426.9	478,567.0	
Lámina Bruta (cm)	141.1	160.6	146.7	374.3	453.4	438.3						181.2	362.1	274.4	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Sup. Fis. regada (Ha)															
Vol. Distribuido (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	209	237	446						1,070	400	1,470	
Sup. Fis. regada (Ha)	7,000.0	2,800.0	9,800.0	1,453.0	6,186.0	7,639.0						8,453.0	8,986.0	17,439.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	98,757.8	44,961.1	143,718.9	54,382.3	280,465.8	334,848.1						153,140.1	325,426.9	478,567.0	
Lámina Bruta (cm)	141.1	160.6	146.7	374.3	453.4	438.3						181.2	362.1	274.4	

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.24

Distrito de riego: **030 VALSEQUILLO, PUE.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Privada		Total	Ejidal		Total	Privada		Total	Ejidal		Total	Privada		Total
	ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA														
Número de usuarios	5,517	8,049	13,566									5,517	8,049	13,566	
Sup. Fis. regada (Ha)	8,954.1	10,599	19,553.1									8,954.1	10,599.0	19,553.1	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	107,158.6	127,782	234,940.6									107,158.6	127,782.0	234,940.6	
Lámina Bruta (cm)	119.7	120.6	120.2									119.7	120.6	120.2	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Sup. Fis. regada (Ha)															
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	5,517	8,049	13,566									5,517	8,049	13,566	
Sup. Fis. regada (Ha)	8,954.1	10,599.0	19,553.1									8,954.1	10,599.0	19,553.1	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	107,158.6	127,782.0	234,940.6									107,158.6	127,782.0	234,940.6	
Lámina Bruta (cm)	119.7	120.6	120.2									119.7	120.6	120.2	



**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **031 LAS LAJAS, N. L.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	98		98								98
Sup. Fis. regada (Ha)	1,776	1,776.0	1,776.0								1,776.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	15,171	15,171.0	15,171.0								15,171.0
Lámina Bruta (cm)	85.4	85.4	85.4								85.4
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios											
Sup. Fis. regada (Ha)											
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )											
Lámina Bruta (cm)											
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	98		98								98
Número de usuarios											
Sup. Fis. regada (Ha)	1,776.0	1,776.0	1,776.0								1,776.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	15,171.0	15,171.0	15,171.0								15,171.0
Lámina Bruta (cm)	85.4	85.4	85.4								85.4

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	1,070	800	1,870	4,003	379				5,073	1,179	6,252
Sup. Fis. regada (Ha)	703.0	724.0	1,427.0	4,684	732.0				5,387.0	1,456.0	6,843.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	1,294	1,443	2,737.0	26,112	5,180				27,406.0	6,623.0	34,029.0
Lámina Bruta (cm)	18.4	19.9	19.2	55.7	70.8				50.9	45.5	49.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios											
Sup. Fis. regada (Ha)											
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )											
Lámina Bruta (cm)											
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	1,070	800	1,870	4,003	379				5,073	1,179	6,252
Número de usuarios											
Sup. Fis. regada (Ha)	703.0	724.0	1,427.0	4,684.0	732.0				5,387.0	1,456.0	6,843.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	1,294.0	1,443.0	2,737.0	26,112.0	5,180.0				27,406.0	6,623.0	34,029.0
Lámina Bruta (cm)	18.4	19.9	19.2	55.7	70.8				50.9	45.5	49.7

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.27

Distrito de riego: **034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total
	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	2,049	2,624	4,673												
Sup. Fis. regada (Ha)	3,567.4	5,661.7	9,229.1												
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	39,924.5	69,617.4	109,541.9												
Lámina Bruta (cm)	111.9	123.0	118.7												
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	34	356	390												
Sup. Fis. regada (Ha)	99.3	592.1	691.5												
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	2,811.8	14,311.2	17,123.0												
Lámina Bruta (cm)	283.0	241.7	247.6												
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	2,083	2,980	5,063												
Sup. Fis. regada (Ha)	3,666.7	6,253.8	9,920.6												
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	42,736.3	83,928.6	126,664.9												
Lámina Bruta (cm)	116.6	134.2	127.7												

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.28

Distrito de riego: **035 LA ANTIGUA, VER.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total
	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			3,762	1,109	4,871										
Sup. Fis. regada (Ha)			10,342.3	8,260.9	18,603.2										
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			187,146	151,441	338,587.0										
Lámina Bruta (cm)			181.0	183.3	182.0										
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			44	22	66										
Sup. Fis. regada (Ha)			115.6	140.0	255.5										
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			9,821.0	8,775.0	18,596.0										
Lámina Bruta (cm)			849.9	626.9	727.7										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			3,806	1,131	4,937										
Sup. Fis. regada (Ha)			10,457.9	8,400.9	18,858.7										
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			196,967.0	160,216.0	357,183.0										
Lámina Bruta (cm)			188.3	190.7	189.4										

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

CUADRO 8.29

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **037 AL TAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN	
	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Privada	Total
	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios	156	57	213				1,460	1,277	2,737	1,616	1,334	2,950		
Sup. Fis. regada (Ha)	50.0	260.0	310.0				2,634	19,623	22,257.0	2,684.0	19,883.0	22,567.0		
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	660.0	3,167	3,827.0				33,867	276,548	310,415.0	34,527.0	279,715.0	314,242.0		
Lámina Bruta (cm)	132.0	121.8	123.5				128.6	140.9	139.5	128.6	140.7	139.2		
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios														
Sup. Fis. regada (Ha)														
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )														
Lámina Bruta (cm)														
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios	156	57	213				1,460	1,277	2,737	1,616	1,334	2,950		
Sup. Fis. regada (Ha)	50.0	260.0	310.0				2,634.0	19,623.0	22,257.0	2,684.0	19,883.0	22,567.0		
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	660.0	3,167.0	3,827.0				33,867.0	276,548.0	310,415.0	34,527.0	279,715.0	314,242.0		
Lámina Bruta (cm)	132.0	121.8	123.5				128.6	140.9	139.5	128.6	140.7	139.2		

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

CUADRO 8.30

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **038 RÍO MAYO, SON.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN	
	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Privada	Total
	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios	5,880	3,402	9,282											
Sup. Fis. regada (Ha)	40,777	35,849	76,626.0											
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	385,844	332,931	718,775.0											
Lámina Bruta (cm)	94.6	92.9	93.8											
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios	423	183	606											
Sup. Fis. regada (Ha)	2,931.0	1,927.0	4,858.0											
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	56,620.0	37,737.0	94,357.0											
Lámina Bruta (cm)	193.2	195.8	194.2											
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios	6,303	3,585	9,888				6,303	3,585	9,888	6,303	3,585	9,888		
Sup. Fis. regada (Ha)	43,708.0	37,776.0	81,484.0				43,708.0	37,776.0	81,484.0	43,708.0	37,776.0	81,484.0		
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	442,464.0	370,668.0	813,132.0				82,705.0	69,285.0	151,990.0	525,169.0	439,953.0	965,122.0		
Lámina Bruta (cm)	101.2	98.1	99.8				120.2	116.5	118.4	120.2	116.5	118.4		

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.31

Distrito de riego: **041 RÍO YAQUI, SON.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Privada		Total	Privada		Total	Privada		Total	Privada		Total	Privada		Total
	Ejidal			Ejidal			Ejidal			Ejidal			Ejidal		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	11,429	5,672	17,101				900	447	1,347				12,329	6,119	18,448
Sup. Fis. regada (Ha)	94,862	87,472.2	182,334.2				7,472	6,890	14,362.0				102,334.0	94,362.2	196,696.2
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	715,183	704,633	1,419,816.0				181,871.2	181,499.5	363,370.7				897,054.2	886,132.5	1,783,186.7
Lámina Bruta (cm)	75.4	80.6	77.9				243.4	263.4	253.0				87.7	93.9	90.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	93	46	139										93	46	139
Sup. Fis. regada (Ha)	768.0	708.0	1,476.0										768.0	708.0	1,476.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	14,298.0	13,552.0	27,850.0										14,298.0	13,552.0	27,850.0
Lámina Bruta (cm)	186.2	191.4	188.7										186.2	191.4	188.7
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	11,522	5,718	17,240				900	447	1,347				12,422	6,165	18,587
Sup. Fis. regada (Ha)	95,630.0	88,180.2	183,810.2				7,472.0	6,890.0	14,362.0				103,102.0	95,070.2	198,172.2
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	729,481.0	718,185.0	1,447,666.0				181,871.2	181,499.5	363,370.7				911,352.2	899,684.5	1,811,036.7
Lámina Bruta (cm)	76.3	81.4	78.8				243.4	263.4	253.0				88.4	94.6	91.4

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.32

Distrito de riego: **042 BUENAVENTURA, CHIH.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Privada		Total	Privada		Total	Privada		Total	Privada		Total	Privada		Total
	Ejidal			Ejidal			Ejidal			Ejidal			Ejidal		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	387	525	912										387	525	912
Sup. Fis. regada (Ha)	2,787.4	1,594.9	4,382.3										2,787.4	1,594.9	4,382.3
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	29,000.7	14,231	43,231.7				5,199.3	2,551.4	7,750.7				47,488.2	23,303.1	70,791.3
Lámina Bruta (cm)	104.0	89.2	98.7										170.4	146.1	161.5
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	387	525	912										387	525	912
Sup. Fis. regada (Ha)	2,787.4	1,594.9	4,382.3										2,787.4	1,594.9	4,382.3
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	29,000.7	14,231.0	43,231.7				5,199.3	2,551.4	7,750.7				47,488.2	23,303.1	70,791.3
Lámina Bruta (cm)	104.0	89.2	98.7										170.4	146.1	161.5
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	387	525	912										387	525	912
Sup. Fis. regada (Ha)	2,787.4	1,594.9	4,382.3										2,787.4	1,594.9	4,382.3
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	29,000.7	14,231.0	43,231.7				5,199.3	2,551.4	7,750.7				47,488.2	23,303.1	70,791.3
Lámina Bruta (cm)	104.0	89.2	98.7										170.4	146.1	161.5

CUADRO 8.33

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

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	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios			3,175	287	3,462				3,175	287	3,462
Sup. Fis. regada (Ha)			13,266.6	4,912.1	18,178.7				13,266.6	4,912.1	18,178.7
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			157,203.8	105,240.3	262,444.1				157,203.8	105,240.3	262,444.1
Lámina Bruta (cm)			118.5	214.2	144.4				118.5	214.2	144.4
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios			696	66	762				696	66	762
Sup. Fis. regada (Ha)			2,838.4	1,043.0	3,881.4				2,838.4	1,043.0	3,881.4
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			96,689.1	56,206.2	152,895.3				96,689.1	56,206.2	152,895.3
Lámina Bruta (cm)			340.6	538.9	393.9				340.6	538.9	393.9
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios			3,871	353	4,224				3,871	353	4,224
Sup. Fis. regada (Ha)			16,105.0	5,955.1	22,060.1				16,105.0	5,955.1	22,060.1
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			253,892.9	161,446.5	415,339.4				253,892.9	161,446.5	415,339.4
Lámina Bruta (cm)			157.6	271.1	188.3				157.6	271.1	188.3

CUADRO 8.34

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **044 JILOTEPEC, 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			780	558	1,338				780	558	1,338
Sup. Fis. regada (Ha)			1,061.1	1,324.7	2,385.8				1,061.1	1,324.7	2,385.8
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			4,002.8	6,063.4	10,066.2				4,002.8	6,063.4	10,066.2
Lámina Bruta (cm)			37.7	45.8	42.2				37.7	45.8	42.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios			780	558	1,338				780	558	1,338
Sup. Fis. regada (Ha)			1,061.1	1,324.7	2,385.8				1,061.1	1,324.7	2,385.8
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			4,002.8	6,063.4	10,066.2				4,002.8	6,063.4	10,066.2
Lámina Bruta (cm)			37.7	45.8	42.2				37.7	45.8	42.2

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

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	2,653	1,456	4,109	1,512	387	1,899							4,165	1,843	6,008
Sup. Fis. regada (Ha)	5,670	3,768	9,438.0	3,546	755.0	4,301.0							9,216.0	4,523.0	13,739.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	59,985	41,547	101,532.0	28,579.5	5,980	34,559.5				10,031.5	2,099	12,130.5	98,596.0	49,626.0	148,222.0
Lámina Bruta (cm)	105.8	110.3	107.6	80.6	79.2	80.4							107.0	109.7	107.9
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	413	338	751	169	57	226							582	395	977
Sup. Fis. regada (Ha)	812.0	1,057.0	1,869.0	450.0	132.0	582.0				1,081.1	295.4	1,376.5	1,262.0	1,189.0	2,451.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	6,895.0	9,681.0	16,576.0	3,079.9	841.6	3,921.5							11,056.0	10,818.0	21,874.0
Lámina Bruta (cm)	84.9	91.6	88.7	68.4	63.8	67.4							87.6	91.0	89.2
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	3,066	1,794	4,860	1,681	444	2,125							4,747	2,238	6,985
Sup. Fis. regada (Ha)	6,482.0	4,825.0	11,307.0	3,996.0	887.0	4,883.0							10,478.0	5,712.0	16,190.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	66,880.0	51,228.0	118,108.0	31,659.4	6,821.6	38,481.0				11,112.6	2,394.4	13,507.0	109,652.0	60,444.0	170,096.0
Lámina Bruta (cm)	103.2	106.2	104.5	79.2	76.9	78.8							104.6	105.8	105.1

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

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				389	113	502							389	113	502
Sup. Fis. regada (Ha)				1,813.5	2,223.7	4,037.2							1,813.5	2,223.7	4,037.2
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )				29,816.9	54,379.6	84,196.5							29,816.9	54,379.6	84,196.5
Lámina Bruta (cm)				164.4	244.5	208.6							164.4	244.5	208.6
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios				6	2	8							6	2	8
Sup. Fis. regada (Ha)				21.7	7.0	28.7							21.7	7.0	28.7
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )				719.8	345.6	1,065.4							719.8	345.6	1,065.4
Lámina Bruta (cm)				331.7	493.7	371.2							331.7	493.7	371.2
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios				395	115	510							395	115	510
Sup. Fis. regada (Ha)				1,835.2	2,230.7	4,065.9							1,835.2	2,230.7	4,065.9
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )				30,536.7	54,725.2	85,261.9							30,536.7	54,725.2	85,261.9
Lámina Bruta (cm)				166.4	245.3	209.7							166.4	245.3	209.7

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.37

Distrito de riego: **048 TICÚL, YUC.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios										
Sup. Fis. regada (Ha)										
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Sup. Fis. regada (Ha)										
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Sup. Fis. regada (Ha)										
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.38

Distrito de riego: **049 RÍO VERDE, S.L.P.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios										
Sup. Fis. regada (Ha)										
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Sup. Fis. regada (Ha)										
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Sup. Fis. regada (Ha)										
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

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	53	40	93										53	40	93
Sup. Fis. regada (Ha)	378.5	1,864	2,242.5										378.5	1,864.0	2,242.5
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	1,234.2	10,238.8	11,473.0										1,234.2	10,238.8	11,473.0
Lámina Bruta (cm)	32.6	54.9	51.2										32.6	54.9	51.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Sup. Fis. regada (Ha)															
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	53	40	93										53	40	93
Sup. Fis. regada (Ha)	378.5	1,864.0	2,242.5										378.5	1,864.0	2,242.5
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	1,234.2	10,238.8	11,473.0										1,234.2	10,238.8	11,473.0
Lámina Bruta (cm)	32.6	54.9	51.2										32.6	54.9	51.2

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

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	142	750	892										142	750	892
Sup. Fis. regada (Ha)	140.0	45,054	45,194.0										140.0	45,054.0	45,194.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	1,370	459,722	461,092.0										1,370.0	459,722.0	461,092.0
Lámina Bruta (cm)	97.9	102.0	102.0										97.9	102.0	102.0
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Sup. Fis. regada (Ha)															
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	142	750	892										142	750	892
Sup. Fis. regada (Ha)	140.0	45,054.0	45,194.0										140.0	45,054.0	45,194.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	1,370.0	459,722.0	461,092.0										1,370.0	459,722.0	461,092.0
Lámina Bruta (cm)	97.9	102.0	102.0										97.9	102.0	102.0



**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.41

Distrito de riego: **052 ESTADO DE DURANGO, DGO.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Total
	Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	2,094	273	2,367	224	25	249	424	2	426	2,742	300	3,042				
Sup. Fis. regada (Ha)	8,142.3	3,049.1	11,191.4	993.0	442.0	1,435.0	1,464.1	4.0	1,468.1	10,599.4	3,495.1	14,094.5				
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	81,649.8	35,172.2	116,822.0	9,290	4,792	14,082.0	14,323.4	13.6	14,337.0	105,263.2	39,977.8	145,241.0				
Lámina Bruta (cm)	100.3	115.4	104.4	93.6	108.4	98.1	97.8	34.0	97.7	99.3	114.4	103.0				
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	34	11	45	23	5	28				57	16	73				
Sup. Fis. regada (Ha)	204.0	88.5	292.5	90.0	47.0	137.0				294.0	135.5	429.5				
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	3,993.0	1,592.0	5,585.0	448.0	232.0	680.0				4,441.0	1,824.0	6,265.0				
Lámina Bruta (cm)	195.7	179.9	190.9	49.8	49.4	49.6				151.1	134.6	145.9				
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	2,128	284	2,412	247	30	277	424	2	426	2,799	316	3,115				
Sup. Fis. regada (Ha)	8,346.3	3,137.6	11,483.9	1,083.0	489.0	1,572.0	1,464.1	4.0	1,468.1	10,893.4	3,630.6	14,524.0				
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	85,642.8	36,764.2	122,407.0	9,738.0	5,024.0	14,762.0	14,323.4	13.6	14,337.0	109,704.2	41,801.8	151,506.0				
Lámina Bruta (cm)	102.6	117.2	106.6	89.9	102.7	93.9	97.8	34.0	97.7	100.7	115.1	104.3				

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.42

Distrito de riego: **053 ESTADO DE COLIMA, COL.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Total
	Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios				1,621	814	2,435				1,621	814	2,435				
Sup. Fis. regada (Ha)				11,250	15,512	26,762.0				11,250.0	15,512.0	26,762.0				
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )				258,919.8	256,293.5	515,213.3				362,870.3	382,004.0	744,874.3				
Lámina Bruta (cm)				230.2	165.2	192.5				322.6	246.3	278.3				
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios				1,621	814	2,435				1,621	814	2,435				
Sup. Fis. regada (Ha)				11,250.0	15,512.0	26,762.0				11,250.0	15,512.0	26,762.0				
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )				258,919.8	256,293.5	515,213.3				362,870.3	382,004.0	744,874.3				
Lámina Bruta (cm)				230.2	165.2	192.5				322.6	246.3	278.3				
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios				1,621	814	2,435				1,621	814	2,435				
Sup. Fis. regada (Ha)				11,250.0	15,512.0	26,762.0				11,250.0	15,512.0	26,762.0				
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )				258,919.8	256,293.5	515,213.3				362,870.3	382,004.0	744,874.3				
Lámina Bruta (cm)				230.2	165.2	192.5				322.6	246.3	278.3				

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.43

Distrito de riego: **056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Total		Ejidal	Total		Ejidal	Total		Ejidal	Total		Ejidal	Total		Ejidal
	Privada			Privada			Privada			Privada			Privada		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	47	16	63	2,013	2,989	5,002						2,060	3,005	5,065	
Sup. Fis. regada (Ha)	116.0	106.0	222.0	1,620	1,690	3,310.0						1,736.0	1,796.0	3,532.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	636.5	531.8	1,168.3	8,821.1	8,875.5	17,696.6						9,457.6	9,407.3	18,864.9	
Lámina Bruta (cm)	54.9	50.2	52.6	54.5	52.5	53.5						54.5	52.4	53.4	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	4	2	6	281	347	628						285	349	634	
Sup. Fis. regada (Ha)	7.0	5.0	12.0	251.0	235.0	486.0						258.0	240.0	498.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	57.5	37.4	94.9	1,769.2	1,462.5	3,231.7						1,826.7	1,499.9	3,326.6	
Lámina Bruta (cm)	82.1	74.8	79.1	70.5	62.2	66.5						70.8	62.5	66.3	
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	51	18	69	2,294	3,336	5,630						2,345	3,354	5,699	
Sup. Fis. regada (Ha)	123.0	111.0	234.0	1,871.0	1,925.0	3,796.0						1,994.0	2,036.0	4,030.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	694.0	569.2	1,263.2	10,590.3	10,338.0	20,928.3						11,284.3	10,907.2	22,191.5	
Lámina Bruta (cm)	56.4	51.3	54.0	56.6	53.7	55.1						56.6	53.6	55.1	

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.44

Distrito de riego: **057 AMUCO-CUITZAMALA, GRO.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Total		Ejidal	Total		Ejidal	Total		Ejidal	Total		Ejidal	Total		Ejidal
	Privada			Privada			Privada			Privada			Privada		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	3,935	913	4,848	155	155	5,003						4,090	913	5,003	
Sup. Fis. regada (Ha)	7,550.7	2,044.6	9,595.3	222.3	222.3	9,817.6						7,773.0	2,044.6	9,817.6	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	256,529.1	77,232.7	333,761.8	3,910.2	3,910.2	337,672.0						260,439.3	77,232.7	337,672.0	
Lámina Bruta (cm)	339.7	377.7	347.8	175.9	175.9	343.9						335.1	377.7	343.9	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	12	12	24	155	155	332						12	12	24	
Sup. Fis. regada (Ha)	62.0	167.8	229.8	222.3	222.3	452.1						62.0	167.8	229.8	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	4,005.6	12,298.9	16,304.5	3,910.2	3,910.2	17,214.7						4,005.6	12,298.9	16,304.5	
Lámina Bruta (cm)	646.1	732.8	709.4	175.9	175.9	351.8						646.1	732.8	709.4	
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	3,947	925	4,872	155	155	5,027						4,102	925	5,027	
Sup. Fis. regada (Ha)	7,612.7	2,212.4	9,825.1	222.3	222.3	10,047.4						7,835.0	2,212.4	10,047.4	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	260,534.7	89,531.6	350,066.3	3,910.2	3,910.2	353,976.5						264,444.9	89,531.6	353,976.5	
Lámina Bruta (cm)	342.2	404.7	356.3	175.9	175.9	352.3						337.5	404.7	352.3	

CUADRO 8.45

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **059 RÍO BLANCO, CHIS.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	Total		Total		Total		Total		Total	
Número de usuarios	1,913	417	2,330				1,913	417	2,330	
Sup. Fis. regada (Ha)	5,483	3,164	8,647.0				5,483.0	3,164.0	8,647.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	34,626	27,339	61,965.0				34,626.0	27,339.0	61,965.0	
Lámina Bruta (cm)	63.2	86.4	71.7				63.2	86.4	71.7	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	Total		Total		Total		Total		Total	
Número de usuarios	1,913	417	2,330				1,913	417	2,330	
Sup. Fis. regada (Ha)	5,483.0	3,164.0	8,647.0				5,483.0	3,164.0	8,647.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	34,626.0	27,339.0	61,965.0				34,626.0	27,339.0	61,965.0	
Lámina Bruta (cm)	63.2	86.4	71.7				63.2	86.4	71.7	

CUADRO 8.46

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **060 EL HIGO, VER.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	Total		Total		Total		Total		Total	
Número de usuarios	250	24	274				250	24	274	
Sup. Fis. regada (Ha)	1,119	336.5	1,455.5				1,119.0	336.5	1,455.5	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	7,368.4	2,130.7	9,499.1				7,368.4	2,130.7	9,499.1	
Lámina Bruta (cm)	65.8	63.3	65.3				65.8	63.3	65.3	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	Total		Total		Total		Total		Total	
Número de usuarios	250	24	274				250	24	274	
Sup. Fis. regada (Ha)	1,119.0	336.5	1,455.5				1,119.0	336.5	1,455.5	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	7,368.4	2,130.7	9,499.1				7,368.4	2,130.7	9,499.1	
Lámina Bruta (cm)	65.8	63.3	65.3				65.8	63.3	65.3	

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.47

Distrito de riego: **061 ZAMORA, MICH.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN	
	Total		Ejidal	Total		Ejidal	Total		Ejidal	Total		Ejidal	Privada	Total
	Privada	23		Privada	462		Privada	171,845.6		Privada	177.6			
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios	93	23	116	1,847	462	2,309						1,940	485	2,425
Sup. Fis. regada (Ha)	332.0	156.2	488.2	6,595.6	3,078.8	9,674.4						6,927.6	3,235.0	10,162.6
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	5,523.6	1,936.2	7,459.8	118,220.5	53,625.1	171,845.6						123,744.1	55,561.3	179,305.4
Lámina Bruta (cm)	166.4	124.0	152.8	179.2	174.2	177.6						178.6	171.8	176.4
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios														
Sup. Fis. regada (Ha)														
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )														
Lámina Bruta (cm)														
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios	93	23	116	1,847	462	2,309						1,940	485	2,425
Sup. Fis. regada (Ha)	332.0	156.2	488.2	6,595.6	3,078.8	9,674.4						6,927.6	3,235.0	10,162.6
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	5,523.6	1,936.2	7,459.8	118,220.5	53,625.1	171,845.6						123,744.1	55,561.3	179,305.4
Lámina Bruta (cm)	166.4	124.0	152.8	179.2	174.2	177.6						178.6	171.8	176.4

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.48

Distrito de riego: **063 GUASAVE, SIN.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN	
	Total		Ejidal	Total		Ejidal	Total		Ejidal	Total		Ejidal	Privada	Total
	Privada	1,798		Privada	13,508		Privada	95,283.8		Privada	116,029.2			
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios	1,012	312	1,324	11,710	312	13,508						11,710	1,798	13,508
Sup. Fis. regada (Ha)	8,857.6	5,435.4	14,293.0	70,522.8	22,630.5	93,153.3						70,522.8	22,630.5	93,153.3
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	228,336.7	127,860.4	356,197.1	811,546.6	152,105.3	963,651.9						906,830.4	268,134.5	1,174,964.9
Lámina Bruta (cm)	257.8	235.2	249.2	115.1	67.2	103.4						128.6	118.5	126.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios														
Sup. Fis. regada (Ha)														
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )														
Lámina Bruta (cm)														
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios	1,012	312	1,324	11,710	312	13,508						11,710	1,798	13,508
Sup. Fis. regada (Ha)	8,857.6	5,435.4	14,293.0	70,522.8	22,630.5	93,153.3						70,522.8	22,630.5	93,153.3
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	228,336.7	127,860.4	356,197.1	811,546.6	152,105.3	963,651.9						906,830.4	268,134.5	1,174,964.9
Lámina Bruta (cm)	257.8	235.2	249.2	115.1	67.2	103.4						128.6	118.5	126.1
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios	12,722	2,110	14,832	12,722	2,110	14,832						12,722	2,110	14,832
Sup. Fis. regada (Ha)	79,380.4	28,065.9	107,446.3	79,380.4	28,065.9	107,446.3						79,380.4	28,065.9	107,446.3
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	1,039,883.3	279,965.7	1,319,849.0	95,283.8	116,029.2	211,313.0						1,135,167.1	395,994.9	1,531,162.0
Lámina Bruta (cm)	131.0	99.8	122.8	131.0	99.8	122.8						143.0	141.1	142.5

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.49

Distrito de riego: **066 SANTO DOMINGO, B.C.S.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	631	709	631	709	631	709	631	709	631	709
Sup. Fis. regada (Ha)	2,598.0	24,718.0	2,598.0	24,718.0	2,598.0	24,718.0	2,598.0	24,718.0	2,598.0	24,718.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	27,949.2	124,743.9	27,949.2	124,743.9	27,949.2	124,743.9	27,949.2	124,743.9	27,949.2	124,743.9
Lámina Bruta (cm)	107.6	50.5	107.6	50.5	107.6	50.5	107.6	50.5	107.6	50.5
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	631	709	631	709	631	709	631	709	631	709
Sup. Fis. regada (Ha)	2,598.0	24,718.0	2,598.0	24,718.0	2,598.0	24,718.0	2,598.0	24,718.0	2,598.0	24,718.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	27,949.2	124,743.9	27,949.2	124,743.9	27,949.2	124,743.9	27,949.2	124,743.9	27,949.2	124,743.9
Lámina Bruta (cm)	107.6	50.5	107.6	50.5	107.6	50.5	107.6	50.5	107.6	50.5

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.**

CUADRO 8.50

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	345	107	345	107	345	107	345	107	345	107
Sup. Fis. regada (Ha)	484.2	251.3	484.2	251.3	484.2	251.3	484.2	251.3	484.2	251.3
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	7,325.9	5,272.6	7,325.9	5,272.6	7,325.9	5,272.6	7,325.9	5,272.6	7,325.9	5,272.6
Lámina Bruta (cm)	151.3	209.8	151.3	209.8	151.3	209.8	151.3	209.8	151.3	209.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	345	107	345	107	345	107	345	107	345	107
Sup. Fis. regada (Ha)	484.2	251.3	484.2	251.3	484.2	251.3	484.2	251.3	484.2	251.3
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	7,325.9	5,272.6	7,325.9	5,272.6	7,325.9	5,272.6	7,325.9	5,272.6	7,325.9	5,272.6
Lámina Bruta (cm)	151.3	209.8	151.3	209.8	151.3	209.8	151.3	209.8	151.3	209.8

CUADRO 8.51

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Total
	Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		
ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA																
Número de usuarios	814	102	916										814	102	916	
Sup. Fis. regada (Ha)	92.1	170.2	262.3										92.1	170.2	262.3	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	643.4	1,522.5	2,165.9										643.4	1,522.5	2,165.9	
Lámina Bruta (cm)	69.9	89.5	82.6										69.9	89.5	82.6	
ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA																
Número de usuarios	4		4										4		4	
Sup. Fis. regada (Ha)	9.2		9.2										9.2		9.2	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	109.1		109.1										109.1		109.1	
Lámina Bruta (cm)	118.6		118.6										118.6		118.6	
ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA																
Número de usuarios	814	106	920										814	106	920	
Sup. Fis. regada (Ha)	92.1	179.4	271.5										92.1	179.4	271.5	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	643.4	1,631.6	2,275.0										643.4	1,631.6	2,275.0	
Lámina Bruta (cm)	69.9	90.9	83.8										69.9	90.9	83.8	

CUADRO 8.52

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **074 MOCORITO, SIN.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Total
	Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		
ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA																
Número de usuarios	3,998	1,109	5,107										3,998	1,109	5,107	
Sup. Fis. regada (Ha)	27,602	9,757	37,359.0										27,602.0	9,757.0	37,359.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	282,635.9	116,431.7	399,067.6										306,319.9	134,663.7	440,983.6	
Lámina Bruta (cm)	102.4	119.3	106.8										111.0	138.0	118.0	
ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA																
Número de usuarios	401		507										401		507	
Sup. Fis. regada (Ha)	2,951.0		3,786.0										2,951.0		3,786.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	60,278.1		79,028.3										64,738.1		84,860.3	
Lámina Bruta (cm)	204.3		208.7										219.4		224.1	
ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA																
Número de usuarios	4,399	1,215	5,614										4,399	1,215	5,614	
Sup. Fis. regada (Ha)	30,553.0	10,592.0	41,145.0										30,553.0	10,592.0	41,145.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	342,914.0	135,181.9	478,095.9										371,058.0	154,785.9	525,843.9	
Lámina Bruta (cm)	112.2	127.6	116.2										121.4	146.1	127.8	

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.53

Distrito de riego: **075 RÍO FUERTE, SIN.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal	Privada	Total
	Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	16,806	3,208	20,014									16,806	3,208	20,014	
Sup. Fis. regada (Ha)	111,904.3	52,192.3	164,096.6									111,904.3	52,192.3	164,096.6	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	1,221,736.3	593,361	1,815,097.3				10,498.8	17,413	6,971.5	24,384.5		11,904.3	600,332.5	1,849,980.6	
Lámina Bruta (cm)	109.2	113.7	110.6									111.7	115.0	112.7	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	3,909	874	4,783									3,909	874	4,783	
Sup. Fis. regada (Ha)	32,739.9	16,172.7	48,912.6									32,739.9	16,172.7	48,912.6	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	648,269.3	334,210.3	982,479.6				9,950.8	5,057.9	15,008.7			658,220.1	339,268.2	997,488.3	
Lámina Bruta (cm)	198.0	206.7	200.9									201.0	209.8	203.9	
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	20,715	4,082	24,797									20,715	4,082	24,797	
Sup. Fis. regada (Ha)	144,644.2	68,365.0	213,009.2									144,644.2	68,365.0	213,009.2	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	1,870,005.6	927,571.3	2,797,576.9				20,449.6	5,057.9	25,507.5	17,413.0	6,971.5	1,907,868.2	939,600.7	2,847,468.9	
Lámina Bruta (cm)	129.3	135.7	131.3									131.9	137.4	133.7	

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.54

Distrito de riego: **076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal	Privada	Total
	Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA		Total	EN EL AÑO AGRÍCOLA	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	6,328	596	6,924									6,328	596	6,924	
Sup. Fis. regada (Ha)	49,473.6	9,290.5	58,764.1									49,473.6	9,290.5	58,764.1	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	435,482.9	86,948.2	522,431.1				435,482.9	86,948.2	522,431.1			435,482.9	86,948.2	522,431.1	
Lámina Bruta (cm)	88.0	93.6	88.9									88.0	93.6	88.9	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	272	59	331									272	59	331	
Sup. Fis. regada (Ha)	1,834.4	1,091.2	2,925.6									1,834.4	1,091.2	2,925.6	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	15,490.2	7,784.5	23,274.7				15,490.2	7,784.5	23,274.7			15,490.2	7,784.5	23,274.7	
Lámina Bruta (cm)	84.4	71.3	79.6									84.4	71.3	79.6	
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	6,600	655	7,255									6,600	655	7,255	
Sup. Fis. regada (Ha)	51,308.0	10,381.7	61,689.7									51,308.0	10,381.7	61,689.7	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	450,973.1	94,732.7	545,705.8				450,973.1	94,732.7	545,705.8			450,973.1	94,732.7	545,705.8	
Lámina Bruta (cm)	87.9	91.2	88.5									87.9	91.2	88.5	

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

CUADRO 8.55

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **082 RÍO BLANCO, VER.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	1,149	983	2,132		1,149	983	2,132		1,149	983
Sup. Fis. regada (Ha)	3,794.2	8,870.5	12,664.7		3,794.2	8,870.5	12,664.7		3,794.2	8,870.5
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	76,809.6	165,734.2	242,543.8		76,809.6	165,734.2	242,543.8		76,809.6	165,734.2
Lámina Bruta (cm)	202.4	186.8	191.5		202.4	186.8	191.5		202.4	186.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	168	103	271		168	103	271		168	103
Sup. Fis. regada (Ha)	707.8	375.0	1,082.8		707.8	375.0	1,082.8		707.8	375.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	59,559.6	36,083.7	95,643.2		59,559.6	36,083.7	95,643.2		59,559.6	36,083.7
Lámina Bruta (cm)	841.5	962.3	883.3		841.5	962.3	883.3		841.5	962.3
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	1,317	1,086	2,403		1,317	1,086	2,403		1,317	1,086
Sup. Fis. regada (Ha)	4,502.0	9,245.5	13,747.5		4,502.0	9,245.5	13,747.5		4,502.0	9,245.5
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	136,369.2	201,817.9	338,187.0		136,369.2	201,817.9	338,187.0		136,369.2	201,817.9
Lámina Bruta (cm)	302.9	218.3	246.0		302.9	218.3	246.0		302.9	218.3

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

CUADRO 8.56

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **083 PAPIGOCHIC, CHIH.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	32	267	299		32	267	299		32	267
Sup. Fis. regada (Ha)	142.0	2,430.3	2,572.3		142.0	2,430.3	2,572.3		142.0	2,430.3
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	1,265	19,847	21,112.0		1,265.0	22,065.0	23,330.0		1,265.0	22,065.0
Lámina Bruta (cm)	89.1	81.7	82.1		89.1	90.8	90.7		89.1	90.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	32	267	299		32	267	299		32	267
Sup. Fis. regada (Ha)	142.0	2,430.3	2,572.3		142.0	2,430.3	2,572.3		142.0	2,430.3
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	1,265.0	19,847.0	21,112.0		1,265.0	22,065.0	23,330.0		1,265.0	22,065.0
Lámina Bruta (cm)	89.1	81.7	82.1		89.1	90.8	90.7		89.1	90.8



**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

CUADRO 8.57

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **084 GUAYMAS, SON.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		
Número de usuarios	967	341	967	341	967	341	967	341	517	598	81
Sup. Fis. regada (Ha)	3,819.4	1,357.3	3,819.4	1,357.3	3,819.4	1,357.3	3,819.4	1,357.3	4,854.0	4,854.0	4,488.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	30,634.6	10,980.9	30,634.6	10,980.9	30,634.6	10,980.9	30,634.6	10,980.9	41,063.0	41,063.0	34,090.0
Lámina Bruta (cm)	80.2	80.9	80.2	80.9	80.2	80.9	80.2	80.9	84.6	84.6	76.0
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		
Número de usuarios	967	341	967	341	967	341	967	341	517	598	81
Sup. Fis. regada (Ha)	3,819.4	1,357.3	3,819.4	1,357.3	3,819.4	1,357.3	3,819.4	1,357.3	4,854.0	4,854.0	4,488.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	30,634.6	10,980.9	30,634.6	10,980.9	30,634.6	10,980.9	30,634.6	10,980.9	41,063.0	41,063.0	34,090.0
Lámina Bruta (cm)	80.2	80.9	80.2	80.9	80.2	80.9	80.2	80.9	84.6	84.6	76.0

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

CUADRO 8.58

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **085 LA BAGOÑA, GTO.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		
Número de usuarios	967	341	967	341	967	341	967	341	289	386	97
Sup. Fis. regada (Ha)	3,819.4	1,357.3	3,819.4	1,357.3	3,819.4	1,357.3	3,819.4	1,357.3	1,062.6	387.1	1,449.7
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	30,634.6	10,980.9	30,634.6	10,980.9	30,634.6	10,980.9	30,634.6	10,980.9	9,720.3	3,285.5	13,005.8
Lámina Bruta (cm)	80.2	80.9	80.2	80.9	80.2	80.9	80.2	80.9	91.5	84.9	89.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		
Número de usuarios	967	341	967	341	967	341	967	341	289	386	97
Sup. Fis. regada (Ha)	3,819.4	1,357.3	3,819.4	1,357.3	3,819.4	1,357.3	3,819.4	1,357.3	1,062.6	387.1	1,449.7
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	30,634.6	10,980.9	30,634.6	10,980.9	30,634.6	10,980.9	30,634.6	10,980.9	9,720.3	3,285.5	13,005.8
Lámina Bruta (cm)	80.2	80.9	80.2	80.9	80.2	80.9	80.2	80.9	91.5	84.9	89.7

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

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
Número de usuarios	2,043	76	2,119									2,043	76	2,119	
Sup. Fis. regada (Ha)	21,978	1,847	23,825.0									21,978.0	1,847.0	23,825.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	343,342.3	25,523.7	368,866.0									343,342.3	25,523.7	368,866.0	
Lámina Bruta (cm)	156.2	138.2	154.8									156.2	138.2	154.8	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Sup. Fis. regada (Ha)															
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	2,043	76	2,119									2,043	76	2,119	
Sup. Fis. regada (Ha)	21,978.0	1,847.0	23,825.0									21,978.0	1,847.0	23,825.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	343,342.3	25,523.7	368,866.0									343,342.3	25,523.7	368,866.0	
Lámina Bruta (cm)	156.2	138.2	154.8									156.2	138.2	154.8	

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

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
Número de usuarios	5,086	602	5,688	2,307	12	2,319	3,302	519	3,821	10,695	1,133	11,828			
Sup. Fis. regada (Ha)	18,901.7	4,098.8	23,000.5	6,736	430.0	7,166.0	4,923.8	1,861.2	6,785.0	30,561.5	6,390.0	36,951.5			
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	157,480.2	38,670.3	196,150.5	22,068.5	1,408.6	23,477.1	65,690.5	18,530.6	84,221.1	245,239.2	58,609.5	303,848.7			
Lámina Bruta (cm)	83.3	94.3	85.3	32.8	32.8	32.8	133.4	99.6	124.1	80.2	91.7	82.2			
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios							1,774	31	1,805			31			
Sup. Fis. regada (Ha)							6,284.7	943.4	7,228.0	6,284.7	943.4	7,228.0			
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )							32,000.0	4,595.0	36,595.0	32,000.0	4,595.0	36,595.0			
Lámina Bruta (cm)							50.9	48.7	50.6	50.9	48.7	50.6			
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	5,086	602	5,688	2,307	12	2,319	5,076	550	5,626	12,469	1,164	13,633			
Sup. Fis. regada (Ha)	18,901.7	4,098.8	23,000.5	6,736.0	430.0	7,166.0	11,208.5	2,804.6	14,013.0	36,846.2	7,333.4	44,179.5			
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	157,480.2	38,670.3	196,150.5	22,068.5	1,408.6	23,477.1	97,690.5	23,125.6	120,816.1	277,239.2	63,204.5	340,443.7			
Lámina Bruta (cm)	83.3	94.3	85.3	32.8	32.8	32.8	87.2	82.5	86.2	75.2	86.2	77.1			

CUADRO 8.61

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **088 CHICONAUTLA, 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			805			805			230			230			230
Sup. Fis. regada (Ha)			1,789.7			1,789.7			529.0			529.0			1,789.7
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			17,852.3			17,852.3			5,281.1			5,281.1			17,852.3
Lámina Bruta (cm)			99.8			99.8			99.8			99.8			99.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			207			207			51			51			207
Sup. Fis. regada (Ha)			459.8			459.8			118.7			118.7			459.8
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			7,715.7			7,715.7			2,041.4			2,041.4			7,715.7
Lámina Bruta (cm)			167.8			167.8			172.0			172.0			167.8
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			1,012			1,012			281			281			1,012
Sup. Fis. regada (Ha)			2,249.5			2,249.5			647.7			647.7			2,249.5
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			25,568.0			25,568.0			7,322.5			7,322.5			25,568.0
Lámina Bruta (cm)			113.7			113.7			113.1			113.1			113.7

CUADRO 8.62

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **089 EL CARMEN, 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			322			322			5			5			322
Sup. Fis. regada (Ha)			64.0			64.0			29.0			29.0			64.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			1,234.9			1,234.9			538.7			538.7			1,234.9
Lámina Bruta (cm)			193.0			193.0			185.8			185.8			193.0
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			5			5			5			5			5
Sup. Fis. regada (Ha)			64.0			64.0			29.0			29.0			64.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			1,234.9			1,234.9			538.7			538.7			1,234.9
Lámina Bruta (cm)			193.0			193.0			185.8			185.8			193.0
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			327			327			10			10			327
Sup. Fis. regada (Ha)			128.0			128.0			58.0			58.0			128.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			2,469.8			2,469.8			1,077.4			1,077.4			2,469.8
Lámina Bruta (cm)			186.8			186.8			181.6			181.6			186.8

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

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
Número de usuarios	236	345	581	25	34	59	236	345	581	25	34	59	236	345	581
Sup. Fis. regada (Ha)	1,210.8	1,626.4	2,837.2	125.5	187.1	312.6	1,210.8	1,626.4	2,837.2	125.5	187.1	312.6	1,210.8	1,626.4	2,837.2
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	20,501.3	27,123.3	47,624.6	1,708.2	3,770.9	5,479.1	20,501.3	27,123.3	47,624.6	1,708.2	3,770.9	5,479.1	20,501.3	27,123.3	47,624.6
Lámina Bruta (cm)	169.3	166.8	167.9	136.1	201.5	175.3	169.3	166.8	167.9	136.1	201.5	175.3	169.3	166.8	167.9
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	261	379	640	261	379	640	261	379	640	261	379	640	261	379	640
Sup. Fis. regada (Ha)	1,336.3	1,813.5	3,149.8	1,336.3	1,813.5	3,149.8	1,336.3	1,813.5	3,149.8	1,336.3	1,813.5	3,149.8	1,336.3	1,813.5	3,149.8
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	22,209.5	30,894.2	53,103.7	22,209.5	30,894.2	53,103.7	22,209.5	30,894.2	53,103.7	22,209.5	30,894.2	53,103.7	22,209.5	30,894.2	53,103.7
Lámina Bruta (cm)	166.2	170.4	168.6	166.2	170.4	168.6	166.2	170.4	168.6	166.2	170.4	168.6	166.2	170.4	168.6

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.64

Distrito de riego: **092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, 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
Número de usuarios	1,676	62	1,738	212	86	298	1,676	62	1,738	212	86	298	1,676	62	1,738
Sup. Fis. regada (Ha)	19,939.5	1,732.9	21,672.4	2,524.4	2,013.0	4,537.4	19,939.5	1,732.9	21,672.4	2,524.4	2,013.0	4,537.4	19,939.5	1,732.9	21,672.4
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	295,126	30,329.1	325,455.1	73,870.9	36,641.5	110,512.5	295,126.0	30,329.1	325,455.1	73,870.9	36,641.5	110,512.5	295,126.0	30,329.1	325,455.1
Lámina Bruta (cm)	148.0	175.0	150.2	292.6	182.0	243.6	148.0	175.0	150.2	292.6	182.0	243.6	148.0	175.0	150.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1,888	148	2,036	1,888	148	2,036	1,888	148	2,036	1,888	148	2,036	1,888	148	2,036
Sup. Fis. regada (Ha)	22,463.9	3,745.9	26,209.8	22,463.9	3,745.9	26,209.8	22,463.9	3,745.9	26,209.8	22,463.9	3,745.9	26,209.8	22,463.9	3,745.9	26,209.8
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	368,996.9	66,970.6	435,967.6	368,996.9	66,970.6	435,967.6	368,996.9	66,970.6	435,967.6	368,996.9	66,970.6	435,967.6	368,996.9	66,970.6	435,967.6
Lámina Bruta (cm)	164.3	178.8	166.3	164.3	178.8	166.3	164.3	178.8	166.3	164.3	178.8	166.3	164.3	178.8	166.3

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego:

092B RIO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada
	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	915	121	1,036	19	46	65	19	46	65	934	167	1,101	934	167	1,101
Sup. Fis. regada (Ha)	6,061.2	2,024	8,085.2	49.5	267.7	317.2	49.5	267.7	317.2	6,110.7	2,291.7	8,402.4	6,110.7	2,291.7	8,402.4
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	32,191.8	8,572.8	40,764.6	129.3	1,004.6	1,133.9	129.3	1,004.6	1,133.9	32,321.1	9,577.4	41,898.5	32,321.1	9,577.4	41,898.5
Lámina Bruta (cm)	53.1	42.4	50.4	26.1	37.5	35.7	26.1	37.5	35.7	52.9	41.8	49.9	52.9	41.8	49.9
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Sup. Fis. regada (Ha)															
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	915	121	1,036	19	46	65	19	46	65	934	167	1,101	934	167	1,101
Sup. Fis. regada (Ha)	6,061.2	2,024.0	8,085.2	49.5	267.7	317.2	49.5	267.7	317.2	6,110.7	2,291.7	8,402.4	6,110.7	2,291.7	8,402.4
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	32,191.8	8,572.8	40,764.6	129.3	1,004.6	1,133.9	129.3	1,004.6	1,133.9	32,321.1	9,577.4	41,898.5	32,321.1	9,577.4	41,898.5
Lámina Bruta (cm)	53.1	42.4	50.4	26.1	37.5	35.7	26.1	37.5	35.7	52.9	41.8	49.9	52.9	41.8	49.9

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego:

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

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada
	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	861	415	1,276	861	415	1,276	861	415	1,276	861	415	1,276	861	415	1,276
Sup. Fis. regada (Ha)	8,212.4	7,227.9	15,440.3	8,212.4	7,227.9	15,440.3	8,212.4	7,227.9	15,440.3	8,212.4	7,227.9	15,440.3	8,212.4	7,227.9	15,440.3
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	55,585	46,513.2	102,098.2	55,585	46,513.2	102,098.2	55,585	46,513.2	102,098.2	55,585	46,513.2	102,098.2	55,585	46,513.2	102,098.2
Lámina Bruta (cm)	67.7	64.4	66.1	67.7	64.4	66.1	67.7	64.4	66.1	67.7	64.4	66.1	67.7	64.4	66.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Sup. Fis. regada (Ha)															
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	155	107	262	155	107	262	155	107	262	155	107	262	155	107	262
Sup. Fis. regada (Ha)	1,297.4	1,919.3	3,216.7	1,297.4	1,919.3	3,216.7	1,297.4	1,919.3	3,216.7	1,297.4	1,919.3	3,216.7	1,297.4	1,919.3	3,216.7
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	17,384.7	21,237.6	38,622.3	17,384.7	21,237.6	38,622.3	17,384.7	21,237.6	38,622.3	17,384.7	21,237.6	38,622.3	17,384.7	21,237.6	38,622.3
Lámina Bruta (cm)	134.0	110.7	120.1	134.0	110.7	120.1	134.0	110.7	120.1	134.0	110.7	120.1	134.0	110.7	120.1
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1,016	522	1,538	1,016	522	1,538	1,016	522	1,538	1,016	522	1,538	1,016	522	1,538
Sup. Fis. regada (Ha)	9,509.8	9,147.2	18,657.0	9,509.8	9,147.2	18,657.0	9,509.8	9,147.2	18,657.0	9,509.8	9,147.2	18,657.0	9,509.8	9,147.2	18,657.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	72,969.7	67,750.8	140,720.5	72,969.7	67,750.8	140,720.5	72,969.7	67,750.8	140,720.5	72,969.7	67,750.8	140,720.5	72,969.7	67,750.8	140,720.5
Lámina Bruta (cm)	76.7	74.1	75.4	76.7	74.1	75.4	76.7	74.1	75.4	76.7	74.1	75.4	76.7	74.1	75.4

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

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	2,098	37	2,135										2,098	37	2,135
Sup. Fis. regada (Ha)	12,254	491.0	12,745.0										12,254.0	491.0	12,745.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	326,151.2	15,639.9	341,791.1										326,151.2	15,639.9	341,791.1
Lámina Bruta (cm)	266.2	318.5	268.2										266.2	318.5	268.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	59		59										59		59
Sup. Fis. regada (Ha)	171.0		171.0										171.0		171.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	3,051.7		3,051.7										3,051.7		3,051.7
Lámina Bruta (cm)	178.5		178.5										178.5		178.5
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	2,157	37	2,194										2,157	37	2,194
Sup. Fis. regada (Ha)	12,425.0	491.0	12,916.0										12,425.0	491.0	12,916.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	329,202.9	15,639.9	344,842.8										329,202.9	15,639.9	344,842.8
Lámina Bruta (cm)	265.0	318.5	267.0										265.0	318.5	267.0

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

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	1,932	336	2,268										1,932	336	2,268
Sup. Fis. regada (Ha)	8,537.3	3,632.2	12,169.5										8,537.3	3,632.2	12,169.5
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	162,070.1	67,087.6	229,157.7										162,070.1	67,087.6	229,157.7
Lámina Bruta (cm)	189.8	184.7	188.3										189.8	184.7	188.3
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Sup. Fis. regada (Ha)															
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1,932	336	2,268										1,932	336	2,268
Sup. Fis. regada (Ha)	8,537.3	3,632.2	12,169.5										8,537.3	3,632.2	12,169.5
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	162,070.1	67,087.6	229,157.7										162,070.1	67,087.6	229,157.7
Lámina Bruta (cm)	189.8	184.7	188.3										189.8	184.7	188.3

CUADRO 8.69

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **095 ATOYAC, GRO.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			569			13			582			569			13
Sup. Fis. regada (Ha)			2,066			278.0			2,344.0			2,066.0			278.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			13,449.2			2,047.8			15,497.0			13,449.2			2,047.8
Lámina Bruta (cm)			65.1			73.7			66.1			65.1			73.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			569			13			582			569			13
Sup. Fis. regada (Ha)			2,066.0			278.0			2,344.0			2,066.0			278.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			13,449.2			2,047.8			15,497.0			13,449.2			2,047.8
Lámina Bruta (cm)			65.1			73.7			66.1			65.1			73.7

CUADRO 8.70

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **096 ARROYOZARCO, 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			3,815			1,650			5,465			3,815			1,650
Sup. Fis. regada (Ha)			2,277.1			2,306.8			4,583.9			2,277.1			2,306.8
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			10,249			12,414.5			22,663.5			10,249.0			12,414.5
Lámina Bruta (cm)			45.0			53.8			49.4			45.0			53.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios			3,815			1,650			5,465			3,815			1,650
Sup. Fis. regada (Ha)			2,277.1			2,306.8			4,583.9			2,277.1			2,306.8
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			10,249.0			12,414.5			22,663.5			10,249.0			12,414.5
Lámina Bruta (cm)			45.0			53.8			49.4			45.0			53.8

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.71

Distrito de riego: **097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Total
	Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	3,208	481	3,689	5,398	583	5,981										
Sup. Fis. regada (Ha)	22,385	5,837	28,222.0	29,743	4,372	34,115.0										
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	508,100	108,644	616,744.0	436,703	70,868	507,571.0										
Lámina Bruta (cm)	227.0	186.1	218.5	146.8	162.1	148.8										
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios				2	1	3										
Sup. Fis. regada (Ha)				11.0	6.0	17.0										
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )				355.0	26.0	381.0										
Lámina Bruta (cm)				322.7	43.3	224.1										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	3,208	481	3,689	5,400	584	5,984										
Sup. Fis. regada (Ha)	22,385.0	5,837.0	28,222.0	29,754.0	4,378.0	34,132.0										
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	508,100.0	108,644.0	616,744.0	437,058.0	70,894.0	507,952.0										
Lámina Bruta (cm)	227.0	186.1	218.5	146.9	161.9	148.8										

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.72

Distrito de riego: **098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Total
	Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	637	173	810													
Sup. Fis. regada (Ha)	2,411	1,444	3,855.0													
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	45,545.1	29,417.3	74,962.4													
Lámina Bruta (cm)	188.9	203.7	194.5													
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios																
Sup. Fis. regada (Ha)																
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )																
Lámina Bruta (cm)																
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	637	173	810													
Sup. Fis. regada (Ha)	2,411.0	1,444.0	3,855.0													
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	45,545.1	29,417.3	74,962.4													
Lámina Bruta (cm)	188.9	203.7	194.5													



CUADRO 8.73

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **099 QUITUPAN - LA MAGDALENA, MICH.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	Total		Total		Total		Total		Total	
Número de usuarios	36	9	45				36	9	45	
Sup. Fis. regada (Ha)	148.3	85.2	233.5				148.3	85.2	233.5	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	1,675.5	962.6	2,638.1				1,675.5	962.6	2,638.1	
Lámina Bruta (cm)	113.0	113.0	113.0				113.0	113.0	113.0	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	Total		Total		Total		Total		Total	
Número de usuarios	36	9	45				36	9	45	
Sup. Fis. regada (Ha)	148.3	85.2	233.5				148.3	85.2	233.5	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	1,675.5	962.6	2,638.1				1,675.5	962.6	2,638.1	
Lámina Bruta (cm)	113.0	113.0	113.0				113.0	113.0	113.0	

Número de usuarios  
Sup. Fis. regada (Ha)  
Vol. Distribuido (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

CUADRO 8.74

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **100 ALFAJAYUCAN, HGO.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	Total		Total		Total		Total		Total	
Número de usuarios	1,804	5,377	7,181	3,528	1,902	5,430	5,332	7,279	12,611	
Sup. Fis. regada (Ha)	4,043	9,832	13,875.0	4,995	2,333	7,328.0	9,038.0	12,165.0	21,203.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	78,483.4	173,499.9	251,983.3	103,207.6	40,339.7	143,547.3	181,691.0	213,839.6	395,530.6	
Lámina Bruta (cm)	194.1	176.5	181.6	206.6	172.9	195.9	201.0	175.8	186.5	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	Total		Total		Total		Total		Total	
Número de usuarios	1,804	5,377	7,181	3,528	1,902	5,430	5,332	7,279	12,611	
Sup. Fis. regada (Ha)	4,043.0	9,832.0	13,875.0	4,995.0	2,333.0	7,328.0	9,038.0	12,165.0	21,203.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	78,483.4	173,499.9	251,983.3	103,207.6	40,339.7	143,547.3	181,691.0	213,839.6	395,530.6	
Lámina Bruta (cm)	194.1	176.5	181.6	206.6	172.9	195.9	201.0	175.8	186.5	

Número de usuarios  
Sup. Fis. regada (Ha)  
Vol. Distribuido (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.75

Distrito de riego: **101 CUXTEPEQUES, CHIS.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	1,140	22	1,162				1,140	22	1,162	
Sup. Fis. regada (Ha)	4,646	163.0	4,809.0				4,646.0	163.0	4,809.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	69,212.7	2,378.3	71,591.0				69,212.7	2,378.3	71,591.0	
Lámina Bruta (cm)	149.0	145.9	148.9				149.0	145.9	148.9	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	55		55				55		55	
Sup. Fis. regada (Ha)	201.0		201.0				201.0		201.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	2,991.7		2,991.7				2,991.7		2,991.7	
Lámina Bruta (cm)	148.8		148.8				148.8		148.8	
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	1,195	22	1,217				1,195	22	1,217	
Sup. Fis. regada (Ha)	4,847.0	163.0	5,010.0				4,847.0	163.0	5,010.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	72,204.4	2,378.3	74,582.7				72,204.4	2,378.3	74,582.7	
Lámina Bruta (cm)	149.0	145.9	148.9				149.0	145.9	148.9	

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.76

Distrito de riego: **102 RÍO HONDO, Q.ROO.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	395		395				395		395	
Sup. Fis. regada (Ha)	2,700		2,700.0				2,700.0		2,700.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	23,566		23,566.0				23,566.0		23,566.0	
Lámina Bruta (cm)	87.3		87.3				87.3		87.3	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios										
Sup. Fis. regada (Ha)										
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>		<b>Total</b>	
Número de usuarios	395		395				395		395	
Sup. Fis. regada (Ha)	2,700.0		2,700.0				2,700.0		2,700.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	23,566.0		23,566.0				23,566.0		23,566.0	
Lámina Bruta (cm)	87.3		87.3				87.3		87.3	

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.77

Distrito de riego: **103 RÍO FLORIDO, CHIH.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN	
	Privada		Total	Ejidal		Total	Privada		Total	Ejidal		Total	Privada	Total
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios	619	324	943										324	943
Sup. Fis. regada (Ha)	2,432	1,898	4,330.0										1,898.0	4,330.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	30,179	36,601	66,780.0										36,601.0	66,780.0
Lámina Bruta (cm)	124.1	192.8	154.2										192.8	154.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios														
Sup. Fis. regada (Ha)														
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )														
Lámina Bruta (cm)														
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios	619	324	943										324	943
Sup. Fis. regada (Ha)	2,432.0	1,898.0	4,330.0										1,898.0	4,330.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	30,179.0	36,601.0	66,780.0										36,601.0	66,780.0
Lámina Bruta (cm)	124.1	192.8	154.2										192.8	154.2

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.78

Distrito de riego: **104 CUAJINICUILAPA, GRO.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN	
	Privada		Total	Ejidal		Total	Privada		Total	Ejidal		Total	Privada	Total
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios			533										533	533
Sup. Fis. regada (Ha)			1,755.5										1,755.5	1,755.5
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			8,822.1										8,822.1	8,822.1
Lámina Bruta (cm)			50.3										50.3	50.3
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios														
Sup. Fis. regada (Ha)														
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )														
Lámina Bruta (cm)														
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>														
Número de usuarios			533										533	533
Sup. Fis. regada (Ha)			1,755.5										1,755.5	1,755.5
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			8,822.1										8,822.1	8,822.1
Lámina Bruta (cm)			50.3										50.3	50.3

CUADRO 8.79

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **105 NEXPA, GRO.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total
	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios		1,100												1,100	1,100
Sup. Fis. regada (Ha)		2,450.1		2,450.1		2,450.1		2,450.1		2,450.1		2,450.1		2,450.1	2,450.1
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )		24,171.0		24,171.0		24,171.0		24,171.0		24,171.0		24,171.0		24,171.0	24,171.0
Lámina Bruta (cm)		98.7		98.7		98.7		98.7		98.7		98.7		98.7	98.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Sup. Fis. regada (Ha)															
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios		1,100												1,100	1,100
Sup. Fis. regada (Ha)		2,450.1		2,450.1		2,450.1		2,450.1		2,450.1		2,450.1		2,450.1	2,450.1
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )		24,171.0		24,171.0		24,171.0		24,171.0		24,171.0		24,171.0		24,171.0	24,171.0
Lámina Bruta (cm)		98.7		98.7		98.7		98.7		98.7		98.7		98.7	98.7

CUADRO 8.80

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **107 SAN GREGORIO, CHIS.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total
	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	Privada	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios		1,566		54		1,620		54		1,566		54		1,620	1,620
Sup. Fis. regada (Ha)		3,645		950.0		4,595.0		950.0		3,645.0		950.0		4,595.0	4,595.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )		49,994.9		13,560.1		63,555.0		13,560.1		49,994.9		13,560.1		63,555.0	63,555.0
Lámina Bruta (cm)		137.2		142.7		138.3		142.7		137.2		142.7		138.3	138.3
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios															
Sup. Fis. regada (Ha)															
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )															
Lámina Bruta (cm)															
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios		92		10		102		10		92		10		102	102
Sup. Fis. regada (Ha)		800.0		150.0		950.0		150.0		800.0		150.0		950.0	950.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )		12,500.9		2,392.8		14,893.8		2,392.8		12,500.9		2,392.8		14,893.8	14,893.8
Lámina Bruta (cm)		156.3		159.5		156.8		159.5		156.3		159.5		156.8	156.8
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios		1,658		64		1,722		64		1,658		64		1,722	1,722
Sup. Fis. regada (Ha)		4,445.0		1,100.0		5,545.0		1,100.0		4,445.0		1,100.0		5,545.0	5,545.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )		62,495.8		15,952.9		78,448.8		15,952.9		62,495.8		15,952.9		78,448.8	78,448.8
Lámina Bruta (cm)		140.6		145.0		141.5		145.0		140.6		145.0		141.5	141.5

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.81

Distrito de riego: **108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN				
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Total	
	Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																	
Número de usuarios	1,561	245	1,806	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1,823		
Sup. Fis. regada (Ha)	14,047	4,844.5	18,891.5	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	14,047.0	5,014.5	19,061.5
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	152,509.4	94,845	247,354.4	1,542.3	1,542.3	1,542.3	1,542.3	1,542.3	1,542.3	1,542.3	1,542.3	1,542.3	1,542.3	1,542.3	152,509.4	96,387.3	248,896.7
Lámina Bruta (cm)	108.6	195.8	130.9	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	108.6	192.2	130.6
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																	
Número de usuarios																	
Sup. Fis. regada (Ha)																	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )																	
Lámina Bruta (cm)																	
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																	
Número de usuarios	1,561	245	1,806	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1,823		
Sup. Fis. regada (Ha)	14,047.0	4,844.5	18,891.5	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	14,047.0	5,014.5	19,061.5
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	152,509.4	94,845.0	247,354.4	1,542.3	1,542.3	1,542.3	1,542.3	1,542.3	1,542.3	1,542.3	1,542.3	1,542.3	1,542.3	1,542.3	152,509.4	96,387.3	248,896.7
Lámina Bruta (cm)	108.6	195.8	130.9	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	108.6	192.2	130.6

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

CUADRO 8.82

Distrito de riego: **109 RÍO SAN LORENZO, SIN.**

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Ejidal		Privada	Total
	Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total		Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	6,567	824	7,391	112,662	112,662	11,139	123,801.0	6,567	824	7,391	6,567	824	7,391	6,567	824	7,391
Sup. Fis. regada (Ha)	48,506	6,791	55,297.0	48,506.0	48,506.0	6,791.0	55,297.0	48,506.0	6,791.0	55,297.0	48,506.0	6,791.0	55,297.0	48,506.0	6,791.0	55,297.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	680,127.7	87,823.1	767,950.8	792,789.7	792,789.7	96,962.1	891,751.8	792,789.7	96,962.1	891,751.8	792,789.7	96,962.1	891,751.8	792,789.7	96,962.1	891,751.8
Lámina Bruta (cm)	140.2	129.3	138.9	163.4	163.4	145.7	161.3	163.4	145.7	161.3	163.4	145.7	161.3	163.4	145.7	161.3
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	440	25	465	12,651.7	12,651.7	301.0	12,952.7	440	25	465	440	25	465	440	25	465
Sup. Fis. regada (Ha)	2,984.0	212.0	3,196.0	2,984.0	2,984.0	212.0	3,196.0	2,984.0	212.0	3,196.0	2,984.0	212.0	3,196.0	2,984.0	212.0	3,196.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	66,645.5	4,938.0	71,583.5	79,257.2	79,257.2	5,239.0	84,536.2	79,257.2	5,239.0	84,536.2	79,257.2	5,239.0	84,536.2	79,257.2	5,239.0	84,536.2
Lámina Bruta (cm)	223.3	232.9	224.0	285.7	285.7	247.1	284.5	285.7	247.1	284.5	285.7	247.1	284.5	285.7	247.1	284.5
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	7,007	849	7,856	125,313.7	125,313.7	11,440.0	136,753.7	7,007	849	7,856	7,007	849	7,856	7,007	849	7,856
Sup. Fis. regada (Ha)	51,490.0	7,003.0	58,493.0	51,490.0	51,490.0	7,003.0	58,493.0	51,490.0	7,003.0	58,493.0	51,490.0	7,003.0	58,493.0	51,490.0	7,003.0	58,493.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	746,773.2	92,761.1	839,534.3	872,086.9	872,086.9	104,201.1	976,288.0	872,086.9	104,201.1	976,288.0	872,086.9	104,201.1	976,288.0	872,086.9	104,201.1	976,288.0
Lámina Bruta (cm)	145.0	132.5	143.5	169.4	169.4	148.8	166.9	169.4	148.8	166.9	169.4	148.8	166.9	169.4	148.8	166.9

CUADRO 8.83

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **110 RIO VERDE - PROGRESO, OAX.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	Total		Total		Total		Total		Total	
Número de usuarios	231		231				231		231	
Sup. Fis. regada (Ha)	1,389		1,389				1,389		1,389	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	17,276.8		17,276.8				17,276.8		17,276.8	
Lámina Bruta (cm)	124.4		124.4				124.4		124.4	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	Total		Total		Total		Total		Total	
Número de usuarios	2		2				2		2	
Sup. Fis. regada (Ha)	15.0		15.0				15.0		15.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	199.4		199.4				199.4		199.4	
Lámina Bruta (cm)	133.0		133.0				133.0		133.0	
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	Total		Total		Total		Total		Total	
Número de usuarios	233		233				233		233	
Sup. Fis. regada (Ha)	1,404.0		1,404.0				1,404.0		1,404.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	17,476.2		17,476.2				17,476.2		17,476.2	
Lámina Bruta (cm)	124.5		124.5				124.5		124.5	

CUADRO 8.84

**CONCENTRADO DISTRITAL  
NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

Año agrícola 2005/2006

Distrito de riego: **111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada	Ejidal	Privada
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	Total		Total		Total		Total		Total	
Número de usuarios	940		940				940		940	
Sup. Fis. regada (Ha)	1,897		1,897				1,897		1,897	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	11,995.4		11,995.4				11,995.4		11,995.4	
Lámina Bruta (cm)	63.2		63.2				63.2		63.2	
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	Total		Total		Total		Total		Total	
Número de usuarios	8		8				8		8	
Sup. Fis. regada (Ha)	74.0		74.0				74.0		74.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	709.3		709.3				709.3		709.3	
Lámina Bruta (cm)	95.9		95.9				95.9		95.9	
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>	Total		Total		Total		Total		Total	
Número de usuarios	940		940				940		940	
Sup. Fis. regada (Ha)	1,897.0		1,897.0				1,897.0		1,897.0	
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )	11,995.4		11,995.4				11,995.4		11,995.4	
Lámina Bruta (cm)	63.2		63.2				63.2		63.2	

**CONCENTRADO DISTRITAL  
 NUMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA  
 SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO Y TENENCIA**

CUADRO 8.85

Año agrícola 2005/2006

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			1,567			115			1,682						115	1,682
Sup. Fis. regada (Ha)			3,103			489.0			3,592.0						489.0	3,592.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			41,626.9			6,108.3			47,735.2						6,108.3	47,735.2
Lámina Bruta (cm)			134.2			124.9			132.9						124.9	132.9
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios																
Sup. Fis. regada (Ha)																
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )																
Lámina Bruta (cm)																
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios			1,567			115			1,682						115	1,682
Sup. Fis. regada (Ha)			3,103.0			489.0			3,592.0						489.0	3,592.0
Vol. Distribuido (Miles m <sup>3</sup> )			41,626.9			6,108.3			47,735.2						6,108.3	47,735.2
Lámina Bruta (cm)			134.2			124.9			132.9						124.9	132.9





# INFORME ESTADÍSTICO

## CAPÍTULO 9



**RESÚMENES ESTADÍSTICOS DE SUPERFICIES  
FÍSICAS REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS**

AÑO AGRÍCOLA 2005-2006



## RESUMEN ESTADÍSTICO DE GRAVEDAD PRESAS

CUADRO 9.1

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLÚMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA MEDIA  
POR DISTRITO DE RIEGO  
Año agrícola 2005/06

DISTRITO	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m <sup>3</sup> )	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)
		(Ha)				
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL		
001 PABELLÓN, AGS.	1,851	3,500		3,500	25,271	72
003 TULA, HGO.	5,081	6,951	607	7,558	148,511	196
004 DON MARTIN COAH - N.L.	683	11,471		11,471	220,666	192
005 DELICIAS, CHIH.	2,885	31,864		31,864	571,503	179
006 PALESTINA, COAH.	50	328		328	2,221	68
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	19,123	204,810	6,951	211,760	2,078,753	98
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	12,237	42,968	10,808	53,777	527,343	98
013 ESTADO DE JALISCO	4,125	12,615	482	13,097	99,252	76
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	33,360	50,572		50,572	715,126	141
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	2,446	17,455		17,455	241,930	139
019 TEHUANTEPEC, OAX.	5,443	21,583	1,185	22,768	666,550	293
020 MORELIA, MICH.	4,088	12,936	1,133	14,069	91,708	65
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.					15,901	
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	366	1,346		1,346	7,846	58
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	10,590	196,456		196,456	858,459	44
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	3,106	69,012		69,012	510,182	74
028 TULANCINGO, HGO.	101	179		179	2,060	115
029 XICOTENCATL, TAMPS.	1,024	9,800		9,800	143,719	147
030 VALSEQUILLO, PUE.	13,566	19,553		19,553	234,941	120
031 LAS LAJAS, N. L.	98	1,776		1,776	15,171	85
033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	1,870	1,427		1,427	2,737	19
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	5,063	9,229	691	9,921	126,665	128
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	213	310		310	3,827	123
038 RÍO MAYO, SON.	9,888	76,626	4,858	81,484	813,132	100
041 RÍO YAQUI, SON.	17,240	182,334	1,476	183,810	1,447,666	79
042 BUENAVENTURA, CHIH.	912	4,382		4,382	43,232	99
044 JILOTEPEC, MÉX.	1,338	2,386		2,386	10,066	42
045 TÚXPAN, MICH.	4,860	9,438	1,869	11,307	118,108	104
050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	93	2,243		2,243	11,473	51
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	2,412	11,191	293	11,484	122,407	107
053 ESTADO DE COLIMA, COL.					229,661	
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	69	222	12	234	1,263	54
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	4,872	9,595	230	9,825	350,066	356
061 ZAMORA, MICH.	116	488		488	7,460	153
063 GUASAVE, SIN.	14,832	93,153	14,293	107,446	1,319,849	123
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	452	736		736	12,599	171
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	920	262	9	271	2,275	84
074 MOCORITO, SIN.	5,614	37,359	3,786	41,145	478,096	116
075 RÍO FUERTE, SIN.	24,797	164,097	48,913	213,009	2,797,577	131
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	7,255	58,764	2,926	61,690	545,706	88
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	299	2,572		2,572	21,112	82
085 LA BEGOÑA, GTO.	1,308	5,177		5,177	41,616	80
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	2,119	23,825		23,825	368,866	155
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	5,688	23,000		23,000	196,151	85
089 EL CARMEN, CHIH.	322	2,118		2,118	40,994	194
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	640	2,837	313	3,150	53,104	169
092A RÍO PANUCO - U. LAS ÁNIMAS, TAMPS.	2,036	21,672	4,537	26,210	435,968	166
092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	1,036	8,085		8,085	40,765	50
093 TOMATLÁN, JAL.	2,194	12,745	171	12,916	344,843	267
094 JALISCO SUR, JAL.	2,268	12,169		12,169	229,158	188
096 ARROYOZARCO, MÉX.	5,465	4,584		4,584	22,663	49
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	3,689	28,222		28,222	616,744	219
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	810	3,855		3,855	74,962	194
099 QUITUPAN - LA MAGDALENA, MICH.	45	234		234	2,638	113
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	7,181	13,875		13,875	251,983	182
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	1,217	4,809	201	5,010	74,583	149
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	943	4,330		4,330	66,780	154
105 NEXPA, GRO.	1,100	2,450		2,450	24,171	99
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	1,806	18,892		18,892	247,354	131
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	7,856	55,297	3,196	58,493	839,534	144
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>271,061</b>	<b>1,630,167</b>	<b>108,939</b>	<b>1,739,106</b>	<b>19,614,965</b>	<b>113</b>

**RESUMEN ESTADÍSTICO DE GRAVEDAD DERIVACIÓN**  
**NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLÚMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA MEDIA**  
**POR DISTRITO DE RIEGO**  
**Año agrícola 2005/06**

**CUADRO 9.2**

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.	1,964	14,319		14,319	182,109	127
003 TULA, HGO.	30,167	33,708	5,290	38,998	749,820	192
006 PALESTINA, COAH.	576	4,129		4,129	58,420	141
008 METZITILÁN, HGO.	2,026	1,579	1,444	3,023	29,233	97
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	1,035	8,563	1,249	9,812	97,184	99
013 ESTADO DE JALISCO	878	3,587		3,587	47,941	134
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	11,841	129,198		129,198	1,801,444	139
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	10,620	17,417	3,032	20,449	467,670	229
019 TEHUANTEPEC, OAX.	357	714		714	14,839	208
020 MORELIA, MICH.	289	778		778	2,907	37
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.					4,626	
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	3,066	11,818		11,818	39,491	33
028 TULANCINGO, HGO.	204	561	10	571	11,954	209
029 XICOTENCATL, TAMPS.	446	7,639		7,639	334,848	438
033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	4,382	5,416		5,416	31,292	58
035 LA ANTIGUA, VER.	4,937	18,603	256	18,859	357,183	189
042 BUENAVENTURA, CHIH.					7,751	
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	4,224	18,179	3,881	22,060	415,339	188
045 TÚXPAN, MICH.	2,125	4,301	582	4,883	38,481	79
046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	510	4,037	29	4,066	85,262	210
049 RÍO VERDE, S.L.P.	1,381	1,237	900	2,137	50,203	235
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	277	1,435	137	1,572	14,762	94
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	2,435	26,762		26,762	515,213	193
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	5,630	3,310	486	3,796	20,928	55
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	155	222		222	3,910	176
059 RÍO BLANCO, CHIS.	2,330	8,647		8,647	61,965	72
061 ZAMORA, MICH.	2,309	9,674		9,674	171,846	178
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	358	469		469	6,543	140
082 RÍO BLANCO, VER.	2,403	12,665	1,083	13,747	338,187	246
083 PAPIGOCHIC, CHIH.					2,194	
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	2,319	7,166		7,166	23,477	33
089 EL CARMEN, CHIH.	10	64		64	1,235	193
095 ATOYAC, GRO.	582	2,344		2,344	15,497	66
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	5,984	34,115	17	34,132	507,952	149
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	5,430	7,328		7,328	143,547	196
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	533	1,756		1,756	8,822	50
107 SAN GREGORIO, CHIS.	1,722	4,595	950	5,545	78,449	141
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	17	170		170	1,542	91
110 RIO VERDE - PROGRESO, OAX.	233	1,389	15	1,404	17,476	124
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	948	1,971		1,971	12,705	64
112 AJACUBA, HGO.	1,682	3,592		3,592	47,735	133
<b>TOTAL</b>	<b>116,385</b>	<b>413,457</b>	<b>19,360</b>	<b>432,817</b>	<b>6,821,983</b>	<b>158</b>

**RESUMEN ESTADÍSTICO DE BOMBEO DE POZOS**  
**NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLÚMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA MEDIA**  
**POR DISTRITO DE RIEGO**  
**Año agrícola 2005/06**

**CUADRO 9.3**

DISTRITOS	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.	1,110	3,448	460	3,908	37,057	95
005 DELICIAS, CHIH.					47,452	
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.					8,935	
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.					56,161	
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	8,580	23,901	19,237	43,138	418,450	97
014 RÍO COLORADO, B.C. - SON.	4,752	66,049		66,049	799,775	121
020 MORELIA, MICH.	569	1,954		1,954	5,751	29
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	1,944	5,812	343	6,155	34,758	56
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	331	1,130		1,130	3,785	33
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	2,737	22,257		22,257	310,415	139
038 RÍO MAYO, SON.					151,990	
041 RÍO YAQUI, SON.	1,347	14,362		14,362	363,371	253
042 BUENAVENTURA, CHIH.					19,809	
045 TUXPAN, MICH.					13,507	
048 TICÚL, YUC.	3,077	7,820		7,820	32,502	42
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	892	45,194		45,194	461,092	102
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	426	1,468		1,468	14,337	98
063 GUASAVE, SIN.					116,029	
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	1,340	27,316		27,316	152,693	56
074 MOCORITO, SIN.					47,748	
075 RÍO FUERTE, SIN.					24,384	
083 PAPIGOCHIC, CHIH.					24	
084 GUAYMAS, SON.	598	9,342		9,342	75,153	80
085 LA BEGOÑA, GTO.	386	1,450		1,450	13,006	90
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	5,626	6,785	7,228	14,013	120,816	86
089 EL CARMEN, CHIH.	644	7,149		7,149	91,696	128
102 RÍO HONDO, Q.ROO.	395	2,700		2,700	23,566	87
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.					136,754	
<b>TOTAL</b>	<b>34,754</b>	<b>248,137</b>	<b>27,268</b>	<b>275,405</b>	<b>3,581,016</b>	<b>130</b>

**RESUMEN ESTADÍSTICO DE BOMBEO DE CORRIENTES**  
**NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLÚMEN DISTRIBUIDO Y LAMINA BRUTA MEDIA**  
**POR DISTRITO DE RIEGO**  
**Año agrícola 2005/06**

**CUADRO 9.4**

DISTRITOS	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m <sup>3</sup> )	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)
		Ha)				
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL		
002 MANTE, TAMPS.	84	921		921	12,174	132
003 TULA, HGO.	479	656		656	6,149	94
008 METZTITLÁN, HGO.					312	
013 ESTADO DE JALISCO	1,690	7,070	552	7,622	55,815	73
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	644	2,602		2,602	11,176	43
060 EL HIGO, VER.	274	1,455		1,455	9,499	65
063 GUASAVE, SIN.					95,284	
075 RÍO FUERTE, SIN.					25,507	
088 CHICONAUTLA, MÉX.	1,012	1,790	460	2,249	25,568	114
092B RÍO PANUCO - U. CHICAYAN, VER.	65	317		317	1,134	36
092C RÍO PANUCO - U. PUJAL-COY, S.L.P. - VER.	1,538	15,440	3,217	18,657	140,721	75
<b>TOTAL</b>	<b>5,786</b>	<b>30,252</b>	<b>4,229</b>	<b>34,480</b>	<b>383,339</b>	<b>111</b>

**RESUMEN ESTADÍSTICO NACIONAL**

**NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLÚMEN DISTRIBUIDO Y LAMINA BRUTA MEDIA  
POR TIPO DE APROVECHAMIENTO**

Año agrícola 2005/06

**CUADRO 9.5**

TIPO DE APROVECHAMIENTO	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		
GRAVEDAD PRESAS	271,061	1,630,167	108,939	1,739,106	19,614,965	113
GRAVEDAD DERIVACIÓN	116,385	413,457	19,360	432,817	6,821,983	158
BOMBEO POZOS	34,754	248,137	27,268	275,405	3,581,016	130
BOMBEO CORRIENTES	5,786	30,252	4,229	34,480	383,339	111
<b>TOTAL</b>	<b>427,986</b>	<b>2,322,012</b>	<b>159,796</b>	<b>2,481,808</b>	<b>30,401,301</b>	<b>122</b>



**RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL  
SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO  
POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO**  
Año agrícola 2005/06

CUADRO 9.6  
1a. Parte

ORGANISMO 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	TOTALES	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	BOMBEO POZOS	TOTALES
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,739,106</b>	<b>432,817</b>	<b>34,480</b>	<b>275,405</b>	<b>2,481,808</b>	<b>19,614,965</b>	<b>6,821,983</b>	<b>383,339</b>	<b>3,581,016</b>	<b>30,401,301</b>
<b>I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>		<b>129,198</b>		<b>93,365</b>	<b>222,563</b>		<b>1,801,444</b>		<b>952,468</b>	<b>2,753,912</b>
<b>BAJA CALIFORNIA</b>		<b>129,198</b>		<b>66,049</b>	<b>195,247</b>		<b>1,801,444</b>		<b>799,775</b>	<b>2,601,219</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.-SON.		129,198		66,049	195,247		1,801,444		799,775	2,601,219
<b>BAJA CALIFORNIA SUR</b>				<b>27,316</b>	<b>27,316</b>				<b>152,693</b>	<b>152,693</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.				27,316	27,316				152,693	152,693
<b>II NOROESTE</b>	<b>285,632</b>			<b>91,155</b>	<b>376,787</b>	<b>2,527,667</b>	<b>2,194</b>		<b>1,362,045</b>	<b>3,891,906</b>
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>2,572</b>			<b>2,572</b>	<b>2,572</b>	<b>21,112</b>	<b>2,194</b>		<b>24</b>	<b>23,330</b>
083 PAPIGOCHIC, CHIH.					2,572	21,112	2,194		24	23,330
<b>SONORA</b>	<b>283,069</b>			<b>91,155</b>	<b>374,214</b>	<b>2,506,555</b>			<b>1,362,021</b>	<b>3,868,576</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	17,455			17,455	17,455	241,930			310,415	241,930
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	310			22,257	22,567	3,827			151,990	314,242
038 RÍO MAYO, SON.	81,484			81,484	81,484	813,132			363,371	965,122
041 RÍO YAQUI, SON.	183,810			14,362	198,172	1,447,666			461,092	1,811,037
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.				45,194	45,194				75,153	461,092
084 GUAYMAS, SON.				9,342	9,342					75,153
<b>III PACÍFICO NORTE</b>	<b>723,919</b>	<b>23,217</b>		<b>1,468</b>	<b>748,604</b>	<b>8,429,276</b>	<b>372,517</b>	<b>120,791</b>	<b>395,413</b>	<b>9,317,998</b>
<b>DURANGO</b>	<b>11,484</b>	<b>1,572</b>		<b>1,468</b>	<b>14,524</b>	<b>122,407</b>	<b>14,762</b>		<b>14,337</b>	<b>151,506</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	11,484	1,572		1,468	14,524	122,407	14,762		14,337	151,506
<b>NAYARIT</b>					<b>19,504</b>				<b>343,508</b>	<b>343,508</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.					19,504				343,508	343,508
<b>SINALOA</b>	<b>700,791</b>	<b>2,141</b>			<b>702,932</b>	<b>8,218,346</b>	<b>14,247</b>	<b>120,791</b>	<b>381,076</b>	<b>8,734,461</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	211,760				211,760	2,078,753			56,161	2,134,914
063 GUASAVE, SIN.	107,446				107,446	1,319,849			116,029	1,531,162
074 MOCORITO, SIN.	41,145				41,145	478,096			47,748	525,844
075 RÍO FUERTE, SIN.	213,009				213,009	2,797,577			24,384	2,847,469
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	50,046				50,046	457,183			457,183	457,183
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	18,892				19,062	247,354			136,754	248,897
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	58,493				58,493	839,534			976,288	976,288
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.					1,971					12,705
<b>SONORA</b>	<b>11,643</b>				<b>11,643</b>	<b>88,523</b>			<b>88,523</b>	<b>88,523</b>
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	11,643				11,643	88,523			88,523	88,523
<b>IV BALSAS</b>	<b>73,965</b>	<b>63,951</b>			<b>137,916</b>	<b>1,411,321</b>	<b>1,045,484</b>		<b>13,507</b>	<b>2,470,313</b>
<b>GUERRERO</b>	<b>10,561</b>	<b>691</b>			<b>11,252</b>	<b>362,665</b>	<b>10,453</b>			<b>373,118</b>
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	9,825	222			10,047	350,066	3,910			353,976
068 TEPECACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	736	469			1,204	12,599	6,543			19,142



**RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL  
SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO  
POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO**

CUADRO 9.6  
2a. Parte

ORGANISMO 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	TOTALES	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	BOMBEO POZOS	TOTALES
<b>MICHOACÁN DE OCAMPO</b>	<b>43,618</b>	<b>39,015</b>			<b>82,633</b>	<b>812,452</b>	<b>546,433</b>		<b>13,507</b>	<b>1,372,392</b>
045 TUXPAN, MICH.	11,307	4,863			16,190	118,108	38,481		13,507	170,096
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	28,222	34,132			62,354	616,744	507,952			1,124,696
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	3,855				3,855	74,962				74,962
099 QUITUPAN - LA MAGDALENA, MICH.	234				234	2,638				2,638
<b>MORELOS</b>		<b>20,449</b>			<b>20,449</b>		<b>467,670</b>			<b>467,670</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.		20,449			20,449		467,670			467,670
<b>PUEBLA</b>	<b>19,553</b>				<b>19,553</b>	<b>234,941</b>				<b>234,941</b>
030 VALSEQUILLO, PUE.	19,553				19,553	234,941				234,941
<b>TLAXCALA</b>	<b>234</b>	<b>3,796</b>			<b>4,030</b>	<b>1,263</b>	<b>20,928</b>			<b>22,191</b>
056 ATOYAC-ZAHUAPAN, TLAX.	234	3,796			4,030	1,263	20,928			22,191
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>25,218</b>	<b>6,218</b>			<b>31,436</b>	<b>690,721</b>	<b>56,634</b>			<b>747,355</b>
<b>GUERRERO</b>	<b>2,450</b>	<b>4,100</b>			<b>6,550</b>	<b>24,171</b>	<b>24,319</b>			<b>48,490</b>
095 ATOYAC, GRO.	2,344	2,344			4,688	15,497	15,497			30,994
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	1,756	1,756			3,512	8,822	8,822			17,644
105 NEXPA, GRO.	2,450				2,450	24,171				24,171
<b>OAXACA</b>	<b>22,768</b>	<b>2,118</b>			<b>24,886</b>	<b>666,550</b>	<b>32,315</b>			<b>698,865</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	22,768	714			23,482	666,550	14,839			681,389
110 RÍO VERDE-PROGRESO, OAX.		1,404			1,404		17,476			17,476
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>327,130</b>	<b>14,005</b>		<b>7,149</b>	<b>348,284</b>	<b>2,393,784</b>	<b>164,589</b>		<b>167,892</b>	<b>2,726,265</b>
<b>COAHUILA DE ZARAGOZA</b>	<b>328</b>	<b>4,129</b>			<b>4,457</b>	<b>2,221</b>	<b>58,420</b>			<b>60,641</b>
006 PALESTINA, COAH.	328	4,129			4,457	2,221	58,420			60,641
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>45,844</b>	<b>9,876</b>		<b>7,149</b>	<b>62,869</b>	<b>775,612</b>	<b>106,169</b>		<b>167,892</b>	<b>1,049,674</b>
005 DELICIAS, CHIH.	31,864	9,812			41,676	571,503	97,184		47,452	618,955
009 VALLE DE JUÁREZ, CHIH.	4,382				4,382	43,232	7,751		8,935	106,119
042 BUENAVENTURA, CHIH.	2,118	64		7,149	9,331	40,994	1,235		19,809	70,791
089 EL CARMEN, CHIH.	3,150				3,150	53,104			91,696	133,925
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	4,330				4,330	66,780				53,104
103 RÍO FLORIDO, CHIH.										66,780
<b>NUEVO LEÓN</b>	<b>13,247</b>				<b>13,247</b>	<b>235,837</b>				<b>235,837</b>
004 DON MARTIN, COAH.-N.L.	11,471				11,471	220,666				220,666
031 LAS LAJAS, N. L.	1,776				1,776	15,171				15,171
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>267,710</b>				<b>267,710</b>	<b>1,380,114</b>				<b>1,380,114</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAM.	196,456				196,456	858,459				858,459
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAM.	69,012				69,012	510,182				510,182
050 ACUÑA - FALCON, TAMPS.	2,243				2,243	11,473				11,473

**RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL  
SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO  
POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO**  
Año agrícola 2005/06

CUADRO 9.6  
3a. Parte

ORGANISMO 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	TOTALES	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	BOMBEO POZOS	TOTALES
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>55,515</b>	<b>55,515</b>	<b>757,591</b>	<b>55,515</b>	<b>757,591</b>	<b>55,515</b>	<b>757,591</b>	<b>598,864</b>	<b>37,057</b>	<b>3,457,098</b>
<b>REGIÓN LAGUNERA</b>	<b>50,572</b>	<b>50,572</b>	<b>715,126</b>	<b>50,572</b>	<b>715,126</b>	<b>50,572</b>	<b>715,126</b>	<b>37,057</b>	<b>37,057</b>	<b>62,328</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH.-DGO.	50,572	50,572	715,126	50,572	715,126	50,572	715,126	37,057	37,057	62,328
<b>ZACATECAS</b>	<b>4,943</b>	<b>4,943</b>	<b>42,465</b>	<b>4,943</b>	<b>42,465</b>	<b>4,943</b>	<b>42,465</b>	<b>31,292</b>	<b>11,176</b>	<b>1,000,415</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	4,943	4,943	42,465	4,943	42,465	4,943	42,465	31,292	11,176	1,000,415
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>145,944</b>	<b>67,757</b>	<b>10,224</b>	<b>65,593</b>	<b>289,518</b>	<b>1,887,245</b>	<b>903,998</b>	<b>66,991</b>	<b>598,864</b>	<b>3,457,098</b>
<b>AGUASCALIENTES</b>	<b>3,500</b>	<b>3,500</b>	<b>7,408</b>	<b>3,908</b>	<b>7,408</b>	<b>25,271</b>	<b>25,271</b>	<b>31,292</b>	<b>37,057</b>	<b>62,328</b>
001 PABELLÓN, AGS.	3,500	3,500	7,408	3,908	7,408	25,271	25,271	31,292	37,057	62,328
<b>COLIMA</b>	<b>26,762</b>	<b>26,762</b>	<b>229,661</b>	<b>26,762</b>	<b>229,661</b>	<b>229,661</b>	<b>515,213</b>	<b>515,213</b>	<b>515,213</b>	<b>744,874</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	26,762	26,762	229,661	26,762	229,661	229,661	515,213	515,213	515,213	744,874
<b>MÉXICO</b>	<b>1,427</b>	<b>5,416</b>	<b>2,737</b>	<b>6,843</b>	<b>6,843</b>	<b>2,737</b>	<b>31,292</b>	<b>31,292</b>	<b>31,292</b>	<b>34,029</b>
033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	1,427	5,416	2,737	6,843	6,843	2,737	31,292	31,292	31,292	34,029
<b>GUANAJUATO</b>	<b>56,953</b>	<b>44,588</b>	<b>103,541</b>	<b>44,588</b>	<b>103,541</b>	<b>569,959</b>	<b>47,941</b>	<b>55,815</b>	<b>431,456</b>	<b>1,000,415</b>
011 ALTO RIO LERMA, GTO.	53,777	43,138	96,915	43,138	96,915	527,343	47,941	55,815	418,450	945,793
085 LA BEGOÑA, GTO.	5,177	1,450	6,626	1,450	6,626	41,616	11,176	13,006	13,006	54,621
<b>JALISCO</b>	<b>38,183</b>	<b>3,587</b>	<b>7,622</b>	<b>49,392</b>	<b>49,392</b>	<b>673,253</b>	<b>47,941</b>	<b>55,815</b>	<b>777,009</b>	<b>777,009</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	13,097	3,587	7,622	24,306	24,306	99,252	47,941	55,815	203,008	203,008
093 TOMATLÁN, JAL.	12,916			12,916	12,916	344,843			344,843	344,843
094 JALISCO SUR, JAL.	12,169			12,169	12,169	229,158			229,158	229,158
<b>MICHOACÁN DE OCAMPO</b>	<b>38,903</b>	<b>29,436</b>	<b>2,602</b>	<b>17,097</b>	<b>88,038</b>	<b>303,164</b>	<b>237,721</b>	<b>11,176</b>	<b>130,351</b>	<b>682,412</b>
020 MORELIA, MICH.	14,069	778	1,954	16,800	16,800	91,708	2,907	5,751	100,365	100,365
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	1,346	11,818	2,602	16,896	16,896	7,846	39,491	11,176	3,785	62,298
061 ZAMORA, MICH.	488	9,674		10,163	10,163	7,460	171,846		179,305	179,305
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	23,000	7,166	14,013	44,179	44,179	196,151	23,477		340,444	340,444
<b>NAYARIT</b>	<b>2,556</b>	<b>2,556</b>	<b>71,831</b>	<b>2,556</b>	<b>2,556</b>	<b>84,200</b>	<b>71,831</b>	<b>71,831</b>	<b>71,831</b>	<b>71,831</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	2,556	2,556	71,831	2,556	2,556	84,200	71,831	71,831	71,831	71,831
<b>ZACATECAS</b>	<b>4,977</b>	<b>4,977</b>	<b>84,200</b>	<b>4,977</b>	<b>84,200</b>	<b>84,200</b>	<b>84,200</b>	<b>84,200</b>	<b>84,200</b>	<b>84,200</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	4,977	4,977	84,200	4,977	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>75,069</b>	<b>27,689</b>	<b>21,351</b>	<b>6,155</b>	<b>130,264</b>	<b>1,040,007</b>	<b>612,973</b>	<b>163,840</b>	<b>34,758</b>	<b>1,851,578</b>
<b>MÉXICO</b>	<b>6,970</b>	<b>6,970</b>	<b>32,730</b>	<b>6,970</b>	<b>32,730</b>	<b>32,730</b>	<b>10,066</b>	<b>22,663</b>	<b>10,066</b>	<b>32,730</b>
044 JILOTEPEC, MÉX.	2,386	2,386	10,066	2,386	10,066	10,066	10,066	10,066	10,066	10,066
096 ARROYOZARCO, MÉX.	4,584	4,584	22,663	4,584	22,663	22,663	22,663	22,663	22,663	22,663
<b>HIDALGO</b>	<b>179</b>	<b>3,594</b>	<b>2,060</b>	<b>3,773</b>	<b>3,773</b>	<b>2,060</b>	<b>41,187</b>	<b>312</b>	<b>43,559</b>	<b>43,559</b>
008 METZITLÁN, HGO.	179	3,594	2,060	3,773	3,773	2,060	41,187	312	43,559	43,559
028 TULANCINGO, HGO.	179	571	2,060	750	2,060	2,060	11,954	312	29,545	29,545

Cuadro 9.6  
4a. Parte

**RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL**  
**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TIPO DE APROVECHAMIENTO**  
**POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO**  
Año agrícola 2005/06

ORGANISMO 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	TOTALES	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	BOMBEO POZOS	TOTALES
<b>QUERÉTARO DE ARTEAGA</b>				<b>6,155</b>	<b>6,155</b>	<b>15,901</b>	<b>4,626</b>		<b>34,758</b>	<b>55,284</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.				6,155	6,155	15,901	4,626		34,758	55,284
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>					<b>20,794</b>			<b>140,721</b>		<b>190,924</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.		2,137	18,657		2,137			140,721		50,203
092C RÍO PÁNUCO-U. PUJAL-COY, S.L.P.-VER.		2,137			18,657					140,721
<b>TAMAULIPAS</b>					<b>82,714</b>	<b>948,553</b>	<b>516,957</b>			<b>1,477,684</b>
002 MANTE, TAM.	59,835	21,958	921		82,714	948,553	516,957	12,174		1,477,684
029 XICOTÉNCATL, TAM.	9,800	14,319	921		15,240		182,109	12,174		194,283
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAM.	23,825	7,639			17,439	143,719	334,848			478,567
092A RÍO PÁNUCO-U. LAS ÁNIMAS, TAM.	26,210				23,825	368,866				368,866
<b>VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE</b>					<b>9,858</b>	<b>40,765</b>	<b>10,633</b>			<b>51,398</b>
060 EL HIGO, VER.	8,085		1,773		9,858	40,765	10,633			51,398
092B RÍO PÁNUCO-U. CHICAYÁN, VER.	8,085		317		1,455		9,499			9,499
					8,402	40,765	1,134			41,898
<b>X GOLFO CENTRO</b>					<b>32,606</b>		<b>695,370</b>			<b>695,370</b>
<b>VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE</b>					<b>32,606</b>		<b>695,370</b>			<b>695,370</b>
035 LA ANTIGUA, VER.		18,859			18,859		357,183			357,183
082 RÍO BLANCO, VER.		13,747			13,747		338,187			338,187
<b>XI FRONTERA SUR</b>					<b>23,268</b>	<b>74,583</b>	<b>225,676</b>			<b>300,258</b>
<b>CHIAPAS</b>					<b>23,268</b>	<b>74,583</b>	<b>225,676</b>			<b>300,258</b>
046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	5,010	18,258			4,066	85,262	85,262			85,262
059 RÍO BLANCO, CHIS.		8,647			8,647		61,965			61,965
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	5,010				5,010	74,583				74,583
107 SAN GREGORIO, CHIS.		5,545			5,545		78,449			78,449
<b>XII PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>					<b>10,520</b>		<b>56,068</b>			<b>56,068</b>
<b>QUINTANA ROO</b>					<b>2,700</b>		<b>23,566</b>			<b>23,566</b>
102 RÍO HONDO, Q.R.					2,700		23,566			23,566
<b>YUCATÁN</b>					<b>7,820</b>		<b>32,502</b>			<b>32,502</b>
048 TICUL, YUC.					7,820		32,502			32,502
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>					<b>74,528</b>	<b>402,770</b>	<b>31,717</b>			<b>1,375,589</b>
<b>MEXICO</b>					<b>2,521</b>	<b>2,275</b>	<b>25,568</b>			<b>27,843</b>
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	271		2,249		271	2,275	25,568			27,843
088 CHICONAUTLA, MÉX.					2,249					25,568
<b>HIDALGO</b>					<b>72,007</b>	<b>400,495</b>	<b>6,149</b>			<b>1,347,746</b>
003 TULA, HGO.	21,433	49,918	656		47,212	148,511	749,820	6,149		904,481
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	7,558	38,998	656		21,203	251,983	143,547			395,531
112 AJACUBA, HGO.	13,875	7,328			3,592		47,735			47,735

## RESUMEN ESTADÍSTICO DISTRITAL

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA MEDIA  
POR DISTRITO DE RIEGO

Año agrícola 2005/06

## CUADRO 9.7

1a. Parte

	DISTRITOS	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles de m³)	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)
			UN SOLO CULTIVO	DOS			
				DOS CULTIVOS	TOTAL		
001	PABELLÓN, AGS.	2,961	6,948	460	7,408	62,328	84
002	MANTE, TAM.	2,048	15,240		15,240	194,283	127
003	TULA, HGO.	35,727	41,315	5,897	47,212	904,481	192
004	DON MARTIN, COAH.-N.L	683	11,471		11,471	220,666	192
005	DELICIAS, CHIH.	2,885	31,864		31,864	618,955	194
006	PALESTINA, COAH.	626	4,457		4,457	60,641	136
008	METZTITLÁN, HGO.	2,026	1,579	1,444	3,023	29,545	98
009	VALLE DE JUÁREZ, CHIH.	1,035	8,563	1,249	9,812	106,119	108
010	CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	19,123	204,810	6,951	211,760	2,134,914	101
011	ALTO RÍO LERMA, GTO.	20,817	66,870	30,045	96,915	945,793	98
013	ESTADO DE JALISCO	6,693	23,272	1,034	24,306	203,008	84
014	RÍO COLORADO, B.C.-SON.	16,593	195,247		195,247	2,601,219	133
016	ESTADO DE MORELOS, MOR.	10,620	17,417	3,032	20,449	467,670	229
017	REGIÓN LAGUNERA, COAH. - DGO.	33,360	50,572		50,572	715,126	141
018	COLONIAS YAQUIS, SON.	2,446	17,455		17,455	241,930	139
019	TEHUANTEPEC, OAX.	5,800	22,297	1,185	23,482	681,389	290
020	MORELIA, MICH.	4,946	15,667	1,133	16,800	100,365	60
023	SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	1,944	5,812	343	6,155	55,284	90
024	CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	4,407	16,896		16,896	62,298	37
025	BAJO RÍO BRAVO, TAM.	10,590	196,456		196,456	858,459	44
026	BAJO RÍO SAN JUAN, TAM.	3,106	69,012		69,012	510,182	74
028	TULANCINGO, HGO.	305	740	10	750	14,014	187
029	XICOTÉNCATL, TAM.	1,470	17,439		17,439	478,567	274
030	VALSEQUILLO, PUE.	13,566	19,553		19,553	234,941	120
031	LAS LAJAS, N. L.	98	1,776		1,776	15,171	85
033	ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	6,252	6,843		6,843	34,029	50
034	ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	5,063	9,229	691	9,921	126,665	128
035	LA ANTIGUA, VER.	4,937	18,603	256	18,859	357,183	189
037	ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	2,950	22,567		22,567	314,242	139
038	RÍO MAYO, SON.	9,888	76,626	4,858	81,484	965,122	118
041	RÍO YAQUI, SON.	18,587	196,696	1,476	198,172	1,811,037	91
042	BUENAVENTURA, CHIH.	912	4,382		4,382	70,791	162
043	ESTADO DE NAYARIT, NAY.	4,224	18,179	3,881	22,060	415,339	188
044	JILOTEPEC, MÉX.	1,338	2,386		2,386	10,066	42
045	TUXPAN, MICH.	6,985	13,739	2,451	16,190	170,096	105
046	CACAHUATÁN-SUCHIATE, CHIS.	510	4,037	29	4,066	85,262	210
048	TICUL, YUC.	3,077	7,820		7,820	32,502	42
049	RÍO VERDE, S.L.P.	1,381	1,237	900	2,137	50,203	235
050	ACUÑA-FALCÓN, TAM.	93	2,243		2,243	11,473	51
051	COSTA DE HERMOSILLO, SON.	892	45,194		45,194	461,092	102
052	ESTADO DE DURANGO, DGO.	3,115	14,095	430	14,524	151,506	104
053	ESTADO DE COLIMA, COL.	2,435	26,762		26,762	744,874	278
056	ATOYAC-ZAHUAPAN, TLAX.	5,699	3,532	498	4,030	22,191	55
057	AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	5,027	9,818	230	10,047	353,976	352
059	RÍO BLANCO, CHIS.	2,330	8,647		8,647	61,965	72
060	EL HIGO, VER.	274	1,455		1,455	9,499	65
061	ZAMORA, MICH.	2,425	10,163		10,163	179,305	176
063	GUASAVE, SIN.	14,832	93,153	14,293	107,446	1,531,162	143
066	SANTO DOMINGO, B.C.S.	1,340	27,316		27,316	152,693	56
068	TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	810	1,204		1,204	19,142	159
073	LA CONCEPCIÓN, MÉX.	920	262	9	271	2,275	84
074	MOCORITO, SIN.	5,614	37,359	3,786	41,145	525,844	128
075	RÍO FUERTE, SIN.	24,797	164,097	48,913	213,009	2,847,469	134
076	VALLE DEL CARRIZO, SIN.	7,255	58,764	2,926	61,690	545,706	88
082	RÍO BLANCO, VER.	2,403	12,665	1,083	13,747	338,187	246
083	PAPIGOCHIC, CHIH.	299	2,572		2,572	23,330	91
084	GUAYMAS, SON.	598	9,342		9,342	75,153	80
085	LA BEGOÑA, GTO.	1,694	6,626		6,626	54,621	82
086	RÍO SOTO LA MARINA, TAM.	2,119	23,825		23,825	368,866	155
087	ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	13,633	36,951	7,228	44,179	340,444	77
088	CHICONAUTLA, MÉX.	1,012	1,790	460	2,249	25,568	114
089	EL CARMEN, CHIH.	976	9,331		9,331	133,925	144
090	BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	640	2,837	313	3,150	53,104	169

## RESUMEN ESTADÍSTICO DISTRITAL

NÚMERO DE USUARIOS, SUPERFICIE REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y LÁMINA BRUTA MEDIA  
POR DISTRITO DE RIEGO

Año agrícola 2005/06

## CUADRO 9.7

2a. Parte

DISTRITOS	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (Ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles de m³)	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL		
092A RÍO PÁNUCO-U.LAS ÁNIMAS, TAM.	2,036	21,672	4,537	26,210	435,968	166
092B RÍO PÁNUCO-U. CHICAYÁN, VER.	1,101	8,402		8,402	41,898	50
092C RÍO PÁNUCO-U. PUJAL-COY, S.L.P.-VER.	1,538	15,440	3,217	18,657	140,721	75
093 TOMATLÁN, JAL.	2,194	12,745	171	12,916	344,843	267
094 JALISCO SUR, JAL.	2,268	12,169		12,169	229,158	188
095 ATOYAC, GRO.	582	2,344		2,344	15,497	66
096 ARROYOZARCO, MÉX.	5,465	4,584		4,584	22,663	49
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	9,673	62,337	17	62,354	1,124,696	180
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	810	3,855		3,855	74,962	194
099 QUITUPAN-LA MAGDALENA, MICH.	45	234		234	2,638	113
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	12,611	21,203		21,203	395,531	187
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	1,217	4,809	201	5,010	74,583	149
102 RÍO HONDO, Q.R.	395	2,700		2,700	23,566	87
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	943	4,330		4,330	66,780	154
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	533	1,756		1,756	8,822	50
105 NEXPA, GRO.	1,100	2,450		2,450	24,171	99
107 SAN GREGORIO, CHIS.	1,722	4,595	950	5,545	78,449	141
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	1,823	19,062		19,062	248,897	131
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	7,856	55,297	3,196	58,493	976,288	167
110 RÍO VERDE-PROGRESO, OAX.	233	1,389	15	1,404	17,476	124
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	948	1,971		1,971	12,705	64
112 AJACUBA, HGO.	1,682	3,592		3,592	47,735	133
<b>TOTAL</b>	<b>427,986</b>	<b>2,322,012</b>	<b>159,796</b>	<b>2,481,808</b>	<b>30,401,301</b>	<b>122</b>

**RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL  
USUARIOS, SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TENENCIA  
POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO**

Año agrícola 2005/06

CUADRO 9.8  
1a. Parte

DISTRITO	USUARIOS		SUPERFICIE FÍSICA REGADA (Ha)		VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles de m <sup>3</sup> )				
	Ejidal	Particular	Total	Ejidal	Particular	Total			
<b>I PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>12,247</b>	<b>5,686</b>	<b>17,933</b>	<b>139,271</b>	<b>83,292</b>	<b>222,563</b>	<b>1,848,805</b>	<b>905,107</b>	<b>2,753,912</b>
BAJA CALIFORNIA	11,616	4,977	16,593	136,673	58,574	195,247	1,820,856	780,363	2,601,219
014 RIO COLORADO, B.C.-SON.	11,616	4,977	16,593	136,673	58,574	195,247	1,820,856	780,363	2,601,219
<b>BAJA CALIFORNIA SUR</b>	<b>631</b>	<b>709</b>	<b>1,340</b>	<b>2,598</b>	<b>24,718</b>	<b>27,316</b>	<b>27,949</b>	<b>124,744</b>	<b>152,693</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	631	709	1,340	2,598	24,718	27,316	27,949	124,744	152,693
<b>II NOROESTE</b>	<b>23,478</b>	<b>12,182</b>	<b>35,660</b>	<b>172,085</b>	<b>204,702</b>	<b>376,787</b>	<b>1,756,676</b>	<b>2,135,230</b>	<b>3,891,906</b>
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>32</b>	<b>267</b>	<b>299</b>	<b>142</b>	<b>2,430</b>	<b>2,572</b>	<b>1,265</b>	<b>22,065</b>	<b>23,330</b>
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	32	267	299	142	2,430	2,572	1,265	22,065	23,330
<b>SONORA</b>	<b>23,446</b>	<b>11,915</b>	<b>35,361</b>	<b>171,943</b>	<b>202,271</b>	<b>374,214</b>	<b>1,755,411</b>	<b>2,113,165</b>	<b>3,868,576</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	2,446	2,446	2,446	17,455	19,883	17,455	241,930	279,715	314,242
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	1,616	1,334	2,950	2,684	19,883	22,567	34,527	439,953	965,122
038 RIO MAYO, SON.	6,303	3,585	9,888	43,708	37,776	81,484	525,169	899,685	1,811,037
041 RIO YAQUI, SON.	12,422	6,165	18,587	103,102	95,070	198,172	911,352	459,722	461,092
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	142	892	1,034	140	45,054	45,194	1,370	34,090	75,153
084 GUAYMAS, SON.	517	81	598	4,854	4,488	9,342	41,063	2,998,894	9,317,998
<b>III PACIFICO NORTE</b>	<b>74,032</b>	<b>15,057</b>	<b>89,089</b>	<b>513,481</b>	<b>235,123</b>	<b>748,604</b>	<b>6,319,104</b>	<b>2,998,894</b>	<b>9,317,998</b>
<b>DURANGO</b>	<b>2,799</b>	<b>316</b>	<b>3,115</b>	<b>10,893</b>	<b>3,631</b>	<b>14,524</b>	<b>109,704</b>	<b>41,802</b>	<b>151,506</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	2,799	316	3,115	10,893	3,631	14,524	109,704	41,802	151,506
<b>NAYARIT</b>	<b>3,477</b>	<b>249</b>	<b>3,726</b>	<b>14,723</b>	<b>4,781</b>	<b>19,504</b>	<b>219,306</b>	<b>124,202</b>	<b>343,508</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	3,477	249	3,726	14,723	4,781	19,504	219,306	124,202	343,508
<b>SINALOA</b>	<b>66,256</b>	<b>14,492</b>	<b>80,748</b>	<b>476,221</b>	<b>226,711</b>	<b>702,932</b>	<b>5,901,570</b>	<b>2,832,891</b>	<b>8,734,461</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	13,812	5,311	19,123	114,545	97,215	211,760	1,088,435	1,046,479	2,134,914
063 GUASAVE, SIN.	12,722	2,110	14,832	79,380	28,066	107,446	1,135,167	395,995	1,531,162
074 MOCORITO, SIN.	4,399	1,215	5,614	30,553	10,592	41,145	371,058	154,786	525,844
075 RIO FUERTE, SIN.	20,715	4,082	24,797	144,644	68,365	213,009	1,907,868	939,601	2,847,469
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	5,100	655	5,755	39,665	10,382	50,046	362,450	94,733	457,183
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	1,561	262	1,823	14,047	5,015	19,062	152,509	96,387	248,897
109 RIO SAN LORENZO, SIN.	7,007	849	7,856	51,490	7,003	58,493	872,087	104,201	976,288
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	940	8	948	1,897	74	1,971	11,995	709	12,705
<b>SONORA</b>	<b>1,500</b>	<b>8</b>	<b>1,508</b>	<b>11,643</b>	<b>74</b>	<b>11,643</b>	<b>88,523</b>	<b>88,523</b>	<b>88,523</b>
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	1,500	8	1,508	11,643	74	11,643	88,523	88,523	88,523

**RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL  
USUARIOS, SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TENENCIA  
POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO**

CUADRO 9.8  
2a. Parte

Año agrícola 2005/06

DISTRITO	USUARIOS		SUPERFICIE FÍSICA REGADA (Ha)		VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles de m <sup>3</sup> )		
	Ejidal	Particular	Ejidal	Particular	Ejidal	Particular	
	Total	Total	Total	Total	Total	Total	
<b>IV BALSAS</b>	<b>35,829</b>	<b>17,406</b>	<b>53,235</b>	<b>36,519</b>	<b>137,916</b>	<b>595,059</b>	<b>2,470,313</b>
<b>GUERRERO</b>	<b>4,783</b>	<b>1,054</b>	<b>5,837</b>	<b>2,576</b>	<b>11,252</b>	<b>276,613</b>	<b>96,505</b>
057 AMUJO-CUITZAMALA, GRO.	4,102	925	5,027	2,212	10,047	264,445	89,532
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	681	129	810	364	1,204	12,168	6,974
<b>MICHOACÁN DE OCAMPO</b>	<b>14,028</b>	<b>3,485</b>	<b>17,513</b>	<b>17,456</b>	<b>82,633</b>	<b>1,102,031</b>	<b>1,372,392</b>
045 TUXPAN, MICH.	4,747	2,238	6,985	5,712	16,190	109,652	60,444
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	8,608	1,065	9,673	10,215	62,354	945,158	1,124,696
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	637	173	810	1,444	3,855	45,545	29,417
099 QUITUPAN-LA MAGDALENA, MICH.	36	9	45	85	234	1,676	963
<b>MORELOS</b>	<b>9,156</b>	<b>1,464</b>	<b>10,620</b>	<b>3,851</b>	<b>20,449</b>	<b>378,167</b>	<b>89,503</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	9,156	1,464	10,620	3,851	20,449	378,167	89,503
<b>PUEBLA</b>	<b>5,517</b>	<b>8,049</b>	<b>13,566</b>	<b>10,599</b>	<b>19,553</b>	<b>107,159</b>	<b>127,782</b>
030 VALSEQUILLO, PUE.	5,517	8,049	13,566	10,599	19,553	107,159	127,782
<b>TLAXCALA</b>	<b>2,345</b>	<b>3,354</b>	<b>5,699</b>	<b>2,036</b>	<b>4,030</b>	<b>11,284</b>	<b>10,907</b>
056 ATOYAC-ZAHUAPAN, TLAX.	2,345	3,354	5,699	2,036	4,030	11,284	10,907
<b>V PACÍFICO SUR</b>	<b>5,776</b>	<b>2,472</b>	<b>8,248</b>	<b>14,090</b>	<b>31,436</b>	<b>320,385</b>	<b>426,970</b>
<b>GUERRERO</b>	<b>2,202</b>	<b>13</b>	<b>2,215</b>	<b>278</b>	<b>6,550</b>	<b>46,442</b>	<b>2,048</b>
095 ATOYAC, GRO.	569	13	582	278	2,344	13,449	15,497
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	533		533		1,756	8,822	8,822
105 NEXPA, GRO.	1,100		1,100		2,450	24,171	24,171
<b>OAXACA</b>	<b>3,574</b>	<b>2,459</b>	<b>6,033</b>	<b>13,812</b>	<b>24,886</b>	<b>273,942</b>	<b>698,865</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	3,341	2,459	5,800	13,812	23,482	256,466	681,389
110 RÍO VERDE-PROGRESO, OAX.	233		233		1,404	17,476	17,476
<b>VI RÍO BRAVO</b>	<b>11,285</b>	<b>11,302</b>	<b>22,587</b>	<b>248,699</b>	<b>348,284</b>	<b>1,095,864</b>	<b>2,726,265</b>
<b>COAHUILA DE ZARAGOZA</b>	<b>503</b>	<b>123</b>	<b>626</b>	<b>1,628</b>	<b>4,457</b>	<b>39,435</b>	<b>21,205</b>
006 PALESTINA, COAH.	503	123	626	1,628	4,457	39,435	21,205
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>4,551</b>	<b>2,840</b>	<b>7,391</b>	<b>32,982</b>	<b>62,869</b>	<b>715,201</b>	<b>334,473</b>
005 DELICIAS, CHIH.	1,697	1,188	2,885	22,478	31,864	438,255	180,700
009 VALLE DE JUÁREZ, CHIH.	838	197	1,035	3,943	9,812	66,508	39,611
042 BUENAVENTURA, CHIH.	387	525	912	1,595	4,382	47,488	23,303
089 EL CARMEN, CHIH.	749	227	976	1,255	9,331	110,561	23,364
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	261	379	640	1,813	3,150	22,210	30,894
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	619	324	943	1,898	4,330	30,179	36,601
<b>NUEVO LEÓN</b>	<b>110</b>	<b>671</b>	<b>781</b>	<b>12,508</b>	<b>13,247</b>	<b>14,612</b>	<b>221,225</b>
004 DON MARTÍN, COAH.-N.L.	110	573	683	10,732	11,471	14,612	206,054
031 LAS LAJAS, N. L.	98	98	98	1,776	1,776	15,171	15,171
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>6,121</b>	<b>7,668</b>	<b>13,789</b>	<b>201,570</b>	<b>267,710</b>	<b>326,616</b>	<b>1,053,498</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAM.	4,882	5,708	10,590	140,548	196,456	240,368	618,090
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAM.	1,186	1,920	3,106	59,158	69,012	85,013	425,169
050 ACUÑA-FALCÓN, TAM.	53	40	93	1,864	2,243	1,234	10,239



**RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL  
USUARIOS, SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TENENCIA  
POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO**

CUADRO 9.8

3a. Parte

Año agrícola 2005/06

ORGANISMO DE CUENCA/ENTIDAD FEDERATIVA DISTRITO	USUARIOS		SUPERFICIE FÍSICA REGADA (Ha)		VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles de m <sup>3</sup> )			
	Ejidal	Particular	Ejidal	Particular	Ejidal	Particular		
	Total	Total	Total	Total	Total	Total		
<b>VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>32,156</b>	<b>3,378</b>	<b>35,534</b>	<b>38,781</b>	<b>55,515</b>	<b>536,436</b>	<b>221,155</b>	<b>757,591</b>
<b>REGIÓN LAGUNERA</b>	<b>30,967</b>	<b>2,393</b>	<b>33,360</b>	<b>36,639</b>	<b>50,572</b>	<b>519,235</b>	<b>195,891</b>	<b>715,126</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH.-DGO.	30,967	2,393	33,360	36,639	50,572	519,235	195,891	715,126
<b>ZACATECAS</b>	<b>1,189</b>	<b>985</b>	<b>2,174</b>	<b>2,142</b>	<b>4,943</b>	<b>17,201</b>	<b>25,263</b>	<b>42,465</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	1,189	985	2,174	2,142	4,943	17,201	25,263	42,465
<b>VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>58,445</b>	<b>15,667</b>	<b>74,112</b>	<b>193,148</b>	<b>289,518</b>	<b>2,218,175</b>	<b>1,238,923</b>	<b>3,457,098</b>
<b>AGUASCALIENTES</b>	<b>2,012</b>	<b>949</b>	<b>2,961</b>	<b>4,408</b>	<b>7,408</b>	<b>34,645</b>	<b>27,683</b>	<b>62,328</b>
001 PABELLÓN, AGS.	2,012	949	2,961	4,408	7,408	34,645	27,683	62,328
<b>COLIMA</b>	<b>1,621</b>	<b>814</b>	<b>2,435</b>	<b>11,250</b>	<b>15,512</b>	<b>362,870</b>	<b>382,004</b>	<b>744,874</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1,621	814	2,435	11,250	15,512	362,870	382,004	744,874
<b>MÉXICO</b>	<b>5,073</b>	<b>1,179</b>	<b>6,252</b>	<b>5,387</b>	<b>6,843</b>	<b>27,406</b>	<b>6,623</b>	<b>34,029</b>
033 ESTADO DE MÉXICO, MÉX.	5,073	1,179	6,252	5,387	6,843	27,406	6,623	34,029
<b>GUANAJUATO</b>	<b>15,813</b>	<b>6,698</b>	<b>22,511</b>	<b>58,021</b>	<b>45,520</b>	<b>103,541</b>	<b>452,443</b>	<b>1,000,415</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	14,557	6,260	20,817	53,139	43,776	96,915	438,176	945,793
085 LA BEGONA, GTO.	1,256	438	1,694	4,882	1,744	6,626	14,266	54,621
<b>JALISCO</b>	<b>9,802</b>	<b>1,353</b>	<b>11,155</b>	<b>40,515</b>	<b>8,876</b>	<b>49,392</b>	<b>122,996</b>	<b>777,009</b>
013 ESTADO DE JALISCO	5,713	980	6,693	19,553	4,753	24,306	162,740	40,269
093 TOMATLÁN, JAL.	2,157	37	2,194	12,425	491	329,203	15,640	344,843
094 JALISCO SUR, JAL.	1,932	336	2,268	8,537	3,632	12,169	162,070	67,088
<b>MICHOACÁN DE OCAMPO</b>	<b>22,836</b>	<b>2,575</b>	<b>25,411</b>	<b>70,660</b>	<b>17,378</b>	<b>531,147</b>	<b>151,265</b>	<b>682,412</b>
020 MORELIA, MICH.	4,193	753	4,946	12,629	4,170	16,800	75,413	100,365
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	4,234	173	4,407	14,257	2,639	16,896	54,751	7,547
061 ZAMORA, MICH.	1,940	485	2,425	6,928	3,235	10,163	123,744	55,561
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	12,469	1,164	13,633	36,846	7,333	44,179	277,239	63,204
<b>NAYARIT</b>	<b>394</b>	<b>104</b>	<b>498</b>	<b>1,382</b>	<b>1,174</b>	<b>34,587</b>	<b>37,245</b>	<b>71,831</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	394	104	498	1,382	1,174	34,587	37,245	71,831
<b>ZACATECAS</b>	<b>894</b>	<b>1,995</b>	<b>2,889</b>	<b>1,525</b>	<b>3,453</b>	<b>25,535</b>	<b>58,665</b>	<b>84,200</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	894	1,995	2,889	1,525	3,453	25,535	58,665	84,200
<b>IX GOLFO NORTE</b>	<b>17,627</b>	<b>5,418</b>	<b>23,045</b>	<b>93,418</b>	<b>36,845</b>	<b>1,242,952</b>	<b>608,626</b>	<b>1,851,578</b>
<b>MÉXICO</b>	<b>4,595</b>	<b>2,208</b>	<b>6,803</b>	<b>3,338</b>	<b>3,631</b>	<b>14,252</b>	<b>18,478</b>	<b>32,730</b>
044 JILOTEPEC, MÉX.	780	558	1,338	1,061	1,325	2,386	6,063	10,066
096 ARROYOZARCO, MÉX.	3,815	1,650	5,465	2,277	2,307	4,584	10,249	22,663
<b>HIDALGO</b>	<b>1,343</b>	<b>988</b>	<b>2,331</b>	<b>1,570</b>	<b>2,203</b>	<b>22,374</b>	<b>21,185</b>	<b>43,559</b>
008 METZITLÁN, HGO.	1,059	967	2,026	884	2,139	3,023	8,929	29,545
028 TULANCINGO, HGO.	284	21	305	686	64	750	13,445	14,014
<b>QUERÉTARO DE ARTEAGA</b>	<b>1,898</b>	<b>46</b>	<b>1,944</b>	<b>6,018</b>	<b>137</b>	<b>6,155</b>	<b>54,368</b>	<b>55,284</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	1,898	46	1,944	6,018	137	6,155	54,368	55,284
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>	<b>1,832</b>	<b>1,087</b>	<b>2,919</b>	<b>10,300</b>	<b>10,494</b>	<b>20,794</b>	<b>91,404</b>	<b>99,520</b>
049 RIO VERDE, S.L.P.	816	565	1,381	790	1,347	2,137	18,434	50,203
092C RIO PANUCO-U. PUJAL-COY, S.L.P.-VER.	1,016	522	1,538	9,510	9,147	18,657	72,970	140,721



**RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL  
USUARIOS, SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DISTRIBUIDO SEGÚN TENENCIA  
POR ORGANISMO DE CUENCA, ENTIDAD FEDERATIVA Y DISTRITO DE RIEGO**

CUADRO 9.8

4a. Parte

Año agrícola 2005/06

DISTRITO	USUARIOS		SUPERFICIE FÍSICA REGADA (Ha)		VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles de m <sup>3</sup> )			
	Ejidal	Particular	Ejidal	Particular	Ejidal	Particular		
	Total	Total	Total	Total	Total	Total		
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>6,775</b>	<b>898</b>	<b>7,673</b>	<b>17,751</b>	<b>82,714</b>	<b>1,020,864</b>	<b>456,819</b>	<b>1,477,684</b>
002 MANTE, TAM.	1,774	274	2,048	3,172	15,240	155,385	38,898	194,283
029 XICOTÉNCATL, TAM.	1,070	400	1,470	8,986	17,439	153,140	325,427	478,567
086 RIO SOTO LA MARINA, TAM.	2,043	76	2,119	1,847	23,825	343,342	25,524	368,866
092A RIO PANUCO-U.LAS ANIMAS, TAM.	1,888	148	2,036	3,746	26,210	368,997	66,971	435,968
<b>VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE</b>	<b>1,184</b>	<b>191</b>	<b>1,375</b>	<b>2,628</b>	<b>9,858</b>	<b>39,689</b>	<b>11,708</b>	<b>51,398</b>
060 EL HIGO, VER.	250	24	274	337	1,455	7,368	2,131	9,499
092B RIO PANUCO-U. CHICAYÁN, VER.	934	167	1,101	2,292	8,402	32,321	9,577	41,898
<b>X GOLFO CENTRO</b>	<b>5,123</b>	<b>2,217</b>	<b>7,340</b>	<b>17,646</b>	<b>32,606</b>	<b>333,336</b>	<b>362,034</b>	<b>695,370</b>
<b>VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE</b>	<b>5,123</b>	<b>2,217</b>	<b>7,340</b>	<b>17,646</b>	<b>32,606</b>	<b>333,336</b>	<b>362,034</b>	<b>695,370</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	3,806	1,131	4,937	8,401	18,859	196,967	160,216	357,183
082 RIO BLANCO, VER.	1,317	1,086	2,403	9,245	13,747	136,369	201,818	338,187
<b>XI FRONTERA SUR</b>	<b>5,161</b>	<b>618</b>	<b>5,779</b>	<b>6,658</b>	<b>23,268</b>	<b>199,863</b>	<b>100,395</b>	<b>300,258</b>
<b>CHIAPAS</b>	<b>5,161</b>	<b>618</b>	<b>5,779</b>	<b>6,658</b>	<b>23,268</b>	<b>199,863</b>	<b>100,395</b>	<b>300,258</b>
046 CACAOHOATÁN-SUCHIATE, CHIS.	395	115	510	2,231	4,066	30,537	54,725	85,262
059 RIO BLANCO, CHIS.	1,913	417	2,330	3,164	8,647	34,626	27,339	61,965
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	1,195	22	1,217	163	5,010	72,204	2,378	74,583
107 SAN GREGORIO, CHIS.	1,658	64	1,722	1,100	5,545	62,496	15,953	78,449
<b>XII PENINSULA DE YUCATÁN</b>	<b>3,472</b>	<b>3,472</b>	<b>3,472</b>	<b>10,520</b>	<b>10,520</b>	<b>56,068</b>	<b>56,068</b>	<b>56,068</b>
<b>QUINTANA ROO</b>	<b>395</b>	<b>395</b>	<b>395</b>	<b>2,700</b>	<b>2,700</b>	<b>23,566</b>	<b>23,566</b>	<b>23,566</b>
102 RIO HONDO, Q.R.	395	395	2,700	2,700	23,566	23,566	23,566	23,566
<b>YUCATÁN</b>	<b>3,077</b>	<b>3,077</b>	<b>3,077</b>	<b>7,820</b>	<b>7,820</b>	<b>32,502</b>	<b>32,502</b>	<b>32,502</b>
048 TICUL, YUC.	3,077	3,077	7,820	7,820	32,502	32,502	32,502	32,502
<b>XIII VALLE DE MÉXICO</b>	<b>27,325</b>	<b>24,627</b>	<b>51,952</b>	<b>34,979</b>	<b>74,528</b>	<b>726,247</b>	<b>649,343</b>	<b>1,375,589</b>
<b>MEXICO</b>	<b>1,545</b>	<b>387</b>	<b>1,932</b>	<b>827</b>	<b>2,521</b>	<b>18,889</b>	<b>8,954</b>	<b>27,843</b>
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	814	106	920	179	271	643	1,632	2,275
088 CHICONAUTLA, MÉX.	731	281	1,012	648	2,249	18,245	7,323	25,568
<b>HIDALGO</b>	<b>25,780</b>	<b>24,240</b>	<b>50,020</b>	<b>34,152</b>	<b>72,007</b>	<b>707,358</b>	<b>640,389</b>	<b>1,347,746</b>
003 TULA, HGO.	18,881	16,846	35,727	25,714	47,212	484,040	420,441	904,481
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	5,332	7,279	12,611	9,038	21,203	181,691	213,840	395,531
112 AJACUBA, HGO.	1,567	115	1,682	489	3,592	41,627	6,108	47,735
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>311,956</b>	<b>116,030</b>	<b>427,986</b>	<b>1,031,646</b>	<b>2,481,808</b>	<b>18,529,164</b>	<b>11,872,137</b>	<b>30,401,301</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 2005/06

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	10,666,088	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
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	361,961	316,630	8.82	3,155,414	2,316,931	4.28	27,466,294
2000-01 *	1,308,796	7.39	14,834,513	384,704	3.48	6,427,285	52,368	1.63	376,811	338,513	8.24	3,168,422	2,084,381	6.66	24,807,031
2001-02 *	1,397,538	9.54	16,314,206	385,999	4.13	6,556,605	62,261	3.84	434,251	305,865	10.37	2,855,792	2,151,663	8.53	26,160,854
2002-03 *	1,555,707	3.89	14,290,471	426,380	3.06	6,545,510	44,473	3.41	313,090	287,804	11.40	3,179,625	2,314,364	4.66	24,328,696
2003-04 *	1,233,523	6.75	13,061,207	436,891	4.41	6,892,607	50,438	3.60	424,403	362,027	7.52	3,324,197	2,082,879	6.30	23,702,414
2004-05 *	1,682,259	8.43	18,214,005	440,003	4.31	7,244,184	51,486	12.70	455,558	270,489	9.17	2,663,206	2,444,237	7.86	28,576,953
2005-06 *	1,739,106	6.26	19,614,965	432,817	4.47	6,821,983	34,480	12.26	383,339	275,405	9.90	3,581,016	2,481,808	6.44	30,401,301

\* 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, VOLÚMEN DISTRIBUIDO, LÁMINA BRUTA MEDIA Y VOLÚMEN MEDIO DISTRIBUIDO POR USUARIO**  
 Serie de años agrícolas de 1957/58 a 2005/06

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
AÑO AGRÍCOLA						
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	829,184	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



# INFORME ESTADÍSTICO

## GLOSARIO



AÑO AGRÍCOLA 2005-2006





## 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).<sup>2, 5</sup>

**Área de riego.** Superficie de uso agrícola que recibe, al menos, un riego durante el periodo vegetativo de los cultivos.<sup>4</sup>

**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).<sup>4</sup>

**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.<sup>2</sup>

### B

**Bombeo de corrientes.** Extracción de agua de una corriente superficial, utilizando unidad(es) de bombeo.<sup>4</sup>

### 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.<sup>4</sup>

**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.<sup>2</sup>

**Cultivo de primavera-verano.** Cultivos cuya siembra se efectúe del 1° de febrero al 30 de septiembre.<sup>2</sup>

**Cultivos perennes.** Son aquellos cuyo ciclo vegetativo es mayor de un año.<sup>2</sup>

### 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.<sup>3</sup>

## E

**Estadísticas agrícolas.** Registros periódicos de producción de los cultivos establecidos en los distritos de riego.<sup>1</sup>

## F

**Fuente de abastecimiento.** Son los cuerpos de agua superficiales o subterráneos de donde se extrae el agua para sus diversos usos.<sup>1,5</sup>

## 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.<sup>2,5</sup>

**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.<sup>2,5</sup>

## P

**Pozo profundo.** Orificio vertical perforado en la tierra para extraer agua subterránea.<sup>4</sup>

**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.<sup>5</sup>

**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.<sup>4</sup>

**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.<sup>5</sup>

**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.<sup>5</sup>

**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.<sup>1</sup>

## R

**Rendimiento.** Es la cantidad de producción obtenida (en toneladas) de un cultivo por unidad de superficie (hectáreas), expresado usualmente en toneladas por hectárea.<sup>5</sup>

## 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.<sup>1</sup>

**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.<sup>1</sup>

**Superficie cosechada.** Superficie sembrada, en la cual se obtuvo producción agrícola.<sup>4</sup>

**Superficie física regada.** Superficie de un distrito de riego que recibió, al menos, un riego durante un año agrícola.<sup>4</sup>

**Superficie sembrada.** Área de suelo en el que se siembra algún cultivo.<sup>4</sup>

**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.<sup>4</sup>

## 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.<sup>3</sup>

## 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.<sup>2</sup>

## V

**Valor de la cosecha.** Valor monetario total de la producción a precios corrientes pagados a los agricultores, expresados en pesos.<sup>1</sup>

**Volumen distribuido.** Volumen bruto, a nivel de fuente de abastecimiento, que se entrega a los usuarios de un distrito de riego.<sup>4</sup>

---

## 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.

Con agua todo, sin ella nada

SUBDIRECCIÓN GENERAL  
DE INFRAESTRUCTURA HIDROAGRÍCOLA

