



**Comisión Nacional del Agua**  
**Subdirección General de Infraestructura Hidroagrícola**  
**Gerencia de Distritos y Unidades de Riego**

# **ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO**

**AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

**INFORME ESTADÍSTICO**  
**julio 2005**

# **Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales**

Secretario

Ing. José Luis Luege Tamargo

## **Comisión Nacional del Agua**

Director General

Lic. Cristóbal Jaime Jáquez

Subdirector General de Infraestructura Hidroagrícola

Ing. César O. Ramos Valdés

Gerente de Distritos y Unidades de Riego

Dr. Luis Rendón Pimentel

Subgerente de Operación

Ing. Jorge A. Argueta Spínola

*Superficies Regadas y Volúmenes de Agua Distribuidos en los Distritos de Riego,  
Año agrícola 2003-2004*

Diseño y Producción

Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

*Coordinación de Tecnología de Riego y Drenaje,*

*Editor: Waldo Ojeda Bustamante*

*Revisor: Jorge Colchero García*

*Formato y diseño: Alfredo Maudiel Gutiérrez*

©Comisión Nacional del Agua

Subdirección General de Infraestructura Hidroagrícola

Gerencia de Distritos y Unidades de Riego

Reservados todos los derechos

Hecho en México

Made in México

julio 2005

## PRESENTACIÓN

Una de las prioridades de la presente administración es la sistematización de la información que se genera en sus diferentes instancias, no sólo como apoyo en sus actividades de planeación, seguimiento y evaluación sino también para mantener informada a la sociedad. En este sentido, las estadísticas agrícolas de los distritos de riego proporcionan la información hidroagrícola agrupados por ciclo en términos de productividad de los cultivos, superficies cultivadas y volúmenes aplicados por tipo de aprovechamiento.

La generación de estadísticas agrícolas de los Distritos de Riego inició de manera formal con la creación del departamento de estadísticas en la extinta Secretaría de Recursos Hidráulicos. Dicho departamento ha tomado diversos nombres durante las diferentes administraciones. En la actualidad es responsabilidad de la Subdirección General de Infraestructura Hidroagrícola, a través de la Gerencia de Distritos y Unidades de Riego, la compilación, concentración y publicación de la información estadística que se genera en los distritos de riego del país.

A diferencia de la información estadística proveniente de otras zonas agrícolas donde la información se obtiene a través de encuestas y muestreos, la estructura organizativa de los distritos de riego permite concentrar la información de manera oportuna y confiable. Las Asociaciones Civiles de Usuarios mantienen contacto directo con los usuarios de riego, lo cual facilita la captura y flujo de información desde el nivel básico de parcela hasta la Gerencia de Distritos y Unidades de Riego. Para apoyar el proceso de captura y procesamiento de información estadística, la CNA cuenta con un sistema informático denominado SISTAG-CNA que permite generar las diferentes formas estadísticas a nivel modulo de riego y concentrarlas en sus diferentes niveles operativos superiores. Las Asociaciones de Usuarios cumplen con su responsabilidad compartida de proporcionar la información básica que se presenta en los informes estadísticos que publica anualmente la CNA.

El año agrícola 2003-2004 fue muy importante en cuanto a retos y logros por parte de la CNA y en especial de los usuarios de riego del país. La combinación de eventos naturales, económicos, y sociales, junto con el esfuerzo realizado por agricultores, el personal de las Asociaciones Civiles de Usuarios y de la Comisión Nacional del Agua permitió el fortalecimiento de la agricultura de riego en el desarrollo del país con resultados satisfactorios. En el presente volumen se presentan las estadísticas de producción agrícola así como las superficies regadas y volúmenes de agua distribuidos para el año agrícola 2003-2004 en los distritos de riego del país.

**Cristóbal Jaime Jáquez**  
**Director General de la Comisión Nacional del Agua**



# CONTENIDO

INTRODUCCIÓN.....	1
<b><u>INFORME ESTADÍSTICO 1: Producción agrícola</u></b> .....	<b>3</b>
<b>PRIMERA PARTE: Concentrado estadístico de producción agrícola</b> .....	<b>5</b>
Regional .....	7
Estatal.....	8
<b>SEGUNDA PARTE: Análisis de la producción agrícola</b> .....	<b>9</b>
<b>TERCERA PARTE: Estadística agrícola por distritos</b> .....	<b>21</b>
001 Pabellón, Ags. ....	25
002 Mante, Tamps.....	26
003 Tula, Hgo. ....	27
004 Don Martín, Coah. y N.L. ....	28
005 Delicias, Chih.....	29
006 Palestina, Coah.....	31
008 Meztitlán, Hgo.....	32
009 Valle de Juárez, Chih. ....	32
010 Culiacán-Humaya, Sin. ....	33
011 Alto Río Lerma, Gto.....	34
013 Edo. de Jalisco, Jal. ....	36
014 Río Colorado, B.C.....	38
016 Edo. de Morelos, Mor. ....	39
017 Región Lagunera, Coah.-Dgo.....	41
018 Colonias Yaquis, Son. ....	42
019 Tehuantepec, Oax.....	43
020 Morelia, Mich.....	44
023 San Juan del Río, Qro.....	45
024 Ciénega de Chapala, Mich.....	46
025 Bajo Río Bravo, Tamps. ....	47
026 Bajo Río San Juan, Tamps. ....	48
028 Tulancingo, Hgo.....	49
029 Xicotécatl, Tamps.....	50
030 Valsequillo, Pue. ....	51
031 Las Lajas, N.L. ....	52
033 Edo. de México, Méx. ....	53
034 Edo. de Zacatecas, Zac.....	54
035 La Antigua, Ver.....	55
037 Altar-Pitiquito-Caborca, Son.....	56
038 Río Mayo, Son. ....	57
041 Río Yaqui, Son. ....	58
042 Buenaventura, Chih.....	59
043 Edo. de Nayarit, Nay. ....	60
044 Jilotepec, Méx. ....	62
045 Tuxpan, Mich. ....	63
046 Cacahoatán-Suchiate, Chis.....	65

048	Ticul, Yuc. ....	66
049	Río Verde, S.L.P. ....	67
050	Acuña Falcon, Tamps. ....	68
051	Costa de Hermosillo, Son. ....	69
052	Edo. de Durango, Dgo. ....	70
053	Edo. de Colima, Col. ....	71
056	Atoyac-Zahuapan, Tlax. ....	72
057	Amuco-Cutzamala, Gro. ....	73
059	Río Blanco, Chis. ....	74
060	Pánuco (El Higo), Ver. ....	75
061	Zamora, Mich. ....	76
063	Guasave, Sin. ....	77
066	Santo Domingo, B.C.S. ....	78
068	Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. ....	79
073	La Concepción, Méx. ....	80
074	Mocorito, Sin. ....	81
075	Río Fuerte, Sin. ....	82
076	Valle del Carrizo, Sin. ....	83
081	Edo. de Campeche, Camp. ....	84
082	Río Blanco, Ver. ....	85
083	Papigochic, Chih. ....	86
084	Guaymas, Son. ....	87
085	La Begoña, Gto. ....	88
086	Río Soto La Marina, Tamps. ....	89
087	Rosario-Mezquite, Mich. ....	90
088	Chiconautla, Méx. ....	91
089	El Carmen, Chih. ....	92
090	Bajo Río Conchos, Chih. ....	93
092A	Río Pánuco, Unidad Las Ánimas, Tamps. ....	94
092B	Río Pánuco, Unidad Chicayán, Ver. ....	96
092C	Río Pánuco, Unidad Pujal – Coy, S.L.P. ....	97
093	Tomatlán, Jal. ....	98
094	Jalisco Sur, Jal. ....	99
095	Atoyac, Gro. ....	100
096	Arroyozarco, Méx. ....	101
097	Lázaro Cárdenas, Mich. ....	102
098	José María Morelos, Mich. ....	103
099	Quitupan-La Magdalena, Mich. ....	104
100	Alfajayucan, Hgo. ....	105
101	Cuxtepeques, Chis. ....	106
102	Río Hondo, Q. Roo. ....	107
103	Río Florido, Chih. ....	108
104	Cuajinicuilapa, Gro. ....	109
105	Nexpa, Gro. ....	110
107	San Gregorio, Chis. ....	111
108	Elota-Piactla, Sin. ....	112
109	Río San Lorenzo, Sin. ....	113
110	Río Verde-Progreso, Oax. ....	114
111	Baluarde-Presidio, Sin. ....	115
112	Ajacuba, Hgo. ....	116

**CUARTA PARTE: Estadística agrícola por cultivo ..... 117**

Agave .....	119
Aguacate.....	120

Ajo.....	121
Ajonjolí .....	122
Alcachofa .....	123
Alfalfa .....	124
Alfalfa achicalada.....	125
Algodón.....	126
Anís .....	127
Apio.....	128
Arroz .....	129
Avena (Grano).....	130
Avena forrajera.....	131
Berenjena.....	132
Bermuda .....	133
Betabel.....	134
Brócoli.....	135
Búffel.....	136
Cacahuate .....	137
Cacao.....	138
Café .....	139
Calabacita .....	140
Calabaza .....	141
Camote .....	142
Caña de azúcar .....	143
Cártamo .....	144
Cebada.....	145
Cebada (Forrajera).....	146
Cebolla .....	147
Cebolla pequeña .....	148
Cilantro.....	149
Cítricos asociados.....	150
Coco (Fruta) .....	151
Coco Asociado .....	152
Col.....	153
Col de bruselas .....	154
Coliflor .....	155
Copra.....	156
Chayote .....	157
Chícharo .....	158
Chile seco .....	159
Chile verde .....	160
Durazno .....	161
Ebo (Veza/Janamargo).....	162
Ejote .....	163
Espárrago.....	164
Estropajo .....	165
Forrajes asociados .....	166
Fresa .....	167
Frijol.....	168
Frijol asociado .....	170
Frutales asociados .....	171
Garbanzo .....	172
Garbanzo forrajero .....	173
Girasol.....	174
Gladiola.....	175
Granado .....	176
Guanábano.....	177
Guayabo .....	178

Haba .....	179
Jamaica.....	180
Jícama.....	181
Jitomate .....	182
Jojoba .....	183
Klein Grass.....	184
Lechuga.....	185
Lenteja.....	186
Limón .....	187
Limón asociado .....	188
Maíz asociado.....	189
Maíz elotero.....	190
Maíz forrajero.....	191
Maíz grano .....	192
Maíz palomero.....	194
Mandarina .....	195
Mango .....	196
Mango asociado.....	197
Manzano .....	198
Melón .....	199
Membrillo.....	200
Nabo .....	201
Naranja .....	202
Nogal (Nuez).....	203
Nogal Asociado.....	204
Nopal .....	205
Okra.....	206
Olivo (Aceituna).....	207
Otras especias.....	208
Otras flores.....	209
Otras hortalizas.....	210
Otras oleaginosas.....	211
Otros cítricos .....	212
Otros cultivos .....	213
Otros forrajes.....	214
Otros frutales .....	215
Otros granos .....	216
Otros industriales .....	217
Otros pastos .....	218
Papa .....	219
Pápalo.....	220
Papayo .....	221
Papayo asociado .....	222
Pepino.....	223
Persimonio.....	224
Plátano.....	225
Plátano asociado.....	226
Rábano.....	227
Rosal.....	228
Rye grass .....	229
Sabila.....	230
Sandía.....	231
Sorgo escobero .....	232
Sorgo forrajero .....	233
Sorgo grano .....	234
Soya.....	236
Tabaco .....	237



Tamarindo .....	238
Tomate de cáscara .....	239
Toronja .....	240
Trigo forrajero .....	241
Trigo grano .....	242
Vid (Industrial).....	243
Vid (Mesa) .....	244
Zanahoria.....	245
Zempoalxochitl.....	246

**QUINTA PARTE: Resúmenes estadísticos de producción agrícola ..... 247**

Resumen 1. Importancia decreciente de superficie sembrada en los Distritos de Riego .....	249
Resumen 2. Importancia decreciente en superficie sembrada por cultivo .....	251
Resumen 3. Clasificación de los cultivos por ciclo agrícola y modalidad .....	255
Resumen 4. Clasificación de los distritos de riego por regiones y modalidad.....	261
Resumen 5. Clasificación por grupos de cultivo y modalidad .....	265
Resumen 6. Clasificación de cultivos por región .....	269
Resumen 7. Clasificación de los distritos de riego por regiones y modalidad .....	279
Resumen 8. Producción de los distritos de riego agrupados por estado y ciclo agrícola.....	285
Resumen 9. Principales cultivos de los distritos de riego agrupados por estado .....	289
Resumen 10. Cuadro comparativo de las superficies totales cosechadas de los cultivos principales en los distritos de riego. ....	293

**INFORME ESTADÍSTICO 2:**

**Superficies regadas y volúmenes de agua distribuidos ..... 295**

**SEXTA PARTE:**

<b>Concentrado estadístico de superficies regadas y volúmenes de agua distribuidos .....</b>	<b>297</b>
Regional .....	299
Estatal.....	300

**SÉPTIMA PARTE: Análisis de las superficies regadas y volúmenes distribuidos ..... 301**

**OCTAVA PARTE: Superficies regadas y volúmenes distribuidos por distrito de riego..... 313**

001 Pabellón, Ags. ....	315
002 Mante, Tamps.....	315
003 Tula, Hgo. ....	316
004 Don Martín, Coah-N.L. ....	316
005 Delicias, Chih.....	317
006 Palestina, Coah. ....	317
008 Meztlán, Hgo.....	318
009 Valle de Juárez, Chih. ....	318
010 Culiacán - Humaya, Sin.....	319
011 Alto Río Lerma, Gto. ....	319
013 Edo. de Jalisco, Jal.....	320
014 Río Colorado, B.C. ....	320
016 Edo. de Morelos, Mor. ....	321
017 Región Lagunera, Coah.-Dgo.....	321
018 Colonias Yaquis, Son. ....	322
019 Tehuantepec, Oax. ....	322
020 Morelia, Mich. ....	323
023 San Juan Del Río, Qro. ....	323
024 Ciénega de Chapala, Mich. ....	324
025 Bajo Río Bravo .....	324
026 Bajo Río San Juan, Tamps.....	325

028	Tulancingo, Hgo. ....	325
029	Xicoténcatl, Tamps. ....	326
030	Valsequillo, Pue. ....	326
031	Las Lajas, N.L. ....	327
033	Edo. de México, Mex. ....	327
034	Edo. de Zacatecas, Zac. ....	328
035	La Antigua, Ver. ....	328
037	Altar-Pitiquito-Caborca, Son. ....	329
038	Río Mayo, Son. ....	329
041	Río Yaqui, Son. ....	330
042	Buenaventura, Chih. ....	330
043	Estado de Nayarit, Nay. ....	331
044	Jilotepec, Méx. ....	331
045	Tuxpan, Mich. ....	332
046	Cacahoatán - Suchiate, Chis. ....	332
048	Ticul, Yuc. ....	333
049	Río Verde, S.L.P. ....	333
050	Acuña Falcón, Tamps. ....	334
051	Costa de Hermosillo, Son. ....	334
052	Edo. de Durango, Dgo. ....	335
053	Edo de Colima, Col. ....	335
056	Atoyac-Zahuapan, Tlax. ....	336
057	Amuco - Cutzamala, Gro. ....	336
059	Río Blanco, Chis. ....	337
060	Pánuco (El Higo), Ver. ....	337
061	Zamora, Mich. ....	338
063	Guasave, Sin. ....	338
066	Santo Domingo, B.C.S. ....	339
068	Tepecoacuilco - Quechultenango, Gro. ....	339
073	La Concepción, Méx. ....	340
074	Mocorito, Sin. ....	340
075	Río Fuerte, Sin. ....	341
076	Valle del Carrizo, Sin. ....	341
081	Edo. de Campeche, Camp. ....	342
082	Río Blanco, Ver. ....	342
083	Papigochic, Chih. ....	343
084	Guaymas, Son. ....	343
085	La Begoña, Gto. ....	344
086	Río Soto La Marina, Tamps. ....	344
087	Rosario-Mezquite, Mich. ....	345
088	Chiconautla, Méx. ....	345
089	El Carmen, Chih. ....	346
090	Bajo Río Conchos, Chih. ....	346
092A	Río Pánuco; Unidad Las Ánimas, Tamps. ....	347
092B	Río Pánuco; Unidad Chicayan, Ver. ....	347
092C	Río Pánuco; Unidad Pujal - Coy, S.L.P. ....	348
093	Tomatlán, Jal. ....	348
094	Jalisco Sur, Jal. ....	349
095	Atoyac, Gro. ....	349
096	Arroyozarco, Méx. ....	350
097	Lázaro Cárdenas, Mich. ....	350
098	José María Morelos, Mich. ....	351
099	Quitupan-La Magdalena, Mich. ....	351
100	Alfajayucan, Hgo. ....	352
101	Cuxtepeques, Chis. ....	352
102	Río Hondo, Q.Roo. ....	353
103	Río Florido, Chih. ....	353

104	Cuajinicuilapa, Gro. ....	354
105	Nexpa, Gro. ....	354
107	San Gregorio, Chis. ....	355
108	Elota-Piactla, Sin. ....	355
109	Río San Lorenzo, Sin. ....	356
110	Río Verde-Progreso, Oax. ....	356
111	Baluartes-Presidio, Sin. ....	357
112	Ajacuba, Hgo. ....	357

**NOVENA PARTE Resúmenes estadísticos de superficies y volúmenes ..... 359**

Resumen 1.	Superficies regadas y volúmenes distribuidos de gravedad presas .....	361
Resumen 2.	Superficies regadas y volúmenes distribuidos de gravedad derivación.....	363
Resumen 3.	Superficies regadas y volúmenes distribuidos de bombeo de pozos.....	365
Resumen 4.	Superficies regadas y volúmenes distribuidos de bombeo de corrientes .....	367
Resumen 5.	Resumen de superficies regadas y volumen distribuido .....	369
Resumen 6.	Clasificación de superficies regadas y volúmenes distribuidos por regiones y tipos de aprovechamiento .....	371
Resumen 7.	Total de superficies regadas y volúmenes distribuidos por Distrito de Riego .....	375
Resumen 8.	Clasificación de usuarios, superficies regadas y volúmenes distribuidos, por regiones, estados y distritos de riego.....	377
Resumen 9.	Cuadro comparativo histórico de superficies regadas y volúmenes distribuidos por tipo de aprovechamiento de 1957-1958 a 2003 - 2004 .....	381
Resumen 10.	Cuadro comparativo histórico de usuarios, superficies regadas y volúmenes distribuidos de 1957-1958 a 2003-2004.....	383



# INTRODUCCIÓN

Un diagnóstico histórico de la agricultura de riego esta inmerso de acontecimientos tecnológicos, políticos, sociales y naturales que han transformado a México y al mundo. Han evolucionado las políticas agrícolas que han producido una transformación en la valoración del estado y de su contribución al bienestar y al progreso social de sus habitantes. La agricultura practicada en los distritos de riego ha sido un factor importante en el crecimiento de la agricultura mexicana.

Tradicionalmente la Gerencia de Distritos y Unidades 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 regadas y volúmenes de agua distribuidos en los distritos de riego”. El presente informe estadístico presenta los resultados del último año agrícola en forma gráfica y tabular a diferentes niveles de integración: distrito, estado, región y país. Los datos básicos fueron compilados por el personal de la CNA de los distritos de riego y enviados para su análisis y publicación a las oficinas centrales de la CNA. La información que se presenta se divide en nueve partes que permiten tener una visión global y detallada del año agrícola 2003-2004. El primer informe estadístico de producción agrícola se encuentra en la primeras cinco partes, mientras que el segundo informe de superficies regadas y volúmenes distribuidos se encuentra en las cuatro últimas partes; de la sexta a la novena parte. A continuación se describe cada parte:

**PRIMERA PARTE** En esta sección se incluye un mapa de las regiones administrativas de la CNA complementada con información de la participación de las regiones y estados en relación con su producción agrícola para el año agrícola 2003-2004. Se presentan dos cuadros informativos con concentrados estadísticos de las 13 regiones y de los estados del país.

**SEGUNDA PARTE**. En este apartado se incluye un análisis de la producción agrícola a diferentes niveles de integración: nacional, regional, estatal y distrital.

**TERCERA PARTE**. La tercera parte 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: la superficie sembrada, superficie cosechada, rendimiento, producción total, precio medido rural y el valor de la cosecha.

**CUARTA PARTE**. En este apartado se detallan las estadísticas agrícolas de los cultivos desglosado por distrito y gerencia. Se presentan los totales para cada distrito de riego.

**QUINTA PARTE**. Esta sección está integrada por 10 resúmenes que concentran la producción agrícola a diferentes niveles de integración de los distritos. El primer resumen clasifica a los distritos de acuerdo a su superficie cosechada en el año agrícola. El segundo clasifica los cultivos de acuerdo a su superficie cosechada. El

tercero presenta las estadísticas agrícolas de los cultivos ordenados alfabéticamente y separados por ciclo y modalidad. El cuarto presenta los concentrados de producción agrícola de los distritos por modalidad de riego agrupados por región. El quinto presenta la producción de los cultivos por modalidad de riego agrupados por grupo de cultivo. El sexto presenta las estadísticas agrícolas de los cultivos ordenados alfabéticamente, separados por región administrativa de la CNA. El séptimo concentra la producción agrícola total por distrito desglosado por tipo de tenencia y agrupado por región administrativa de la CNA. El octavo resumen concentra la producción agrícola total por estado, desglosado por ciclo agrícola. El noveno resumen presenta los tres principales cultivos por estado. El último resumen presenta 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 2003-2004.

**SEXTA PARTE** En esta sección se incluye un mapa de las regiones administrativas de la CNA e información estadística de la participación de las regiones y estados en relación a las superficies regadas y volúmenes distribuidos para el año agrícola 2003-2004.

**SÉPTIMA PARTE** En esta parte se presenta un análisis de las superficies regadas y volúmenes distribuidos en el año agrícola 2003-2004 a diferentes niveles de integración: nacional, regional, estatal y distrital.

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

**NOVENA PARTE** Esta parte está integrada por una serie de 10 resúmenes; los primeros cuatro corresponden a la presentación en orden alfabético de los distritos de riego y su información de 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 vasos, 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 regadas y volúmenes distribuidos de los distritos de riego desglosado por tipo de aprovechamiento y agrupados por regiones de la CNA; el séptimo es un total general por distrito de riego ordenado por número de distrito; el octavo resumen es la clasificación de usuarios, superficies regadas y volúmenes distribuidos por región y tipo de tenencia de los distritos de riego agrupados por regiones de la CNA y estado; el noveno es una serie histórica de superficies regadas y volúmenes distribuidos por tipo de aprovechamiento del año agrícola 1957-1958 al presente y el décimo es otra serie histórica de usuarios, superficies regadas y volúmenes distribuidos, del año agrícola 1957-1958 al presente.

# Estadísticas Agrícolas de los Distritos de Riego

Año Agrícola 2003-2004



## INFORME ESTADÍSTICO 1

Producción Agrícola  
de los Distritos de Riego





# INFORME ESTADÍSTICO

## PRIMERA PARTE



### Concentrado Estadístico de Producción Agrícola

**Año Agrícola 2003-2004**



## CONCENTRADO AGRÍCOLA REGIONAL (2003-2004)

REGIONES	SUP. SEMBRADA (Ha)	SUP. COSECHADA (Ha)	PRODUCCIÓN (miles Ton)	VALOR PRODUCCIÓN (millones \$)
I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA	225,646	225,334	3,591.78	4,415.34
II NOROESTE	248,254	223,749	1,806.35	6,568.78
III PACÍFICO NORTE	745,380	723,002	8,974.61	17,655.04
IV BALSAS	150,878	146,712	3,376.48	2,889.01
V PACÍFICO SUR	32,853	32,853	463.51	311.90
VI RÍO BRAVO	339,326	331,710	2,271.10	3,635.26
VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	47,668	47,604	1,229.68	1,271.76
VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO	441,042	427,628	6,507.34	7,988.65
IX GOLFO NORTE	208,691	199,389	4,193.62	2,562.92
X GOLFO CENTRO	30,107	30,089	2,137.75	879.69
XI FRONTERA SUR	37,890	37,890	1,258.24	737.55
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	23,960	23,439	561.61	413.26
XIII VALLE DE MÉXICO	79,581	79,581	3,498.50	1,349.67
<b>TOTAL</b>	<b>2,611,276</b>	<b>2,528,979</b>	<b>39,870.57</b>	<b>50,678.81</b>



## CONCENTRADO AGRÍCOLA ESTATAL (2003-2004)

ESTADO	SUP. SEMBRADA (Ha)	SUP. COSECHADA (Ha)	PRODUCCIÓN (miles Ton)	VALOR PRODUCCIÓN (millones \$)
1 AGUASCALIENTES	8,885	8,885	237.41	188.41
2 BAJA CALIFORNIA	197,097	197,097	3,333.41	3,719.20
3 BAJA CALIFORNIA SUR	28,549	28,237	258.38	696.14
4 CAMPECHE	16,659	16,309	321.02	295.76
5 COAHUILA	2,239	2,239	51.14	20.41
6 COLIMA	26,064	25,889	798.47	869.11
7 CHIAPAS	37,890	37,890	1,258.24	737.55
8 CHIHUAHUA	51,196	50,796	627.31	1,638.71
9 DISTRITO FEDERAL	0	0	0.00	0.00
10 DURANGO	15,903	14,845	104.12	202.15
11 EDO. DE MÉXICO	21,678	21,678	312.48	172.57
12 GUANAJUATO	176,684	176,676	1,734.28	2,924.94
13 GUERRERO	21,282	20,252	338.99	442.17
14 HIDALGO	82,448	82,422	3,444.15	1,457.47
15 JALISCO	78,788	73,717	2,478.19	1,375.27
16 MICHOACÁN	219,568	211,003	2,276.28	3,955.31
17 MORELOS	22,748	20,761	1,402.35	795.75
18 NAYARIT	44,030	43,830	274.80	673.80
19 NUEVO LEÓN	15,288	11,674	47.90	50.29
20 OAXACA	24,058	24,058	336.54	164.61
21 PUEBLA	22,607	22,367	498.16	213.84
22 QUERÉTARO	8,076	8,054	140.63	156.82
23 QUINTANA ROO	1,795	1,795	168.80	56.60
REGIÓN LAGUNERA	47,668	47,604	1,229.68	1,271.76
24 SAN LUIS POTOSÍ	74,681	73,392	897.15	711.35
25 SINALOA	685,447	664,327	8,595.69	16,779.09
26 SONORA	246,240	221,793	1,792.43	6,545.08
27 TABASCO	0	0	0.00	0.00
28 TAMAULIPAS	358,064	347,914	3,817.00	3,204.40
29 TLAXCALA	6,544	6,544	112.75	59.57
30 VERACRUZ	53,341	51,849	2,820.76	1,085.67
31 YUCATÁN	5,506	5,335	71.79	60.91
32 ZACATECAS	10,253	9,750	90.28	154.12
<b>Total general</b>	<b>2,611,276</b>	<b>2,528,979</b>	<b>39,870.57</b>	<b>50,678.81</b>

# INFORME ESTADÍSTICO

## SEGUNDA PARTE



### Análisis de la Producción Agrícola

**Año Agrícola 2003-2004**



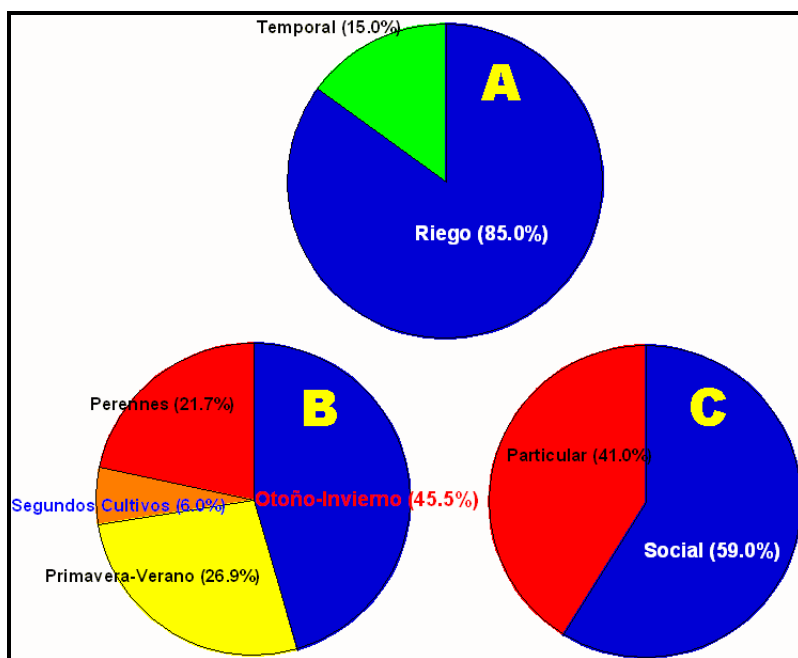


# ANÁLISIS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

## DE LOS DISTRITOS DE RIEGO PARA EL AÑO 2003-2004

### 1. NACIONAL

La figura 1 presenta las características principales del año agrícola en términos de superficie cosechada. En la figura 1A se observa que el 85% de la superficie total cosechada en los distritos de riego corresponde a la modalidad de riego y el resto, 15%, a temporal. En lo que respecta a la superficie por ciclo agrícola, el ciclo otoño-invierno es el principal ciclo concentrando el 45.5% de la superficie total, siguiendo el ciclo primavera-verano con el 26.9%, los cultivos perennes con el 21.7% y por último los segundos cultivos con solamente el 6% (figura 1B). La propiedad social es mayoritaria con el 59% de la superficie total cosechada, mientras que la superficie con tenencia particular fue del 41% (Figura 1C).



**Figura 1.** Distribución de la superficie cosechada en el año agrícola 2003-2004 según la modalidad (A), el ciclo agrícola (B) y la tenencia de la tierra (C).

En la tabla 1 se presentan la superficie cosechada, la producción obtenida y los valores de la cosecha, por modalidad, ciclo agrícola y tenencia de la tierra. El principal ciclo agrícola es otoño-invierno para la modalidad de riego, con el 52% de la superficie cosechada, y primavera-verano para la modalidad de temporal con el 64% de la superficie cosechada. En la tabla 1 también se presenta la distribución de información agrícola por tenencia de tierra. Se observa que las superficies cosechadas, en los ciclos agrícolas bajo riego, mantienen similar proporción en los porcentajes (aproximadamente 60% y 40%) para la tenencia social y particular, respectivamente. Sin embargo, bajo temporal la relación de porcentajes para ambas tenencias ya no se mantiene en 60%-40%. El ciclo perenne presenta un

porcentaje similar de la superficie cosechada para ambas tenencias, mientras que en PV temporal, la superficie particular fue mayor a la social.

**Tabla 1.** Superficie sembrada y cosechada, producción obtenida y valor de la cosecha por modalidad, ciclo agrícola y tenencia de la tierra. Valores entre paréntesis expresan porcentajes para cada modalidad.

Modalidad Ciclo Tenencia	Superficie Sembrada miles ha (%)	Superficie Cosechada Miles ha (%)	Producción miles Ton (%)	Valor Cosecha millones \$ (%)
<b>Riego</b>	<b>2,215.9 (100)</b>	<b>2,148.4 (100)</b>	<b>37,165.1 (100)</b>	<b>47,668.3 (100)</b>
OI	1,151.4 (52.0)	1,109.7 (51.7)	10,312.9 (27.8)	23,834.7 (50.0)
Particular	420.9	405.7	4,113.4	10,321.5
Social	730.5	704.0	6,199.6	13,513.2
PV	440.9 (19.9)	436.4 (20.3)	4,543.2(12.2)	7,651.3(16.1)
Particular	180.1	179.5	1,793.5	3,162.2
Social	260.8	256.9	2,749.7	4,489.1
Perenne	492.0 (22.2)	470.9 (21.9)	21,225.4 (57.1)	14,510.2 (30.4)
Particular	196.5	189.2	7,536.7	7,093.5
Social	295.4	281.7	13,688.7	7,416.7
Segundos Cultivos	131.6 (5.9)	131.4 (6.1)	1,083.7 (2.9)	1,672.2 (3.5)
Particular	53.9	53.8	461.9	724.1
Social	77.7	77.5	621.8	948.1
<b>Temporal</b>	<b>395.4 (100)</b>	<b>380.6 (100)</b>	<b>2,705.4 (100)</b>	<b>3,010.5 (100)</b>
OI	47.0 (11.9)	40.8 (10.7)	144.0 (5.3)	387.8 (12.9)
Particular	19.3	15.3	54.7	141.4
Social	27.7	25.5	89.3	246.3
PV	250.2 (63.3)	243.4 (64.0)	1,237.3 (45.7)	1,751.5 (58.2)
Particular	148.8	148.3	750.8	1,053.4
Social	101.4	95.1	486.5	698.1
Perenne	78.5 (19.9)	77.2 (20.3)	1,270.4 (47.0)	788.4 (26.2)
Particular	38.9	38.8	561.3	364.0
Social	39.6	38.4	709.1	424.4
Segundos Cultivos	19.6 (5.0)	19.2 (5.1)	53.8 (2.0)	82.9 (2.8)
Particular	6.9	6.7	15.7	29.0
Social	12.8	12.5	38.1	53.9
<b>Total general</b>	<b>2,611.3</b>	<b>2,529.0</b>	<b>39,870.6</b>	<b>50,678.8</b>

## 2. REGIONAL

La figura 2 presenta la superficie cosechada durante el año agrícola 2003-2004 por región administrativa de la CNA. La región II Noroeste disminuyó sustancialmente su superficie cosechada con respecto al año 2002-03 por problemas severos de disponibilidad de agua. En el resto de las regiones la superficie cosechada fue similar al año anterior, en algunas la superficie cosechada incrementó ligeramente (regiones I, III y VIII). La región III concentra la mayor superficie cosechada, 723,002 ha con el 28.6% de la superficie total (ver tabla 2), siguiendo en importancia las regiones VIII (427,628 ha), y VI (331,710 ha) que constituyen respectivamente el 16.9% y 13.1% de la superficie total



cosechada (ver tabla 2). El valor de la cosecha está en relación directa con la superficie cosechada tal como se muestra en la figura 2B.

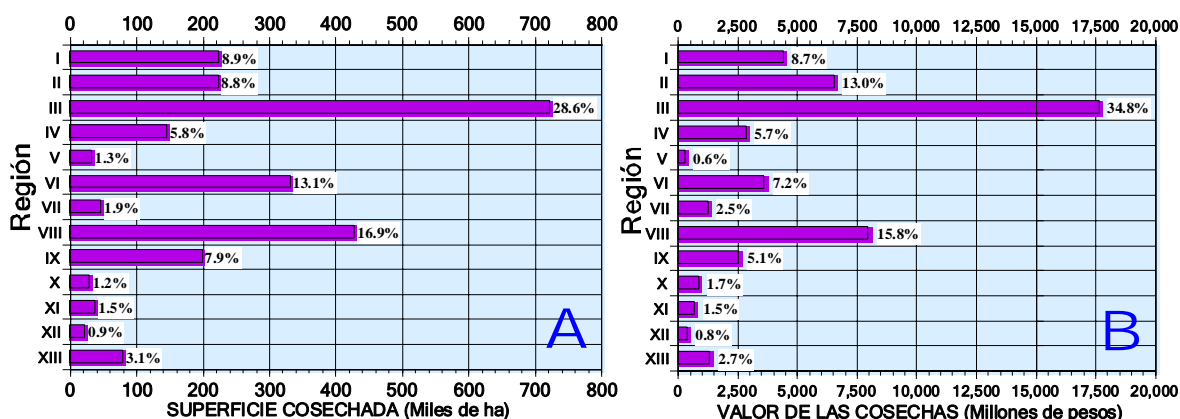
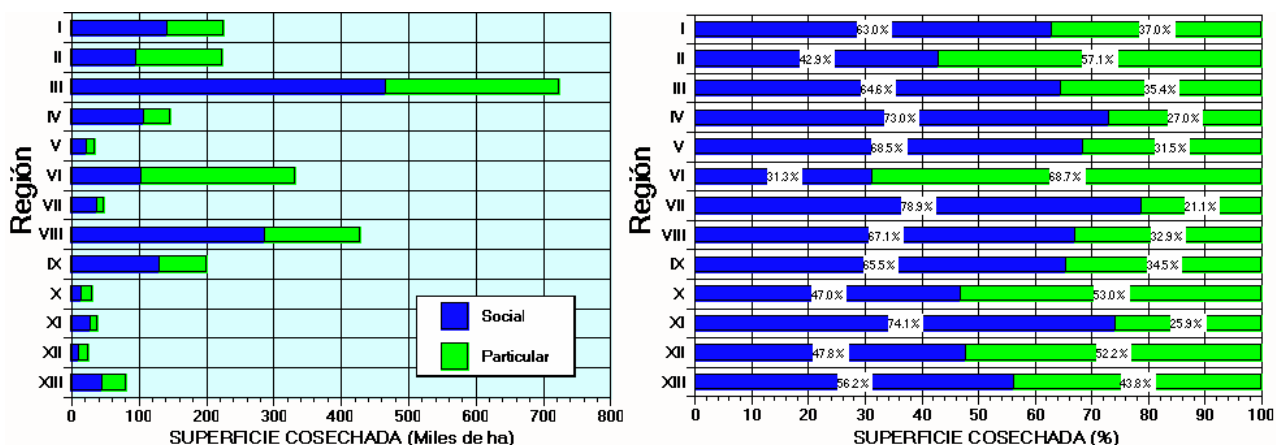


Figura 2. Superficie (A) y valor de las cosechas (B) por región (año agrícola 2003-2004).

Tabla 2. Distribuciones de la superficie cosechada y de la producción por región administrativa

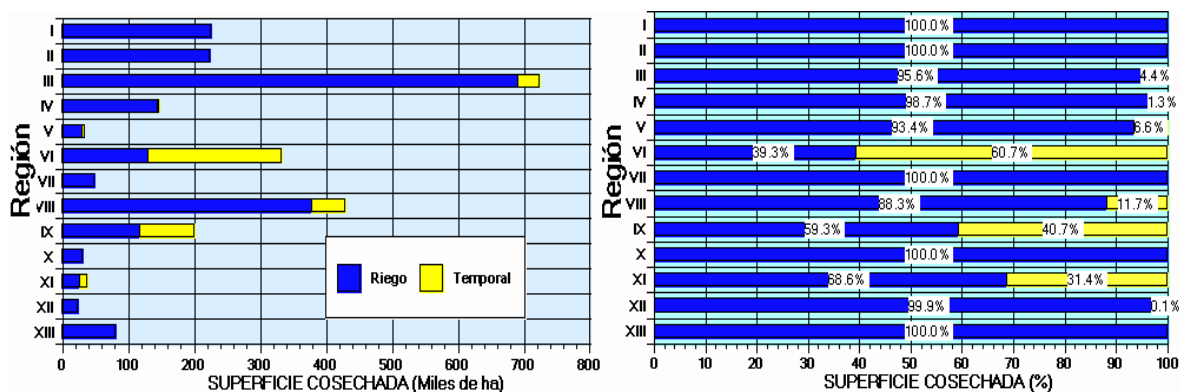
No.	Región	Superficie cosechada		Producción	
		(ha)	(%)	(Ton)	(%)
I	Península de Baja California	225,334	8.9	3,591,783	9.0
II	Noroeste	223,749	8.8	1,806,347	4.5
III	Pacífico Norte	723,002	28.6	8,974,611	22.5
IV	Balsas	146,712	5.8	3,376,480	8.5
V	Pacífico Sur	32,853	1.3	463,511	1.2
VI	Río Bravo	331,710	13.1	2,271,096	5.7
VII	Cuencas Centrales del Norte	47,604	1.9	1,229,678	3.1
VIII	Lerma-Santiago-Pacífico	427,628	16.9	6,507,341	16.3
IX	Golfo Norte	199,389	7.9	4,193,622	10.5
X	Golfo Centro	30,089	1.2	2,137,753	5.4
XI	Frontera Sur	37,890	1.5	1,258,242	3.2
XII	Península de Yucatán	23,439	0.9	561,609	1.4
XIII	Valle de México	79,581	3.1	3,498,498	8.8
	<b>Total</b>	<b>2,528,979</b>	<b>100</b>	<b>39,870,572</b>	<b>100</b>



**Figura 3.** Distribución regional de la superficie cosechada por tenencia de tierra para el año 2003-2004.

La figura 3 muestra la distribución regional de la superficie cosechada por tipo de tenencia de tierra, en el año 2003-2004, expresada en miles de ha y en porcentaje. Aunque la tenencia social es mayoritaria sobre la particular con una relación promedio nacional 60%-40%, esta relación se invierte en las regiones II, VI, X y XII donde predominó la tenencia particular en la superficie cosechada.

La figura 4 presenta la distribución de la superficie cosechada por modalidad de agricultura en cada una de las trece regiones del país. En general la superficie de temporal es insignificante en los distritos de riego, solamente tiene participación significativa en las regiones III, V, VI, VIII, IX y XI, siendo las regiones VI, IX y XI las que presentan el mayor porcentaje de superficie de temporal.



**Figura 4.** Superficie cosechada por modalidad de agricultura (riego o temporal) para el año 2003-2004.

La figura 5 muestra la distribución de la superficie cosechada por ciclo agrícola para el año 2003-2004. Se observa una concentración de la superficie en el ciclo otoño-invierno en las regiones I, II, III, y VIII mientras que las regiones VI y VII concentran su superficie sembrada en el ciclo primavera-verano. Otras regiones como las IV, V, IX, X, y XII predomina la superficie con cultivos perennes. Los segundos cultivos ocupan un porcentaje bajo, con excepción de las regiones VIII, IX, y XI donde representa mas del 10% de la superficie física.

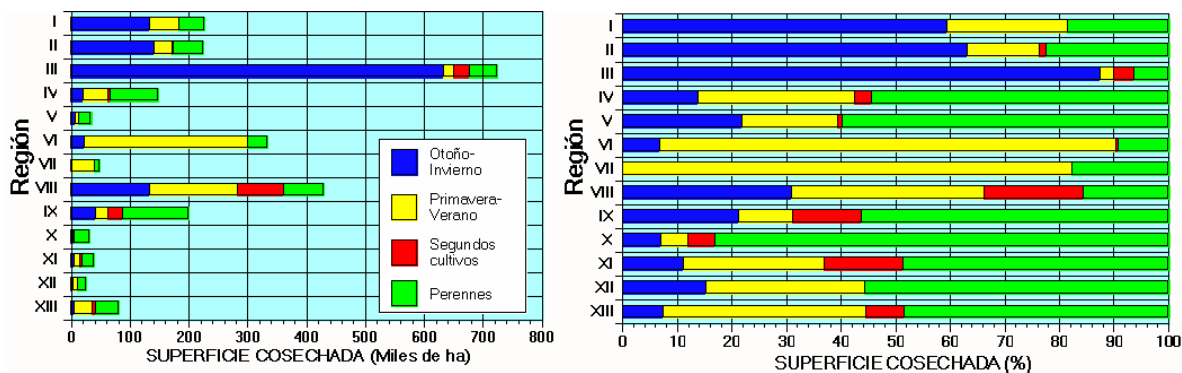


Figura 5. Distribución de la superficie cosechada por región y ciclo agrícola para el año 2003-2004.

Los granos son el principal tipo de cultivo sembrado en los distritos de riego. La figura 6 presenta la distribución de la superficie cosechada de los principales grupos de cultivos por región. Se observa nuevamente una participación mayoritaria de solamente tres regiones: III, VI, y VIII, en donde los granos principalmente maíz, sorgo y trigo concentran la mayor superficie. Las hortalizas se concentran en las regiones II, III, y VIII. Mientras, que las regiones II, IV, VIII, y XII tienen superficies significativas de cítricos. Los frutales se encuentran distribuidos en todas las regiones, con superficies bajas en las regiones XIII y IX. Los cultivos oleaginosos se cultivan principalmente en las regiones II, III y IX. Mientras que los cultivos textiles se cosecharon principalmente en las regiones I, II, VI y VII. La figura 6B agrupa a los cultivos varios, especias y flores como el resto de los cultivos.

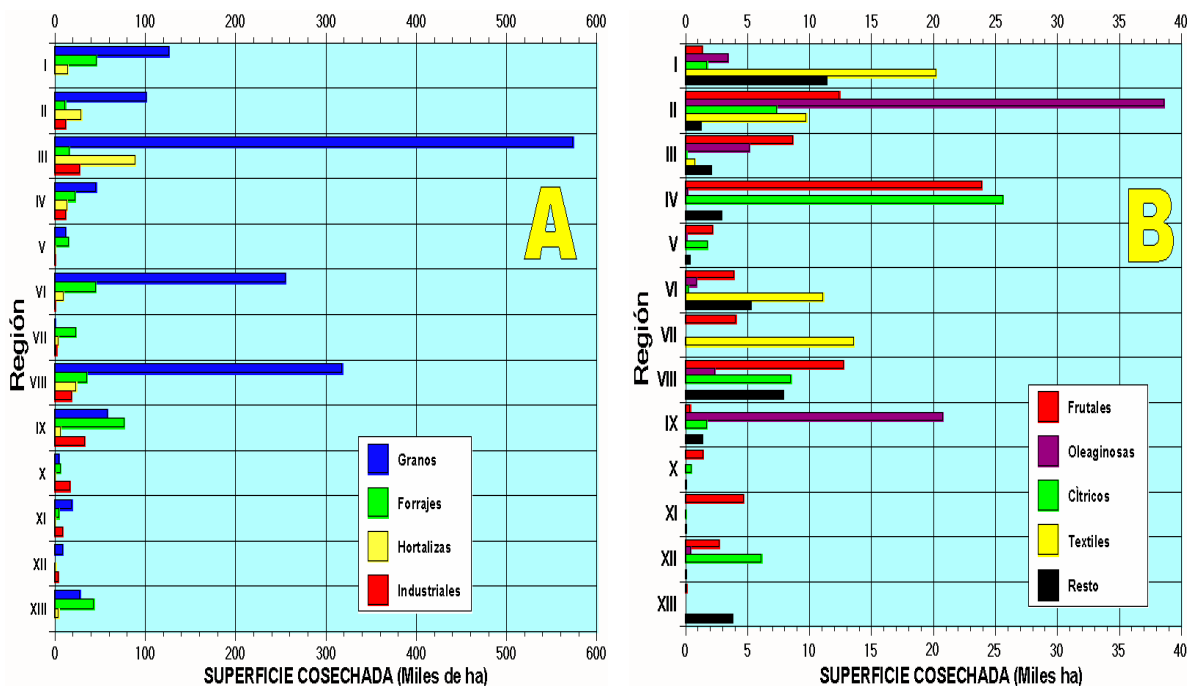
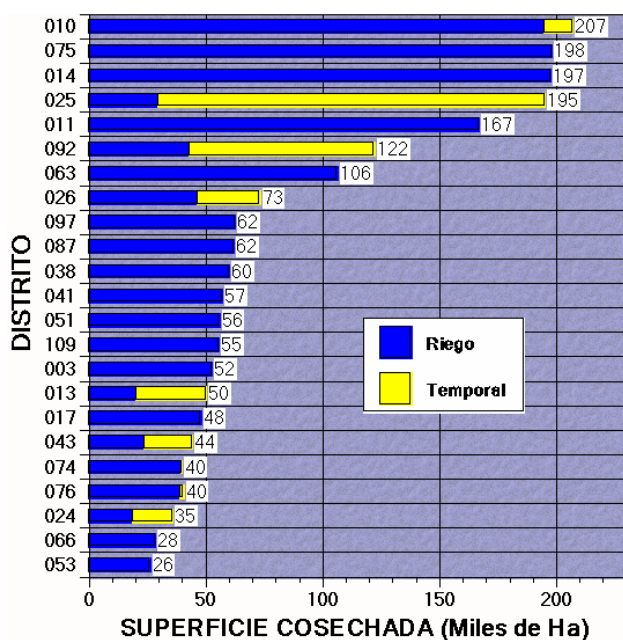


Figura 6. Distribución regional de la superficie cosechada por grupo de cultivos.

### 3. DISTRITAL

La figura 7 presenta información de los 23 principales distritos de riego con superficie cosechada mayor a 25,000 ha. Estos distritos contribuyeron con casi el 78% del total cosechado, por lo que el resto de los distritos contribuye con el 22%. Solamente cinco distritos 010, 075, 014, 025, y 011 contribuyeron con el 38% de la superficie cosechada.

En el año 2003-04 hubo volumen disponible para riego en todos los distritos del país, a diferencia del año 2002-03 donde el distrito 04 no entregó volumen para riego. Superficies de temporal mayores de 20,000 ha son reportadas en los distritos 013, 025, 026, 043, y 092, tal como se muestra en la figura 7.



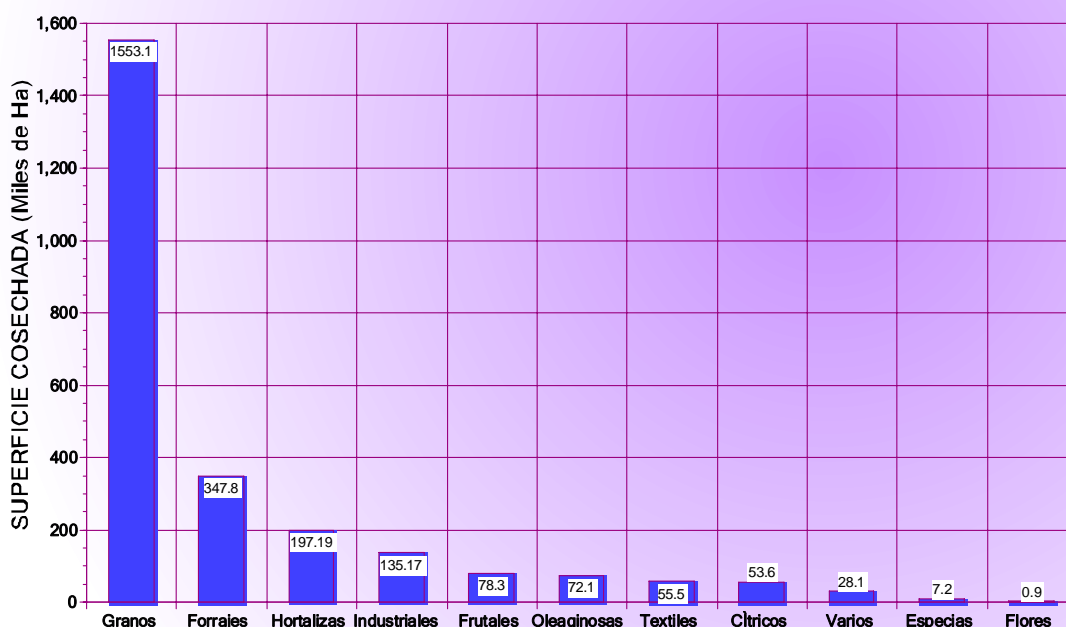
**Figura 7.** Distribución de la superficie cosechada por modalidad de agricultura para los distritos con superficie mayor a 25,000 ha (año agrícola 2003-2004).

**Tabla 3.** Distribución de la superficie cosechada por grupo de cultivo (año agrícola 2003-2004).

Grupo	Superficie Cosechada ( ha)	Distribución porcentual (%)
Granos	1,553,103	61.4
Forrajes	347,824	13.8
Hortalizas	197,193	7.8
Industriales	135,170	5.3
Frutales	78,338	3.1
Oleaginosas	72,143	2.9
Textiles	55,456	2.2
Cítricos	53,599	2.1
Cultivos Varios	28,054	1.1
Espicias	7,187	0.284
Flores	913	0.036
<b>Total general</b>	<b>2,528,979</b>	<b>100</b>

#### 4. CULTIVOS

En la figura 8 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 ya que tienen una participación de 61.4% (ver tabla 3). Otros grupos importantes son los forrajes con el 13.8%, las hortalizas con 7.8%, los cultivos industriales con 5.3%, los frutales con 3.1%, las oleaginosas con el 2.9%, los textiles con el 2.2%, y los cítricos con el 2.1%. El resto de los grupos tienen una participación menor.



**Figura 8.** Distribución de la superficie cosechada por grupo de cultivos para el año 2003-2004.

La figura 9 muestra la distribución de los principales cultivos agrícolas cosechados en los distritos de riego. La superficie se concentra en tres granos: maíz, sorgo, y trigo, que contribuyen con 1.36 millones de hectáreas (54% del total), después con mucho menor superficie están otros pastos, caña de azúcar, alfalfa, frijol, cebada, algodón, cártamo, alfalfa achicalada y garbanzo.

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 1.1 millones de ha (51% de la superficie cosechada bajo riego). Sin embargo para la modalidad de temporal, el sorgo grano pasa a primer plano, seguido por maíz grano y otros pastos. Estos tres cultivos constituyeron el 86% de la superficie de temporal de los distritos de riego.

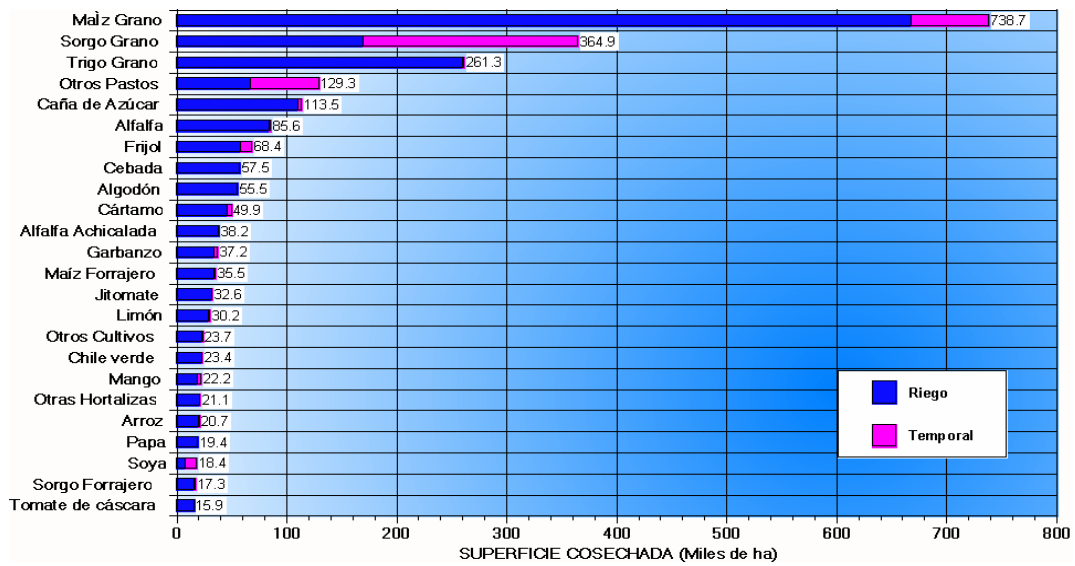


Figura 9. Superficie cosechada de los principales cultivos en distritos de riego (año 2003-2004).

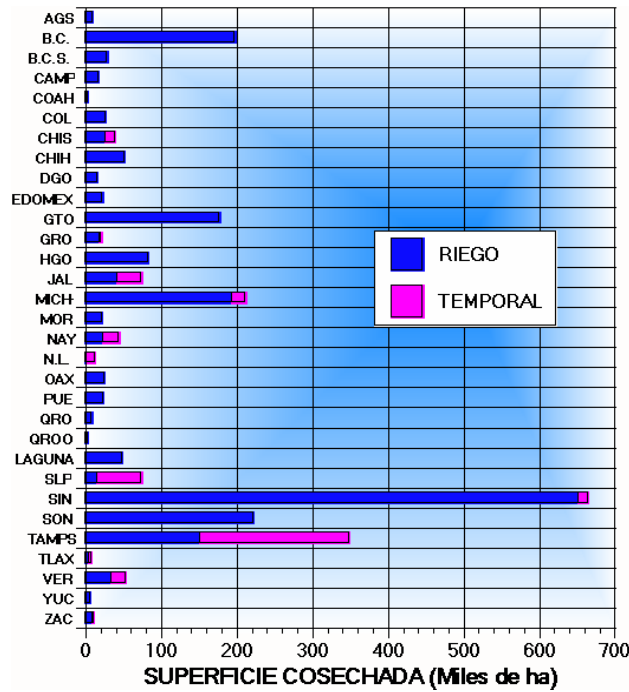


Figura 10. Distribución estatal de la superficie cosechada por modalidad de agricultura (riego/temporal) para el año agrícola 2003-2004.

## **5. ESTATAL**

Los distritos de riego se encuentran distribuidos en casi todos los estados del país, con excepción de Tabasco y Distrito Federal. La superficie cosechada en los distritos de riego se concentra en seis estados (Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Michoacán, Baja California y Guanajuato) que suman aproximadamente el 72% del total para el año 2003-2004. Sinaloa es el estado con mayor superficie cosechada bajo riego con el 30%, mientras que bajo temporal, el estado con mayor superficie fue Tamaulipas con casi el 52% de la superficie cosechada reportada. La figura 10 presenta las superficies cosechadas por modalidad agrupadas por estados.





# INFORME ESTADÍSTICO

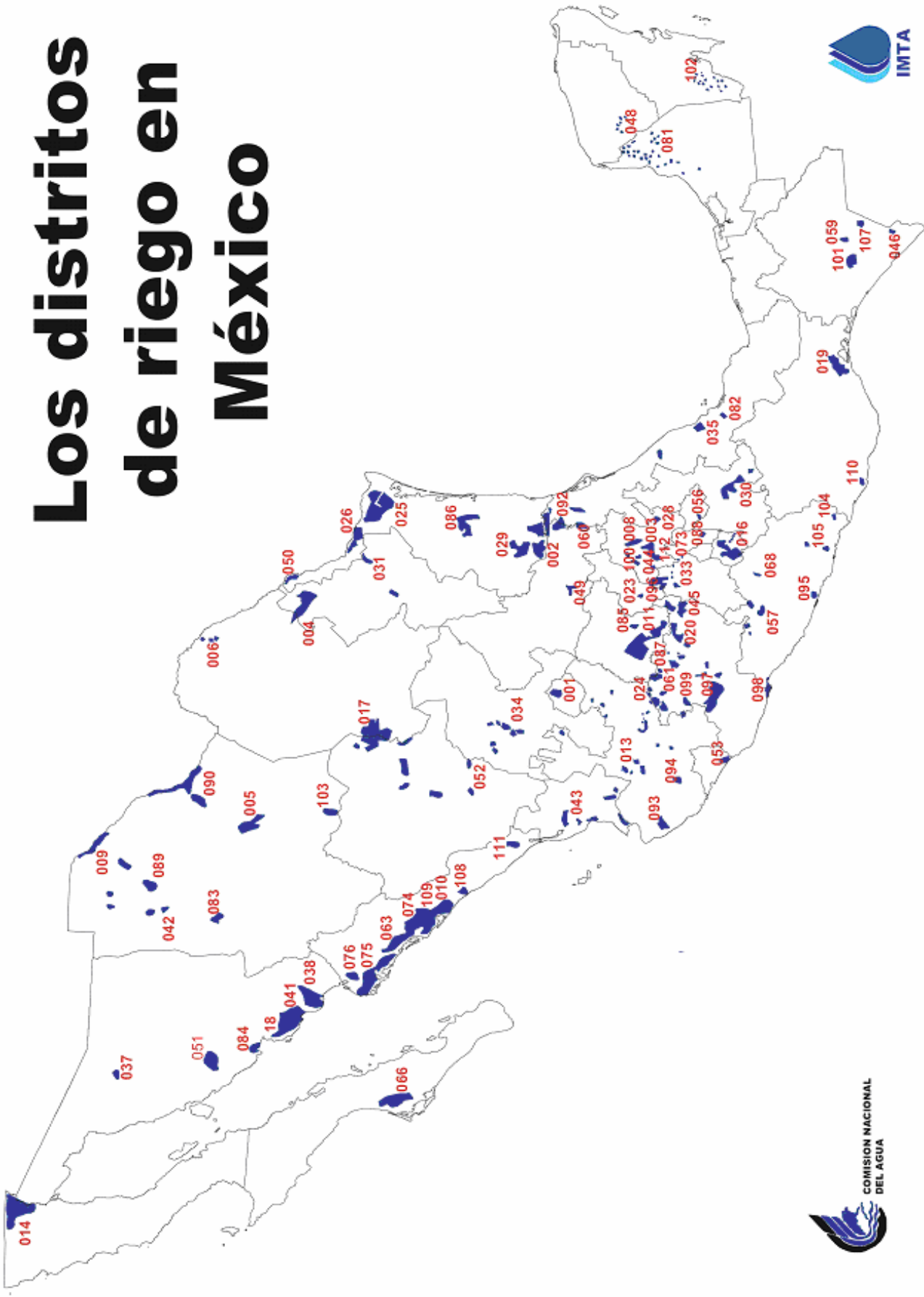
## TERCERA PARTE



### Estadística Agrícola por Distrito de Riego

**Año Agrícola 2003-2004**

# Los distritos de riego en México



## DISTRITOS DE RIEGO

No.	Nombre	Estado	No.	Nombre	Estado
001	PABELLÓN	AGS.	056	ATOYAC - ZAHUAPAN	TLAX.
002	MANTE	TAMPS.	057	AMUCO - CUTZAMALA	GRO.
003	TULA	HGO.	059	RÍO BLANCO	CHIS.
004	DON MARTÍN	COAH. Y N.L.	060	PÁNUCO (EL HIGO)	VER.
005	DELICIAS	CHIH.	061	ZAMORA	MICH.
006	PALESTINA	COAH	063	GUASAVE	SIN.
008	MEZTITLÁN	HGO.	066	SANTO DOMINGO	B.C.S.
009	VALLE DE JUAREZ	CHIH.	068	TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO	GRO.
010	CULIACAN-HUMAYA	SIN.	073	LA CONCEPCIÓN	MEX.
011	ALTO RÍO LERMA	GTO.	074	MOCORITO	SIN.
013	ESTADO DE JALISCO	JAL.	075	RÍO FUERTE	SIN.
014	RÍO COLORADO	B.C. Y SON.	076	VALLE DEL CARRIZO	SIN.
016	ESTADO DE MORELOS	MOR.	081	EDO. DE CAMPECHE	CAMP.
017	REGIÓN LAGUNERA	COAH Y DGO.	082	RÍO BLANCO	VER.
018	COLONIAS YAQUIS	SON.	083	PAPIGOCHIC	CHIH.
019	TEHUANTEPEC	OAX.	084	GUAYMAS	SON.
020	MORELIA	MICH.	085	LA BEGOÑA	GTO.
023	SAN JUAN DEL RÍO	QRO.	086	RIO SOTO LA MARINA	TAMPS.
024	CIENEGA DE CHAPALA	MICH.	087	ROSARIO-MEZQUITE	MICH.
025	BAJO RÍO BRAVO	TAMPS.	088	CHICONAUTLA	MEX.
026	BAJO RÍO SAN JUAN	TAMPS.	089	EL CARMEN	CHIH.
028	TULANCINGO	HGO.	090	BAJO RÍO CONCHOS	CHIH.
029	XICOTENCATL	TAMPS.	092	RÍO PÁNUCO	TAMPS, VER, S.L.P.
030	VALSEQUILLO	PUE.	093	TOMATLÁN	JAL.
031	LAS LAJAS	N.L.	094	JALISCO SUR	JAL.
033	EDO. MÉXICO	MEX.	095	ATOYAC	GRO.
034	EDO. ZACATECAS	ZAC.	096	ARROYOZARCO	MEX.
035	LA ANTIGUA	VER.	097	LÁZARO CÁRDENAS	MICH.
037	ALTAR-PITIQUITO-CABORCA	SON.	098	JOSÉ MARIA 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	EDO. NAYARIT	NAY.	102	RÍO HONDO	Q.R.
044	JILOTEPEC	MEX.	103	RÍO FLORIDO	CHIH.
045	TUXPAN	MICH.	104	CUAJINICUILAPA	GRO.
046	CACAOATÁN-SUCHIATE	CHIS.	105	NEXPA	GRO.
048	TICUL	YUC.	107	SAN GREGORIO	CHIS.
049	RÍO VERDE	S.L.P.	108	ELOTA-PIAXTLA	SIN.
050	ACUÑA-FALCON	TAMPS.	109	RIO SAN LORENZO	SIN.
051	COSTA DE HERMOSILLO	SON.	110	RIO VERDE-PROGRESO	OAX
052	EDO. DE DURANGO	DGO.	111	BALUARTE-PRESIDIO	SIN
053	EDO. DE COLIMA	COL.	112	AJACUBA	HGO.



SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>8,885</b>	<b>8,885</b>	<b>26.72</b>	<b>237,408</b>	<b>794</b>	<b>188,412.68</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>830</b>	<b>830</b>	<b>38.55</b>	<b>31,995</b>	<b>628</b>	<b>20,100.00</b>
<b>Riego</b>	<b>830</b>	<b>830</b>	<b>38.55</b>	<b>31,995</b>	<b>628</b>	<b>20,100.00</b>
Ajo	125	125	12.00	1,500	5,200	7,800.00
Avena Forrajera	430	430	39.00	16,770	250	4,192.50
Otras Hortalizas	120	120	17.50	2,100	2,200	4,620.00
Otros Forrajes	155	155	75.00	11,625	300	3,487.50
<b>Primavera-Verano</b>	<b>6,205</b>	<b>6,205</b>	<b>23.89</b>	<b>148,209</b>	<b>762</b>	<b>112,980.68</b>
<b>Riego</b>	<b>6,205</b>	<b>6,205</b>	<b>23.89</b>	<b>148,209</b>	<b>762</b>	<b>112,980.68</b>
Chile verde	160	160	21.00	3,360	8,000	26,880.00
Frijol	80	80	3.50	280	3,500	980.00
Maíz Forrajero	2,742	2,742	43.06	118,062	250	29,515.50
Maíz Grano	2,938	2,938	7.02	20,636	1,700	35,081.88
Otras Hortalizas	145	145	19.80	2,871	2,300	6,603.30
Papa	90	90	30.00	2,700	5,000	13,500.00
Sorgo Grano	50	50	6.00	300	1,400	420.00
<b>Perennes</b>	<b>1,130</b>	<b>1,130</b>	<b>31.51</b>	<b>35,604</b>	<b>1,314</b>	<b>46,800.00</b>
<b>Riego</b>	<b>1,130</b>	<b>1,130</b>	<b>31.51</b>	<b>35,604</b>	<b>1,314</b>	<b>46,800.00</b>
Alfalfa Achicalada	1,010	1,010	30.00	30,300	1,300	39,390.00
Otros Frutales	60	60	10.40	624	10,000	6,240.00
Otros Pastos	60	60	78.00	4,680	250	1,170.00
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>720</b>	<b>720</b>	<b>30.00</b>	<b>21,600</b>	<b>395</b>	<b>8,532.00</b>
<b>Riego</b>	<b>720</b>	<b>720</b>	<b>30.00</b>	<b>21,600</b>	<b>395</b>	<b>8,532.00</b>
Maíz Forrajero	432	432	45.00	19,440	250	4,860.00
Maíz Grano	288	288	7.50	2,160	1,700	3,672.00

**002 MANTE, TAMPS.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>14,006</b>	<b>12,756</b>	<b>66.89</b>	<b>853,214</b>	<b>340</b>	<b>290,180.34</b>
<b>Perennes</b>	<b>14,006</b>	<b>12,756</b>	<b>66.89</b>	<b>853,214</b>	<b>340</b>	<b>290,180.34</b>
<b>Riego</b>	<b>14,006</b>	<b>12,756</b>	<b>66.89</b>	<b>853,214</b>	<b>340</b>	<b>290,180.34</b>
Agave	15	0	0.00	0	0	0.00
Caña de Azúcar	13,938	12,703	67.10	852,371	340	289,806.24
Naranja	5	5	15.00	75	380	28.50
Otros Pastos	48	48	16.00	768	450	345.60

003 TULA, HGO.SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>52,373</b>	<b>52,373</b>	<b>54.30</b>	<b>2,844,095</b>	<b>272</b>	<b>773,360.80</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>4,351</b>	<b>4,351</b>	<b>18.46</b>	<b>80,314</b>	<b>1,135</b>	<b>91,119.75</b>
<b>Riego</b>	<b>4,351</b>	<b>4,351</b>	<b>18.46</b>	<b>80,314</b>	<b>1,135</b>	<b>91,119.75</b>
Avena Forrajera	1,330	1,330	21.00	27,930	135	3,770.55
Cebada Forrajera	966	966	20.00	19,320	150	2,898.00
Otros Cultivos	1,481	1,481	20.00	29,620	2,700	79,974.00
Trigo Grano	574	574	6.00	3,444	1,300	4,477.20
<b>Primavera-Verano</b>	<b>17,319</b>	<b>17,319</b>	<b>7.38</b>	<b>127,763</b>	<b>2,177</b>	<b>278,128.25</b>
<b>Riego</b>	<b>17,319</b>	<b>17,319</b>	<b>7.38</b>	<b>127,763</b>	<b>2,177</b>	<b>278,128.25</b>
Calabacita	902	902	10.00	9,020	1,500	13,530.00
Chile verde	847	847	7.00	5,929	7,050	41,799.45
Frijol	2,199	2,199	2.00	4,398	7,000	30,786.00
Jitomate	10	10	11.00	110	4,000	440.00
Maíz Grano	12,586	12,586	8.00	100,688	1,600	161,100.80
Otros Cultivos	709	709	10.00	7,090	4,000	28,360.00
Tomate de cáscara	66	66	8.00	528	4,000	2,112.00
<b>Perennes</b>	<b>25,926</b>	<b>25,926</b>	<b>100.23</b>	<b>2,598,560</b>	<b>120</b>	<b>312,154.50</b>
<b>Riego</b>	<b>25,926</b>	<b>25,926</b>	<b>100.23</b>	<b>2,598,560</b>	<b>120</b>	<b>312,154.50</b>
Alfalfa	25,331	25,331	100.00	2,533,100	120	303,972.00
Otros Forrajes	595	595	110.02	65,460	125	8,182.50
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>4,777</b>	<b>4,777</b>	<b>7.84</b>	<b>37,458</b>	<b>2,455</b>	<b>91,958.30</b>
<b>Riego</b>	<b>4,777</b>	<b>4,777</b>	<b>7.84</b>	<b>37,458</b>	<b>2,455</b>	<b>91,958.30</b>
Calabacita	567	567	10.00	5,670	1,500	8,505.00
Chile verde	22	22	7.00	154	7,050	1,085.70
Frijol	627	627	2.02	1,264	6,957	8,794.00
Maíz Grano	2,479	2,479	8.00	19,832	1,612	31,961.60
Otros Cultivos	941	941	10.00	9,410	3,943	37,100.00
Tomate de cáscara	141	141	8.00	1,128	4,000	4,512.00

**004 DON MARTIN COAH-N.L.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>12,956</b>	<b>9,343</b>	<b>3.57</b>	<b>33,340</b>	<b>1,048</b>	<b>34,935.63</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>8,286</b>	<b>4,672</b>	<b>2.08</b>	<b>9,724</b>	<b>1,340</b>	<b>13,031.41</b>
<b>Temporal</b>	<b>8,286</b>	<b>4,672</b>	<b>2.08</b>	<b>9,724</b>	<b>1,340</b>	<b>13,031.41</b>
Avena Forrajera	348	348	5.40	1,879	1,050	1,973.16
Cártamo	1,179	808	0.59	477	2,100	1,001.11
Frijol	12	6	0.50	3	4,000	12.00
Maíz Grano	223	0	0.00	0	0	0.00
Sorgo Forrajero	335	150	4.30	645	696	449.02
Sorgo Grano	5,198	2,420	2.00	4,840	1,400	6,776.03
Trigo Grano	990	940	2.00	1,880	1,500	2,820.09
<b>Primavera-Verano</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>14.43</b>	<b>404</b>	<b>2,507</b>	<b>1,013.01</b>
<b>Riego</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>14.43</b>	<b>404</b>	<b>2,507</b>	<b>1,013.01</b>
Melón	28	28	14.43	404	2,507	1,013.01
<b>Perennes</b>	<b>4,642</b>	<b>4,642</b>	<b>5.00</b>	<b>23,212</b>	<b>900</b>	<b>20,891.21</b>
<b>Temporal</b>	<b>4,642</b>	<b>4,642</b>	<b>5.00</b>	<b>23,212</b>	<b>900</b>	<b>20,891.21</b>
Búffel	4,642	4,642	5.00	23,212	900	20,891.21



005 DELICIAS, CHIH.SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>21,741</b>	<b>21,741</b>	<b>12.32</b>	<b>267,853</b>	<b>2,891</b>	<b>774,487.35</b>
<b>Primavera-Verano</b>	<b>13,784</b>	<b>13,784</b>	<b>14.13</b>	<b>194,699</b>	<b>3,014</b>	<b>586,865.15</b>
<b>Riego</b>	<b>13,784</b>	<b>13,784</b>	<b>14.13</b>	<b>194,699</b>	<b>3,014</b>	<b>586,865.15</b>
Algodón	4,801	4,801	4.20	20,164	5,527	111,442.90
Avena	5	5	7.00	35	980	34.30
Cacahuete	1,015	1,015	2.50	2,538	4,849	12,304.26
Cebolla	596	596	35.70	21,277	1,435	30,543.21
Chile verde	4,477	4,477	24.80	111,030	3,190	354,237.72
Frijol	6	6	2.00	12	3,800	45.60
Maíz Grano	1,278	1,278	4.60	5,879	1,400	8,230.32
Otros Cultivos	1,570	1,570	21.41	33,614	2,078	69,852.97
Sorgo Grano	36	36	4.20	151	1,150	173.88
<b>Perennes</b>	<b>7,957</b>	<b>7,957</b>	<b>9.19</b>	<b>73,154</b>	<b>2,565</b>	<b>187,622.20</b>
<b>Riego</b>	<b>7,957</b>	<b>7,957</b>	<b>9.19</b>	<b>73,154</b>	<b>2,565</b>	<b>187,622.20</b>
Alfalfa Achicalada	5,595	5,595	12.00	67,140	1,029	69,107.20
Nogal (Nuez)	2,179	2,179	1.50	3,269	35,000	114,397.50
Vid (Industrial)	183	183	15.00	2,745	1,500	4,117.50

**006 PALESTINA, COAH.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,239</b>	<b>2,239</b>	<b>22.84</b>	<b>51,135</b>	<b>399</b>	<b>20,409.41</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>402</b>	<b>402</b>	<b>21.60</b>	<b>8,672</b>	<b>540</b>	<b>4,683.10</b>
<b>Riego</b>	<b>402</b>	<b>402</b>	<b>21.60</b>	<b>8,672</b>	<b>540</b>	<b>4,683.10</b>
Avena Forrajera	402	402	21.60	8,672	540	4,683.10
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1,539</b>	<b>1,539</b>	<b>21.07</b>	<b>32,432</b>	<b>390</b>	<b>12,654.89</b>
<b>Riego</b>	<b>1,539</b>	<b>1,539</b>	<b>21.07</b>	<b>32,432</b>	<b>390</b>	<b>12,654.89</b>
Frijol	40	40	0.50	20	5,400	108.00
Maíz Grano	297	297	2.10	625	1,400	874.41
Melón	10	10	7.00	67	4,000	266.00
Sandía	4	4	9.00	36	3,500	126.00
Sorgo Escobero	19	19	3.50	65	4,900	317.28
Sorgo Forrajero	1,052	1,052	29.80	31,337	340	10,654.51
Sorgo Grano	118	118	2.40	283	1,090	308.69
<b>Perennes</b>	<b>299</b>	<b>299</b>	<b>33.60</b>	<b>10,031</b>	<b>306</b>	<b>3,071.43</b>
<b>Riego</b>	<b>299</b>	<b>299</b>	<b>33.60</b>	<b>10,031</b>	<b>306</b>	<b>3,071.43</b>
Alfalfa	1	1	41.10	41	500	20.55
Bermuda	52	52	37.50	1,950	310	604.50
Búffel	34	34	31.20	1,061	280	297.02
Klein Grass	199	199	33.50	6,667	300	1,999.95
Nogal (Nuez)	4	4	0.80	3	22,400	62.72
Otros Forrajes	9	9	34.40	310	280	86.69

**008 METZTITLÁN, HGO.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4,969</b>	<b>4,969</b>	<b>7.96</b>	<b>39,576</b>	<b>3,199</b>	<b>126,613.08</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>2,089</b>	<b>2,089</b>	<b>7.05</b>	<b>14,721</b>	<b>3,120</b>	<b>45,922.52</b>
<b>Riego</b>	<b>2,089</b>	<b>2,089</b>	<b>7.05</b>	<b>14,721</b>	<b>3,120</b>	<b>45,922.52</b>
Calabacita	200	200	13.00	2,602	4,000	10,407.80
Chile verde	0.5	0.5	15.00	8	6,000	45.00
Ejote	340	340	7.00	2,382	4,000	9,528.40
Frijol	197	197	2.00	393	9,000	3,537.00
Jitomate	13	13	14.00	188	4,000	750.40
Maíz Grano	1,071	1,071	6.00	6,427	1,900	12,211.79
Otras Hortalizas	50	50	10.00	499	6,000	2,991.00
Otros Cultivos	101	101	10.00	1,005	2,800	2,814.28
Papa	37	37	16.00	584	4,000	2,336.00
Sorgo Grano	67	67	7.00	469	1,300	610.16
Tomate de cáscara	13	13	13.00	164	4,200	690.69
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1,117</b>	<b>1,117</b>	<b>7.99</b>	<b>8,928</b>	<b>3,040</b>	<b>27,143.86</b>
<b>Riego</b>	<b>1,117</b>	<b>1,117</b>	<b>7.99</b>	<b>8,928</b>	<b>3,040</b>	<b>27,143.86</b>
Calabacita	38	38	12.00	453	4,100	1,857.30
Ejote	210	210	8.00	1,680	4,100	6,886.03
Frijol	119	119	2.00	238	9,000	2,142.90
Maíz Grano	553	553	8.00	4,425	1,900	8,408.18
Otras Hortalizas	138	138	12.00	1,654	4,400	7,275.84
Sorgo Grano	60	60	8.00	478	1,200	573.60
<b>Perennes</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>32.13</b>	<b>3,073</b>	<b>1,496</b>	<b>4,595.52</b>
<b>Riego</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>32.13</b>	<b>3,073</b>	<b>1,496</b>	<b>4,595.52</b>
Aguacate	8	8	9.00	69	5,100	353.43
Alfalfa	35	35	72.00	2,555	750	1,916.57
Durazno	15	15	7.00	107	6,500	693.88
Frutales Asociados	5	5	7.00	36	5,500	196.35
Granado	17	17	10.00	167	3,200	534.40
Nogal Asociado	15	15	9.00	139	6,500	900.90
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>1,668</b>	<b>1,668</b>	<b>7.71</b>	<b>12,855</b>	<b>3,808</b>	<b>48,951.18</b>
<b>Riego</b>	<b>1,668</b>	<b>1,668</b>	<b>7.71</b>	<b>12,855</b>	<b>3,808</b>	<b>48,951.18</b>
Calabacita	197	197	13.00	2,559	4,200	10,748.01
Chile verde	9	9	15.00	138	6,000	828.00
Ejote	425	425	8.00	3,402	4,400	14,967.04
Frijol	321	321	2.00	643	9,000	5,786.46
Jitomate	17	17	16.00	278	4,500	1,249.20
Maíz Grano	550	550	7.00	3,853	1,900	7,320.32
Otras Hortalizas	24	24	8.00	194	4,100	793.76
Papa	69	69	16.00	1,102	4,100	4,516.56
Sorgo Grano	10	10	7.00	70	1,200	84.00
Tomate de cáscara	44	44	14.00	618	4,300	2,657.83

**009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>10,915</b>	<b>10,912</b>	<b>11.74</b>	<b>128,108</b>	<b>1,193</b>	<b>152,819.42</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1,719</b>	<b>1,719</b>	<b>9.09</b>	<b>15,632</b>	<b>1,293</b>	<b>20,207.78</b>
<b>Riego</b>	<b>1,719</b>	<b>1,719</b>	<b>9.09</b>	<b>15,632</b>	<b>1,293</b>	<b>20,207.78</b>
Avena Forrajera	342	342	23.00	7,866	1,000	7,866.00
Otros Forrajes	2	2	33.00	66	330	21.78
Trigo Grano	1,375	1,375	5.60	7,700	1,600	12,320.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>4,665</b>	<b>4,662</b>	<b>4.34</b>	<b>20,242</b>	<b>2,384</b>	<b>48,250.02</b>
<b>Riego</b>	<b>4,665</b>	<b>4,662</b>	<b>4.34</b>	<b>20,242</b>	<b>2,384</b>	<b>48,250.02</b>
Algodón	4,335	4,335	2.70	11,705	3,860	45,179.37
Otras Hortalizas	7	4	12.00	48	1,900	91.20
Otros Forrajes	111	111	23.00	2,553	330	842.49
Sorgo Forrajero	212	212	28.00	5,936	360	2,136.96
<b>Perennes</b>	<b>3,383</b>	<b>3,383</b>	<b>18.95</b>	<b>64,102</b>	<b>1,159</b>	<b>74,323.56</b>
<b>Riego</b>	<b>3,383</b>	<b>3,383</b>	<b>18.95</b>	<b>64,102</b>	<b>1,159</b>	<b>74,323.56</b>
Alfalfa Achicalada	2,455	2,455	16.80	41,244	1,350	55,679.40
Nogal (Nuez)	222	222	1.20	266	42,000	11,188.80
Otros Forrajes	706	706	32.00	22,592	330	7,455.36
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>1,148</b>	<b>1,148</b>	<b>24.51</b>	<b>28,132</b>	<b>357</b>	<b>10,038.06</b>
<b>Riego</b>	<b>1,148</b>	<b>1,148</b>	<b>24.51</b>	<b>28,132</b>	<b>357</b>	<b>10,038.06</b>
Otros Forrajes	142	142	21.00	2,982	330	984.06
Sorgo Forrajero	1,006	1,006	25.00	25,150	360	9,054.00

**010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>206,839</b>	<b>206,658</b>	<b>12.61</b>	<b>2,605,303</b>	<b>2,133</b>	<b>5,555,982.20</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>193,370</b>	<b>193,211</b>	<b>11.74</b>	<b>2,269,050</b>	<b>2,331</b>	<b>5,288,680.66</b>
<b>Riego</b>	<b>182,114</b>	<b>181,989</b>	<b>12.15</b>	<b>2,211,905</b>	<b>2,306</b>	<b>5,100,108.73</b>
Berenjena	981	981	40.89	40,113	1,449	58,123.87
Calabaza	1,617	1,617	8.39	13,567	2,033	27,580.96
Cártamo	997	979	2.03	1,987	2,000	3,974.74
Chile verde	3,154	3,154	43.60	137,514	3,595	494,364.27
Frijol	10,713	10,688	1.80	19,233	10,929	210,198.18
Garbanzo	7,974	7,945	2.16	17,161	10,060	172,641.67
Jitomate	8,072	8,072	55.85	450,821	3,161	1,425,045.81
Maíz Grano	131,027	130,982	9.78	1,281,004	1,550	1,985,556.14
Melón	26	26	16.43	427	3,864	1,650.62
Otras Hortalizas	8,943	8,943	9.34	83,571	4,502	376,234.62
Otros Cultivos	99	99	19.74	1,955	1,332	2,603.41
Otros Industriales	880	880	25.94	22,827	3,913	89,322.83
Pepino	2,488	2,488	43.96	109,372	1,838	201,026.62
Sorgo Grano	2,601	2,593	7.82	20,277	1,482	30,050.90
Trigo Grano	2,542	2,542	4.75	12,075	1,800	21,734.10
<b>Temporal</b>	<b>11,256</b>	<b>11,222</b>	<b>5.09</b>	<b>57,145</b>	<b>3,300</b>	<b>188,571.93</b>
Cártamo	395	395	2.03	802	2,000	1,603.70
Frijol	3,624	3,608	1.52	5,484	10,929	59,936.38
Garbanzo	2,648	2,630	2.16	5,681	10,060	57,148.85
Maíz Grano	4,552	4,552	9.78	44,519	1,550	69,003.77
Otros Cultivos	37	37	17.84	660	1,332	879.23
<b>Primavera-Verano</b>	<b>4,053</b>	<b>4,053</b>	<b>7.06</b>	<b>28,598</b>	<b>1,553</b>	<b>44,423.21</b>
<b>Riego</b>	<b>3,577</b>	<b>3,577</b>	<b>7.61</b>	<b>27,227</b>	<b>1,508</b>	<b>41,065.33</b>
Maíz Grano	975	975	8.11	7,904	1,550	12,250.89
Sorgo Escobero	31	31	1.30	40	5,900	237.77
Sorgo Grano	2,571	2,571	7.50	19,283	1,482	28,576.67
<b>Temporal</b>	<b>476</b>	<b>476</b>	<b>2.88</b>	<b>1,371</b>	<b>2,448</b>	<b>3,357.89</b>
Sorgo Escobero	200	200	1.50	300	5,900	1,770.00
Sorgo Grano	276	276	3.88	1,071	1,482	1,587.89
<b>Perennes</b>	<b>6,339</b>	<b>6,317</b>	<b>45.64</b>	<b>288,305</b>	<b>670</b>	<b>193,238.20</b>
<b>Riego</b>	<b>6,339</b>	<b>6,317</b>	<b>45.64</b>	<b>288,305</b>	<b>670</b>	<b>193,238.20</b>
Alfalfa Achicalada	391	391	8.30	3,245	4,000	12,981.20
Caña de Azúcar	2,786	2,786	93.00	259,098	275	71,251.95
Otros Frutales	819	819	13.76	11,269	4,480	50,487.09
Otros Pastos	2,343	2,321	6.33	14,692	3,983	58,517.96
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>3,077</b>	<b>3,077</b>	<b>6.29</b>	<b>19,350</b>	<b>1,532</b>	<b>29,640.13</b>
<b>Riego</b>	<b>3,077</b>	<b>3,077</b>	<b>6.29</b>	<b>19,350</b>	<b>1,532</b>	<b>29,640.13</b>
Maíz Grano	974	974	7.10	6,915	1,550	10,718.87
Otros Cultivos	54	54	1.50	81	2,000	162.00
Sorgo Escobero	73	73	1.40	102	5,900	602.98
Sorgo Grano	1,976	1,976	6.20	12,251	1,482	18,156.28

011 ALTO RÍO LERMA, GTO.SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>166,622</b>	<b>166,619</b>	<b>9.26</b>	<b>1,542,958</b>	<b>1,732</b>	<b>2,672,967.01</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>77,106</b>	<b>77,104</b>	<b>7.31</b>	<b>563,598</b>	<b>1,962</b>	<b>1,105,954.02</b>
<b>Riego</b>	<b>77,106</b>	<b>77,104</b>	<b>7.31</b>	<b>563,598</b>	<b>1,962</b>	<b>1,105,954.02</b>
Ajo	528	528	8.96	4,729	6,934	32,790.73
Anís	5	5	2.20	11	13,455	148.00
Apio	3	3	11.00	33	3,000	99.00
Avena Forrajera	210	210	16.01	3,361	1,475	4,957.90
Betabel	1	1	26.00	26	1,900	49.40
Brócoli	3,013	3,013	13.41	40,419	2,755	111,336.59
Cacahuete	21	21	2.71	57	9,956	567.50
Calabacita	41	41	11.85	486	2,753	1,338.10
Calabaza	3	3	6.67	20	2,500	50.00
Camote	22	22	13.06	287	1,960	563.15
Cebada	45,201	45,201	6.62	299,262	1,844	551,894.28
Cebolla	875	875	21.43	18,750	2,183	40,937.42
Cilantro	48	48	12.20	585	4,468	2,615.61
Col	45	45	40.00	1,800	800	1,440.00
Coliflor	117	117	15.75	1,843	2,722	5,017.26
Chícharo	12	12	8.00	96	10,000	960.00
Chile verde	100	100	8.13	813	2,965	2,410.49
Frijol	425	425	2.07	882	5,370	4,734.86
Garbanzo	243	243	5.47	1,330	1,997	2,654.91
Jitomate	9	9	22.33	201	3,988	801.50
Lechuga	839	839	17.12	14,367	1,435	20,613.09
Maíz Elotero	197	197	21.79	4,292	569	2,443.44
Maíz Grano	1	1	9.00	9	1,580	14.22
Melón	1	1	9.00	9	3,271	29.44
Otras Hortalizas	1	0	0.00	0	0	0.00
Pepino	4	4	7.50	30	1,000	30.00
Rábano	8	7	18.00	126	3,000	378.00
Sandía	40	40	22.40	896	1,677	1,502.64
Tomate de cáscara	576	576	8.60	4,954	2,179	10,794.17
Trigo Grano	24,051	24,051	6.32	151,998	1,809	274,983.68
Zanahoria	466	466	25.59	11,925	2,499	29,798.66
<b>Primavera-Verano</b>	<b>15,966</b>	<b>15,966</b>	<b>9.95</b>	<b>158,817</b>	<b>1,688</b>	<b>268,107.39</b>
<b>Riego</b>	<b>15,966</b>	<b>15,966</b>	<b>9.95</b>	<b>158,817</b>	<b>1,688</b>	<b>268,107.39</b>
Ajo	124	124	10.41	1,291	6,112	7,891.20
Alcachofa	8	8	9.00	72	7,500	540.00
Apio	9	9	12.35	111	3,000	333.45
Avena Forrajera	15	15	9.60	144	879	126.60
Betabel	2	2	24.00	48	2,200	105.60
Brócoli	407	407	14.77	6,010	3,657	21,978.25
Cacahuete	218	218	5.42	1,182	10,782	12,740.60
Calabacita	88	88	15.51	1,365	2,848	3,887.39
Calabaza	5	5	12.00	60	2,500	150.00
Camote	97	97	15.60	1,513	1,861	2,815.83
Cebada	620	620	6.14	3,808	1,768	6,731.72
Cebolla	103	103	28.34	2,919	1,836	5,359.36
Cilantro	43	43	12.52	538	4,194	2,257.86
Coliflor	51	51	18.35	936	2,500	2,339.63
Chile verde	285	285	8.27	2,358	3,987	9,402.61
Frijol	322	322	2.21	712	6,058	4,311.03
Garbanzo	142	142	5.70	809	1,720	1,392.41
Jitomate	46	46	18.39	846	3,002	2,540.00

**011 ALTO RÍO LERMA, GTO.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Lechuga	322	322	22.41	7,216	1,031	7,441.06
Maíz Grano	6,511	6,511	9.05	58,952	1,462	86,200.82
Melón	2	2	18.00	36	3,000	108.00
Pepino	13	13	12.08	157	1,285	201.79
Rábano	6	6	5.47	33	3,183	104.40
Sandía	7	7	25.43	178	1,703	303.20
Sorgo Grano	5,792	5,792	9.57	55,432	1,245	69,000.32
Tomate de cáscara	404	404	16.03	6,477	1,455	9,425.11
Trigo Grano	163	163	6.97	1,136	1,826	2,073.99
Zanahoria	161	161	27.82	4,479	1,863	8,345.16
<b>Perennes</b>	<b>5,417</b>	<b>5,416</b>	<b>30.04</b>	<b>162,699</b>	<b>2,198</b>	<b>357,576.89</b>
<b>Riego</b>	<b>5,417</b>	<b>5,416</b>	<b>30.04</b>	<b>162,699</b>	<b>2,198</b>	<b>357,576.89</b>
Aguacate	25	25	7.50	188	5,500	1,031.25
Alfalfa Achicalada	3,977	3,976	33.11	131,631	1,091	143,608.56
Caña de Azúcar	7	7	113.44	794	517	410.37
Chayote	10	10	11.80	118	1,500	177.00
Durazno	4	4	2.80	11	6,000	67.20
Espárrago	513	513	7.51	3,851	23,905	92,047.83
Fresa	456	456	34.74	15,840	6,722	106,477.02
Guayabo	17	17	2.52	43	8,000	342.40
Nopal	189	189	8.66	1,636	4,471	7,316.04
Otros Frutales	4	4	2.50	10	5,600	56.00
Rye Grass	212	212	40.26	8,535	680	5,800.41
Vid (Mesa)	3	3	14.20	43	5,700	242.82
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>68,133</b>	<b>68,133</b>	<b>9.66</b>	<b>657,844</b>	<b>1,431</b>	<b>941,328.70</b>
<b>Riego</b>	<b>68,133</b>	<b>68,133</b>	<b>9.66</b>	<b>657,844</b>	<b>1,431</b>	<b>941,328.70</b>
Alcachofa	9	9	8.50	77	7,000	535.50
Brócoli	344	344	12.29	4,228	2,798	11,827.95
Calabacita	5	5	9.80	49	2,755	135.00
Camote	23	23	11.58	266	2,158	574.80
Cebolla	142	142	20.94	2,973	1,792	5,327.08
Cilantro	4	4	8.20	33	2,600	85.28
Coliflor	66	66	27.00	1,782	2,900	5,167.80
Chile verde	89	89	30.76	2,738	2,510	6,872.00
Frijol	33	33	2.67	88	7,627	671.19
Jitomate	20	20	15.00	300	3,000	900.00
Lechuga	308	308	17.65	5,436	1,194	6,491.10
Maíz Grano	19,532	19,532	10.25	200,273	1,523	304,920.01
Sandía	2	2	22.00	44	1,200	52.80
Sorgo Grano	47,533	47,533	9.24	439,040	1,360	596,926.37
Tomate de cáscara	7	7	14.60	102	1,300	132.86
Zanahoria	16	16	25.99	416	1,705	708.98

013 ESTADO DE JALISCO, JAL.SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>49,910</b>	<b>49,823</b>	<b>20.38</b>	<b>1,015,316</b>	<b>715</b>	<b>725,476.31</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>6,166</b>	<b>6,166</b>	<b>7.29</b>	<b>44,923</b>	<b>1,644</b>	<b>73,837.85</b>
<b>Riego</b>	<b>6,166</b>	<b>6,166</b>	<b>7.29</b>	<b>44,923</b>	<b>1,644</b>	<b>73,837.85</b>
Avena	5	5	4.00	20	1,800	36.00
Avena Forrajera	402	402	16.24	6,531	495	3,231.56
Calabacita	95	95	11.18	1,064	1,702	1,811.35
Cártamo	840	840	2.50	2,101	2,250	4,726.75
Cebada	56	56	5.02	282	1,642	463.81
Cebolla	171	171	15.60	2,667	1,963	5,236.20
Ebo (Veza/Janamarç)	26	26	11.00	281	450	126.23
Ejote	104	104	8.00	830	1,250	1,038.00
Frijol	14	14	1.60	23	6,500	148.72
Garbanzo	40	40	2.85	113	2,328	262.08
Garbanzo Forrajero	6	6	4.00	25	1,800	44.64
Jitomate	51	51	24.00	1,214	2,300	2,793.12
Maíz Elotero	46	46	11.30	522	1,092	570.00
Melón	7	7	20.00	140	1,500	210.00
Otros Cultivos	85	85	1.27	108	2,578	278.16
Tomate de cáscara	213	213	18.00	3,834	2,000	7,668.00
Trigo Grano	4,006	4,006	6.28	25,169	1,796	45,193.24
<b>Primavera-Verano</b>	<b>34,676</b>	<b>34,636</b>	<b>7.71</b>	<b>267,093</b>	<b>1,478</b>	<b>394,780.05</b>
<b>Riego</b>	<b>5,378</b>	<b>5,338</b>	<b>8.11</b>	<b>43,310</b>	<b>1,423</b>	<b>61,616.07</b>
Arroz	230	230	6.00	1,380	2,200	3,036.00
Avena Forrajera	464	464	8.91	4,131	824	3,403.53
Calabacita	5	5	12.00	60	1,500	90.00
Camote	14	14	9.57	134	1,649	221.00
Cártamo	165	165	2.50	413	2,250	928.13
Cebada	32	32	5.23	165	1,452	239.88
Cebolla	84	84	15.65	1,311	1,892	2,480.80
Chile seco	34	34	1.50	51	50,000	2,550.00
Ejote	15	15	8.00	118	1,250	148.00
Frijol	2	2	2.00	4	4,200	16.80
Garbanzo	11	11	2.56	27	2,583	69.35
Garbanzo Forrajero	6	6	4.00	22	1,800	39.60
Maíz Forrajero	124	124	56.01	6,968	398	2,774.80
Maíz Grano	2,696	2,696	6.88	18,540	1,546	28,667.13
Melón	22	22	18.00	396	1,500	594.00
Otros Cultivos	21	21	1.00	21	3,000	63.00
Sorgo Grano	147	147	6.08	894	1,215	1,086.00
Tomate de cáscara	88	88	14.00	1,232	1,250	1,540.00
Trigo Grano	1,220	1,180	6.31	7,442	1,837	13,668.07
<b>Temporal</b>	<b>29,298</b>	<b>29,298</b>	<b>7.64</b>	<b>223,783</b>	<b>1,489</b>	<b>333,163.98</b>
Calabacita	95	95	9.00	855	1,800	1,539.00
Cebolla	140	140	11.00	1,540	1,900	2,926.00
Chile verde	19	19	9.50	181	2,350	424.18
Ejote	110	110	7.50	825	1,250	1,031.25
Frijol	15	15	2.00	30	6,350	190.50
Jitomate	75	75	18.00	1,350	2,350	3,172.50
Maíz Grano	27,951	27,951	7.61	212,616	1,480	314,741.98
Pepino	95	95	11.00	1,045	2,100	2,194.50
Sorgo Grano	798	798	6.69	5,342	1,300	6,944.08
<b>Perennes</b>	<b>9,068</b>	<b>9,021</b>	<b>77.96</b>	<b>703,300</b>	<b>365</b>	<b>256,858.41</b>
<b>Riego</b>	<b>9,068</b>	<b>9,021</b>	<b>77.96</b>	<b>703,300</b>	<b>365</b>	<b>256,858.41</b>
Agave	37	0	0.00	0	0	0.00



**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Aguacate	6	6	7.28	44	4,400	195.36
Alfalfa	333	333	69.19	23,055	296	6,831.00
Alfalfa Achicalada	20	20	16.85	329	1,841	604.80
Caña de Azúcar	8,025	8,025	82.47	661,855	363	240,525.32
Fresa	10	10	10.32	98	4,827	473.00
Guayabo	3	3	10.00	30	2,650	79.50
Limón	11	1	14.00	14	1,500	21.00
Membrillo	57	57	8.50	485	2,000	969.00
Otros Pastos	565	565	30.72	17,351	411	7,139.43
Sorgo Forrajero	2	2	20.00	40	500	20.00

014 RÍO COLORADO, B.C.SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>197,097</b>	<b>197,097</b>	<b>16.91</b>	<b>3,333,408</b>	<b>1,116</b>	<b>3,719,199.58</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>122,157</b>	<b>122,157</b>	<b>7.68</b>	<b>938,358</b>	<b>2,091</b>	<b>1,962,030.44</b>
<b>Riego</b>	<b>122,157</b>	<b>122,157</b>	<b>7.68</b>	<b>938,358</b>	<b>2,091</b>	<b>1,962,030.44</b>
Cártamo	3,379	3,379	1.82	6,166	2,470	15,229.95
Cebada	1,580	1,580	2.93	4,632	1,600	7,411.83
Cebolla pequeña	7,301	7,301	11.99	87,510	6,845	599,004.49
Otros Cultivos	7,185	7,185	14.60	104,872	3,920	411,087.72
Rye Grass	5,910	5,910	41.86	247,393	199	49,107.43
Trigo Grano	96,802	96,802	5.04	487,785	1,804	880,189.02
<b>Primavera-Verano</b>	<b>41,031</b>	<b>41,031</b>	<b>6.01</b>	<b>246,409</b>	<b>2,504</b>	<b>617,119.15</b>
<b>Riego</b>	<b>41,031</b>	<b>41,031</b>	<b>6.01</b>	<b>246,409</b>	<b>2,504</b>	<b>617,119.15</b>
Algodón	20,209	20,209	3.60	72,752	3,748	272,700.00
Maíz Grano	730	730	4.00	2,920	1,500	4,380.00
Otros Cultivos	4,182	4,182	13.20	55,202	3,920	216,393.41
Sorgo Forrajero	5,864	5,864	12.25	71,834	900	64,650.60
Sorgo Grano	10,046	10,046	4.35	43,700	1,350	58,995.14
<b>Perennes</b>	<b>33,909</b>	<b>33,909</b>	<b>63.36</b>	<b>2,148,640</b>	<b>531</b>	<b>1,140,049.99</b>
<b>Riego</b>	<b>33,909</b>	<b>33,909</b>	<b>63.36</b>	<b>2,148,640</b>	<b>531</b>	<b>1,140,049.99</b>
Alfalfa	28,055	28,055	75.50	2,118,153	240	508,356.60
Bermuda	2,221	2,221	0.40	888	42,350	37,623.74
Espárrago	2,363	2,363	4.95	11,706	39,600	463,569.56
Frutales Asociados	930	930	14.60	13,575	6,273	85,161.09
Vid (Mesa)	340	340	12.70	4,318	10,500	45,339.00

**016 ESTADO DE MORELOS, MOR.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>22,748</b>	<b>20,761</b>	<b>67.55</b>	<b>1,402,345</b>	<b>567</b>	<b>795,748.47</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>3,790</b>	<b>3,790</b>	<b>9.14</b>	<b>34,631</b>	<b>3,007</b>	<b>104,142.90</b>
<b>Riego</b>	<b>3,790</b>	<b>3,790</b>	<b>9.14</b>	<b>34,631</b>	<b>3,007</b>	<b>104,142.90</b>
Berenjena	18	18	13.00	234	2,500	585.00
Calabacita	438	438	11.00	4,818	2,700	13,008.60
Cebolla	633	633	18.00	11,394	3,000	34,182.00
Ejote	647	647	7.00	4,529	3,200	14,492.80
Frijol	162	162	1.60	259	12,500	3,240.00
Gladiola	63	63	13.00	819	9,000	7,371.00
Jitomate	29	29	18.00	522	4,400	2,296.80
Maíz Grano	1,072	1,072	3.00	3,216	2,000	6,432.00
Melón	2	2	12.00	24	3,200	76.80
Okra	20	20	18.00	360	2,700	972.00
Otras Hortalizas	334	334	12.00	4,008	2,200	8,817.60
Otros Cultivos	186	186	12.00	2,232	2,600	5,803.20
Pepino	101	101	11.00	1,111	2,350	2,610.85
Tomate de cáscara	85	85	13.00	1,105	3,850	4,254.25
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2,446</b>	<b>2,446</b>	<b>8.09</b>	<b>19,798</b>	<b>2,871</b>	<b>56,849.08</b>
<b>Riego</b>	<b>2,446</b>	<b>2,446</b>	<b>8.09</b>	<b>19,798</b>	<b>2,871</b>	<b>56,849.08</b>
Arroz	636	636	9.00	5,724	2,275	13,022.10
Cebolla	58	58	18.00	1,044	3,100	3,236.40
Ejote	251	251	7.00	1,757	3,550	6,237.35
Frijol	82	82	1.60	131	12,500	1,640.00
Gladiola	65	65	13.00	845	9,000	7,605.00
Jícama	74	74	30.00	2,220	2,200	4,884.00
Jitomate	10	10	18.00	180	4,760	856.80
Maíz Grano	820	820	3.00	2,460	2,000	4,920.00
Okra	22	22	18.00	396	2,680	1,061.28
Otras Hortalizas	71	71	12.00	852	2,480	2,112.96
Otros Cultivos	263	263	12.00	3,156	2,530	7,984.68
Pápalo	12	12	7.00	84	2,350	197.40
Pepino	54	54	11.00	594	3,000	1,782.00
Sorgo Grano	1	1	4.00	4	3,480	13.92
Tomate de cáscara	27	27	13.00	351	3,690	1,295.19
<b>Perennes</b>	<b>14,198</b>	<b>12,211</b>	<b>108.52</b>	<b>1,325,142</b>	<b>438</b>	<b>580,564.38</b>
<b>Riego</b>	<b>14,198</b>	<b>12,211</b>	<b>108.52</b>	<b>1,325,142</b>	<b>438</b>	<b>580,564.38</b>
Aguacate	57	57	11.00	627	5,100	3,197.70
Alfalfa	45	45	47.00	2,115	600	1,269.00
Caña de Azúcar	12,753	10,869	120.00	1,304,280	380	495,626.40
Limón	45	45	8.00	360	1,500	540.00
Mango	133	133	16.00	2,128	4,900	10,427.20
Otros Cultivos	510	407	12.00	4,884	3,120	15,238.08
Otros Forrajes	35	35	25.00	875	1,600	1,400.00
Otros Frutales	285	285	10.00	2,850	4,000	11,400.00
Papayo	12	12	20.00	240	3,200	768.00
Rosal	323	323	21.00	6,783	6,000	40,698.00
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>2,314</b>	<b>2,314</b>	<b>9.84</b>	<b>22,774</b>	<b>2,380</b>	<b>54,192.11</b>
<b>Riego</b>	<b>2,314</b>	<b>2,314</b>	<b>9.84</b>	<b>22,774</b>	<b>2,380</b>	<b>54,192.11</b>
Arroz	619	619	9.00	5,571	2,275	12,674.03
Cacahuete	5	5	1.50	8	6,000	45.00
Cebolla	57	57	18.00	1,026	3,000	3,078.00
Ejote	64	64	7.00	448	3,685	1,650.88
Frijol	54	54	1.60	86	12,500	1,080.00
Gladiola	24	24	13.00	312	9,000	2,808.00

**016 ESTADO DE MORELOS, MOR.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Jícama	325	325	30.00	9,750	2,000	19,500.00
Jitomate	5	5	18.00	90	4,260	383.40
Maíz Elotero	929	929	3.00	2,787	1,960	5,462.52
Okra	14	14	18.00	252	2,740	690.48
Otras Hortalizas	31	31	12.00	372	2,500	930.00
Otros Cultivos	107	107	12.00	1,284	2,600	3,338.40
Pápalo	2	2	7.00	14	2,400	33.60
Pepino	30	30	11.00	330	3,000	990.00
Sorgo Grano	20	20	4.00	80	3,400	272.00
Tomate de cáscara	28	28	13.00	364	3,450	1,255.80

**017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>47,668</b>	<b>47,604</b>	<b>25.83</b>	<b>1,229,678</b>	<b>1,034</b>	<b>1,271,756.74</b>
<b>Primavera-Verano</b>	<b>39,175</b>	<b>39,174</b>	<b>26.16</b>	<b>1,024,801</b>	<b>835</b>	<b>855,309.28</b>
<b>Riego</b>	<b>39,175</b>	<b>39,174</b>	<b>26.16</b>	<b>1,024,801</b>	<b>835</b>	<b>855,309.28</b>
Algodón	13,590	13,590	4.90	66,581	5,444	362,445.92
Chile verde	1,240	1,240	11.38	14,117	12,665	178,791.87
Frijol	272	272	1.21	329	5,250	1,727.88
Jitomate	556	556	14.18	7,884	2,115	16,672.19
Maíz Forrajero	15,691	15,691	45.07	707,266	250	176,816.41
Maíz Grano	445	445	4.66	2,075	2,480	5,147.23
Melón	924	924	20.43	18,879	896	16,909.43
Otras Hortalizas	519	519	12.79	6,634	850	5,638.95
Sandía	495	495	36.39	18,015	1,166	21,008.78
Sorgo Escobero	1,836	1,835	4.94	9,063	1,435	13,006.26
Sorgo Forrajero	3,607	3,607	48.23	173,958	328	57,144.36
<b>Perennes</b>	<b>8,493</b>	<b>8,430</b>	<b>24.30</b>	<b>204,877</b>	<b>2,033</b>	<b>416,447.45</b>
<b>Riego</b>	<b>8,493</b>	<b>8,430</b>	<b>24.30</b>	<b>204,877</b>	<b>2,033</b>	<b>416,447.45</b>
Alfalfa	4,377	4,377	44.86	196,343	808	158,572.10
Nogal (Nuez)	4,057	3,994	2.11	8,416	30,579	257,344.35
Vid (Mesa)	59	59	2.00	118	4,500	531.00

**018 COLONIAS YAQUIS, SON.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>17,631</b>	<b>16,687</b>	<b>5.58</b>	<b>93,034</b>	<b>1,803</b>	<b>167,731.69</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>16,209</b>	<b>15,275</b>	<b>5.58</b>	<b>85,172</b>	<b>1,805</b>	<b>153,725.91</b>
<b>Riego</b>	<b>16,209</b>	<b>15,275</b>	<b>5.58</b>	<b>85,172</b>	<b>1,805</b>	<b>153,725.91</b>
Cártamo	494	494	1.68	828	2,250	1,863.00
Maíz Grano	1,270	335	5.42	1,815	1,600	2,904.00
Otros Cultivos	401	401	14.48	5,808	1,870	10,861.11
Trigo Grano	14,045	14,045	5.46	76,721	1,800	138,097.80
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1,021</b>	<b>1,011</b>	<b>4.40</b>	<b>4,446</b>	<b>2,228</b>	<b>9,905.96</b>
<b>Riego</b>	<b>1,021</b>	<b>1,011</b>	<b>4.40</b>	<b>4,446</b>	<b>2,228</b>	<b>9,905.96</b>
Frijol	246	246	1.95	479	6,000	2,876.70
Maíz Grano	693	693	5.42	3,755	1,600	6,007.52
Otros Cultivos	82	72	2.94	212	4,830	1,021.74
<b>Perennes</b>	<b>401</b>	<b>401</b>	<b>8.52</b>	<b>3,417</b>	<b>1,200</b>	<b>4,099.82</b>
<b>Riego</b>	<b>401</b>	<b>401</b>	<b>8.52</b>	<b>3,417</b>	<b>1,200</b>	<b>4,099.82</b>
Alfalfa Achicalada	401	401	8.52	3,417	1,200	4,099.82

**019 TEHUANTEPEC, OAX.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>22,540</b>	<b>22,540</b>	<b>13.29</b>	<b>299,667</b>	<b>320</b>	<b>95,799.21</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>5,615</b>	<b>5,615</b>	<b>2.91</b>	<b>16,333</b>	<b>1,828</b>	<b>29,858.53</b>
<b>Riego</b>	<b>5,615</b>	<b>5,615</b>	<b>2.91</b>	<b>16,333</b>	<b>1,828</b>	<b>29,858.53</b>
Ajonjolí	24	24	0.80	19	8,000	153.60
Cacahuete	4	4	1.20	5	6,000	28.80
Jitomate	74	74	8.00	592	2,300	1,361.60
Maíz Grano	4,320	4,320	1.97	8,490	2,350	19,950.33
Melón	24	24	9.00	216	2,100	453.60
Otras Flores	11	11	9.00	99	2,200	217.80
Otras Hortalizas	75	75	8.00	600	2,200	1,320.00
Sorgo Forrajero	55	55	40.00	2,200	280	616.00
Sorgo Grano	1,028	1,028	4.00	4,112	1,400	5,756.80
<b>Primavera-Verano</b>	<b>4,788</b>	<b>4,788</b>	<b>3.17</b>	<b>15,190</b>	<b>1,734</b>	<b>26,339.76</b>
<b>Riego</b>	<b>4,788</b>	<b>4,788</b>	<b>3.17</b>	<b>15,190</b>	<b>1,734</b>	<b>26,339.76</b>
Ajonjolí	34	34	0.80	27	10,000	272.00
Jitomate	24	24	8.00	192	2,300	441.60
Maíz Grano	3,876	3,876	1.98	7,686	2,350	18,062.10
Melón	30	30	8.95	269	2,100	564.06
Otras Flores	88	88	9.00	792	2,200	1,742.40
Otras Hortalizas	55	55	8.00	440	2,200	968.00
Sorgo Forrajero	85	85	40.00	3,400	280	952.00
Sorgo Grano	596	596	4.00	2,384	1,400	3,337.60
<b>Perennes</b>	<b>11,863</b>	<b>11,863</b>	<b>22.52</b>	<b>267,178</b>	<b>141</b>	<b>37,564.15</b>
<b>Riego</b>	<b>11,863</b>	<b>11,863</b>	<b>22.52</b>	<b>267,178</b>	<b>141</b>	<b>37,564.15</b>
Caña de Azúcar	230	230	65.00	14,950	265	3,961.75
Frutales Asociados	332	332	11.45	3,800	942	3,577.92
Otros Pastos	11,207	11,207	22.00	246,548	103	25,324.48
Papayo	94	94	20.00	1,880	2,500	4,700.00
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>274</b>	<b>274</b>	<b>3.53</b>	<b>967</b>	<b>2,107</b>	<b>2,036.78</b>
<b>Riego</b>	<b>274</b>	<b>274</b>	<b>3.53</b>	<b>967</b>	<b>2,107</b>	<b>2,036.78</b>
Ajonjolí	10	10	0.80	8	10,000	80.00
Jitomate	8	8	7.88	63	2,300	144.90
Maíz Grano	152	152	1.87	285	2,350	669.28
Otras Flores	31	31	9.00	279	2,200	613.80
Otras Hortalizas	10	10	8.00	80	2,200	176.00
Sorgo Grano	63	63	4.00	252	1,400	352.80

**020 MORELIA, MICH.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>18,678</b>	<b>18,678</b>	<b>12.20</b>	<b>227,932</b>	<b>1,229</b>	<b>280,079.61</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>2,938</b>	<b>2,938</b>	<b>6.98</b>	<b>20,505</b>	<b>1,327</b>	<b>27,215.41</b>
<b>Riego</b>	<b>2,938</b>	<b>2,938</b>	<b>6.98</b>	<b>20,505</b>	<b>1,327</b>	<b>27,215.41</b>
Avena Forrajera	861	861	8.83	7,603	919	6,984.06
Cebada	300	300	5.95	1,786	1,502	2,682.21
Chile verde	18	18	9.00	162	7,000	1,134.00
Ebo (Veza/Janamarç	38	38	15.00	570	900	513.00
Garbanzo Forrajero	13	13	3.22	42	2,046	85.72
Trigo Grano	1,708	1,708	6.06	10,342	1,529	15,816.42
<b>Primavera-Verano</b>	<b>12,119</b>	<b>12,119</b>	<b>7.44</b>	<b>90,141</b>	<b>1,562</b>	<b>140,835.30</b>
<b>Riego</b>	<b>12,119</b>	<b>12,119</b>	<b>7.44</b>	<b>90,141</b>	<b>1,562</b>	<b>140,835.30</b>
Chile verde	175	175	8.54	1,497	6,000	8,980.72
Maíz Grano	9,054	9,054	7.28	65,901	1,501	98,899.11
Sorgo Grano	2,889	2,889	7.87	22,744	1,449	32,955.47
<b>Perennes</b>	<b>1,952</b>	<b>1,952</b>	<b>53.57</b>	<b>104,563</b>	<b>894</b>	<b>93,430.55</b>
<b>Riego</b>	<b>1,952</b>	<b>1,952</b>	<b>53.57</b>	<b>104,563</b>	<b>894</b>	<b>93,430.55</b>
Alfalfa	1,672	1,672	60.39	100,977	900	90,879.16
Otros Forrajes	274	274	12.94	3,544	700	2,481.00
Otros Frutales	6	6	7.00	42	1,676	70.39
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>1,669</b>	<b>1,669</b>	<b>7.62</b>	<b>12,723</b>	<b>1,462</b>	<b>18,598.35</b>
<b>Riego</b>	<b>1,669</b>	<b>1,669</b>	<b>7.62</b>	<b>12,723</b>	<b>1,462</b>	<b>18,598.35</b>
Maíz Grano	1,033	1,033	7.58	7,825	1,500	11,737.02
Sorgo Grano	636	636	7.70	4,898	1,401	6,861.33



**023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>8,076</b>	<b>8,054</b>	<b>17.46</b>	<b>140,634</b>	<b>1,115</b>	<b>156,815.64</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>737</b>	<b>737</b>	<b>12.74</b>	<b>9,385</b>	<b>1,103</b>	<b>10,354.31</b>
<b>Riego</b>	<b>737</b>	<b>737</b>	<b>12.74</b>	<b>9,385</b>	<b>1,103</b>	<b>10,354.31</b>
Avena Forrajera	180	180	31.18	5,621	507	2,852.21
Cebada	350	350	5.21	1,822	1,946	3,545.20
Otras Hortalizas	6	6	21.00	116	2,500	288.75
Trigo Grano	162	162	6.04	980	1,754	1,719.54
Zanahoria	39	39	22.00	847	2,300	1,948.61
<b>Primavera-Verano</b>	<b>5,663</b>	<b>5,641</b>	<b>9.14</b>	<b>51,582</b>	<b>1,413</b>	<b>72,865.09</b>
<b>Riego</b>	<b>5,663</b>	<b>5,641</b>	<b>9.14</b>	<b>51,582</b>	<b>1,413</b>	<b>72,865.09</b>
Frijol	94	94	1.24	117	4,080	476.51
Maíz Grano	2,461	2,461	9.16	22,555	1,581	35,662.34
Otras Hortalizas	18	18	18.00	324	2,500	810.00
Sorgo Grano	3,018	3,018	9.17	27,686	1,216	33,666.24
Zanahoria	72	50	18.00	900	2,500	2,250.00
<b>Perennes</b>	<b>1,137</b>	<b>1,137</b>	<b>65.82</b>	<b>74,859</b>	<b>892</b>	<b>66,741.43</b>
<b>Riego</b>	<b>1,137</b>	<b>1,137</b>	<b>65.82</b>	<b>74,859</b>	<b>892</b>	<b>66,741.43</b>
Alfalfa	944	944	76.76	72,485	520	37,706.07
Frutales Asociados	16	16	0.90	14	6,000	86.40
Rosal	98	98	15.20	1,493	17,890	26,716.94
Vid (Industrial)	79	79	11.00	867	2,575	2,232.01
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>539</b>	<b>539</b>	<b>8.92</b>	<b>4,807</b>	<b>1,426</b>	<b>6,854.81</b>
<b>Riego</b>	<b>539</b>	<b>539</b>	<b>8.92</b>	<b>4,807</b>	<b>1,426</b>	<b>6,854.81</b>
Maíz Grano	311	311	8.91	2,775	1,578	4,377.11
Sorgo Grano	228	228	8.93	2,033	1,219	2,477.71

**024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>42,566</b>	<b>35,429</b>	<b>8.17</b>	<b>289,384</b>	<b>1,520</b>	<b>439,925.32</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>8,230</b>	<b>8,228</b>	<b>10.25</b>	<b>84,366</b>	<b>1,759</b>	<b>148,388.77</b>
<b>Riego</b>	<b>8,230</b>	<b>8,228</b>	<b>10.25</b>	<b>84,366</b>	<b>1,759</b>	<b>148,388.77</b>
Avena Forrajera	40	38	20.99	802	425	340.85
Calabacita	6	6	15.00	88	1,517	133.58
Cártamo	719	719	2.00	1,440	2,676	3,854.59
Cebada	1,444	1,444	6.68	9,648	1,701	16,415.93
Cebolla	1,364	1,364	30.09	41,038	1,811	74,322.68
Cilantro	38	38	6.83	261	3,097	807.17
Col	27	27	48.63	1,319	1,290	1,700.76
Chile verde	27	27	27.56	750	2,054	1,539.32
Ebo (Veza/Janamarç)	17	17	11.46	198	1,116	220.58
Frijol	45	45	1.30	59	7,000	411.59
Garbanzo	85	85	1.92	162	2,525	409.33
Jitomate	28	28	49.54	1,375	1,838	2,527.60
Lechuga	16	16	14.90	233	1,500	350.00
Maíz Elotero	65	65	22.76	1,479	905	1,338.20
Otras Hortalizas	7	7	8.98	64	3,774	241.36
Otros Forrajes	100	100	6.76	675	2,668	1,800.49
Pepino	5	5	16.45	82	1,728	142.13
Sandía	21	21	34.44	714	1,634	1,165.75
Tomate de cáscara	11	11	19.49	214	2,072	443.04
Trigo Grano	4,132	4,132	5.60	23,128	1,706	39,459.61
Zanahoria	33	33	19.20	637	1,200	764.24
<b>Primavera-Verano</b>	<b>33,602</b>	<b>26,632</b>	<b>6.40</b>	<b>170,516</b>	<b>1,490</b>	<b>254,136.09</b>
<b>Riego</b>	<b>12,407</b>	<b>9,780</b>	<b>8.98</b>	<b>87,807</b>	<b>1,538</b>	<b>135,046.66</b>
Brócoli	20	20	30.00	605	2,000	1,209.60
Calabacita	9	9	19.72	169	1,547	262.00
Calabaza	4	4	19.60	78	950	74.48
Camote	39	39	29.40	1,158	1,885	2,183.33
Cebolla	16	16	29.40	483	1,709	825.57
Cilantro	21	21	8.14	174	2,655	463.05
Chile verde	77	77	18.93	1,461	2,168	3,168.82
Ebo (Veza/Janamarç)	16	16	14.90	242	600	145.28
Jitomate	218	214	51.32	10,997	2,042	22,459.36
Lechuga	9	9	14.20	123	2,300	282.84
Maíz Elotero	30	30	15.55	465	869	404.25
Maíz Grano	9,115	6,775	7.73	52,340	1,476	77,236.11
Melón	7	7	30.00	209	2,000	417.60
Pepino	28	28	28.14	781	1,107	864.85
Sandía	7	7	71.39	498	848	422.08
Sorgo Grano	2,743	2,461	7.00	17,217	1,322	22,764.65
Tomate de cáscara	47	47	17.31	806	2,311	1,862.80
<b>Temporal</b>	<b>21,195</b>	<b>16,852</b>	<b>4.91</b>	<b>82,708</b>	<b>1,440</b>	<b>119,089.43</b>
Maíz Grano	11,865	9,778	5.08	49,710	1,530	76,035.21
Sorgo Grano	9,330	7,074	4.66	32,999	1,305	43,054.22
<b>Perennes</b>	<b>734</b>	<b>568</b>	<b>60.70</b>	<b>34,502</b>	<b>1,084</b>	<b>37,400.46</b>
<b>Riego</b>	<b>734</b>	<b>568</b>	<b>60.70</b>	<b>34,502</b>	<b>1,084</b>	<b>37,400.46</b>
Agave	47	23	90.00	2,102	3,000	6,307.20
Aguacate	1	0	0.00	0	0	0.00
Alfalfa	552	411	64.84	26,658	800	21,315.12
Caña de Azúcar	25	25	80.00	2,035	315	641.09
Fresa	46	46	30.00	1,388	5,000	6,940.50
Frutales Asociados	3	3	6.30	20	2,000	40.95
Limón	2	2	7.00	13	2,000	25.90
Otros Forrajes	49	49	45.93	2,232	906	2,022.60
Otros Frutales	9	9	6.30	54	2,000	107.10

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>198,399</b>	<b>194,790</b>	<b>5.02</b>	<b>976,878</b>	<b>1,413</b>	<b>1,380,260.10</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>15,273</b>	<b>13,944</b>	<b>6.89</b>	<b>96,146</b>	<b>1,550</b>	<b>149,025.77</b>
<b>Riego</b>	<b>10,707</b>	<b>10,707</b>	<b>7.14</b>	<b>76,494</b>	<b>1,550</b>	<b>118,565.39</b>
Maíz Grano	10,707	10,707	7.14	76,494	1,550	118,565.39
<b>Temporal</b>	<b>4,566</b>	<b>3,237</b>	<b>6.07</b>	<b>19,652</b>	<b>1,550</b>	<b>30,460.38</b>
Maíz Grano	4,566	3,237	6.07	19,652	1,550	30,460.38
<b>Primavera-Verano</b>	<b>180,989</b>	<b>178,708</b>	<b>4.83</b>	<b>862,567</b>	<b>1,400</b>	<b>1,207,618.95</b>
<b>Riego</b>	<b>18,816</b>	<b>18,816</b>	<b>5.45</b>	<b>102,613</b>	<b>1,590</b>	<b>163,141.83</b>
Algodón	670	670	1.77	1,188	11,862	14,096.27
Frijol	71	71	1.13	80	6,000	480.00
Okra	1,016	1,016	7.01	7,121	3,000	21,363.00
Sorgo Grano	17,060	17,060	5.52	94,224	1,350	127,202.56
<b>Temporal</b>	<b>162,173</b>	<b>159,892</b>	<b>4.75</b>	<b>759,953</b>	<b>1,374</b>	<b>1,044,477.12</b>
Algodón	10	10	1.77	18	11,862	209.96
Calabaza	3	3	0.30	1	2,800	2.52
Cebolla	150	145	6.00	872	4,500	3,923.10
Chile verde	4	4	1.05	4	2,800	11.76
Frijol	39	38	0.61	23	6,000	136.80
Okra	1,568	1,533	5.78	8,866	3,000	26,599.28
Sandía	49	43	19.12	822	2,000	1,644.00
Sorgo Forrajero	101	0	0.00	0	0	0.00
Sorgo Grano	160,211	158,113	4.74	749,242	1,350	1,011,477.19
Tomate de cáscara	39	4	30.00	105	4,500	472.50
<b>Perennes</b>	<b>2,137</b>	<b>2,137</b>	<b>8.50</b>	<b>18,166</b>	<b>1,300</b>	<b>23,615.38</b>
<b>Riego</b>	<b>257</b>	<b>257</b>	<b>8.50</b>	<b>2,183</b>	<b>1,300</b>	<b>2,838.19</b>
Otros Pastos	257	257	8.50	2,183	1,300	2,838.19
<b>Temporal</b>	<b>1,880</b>	<b>1,880</b>	<b>8.50</b>	<b>15,982</b>	<b>1,300</b>	<b>20,777.20</b>
Otros Pastos	1,880	1,880	8.50	15,982	1,300	20,777.20

**026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>72,923</b>	<b>72,872</b>	<b>7.66</b>	<b>558,116</b>	<b>1,002</b>	<b>559,401.17</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>1.71</b>	<b>151</b>	<b>3,500</b>	<b>527.45</b>
<b>Temporal</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>1.71</b>	<b>151</b>	<b>3,500</b>	<b>527.45</b>
Otras Oleaginosas	88	88	1.71	151	3,500	527.45
<b>Primavera-Verano</b>	<b>69,056</b>	<b>69,005</b>	<b>7.76</b>	<b>535,580</b>	<b>1,026</b>	<b>549,341.75</b>
<b>Riego</b>	<b>44,824</b>	<b>44,811</b>	<b>9.41</b>	<b>421,521</b>	<b>896</b>	<b>377,763.47</b>
Algodón	267	267	2.78	742	3,500	2,597.00
Calabaza	3	3	4.00	12	3,000	36.00
Cebolla	92	92	21.00	1,932	3,000	5,796.00
Maíz Forrajero	12,242	12,242	20.00	244,836	400	97,934.40
Maíz Grano	14,578	14,575	6.56	95,545	1,700	162,425.99
Maíz Palomero	1,002	1,002	3.33	3,339	2,000	6,677.00
Melón	104	104	9.75	1,015	500	507.54
Nopal	14	14	14.50	203	2,000	406.00
Okra	111	111	12.10	1,343	1,200	1,611.72
Otros Cultivos	10	0	0.00	0	0	0.00
Sandía	69	69	26.99	1,868	500	933.90
Sorgo Escobero	38	38	3.06	115	1,400	161.08
Sorgo Forrajero	303	303	4.91	1,490	350	521.62
Sorgo Grano	15,989	15,989	4.32	69,065	1,420	98,072.73
Tomate de cáscara	3	3	5.50	17	5,000	82.50
<b>Temporal</b>	<b>24,232</b>	<b>24,194</b>	<b>4.65</b>	<b>112,595</b>	<b>1,505</b>	<b>169,499.72</b>
Algodón	13	13	2.78	36	3,500	126.49
Maíz Forrajero	171	171	6.80	1,163	1,700	1,977.92
Maíz Grano	5,919	5,919	6.27	37,109	1,700	63,085.29
Nopal	4	4	7.50	30	2,000	60.00
Otros Cultivos	62	24	0.83	20	600	12.00
Sorgo Forrajero	440	440	2.50	1,100	350	385.09
Sorgo Grano	17,623	17,623	4.15	73,136	1,420	103,852.93
<b>Perennes</b>	<b>3,779</b>	<b>3,779</b>	<b>5.92</b>	<b>22,386</b>	<b>426</b>	<b>9,531.97</b>
<b>Riego</b>	<b>1,930</b>	<b>1,930</b>	<b>8.38</b>	<b>16,172</b>	<b>455</b>	<b>7,357.07</b>
Alfalfa Achicalada	2	2	10.00	20	2,600	52.00
Cítricos Asociados	221	221	6.50	1,437	1,500	2,154.75
Otros Pastos	1,707	1,707	8.62	14,715	350	5,150.32
<b>Temporal</b>	<b>1,849</b>	<b>1,849</b>	<b>3.36</b>	<b>6,214</b>	<b>350</b>	<b>2,174.90</b>
Otros Pastos	1,849	1,849	3.36	6,214	350	2,174.90

**028 TULANCINGO, HGO.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>641</b>	<b>614</b>	<b>82.38</b>	<b>50,607</b>	<b>158</b>	<b>8,010.61</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>16.36</b>	<b>205</b>	<b>611</b>	<b>125.29</b>
<b>Riego</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>16.36</b>	<b>205</b>	<b>611</b>	<b>125.29</b>
Avena Forrajera	9	9	20.55	189	137	25.88
Otros Cultivos	3	3	4.87	16	6,090	99.42
<b>Primavera-Verano</b>	<b>82</b>	<b>59</b>	<b>7.73</b>	<b>458</b>	<b>675</b>	<b>309.14</b>
<b>Riego</b>	<b>82</b>	<b>59</b>	<b>7.73</b>	<b>458</b>	<b>675</b>	<b>309.14</b>
Avena Forrajera	15	15	21.00	316	129	40.82
Maíz Grano	67	44	3.20	141	1,900	268.31
<b>Perennes</b>	<b>533</b>	<b>533</b>	<b>93.59</b>	<b>49,910</b>	<b>149</b>	<b>7,456.95</b>
<b>Riego</b>	<b>533</b>	<b>533</b>	<b>93.59</b>	<b>49,910</b>	<b>149</b>	<b>7,456.95</b>
Alfalfa	83	83	90.12	7,508	163	1,223.82
Forrajes Asociados	450	450	94.23	42,402	147	6,233.13
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3.67</b>	<b>34</b>	<b>3,482</b>	<b>119.24</b>
<b>Riego</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3.67</b>	<b>34</b>	<b>3,482</b>	<b>119.24</b>
Avena Forrajera	1	1	1.80	1	129	0.18
Maíz Grano	5	5	3.20	17	1,900	32.10
Otros Cultivos	6	3	4.90	16	5,460	86.95

**029 XICOTÉNCATL, TAMPS****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>15,984</b>	<b>12,092</b>	<b>71.99</b>	<b>870,474</b>	<b>399</b>	<b>347,286.27</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>153</b>	<b>153</b>	<b>4.16</b>	<b>636</b>	<b>5,524</b>	<b>3,513.20</b>
<b>Riego</b>	<b>153</b>	<b>153</b>	<b>4.16</b>	<b>636</b>	<b>5,524</b>	<b>3,513.20</b>
Jitomate	30	30	3.00	90	20,000	1,800.00
Okra	80	80	5.75	460	3,500	1,610.00
Sorgo Grano	43	43	2.00	86	1,200	103.20
<b>Primavera-Verano</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2.00</b>	<b>8</b>	<b>1,200</b>	<b>9.60</b>
<b>Riego</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2.00</b>	<b>8</b>	<b>1,200</b>	<b>9.60</b>
Maíz Grano	4	4	2.00	8	1,200	9.60
<b>Perennes</b>	<b>15,827</b>	<b>11,935</b>	<b>72.88</b>	<b>869,830</b>	<b>395</b>	<b>343,763.47</b>
<b>Riego</b>	<b>15,827</b>	<b>11,935</b>	<b>72.88</b>	<b>869,830</b>	<b>395</b>	<b>343,763.47</b>
Agave	200	0	0.00	0	0	0.00
Caña de Azúcar	15,281	11,589	74.50	863,381	381	328,947.97
Mango	3	3	3.80	11	2,500	28.50
Naranja	186	186	18.00	3,348	4,000	13,392.00
Otros Pastos	153	153	20.00	3,060	450	1,377.00
Sabila	4	4	7.50	30	600	18.00

**030 VALSEQUILLO, PUE.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>22,607</b>	<b>22,367</b>	<b>22.27</b>	<b>498,163</b>	<b>429</b>	<b>213,839.81</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>18.00</b>	<b>1,800</b>	<b>226</b>	<b>406.80</b>
<b>Riego</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>18.00</b>	<b>1,800</b>	<b>226</b>	<b>406.80</b>
Otros Cultivos	100	100	18.00	1,800	226	406.80
<b>Primavera-Verano</b>	<b>15,987</b>	<b>15,747</b>	<b>3.46</b>	<b>54,551</b>	<b>2,091</b>	<b>114,077.90</b>
<b>Riego</b>	<b>15,987</b>	<b>15,747</b>	<b>3.46</b>	<b>54,551</b>	<b>2,091</b>	<b>114,077.90</b>
Chile seco	126	126	0.40	51	60,448	3,057.47
Frijol	2,440	2,366	0.95	2,240	5,067	11,349.74
Maíz Grano	13,302	13,140	3.77	49,477	2,000	98,954.24
Otros Cultivos	121	116	24.06	2,783	257	716.46
<b>Perennes</b>	<b>6,520</b>	<b>6,520</b>	<b>67.76</b>	<b>441,812</b>	<b>225</b>	<b>99,355.11</b>
<b>Riego</b>	<b>6,520</b>	<b>6,520</b>	<b>67.76</b>	<b>441,812</b>	<b>225</b>	<b>99,355.11</b>
Alfalfa	6,520	6,520	67.76	441,812	225	99,355.11

**031 LAS LAJAS, N. L.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,332</b>	<b>2,332</b>	<b>6.24</b>	<b>14,558</b>	<b>1,054</b>	<b>15,349.55</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>1.26</b>	<b>41</b>	<b>1,500</b>	<b>60.75</b>
<b>Riego</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>1.26</b>	<b>41</b>	<b>1,500</b>	<b>60.75</b>
Trigo Grano	32	32	1.26	41	1,500	60.75
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1,117</b>	<b>1,117</b>	<b>2.94</b>	<b>3,283</b>	<b>1,235</b>	<b>4,054.00</b>
<b>Riego</b>	<b>1,117</b>	<b>1,117</b>	<b>2.94</b>	<b>3,283</b>	<b>1,235</b>	<b>4,054.00</b>
Sorgo Grano	1,117	1,117	2.94	3,283	1,235	4,054.00
<b>Perennes</b>	<b>1,183</b>	<b>1,183</b>	<b>9.50</b>	<b>11,235</b>	<b>1,000</b>	<b>11,234.80</b>
<b>Riego</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>9.50</b>	<b>1,232</b>	<b>1,000</b>	<b>1,232.44</b>
Bermuda	130	130	9.50	1,232	1,000	1,232.44
<b>Temporal</b>	<b>1,053</b>	<b>1,053</b>	<b>9.50</b>	<b>10,002</b>	<b>1,000</b>	<b>10,002.36</b>
Bermuda	1,053	1,053	9.50	10,002	1,000	10,002.36



SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b><u>7,292</u></b>	<b><u>7,292</u></b>	<b><u>5.98</u></b>	<b><u>43,633</u></b>	<b><u>1,065</u></b>	<b><u>46,451.66</u></b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b><u>8</u></b>	<b><u>8</u></b>	<b><u>20.00</u></b>	<b><u>160</u></b>	<b><u>8,000</u></b>	<b><u>1,280.00</u></b>
<b>Riego</b>	<b><u>8</u></b>	<b><u>8</u></b>	<b><u>20.00</u></b>	<b><u>160</u></b>	<b><u>8,000</u></b>	<b><u>1,280.00</u></b>
Rosal	8	8	20.00	160	8,000	1,280.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b><u>6,966</u></b>	<b><u>6,966</u></b>	<b><u>3.87</u></b>	<b><u>26,937</u></b>	<b><u>1,523</u></b>	<b><u>41,037.66</u></b>
<b>Riego</b>	<b><u>6,966</u></b>	<b><u>6,966</u></b>	<b><u>3.87</u></b>	<b><u>26,937</u></b>	<b><u>1,523</u></b>	<b><u>41,037.66</u></b>
Avena Forrajera	22	22	25.00	550	250	137.50
Maíz Grano	6,944	6,944	3.80	26,387	1,550	40,900.16
<b>Perennes</b>	<b><u>318</u></b>	<b><u>318</u></b>	<b><u>52.00</u></b>	<b><u>16,536</u></b>	<b><u>250</u></b>	<b><u>4,134.00</u></b>
<b>Riego</b>	<b><u>318</u></b>	<b><u>318</u></b>	<b><u>52.00</u></b>	<b><u>16,536</u></b>	<b><u>250</u></b>	<b><u>4,134.00</u></b>
Otros Pastos	318	318	52.00	16,536	250	4,134.00

**034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>10,253</b>	<b>9,750</b>	<b>9.26</b>	<b>90,283</b>	<b>1,707</b>	<b>154,122.33</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1,068</b>	<b>1,055</b>	<b>7.01</b>	<b>7,396</b>	<b>2,346</b>	<b>17,354.89</b>
<b>Riego</b>	<b>1,068</b>	<b>1,055</b>	<b>7.01</b>	<b>7,396</b>	<b>2,346</b>	<b>17,354.89</b>
Avena Forrajera	545	534	6.00	3,205	2,000	6,409.68
Calabacita	23	23	8.85	206	2,000	411.52
Cebada Forrajera	168	168	5.00	838	1,500	1,256.25
Cebolla	3	0	0.00	0	0	0.00
Chile verde	14	14	18.37	248	3,000	743.99
Jitomate	289	289	8.86	2,563	2,986	7,653.86
Lechuga	3	3	28.00	84	1,900	159.60
Tomate de cáscara	10	10	16.57	167	3,385	563.76
Trigo Grano	14	14	6.20	87	1,800	156.24
<b>Primavera-Verano</b>	<b>7,122</b>	<b>6,797</b>	<b>7.99</b>	<b>54,301</b>	<b>1,726</b>	<b>93,715.85</b>
<b>Riego</b>	<b>5,600</b>	<b>5,276</b>	<b>7.65</b>	<b>40,379</b>	<b>1,920</b>	<b>77,535.21</b>
Avena Forrajera	383	383	5.00	1,916	2,101	4,025.70
Cacahuete	17	17	2.48	43	11,065	474.01
Calabacita	3	1	9.00	9	4,000	36.00
Camote	10	10	21.43	222	3,885	861.68
Cebada Forrajera	143	143	5.85	836	1,411	1,179.96
Cebolla	28	5	12.93	71	2,176	153.63
Chile seco	602	361	1.00	360	40,000	14,412.34
Chile verde	5	5	5.67	30	9,412	280.28
Frijol	44	33	1.42	47	3,608	169.44
Jitomate	60	58	22.71	1,324	2,570	3,402.12
Maíz Forrajero	1,037	1,005	11.97	12,031	1,044	12,555.76
Maíz Grano	2,893	2,893	5.88	17,005	1,613	27,430.62
Melón	1	0	0.00	0	0	0.00
Pepino	39	32	26.47	855	3,500	2,992.43
Sorgo Forrajero	33	33	12.65	413	1,378	568.77
Tomate de cáscara	302	295	17.69	5,218	1,723	8,992.49
<b>Temporal</b>	<b>1,521</b>	<b>1,521</b>	<b>9.15</b>	<b>13,923</b>	<b>1,162</b>	<b>16,180.64</b>
Frijol	12	12	0.69	8	2,697	22.39
Maíz Forrajero	812	812	13.40	10,881	1,000	10,880.80
Maíz Grano	697	697	4.35	3,033	1,740	5,277.45
<b>Perennes</b>	<b>1,752</b>	<b>1,595</b>	<b>15.78</b>	<b>25,166</b>	<b>1,546</b>	<b>38,915.62</b>
<b>Riego</b>	<b>1,752</b>	<b>1,595</b>	<b>15.78</b>	<b>25,166</b>	<b>1,546</b>	<b>38,915.62</b>
Agave	15	0	0.00	0	0	0.00
Aguacate	3	3	6.00	15	7,000	105.00
Alfalfa Achicalada	653	626	22.52	14,104	1,610	22,707.95
Durazno	28	17	4.59	78	7,020	548.12
Guayabo	407	322	13.24	4,258	2,147	9,142.81
Manzano	145	126	4.36	552	3,025	1,668.61
Membrillo	6	6	4.00	24	1,500	36.00
Nogal (Nuez)	1	1	1.00	1	25,000	25.00
Nopal	12	12	15.12	175	2,144	374.82
Otros Pastos	453	453	12.63	5,723	681	3,895.98
Rosal	0.5	0.5	20.00	10	4,000	40.00
Vid (Industrial)	28	28	8.00	226	1,600	360.83
Vid (Mesa)	1	1	1.00	1	10,500	10.50
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>311</b>	<b>303</b>	<b>11.28</b>	<b>3,418</b>	<b>1,210</b>	<b>4,135.97</b>
<b>Riego</b>	<b>311</b>	<b>303</b>	<b>11.28</b>	<b>3,418</b>	<b>1,210</b>	<b>4,135.97</b>
Calabacita	2	2	10.00	15	3,200	48.00
Maíz Forrajero	223	215	14.02	3,014	1,000	3,014.30
Maíz Grano	84	84	4.10	344	2,885	992.65
Pepino	3	3	16.67	45	1,800	81.02

035 LA ANTIGUA, VER.SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>19,318</b>	<b>19,300</b>	<b>92.68</b>	<b>1,788,713</b>	<b>391</b>	<b>700,224.00</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>173</b>	<b>172</b>	<b>7.11</b>	<b>1,225</b>	<b>2,811</b>	<b>3,444.16</b>
<b>Riego</b>	<b>173</b>	<b>172</b>	<b>7.11</b>	<b>1,225</b>	<b>2,811</b>	<b>3,444.16</b>
Chile verde	1	0	0.00	0	0	0.00
Frijol	13	13	1.20	15	11,434	175.91
Jitomate	11	11	36.04	382	3,867	1,475.92
Maíz Grano	139	139	4.86	675	2,156	1,455.01
Otros Cultivos	9	9	15.54	136	2,029	276.00
Pepino	1	1	12.00	18	3,500	61.32
<b>Primavera-Verano</b>	<b>146</b>	<b>146</b>	<b>7.18</b>	<b>1,044</b>	<b>2,315</b>	<b>2,416.72</b>
<b>Riego</b>	<b>146</b>	<b>146</b>	<b>7.18</b>	<b>1,044</b>	<b>2,315</b>	<b>2,416.72</b>
Arroz	70	70	8.00	558	2,436	1,358.24
Frijol	2	2	1.20	2	10,000	24.00
Maíz Grano	62	62	4.87	299	2,182	653.08
Otros Cultivos	11	11	15.38	169	1,931	326.80
Pepino	1	1	12.00	16	3,500	54.60
<b>Perennes</b>	<b>18,689</b>	<b>18,673</b>	<b>95.53</b>	<b>1,783,855</b>	<b>386</b>	<b>688,176.67</b>
<b>Riego</b>	<b>18,689</b>	<b>18,673</b>	<b>95.53</b>	<b>1,783,855</b>	<b>386</b>	<b>688,176.67</b>
Caña de Azúcar	15,762	15,762	108.13	1,704,337	353	601,667.36
Limón	68	52	11.66	606	3,738	2,265.50
Mango	870	870	9.67	8,408	2,927	24,611.76
Otros Cultivos	12	12	8.00	94	1,848	173.29
Otros Pastos	1,267	1,267	40.00	50,679	277	14,013.96
Papayo	474	474	24.20	11,479	2,521	28,941.60
Toronja	236	236	35.00	8,252	2,000	16,503.20
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>310</b>	<b>310</b>	<b>8.36</b>	<b>2,589</b>	<b>2,389</b>	<b>6,186.45</b>
<b>Riego</b>	<b>310</b>	<b>310</b>	<b>8.36</b>	<b>2,589</b>	<b>2,389</b>	<b>6,186.45</b>
Arroz	252	252	8.00	2,014	2,472	4,977.84
Maíz Grano	31	31	5.14	160	2,123	340.21
Otros Cultivos	24	24	15.83	382	1,968	750.80
Pepino	3	3	12.00	34	3,500	117.60

**037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>21,947</b>	<b>21,947</b>	<b>7.23</b>	<b>158,768</b>	<b>6,769</b>	<b>1,074,630.22</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>2,545</b>	<b>2,545</b>	<b>7.81</b>	<b>19,874</b>	<b>1,454</b>	<b>28,893.21</b>
<b>Riego</b>	<b>2,545</b>	<b>2,545</b>	<b>7.81</b>	<b>19,874</b>	<b>1,454</b>	<b>28,893.21</b>
Otras Hortalizas	200	200	15.00	3,000	1,750	5,250.00
Rye Grass	465	465	13.67	6,360	742	4,718.19
Trigo Grano	1,880	1,880	5.59	10,514	1,800	18,925.02
<b>Primavera-Verano</b>	<b>971</b>	<b>971</b>	<b>7.15</b>	<b>6,943</b>	<b>2,593</b>	<b>18,001.50</b>
<b>Riego</b>	<b>971</b>	<b>971</b>	<b>7.15</b>	<b>6,943</b>	<b>2,593</b>	<b>18,001.50</b>
Algodón	345	345	3.35	1,156	5,500	6,356.63
Otras Hortalizas	526	526	8.15	4,287	2,300	9,859.87
Otros Cultivos	30	30	15.00	450	1,750	787.50
Sorgo Forrajero	70	70	15.00	1,050	950	997.50
<b>Perennes</b>	<b>18,431</b>	<b>18,431</b>	<b>7.16</b>	<b>131,951</b>	<b>7,789</b>	<b>1,027,735.52</b>
<b>Riego</b>	<b>18,431</b>	<b>18,431</b>	<b>7.16</b>	<b>131,951</b>	<b>7,789</b>	<b>1,027,735.52</b>
Alfalfa Achicalada	1,002	1,002	18.50	18,537	1,000	18,537.00
Durazno	63	63	5.25	331	6,500	2,149.88
Espárrago	4,970	4,970	4.55	22,614	24,000	542,724.00
Nogal (Nuez)	141	141	1.30	183	19,000	3,482.70
Olivo (Aceituna)	2,558	2,558	0.64	1,631	3,500	5,707.54
Otros Cítricos	279	279	13.20	3,683	950	3,498.66
Otros Forrajes	145	145	12.50	1,813	900	1,631.25
Otros Frutales	22	22	6.00	132	12,500	1,650.00
Vid (Industrial)	9,251	9,251	8.97	83,029	5,400	448,354.49

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>70,958</b>	<b>59,853</b>	<b>6.18</b>	<b>369,784</b>	<b>2,849</b>	<b>1,053,555.88</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>66,788</b>	<b>55,683</b>	<b>5.73</b>	<b>319,060</b>	<b>2,856</b>	<b>911,131.69</b>
<b>Riego</b>	<b>66,788</b>	<b>55,683</b>	<b>5.73</b>	<b>319,060</b>	<b>2,856</b>	<b>911,131.69</b>
Apio	56	56	84.00	4,704	4,250	19,992.00
Calabacita	118	118	6.69	790	3,950	3,120.50
Cártamo	15,638	15,638	1.88	29,400	3,300	97,020.00
Cebolla	88	88	34.00	2,992	3,250	9,724.00
Chícharo	232	232	6.70	1,554	2,200	3,418.80
Chile verde	451	84	11.20	941	3,975	3,740.48
Ejote	14	14	4.50	63	2,650	166.95
Frijol	1,756	138	1.30	180	5,100	918.00
Garbanzo	3,673	3,673	1.98	7,273	9,500	69,093.50
Jitomate	276	276	18.50	5,106	2,650	13,530.90
Maíz Elotero	171	171	8.50	1,453	1,850	2,688.05
Maíz Grano	7,129	1,520	3.80	5,776	1,650	9,530.40
Melón	5	5	18.50	93	1,600	148.00
Otras Hortalizas	34	34	15.18	516	2,194	1,132.10
Otros Cultivos	666	666	8.30	5,528	1,062	5,870.74
Papa	5,726	2,223	24.90	55,353	5,800	321,047.40
Pepino	24	24	14.58	350	1,300	455.00
Sandía	80	72	24.50	1,764	860	1,517.04
Sorgo Escobero	32	32	5.00	160	1,270	203.20
Sorgo Grano	163	163	5.10	831	1,200	997.20
Tomate de cáscara	1,119	1,119	12.90	14,435	1,650	23,817.75
Trigo Grano	29,301	29,301	6.10	178,736	1,800	321,725.29
Zanahoria	36	36	29.50	1,062	1,200	1,274.40
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1,808</b>	<b>1,808</b>	<b>14.07</b>	<b>25,433</b>	<b>4,415</b>	<b>112,288.01</b>
<b>Riego</b>	<b>1,808</b>	<b>1,808</b>	<b>14.07</b>	<b>25,433</b>	<b>4,415</b>	<b>112,288.01</b>
Apio	8	8	84.00	672	4,250	2,856.00
Calabacita	24	24	6.70	161	3,950	635.16
Chícharo	10	10	6.70	67	2,200	147.40
Chile verde	189	189	11.20	2,117	3,975	8,414.28
Frijol	105	105	1.30	137	5,100	696.15
Jitomate	210	210	18.50	3,885	2,650	10,295.77
Maíz Elotero	62	62	8.50	527	1,850	974.95
Maíz Grano	486	486	3.80	1,847	1,650	3,047.22
Otros Cultivos	2	2	8.30	17	1,062	17.63
Papa	569	569	24.90	14,168	5,800	82,174.98
Tomate de cáscara	142	142	12.90	1,832	1,650	3,022.47
Zempoalxochitl	1	1	5.00	5	1,200	6.00
<b>Perennes</b>	<b>2,362</b>	<b>2,362</b>	<b>10.71</b>	<b>25,291</b>	<b>1,192</b>	<b>30,136.18</b>
<b>Riego</b>	<b>2,362</b>	<b>2,362</b>	<b>10.71</b>	<b>25,291</b>	<b>1,192</b>	<b>30,136.18</b>
Aguacate	6	6	9.50	57	2,500	142.50
Alfalfa Achicalada	2,244	2,244	10.60	23,786	1,200	28,543.68
Naranja	16	16	15.50	248	1,250	310.00
Otros Pastos	96	96	12.50	1,200	950	1,140.00

**041 RÍO YAQUI, SON.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>68,361</b>	<b>56,797</b>	<b>5.91</b>	<b>335,936</b>	<b>2,837</b>	<b>953,216.54</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>48,919</b>	<b>37,417</b>	<b>5.41</b>	<b>202,485</b>	<b>2,963</b>	<b>600,021.22</b>
<b>Riego</b>	<b>48,919</b>	<b>37,417</b>	<b>5.41</b>	<b>202,485</b>	<b>2,963</b>	<b>600,021.22</b>
Ajo	1	1	7.45	7	5,500	40.98
Apio	60	30	18.50	555	2,850	1,581.75
Avena	5	5	4.70	24	990	23.27
Brócoli	199	199	21.72	4,322	6,800	29,386.88
Calabacita	719	719	16.86	12,122	2,450	29,699.15
Cártamo	24,483	19,056	1.62	30,887	2,100	64,862.42
Cebolla	186	186	32.56	6,056	2,090	12,656.00
Coliflor	149	96	32.00	3,072	7,500	23,039.25
Chile verde	663	465	12.39	5,762	6,990	40,275.68
Frijol	400	400	1.99	798	9,000	7,177.50
Garbanzo	2,260	2,260	1.53	3,450	3,800	13,110.38
Lechuga	191	191	37.22	7,109	3,500	24,880.10
Maíz Grano	11,656	6,854	4.42	30,323	1,400	42,452.20
Otras Hortalizas	488	390	23.04	8,987	2,853	25,637.61
Otros Cultivos	61	52	18.84	980	1,150	1,126.77
Papa	1,702	1,702	29.09	49,513	4,200	207,954.18
Pepino	32	32	23.94	766	1,700	1,302.37
Sandía	1,036	151	25.31	3,822	750	2,866.65
Tomate de cáscara	288	288	30.01	8,644	2,970	25,671.79
Trigo Grano	4,340	4,340	5.83	25,288	1,830	46,276.31
<b>Primavera-Verano</b>	<b>11,306</b>	<b>11,306</b>	<b>4.83</b>	<b>54,605</b>	<b>3,946</b>	<b>215,491.18</b>
<b>Riego</b>	<b>11,306</b>	<b>11,306</b>	<b>4.83</b>	<b>54,605</b>	<b>3,946</b>	<b>215,491.18</b>
Algodón	9,213	9,213	3.73	34,388	4,795	164,889.02
Calabacita	76	76	16.74	1,272	2,450	3,116.16
Frijol	371	371	1.46	540	9,000	4,860.00
Maíz Grano	419	419	5.17	2,166	1,400	3,032.40
Melón	12	12	14.94	179	3,000	537.94
Otras Hortalizas	119	119	22.91	2,726	3,000	8,177.17
Pepino	5	5	25.33	127	1,700	215.27
Sorgo Grano	777	777	5.95	4,623	1,100	5,084.97
Tomate de cáscara	314	314	27.34	8,585	2,980	25,578.25
<b>Perennes</b>	<b>5,616</b>	<b>5,554</b>	<b>11.34</b>	<b>63,009</b>	<b>1,542</b>	<b>97,141.01</b>
<b>Riego</b>	<b>5,616</b>	<b>5,554</b>	<b>11.34</b>	<b>63,009</b>	<b>1,542</b>	<b>97,141.01</b>
Alfalfa Achicalada	3,161	3,161	14.09	44,535	1,450	64,576.32
Espárrago	517	517	1.50	776	14,703	11,402.25
Forrajes Asociados	278	278	5.33	1,481	900	1,332.90
Mango	30	0	0.00	0	0	0.00
Naranja	1,445	1,413	10.83	15,297	950	14,532.21
Nogal (Nuez)	127	127	2.04	259	18,000	4,669.98
Otros Cítricos	58	58	11.43	660	950	627.36
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>2,520</b>	<b>2,520</b>	<b>6.28</b>	<b>15,838</b>	<b>2,561</b>	<b>40,563.13</b>
<b>Riego</b>	<b>2,520</b>	<b>2,520</b>	<b>6.28</b>	<b>15,838</b>	<b>2,561</b>	<b>40,563.13</b>
Algodón	194	194	3.73	724	4,795	3,473.02
Calabacita	6	6	30.00	180	1,000	180.00
Cártamo	190	190	1.43	271	2,100	568.66
Frijol	115	115	1.45	167	52,922	8,832.60
Maíz Grano	1,275	1,275	4.64	5,912	1,400	8,277.08
Melón	5	5	14.36	72	3,000	215.40
Sorgo Grano	563	563	5.95	3,349	1,100	3,684.34
Tomate de cáscara	172	172	30.01	5,162	2,970	15,332.03

**042 BUENAVENTURA, CHIH.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,813</b>	<b>2,813</b>	<b>7.29</b>	<b>20,501</b>	<b>9,372</b>	<b>192,140.64</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>21.89</b>	<b>2,231</b>	<b>737</b>	<b>1,643.44</b>
<b>Riego</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>21.89</b>	<b>2,231</b>	<b>737</b>	<b>1,643.44</b>
Otros Cultivos	1	1	3.80	2	2,400	5.75
Rye Grass	101	101	22.00	2,228	735	1,637.70
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1,765</b>	<b>1,765</b>	<b>4.42</b>	<b>7,802</b>	<b>18,984</b>	<b>148,120.77</b>
<b>Riego</b>	<b>1,765</b>	<b>1,765</b>	<b>4.42</b>	<b>7,802</b>	<b>18,984</b>	<b>148,120.77</b>
Algodón	68	68	1.13	77	10,547	806.82
Avena	36	36	3.80	136	2,400	325.58
Chile seco	1,361	1,361	3.20	4,356	32,000	139,397.12
Chile verde	55	55	36.00	1,987	2,689	5,343.58
Frijol	75	75	1.44	109	7,731	839.93
Maíz Grano	13	13	9.00	117	1,700	198.14
Sorgo Grano	128	128	7.00	895	1,125	1,006.43
Trigo Grano	28	28	4.50	127	1,600	203.18
<b>Perennes</b>	<b>947</b>	<b>947</b>	<b>11.06</b>	<b>10,468</b>	<b>4,048</b>	<b>42,376.43</b>
<b>Riego</b>	<b>947</b>	<b>947</b>	<b>11.06</b>	<b>10,468</b>	<b>4,048</b>	<b>42,376.43</b>
Alfalfa Achicalada	586	586	15.00	8,786	1,100	9,664.63
Manzano	50	50	10.00	498	2,000	996.00
Nogal (Nuez)	285	285	2.20	626	50,000	31,306.00
Otros Pastos	27	27	21.00	558	735	409.80

**043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>44,030</b>	<b>43,830</b>	<b>6.27</b>	<b>274,801</b>	<b>2,452</b>	<b>673,798.34</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>30,701</b>	<b>30,701</b>	<b>3.93</b>	<b>120,652</b>	<b>2,947</b>	<b>355,553.32</b>
<b>Riego</b>	<b>17,492</b>	<b>17,492</b>	<b>4.74</b>	<b>82,850</b>	<b>2,830</b>	<b>234,454.16</b>
Arroz	2,037	2,037	5.70	11,604	1,200	13,924.20
Calabaza	6	6	10.33	62	1,177	73.00
Chile verde	646	646	9.92	6,409	2,742	17,574.60
Frijol	5,750	5,750	1.42	8,150	6,418	52,306.84
Girasol	9	9	2.00	18	1,500	27.00
Jícama	423	423	37.36	15,802	2,052	32,418.96
Jitomate	799	799	16.30	13,022	2,575	33,532.44
Maíz Grano	2,395	2,395	3.77	9,036	1,374	12,417.70
Melón	25	25	13.10	327	2,343	767.02
Otras Hortalizas	531	531	9.62	5,110	2,000	10,220.00
Otros Cultivos	67	67	9.57	641	2,000	1,282.40
Otros Industriales	9	9	11.89	107	2,500	267.50
Pepino	40	40	10.90	436	1,000	436.00
Sandía	48	48	8.31	399	1,800	717.66
Sorgo Grano	1,574	1,574	4.27	6,715	1,100	7,386.28
Tabaco	3,133	3,133	1.60	5,013	10,194	51,102.56
<b>Temporal</b>	<b>13,209</b>	<b>13,209</b>	<b>2.86</b>	<b>37,802</b>	<b>3,204</b>	<b>121,099.16</b>
Arroz	199	199	5.50	1,095	1,200	1,313.40
Calabaza	48	48	11.30	542	1,400	759.36
Chile verde	5	5	15.00	75	2,000	150.00
Frijol	6,657	6,657	1.30	8,654	6,383	55,238.82
Girasol	9	9	2.00	18	1,500	27.00
Jícama	222	222	33.40	7,415	1,500	11,122.20
Jitomate	69	69	16.60	1,145	2,414	2,764.72
Maíz Grano	1,930	1,930	3.86	7,456	1,434	10,695.00
Melón	66	66	10.50	693	2,300	1,593.90
Otros Cultivos	1	1	8.00	8	2,000	16.00
Otros Industriales	6	6	10.00	60	2,500	150.00
Pepino	31	31	9.00	279	1,239	345.60
Sandía	212	212	8.90	1,887	1,800	3,396.24
Sorgo Grano	1,446	1,446	3.63	5,243	1,197	6,278.58
Tabaco	2,308	2,308	1.40	3,231	8,433	27,248.34
<b>Perennes</b>	<b>8,162</b>	<b>7,962</b>	<b>16.26</b>	<b>129,499</b>	<b>2,214</b>	<b>286,728.37</b>
<b>Riego</b>	<b>1,792</b>	<b>1,592</b>	<b>19.52</b>	<b>31,068</b>	<b>2,304</b>	<b>71,584.78</b>
Limón	34	34	16.00	544	2,300	1,251.20
Mango	751	751	19.28	14,479	2,293	33,197.00
Naranja	1	1	15.00	15	2,000	30.00
Otros Cultivos	179	79	15.00	1,185	2,023	2,396.88
Otros Frutales	5	5	16.00	80	2,000	160.00
Otros Pastos	368	368	12.80	4,712	2,500	11,780.00
Papayo	103	103	25.86	2,663	3,000	7,989.30
Plátano	255	155	21.26	3,295	2,000	6,590.00
Sorgo Forrajero	96	96	42.66	4,095	2,000	8,190.40
<b>Temporal</b>	<b>6,370</b>	<b>6,370</b>	<b>15.45</b>	<b>98,431</b>	<b>2,186</b>	<b>215,143.59</b>
Limón	36	36	14.76	531	2,300	1,221.99
Mango	3,116	3,116	15.93	49,634	2,000	99,268.80
Naranja	2	2	9.50	19	2,500	47.50
Otros Cultivos	230	230	13.45	3,094	2,000	6,188.00
Otros Frutales	255	255	13.38	3,413	2,000	6,825.00
Otros Pastos	2,206	2,206	11.61	25,621	2,500	64,051.50
Papayo	179	179	29.62	5,303	3,000	15,907.80



SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Plátano	204	204	20.41	4,165	2,000	8,329.00
Sorgo Forrajero	142	142	46.85	6,652	2,000	13,304.00
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>5,167</b>	<b>5,167</b>	<b>4.77</b>	<b>24,651</b>	<b>1,279</b>	<b>31,516.65</b>
<b>Riego</b>	<b>4,633</b>	<b>4,633</b>	<b>4.69</b>	<b>21,748</b>	<b>1,210</b>	<b>26,312.09</b>
Arroz	3,520	3,520	4.71	16,590	1,145	18,999.00
Maíz Grano	173	173	3.93	681	1,468	999.10
Melón	6	6	10.00	60	2,500	150.00
Otras Hortalizas	44	44	5.60	246	2,000	492.80
Otros Cultivos	136	136	7.79	1,060	2,000	2,119.60
Sandía	5	5	9.60	48	3,800	182.40
Sorgo Grano	749	749	4.09	3,063	1,100	3,369.19
<b>Temporal</b>	<b>534</b>	<b>534</b>	<b>5.44</b>	<b>2,903</b>	<b>1,793</b>	<b>5,204.56</b>
Arroz	68	68	4.00	272	1,200	326.40
Maíz Grano	127	127	3.81	484	1,507	730.20
Melón	11	11	10.00	110	2,500	275.00
Otras Hortalizas	66	66	5.00	330	2,000	660.00
Otros Cultivos	203	203	7.20	1,462	2,000	2,924.80
Sandía	3	3	9.20	28	1,800	49.68
Sorgo Grano	56	56	3.87	217	1,100	238.48

**044 JILOTEPEC, MÉX.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,573</b>	<b>2,573</b>	<b>8.04</b>	<b>20,671</b>	<b>939</b>	<b>19,412.97</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>25.00</b>	<b>2,385</b>	<b>500</b>	<b>1,192.50</b>
<b>Riego</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>25.00</b>	<b>2,385</b>	<b>500</b>	<b>1,192.50</b>
Avena Forrajera	95	95	25.00	2,385	500	1,192.50
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2,287</b>	<b>2,287</b>	<b>4.01</b>	<b>9,166</b>	<b>1,438</b>	<b>13,180.47</b>
<b>Riego</b>	<b>2,287</b>	<b>2,287</b>	<b>4.01</b>	<b>9,166</b>	<b>1,438</b>	<b>13,180.47</b>
Avena Forrajera	54	54	25.00	1,350	500	675.00
Maíz Grano	2,233	2,233	3.50	7,816	1,600	12,505.47
<b>Perennes</b>	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>48.00</b>	<b>9,120</b>	<b>553</b>	<b>5,040.00</b>
<b>Riego</b>	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>48.00</b>	<b>9,120</b>	<b>553</b>	<b>5,040.00</b>
Frutales Asociados	40	40	3.00	120	4,500	540.00
Otros Pastos	150	150	60.00	9,000	500	4,500.00

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>19,011</b>	<b>19,011</b>	<b>13.99</b>	<b>265,920</b>	<b>1,771</b>	<b>470,962.29</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>4,082</b>	<b>4,082</b>	<b>9.91</b>	<b>40,433</b>	<b>1,520</b>	<b>61,445.58</b>
<b>Riego</b>	<b>4,082</b>	<b>4,082</b>	<b>9.91</b>	<b>40,433</b>	<b>1,520</b>	<b>61,445.58</b>
Avena	90	90	5.02	452	1,200	542.04
Avena Forrajera	1,364	1,364	13.46	18,362	762	13,999.06
Calabacita	80	80	15.00	1,200	1,894	2,272.50
Cebada	11	11	4.51	50	1,600	79.36
Cebolla	56	56	16.27	911	1,250	1,139.00
Chícharo	39	39	13.00	507	2,000	1,014.00
Gladiola	148	148	5.51	816	14,800	12,072.36
Haba	280	280	4.53	1,268	2,048	2,597.33
Maíz Elotero	493	493	8.24	4,060	1,520	6,171.66
Nabo	80	80	15.93	1,274	750	955.50
Otras Hortalizas	271	271	13.90	3,767	2,100	7,909.65
Otros Cultivos	51	51	10.50	536	1,620	867.51
Pepino	26	26	15.00	390	1,960	764.40
Tomate de cáscara	145	145	14.29	2,072	1,960	4,061.51
Trigo Grano	948	948	5.03	4,768	1,468	6,999.70
<b>Primavera-Verano</b>	<b>9,075</b>	<b>9,075</b>	<b>8.27</b>	<b>75,054</b>	<b>1,554</b>	<b>116,603.09</b>
<b>Riego</b>	<b>9,075</b>	<b>9,075</b>	<b>8.27</b>	<b>75,054</b>	<b>1,554</b>	<b>116,603.09</b>
Avena Forrajera	1,187	1,187	12.50	14,838	773	11,468.00
Calabacita	87	87	15.15	1,318	1,861	2,453.59
Cebolla	90	90	18.00	1,620	1,250	2,025.00
Col	54	54	31.68	1,711	2,025	3,464.37
Chícharo	17	17	13.00	221	2,000	442.00
Chile seco	34	34	0.80	27	50,000	1,360.00
Chile verde	17	17	20.00	340	2,050	697.00
Ejote	11	11	15.00	165	1,550	255.75
Forrajes Asociados	15	15	15.00	225	750	168.75
Frijol	85	85	1.07	91	4,050	368.55
Gladiola	44	44	4.21	185	14,800	2,743.92
Jitomate	58	58	22.37	1,297	2,205	2,860.76
Maíz Elotero	562	562	8.53	4,795	1,520	7,288.86
Maíz Grano	5,848	5,848	4.50	26,317	1,450	38,159.83
Nabo	45	45	13.00	585	750	438.75
Otras Hortalizas	131	131	13.50	1,769	2,100	3,713.85
Otros Cultivos	81	81	10.50	851	1,620	1,377.81
Papa	40	40	33.00	1,320	2,145	2,831.40
Sorgo Grano	30	30	6.00	180	1,700	306.00
Tomate de cáscara	639	639	26.91	17,199	1,987	34,178.91
<b>Perennes</b>	<b>4,807</b>	<b>4,807</b>	<b>29.75</b>	<b>143,011</b>	<b>1,960</b>	<b>280,328.89</b>
<b>Riego</b>	<b>4,807</b>	<b>4,807</b>	<b>29.75</b>	<b>143,011</b>	<b>1,960</b>	<b>280,328.89</b>
Aguacate	4	4	10.00	40	1,050	42.00
Alfalfa	45	45	48.29	2,173	960	2,086.55
Chayote	626	626	39.63	24,811	1,970	48,879.63
Durazno	33	33	3.80	125	4,954	621.19
Fresa	1,364	1,364	22.25	30,346	3,447	104,610.48
Frutales Asociados	226	226	12.00	2,712	2,720	7,376.64
Guayabo	1,940	1,940	29.79	57,792	1,625	93,912.49
Otros Cultivos	22	22	18.00	396	6,500	2,574.00
Otros Forrajes	547	547	45.00	24,615	822	20,225.93
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>1,047</b>	<b>1,047</b>	<b>7.09</b>	<b>7,423</b>	<b>1,695</b>	<b>12,584.73</b>
<b>Riego</b>	<b>1,047</b>	<b>1,047</b>	<b>7.09</b>	<b>7,423</b>	<b>1,695</b>	<b>12,584.73</b>
Calabacita	15	15	19.43	292	1,846	538.15

**045 TÚXPAN, MICH.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Cebolla	20	20	18.00	360	1,250	450.00
Maíz Elotero	20	20	8.50	170	1,520	258.40
Maíz Grano	728	728	4.50	3,276	1,450	4,750.20
Otras Hortalizas	166	166	13.50	2,241	2,100	4,706.10
Otros Cultivos	68	68	10.50	714	1,620	1,156.68
Tomate de cáscara	30	30	12.33	370	1,960	725.20

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>5,334</b>	<b>5,334</b>	<b>47.85</b>	<b>255,225</b>	<b>929</b>	<b>237,161.59</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>4.58</b>	<b>457</b>	<b>1,588</b>	<b>724.76</b>
<b>Riego</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>4.58</b>	<b>457</b>	<b>1,588</b>	<b>724.76</b>
Chile verde	1	1	7.00	7	4,000	28.00
Maíz Grano	99	99	4.56	450	1,550	696.76
<b>Primavera-Verano</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>3.91</b>	<b>115</b>	<b>1,830</b>	<b>210.89</b>
<b>Riego</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>3.91</b>	<b>115</b>	<b>1,830</b>	<b>210.89</b>
Maíz Grano	25	25	4.50	110	1,550	170.89
Otros Cultivos	5	5	1.00	5	8,000	40.00
<b>Perennes</b>	<b>5,201</b>	<b>5,201</b>	<b>48.96</b>	<b>254,635</b>	<b>928</b>	<b>236,198.04</b>
<b>Riego</b>	<b>5,201</b>	<b>5,201</b>	<b>48.96</b>	<b>254,635</b>	<b>928</b>	<b>236,198.04</b>
Cacao	92	92	1.20	110	15,000	1,647.00
Café	97	97	0.70	68	8,000	543.20
Caña de Azúcar	5	5	70.00	350	250	87.50
Limón	37	37	20.00	740	3,750	2,775.00
Mango	83	83	18.00	1,494	5,000	7,470.00
Otros Cultivos	17	17	32.00	544	5,250	2,856.00
Otros Frutales	32	32	8.00	256	15,000	3,840.00
Otros Pastos	707	707	14.00	9,897	399	3,951.64
Papayo	191	191	25.00	4,783	5,000	23,912.50
Plátano	3,940	3,940	60.00	236,394	800	189,115.20
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4.50</b>	<b>18</b>	<b>1,550</b>	<b>27.90</b>
<b>Riego</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4.50</b>	<b>18</b>	<b>1,550</b>	<b>27.90</b>
Maíz Grano	4	4	4.50	18	1,550	27.90

048 TICÚL, YUC.SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>5,506</b>	<b>5,335</b>	<b>13.46</b>	<b>71,785</b>	<b>848</b>	<b>60,906.86</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>447</b>	<b>447</b>	<b>8.04</b>	<b>3,595</b>	<b>2,474</b>	<b>8,891.75</b>
<b>Riego</b>	<b>447</b>	<b>447</b>	<b>8.04</b>	<b>3,595</b>	<b>2,474</b>	<b>8,891.75</b>
Cacahuete	6	6	1.60	10	7,200	69.12
Calabacita	8	8	17.50	131	1,600	210.00
Chile verde	13	13	7.80	101	8,200	831.48
Frijol	5	5	1.80	9	6,500	58.50
Jitomate	29	29	22.00	638	3,000	1,914.00
Maíz Grano	332	332	5.50	1,826	2,100	3,834.60
Otras Hortalizas	36	36	13.00	462	3,100	1,430.65
Sandía	19	19	22.00	418	1,300	543.40
<b>Primavera-Verano</b>	<b>455</b>	<b>431</b>	<b>5.00</b>	<b>2,152</b>	<b>2,155</b>	<b>4,636.86</b>
<b>Riego</b>	<b>431</b>	<b>407</b>	<b>5.13</b>	<b>2,086</b>	<b>2,161</b>	<b>4,507.60</b>
Cacahuete	8	6	1.50	9	7,400	66.60
Calabacita	7	7	16.50	116	1,800	207.90
Chile verde	6	6	7.00	42	8,500	357.00
Frijol	7	6	1.70	9	6,000	56.10
Maíz Grano	403	382	5.00	1,910	2,000	3,820.00
<b>Temporal</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>2.76</b>	<b>66</b>	<b>1,953</b>	<b>129.26</b>
Cacahuete	2	2	1.20	2	7,400	17.76
Frijol	1	1	0.80	1	5,500	4.40
Maíz Grano	21	21	3.00	63	1,700	107.10
<b>Perennes</b>	<b>4,604</b>	<b>4,457</b>	<b>14.82</b>	<b>66,039</b>	<b>717</b>	<b>47,378.25</b>
<b>Riego</b>	<b>4,604</b>	<b>4,457</b>	<b>14.82</b>	<b>66,039</b>	<b>717</b>	<b>47,378.25</b>
Otros Cítricos	4,294	4,149	14.57	60,432	650	39,291.10
Otros Frutales	310	308	18.20	5,607	1,442	8,087.15

**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,985</b>	<b>2,980</b>	<b>12.36</b>	<b>36,847</b>	<b>1,460</b>	<b>53,782.60</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>10.07</b>	<b>544</b>	<b>2,548</b>	<b>1,386.00</b>
<b>Riego</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>10.07</b>	<b>544</b>	<b>2,548</b>	<b>1,386.00</b>
Ajo	10	10	10.00	100	5,000	500.00
Cebolla	2	2	10.00	20	2,500	50.00
Sorgo Forrajero	2	2	12.00	24	1,500	36.00
Tomate de cáscara	40	40	10.00	400	2,000	800.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1,133</b>	<b>1,133</b>	<b>9.58</b>	<b>10,852</b>	<b>1,673</b>	<b>18,156.00</b>
<b>Riego</b>	<b>1,133</b>	<b>1,133</b>	<b>9.58</b>	<b>10,852</b>	<b>1,673</b>	<b>18,156.00</b>
Cacahuete	5	5	5.00	25	4,000	100.00
Calabacita	40	40	12.00	480	1,500	720.00
Cebolla	4	4	10.00	40	2,500	100.00
Col	2	2	10.00	20	3,000	60.00
Chile verde	80	80	14.00	1,120	4,000	4,480.00
Frijol	4	4	2.00	8	4,000	32.00
Garbanzo Forrajero	10	10	10.00	100	1,000	100.00
Jitomate	77	77	11.00	847	4,000	3,388.00
Maíz Elotero	460	460	12.00	5,520	800	4,416.00
Maíz Grano	306	306	4.00	1,224	1,500	1,836.00
Sandía	7	7	12.00	84	2,000	168.00
Sorgo Forrajero	2	2	12.00	24	1,500	36.00
Tomate de cáscara	136	136	10.00	1,360	2,000	2,720.00
<b>Perennes</b>	<b>884</b>	<b>879</b>	<b>19.94</b>	<b>17,526</b>	<b>1,510</b>	<b>26,457.40</b>
<b>Riego</b>	<b>884</b>	<b>879</b>	<b>19.94</b>	<b>17,526</b>	<b>1,510</b>	<b>26,457.40</b>
Agave	5	0	0.00	0	0	0.00
Aguacate	1	1	10.00	10	7,000	70.00
Alfalfa Achicalada	320	320	27.00	8,640	1,000	8,640.00
Naranja	535	535	15.00	8,025	2,000	16,050.00
Nogal (Nuez)	1	1	3.00	3	16,000	48.00
Nopal	4	4	77.00	308	4,800	1,478.40
Otros Pastos	16	16	30.00	480	300	144.00
Sabila	2	2	30.00	60	450	27.00
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>914</b>	<b>914</b>	<b>8.67</b>	<b>7,925</b>	<b>982</b>	<b>7,783.20</b>
<b>Riego</b>	<b>914</b>	<b>914</b>	<b>8.67</b>	<b>7,925</b>	<b>982</b>	<b>7,783.20</b>
Cebolla	1	1	10.00	10	2,500	25.00
Col	2	2	10.00	20	3,000	60.00
Jícama	11	11	8.00	88	3,000	264.00
Lechuga	1	1	7.00	7	3,000	21.00
Maíz Elotero	517	517	12.00	6,204	800	4,963.20
Maíz Grano	371	371	4.00	1,484	1,500	2,226.00
Pepino	3	3	8.00	24	3,000	72.00
Sorgo Forrajero	4	4	12.00	48	1,500	72.00
Tomate de cáscara	4	4	10.00	40	2,000	80.00

**050 ACUÑA - FALCÓN, TAMPS.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,295</b>	<b>1,295</b>	<b>18.28</b>	<b>23,669</b>	<b>418</b>	<b>9,883.15</b>
<b>Primavera-Verano</b>	<b>522</b>	<b>522</b>	<b>6.11</b>	<b>3,188</b>	<b>474</b>	<b>1,511.24</b>
<b>Riego</b>	<b>522</b>	<b>522</b>	<b>6.11</b>	<b>3,188</b>	<b>474</b>	<b>1,511.24</b>
Otros Cultivos	3	3	12.00	36	2,000	72.00
Sorgo Forrajero	484	484	6.15	2,977	400	1,190.74
Sorgo Grano	35	35	5.00	175	1,420	248.50
<b>Perennes</b>	<b>773</b>	<b>773</b>	<b>26.50</b>	<b>20,482</b>	<b>409</b>	<b>8,371.91</b>
<b>Riego</b>	<b>773</b>	<b>773</b>	<b>26.50</b>	<b>20,482</b>	<b>409</b>	<b>8,371.91</b>
Nogal (Nuez)	107	107	0.95	102	12,200	1,238.91
Otros Pastos	666	666	30.60	20,380	350	7,133.00



**051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>55,981</b>	<b>55,545</b>	<b>12.03</b>	<b>667,958</b>	<b>4,095</b>	<b>2,735,329.55</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>25,916</b>	<b>25,916</b>	<b>4.99</b>	<b>129,297</b>	<b>2,531</b>	<b>327,268.89</b>
<b>Riego</b>	<b>25,916</b>	<b>25,916</b>	<b>4.99</b>	<b>129,297</b>	<b>2,531</b>	<b>327,268.89</b>
Avena Forrajera	24	24	8.00	192	7,000	1,344.00
Calabaza	215	215	14.00	3,010	3,300	9,933.00
Cártamo	666	666	1.60	1,066	2,200	2,344.32
Cebolla	15	15	22.00	330	2,300	759.00
Chile verde	21	21	28.00	588	4,300	2,528.40
Garbanzo	4,488	4,488	1.70	7,630	9,000	68,666.40
Maíz Forrajero	38	38	10.00	380	4,500	1,710.00
Melón	26	26	30.00	780	1,200	936.00
Otras Hortalizas	25	25	25.00	625	1,200	750.00
Otros Forrajes	33	33	15.00	495	650	321.75
Papa	244	244	30.00	7,320	6,500	47,580.00
Rye Grass	142	142	10.00	1,420	850	1,207.00
Sandía	47	47	35.00	1,645	1,100	1,809.50
Sorgo Forrajero	25	25	12.00	300	3,500	1,050.00
Trigo Grano	19,907	19,907	5.20	103,516	1,800	186,329.52
<b>Primavera-Verano</b>	<b>10,004</b>	<b>10,004</b>	<b>20.76</b>	<b>207,669</b>	<b>2,279</b>	<b>473,247.79</b>
<b>Riego</b>	<b>10,004</b>	<b>10,004</b>	<b>20.76</b>	<b>207,669</b>	<b>2,279</b>	<b>473,247.79</b>
Brócoli	50	50	22.00	1,100	4,500	4,950.00
Calabaza	2,635	2,635	26.19	69,022	1,526	105,329.41
Coliflor	30	30	27.00	810	6,400	5,184.00
Chile verde	570	570	30.00	17,100	4,200	71,820.00
Frijol	1,693	1,693	1.50	2,540	7,000	17,776.50
Maíz Grano	719	719	5.50	3,955	1,200	4,745.40
Melón	1,177	1,177	27.00	31,779	2,100	66,735.90
Otras Hortalizas	670	670	18.69	12,520	4,953	62,008.00
Papa	100	100	26.00	2,600	1,233	3,205.80
Pepino	238	238	15.00	3,570	1,133	4,044.81
Sandía	1,860	1,860	32.00	59,520	2,000	119,040.00
Sorgo Grano	142	142	7.00	994	1,505	1,495.97
Tomate de cáscara	120	120	18.00	2,160	3,200	6,912.00
<b>Perennes</b>	<b>20,061</b>	<b>19,625</b>	<b>16.87</b>	<b>330,993</b>	<b>5,845</b>	<b>1,934,812.88</b>
<b>Riego</b>	<b>20,061</b>	<b>19,625</b>	<b>16.87</b>	<b>330,993</b>	<b>5,845</b>	<b>1,934,812.88</b>
Alfalfa Achicalada	1,144	1,144	13.00	14,872	1,200	17,846.40
Bermuda	100	100	14.00	1,400	850	1,190.00
Búffel	210	210	9.00	1,890	800	1,512.00
Durazno	243	243	8.00	1,944	6,000	11,664.00
Jojoba	120	120	0.90	108	18,000	1,944.00
Manzano	13	13	5.00	65	2,500	162.50
Naranja	4,621	4,621	29.00	134,009	1,200	160,810.80
Nogal (Nuez)	2,405	2,405	1.80	4,317	25,000	107,925.00
Persimonio	9	9	0.85	8	3,500	26.78
Vid (Industrial)	2,500	2,500	26.00	65,000	1,100	71,500.00
Vid (Mesa)	8,696	8,260	13.00	107,380	14,530	1,560,231.40

**052 ESTADO DE DURANGO, DGO.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>15,903</b>	<b>14,845</b>	<b>7.01</b>	<b>104,120</b>	<b>1,942</b>	<b>202,153.22</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>735</b>	<b>735</b>	<b>8.39</b>	<b>6,169</b>	<b>1,275</b>	<b>7,866.70</b>
<b>Riego</b>	<b>735</b>	<b>735</b>	<b>8.39</b>	<b>6,169</b>	<b>1,275</b>	<b>7,866.70</b>
Ajo	2	2	2.00	4	13,000	52.00
Avena	281	281	4.11	1,154	1,759	2,029.81
Avena Forrajera	172	172	4.72	809	1,200	970.75
Cebolla	2	2	3.60	7	4,778	34.40
Cilantro	0.5	0.5	2.00	1	16,000	16.00
Col	3	3	21.60	54	1,500	81.00
Chicharo	0.5	0.5	3.50	2	5,500	9.63
Lechuga	5	5	24.53	123	3,300	404.78
Rye Grass	128	128	25.22	3,238	934	3,024.46
Trigo Grano	141	141	5.50	777	1,600	1,243.88
<b>Primavera-Verano</b>	<b>12,365</b>	<b>11,940</b>	<b>6.14</b>	<b>73,366</b>	<b>1,620</b>	<b>118,819.46</b>
<b>Riego</b>	<b>12,365</b>	<b>11,940</b>	<b>6.14</b>	<b>73,366</b>	<b>1,620</b>	<b>118,819.46</b>
Avena	1,122	1,122	3.50	3,927	1,891	7,425.84
Betabel	0.25	0.25	5.60	1	4,280	5.99
Calabacita	7	7	9.48	69	2,800	192.39
Camote	3	3	8.00	20	4,000	80.00
Cilantro	0.25	0.25	3.20	1	10,000	8.00
Col	2	2	29.17	44	1,500	65.63
Chicharo	0.5	0.5	1.20	1	5,000	3.00
Chile seco	286	286	0.98	280	30,814	8,612.64
Chile verde	608	208	2.39	496	10,658	5,289.58
Ejote	1	1	4.00	4	4,000	16.00
Frijol	162	161	0.60	97	3,148	305.00
Lechuga	29	29	20.37	596	1,202	715.95
Maíz Grano	9,487	9,487	6.50	61,647	1,455	89,693.84
Otras Hortalizas	18	0	0.00	0	0	0.00
Papa	6	0	0.00	0	0	0.00
Pepino	3	3	18.46	60	1,500	90.00
Rye Grass	101	101	17.68	1,779	939	1,670.32
Sorgo Forrajero	32	32	44.44	1,422	210	298.62
Sorgo Grano	212	212	6.56	1,393	1,350	1,881.10
Tomate de cáscara	0.5	0.5	2.20	1	4,000	4.40
Trigo Grano	285	285	5.36	1,529	1,610	2,461.16
<b>Perennes</b>	<b>2,470</b>	<b>1,887</b>	<b>12.26</b>	<b>23,127</b>	<b>3,162</b>	<b>73,132.24</b>
<b>Riego</b>	<b>2,470</b>	<b>1,887</b>	<b>12.26</b>	<b>23,127</b>	<b>3,162</b>	<b>73,132.24</b>
Agave	7	0	0.00	0	0	0.00
Alfalfa Achicalada	1,031	986	16.43	16,194	1,229	19,900.74
Durazno	52	52	5.24	271	4,081	1,104.62
Manzano	43	42	5.33	225	2,612	588.82
Membrillo	6	6	4.00	24	2,000	48.00
Nogal (Nuez)	778	550	1.76	968	48,044	46,494.30
Rye Grass	553	251	21.70	5,446	917	4,995.76
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>334</b>	<b>283</b>	<b>5.15</b>	<b>1,457</b>	<b>1,602</b>	<b>2,334.83</b>
<b>Riego</b>	<b>334</b>	<b>283</b>	<b>5.15</b>	<b>1,457</b>	<b>1,602</b>	<b>2,334.83</b>
Avena	49	0	0.00	0	0	0.00
Chile verde	4	4	10.02	38	7,000	263.03
Frijol	1	1	0.80	1	5,000	4.32
Maíz Grano	280	278	5.10	1,419	1,457	2,067.48
Otras Hortalizas	0.25	0	0.00	0	0	0.00

**053 ESTADO DE COLIMA, COL.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>26,064</b>	<b>25,889</b>	<b>30.84</b>	<b>798,475</b>	<b>1,088</b>	<b>869,109.44</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>2,608</b>	<b>2,608</b>	<b>20.68</b>	<b>53,926</b>	<b>1,840</b>	<b>99,234.09</b>
<b>Riego</b>	<b>2,608</b>	<b>2,608</b>	<b>20.68</b>	<b>53,926</b>	<b>1,840</b>	<b>99,234.09</b>
Calabacita	3	3	6.00	18	8,000	144.00
Cebolla	40	40	40.00	1,600	3,000	4,800.00
Chile verde	112	112	39.18	4,388	4,919	21,586.00
Jitomate	44	44	27.83	1,225	3,741	4,581.23
Maíz Elotero	1,159	1,159	16.93	19,618	806	15,808.40
Maíz Forrajero	34	34	41.71	1,418	232	328.96
Maíz Grano	314	314	4.55	1,430	2,569	3,673.00
Melón	206	206	25.67	5,287	2,853	15,084.56
Pepino	78	78	25.72	2,006	1,704	3,419.20
Sandía	331	331	32.02	10,600	2,575	27,290.28
Sorgo Forrajero	105	105	54.32	5,704	232	1,320.72
Sorgo Grano	172	172	3.18	547	1,956	1,068.74
Tomate de cáscara	10	10	8.60	86	1,500	129.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2,587</b>	<b>2,587</b>	<b>13.79</b>	<b>35,670</b>	<b>1,392</b>	<b>49,661.99</b>
<b>Riego</b>	<b>2,587</b>	<b>2,587</b>	<b>13.79</b>	<b>35,670</b>	<b>1,392</b>	<b>49,661.99</b>
Arroz	1,320	1,320	5.28	6,963	1,853	12,899.70
Chile verde	80	80	33.41	2,673	4,275	11,426.29
Jitomate	78	78	26.28	2,050	4,000	8,198.68
Maíz Elotero	245	245	14.08	3,449	888	3,061.35
Maíz Forrajero	238	238	45.83	10,908	271	2,950.86
Maíz Grano	260	260	3.94	1,025	1,869	1,916.19
Melón	6	6	18.00	108	2,500	270.00
Pepino	192	192	26.00	4,992	1,500	7,488.00
Sorgo Forrajero	54	54	56.00	3,024	230	695.52
Sorgo Grano	106	106	3.81	404	1,597	645.00
Tomate de cáscara	8	8	9.20	74	1,500	110.40
<b>Perennes</b>	<b>20,869</b>	<b>20,694</b>	<b>34.26</b>	<b>708,879</b>	<b>1,016</b>	<b>720,213.36</b>
<b>Riego</b>	<b>20,869</b>	<b>20,694</b>	<b>34.26</b>	<b>708,879</b>	<b>1,016</b>	<b>720,213.36</b>
Caña de Azúcar	1,081	1,081	120.00	129,720	335	43,456.20
Coco Asociado	475	468	22.45	10,506	721	7,577.77
Copra	634	633	1.66	1,052	3,427	3,606.31
Frutales Asociados	67	67	19.03	1,275	1,276	1,627.50
Guanábano	44	41	12.68	520	3,443	1,790.32
Limón	6,635	6,577	25.89	170,297	1,525	259,747.41
Limón Asociado	1,676	1,605	26.24	42,121	1,351	56,920.03
Mango	670	663	19.58	12,982	1,298	16,852.20
Naranja	137	135	23.51	3,174	2,107	6,688.49
Otros Cultivos	130	115	21.91	2,520	4,841	12,200.00
Otros Forrajes	2,031	2,031	28.06	56,984	184	10,488.50
Papayo	387	387	31.91	12,348	2,313	28,566.04
Plátano	4,994	4,983	36.90	183,893	1,069	196,598.20
Plátano Asociado	1,728	1,728	46.59	80,513	852	68,571.00
Tamarindo	180	180	5.41	974	5,671	5,523.40

**056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>6,544</b>	<b>6,544</b>	<b>17.23</b>	<b>112,749</b>	<b>528</b>	<b>59,565.17</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>23.57</b>	<b>12,730</b>	<b>321</b>	<b>4,088.38</b>
<b>Riego</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>23.57</b>	<b>12,730</b>	<b>321</b>	<b>4,088.38</b>
Avena Forrajera	203	203	35.16	7,138	250	1,784.50
Ebo (Veza/Janamarç)	77	77	24.00	1,848	260	480.48
Haba	174	174	6.00	1,044	1,100	1,148.40
Otros Forrajes	86	86	31.40	2,700	250	675.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>4,538</b>	<b>4,538</b>	<b>4.53</b>	<b>20,551</b>	<b>1,222</b>	<b>25,104.13</b>
<b>Riego</b>	<b>2,627</b>	<b>2,627</b>	<b>6.00</b>	<b>15,773</b>	<b>1,137</b>	<b>17,937.88</b>
Avena Forrajera	50	50	35.00	1,750	250	437.50
Frijol	37	37	1.70	63	5,100	320.79
Gladiola	9	9	13.00	117	4,000	468.00
Haba	145	145	6.00	870	1,100	957.00
Maíz Forrajero	42	42	61.00	2,562	145	371.49
Maíz Grano	2,254	2,254	4.10	9,241	1,500	13,862.10
Tomate de cáscara	90	90	13.00	1,170	1,300	1,521.00
<b>Temporal</b>	<b>1,911</b>	<b>1,911</b>	<b>2.50</b>	<b>4,778</b>	<b>1,500</b>	<b>7,166.25</b>
Maíz Grano	1,911	1,911	2.50	4,778	1,500	7,166.25
<b>Perennes</b>	<b>926</b>	<b>926</b>	<b>83.24</b>	<b>77,082</b>	<b>346</b>	<b>26,686.20</b>
<b>Riego</b>	<b>926</b>	<b>926</b>	<b>83.24</b>	<b>77,082</b>	<b>346</b>	<b>26,686.20</b>
Alfalfa	848	848	84.00	71,232	350	24,931.20
Otros Pastos	78	78	75.00	5,850	300	1,755.00
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>4.42</b>	<b>2,386</b>	<b>1,545</b>	<b>3,686.46</b>
<b>Riego</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>4.42</b>	<b>2,386</b>	<b>1,545</b>	<b>3,686.46</b>
Frijol	38	38	1.70	65	5,100	329.46
Haba	26	26	6.00	156	1,100	171.60
Maíz Grano	452	452	4.10	1,853	1,500	2,779.80
Tomate de cáscara	24	24	13.00	312	1,300	405.60

**057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>11,317</b>	<b>10,287</b>	<b>19.55</b>	<b>201,091</b>	<b>1,330</b>	<b>267,505.67</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>4,947</b>	<b>4,947</b>	<b>15.71</b>	<b>77,719</b>	<b>1,565</b>	<b>121,663.80</b>
<b>Riego</b>	<b>4,947</b>	<b>4,947</b>	<b>15.71</b>	<b>77,719</b>	<b>1,565</b>	<b>121,663.80</b>
Maíz Grano	3,395	3,395	4.87	16,530	2,000	33,060.65
Melón	496	496	35.87	17,807	2,500	44,517.00
Otras Hortalizas	24	24	30.00	713	2,000	1,425.00
Otros Cultivos	68	68	5.43	369	1,454	536.40
Pepino	269	269	34.89	9,395	2,000	18,790.00
Sandía	11	11	15.68	173	2,000	345.00
Sorgo Forrajero	670	670	48.78	32,663	700	22,863.75
Sorgo Grano	14	14	5.00	70	1,800	126.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2,496</b>	<b>2,496</b>	<b>24.57</b>	<b>61,348</b>	<b>1,497</b>	<b>91,835.85</b>
<b>Riego</b>	<b>2,496</b>	<b>2,496</b>	<b>24.57</b>	<b>61,348</b>	<b>1,497</b>	<b>91,835.85</b>
Maíz Grano	1,113	1,113	4.78	5,322	2,000	10,644.60
Melón	468	468	35.05	16,394	2,500	40,985.50
Otras Hortalizas	7	7	28.89	195	2,000	390.00
Otros Cultivos	24	24	4.50	107	2,000	213.75
Pepino	230	230	39.65	9,120	2,000	18,240.00
Sandía	2	2	15.00	30	2,000	60.00
Sorgo Forrajero	621	621	48.35	30,020	700	21,014.00
Sorgo Grano	32	32	5.00	160	1,800	288.00
<b>Perennes</b>	<b>3,873</b>	<b>2,843</b>	<b>21.82</b>	<b>62,024</b>	<b>871</b>	<b>54,006.02</b>
<b>Riego</b>	<b>3,873</b>	<b>2,843</b>	<b>21.82</b>	<b>62,024</b>	<b>871</b>	<b>54,006.02</b>
Limón	107	94	9.37	884	1,300	1,148.55
Mango	2,765	1,747	10.19	17,808	1,413	25,161.15
Otros Forrajes	94	94	49.36	4,615	500	2,307.50
Otros Frutales	93	93	6.83	635	1,200	761.82
Otros Pastos	750	750	48.23	36,170	600	21,702.00
Papayo	28	28	28.38	788	2,000	1,575.00
Plátano	38	38	30.00	1,125	1,200	1,350.00

059 RÍO BLANCO, CHIS.SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

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>95.63</b>	<b>826,895</b>	<b>344</b>	<b>284,451.88</b>
<b>Perennes</b>	<b>8,647</b>	<b>8,647</b>	<b>95.63</b>	<b>826,895</b>	<b>344</b>	<b>284,451.88</b>
Caña de Azúcar	8,647	8,647	95.63	826,895	344	284,451.88

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,236</b>	<b>2,216</b>	<b>53.97</b>	<b>119,597</b>	<b>367</b>	<b>43,933.80</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>170</b>	<b>150</b>	<b>2.08</b>	<b>312</b>	<b>7,599</b>	<b>2,367.20</b>
<b>Riego</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>2.15</b>	<b>45</b>	<b>13,000</b>	<b>587.60</b>
Sandía	4	0	0.00	0	0	0.00
Tabaco	21	21	2.15	45	13,000	587.60
<b>Temporal</b>	<b>145</b>	<b>129</b>	<b>2.06</b>	<b>266</b>	<b>6,683</b>	<b>1,779.60</b>
Frijol	5	5	0.60	3	7,000	21.00
Maíz Grano	55	55	1.75	96	2,000	192.60
Sandía	21	5	11.00	55	2,000	110.00
Tabaco	64	64	1.75	112	13,000	1,456.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>2.00</b>	<b>130</b>	<b>2,000</b>	<b>260.00</b>
<b>Temporal</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>2.00</b>	<b>130</b>	<b>2,000</b>	<b>260.00</b>
Maíz Grano	65	65	2.00	130	2,000	260.00
<b>Perennes</b>	<b>2,001</b>	<b>2,001</b>	<b>59.55</b>	<b>119,156</b>	<b>347</b>	<b>41,306.60</b>
<b>Riego</b>	<b>875</b>	<b>875</b>	<b>68.67</b>	<b>60,115</b>	<b>354</b>	<b>21,287.66</b>
Caña de Azúcar	870	870	68.89	59,965	350	20,987.66
Papayo	5	5	30.00	150	2,000	300.00
<b>Temporal</b>	<b>1,126</b>	<b>1,126</b>	<b>52.45</b>	<b>59,041</b>	<b>339</b>	<b>20,018.94</b>
Caña de Azúcar	910	910	60.75	55,260	350	19,341.14
Naranja	11	11	7.32	81	2,200	177.10
Otros Pastos	205	205	18.05	3,700	135	500.70

**061 ZAMORA, MICH.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>9,648</b>	<b>9,625</b>	<b>15.60</b>	<b>150,139</b>	<b>2,870</b>	<b>430,964.69</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>5,909</b>	<b>5,909</b>	<b>10.52</b>	<b>62,168</b>	<b>1,594</b>	<b>99,064.96</b>
<b>Riego</b>	<b>5,909</b>	<b>5,909</b>	<b>10.52</b>	<b>62,168</b>	<b>1,594</b>	<b>99,064.96</b>
Cebada	183	183	5.67	1,035	1,640	1,697.22
Cebolla	408	408	43.26	17,644	1,131	19,960.51
Frijol	98	98	1.84	181	6,387	1,154.56
Garbanzo	144	144	1.20	173	2,986	516.62
Jitomate	2	2	36.14	63	1,689	106.84
Lenteja	2	2	1.20	2	4,500	10.80
Otras Hortalizas	424	424	29.64	12,562	2,036	25,578.19
Otros Forrajes	382	382	15.70	6,002	423	2,536.96
Papa	166	166	15.48	2,570	3,580	9,198.66
Trigo Grano	4,100	4,100	5.35	21,936	1,746	38,304.61
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1,806</b>	<b>1,806</b>	<b>13.52</b>	<b>24,422</b>	<b>1,802</b>	<b>43,999.47</b>
<b>Riego</b>	<b>1,806</b>	<b>1,806</b>	<b>13.52</b>	<b>24,422</b>	<b>1,802</b>	<b>43,999.47</b>
Cebolla	70	70	43.26	3,033	1,131	3,431.65
Jitomate	86	86	34.25	2,959	2,776	8,213.26
Maíz Grano	1,187	1,187	7.10	8,430	1,516	12,779.43
Otras Hortalizas	299	299	29.64	8,864	2,036	18,049.16
Sorgo Grano	163	163	6.95	1,135	1,345	1,525.98
<b>Perennes</b>	<b>1,933</b>	<b>1,910</b>	<b>33.26</b>	<b>63,549</b>	<b>4,530</b>	<b>287,900.25</b>
<b>Riego</b>	<b>1,933</b>	<b>1,910</b>	<b>33.26</b>	<b>63,549</b>	<b>4,530</b>	<b>287,900.25</b>
Agave	22	0	0.00	0	0	0.00
Alfalfa	15	15	65.05	1,008	528	532.03
Forrajes Asociados	193	193	80.41	15,530	382	5,928.41
Fresa	1,659	1,659	28.00	46,441	5,732	266,198.67
Otros Frutales	43	43	13.21	571	26,714	15,241.15



**063 GUASAVE, SIN.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>106,249</b>	<b>106,097</b>	<b>10.76</b>	<b>1,141,441</b>	<b>2,460</b>	<b>2,808,476.01</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>101,188</b>	<b>101,036</b>	<b>11.06</b>	<b>1,117,361</b>	<b>2,473</b>	<b>2,763,683.03</b>
<b>Riego</b>	<b>101,188</b>	<b>101,036</b>	<b>11.06</b>	<b>1,117,361</b>	<b>2,473</b>	<b>2,763,683.03</b>
Algodón	134	134	3.40	457	4,000	1,826.12
Calabaza	988	988	19.61	19,377	6,280	121,685.00
Cártamo	671	651	1.18	768	2,000	1,536.02
Cebolla	46	44	27.16	1,203	4,500	5,413.83
Chile verde	707	707	19.87	14,039	5,000	70,196.38
Ejote	782	782	17.92	14,017	5,800	81,296.95
Frijol	5,920	5,911	1.81	10,711	10,000	107,106.69
Garbanzo	4,717	4,707	1.87	8,824	10,000	88,242.91
Jitomate	5,864	5,849	50.59	295,908	2,600	769,360.92
Maíz Grano	66,039	66,029	9.43	622,733	1,600	996,373.47
Otras Hortalizas	47	34	12.92	434	2,000	868.22
Papa	1,758	1,758	28.63	50,324	7,000	352,266.65
Pepino	321	321	15.74	5,047	3,700	18,673.79
Sandía	70	40	24.07	951	3,000	2,852.27
Sorgo Grano	1,799	1,784	5.22	9,314	1,330	12,387.67
Tomate de cáscara	1,021	1,011	14.11	14,261	2,600	37,079.04
Trigo Grano	10,307	10,289	4.76	48,993	1,970	96,517.11
<b>Perennes</b>	<b>1,136</b>	<b>1,136</b>	<b>12.25</b>	<b>13,916</b>	<b>1,837</b>	<b>25,557.12</b>
<b>Riego</b>	<b>1,136</b>	<b>1,136</b>	<b>12.25</b>	<b>13,916</b>	<b>1,837</b>	<b>25,557.12</b>
Alfalfa Achicalada	647	647	12.00	7,762	2,200	17,075.52
Otros Forrajes	393	393	11.00	4,326	1,200	5,191.56
Otros Frutales	96	96	19.00	1,828	1,800	3,290.04
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>3,924</b>	<b>3,924</b>	<b>2.59</b>	<b>10,165</b>	<b>1,892</b>	<b>19,235.86</b>
<b>Riego</b>	<b>3,924</b>	<b>3,924</b>	<b>2.59</b>	<b>10,165</b>	<b>1,892</b>	<b>19,235.86</b>
Cártamo	1,803	1,803	0.78	1,415	2,000	2,829.60
Maíz Grano	676	676	5.67	3,832	1,600	6,131.84
Otras Hortalizas	22	22	13.30	286	14,000	4,004.00
Sorgo Grano	1,406	1,406	3.27	4,590	1,330	6,104.82
Soya	18	18	2.30	41	4,000	165.60

**066 SANTO DOMINGO, B.C.S.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>28,549</b>	<b>28,237</b>	<b>9.15</b>	<b>258,376</b>	<b>2,694</b>	<b>696,140.29</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>11,920</b>	<b>11,690</b>	<b>5.44</b>	<b>63,643</b>	<b>3,274</b>	<b>208,354.32</b>
<b>Riego</b>	<b>11,920</b>	<b>11,690</b>	<b>5.44</b>	<b>63,643</b>	<b>3,274</b>	<b>208,354.32</b>
Ajo	13	13	16.20	211	8,000	1,684.80
Calabacita	29	29	15.20	441	1,916	844.57
Cártamo	57	42	0.50	21	15,000	315.00
Cebolla	38	38	37.40	1,421	2,000	2,842.40
Chile verde	148	148	17.20	2,546	6,500	16,546.40
Frijol	808	808	0.80	646	6,037	3,902.32
Garbanzo	2,496	2,496	1.40	3,494	11,000	38,438.40
Maíz Grano	2,317	2,102	4.40	9,249	1,343	12,421.14
Melón	16	16	19.70	315	2,919	920.04
Otras Hortalizas	201	201	11.95	2,402	2,675	6,426.24
Papa	166	166	23.70	3,934	6,000	23,605.20
Rábano	6	6	9.00	54	2,000	108.00
Sandía	2	2	13.10	26	1,500	39.30
Sorgo Grano	231	231	3.00	693	1,800	1,247.40
Tomate de cáscara	127	127	64.40	8,179	5,516	45,114.26
Trigo Grano	5,265	5,265	5.70	30,011	1,796	53,898.86
<b>Primavera-Verano</b>	<b>8,973</b>	<b>8,958</b>	<b>10.10</b>	<b>90,518</b>	<b>3,348</b>	<b>303,034.05</b>
<b>Riego</b>	<b>8,973</b>	<b>8,958</b>	<b>10.10</b>	<b>90,518</b>	<b>3,348</b>	<b>303,034.05</b>
Calabacita	15	15	12.50	188	1,500	281.25
Cebolla	6	6	34.00	204	2,500	510.00
Chile verde	853	853	20.50	17,487	5,000	87,432.50
Frijol	1,973	1,973	1.50	2,960	6,800	20,124.60
Maíz Grano	3,936	3,936	6.00	23,616	1,500	35,424.00
Melón	58	46	31.50	1,449	2,000	2,898.00
Otras Hortalizas	429	429	12.13	5,204	1,525	7,934.70
Papa	213	213	42.00	8,946	5,000	44,730.00
Rábano	16	13	8.00	104	2,000	208.00
Sandía	86	86	19.50	1,677	1,000	1,677.00
Sorgo Grano	710	710	6.50	4,615	1,200	5,538.00
Tomate de cáscara	678	678	35.50	24,069	4,000	96,276.00
<b>Perennes</b>	<b>7,656</b>	<b>7,589</b>	<b>13.73</b>	<b>104,215</b>	<b>1,773</b>	<b>184,751.92</b>
<b>Riego</b>	<b>7,656</b>	<b>7,589</b>	<b>13.73</b>	<b>104,215</b>	<b>1,773</b>	<b>184,751.92</b>
Alfalfa	3,610	3,610	18.50	66,785	1,000	66,785.00
Cítricos Asociados	1,810	1,743	16.30	28,411	1,000	28,410.90
Espárrago	1,533	1,533	1.80	2,759	30,800	84,989.52
Forrajes Asociados	574	574	10.00	5,740	500	2,870.00
Frutales Asociados	91	91	3.00	273	3,500	955.50
Nopal	38	38	6.50	247	3,000	741.00

**068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,170</b>	<b>1,170</b>	<b>9.34</b>	<b>10,922</b>	<b>2,507</b>	<b>27,377.84</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>887</b>	<b>887</b>	<b>8.29</b>	<b>7,350</b>	<b>2,843</b>	<b>20,894.76</b>
<b>Riego</b>	<b>887</b>	<b>887</b>	<b>8.29</b>	<b>7,350</b>	<b>2,843</b>	<b>20,894.76</b>
Cacahuete	13	13	3.00	40	8,000	316.80
Estropajo	88	88	1.38	122	35,000	4,261.95
Jícama	53	53	9.00	480	1,700	815.49
Maíz Grano	358	358	4.35	1,559	1,800	2,806.33
Okra	156	156	7.21	1,127	6,000	6,761.70
Otros Cultivos	35	35	14.46	499	3,957	1,973.77
Pápalo	120	120	10.00	1,204	2,500	3,010.00
Sorgo Forrajero	48	48	45.13	2,177	200	435.47
Tomate de cáscara	14	14	9.97	143	3,600	513.25
<b>Primavera-Verano</b>	<b>189</b>	<b>189</b>	<b>9.18</b>	<b>1,731</b>	<b>1,774</b>	<b>3,070.75</b>
<b>Riego</b>	<b>189</b>	<b>189</b>	<b>9.18</b>	<b>1,731</b>	<b>1,774</b>	<b>3,070.75</b>
Cacahuete	8	8	3.00	24	8,000	192.00
Estropajo	5	5	1.20	6	35,000	226.80
Maíz Grano	79	79	4.39	347	1,800	625.49
Otros Cultivos	2	2	7.50	15	4,500	67.50
Pápalo	82	82	10.01	817	2,200	1,797.40
Sorgo Forrajero	10	10	48.00	502	186	93.16
Tomate de cáscara	2	2	9.50	19	3,600	68.40
<b>Perennes</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>19.45</b>	<b>1,842</b>	<b>1,853</b>	<b>3,412.34</b>
<b>Riego</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>19.45</b>	<b>1,842</b>	<b>1,853</b>	<b>3,412.34</b>
Caña de Azúcar	1	1	70.00	70	300	21.00
Limón	1	1	4.50	3	1,300	3.51
Mango	39	39	6.50	252	2,000	504.53
Otros Pastos	21	21	35.00	735	200	147.00
Papayo	33	33	23.48	782	3,500	2,736.30

073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b><u>292</u></b>	<b><u>292</u></b>	<b><u>77.98</u></b>	<b><u>22,789</u></b>	<b><u>154</u></b>	<b><u>3,500.06</u></b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b><u>14</u></b>	<b><u>14</u></b>	<b><u>31.50</u></b>	<b><u>441</u></b>	<b><u>255</u></b>	<b><u>112.46</u></b>
<b>Riego</b>	<b><u>14</u></b>	<b><u>14</u></b>	<b><u>31.50</u></b>	<b><u>441</u></b>	<b><u>255</u></b>	<b><u>112.46</u></b>
Avena Forrajera	14	14	31.50	441	255	112.46
<b>Primavera-Verano</b>	<b><u>47</u></b>	<b><u>47</u></b>	<b><u>37.77</u></b>	<b><u>1,781</u></b>	<b><u>193</u></b>	<b><u>343.69</u></b>
<b>Riego</b>	<b><u>47</u></b>	<b><u>47</u></b>	<b><u>37.77</u></b>	<b><u>1,781</u></b>	<b><u>193</u></b>	<b><u>343.69</u></b>
Maíz Forrajero	31	31	54.70	1,704	135	230.03
Maíz Grano	16	16	4.80	77	1,480	113.66
<b>Perennes</b>	<b><u>231</u></b>	<b><u>231</u></b>	<b><u>89.00</u></b>	<b><u>20,567</u></b>	<b><u>148</u></b>	<b><u>3,043.92</u></b>
<b>Riego</b>	<b><u>231</u></b>	<b><u>231</u></b>	<b><u>89.00</u></b>	<b><u>20,567</u></b>	<b><u>148</u></b>	<b><u>3,043.92</u></b>
Alfalfa	231	231	89.00	20,567	148	3,043.92

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>39,691</b>	<b>39,651</b>	<b>7.81</b>	<b>309,765</b>	<b>1,927</b>	<b>597,032.77</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>38,706</b>	<b>38,666</b>	<b>7.48</b>	<b>289,327</b>	<b>1,801</b>	<b>521,196.89</b>
<b>Riego</b>	<b>38,480</b>	<b>38,480</b>	<b>7.44</b>	<b>286,109</b>	<b>1,809</b>	<b>517,560.10</b>
Algodón	134	134	3.31	443	6,000	2,658.25
Calabaza	387	387	11.43	4,424	3,000	13,273.39
Cártamo	358	358	0.75	268	2,200	590.35
Cebolla	548	548	37.71	20,667	1,276	26,371.12
Chile verde	84	84	4.27	359	2,999	1,075.93
Frijol	2,553	2,553	1.71	4,365	11,968	52,240.83
Garbanzo	1,975	1,975	1.38	2,727	9,365	25,540.58
Jitomate	529	529	31.73	16,786	1,059	17,776.29
Maíz Grano	23,524	23,524	8.05	189,251	1,550	293,339.66
Melón	5	5	12.00	60	2,000	120.00
Otras Hortalizas	130	130	30.00	3,900	2,077	8,100.27
Pepino	67	67	20.00	1,340	1,201	1,609.38
Sandía	35	35	21.30	746	1,130	842.42
Sorgo Grano	1,442	1,442	6.88	9,914	1,400	13,879.32
Trigo Grano	6,709	6,709	4.60	30,858	1,949	60,142.29
<b>Temporal</b>	<b>226</b>	<b>186</b>	<b>17.30</b>	<b>3,218</b>	<b>1,130</b>	<b>3,636.79</b>
Sandía	226	186	17.30	3,218	1,130	3,636.79
<b>Perennes</b>	<b>985</b>	<b>985</b>	<b>20.75</b>	<b>20,438</b>	<b>3,710</b>	<b>75,835.88</b>
<b>Riego</b>	<b>985</b>	<b>985</b>	<b>20.75</b>	<b>20,438</b>	<b>3,710</b>	<b>75,835.88</b>
Alfalfa Achicalada	680	680	22.42	15,247	4,000	60,988.00
Otros Forrajes	274	274	16.30	4,465	3,000	13,396.28
Otros Frutales	31	31	23.41	726	2,000	1,451.60

**075 RÍO FUERTE, SIN.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>203,273</b>	<b>197,731</b>	<b>13.52</b>	<b>2,673,352</b>	<b>2,138</b>	<b>5,715,748.82</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>176,417</b>	<b>174,547</b>	<b>10.88</b>	<b>1,899,579</b>	<b>2,819</b>	<b>5,355,485.07</b>
<b>Riego</b>	<b>176,417</b>	<b>174,547</b>	<b>10.88</b>	<b>1,899,579</b>	<b>2,819</b>	<b>5,355,485.07</b>
Algodón	519	512	4.49	2,298	4,700	10,799.61
Calabaza	2,827	2,752	21.90	60,276	3,984	240,167.32
Cártamo	358	316	1.47	465	2,911	1,353.32
Cebolla	395	393	17.23	6,770	3,082	20,863.60
Chile verde	2,840	2,802	29.31	82,127	3,939	323,506.28
Frijol	14,888	14,712	2.03	29,836	7,691	229,480.79
Garbanzo	5,048	4,999	2.33	11,624	6,282	73,027.04
Jitomate	12,201	11,871	25.14	298,430	3,658	1,091,656.28
Maíz Grano	120,141	119,569	8.71	1,041,856	1,748	1,821,312.06
Otras Hortalizas	1,458	1,360	14.28	19,427	3,202	62,209.96
Otros Cultivos	873	795	6.29	4,998	1,321	6,604.52
Papa	12,051	11,810	26.39	311,707	4,560	1,421,519.49
Pepino	567	567	12.59	7,140	2,388	17,047.37
Sandía	474	473	35.03	16,568	1,463	24,233.54
Trigo Grano	1,718	1,557	3.49	5,437	1,890	10,275.95
Zempoalxochitl	59	59	10.53	621	2,299	1,427.92
<b>Perennes</b>	<b>21,059</b>	<b>17,396</b>	<b>42.48</b>	<b>738,918</b>	<b>426</b>	<b>315,055.23</b>
<b>Riego</b>	<b>21,059</b>	<b>17,396</b>	<b>42.48</b>	<b>738,918</b>	<b>426</b>	<b>315,055.23</b>
Alfalfa Achicalada	2,879	2,850	10.99	31,322	1,540	48,235.11
Caña de Azúcar	13,303	10,401	62.81	653,256	274	178,698.14
Otros Forrajes	2,137	2,069	10.02	20,732	1,307	27,097.91
Otros Frutales	2,740	2,076	16.19	33,608	1,816	61,024.07
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>5,797</b>	<b>5,788</b>	<b>6.02</b>	<b>34,855</b>	<b>1,297</b>	<b>45,208.52</b>
<b>Riego</b>	<b>5,797</b>	<b>5,788</b>	<b>6.02</b>	<b>34,855</b>	<b>1,297</b>	<b>45,208.52</b>
Maíz Grano	562	562	7.09	3,985	1,721	6,858.27
Otras Hortalizas	372	367	15.51	5,692	1,087	6,188.94
Otros Cultivos	217	215	1.56	335	2,683	898.92
Sorgo Grano	4,646	4,644	5.35	24,843	1,258	31,262.40

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>54,295</b>	<b>39,106</b>	<b>8.41</b>	<b>328,987</b>	<b>1,693</b>	<b>557,042.65</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>44,911</b>	<b>29,722</b>	<b>9.50</b>	<b>282,400</b>	<b>1,708</b>	<b>482,374.83</b>
<b>Riego</b>	<b>44,911</b>	<b>29,722</b>	<b>9.50</b>	<b>282,400</b>	<b>1,708</b>	<b>482,374.83</b>
Calabaza	326	326	14.80	4,832	2,500	12,079.02
Cártamo	621	621	1.90	1,179	2,200	2,594.44
Frijol	884	884	1.80	1,592	7,600	12,096.54
Garbanzo	390	390	1.90	741	4,400	3,262.07
Maíz Grano	29,003	13,814	8.54	117,985	1,513	178,511.90
Otras Hortalizas	273	273	17.51	4,789	4,357	20,866.05
Otros Cultivos	134	134	15.00	2,013	1,200	2,415.42
Papa	188	188	27.00	5,068	4,150	21,031.79
Tomate de cáscara	7,831	7,831	15.53	121,583	1,643	199,752.99
Trigo Grano	5,260	5,260	4.30	22,617	1,316	29,764.61
<b>Perennes</b>	<b>995</b>	<b>995</b>	<b>10.57</b>	<b>10,512</b>	<b>1,441</b>	<b>15,144.60</b>
<b>Riego</b>	<b>995</b>	<b>995</b>	<b>10.57</b>	<b>10,512</b>	<b>1,441</b>	<b>15,144.60</b>
Alfalfa Achicalada	649	649	11.30	7,330	1,480	10,848.52
Otros Forrajes	346	346	9.20	3,182	1,350	4,296.08
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>8,390</b>	<b>8,389</b>	<b>4.30</b>	<b>36,075</b>	<b>1,650</b>	<b>59,523.22</b>
<b>Riego</b>	<b>8,390</b>	<b>8,389</b>	<b>4.30</b>	<b>36,075</b>	<b>1,650</b>	<b>59,523.22</b>
Sorgo Grano	8,390	8,389	4.30	36,075	1,650	59,523.22

**081 ESTADO. DE CAMPECHE, CAMP.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>16,659</b>	<b>16,309</b>	<b>19.68</b>	<b>321,024</b>	<b>921</b>	<b>295,755.00</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>3,140</b>	<b>3,140</b>	<b>9.13</b>	<b>28,680</b>	<b>1,964</b>	<b>56,340.00</b>
<b>Riego</b>	<b>3,140</b>	<b>3,140</b>	<b>9.13</b>	<b>28,680</b>	<b>1,964</b>	<b>56,340.00</b>
Arroz	2,200	2,200	5.00	11,000	1,600	17,600.00
Frijol	80	80	1.00	80	5,500	440.00
Jitomate	340	340	28.00	9,520	2,200	20,944.00
Maíz Grano	300	300	5.00	1,500	1,500	2,250.00
Melón	60	60	35.00	2,100	2,500	5,250.00
Otras Hortalizas	160	160	28.00	4,480	2,200	9,856.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>6,400</b>	<b>6,400</b>	<b>6.19</b>	<b>39,600</b>	<b>1,827</b>	<b>72,348.00</b>
<b>Riego</b>	<b>6,400</b>	<b>6,400</b>	<b>6.19</b>	<b>39,600</b>	<b>1,827</b>	<b>72,348.00</b>
Arroz	4,200	4,200	5.00	21,000	1,600	33,600.00
Calabaza	85	85	28.00	2,380	2,200	5,236.00
Jitomate	80	80	28.00	2,240	2,200	4,928.00
Maíz Grano	600	600	5.00	3,000	1,500	4,500.00
Melón	80	80	35.00	2,800	2,500	7,000.00
Otras Hortalizas	85	85	28.00	2,380	2,200	5,236.00
Sandía	70	70	28.00	1,960	2,200	4,312.00
Sorgo Grano	800	800	3.50	2,800	1,800	5,040.00
Soya	400	400	2.60	1,040	2,400	2,496.00
<b>Perennes</b>	<b>7,119</b>	<b>6,769</b>	<b>37.34</b>	<b>252,744</b>	<b>661</b>	<b>167,067.00</b>
<b>Riego</b>	<b>7,119</b>	<b>6,769</b>	<b>37.34</b>	<b>252,744</b>	<b>661</b>	<b>167,067.00</b>
Caña de Azúcar	2,490	2,490	70.00	174,300	300	52,290.00
Frutales Asociados	574	574	18.00	10,332	1,500	15,498.00
Mango	1,179	1,179	18.00	21,222	1,500	31,833.00
Naranja	1,852	1,852	15.00	27,780	1,400	38,892.00
Otros Cítricos	74	74	15.00	1,110	1,400	1,554.00
Otros Frutales	950	600	30.00	18,000	1,500	27,000.00



SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>10,789</b>	<b>10,789</b>	<b>32.35</b>	<b>349,040</b>	<b>514</b>	<b>179,465.82</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1,930</b>	<b>1,930</b>	<b>8.17</b>	<b>15,760</b>	<b>1,709</b>	<b>26,940.68</b>
<b>Riego</b>	<b>1,930</b>	<b>1,930</b>	<b>8.17</b>	<b>15,760</b>	<b>1,709</b>	<b>26,940.68</b>
Frijol	5	5	1.20	6	8,500	51.00
Maíz Grano	1,525	1,525	5.02	7,660	1,910	14,628.19
Melón	24	24	30.00	705	1,500	1,057.50
Otras Hortalizas	39	39	14.82	571	1,630	929.78
Pepino	281	281	21.21	5,965	1,568	9,355.27
Sandía	27	27	23.48	634	1,141	723.60
Sorgo Forrajero	17	17	9.76	166	663	110.06
Sorgo Grano	13	13	4.10	53	1,600	85.28
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1,388</b>	<b>1,388</b>	<b>6.61</b>	<b>9,174</b>	<b>2,079</b>	<b>19,074.38</b>
<b>Riego</b>	<b>1,388</b>	<b>1,388</b>	<b>6.61</b>	<b>9,174</b>	<b>2,079</b>	<b>19,074.38</b>
Arroz	540	540	9.44	5,095	2,167	11,042.34
Maíz Grano	739	739	4.56	3,369	2,064	6,954.24
Pepino	14	14	22.00	308	1,200	369.60
Sandía	1	1	22.00	22	1,100	24.20
Sorgo Grano	95	95	4.00	380	1,800	684.00
<b>Perennes</b>	<b>6,303</b>	<b>6,303</b>	<b>49.24</b>	<b>310,369</b>	<b>355</b>	<b>110,159.97</b>
<b>Riego</b>	<b>6,303</b>	<b>6,303</b>	<b>49.24</b>	<b>310,369</b>	<b>355</b>	<b>110,159.97</b>
Caña de Azúcar	1,004	1,004	120.00	120,516	315	37,967.37
Limón	57	57	12.26	704	1,374	967.72
Mango	26	26	15.00	395	953	376.20
Otros Pastos	5,080	5,080	36.46	185,221	350	64,742.28
Papayo	31	31	29.84	925	1,514	1,400.00
Toronja	104	104	25.08	2,608	1,805	4,706.40
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>1,168</b>	<b>1,168</b>	<b>11.77</b>	<b>13,737</b>	<b>1,695</b>	<b>23,290.78</b>
<b>Riego</b>	<b>1,168</b>	<b>1,168</b>	<b>11.77</b>	<b>13,737</b>	<b>1,695</b>	<b>23,290.78</b>
Arroz	924	924	9.89	9,137	2,194	20,043.48
Caña de Azúcar	28	28	120.00	3,360	284	955.20
Maíz Grano	207	207	4.82	998	2,087	2,083.53
Otras Hortalizas	4	4	25.00	108	1,350	145.13
Otros Pastos	5	5	30.00	135	470	63.45

**083 PAPIGOCHIC, CHIH.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,014</b>	<b>1,956</b>	<b>7.11</b>	<b>13,913</b>	<b>1,703</b>	<b>23,691.71</b>
<b>Primavera-Verano</b>	<b>339</b>	<b>339</b>	<b>4.10</b>	<b>1,390</b>	<b>1,494</b>	<b>2,076.18</b>
<b>Riego</b>	<b>339</b>	<b>339</b>	<b>4.10</b>	<b>1,390</b>	<b>1,494</b>	<b>2,076.18</b>
Avena	77	77	2.47	191	2,448	467.88
Maíz Grano	253	253	4.58	1,161	1,300	1,508.97
Trigo Forrajero	8	8	4.73	38	2,625	99.33
<b>Perennes</b>	<b>1,676</b>	<b>1,617</b>	<b>7.74</b>	<b>12,523</b>	<b>1,726</b>	<b>21,615.53</b>
<b>Riego</b>	<b>1,676</b>	<b>1,617</b>	<b>7.74</b>	<b>12,523</b>	<b>1,726</b>	<b>21,615.53</b>
Alfalfa Achicalada	256	256	3.77	963	1,400	1,348.79
Manzano	1,188	1,130	7.65	8,639	2,245	19,390.45
Otros Forrajes	232	232	12.58	2,921	300	876.29

**084 GUAYMAS, SON.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>11,362</b>	<b>10,964</b>	<b>15.23</b>	<b>166,953</b>	<b>3,358</b>	<b>560,620.35</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>4,854</b>	<b>4,731</b>	<b>8.42</b>	<b>39,835</b>	<b>3,885</b>	<b>154,778.58</b>
<b>Riego</b>	<b>4,854</b>	<b>4,731</b>	<b>8.42</b>	<b>39,835</b>	<b>3,885</b>	<b>154,778.58</b>
Calabacita	342	294	16.50	4,851	7,000	33,957.00
Cártamo	25	10	2.10	21	2,100	44.10
Cebolla	30	30	25.00	750	1,200	900.00
Col de Bruselas	8	8	12.00	96	6,500	624.00
Chícharo	3	3	5.00	15	15,000	225.00
Chile verde	106	106	20.80	2,205	7,000	15,433.60
Ejote	30	30	10.00	300	8,000	2,400.00
Frijol	269	219	1.00	219	7,000	1,533.00
Garbanzo	31	31	0.60	19	4,500	83.70
Jitomate	223	223	35.00	7,805	7,000	54,635.00
Maíz Elotero	105	105	10.00	1,050	7,000	7,350.00
Maíz Grano	80	80	5.00	400	1,600	640.00
Pepino	32	22	25.00	550	6,000	3,300.00
Sandía	21	21	27.00	567	1,500	850.50
Sorgo Forrajero	149	149	30.00	4,470	500	2,235.00
Tomate de cáscara	38	38	10.00	380	4,000	1,520.00
Trigo Grano	3,362	3,362	4.80	16,138	1,800	29,047.68
<b>Primavera-Verano</b>	<b>4,075</b>	<b>4,075</b>	<b>22.51</b>	<b>91,734</b>	<b>3,984</b>	<b>365,439.09</b>
<b>Riego</b>	<b>4,075</b>	<b>4,075</b>	<b>22.51</b>	<b>91,734</b>	<b>3,984</b>	<b>365,439.09</b>
Berenjena	3	3	10.00	30	1,200	36.00
Calabacita	562	562	17.50	9,835	7,000	68,845.00
Col de Bruselas	20	20	10.00	200	6,500	1,300.00
Chícharo	3	3	5.00	15	15,000	225.00
Chile verde	402	402	20.00	8,040	6,500	52,260.00
Ejote	26	26	8.00	208	8,000	1,664.00
Frijol	254	254	1.20	304	6,200	1,886.04
Jitomate	295	295	28.00	8,260	7,500	61,950.00
Maíz Elotero	7	7	14.00	98	7,000	686.00
Maíz Grano	146	146	4.50	657	1,650	1,084.05
Melón	802	802	25.00	20,050	5,500	110,275.00
Pepino	20	20	20.00	400	2,000	800.00
Sandía	1,257	1,257	30.00	37,710	1,600	60,336.00
Sorgo Forrajero	177	177	30.00	5,310	500	2,655.00
Sorgo Grano	85	85	5.00	425	1,800	765.00
Tomate de cáscara	16	16	12.00	192	3,500	672.00
<b>Perennes</b>	<b>2,433</b>	<b>2,158</b>	<b>16.40</b>	<b>35,384</b>	<b>1,142</b>	<b>40,402.68</b>
<b>Riego</b>	<b>2,433</b>	<b>2,158</b>	<b>16.40</b>	<b>35,384</b>	<b>1,142</b>	<b>40,402.68</b>
Alfalfa Achicalada	842	842	18.00	15,156	1,200	18,187.20
Espárrago	33	33	2.00	66	7,500	495.00
Forrajes Asociados	289	289	8.50	2,457	500	1,228.25
Frutales Asociados	59	12	3.00	36	1,400	50.40
Mandarina	16	16	17.00	272	1,200	326.40
Naranja	1,059	831	19.49	16,196	1,130	18,301.48
Nopal	36	36	10.00	360	2,000	720.00
Toronja	99	99	8.50	842	1,300	1,093.95

085 LA BEGOÑA, GTO.SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>10,062</b>	<b>10,057</b>	<b>19.02</b>	<b>191,324</b>	<b>1,317</b>	<b>251,977.35</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>2,987</b>	<b>2,987</b>	<b>10.46</b>	<b>31,252</b>	<b>1,503</b>	<b>46,984.70</b>
<b>Riego</b>	<b>2,987</b>	<b>2,987</b>	<b>10.46</b>	<b>31,252</b>	<b>1,503</b>	<b>46,984.70</b>
Ajo	43	43	8.00	344	6,000	2,064.00
Avena Forrajera	68	68	12.00	816	800	652.80
Brócoli	32	32	12.00	384	3,500	1,344.00
Cacahuete	3	3	3.50	11	10,000	105.00
Calabacita	7	7	12.00	84	1,200	100.80
Cebada	734	734	6.50	4,772	1,500	7,158.00
Cebolla	87	87	25.00	2,175	1,500	3,262.50
Cilantro	17	17	7.00	119	2,000	238.00
Col	6	6	30.00	180	1,000	180.00
Frijol	8	8	2.50	20	5,000	100.00
Garbanzo	28	28	2.50	70	3,000	210.00
Jícama	10	10	25.00	250	1,500	375.00
Jitomate	3	3	15.00	45	2,000	90.00
Lechuga	15	15	25.00	375	1,000	375.00
Pepino	1	1	15.00	15	1,500	22.50
Tomate de cáscara	25	25	13.00	325	2,000	650.00
Trigo Grano	1,418	1,418	6.50	9,217	1,300	11,982.10
Zanahoria	482	482	25.00	12,050	1,500	18,075.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2,692</b>	<b>2,692</b>	<b>11.76</b>	<b>31,671</b>	<b>1,511</b>	<b>47,850.70</b>
<b>Riego</b>	<b>2,692</b>	<b>2,692</b>	<b>11.76</b>	<b>31,671</b>	<b>1,511</b>	<b>47,850.70</b>
Cacahuete	11	11	3.50	39	10,000	385.00
Calabacita	6	6	12.00	72	1,200	86.40
Cebolla	95	95	25.00	2,375	1,500	3,562.50
Cilantro	8	8	7.00	56	2,000	112.00
Col	8	8	30.00	240	1,000	240.00
Chile verde	9	9	10.00	90	3,000	270.00
Frijol	268	268	2.50	670	5,000	3,350.00
Garbanzo	1	1	2.50	3	3,000	7.50
Jamaica	17	17	25.00	425	1,500	637.50
Jícama	384	384	25.00	9,600	1,500	14,400.00
Maíz Grano	552	552	7.50	4,140	1,400	5,796.00
Melón	2	2	25.00	50	1,000	50.00
Pepino	7	7	15.00	105	1,500	157.50
Sandía	17	17	30.00	510	1,500	765.00
Sorgo Grano	1,166	1,166	8.50	9,911	1,300	12,884.30
Tomate de cáscara	11	11	12.36	136	2,000	272.00
Zanahoria	130	130	25.00	3,250	1,500	4,875.00
<b>Perennes</b>	<b>3,920</b>	<b>3,915</b>	<b>31.78</b>	<b>124,421</b>	<b>1,219</b>	<b>151,609.20</b>
<b>Riego</b>	<b>3,920</b>	<b>3,915</b>	<b>31.78</b>	<b>124,421</b>	<b>1,219</b>	<b>151,609.20</b>
Agave	5	0	0.00	0	0	0.00
Aguacate	80	80	6.00	480	6,000	2,880.00
Alfalfa Achicalada	3,835	3,835	32.32	123,941	1,200	148,729.20
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>463</b>	<b>463</b>	<b>8.60</b>	<b>3,980</b>	<b>1,390</b>	<b>5,532.75</b>
<b>Riego</b>	<b>463</b>	<b>463</b>	<b>8.60</b>	<b>3,980</b>	<b>1,390</b>	<b>5,532.75</b>
Cebolla	8	8	25.00	200	1,500	300.00
Frijol	16	16	2.50	40	5,000	200.00
Jitomate	7	7	15.00	105	2,000	210.00
Maíz Grano	103	103	7.50	773	1,400	1,081.50
Sorgo Grano	325	325	8.50	2,763	1,300	3,591.25
Zanahoria	4	4	25.00	100	1,500	150.00

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>22,193</b>	<b>22,180</b>	<b>5.47</b>	<b>121,228</b>	<b>1,510</b>	<b>183,036.40</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>16,004</b>	<b>16,004</b>	<b>4.64</b>	<b>74,317</b>	<b>1,676</b>	<b>124,570.12</b>
<b>Riego</b>	<b>16,004</b>	<b>16,004</b>	<b>4.64</b>	<b>74,317</b>	<b>1,676</b>	<b>124,570.12</b>
Maíz Grano	14,808	14,808	4.66	69,008	1,650	113,862.55
Otros Cultivos	119	119	13.57	1,615	3,725	6,015.69
Sorgo Grano	1,077	1,077	3.43	3,694	1,270	4,691.88
<b>Perennes</b>	<b>6,189</b>	<b>6,176</b>	<b>7.60</b>	<b>46,911</b>	<b>1,246</b>	<b>58,466.28</b>
<b>Riego</b>	<b>5,066</b>	<b>5,066</b>	<b>8.78</b>	<b>44,463</b>	<b>1,252</b>	<b>55,683.55</b>
Cítricos Asociados	664	664	14.58	9,678	1,800	17,420.21
Otros Pastos	4,402	4,402	7.90	34,785	1,100	38,263.35
<b>Temporal</b>	<b>1,123</b>	<b>1,110</b>	<b>2.21</b>	<b>2,448</b>	<b>1,137</b>	<b>2,782.73</b>
Cítricos Asociados	28	15	8.53	128	1,800	230.39
Otros Pastos	1,095	1,095	2.12	2,320	1,100	2,552.34

**087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>62,185</b>	<b>61,688</b>	<b>7.42</b>	<b>457,613</b>	<b>2,796</b>	<b>1,279,365.80</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>23,569</b>	<b>23,522</b>	<b>6.30</b>	<b>148,223</b>	<b>4,747</b>	<b>703,605.36</b>
<b>Riego</b>	<b>23,569</b>	<b>23,522</b>	<b>6.30</b>	<b>148,223</b>	<b>4,747</b>	<b>703,605.36</b>
Avena Forrajera	74	68	19.93	1,363	9,000	12,268.91
Cebada	6,995	6,984	5.63	39,324	1,822	71,651.56
Garbanzo	240	233	1.80	419	2,500	1,048.50
Otras Especies	2,166	2,158	15.39	33,204	14,625	485,592.65
Trigo Grano	14,094	14,079	5.25	73,913	1,800	133,043.74
<b>Primavera-Verano</b>	<b>32,028</b>	<b>31,588</b>	<b>7.96</b>	<b>251,451</b>	<b>1,957</b>	<b>492,102.38</b>
<b>Riego</b>	<b>32,028</b>	<b>31,588</b>	<b>7.96</b>	<b>251,451</b>	<b>1,957</b>	<b>492,102.38</b>
Maíz Grano	18,312	18,296	6.02	110,123	1,582	174,163.88
Otras Especies	4,369	4,356	12.59	54,821	3,799	208,258.35
Sorgo Grano	9,348	8,937	9.68	86,506	1,268	109,680.15
<b>Perennes</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>20.89</b>	<b>1,828</b>	<b>4,800</b>	<b>8,773.63</b>
<b>Riego</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>20.89</b>	<b>1,828</b>	<b>4,800</b>	<b>8,773.63</b>
Fresa	88	88	20.89	1,828	4,800	8,773.63
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>6,501</b>	<b>6,490</b>	<b>8.65</b>	<b>56,112</b>	<b>1,335</b>	<b>74,884.44</b>
<b>Riego</b>	<b>6,501</b>	<b>6,490</b>	<b>8.65</b>	<b>56,112</b>	<b>1,335</b>	<b>74,884.44</b>
Maíz Grano	1,956	1,952	6.88	13,430	1,500	20,144.92
Otras Especies	600	597	12.50	7,466	1,200	8,959.50
Sorgo Grano	3,945	3,941	8.94	35,215	1,300	45,780.02

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,451</b>	<b>2,451</b>	<b>49.67</b>	<b>121,745</b>	<b>192</b>	<b>23,324.07</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>25.62</b>	<b>3,518</b>	<b>542</b>	<b>1,908.05</b>
<b>Riego</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>25.62</b>	<b>3,518</b>	<b>542</b>	<b>1,908.05</b>
Avena Forrajera	113	113	28.50	3,209	315	1,010.87
Otros Forrajes	25	25	12.50	309	2,900	897.19
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1,943</b>	<b>1,943</b>	<b>46.16</b>	<b>89,680</b>	<b>189</b>	<b>16,944.02</b>
<b>Riego</b>	<b>1,943</b>	<b>1,943</b>	<b>46.16</b>	<b>89,680</b>	<b>189</b>	<b>16,944.02</b>
Avena Forrajera	28	28	27.10	746	290	216.44
Maíz Forrajero	1,315	1,315	65.05	85,516	130	11,117.07
Maíz Grano	558	558	5.10	2,848	1,450	4,129.29
Otros Forrajes	42	42	13.50	570	2,600	1,481.22
<b>Perennes</b>	<b>258</b>	<b>258</b>	<b>94.60</b>	<b>24,435</b>	<b>150</b>	<b>3,665.28</b>
<b>Riego</b>	<b>258</b>	<b>258</b>	<b>94.60</b>	<b>24,435</b>	<b>150</b>	<b>3,665.28</b>
Alfalfa	258	258	94.60	24,435	150	3,665.28
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>113</b>	<b>113</b>	<b>36.52</b>	<b>4,112</b>	<b>196</b>	<b>806.72</b>
<b>Riego</b>	<b>113</b>	<b>113</b>	<b>36.52</b>	<b>4,112</b>	<b>196</b>	<b>806.72</b>
Maíz Forrajero	71	71	55.40	3,906	130	507.74
Maíz Grano	42	42	4.90	206	1,450	298.98

089 EL CARMEN, CHIH.SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>7,590</b>	<b>7,323</b>	<b>17.66</b>	<b>129,300</b>	<b>3,110</b>	<b>402,173.70</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1,240</b>	<b>1,240</b>	<b>10.14</b>	<b>12,577</b>	<b>955</b>	<b>12,007.00</b>
<b>Riego</b>	<b>1,240</b>	<b>1,240</b>	<b>10.14</b>	<b>12,577</b>	<b>955</b>	<b>12,007.00</b>
Avena	518	518	4.00	2,072	2,500	5,180.00
Rye Grass	197	197	40.00	7,880	400	3,152.00
Trigo Grano	525	525	5.00	2,625	1,400	3,675.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>3,070</b>	<b>3,065</b>	<b>26.15</b>	<b>80,153</b>	<b>3,456</b>	<b>277,036.70</b>
<b>Riego</b>	<b>3,070</b>	<b>3,065</b>	<b>26.15</b>	<b>80,153</b>	<b>3,456</b>	<b>277,036.70</b>
Algodón	281	276	2.60	718	4,716	3,384.20
Chile verde	2,205	2,205	35.00	77,175	3,500	270,112.50
Frijol	165	165	1.00	165	7,000	1,155.00
Maíz Grano	23	23	5.00	115	1,800	207.00
Sorgo Grano	396	396	5.00	1,980	1,100	2,178.00
<b>Perennes</b>	<b>3,280</b>	<b>3,018</b>	<b>12.12</b>	<b>36,570</b>	<b>3,094</b>	<b>113,130.00</b>
<b>Riego</b>	<b>3,280</b>	<b>3,018</b>	<b>12.12</b>	<b>36,570</b>	<b>3,094</b>	<b>113,130.00</b>
Alfalfa Achicalada	2,322	2,322	15.00	34,830	1,000	34,830.00
Nogal (Nuez)	958	696	2.50	1,740	45,000	78,300.00



SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,825</b>	<b>2,753</b>	<b>12.50</b>	<b>34,406</b>	<b>1,258</b>	<b>43,288.26</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>522</b>	<b>501</b>	<b>18.02</b>	<b>9,030</b>	<b>470</b>	<b>4,244.44</b>
<b>Riego</b>	<b>522</b>	<b>501</b>	<b>18.02</b>	<b>9,030</b>	<b>470</b>	<b>4,244.44</b>
Avena Forrajera	249	241	6.76	1,625	938	1,524.72
Otros Cultivos	2	2	35.00	70	500	35.00
Rye Grass	224	218	33.26	7,233	340	2,459.22
Trigo Grano	47	41	2.50	103	2,200	225.50
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1,053</b>	<b>1,053</b>	<b>5.12</b>	<b>5,388</b>	<b>2,537</b>	<b>13,671.32</b>
<b>Riego</b>	<b>1,053</b>	<b>1,053</b>	<b>5.12</b>	<b>5,388</b>	<b>2,537</b>	<b>13,671.32</b>
Algodón	635	635	2.80	1,778	5,120	9,103.36
Forrajes Asociados	283	283	5.96	1,687	950	1,602.84
Frijol	4	4	0.37	1	6,000	7.80
Maíz Grano	92	92	2.10	192	2,500	480.38
Melón	26	26	36.00	936	1,900	1,778.40
Otros Cultivos	14	14	56.70	794	880	698.54
<b>Perennes</b>	<b>1,251</b>	<b>1,199</b>	<b>16.68</b>	<b>19,987</b>	<b>1,269</b>	<b>25,372.50</b>
<b>Riego</b>	<b>1,251</b>	<b>1,199</b>	<b>16.68</b>	<b>19,987</b>	<b>1,269</b>	<b>25,372.50</b>
Alfalfa Achicalada	1,046	1,046	19.00	19,865	1,000	19,864.50
Nogal (Nuez)	205	153	0.80	122	45,000	5,508.00

**092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>33,264</b>	<b>31,929</b>	<b>12.95</b>	<b>413,418</b>	<b>1,051</b>	<b>434,352.29</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>11,133</b>	<b>10,600</b>	<b>4.96</b>	<b>52,555</b>	<b>3,477</b>	<b>182,710.28</b>
<b>Riego</b>	<b>8,560</b>	<b>8,422</b>	<b>6.03</b>	<b>50,744</b>	<b>3,504</b>	<b>177,823.18</b>
Arroz	447	447	6.04	2,695	1,865	5,026.27
Calabacita	27	2	7.00	11	3,000	31.50
Cebolla	603	603	33.74	20,356	5,831	118,692.44
Chile verde	2	2	15.00	30	8,000	240.00
Frijol	70	70	0.39	27	6,799	182.55
Jitomate	32	32	10.95	354	7,288	2,577.60
Maíz Grano	2,861	2,860	3.57	10,210	1,648	16,830.65
Melón	17	17	32.00	528	3,000	1,584.00
Okra	39	39	2.60	101	1,700	172.38
Pepino	103	103	13.00	1,338	1,500	2,006.55
Sandía	90	75	40.16	3,012	4,183	12,600.00
Sorgo Grano	4,021	3,938	2.68	10,540	1,422	14,992.20
Soya	181	181	1.67	301	3,405	1,024.04
Tomate de cáscara	69	54	23.00	1,242	1,500	1,863.00
<b>Temporal</b>	<b>2,573</b>	<b>2,178</b>	<b>0.83</b>	<b>1,811</b>	<b>2,699</b>	<b>4,887.11</b>
Cártamo	2,032	1,751	0.65	1,142	3,266	3,729.13
Cebolla	57	0	0.00	0	0	0.00
Chile verde	8	0	0.00	0	0	0.00
Frijol	42	22	0.22	5	881	4.23
Maíz Grano	282	282	1.59	449	1,621	727.73
Sorgo Grano	54	54	2.50	135	1,300	175.50
Soya	70	70	1.16	80	3,115	250.52
Tomate de cáscara	29	0	0.00	0	0	0.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1,859</b>	<b>1,720</b>	<b>5.71</b>	<b>9,819</b>	<b>3,238</b>	<b>31,794.33</b>
<b>Riego</b>	<b>1,114</b>	<b>1,114</b>	<b>8.06</b>	<b>8,979</b>	<b>3,362</b>	<b>30,181.97</b>
Arroz	312	312	6.21	1,933	1,842	3,561.99
Calabacita	1	1	8.00	8	1,500	12.00
Cebolla	114	114	36.00	4,093	4,000	16,372.80
Chile verde	94	94	12.06	1,132	5,000	5,662.17
Maíz Grano	28	28	4.00	111	1,683	187.12
Pepino	32	32	13.00	416	2,080	865.36
Sorgo Grano	108	108	2.20	238	1,249	297.15
Soya	404	404	1.74	702	2,308	1,620.99
Tomate de cáscara	22	22	15.64	344	4,657	1,602.39
<b>Temporal</b>	<b>745</b>	<b>606</b>	<b>1.39</b>	<b>841</b>	<b>1,918</b>	<b>1,612.36</b>
Maíz Grano	9	9	1.50	13	1,600	20.40
Sorgo Grano	235	232	1.38	320	1,300	415.80
Soya	502	366	1.39	508	2,314	1,176.16
<b>Perennes</b>	<b>12,702</b>	<b>12,064</b>	<b>27.34</b>	<b>329,873</b>	<b>470</b>	<b>155,150.77</b>
<b>Riego</b>	<b>12,560</b>	<b>11,932</b>	<b>27.40</b>	<b>326,997</b>	<b>471</b>	<b>154,089.97</b>
Caña de Azúcar	1,272	1,145	139.79	160,090	348	55,764.30
Otros Cítricos	143	143	24.38	3,491	480	1,674.04
Otros Cultivos	906	881	41.62	36,679	738	27,059.88
Otros Frutales	66	66	64.26	4,228	1,198	5,064.00
Otros Industriales	476	0	0.00	0	0	0.00
Otros Pastos	9,697	9,697	12.63	122,508	527	64,527.75
<b>Temporal</b>	<b>142</b>	<b>132</b>	<b>21.79</b>	<b>2,876</b>	<b>369</b>	<b>1,060.80</b>
Caña de Azúcar	35	35	60.00	2,100	340	714.00
Otros Cítricos	6	6	8.00	48	400	19.20
Otros Industriales	10	0	0.00	0	0	0.00
Otros Pastos	91	91	8.00	728	450	327.60

**092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.**

092A

**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>7,570</b>	<b>7,545</b>	<b>2.81</b>	<b>21,171</b>	<b>3,056</b>	<b>64,696.91</b>
<b>Riego</b>	<b>6,190</b>	<b>6,165</b>	<b>2.96</b>	<b>18,268</b>	<b>3,283</b>	<b>59,972.55</b>
Arroz	71	71	5.66	399	1,869	745.36
Cebolla	79	79	33.00	2,607	4,000	10,428.00
Chile verde	201	201	18.65	3,754	5,550	20,835.38
Maíz Grano	105	105	2.67	279	1,600	446.42
Pepino	41	41	12.48	505	2,089	1,055.75
Sorgo Grano	448	448	2.73	1,222	1,266	1,546.98
Soya	5,201	5,176	1.70	8,799	2,272	19,993.75
Tomate de cáscara	45	45	15.61	702	7,005	4,920.90
<b>Temporal</b>	<b>1,381</b>	<b>1,381</b>	<b>2.10</b>	<b>2,903</b>	<b>1,628</b>	<b>4,724.35</b>
Maíz Grano	23	23	2.65	61	1,600	97.52
Sorgo Grano	725	725	2.70	1,959	1,444	2,829.31
Soya	633	633	1.40	883	2,036	1,797.53

**092B RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>20,998</b>	<b>19,543</b>	<b>28.83</b>	<b>563,414</b>	<b>288</b>	<b>162,050.33</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>3.31</b>	<b>1,788</b>	<b>1,271</b>	<b>2,271.13</b>
<b>Temporal</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>3.31</b>	<b>1,788</b>	<b>1,271</b>	<b>2,271.13</b>
Chile verde	5	5	4.00	20	3,000	60.00
Maíz Grano	140	140	1.50	210	2,000	420.00
Sorgo Forrajero	395	395	3.94	1,558	1,150	1,791.13
<b>Primavera-Verano</b>	<b>428</b>	<b>428</b>	<b>1.46</b>	<b>625</b>	<b>1,819</b>	<b>1,136.90</b>
<b>Temporal</b>	<b>428</b>	<b>428</b>	<b>1.46</b>	<b>625</b>	<b>1,819</b>	<b>1,136.90</b>
Calabacita	5	5	2.25	11	8,000	90.00
Maíz Grano	117	117	0.75	88	2,000	175.50
Sorgo Grano	172	172	1.50	258	1,300	335.40
Soya	134	134	2.00	268	2,000	536.00
<b>Perennes</b>	<b>20,030</b>	<b>18,575</b>	<b>30.20</b>	<b>561,002</b>	<b>283</b>	<b>158,642.31</b>
<b>Riego</b>	<b>3,600</b>	<b>3,440</b>	<b>69.16</b>	<b>237,887</b>	<b>367</b>	<b>87,252.65</b>
Caña de Azúcar	3,454	3,294	70.66	232,711	371	86,280.53
Otros Pastos	138	138	37.10	5,119	168	860.12
Papayo	8	8	7.00	56	2,000	112.00
<b>Temporal</b>	<b>16,431</b>	<b>15,136</b>	<b>21.35</b>	<b>323,115</b>	<b>221</b>	<b>71,389.66</b>
Caña de Azúcar	2,709	1,442	62.15	89,614	369	33,106.72
Otros Pastos	13,686	13,686	17.01	232,861	163	38,026.94
Sabila	36	8	80.00	640	400	256.00

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>71,696</b>	<b>70,412</b>	<b>12.22</b>	<b>860,304</b>	<b>764</b>	<b>657,564.42</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>12,130</b>	<b>11,288</b>	<b>4.68</b>	<b>52,827</b>	<b>2,325</b>	<b>122,807.26</b>
<b>Riego</b>	<b>6,215</b>	<b>6,215</b>	<b>6.65</b>	<b>41,304</b>	<b>2,498</b>	<b>103,168.15</b>
Calabaza	55	55	8.53	465	3,000	1,395.00
Cebolla	352	352	26.79	9,430	3,500	33,005.00
Chile verde	126	126	22.18	2,783	5,000	13,915.00
Jitomate	25	25	26.00	650	4,500	2,925.00
Maíz Grano	1,545	1,545	2.89	4,458	1,800	8,023.68
Melón	43	43	12.00	510	3,000	1,530.00
Otros Cultivos	3	3	12.00	36	3,000	108.00
Sandía	294	294	35.63	10,476	2,500	26,190.00
Sorgo Forrajero	14	14	23.00	311	370	114.89
Sorgo Grano	3,367	3,367	3.41	11,475	1,050	12,048.33
Soya	393	393	1.81	712	5,500	3,913.25
<b>Temporal</b>	<b>5,915</b>	<b>5,073</b>	<b>2.27</b>	<b>11,523</b>	<b>1,704</b>	<b>19,639.12</b>
Cártamo	1,039	1,039	0.92	956	2,400	2,294.64
Cebolla	118	118	13.00	1,534	3,500	5,369.00
Frijol	139	75	0.90	68	5,000	337.50
Jitomate	56	56	8.00	448	4,500	2,016.00
Maíz Grano	638	526	1.72	905	1,800	1,628.64
Otros Cultivos	15	0	0.00	0	0	0.00
Sorgo Grano	3,910	3,259	2.34	7,613	1,050	7,993.34
<b>Primavera-Verano</b>	<b>126</b>	<b>126</b>	<b>6.85</b>	<b>859</b>	<b>3,184</b>	<b>2,735.65</b>
<b>Riego</b>	<b>126</b>	<b>126</b>	<b>6.85</b>	<b>859</b>	<b>3,184</b>	<b>2,735.65</b>
Chile verde	17	17	32.50	553	4,000	2,210.00
Maíz Grano	96	96	2.83	271	1,750	474.60
Sorgo Grano	8	8	3.40	26	1,100	28.05
Soya	5	5	2.00	10	2,300	23.00
<b>Perennes</b>	<b>44,642</b>	<b>44,626</b>	<b>17.39</b>	<b>776,067</b>	<b>586</b>	<b>454,985.32</b>
<b>Riego</b>	<b>4,038</b>	<b>4,022</b>	<b>28.44</b>	<b>114,365</b>	<b>571</b>	<b>65,277.31</b>
Caña de Azúcar	424	424	80.00	33,880	357	12,081.61
Naranja	95	95	11.85	1,120	600	671.70
Otros Pastos	3,366	3,366	22.51	75,753	600	45,451.80
Papayo	74	74	24.00	1,776	3,000	5,328.00
Sabila	81	64	28.69	1,836	950	1,744.20
<b>Temporal</b>	<b>40,604</b>	<b>40,604</b>	<b>16.30</b>	<b>661,702</b>	<b>589</b>	<b>389,708.02</b>
Caña de Azúcar	696	696	60.00	41,760	357	14,891.62
Naranja	52	52	6.00	312	600	187.20
Otros Pastos	39,757	39,757	15.56	618,442	600	371,065.20
Papayo	99	99	12.00	1,188	3,000	3,564.00
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>14,799</b>	<b>14,373</b>	<b>2.13</b>	<b>30,551</b>	<b>2,522</b>	<b>77,036.19</b>
<b>Riego</b>	<b>1,656</b>	<b>1,656</b>	<b>4.70</b>	<b>7,786</b>	<b>4,136</b>	<b>32,204.76</b>
Calabaza	30	30	7.00	210	3,000	630.00
Chile verde	124	124	22.29	2,753	4,000	11,010.00
Jitomate	73	73	27.64	2,018	7,000	14,126.00
Maíz Grano	8	8	3.00	24	1,750	42.00
Soya	1,422	1,422	1.96	2,781	2,300	6,396.76
<b>Temporal</b>	<b>13,143</b>	<b>12,717</b>	<b>1.79</b>	<b>22,765</b>	<b>1,969</b>	<b>44,831.43</b>
Calabaza	71	42	3.50	147	3,000	441.00
Maíz Grano	1,461	1,265	1.70	2,151	1,750	3,763.38
Sorgo Grano	2,310	2,210	2.43	5,374	1,100	5,910.85
Soya	9,301	9,200	1.64	15,094	2,300	34,716.20

093 TOMATLÁN, JAL.SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>13,114</b>	<b>9,983</b>	<b>35.73</b>	<b>356,716</b>	<b>620</b>	<b>220,993.16</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>780</b>	<b>528</b>	<b>14.17</b>	<b>7,474</b>	<b>1,942</b>	<b>14,511.12</b>
<b>Riego</b>	<b>780</b>	<b>528</b>	<b>14.17</b>	<b>7,474</b>	<b>1,942</b>	<b>14,511.12</b>
Arroz	104	81	5.12	415	2,101	871.50
Maíz Grano	110	69	3.08	211	2,000	422.00
Melón	16	16	21.50	344	3,674	1,264.00
Otras Hortalizas	197	179	9.63	1,724	3,017	5,201.27
Sandía	276	137	30.00	4,110	1,537	6,317.07
Sorgo Forrajero	77	46	14.58	671	649	435.28
<b>Primavera-Verano</b>	<b>361</b>	<b>129</b>	<b>9.11</b>	<b>1,175</b>	<b>2,318</b>	<b>2,723.72</b>
<b>Riego</b>	<b>361</b>	<b>129</b>	<b>9.11</b>	<b>1,175</b>	<b>2,318</b>	<b>2,723.72</b>
Arroz	137	0	0.00	0	0	0.00
Maíz Grano	56	30	3.00	90	2,000	180.00
Otras Hortalizas	108	92	10.50	966	2,574	2,486.48
Sandía	33	0	0.00	0	0	0.00
Sorgo Forrajero	27	7	17.00	119	481	57.24
<b>Perennes</b>	<b>11,570</b>	<b>9,060</b>	<b>38.19</b>	<b>346,003</b>	<b>561</b>	<b>194,099.00</b>
<b>Riego</b>	<b>11,570</b>	<b>9,060</b>	<b>38.19</b>	<b>346,003</b>	<b>561</b>	<b>194,099.00</b>
Agave	330	0	0.00	0	0	0.00
Cítricos Asociados	305	177	9.00	1,593	2,000	3,186.00
Frutales Asociados	1,775	1,091	30.00	32,730	2,500	81,825.00
Otros Pastos	9,160	7,792	40.00	311,680	350	109,088.00
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>403</b>	<b>266</b>	<b>7.76</b>	<b>2,064</b>	<b>4,680</b>	<b>9,659.31</b>
<b>Riego</b>	<b>403</b>	<b>266</b>	<b>7.76</b>	<b>2,064</b>	<b>4,680</b>	<b>9,659.31</b>
Arroz	175	175	4.77	835	2,081	1,737.11
Maíz Grano	35	13	3.00	39	2,000	78.00
Otras Hortalizas	86	68	15.96	1,085	7,157	7,768.49
Sandía	52	0	0.00	0	0	0.00
Sorgo Forrajero	48	3	25.67	77	401	30.91
Sorgo Grano	7	7	4.00	28	1,600	44.80

**094 JALISCO SUR, JAL.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>15,764</b>	<b>13,911</b>	<b>79.52</b>	<b>1,106,161</b>	<b>388</b>	<b>428,800.44</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>899</b>	<b>899</b>	<b>29.31</b>	<b>26,348</b>	<b>941</b>	<b>24,797.26</b>
<b>Riego</b>	<b>899</b>	<b>899</b>	<b>29.31</b>	<b>26,348</b>	<b>941</b>	<b>24,797.26</b>
Maíz Elotero	391	391	54.35	21,272	313	6,667.08
Maíz Grano	3	3	7.00	21	1,500	31.50
Melón	30	30	25.00	756	2,040	1,542.51
Otras Hortalizas	37	37	13.70	507	3,540	1,794.25
Otros Cultivos	225	225	5.54	1,247	2,776	3,461.62
Pepino	38	38	17.10	648	3,765	2,438.37
Sandía	4	4	35.00	140	1,200	168.00
Sorgo Grano	99	99	5.25	519	1,400	726.55
Tomate de cáscara	71	71	17.33	1,239	6,433	7,967.37
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2,320</b>	<b>2,320</b>	<b>17.96</b>	<b>41,665</b>	<b>1,014</b>	<b>42,235.61</b>
<b>Riego</b>	<b>833</b>	<b>833</b>	<b>41.80</b>	<b>34,810</b>	<b>926</b>	<b>32,216.83</b>
Chile verde	54	54	24.61	1,337	4,406	5,888.32
Jitomate	39	39	49.64	1,917	5,669	10,868.14
Maíz Elotero	534	534	54.33	28,992	280	8,103.15
Otras Hortalizas	15	15	13.08	196	3,314	648.93
Pepino	88	88	17.50	1,546	2,055	3,176.56
Sorgo Grano	57	57	4.10	235	1,600	375.36
Tomate de cáscara	46	46	12.86	588	5,366	3,156.38
<b>Temporal</b>	<b>1,487</b>	<b>1,487</b>	<b>4.61</b>	<b>6,855</b>	<b>1,462</b>	<b>10,018.78</b>
Maíz Grano	867	867	4.79	4,153	1,502	6,236.15
Sorgo Grano	620	620	4.36	2,702	1,400	3,782.63
<b>Perennes</b>	<b>12,545</b>	<b>10,692</b>	<b>97.10</b>	<b>1,038,149</b>	<b>348</b>	<b>361,767.58</b>
<b>Riego</b>	<b>11,822</b>	<b>9,989</b>	<b>100.41</b>	<b>1,002,999</b>	<b>354</b>	<b>355,089.08</b>
Agave	168	0	0.00	0	0	0.00
Alfalfa	254	254	85.49	21,736	255	5,541.12
Caña de Azúcar	11,049	9,385	103.48	971,103	351	340,381.59
Otros Forrajes	250	250	31.17	7,793	138	1,071.63
Otros Frutales	80	80	14.98	1,191	3,343	3,981.31
Papayo	21	21	57.33	1,175	3,500	4,113.43
<b>Temporal</b>	<b>723</b>	<b>703</b>	<b>50.00</b>	<b>35,150</b>	<b>190</b>	<b>6,678.50</b>
Agave	20	0	0.00	0	0	0.00
Alfalfa	703	703	50.00	35,150	190	6,678.50

095 ATOYAC, GRO.SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,297</b>	<b>2,297</b>	<b>16.74</b>	<b>38,445</b>	<b>1,120</b>	<b>43,072.80</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>229</b>	<b>229</b>	<b>3.01</b>	<b>689</b>	<b>1,672</b>	<b>1,151.76</b>
<b>Riego</b>	<b>229</b>	<b>229</b>	<b>3.01</b>	<b>689</b>	<b>1,672</b>	<b>1,151.76</b>
Frijol Asociado	42	42	0.75	32	7,500	236.25
Maíz Asociado	141	141	2.20	310	1,500	465.30
Maíz Grano	5	5	2.30	12	1,500	17.25
Otras Especies	28	28	2.70	76	1,600	120.96
Sandía	13	13	20.00	260	1,200	312.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>156</b>	<b>156</b>	<b>1.98</b>	<b>309</b>	<b>1,987</b>	<b>613.68</b>
<b>Riego</b>	<b>156</b>	<b>156</b>	<b>1.98</b>	<b>309</b>	<b>1,987</b>	<b>613.68</b>
Frijol Asociado	32	32	0.75	24	7,500	180.00
Maíz Asociado	100	100	2.20	220	1,500	330.00
Otras Especies	24	24	2.70	65	1,600	103.68
<b>Perennes</b>	<b>1,912</b>	<b>1,912</b>	<b>19.59</b>	<b>37,447</b>	<b>1,103</b>	<b>41,307.36</b>
<b>Riego</b>	<b>1,912</b>	<b>1,912</b>	<b>19.59</b>	<b>37,447</b>	<b>1,103</b>	<b>41,307.36</b>
Coco (Fruta)	118	118	2.60	307	5,500	1,687.40
Mango	522	522	16.00	8,352	1,500	12,528.00
Mango Asociado	88	88	16.00	1,408	1,500	2,112.00
Otras Especies	19	19	2.70	51	1,350	69.26
Otros Forrajes	349	349	25.00	8,725	850	7,416.25
Otros Pastos	655	655	25.00	16,375	850	13,918.75
Papayo	17	17	21.00	357	2,500	892.50
Papayo Asociado	16	16	21.00	336	2,500	840.00
Plátano Asociado	128	128	12.00	1,536	1,200	1,843.20



SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>9,070</b>	<b>9,070</b>	<b>11.43</b>	<b>103,637</b>	<b>771</b>	<b>79,882.61</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>821</b>	<b>821</b>	<b>25.00</b>	<b>20,525</b>	<b>500</b>	<b>10,262.25</b>
<b>Riego</b>	<b>821</b>	<b>821</b>	<b>25.00</b>	<b>20,525</b>	<b>500</b>	<b>10,262.25</b>
Avena Forrajera	821	821	25.00	20,525	500	10,262.25
<b>Primavera-Verano</b>	<b>7,289</b>	<b>7,289</b>	<b>3.50</b>	<b>25,513</b>	<b>1,600</b>	<b>40,820.36</b>
<b>Riego</b>	<b>7,289</b>	<b>7,289</b>	<b>3.50</b>	<b>25,513</b>	<b>1,600</b>	<b>40,820.36</b>
Maíz Grano	7,289	7,289	3.50	25,513	1,600	40,820.36
<b>Perennes</b>	<b>960</b>	<b>960</b>	<b>60.00</b>	<b>57,600</b>	<b>500</b>	<b>28,800.00</b>
<b>Riego</b>	<b>960</b>	<b>960</b>	<b>60.00</b>	<b>57,600</b>	<b>500</b>	<b>28,800.00</b>
Otros Pastos	960	960	60.00	57,600	500	28,800.00

**097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>63,224</b>	<b>62,315</b>	<b>12.39</b>	<b>771,818</b>	<b>1,255</b>	<b>968,562.28</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>6,048</b>	<b>6,031</b>	<b>11.68</b>	<b>70,425</b>	<b>1,583</b>	<b>111,471.25</b>
<b>Riego</b>	<b>6,048</b>	<b>6,031</b>	<b>11.68</b>	<b>70,425</b>	<b>1,583</b>	<b>111,471.25</b>
Arroz	120	120	7.18	862	1,800	1,551.60
Frijol	2	2	3.50	7	7,143	50.00
Maíz Grano	1,039	1,039	3.34	3,472	2,209	7,670.02
Melón	100	100	21.31	2,131	2,292	4,883.60
Otras Hortalizas	715	715	15.23	10,887	3,794	41,300.83
Pepino	1,356	1,345	16.70	22,463	1,670	37,517.20
Sorgo Escobero	420	420	4.80	2,018	1,438	2,901.88
Sorgo Forrajero	511	511	36.51	18,655	127	2,365.55
Sorgo Grano	1,785	1,779	5.58	9,931	1,332	13,230.57
<b>Primavera-Verano</b>	<b>7,446</b>	<b>7,446</b>	<b>9.63</b>	<b>71,686</b>	<b>1,479</b>	<b>106,017.34</b>
<b>Riego</b>	<b>7,446</b>	<b>7,446</b>	<b>9.63</b>	<b>71,686</b>	<b>1,479</b>	<b>106,017.34</b>
Ajonjolí	17	17	1.04	18	10,256	180.51
Arroz	1,960	1,960	7.12	13,960	1,809	25,255.80
Maíz Grano	1,454	1,454	3.87	5,631	1,746	9,831.36
Otras Hortalizas	1,490	1,490	16.67	24,845	2,198	54,607.20
Otros Cultivos	315	315	2.00	630	5,000	3,150.00
Sorgo Escobero	32	32	5.30	170	1,700	288.32
Sorgo Forrajero	452	452	43.93	19,857	239	4,743.01
Sorgo Grano	1,726	1,726	3.81	6,577	1,210	7,961.15
<b>Perennes</b>	<b>49,202</b>	<b>48,310</b>	<b>12.91</b>	<b>623,845</b>	<b>1,190</b>	<b>742,635.20</b>
<b>Riego</b>	<b>49,202</b>	<b>48,310</b>	<b>12.91</b>	<b>623,845</b>	<b>1,190</b>	<b>742,635.20</b>
Limón	21,940	21,726	9.54	207,224	1,419	294,079.52
Mango	11,273	10,883	6.78	73,787	2,842	209,668.82
Otros Cultivos	59	0	0.00	0	0	0.00
Otros Frutales	890	818	7.45	6,098	1,684	10,267.40
Otros Pastos	7,815	7,809	25.54	199,427	210	41,848.90
Papayo	1,509	1,483	29.49	43,734	1,598	69,885.73
Plátano	1,903	1,848	10.22	18,882	954	18,005.05
Toronja	3,813	3,743	19.96	74,694	1,324	98,879.78
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>528</b>	<b>528</b>	<b>11.10</b>	<b>5,861</b>	<b>1,440</b>	<b>8,438.50</b>
<b>Riego</b>	<b>528</b>	<b>528</b>	<b>11.10</b>	<b>5,861</b>	<b>1,440</b>	<b>8,438.50</b>
Arroz	277	277	9.00	2,493	1,700	4,238.10
Maíz Grano	89	89	3.56	317	1,212	384.20
Otros Cultivos	103	103	17.77	1,830	1,965	3,596.00
Sorgo Forrajero	32	32	35.63	1,140	115	131.10
Sorgo Grano	27	27	3.00	81	1,100	89.10

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3,623</b>	<b>3,623</b>	<b>15.50</b>	<b>56,143</b>	<b>1,177</b>	<b>66,053.88</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>4.19</b>	<b>406</b>	<b>2,072</b>	<b>841.40</b>
<b>Riego</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>4.19</b>	<b>406</b>	<b>2,072</b>	<b>841.40</b>
Maíz Grano	91	91	4.00	364	2,000	728.00
Otras Hortalizas	6	6	7.00	42	2,700	113.40
<b>Primavera-Verano</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>4.30</b>	<b>494</b>	<b>2,114</b>	<b>1,044.01</b>
<b>Riego</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>4.30</b>	<b>494</b>	<b>2,114</b>	<b>1,044.01</b>
Maíz Grano	103	103	4.00	414	2,000	827.60
Otras Hortalizas	11	11	7.00	80	2,700	216.41
<b>Perennes</b>	<b>3,411</b>	<b>3,411</b>	<b>16.20</b>	<b>55,244</b>	<b>1,162</b>	<b>64,168.48</b>
<b>Riego</b>	<b>3,411</b>	<b>3,411</b>	<b>16.20</b>	<b>55,244</b>	<b>1,162</b>	<b>64,168.48</b>
Coco Asociado	107	107	6.00	642	2,267	1,455.20
Copra	164	164	2.00	328	2,800	917.34
Forrajes Asociados	193	193	37.78	7,303	900	6,572.52
Frutales Asociados	13	13	10.00	125	1,550	193.75
Limón	2	2	10.00	20	2,300	46.00
Mango	2,126	2,126	12.00	25,517	1,200	30,619.87
Mango Asociado	264	264	14.00	3,697	1,429	5,280.79
Otros Pastos	202	202	38.00	7,693	800	6,154.18
Papayo	76	76	34.00	2,567	2,500	6,417.50
Plátano	77	77	30.00	2,324	800	1,858.80
Plátano Asociado	186	186	27.02	5,030	925	4,652.53

**099 QUITUPAN-LA MAGDALENA, MICH.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>634</b>	<b>634</b>	<b>90.38</b>	<b>57,328</b>	<b>338</b>	<b>19,394.07</b>
<b>Perennes</b>	<b>634</b>	<b>634</b>	<b>90.38</b>	<b>57,328</b>	<b>338</b>	<b>19,394.07</b>
Caña de Azúcar	634	634	90.38	57,328	338	19,394.07

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>21,384</b>	<b>21,384</b>	<b>21.05</b>	<b>450,120</b>	<b>1,124</b>	<b>505,929.05</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>947</b>	<b>947</b>	<b>13.38</b>	<b>12,668</b>	<b>644</b>	<b>8,162.15</b>
<b>Riego</b>	<b>947</b>	<b>947</b>	<b>13.38</b>	<b>12,668</b>	<b>644</b>	<b>8,162.15</b>
Avena Forrajera	564	564	18.63	10,508	411	4,319.00
Cebada Forrajera	10	10	18.00	180	456	82.00
Cilantro	51	51	2.76	141	3,223	454.40
Otros Cultivos	230	230	6.43	1,478	1,845	2,726.80
Trigo Grano	92	92	3.92	361	1,609	579.95
<b>Primavera-Verano</b>	<b>8,039</b>	<b>8,039</b>	<b>5.29</b>	<b>42,555</b>	<b>2,323</b>	<b>98,868.21</b>
<b>Riego</b>	<b>8,039</b>	<b>8,039</b>	<b>5.29</b>	<b>42,555</b>	<b>2,323</b>	<b>98,868.21</b>
Calabacita	511	511	10.43	5,332	1,865	9,941.60
Chile verde	411	411	5.28	2,170	4,446	9,646.15
Frijol	270	270	1.59	428	8,673	3,713.10
Jitomate	34	34	6.00	204	4,206	858.00
Maíz Grano	6,288	6,288	4.21	26,480	1,660	43,954.20
Otros Cultivos	64	64	11.97	766	1,602	1,227.16
Tomate de cáscara	461	461	15.57	7,176	4,115	29,528.00
<b>Perennes</b>	<b>11,726</b>	<b>11,726</b>	<b>33.18</b>	<b>389,051</b>	<b>995</b>	<b>387,037.05</b>
<b>Riego</b>	<b>11,726</b>	<b>11,726</b>	<b>33.18</b>	<b>389,051</b>	<b>995</b>	<b>387,037.05</b>
Alfalfa	11,562	11,562	33.47	387,030	990	383,311.80
Frutales Asociados	127	127	2.80	356	8,947	3,180.75
Otros Pastos	37	37	45.00	1,665	327	544.50
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>672</b>	<b>672</b>	<b>8.70</b>	<b>5,847</b>	<b>2,029</b>	<b>11,861.63</b>
<b>Riego</b>	<b>672</b>	<b>672</b>	<b>8.70</b>	<b>5,847</b>	<b>2,029</b>	<b>11,861.63</b>
Calabacita	244	244	16.07	3,921	1,774	6,954.00
Frijol	28	28	1.50	42	6,000	252.00
Maíz Grano	228	228	4.12	939	1,726	1,619.70
Otros Cultivos	73	73	7.37	538	1,263	679.50
Tomate de cáscara	99	99	4.12	408	5,773	2,356.43

**101 CUXTEPEQUES, CHIS.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>9,409</b>	<b>9,409</b>	<b>10.04</b>	<b>94,499</b>	<b>933</b>	<b>88,129.38</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1,050</b>	<b>1,050</b>	<b>6.66</b>	<b>6,993</b>	<b>1,704</b>	<b>11,913.08</b>
<b>Riego</b>	<b>1,050</b>	<b>1,050</b>	<b>6.66</b>	<b>6,993</b>	<b>1,704</b>	<b>11,913.08</b>
Cacahuete	2	2	2.30	5	3,800	17.48
Frijol	142	142	2.20	312	5,000	1,562.00
Maíz Grano	780	780	5.20	4,056	1,500	6,084.00
Otras Hortalizas	6	6	20.00	120	2,200	264.00
Sandía	112	112	22.00	2,464	1,600	3,942.40
Sorgo Grano	8	8	4.50	36	1,200	43.20
<b>Primavera-Verano</b>	<b>3,140</b>	<b>3,140</b>	<b>5.64</b>	<b>17,719</b>	<b>1,535</b>	<b>27,194.50</b>
<b>Riego</b>	<b>755</b>	<b>755</b>	<b>8.31</b>	<b>6,271</b>	<b>1,598</b>	<b>10,022.50</b>
Frijol	80	80	2.20	176	5,000	880.00
Maíz Grano	515	515	5.00	2,575	1,500	3,862.50
Sandía	160	160	22.00	3,520	1,500	5,280.00
<b>Temporal</b>	<b>2,385</b>	<b>2,385</b>	<b>4.80</b>	<b>11,448</b>	<b>1,500</b>	<b>17,172.00</b>
Maíz Grano	2,385	2,385	4.80	11,448	1,500	17,172.00
<b>Perennes</b>	<b>4,119</b>	<b>4,119</b>	<b>15.66</b>	<b>64,502</b>	<b>637</b>	<b>41,094.00</b>
<b>Riego</b>	<b>3,309</b>	<b>3,309</b>	<b>17.05</b>	<b>56,402</b>	<b>671</b>	<b>37,854.00</b>
Otros Frutales	36	36	17.00	612	2,500	1,530.00
Otros Pastos	3,170	3,170	15.00	47,550	400	19,020.00
Papayo	103	103	80.00	8,240	2,100	17,304.00
<b>Temporal</b>	<b>810</b>	<b>810</b>	<b>10.00</b>	<b>8,100</b>	<b>400</b>	<b>3,240.00</b>
Otros Pastos	810	810	10.00	8,100	400	3,240.00
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>1,100</b>	<b>1,100</b>	<b>4.80</b>	<b>5,285</b>	<b>1,500</b>	<b>7,927.80</b>
<b>Riego</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>4.90</b>	<b>255</b>	<b>1,500</b>	<b>382.20</b>
Maíz Grano	52	52	4.90	255	1,500	382.20
<b>Temporal</b>	<b>1,048</b>	<b>1,048</b>	<b>4.80</b>	<b>5,030</b>	<b>1,500</b>	<b>7,545.60</b>
Maíz Grano	1,048	1,048	4.80	5,030	1,500	7,545.60

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,795</b>	<b>1,795</b>	<b>94.04</b>	<b>168,800</b>	<b>335</b>	<b>56,598.50</b>
<b>Perennes</b>	<b>1,795</b>	<b>1,795</b>	<b>94.04</b>	<b>168,800</b>	<b>335</b>	<b>56,598.50</b>
<b>Riego</b>	<b>1,795</b>	<b>1,795</b>	<b>94.04</b>	<b>168,800</b>	<b>335</b>	<b>56,598.50</b>
Caña de Azúcar	1,657	1,657	100.00	165,700	300	49,710.00
Naranja	65	65	14.00	910	350	318.50
Papayo	73	73	30.00	2,190	3,000	6,570.00

103 RÍO FLORIDO, CHIH.SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3,298</b>	<b>3,298</b>	<b>10.08</b>	<b>33,232</b>	<b>1,508</b>	<b>50,110.11</b>
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1,961</b>	<b>1,961</b>	<b>9.99</b>	<b>19,594</b>	<b>1,197</b>	<b>23,463.33</b>
<b>Riego</b>	<b>1,961</b>	<b>1,961</b>	<b>9.99</b>	<b>19,594</b>	<b>1,197</b>	<b>23,463.33</b>
Algodón	50	50	4.00	200	5,906	1,181.20
Avena Forrajera	38	38	6.00	230	700	161.28
Cebolla	13	13	30.00	390	3,000	1,170.00
Chile seco	10	10	1.50	15	25,000	363.75
Chile verde	47	47	25.00	1,175	2,500	2,937.50
Frijol	9	9	1.20	11	6,000	66.96
Maíz Forrajero	274	274	21.99	6,029	381	2,295.36
Maíz Grano	1,402	1,402	6.00	8,410	1,650	13,875.84
Rye Grass	9	9	48.00	432	210	90.72
Sorgo Forrajero	64	64	38.00	2,432	210	510.72
Trigo Grano	45	45	6.00	270	3,000	810.00
<b>Perennes</b>	<b>1,337</b>	<b>1,337</b>	<b>10.20</b>	<b>13,638</b>	<b>1,954</b>	<b>26,646.78</b>
<b>Riego</b>	<b>1,337</b>	<b>1,337</b>	<b>10.20</b>	<b>13,638</b>	<b>1,954</b>	<b>26,646.78</b>
Alfalfa Achicalada	1,108	1,108	12.00	13,295	1,100	14,624.28
Nogal (Nuez)	229	229	1.50	344	35,000	12,022.50



**104 CUAJINICUILAPA, GRO.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4,123</b>	<b>4,123</b>	<b>15.33</b>	<b>63,220</b>	<b>1,267</b>	<b>80,070.03</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>786</b>	<b>786</b>	<b>16.66</b>	<b>13,084</b>	<b>2,060</b>	<b>26,955.45</b>
<b>Riego</b>	<b>568</b>	<b>568</b>	<b>21.43</b>	<b>12,160</b>	<b>2,065</b>	<b>25,106.45</b>
Frijol	1	1	0.95	1	6,500	6.18
Maíz Grano	302	302	2.95	891	2,000	1,781.80
Melón	0.5	0.5	13.50	7	2,500	16.88
Sandía	257	257	43.00	11,051	2,100	23,207.10
Sorgo Forrajero	7	7	30.00	210	450	94.50
<b>Temporal</b>	<b>218</b>	<b>218</b>	<b>4.24</b>	<b>925</b>	<b>2,000</b>	<b>1,849.00</b>
Maíz Grano	185	185	2.50	463	2,000	925.00
Sandía	33	33	14.00	462	2,000	924.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>248</b>	<b>248</b>	<b>2.61</b>	<b>646</b>	<b>2,000</b>	<b>1,292.40</b>
<b>Riego</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>2.90</b>	<b>296</b>	<b>2,000</b>	<b>591.60</b>
Maíz Grano	102	102	2.90	296	2,000	591.60
<b>Temporal</b>	<b>146</b>	<b>146</b>	<b>2.40</b>	<b>350</b>	<b>2,000</b>	<b>700.80</b>
Maíz Grano	146	146	2.40	350	2,000	700.80
<b>Perennes</b>	<b>3,090</b>	<b>3,090</b>	<b>16.02</b>	<b>49,490</b>	<b>1,047</b>	<b>51,822.18</b>
<b>Riego</b>	<b>1,297</b>	<b>1,297</b>	<b>19.56</b>	<b>25,372</b>	<b>1,076</b>	<b>27,303.94</b>
Limón	12	12	23.45	270	970	261.58
Mango	6	6	19.50	107	1,500	160.88
Otros Pastos	1,251	1,251	18.85	23,581	1,050	24,760.42
Papayo	28	28	50.00	1,400	1,500	2,100.00
Plátano	1	1	13.50	14	1,560	21.06
<b>Temporal</b>	<b>1,793</b>	<b>1,793</b>	<b>13.45</b>	<b>24,118</b>	<b>1,017</b>	<b>24,518.24</b>
Copra	278	278	0.75	209	2,400	500.40
Limón	850	850	17.25	14,663	970	14,222.63
Mango	10	10	18.50	176	1,500	263.63
Otros Pastos	649	649	13.95	9,054	1,050	9,506.23
Plátano	1	1	11.45	11	1,560	17.86
Tamarindo	5	5	1.25	6	1,200	7.50

105 NEXPA, GRO.SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,375</b>	<b>2,375</b>	<b>10.66</b>	<b>25,309</b>	<b>954</b>	<b>24,145.96</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>433</b>	<b>433</b>	<b>6.12</b>	<b>2,645</b>	<b>1,992</b>	<b>5,269.29</b>
<b>Riego</b>	<b>433</b>	<b>433</b>	<b>6.12</b>	<b>2,645</b>	<b>1,992</b>	<b>5,269.29</b>
Frijol	4	4	1.00	4	9,500	38.00
Maíz Grano	345	345	4.50	1,554	2,200	3,419.46
Melón	29	29	16.00	464	2,000	928.00
Otras Hortalizas	0.5	0.5	6.50	3	3,000	9.75
Otros Cultivos	3	3	4.00	12	2,000	24.00
Sandía	51	51	12.00	607	1,400	850.08
<b>Primavera-Verano</b>	<b>533</b>	<b>533</b>	<b>5.36</b>	<b>2,857</b>	<b>1,940</b>	<b>5,542.60</b>
<b>Riego</b>	<b>533</b>	<b>533</b>	<b>5.36</b>	<b>2,857</b>	<b>1,940</b>	<b>5,542.60</b>
Frijol	13	13	1.00	13	8,000	104.00
Maíz Grano	494	494	5.00	2,472	2,000	4,943.00
Melón	14	14	20.00	270	1,300	351.00
Otros Cultivos	9	9	4.00	36	1,800	64.80
Sandía	4	4	19.00	67	1,200	79.80
<b>Perennes</b>	<b>1,409</b>	<b>1,409</b>	<b>14.05</b>	<b>19,807</b>	<b>673</b>	<b>13,334.07</b>
<b>Riego</b>	<b>1,409</b>	<b>1,409</b>	<b>14.05</b>	<b>19,807</b>	<b>673</b>	<b>13,334.07</b>
Coco (Fruta)	85	85	2.00	169	4,000	676.00
Limón	87	87	10.00	868	800	694.40
Otros Cultivos	36	36	6.00	215	1,800	386.64
Otros Pastos	1,139	1,139	15.00	17,090	550	9,399.23
Papayo	42	42	30.00	1,254	1,500	1,881.00
Plátano	21	21	10.00	212	1,400	296.80

**107 SAN GREGORIO, CHIS.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>14,500</b>	<b>14,500</b>	<b>5.63</b>	<b>81,623</b>	<b>1,566</b>	<b>127,805.30</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>3,070</b>	<b>3,070</b>	<b>5.84</b>	<b>17,943</b>	<b>1,825</b>	<b>32,741.99</b>
<b>Riego</b>	<b>3,070</b>	<b>3,070</b>	<b>5.84</b>	<b>17,943</b>	<b>1,825</b>	<b>32,741.99</b>
Frijol	60	60	1.20	72	6,000	432.00
Maíz Grano	2,780	2,780	4.76	13,241	1,585	20,986.98
Melón	20	20	30.00	600	2,800	1,680.00
Otras Hortalizas	70	70	23.00	1,610	2,433	3,917.00
Sandía	90	90	24.33	2,190	2,489	5,450.01
Sorgo Grano	50	50	4.60	230	1,200	276.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>6,650</b>	<b>6,650</b>	<b>4.29</b>	<b>28,518</b>	<b>1,573</b>	<b>44,851.86</b>
<b>Riego</b>	<b>2,550</b>	<b>2,550</b>	<b>4.75</b>	<b>12,118</b>	<b>1,604</b>	<b>19,431.86</b>
Maíz Grano	2,550	2,550	4.75	12,118	1,604	19,431.86
<b>Temporal</b>	<b>4,100</b>	<b>4,100</b>	<b>4.00</b>	<b>16,400</b>	<b>1,550</b>	<b>25,420.00</b>
Maíz Grano	4,100	4,100	4.00	16,400	1,550	25,420.00
<b>Perennes</b>	<b>440</b>	<b>440</b>	<b>26.82</b>	<b>11,802</b>	<b>2,063</b>	<b>24,352.86</b>
<b>Riego</b>	<b>440</b>	<b>440</b>	<b>26.82</b>	<b>11,802</b>	<b>2,063</b>	<b>24,352.86</b>
Otros Forrajes	160	160	14.00	2,240	1,000	2,240.00
Otros Frutales	280	280	34.15	9,562	2,313	22,112.86
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>4,340</b>	<b>4,340</b>	<b>5.38</b>	<b>23,360</b>	<b>1,107</b>	<b>25,858.58</b>
<b>Riego</b>	<b>800</b>	<b>800</b>	<b>4.00</b>	<b>3,200</b>	<b>1,650</b>	<b>5,280.00</b>
Maíz Grano	800	800	4.00	3,200	1,650	5,280.00
<b>Temporal</b>	<b>3,540</b>	<b>3,540</b>	<b>5.69</b>	<b>20,160</b>	<b>1,021</b>	<b>20,578.58</b>
Maíz Grano	3,540	3,540	5.69	20,160	1,021	20,578.58

**108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>17,514</b>	<b>17,514</b>	<b>18.14</b>	<b>317,727</b>	<b>2,103</b>	<b>668,336.36</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>15,832</b>	<b>15,832</b>	<b>17.57</b>	<b>278,233</b>	<b>2,233</b>	<b>621,387.71</b>
<b>Riego</b>	<b>15,832</b>	<b>15,832</b>	<b>17.57</b>	<b>278,233</b>	<b>2,233</b>	<b>621,387.71</b>
Calabaza	16	16	15.00	240	1,500	360.00
Cebolla	8	8	7.00	56	3,500	196.00
Chile verde	1,275	1,275	50.00	63,750	3,500	223,125.00
Frijol	225	225	1.50	338	6,500	2,193.75
Jícama	1	1	20.00	20	2,500	50.00
Jitomate	1,341	1,341	50.00	67,050	3,000	201,150.00
Maíz Grano	10,576	10,576	8.50	89,892	1,550	139,332.21
Pepino	970	970	50.00	48,500	1,000	48,500.00
Sandía	0.5	0.5	15.00	8	2,500	18.75
Sorgo Forrajero	225	225	16.00	3,600	600	2,160.00
Sorgo Grano	1,195	1,195	4.00	4,780	900	4,302.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1,453</b>	<b>1,453</b>	<b>22.00</b>	<b>31,960</b>	<b>1,384</b>	<b>44,241.98</b>
<b>Riego</b>	<b>1,453</b>	<b>1,453</b>	<b>22.00</b>	<b>31,960</b>	<b>1,384</b>	<b>44,241.98</b>
Jitomate	142	142	50.00	7,100	3,000	21,300.00
Maíz Grano	464	464	7.00	3,245	1,550	5,028.98
Otras Hortalizas	298	298	50.00	14,875	1,000	14,875.00
Otros Granos	379	379	16.00	6,056	400	2,422.40
Sorgo Grano	171	171	4.00	684	900	615.60
<b>Perennes</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>32.83</b>	<b>7,535</b>	<b>359</b>	<b>2,706.68</b>
<b>Riego</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>32.83</b>	<b>7,535</b>	<b>359</b>	<b>2,706.68</b>
Alfalfa	23	23	10.50	242	450	108.68
Caña de Azúcar	54	54	90.00	4,860	265	1,287.90
Frutales Asociados	7	7	15.00	105	2,500	262.50
Otros Pastos	146	146	16.00	2,328	450	1,047.60

**109 RÍO SAN LORENZO, SIN.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>55,165</b>	<b>55,165</b>	<b>21.44</b>	<b>1,182,860</b>	<b>659</b>	<b>779,817.31</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>47,218</b>	<b>47,218</b>	<b>9.28</b>	<b>437,949</b>	<b>1,281</b>	<b>561,046.71</b>
<b>Riego</b>	<b>47,218</b>	<b>47,218</b>	<b>9.28</b>	<b>437,949</b>	<b>1,281</b>	<b>561,046.71</b>
Arroz	470	470	10.30	4,841	1,200	5,809.20
Berenjena	72	72	44.35	3,193	2,579	8,235.26
Calabaza	49	49	14.40	706	3,826	2,699.63
Chile verde	33	33	64.40	2,125	3,200	6,800.64
Ejote	70	70	15.80	1,106	3,500	3,871.00
Frijol	1,220	1,220	2.10	2,562	8,500	21,777.00
Garbanzo	648	648	2.50	1,620	3,865	6,261.30
Jitomate	271	271	61.30	16,612	1,800	29,902.14
Maíz Grano	43,750	43,750	9.10	398,125	1,150	457,843.75
Melón	6	6	14.20	85	2,658	226.46
Otras Hortalizas	548	548	9.60	5,261	2,700	14,204.16
Papa	9	9	33.38	300	2,832	850.79
Pepino	20	20	53.20	1,064	2,100	2,234.40
Sorgo Grano	52	52	6.70	348	950	330.98
<b>Perennes</b>	<b>7,947</b>	<b>7,947</b>	<b>93.73</b>	<b>744,911</b>	<b>294</b>	<b>218,770.61</b>
<b>Riego</b>	<b>7,947</b>	<b>7,947</b>	<b>93.73</b>	<b>744,911</b>	<b>294</b>	<b>218,770.61</b>
Alfalfa Achicalada	35	35	15.80	553	4,341	2,400.57
Caña de Azúcar	7,267	7,267	101.40	736,874	265	195,271.56
Otros Forrajes	471	471	7.80	3,674	3,850	14,144.13
Otros Frutales	174	174	21.90	3,811	1,825	6,954.35

**110 RIO VERDE-PROGRESO, OAX.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,518</b>	<b>1,518</b>	<b>24.30</b>	<b>36,870</b>	<b>1,866</b>	<b>68,810.65</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>6.58</b>	<b>905</b>	<b>2,660</b>	<b>2,406.45</b>
<b>Riego</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>6.58</b>	<b>905</b>	<b>2,660</b>	<b>2,406.45</b>
Maíz Grano	86	86	4.50	385	2,200	846.45
Otros Cultivos	52	52	10.00	520	3,000	1,560.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>5.86</b>	<b>249</b>	<b>2,537</b>	<b>631.80</b>
<b>Riego</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>5.86</b>	<b>249</b>	<b>2,537</b>	<b>631.80</b>
Maíz Grano	32	32	4.50	144	2,200	316.80
Otros Cultivos	11	11	10.00	105	3,000	315.00
<b>Perennes</b>	<b>1,336</b>	<b>1,336</b>	<b>26.74</b>	<b>35,707</b>	<b>1,841</b>	<b>65,752.60</b>
<b>Riego</b>	<b>1,336</b>	<b>1,336</b>	<b>26.74</b>	<b>35,707</b>	<b>1,841</b>	<b>65,752.60</b>
Coco Asociado	46	46	6.00	276	3,600	993.60
Limón	635	635	20.00	12,695	1,200	15,234.00
Limón Asociado	200	200	14.00	2,800	2,200	6,160.00
Otros Forrajes	90	90	25.00	2,238	200	447.50
Otros Frutales	177	177	15.00	2,659	2,000	5,317.50
Papayo	188	188	80.00	15,040	2,500	37,600.00
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4.50</b>	<b>9</b>	<b>2,200</b>	<b>19.80</b>
<b>Riego</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4.50</b>	<b>9</b>	<b>2,200</b>	<b>19.80</b>
Maíz Grano	2	2	4.50	9	2,200	19.80

**111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.****SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,421</b>	<b>2,406</b>	<b>15.07</b>	<b>36,256</b>	<b>2,666</b>	<b>96,651.55</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1,830</b>	<b>1,830</b>	<b>16.95</b>	<b>31,014</b>	<b>2,852</b>	<b>88,450.10</b>
<b>Riego</b>	<b>1,830</b>	<b>1,830</b>	<b>16.95</b>	<b>31,014</b>	<b>2,852</b>	<b>88,450.10</b>
Calabaza	16	16	15.00	240	1,500	360.00
Chile verde	373	373	50.00	18,650	3,500	65,275.00
Frijol	331	331	1.50	497	6,500	3,227.25
Jitomate	38	38	50.00	1,900	3,000	5,700.00
Maíz Grano	902	902	8.50	7,667	1,550	11,883.85
Pepino	30	30	50.00	1,500	1,000	1,500.00
Sorgo Grano	140	140	4.00	560	900	504.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>542</b>	<b>527</b>	<b>8.09</b>	<b>4,262</b>	<b>1,349</b>	<b>5,751.45</b>
<b>Riego</b>	<b>542</b>	<b>527</b>	<b>8.09</b>	<b>4,262</b>	<b>1,349</b>	<b>5,751.45</b>
Calabaza	13	13	15.00	195	1,500	292.50
Jitomate	3	3	50.00	150	3,000	450.00
Maíz Grano	303	303	7.00	2,121	1,550	3,287.55
Pepino	21	21	50.00	1,050	1,000	1,050.00
Sorgo Grano	202	187	4.00	746	900	671.40
<b>Perennes</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>20.00</b>	<b>980</b>	<b>2,500</b>	<b>2,450.00</b>
<b>Riego</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>20.00</b>	<b>980</b>	<b>2,500</b>	<b>2,450.00</b>
Frutales Asociados	49	49	20.00	980	2,500	2,450.00

112 AJACUBA, HGO.SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3,081</b>	<b>3,081</b>	<b>19.39</b>	<b>59,749</b>	<b>729</b>	<b>43,552.73</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>496</b>	<b>496</b>	<b>20.17</b>	<b>10,002</b>	<b>236</b>	<b>2,363.88</b>
<b>Riego</b>	<b>496</b>	<b>496</b>	<b>20.17</b>	<b>10,002</b>	<b>236</b>	<b>2,363.88</b>
Avena Forrajera	208	208	21.00	4,368	135	589.68
Cebada Forrajera	262	262	20.00	5,240	150	786.00
Otros Cultivos	17	17	20.00	340	2,700	918.00
Trigo Grano	9	9	6.00	54	1,300	70.20
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2,275</b>	<b>2,275</b>	<b>8.10</b>	<b>18,427</b>	<b>2,030</b>	<b>37,412.85</b>
<b>Riego</b>	<b>2,275</b>	<b>2,275</b>	<b>8.10</b>	<b>18,427</b>	<b>2,030</b>	<b>37,412.85</b>
Calabacita	8	8	10.00	80	1,500	120.00
Chile verde	35	35	7.00	245	7,050	1,727.25
Frijol	42	42	2.00	84	7,000	588.00
Maíz Grano	1,932	1,932	8.00	15,456	1,600	24,729.60
Otros Cultivos	249	249	10.00	2,490	4,000	9,960.00
Tomate de cáscara	9	9	8.00	72	4,000	288.00
<b>Perennes</b>	<b>310</b>	<b>310</b>	<b>101.03</b>	<b>31,320</b>	<b>121</b>	<b>3,776.00</b>
<b>Riego</b>	<b>310</b>	<b>310</b>	<b>101.03</b>	<b>31,320</b>	<b>121</b>	<b>3,776.00</b>
Alfalfa	278	278	100.00	27,800	120	3,336.00
Otros Forrajes	32	32	110.00	3,520	125	440.00



# INFORME ESTADÍSTICO

## CUARTA PARTE



### Estadística Agrícola por Cultivo

**Año Agrícola 2003-2004**



## Agave

Agave

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>872</b>	<b>23</b>	<b>90.00</b>	<b>2,102</b>	<b>3,000</b>	<b>6,307.20</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	7	0	0.00	0	0	0.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>645</b>	<b>23</b>	<b>90.00</b>	<b>2,102</b>	<b>3,000</b>	<b>6,307.20</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	37	0	0.00	0	0	0.00
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	47	23	90.00	2,102	3,000	6,307.20
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	15	0	0.00	0	0	0.00
061 ZAMORA, MICH.	22	0	0.00	0	0	0.00
085 LA BEGOÑA, GTO.	5	0	0.00	0	0	0.00
093 TOMATLÁN, JAL.	330	0	0.00	0	0	0.00
094 JALISCO SUR, JAL.	188	0	0.00	0	0	0.00
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>220</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
002 MANTE, TAMPS.	15	0	0.00	0	0	0.00
029 XICOTÉNCATL, TAMPS	200	0	0.00	0	0	0.00
049 RÍO VERDE, S.L.P.	5	0	0.00	0	0	0.00

***Aguacate***

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>190</b>	<b>189</b>	<b>8.08</b>	<b>1,530</b>	<b>5,239</b>	<b>8,017.24</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>9.50</b>	<b>57</b>	<b>2,500</b>	<b>142.50</b>
038 RÍO MAYO, SON.	6	6	9.50	57	2,500	142.50
<b>BALSAS</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>10.93</b>	<b>667</b>	<b>4,857</b>	<b>3,239.70</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	57	57	11.00	627	5,100	3,197.70
045 TÚXPAN, MICH.	4	4	10.00	40	1,050	42.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>115</b>	<b>114</b>	<b>6.40</b>	<b>727</b>	<b>5,794</b>	<b>4,211.61</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	25	25	7.50	188	5,500	1,031.25
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	6	6	7.28	44	4,400	195.36
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	1	0	0.00	0	0	0.00
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	3	3	6.00	15	7,000	105.00
085 LA BEGOÑA, GTO.	80	80	6.00	480	6,000	2,880.00
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9.11</b>	<b>79</b>	<b>5,340</b>	<b>423.43</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	8	8	9.00	69	5,100	353.43
049 RÍO VERDE, S.L.P.	1	1	10.00	10	7,000	70.00

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>846</b>	<b>846</b>	<b>9.68</b>	<b>8,186</b>	<b>6,453</b>	<b>52,823.71</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>16.20</b>	<b>211</b>	<b>8,000</b>	<b>1,684.80</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	13	13	16.20	211	8,000	1,684.80
<b>NOROESTE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7.45</b>	<b>7</b>	<b>5,500</b>	<b>40.98</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	1	1	7.45	7	5,500	40.98
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2.00</b>	<b>4</b>	<b>13,000</b>	<b>52.00</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	2	2	2.00	4	13,000	52.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>820</b>	<b>820</b>	<b>9.59</b>	<b>7,864</b>	<b>6,427</b>	<b>50,545.93</b>
001 PABELLÓN, AGS.	125	125	12.00	1,500	5,200	7,800.00
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	652	652	9.23	6,020	6,758	40,681.93
085 LA BEGOÑA, GTO.	43	43	8.00	344	6,000	2,064.00
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10.00</b>	<b>100</b>	<b>5,000</b>	<b>500.00</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	10	10	10.00	100	5,000	500.00

***Ajonjolí***

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>0.85</b>	<b>72</b>	<b>9,529</b>	<b>686.11</b>
<b>BALSAS</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>1.04</b>	<b>18</b>	<b>10,256</b>	<b>180.51</b>
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	17	17	1.04	18	10,256	180.51
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>0.80</b>	<b>54</b>	<b>9,294</b>	<b>505.60</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	68	68	0.80	54	9,294	505.60

## Alcachofa

Alcachofa

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>8.74</b>	<b>149</b>	<b>7.242</b>	<b>1,075.50</b>
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>8.74</b>	<b>149</b>	<b>7.242</b>	<b>1,075.50</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	17	17	8.74	149	7,242	1,075.50

**Alfalfa**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>85.777</b>	<b>85.637</b>	<b>72.20</b>	<b>6.182.959</b>	<b>280</b>	<b>1.731.437.16</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>31.665</b>	<b>31.665</b>	<b>69.00</b>	<b>2.184.938</b>	<b>263</b>	<b>575.141.60</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	28,055	28,055	75.50	2,118,153	240	508,356.60
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	3,610	3,610	18.50	66,785	1,000	66,785.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>10.50</b>	<b>242</b>	<b>450</b>	<b>108.68</b>
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	23	23	10.50	242	450	108.68
<b>BALSAS</b>	<b>7.458</b>	<b>7.458</b>	<b>69.37</b>	<b>517.332</b>	<b>247</b>	<b>127.641.85</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	45	45	47.00	2,115	600	1,269.00
030 VALSEQUILLO, PUE.	6,520	6,520	67.76	441,812	225	99,355.11
045 TUXPAN, MICH.	45	45	48.29	2,173	960	2,086.55
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	848	848	84.00	71,232	350	24,931.20
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>41.10</b>	<b>41</b>	<b>500</b>	<b>20.55</b>
006 PALESTINA, COAH.	1	1	41.10	41	500	20.55
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>4.377</b>	<b>4.377</b>	<b>44.86</b>	<b>196.343</b>	<b>808</b>	<b>158.572.10</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	4,377	4,377	44.86	196,343	808	158,572.10
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>3.530</b>	<b>3.389</b>	<b>61.55</b>	<b>208.583</b>	<b>632</b>	<b>131.776.93</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	333	333	69.19	23,055	296	6,831.00
020 MORELIA, MICH.	1,672	1,672	60.39	100,977	900	90,879.16
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	552	411	64.84	26,658	800	21,315.12
061 ZAMORA, MICH.	15	15	65.05	1,008	528	532.03
094 JALISCO SUR, JAL.	957	957	59.43	56,886	215	12,219.62
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>1.063</b>	<b>1.063</b>	<b>77.65</b>	<b>82.548</b>	<b>495</b>	<b>40.846.46</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	35	35	72.00	2,555	750	1,916.57
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	944	944	76.76	72,485	520	37,706.07
028 TULANCINGO, HGO.	83	83	90.12	7,508	163	1,223.82
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>37.660</b>	<b>37.660</b>	<b>79.47</b>	<b>2.992.932</b>	<b>233</b>	<b>697.328.99</b>
003 TULA, HGO.	25,331	25,331	100.00	2,533,100	120	303,972.00
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	231	231	89.00	20,567	148	3,043.92
088 CHICONAUTLA, MÉX.	258	258	94.60	24,435	150	3,665.28
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	11,562	11,562	33.47	387,030	990	383,311.80
112 AJACUBA, HGO.	278	278	100.00	27,800	120	3,336.00



## ***Alfalfa Achicalada***

Alfalfa Achicalada

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>38,288</b>	<b>38,186</b>	<b>18.25</b>	<b>697,043</b>	<b>1,281</b>	<b>893,071.40</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>9,049</b>	<b>9,049</b>	<b>13.40</b>	<b>121,267</b>	<b>1,263</b>	<b>153,139.21</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	401	401	8.52	3,417	1,200	4,099.82
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	1,002	1,002	18.50	18,537	1,000	18,537.00
038 RÍO MAYO, SON.	2,244	2,244	10.60	23,786	1,200	28,543.68
041 RÍO YAQUI, SON.	3,161	3,161	14.09	44,535	1,450	64,576.32
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	1,144	1,144	13.00	14,872	1,200	17,846.40
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	256	256	3.77	963	1,400	1,348.79
084 GUAYMAS, SON.	842	842	18.00	15,156	1,200	18,187.20
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>6,311</b>	<b>6,237</b>	<b>13.09</b>	<b>81,652</b>	<b>2,112</b>	<b>172,429.67</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	391	391	8.30	3,245	4,000	12,981.20
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	1,031	986	16.43	16,194	1,229	19,900.74
063 GUASAVE, SIN.	647	647	12.00	7,762	2,200	17,075.52
074 MOCORITO, SIN.	680	680	22.42	15,247	4,000	60,988.00
075 RÍO FUERTE, SIN.	2,879	2,850	10.99	31,322	1,540	48,235.11
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	649	649	11.30	7,330	1,480	10,848.52
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	35	35	15.80	553	4,341	2,400.57
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>13,113</b>	<b>13,113</b>	<b>14.12</b>	<b>185,179</b>	<b>1,101</b>	<b>203,822.01</b>
005 DELICIAS, CHIH.	5,595	5,595	12.00	67,140	1,029	69,107.20
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	2,455	2,455	16.80	41,244	1,350	55,679.40
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	2	2	10.00	20	2,600	52.00
042 BUENAVENTURA, CHIH.	586	586	15.00	8,786	1,100	9,664.63
089 EL CARMEN, CHIH.	2,322	2,322	15.00	34,830	1,000	34,830.00
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	1,046	1,046	19.00	19,865	1,000	19,864.50
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	1,108	1,108	12.00	13,295	1,100	14,624.28
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>9,495</b>	<b>9,467</b>	<b>31.72</b>	<b>300,305</b>	<b>1,182</b>	<b>355,040.51</b>
001 PABELLÓN, AGS.	1,010	1,010	30.00	30,300	1,300	39,390.00
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	3,977	3,976	33.11	131,631	1,091	143,608.56
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	20	20	16.85	329	1,841	604.80
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	653	626	22.52	14,104	1,610	22,707.95
085 LA BEGOÑA, GTO.	3,835	3,835	32.32	123,941	1,200	148,729.20
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>320</b>	<b>320</b>	<b>27.00</b>	<b>8,640</b>	<b>1,000</b>	<b>8,640.00</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	320	320	27.00	8,640	1,000	8,640.00

**Algodón**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>55,468</b>	<b>55,456</b>	<b>3.88</b>	<b>215,424</b>	<b>4.704</b>	<b>1,013,276.13</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>20,209</b>	<b>20,209</b>	<b>3.60</b>	<b>72,752</b>	<b>3.748</b>	<b>272,700.00</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	20,209	20,209	3.60	72,752	3,748	272,700.00
<b>NOROESTE</b>	<b>9,752</b>	<b>9,752</b>	<b>3.72</b>	<b>36,268</b>	<b>4.817</b>	<b>174,718.67</b>
037 ALTAR-PITQUIITO-CABORCA, SON.	345	345	3.35	1,156	5,500	6,356.63
041 RÍO YAQUI, SON.	9,407	9,407	3.73	35,112	4,795	168,362.04
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>787</b>	<b>780</b>	<b>4.10</b>	<b>3,198</b>	<b>4.780</b>	<b>15,283.97</b>
063 GUASAVE, SIN.	134	134	3.40	457	4,000	1,826.12
074 MOCORITO, SIN.	134	134	3.31	443	6,000	2,658.25
075 RÍO FUERTE, SIN.	519	512	4.49	2,298	4,700	10,799.61
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>11,130</b>	<b>11,125</b>	<b>3.29</b>	<b>36,625</b>	<b>5.137</b>	<b>188,127.57</b>
005 DELICIAS, CHIH.	4,801	4,801	4.20	20,164	5,527	111,442.90
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	4,335	4,335	2.70	11,705	3,860	45,179.37
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	680	680	1.77	1,206	11,862	14,306.23
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	280	280	2.78	778	3,500	2,723.49
042 BUENAVENTURA, CHIH.	68	68	1.13	77	10,547	806.82
089 EL CARMEN, CHIH.	281	276	2.60	718	4,716	3,384.20
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	635	635	2.80	1,778	5,120	9,103.36
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	50	50	4.00	200	5,906	1,181.20
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>13,590</b>	<b>13,590</b>	<b>4.90</b>	<b>66,581</b>	<b>5.444</b>	<b>362,445.92</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	13,590	13,590	4.90	66,581	5,444	362,445.92

# Anís

Anís

## SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2.20</b>	<b>11</b>	<b>13.455</b>	<b>148.00</b>
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2.20</b>	<b>11</b>	<b>13.455</b>	<b>148.00</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	5	5	2.20	11	13,455	148.00

***Apio***SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>136</b>	<b>106</b>	<b>57.31</b>	<b>6,075</b>	<b>4,092</b>	<b>24,862.20</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>124</b>	<b>94</b>	<b>63.10</b>	<b>5,931</b>	<b>4,119</b>	<b>24,429.75</b>
038 RÍO MAYO, SON.	64	64	84.00	5,376	4,250	22,848.00
041 RÍO YAQUI, SON.	60	30	18.50	555	2,850	1,581.75
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12.01</b>	<b>144</b>	<b>3,000</b>	<b>432.45</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	12	12	12.01	144	3,000	432.45

# Arroz

Arroz

## SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>20,885</b>	<b>20,725</b>	<b>6.10</b>	<b>126,433</b>	<b>1,690</b>	<b>213,613.67</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>6,294</b>	<b>6,294</b>	<b>5.47</b>	<b>34,401</b>	<b>1,174</b>	<b>40,372.20</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	5,824	5,824	5.08	29,560	1,169	34,563.00
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	470	470	10.30	4,841	1,200	5,809.20
<b>BALSAS</b>	<b>3,612</b>	<b>3,612</b>	<b>7.92</b>	<b>28,610</b>	<b>1,983</b>	<b>56,741.63</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	1,255	1,255	9.00	11,295	2,275	25,696.13
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	2,357	2,357	7.35	17,315	1,793	31,045.50
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,966</b>	<b>1,806</b>	<b>5.31</b>	<b>9,592</b>	<b>1,933</b>	<b>18,544.31</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	230	230	6.00	1,380	2,200	3,036.00
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1,320	1,320	5.28	6,963	1,853	12,899.70
093 TOMATLÁN, JAL.	416	256	4.88	1,249	2,088	2,608.61
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>829</b>	<b>829</b>	<b>6.07</b>	<b>5,027</b>	<b>1,857</b>	<b>9,333.63</b>
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	829	829	6.07	5,027	1,857	9,333.63
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>1,785</b>	<b>1,785</b>	<b>9.41</b>	<b>16,803</b>	<b>2,227</b>	<b>37,421.90</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	321	321	8.00	2,571	2,464	6,336.08
082 RÍO BLANCO, VER.	1,463	1,463	9.73	14,232	2,184	31,085.82
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>6,400</b>	<b>6,400</b>	<b>5.00</b>	<b>32,000</b>	<b>1,600</b>	<b>51,200.00</b>
081 ESTADO. DE CAMPECHE, CAMP.	6,400	6,400	5.00	32,000	1,600	51,200.00

**Avena**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b><u>2,188</u></b>	<b><u>2,139</u></b>	<b><u>3.74</u></b>	<b><u>8,010</u></b>	<b><u>2,006</u></b>	<b><u>16,064.72</u></b>
<b>NOROESTE</b>	<b><u>82</u></b>	<b><u>82</u></b>	<b><u>2.61</u></b>	<b><u>215</u></b>	<b><u>2,288</u></b>	<b><u>491.14</u></b>
041 RÍO YAQUI, SON.	5	5	4.70	24	990	23.27
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	77	77	2.47	191	2,448	467.88
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b><u>1,452</u></b>	<b><u>1,403</u></b>	<b><u>3.62</u></b>	<b><u>5,081</u></b>	<b><u>1,861</u></b>	<b><u>9,455.66</u></b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	1,452	1,403	3.62	5,081	1,861	9,455.66
<b>BALSAS</b>	<b><u>90</u></b>	<b><u>90</u></b>	<b><u>5.02</u></b>	<b><u>452</u></b>	<b><u>1,200</u></b>	<b><u>542.04</u></b>
045 TÚXPAN, MICH.	90	90	5.02	452	1,200	542.04
<b>RÍO BRAVO</b>	<b><u>559</u></b>	<b><u>559</u></b>	<b><u>4.01</u></b>	<b><u>2,243</u></b>	<b><u>2,470</u></b>	<b><u>5,539.88</u></b>
005 DELICIAS, CHIH.	5	5	7.00	35	980	34.30
042 BUENAVENTURA, CHIH.	36	36	3.80	136	2,400	325.58
089 EL CARMEN, CHIH.	518	518	4.00	2,072	2,500	5,180.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b><u>5</u></b>	<b><u>5</u></b>	<b><u>4.00</u></b>	<b><u>20</u></b>	<b><u>1,800</u></b>	<b><u>36.00</u></b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	5	5	4.00	20	1,800	36.00

## Avena Forrajera

Avena Forrajera

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>11,324</b>	<b>11,298</b>	<b>16.65</b>	<b>188,144</b>	<b>627</b>	<b>118,011.49</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>8.00</b>	<b>192</b>	<b>7,000</b>	<b>1,344.00</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	24	24	8.00	192	7,000	1,344.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>172</b>	<b>172</b>	<b>4.72</b>	<b>809</b>	<b>1,200</b>	<b>970.75</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	172	172	4.72	809	1,200	970.75
<b>BALSAS</b>	<b>2,804</b>	<b>2,804</b>	<b>15.01</b>	<b>42,088</b>	<b>658</b>	<b>27,689.06</b>
045 TUXPAN, MICH.	2,551	2,551	13.01	33,200	767	25,467.06
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	253	253	35.13	8,888	250	2,222.00
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>1,379</b>	<b>1,370</b>	<b>14.79</b>	<b>20,273</b>	<b>800</b>	<b>16,208.26</b>
004 DON MARTIN COAH-N.L.	348	348	5.40	1,879	1,050	1,973.16
006 PALESTINA, COAH.	402	402	21.60	8,672	540	4,683.10
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	342	342	23.00	7,866	1,000	7,866.00
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	249	241	6.76	1,625	938	1,524.72
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	38	38	6.00	230	700	161.28
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>3,514</b>	<b>3,496</b>	<b>13.50</b>	<b>47,193</b>	<b>990</b>	<b>46,731.59</b>
001 PABELLÓN, AGS.	430	430	39.00	16,770	250	4,192.50
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	225	225	15.58	3,505	1,451	5,084.50
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	866	866	12.32	10,662	622	6,635.08
020 MORELIA, MICH.	861	861	8.83	7,603	919	6,984.06
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	40	38	20.99	802	425	340.85
033 ESTADO DE MÉXICO, MEX.	22	22	25.00	550	250	137.50
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	928	917	5.58	5,121	2,038	10,435.38
085 LA BEGOÑA, GTO.	68	68	12.00	816	800	652.80
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	74	68	19.93	1,363	9,000	12,268.91
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>1,176</b>	<b>1,176</b>	<b>25.85</b>	<b>30,387</b>	<b>495</b>	<b>15,048.85</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	180	180	31.18	5,621	507	2,852.21
028 TULANCINGO, HGO.	25	25	20.23	507	132	66.88
044 JILOTEPEC, MÉX.	149	149	25.00	3,735	500	1,867.50
096 ARROYOZARCO, MÉX.	821	821	25.00	20,525	500	10,262.25
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>2,256</b>	<b>2,256</b>	<b>20.92</b>	<b>47,202</b>	<b>212</b>	<b>10,018.99</b>
003 TULA, HGO.	1,330	1,330	21.00	27,930	135	3,770.55
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	14	14	31.50	441	255	112.46
088 CHICONAUTLA, MÉX.	140	140	28.22	3,955	310	1,227.30
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	564	564	18.63	10,508	411	4,319.00
112 AJACUBA, HGO.	208	208	21.00	4,368	135	589.68

**Berenjena**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,074</b>	<b>1,074</b>	<b>40.57</b>	<b>43,570</b>	<b>1,537</b>	<b>66,980.13</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10.00</b>	<b>30</b>	<b>1,200</b>	<b>36.00</b>
084 GUAYMAS, SON.	3	3	10.00	30	1,200	36.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>1,053</b>	<b>1,053</b>	<b>41.13</b>	<b>43,306</b>	<b>1,532</b>	<b>66,359.13</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	981	981	40.89	40,113	1,449	58,123.87
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	72	72	44.35	3,193	2,579	8,235.26
<b>BALSAS</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>13.00</b>	<b>234</b>	<b>2,500</b>	<b>585.00</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	18	18	13.00	234	2,500	585.00



**Bermuda**

Bermuda

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3,556</b>	<b>3,556</b>	<b>4.35</b>	<b>15,473</b>	<b>3,274</b>	<b>50,653.04</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>2,221</b>	<b>2,221</b>	<b>0.40</b>	<b>888</b>	<b>42,350</b>	<b>37,623.74</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	2,221	2,221	0.40	888	42,350	37,623.74
<b>NOROESTE</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>14.00</b>	<b>1,400</b>	<b>850</b>	<b>1,190.00</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	100	100	14.00	1,400	850	1,190.00
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>1,235</b>	<b>1,235</b>	<b>10.68</b>	<b>13,185</b>	<b>898</b>	<b>11,839.30</b>
006 PALESTINA, COAH.	52	52	37.50	1,950	310	604.50
031 LAS LAJAS, N. L.	1,183	1,183	9.50	11,235	1,000	11,234.80

***Betabel***SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>23.20</b>	<b>75</b>	<b>2.135</b>	<b>160.99</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>5.60</b>	<b>1</b>	<b>4.280</b>	<b>5.99</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	0.25	0.25	5.60	1	4,280	5.99
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24.67</b>	<b>74</b>	<b>2.095</b>	<b>155.00</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	3	3	24.67	74	2,095	155.00

## **Brócoli**

Brócoli

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4.065</b>	<b>4.065</b>	<b>14.04</b>	<b>57.067</b>	<b>3.190</b>	<b>182.033.27</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>249</b>	<b>249</b>	<b>21.77</b>	<b>5.422</b>	<b>6.333</b>	<b>34.336.88</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	199	199	21.72	4,322	6,800	29,386.88
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	50	50	22.00	1,100	4,500	4,950.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>3.816</b>	<b>3.816</b>	<b>13.53</b>	<b>51.646</b>	<b>2.860</b>	<b>147.696.39</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	3,764	3,764	13.46	50,657	2,865	145,142.79
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	20	20	30.00	605	2,000	1,209.60
085 LA BEGOÑA, GTO.	32	32	12.00	384	3,500	1,344.00

***Búffel***SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4,886</b>	<b>4,886</b>	<b>5.35</b>	<b>26,163</b>	<b>868</b>	<b>22,700.23</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>210</b>	<b>210</b>	<b>9.00</b>	<b>1,890</b>	<b>800</b>	<b>1,512.00</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	210	210	9.00	1,890	800	1,512.00
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>4,676</b>	<b>4,676</b>	<b>5.19</b>	<b>24,273</b>	<b>873</b>	<b>21,188.23</b>
004 DON MARTIN COAH-N.L.	4,642	4,642	5.00	23,212	900	20,891.21
006 PALESTINA, COAH.	34	34	31.20	1,061	280	297.02

## Cacahuate

Cacahuate

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,339</b>	<b>1,336</b>	<b>2.99</b>	<b>3,994</b>	<b>6,867</b>	<b>27,429.93</b>
<b>BALSAS</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>2.71</b>	<b>71</b>	<b>7,789</b>	<b>553.80</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	5	5	1.50	8	6,000	45.00
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	21	21	3.00	64	8,000	508.80
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1.20</b>	<b>5</b>	<b>6,000</b>	<b>28.80</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	4	4	1.20	5	6,000	28.80
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>1,015</b>	<b>1,015</b>	<b>2.50</b>	<b>2,538</b>	<b>4,849</b>	<b>12,304.26</b>
005 DELICIAS, CHIH.	1,015	1,015	2.50	2,538	4,849	12,304.26
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>270</b>	<b>270</b>	<b>4.92</b>	<b>1,330</b>	<b>10,727</b>	<b>14,272.11</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	239	239	5.18	1,239	10,744	13,308.10
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	17	17	2.48	43	11,065	474.01
085 LA BEGOÑA, GTO.	14	14	3.50	49	10,000	490.00
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5.00</b>	<b>25</b>	<b>4,000</b>	<b>100.00</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	5	5	5.00	25	4,000	100.00
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2.30</b>	<b>5</b>	<b>3,800</b>	<b>17.48</b>
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	2	2	2.30	5	3,800	17.48
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>1.50</b>	<b>21</b>	<b>7,309</b>	<b>153.48</b>
048 TICÚL, YUC.	16	14	1.50	21	7,309	153.48

**Cacao**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>1.20</b>	<b>110</b>	<b>15,000</b>	<b>1,647.00</b>
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>1.20</b>	<b>110</b>	<b>15,000</b>	<b>1,647.00</b>
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	92	92	1.20	110	15,000	1,647.00

## Café

Café

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>0.70</b>	<b>68</b>	<b>8.000</b>	<b>543.20</b>
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>0.70</b>	<b>68</b>	<b>8.000</b>	<b>543.20</b>
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	97	97	0.70	68	8,000	543.20

**Calabacita**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>5,660</b>	<b>5,584</b>	<b>12.98</b>	<b>72,468</b>	<b>3,208</b>	<b>232,502.26</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>14.28</b>	<b>628</b>	<b>1,792</b>	<b>1,125.82</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	44	44	14.28	628	1,792	1,125.82
<b>NOROESTE</b>	<b>1,847</b>	<b>1,799</b>	<b>16.24</b>	<b>29,211</b>	<b>4,777</b>	<b>139,552.96</b>
038 RÍO MAYO, SON.	142	142	6.70	951	3,950	3,755.66
041 RÍO YAQUI, SON.	801	801	16.95	13,574	2,431	32,995.30
084 GUAYMAS, SON.	904	856	17.16	14,686	7,000	102,802.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>9.48</b>	<b>69</b>	<b>2,800</b>	<b>192.39</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	7	7	9.48	69	2,800	192.39
<b>BALSAS</b>	<b>620</b>	<b>620</b>	<b>12.30</b>	<b>7,628</b>	<b>2,396</b>	<b>18,272.84</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	438	438	11.00	4,818	2,700	13,008.60
045 TÚXPAN, MICH.	182	182	15.44	2,810	1,873	5,264.24
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>388</b>	<b>385</b>	<b>11.78</b>	<b>4,540</b>	<b>2,208</b>	<b>10,023.14</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	134	134	14.18	1,900	2,822	5,360.49
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	195	195	10.14	1,979	1,738	3,440.35
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	14	14	17.80	257	1,537	395.58
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	28	26	8.92	230	2,157	495.52
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	3	3	6.00	18	8,000	144.00
085 LA BEGOÑA, GTO.	13	13	12.00	156	1,200	187.20
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>507</b>	<b>482</b>	<b>12.70</b>	<b>6,124</b>	<b>3,897</b>	<b>23,866.61</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	435	435	12.91	5,614	4,099	23,013.11
049 RÍO VERDE, S.L.P.	40	40	12.00	480	1,500	720.00
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	28	3	7.40	19	2,351	43.50
092B RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	5	5	2.25	11	8,000	90.00
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>17.02</b>	<b>247</b>	<b>1,694</b>	<b>417.90</b>
048 TICÚL, YUC.	15	15	17.02	247	1,694	417.90
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>2,232</b>	<b>2,232</b>	<b>10.76</b>	<b>24,022</b>	<b>1,626</b>	<b>39,050.60</b>
003 TULA, HGO.	1,469	1,469	10.00	14,690	1,500	22,035.00
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	755	755	12.25	9,252	1,826	16,895.60
112 AJACUBA, HGO.	8	8	10.00	80	1,500	120.00



## Calabaza

Calabaza

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>9,402</b>	<b>9,298</b>	<b>19.34</b>	<b>179,865</b>	<b>3,017</b>	<b>542,607.59</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>2,850</b>	<b>2,850</b>	<b>25.27</b>	<b>72,032</b>	<b>1,600</b>	<b>115,262.41</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	2,850	2,850	25.27	72,032	1,600	115,262.41
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>6,293</b>	<b>6,218</b>	<b>16.80</b>	<b>104,460</b>	<b>4,014</b>	<b>419,330.18</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	1,617	1,617	8.39	13,567	2,033	27,580.96
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	54	54	11.19	604	1,377	832.36
063 GUASAVE, SIN.	988	988	19.61	19,377	6,280	121,685.00
074 MOCORITO, SIN.	387	387	11.43	4,424	3,000	13,273.39
075 RÍO FUERTE, SIN.	2,827	2,752	21.90	60,276	3,984	240,167.32
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	326	326	14.80	4,832	2,500	12,079.02
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	16	16	15.00	240	1,500	360.00
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	49	49	14.40	706	3,826	2,699.63
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	29	29	15.00	435	1,500	652.50
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2.15</b>	<b>13</b>	<b>2,986</b>	<b>38.52</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	3	3	0.30	1	2,800	2.52
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	3	3	4.00	12	3,000	36.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>13.20</b>	<b>158</b>	<b>1,733</b>	<b>274.48</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	8	8	10.00	80	2,500	200.00
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	4	4	19.60	78	950	74.48
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>156</b>	<b>127</b>	<b>6.50</b>	<b>822</b>	<b>3,000</b>	<b>2,466.00</b>
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	156	127	6.50	822	3,000	2,466.00
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>28.00</b>	<b>2,380</b>	<b>2,200</b>	<b>5,236.00</b>
081 ESTADO. DE CAMPECHE, CAMP.	85	85	28.00	2,380	2,200	5,236.00

**Camote**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>208</b>	<b>208</b>	<b>17.29</b>	<b>3,601</b>	<b>2,027</b>	<b>7,299.78</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8.00</b>	<b>20</b>	<b>4,000</b>	<b>80.00</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	3	3	8.00	20	4,000	80.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>17.40</b>	<b>3,581</b>	<b>2,016</b>	<b>7,219.78</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	142	142	14.56	2,067	1,913	3,953.77
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	14	14	9.57	134	1,649	221.00
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	39	39	29.40	1,158	1,885	2,183.33
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	10	10	21.43	222	3,885	861.68

## Caña de Azúcar

Caña de Azúcar

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>126,397</b>	<b>113,466</b>	<b>89.74</b>	<b>10,182,813</b>	<b>342</b>	<b>3,479,978.43</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>23,410</b>	<b>20,508</b>	<b>80.66</b>	<b>1,654,087</b>	<b>270</b>	<b>446,509.55</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	2,786	2,786	93.00	259,098	275	71,251.95
075 RÍO FUERTE, SIN.	13,303	10,401	62.81	653,256	274	178,698.14
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	54	54	90.00	4,860	265	1,287.90
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	7,267	7,267	101.40	736,874	265	195,271.56
<b>BALSAS</b>	<b>13,388</b>	<b>11,504</b>	<b>118.36</b>	<b>1,361,678</b>	<b>378</b>	<b>515,041.47</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	12,753	10,869	120.00	1,304,280	380	495,626.40
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	1	1	70.00	70	300	21.00
099 QUITUPAN-LA MAGDALENA, MICH.	634	634	90.38	57,328	338	19,394.07
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>65.00</b>	<b>14,950</b>	<b>265</b>	<b>3,961.75</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	230	230	65.00	14,950	265	3,961.75
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>20,188</b>	<b>18,523</b>	<b>95.31</b>	<b>1,765,507</b>	<b>354</b>	<b>625,414.57</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	7	7	113.44	794	517	410.37
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	8,025	8,025	82.47	661,855	363	240,525.32
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	25	25	80.00	2,035	315	641.09
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1,081	1,081	120.00	129,720	335	43,456.20
094 JALISCO SUR, JAL.	11,049	9,385	103.48	971,103	351	340,381.59
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>39,588</b>	<b>33,107</b>	<b>72.22</b>	<b>2,391,132</b>	<b>360</b>	<b>861,921.78</b>
002 MANTE, TAMP.	13,938	12,703	67.10	852,371	340	289,806.24
029 XICOTÉNCATL, TAMP.	15,281	11,589	74.50	863,381	381	328,947.97
060 PANUCO (EL HIGO), VER.	1,780	1,780	64.73	115,225	350	40,328.80
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMP.	1,307	1,180	137.43	162,190	348	56,478.30
092B RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	6,162	4,735	68.07	322,326	370	119,387.24
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	1,120	1,120	67.57	75,640	357	26,973.22
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>16,794</b>	<b>16,794</b>	<b>108.86</b>	<b>1,828,213</b>	<b>350</b>	<b>640,589.93</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	15,762	15,762	108.13	1,704,337	353	601,667.36
082 RÍO BLANCO, VER.	1,032	1,032	120.00	123,876	314	38,922.57
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>8,652</b>	<b>8,652</b>	<b>95.61</b>	<b>827,245</b>	<b>344</b>	<b>284,539.38</b>
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	5	5	70.00	350	250	87.50
059 RÍO BLANCO, CHIS.	8,647	8,647	95.63	826,895	344	284,451.88
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>4,147</b>	<b>4,147</b>	<b>81.99</b>	<b>340,000</b>	<b>300</b>	<b>102,000.00</b>
081 ESTADO. DE CAMPECHE, CAMP.	2,490	2,490	70.00	174,300	300	52,290.00
102 RÍO HONDO, Q.ROO.	1,657	1,657	100.00	165,700	300	49,710.00

**Cártamo**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>56,108</b>	<b>49,919</b>	<b>1.64</b>	<b>82,072</b>	<b>2,599</b>	<b>213,263.96</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>3,436</b>	<b>3,421</b>	<b>1.81</b>	<b>6,187</b>	<b>2,513</b>	<b>15,544.95</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	3,379	3,379	1.82	6,166	2,470	15,229.95
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	57	42	0.50	21	15,000	315.00
<b>NOROESTE</b>	<b>41,496</b>	<b>36,054</b>	<b>1.73</b>	<b>62,472</b>	<b>2,668</b>	<b>166,702.50</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	494	494	1.68	828	2,250	1,863.00
038 RÍO MAYO, SON.	15,638	15,638	1.88	29,400	3,300	97,020.00
041 RÍO YAQUI, SON.	24,673	19,246	1.62	31,158	2,100	65,431.08
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	666	666	1.60	1,066	2,200	2,344.32
084 GUAYMAS, SON.	25	10	2.10	21	2,100	44.10
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>5,203</b>	<b>5,123</b>	<b>1.34</b>	<b>6,885</b>	<b>2,104</b>	<b>14,482.17</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	1,392	1,374	2.03	2,789	2,000	5,578.44
063 GUASAVE, SIN.	2,474	2,454	0.89	2,183	2,000	4,365.62
074 MOCORITO, SIN.	358	358	0.75	268	2,200	590.35
075 RÍO FUERTE, SIN.	358	316	1.47	465	2,911	1,353.32
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	621	621	1.90	1,179	2,200	2,594.44
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>1,179</b>	<b>808</b>	<b>0.59</b>	<b>477</b>	<b>2,100</b>	<b>1,001.11</b>
004 DON MARTIN COAH-N.L.	1,179	808	0.59	477	2,100	1,001.11
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,724</b>	<b>1,724</b>	<b>2.29</b>	<b>3,953</b>	<b>2,405</b>	<b>9,509.46</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	1,005	1,005	2.50	2,513	2,250	5,654.88
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	719	719	2.00	1,440	2,676	3,854.59
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>3,071</b>	<b>2,790</b>	<b>0.75</b>	<b>2,098</b>	<b>2,871</b>	<b>6,023.77</b>
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	2,032	1,751	0.65	1,142	3,266	3,729.13
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	1,039	1,039	0.92	956	2,400	2,294.64

## Cebada

Cebada

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>57,505</b>	<b>57,495</b>	<b>6.38</b>	<b>366,586</b>	<b>1,828</b>	<b>669,971.01</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>1,580</b>	<b>1,580</b>	<b>2.93</b>	<b>4,632</b>	<b>1,600</b>	<b>7,411.83</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	1,580	1,580	2.93	4,632	1,600	7,411.83
<b>BALSAS</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>4.51</b>	<b>50</b>	<b>1,600</b>	<b>79.36</b>
045 TUXPAN, MICH.	11	11	4.51	50	1,600	79.36
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>55,564</b>	<b>55,554</b>	<b>6.48</b>	<b>360,082</b>	<b>1,830</b>	<b>658,934.61</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	45,821	45,821	6.61	303,070	1,843	558,626.01
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	88	88	5.09	448	1,572	703.69
020 MORELIA, MICH.	300	300	5.95	1,786	1,502	2,682.21
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	1,444	1,444	6.68	9,648	1,701	16,415.93
061 ZAMORA, MICH.	183	183	5.67	1,035	1,640	1,697.22
085 LA BEGOÑA, GTO.	734	734	6.50	4,772	1,500	7,158.00
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	6,995	6,984	5.63	39,324	1,822	71,651.56
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>5.21</b>	<b>1,822</b>	<b>1,946</b>	<b>3,545.20</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	350	350	5.21	1,822	1,946	3,545.20

***Cebada Forrajera***

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,549</b>	<b>1,549</b>	<b>17.06</b>	<b>26,414</b>	<b>235</b>	<b>6,202.21</b>
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>311</b>	<b>311</b>	<b>5.39</b>	<b>1,674</b>	<b>1,455</b>	<b>2,436.21</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	311	311	5.39	1,674	1,455	2,436.21
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>1,238</b>	<b>1,238</b>	<b>19.98</b>	<b>24,740</b>	<b>152</b>	<b>3,766.00</b>
003 TULA, HGO.	966	966	20.00	19,320	150	2,898.00
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	10	10	18.00	180	456	82.00
112 AJACUBA, HGO.	262	262	20.00	5,240	150	786.00

## Cebolla

Cebolla

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>8,091</b>	<b>8,000</b>	<b>27.27</b>	<b>218,152</b>	<b>2,396</b>	<b>522,741.20</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>36.94</b>	<b>1,625</b>	<b>2,063</b>	<b>3,352.40</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	44	44	36.94	1,625	2,063	3,352.40
<b>NOROESTE</b>	<b>319</b>	<b>319</b>	<b>31.75</b>	<b>10,128</b>	<b>2,374</b>	<b>24,039.00</b>
038 RÍO MAYO, SON.	88	88	34.00	2,992	3,250	9,724.00
041 RÍO YAQUI, SON.	186	186	32.56	6,056	2,090	12,656.00
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	15	15	22.00	330	2,300	759.00
084 GUAYMAS, SON.	30	30	25.00	750	1,200	900.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>999</b>	<b>995</b>	<b>28.84</b>	<b>28,703</b>	<b>1,842</b>	<b>52,878.95</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	2	2	3.60	7	4,778	34.40
063 GUASAVE, SIN.	46	44	27.16	1,203	4,500	5,413.83
074 MOCORITO, SIN.	548	548	37.71	20,667	1,276	26,371.12
075 RÍO FUERTE, SIN.	395	393	17.23	6,770	3,082	20,863.60
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	8	8	7.00	56	3,500	196.00
<b>BALSAS</b>	<b>914</b>	<b>914</b>	<b>17.89</b>	<b>16,355</b>	<b>2,697</b>	<b>44,110.40</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	748	748	18.00	13,464	3,008	40,496.40
045 TUXPAN, MICH.	166	166	17.42	2,891	1,250	3,614.00
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>851</b>	<b>846</b>	<b>28.92</b>	<b>24,471</b>	<b>1,693</b>	<b>41,432.31</b>
005 DELICIAS, CHIH.	596	596	35.70	21,277	1,435	30,543.21
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	150	145	6.00	872	4,500	3,923.10
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	92	92	21.00	1,932	3,000	5,796.00
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	13	13	30.00	390	3,000	1,170.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>3,634</b>	<b>3,609</b>	<b>27.37</b>	<b>98,779</b>	<b>1,750</b>	<b>172,885.90</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	1,120	1,120	22.00	24,642	2,095	51,623.86
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	395	395	13.98	5,518	1,929	10,643.00
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	1,380	1,380	30.08	41,521	1,810	75,148.25
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	31	5	12.93	71	2,176	153.63
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	40	40	40.00	1,600	3,000	4,800.00
061 ZAMORA, MICH.	478	478	43.26	20,677	1,131	23,392.15
085 LA BEGOÑA, GTO.	190	190	25.00	4,750	1,500	7,125.00
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>1,330</b>	<b>1,273</b>	<b>29.92</b>	<b>38,090</b>	<b>4,832</b>	<b>184,042.24</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	7	7	10.00	70	2,500	175.00
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	853	796	33.99	27,056	5,377	145,493.24
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	470	470	23.33	10,964	3,500	38,374.00

***Cebolla pequeña***

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>7,301</b>	<b>7,301</b>	<b>11.99</b>	<b>87,510</b>	<b>6.845</b>	<b>599,004.49</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>7,301</b>	<b>7,301</b>	<b>11.99</b>	<b>87,510</b>	<b>6.845</b>	<b>599,004.49</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	7,301	7,301	11.99	87,510	6.845	599,004.49



## Cilantro

Cilantro

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>231</b>	<b>231</b>	<b>8.25</b>	<b>1,909</b>	<b>3,696</b>	<b>7,057.36</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2.40</b>	<b>2</b>	<b>13,333</b>	<b>24.00</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	1	1	2.40	2	13,333	24.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>9.84</b>	<b>1,767</b>	<b>3,724</b>	<b>6,578.96</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	95	95	12.17	1,157	4,287	4,958.75
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	60	60	7.30	435	2,920	1,270.22
085 LA BEGOÑA, GTO.	25	25	7.00	175	2,000	350.00
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>2.76</b>	<b>141</b>	<b>3,223</b>	<b>454.40</b>
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	51	51	2.76	141	3,223	454.40

**Cítricos Asociados**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3,028</b>	<b>2,820</b>	<b>14.63</b>	<b>41,246</b>	<b>1,246</b>	<b>51,402.25</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>1,810</b>	<b>1,743</b>	<b>16.30</b>	<b>28,411</b>	<b>1,000</b>	<b>28,410.90</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	1,810	1,743	16.30	28,411	1,000	28,410.90
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>221</b>	<b>221</b>	<b>6.50</b>	<b>1,437</b>	<b>1,500</b>	<b>2,154.75</b>
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	221	221	6.50	1,437	1,500	2,154.75
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>305</b>	<b>177</b>	<b>9.00</b>	<b>1,593</b>	<b>2,000</b>	<b>3,186.00</b>
093 TOMATLÁN, JAL.	305	177	9.00	1,593	2,000	3,186.00
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>692</b>	<b>679</b>	<b>14.44</b>	<b>9,806</b>	<b>1,800</b>	<b>17,650.60</b>
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	692	679	14.44	9,806	1,800	17,650.60

## Coco (Fruta)

Coco (Fruta)

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>2.35</b>	<b>476</b>	<b>4.967</b>	<b>2.363.40</b>
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>2.35</b>	<b>476</b>	<b>4.967</b>	<b>2.363.40</b>
095 ATOYAC, GRO.	118	118	2.60	307	5,500	1,687.40
105 NEXPA, GRO.	85	85	2.00	169	4,000	676.00

**Coco Asociado**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>628</b>	<b>621</b>	<b>18.40</b>	<b>11,424</b>	<b>878</b>	<b>10,026.57</b>
<b>BALSAS</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>6.00</b>	<b>642</b>	<b>2,267</b>	<b>1,455.20</b>
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	107	107	6.00	642	2,267	1,455.20
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>6.00</b>	<b>276</b>	<b>3,600</b>	<b>993.60</b>
110 RIO VERDE-PROGRESO, OAX.	46	46	6.00	276	3,600	993.60
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>475</b>	<b>468</b>	<b>22.45</b>	<b>10,506</b>	<b>721</b>	<b>7,577.77</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	475	468	22.45	10,506	721	7,577.77

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>36.37</b>	<b>5,387</b>	<b>1,354</b>	<b>7,291.76</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>24.44</b>	<b>98</b>	<b>1,500</b>	<b>146.63</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	4	4	24.44	98	1,500	146.63
<b>BALSAS</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>31.68</b>	<b>1,711</b>	<b>2,025</b>	<b>3,464.37</b>
045 TUXPAN, MICH.	54	54	31.68	1,711	2,025	3,464.37
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>41.09</b>	<b>3,539</b>	<b>1,006</b>	<b>3,560.76</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	45	45	40.00	1,800	800	1,440.00
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	27	27	48.63	1,319	1,290	1,700.76
085 LA BEGOÑA, GTO.	14	14	30.00	420	1,000	420.00
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10.00</b>	<b>40</b>	<b>3,000</b>	<b>120.00</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	4	4	10.00	40	3,000	120.00

**Col de Bruselas**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>10.57</b>	<b>296</b>	<b>6.500</b>	<b>1,924.00</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>10.57</b>	<b>296</b>	<b>6.500</b>	<b>1,924.00</b>
084 GUAYMAS, SON.	28	28	10.57	296	6,500	1,924.00

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>413</b>	<b>360</b>	<b>23.45</b>	<b>8,443</b>	<b>4.826</b>	<b>40,747.94</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>179</b>	<b>126</b>	<b>30.81</b>	<b>3,882</b>	<b>7,270</b>	<b>28,223.25</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	149	96	32.00	3,072	7,500	23,039.25
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	30	30	27.00	810	6,400	5,184.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>234</b>	<b>234</b>	<b>19.49</b>	<b>4,561</b>	<b>2,746</b>	<b>12,524.69</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	234	234	19.49	4,561	2,746	12,524.69

**Copra**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,076</b>	<b>1,075</b>	<b>1.48</b>	<b>1,588</b>	<b>3,163</b>	<b>5,024.05</b>
<b>BALSAS</b>	<b>164</b>	<b>164</b>	<b>2.00</b>	<b>328</b>	<b>2,800</b>	<b>917.34</b>
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	164	164	2.00	328	2,800	917.34
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>278</b>	<b>278</b>	<b>0.75</b>	<b>209</b>	<b>2,400</b>	<b>500.40</b>
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	278	278	0.75	209	2,400	500.40
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>634</b>	<b>633</b>	<b>1.66</b>	<b>1,052</b>	<b>3,427</b>	<b>3,606.31</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	634	633	1.66	1,052	3,427	3,606.31



## Chayote

Chayote

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>636</b>	<b>636</b>	<b>39.20</b>	<b>24,929</b>	<b>1,968</b>	<b>49,056.63</b>
<b>BALSAS</b>	<b>626</b>	<b>626</b>	<b>39.63</b>	<b>24,811</b>	<b>1,970</b>	<b>48,879.63</b>
045 TUXPAN, MICH.	626	626	39.63	24,811	1,970	48,879.63
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>11.80</b>	<b>118</b>	<b>1,500</b>	<b>177.00</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	10	10	11.80	118	1,500	177.00

**Chícharo**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>317</b>	<b>317</b>	<b>7.81</b>	<b>2,477</b>	<b>2,601</b>	<b>6,444.83</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>248</b>	<b>248</b>	<b>6.66</b>	<b>1,651</b>	<b>2,433</b>	<b>4,016.20</b>
038 RÍO MAYO, SON.	242	242	6.70	1,621	2,200	3,566.20
084 GUAYMAS, SON.	6	6	5.00	30	15,000	450.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2.35</b>	<b>2</b>	<b>5,372</b>	<b>12.63</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	1	1	2.35	2	5,372	12.63
<b>BALSAS</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>13.00</b>	<b>728</b>	<b>2,000</b>	<b>1,456.00</b>
045 TUXPAN, MICH.	56	56	13.00	728	2,000	1,456.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>8.00</b>	<b>96</b>	<b>10,000</b>	<b>960.00</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	12	12	8.00	96	10,000	960.00

## Chile seco

Chile seco

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,453</b>	<b>2,211</b>	<b>2.32</b>	<b>5,139</b>	<b>33,030</b>	<b>169,753.31</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>0.98</b>	<b>280</b>	<b>30,814</b>	<b>8,612.64</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	286	286	0.98	280	30,814	8,612.64
<b>BALSAS</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>0.49</b>	<b>78</b>	<b>56,794</b>	<b>4,417.47</b>
030 VALSEQUILLO, PUE.	126	126	0.40	51	60,448	3,057.47
045 TÚXPAN, MICH.	34	34	0.80	27	50,000	1,360.00
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>1,371</b>	<b>1,371</b>	<b>3.19</b>	<b>4,371</b>	<b>31,977</b>	<b>139,760.87</b>
042 BUENAVENTURA, CHIH.	1,361	1,361	3.20	4,356	32,000	139,397.12
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	10	10	1.50	15	25,000	363.75
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>636</b>	<b>395</b>	<b>1.04</b>	<b>411</b>	<b>41,240</b>	<b>16,962.34</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	34	34	1.50	51	50,000	2,550.00
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	602	361	1.00	360	40,000	14,412.34

**Chile verde**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>24,404</b>	<b>23,391</b>	<b>26.98</b>	<b>631,218</b>	<b>4.014</b>	<b>2,533,971.57</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>1,001</b>	<b>1,001</b>	<b>20.01</b>	<b>20,032</b>	<b>5,191</b>	<b>103,978.90</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	1,001	1,001	20.01	20,032	5,191	103,978.90
<b>NOROESTE</b>	<b>2,402</b>	<b>1,837</b>	<b>20.01</b>	<b>36,753</b>	<b>5,291</b>	<b>194,472.44</b>
038 RÍO MAYO, SON.	640	273	11.20	3,058	3,975	12,154.76
041 RÍO YAQUI, SON.	663	465	12.39	5,762	6,990	40,275.68
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	591	591	29.93	17,688	4,203	74,348.40
084 GUAYMAS, SON.	508	508	20.17	10,245	6,608	67,693.60
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>9,729</b>	<b>9,290</b>	<b>35.05</b>	<b>325,582</b>	<b>3,709</b>	<b>1,207,620.71</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	3,154	3,154	43.60	137,514	3,595	494,364.27
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	651	651	9.96	6,484	2,734	17,724.60
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	612	212	2.52	534	10,401	5,552.61
063 GUASAVE, SIN.	707	707	19.87	14,039	5,000	70,196.38
074 MOCORITO, SIN.	84	84	4.27	359	2,999	1,075.93
075 RÍO FUERTE, SIN.	2,840	2,802	29.31	82,127	3,939	323,506.28
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	1,275	1,275	50.00	63,750	3,500	223,125.00
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	33	33	64.40	2,125	3,200	6,800.64
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	373	373	50.00	18,650	3,500	65,275.00
<b>BALSAS</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>20.00</b>	<b>340</b>	<b>2,050</b>	<b>697.00</b>
045 TUXPAN, MICH.	17	17	20.00	340	2,050	697.00
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>6,788</b>	<b>6,788</b>	<b>28.19</b>	<b>191,371</b>	<b>3,306</b>	<b>632,643.06</b>
005 DELICIAS, CHIH.	4,477	4,477	24.80	111,030	3,190	354,237.72
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	4	4	1.05	4	2,800	11.76
042 BUENAVENTURA, CHIH.	55	55	36.00	1,987	2,689	5,343.58
089 EL CARMEN, CHIH.	2,205	2,205	35.00	77,175	3,500	270,112.50
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	47	47	25.00	1,175	2,500	2,937.50
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>1,240</b>	<b>1,240</b>	<b>11.38</b>	<b>14,117</b>	<b>12,665</b>	<b>178,791.87</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	1,240	1,240	11.38	14,117	12,665	178,791.87
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,225</b>	<b>1,225</b>	<b>18.03</b>	<b>22,085</b>	<b>4,574</b>	<b>101,007.01</b>
001 PABELLÓN, AGS.	160	160	21.00	3,360	8,000	26,880.00
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	474	474	12.47	5,909	3,162	18,685.10
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	19	19	9.50	181	2,350	424.18
020 MORELIA, MICH.	193	193	8.58	1,659	6,098	10,114.72
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	104	104	21.18	2,211	2,129	4,708.14
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	19	19	14.81	278	3,687	1,024.27
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	192	192	36.78	7,061	4,675	33,012.29
085 LA BEGOÑA, GTO.	9	9	10.00	90	3,000	270.00
094 JALISCO SUR, JAL.	54	54	24.61	1,337	4,406	5,888.32
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>666</b>	<b>658</b>	<b>18.68</b>	<b>12,290</b>	<b>4,824</b>	<b>59,285.55</b>
008 METZITLÁN, HGO.	10	10	15.00	146	6,000	873.00
049 RÍO VERDE, S.L.P.	80	80	14.00	1,120	4,000	4,480.00
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	305	297	16.54	4,917	5,438	26,737.55
092B RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	5	5	4.00	20	3,000	60.00
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	266	266	22.89	6,088	4,457	27,135.00
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	1	0	0.00	0	0	0.00
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7.00</b>	<b>7</b>	<b>4,000</b>	<b>28.00</b>
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	1	1	7.00	7	4,000	28.00
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>7.55</b>	<b>143</b>	<b>8,288</b>	<b>1,188.48</b>
048 TICÚL, YUC.	19	19	7.55	143	8,288	1,188.48
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>1,315</b>	<b>1,315</b>	<b>6.46</b>	<b>8,498</b>	<b>6,385</b>	<b>54,258.55</b>
003 TULA, HGO.	869	869	7.00	6,083	7,050	42,885.15
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	411	411	5.28	2,170	4,446	9,646.15
112 AJACUBA, HGO.	35	35	7.00	245	7,050	1,727.25

## Durazno

Durazno

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>438</b>	<b>427</b>	<b>6.71</b>	<b>2,867</b>	<b>5.877</b>	<b>16,848.87</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>306</b>	<b>306</b>	<b>7.43</b>	<b>2,275</b>	<b>6.073</b>	<b>13,813.88</b>
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	63	63	5.25	331	6,500	2,149.88
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	243	243	8.00	1,944	6,000	11,664.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>5.24</b>	<b>271</b>	<b>4.081</b>	<b>1,104.62</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	52	52	5.24	271	4,081	1,104.62
<b>BALSAS</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>3.80</b>	<b>125</b>	<b>4.954</b>	<b>621.19</b>
045 TUXPAN, MICH.	33	33	3.80	125	4,954	621.19
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>4.25</b>	<b>89</b>	<b>6.892</b>	<b>615.32</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	4	4	2.80	11	6,000	67.20
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	28	17	4.59	78	7,020	548.12
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>7.00</b>	<b>107</b>	<b>6.500</b>	<b>693.88</b>
008 METZITLÁN, HGO.	15	15	7.00	107	6,500	693.88

***Ebo (Veza/Janamargo)***

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>174</b>	<b>174</b>	<b>18.04</b>	<b>3,138</b>	<b>473</b>	<b>1,485.56</b>
<b>BALSAS</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>24.00</b>	<b>1,848</b>	<b>260</b>	<b>480.48</b>
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	77	77	24.00	1,848	260	480.48
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>13.30</b>	<b>1,290</b>	<b>779</b>	<b>1,005.08</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	26	26	11.00	281	450	126.23
020 MORELIA, MICH.	38	38	15.00	570	900	513.00
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	34	34	13.13	440	832	365.85

## Ejote

Ejote

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3.100</b>	<b>3.100</b>	<b>10.27</b>	<b>31.834</b>	<b>4.575</b>	<b>145.650.40</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>8.16</b>	<b>571</b>	<b>7.410</b>	<b>4.230.95</b>
038 RÍO MAYO, SON.	14	14	4.50	63	2,650	166.95
084 GUAYMAS, SON.	56	56	9.07	508	8,000	4,064.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>853</b>	<b>853</b>	<b>17.73</b>	<b>15.127</b>	<b>5.631</b>	<b>85.183.95</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	1	1	4.00	4	4,000	16.00
063 GUASAVE, SIN.	782	782	17.92	14,017	5,800	81,296.95
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	70	70	15.80	1,106	3,500	3,871.00
<b>BALSAS</b>	<b>973</b>	<b>973</b>	<b>7.09</b>	<b>6.899</b>	<b>3.281</b>	<b>22.636.78</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	962	962	7.00	6,734	3,324	22,381.03
045 TÚXPAN, MICH.	11	11	15.00	165	1,550	255.75
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>229</b>	<b>229</b>	<b>7.76</b>	<b>1.774</b>	<b>1.250</b>	<b>2.217.25</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	229	229	7.76	1,774	1,250	2,217.25
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>975</b>	<b>975</b>	<b>7.65</b>	<b>7.463</b>	<b>4.205</b>	<b>31.381.47</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	975	975	7.65	7,463	4,205	31,381.47

**Espárrago**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>9,929</b>	<b>9,929</b>	<b>4.21</b>	<b>41,771</b>	<b>28,614</b>	<b>1,195,228.16</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>3,896</b>	<b>3,896</b>	<b>3.71</b>	<b>14,466</b>	<b>37,921</b>	<b>548,559.08</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	2,363	2,363	4.95	11,706	39,600	463,569.56
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	1,533	1,533	1.80	2,759	30,800	84,989.52
<b>NOROESTE</b>	<b>5,520</b>	<b>5,520</b>	<b>4.25</b>	<b>23,455</b>	<b>23,646</b>	<b>554,621.25</b>
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	4,970	4,970	4.55	22,614	24,000	542,724.00
041 RÍO YAQUI, SON.	517	517	1.50	776	14,703	11,402.25
084 GUAYMAS, SON.	33	33	2.00	66	7,500	495.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>513</b>	<b>513</b>	<b>7.51</b>	<b>3,851</b>	<b>23,905</b>	<b>92,047.83</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	513	513	7.51	3,851	23,905	92,047.83



## Estropajo

Estropajo

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<u>94</u>	<u>94</u>	<u>1.37</u>	<u>128</u>	<u>35.000</u>	<u>4.488.75</u>
<b>BALSAS</b>	<u>94</u>	<u>94</u>	<u>1.37</u>	<u>128</u>	<u>35.000</u>	<u>4.488.75</u>
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	94	94	1.37	128	35,000	4,488.75

***Forrajes Asociados***

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2.275</b>	<b>2.275</b>	<b>33.76</b>	<b>76.825</b>	<b>338</b>	<b>25.936.80</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>574</b>	<b>574</b>	<b>10.00</b>	<b>5.740</b>	<b>500</b>	<b>2.870.00</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	574	574	10.00	5,740	500	2,870.00
<b>NOROESTE</b>	<b>567</b>	<b>567</b>	<b>6.94</b>	<b>3.938</b>	<b>650</b>	<b>2.561.15</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	278	278	5.33	1,481	900	1,332.90
084 GUAYMAS, SON.	289	289	8.50	2,457	500	1,228.25
<b>BALSAS</b>	<b>208</b>	<b>208</b>	<b>36.14</b>	<b>7.528</b>	<b>896</b>	<b>6.741.27</b>
045 TÚXPAN, MICH.	15	15	15.00	225	750	168.75
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	193	193	37.78	7,303	900	6,572.52
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>283</b>	<b>283</b>	<b>5.96</b>	<b>1.687</b>	<b>950</b>	<b>1.602.84</b>
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	283	283	5.96	1,687	950	1,602.84
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>193</b>	<b>193</b>	<b>80.41</b>	<b>15.530</b>	<b>382</b>	<b>5.928.41</b>
061 ZAMORA, MICH.	193	193	80.41	15,530	382	5,928.41
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>94.23</b>	<b>42.402</b>	<b>147</b>	<b>6.233.13</b>
028 TULANCINGO, HGO.	450	450	94.23	42,402	147	6,233.13

## Fresa

Fresa

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b><u>3,622</u></b>	<b><u>3,622</u></b>	<b><u>26.49</u></b>	<b><u>95,941</u></b>	<b><u>5,144</u></b>	<b><u>493,473.29</u></b>
<b>BALSAS</b>	<b><u>1,364</u></b>	<b><u>1,364</u></b>	<b><u>22.25</u></b>	<b><u>30,346</u></b>	<b><u>3,447</u></b>	<b><u>104,610.48</u></b>
045 TUXPAN, MICH.	1,364	1,364	22.25	30,346	3,447	104,610.48
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b><u>2,258</u></b>	<b><u>2,258</u></b>	<b><u>29.05</u></b>	<b><u>65,595</u></b>	<b><u>5,928</u></b>	<b><u>388,862.82</u></b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	456	456	34.74	15,840	6,722	106,477.02
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	10	10	10.32	98	4,827	473.00
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	46	46	30.00	1,388	5,000	6,940.50
061 ZAMORA, MICH.	1,659	1,659	28.00	46,441	5,732	266,198.67
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	88	88	20.89	1,828	4,800	8,773.63

**Frijol**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>70,462</b>	<b>68,390</b>	<b>1.69</b>	<b>115,643</b>	<b>8,445</b>	<b>976,600.72</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>2,781</b>	<b>2,781</b>	<b>1.30</b>	<b>3,606</b>	<b>6,663</b>	<b>24,026.92</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	2,781	2,781	1.30	3,606	6,663	24,026.92
<b>NOROESTE</b>	<b>5,209</b>	<b>3,541</b>	<b>1.51</b>	<b>5,363</b>	<b>8,681</b>	<b>46,556.49</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	246	246	1.95	479	6,000	2,876.70
038 RÍO MAYO, SON.	1,861	243	1.30	317	5,100	1,614.15
041 RÍO YAQUI, SON.	886	886	1.70	1,504	13,873	20,870.10
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	1,693	1,693	1.50	2,540	7,000	17,776.50
084 GUAYMAS, SON.	523	473	1.11	523	6,535	3,419.04
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>52,928</b>	<b>52,701</b>	<b>1.74</b>	<b>91,518</b>	<b>8,808</b>	<b>806,112.40</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	14,337	14,296	1.73	24,717	10,929	270,134.56
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	12,407	12,407	1.35	16,804	6,400	107,545.66
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	163	162	0.60	98	3,165	309.32
063 GUASAVE, SIN.	5,920	5,911	1.81	10,711	10,000	107,106.69
074 MOCORITO, SIN.	2,553	2,553	1.71	4,365	11,968	52,240.83
075 RÍO FUERTE, SIN.	14,888	14,712	2.03	29,836	7,691	229,480.79
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	884	884	1.80	1,592	7,600	12,096.54
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	225	225	1.50	338	6,500	2,193.75
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	1,220	1,220	2.10	2,562	8,500	21,777.00
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	331	331	1.50	497	6,500	3,227.25
<b>BALSAS</b>	<b>2,900</b>	<b>2,826</b>	<b>1.04</b>	<b>2,942</b>	<b>6,247</b>	<b>18,378.54</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	298	298	1.60	477	12,500	5,960.00
030 VALSEQUILLO, PUE.	2,440	2,366	0.95	2,240	5,067	11,349.74
045 TUXPAN, MICH.	85	85	1.07	91	4,050	368.55
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	75	75	1.70	128	5,100	650.25
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	2	2	3.50	7	7,143	50.00
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>1.00</b>	<b>18</b>	<b>8,255</b>	<b>148.18</b>
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	1	1	0.95	1	6,500	6.18
105 NEXPA, GRO.	17	17	1.00	17	8,353	142.00
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>420</b>	<b>413</b>	<b>1.03</b>	<b>424</b>	<b>6,728</b>	<b>2,852.09</b>
004 DON MARTIN COAH-N.L.	12	6	0.50	3	4,000	12.00
005 DELICIAS, CHIH.	6	6	2.00	12	3,800	45.60
006 PALESTINA, COAH.	40	40	0.50	20	5,400	108.00
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	109	108	0.95	103	6,000	616.80
042 BUENAVENTURA, CHIH.	75	75	1.44	109	7,731	839.93
089 EL CARMEN, CHIH.	165	165	1.00	165	7,000	1,155.00
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	4	4	0.37	1	6,000	7.80
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	9	9	1.20	11	6,000	66.96
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>272</b>	<b>272</b>	<b>1.21</b>	<b>329</b>	<b>5,250</b>	<b>1,727.88</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	272	272	1.21	329	5,250	1,727.88
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,382</b>	<b>1,372</b>	<b>2.22</b>	<b>3,043</b>	<b>5,409</b>	<b>16,461.08</b>
001 PABELLÓN, AGS.	80	80	3.50	280	3,500	980.00
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	780	780	2.16	1,681	5,779	9,717.08
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	31	31	1.82	57	6,259	356.02
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	45	45	1.30	59	7,000	411.59
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	56	45	1.23	55	3,471	191.83
061 ZAMORA, MICH.	98	98	1.84	181	6,387	1,154.56
085 LA BEGOÑA, GTO.	292	292	2.50	730	5,000	3,650.00
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>991</b>	<b>907</b>	<b>1.66</b>	<b>1,501</b>	<b>8,341</b>	<b>12,520.15</b>
008 METZITLÁN, HGO.	637	637	2.00	1,274	9,000	11,466.36
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	94	94	1.24	117	4,080	476.51
049 RÍO VERDE, S.L.P.	4	4	2.00	8	4,000	32.00
060 PANUCO (EL HIGO), VER.	5	5	0.60	3	7,000	21.00

## *Frijol*

Frijol

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	112	92	0.35	32	5,901	186.78
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	139	75	0.90	68	5,000	337.50
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>1.20</b>	<b>24</b>	<b>10,549</b>	<b>250.91</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	15	15	1.20	18	11,241	199.91
082 RÍO BLANCO, VER.	5	5	1.20	6	8,500	51.00
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>282</b>	<b>282</b>	<b>1.99</b>	<b>560</b>	<b>5,128</b>	<b>2,874.00</b>
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	222	222	2.20	488	5,000	2,442.00
107 SAN GREGORIO, CHIS.	60	60	1.20	72	6,000	432.00
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>93</b>	<b>92</b>	<b>1.08</b>	<b>99</b>	<b>5,638</b>	<b>559.00</b>
048 TICÚL, YUC.	13	12	1.67	19	6,214	119.00
081 ESTADO. DE CAMPECHE, CAMP.	80	80	1.00	80	5,500	440.00
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>3,166</b>	<b>3,166</b>	<b>1.96</b>	<b>6,216</b>	<b>7,100</b>	<b>44,133.10</b>
003 TULA, HGO.	2,826	2,826	2.00	5,662	6,990	39,580.00
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	298	298	1.58	470	8,435	3,965.10
112 AJACUBA, HGO.	42	42	2.00	84	7,000	588.00

***Frijol Asociado***

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>0.75</b>	<b>56</b>	<b>7,500</b>	<b>416.25</b>
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>0.75</b>	<b>56</b>	<b>7,500</b>	<b>416.25</b>
095 ATOYAC, GRO.	74	74	0.75	56	7,500	416.25

**Frutales Asociados**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4,314</b>	<b>3,583</b>	<b>18.56</b>	<b>66,489</b>	<b>3,053</b>	<b>203,022.75</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>1,021</b>	<b>1,021</b>	<b>13.56</b>	<b>13,848</b>	<b>6,219</b>	<b>86,116.59</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	930	930	14.60	13,575	6,273	85,161.09
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	91	91	3.00	273	3,500	955.50
<b>NOROESTE</b>	<b>59</b>	<b>12</b>	<b>3.00</b>	<b>36</b>	<b>1,400</b>	<b>50.40</b>
084 GUAYMAS, SON.	59	12	3.00	36	1,400	50.40
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>19.38</b>	<b>1,085</b>	<b>2,500</b>	<b>2,712.50</b>
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	7	7	15.00	105	2,500	262.50
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	49	49	20.00	980	2,500	2,450.00
<b>BALSAS</b>	<b>239</b>	<b>239</b>	<b>11.90</b>	<b>2,837</b>	<b>2,668</b>	<b>7,570.39</b>
045 TUXPAN, MICH.	226	226	12.00	2,712	2,720	7,376.64
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	13	13	10.00	125	1,550	193.75
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>332</b>	<b>332</b>	<b>11.45</b>	<b>3,800</b>	<b>942</b>	<b>3,577.92</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	332	332	11.45	3,800	942	3,577.92
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,845</b>	<b>1,161</b>	<b>29.30</b>	<b>34,025</b>	<b>2,454</b>	<b>83,493.45</b>
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	3	3	6.30	20	2,000	40.95
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	67	67	19.03	1,275	1,276	1,627.50
093 TOMATLÁN, JAL.	1,775	1,091	30.00	32,730	2,500	81,825.00
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>2.78</b>	<b>170</b>	<b>4,837</b>	<b>822.75</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	5	5	7.00	36	5,500	196.35
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	16	16	0.90	14	6,000	86.40
044 JILOTEPEC, MÉX.	40	40	3.00	120	4,500	540.00
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>574</b>	<b>574</b>	<b>18.00</b>	<b>10,332</b>	<b>1,500</b>	<b>15,498.00</b>
081 ESTADO DE CAMPECHE, CAMP.	574	574	18.00	10,332	1,500	15,498.00
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>127</b>	<b>127</b>	<b>2.80</b>	<b>356</b>	<b>8,947</b>	<b>3,180.75</b>
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	127	127	2.80	356	8,947	3,180.75

**Garbanzo**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>37,281</b>	<b>37,168</b>	<b>1.97</b>	<b>73,350</b>	<b>8,481</b>	<b>622,087.49</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>2,496</b>	<b>2,496</b>	<b>1.40</b>	<b>3,494</b>	<b>11,000</b>	<b>38,438.40</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	2,496	2,496	1.40	3,494	11,000	38,438.40
<b>NOROESTE</b>	<b>10,452</b>	<b>10,452</b>	<b>1.76</b>	<b>18,371</b>	<b>8,217</b>	<b>150,953.98</b>
038 RÍO MAYO, SON.	3,673	3,673	1.98	7,273	9,500	69,093.50
041 RÍO YAQUI, SON.	2,260	2,260	1.53	3,450	3,800	13,110.38
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	4,488	4,488	1.70	7,630	9,000	68,666.40
084 GUAYMAS, SON.	31	31	0.60	19	4,500	83.70
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>23,400</b>	<b>23,294</b>	<b>2.08</b>	<b>48,379</b>	<b>8,808</b>	<b>426,124.42</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	10,622	10,575	2.16	22,842	10,060	229,790.52
063 GUASAVE, SIN.	4,717	4,707	1.87	8,824	10,000	88,242.91
074 MOCORITO, SIN.	1,975	1,975	1.38	2,727	9,365	25,540.58
075 RÍO FUERTE, SIN.	5,048	4,999	2.33	11,624	6,282	73,027.04
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	390	390	1.90	741	4,400	3,262.07
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	648	648	2.50	1,620	3,865	6,261.30
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>933</b>	<b>926</b>	<b>3.35</b>	<b>3,105</b>	<b>2,116</b>	<b>6,570.68</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	385	385	5.56	2,139	1,892	4,047.32
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	50	50	2.79	139	2,377	331.43
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	85	85	1.92	162	2,525	409.33
061 ZAMORA, MICH.	144	144	1.20	173	2,986	516.62
085 LA BEGOÑA, GTO.	29	29	2.50	73	3,000	217.50
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	240	233	1.80	419	2,500	1,048.50



## Garbanzo Forrajero

Garbanzo Forrajero

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>5.44</b>	<b>189</b>	<b>1,431</b>	<b>269.96</b>
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>3.59</b>	<b>89</b>	<b>1,916</b>	<b>169.96</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	12	12	4.00	47	1,800	84.24
020 MORELIA, MICH.	13	13	3.22	42	2,046	85.72
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10.00</b>	<b>100</b>	<b>1,000</b>	<b>100.00</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	10	10	10.00	100	1,000	100.00

**Girasol**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>2.00</b>	<b>36</b>	<b>1.500</b>	<b>54.00</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>2.00</b>	<b>36</b>	<b>1.500</b>	<b>54.00</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	18	18	2.00	36	1,500	54.00

## Gladiola

Gladiola

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>353</b>	<b>353</b>	<b>8.77</b>	<b>3,094</b>	<b>10,688</b>	<b>33,068.28</b>
<b>BALSAS</b>	<b>353</b>	<b>353</b>	<b>8.77</b>	<b>3,094</b>	<b>10,688</b>	<b>33,068.28</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	152	152	13.00	1,976	9,000	17,784.00
045 TUXPAN, MICH.	192	192	5.21	1,001	14,800	14,816.28
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	9	9	13.00	117	4,000	468.00

**Granado**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>10.00</b>	<b>167</b>	<b>3.200</b>	<b>534.40</b>
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>10.00</b>	<b>167</b>	<b>3.200</b>	<b>534.40</b>
008 METZITLÁN, HGO.	17	17	10.00	167	3,200	534.40

## Guanábano

Guanábano

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>12.68</b>	<b>520</b>	<b>3.443</b>	<b>1.790.32</b>
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>12.68</b>	<b>520</b>	<b>3.443</b>	<b>1.790.32</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	44	41	12.68	520	3,443	1,790.32

**Guayabo**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b><u>2,367</u></b>	<b><u>2,282</u></b>	<b><u>27.23</u></b>	<b><u>62,123</u></b>	<b><u>1,666</u></b>	<b><u>103,477.20</u></b>
<b>BALSAS</b>	<b><u>1,940</u></b>	<b><u>1,940</u></b>	<b><u>29.79</u></b>	<b><u>57,792</u></b>	<b><u>1,625</u></b>	<b><u>93,912.49</u></b>
045 TUXPAN, MICH.	1,940	1,940	29.79	57,792	1,625	93,912.49
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b><u>427</u></b>	<b><u>342</u></b>	<b><u>12.67</u></b>	<b><u>4,331</u></b>	<b><u>2,209</u></b>	<b><u>9,564.71</u></b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	17	17	2.52	43	8,000	342.40
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	3	3	10.00	30	2,650	79.50
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	407	322	13.24	4,258	2,147	9,142.81

## Haba

Haba

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>625</b>	<b>625</b>	<b>5.34</b>	<b>3,338</b>	<b>1,460</b>	<b>4,874.33</b>
<b>BALSAS</b>	<b>625</b>	<b>625</b>	<b>5.34</b>	<b>3,338</b>	<b>1,460</b>	<b>4,874.33</b>
045 TUXPAN, MICH.	280	280	4.53	1,268	2,048	2,597.33
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	345	345	6.00	2,070	1,100	2,277.00

**Jamaica**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>25.00</b>	<b>425</b>	<b>1,500</b>	<b>637.50</b>
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>25.00</b>	<b>425</b>	<b>1,500</b>	<b>637.50</b>
085 LA BEGOÑA, GTO.	17	17	25.00	425	1,500	637.50



SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,503</b>	<b>1,503</b>	<b>30.35</b>	<b>45,624</b>	<b>1,837</b>	<b>83,829.65</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>646</b>	<b>646</b>	<b>35.97</b>	<b>23,237</b>	<b>1,876</b>	<b>43,591.16</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	645	645	35.99	23,217	1,875	43,541.16
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	1	1	20.00	20	2,500	50.00
<b>BALSAS</b>	<b>452</b>	<b>452</b>	<b>27.53</b>	<b>12,450</b>	<b>2,024</b>	<b>25,199.49</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	399	399	30.00	11,970	2,037	24,384.00
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	53	53	9.00	480	1,700	815.49
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>394</b>	<b>394</b>	<b>25.00</b>	<b>9,850</b>	<b>1,500</b>	<b>14,775.00</b>
085 LA BEGOÑA, GTO.	394	394	25.00	9,850	1,500	14,775.00
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8.00</b>	<b>88</b>	<b>3,000</b>	<b>264.00</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	11	11	8.00	88	3,000	264.00

**Jitomate**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>32,979</b>	<b>32,628</b>	<b>38.35</b>	<b>1,251,301</b>	<b>3,118</b>	<b>3,901,978.65</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>1,004</b>	<b>1,004</b>	<b>24.96</b>	<b>25,056</b>	<b>5,604</b>	<b>140,411.67</b>
038 RÍO MAYO, SON.	486	486	18.50	8,991	2,650	23,826.67
084 GUAYMAS, SON.	518	518	31.01	16,065	7,257	116,585.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>29,329</b>	<b>28,984</b>	<b>40.33</b>	<b>1,168,925</b>	<b>3,079</b>	<b>3,598,638.61</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	8,072	8,072	55.85	450,821	3,161	1,425,045.81
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	868	868	16.32	14,168	2,562	36,297.16
063 GUASAVE, SIN.	5,864	5,849	50.59	295,908	2,600	769,360.92
074 MOCORITO, SIN.	529	529	31.73	16,786	1,059	17,776.29
075 RÍO FUERTE, SIN.	12,201	11,871	25.14	298,430	3,658	1,091,656.28
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	1,483	1,483	50.00	74,150	3,000	222,450.00
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	271	271	61.30	16,612	1,800	29,902.14
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	41	41	50.00	2,050	3,000	6,150.00
<b>BALSAS</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>20.48</b>	<b>2,089</b>	<b>3,062</b>	<b>6,397.76</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	44	44	18.00	792	4,466	3,537.00
045 TÚXPAN, MICH.	58	58	22.37	1,297	2,205	2,860.76
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>7.99</b>	<b>847</b>	<b>2,300</b>	<b>1,948.10</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	106	106	7.99	847	2,300	1,948.10
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>556</b>	<b>556</b>	<b>14.18</b>	<b>7,884</b>	<b>2,115</b>	<b>16,672.19</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	556	556	14.18	7,884	2,115	16,672.19
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,055</b>	<b>1,049</b>	<b>27.20</b>	<b>28,534</b>	<b>2,752</b>	<b>78,518.20</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	75	75	17.96	1,347	3,149	4,241.50
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	126	126	20.42	2,564	2,326	5,965.62
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	246	242	51.12	12,372	2,020	24,986.96
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	350	348	11.18	3,887	2,844	11,055.98
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	122	122	26.84	3,274	3,903	12,779.91
061 ZAMORA, MICH.	88	88	34.29	3,022	2,753	8,320.10
085 LA BEGOÑA, GTO.	10	10	15.00	150	2,000	300.00
094 JALISCO SUR, JAL.	39	39	49.64	1,917	5,669	10,868.14
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>15.03</b>	<b>4,872</b>	<b>5,918</b>	<b>28,832.20</b>
008 METZITLÁN, HGO.	31	31	15.13	465	4,298	1,999.60
029 XICOTÉNCATL, TAMPS	30	30	3.00	90	20,000	1,800.00
049 RÍO VERDE, S.L.P.	77	77	11.00	847	4,000	3,388.00
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	32	32	10.95	354	7,288	2,577.60
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	154	154	20.23	3,116	6,119	19,067.00
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>36.04</b>	<b>382</b>	<b>3,867</b>	<b>1,475.92</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	11	11	36.04	382	3,867	1,475.92
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>449</b>	<b>449</b>	<b>27.61</b>	<b>12,398</b>	<b>2,241</b>	<b>27,786.00</b>
048 TICÚL, YUC.	29	29	22.00	638	3,000	1,914.00
081 ESTADO DE CAMPECHE, CAMP.	420	420	28.00	11,760	2,200	25,872.00
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>7.14</b>	<b>314</b>	<b>4,134</b>	<b>1,298.00</b>
003 TULA, HGO.	10	10	11.00	110	4,000	440.00
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	34	34	6.00	204	4,206	858.00

## Jojoba

Jojoba

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>0.90</b>	<b>108</b>	<b>18,000</b>	<b>1,944.00</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>0.90</b>	<b>108</b>	<b>18,000</b>	<b>1,944.00</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	120	120	0.90	108	18,000	1,944.00

**Klein Grass**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>33.50</b>	<b>6.667</b>	<b>300</b>	<b>1,999.95</b>
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>33.50</b>	<b>6.667</b>	<b>300</b>	<b>1,999.95</b>
006 PALESTINA, COAH.	199	199	33.50	6,667	300	1,999.95

**Lechuga**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,738</b>	<b>1,738</b>	<b>20.53</b>	<b>35,668</b>	<b>1,731</b>	<b>61,734.51</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>191</b>	<b>191</b>	<b>37.22</b>	<b>7,109</b>	<b>3,500</b>	<b>24,880.10</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	191	191	37.22	7,109	3,500	24,880.10
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>20.97</b>	<b>718</b>	<b>1,560</b>	<b>1,120.73</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	34	34	20.97	718	1,560	1,120.73
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,511</b>	<b>1,511</b>	<b>18.42</b>	<b>27,834</b>	<b>1,283</b>	<b>35,712.68</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	1,469	1,469	18.39	27,018	1,279	34,545.24
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	24	24	14.65	356	1,776	632.84
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	3	3	28.00	84	1,900	159.60
085 LA BEGOÑA, GTO.	15	15	25.00	375	1,000	375.00
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7.00</b>	<b>7</b>	<b>3,000</b>	<b>21.00</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	1	1	7.00	7	3,000	21.00

**Lenteja**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b><u>2</u></b>	<b><u>2</u></b>	<b><u>1.20</u></b>	<b><u>2</u></b>	<b><u>4.500</u></b>	<b><u>10.80</u></b>
<b><u>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</u></b>	<b><u>2</u></b>	<b><u>2</u></b>	<b><u>1.20</u></b>	<b><u>2</u></b>	<b><u>4.500</u></b>	<b><u>10.80</u></b>
061 ZAMORA, MICH.	2	2	1.20	2	4,500	10.80

**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>30,558</b>	<b>30,247</b>	<b>13.57</b>	<b>410,435</b>	<b>1,448</b>	<b>594,505.90</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>15.36</b>	<b>1,075</b>	<b>2,300</b>	<b>2,473.19</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	70	70	15.36	1,075	2,300	2,473.19
<b>BALSAS</b>	<b>22,094</b>	<b>21,868</b>	<b>9.53</b>	<b>208,490</b>	<b>1,419</b>	<b>295,817.58</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	45	45	8.00	360	1,500	540.00
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	107	94	9.37	884	1,300	1,148.55
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	1	1	4.50	3	1,300	3.51
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	21,940	21,726	9.54	207,224	1,419	294,079.52
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	2	2	10.00	20	2,300	46.00
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>1,583</b>	<b>1,583</b>	<b>18.00</b>	<b>28,495</b>	<b>1,067</b>	<b>30,412.61</b>
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	862	862	17.33	14,932	970	14,484.21
105 NEXPA, GRO.	87	87	10.00	868	800	694.40
110 RIO VERDE-PROGRESO, OAX.	635	635	20.00	12,695	1,200	15,234.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>6,648</b>	<b>6,580</b>	<b>25.89</b>	<b>170,324</b>	<b>1,525</b>	<b>259,794.31</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	11	1	14.00	14	1,500	21.00
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	2	2	7.00	13	2,000	25.90
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	6,635	6,577	25.89	170,297	1,525	259,747.41
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>126</b>	<b>109</b>	<b>11.97</b>	<b>1,311</b>	<b>2,467</b>	<b>3,233.22</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	68	52	11.66	606	3,738	2,265.50
082 RÍO BLANCO, VER.	57	57	12.26	704	1,374	967.72
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>20.00</b>	<b>740</b>	<b>3,750</b>	<b>2,775.00</b>
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	37	37	20.00	740	3,750	2,775.00

**Limón Asociado**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,876</b>	<b>1,805</b>	<b>24.89</b>	<b>44,921</b>	<b>1,404</b>	<b>63,080.03</b>
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>14.00</b>	<b>2,800</b>	<b>2,200</b>	<b>6,160.00</b>
110 RIO VERDE-PROGRESO, OAX.	200	200	14.00	2,800	2,200	6,160.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,676</b>	<b>1,605</b>	<b>26.24</b>	<b>42,121</b>	<b>1,351</b>	<b>56,920.03</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1,676	1,605	26.24	42,121	1,351	56,920.03



## Maíz Asociado

Maíz Asociado

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>241</b>	<b>241</b>	<b>2.20</b>	<b>530</b>	<b>1.500</b>	<b>795.30</b>
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>241</b>	<b>241</b>	<b>2.20</b>	<b>530</b>	<b>1.500</b>	<b>795.30</b>
095 ATOYAC, GRO.	241	241	2.20	530	1,500	795.30

**Maíz Elotero**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>5,993</b>	<b>5,993</b>	<b>17.81</b>	<b>106,754</b>	<b>737</b>	<b>78,655.49</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>345</b>	<b>345</b>	<b>9.07</b>	<b>3,128</b>	<b>3,740</b>	<b>11,699.00</b>
038 RÍO MAYO, SON.	233	233	8.50	1,980	1,850	3,663.00
084 GUAYMAS, SON.	112	112	10.25	1,148	7,000	8,036.00
<b>BALSAS</b>	<b>2,004</b>	<b>2,004</b>	<b>5.89</b>	<b>11,813</b>	<b>1,624</b>	<b>19,181.43</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	929	929	3.00	2,787	1,960	5,462.52
045 TÚXPAN, MICH.	1,075	1,075	8.40	9,026	1,520	13,718.91
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>2,667</b>	<b>2,667</b>	<b>30.03</b>	<b>80,089</b>	<b>479</b>	<b>38,395.86</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	197	197	21.79	4,292	569	2,443.44
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	46	46	11.30	522	1,092	570.00
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	95	95	20.49	1,944	896	1,742.45
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1,404	1,404	16.43	23,067	818	18,869.75
094 JALISCO SUR, JAL.	925	925	54.34	50,264	294	14,770.23
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>977</b>	<b>977</b>	<b>12.00</b>	<b>11,724</b>	<b>800</b>	<b>9,379.20</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	977	977	12.00	11,724	800	9,379.20

## Maíz Forrajero

Maíz Forrajero

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>35,517</b>	<b>35,477</b>	<b>34.84</b>	<b>1,236,084</b>	<b>291</b>	<b>359,841.39</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>10.00</b>	<b>380</b>	<b>4,500</b>	<b>1,710.00</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	38	38	10.00	380	4,500	1,710.00
<b>BALSAS</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>61.00</b>	<b>2,562</b>	<b>145</b>	<b>371.49</b>
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	42	42	61.00	2,562	145	371.49
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>12,687</b>	<b>12,687</b>	<b>19.86</b>	<b>252,029</b>	<b>406</b>	<b>102,207.68</b>
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	12,413	12,413	19.82	245,999	406	99,912.32
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	274	274	21.99	6,029	381	2,295.36
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>15,691</b>	<b>15,691</b>	<b>45.07</b>	<b>707,266</b>	<b>250</b>	<b>176,816.41</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	15,691	15,691	45.07	707,266	250	176,816.41
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>5,642</b>	<b>5,602</b>	<b>32.61</b>	<b>182,722</b>	<b>366</b>	<b>66,880.98</b>
001 PABELLÓN, AGS.	3,174	3,174	43.32	137,502	250	34,375.50
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	124	124	56.01	6,968	398	2,774.80
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	2,072	2,032	12.76	25,926	1,020	26,450.86
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	272	272	45.32	12,326	266	3,279.82
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>1,416</b>	<b>1,416</b>	<b>64.34</b>	<b>91,126</b>	<b>130</b>	<b>11,854.84</b>
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	31	31	54.70	1,704	135	230.03
088 CHICONAUTLA, MÉX.	1,385	1,385	64.56	89,422	130	11,624.81

**Maíz Grano**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>772,650</b>	<b>738,666</b>	<b>7.74</b>	<b>5,720,472</b>	<b>1,573</b>	<b>8,996,199.96</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>6,983</b>	<b>6,768</b>	<b>5.29</b>	<b>35,785</b>	<b>1,459</b>	<b>52,225.14</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	730	730	4.00	2,920	1,500	4,380.00
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	6,253	6,038	5.44	32,865	1,456	47,845.14
<b>NOROESTE</b>	<b>24,126</b>	<b>12,780</b>	<b>4.52</b>	<b>57,766</b>	<b>1,441</b>	<b>83,229.24</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	1,963	1,028	5.42	5,570	1,600	8,911.52
038 RÍO MAYO, SON.	7,615	2,006	3.80	7,623	1,650	12,577.62
041 RÍO YAQUI, SON.	13,350	8,548	4.49	38,401	1,400	53,761.68
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	719	719	5.50	3,955	1,200	4,745.40
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	253	253	4.58	1,161	1,300	1,508.97
084 GUAYMAS, SON.	226	226	4.68	1,057	1,631	1,724.05
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>447,858</b>	<b>432,040</b>	<b>9.03</b>	<b>3,901,757</b>	<b>1,567</b>	<b>6,114,036.51</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	137,528	137,483	9.75	1,340,342	1,550	2,077,529.67
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	4,625	4,625	3.82	17,657	1,407	24,842.00
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	9,767	9,765	6.46	63,066	1,455	91,761.32
063 GUASAVE, SIN.	66,715	66,705	9.39	626,566	1,600	1,002,505.31
074 MOCORITO, SIN.	23,524	23,524	8.05	189,251	1,550	293,339.66
075 RÍO FUERTE, SIN.	120,703	120,131	8.71	1,045,841	1,748	1,828,170.32
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	29,003	13,814	8.54	117,985	1,513	178,511.90
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	11,039	11,039	8.44	93,136	1,550	144,361.19
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	43,750	43,750	9.10	398,125	1,150	457,843.75
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	1,205	1,205	8.12	9,788	1,550	15,171.40
<b>BALSAS</b>	<b>34,109</b>	<b>33,948</b>	<b>3.96</b>	<b>134,575</b>	<b>1,810</b>	<b>243,602.67</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	1,892	1,892	3.00	5,676	2,000	11,352.00
030 VALSEQUILLO, PUE.	13,302	13,140	3.77	49,477	2,000	98,954.24
045 TÚXPAN, MICH.	6,576	6,576	4.50	29,593	1,450	42,910.03
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	4,617	4,617	3.44	15,872	1,500	23,808.15
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	4,509	4,509	4.85	21,853	2,000	43,705.25
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	437	437	4.36	1,907	1,800	3,431.82
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	2,582	2,582	3.65	9,419	1,899	17,885.58
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	194	194	4.00	778	2,000	1,555.60
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>10,047</b>	<b>10,047</b>	<b>2.29</b>	<b>23,035</b>	<b>2,268</b>	<b>52,243.67</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	8,348	8,348	1.97	16,460	2,350	38,681.71
095 ATOYAC, GRO.	5	5	2.30	12	1,500	17.25
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	735	735	2.72	2,000	2,000	3,999.20
105 NEXPA, GRO.	840	840	4.79	4,026	2,077	8,362.46
110 RIO VERDE-PROGRESO, OAX.	120	120	4.50	538	2,200	1,183.05
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>39,097</b>	<b>37,542</b>	<b>6.50</b>	<b>244,136</b>	<b>1,632</b>	<b>398,403.14</b>
004 DON MARTIN COAH-N.L.	223	0	0.00	0	0	0.00
005 DELICIAS, CHIH.	1,278	1,278	4.60	5,879	1,400	8,230.32
006 PALESTINA, COAH.	297	297	2.10	625	1,400	874.41
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	15,273	13,944	6.89	96,146	1,550	149,025.77
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	20,496	20,493	6.47	132,654	1,700	225,511.28
042 BUENAVENTURA, CHIH.	13	13	9.00	117	1,700	198.14
089 EL CARMEN, CHIH.	23	23	5.00	115	1,800	207.00
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	92	92	2.10	192	2,500	480.38
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	1,402	1,402	6.00	8,410	1,650	13,875.84
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>445</b>	<b>445</b>	<b>4.66</b>	<b>2,075</b>	<b>2,480</b>	<b>5,147.23</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	445	445	4.66	2,075	2,480	5,147.23
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>125,358</b>	<b>120,821</b>	<b>7.28</b>	<b>879,596</b>	<b>1,522</b>	<b>1,338,308.91</b>
001 PABELLÓN, AGS.	3,226	3,226	7.07	22,796	1,700	38,753.88
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	26,044	26,044	9.95	259,234	1,509	391,135.04
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	30,647	30,647	7.54	231,156	1,486	343,409.11

## Maíz Grano

Maíz Grano

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
020 MORELIA, MICH.	10,087	10,087	7.31	73,725	1,501	110,636.13
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	20,980	16,553	6.17	102,050	1,502	153,271.32
033 ESTADO DE MÉXICO, MEX.	6,944	6,944	3.80	26,387	1,550	40,900.16
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	3,674	3,674	5.55	20,382	1,653	33,700.72
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	574	574	4.28	2,455	2,276	5,589.19
061 ZAMORA, MICH.	1,187	1,187	7.10	8,430	1,516	12,779.43
085 LA BEGOÑA, GTO.	655	655	7.50	4,913	1,400	6,877.50
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	20,268	20,248	6.10	123,553	1,573	194,308.79
093 TOMATLÁN, JAL.	201	112	3.05	340	2,000	680.00
094 JALISCO SUR, JAL.	870	870	4.80	4,174	1,502	6,267.65
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>37,463</b>	<b>37,131</b>	<b>4.44</b>	<b>164,700</b>	<b>1,657</b>	<b>272,830.38</b>
008 METZITLÁN, HGO.	2,175	2,175	6.76	14,705	1,900	27,940.30
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	2,773	2,773	9.14	25,330	1,581	40,039.45
028 TULANCINGO, HGO.	72	49	3.20	158	1,900	300.41
029 XICOTÉNCATL, TAMPS	4	4	2.00	8	1,200	9.60
044 JILOTEPEC, MÉX.	2,233	2,233	3.50	7,816	1,600	12,505.47
049 RÍO VERDE, S.L.P.	677	677	4.00	2,708	1,500	4,062.00
060 PANUCO (EL HIGO), VER.	120	120	1.89	226	2,000	452.60
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	14,808	14,808	4.66	69,008	1,650	113,862.55
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	3,307	3,306	3.36	11,122	1,646	18,309.84
092B RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	257	257	1.16	298	2,000	595.50
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	3,748	3,440	2.27	7,808	1,784	13,932.30
096 ARROYOZARCO, MÉX.	7,289	7,289	3.50	25,513	1,600	40,820.36
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>2,702</b>	<b>2,702</b>	<b>4.87</b>	<b>13,161</b>	<b>1,984</b>	<b>26,114.27</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	231	231	4.90	1,134	2,158	2,448.30
082 RÍO BLANCO, VER.	2,470	2,470	4.87	12,027	1,968	23,665.97
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>18,677</b>	<b>18,677</b>	<b>4.77</b>	<b>89,061</b>	<b>1,433</b>	<b>127,639.28</b>
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	127	127	4.55	578	1,550	895.55
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	4,780	4,780	4.89	23,364	1,500	35,046.30
107 SAN GREGORIO, CHIS.	13,770	13,770	4.73	65,119	1,408	91,697.43
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>1,656</b>	<b>1,635</b>	<b>5.08</b>	<b>8,299</b>	<b>1,749</b>	<b>14,511.70</b>
048 TICÚL, YUC.	756	735	5.17	3,799	2,043	7,761.70
081 ESTADO. DE CAMPECHE, CAMP.	900	900	5.00	4,500	1,500	6,750.00
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>24,129</b>	<b>24,129</b>	<b>6.90</b>	<b>166,525</b>	<b>1,609</b>	<b>267,907.84</b>
003 TULA, HGO.	15,065	15,065	8.00	120,520	1,602	193,062.40
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	16	16	4.80	77	1,480	113.66
088 CHICONAUTLA, MÉX.	600	600	5.09	3,054	1,450	4,428.27
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	6,516	6,516	4.21	27,419	1,662	45,573.90
112 AJACUBA, HGO.	1,932	1,932	8.00	15,456	1,600	24,729.60

**Maíz Palomero**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b><u>1.002</u></b>	<b><u>1.002</u></b>	<b><u>3.33</u></b>	<b><u>3.339</u></b>	<b><u>2.000</u></b>	<b><u>6.677.00</u></b>
<b>RÍO BRAVO</b>	<b><u>1.002</u></b>	<b><u>1.002</u></b>	<b><u>3.33</u></b>	<b><u>3.339</u></b>	<b><u>2.000</u></b>	<b><u>6.677.00</u></b>
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	1,002	1,002	3.33	3,339	2,000	6,677.00

## Mandarina

Mandarina

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>17.00</b>	<b>272</b>	<b>1.200</b>	<b>326.40</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>17.00</b>	<b>272</b>	<b>1.200</b>	<b>326.40</b>
084 GUAYMAS, SON.	16	16	17.00	272	1,200	326.40

**Mango**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>23,601</b>	<b>22,156</b>	<b>10.69</b>	<b>236,752</b>	<b>2,124</b>	<b>502,971.54</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
041 RÍO YAQUI, SON.	30	0	0.00	0	0	0.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>3,867</b>	<b>3,867</b>	<b>16.58</b>	<b>64,113</b>	<b>2,066</b>	<b>132,465.80</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	3,867	3,867	16.58	64,113	2,066	132,465.80
<b>BALSAS</b>	<b>16,336</b>	<b>14,928</b>	<b>8.00</b>	<b>119,492</b>	<b>2,313</b>	<b>276,381.58</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	133	133	16.00	2,128	4,900	10,427.20
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	2,765	1,747	10.19	17,808	1,413	25,161.15
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	39	39	6.50	252	2,000	504.53
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	11,273	10,883	6.78	73,787	2,842	209,668.82
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	2,126	2,126	12.00	25,517	1,200	30,619.87
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>537</b>	<b>537</b>	<b>16.08</b>	<b>8,635</b>	<b>1,500</b>	<b>12,952.50</b>
095 ATOYAC, GRO.	522	522	16.00	8,352	1,500	12,528.00
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	15	15	18.87	283	1,500	424.50
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>670</b>	<b>663</b>	<b>19.58</b>	<b>12,982</b>	<b>1,298</b>	<b>16,852.20</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	670	663	19.58	12,982	1,298	16,852.20
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3.80</b>	<b>11</b>	<b>2,500</b>	<b>28.50</b>
029 XICOTÉNCATL, TAMPS	3	3	3.80	11	2,500	28.50
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>896</b>	<b>896</b>	<b>9.82</b>	<b>8,803</b>	<b>2,839</b>	<b>24,987.96</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	870	870	9.67	8,408	2,927	24,611.76
082 RÍO BLANCO, VER.	26	26	15.00	395	953	376.20
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>18.00</b>	<b>1,494</b>	<b>5,000</b>	<b>7,470.00</b>
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	83	83	18.00	1,494	5,000	7,470.00
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>1,179</b>	<b>1,179</b>	<b>18.00</b>	<b>21,222</b>	<b>1,500</b>	<b>31,833.00</b>
081 ESTADO DE CAMPECHE, CAMP.	1,179	1,179	18.00	21,222	1,500	31,833.00



## ***Mango Asociado***

Mango Asociado

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>352</b>	<b>352</b>	<b>14.50</b>	<b>5,105</b>	<b>1,448</b>	<b>7,392.79</b>
<b>BALSAS</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>14.00</b>	<b>3,697</b>	<b>1,429</b>	<b>5,280.79</b>
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	264	264	14.00	3,697	1,429	5,280.79
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>16.00</b>	<b>1,408</b>	<b>1,500</b>	<b>2,112.00</b>
095 ATOYAC, GRO.	88	88	16.00	1,408	1,500	2,112.00

**Manzano**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,439</b>	<b>1,361</b>	<b>7.33</b>	<b>9,979</b>	<b>2,285</b>	<b>22,806.38</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>1,201</b>	<b>1,143</b>	<b>7.62</b>	<b>8,704</b>	<b>2,246</b>	<b>19,552.95</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	13	13	5.00	65	2,500	162.50
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	1,188	1,130	7.65	8,639	2,245	19,390.45
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>5.33</b>	<b>225</b>	<b>2,612</b>	<b>588.82</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	43	42	5.33	225	2,612	588.82
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>10.00</b>	<b>498</b>	<b>2,000</b>	<b>996.00</b>
042 BUENAVENTURA, CHIH.	50	50	10.00	498	2,000	996.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>145</b>	<b>126</b>	<b>4.36</b>	<b>552</b>	<b>3,025</b>	<b>1,668.61</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	145	126	4.36	552	3,025	1,668.61

## Melón

Melón

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>5,044</b>	<b>5,030</b>	<b>25.83</b>	<b>129,939</b>	<b>2,604</b>	<b>338,371.70</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>74</b>	<b>62</b>	<b>28.45</b>	<b>1,764</b>	<b>2,164</b>	<b>3,818.04</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	74	62	28.45	1,764	2,164	3,818.04
<b>NOROESTE</b>	<b>2,027</b>	<b>2,027</b>	<b>26.12</b>	<b>52,953</b>	<b>3,378</b>	<b>178,848.24</b>
038 RÍO MAYO, SON.	5	5	18.50	93	1,600	148.00
041 RÍO YAQUI, SON.	17	17	14.77	251	3,000	753.34
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	1,203	1,203	27.06	32,559	2,078	67,671.90
084 GUAYMAS, SON.	802	802	25.00	20,050	5,500	110,275.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>145</b>	<b>145</b>	<b>12.16</b>	<b>1,763</b>	<b>2,713</b>	<b>4,783.01</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	26	26	16.43	427	3,864	1,650.62
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	108	108	11.02	1,190	2,340	2,785.92
074 MOCORITO, SIN.	5	5	12.00	60	2,000	120.00
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	6	6	14.20	85	2,658	226.46
<b>BALSAS</b>	<b>1,066</b>	<b>1,066</b>	<b>34.10</b>	<b>36,356</b>	<b>2,488</b>	<b>90,462.90</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	2	2	12.00	24	3,200	76.80
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	964	964	35.47	34,201	2,500	85,502.50
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	100	100	21.31	2,131	2,292	4,883.60
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>12.63</b>	<b>1,225</b>	<b>1,888</b>	<b>2,313.54</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	54	54	8.97	485	2,100	1,017.66
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	1	1	13.50	7	2,500	16.88
105 NEXPA, GRO.	43	43	17.27	734	1,743	1,279.00
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>168</b>	<b>168</b>	<b>14.45</b>	<b>2,422</b>	<b>1,472</b>	<b>3,564.94</b>
004 DON MARTIN COAH-N.L.	28	28	14.43	404	2,507	1,013.01
006 PALESTINA, COAH.	10	10	7.00	67	4,000	266.00
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	104	104	9.75	1,015	500	507.54
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	26	26	36.00	936	1,900	1,778.40
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>924</b>	<b>924</b>	<b>20.43</b>	<b>18,879</b>	<b>896</b>	<b>16,909.43</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	924	924	20.43	18,879	896	16,909.43
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>300</b>	<b>299</b>	<b>24.51</b>	<b>7,335</b>	<b>2,668</b>	<b>19,570.11</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	3	3	15.00	45	3,054	137.44
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	29	29	18.48	536	1,500	804.00
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	7	7	30.00	209	2,000	417.60
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	1	0	0.00	0	0	0.00
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	212	212	25.45	5,395	2,846	15,354.56
085 LA BEGOÑA, GTO.	2	2	25.00	50	1,000	50.00
093 TOMATLÁN, JAL.	16	16	21.50	344	3,674	1,264.00
094 JALISCO SUR, JAL.	30	30	25.00	756	2,040	1,542.51
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>17.59</b>	<b>1,038</b>	<b>3,000</b>	<b>3,114.00</b>
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	17	17	32.00	528	3,000	1,584.00
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	43	43	12.00	510	3,000	1,530.00
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>30.00</b>	<b>705</b>	<b>1,500</b>	<b>1,057.50</b>
082 RÍO BLANCO, VER.	24	24	30.00	705	1,500	1,057.50
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>30.00</b>	<b>600</b>	<b>2,800</b>	<b>1,680.00</b>
107 SAN GREGORIO, CHIS.	20	20	30.00	600	2,800	1,680.00
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>35.00</b>	<b>4,900</b>	<b>2,500</b>	<b>12,250.00</b>
081 ESTADO. DE CAMPECHE, CAMP.	140	140	35.00	4,900	2,500	12,250.00

**Membrillo**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>7.72</b>	<b>533</b>	<b>1.977</b>	<b>1,053.00</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4.00</b>	<b>24</b>	<b>2,000</b>	<b>48.00</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	6	6	4.00	24	2,000	48.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>8.07</b>	<b>509</b>	<b>1,976</b>	<b>1,005.00</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	57	57	8.50	485	2,000	969.00
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	6	6	4.00	24	1,500	36.00

## Nabo

Nabo

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>14.87</b>	<b>1,859</b>	<b>750</b>	<b>1,394.25</b>
<b>BALSAS</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>14.87</b>	<b>1,859</b>	<b>750</b>	<b>1,394.25</b>
045 TUXPAN, MICH.	125	125	14.87	1,859	750	1,394.25

***Naranja***SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>10,081</b>	<b>9,820</b>	<b>21.45</b>	<b>210,608</b>	<b>1,284</b>	<b>270,437.48</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>7,141</b>	<b>6,881</b>	<b>24.09</b>	<b>165,750</b>	<b>1,170</b>	<b>193,954.49</b>
038 RÍO MAYO, SON.	16	16	15.50	248	1,250	310.00
041 RÍO YAQUI, SON.	1,445	1,413	10.83	15,297	950	14,532.21
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	4,621	4,621	29.00	134,009	1,200	160,810.80
084 GUAYMAS, SON.	1,059	831	19.49	16,196	1,130	18,301.48
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>11.33</b>	<b>34</b>	<b>2,279</b>	<b>77.50</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	3	3	11.33	34	2,279	77.50
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>137</b>	<b>135</b>	<b>23.51</b>	<b>3,174</b>	<b>2,107</b>	<b>6,688.49</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	137	135	23.51	3,174	2,107	6,688.49
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>884</b>	<b>884</b>	<b>14.67</b>	<b>12,960</b>	<b>2,354</b>	<b>30,506.50</b>
002 MANTE, TAMPS.	5	5	15.00	75	380	28.50
029 XICOTÉNCATL, TAMPS	186	186	18.00	3,348	4,000	13,392.00
049 RÍO VERDE, S.L.P.	535	535	15.00	8,025	2,000	16,050.00
060 PANUCO (EL HIGO), VER.	11	11	7.32	81	2,200	177.10
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	147	147	9.77	1,432	600	858.90
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>1,917</b>	<b>1,917</b>	<b>14.97</b>	<b>28,690</b>	<b>1,367</b>	<b>39,210.50</b>
081 ESTADO. DE CAMPECHE, CAMP.	1,852	1,852	15.00	27,780	1,400	38,892.00
102 RÍO HONDO, Q.ROO.	65	65	14.00	910	350	318.50

## Nogal (Nuez)

Nogal (Nuez)

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>11,699</b>	<b>11,094</b>	<b>1.86</b>	<b>20,618</b>	<b>32,690</b>	<b>674,013.76</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>2,673</b>	<b>2,673</b>	<b>1.78</b>	<b>4,760</b>	<b>24,387</b>	<b>116,077.68</b>
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	141	141	1.30	183	19,000	3,482.70
041 RÍO YAQUI, SON.	127	127	2.04	259	18,000	4,669.98
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	2,405	2,405	1.80	4,317	25,000	107,925.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>778</b>	<b>550</b>	<b>1.76</b>	<b>968</b>	<b>48,044</b>	<b>46,494.30</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	778	550	1.76	968	48,044	46,494.30
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>4,188</b>	<b>3,874</b>	<b>1.67</b>	<b>6,471</b>	<b>39,254</b>	<b>254,024.43</b>
005 DELICIAS, CHIH.	2,179	2,179	1.50	3,269	35,000	114,397.50
006 PALESTINA, COAH.	4	4	0.80	3	22,400	62.72
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	222	222	1.20	266	42,000	11,188.80
042 BUENAVENTURA, CHIH.	285	285	2.20	626	50,000	31,306.00
050 ACUÑA - FALCÓN, TAMPS.	107	107	0.95	102	12,200	1,238.91
089 EL CARMEN, CHIH.	958	696	2.50	1,740	45,000	78,300.00
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	205	153	0.80	122	45,000	5,508.00
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	229	229	1.50	344	35,000	12,022.50
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>4,057</b>	<b>3,994</b>	<b>2.11</b>	<b>8,416</b>	<b>30,579</b>	<b>257,344.35</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	4,057	3,994	2.11	8,416	30,579	257,344.35
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1.00</b>	<b>1</b>	<b>25,000</b>	<b>25.00</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	1	1	1.00	1	25,000	25.00
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3.00</b>	<b>3</b>	<b>16,000</b>	<b>48.00</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	1	1	3.00	3	16,000	48.00

**Nogal Asociado**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>9.00</b>	<b>139</b>	<b>6.500</b>	<b>900.90</b>
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>9.00</b>	<b>139</b>	<b>6.500</b>	<b>900.90</b>
008 METZITLÁN, HGO.	15	15	9.00	139	6,500	900.90



**Nopal**

Nopal

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>297</b>	<b>297</b>	<b>9.98</b>	<b>2,959</b>	<b>3,750</b>	<b>11,096.26</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>6.50</b>	<b>247</b>	<b>3,000</b>	<b>741.00</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	38	38	6.50	247	3,000	741.00
<b>NOROESTE</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>10.00</b>	<b>360</b>	<b>2,000</b>	<b>720.00</b>
084 GUAYMAS, SON.	36	36	10.00	360	2,000	720.00
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>12.94</b>	<b>233</b>	<b>2,000</b>	<b>466.00</b>
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	18	18	12.94	233	2,000	466.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>201</b>	<b>201</b>	<b>9.03</b>	<b>1,811</b>	<b>4,247</b>	<b>7,690.86</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	189	189	8.66	1,636	4,471	7,316.04
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	12	12	15.12	175	2,144	374.82
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>77.00</b>	<b>308</b>	<b>4,800</b>	<b>1,478.40</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	4	4	77.00	308	4,800	1,478.40

**Okra**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3,026</b>	<b>2,991</b>	<b>6.70</b>	<b>20,027</b>	<b>3.038</b>	<b>60,841.84</b>
<b>BALSAS</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>10.05</b>	<b>2,135</b>	<b>4,443</b>	<b>9,485.46</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	56	56	18.00	1,008	2,702	2,723.76
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	156	156	7.21	1,127	6,000	6,761.70
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>2,695</b>	<b>2,660</b>	<b>6.52</b>	<b>17,331</b>	<b>2,861</b>	<b>49,574.00</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	2,584	2,549	6.27	15,987	3,000	47,962.28
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	111	111	12.10	1,343	1,200	1,611.72
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>4.72</b>	<b>561</b>	<b>3,175</b>	<b>1,782.38</b>
029 XICOTÉNCATL, TAMPS	80	80	5.75	460	3,500	1,610.00
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	39	39	2.60	101	1,700	172.38

## ***Olivo (Aceituna)***

Olivo (Aceituna)

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,558</b>	<b>2,558</b>	<b>0.64</b>	<b>1,631</b>	<b>3,500</b>	<b>5,707.54</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>2,558</b>	<b>2,558</b>	<b>0.64</b>	<b>1,631</b>	<b>3,500</b>	<b>5,707.54</b>
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	2,558	2,558	0.64	1,631	3,500	5,707.54

**Otras Especies**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b><u>7,205</u></b>	<b><u>7,182</u></b>	<b><u>13.32</u></b>	<b><u>95,683</u></b>	<b><u>7,348</u></b>	<b><u>703,104.39</u></b>
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b><u>71</u></b>	<b><u>71</u></b>	<b><u>2.70</u></b>	<b><u>192</u></b>	<b><u>1,533</u></b>	<b><u>293.90</u></b>
095 ATOYAC, GRO.	71	71	2.70	192	1,533	293.90
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b><u>7,134</u></b>	<b><u>7,111</u></b>	<b><u>13.43</u></b>	<b><u>95,491</u></b>	<b><u>7,360</u></b>	<b><u>702,810.50</u></b>
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	7,134	7,111	13.43	95,491	7,360	702,810.50

## Otras Flores

Otras Flores

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>9.00</b>	<b>1,170</b>	<b>2,200</b>	<b>2,574.00</b>
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>9.00</b>	<b>1,170</b>	<b>2,200</b>	<b>2,574.00</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	130	130	9.00	1,170	2,200	2,574.00

**Otras Hortalizas**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>21,438</b>	<b>21,150</b>	<b>13.49</b>	<b>285,217</b>	<b>3,112</b>	<b>887,475.93</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>630</b>	<b>630</b>	<b>12.07</b>	<b>7,606</b>	<b>1,888</b>	<b>14,360.94</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	630	630	12.07	7,606	1,888	14,360.94
<b>NOROESTE</b>	<b>2,062</b>	<b>1,964</b>	<b>16.63</b>	<b>32,661</b>	<b>3,454</b>	<b>112,814.75</b>
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	726	726	10.04	7,287	2,074	15,109.87
038 RÍO MAYO, SON.	34	34	15.18	516	2,194	1,132.10
041 RÍO YAQUI, SON.	607	509	23.01	11,713	2,887	33,814.78
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	695	695	18.91	13,145	4,774	62,758.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>12,749</b>	<b>12,615</b>	<b>11.41</b>	<b>143,921</b>	<b>3,606</b>	<b>518,924.01</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	8,943	8,943	9.34	83,571	4,502	376,234.62
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	641	641	8.87	5,686	2,000	11,372.80
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	18	0	0.00	0	0	0.00
063 GUASAVE, SIN.	68	55	13.07	720	6,766	4,872.22
074 MOCORITO, SIN.	130	130	30.00	3,900	2,077	8,100.27
075 RÍO FUERTE, SIN.	1,830	1,727	14.55	25,119	2,723	68,398.90
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	273	273	17.51	4,789	4,357	20,866.05
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	298	298	50.00	14,875	1,000	14,875.00
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	548	548	9.60	5,261	2,700	14,204.16
<b>BALSAS</b>	<b>3,257</b>	<b>3,257</b>	<b>15.28</b>	<b>49,770</b>	<b>2,537</b>	<b>126,242.99</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	436	436	12.00	5,232	2,267	11,860.56
045 TÚXPAN, MICH.	568	568	13.69	7,776	2,100	16,329.60
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	31	31	29.75	908	2,000	1,815.00
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	2,205	2,205	16.20	35,732	2,684	95,908.02
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	17	17	7.00	122	2,700	329.81
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>141</b>	<b>141</b>	<b>7.99</b>	<b>1,123</b>	<b>2,202</b>	<b>2,473.75</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	140	140	8.00	1,120	2,200	2,464.00
105 NEXPA, GRO.	0.5	0.5	6.50	3	3,000	9.75
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>12.00</b>	<b>48</b>	<b>1,900</b>	<b>91.20</b>
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	7	4	12.00	48	1,900	91.20
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>519</b>	<b>519</b>	<b>12.79</b>	<b>6,634</b>	<b>850</b>	<b>5,638.95</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	519	519	12.79	6,634	850	5,638.95
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,439</b>	<b>1,386</b>	<b>22.32</b>	<b>30,939</b>	<b>2,359</b>	<b>72,991.43</b>
001 PABELLÓN, AGS.	265	265	18.76	4,971	2,258	11,223.30
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	1	0	0.00	0	0	0.00
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	7	7	8.98	64	3,774	241.36
061 ZAMORA, MICH.	723	723	29.64	21,426	2,036	43,627.35
093 TOMATLÁN, JAL.	391	339	11.14	3,775	4,094	15,456.24
094 JALISCO SUR, JAL.	52	52	13.52	703	3,477	2,443.18
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>235</b>	<b>235</b>	<b>11.83</b>	<b>2,785</b>	<b>4,366</b>	<b>12,159.35</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	212	212	11.07	2,346	4,715	11,060.60
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	24	24	18.70	440	2,500	1,098.75
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>15.84</b>	<b>678</b>	<b>1,585</b>	<b>1,074.90</b>
082 RÍO BLANCO, VER.	43	43	15.84	678	1,585	1,074.90
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>22.76</b>	<b>1,730</b>	<b>2,417</b>	<b>4,181.00</b>
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	6	6	20.00	120	2,200	264.00
107 SAN GREGORIO, CHIS.	70	70	23.00	1,610	2,433	3,917.00
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>26.10</b>	<b>7,322</b>	<b>2,257</b>	<b>16,522.65</b>
048 TICÚL, YUC.	36	36	13.00	462	3,100	1,430.65
081 ESTADO. DE CAMPECHE, CAMP.	245	245	28.00	6,860	2,200	15,092.00

## Otras Oleaginosas

Otras Oleaginosas

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>1.71</b>	<b>151</b>	<b>3.500</b>	<b>527.45</b>
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>1.71</b>	<b>151</b>	<b>3.500</b>	<b>527.45</b>
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	88	88	1.71	151	3,500	527.45

**Otros Cítricos**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4,854</b>	<b>4,709</b>	<b>14.74</b>	<b>69,424</b>	<b>672</b>	<b>46,664.36</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>337</b>	<b>337</b>	<b>12.90</b>	<b>4,343</b>	<b>950</b>	<b>4,126.02</b>
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	279	279	13.20	3,683	950	3,498.66
041 RÍO YAQUI, SON.	58	58	11.43	660	950	627.36
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>149</b>	<b>149</b>	<b>23.72</b>	<b>3,539</b>	<b>478</b>	<b>1,693.24</b>
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	149	149	23.72	3,539	478	1,693.24
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>4,368</b>	<b>4,223</b>	<b>14.57</b>	<b>61,542</b>	<b>664</b>	<b>40,845.10</b>
048 TICÚL, YUC.	4,294	4,149	14.57	60,432	650	39,291.10
081 ESTADO. DE CAMPECHE, CAMP.	74	74	15.00	1,110	1,400	1,554.00



## Otros Cultivos

Otros Cultivos

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>24,181</b>	<b>23,709</b>	<b>14.53</b>	<b>344,394</b>	<b>2,948</b>	<b>1,015,240.87</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>11,367</b>	<b>11,367</b>	<b>14.08</b>	<b>160,075</b>	<b>3,920</b>	<b>627,481.13</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	11,367	11,367	14.08	160,075	3,920	627,481.13
<b>NOROESTE</b>	<b>1,242</b>	<b>1,223</b>	<b>10.62</b>	<b>12,994</b>	<b>1,515</b>	<b>19,685.48</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	483	473	12.73	6,020	1,974	11,882.85
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	30	30	15.00	450	1,750	787.50
038 RÍO MAYO, SON.	668	668	8.30	5,545	1,062	5,888.37
041 RÍO YAQUI, SON.	61	52	18.84	980	1,150	1,126.77
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>2,230</b>	<b>2,050</b>	<b>8.53</b>	<b>17,492</b>	<b>1,629</b>	<b>28,491.18</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	190	190	14.19	2,696	1,352	3,644.63
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	816	716	10.41	7,450	2,004	14,927.68
075 RÍO FUERTE, SIN.	1,090	1,010	5.28	5,333	1,407	7,503.45
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	134	134	15.00	2,013	1,200	2,415.42
<b>BALSAS</b>	<b>2,114</b>	<b>1,947</b>	<b>11.34</b>	<b>22,085</b>	<b>2,219</b>	<b>49,001.03</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	1,066	963	12.00	11,556	2,801	32,364.36
030 VALSEQUILLO, PUE.	221	216	21.25	4,583	245	1,123.26
045 TUXPAN, MICH.	222	222	11.24	2,496	2,394	5,976.00
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	92	92	5.19	476	1,576	750.15
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	37	37	14.08	514	3,973	2,041.27
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	477	418	5.89	2,460	2,742	6,746.00
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>8.05</b>	<b>888</b>	<b>2,647</b>	<b>2,350.44</b>
105 NEXPA, GRO.	48	48	5.50	263	1,809	475.44
110 RÍO VERDE-PROGRESO, OAX.	63	63	10.00	625	3,000	1,875.00
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>1,661</b>	<b>1,614</b>	<b>21.40</b>	<b>34,536</b>	<b>2,046</b>	<b>70,676.26</b>
005 DELICIAS, CHIH.	1,570	1,570	21.41	33,614	2,078	69,852.97
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	72	24	0.83	20	600	12.00
042 BUENAVENTURA, CHIH.	1	1	3.80	2	2,400	5.75
050 ACUÑA - FALCÓN, TAMPS.	3	3	12.00	36	2,000	72.00
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	16	16	53.99	864	849	733.54
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>461</b>	<b>446</b>	<b>8.73</b>	<b>3,896</b>	<b>4,108</b>	<b>16,002.78</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	106	106	1.22	129	2,647	341.16
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	130	115	21.91	2,520	4,841	12,200.00
094 JALISCO SUR, JAL.	225	225	5.54	1,247	2,776	3,461.62
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>1,154</b>	<b>1,110</b>	<b>35.45</b>	<b>39,368</b>	<b>919</b>	<b>36,184.21</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	101	101	10.00	1,005	2,800	2,814.28
028 TULANCINGO, HGO.	10	7	4.89	32	5,779	186.37
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	119	119	13.57	1,615	3,725	6,015.69
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	906	881	41.62	36,679	738	27,059.88
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	18	3	12.00	36	3,000	108.00
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>14.05</b>	<b>781</b>	<b>1,956</b>	<b>1,526.89</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	56	56	14.05	781	1,956	1,526.89
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>24.95</b>	<b>549</b>	<b>5,275</b>	<b>2,896.00</b>
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	22	22	24.95	549	5,275	2,896.00
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>3,764</b>	<b>3,764</b>	<b>13.74</b>	<b>51,732</b>	<b>3,111</b>	<b>160,945.46</b>
003 TULA, HGO.	3,131	3,131	14.73	46,120	3,153	145,434.00
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	367	367	7.58	2,782	1,666	4,633.46
112 AJACUBA, HGO.	266	266	10.64	2,830	3,844	10,878.00

**Otros Forrajes**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>10,296</b>	<b>10,228</b>	<b>26.87</b>	<b>274,833</b>	<b>531</b>	<b>145,947.38</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>410</b>	<b>410</b>	<b>12.74</b>	<b>5,228</b>	<b>541</b>	<b>2,829.29</b>
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	145	145	12.50	1,813	900	1,631.25
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	33	33	15.00	495	650	321.75
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	232	232	12.58	2,921	300	876.29
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>3,621</b>	<b>3,553</b>	<b>10.24</b>	<b>36,380</b>	<b>1,763</b>	<b>64,125.96</b>
063 GUASAVE, SIN.	393	393	11.00	4,326	1,200	5,191.56
074 MOCORITO, SIN.	274	274	16.30	4,465	3,000	13,396.28
075 RÍO FUERTE, SIN.	2,137	2,069	10.02	20,732	1,307	27,097.91
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	346	346	9.20	3,182	1,350	4,296.08
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	471	471	7.80	3,674	3,850	14,144.13
<b>BALSAS</b>	<b>762</b>	<b>762</b>	<b>43.08</b>	<b>32,805</b>	<b>750</b>	<b>24,608.43</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	35	35	25.00	875	1,600	1,400.00
045 TUXPAN, MICH.	547	547	45.00	24,615	822	20,225.93
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	86	86	31.40	2,700	250	675.00
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	94	94	49.36	4,615	500	2,307.50
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>439</b>	<b>439</b>	<b>25.00</b>	<b>10,963</b>	<b>717</b>	<b>7,863.75</b>
095 ATOYAC, GRO.	349	349	25.00	8,725	850	7,416.25
110 RIO VERDE-PROGRESO, OAX.	90	90	25.00	2,238	200	447.50
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>970</b>	<b>970</b>	<b>29.38</b>	<b>28,503</b>	<b>329</b>	<b>9,390.38</b>
006 PALESTINA, COAH.	9	9	34.40	310	280	86.69
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	961	961	29.34	28,193	330	9,303.69
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>3,241</b>	<b>3,241</b>	<b>27.42</b>	<b>88,855</b>	<b>269</b>	<b>23,888.67</b>
001 PABELLÓN, AGS.	155	155	75.00	11,625	300	3,487.50
020 MORELIA, MICH.	274	274	12.94	3,544	700	2,481.00
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	148	148	19.58	2,907	1,315	3,823.09
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	2,031	2,031	28.06	56,984	184	10,488.50
061 ZAMORA, MICH.	382	382	15.70	6,002	423	2,536.96
094 JALISCO SUR, JAL.	250	250	31.17	7,793	138	1,071.63
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>14.00</b>	<b>2,240</b>	<b>1,000</b>	<b>2,240.00</b>
107 SAN GREGORIO, CHIS.	160	160	14.00	2,240	1,000	2,240.00
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>694</b>	<b>694</b>	<b>100.67</b>	<b>69,859</b>	<b>157</b>	<b>11,000.91</b>
003 TULA, HGO.	595	595	110.02	65,460	125	8,182.50
088 CHICONAUTLA, MÉX.	67	67	13.13	879	2,706	2,378.41
112 AJACUBA, HGO.	32	32	110.00	3,520	125	440.00

## Otros Frutales

Otros Frutales

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>7,462</b>	<b>6,374</b>	<b>16.92</b>	<b>107,864</b>	<b>2,345</b>	<b>252,918.82</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>6.00</b>	<b>132</b>	<b>12,500</b>	<b>1,650.00</b>
037 ALTAR-PITTIQUITO-CABORCA, SON.	22	22	6.00	132	12,500	1,650.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>4,120</b>	<b>3,456</b>	<b>15.84</b>	<b>54,735</b>	<b>2,379</b>	<b>130,192.15</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	819	819	13.76	11,269	4,480	50,487.09
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	260	260	13.43	3,493	2,000	6,985.00
063 GUASAVE, SIN.	96	96	19.00	1,828	1,800	3,290.04
074 MOCORITO, SIN.	31	31	23.41	726	2,000	1,451.60
075 RÍO FUERTE, SIN.	2,740	2,076	16.19	33,608	1,816	61,024.07
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	174	174	21.90	3,811	1,825	6,954.35
<b>BALSAS</b>	<b>1,268</b>	<b>1,196</b>	<b>8.01</b>	<b>9,583</b>	<b>2,341</b>	<b>22,429.22</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	285	285	10.00	2,850	4,000	11,400.00
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	93	93	6.83	635	1,200	761.82
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	890	818	7.45	6,098	1,684	10,267.40
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>177</b>	<b>177</b>	<b>15.00</b>	<b>2,659</b>	<b>2,000</b>	<b>5,317.50</b>
110 RIO VERDE-PROGRESO, OAX.	177	177	15.00	2,659	2,000	5,317.50
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>201</b>	<b>201</b>	<b>12.38</b>	<b>2,491</b>	<b>10,315</b>	<b>25,695.95</b>
001 PABELLÓN, AGS.	60	60	10.40	624	10,000	6,240.00
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	4	4	2.50	10	5,600	56.00
020 MORELIA, MICH.	6	6	7.00	42	1,676	70.39
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	9	9	6.30	54	2,000	107.10
061 ZAMORA, MICH.	43	43	13.21	571	26,714	15,241.15
094 JALISCO SUR, JAL.	80	80	14.98	1,191	3,343	3,981.31
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>64.26</b>	<b>4,228</b>	<b>1,198</b>	<b>5,064.00</b>
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	66	66	64.26	4,228	1,198	5,064.00
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>348</b>	<b>348</b>	<b>29.97</b>	<b>10,430</b>	<b>2,635</b>	<b>27,482.86</b>
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	32	32	8.00	256	15,000	3,840.00
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	36	36	17.00	612	2,500	1,530.00
107 SAN GREGORIO, CHIS.	280	280	34.15	9,562	2,313	22,112.86
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>1,260</b>	<b>908</b>	<b>26.00</b>	<b>23,607</b>	<b>1,486</b>	<b>35,087.15</b>
048 TICÚL, YUC.	310	308	18.20	5,607	1,442	8,087.15
081 ESTADO. DE CAMPECHE, CAMP.	950	600	30.00	18,000	1,500	27,000.00

**Otros Granos**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>379</b>	<b>379</b>	<b>16.00</b>	<b>6,056</b>	<b>400</b>	<b>2,422.40</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>379</b>	<b>379</b>	<b>16.00</b>	<b>6,056</b>	<b>400</b>	<b>2,422.40</b>
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	379	379	16.00	6,056	400	2,422.40

## Otros Industriales

Otros Industriales

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,381</b>	<b>895</b>	<b>25.69</b>	<b>22,994</b>	<b>3,903</b>	<b>89,740.33</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>895</b>	<b>895</b>	<b>25.69</b>	<b>22,994</b>	<b>3,903</b>	<b>89,740.33</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	880	880	25.94	22,827	3,913	89,322.83
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	15	15	11.13	167	2,500	417.50
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>486</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	486	0	0.00	0	0	0.00

**Otros Pastos**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>130.707</b>	<b>129.311</b>	<b>19.31</b>	<b>2,497,448</b>	<b>463</b>	<b>1,157,282.27</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>12.50</b>	<b>1,200</b>	<b>950</b>	<b>1,140.00</b>
038 RÍO MAYO, SON.	96	96	12.50	1,200	950	1,140.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>5,063</b>	<b>5,041</b>	<b>9.39</b>	<b>47,353</b>	<b>2,859</b>	<b>135,397.06</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	2,343	2,321	6.33	14,692	3,983	58,517.96
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	2,574	2,574	11.78	30,333	2,500	75,831.50
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	146	146	16.00	2,328	450	1,047.60
<b>BALSAS</b>	<b>8,866</b>	<b>8,860</b>	<b>28.20</b>	<b>249,875</b>	<b>287</b>	<b>71,607.08</b>
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	78	78	75.00	5,850	300	1,755.00
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	750	750	48.23	36,170	600	21,702.00
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	21	21	35.00	735	200	147.00
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	7,815	7,809	25.54	199,427	210	41,848.90
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	202	202	38.00	7,693	800	6,154.18
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>14,901</b>	<b>14,901</b>	<b>20.98</b>	<b>312,647</b>	<b>265</b>	<b>82,909.10</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	11,207	11,207	22.00	246,548	103	25,324.48
095 ATOYAC, GRO.	655	655	25.00	16,375	850	13,918.75
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	1,900	1,900	17.18	32,635	1,050	34,266.65
105 NEXPA, GRO.	1,139	1,139	15.00	17,090	550	9,399.23
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>6,386</b>	<b>6,386</b>	<b>9.40</b>	<b>60,032</b>	<b>641</b>	<b>38,483.40</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	2,137	2,137	8.50	18,166	1,300	23,615.38
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	3,556	3,556	5.89	20,929	350	7,325.22
042 BUENAVENTURA, CHIH.	27	27	21.00	558	735	409.80
050 ACUÑA - FALCÓN, TAMPS.	666	666	30.60	20,380	350	7,133.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>10,556</b>	<b>9,188</b>	<b>38.74</b>	<b>355,970</b>	<b>352</b>	<b>125,427.41</b>
001 PABELLÓN, AGS.	60	60	78.00	4,680	250	1,170.00
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	565	565	30.72	17,351	411	7,139.43
033 ESTADO DE MÉXICO, MEX.	318	318	52.00	16,536	250	4,134.00
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	453	453	12.63	5,723	681	3,895.98
093 TOMATLÁN, JAL.	9,160	7,792	40.00	311,680	350	109,088.00
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>73,763</b>	<b>73,763</b>	<b>15.82</b>	<b>1,167,124</b>	<b>511</b>	<b>596,742.40</b>
002 MANTE, TAMPS.	48	48	16.00	768	450	345.60
029 XICOTÉNCATL, TAMPS	153	153	20.00	3,060	450	1,377.00
044 JILOTEPEC, MÉX.	150	150	60.00	9,000	500	4,500.00
049 RÍO VERDE, S.L.P.	16	16	30.00	480	300	144.00
060 PANUCO (EL HIGO), VER.	205	205	18.05	3,700	135	500.70
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	5,497	5,497	6.75	37,105	1,100	40,815.68
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	9,788	9,788	12.59	123,236	526	64,855.35
092B RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	13,824	13,824	17.22	237,980	163	38,887.07
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	43,123	43,123	16.10	694,195	600	416,517.00
096 ARROYOZARCO, MÉX.	960	960	60.00	57,600	500	28,800.00
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>6,352</b>	<b>6,352</b>	<b>37.16</b>	<b>236,035</b>	<b>334</b>	<b>78,819.69</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	1,267	1,267	40.00	50,679	277	14,013.96
082 RÍO BLANCO, VER.	5,085	5,085	36.45	185,356	350	64,805.73
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>4,687</b>	<b>4,687</b>	<b>13.99</b>	<b>65,547</b>	<b>400</b>	<b>26,211.64</b>
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	707	707	14.00	9,897	399	3,951.64
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	3,980	3,980	13.98	55,650	400	22,260.00
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>45.00</b>	<b>1,665</b>	<b>327</b>	<b>544.50</b>
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	37	37	45.00	1,665	327	544.50

**Papa**

Papa

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>23,133</b>	<b>19,383</b>	<b>26.70</b>	<b>517,508</b>	<b>4.944</b>	<b>2,558,348.89</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>379</b>	<b>379</b>	<b>33.98</b>	<b>12,880</b>	<b>5,305</b>	<b>68,335.20</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	379	379	33.98	12,880	5,305	68,335.20
<b>NOROESTE</b>	<b>8,341</b>	<b>4,838</b>	<b>26.65</b>	<b>128,954</b>	<b>5,133</b>	<b>661,962.36</b>
038 RÍO MAYO, SON.	6,295	2,792	24.90	69,521	5,800	403,222.38
041 RÍO YAQUI, SON.	1,702	1,702	29.09	49,513	4,200	207,954.18
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	344	344	28.84	9,920	5,120	50,785.80
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>14,011</b>	<b>13,764</b>	<b>26.69</b>	<b>367,399</b>	<b>4.888</b>	<b>1,795,668.72</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	6	0	0.00	0	0	0.00
063 GUASAVE, SIN.	1,758	1,758	28.63	50,324	7,000	352,266.65
075 RÍO FUERTE, SIN.	12,051	11,810	26.39	311,707	4,560	1,421,519.49
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	188	188	27.00	5,068	4,150	21,031.79
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	9	9	33.38	300	2,832	850.79
<b>BALSAS</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>33.00</b>	<b>1,320</b>	<b>2,145</b>	<b>2,831.40</b>
045 TUXPAN, MICH.	40	40	33.00	1,320	2,145	2,831.40
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>256</b>	<b>256</b>	<b>20.58</b>	<b>5,270</b>	<b>4,307</b>	<b>22,698.66</b>
001 PABELLÓN, AGS.	90	90	30.00	2,700	5,000	13,500.00
061 ZAMORA, MICH.	166	166	15.48	2,570	3,580	9,198.66
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>16.00</b>	<b>1,686</b>	<b>4,065</b>	<b>6,852.56</b>
008 METZITLÁN, HGO.	105	105	16.00	1,686	4,065	6,852.56

**Pápalo**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>9.81</b>	<b>2,119</b>	<b>2,378</b>	<b>5,038.40</b>
<b>BALSAS</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>9.81</b>	<b>2,119</b>	<b>2,378</b>	<b>5,038.40</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	14	14	7.00	98	2,357	231.00
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	202	202	10.00	2,021	2,379	4,807.40



# Papayo

Papayo

## SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3.774</b>	<b>3.748</b>	<b>32.10</b>	<b>120.317</b>	<b>2.265</b>	<b>272.564.70</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>282</b>	<b>282</b>	<b>28.25</b>	<b>7.966</b>	<b>3.000</b>	<b>23.897.10</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	282	282	28.25	7,966	3,000	23,897.10
<b>BALSAS</b>	<b>1,658</b>	<b>1,632</b>	<b>29.49</b>	<b>48,110</b>	<b>1,692</b>	<b>81,382.53</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	12	12	20.00	240	3,200	768.00
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	28	28	28.38	788	2,000	1,575.00
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	33	33	23.48	782	3,500	2,736.30
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	1,509	1,483	29.49	43,734	1,598	69,885.73
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	76	76	34.00	2,567	2,500	6,417.50
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>369</b>	<b>369</b>	<b>54.04</b>	<b>19,931</b>	<b>2,367</b>	<b>47,173.50</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	94	94	20.00	1,880	2,500	4,700.00
095 ATOYAC, GRO.	17	17	21.00	357	2,500	892.50
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	28	28	50.00	1,400	1,500	2,100.00
105 NEXPA, GRO.	42	42	30.00	1,254	1,500	1,881.00
110 RIO VERDE-PROGRESO, OAX.	188	188	80.00	15,040	2,500	37,600.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>408</b>	<b>408</b>	<b>33.19</b>	<b>13,523</b>	<b>2,417</b>	<b>32,679.47</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	387	387	31.91	12,348	2,313	28,566.04
094 JALISCO SUR, JAL.	21	21	57.33	1,175	3,500	4,113.43
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>186</b>	<b>186</b>	<b>17.04</b>	<b>3,170</b>	<b>2,935</b>	<b>9,304.00</b>
060 PANUCO (EL HIGO), VER.	5	5	30.00	150	2,000	300.00
092B RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	8	8	7.00	56	2,000	112.00
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	173	173	17.13	2,964	3,000	8,892.00
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>505</b>	<b>505</b>	<b>24.55</b>	<b>12,404</b>	<b>2,446</b>	<b>30,341.60</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	474	474	24.20	11,479	2,521	28,941.60
082 RÍO BLANCO, VER.	31	31	29.84	925	1,514	1,400.00
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>294</b>	<b>294</b>	<b>44.25</b>	<b>13,023</b>	<b>3,165</b>	<b>41,216.50</b>
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	191	191	25.00	4,783	5,000	23,912.50
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	103	103	80.00	8,240	2,100	17,304.00
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>73</b>	<b>73</b>	<b>30.00</b>	<b>2,190</b>	<b>3,000</b>	<b>6,570.00</b>
102 RÍO HONDO, Q.ROO.	73	73	30.00	2,190	3,000	6,570.00

***Papayo Asociado***

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>21.00</b>	<b>336</b>	<b>2,500</b>	<b>840.00</b>
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>21.00</b>	<b>336</b>	<b>2,500</b>	<b>840.00</b>
095 ATOYAC, GRO.	16	16	21.00	336	2,500	840.00

## Pepino

Pepino

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>8,045</b>	<b>8,017</b>	<b>30.67</b>	<b>245,884</b>	<b>1,710</b>	<b>420,491.96</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>351</b>	<b>341</b>	<b>16.90</b>	<b>5,763</b>	<b>1,756</b>	<b>10,117.45</b>
038 RÍO MAYO, SON.	24	24	14.58	350	1,300	455.00
041 RÍO YAQUI, SON.	37	37	24.13	893	1,700	1,517.64
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	238	238	15.00	3,570	1,133	4,044.81
084 GUAYMAS, SON.	52	42	22.62	950	4,316	4,100.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>4,558</b>	<b>4,558</b>	<b>38.57</b>	<b>175,789</b>	<b>1,664</b>	<b>292,513.15</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	2,488	2,488	43.96	109,372	1,838	201,026.62
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	71	71	10.07	715	1,093	781.60
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	3	3	18.46	60	1,500	90.00
063 GUASAVE, SIN.	321	321	15.74	5,047	3,700	18,673.79
074 MOCORITO, SIN.	67	67	20.00	1,340	1,201	1,609.38
075 RÍO FUERTE, SIN.	567	567	12.59	7,140	2,388	17,047.37
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	970	970	50.00	48,500	1,000	48,500.00
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	20	20	53.20	1,064	2,100	2,234.40
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	51	51	50.00	2,550	1,000	2,550.00
<b>BALSAS</b>	<b>2,066</b>	<b>2,055</b>	<b>21.12</b>	<b>43,403</b>	<b>1,859</b>	<b>80,694.45</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	185	185	11.00	2,035	2,645	5,382.85
045 TUXPAN, MICH.	26	26	15.00	390	1,960	764.40
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	499	499	37.09	18,515	2,000	37,030.00
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	1,356	1,345	16.70	22,463	1,670	37,517.20
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>590</b>	<b>584</b>	<b>21.07</b>	<b>12,307</b>	<b>1,886</b>	<b>23,208.85</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	17	17	11.00	187	1,240	231.79
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	95	95	11.00	1,045	2,100	2,194.50
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	33	33	26.35	863	1,166	1,006.98
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	41	35	25.71	900	3,415	3,073.45
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	270	270	25.92	6,998	1,559	10,907.20
085 LA BEGOÑA, GTO.	8	8	15.00	120	1,500	180.00
094 JALISCO SUR, JAL.	126	126	17.38	2,194	2,560	5,614.93
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>178</b>	<b>178</b>	<b>12.80</b>	<b>2,283</b>	<b>1,752</b>	<b>3,999.66</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	3	3	8.00	24	3,000	72.00
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	175	175	12.88	2,259	1,739	3,927.66
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>301</b>	<b>301</b>	<b>21.08</b>	<b>6,340</b>	<b>1,571</b>	<b>9,958.39</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	6	6	12.00	67	3,500	233.52
082 RÍO BLANCO, VER.	295	295	21.25	6,273	1,550	9,724.87

**Persimonio**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0.85</b>	<b>8</b>	<b>3.500</b>	<b>26.78</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0.85</b>	<b>8</b>	<b>3.500</b>	<b>26.78</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	9	9	0.85	8	3,500	26.78

## Plátano

Plátano

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>11,434</b>	<b>11,268</b>	<b>39.96</b>	<b>450,314</b>	<b>938</b>	<b>422,181.97</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>459</b>	<b>359</b>	<b>20.78</b>	<b>7,460</b>	<b>2,000</b>	<b>14,919.00</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	459	359	20.78	7,460	2,000	14,919.00
<b>BALSAS</b>	<b>2,018</b>	<b>1,963</b>	<b>11.38</b>	<b>22,331</b>	<b>950</b>	<b>21,213.85</b>
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	38	38	30.00	1,125	1,200	1,350.00
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	1,903	1,848	10.22	18,882	954	18,005.05
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	77	77	30.00	2,324	800	1,858.80
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>10.21</b>	<b>237</b>	<b>1,417</b>	<b>335.72</b>
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	2	2	12.48	25	1,560	38.92
105 NEXPA, GRO.	21	21	10.00	212	1,400	296.80
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>4,994</b>	<b>4,983</b>	<b>36.90</b>	<b>183,893</b>	<b>1,069</b>	<b>196,598.20</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	4,994	4,983	36.90	183,893	1,069	196,598.20
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>3,940</b>	<b>3,940</b>	<b>60.00</b>	<b>236,394</b>	<b>800</b>	<b>189,115.20</b>
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	3,940	3,940	60.00	236,394	800	189,115.20

***Plátano Asociado***

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b><u>2,042</u></b>	<b><u>2,042</u></b>	<b><u>42.64</u></b>	<b><u>87,079</u></b>	<b><u>862</u></b>	<b><u>75,066.73</u></b>
<b>BALSAS</b>	<b><u>186</u></b>	<b><u>186</u></b>	<b><u>27.02</u></b>	<b><u>5,030</u></b>	<b><u>925</u></b>	<b><u>4,652.53</u></b>
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	186	186	27.02	5,030	925	4,652.53
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b><u>128</u></b>	<b><u>128</u></b>	<b><u>12.00</u></b>	<b><u>1,536</u></b>	<b><u>1,200</u></b>	<b><u>1,843.20</u></b>
095 ATOYAC, GRO.	128	128	12.00	1,536	1,200	1,843.20
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b><u>1,728</u></b>	<b><u>1,728</u></b>	<b><u>46.59</u></b>	<b><u>80,513</u></b>	<b><u>852</u></b>	<b><u>68,571.00</u></b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1,728	1,728	46.59	80,513	852	68,571.00

## Rábano

Rábano

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>9.90</b>	<b>317</b>	<b>2.520</b>	<b>798.40</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>8.32</b>	<b>158</b>	<b>2.000</b>	<b>316.00</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	22	19	8.32	158	2,000	316.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>12.22</b>	<b>159</b>	<b>3.038</b>	<b>482.40</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	14	13	12.22	159	3,038	482.40

***Rosal***SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>430</b>	<b>430</b>	<b>19.65</b>	<b>8,446</b>	<b>8,138</b>	<b>68,734.94</b>
<b>BALSAS</b>	<b>323</b>	<b>323</b>	<b>21.00</b>	<b>6,783</b>	<b>6,000</b>	<b>40,698.00</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	323	323	21.00	6,783	6,000	40,698.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>20.00</b>	<b>170</b>	<b>7,765</b>	<b>1,320.00</b>
033 ESTADO DE MÉXICO, MEX.	8	8	20.00	160	8,000	1,280.00
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	0.5	0.5	20.00	10	4,000	40.00
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>15.20</b>	<b>1,493</b>	<b>17,890</b>	<b>26,716.94</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	98	98	15.20	1,493	17,890	26,716.94



## Rye Grass

Rye Grass

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>8,042</b>	<b>7,734</b>	<b>37.75</b>	<b>291,944</b>	<b>267</b>	<b>77,863.20</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>5,910</b>	<b>5,910</b>	<b>41.86</b>	<b>247,393</b>	<b>199</b>	<b>49,107.43</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	5,910	5,910	41.86	247,393	199	49,107.43
<b>NOROESTE</b>	<b>607</b>	<b>607</b>	<b>12.82</b>	<b>7,780</b>	<b>762</b>	<b>5,925.19</b>
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	465	465	13.67	6,360	742	4,718.19
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	142	142	10.00	1,420	850	1,207.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>782</b>	<b>480</b>	<b>21.80</b>	<b>10,463</b>	<b>926</b>	<b>9,690.54</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	782	480	21.80	10,463	926	9,690.54
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>531</b>	<b>525</b>	<b>33.87</b>	<b>17,773</b>	<b>413</b>	<b>7,339.64</b>
042 BUENAVENTURA, CHIH.	101	101	22.00	2,228	735	1,637.70
089 EL CARMEN, CHIH.	197	197	40.00	7,880	400	3,152.00
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	224	218	33.26	7,233	340	2,459.22
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	9	9	48.00	432	210	90.72
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>40.26</b>	<b>8,535</b>	<b>680</b>	<b>5,800.41</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	212	212	40.26	8,535	680	5,800.41

**Sabila**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b><u>123</u></b>	<b><u>78</u></b>	<b><u>32.90</u></b>	<b><u>2,566</u></b>	<b><u>797</u></b>	<b><u>2,045.20</u></b>
<b>GOLFO NORTE</b>	<b><u>123</u></b>	<b><u>78</u></b>	<b><u>32.90</u></b>	<b><u>2,566</u></b>	<b><u>797</u></b>	<b><u>2,045.20</u></b>
029 XICOTÉNCATL, TAMPS	4	4	7.50	30	600	18.00
049 RÍO VERDE, S.L.P.	2	2	30.00	60	450	27.00
092B RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	36	8	80.00	640	400	256.00
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	81	64	28.69	1,836	950	1,744.20

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>8,133</b>	<b>6,905</b>	<b>29.91</b>	<b>206,496</b>	<b>1,796</b>	<b>370,886.82</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>19.35</b>	<b>1,703</b>	<b>1,008</b>	<b>1,716.30</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	88	88	19.35	1,703	1,008	1,716.30
<b>NOROESTE</b>	<b>4,301</b>	<b>3,408</b>	<b>30.82</b>	<b>105,028</b>	<b>1,775</b>	<b>186,419.69</b>
038 RÍO MAYO, SON.	80	72	24.50	1,764	860	1,517.04
041 RÍO YAQUI, SON.	1,036	151	25.31	3,822	750	2,866.65
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	1,907	1,907	32.07	61,165	1,976	120,849.50
084 GUAYMAS, SON.	1,278	1,278	29.95	38,277	1,599	61,186.50
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>1,073</b>	<b>1,002</b>	<b>23.80</b>	<b>23,851</b>	<b>1,506</b>	<b>35,929.75</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	268	268	8.81	2,361	1,841	4,345.98
063 GUASAVE, SIN.	70	40	24.07	951	3,000	2,852.27
074 MOCORITO, SIN.	261	221	17.94	3,964	1,130	4,479.21
075 RÍO FUERTE, SIN.	474	473	35.03	16,568	1,463	24,233.54
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	0.5	0.5	15.00	8	2,500	18.75
<b>BALSAS</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>15.58</b>	<b>203</b>	<b>2,000</b>	<b>405.00</b>
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	13	13	15.58	203	2,000	405.00
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>34.85</b>	<b>12,447</b>	<b>2,039</b>	<b>25,372.98</b>
095 ATOYAC, GRO.	13	13	20.00	260	1,200	312.00
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	290	290	39.70	11,513	2,096	24,131.10
105 NEXPA, GRO.	54	54	12.45	674	1,380	929.88
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>122</b>	<b>116</b>	<b>23.46</b>	<b>2,726</b>	<b>992</b>	<b>2,703.90</b>
006 PALESTINA, COAH.	4	4	9.00	36	3,500	126.00
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	49	43	19.12	822	2,000	1,644.00
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	69	69	26.99	1,868	500	933.90
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>495</b>	<b>495</b>	<b>36.39</b>	<b>18,015</b>	<b>1,166</b>	<b>21,008.78</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	495	495	36.39	18,015	1,166	21,008.78
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>790</b>	<b>566</b>	<b>31.27</b>	<b>17,689</b>	<b>2,147</b>	<b>37,986.82</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	49	49	22.82	1,118	1,662	1,858.64
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	28	28	43.74	1,211	1,311	1,587.83
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	331	331	32.02	10,600	2,575	27,290.28
085 LA BEGOÑA, GTO.	17	17	30.00	510	1,500	765.00
093 TOMATLÁN, JAL.	361	137	30.00	4,110	1,537	6,317.07
094 JALISCO SUR, JAL.	4	4	35.00	140	1,200	168.00
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>416</b>	<b>381</b>	<b>35.77</b>	<b>13,627</b>	<b>2,867</b>	<b>39,068.00</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	7	7	12.00	84	2,000	168.00
060 PANUCO (EL HIGO), VER.	25	5	11.00	55	2,000	110.00
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	90	75	40.16	3,012	4,183	12,600.00
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	294	294	35.63	10,476	2,500	26,190.00
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>23.43</b>	<b>656</b>	<b>1,140</b>	<b>747.80</b>
082 RÍO BLANCO, VER.	28	28	23.43	656	1,140	747.80
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>362</b>	<b>362</b>	<b>22.58</b>	<b>8,174</b>	<b>1,795</b>	<b>14,672.41</b>
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	272	272	22.00	5,984	1,541	9,222.40
107 SAN GREGORIO, CHIS.	90	90	24.33	2,190	2,489	5,450.01
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>26.72</b>	<b>2,378</b>	<b>2,042</b>	<b>4,855.40</b>
048 TICÚL, YUC.	19	19	22.00	418	1,300	543.40
081 ESTADO. DE CAMPECHE, CAMP.	70	70	28.00	1,960	2,200	4,312.00

**Sorgo Escobero**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,680</b>	<b>2,679</b>	<b>4.49</b>	<b>12,033</b>	<b>1,620</b>	<b>19,488.76</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>5.00</b>	<b>160</b>	<b>1,270</b>	<b>203.20</b>
038 RÍO MAYO, SON.	32	32	5.00	160	1,270	203.20
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>304</b>	<b>304</b>	<b>1.46</b>	<b>443</b>	<b>5,900</b>	<b>2,610.75</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	304	304	1.46	443	5,900	2,610.75
<b>BALSAS</b>	<b>452</b>	<b>452</b>	<b>4.84</b>	<b>2,187</b>	<b>1,459</b>	<b>3,190.20</b>
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	452	452	4.84	2,187	1,459	3,190.20
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>3.21</b>	<b>180</b>	<b>2,660</b>	<b>478.35</b>
006 PALESTINA, COAH.	19	19	3.50	65	4,900	317.28
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	38	38	3.06	115	1,400	161.08
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>1,836</b>	<b>1,835</b>	<b>4.94</b>	<b>9,063</b>	<b>1,435</b>	<b>13,006.26</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	1,836	1,835	4.94	9,063	1,435	13,006.26

## Sorgo Forrajero

Sorgo Forrajero

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>17,654</b>	<b>17,272</b>	<b>27.02</b>	<b>466,759</b>	<b>506</b>	<b>236,185.18</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>5,864</b>	<b>5,864</b>	<b>12.25</b>	<b>71,834</b>	<b>900</b>	<b>64,650.60</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	5,864	5,864	12.25	71,834	900	64,650.60
<b>NOROESTE</b>	<b>421</b>	<b>421</b>	<b>26.44</b>	<b>11,130</b>	<b>623</b>	<b>6,937.50</b>
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	70	70	15.00	1,050	950	997.50
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	25	25	12.00	300	3,500	1,050.00
084 GUAYMAS, SON.	326	326	30.00	9,780	500	4,890.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>495</b>	<b>495</b>	<b>31.86</b>	<b>15,769</b>	<b>1,519</b>	<b>23,953.02</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	238	238	45.16	10,747	2,000	21,494.40
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	32	32	44.44	1,422	210	298.62
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	225	225	16.00	3,600	600	2,160.00
<b>BALSAS</b>	<b>2,344</b>	<b>2,344</b>	<b>44.80</b>	<b>105,013</b>	<b>492</b>	<b>51,646.03</b>
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	1,291	1,291	48.57	62,683	700	43,877.75
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	59	59	45.64	2,679	197	528.63
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	995	995	39.85	39,652	183	7,239.66
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>39.52</b>	<b>5,810</b>	<b>286</b>	<b>1,662.50</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	140	140	40.00	5,600	280	1,568.00
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	7	7	30.00	210	450	94.50
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>3,997</b>	<b>3,711</b>	<b>19.15</b>	<b>71,067</b>	<b>350</b>	<b>24,902.66</b>
004 DON MARTIN COAH-N.L.	335	150	4.30	645	696	449.02
006 PALESTINA, COAH.	1,052	1,052	29.80	31,337	340	10,654.51
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	1,218	1,218	25.52	31,086	360	11,190.96
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	101	0	0.00	0	0	0.00
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	743	743	3.48	2,591	350	906.71
050 ACUÑA - FALCÓN, TAMPS.	484	484	6.15	2,977	400	1,190.74
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	64	64	38.00	2,432	210	510.72
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>3,607</b>	<b>3,607</b>	<b>48.23</b>	<b>173,958</b>	<b>328</b>	<b>57,144.36</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	3,607	3,607	48.23	173,958	328	57,144.36
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>346</b>	<b>250</b>	<b>40.25</b>	<b>10,047</b>	<b>311</b>	<b>3,128.44</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	2	2	20.00	40	500	20.00
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	33	33	12.65	413	1,378	568.77
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	159	159	54.89	8,728	231	2,016.24
093 TOMATLÁN, JAL.	152	56	15.48	867	604	523.43
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>417</b>	<b>417</b>	<b>4.72</b>	<b>1,964</b>	<b>1,044</b>	<b>2,050.01</b>
049 RÍO VERDE, S.L.P.	8	8	12.00	96	1,500	144.00
092B RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	395	395	3.94	1,558	1,150	1,791.13
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	14	14	23.00	311	370	114.89
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>9.76</b>	<b>166</b>	<b>663</b>	<b>110.06</b>
082 RÍO BLANCO, VER.	17	17	9.76	166	663	110.06

**Sorgo Grano**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>373.604</b>	<b>364.892</b>	<b>5.59</b>	<b>2,039,169</b>	<b>1,348</b>	<b>2,749,103.59</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>10,987</b>	<b>10,987</b>	<b>4.46</b>	<b>49,008</b>	<b>1,342</b>	<b>65,780.54</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	10,046	10,046	4.35	43,700	1,350	58,995.14
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	941	941	5.64	5,308	1,278	6,785.40
<b>NOROESTE</b>	<b>1,730</b>	<b>1,730</b>	<b>5.91</b>	<b>10,222</b>	<b>1,177</b>	<b>12,027.48</b>
038 RÍO MAYO, SON.	163	163	5.10	831	1,200	997.20
041 RÍO YAQUI, SON.	1,340	1,340	5.95	7,972	1,100	8,769.31
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	142	142	7.00	994	1,505	1,495.97
084 GUAYMAS, SON.	85	85	5.00	425	1,800	765.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>30,904</b>	<b>30,863</b>	<b>5.23</b>	<b>161,368</b>	<b>1,407</b>	<b>227,106.77</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	7,424	7,416	7.13	52,882	1,482	78,371.73
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	3,825	3,825	3.98	15,238	1,134	17,272.53
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	212	212	6.56	1,393	1,350	1,881.10
063 GUASAVE, SIN.	3,205	3,190	4.36	13,904	1,330	18,492.49
074 MOCORITO, SIN.	1,442	1,442	6.88	9,914	1,400	13,879.32
075 RÍO FUERTE, SIN.	4,646	4,644	5.35	24,843	1,258	31,262.40
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	8,390	8,389	4.30	36,075	1,650	59,523.22
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	1,366	1,366	4.00	5,464	900	4,917.60
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	52	52	6.70	348	950	330.98
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	342	327	4.00	1,306	900	1,175.40
<b>BALSAS</b>	<b>3,635</b>	<b>3,629</b>	<b>4.71</b>	<b>17,083</b>	<b>1,305</b>	<b>22,286.74</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	21	21	4.00	84	3,404	285.92
045 TÚXPAN, MICH.	30	30	6.00	180	1,700	306.00
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	46	46	5.00	230	1,800	414.00
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	3,538	3,532	4.70	16,589	1,283	21,280.82
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>1,687</b>	<b>1,687</b>	<b>4.00</b>	<b>6,748</b>	<b>1,400</b>	<b>9,447.20</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	1,687	1,687	4.00	6,748	1,400	9,447.20
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>217,910</b>	<b>213,034</b>	<b>4.69</b>	<b>998,738</b>	<b>1,359</b>	<b>1,357,429.49</b>
004 DON MARTIN COAH-N.L.	5,198	2,420	2.00	4,840	1,400	6,776.03
005 DELICIAS, CHIH.	36	36	4.20	151	1,150	173.88
006 PALESTINA, COAH.	118	118	2.40	283	1,090	308.69
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	177,270	175,172	4.82	843,466	1,350	1,138,679.75
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	33,612	33,612	4.27	143,665	1,420	204,004.22
031 LAS LAJAS, N. L.	1,117	1,117	2.94	3,283	1,235	4,054.00
042 BUENAVENTURA, CHIH.	128	128	7.00	895	1,125	1,006.43
050 ACUÑA - FALCÓN, TAMPS.	35	35	5.00	175	1,420	248.50
089 EL CARMEN, CHIH.	396	396	5.00	1,980	1,100	2,178.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>85,926</b>	<b>82,972</b>	<b>8.66</b>	<b>718,828</b>	<b>1,336</b>	<b>960,117.21</b>
001 PABELLÓN, AGS.	50	50	6.00	300	1,400	420.00
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	53,325	53,325	9.27	494,471	1,347	665,926.69
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	945	945	6.60	6,236	1,288	8,030.08
020 MORELIA, MICH.	3,525	3,525	7.84	27,642	1,440	39,816.80
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	12,073	9,535	5.27	50,216	1,311	65,818.87
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	278	278	3.42	951	1,803	1,713.74
061 ZAMORA, MICH.	163	163	6.95	1,135	1,345	1,525.98
085 LA BEGOÑA, GTO.	1,491	1,491	8.50	12,674	1,300	16,475.55
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	13,293	12,877	9.45	121,722	1,277	155,460.17
093 TOMATLÁN, JAL.	7	7	4.00	28	1,600	44.80
094 JALISCO SUR, JAL.	776	776	4.45	3,455	1,414	4,884.54
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>19,860</b>	<b>19,024</b>	<b>3.87</b>	<b>73,675</b>	<b>1,205</b>	<b>88,779.68</b>
008 METZTITLÁN, HGO.	137	137	7.44	1,017	1,246	1,267.76
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	3,246	3,246	9.16	29,719	1,216	36,143.95
029 XICOTÉNCATL, TAMPS	43	43	2.00	86	1,200	103.20

## Sorgo Grano

Sorgo Grano

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	1,077	1,077	3.43	3,694	1,270	4,691.88
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	5,591	5,506	2.62	14,414	1,405	20,256.93
092B RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	172	172	1.50	258	1,300	335.40
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	9,594	8,844	2.77	24,486	1,061	25,980.57
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>4.01</b>	<b>433</b>	<b>1,775</b>	<b>769.28</b>
082 RÍO BLANCO, VER.	108	108	4.01	433	1,775	769.28
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>4.59</b>	<b>266</b>	<b>1,200</b>	<b>319.20</b>
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	8	8	4.50	36	1,200	43.20
107 SAN GREGORIO, CHIS.	50	50	4.60	230	1,200	276.00
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>800</b>	<b>800</b>	<b>3.50</b>	<b>2,800</b>	<b>1,800</b>	<b>5,040.00</b>
081 ESTADO. DE CAMPECHE, CAMP.	800	800	3.50	2,800	1,800	5,040.00

**Soya**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>18,662</b>	<b>18,400</b>	<b>1.70</b>	<b>31,220</b>	<b>2,374</b>	<b>74,109.79</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>2.30</b>	<b>41</b>	<b>4,000</b>	<b>165.60</b>
063 GUASAVE, SIN.	18	18	2.30	41	4,000	165.60
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>18,244</b>	<b>17,982</b>	<b>1.68</b>	<b>30,139</b>	<b>2,371</b>	<b>71,448.19</b>
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	6,989	6,828	1.65	11,274	2,294	25,862.98
092B RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	134	134	2.00	268	2,000	536.00
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	11,121	11,020	1.69	18,597	2,422	45,049.21
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>2.60</b>	<b>1,040</b>	<b>2,400</b>	<b>2,496.00</b>
081 ESTADO. DE CAMPECHE, CAMP.	400	400	2.60	1,040	2,400	2,496.00



## Tabaco

Tabaco

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>5,526</b>	<b>5,526</b>	<b>1.52</b>	<b>8,401</b>	<b>9,569</b>	<b>80,394.50</b>
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>5,441</b>	<b>5,441</b>	<b>1.52</b>	<b>8,244</b>	<b>9,504</b>	<b>78,350.90</b>
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	5,441	5,441	1.52	8,244	9,504	78,350.90
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>1.85</b>	<b>157</b>	<b>13,000</b>	<b>2,043.60</b>
060 PANUCO (EL HIGO), VER.	85	85	1.85	157	13,000	2,043.60

**Tamarindo**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>5.30</b>	<b>980</b>	<b>5.642</b>	<b>5,530.90</b>
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1.25</b>	<b>6</b>	<b>1,200</b>	<b>7.50</b>
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	5	5	1.25	6	1,200	7.50
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>5.41</b>	<b>974</b>	<b>5,671</b>	<b>5,523.40</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	180	180	5.41	974	5,671	5,523.40

## Tomate de cáscara

Tomate de cáscara

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>15,999</b>	<b>15,903</b>	<b>17.13</b>	<b>272,343</b>	<b>2,341</b>	<b>637,425.71</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>805</b>	<b>805</b>	<b>40.06</b>	<b>32,248</b>	<b>4,384</b>	<b>141,390.26</b>
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	805	805	40.06	32,248	4,384	141,390.26
<b>NOROESTE</b>	<b>2,209</b>	<b>2,209</b>	<b>18.74</b>	<b>41,390</b>	<b>2,477</b>	<b>102,526.29</b>
038 RÍO MAYO, SON.	1,261	1,261	12.90	16,267	1,650	26,840.22
041 RÍO YAQUI, SON.	774	774	28.93	22,391	2,974	66,582.07
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	120	120	18.00	2,160	3,200	6,912.00
084 GUAYMAS, SON.	54	54	10.59	572	3,832	2,192.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>8,853</b>	<b>8,843</b>	<b>15.36</b>	<b>135,846</b>	<b>1,743</b>	<b>236,836.43</b>
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	0.5	0.5	2.20	1	4,000	4.40
063 GUASAVE, SIN.	1,021	1,011	14.11	14,261	2,600	37,079.04
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	7,831	7,831	15.53	121,583	1,643	199,752.99
<b>BALSAS</b>	<b>1,084</b>	<b>1,084</b>	<b>21.31</b>	<b>23,104</b>	<b>2,090</b>	<b>48,279.11</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	140	140	13.00	1,820	3,739	6,805.24
045 TÚXPAN, MICH.	814	814	24.13	19,641	1,984	38,965.62
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	114	114	13.00	1,482	1,300	1,926.60
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	16	16	9.91	162	3,600	581.65
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>42</b>	<b>7</b>	<b>18.69</b>	<b>122</b>	<b>4,568</b>	<b>555.00</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	39	4	30.00	105	4,500	472.50
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	3	3	5.50	17	5,000	82.50
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,829</b>	<b>1,822</b>	<b>13.97</b>	<b>25,451</b>	<b>2,110</b>	<b>53,707.37</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	987	987	11.69	11,533	1,765	20,352.14
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	301	301	16.83	5,066	1,818	9,208.00
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	58	58	17.72	1,020	2,261	2,305.84
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	312	305	17.66	5,384	1,775	9,556.25
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	18	18	8.87	160	1,500	239.40
085 LA BEGOÑA, GTO.	36	36	12.81	461	2,000	922.00
094 JALISCO SUR, JAL.	117	117	15.59	1,827	6,089	11,123.75
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>402</b>	<b>358</b>	<b>13.61</b>	<b>4,871</b>	<b>3,148</b>	<b>15,334.81</b>
008 METZITLÁN, HGO.	57	57	13.78	783	4,279	3,348.52
049 RÍO VERDE, S.L.P.	180	180	10.00	1,800	2,000	3,600.00
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	165	121	18.91	2,289	3,664	8,386.29
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>776</b>	<b>776</b>	<b>12.00</b>	<b>9,312</b>	<b>4,166</b>	<b>38,796.43</b>
003 TULA, HGO.	207	207	8.00	1,656	4,000	6,624.00
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	560	560	13.54	7,584	4,204	31,884.43
112 AJACUBA, HGO.	9	9	8.00	72	4,000	288.00

***Toronja***

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4,252</b>	<b>4,182</b>	<b>20.66</b>	<b>86,395</b>	<b>1,403</b>	<b>121,183.33</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>8.50</b>	<b>842</b>	<b>1,300</b>	<b>1,093.95</b>
084 GUAYMAS, SON.	99	99	8.50	842	1,300	1,093.95
<b>BALSAS</b>	<b>3,813</b>	<b>3,743</b>	<b>19.96</b>	<b>74,694</b>	<b>1,324</b>	<b>98,879.78</b>
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	3,813	3,743	19.96	74,694	1,324	98,879.78
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>340</b>	<b>340</b>	<b>31.96</b>	<b>10,860</b>	<b>1,953</b>	<b>21,209.60</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	236	236	35.00	8,252	2,000	16,503.20
082 RÍO BLANCO, VER.	104	104	25.08	2,608	1,805	4,706.40

## Trigo Forrajero

Trigo Forrajero

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4.73</b>	<b>38</b>	<b>2.625</b>	<b>99.33</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4.73</b>	<b>38</b>	<b>2.625</b>	<b>99.33</b>
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	8	8	4.73	38	2.625	99.33

**Trigo Grano**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>261,597</b>	<b>261,306</b>	<b>5.35</b>	<b>1,397,715</b>	<b>1,792</b>	<b>2,505,271.40</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>102,067</b>	<b>102,067</b>	<b>5.07</b>	<b>517,796</b>	<b>1,804</b>	<b>934,087.88</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	96,802	96,802	5.04	487,785	1,804	880,189.02
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	5,265	5,265	5.70	30,011	1,796	53,898.86
<b>NOROESTE</b>	<b>72,835</b>	<b>72,835</b>	<b>5.64</b>	<b>410,913</b>	<b>1,802</b>	<b>740,401.61</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	14,045	14,045	5.46	76,721	1,800	138,097.80
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	1,880	1,880	5.59	10,514	1,800	18,925.02
038 RÍO MAYO, SON.	29,301	29,301	6.10	178,736	1,800	321,725.29
041 RÍO YAQUI, SON.	4,340	4,340	5.83	25,288	1,830	46,276.31
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	19,907	19,907	5.20	103,516	1,800	186,329.52
084 GUAYMAS, SON.	3,362	3,362	4.80	16,138	1,800	29,047.68
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>26,962</b>	<b>26,783</b>	<b>4.57</b>	<b>122,286</b>	<b>1,817</b>	<b>222,139.10</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	2,542	2,542	4.75	12,075	1,800	21,734.10
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	426	426	5.41	2,306	1,606	3,705.04
063 GUASAVE, SIN.	10,307	10,289	4.76	48,993	1,970	96,517.11
074 MOCORITO, SIN.	6,709	6,709	4.60	30,858	1,949	60,142.29
075 RÍO FUERTE, SIN.	1,718	1,557	3.49	5,437	1,890	10,275.95
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	5,260	5,260	4.30	22,617	1,316	29,764.61
<b>BALSAS</b>	<b>948</b>	<b>948</b>	<b>5.03</b>	<b>4,768</b>	<b>1,468</b>	<b>6,999.70</b>
045 TUXPAN, MICH.	948	948	5.03	4,768	1,468	6,999.70
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>3,043</b>	<b>2,986</b>	<b>4.27</b>	<b>12,745</b>	<b>1,578</b>	<b>20,114.52</b>
004 DON MARTIN COAH-N.L.	990	940	2.00	1,880	1,500	2,820.09
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	1,375	1,375	5.60	7,700	1,600	12,320.00
031 LAS LAJAS, N. L.	32	32	1.26	41	1,500	60.75
042 BUENAVENTURA, CHIH.	28	28	4.50	127	1,600	203.18
089 EL CARMEN, CHIH.	525	525	5.00	2,625	1,400	3,675.00
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	47	41	2.50	103	2,200	225.50
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	45	45	6.00	270	3,000	810.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>54,905</b>	<b>54,850</b>	<b>5.91</b>	<b>324,368</b>	<b>1,772</b>	<b>574,681.69</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	24,214	24,214	6.32	153,134	1,809	277,057.67
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	5,226	5,186	6.29	32,611	1,805	58,861.31
020 MORELIA, MICH.	1,708	1,708	6.06	10,342	1,529	15,816.42
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	4,132	4,132	5.60	23,128	1,706	39,459.61
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	14	14	6.20	87	1,800	156.24
061 ZAMORA, MICH.	4,100	4,100	5.35	21,936	1,746	38,304.61
085 LA BEGOÑA, GTO.	1,418	1,418	6.50	9,217	1,300	11,982.10
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	14,094	14,079	5.25	73,913	1,800	133,043.74
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>6.04</b>	<b>980</b>	<b>1,754</b>	<b>1,719.54</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	162	162	6.04	980	1,754	1,719.54
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>675</b>	<b>675</b>	<b>5.72</b>	<b>3,859</b>	<b>1,329</b>	<b>5,127.35</b>
003 TULA, HGO.	574	574	6.00	3,444	1,300	4,477.20
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	92	92	3.92	361	1,609	579.95
112 AJACUBA, HGO.	9	9	6.00	54	1,300	70.20

***Vid (Industrial)***

Vid (Industrial)

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>12,041</b>	<b>12,041</b>	<b>12.61</b>	<b>151,866</b>	<b>3,467</b>	<b>526,564.84</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>11,751</b>	<b>11,751</b>	<b>12.60</b>	<b>148,029</b>	<b>3,512</b>	<b>519,854.49</b>
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	9,251	9,251	8.97	83,029	5,400	448,354.49
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	2,500	2,500	26.00	65,000	1,100	71,500.00
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>183</b>	<b>183</b>	<b>15.00</b>	<b>2,745</b>	<b>1,500</b>	<b>4,117.50</b>
005 DELICIAS, CHIH.	183	183	15.00	2,745	1,500	4,117.50
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>8.00</b>	<b>226</b>	<b>1,600</b>	<b>360.83</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	28	28	8.00	226	1,600	360.83
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>11.00</b>	<b>867</b>	<b>2,575</b>	<b>2,232.01</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	79	79	11.00	867	2,575	2,232.01

**Vid (Mesa)**SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>9,099</b>	<b>8,663</b>	<b>12.91</b>	<b>111,860</b>	<b>14,360</b>	<b>1,606,354.72</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>340</b>	<b>340</b>	<b>12.70</b>	<b>4,318</b>	<b>10,500</b>	<b>45,339.00</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	340	340	12.70	4,318	10,500	45,339.00
<b>NOROESTE</b>	<b>8,696</b>	<b>8,260</b>	<b>13.00</b>	<b>107,380</b>	<b>14,530</b>	<b>1,560,231.40</b>
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	8,696	8,260	13.00	107,380	14,530	1,560,231.40
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>2.00</b>	<b>118</b>	<b>4,500</b>	<b>531.00</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	59	59	2.00	118	4,500	531.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10.90</b>	<b>44</b>	<b>5,810</b>	<b>253.32</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	3	3	14.20	43	5,700	242.82
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	1	1	1.00	1	10,500	10.50



## Zanahoria

Zanahoria

### SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,438</b>	<b>1,417</b>	<b>25.18</b>	<b>35,666</b>	<b>1,912</b>	<b>68,190.04</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>29.50</b>	<b>1,062</b>	<b>1,200</b>	<b>1,274.40</b>
038 RÍO MAYO, SON.	36	36	29.50	1,062	1,200	1,274.40
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>1,292</b>	<b>1,292</b>	<b>25.43</b>	<b>32,857</b>	<b>1,909</b>	<b>62,717.03</b>
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	643	643	26.16	16,820	2,310	38,852.79
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	33	33	19.20	637	1,200	764.24
085 LA BEGOÑA, GTO.	616	616	25.00	15,400	1,500	23,100.00
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>110</b>	<b>89</b>	<b>19.74</b>	<b>1,747</b>	<b>2,403</b>	<b>4,198.61</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	110	89	19.74	1,747	2,403	4,198.61

**Zempoalxochitl**

SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y VALOR DE LAS COSECHAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>10.43</b>	<b>626</b>	<b>2,291</b>	<b>1,433.92</b>
<b>NOROESTE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5.00</b>	<b>5</b>	<b>1,200</b>	<b>6.00</b>
038 RÍO MAYO, SON.	1	1	5.00	5	1,200	6.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>10.53</b>	<b>621</b>	<b>2,299</b>	<b>1,427.92</b>
075 RÍO FUERTE, SIN.	59	59	10.53	621	2,299	1,427.92

# INFORME ESTADÍSTICO

## QUINTA PARTE



Resúmenes Estadísticos de  
Producción Agrícola

**Año Agrícola 2003-2004**



# RESUMEN 1

## IMPORTANCIA DECRECIENTE DE SUPERFICIE SEMBRADA EN LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,611,276</b>	<b>2,528,979</b>	<b>15.77</b>	<b>39,870,571</b>	<b>1,271</b>	<b>50,678,810.63</b>
<b>DISTRITOS CON MAS DE 100 000 ha</b>						
<b>TOTAL</b>	<b>1,078,479</b>	<b>1,068,991</b>	<b>11.48</b>	<b>12,273,339</b>	<b>1,780</b>	<b>21,852,633.72</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	206,839	206,658	12.61	2,605,303	2,133	5,555,982.20
075 RÍO FUERTE, SIN.	203,273	197,731	13.52	2,673,352	2,138	5,715,748.82
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	198,399	194,790	5.02	976,878	1,413	1,380,260.10
014 RÍO COLORADO, B.C.	197,097	197,097	16.91	3,333,408	1,116	3,719,199.58
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	166,622	166,619	9.26	1,542,958	1,732	2,672,967.01
063 GUASAVE, SIN.	106,249	106,097	10.76	1,141,441	2,460	2,808,476.01
<b>DISTRITOS CON MAS DE 50 000 ha PERO MENOS DE 100,000 ha</b>						
<b>TOTAL</b>	<b>627,161</b>	<b>586,126</b>	<b>14.29</b>	<b>8,377,472</b>	<b>1,232</b>	<b>10,317,216.41</b>
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	72,923	72,872	7.66	558,116	1,002	559,401.17
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	71,696	70,412	12.22	860,304	764	657,564.42
038 RÍO MAYO, SON.	70,958	59,853	6.18	369,784	2,849	1,053,555.88
041 RÍO YAQUI, SON.	68,361	56,797	5.91	335,936	2,837	953,216.54
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	63,224	62,315	12.39	771,818	1,255	968,562.28
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	62,185	61,688	7.42	457,613	2,796	1,279,365.80
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	55,981	55,545	12.03	667,958	4,095	2,735,329.55
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	55,165	55,165	21.44	1,182,860	659	779,817.31
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	54,295	39,106	8.41	328,987	1,693	557,042.65
003 TULA, HGO.	52,373	52,373	54.30	2,844,095	272	773,360.80
<b>DISTRITOS CON MAS DE 10 000 ha PERO MENOS DE 50,000 ha</b>						
<b>TOTAL</b>	<b>763,636</b>	<b>732,541</b>	<b>21.70</b>	<b>15,897,568</b>	<b>963</b>	<b>15,314,866.59</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	49,910	49,823	20.38	1,015,316	715	725,476.31
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	47,668	47,604	25.83	1,229,678	1,034	1,271,756.74
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	44,030	43,830	6.27	274,801	2,452	673,798.34
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	42,566	35,429	8.17	289,384	1,520	439,925.32
074 MOCORITO, SIN.	39,691	39,651	7.81	309,765	1,927	597,032.77
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	33,264	31,929	12.95	413,418	1,051	434,352.29
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	28,549	28,237	9.15	258,376	2,694	696,140.29
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	26,064	25,889	30.84	798,475	1,088	869,109.44
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	22,748	20,761	67.55	1,402,345	567	795,748.47
030 VALSEQUILLO, PUE.	22,607	22,367	22.27	498,163	429	213,839.81
019 TEHUANTEPEC, OAX.	22,540	22,540	13.29	299,667	320	95,799.21
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	22,193	22,180	5.47	121,228	1,510	183,036.40
037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	21,947	21,947	7.23	158,768	6,769	1,074,630.22
005 DELICIAS, CHIH.	21,741	21,741	12.32	267,853	2,891	774,487.35
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	21,384	21,384	21.05	450,120	1,124	505,929.05
092B RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	20,998	19,543	28.83	563,414	288	162,050.33
035 LA ANTIGUA, VER.	19,318	19,300	92.68	1,788,713	391	700,224.00
045 TÚXPAN, MICH.	19,011	19,011	13.99	265,920	1,771	470,962.29
020 MORELIA, MICH.	18,678	18,678	12.20	227,932	1,229	280,079.61
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	17,631	16,687	5.58	93,034	1,803	167,731.69
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	17,514	17,514	18.14	317,727	2,103	668,336.36
081 ESTADO DE CAMPECHE, CAMP.	16,659	16,309	19.68	321,024	921	295,755.00
029 XICOTÉNCATL, TAMPS	15,984	12,092	71.99	870,474	399	347,286.27
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	15,903	14,845	7.01	104,120	1,942	202,153.22
094 JALISCO SUR, JAL.	15,764	13,911	79.52	1,106,161	388	428,800.44
107 SAN GREGORIO, CHIS.	14,500	14,500	5.63	81,623	1,566	127,805.30

## RESUMEN 1

### IMPORTANCIA DECRECIENTE DE SUPERFICIE SEMBRADA EN LOS DISTRITOS DE RIEGO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

DISTRITO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)	
	SEMBRADA	COSECHADA					
002	MANTE, TAMP.	14,006	12,756	66.89	853,214	340	290,180.34
093	TOMATLÁN, JAL.	13,114	9,983	35.73	356,716	620	220,993.16
004	DON MARTIN COAH-N.L.	12,956	9,343	3.57	33,340	1,048	34,935.63
084	GUAYMAS, SON.	11,362	10,964	15.23	166,953	3,358	560,620.35
057	AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	11,317	10,287	19.55	201,091	1,330	267,505.67
009	VALLE DE JUAREZ, CHIH.	10,915	10,912	11.74	128,108	1,193	152,819.42
082	RÍO BLANCO, VER.	10,789	10,789	32.35	349,040	514	179,465.82
034	ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	10,253	9,750	9.26	90,283	1,707	154,122.33
085	LA BEGOÑA, GTO.	10,062	10,057	19.02	191,324	1,317	251,977.35
<b>DISTRITOS CON MENOS DE 10,000 ha</b>							
<b>TOTAL</b>		<b>142,000</b>	<b>141,320</b>	<b>23.51</b>	<b>3,322,192</b>	<b>961</b>	<b>3,194,093.91</b>
061	ZAMORA, MICH.	9,648	9,625	15.60	150,139	2,870	430,964.69
101	CUXTEPEQUES, CHIS.	9,409	9,409	10.04	94,499	933	88,129.38
096	ARROYOZARCO, MÉX.	9,070	9,070	11.43	103,637	771	79,882.61
001	PABELLÓN, AGS.	8,885	8,885	26.72	237,408	794	188,412.68
059	RÍO BLANCO, CHIS.	8,647	8,647	95.63	826,895	344	284,451.88
023	SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	8,076	8,054	17.46	140,634	1,115	156,815.64
089	EL CARMEN, CHIH.	7,590	7,323	17.66	129,300	3,110	402,173.70
033	ESTADO DE MÉXICO, MEX.	7,292	7,292	5.98	43,633	1,065	46,451.66
056	ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	6,544	6,544	17.23	112,749	528	59,565.17
048	TICÚL, YUC.	5,506	5,335	13.46	71,785	848	60,906.86
046	CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	5,334	5,334	47.85	255,225	929	237,161.59
008	METZITLÁN, HGO.	4,969	4,969	7.96	39,576	3,199	126,613.08
104	CUAJINICUILAPA, GRO.	4,123	4,123	15.33	63,220	1,267	80,070.03
098	JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	3,623	3,623	15.50	56,143	1,177	66,053.88
103	RÍO FLORIDO, CHIH.	3,298	3,298	10.08	33,232	1,508	50,110.11
112	AJACUBA, HGO.	3,081	3,081	19.39	59,749	729	43,552.73
049	RÍO VERDE, S.L.P.	2,985	2,980	12.36	36,847	1,460	53,782.60
090	BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	2,825	2,753	12.50	34,406	1,258	43,288.26
042	BUENAVENTURA, CHIH.	2,813	2,813	7.29	20,501	9,372	192,140.64
044	JILOTEPEC, MÉX.	2,573	2,573	8.04	20,671	939	19,412.97
088	CHICONAUTLA, MÉX.	2,451	2,451	49.67	121,745	192	23,324.07
111	BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	2,421	2,406	15.07	36,256	2,666	96,651.55
105	NEXPA, GRO.	2,375	2,375	10.66	25,309	954	24,145.96
031	LAS LAJAS, N. L.	2,332	2,332	6.24	14,558	1,054	15,349.55
095	ATOYAC, GRO.	2,297	2,297	16.74	38,445	1,120	43,072.80
006	PALESTINA, COAH.	2,239	2,239	22.84	51,135	399	20,409.41
060	PÁNUCO (EL HIGO), VER.	2,236	2,216	53.97	119,597	367	43,933.80
083	PAPIGOCHIC, CHIH.	2,014	1,956	7.11	13,913	1,703	23,691.71
102	RÍO HONDO, Q.ROO.	1,795	1,795	94.04	168,800	335	56,598.50
110	RÍO VERDE-PROGRESO, OAX.	1,518	1,518	24.30	36,870	1,866	68,810.65
050	ACUÑA - FALCÓN, TAMP.	1,295	1,295	18.28	23,669	418	9,883.15
068	TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	1,170	1,170	9.34	10,922	2,507	27,377.84
028	TULANCINGO, HGO.	641	614	82.38	50,607	158	8,010.61
099	QUITUPAN-LA MAGDALENA, MICH.	634	634	90.38	57,328	338	19,394.07
073	LA CONCEPCIÓN, MÉX.	292	292	77.98	22,789	154	3,500.06

## RESUMEN 2

### IMPORTANCIA DECRECIENTE EN SUPERFICIE SEMBRADA POR CULTIVO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,611,276</b>	<b>2,528,979</b>	<b>15.77</b>	<b>39,870,572</b>	<b>1,271</b>	<b>50,678,810.63</b>
<b>CULTIVOS CON MAS DE 100 000 ha</b>						
<b>TOTAL</b>	<b>1,664,955</b>	<b>1,607,641</b>	<b>13.58</b>	<b>21,837,617</b>	<b>865</b>	<b>18,887,835.66</b>
Maíz Grano	772,650	738,666	7.74	5,720,472	1,573	8,996,199.96
Sorgo Grano	373,604	364,892	5.59	2,039,169	1,348	2,749,103.59
Trigo Grano	261,597	261,306	5.35	1,397,715	1,792	2,505,271.40
Otros Pastos	130,707	129,311	19.31	2,497,448	463	1,157,282.27
Caña de Azúcar	126,397	113,466	89.74	10,182,813	342	3,479,978.43
<b>CULTIVOS CON MAS DE 10 000 ha PERO MENOS DE 100 000 ha</b>						
<b>TOTAL</b>	<b>756,776</b>	<b>738,441</b>	<b>20.10</b>	<b>14,839,125</b>	<b>1,469</b>	<b>21,792,533.88</b>
Alfalfa	85,777	85,637	72.20	6,182,959	280	1,731,437.16
Frijol	70,462	68,390	1.69	115,643	8,445	976,600.72
Cebada	57,505	57,495	6.38	366,586	1,828	669,971.01
Cártamo	56,108	49,919	1.64	82,072	2,599	213,263.96
Algodón	55,468	55,456	3.88	215,424	4,704	1,013,276.13
Alfalfa Achicalada	38,288	38,186	18.25	697,043	1,281	893,071.40
Garbanzo	37,281	37,168	1.97	73,350	8,481	622,087.49
Maíz Forrajero	35,517	35,477	34.84	1,236,084	291	359,841.39
Jitomate	32,979	32,628	38.35	1,251,301	3,118	3,901,978.65
Limón	30,558	30,247	13.57	410,435	1,448	594,505.90
Chile verde	24,404	23,391	26.98	631,218	4,014	2,533,971.57
Otros Cultivos	24,181	23,709	14.53	344,394	2,948	1,015,240.87
Mango	23,601	22,156	10.69	236,752	2,124	502,971.54
Papa	23,133	19,383	26.70	517,508	4,944	2,558,348.89
Otras Hortalizas	21,438	21,150	13.49	285,217	3,112	887,475.93
Arroz	20,885	20,725	6.10	126,433	1,690	213,613.67
Soya	18,662	18,400	1.70	31,220	2,374	74,109.79
Sorgo Forrajero	17,654	17,272	27.02	466,759	506	236,185.18
Tomate de cáscara	15,999	15,903	17.13	272,343	2,341	637,425.71
Vid (Industrial)	12,041	12,041	12.61	151,866	3,467	526,564.84
Nogal (Nuez)	11,699	11,094	1.86	20,618	32,690	674,013.76
Plátano	11,434	11,268	39.96	450,314	938	422,181.97
Avena Forrajera	11,324	11,298	16.65	188,144	627	118,011.49
Otros Forrajes	10,296	10,228	26.87	274,833	531	145,947.38
Naranja	10,081	9,820	21.45	210,608	1,284	270,437.48
<b>CULTIVOS CON MENOS DE 10 000 ha</b>						
<b>TOTAL</b>	<b>189,544</b>	<b>182,897</b>	<b>17.46</b>	<b>3,193,830</b>	<b>3,131</b>	<b>9,998,441.09</b>
Espárrago	9,929	9,929	4.21	41,771	28,614	1,195,228.16
Calabaza	9,402	9,298	19.34	179,865	3,017	542,607.59
Vid (Mesa)	9,099	8,663	12.91	111,860	14,360	1,606,354.72
Sandía	8,133	6,905	29.91	206,496	1,796	370,886.82
Cebolla	8,091	8,000	27.27	218,152	2,396	522,741.20
Pepino	8,045	8,017	30.67	245,884	1,710	420,491.96
Rye Grass	8,042	7,734	37.75	291,944	267	77,863.20
Otros Frutales	7,462	6,374	16.92	107,864	2,345	252,918.82
Cebolla pequeña	7,301	7,301	11.99	87,510	6,845	599,004.49
Otras Especies	7,205	7,182	13.32	95,683	7,348	703,104.39
Maíz Elotero	5,993	5,993	17.81	106,754	737	78,655.49

## RESUMEN 2

### IMPORTANCIA DECRECIENTE EN SUPERFICIE SEMBRADA POR CULTIVO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Calabacita	5,660	5,584	12.98	72,468	3,208	232,502.26
Tabaco	5,526	5,526	1.52	8,401	9,569	80,394.50
Melón	5,044	5,030	25.83	129,939	2,604	338,371.70
Búffel	4,886	4,886	5.35	26,163	868	22,700.23
Otros Cítricos	4,854	4,709	14.74	69,424	672	46,664.36
Frutales Asociados	4,314	3,583	18.56	66,489	3,053	203,022.75
Toronja	4,252	4,182	20.66	86,395	1,403	121,183.33
Brócoli	4,065	4,065	14.04	57,067	3,190	182,033.27
Papayo	3,774	3,748	32.10	120,317	2,265	272,564.70
Fresa	3,622	3,622	26.49	95,941	5,144	493,473.29
Bermuda	3,556	3,556	4.35	15,473	3,274	50,653.04
Ejote	3,100	3,100	10.27	31,834	4,575	145,650.40
Cítricos Asociados	3,028	2,820	14.63	41,246	1,246	51,402.25
Okra	3,026	2,991	6.70	20,027	3,038	60,841.84
Sorgo Escobero	2,680	2,679	4.49	12,033	1,620	19,488.76
Olivo (Aceituna)	2,558	2,558	0.64	1,631	3,500	5,707.54
Chile seco	2,453	2,211	2.32	5,139	33,030	169,753.31
Guayabo	2,367	2,282	27.23	62,123	1,666	103,477.20
Forrajes Asociados	2,275	2,275	33.76	76,825	338	25,936.80
Avena	2,188	2,139	3.74	8,010	2,006	16,064.72
Plátano Asociado	2,042	2,042	42.64	87,079	862	75,066.73
Limón Asociado	1,876	1,805	24.89	44,921	1,404	63,080.03
Lechuga	1,738	1,738	20.53	35,668	1,731	61,734.51
Cebada Forrajera	1,549	1,549	17.06	26,414	235	6,202.21
Jícama	1,503	1,503	30.35	45,624	1,837	83,829.65
Manzano	1,439	1,361	7.33	9,979	2,285	22,806.38
Zanahoria	1,438	1,417	25.18	35,666	1,912	68,190.04
Otros Industriales	1,381	895	25.69	22,994	3,903	89,740.33
Cacahuete	1,339	1,336	2.99	3,994	6,867	27,429.93
Copra	1,076	1,075	1.48	1,588	3,163	5,024.05
Berenjena	1,074	1,074	40.57	43,570	1,537	66,980.13
Maíz Palomero	1,002	1,002	3.33	3,339	2,000	6,677.00
Agave	872	23	90.00	2,102	3,000	6,307.20
Ajo	846	846	9.68	8,186	6,453	52,823.71
Chayote	636	636	39.20	24,929	1,968	49,056.63
Coco Asociado	628	621	18.40	11,424	878	10,026.57
Haba	625	625	5.34	3,338	1,460	4,874.33
Durazno	438	427	6.71	2,867	5,877	16,848.87
Rosal	430	430	19.65	8,446	8,138	68,734.94
Coliflor	413	360	23.45	8,443	4,826	40,747.94
Otros Granos	379	379	16.00	6,056	400	2,422.40
Gladiola	353	353	8.77	3,094	10,688	33,068.28
Mango Asociado	352	352	14.50	5,105	1,448	7,392.79
Chícharo	317	317	7.81	2,477	2,601	6,444.83
Nopal	297	297	9.98	2,959	3,750	11,096.26
Maíz Asociado	241	241	2.20	530	1,500	795.30
Cilantro	231	231	8.25	1,909	3,696	7,057.36
Pápalo	216	216	9.81	2,119	2,378	5,038.40
Camote	208	208	17.29	3,601	2,027	7,299.78
Coco (Fruta)	203	203	2.35	476	4,967	2,363.40
Klein Grass	199	199	33.50	6,667	300	1,999.95
Aguacate	190	189	8.08	1,530	5,239	8,017.24



## RESUMEN 2

### IMPORTANCIA DECRECIENTE EN SUPERFICIE SEMBRADA POR CULTIVO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Tamarindo	185	185	5.30	980	5,642	5,530.90
Ebo (Veza/Janamargo)	174	174	18.04	3,138	473	1,485.56
Col	148	148	36.37	5,387	1,354	7,291.76
Apio	136	106	57.31	6,075	4,092	24,862.20
Otras Flores	130	130	9.00	1,170	2,200	2,574.00
Nabo	125	125	14.87	1,859	750	1,394.25
Sabila	123	78	32.90	2,566	797	2,045.20
Jojoba	120	120	0.90	108	18,000	1,944.00
Café	97	97	0.70	68	8,000	543.20
Estropajo	94	94	1.37	128	35,000	4,488.75
Cacao	92	92	1.20	110	15,000	1,647.00
Otras Oleaginosas	88	88	1.71	151	3,500	527.45
Ajonjolí	85	85	0.85	72	9,529	686.11
Frijol Asociado	74	74	0.75	56	7,500	416.25
Membrillo	69	69	7.72	533	1,977	1,053.00
Zempoalxochitl	60	60	10.43	626	2,291	1,433.92
Guanábano	44	41	12.68	520	3,443	1,790.32
Rábano	36	32	9.90	317	2,520	798.40
Garbanzo Forrajero	35	35	5.44	189	1,431	269.96
Col de Bruselas	28	28	10.57	296	6,500	1,924.00
Girasol	18	18	2.00	36	1,500	54.00
Alcachofa	17	17	8.74	149	7,242	1,075.50
Jamaica	17	17	25.00	425	1,500	637.50
Granado	17	17	10.00	167	3,200	534.40
Papayo Asociado	16	16	21.00	336	2,500	840.00
Mandarina	16	16	17.00	272	1,200	326.40
Nogal Asociado	15	15	9.00	139	6,500	900.90
Persimonio	9	9	0.85	8	3,500	26.78
Trigo Forrajero	8	8	4.73	38	2,625	99.33
Anís	5	5	2.20	11	13,455	148.00
Betabel	3	3	23.20	75	2,135	160.99
Lenteja	2	2	1.20	2	4,500	10.80



## RESUMEN 3

### CLASIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS POR CICLO AGRÍCOLA Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,611,276</b>	<b>2,528,979</b>	<b>15.77</b>	<b>39,870,572</b>	<b>1,271</b>	<b>50,678,810.63</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1,198,460</b>	<b>1,150,463</b>	<b>9.09</b>	<b>10,456,936</b>	<b>2,316</b>	<b>24,222,429.97</b>
<b>Riego</b>	<b>1,151,439</b>	<b>1,109,711</b>	<b>9.29</b>	<b>10,312,931</b>	<b>2,311</b>	<b>23,834,676.90</b>
Ajo	722	722	9.55	6,895	6,516	44,932.51
Ajonjolí	24	24	0.80	19	8,000	153.60
Algodón	787	780	4.10	3,198	4,780	15,283.97
Anís	5	5	2.20	11	13,455	148.00
Apio	119	89	59.46	5,292	4,095	21,672.75
Arroz	5,378	5,355	5.87	31,416	1,425	44,782.77
Avena	899	899	4.14	3,721	2,099	7,811.12
Avena Forrajera	8,720	8,693	18.44	160,291	595	95,345.78
Berenjena	1,071	1,071	40.65	43,540	1,538	66,944.13
Betabel	1	1	26.00	26	1,900	49.40
Brócoli	3,244	3,244	13.91	45,125	3,148	142,067.47
Cacahuete	49	49	2.56	126	8,761	1,104.70
Calabacita	2,135	2,062	14.02	28,912	3,372	97,490.96
Calabaza	6,505	6,430	16.67	107,217	4,007	429,656.32
Camote	22	22	13.06	287	1,960	563.15
Cártamo	49,306	43,769	1.75	76,597	2,615	200,308.99
Cebada	56,854	56,843	6.38	362,612	1,828	662,999.40
Cebada Forrajera	1,406	1,406	18.20	25,578	196	5,022.25
Cebolla	5,951	5,944	27.97	166,238	2,499	415,348.10
Cebolla pequeña	7,301	7,301	11.99	87,510	6,845	599,004.49
Cilantro	155	155	7.16	1,107	3,732	4,131.18
Col	81	81	41.59	3,353	1,015	3,401.76
Col de Bruselas	8	8	12.00	96	6,500	624.00
Coliflor	266	213	23.07	4,915	5,708	28,056.51
Chícharo	287	287	7.59	2,174	2,589	5,627.43
Chile verde	10,914	10,310	33.59	346,304	3,820	1,322,915.93
Ebo (Veza/Janamargo)	158	158	18.36	2,896	463	1,340.28
Ejote	1,987	1,987	11.69	23,227	4,856	112,794.10
Estropajo	88	88	1.38	122	35,000	4,261.95
Frijol	47,048	45,170	1.80	81,475	8,843	720,481.56
Frijol Asociado	42	42	0.75	32	7,500	236.25
Garbanzo	34,479	34,384	1.94	66,831	8,431	563,469.38
Garbanzo Forrajero	19	19	3.47	67	1,954	130.36
Girasol	9	9	2.00	18	1,500	27.00
Gladiola	211	211	7.75	1,635	11,894	19,443.36
Haba	454	454	5.09	2,312	1,620	3,745.73
Jícama	487	487	33.97	16,552	2,034	33,659.45
Jitomate	30,622	30,277	39.40	1,193,062	3,099	3,696,889.26
Lechuga	1,069	1,069	20.86	22,291	2,099	46,782.57
Lenteja	2	2	1.20	2	4,500	10.80
Maíz Asociado	141	141	2.20	310	1,500	465.30
Maíz Elotero	2,628	2,628	20.46	53,747	801	43,036.82
Maíz Forrajero	72	72	24.97	1,798	1,134	2,038.96
Maíz Grano	498,195	470,776	8.58	4,039,258	1,576	6,364,801.10
Melón	1,184	1,184	28.48	33,715	2,517	84,876.03
Nabo	80	80	15.93	1,274	750	955.50
Okra	295	295	6.93	2,048	4,646	9,516.08
Otras Especies	2,194	2,186	15.22	33,280	14,595	485,713.61
Otras Flores	11	11	9.00	99	2,200	217.80
Otras Hortalizas	15,455	15,227	12.01	182,854	3,554	649,907.70
Otros Cultivos	12,256	12,169	13.84	168,435	3,264	549,736.47
Otros Forrajes	783	783	27.94	21,872	445	9,740.66
Otros Industriales	889	889	25.80	22,934	3,906	89,590.33
Papa	22,046	18,302	26.59	486,673	4,947	2,407,390.15

### RESUMEN 3

#### CLASIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS POR CICLO AGRÍCOLA Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Pápalo	120	120	10.00	1,204	2,500	3,010.00
Pepino	6,854	6,833	32.13	219,526	1,700	373,242.71
Rábano	14	13	13.85	180	2,700	486.00
Rosal	8	8	20.00	160	8,000	1,280.00
Rye Grass	7,167	7,161	38.51	275,752	237	65,305.99
Sandía	3,452	2,370	31.32	74,239	1,971	146,354.95
Sorgo Escobero	452	452	4.82	2,178	1,426	3,105.08
Sorgo Forrajero	1,904	1,873	37.98	71,150	476	33,837.22
Sorgo Grano	20,941	20,829	4.57	95,195	1,311	124,844.65
Soya	574	574	1.76	1,012	4,878	4,937.29
Tabaco	3,154	3,154	1.60	5,058	10,219	51,690.16
Tomate de cáscara	11,707	11,682	15.70	183,426	2,035	373,353.87
Trigo Grano	258,865	258,665	5.36	1,385,331	1,793	2,483,234.91
Zanahoria	1,056	1,056	25.12	26,521	1,955	51,860.90
Zempoalxochitl	59	59	10.53	621	2,299	1,427.92
<b>Temporal</b>	<b>47,021</b>	<b>40,752</b>	<b>3.53</b>	<b>144,005</b>	<b>2,693</b>	<b>387,753.07</b>
Arroz	199	199	5.50	1,095	1,200	1,313.40
Avena Forrajera	348	348	5.40	1,879	1,050	1,973.16
Calabaza	48	48	11.30	542	1,400	759.36
Cártamo	4,645	3,993	0.85	3,377	2,555	8,628.59
Cebolla	175	118	13.00	1,534	3,500	5,369.00
Chile verde	18	10	9.50	95	2,211	210.00
Frijol	10,479	10,373	1.37	14,217	8,128	115,549.93
Garbanzo	2,648	2,630	2.16	5,681	10,060	57,148.85
Girasol	9	9	2.00	18	1,500	27.00
Jícama	222	222	33.40	7,415	1,500	11,122.20
Jitomate	125	125	12.75	1,593	3,001	4,780.72
Maíz Grano	12,571	10,907	6.76	73,749	1,546	114,053.12
Melón	66	66	10.50	693	2,300	1,593.90
Otras Oleaginosas	88	88	1.71	151	3,500	527.45
Otros Cultivos	53	38	17.58	668	1,340	895.23
Otros Industriales	6	6	10.00	60	2,500	150.00
Pepino	31	31	9.00	279	1,239	345.60
Sandía	492	436	12.89	5,622	1,435	8,067.03
Sorgo Forrajero	730	545	4.04	2,203	1,017	2,240.15
Sorgo Grano	10,608	7,179	2.48	17,831	1,190	21,223.44
Soya	70	70	1.16	80	3,115	250.52
Tabaco	2,372	2,372	1.41	3,343	8,586	28,704.34
Tomate de cáscara	29	0	0.00	0	0	0.00
Trigo Grano	990	940	2.00	1,880	1,500	2,820.09
<b>Primavera-Verano</b>	<b>691,057</b>	<b>679,796</b>	<b>8.50</b>	<b>5,780,461</b>	<b>1,627</b>	<b>9,402,780.30</b>
<b>Riego</b>	<b>440,871</b>	<b>436,411</b>	<b>10.41</b>	<b>4,543,171</b>	<b>1,684</b>	<b>7,651,316.63</b>
Ajo	124	124	10.41	1,291	6,112	7,891.20
Ajonjolí	51	51	0.88	45	10,101	452.51
Alcachofa	8	8	9.00	72	7,500	540.00
Algodón	54,464	54,459	3.88	211,448	4,702	994,182.69
Apio	17	17	46.07	783	4,073	3,189.45
Arroz	9,404	9,267	6.11	56,612	1,833	103,776.18
Avena	1,240	1,240	3.46	4,289	1,925	8,253.61
Avena Forrajera	2,256	2,256	11.51	25,972	797	20,692.37
Berenjena	3	3	10.00	30	1,200	36.00
Betabel	2	2	21.96	49	2,259	111.59
Brócoli	477	477	16.17	7,715	3,647	28,137.85
Cacahuete	1,282	1,280	3.01	3,858	6,806	26,262.47
Calabacita	2,389	2,387	12.57	30,005	3,542	106,274.14
Calabaza	2,745	2,745	26.14	71,747	1,549	111,118.39
Camote	163	163	18.67	3,047	2,022	6,161.84

### RESUMEN 3

#### CLASIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS POR CICLO AGRÍCOLA Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Cártamo	165	165	2.50	413	2,250	928.13
Cebada	652	652	6.10	3,974	1,754	6,971.60
Cebada Forrajera	143	143	5.85	836	1,411	1,179.96
Cebolla	1,369	1,347	30.30	40,793	1,852	75,566.92
Cilantro	73	73	10.59	770	3,692	2,840.91
Col	66	66	30.76	2,015	1,901	3,830.00
Col de Bruselas	20	20	10.00	200	6,500	1,300.00
Coliflor	81	81	21.55	1,746	4,309	7,523.63
Chícharo	31	31	9.95	304	2,692	817.40
Chile seco	2,453	2,211	2.32	5,139	33,030	169,753.31
Chile verde	13,000	12,599	21.83	275,059	4,252	1,169,515.60
Ebo (Veza/Janamargo)	16	16	14.90	242	600	145.28
Ejote	514	514	7.65	3,932	3,868	15,207.13
Estropajo	5	5	1.20	6	35,000	226.80
Forrajes Asociados	298	298	6.42	1,912	926	1,771.59
Frijol	11,635	11,548	1.51	17,494	6,532	114,265.11
Frijol Asociado	32	32	0.75	24	7,500	180.00
Garbanzo	154	154	5.46	839	1,752	1,469.26
Garbanzo Forrajero	16	16	7.87	122	1,144	139.60
Gladiola	118	118	9.72	1,147	9,427	10,816.92
Haba	145	145	6.00	870	1,100	957.00
Jamaica	17	17	25.00	425	1,500	637.50
Jícama	458	458	25.81	11,820	1,631	19,284.00
Jitomate	2,027	2,021	25.95	52,443	3,435	180,122.68
Lechuga	360	360	22.04	7,934	1,064	8,439.84
Maíz Asociado	100	100	2.20	220	1,500	330.00
Maíz Elotero	1,900	1,900	23.08	43,846	569	24,934.55
Maíz Forrajero	33,736	33,704	35.48	1,195,881	281	336,561.67
Maíz Grano	166,045	163,454	5.83	952,320	1,602	1,525,512.26
Maíz Palomero	1,002	1,002	3.33	3,339	2,000	6,677.00
Melón	3,772	3,759	25.35	95,289	2,637	251,261.38
Nabo	45	45	13.00	585	750	438.75
Nopal	14	14	14.50	203	2,000	406.00
Okra	1,149	1,149	7.71	8,860	2,713	24,036.00
Otras Especies	4,393	4,380	12.53	54,886	3,796	208,362.03
Otras Flores	88	88	9.00	792	2,200	1,742.40
Otras Hortalizas	5,158	5,121	17.91	91,729	2,308	211,703.01
Otros Cultivos	7,777	7,752	14.00	108,548	3,157	342,710.74
Otros Forrajes	153	153	20.38	3,123	744	2,323.71
Otros Granos	379	379	16.00	6,056	400	2,422.40
Papa	1,018	1,012	29.38	29,734	4,925	146,442.18
Pápalo	94	94	9.63	901	2,214	1,994.80
Pepino	985	979	24.61	24,096	1,759	42,392.77
Rábano	22	19	7.20	137	2,284	312.40
Rye Grass	110	110	20.17	2,211	796	1,761.04
Sandía	4,079	4,046	31.07	125,693	1,707	214,535.96
Sorgo Escobero	1,955	1,954	4.84	9,453	1,482	14,010.70
Sorgo Forrajero	13,149	13,129	27.05	355,104	476	168,920.32
Sorgo Grano	78,730	78,020	6.18	482,208	1,328	640,401.58
Soya	809	809	2.17	1,752	2,362	4,139.99
Tomate de cáscara	3,631	3,624	21.97	79,605	2,905	231,220.68
Trigo Forrajero	8	8	4.73	38	2,625	99.33
Trigo Grano	1,741	1,701	6.17	10,504	1,829	19,216.40
Zanahoria	363	341	25.31	8,629	1,793	15,470.16
Zempoalxochitl	1	1	5.00	5	1,200	6.00

## RESUMEN 3

### CLASIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS POR CICLO AGRÍCOLA Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>Temporal</b>	<b>250,186</b>	<b>243,386</b>	<b>5.08</b>	<b>1,237,290</b>	<b>1,416</b>	<b>1,751,463.68</b>
Algodón	23	23	2.34	54	6,249	336.45
Cacahuate	2	2	1.20	2	7,400	17.76
Calabacita	100	100	8.66	866	1,881	1,629.00
Calabaza	3	3	0.30	1	2,800	2.52
Cebolla	290	285	8.45	2,412	2,840	6,849.10
Chile verde	23	23	8.03	185	2,360	435.94
Ejote	110	110	7.50	825	1,250	1,031.25
Frijol	67	66	0.94	62	5,720	354.09
Jitomate	75	75	18.00	1,350	2,350	3,172.50
Maíz Forrajero	983	983	12.25	12,044	1,068	12,858.72
Maíz Grano	56,052	53,965	6.30	339,890	1,519	516,398.13
Nopal	4	4	7.50	30	2,000	60.00
Okra	1,568	1,533	5.78	8,866	3,000	26,599.28
Otros Cultivos	62	24	0.83	20	600	12.00
Pepino	95	95	11.00	1,045	2,100	2,194.50
Sandía	49	43	19.12	822	2,000	1,644.00
Sorgo Escobero	200	200	1.50	300	5,900	1,770.00
Sorgo Forrajero	541	440	2.50	1,100	350	385.09
Sorgo Grano	189,265	184,908	4.69	866,533	1,354	1,173,528.70
Soya	636	500	1.55	776	2,206	1,712.16
Tomate de cáscara	39	4	30.00	105	4,500	472.50
<b>Perennes</b>	<b>570,512</b>	<b>548,142</b>	<b>41.04</b>	<b>22,495,743</b>	<b>680</b>	<b>15,298,550.38</b>
<b>Riego</b>	<b>491,966</b>	<b>470,934</b>	<b>45.07</b>	<b>21,225,351</b>	<b>684</b>	<b>14,510,164.24</b>
Agave	852	23	90.00	2,102	3,000	6,307.20
Aguacate	190	189	8.08	1,530	5,239	8,017.24
Alfalfa	85,074	84,934	72.38	6,147,809	281	1,724,758.66
Alfalfa Achicalada	38,288	38,186	18.25	697,043	1,281	893,071.40
Bermuda	2,503	2,503	2.19	5,471	7,430	40,650.68
Búffel	244	244	12.09	2,951	613	1,809.02
Cacao	92	92	1.20	110	15,000	1,647.00
Café	97	97	0.70	68	8,000	543.20
Caña de Azúcar	122,020	110,355	90.53	9,990,718	341	3,410,969.76
Cítricos Asociados	3,000	2,805	14.66	41,118	1,245	51,171.86
Coco (Fruta)	203	203	2.35	476	4,967	2,363.40
Coco Asociado	628	621	18.40	11,424	878	10,026.57
Copra	798	797	1.73	1,380	3,278	4,523.65
Chayote	636	636	39.20	24,929	1,968	49,056.63
Durazno	438	427	6.71	2,867	5,877	16,848.87
Espárrago	9,929	9,929	4.21	41,771	28,614	1,195,228.16
Forrajes Asociados	1,977	1,977	37.88	74,913	323	24,165.21
Fresa	3,622	3,622	26.49	95,941	5,144	493,473.29
Frutales Asociados	4,314	3,583	18.56	66,489	3,053	203,022.75
Granado	17	17	10.00	167	3,200	534.40
Guanábano	44	41	12.68	520	3,443	1,790.32
Guayabo	2,367	2,282	27.23	62,123	1,666	103,477.20
Jojoba	120	120	0.90	108	18,000	1,944.00
Klein Grass	199	199	33.50	6,667	300	1,999.95
Limón	29,672	29,361	13.46	395,241	1,465	579,061.29
Limón Asociado	1,876	1,805	24.89	44,921	1,404	63,080.03
Mandarina	16	16	17.00	272	1,200	326.40
Mango	20,476	19,031	9.82	186,942	2,158	403,439.11
Mango Asociado	352	352	14.50	5,105	1,448	7,392.79
Manzano	1,439	1,361	7.33	9,979	2,285	22,806.38
Membrillo	69	69	7.72	533	1,977	1,053.00
Naranja	10,016	9,755	21.55	210,197	1,285	270,025.68
Nogal (Nuez)	11,699	11,094	1.86	20,618	32,690	674,013.76
Nogal Asociado	15	15	9.00	139	6,500	900.90
Nopal	279	279	9.79	2,726	3,900	10,630.26

## RESUMEN 3

### CLASIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS POR CICLO AGRÍCOLA Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Olivo (Aceituna)	2,558	2,558	0.64	1,631	3,500	5,707.54
Otras Especies	19	19	2.70	51	1,350	69.26
Otros Cítricos	4,848	4,703	14.75	69,376	672	46,645.16
Otros Cultivos	1,871	1,569	29.65	46,517	1,352	62,884.77
Otros Forrajes	9,218	9,150	26.98	246,856	538	132,898.95
Otros Frutales	7,207	6,119	17.07	104,451	2,356	246,093.82
Otros Industriales	476	0	0.00	0	0	0.00
Otros Pastos	68,474	67,078	23.47	1,574,291	410	644,996.22
Papayo	3,496	3,470	32.80	113,827	2,223	253,092.90
Papayo Asociado	16	16	21.00	336	2,500	840.00
Persimonio	9	9	0.85	8	3,500	26.78
Plátano	11,229	11,063	40.33	446,138	928	413,835.11
Plátano Asociado	2,042	2,042	42.64	87,079	862	75,066.73
Rosal	422	422	19.65	8,286	8,140	67,454.94
Rye Grass	765	463	30.20	13,981	772	10,796.17
Sabila	87	70	27.51	1,926	929	1,789.20
Sorgo Forrajero	98	98	42.20	4,135	1,985	8,210.40
Tamarindo	180	180	5.41	974	5,671	5,523.40
Toronja	4,252	4,182	20.66	86,395	1,403	121,183.33
Vid (Industrial)	12,041	12,041	12.61	151,866	3,467	526,564.84
Vid (Mesa)	9,099	8,663	12.91	111,860	14,360	1,606,354.72
<b>Temporal</b>	<b>78,546</b>	<b>77,208</b>	<b>16.45</b>	<b>1,270,393</b>	<b>621</b>	<b>788,386.13</b>
Agave	20	0	0.00	0	0	0.00
Alfalfa	703	703	50.00	35,150	190	6,678.50
Bermuda	1,053	1,053	9.50	10,002	1,000	10,002.36
Búffel	4,642	4,642	5.00	23,212	900	20,891.21
Caña de Azúcar	4,349	3,082	61.23	188,735	361	68,053.47
Cítricos Asociados	28	15	8.53	128	1,800	230.39
Copra	278	278	0.75	209	2,400	500.40
Limón	886	886	17.15	15,194	1,017	15,444.62
Mango	3,126	3,126	15.94	49,810	1,998	99,532.43
Naranja	65	65	6.33	412	1,001	411.80
Otros Cítricos	6	6	8.00	48	400	19.20
Otros Cultivos	230	230	13.45	3,094	2,000	6,188.00
Otros Frutales	255	255	13.38	3,413	2,000	6,825.00
Otros Industriales	10	0	0.00	0	0	0.00
Otros Pastos	62,228	62,228	14.83	923,022	555	512,222.60
Papayo	278	278	23.35	6,491	3,000	19,471.80
Plátano	205	205	20.37	4,176	1,999	8,346.86
Sabila	36	8	80.00	640	400	256.00
Sorgo Forrajero	142	142	46.85	6,652	2,000	13,304.00
Tamarindo	5	5	1.25	6	1,200	7.50
<b>Segundos Cultivos</b>	<b>151,247</b>	<b>150,577</b>	<b>7.55</b>	<b>1,137,432</b>	<b>1,543</b>	<b>1,755,049.98</b>
<b>Riego</b>	<b>131,601</b>	<b>131,358</b>	<b>8.25</b>	<b>1,083,671</b>	<b>1,543</b>	<b>1,672,165.45</b>
Ajonjolí	10	10	0.80	8	10,000	80.00
Alcachofa	9	9	8.50	77	7,000	535.50
Algodón	194	194	3.73	724	4,795	3,473.02
Arroz	5,837	5,837	6.35	37,038	1,712	63,414.92
Avena	49	0	0.00	0	0	0.00
Avena Forrajera	1	1	1.80	1	129	0.18
Brócoli	344	344	12.29	4,228	2,798	11,827.95
Cacahuete	5	5	1.50	8	6,000	45.00
Calabacita	1,035	1,035	12.25	12,685	2,137	27,108.16
Calabaza	30	30	7.00	210	3,000	630.00
Camote	23	23	11.58	266	2,158	574.80
Caña de Azúcar	28	28	120.00	3,360	284	955.20
Cártamo	1,993	1,993	0.85	1,686	2,016	3,398.26

### RESUMEN 3

#### CLASIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS POR CICLO AGRÍCOLA Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Cebolla	307	307	23.37	7,176	2,732	19,608.08
Cilantro	4	4	8.20	33	2,600	85.28
Col	2	2	10.00	20	3,000	60.00
Coliflor	66	66	27.00	1,782	2,900	5,167.80
Chile verde	449	449	21.34	9,574	4,271	40,894.11
Ejote	489	489	7.87	3,850	4,317	16,617.92
Frijol	1,234	1,234	1.94	2,396	10,832	25,950.03
Gladiola	24	24	13.00	312	9,000	2,808.00
Haba	26	26	6.00	156	1,100	171.60
Jícama	336	336	29.28	9,838	2,009	19,764.00
Jitomate	130	130	21.89	2,854	5,962	17,013.50
Lechuga	309	309	17.61	5,443	1,197	6,512.10
Maíz Elotero	1,466	1,466	6.25	9,161	1,166	10,684.12
Maíz Forrajero	726	718	36.74	26,360	318	8,382.04
Maíz Grano	33,587	33,560	8.56	287,367	1,541	442,720.08
Melón	11	11	11.98	132	2,772	365.40
Okra	14	14	18.00	252	2,740	690.48
Otras Especies	600	597	12.50	7,466	1,200	8,959.50
Otras Flores	31	31	9.00	279	2,200	613.80
Otras Hortalizas	759	736	14.00	10,304	2,446	25,205.21
Otros Cultivos	1,730	1,724	9.08	15,649	3,188	49,888.85
Otros Forrajes	142	142	21.00	2,982	330	984.06
Otros Pastos	5	5	30.00	135	470	63.45
Papa	69	69	16.00	1,102	4,100	4,516.56
Pápalo	2	2	7.00	14	2,400	33.60
Pepino	79	79	11.87	938	2,469	2,316.37
Sandía	59	7	13.14	92	2,557	235.20
Sorgo Escobero	73	73	1.40	102	5,900	602.98
Sorgo Forrajero	1,090	1,045	25.28	26,415	352	9,288.01
Sorgo Grano	70,971	70,964	8.03	569,852	1,369	780,126.59
Soya	6,641	6,616	1.76	11,622	2,285	26,556.11
Tomate de cáscara	594	594	15.50	9,207	3,517	32,378.66
Zanahoria	20	20	25.80	516	1,665	858.98
<b>Temporal</b>	<b>19,646</b>	<b>19,220</b>	<b>2.80</b>	<b>53,761</b>	<b>1,542</b>	<b>82,884.52</b>
Arroz	68	68	4.00	272	1,200	326.40
Calabaza	71	42	3.50	147	3,000	441.00
Maíz Grano	6,199	6,003	4.65	27,886	1,173	32,715.28
Melón	11	11	10.00	110	2,500	275.00
Otras Hortalizas	66	66	5.00	330	2,000	660.00
Otros Cultivos	203	203	7.20	1,462	2,000	2,924.80
Sandía	3	3	9.20	28	1,800	49.68
Sorgo Grano	3,091	2,991	2.52	7,549	1,189	8,978.64
Soya	9,934	9,833	1.62	15,977	2,285	36,513.73



## RESUMEN 4

### CLASIFICACIÓN DE LOS DISTRITOS DE RIEGO POR REGIONES Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGION/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>2,611,276</b>	<b>2,528,979</b>	<b>15.77</b>	<b>39,870,572</b>	<b>1,271</b>	<b>50,678,810.63</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>225,646</b>	<b>225,334</b>	<b>15.94</b>	<b>3,591,783</b>	<b>1,229</b>	<b>4,415,339.87</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	197,097	197,097	16.91	3,333,408	1,116	3,719,199.58
Riego	197,097	197,097	16.91	3,333,408	1,116	3,719,199.58
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	28,549	28,237	9.15	258,376	2,694	696,140.29
Riego	28,549	28,237	9.15	258,376	2,694	696,140.29
<b>NOROESTE</b>	<b>248,254</b>	<b>223,749</b>	<b>8.07</b>	<b>1,806,347</b>	<b>3,636</b>	<b>6,568,775.94</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	17,631	16,687	5.58	93,034	1,803	167,731.69
Riego	17,631	16,687	5.58	93,034	1,803	167,731.69
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	21,947	21,947	7.23	158,768	6,769	1,074,630.22
Riego	21,947	21,947	7.23	158,768	6,769	1,074,630.22
038 RÍO MAYO, SON.	70,958	59,853	6.18	369,784	2,849	1,053,555.88
Riego	70,958	59,853	6.18	369,784	2,849	1,053,555.88
041 RÍO YAQUI, SON.	68,361	56,797	5.91	335,936	2,837	953,216.54
Riego	68,361	56,797	5.91	335,936	2,837	953,216.54
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	55,981	55,545	12.03	667,958	4,095	2,735,329.55
Riego	55,981	55,545	12.03	667,958	4,095	2,735,329.55
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	2,014	1,956	7.11	13,913	1,703	23,691.71
Riego	2,014	1,956	7.11	13,913	1,703	23,691.71
084 GUAYMAS, SON.	11,362	10,964	15.23	166,953	3,358	560,620.35
Riego	11,362	10,964	15.23	166,953	3,358	560,620.35
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>745,380</b>	<b>723,002</b>	<b>12.41</b>	<b>8,974,611</b>	<b>1,967</b>	<b>17,655,039.24</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	206,839	206,658	12.61	2,605,303	2,133	5,555,982.20
Riego	195,107	194,960	13.06	2,546,786	2,106	5,364,052.38
Temporal	11,732	11,698	5.00	58,517	3,280	191,929.82
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	44,030	43,830	6.27	274,801	2,452	673,798.34
Riego	23,917	23,717	5.72	135,665	2,450	332,351.03
Temporal	20,113	20,113	6.92	139,136	2,454	341,447.31
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	15,903	14,845	7.01	104,120	1,942	202,153.22
Riego	15,903	14,845	7.01	104,120	1,942	202,153.22
063 GUASAVE, SIN.	106,249	106,097	10.76	1,141,441	2,460	2,808,476.01
Riego	106,249	106,097	10.76	1,141,441	2,460	2,808,476.01
074 MOCORITO, SIN.	39,691	39,651	7.81	309,765	1,927	597,032.77
Riego	39,465	39,465	7.77	306,547	1,936	593,395.98
Temporal	226	186	17.30	3,218	1,130	3,636.79
075 RÍO FUERTE, SIN.	203,273	197,731	13.52	2,673,352	2,138	5,715,748.82
Riego	203,273	197,731	13.52	2,673,352	2,138	5,715,748.82
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	54,295	39,106	8.41	328,987	1,693	557,042.65
Riego	54,295	39,106	8.41	328,987	1,693	557,042.65
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	17,514	17,514	18.14	317,727	2,103	668,336.36
Riego	17,514	17,514	18.14	317,727	2,103	668,336.36
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	55,165	55,165	21.44	1,182,860	659	779,817.31
Riego	55,165	55,165	21.44	1,182,860	659	779,817.31
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	2,421	2,406	15.07	36,256	2,666	96,651.55
Riego	2,421	2,406	15.07	36,256	2,666	96,651.55
<b>BALSAS</b>	<b>150,878</b>	<b>146,712</b>	<b>23.01</b>	<b>3,376,480</b>	<b>856</b>	<b>2,889,009.48</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	22,748	20,761	67.55	1,402,345	567	795,748.47
Riego	22,748	20,761	67.55	1,402,345	567	795,748.47
030 VALSEQUILLO, PUE.	22,607	22,367	22.27	498,163	429	213,839.81
Riego	22,607	22,367	22.27	498,163	429	213,839.81
045 TÚXPAN, MICH.	19,011	19,011	13.99	265,920	1,771	470,962.29
Riego	19,011	19,011	13.99	265,920	1,771	470,962.29
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	6,544	6,544	17.23	112,749	528	59,565.17
Riego	4,633	4,633	23.30	107,971	485	52,398.92
Temporal	1,911	1,911	2.50	4,778	1,500	7,166.25
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	11,317	10,287	19.55	201,091	1,330	267,505.67
Riego	11,317	10,287	19.55	201,091	1,330	267,505.67
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	1,170	1,170	9.34	10,922	2,507	27,377.84
Riego	1,170	1,170	9.34	10,922	2,507	27,377.84
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	63,224	62,315	12.39	771,818	1,255	968,562.28
Riego	63,224	62,315	12.39	771,818	1,255	968,562.28

## RESUMEN 4

### CLASIFICACIÓN DE LOS DISTRITOS DE RIEGO POR REGIONES Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGION/DISTRITO/MODALIDAD	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	3,623	3,623	15.50	56,143	1,177	66,053.88
Riego	3,623	3,623	15.50	56,143	1,177	66,053.88
099 QUITUPAN-LA MAGDALENA, MICH.	634	634	90.38	57,328	338	19,394.07
Riego	634	634	90.38	57,328	338	19,394.07
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>32,853</b>	<b>32,853</b>	<b>14.11</b>	<b>463,511</b>	<b>673</b>	<b>311,898.64</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	22,540	22,540	13.29	299,667	320	95,799.21
Riego	22,540	22,540	13.29	299,667	320	95,799.21
095 ATOYAC, GRO.	2,297	2,297	16.74	38,445	1,120	43,072.80
Riego	2,297	2,297	16.74	38,445	1,120	43,072.80
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	4,123	4,123	15.33	63,220	1,267	80,070.03
Riego	1,967	1,967	19.24	37,827	1,401	53,001.99
Temporal	2,157	2,157	11.78	25,393	1,066	27,068.04
105 NEXPA, GRO.	2,375	2,375	10.66	25,309	954	24,145.96
Riego	2,375	2,375	10.66	25,309	954	24,145.96
110 RIO VERDE-PROGRESO, OAX.	1,518	1,518	24.30	36,870	1,866	68,810.65
Riego	1,518	1,518	24.30	36,870	1,866	68,810.65
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>339,326</b>	<b>331,710</b>	<b>6.85</b>	<b>2,271,096</b>	<b>1,601</b>	<b>3,635,258.50</b>
004 DON MARTIN COAH-N.L.	12,956	9,343	3.57	33,340	1,048	34,935.63
Riego	28	28	14.43	404	2,507	1,013.01
Temporal	12,928	9,315	3.54	32,936	1,030	33,922.62
005 DELICIAS, CHIH.	21,741	21,741	12.32	267,853	2,891	774,487.35
Riego	21,741	21,741	12.32	267,853	2,891	774,487.35
006 PALESTINA, COAH.	2,239	2,239	22.84	51,135	399	20,409.41
Riego	2,239	2,239	22.84	51,135	399	20,409.41
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	10,915	10,912	11.74	128,108	1,193	152,819.42
Riego	10,915	10,912	11.74	128,108	1,193	152,819.42
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	198,399	194,790	5.02	976,878	1,413	1,380,260.10
Riego	29,780	29,780	6.09	181,290	1,570	284,545.41
Temporal	168,619	165,009	4.82	795,588	1,377	1,095,714.70
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	72,923	72,872	7.66	558,116	1,002	559,401.17
Riego	46,754	46,741	9.36	437,693	880	385,120.54
Temporal	26,169	26,131	4.61	120,423	1,447	174,280.63
031 LAS LAJAS, N. L.	2,332	2,332	6.24	14,558	1,054	15,349.55
Riego	1,279	1,279	3.56	4,555	1,174	5,347.19
Temporal	1,053	1,053	9.50	10,002	1,000	10,002.36
042 BUENAVENTURA, CHIH.	2,813	2,813	7.29	20,501	9,372	192,140.64
Riego	2,813	2,813	7.29	20,501	9,372	192,140.64
050 ACUÑA - FALCÓN, TAMPS.	1,295	1,295	18.28	23,669	418	9,883.15
Riego	1,295	1,295	18.28	23,669	418	9,883.15
089 EL CARMEN, CHIH.	7,590	7,323	17.66	129,300	3,110	402,173.70
Riego	7,590	7,323	17.66	129,300	3,110	402,173.70
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	2,825	2,753	12.50	34,406	1,258	43,288.26
Riego	2,825	2,753	12.50	34,406	1,258	43,288.26
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	3,298	3,298	10.08	33,232	1,508	50,110.11
Riego	3,298	3,298	10.08	33,232	1,508	50,110.11
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>47,668</b>	<b>47,604</b>	<b>25.83</b>	<b>1,229,678</b>	<b>1,034</b>	<b>1,271,756.74</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	47,668	47,604	25.83	1,229,678	1,034	1,271,756.74
Riego	47,668	47,604	25.83	1,229,678	1,034	1,271,756.74
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>441,042</b>	<b>427,628</b>	<b>15.22</b>	<b>6,507,341</b>	<b>1,228</b>	<b>7,988,645.81</b>
001 PABELLÓN, AGS.	8,885	8,885	26.72	237,408	794	188,412.68
Riego	8,885	8,885	26.72	237,408	794	188,412.68
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	166,622	166,619	9.26	1,542,958	1,732	2,672,967.01
Riego	166,622	166,619	9.26	1,542,958	1,732	2,672,967.01
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	49,910	49,823	20.38	1,015,316	715	725,476.31
Riego	20,612	20,525	38.56	791,533	496	392,312.33
Temporal	29,298	29,298	7.64	223,783	1,489	333,163.98
020 MORELIA, MICH.	18,678	18,678	12.20	227,932	1,229	280,079.61
Riego	18,678	18,678	12.20	227,932	1,229	280,079.61
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	42,566	35,429	8.17	289,384	1,520	439,925.32
Riego	21,371	18,576	11.13	206,675	1,552	320,835.89
Temporal	21,195	16,852	4.91	82,708	1,440	119,089.43
033 ESTADO DE MÉXICO, MEX.	7,292	7,292	5.98	43,633	1,065	46,451.66
Riego	7,292	7,292	5.98	43,633	1,065	46,451.66

## RESUMEN 4

### CLASIFICACIÓN DE LOS DISTRITOS DE RIEGO POR REGIONES Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGION/DISTRITO/MODALIDAD	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	10,253	9,750	9.26	90,283	1,707	154,122.33
Riego	8,732	8,229	9.28	76,360	1,806	137,941.70
Temporal	1,521	1,521	9.15	13,923	1,162	16,180.64
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	26,064	25,889	30.84	798,475	1,088	869,109.44
Riego	26,064	25,889	30.84	798,475	1,088	869,109.44
061 ZAMORA, MICH.	9,648	9,625	15.60	150,139	2,870	430,964.69
Riego	9,648	9,625	15.60	150,139	2,870	430,964.69
085 LA BEGOÑA, GTO.	10,062	10,057	19.02	191,324	1,317	251,977.35
Riego	10,062	10,057	19.02	191,324	1,317	251,977.35
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	62,185	61,688	7.42	457,613	2,796	1,279,365.80
Riego	62,185	61,688	7.42	457,613	2,796	1,279,365.80
093 TOMATLÁN, JAL.	13,114	9,983	35.73	356,716	620	220,993.16
Riego	13,114	9,983	35.73	356,716	620	220,993.16
094 JALISCO SUR, JAL.	15,764	13,911	79.52	1,106,161	388	428,800.44
Riego	13,554	11,721	90.79	1,064,156	387	412,103.16
Temporal	2,210	2,190	19.18	42,005	398	16,697.28
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>208,691</b>	<b>199,389</b>	<b>21.03</b>	<b>4,193,622</b>	<b>611</b>	<b>2,562,921.37</b>
002 MANTE, TAMPS.	14,006	12,756	66.89	853,214	340	290,180.34
Riego	14,006	12,756	66.89	853,214	340	290,180.34
008 METZTITLÁN, HGO.	4,969	4,969	7.96	39,576	3,199	126,613.08
Riego	4,969	4,969	7.96	39,576	3,199	126,613.08
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	8,076	8,054	17.46	140,634	1,115	156,815.64
Riego	8,076	8,054	17.46	140,634	1,115	156,815.64
028 TULANCINGO, HGO.	641	614	82.38	50,607	158	8,010.61
Riego	641	614	82.38	50,607	158	8,010.61
029 XICOTÉNCATL, TAMPS	15,984	12,092	71.99	870,474	399	347,286.27
Riego	15,984	12,092	71.99	870,474	399	347,286.27
044 JILOTEPEC, MÉX.	2,573	2,573	8.04	20,671	939	19,412.97
Riego	2,573	2,573	8.04	20,671	939	19,412.97
049 RÍO VERDE, S.L.P.	2,985	2,980	12.36	36,847	1,460	53,782.60
Riego	2,985	2,980	12.36	36,847	1,460	53,782.60
060 PÁNUCO (EL HIGO), VER.	2,236	2,216	112.15	119,597	735	43,933.80
Riego	900	896	67.11	60,160	364	21,875.26
Temporal	1,336	1,320	45.04	59,437	371	22,058.54
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	22,193	22,180	5.47	121,228	1,510	183,036.40
Riego	21,070	21,070	5.64	118,780	1,518	180,253.67
Temporal	1,123	1,110	2.21	2,448	1,137	2,782.73
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	33,264	31,929	12.95	413,418	1,051	434,352.29
Riego	28,423	27,632	14.66	404,988	1,042	422,067.67
Temporal	4,841	4,297	1.96	8,430	1,457	12,284.62
092B RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	20,998	19,543	89.38	563,414	597	162,050.33
Riego	3,600	3,440	69.16	237,887	367	87,252.65
Temporal	17,399	16,104	20.21	325,528	230	74,797.68
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	71,696	70,412	12.22	860,304	764	657,564.42
Riego	12,035	12,018	13.67	164,314	1,238	203,385.86
Temporal	59,662	58,394	11.92	695,990	653	454,178.56
096 ARROYOZARCO, MÉX.	9,070	9,070	11.43	103,637	771	79,882.61
Riego	9,070	9,070	11.43	103,637	771	79,882.61
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>30,107</b>	<b>30,089</b>	<b>71.05</b>	<b>2,137,753</b>	<b>412</b>	<b>879,689.82</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	19,318	19,300	92.68	1,788,713	391	700,224.00
Riego	19,318	19,300	92.68	1,788,713	391	700,224.00
082 RÍO BLANCO, VER.	10,789	10,789	32.35	349,040	514	179,465.82
Riego	10,789	10,789	32.35	349,040	514	179,465.82

## RESUMEN 4

### CLASIFICACIÓN DE LOS DISTRITOS DE RIEGO POR REGIONES Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGION/DISTRITO/MODALIDAD	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>37,890</b>	<b>37,890</b>	<b>33.21</b>	<b>1,258,242</b>	<b>586</b>	<b>737,548.15</b>
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	5,334	5,334	47.85	255,225	929	237,161.59
Riego	5,334	5,334	47.85	255,225	929	237,161.59
059 RÍO BLANCO, CHIS.	8,647	8,647	95.63	826,895	344	284,451.88
Riego	8,647	8,647	95.63	826,895	344	284,451.88
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	9,409	9,409	10.04	94,499	933	88,129.38
Riego	5,166	5,166	13.53	69,921	861	60,171.78
Temporal	4,243	4,243	5.79	24,578	1,137	27,957.60
107 SAN GREGORIO, CHIS.	14,500	14,500	11.35	81,623	3,074	127,805.30
Riego	6,860	6,860	6.57	45,063	1,815	81,806.72
Temporal	7,640	7,640	4.79	36,560	1,258	45,998.58
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>23,960</b>	<b>23,439</b>	<b>23.96</b>	<b>561,609</b>	<b>736</b>	<b>413,260.36</b>
048 TICÚL, YUC.	5,506	5,335	13.46	71,785	848	60,906.86
Riego	5,482	5,311	13.51	71,719	847	60,777.60
Temporal	24	24	2.76	66	1,953	129.26
081 ESTADO DE CAMPECHE, CAMP.	16,659	16,309	19.68	321,024	921	295,755.00
Riego	16,659	16,309	19.68	321,024	921	295,755.00
102 RÍO HONDO, Q.ROO.	1,795	1,795	94.04	168,800	335	56,598.50
Riego	1,795	1,795	94.04	168,800	335	56,598.50
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>79,581</b>	<b>79,581</b>	<b>43.96</b>	<b>3,498,498</b>	<b>386</b>	<b>1,349,666.71</b>
003 TULA, HGO.	52,373	52,373	54.30	2,844,095	272	773,360.80
Riego	52,373	52,373	54.30	2,844,095	272	773,360.80
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	292	292	77.98	22,789	154	3,500.06
Riego	292	292	77.98	22,789	154	3,500.06
088 CHICONAUTLA, MÉX.	2,451	2,451	49.67	121,745	192	23,324.07
Riego	2,451	2,451	49.67	121,745	192	23,324.07
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	21,384	21,384	21.05	450,120	1,124	505,929.05
Riego	21,384	21,384	21.05	450,120	1,124	505,929.05
112 AJACUBA, HGO.	3,081	3,081	19.39	59,749	729	43,552.73
Riego	3,081	3,081	19.39	59,749	729	43,552.73

RESUMEN 5

CLASIFICACION POR GRUPOS DE CULTIVOS Y MODALIDAD  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

GRUPO/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>2,611,276</b>	<b>2,528,979</b>	<b>15.77</b>	<b>39,870,572</b>	<b>1,271</b>	<b>50,678,810.63</b>
<b>Cítricos</b>	<b>54,665</b>	<b>53,599</b>	<b>16.11</b>	<b>863,301</b>	<b>1,329</b>	<b>1,147,599.74</b>
<b>Riego</b>	<b>53,680</b>	<b>52,627</b>	<b>16.10</b>	<b>847,520</b>	<b>1,335</b>	<b>1,131,493.73</b>
Cítricos Asociados	3,000	2,805	14.66	41,118	1,245	51,171.86
Limón	29,672	29,361	13.46	395,241	1,465	579,061.29
Limón Asociado	1,876	1,805	24.89	44,921	1,404	63,080.03
Mandarina	16	16	17.00	272	1,200	326.40
Naranja	10,016	9,755	21.55	210,197	1,285	270,025.68
Otros Cítricos	4,848	4,703	14.75	69,376	672	46,645.16
Toronja	4,252	4,182	20.66	86,395	1,403	121,183.33
<b>Temporal</b>	<b>985</b>	<b>972</b>	<b>16.24</b>	<b>15,781</b>	<b>1,021</b>	<b>16,106.01</b>
Cítricos Asociados	28	15	8.53	128	1,800	230.39
Limón	886	886	17.15	15,194	1,017	15,444.62
Naranja	65	65	6.33	412	1,001	411.80
Otros Cítricos	6	6	8.00	48	400	19.20
<b>Cultivos Varios</b>	<b>28,563</b>	<b>28,054</b>	<b>13.15</b>	<b>368,840</b>	<b>2,994</b>	<b>1,104,150.15</b>
<b>Riego</b>	<b>26,445</b>	<b>26,024</b>	<b>13.63</b>	<b>354,727</b>	<b>3,009</b>	<b>1,067,513.08</b>
Cacahuete	1,337	1,334	2.99	3,992	6,867	27,412.17
Jamaica	17	17	25.00	425	1,500	637.50
Okra	1,458	1,458	7.65	11,160	3,068	34,242.56
Otros Cultivos	23,633	23,214	14.61	339,149	2,964	1,005,220.84
<b>Temporal</b>	<b>2,118</b>	<b>2,030</b>	<b>6.95</b>	<b>14,113</b>	<b>2,596</b>	<b>36,637.07</b>
Cacahuete	2	2	1.20	2	7,400	17.76
Okra	1,568	1,533	5.78	8,866	3,000	26,599.28
Otros Cultivos	548	495	10.59	5,244	1,911	10,020.03
<b>Espicias</b>	<b>7,210</b>	<b>7,187</b>	<b>13.31</b>	<b>95,694</b>	<b>7,349</b>	<b>703,252.39</b>
<b>Riego</b>	<b>7,210</b>	<b>7,187</b>	<b>13.31</b>	<b>95,694</b>	<b>7,349</b>	<b>703,252.39</b>
Anís	5	5	2.20	11	13,455	148.00
Otras Especies	7,205	7,182	13.32	95,683	7,348	703,104.39
<b>Flores</b>	<b>913</b>	<b>913</b>	<b>13.93</b>	<b>12,711</b>	<b>8,212</b>	<b>104,377.22</b>
<b>Riego</b>	<b>913</b>	<b>913</b>	<b>13.93</b>	<b>12,711</b>	<b>8,212</b>	<b>104,377.22</b>
Gladiola	353	353	8.77	3,094	10,688	33,068.28
Otras Flores	130	130	9.00	1,170	2,200	2,574.00
Rosal	430	430	19.65	8,446	8,138	68,734.94
<b>Forrajes</b>	<b>350,288</b>	<b>347,824</b>	<b>34.47</b>	<b>11,990,121</b>	<b>403</b>	<b>4,828,986.54</b>
<b>Riego</b>	<b>278,917</b>	<b>276,739</b>	<b>39.66</b>	<b>10,974,856</b>	<b>387</b>	<b>4,248,430.76</b>
Alfalfa	85,074	84,934	72.38	6,147,809	281	1,724,758.66
Alfalfa Achicalada	38,288	38,186	18.25	697,043	1,281	893,071.40
Avena Forrajera	10,976	10,950	17.01	186,265	623	116,038.33
Bermuda	2,503	2,503	2.19	5,471	7,430	40,650.68
Búffel	244	244	12.09	2,951	613	1,809.02
Cebada Forrajera	1,549	1,549	17.06	26,414	235	6,202.21
Ebo (Veza/Janamargo)	174	174	18.04	3,138	473	1,485.56
Forrajes Asociados	2,275	2,275	33.76	76,825	338	25,936.80
Garbanzo Forrajero	35	35	5.44	189	1,431	269.96
Klein Grass	199	199	33.50	6,667	300	1,999.95
Maíz Forrajero	34,534	34,494	35.49	1,224,039	283	346,982.68
Otros Forrajes	10,296	10,228	26.87	274,833	531	145,947.38
Otros Pastos	68,479	67,083	23.47	1,574,426	410	645,059.67
Rye Grass	8,042	7,734	37.75	291,944	267	77,863.20
Sorgo Forrajero	16,241	16,145	28.29	456,805	482	220,255.95
Trigo Forrajero	8	8	4.73	38	2,625	99.33

## RESUMEN 5

### CLASIFICACION POR GRUPOS DE CULTIVOS Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

GRUPO/MODALIDAD/CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>Temporal</b>	<b>71,371</b>	<b>71,085</b>	<b>14.28</b>	<b>1,015,265</b>	<b>572</b>	<b>580,555.78</b>
Alfalfa	703	703	50.00	35,150	190	6,678.50
Avena Forrajera	348	348	5.40	1,879	1,050	1,973.16
Bermuda	1,053	1,053	9.50	10,002	1,000	10,002.36
Búffel	4,642	4,642	5.00	23,212	900	20,891.21
Maíz Forrajero	983	983	12.25	12,044	1,068	12,858.72
Otros Pastos	62,228	62,228	14.83	923,022	555	512,222.60
Sorgo Forrajero	1,413	1,127	8.83	9,955	1,600	15,929.24
<b>Frutales</b>	<b>83,019</b>	<b>78,338</b>	<b>17.79</b>	<b>1,393,419</b>	<b>3,362</b>	<b>4,684,177.03</b>
<b>Riego</b>	<b>79,150</b>	<b>74,469</b>	<b>17.85</b>	<b>1,329,524</b>	<b>3,422</b>	<b>4,549,993.44</b>
Aguacate	190	189	8.08	1,530	5,239	8,017.24
Coco (Fruta)	203	203	2.35	476	4,967	2,363.40
Coco Asociado	628	621	18.40	11,424	878	10,026.57
Durazno	438	427	6.71	2,867	5,877	16,848.87
Fresa	3,622	3,622	26.49	95,941	5,144	493,473.29
Frutales Asociados	4,314	3,583	18.56	66,489	3,053	203,022.75
Granado	17	17	10.00	167	3,200	534.40
Guanábano	44	41	12.68	520	3,443	1,790.32
Guayabo	2,367	2,282	27.23	62,123	1,666	103,477.20
Mango	20,476	19,031	9.82	186,942	2,158	403,439.11
Mango Asociado	352	352	14.50	5,105	1,448	7,392.79
Manzano	1,439	1,361	7.33	9,979	2,285	22,806.38
Membrillo	69	69	7.72	533	1,977	1,053.00
Nogal (Nuez)	11,699	11,094	1.86	20,618	32,690	674,013.76
Nogal Asociado	15	15	9.00	139	6,500	900.90
Otros Frutales	7,207	6,119	17.07	104,451	2,356	246,093.82
Papayo	3,496	3,470	32.80	113,827	2,223	253,092.90
Papayo Asociado	16	16	21.00	336	2,500	840.00
Persimonia	9	9	0.85	8	3,500	26.78
Plátano	11,229	11,063	40.33	446,138	928	413,835.11
Plátano Asociado	2,042	2,042	42.64	87,079	862	75,066.73
Tamarindo	180	180	5.41	974	5,671	5,523.40
Vid (Mesa)	9,099	8,663	12.91	111,860	14,360	1,606,354.72
<b>Temporal</b>	<b>3,869</b>	<b>3,869</b>	<b>16.52</b>	<b>63,895</b>	<b>2,100</b>	<b>134,183.59</b>
Mango	3,126	3,126	15.94	49,810	1,998	99,532.43
Otros Frutales	255	255	13.38	3,413	2,000	6,825.00
Papayo	278	278	23.35	6,491	3,000	19,471.80
Plátano	205	205	20.37	4,176	1,999	8,346.86
Tamarindo	5	5	1.25	6	1,200	7.50
<b>Granos</b>	<b>1,598,494</b>	<b>1,553,103</b>	<b>6.35</b>	<b>9,860,699</b>	<b>1,700</b>	<b>16,764,108.63</b>
<b>Riego</b>	<b>1,306,258</b>	<b>1,272,874</b>	<b>6.68</b>	<b>8,504,054</b>	<b>1,731</b>	<b>14,719,698.57</b>
Arroz	20,618	20,458	6.11	125,067	1,695	211,973.87
Avena	2,188	2,139	3.74	8,010	2,006	16,064.72
Cebada	57,505	57,495	6.38	366,586	1,828	669,971.01
Frijol	59,916	57,951	1.75	101,365	8,491	860,696.70
Frijol Asociado	74	74	0.75	56	7,500	416.25
Garbanzo	34,633	34,538	1.96	67,670	8,348	564,938.64
Haba	625	625	5.34	3,338	1,460	4,874.33
Lenteja	2	2	1.20	2	4,500	10.80
Maíz Asociado	241	241	2.20	530	1,500	795.30
Maíz Grano	697,828	667,791	7.91	5,278,946	1,579	8,333,033.44
Maíz Palomero	1,002	1,002	3.33	3,339	2,000	6,677.00
Otros Granos	379	379	16.00	6,056	400	2,422.40
Sorgo Grano	170,641	169,813	6.76	1,147,255	1,347	1,545,372.81
Trigo Grano	260,607	260,366	5.36	1,395,835	1,793	2,502,451.31

## RESUMEN 5

### CLASIFICACION POR GRUPOS DE CULTIVOS Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

GRUPO/MODALIDAD/CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>Temporal</b>	<b>292,236</b>	<b>280,229</b>	<b>4.84</b>	<b>1,356,646</b>	<b>1,507</b>	<b>2,044,410.06</b>
Arroz	267	267	5.12	1,367	1,200	1,639.80
Frijol	10,546	10,439	1.37	14,278	8,117	115,904.02
Garbanzo	2,648	2,630	2.16	5,681	10,060	57,148.85
Maíz Grano	74,822	70,875	6.23	441,526	1,502	663,166.53
Sorgo Grano	202,964	195,078	4.57	891,914	1,350	1,203,730.78
Trigo Grano	990	940	2.00	1,880	1,500	2,820.09
<b>Hortalizas</b>	<b>204,579</b>	<b>197,193</b>	<b>23.17</b>	<b>4,569,778</b>	<b>3,461</b>	<b>15,814,933.75</b>
<b>Riego</b>	<b>202,435</b>	<b>195,273</b>	<b>23.27</b>	<b>4,543,749</b>	<b>3,469</b>	<b>15,763,768.95</b>
Ajo	846	846	9.68	8,186	6,453	52,823.71
Alcachofa	17	17	8.74	149	7,242	1,075.50
Apio	136	106	57.31	6,075	4,092	24,862.20
Berenjena	1,074	1,074	40.57	43,570	1,537	66,980.13
Betabel	3	3	23.20	75	2,135	160.99
Brócoli	4,065	4,065	14.04	57,067	3,190	182,033.27
Calabacita	5,560	5,484	13.06	71,602	3,224	230,873.26
Calabaza	9,280	9,205	19.47	179,175	3,022	541,404.71
Camote	208	208	17.29	3,601	2,027	7,299.78
Cebolla	7,626	7,597	28.20	214,206	2,383	510,523.10
Cebolla pequeña	7,301	7,301	11.99	87,510	6,845	599,004.49
Cilantro	231	231	8.25	1,909	3,696	7,057.36
Col	148	148	36.37	5,387	1,354	7,291.76
Col de Bruselas	28	28	10.57	296	6,500	1,924.00
Coliflor	413	360	23.45	8,443	4,826	40,747.94
Chayote	636	636	39.20	24,929	1,968	49,056.63
Chicharo	317	317	7.81	2,477	2,601	6,444.83
Chile seco	2,453	2,211	2.32	5,139	33,030	169,753.31
Chile verde	24,363	23,358	27.01	630,938	4,015	2,533,325.64
Ejote	2,990	2,990	10.37	31,009	4,664	144,619.15
Espárrago	9,929	9,929	4.21	41,771	28,614	1,195,228.16
Jícama	1,281	1,281	29.82	38,210	1,903	72,707.45
Jitomate	32,779	32,428	38.50	1,248,358	3,119	3,894,025.43
Lechuga	1,738	1,738	20.53	35,668	1,731	61,734.51
Maíz Elotero	5,993	5,993	17.81	106,754	737	78,655.49
Melón	4,967	4,953	26.07	129,136	2,606	336,502.80
Nabo	125	125	14.87	1,859	750	1,394.25
Nopal	293	293	10.01	2,929	3,768	11,036.26
Otras Hortalizas	21,372	21,084	13.51	284,887	3,113	886,815.93
Papa	23,133	19,383	26.70	517,508	4,944	2,558,348.89
Pápalo	216	216	9.81	2,119	2,378	5,038.40
Pepino	7,919	7,891	30.99	244,560	1,709	417,951.86
Rábano	36	32	9.90	317	2,520	798.40
Sandía	7,590	6,423	31.14	200,025	1,805	361,126.11
Tomate de cáscara	15,931	15,899	17.12	272,238	2,340	636,953.21
Zanahoria	1,438	1,417	25.18	35,666	1,912	68,190.04
<b>Temporal</b>	<b>2,144</b>	<b>1,920</b>	<b>13.56</b>	<b>26,029</b>	<b>1,966</b>	<b>51,164.80</b>
Calabacita	100	100	8.66	866	1,881	1,629.00
Calabaza	122	93	7.42	690	1,743	1,202.88
Cebolla	465	403	9.78	3,946	3,096	12,218.10
Chile verde	41	33	8.48	280	2,309	645.94
Ejote	110	110	7.50	825	1,250	1,031.25
Jícama	222	222	33.40	7,415	1,500	11,122.20
Jitomate	200	200	14.72	2,943	2,702	7,953.22
Melón	77	77	10.43	803	2,327	1,868.90
Nopal	4	4	7.50	30	2,000	60.00
Otras Hortalizas	66	66	5.00	330	2,000	660.00
Pepino	126	126	10.51	1,324	1,919	2,540.10
Sandía	544	482	13.43	6,472	1,508	9,760.71
Tomate de cáscara	68	4	30.00	105	4,500	472.50



RESUMEN 5

CLASIFICACION POR GRUPOS DE CULTIVOS Y MODALIDAD  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

GRUPO/MODALIDAD/CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>Industriales</b>	<b>149,481</b>	<b>135,170</b>	<b>76.82</b>	<b>10,383,815</b>	<b>406</b>	<b>4,214,576.14</b>
<b>Riego</b>	<b>142,487</b>	<b>129,502</b>	<b>78.69</b>	<b>10,190,738</b>	<b>404</b>	<b>4,115,642.32</b>
Agave	852	23	90.00	2,102	3,000	6,307.20
Cacao	92	92	1.20	110	15,000	1,647.00
Café	97	97	0.70	68	8,000	543.20
Caña de Azúcar	122,048	110,383	90.54	9,994,078	341	3,411,924.96
Estropajo	94	94	1.37	128	35,000	4,488.75
Jojoba	120	120	0.90	108	18,000	1,944.00
Otros Industriales	1,365	889	25.80	22,934	3,906	89,590.33
Sabila	87	70	27.51	1,926	929	1,789.20
Sorgo Escobero	2,480	2,479	4.73	11,733	1,510	17,718.76
Tabaco	3,154	3,154	1.60	5,058	10,219	51,690.16
Vid (Industrial)	12,041	12,041	12.61	151,866	3,467	526,564.84
Zempoalxochitl	60	60	10.43	626	2,291	1,433.92
<b>Temporal</b>	<b>6,993</b>	<b>5,668</b>	<b>34.06</b>	<b>193,078</b>	<b>512</b>	<b>98,933.81</b>
Agave	20	0	0.00	0	0	0.00
Caña de Azúcar	4,349	3,082	61.23	188,735	361	68,053.47
Otros Industriales	16	6	10.00	60	2,500	150.00
Sabila	36	8	80.00	640	400	256.00
Sorgo Escobero	200	200	1.50	300	5,900	1,770.00
Tabaco	2,372	2,372	1.41	3,343	8,586	28,704.34
<b>Oleaginosas</b>	<b>78,595</b>	<b>72,143</b>	<b>1.62</b>	<b>116,770</b>	<b>2,564</b>	<b>299,372.90</b>
<b>Riego</b>	<b>62,936</b>	<b>57,373</b>	<b>1.68</b>	<b>96,183</b>	<b>2,612</b>	<b>251,213.06</b>
Ajonjolí	85	85	0.85	72	9,529	686.11
Cártamo	51,464	45,927	1.71	78,695	2,600	204,635.37
Copra	798	797	1.73	1,380	3,278	4,523.65
Girasol	9	9	2.00	18	1,500	27.00
Olivo (Aceituna)	2,558	2,558	0.64	1,631	3,500	5,707.54
Soya	8,023	7,998	1.80	14,387	2,477	35,633.39
<b>Temporal</b>	<b>15,658</b>	<b>14,769</b>	<b>1.39</b>	<b>20,587</b>	<b>2,339</b>	<b>48,159.84</b>
Copra	278	278	0.75	209	2,400	500.40
Cártamo	4,645	3,993	0.85	3,377	2,555	8,628.59
Girasol	9	9	2.00	18	1,500	27.00
Otras Oleaginosas	88	88	1.71	151	3,500	527.45
Soya	10,639	10,402	1.62	16,833	2,286	38,476.40
<b>Textiles</b>	<b>55,468</b>	<b>55,456</b>	<b>3.88</b>	<b>215,424</b>	<b>4,704</b>	<b>1,013,276.13</b>
<b>Riego</b>	<b>55,445</b>	<b>55,433</b>	<b>3.89</b>	<b>215,370</b>	<b>4,703</b>	<b>1,012,939.68</b>
Algodón	55,445	55,433	3.89	215,370	4,703	1,012,939.68
<b>Temporal</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>2.34</b>	<b>54</b>	<b>6,249</b>	<b>336.45</b>
Algodón	23	23	2.34	54	6,249	336.45



## RESUMEN 6

### CLASIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS POR REGIÓN AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,611,276</b>	<b>2,528,979</b>	<b>15.77</b>	<b>39,870,572</b>	<b>1,271</b>	<b>50,678,810.63</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>225,646</b>	<b>225,334</b>	<b>15.94</b>	<b>3,591,783</b>	<b>1,229</b>	<b>4,415,339.87</b>
Ajo	13	13	16.20	211	8,000	1,684.80
Alfalfa	31,665	31,665	69.00	2,184,938	263	575,141.60
Algodón	20,209	20,209	3.60	72,752	3,748	272,700.00
Bermuda	2,221	2,221	0.40	888	42,350	37,623.74
Calabacita	44	44	14.28	628	1,792	1,125.82
Cártamo	3,436	3,421	1.81	6,187	2,513	15,544.95
Cebada	1,580	1,580	2.93	4,632	1,600	7,411.83
Cebolla	44	44	36.94	1,625	2,063	3,352.40
Cebolla pequeña	7,301	7,301	11.99	87,510	6,845	599,004.49
Cítricos Asociados	1,810	1,743	16.30	28,411	1,000	28,410.90
Chile verde	1,001	1,001	20.01	20,032	5,191	103,978.90
Espárrago	3,896	3,896	3.71	14,466	37,921	548,559.08
Forrajes Asociados	574	574	10.00	5,740	500	2,870.00
Frijol	2,781	2,781	1.30	3,606	6,663	24,026.92
Frutales Asociados	1,021	1,021	13.56	13,848	6,219	86,116.59
Garbanzo	2,496	2,496	1.40	3,494	11,000	38,438.40
Maíz Grano	6,983	6,768	5.29	35,785	1,459	52,225.14
Melón	74	62	28.45	1,764	2,164	3,818.04
Nopal	38	38	6.50	247	3,000	741.00
Otras Hortalizas	630	630	12.07	7,606	1,888	14,360.94
Otros Cultivos	11,367	11,367	14.08	160,075	3,920	627,481.13
Papa	379	379	33.98	12,880	5,305	68,335.20
Rábano	22	19	8.32	158	2,000	316.00
Rye Grass	5,910	5,910	41.86	247,393	199	49,107.43
Sandía	88	88	19.35	1,703	1,008	1,716.30
Sorgo Forrajero	5,864	5,864	12.25	71,834	900	64,650.60
Sorgo Grano	10,987	10,987	4.46	49,008	1,342	65,780.54
Tomate de cáscara	805	805	40.06	32,248	4,384	141,390.26
Trigo Grano	102,067	102,067	5.07	517,796	1,804	934,087.88
Vid (Mesa)	340	340	12.70	4,318	10,500	45,339.00
<b>NOROESTE</b>	<b>248,254</b>	<b>223,749</b>	<b>8.07</b>	<b>1,806,347</b>	<b>3,636</b>	<b>6,568,775.94</b>
Aguacate	6	6	9.50	57	2,500	142.50
Ajo	1	1	7.45	7	5,500	40.98
Alfalfa Achicalada	9,049	9,049	13.40	121,267	1,263	153,139.21
Algodón	9,752	9,752	3.72	36,268	4,817	174,718.67
Apio	124	94	63.10	5,931	4,119	24,429.75
Avena	82	82	2.61	215	2,288	491.14
Avena Forrajera	24	24	8.00	192	7,000	1,344.00
Berenjena	3	3	10.00	30	1,200	36.00
Bermuda	100	100	14.00	1,400	850	1,190.00
Brócoli	249	249	21.77	5,422	6,333	34,336.88
Búffel	210	210	9.00	1,890	800	1,512.00
Calabacita	1,847	1,799	16.24	29,211	4,777	139,552.96
Calabaza	2,850	2,850	25.27	72,032	1,600	115,262.41
Cártamo	41,496	36,054	1.73	62,472	2,668	166,702.50
Cebolla	319	319	31.75	10,128	2,374	24,039.00
Col de Bruselas	28	28	10.57	296	6,500	1,924.00
Coliflor	179	126	30.81	3,882	7,270	28,223.25
Chícharo	248	248	6.66	1,651	2,433	4,016.20
Chile verde	2,402	1,837	20.01	36,753	5,291	194,472.44
Durazno	306	306	7.43	2,275	6,073	13,813.88

## RESUMEN 6

### CLASIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS POR REGIÓN AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Ejote	70	70	8.16	571	7,410	4,230.95
Espárrago	5,520	5,520	4.25	23,455	23,646	554,621.25
Forrajes Asociados	567	567	6.94	3,938	650	2,561.15
Frijol	5,209	3,541	1.51	5,363	8,681	46,556.49
Frutales Asociados	59	12	3.00	36	1,400	50.40
Garbanzo	10,452	10,452	1.76	18,371	8,217	150,953.98
Jitomate	1,004	1,004	24.96	25,056	5,604	140,411.67
Jojoba	120	120	0.90	108	18,000	1,944.00
Lechuga	191	191	37.22	7,109	3,500	24,880.10
Maíz Elotero	345	345	9.07	3,128	3,740	11,699.00
Maíz Forrajero	38	38	10.00	380	4,500	1,710.00
Maíz Grano	24,126	12,780	4.52	57,766	1,441	83,229.24
Mandarina	16	16	17.00	272	1,200	326.40
Mango	30	0	0.00	0	0	0.00
Manzano	1,201	1,143	7.62	8,704	2,246	19,552.95
Melón	2,027	2,027	26.12	52,953	3,378	178,848.24
Naranja	7,141	6,881	24.09	165,750	1,170	193,954.49
Nogal (Nuez)	2,673	2,673	1.78	4,760	24,387	116,077.68
Nopal	36	36	10.00	360	2,000	720.00
Olivo (Aceituna)	2,558	2,558	0.64	1,631	3,500	5,707.54
Otras Hortalizas	2,062	1,964	16.63	32,661	3,454	112,814.75
Otros Cítricos	337	337	12.90	4,343	950	4,126.02
Otros Cultivos	1,242	1,223	10.62	12,994	1,515	19,685.48
Otros Forrajes	410	410	12.74	5,228	541	2,829.29
Otros Frutales	22	22	6.00	132	12,500	1,650.00
Otros Pastos	96	96	12.50	1,200	950	1,140.00
Papa	8,341	4,838	26.65	128,954	5,133	661,962.36
Pepino	351	341	16.90	5,763	1,756	10,117.45
Persimonio	9	9	0.85	8	3,500	26.78
Rye Grass	607	607	12.82	7,780	762	5,925.19
Sandía	4,301	3,408	30.82	105,028	1,775	186,419.69
Sorgo Escobero	32	32	5.00	160	1,270	203.20
Sorgo Forrajero	421	421	26.44	11,130	623	6,937.50
Sorgo Grano	1,730	1,730	5.91	10,222	1,177	12,027.48
Tomate de cáscara	2,209	2,209	18.74	41,390	2,477	102,526.29
Toronja	99	99	8.50	842	1,300	1,093.95
Trigo Forrajero	8	8	4.73	38	2,625	99.33
Trigo Grano	72,835	72,835	5.64	410,913	1,802	740,401.61
Vid (Industrial)	11,751	11,751	12.60	148,029	3,512	519,854.49
Vid (Mesa)	8,696	8,260	13.00	107,380	14,530	1,560,231.40
Zanahoria	36	36	29.50	1,062	1,200	1,274.40
Zempoalxochitl	1	1	5.00	5	1,200	6.00
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>745.380</b>	<b>723.002</b>	<b>12.41</b>	<b>8,974.611</b>	<b>1.967</b>	<b>17,655,039.24</b>
Agave	7	0	0.00	0	0	0.00
Ajo	2	2	2.00	4	13,000	52.00
Alfalfa	23	23	10.50	242	450	108.68
Alfalfa Achicalada	6,311	6,237	13.09	81,652	2,112	172,429.67
Algodón	787	780	4.10	3,198	4,780	15,283.97
Arroz	6,294	6,294	5.47	34,401	1,174	40,372.20
Avena	1,452	1,403	3.62	5,081	1,861	9,455.66
Avena Forrajera	172	172	4.72	809	1,200	970.75
Berenjena	1,053	1,053	41.13	43,306	1,532	66,359.13
Betabel	0.25	0.25	5.60	1	4,280	5.99
Calabacita	7	7	9.48	69	2,800	192.39

## RESUMEN 6

### CLASIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS POR REGIÓN AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Calabaza	6,293	6,218	16.80	104,460	4,014	419,330.18
Camote	3	3	8.00	20	4,000	80.00
Caña de Azúcar	23,410	20,508	80.66	1,654,087	270	446,509.55
Cártamo	5,203	5,123	1.34	6,885	2,104	14,482.17
Cebolla	999	995	28.84	28,703	1,842	52,878.95
Cilantro	1	1	2.40	2	13,333	24.00
Col	4	4	24.44	98	1,500	146.63
Chícharo	1	1	2.35	2	5,372	12.63
Chile seco	286	286	0.98	280	30,814	8,612.64
Chile verde	9,729	9,290	35.05	325,582	3,709	1,207,620.71
Durazno	52	52	5.24	271	4,081	1,104.62
Ejote	853	853	17.73	15,127	5,631	85,183.95
Frijol	52,928	52,701	1.74	91,518	8,808	806,112.40
Frutales Asociados	56	56	19.38	1,085	2,500	2,712.50
Garbanzo	23,400	23,294	2.08	48,379	8,808	426,124.42
Girasol	18	18	2.00	36	1,500	54.00
Jícama	646	646	35.97	23,237	1,876	43,591.16
Jitomate	29,329	28,984	40.33	1,168,925	3,079	3,598,638.61
Lechuga	34	34	20.97	718	1,560	1,120.73
Limón	70	70	15.36	1,075	2,300	2,473.19
Maíz Grano	447,858	432,040	9.03	3,901,757	1,567	6,114,036.51
Mango	3,867	3,867	16.58	64,113	2,066	132,465.80
Manzano	43	42	5.33	225	2,612	588.82
Melón	145	145	12.16	1,763	2,713	4,783.01
Membrillo	6	6	4.00	24	2,000	48.00
Naranja	3	3	11.33	34	2,279	77.50
Nogal (Nuez)	778	550	1.76	968	48,044	46,494.30
Otras Hortalizas	12,749	12,615	11.41	143,921	3,606	518,924.01
Otros Cultivos	2,230	2,050	8.53	17,492	1,629	28,491.18
Otros Forrajes	3,621	3,553	10.24	36,380	1,763	64,125.96
Otros Frutales	4,120	3,456	15.84	54,735	2,379	130,192.15
Otros Granos	379	379	16.00	6,056	400	2,422.40
Otros Industriales	895	895	25.69	22,994	3,903	89,740.33
Otros Pastos	5,063	5,041	9.39	47,353	2,859	135,397.06
Papa	14,011	13,764	26.69	367,399	4,888	1,795,668.72
Papayo	282	282	28.25	7,966	3,000	23,897.10
Pepino	4,558	4,558	38.57	175,789	1,664	292,513.15
Plátano	459	359	20.78	7,460	2,000	14,919.00
Rye Grass	782	480	21.80	10,463	926	9,690.54
Sandía	1,073	1,002	23.80	23,851	1,506	35,929.75
Sorgo Escobero	304	304	1.46	443	5,900	2,610.75
Sorgo Forrajero	495	495	31.86	15,769	1,519	23,953.02
Sorgo Grano	30,904	30,863	5.23	161,368	1,407	227,106.77
Soya	18	18	2.30	41	4,000	165.60
Tabaco	5,441	5,441	1.52	8,244	9,504	78,350.90
Tomate de cáscara	8,853	8,843	15.36	135,846	1,743	236,836.43
Trigo Grano	26,962	26,783	4.57	122,286	1,817	222,139.10
Zempolxochitl	59	59	10.53	621	2,299	1,427.92
<b>BALSAS</b>	<b>150,878</b>	<b>146,712</b>	<b>23.01</b>	<b>3,376,480</b>	<b>856</b>	<b>2,889,009.48</b>
Aguacate	61	61	10.93	667	4,857	3,239.70
Ajonjolí	17	17	1.04	18	10,256	180.51
Alfalfa	7,458	7,458	69.37	517,332	247	127,641.85
Arroz	3,612	3,612	7.92	28,610	1,983	56,741.63
Avena	90	90	5.02	452	1,200	542.04

## RESUMEN 6

### CLASIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS POR REGIÓN AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Avena Forrajera	2,804	2,804	15.01	42,088	658	27,689.06
Berenjena	18	18	13.00	234	2,500	585.00
Cacahuate	26	26	2.71	71	7,789	553.80
Calabacita	620	620	12.30	7,628	2,396	18,272.84
Caña de Azúcar	13,388	11,504	118.36	1,361,678	378	515,041.47
Cebada	11	11	4.51	50	1,600	79.36
Cebolla	914	914	17.89	16,355	2,697	44,110.40
Coco Asociado	107	107	6.00	642	2,267	1,455.20
Col	54	54	31.68	1,711	2,025	3,464.37
Copra	164	164	2.00	328	2,800	917.34
Chayote	626	626	39.63	24,811	1,970	48,879.63
Chicharo	56	56	13.00	728	2,000	1,456.00
Chile seco	160	160	0.49	78	56,794	4,417.47
Chile verde	17	17	20.00	340	2,050	697.00
Durazno	33	33	3.80	125	4,954	621.19
Ebo (Veza/Janamargo)	77	77	24.00	1,848	260	480.48
Ejote	973	973	7.09	6,899	3,281	22,636.78
Estropajo	94	94	1.37	128	35,000	4,488.75
Forrajes Asociados	208	208	36.14	7,528	896	6,741.27
Fresa	1,364	1,364	22.25	30,346	3,447	104,610.48
Frijol	2,900	2,826	1.04	2,942	6,247	18,378.54
Frutales Asociados	239	239	11.90	2,837	2,668	7,570.39
Gladiola	353	353	8.77	3,094	10,688	33,068.28
Guayabo	1,940	1,940	29.79	57,792	1,625	93,912.49
Haba	625	625	5.34	3,338	1,460	4,874.33
Jícama	452	452	27.53	12,450	2,024	25,199.49
Jitomate	102	102	20.48	2,089	3,062	6,397.76
Limón	22,094	21,868	9.53	208,490	1,419	295,817.58
Maíz Elotero	2,004	2,004	5.89	11,813	1,624	19,181.43
Maíz Forrajero	42	42	61.00	2,562	145	371.49
Maíz Grano	34,109	33,948	3.96	134,575	1,810	243,602.67
Mango	16,336	14,928	8.00	119,492	2,313	276,381.58
Mango Asociado	264	264	14.00	3,697	1,429	5,280.79
Melón	1,066	1,066	34.10	36,356	2,488	90,462.90
Nabo	125	125	14.87	1,859	750	1,394.25
Okra	212	212	10.05	2,135	4,443	9,485.46
Otras Hortalizas	3,257	3,257	15.28	49,770	2,537	126,242.99
Otros Cultivos	2,114	1,947	11.34	22,085	2,219	49,001.03
Otros Forrajes	762	762	43.08	32,805	750	24,608.43
Otros Frutales	1,268	1,196	8.01	9,583	2,341	22,429.22
Otros Pastos	8,866	8,860	28.20	249,875	287	71,607.08
Papa	40	40	33.00	1,320	2,145	2,831.40
Pápalo	216	216	9.81	2,119	2,378	5,038.40
Papayo	1,658	1,632	29.49	48,110	1,692	81,382.53
Pepino	2,066	2,055	21.12	43,403	1,859	80,694.45
Plátano	2,018	1,963	11.38	22,331	950	21,213.85
Plátano Asociado	186	186	27.02	5,030	925	4,652.53
Rosal	323	323	21.00	6,783	6,000	40,698.00
Sandía	13	13	15.58	203	2,000	405.00
Sorgo Escobero	452	452	4.84	2,187	1,459	3,190.20
Sorgo Forrajero	2,344	2,344	44.80	105,013	492	51,646.03
Sorgo Grano	3,635	3,629	4.71	17,083	1,305	22,286.74
Tomate de cáscara	1,084	1,084	21.31	23,104	2,090	48,279.11
Toronja	3,813	3,743	19.96	74,694	1,324	98,879.78
Trigo Grano	948	948	5.03	4,768	1,468	6,999.70

## RESUMEN 6

### CLASIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS POR REGIÓN AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>32,853</b>	<b>32,853</b>	<b>14.11</b>	<b>463,511</b>	<b>673</b>	<b>311,898.64</b>
Ajonjolí	68	68	0.80	54	9,294	505.60
Cacahuate	4	4	1.20	5	6,000	28.80
Caña de Azúcar	230	230	65.00	14,950	265	3,961.75
Coco (Fruta)	203	203	2.35	476	4,967	2,363.40
Coco Asociado	46	46	6.00	276	3,600	993.60
Copra	278	278	0.75	209	2,400	500.40
Frijol	18	18	1.00	18	8,255	148.18
Frijol Asociado	74	74	0.75	56	7,500	416.25
Frutales Asociados	332	332	11.45	3,800	942	3,577.92
Jitomate	106	106	7.99	847	2,300	1,948.10
Limón	1,583	1,583	18.00	28,495	1,067	30,412.61
Limón Asociado	200	200	14.00	2,800	2,200	6,160.00
Maíz Asociado	241	241	2.20	530	1,500	795.30
Maíz Grano	10,047	10,047	2.29	23,035	2,268	52,243.67
Mango	537	537	16.08	8,635	1,500	12,952.50
Mango Asociado	88	88	16.00	1,408	1,500	2,112.00
Melón	97	97	12.63	1,225	1,888	2,313.54
Otras Especies	71	71	2.70	192	1,533	293.90
Otras Flores	130	130	9.00	1,170	2,200	2,574.00
Otras Hortalizas	141	141	7.99	1,123	2,202	2,473.75
Otros Cultivos	110	110	8.05	888	2,647	2,350.44
Otros Forrajes	439	439	25.00	10,963	717	7,863.75
Otros Frutales	177	177	15.00	2,659	2,000	5,317.50
Otros Pastos	14,901	14,901	20.98	312,647	265	82,909.10
Papayo	369	369	54.04	19,931	2,367	47,173.50
Papayo Asociado	16	16	21.00	336	2,500	840.00
Plátano	23	23	10.21	237	1,417	335.72
Plátano Asociado	128	128	12.00	1,536	1,200	1,843.20
Sandía	357	357	34.85	12,447	2,039	25,372.98
Sorgo Forrajero	147	147	39.52	5,810	286	1,662.50
Sorgo Grano	1,687	1,687	4.00	6,748	1,400	9,447.20
Tamarindo	5	5	1.25	6	1,200	7.50
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>339,326</b>	<b>331,710</b>	<b>6.85</b>	<b>2,271,096</b>	<b>1,601</b>	<b>3,635,258.50</b>
Alfalfa	1	1	41.10	41	500	20.55
Alfalfa Achicalada	13,113	13,113	14.12	185,179	1,101	203,822.01
Algodón	11,130	11,125	3.29	36,625	5,137	188,127.57
Avena	559	559	4.01	2,243	2,470	5,539.88
Avena Forrajera	1,379	1,370	14.79	20,273	800	16,208.26
Bermuda	1,235	1,235	10.68	13,185	898	11,839.30
Búffel	4,676	4,676	5.19	24,273	873	21,188.23
Cacahuate	1,015	1,015	2.50	2,538	4,849	12,304.26
Calabaza	6	6	2.15	13	2,986	38.52
Cártamo	1,179	808	0.59	477	2,100	1,001.11
Cebolla	851	846	28.92	24,471	1,693	41,432.31
Cítricos Asociados	221	221	6.50	1,437	1,500	2,154.75
Chile seco	1,371	1,371	3.19	4,371	31,977	139,760.87
Chile verde	6,788	6,788	28.19	191,371	3,306	632,643.06
Forrajes Asociados	283	283	5.96	1,687	950	1,602.84
Frijol	420	413	1.03	424	6,728	2,852.09
Klein Grass	199	199	33.50	6,667	300	1,999.95
Maíz Forrajero	12,687	12,687	19.86	252,029	406	102,207.68
Maíz Grano	39,097	37,542	6.50	244,136	1,632	398,403.14
Maíz Palomero	1,002	1,002	3.33	3,339	2,000	6,677.00

## RESUMEN 6

### CLASIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS POR REGIÓN AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Manzano	50	50	10.00	498	2,000	996.00
Melón	168	168	14.45	2,422	1,472	3,564.94
Nogal (Nuez)	4,188	3,874	1.67	6,471	39,254	254,024.43
Nopal	18	18	12.94	233	2,000	466.00
Okra	2,695	2,660	6.52	17,331	2,861	49,574.00
Otras Hortalizas	7	4	12.00	48	1,900	91.20
Otras Oleaginosas	88	88	1.71	151	3,500	527.45
Otros Cultivos	1,661	1,614	21.40	34,536	2,046	70,676.26
Otros Forrajes	970	970	29.38	28,503	329	9,390.38
Otros Pastos	6,386	6,386	9.40	60,032	641	38,483.40
Rye Grass	531	525	33.87	17,773	413	7,339.64
Sandía	122	116	23.46	2,726	992	2,703.90
Sorgo Escobero	56	56	3.21	180	2,660	478.35
Sorgo Forrajero	3,997	3,711	19.15	71,067	350	24,902.66
Sorgo Grano	217,910	213,034	4.69	998,738	1,359	1,357,429.49
Tomate de cáscara	42	7	18.69	122	4,568	555.00
Trigo Grano	3,043	2,986	4.27	12,745	1,578	20,114.52
Vid (Industrial)	183	183	15.00	2,745	1,500	4,117.50
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>47,668</b>	<b>47,604</b>	<b>25.83</b>	<b>1,229,678</b>	<b>1,034</b>	<b>1,271,756.74</b>
Alfalfa	4,377	4,377	44.86	196,343	808	158,572.10
Algodón	13,590	13,590	4.90	66,581	5,444	362,445.92
Chile verde	1,240	1,240	11.38	14,117	12,665	178,791.87
Frijol	272	272	1.21	329	5,250	1,727.88
Jitomate	556	556	14.18	7,884	2,115	16,672.19
Maíz Forrajero	15,691	15,691	45.07	707,266	250	176,816.41
Maíz Grano	445	445	4.66	2,075	2,480	5,147.23
Melón	924	924	20.43	18,879	896	16,909.43
Nogal (Nuez)	4,057	3,994	2.11	8,416	30,579	257,344.35
Otras Hortalizas	519	519	12.79	6,634	850	5,638.95
Sandía	495	495	36.39	18,015	1,166	21,008.78
Sorgo Escobero	1,836	1,835	4.94	9,063	1,435	13,006.26
Sorgo Forrajero	3,607	3,607	48.23	173,958	328	57,144.36
Vid (Mesa)	59	59	2.00	118	4,500	531.00
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>441,042</b>	<b>427,628</b>	<b>15.22</b>	<b>6,507,341</b>	<b>1,228</b>	<b>7,988,645.81</b>
Agave	645	23	90.00	2,102	3,000	6,307.20
Aguacate	115	114	6.40	727	5,794	4,211.61
Ajo	820	820	9.59	7,864	6,427	50,545.93
Alcachofa	17	17	8.74	149	7,242	1,075.50
Alfalfa	3,530	3,389	61.55	208,583	632	131,776.93
Alfalfa Achicalada	9,495	9,467	31.72	300,305	1,182	355,040.51
Anís	5	5	2.20	11	13,455	148.00
Apio	12	12	12.01	144	3,000	432.45
Arroz	1,966	1,806	5.31	9,592	1,933	18,544.31
Avena	5	5	4.00	20	1,800	36.00
Avena Forrajera	3,514	3,496	13.50	47,193	990	46,731.59
Betabel	3	3	24.67	74	2,095	155.00
Brócoli	3,816	3,816	13.53	51,646	2,860	147,696.39
Cacahuete	270	270	4.92	1,330	10,727	14,272.11
Calabacita	388	385	11.78	4,540	2,208	10,023.14
Calabaza	12	12	13.20	158	1,733	274.48
Camote	206	206	17.40	3,581	2,016	7,219.78
Caña de Azúcar	20,188	18,523	95.31	1,765,507	354	625,414.57
Cártamo	1,724	1,724	2.29	3,953	2,405	9,509.46

## RESUMEN 6

### CLASIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS POR REGIÓN AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Cebada	55,564	55,554	6.48	360,082	1,830	658,934.61
Cebada Forrajera	311	311	5.39	1,674	1,455	2,436.21
Cebolla	3,634	3,609	27.37	98,779	1,750	172,885.90
Cilantro	180	180	9.84	1,767	3,724	6,578.96
Cítricos Asociados	305	177	9.00	1,593	2,000	3,186.00
Coco Asociado	475	468	22.45	10,506	721	7,577.77
Col	86	86	41.09	3,539	1,006	3,560.76
Coliflor	234	234	19.49	4,561	2,746	12,524.69
Copra	634	633	1.66	1,052	3,427	3,606.31
Chayote	10	10	11.80	118	1,500	177.00
Chícharo	12	12	8.00	96	10,000	960.00
Chile seco	636	395	1.04	411	41,240	16,962.34
Chile verde	1,225	1,225	18.03	22,085	4,574	101,007.01
Durazno	32	21	4.25	89	6,892	615.32
Ebo (Veza/Janamargo)	97	97	13.30	1,290	779	1,005.08
Ejote	229	229	7.76	1,774	1,250	2,217.25
Espárrago	513	513	7.51	3,851	23,905	92,047.83
Forrajes Asociados	193	193	80.41	15,530	382	5,928.41
Fresa	2,258	2,258	29.05	65,595	5,928	388,862.82
Frijol	1,382	1,372	2.22	3,043	5,409	16,461.08
Frutales Asociados	1,845	1,161	29.30	34,025	2,454	83,493.45
Garbanzo	933	926	3.35	3,105	2,116	6,570.68
Garbanzo Forrajero	25	25	3.59	89	1,916	169.96
Guanábano	44	41	12.68	520	3,443	1,790.32
Guayabo	427	342	12.67	4,331	2,209	9,564.71
Jamaica	17	17	25.00	425	1,500	637.50
Jícama	394	394	25.00	9,850	1,500	14,775.00
Jitomate	1,055	1,049	27.20	28,534	2,752	78,518.20
Lechuga	1,511	1,511	18.42	27,834	1,283	35,712.68
Lenteja	2	2	1.20	2	4,500	10.80
Limón	6,648	6,580	25.89	170,324	1,525	259,794.31
Limón Asociado	1,676	1,605	26.24	42,121	1,351	56,920.03
Maíz Elotero	2,667	2,667	30.03	80,089	479	38,395.86
Maíz Forrajero	5,642	5,602	32.61	182,722	366	66,880.98
Maíz Grano	125,358	120,821	7.28	879,596	1,522	1,338,308.91
Mango	670	663	19.58	12,982	1,298	16,852.20
Manzano	145	126	4.36	552	3,025	1,668.61
Melón	300	299	24.51	7,335	2,668	19,570.11
Membrillo	63	63	8.07	509	1,976	1,005.00
Naranja	137	135	23.51	3,174	2,107	6,688.49
Nogal (Nuez)	1	1	1.00	1	25,000	25.00
Nopal	201	201	9.03	1,811	4,247	7,690.86
Otras Especies	7,134	7,111	13.43	95,491	7,360	702,810.50
Otras Hortalizas	1,439	1,386	22.32	30,939	2,359	72,991.43
Otros Cultivos	461	446	8.73	3,896	4,108	16,002.78
Otros Forrajes	3,241	3,241	27.42	88,855	269	23,888.67
Otros Frutales	201	201	12.38	2,491	10,315	25,695.95
Otros Pastos	10,556	9,188	38.74	355,970	352	125,427.41
Papa	256	256	20.58	5,270	4,307	22,698.66
Papayo	408	408	33.19	13,523	2,417	32,679.47
Pepino	590	584	21.07	12,307	1,886	23,208.85
Plátano	4,994	4,983	36.90	183,893	1,069	196,598.20
Plátano Asociado	1,728	1,728	46.59	80,513	852	68,571.00
Rábano	14	13	12.22	159	3,038	482.40
Rosal	9	9	20.00	170	7,765	1,320.00



## RESUMEN 6

### CLASIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS POR REGIÓN AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Rye Grass	212	212	40.26	8,535	680	5,800.41
Sandía	790	566	31.27	17,689	2,147	37,986.82
Sorgo Forrajero	346	250	40.25	10,047	311	3,128.44
Sorgo Grano	85,926	82,972	8.66	718,828	1,336	960,117.21
Tamarindo	180	180	5.41	974	5,671	5,523.40
Tomate de cáscara	1,829	1,822	13.97	25,451	2,110	53,707.37
Trigo Grano	54,905	54,850	5.91	324,368	1,772	574,681.69
Vid (Industrial)	28	28	8.00	226	1,600	360.83
Vid (Mesa)	4	4	10.90	44	5,810	253.32
Zanahoria	1,292	1,292	25.43	32,857	1,909	62,717.03
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>208,691</b>	<b>199,389</b>	<b>21.03</b>	<b>4,193,622</b>	<b>611</b>	<b>2,562,921.37</b>
Agave	220	0	0.00	0	0	0.00
Aguacate	9	9	9.11	79	5,340	423.43
Ajo	10	10	10.00	100	5,000	500.00
Alfalfa	1,063	1,063	77.65	82,548	495	40,846.46
Alfalfa Achicalada	320	320	27.00	8,640	1,000	8,640.00
Arroz	829	829	6.07	5,027	1,857	9,333.63
Avena Forrajera	1,176	1,176	25.85	30,387	495	15,048.85
Cacahuete	5	5	5.00	25	4,000	100.00
Calabacita	507	482	12.70	6,124	3,897	23,866.61
Calabaza	156	127	6.50	822	3,000	2,466.00
Caña de Azúcar	39,588	33,107	72.22	2,391,132	360	861,921.78
Cártamo	3,071	2,790	0.75	2,098	2,871	6,023.77
Cebada	350	350	5.21	1,822	1,946	3,545.20
Cebolla	1,330	1,273	29.92	38,090	4,832	184,042.24
Cítricos Asociados	692	679	14.44	9,806	1,800	17,650.60
Col	4	4	10.00	40	3,000	120.00
Chile verde	666	658	18.68	12,290	4,824	59,285.55
Durazno	15	15	7.00	107	6,500	693.88
Ejote	975	975	7.65	7,463	4,205	31,381.47
Forrajes Asociados	450	450	94.23	42,402	147	6,233.13
Frijol	991	907	1.66	1,501	8,341	12,520.15
Frutales Asociados	61	61	2.78	170	4,837	822.75
Garbanzo Forrajero	10	10	10.00	100	1,000	100.00
Granado	17	17	10.00	167	3,200	534.40
Jícama	11	11	8.00	88	3,000	264.00
Jitomate	324	324	15.03	4,872	5,918	28,832.20
Lechuga	1	1	7.00	7	3,000	21.00
Maíz Elotero	977	977	12.00	11,724	800	9,379.20
Maíz Grano	37,463	37,131	4.44	164,700	1,657	272,830.38
Mango	3	3	3.80	11	2,500	28.50
Melón	59	59	17.59	1,038	3,000	3,114.00
Naranja	884	884	14.67	12,960	2,354	30,506.50
Nogal (Nuez)	1	1	3.00	3	16,000	48.00
Nogal Asociado	15	15	9.00	139	6,500	900.90
Nopal	4	4	77.00	308	4,800	1,478.40
Okra	119	119	4.72	561	3,175	1,782.38
Otras Hortalizas	235	235	11.83	2,785	4,366	12,159.35
Otros Cítricos	149	149	23.72	3,539	478	1,693.24
Otros Cultivos	1,154	1,110	35.45	39,368	919	36,184.21
Otros Frutales	66	66	64.26	4,228	1,198	5,064.00
Otros Industriales	486	0	0.00	0	0	0.00
Otros Pastos	73,763	73,763	15.82	1,167,124	511	596,742.40
Papa	105	105	16.00	1,686	4,065	6,852.56



## RESUMEN 6

### CLASIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS POR REGIÓN AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Papayo	186	186	17.04	3,170	2,935	9,304.00
Pepino	178	178	12.80	2,283	1,752	3,999.66
Rosal	98	98	15.20	1,493	17,890	26,716.94
Sabila	123	78	32.90	2,566	797	2,045.20
Sandía	416	381	35.77	13,627	2,867	39,068.00
Sorgo Forrajero	417	417	4.72	1,964	1,044	2,050.01
Sorgo Grano	19,860	19,024	3.87	73,675	1,205	88,779.68
Soya	18,244	17,982	1.68	30,139	2,371	71,448.19
Tabaco	85	85	1.85	157	13,000	2,043.60
Tomate de cáscara	402	358	13.61	4,871	3,148	15,334.81
Trigo Grano	162	162	6.04	980	1,754	1,719.54
Vid (Industrial)	79	79	11.00	867	2,575	2,232.01
Zanahoria	110	89	19.74	1,747	2,403	4,198.61
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>30,107</b>	<b>30,089</b>	<b>71.05</b>	<b>2,137,753</b>	<b>412</b>	<b>879,689.82</b>
Arroz	1,785	1,785	9.41	16,803	2,227	37,421.90
Caña de Azúcar	16,794	16,794	108.86	1,828,213	350	640,589.93
Chile verde	1	0	0.00	0	0	0.00
Frijol	20	20	1.20	24	10,549	250.91
Jitomate	11	11	36.04	382	3,867	1,475.92
Limón	126	109	11.97	1,311	2,467	3,233.22
Maíz Grano	2,702	2,702	4.87	13,161	1,984	26,114.27
Mango	896	896	9.82	8,803	2,839	24,987.96
Melón	24	24	30.00	705	1,500	1,057.50
Otras Hortalizas	43	43	15.84	678	1,585	1,074.90
Otros Cultivos	56	56	14.05	781	1,956	1,526.89
Otros Pastos	6,352	6,352	37.16	236,035	334	78,819.69
Papayo	505	505	24.55	12,404	2,446	30,341.60
Pepino	301	301	21.08	6,340	1,571	9,958.39
Sandía	28	28	23.43	656	1,140	747.80
Sorgo Forrajero	17	17	9.76	166	663	110.06
Sorgo Grano	108	108	4.01	433	1,775	769.28
Toronja	340	340	31.96	10,860	1,953	21,209.60
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>37,890</b>	<b>37,890</b>	<b>33.21</b>	<b>1,258,242</b>	<b>586</b>	<b>737,548.15</b>
Cacahuete	2	2	2.30	5	3,800	17.48
Cacao	92	92	1.20	110	15,000	1,647.00
Café	97	97	0.70	68	8,000	543.20
Caña de Azúcar	8,652	8,652	95.61	827,245	344	284,539.38
Chile verde	1	1	7.00	7	4,000	28.00
Frijol	282	282	1.99	560	5,128	2,874.00
Limón	37	37	20.00	740	3,750	2,775.00
Maíz Grano	18,677	18,677	4.77	89,061	1,433	127,639.28
Mango	83	83	18.00	1,494	5,000	7,470.00
Melón	20	20	30.00	600	2,800	1,680.00
Otras Hortalizas	76	76	22.76	1,730	2,417	4,181.00
Otros Cultivos	22	22	24.95	549	5,275	2,896.00
Otros Forrajes	160	160	14.00	2,240	1,000	2,240.00
Otros Frutales	348	348	29.97	10,430	2,635	27,482.86
Otros Pastos	4,687	4,687	13.99	65,547	400	26,211.64
Papayo	294	294	44.25	13,023	3,165	41,216.50
Plátano	3,940	3,940	60.00	236,394	800	189,115.20
Sandía	362	362	22.58	8,174	1,795	14,672.41
Sorgo Grano	58	58	4.59	266	1,200	319.20

## RESUMEN 6

### CLASIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS POR REGIÓN AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/CULTIVO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>23,960</b>	<b>23,439</b>	<b>23.96</b>	<b>561,609</b>	<b>736</b>	<b>413,260.36</b>
Arroz	6,400	6,400	5.00	32,000	1,600	51,200.00
Cacahuete	16	14	1.50	21	7,309	153.48
Calabacita	15	15	17.02	247	1,694	417.90
Calabaza	85	85	28.00	2,380	2,200	5,236.00
Caña de Azúcar	4,147	4,147	81.99	340,000	300	102,000.00
Chile verde	19	19	7.55	143	8,288	1,188.48
Frijol	93	92	1.08	99	5,638	559.00
Frutales Asociados	574	574	18.00	10,332	1,500	15,498.00
Jitomate	449	449	27.61	12,398	2,241	27,786.00
Maíz Grano	1,656	1,635	5.08	8,299	1,749	14,511.70
Mango	1,179	1,179	18.00	21,222	1,500	31,833.00
Melón	140	140	35.00	4,900	2,500	12,250.00
Naranja	1,917	1,917	14.97	28,690	1,367	39,210.50
Otras Hortalizas	281	281	26.10	7,322	2,257	16,522.65
Otros Cítricos	4,368	4,223	14.57	61,542	664	40,845.10
Otros Frutales	1,260	908	26.00	23,607	1,486	35,087.15
Papayo	73	73	30.00	2,190	3,000	6,570.00
Sandía	89	89	26.72	2,378	2,042	4,855.40
Sorgo Grano	800	800	3.50	2,800	1,800	5,040.00
Soya	400	400	2.60	1,040	2,400	2,496.00
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>79,581</b>	<b>79,581</b>	<b>43.96</b>	<b>3,498,498</b>	<b>386</b>	<b>1,349,666.71</b>
Alfalfa	37,660	37,660	79.47	2,992,932	233	697,328.99
Avena Forrajera	2,256	2,256	20.92	47,202	212	10,018.99
Calabacita	2,232	2,232	10.76	24,022	1,626	39,050.60
Cebada Forrajera	1,238	1,238	19.98	24,740	152	3,766.00
Cilantro	51	51	2.76	141	3,223	454.40
Chile verde	1,315	1,315	6.46	8,498	6,385	54,258.55
Frijol	3,166	3,166	1.96	6,216	7,100	44,133.10
Frutales Asociados	127	127	2.80	356	8,947	3,180.75
Jitomate	44	44	7.14	314	4,134	1,298.00
Maíz Forrajero	1,416	1,416	64.34	91,126	130	11,854.84
Maíz Grano	24,129	24,129	6.90	166,525	1,609	267,907.84
Otros Cultivos	3,764	3,764	13.74	51,732	3,111	160,945.46
Otros Forrajes	694	694	100.67	69,859	157	11,000.91
Otros Pastos	37	37	45.00	1,665	327	544.50
Tomate de cáscara	776	776	12.00	9,312	4,166	38,796.43
Trigo Grano	675	675	5.72	3,859	1,329	5,127.35

## RESUMEN 7

### CLASIFICACIÓN DE LOS DISTRITOS DE RIEGO POR REGIONES Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO/TENENCIA	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,611,276</b>	<b>2,528,979</b>	<b>15.77</b>	<b>39,870,572</b>	<b>1,271</b>	<b>50,678,810.63</b>
<b>PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	<b>225,646</b>	<b>225,334</b>	<b>15.94</b>	<b>3,591,783</b>	<b>1,229</b>	<b>4,415,339.87</b>
014 RÍO COLORADO, B.C.	197,097	197,097	16.91	3,333,408	1,116	3,719,199.58
Ejidal	138,248	138,248	16.89	2,334,948	1,116	2,606,663.43
Pequeña Propiedad	58,849	58,849	16.97	998,459	1,114	1,112,536.15
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	28,549	28,237	9.15	258,376	2,694	696,140.29
Ejidal	3,756	3,749	13.47	50,487	1,584	79,972.25
Pequeña Propiedad	24,793	24,488	8.49	207,889	2,964	616,168.05
<b>NOROESTE</b>	<b>248,254</b>	<b>223,749</b>	<b>8.07</b>	<b>1,806,347</b>	<b>3,636</b>	<b>6,568,775.94</b>
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	17,631	16,687	5.58	93,034	1,803	167,731.69
Ejidal	17,631	16,687	5.58	93,034	1,803	167,731.69
037 ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	21,947	21,947	7.23	158,768	6,769	1,074,630.22
Ejidal	4,781	4,781	6.24	29,835	8,243	245,934.81
Pequeña Propiedad	17,166	17,166	7.51	128,933	6,427	828,695.41
038 RÍO MAYO, SON.	70,958	59,853	6.18	369,784	2,849	1,053,555.88
Ejidal	43,729	37,562	5.61	210,842	2,513	529,769.85
Pequeña Propiedad	27,229	22,291	7.13	158,942	3,295	523,786.03
041 RÍO YAQUI, SON.	68,361	56,797	5.91	335,936	2,837	953,216.54
Ejidal	37,081	30,824	5.90	181,907	2,878	523,446.50
Pequeña Propiedad	31,280	25,973	5.93	154,029	2,790	429,770.04
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	55,981	55,545	12.03	667,958	4,095	2,735,329.55
Ejidal	250	250	4.02	1,004	3,497	3,511.20
Pequeña Propiedad	55,731	55,295	12.06	666,954	4,096	2,731,818.35
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	2,014	1,956	7.11	13,913	1,703	23,691.71
Ejidal	174	174	6.26	1,091	1,792	1,956.42
Pequeña Propiedad	1,840	1,781	7.20	12,822	1,695	21,735.29
084 GUAYMAS, SON.	11,362	10,964	15.23	166,953	3,358	560,620.35
Ejidal	5,701	5,601	14.49	81,168	2,629	213,414.34
Pequeña Propiedad	5,661	5,363	16.00	85,785	4,047	347,206.01
<b>PACÍFICO NORTE</b>	<b>745,380</b>	<b>723,002</b>	<b>12.41</b>	<b>8,974,611</b>	<b>1,967</b>	<b>17,655,039.24</b>
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	206,839	206,658	12.61	2,605,303	2,133	5,555,982.20
Ejidal	109,313	109,179	11.76	1,284,466	1,885	2,421,487.24
Pequeña Propiedad	97,526	97,479	13.55	1,320,836	2,373	3,134,494.96
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	44,030	43,830	6.27	274,801	2,452	673,798.34
Ejidal	32,432	32,332	5.93	191,814	2,545	488,203.87
Pequeña Propiedad	11,598	11,498	7.22	82,987	2,236	185,594.47
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	15,903	14,845	7.01	104,120	1,942	202,153.22
Ejidal	11,258	10,729	6.83	73,239	1,636	119,834.34
Pequeña Propiedad	4,645	4,115	7.50	30,880	2,666	82,314.48
063 GUASAVE, SIN.	106,249	106,097	10.76	1,141,441	2,460	2,808,476.01
Ejidal	79,319	79,195	9.36	741,117	2,162	1,602,138.45
Pequeña Propiedad	26,930	26,902	14.88	400,325	3,013	1,206,337.56
074 MOCORITO, SIN.	39,691	39,651	7.81	309,765	1,927	597,032.77
Ejidal	28,991	28,971	7.44	215,531	1,949	420,079.97
Pequeña Propiedad	10,700	10,680	8.82	94,234	1,878	176,952.80
075 RÍO FUERTE, SIN.	203,273	197,731	13.52	2,673,352	2,138	5,715,748.82
Ejidal	116,602	113,060	13.65	1,543,411	2,118	3,269,354.73
Pequeña Propiedad	86,671	84,671	13.35	1,129,940	2,165	2,446,394.09

## RESUMEN 7

### CLASIFICACIÓN DE LOS DISTRITOS DE RIEGO POR REGIONES Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO/TENENCIA	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	54,295	39,106	8.41	328,987	1,693	557,042.65
Ejidal	41,197	29,848	8.60	256,749	1,628	417,937.81
Pequeña Propiedad	13,098	9,258	7.80	72,238	1,926	139,104.84
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	17,514	17,514	18.14	317,727	2,103	668,336.36
Ejidal	12,820	12,820	16.69	213,950	2,055	439,577.26
Pequeña Propiedad	4,695	4,695	22.11	103,777	2,204	228,759.10
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	55,165	55,165	21.44	1,182,860	659	779,817.31
Ejidal	48,578	48,578	22.53	1,094,300	633	693,044.83
Pequeña Propiedad	6,587	6,587	13.44	88,560	980	86,772.48
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	2,421	2,406	15.07	36,256	2,666	96,651.55
Ejidal	2,105	2,105	13.85	29,155	2,563	74,719.50
Pequeña Propiedad	316	301	23.63	7,101	3,089	21,932.05
<b>BALSAS</b>	<b>150,878</b>	<b>146,712</b>	<b>23.01</b>	<b>3,376,480</b>	<b>856</b>	<b>2,889,009.48</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	22,748	20,761	67.55	1,402,345	567	795,748.47
Ejidal	18,104	16,536	67.11	1,109,666	571	633,833.97
Pequeña Propiedad	4,644	4,225	69.27	292,680	553	161,914.50
030 VALSEQUILLO, PUE.	22,607	22,367	22.27	498,163	429	213,839.81
Ejidal	10,360	10,247	20.84	213,554	445	95,054.61
Pequeña Propiedad	12,248	12,120	23.48	284,610	417	118,785.20
045 TÚXPAN, MICH.	19,011	19,011	13.99	265,920	1,771	470,962.29
Ejidal	12,107	12,107	14.62	176,986	1,838	325,275.20
Pequeña Propiedad	6,904	6,904	12.88	88,934	1,638	145,687.08
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	6,544	6,544	17.23	112,749	528	59,565.17
Ejidal	2,769	2,769	19.27	53,362	514	27,444.89
Pequeña Propiedad	3,775	3,775	15.73	59,387	541	32,120.28
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	11,317	10,287	19.55	201,091	1,330	267,505.67
Ejidal	8,704	7,967	18.27	145,581	1,284	186,892.30
Pequeña Propiedad	2,613	2,320	23.93	55,510	1,452	80,613.38
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	1,170	1,170	9.34	10,922	2,507	27,377.84
Ejidal	855	855	8.54	7,295	2,748	20,049.49
Pequeña Propiedad	315	315	11.50	3,627	2,020	7,328.36
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	63,224	62,315	12.39	771,818	1,255	968,562.28
Ejidal	54,311	53,527	12.24	655,424	1,308	857,135.83
Pequeña Propiedad	8,913	8,788	13.24	116,394	957	111,426.45
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	3,623	3,623	15.50	56,143	1,177	66,053.88
Ejidal	2,516	2,516	13.41	33,731	1,188	40,070.56
Pequeña Propiedad	1,106	1,106	20.26	22,412	1,159	25,983.32
099 QUITUPAN-LA MAGDALENA, MICH.	634	634	90.38	57,328	338	19,394.07
Ejidal	516	516	90.38	46,600	338	15,764.76
Pequeña Propiedad	119	119	90.38	10,728	338	3,629.32
<b>PACÍFICO SUR</b>	<b>32,853</b>	<b>32,853</b>	<b>14.11</b>	<b>463,511</b>	<b>673</b>	<b>311,898.64</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	22,540	22,540	13.29	299,667	320	95,799.21
Ejidal	12,515	12,515	13.12	164,209	359	59,001.86
Pequeña Propiedad	10,025	10,025	13.51	135,458	272	36,797.35
095 ATOYAC, GRO.	2,297	2,297	16.74	38,445	1,120	43,072.80
Ejidal	1,970	1,970	17.23	33,937	1,068	36,247.95
Pequeña Propiedad	327	327	13.79	4,508	1,514	6,824.85
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	4,123	4,123	15.33	63,220	1,267	80,070.03
Ejidal	4,123	4,123	15.33	63,220	1,267	80,070.03
105 NEXPA, GRO.	2,375	2,375	10.66	25,309	954	24,145.96
Ejidal	2,375	2,375	10.66	25,309	954	24,145.96
110 RIO VERDE-PROGRESO, OAX.	1,518	1,518	24.30	36,870	1,866	68,810.65
Ejidal	1,518	1,518	24.30	36,870	1,866	68,810.65

## RESUMEN 7

### CLASIFICACIÓN DE LOS DISTRITOS DE RIEGO POR REGIONES Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO/TENENCIA	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>RÍO BRAVO</b>	<b>339,326</b>	<b>331,710</b>	<b>6.85</b>	<b>2,271,096</b>	<b>1,601</b>	<b>3,635,258.50</b>
004 DON MARTIN COAH-N.L.	12,956	9,343	3.57	33,340	1,048	34,935.63
Ejidal	785	490	3.46	1,694	1,060	1,795.35
Pequeña Propiedad	12,171	8,852	3.57	31,647	1,047	33,140.28
005 DELICIAS, CHIH.	21,741	21,741	12.32	267,853	2,891	774,487.35
Ejidal	14,556	14,556	11.67	169,835	2,824	479,688.92
Pequeña Propiedad	7,185	7,185	13.64	98,018	3,008	294,798.43
006 PALESTINA, COAH.	2,239	2,239	22.84	51,135	399	20,409.41
Ejidal	1,316	1,316	21.94	28,872	401	11,572.25
Pequeña Propiedad	923	923	24.12	22,263	397	8,837.17
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	10,915	10,912	11.74	128,108	1,193	152,819.42
Ejidal	6,599	6,596	12.43	81,992	1,099	90,085.86
Pequeña Propiedad	4,316	4,316	10.68	46,116	1,360	62,733.56
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	198,399	194,790	5.02	976,878	1,413	1,380,260.10
Ejidal	61,911	59,061	4.66	275,506	1,422	391,657.28
Pequeña Propiedad	136,488	135,729	5.17	701,372	1,410	988,602.83
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	72,923	72,872	7.66	558,116	1,002	559,401.17
Ejidal	10,438	10,438	6.33	66,046	1,152	76,113.10
Pequeña Propiedad	62,485	62,434	7.88	492,070	982	483,288.07
031 LAS LAJAS, N. L.	2,332	2,332	6.24	14,558	1,054	15,349.55
Pequeña Propiedad	2,332	2,332	6.24	14,558	1,054	15,349.55
042 BUENAVENTURA, CHIH.	2,813	2,813	7.29	20,501	9,372	192,140.64
Ejidal	1,608	1,608	7.44	11,964	9,565	114,439.60
Pequeña Propiedad	1,205	1,205	7.08	8,536	9,102	77,701.05
050 ACUÑA - FALCÓN, TAMPS.	1,295	1,295	18.28	23,669	418	9,883.15
Ejidal	297	297	28.13	8,356	358	2,989.00
Pequeña Propiedad	998	998	15.34	15,313	450	6,894.15
089 EL CARMEN, CHIH.	7,590	7,323	17.66	129,300	3,110	402,173.70
Ejidal	6,610	6,483	19.29	125,050	2,589	323,710.20
Pequeña Propiedad	980	840	5.06	4,250	18,462	78,463.50
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	2,825	2,753	12.50	34,406	1,258	43,288.26
Ejidal	1,020	1,012	10.09	10,205	1,456	14,859.13
Pequeña Propiedad	1,805	1,741	13.90	24,201	1,175	28,429.13
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	3,298	3,298	10.08	33,232	1,508	50,110.11
Ejidal	2,100	2,100	10.31	21,647	1,326	28,708.57
Pequeña Propiedad	1,198	1,198	9.67	11,586	1,847	21,401.54
<b>CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>47,668</b>	<b>47,604</b>	<b>25.83</b>	<b>1,229,678</b>	<b>1,034</b>	<b>1,271,756.74</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	47,668	47,604	25.83	1,229,678	1,034	1,271,756.74
Ejidal	37,603	37,539	26.29	986,933	921	908,620.53
Pequeña Propiedad	10,065	10,065	24.12	242,745	1,496	363,136.20
<b>LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>441,042</b>	<b>427,628</b>	<b>15.22</b>	<b>6,507,341</b>	<b>1,228</b>	<b>7,988,645.81</b>
001 PABELLÓN, AGS.	8,885	8,885	26.72	237,408	794	188,412.68
Ejidal	5,055	5,055	26.03	131,564	640	84,261.10
Pequeña Propiedad	3,830	3,830	27.64	105,845	984	104,151.58
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	166,622	166,619	9.26	1,542,958	1,732	2,672,967.01
Ejidal	97,942	97,940	9.05	886,418	1,660	1,471,774.59
Pequeña Propiedad	68,680	68,679	9.56	656,540	1,830	1,201,192.42
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	49,910	49,823	20.38	1,015,316	715	725,476.31
Ejidal	35,011	34,927	24.22	846,065	649	549,115.93
Pequeña Propiedad	14,899	14,896	11.36	169,251	1,042	176,360.38

## RESUMEN 7

### CLASIFICACIÓN DE LOS DISTRITOS DE RIEGO POR REGIONES Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO/TENENCIA	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
020 MORELIA, MICH.	18,678	18,678	12.20	227,932	1,229	280,079.61
Ejidal	14,078	14,078	11.92	167,742	1,238	207,608.30
Pequeña Propiedad	4,600	4,600	13.09	60,190	1,204	72,471.31
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	42,566	35,429	8.17	289,384	1,520	439,925.32
Ejidal	38,187	31,406	8.19	257,291	1,523	391,890.52
Pequeña Propiedad	4,379	4,023	7.98	32,092	1,497	48,034.81
033 ESTADO DE MÉXICO, MEX.	7,292	7,292	5.98	43,633	1,065	46,451.66
Ejidal	5,882	5,882	5.35	31,447	1,142	35,927.65
Pequeña Propiedad	1,410	1,410	8.64	12,186	864	10,524.01
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	10,253	9,750	9.26	90,283	1,707	154,122.33
Ejidal	3,418	3,282	6.61	21,687	2,567	55,662.84
Pequeña Propiedad	6,836	6,468	10.60	68,596	1,435	98,459.50
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	26,064	25,889	30.84	798,475	1,088	869,109.44
Ejidal	10,557	10,502	31.74	333,285	861	286,797.64
Pequeña Propiedad	15,507	15,387	30.23	465,190	1,252	582,311.79
061 ZAMORA, MICH.	9,648	9,625	15.60	150,139	2,870	430,964.69
Ejidal	7,228	7,211	14.23	102,632	2,871	294,660.21
Pequeña Propiedad	2,420	2,415	19.67	47,507	2,869	136,304.48
085 LA BEGOÑA, GTO.	10,062	10,057	19.02	191,324	1,317	251,977.35
Ejidal	7,502	7,497	19.06	142,859	1,315	187,796.15
Pequeña Propiedad	2,560	2,560	18.93	48,465	1,324	64,181.20
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	62,185	61,688	7.42	457,613	2,796	1,279,365.80
Ejidal	50,705	50,254	7.41	372,426	2,714	1,010,650.16
Pequeña Propiedad	11,481	11,434	7.45	85,187	3,154	268,715.65
093 TOMATLÁN, JAL.	13,114	9,983	35.73	356,716	620	220,993.16
Ejidal	12,656	9,525	35.53	338,396	634	214,581.16
Pequeña Propiedad	458	458	40.00	18,320	350	6,412.00
094 JALISCO SUR, JAL.	15,764	13,911	79.52	1,106,161	388	428,800.44
Ejidal	10,702	9,552	78.11	746,076	384	286,303.25
Pequeña Propiedad	5,062	4,359	82.60	360,085	396	142,497.19
<b>GOLFO NORTE</b>	<b>208,691</b>	<b>199,389</b>	<b>21.03</b>	<b>4,193,622</b>	<b>611</b>	<b>2,562,921.37</b>
002 MANTE, TAMPS.	14,006	12,756	66.89	853,214	340	290,180.34
Ejidal	11,335	10,294	67.10	690,727	340	234,847.32
Pequeña Propiedad	2,671	2,462	66.00	162,487	341	55,333.03
008 METZITLÁN, HGO.	4,969	4,969	7.96	39,576	3,199	126,613.08
Ejidal	1,478	1,478	7.85	11,610	3,125	36,276.30
Pequeña Propiedad	3,491	3,491	8.01	27,967	3,230	90,336.78
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	8,076	8,054	17.46	140,634	1,115	156,815.64
Ejidal	7,885	7,864	17.55	138,014	1,114	153,748.75
Pequeña Propiedad	190	190	13.76	2,619	1,171	3,066.89
028 TULANCINGO, HGO.	641	614	82.38	50,607	158	8,010.61
Ejidal	565	545	83.71	45,645	157	7,185.91
Pequeña Propiedad	75	69	71.87	4,963	166	824.71
029 XICOTÉNCATL, TAMPS	15,984	12,092	71.99	870,474	399	347,286.27
Ejidal	7,718	6,114	73.21	447,599	384	171,800.96
Pequeña Propiedad	8,266	5,978	70.74	422,875	415	175,485.32
044 JILOTEPEC, MÉX.	2,573	2,573	8.04	20,671	939	19,412.97
Ejidal	1,148	1,148	3.69	4,233	1,535	6,497.80
Pequeña Propiedad	1,425	1,425	11.54	16,438	786	12,915.17
049 RÍO VERDE, S.L.P.	2,985	2,980	12.36	36,847	1,460	53,782.60
Ejidal	1,667	1,667	9.58	15,964	1,424	22,735.40
Pequeña Propiedad	1,318	1,313	15.90	20,883	1,487	31,047.20

## RESUMEN 7

### CLASIFICACIÓN DE LOS DISTRITOS DE RIEGO POR REGIONES Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO/TENENCIA	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
060 PÁNUCO (EL HIGO), VER.	2,236	2,216	53.97	119,597	367	43,933.80
Ejidal	1,531	1,511	52.88	79,908	378	30,196.01
Pequeña Propiedad	705	705	56.29	39,689	346	13,737.79
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	22,193	22,180	5.47	121,228	1,510	183,036.40
Ejidal	19,063	19,050	5.24	99,744	1,546	154,160.39
Pequeña Propiedad	3,130	3,130	6.86	21,484	1,344	28,876.00
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMP.	33,264	31,929	12.95	413,418	1,051	434,352.29
Ejidal	27,350	26,115	12.55	327,654	894	292,978.47
Pequeña Propiedad	5,914	5,814	14.75	85,764	1,648	141,373.82
092B RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	20,998	19,543	28.83	563,414	288	162,050.33
Ejidal	14,878	13,652	32.01	437,021	299	130,502.28
Pequeña Propiedad	6,121	5,892	21.45	126,393	250	31,548.05
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	71,696	70,412	12.22	860,304	764	657,564.42
Ejidal	38,200	37,116	11.61	430,891	753	324,521.77
Pequeña Propiedad	33,497	33,296	12.90	429,413	776	333,042.65
096 ARROYOZARCO, MÉX.	9,070	9,070	11.43	103,637	771	79,882.61
Ejidal	4,037	4,037	10.12	40,840	820	33,498.20
Pequeña Propiedad	5,033	5,033	12.48	62,798	739	46,384.41
<b>GOLFO CENTRO</b>	<b>30,107</b>	<b>30,089</b>	<b>71.05</b>	<b>2,137,753</b>	<b>412</b>	<b>879,689.82</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	19,318	19,300	92.68	1,788,713	391	700,224.00
Ejidal	10,826	10,820	98.58	1,066,611	375	400,500.59
Pequeña Propiedad	8,491	8,480	85.15	722,102	415	299,723.41
082 RÍO BLANCO, VER.	10,789	10,789	32.35	349,040	514	179,465.82
Ejidal	3,313	3,313	20.79	68,871	784	53,971.44
Pequeña Propiedad	7,476	7,476	37.48	280,169	448	125,494.38
<b>FRONTERA SUR</b>	<b>37,890</b>	<b>37,890</b>	<b>33.21</b>	<b>1,258,242</b>	<b>586</b>	<b>737,548.15</b>
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	5,334	5,334	47.85	255,225	929	237,161.59
Ejidal	1,771	1,771	44.83	79,406	801	63,578.65
Pequeña Propiedad	3,563	3,563	49.35	175,818	987	173,582.94
059 RÍO BLANCO, CHIS.	8,647	8,647	95.63	826,895	344	284,451.88
Ejidal	5,483	5,483	94.66	519,013	344	178,540.47
Pequeña Propiedad	3,164	3,164	97.31	307,882	344	105,911.41
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	9,409	9,409	10.04	94,499	933	88,129.38
Ejidal	9,156	9,156	9.86	90,250	916	82,657.98
Pequeña Propiedad	253	253	16.80	4,249	1,288	5,471.40
107 SAN GREGORIO, CHIS.	14,500	14,500	5.63	81,623	1,566	127,805.30
Ejidal	11,660	11,660	5.60	65,249	1,516	98,923.77
Pequeña Propiedad	2,840	2,840	5.77	16,374	1,764	28,881.53
<b>PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>23,960</b>	<b>23,439</b>	<b>23.96</b>	<b>561,609</b>	<b>736</b>	<b>413,260.36</b>
048 TICÚL, YUC.	5,506	5,335	13.46	71,785	848	60,906.86
Ejidal	5,301	5,134	13.36	68,567	850	58,259.81
Pequeña Propiedad	205	201	16.01	3,219	822	2,647.05
081 ESTADO DE CAMPECHE, CAMP.	16,659	16,309	19.68	321,024	921	295,755.00
Ejidal	4,633	4,283	13.79	59,057	1,603	94,686.50
Pequeña Propiedad	12,026	12,026	21.78	261,967	768	201,068.50
102 RÍO HONDO, Q.ROO.	1,795	1,795	94.04	168,800	335	56,598.50
Ejidal	1,795	1,795	94.04	168,800	335	56,598.50

## RESUMEN 7

### CLASIFICACIÓN DE LOS DISTRITOS DE RIEGO POR REGIONES Y MODALIDAD AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

REGIÓN/DISTRITO/TENENCIA	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>VALLE DE MÉXICO</b>	<b>79,581</b>	<b>79,581</b>	<b>43.96</b>	<b>3,498,498</b>	<b>386</b>	<b>1,349,666.71</b>
003 TULA, HGO.	52,373	52,373	54.30	2,844,095	272	773,360.80
Ejidal	31,154	31,154	54.22	1,689,017	274	463,094.13
Pequeña Propiedad	21,219	21,219	54.44	1,155,078	269	310,266.67
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	292	292	77.98	22,789	154	3,500.06
Ejidal	152	152	79.62	12,088	153	1,850.89
Pequeña Propiedad	140	140	76.20	10,701	154	1,649.17
088 CHICONAUTLA, MÉX.	2,451	2,451	49.67	121,745	192	23,324.07
Ejidal	1,745	1,745	50.32	87,813	189	16,582.85
Pequeña Propiedad	706	706	48.07	33,933	199	6,741.23
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	21,384	21,384	21.05	450,120	1,124	505,929.05
Ejidal	8,795	8,795	25.56	224,780	1,201	270,033.00
Pequeña Propiedad	12,589	12,589	17.90	225,340	1,047	235,896.05
112 AJACUBA, HGO.	3,081	3,081	19.39	59,749	729	43,552.73
Ejidal	2,906	2,906	18.37	53,390	783	41,779.83
Pequeña Propiedad	175	175	36.34	6,359	279	1,772.91



## RESUMEN 8

### PRODUCCIÓN DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AGRUPADOS POR ESTADO Y CICLO AGRÍCOLA AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

ESTADO/CICLO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>DURANGO</b>	<b>15,903</b>	<b>14,845</b>	<b>7.01</b>	<b>104,120</b>	<b>1,942</b>	<b>202,153.22</b>
Otoño-Invierno	735	735	8.39	6,169	1,275	7,866.70
Primavera-Verano	12,365	11,940	6.14	73,366	1,620	118,819.46
Perennes	2,470	1,887	12.26	23,127	3,162	73,132.24
Segundos Cultivos	334	283	5.15	1,457	1,602	2,334.83
<b>ESTADO DE MÉXICO</b>	<b>21,678</b>	<b>21,678</b>	<b>14.41</b>	<b>312,475</b>	<b>552</b>	<b>172,571.38</b>
Otoño-Invierno	1,076	1,076	25.13	27,029	546	14,755.26
Primavera-Verano	18,532	18,532	8.26	153,076	734	112,326.21
Perennes	1,957	1,957	65.53	128,258	348	44,683.19
Segundos Cultivos	113	113	36.52	4,112	196	806.72
<b>GUANAJUATO</b>	<b>176,684</b>	<b>176,676</b>	<b>9.82</b>	<b>1,734,281</b>	<b>1,687</b>	<b>2,924,944.36</b>
Otoño-Invierno	80,093	80,091	7.43	594,850	1,938	1,152,938.72
Primavera-Verano	18,658	18,658	10.21	190,488	1,659	315,958.09
Perennes	9,337	9,331	30.77	287,120	1,773	509,186.09
Segundos Cultivos	68,596	68,596	9.65	661,824	1,431	946,861.45
<b>GUERRERO</b>	<b>21,282</b>	<b>20,252</b>	<b>16.74</b>	<b>338,987</b>	<b>1,304</b>	<b>442,172.29</b>
Otoño-Invierno	7,281	7,281	13.94	101,486	1,734	175,935.06
Primavera-Verano	3,622	3,622	18.47	66,891	1,530	102,355.28
Perennes	10,379	9,348	18.25	170,610	961	163,881.96
<b>HIDALGO</b>	<b>82,448</b>	<b>82,422</b>	<b>41.79</b>	<b>3,444,148</b>	<b>423</b>	<b>1,457,466.27</b>
Otoño-Invierno	7,895	7,895	14.93	117,910	1,253	147,693.59
Primavera-Verano	28,833	28,810	6.88	198,130	2,230	441,862.30
Perennes	38,591	38,591	79.60	3,071,914	233	715,020.02
Segundos Cultivos	7,129	7,126	7.89	56,195	2,721	152,890.35
<b>JALISCO</b>	<b>78,788</b>	<b>73,717</b>	<b>33.62</b>	<b>2,478,193</b>	<b>555</b>	<b>1,375,269.91</b>
Otoño-Invierno	7,845	7,593	10.37	78,745	1,437	113,146.23
Primavera-Verano	37,357	37,085	8.36	309,932	1,419	439,739.38
Perennes	33,183	28,773	72.55	2,087,452	389	812,724.99
Segundos Cultivos	403	266	7.76	2,064	4,680	9,659.31
<b>MICHOACÁN</b>	<b>219,568</b>	<b>211,003</b>	<b>10.79</b>	<b>2,276,277</b>	<b>1,738</b>	<b>3,955,307.95</b>
Otoño-Invierno	50,873	50,807	8.39	426,526	2,701	1,152,032.74
Primavera-Verano	96,191	88,781	7.70	683,763	1,689	1,154,737.67
Perennes	62,760	61,680	17.57	1,083,871	1,415	1,534,031.53
Segundos Cultivos	9,745	9,734	8.44	82,118	1,394	114,506.01

## RESUMEN 8

### PRODUCCIÓN DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AGRUPADOS POR ESTADO Y CICLO AGRÍCOLA AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

ESTADO/CICLO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b><u>MORELOS</u></b>	<b><u>22,748</u></b>	<b><u>20,761</u></b>	<b><u>67.55</u></b>	<b><u>1,402,345</u></b>	<b><u>567</u></b>	<b><u>795,748.47</u></b>
Otoño-Invierno	3,790	3,790	9.14	34,631	3,007	104,142.90
Primavera-Verano	2,446	2,446	8.09	19,798	2,871	56,849.08
Perennes	14,198	12,211	108.52	1,325,142	438	580,564.38
<b><u>NAYARIT</u></b>	<b><u>44,030</u></b>	<b><u>43,830</u></b>	<b><u>6.27</u></b>	<b><u>274,801</u></b>	<b><u>2,452</u></b>	<b><u>673,798.34</u></b>
Otoño-Invierno	30,701	30,701	3.93	120,652	2,947	355,553.32
Perennes	8,162	7,962	16.26	129,499	2,214	286,728.37
Segundos Cultivos	5,167	5,167	4.77	24,651	1,279	31,516.65
<b><u>NUEVO LEÓN</u></b>	<b><u>15,288</u></b>	<b><u>11,674</u></b>	<b><u>4.10</u></b>	<b><u>47,898</u></b>	<b><u>1,050</u></b>	<b><u>50,285.17</u></b>
Otoño-Invierno	8,318	4,704	2.08	9,765	1,341	13,092.16
Primavera-Verano	1,145	1,145	3.22	3,687	1,374	5,067.01
Perennes	5,825	5,825	5.91	34,447	933	32,126.00
<b><u>OAXACA</u></b>	<b><u>24,058</u></b>	<b><u>24,058</u></b>	<b><u>13.99</u></b>	<b><u>336,537</u></b>	<b><u>489</u></b>	<b><u>164,609.86</u></b>
Otoño-Invierno	5,753	5,753	3.00	17,237	1,872	32,264.98
Primavera-Verano	4,831	4,831	3.20	15,439	1,747	26,971.56
Perennes	13,199	13,199	22.95	302,885	341	103,316.75
Segundos Cultivos	276	276	3.54	976	2,108	2,056.58
<b><u>PUEBLA</u></b>	<b><u>22,607</u></b>	<b><u>22,367</u></b>	<b><u>22.27</u></b>	<b><u>498,163</u></b>	<b><u>429</u></b>	<b><u>213,839.81</u></b>
Otoño-Invierno	100	100	18.00	1,800	226	406.80
Primavera-Verano	15,987	15,747	3.46	54,551	2,091	114,077.90
Perennes	6,520	6,520	67.76	441,812	225	99,355.11
<b><u>QUERÉTARO</u></b>	<b><u>8,076</u></b>	<b><u>8,054</u></b>	<b><u>17.46</u></b>	<b><u>140,634</u></b>	<b><u>1,115</u></b>	<b><u>156,815.64</u></b>
Otoño-Invierno	737	737	12.74	9,385	1,103	10,354.31
Primavera-Verano	5,663	5,641	9.14	51,582	1,413	72,865.09
Perennes	1,137	1,137	65.82	74,859	892	66,741.43
Segundos Cultivos	539	539	8.92	4,807	1,426	6,854.81
<b><u>QUINTANA ROO</u></b>	<b><u>1,795</u></b>	<b><u>1,795</u></b>	<b><u>94.04</u></b>	<b><u>168,800</u></b>	<b><u>335</u></b>	<b><u>56,598.50</u></b>
Perennes	1,795	1,795	94.04	168,800	335	56,598.50
<b><u>REGIÓN LAGUNERA</u></b>	<b><u>47,668</u></b>	<b><u>47,604</u></b>	<b><u>25.83</u></b>	<b><u>1,229,678</u></b>	<b><u>1,034</u></b>	<b><u>1,271,756.74</u></b>
Primavera-Verano	39,175	39,174	26.16	1,024,801	835	855,309.28
Perennes	8,493	8,430	24.30	204,877	2,033	416,447.45
<b><u>SAN LUIS POTOSÍ</u></b>	<b><u>74,681</u></b>	<b><u>73,392</u></b>	<b><u>12.22</u></b>	<b><u>897,151</u></b>	<b><u>793</u></b>	<b><u>711,347.02</u></b>
Otoño-Invierno	12,184	11,342	4.71	53,371	2,327	124,193.26
Primavera-Verano	1,259	1,259	9.31	11,711	1,784	20,891.65
Perennes	45,526	45,505	17.44	793,593	607	481,442.72
Segundos Cultivos	15,713	15,287	2.52	38,476	2,204	84,819.39

## RESUMEN 8

### PRODUCCIÓN DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AGRUPADOS POR ESTADO Y CICLO AGRÍCOLA AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

ESTADO/CICLO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b><u>2,611,276</u></b>	<b><u>2,528,979</u></b>	<b><u>15.77</u></b>	<b><u>39,870,572</u></b>	<b><u>1,271</u></b>	<b><u>50,678,810.63</u></b>
<b>AGUASCALIENTES</b>	<b><u>8,885</u></b>	<b><u>8,885</u></b>	<b><u>26.72</u></b>	<b><u>237,408</u></b>	<b><u>794</u></b>	<b><u>188,412.68</u></b>
Otoño-Invierno	830	830	38.55	31,995	628	20,100.00
Primavera-Verano	6,205	6,205	23.89	148,209	762	112,980.68
Perennes	1,130	1,130	31.51	35,604	1,314	46,800.00
Segundos Cultivos	720	720	30.00	21,600	395	8,532.00
<b>BAJA CALIFORNIA</b>	<b><u>197,097</u></b>	<b><u>197,097</u></b>	<b><u>16.91</u></b>	<b><u>3,333,408</u></b>	<b><u>1,116</u></b>	<b><u>3,719,199.58</u></b>
Otoño-Invierno	122,157	122,157	7.68	938,358	2,091	1,962,030.44
Primavera-Verano	41,031	41,031	6.01	246,409	2,504	617,119.15
Perennes	33,909	33,909	63.36	2,148,640	531	1,140,049.99
<b>BAJA CALIFORNIA SUR</b>	<b><u>28,549</u></b>	<b><u>28,237</u></b>	<b><u>9.15</u></b>	<b><u>258,376</u></b>	<b><u>2,694</u></b>	<b><u>696,140.29</u></b>
Otoño-Invierno	11,920	11,690	5.44	63,643	3,274	208,354.32
Primavera-Verano	8,973	8,958	10.10	90,518	3,348	303,034.05
Perennes	7,656	7,589	13.73	104,215	1,773	184,751.92
<b>CAMPECHE</b>	<b><u>16,659</u></b>	<b><u>16,309</u></b>	<b><u>19.68</u></b>	<b><u>321,024</u></b>	<b><u>921</u></b>	<b><u>295,755.00</u></b>
Otoño-Invierno	3,140	3,140	9.13	28,680	1,964	56,340.00
Primavera-Verano	6,400	6,400	6.19	39,600	1,827	72,348.00
Perennes	7,119	6,769	37.34	252,744	661	167,067.00
<b>CHIAPAS</b>	<b><u>37,890</u></b>	<b><u>37,890</u></b>	<b><u>33.21</u></b>	<b><u>1,258,242</u></b>	<b><u>586</u></b>	<b><u>737,548.15</u></b>
Otoño-Invierno	4,220	4,220	6.02	25,393	1,787	45,379.84
Primavera-Verano	9,820	9,820	4.72	46,353	1,559	72,257.25
Perennes	18,407	18,407	62.90	1,157,834	506	586,096.78
Segundos Cultivos	5,444	5,444	5.27	28,663	1,180	33,814.28
<b>CHIHUAHUA</b>	<b><u>51,196</u></b>	<b><u>50,796</u></b>	<b><u>12.35</u></b>	<b><u>627,312</u></b>	<b><u>2,612</u></b>	<b><u>1,638,711.19</u></b>
Otoño-Invierno	3,582	3,562	11.08	39,470	965	38,102.67
Primavera-Verano	26,636	26,628	12.37	329,268	3,339	1,099,483.47
Perennes	19,830	19,457	11.84	230,442	2,131	491,087.00
Segundos Cultivos	1,148	1,148	24.51	28,132	357	10,038.06
<b>COAHUILA</b>	<b><u>2,239</u></b>	<b><u>2,239</u></b>	<b><u>22.84</u></b>	<b><u>51,135</u></b>	<b><u>399</u></b>	<b><u>20,409.41</u></b>
Otoño-Invierno	402	402	21.60	8,672	540	4,683.10
Primavera-Verano	1,539	1,539	21.07	32,432	390	12,654.89
Perennes	299	299	33.60	10,031	306	3,071.43
<b>COLIMA</b>	<b><u>26,064</u></b>	<b><u>25,889</u></b>	<b><u>30.84</u></b>	<b><u>798,475</u></b>	<b><u>1,088</u></b>	<b><u>869,109.44</u></b>
Otoño-Invierno	2,608	2,608	20.68	53,926	1,840	99,234.09
Primavera-Verano	2,587	2,587	13.79	35,670	1,392	49,661.99
Perennes	20,869	20,694	34.26	708,879	1,016	720,213.36

## RESUMEN 8

### PRODUCCIÓN DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AGRUPADOS POR ESTADO Y CICLO AGRÍCOLA AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

ESTADO/CICLO	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>SINALOA</b>	<b>685,447</b>	<b>664,327</b>	<b>12.94</b>	<b>8,595,690</b>	<b>1,952</b>	<b>16,779,087.67</b>
Otoño-Invierno	619,472	602,062	10.97	6,604,912	2,374	15,682,304.99
Primavera-Verano	6,048	6,032	10.75	64,820	1,457	94,416.64
Perennes	38,739	35,054	52.08	1,825,515	465	848,758.32
Segundos Cultivos	21,188	21,179	4.74	100,444	1,529	153,607.73
<b>SONORA</b>	<b>246,240</b>	<b>221,793</b>	<b>8.08</b>	<b>1,792,434</b>	<b>3,652</b>	<b>6,545,084.23</b>
Otoño-Invierno	165,231	141,567	5.62	795,722	2,734	2,175,819.49
Primavera-Verano	29,185	29,175	13.40	390,830	3,056	1,194,373.52
Perennes	49,304	48,531	12.16	590,045	5,312	3,134,328.09
Segundos Cultivos	2,520	2,520	6.28	15,838	2,561	40,563.13
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>358,064</b>	<b>347,914</b>	<b>10.97</b>	<b>3,816,998</b>	<b>840</b>	<b>3,204,399.73</b>
Otoño-Invierno	42,651	40,789	5.49	223,804	2,057	460,346.82
Primavera-Verano	252,430	249,959	5.65	1,411,162	1,269	1,790,275.87
Perennes	55,413	49,621	43.55	2,160,861	411	889,080.13
Segundos Cultivos	7,570	7,545	2.81	21,171	3,056	64,696.91
<b>TLAXCALA</b>	<b>6,544</b>	<b>6,544</b>	<b>17.23</b>	<b>112,749</b>	<b>528</b>	<b>59,565.17</b>
Otoño-Invierno	540	540	23.57	12,730	321	4,088.38
Primavera-Verano	4,538	4,538	4.53	20,551	1,222	25,104.13
Perennes	926	926	83.24	77,082	346	26,686.20
Segundos Cultivos	540	540	4.42	2,386	1,545	3,686.46
<b>VERACRUZ</b>	<b>53,341</b>	<b>51,849</b>	<b>54.40</b>	<b>2,820,765</b>	<b>385</b>	<b>1,085,673.96</b>
Otoño-Invierno	2,813	2,792	6.83	19,084	1,835	35,023.17
Primavera-Verano	2,027	2,027	5.41	10,973	2,086	22,888.00
Perennes	47,024	45,552	60.91	2,774,381	360	998,285.55
Segundos Cultivos	1,477	1,477	11.05	16,326	1,805	29,477.23
<b>YUCATÁN</b>	<b>5,506</b>	<b>5,335</b>	<b>13.46</b>	<b>71,785</b>	<b>848</b>	<b>60,906.86</b>
Otoño-Invierno	447	447	8.04	3,595	2,474	8,891.75
Primavera-Verano	455	431	5.00	2,152	2,155	4,636.86
Perennes	4,604	4,457	14.82	66,039	717	47,378.25
<b>ZACATECAS</b>	<b>10,253</b>	<b>9,750</b>	<b>9.26</b>	<b>90,283</b>	<b>1,707</b>	<b>154,122.33</b>
Otoño-Invierno	1,068	1,055	7.01	7,396	2,346	17,354.89
Primavera-Verano	7,122	6,797	7.99	54,301	1,726	93,715.85
Perennes	1,752	1,595	15.78	25,166	1,546	38,915.62
Segundos Cultivos	311	303	11.28	3,418	1,210	4,135.97

## RESUMEN 9

### PRINCIPALES CULTIVOS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AGRUPADOS POR ESTADO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

ESTADO 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>2,611,276</b>	<b>2,528,979</b>	<b>15.77</b>	<b>39,870,572</b>	<b>1,271</b>	<b>50,678,810.63</b>
<b>AGUASCALIENTES</b>	<b>8,885</b>	<b>8,885</b>	<b>26.72</b>	<b>237,408</b>	<b>794</b>	<b>188,412.68</b>
Maíz Grano	3,226	3,226	7.07	22,796	1,700	38,753.88
Maíz Forrajero	3,174	3,174	43.32	137,502	250	34,375.50
Alfalfa Achicalada	1,010	1,010	30.00	30,300	1,300	39,390.00
	<b>7,410</b>	<b>7,410</b>	<b>25.72</b>	<b>190,598</b>	<b>590</b>	<b>112,519.38</b>
<b>BAJA CALIFORNIA</b>	<b>197,097</b>	<b>197,097</b>	<b>16.91</b>	<b>3,333,408</b>	<b>1,116</b>	<b>3,719,199.58</b>
Trigo Grano	96,802	96,802	5.04	487,785	1,804	880,189.02
Alfalfa	28,055	28,055	75.50	2,118,153	240	508,356.60
Algodón	20,209	20,209	3.60	72,752	3,748	272,700.00
	<b>145,066</b>	<b>145,066</b>	<b>18.47</b>	<b>2,678,690</b>	<b>620</b>	<b>1,661,245.63</b>
<b>BAJA CALIFORNIA SUR</b>	<b>28,549</b>	<b>28,237</b>	<b>9.15</b>	<b>258,376</b>	<b>2,694</b>	<b>696,140.29</b>
Maíz Grano	6,253	6,038	5.44	32,865	1,456	47,845.14
Trigo Grano	5,265	5,265	5.70	30,011	1,796	53,898.86
Alfalfa	3,610	3,610	18.50	66,785	1,000	66,785.00
	<b>15,128</b>	<b>14,913</b>	<b>8.69</b>	<b>129,660</b>	<b>1,300</b>	<b>168,529.00</b>
<b>CAMPECHE</b>	<b>16,659</b>	<b>16,309</b>	<b>19.68</b>	<b>321,024</b>	<b>921</b>	<b>295,755.00</b>
Arroz	6,400	6,400	5.00	32,000	1,600	51,200.00
Caña de Azúcar	2,490	2,490	70.00	174,300	300	52,290.00
Naranja	1,852	1,852	15.00	27,780	1,400	38,892.00
	<b>10,742</b>	<b>10,742</b>	<b>21.79</b>	<b>234,080</b>	<b>608</b>	<b>142,382.00</b>
<b>CHIAPAS</b>	<b>37,890</b>	<b>37,890</b>	<b>33.21</b>	<b>1,258,242</b>	<b>586</b>	<b>737,548.15</b>
Maíz Grano	18,677	18,677	4.77	89,061	1,433	127,639.28
Caña de Azúcar	8,652	8,652	95.61	827,245	344	284,539.38
Otros Pastos	4,687	4,687	13.99	65,547	400	26,211.64
	<b>32,016</b>	<b>32,016</b>	<b>30.67</b>	<b>981,853</b>	<b>446</b>	<b>438,390.30</b>
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>51,196</b>	<b>50,796</b>	<b>12.35</b>	<b>627,312</b>	<b>2,612</b>	<b>1,638,711.19</b>
Alfalfa Achicalada	13,367	13,367	13.92	186,123	1,102	205,118.80
Algodón	10,170	10,165	3.41	34,641	4,939	171,097.85
Chile verde	6,784	6,784	28.21	191,367	3,306	632,631.30
	<b>30,321</b>	<b>30,316</b>	<b>13.59</b>	<b>412,130</b>	<b>2,448</b>	<b>1,008,847.95</b>
<b>COAHUILA</b>	<b>2,239</b>	<b>2,239</b>	<b>22.84</b>	<b>51,135</b>	<b>399</b>	<b>20,409.41</b>
Sorgo Forrajero	1,052	1,052	29.80	31,337	340	10,654.51
Avena Forrajera	402	402	21.60	8,672	540	4,683.10
Maíz Grano	297	297	2.10	625	1,400	874.41
	<b>1,750</b>	<b>1,750</b>	<b>23.21</b>	<b>40,634</b>	<b>399</b>	<b>16,212.02</b>
<b>COLIMA</b>	<b>26,064</b>	<b>25,889</b>	<b>30.84</b>	<b>798,475</b>	<b>1,088</b>	<b>869,109.44</b>
Limón	6,635	6,577	25.89	170,297	1,525	259,747.41
Plátano	4,994	4,983	36.90	183,893	1,069	196,598.20
Otros Forrajes	2,031	2,031	28.06	56,984	184	10,488.50
	<b>13,660</b>	<b>13,591</b>	<b>30.25</b>	<b>411,174</b>	<b>1,135</b>	<b>466,834.10</b>

## RESUMEN 9

### PRINCIPALES CULTIVOS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AGRUPADOS POR ESTADO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

ESTADO PRINCIPALES CULTIVOS	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>DURANGO</b>	<b>15,903</b>	<b>14,845</b>	<b>7.01</b>	<b>104,120</b>	<b>1,942</b>	<b>202,153.22</b>
Maíz Grano	9,767	9,765	6.46	63,066	1,455	91,761.32
Avena	1,452	1,403	3.62	5,081	1,861	9,455.66
	<b>12,249</b>	<b>12,154</b>	<b>6.94</b>	<b>84,340</b>	<b>1,436</b>	<b>121,117.71</b>
<b>ESTADO DE MÉXICO</b>	<b>21,678</b>	<b>21,678</b>	<b>14.41</b>	<b>312,475</b>	<b>552</b>	<b>172,571.38</b>
Maíz Grano	17,083	17,083	3.68	62,847	1,572	98,767.93
Otros Pastos	1,428	1,428	58.22	83,136	450	37,434.00
Maíz Forrajero	1,416	1,416	64.34	91,126	130	11,854.84
	<b>19,927</b>	<b>19,927</b>	<b>11.90</b>	<b>237,108</b>	<b>624</b>	<b>148,056.77</b>
<b>GUANAJUATO</b>	<b>176,684</b>	<b>176,676</b>	<b>9.82</b>	<b>1,734,281</b>	<b>1,687</b>	<b>2,924,944.36</b>
Sorgo Grano	54,816	54,816	9.25	507,145	1,346	682,402.24
Cebada	46,555	46,555	6.61	307,842	1,838	565,784.01
Maíz Grano	26,699	26,699	9.89	264,147	1,507	398,012.54
	<b>128,070</b>	<b>128,070</b>	<b>8.43</b>	<b>1,079,133</b>	<b>1,525</b>	<b>1,646,198.79</b>
<b>GUERRERO</b>	<b>21,282</b>	<b>20,252</b>	<b>16.74</b>	<b>338,987</b>	<b>1,304</b>	<b>442,172.29</b>
Maíz Grano	6,525	6,525	4.57	29,796	1,997	59,515.98
Otros Pastos	4,465	4,465	23.07	103,004	771	79,433.62
Mango	3,341	2,323	11.49	26,696	1,447	38,618.18
	<b>14,331</b>	<b>13,313</b>	<b>11.98</b>	<b>159,496</b>	<b>1,113</b>	<b>177,567.78</b>
<b>HIDALGO</b>	<b>82,448</b>	<b>82,422</b>	<b>41.79</b>	<b>3,444,148</b>	<b>423</b>	<b>1,457,466.27</b>
Alfalfa	37,290	37,290	79.32	2,957,994	235	693,760.19
Maíz Grano	25,760	25,737	6.93	178,258	1,636	291,606.61
Otros Cultivos	3,874	3,871	13.63	52,769	3,107	163,946.11
	<b>66,924</b>	<b>66,898</b>	<b>47.67</b>	<b>3,189,021</b>	<b>360</b>	<b>1,149,312.91</b>
<b>JALISCO</b>	<b>78,788</b>	<b>73,717</b>	<b>33.62</b>	<b>2,478,193</b>	<b>555</b>	<b>1,375,269.91</b>
Maíz Grano	31,718	31,628	7.45	235,670	1,487	350,356.75
Caña de Azúcar	19,074	17,410	93.80	1,632,958	356	580,906.91
Otros Pastos	9,725	8,357	39.37	329,031	353	116,227.43
	<b>60,517</b>	<b>57,395</b>	<b>38.29</b>	<b>2,197,659</b>	<b>477</b>	<b>1,047,491.09</b>
<b>MICHOACÁN</b>	<b>219,568</b>	<b>211,003</b>	<b>10.79</b>	<b>2,276,277</b>	<b>1,738</b>	<b>3,955,307.95</b>
Maíz Grano	61,875	57,428	6.05	347,549	1,535	533,346.88
Sorgo Grano	32,622	29,662	7.33	217,483	1,307	284,208.64
Trigo Grano	24,982	24,967	5.37	134,088	1,742	233,624.08
	<b>119,479</b>	<b>112,057</b>	<b>6.24</b>	<b>699,120</b>	<b>1,504</b>	<b>1,051,179.59</b>
<b>MORELOS</b>	<b>22,748</b>	<b>20,761</b>	<b>67.55</b>	<b>1,402,345</b>	<b>567</b>	<b>795,748.47</b>
Caña de Azúcar	12,753	10,869	120.00	1,304,280	380	495,626.40
Maíz Grano	1,892	1,892	3.00	5,676	2,000	11,352.00
Arroz	1,255	1,255	9.00	11,295	2,275	25,696.13
	<b>15,900</b>	<b>14,016</b>	<b>94.27</b>	<b>1,321,251</b>	<b>403</b>	<b>532,674.53</b>
<b>NAYARIT</b>	<b>44,030</b>	<b>43,830</b>	<b>6.27</b>	<b>274,801</b>	<b>2,452</b>	<b>673,798.34</b>
Frijol	12,407	12,407	1.35	16,804	6,400	107,545.66
Arroz	5,824	5,824	5.08	29,560	1,169	34,563.00
Tabaco	5,441	5,441	1.52	8,244	9,504	78,350.90
	<b>23,672</b>	<b>23,672</b>	<b>2.31</b>	<b>54,608</b>	<b>4,037</b>	<b>220,459.56</b>

## RESUMEN 9

PRINCIPALES CULTIVOS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AGRUPADOS POR ESTADO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

ESTADO PRINCIPALES CULTIVOS	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>NUEVO LEÓN</b>	<b>15,288</b>	<b>11,674</b>	<b>4.10</b>	<b>47,898</b>	<b>1,050</b>	<b>50,285.17</b>
Sorgo Grano	6,315	3,537	2.30	8,123	1,333	10,830.03
Búffel	4,642	4,642	5.00	23,212	900	20,891.21
Bermuda	1,183	1,183	9.50	11,235	1,000	11,234.80
	<b>12,140</b>	<b>9,362</b>	<b>4.55</b>	<b>42,570</b>	<b>1,009</b>	<b>42,956.03</b>
<b>OAXACA</b>	<b>24,058</b>	<b>24,058</b>	<b>13.99</b>	<b>336,537</b>	<b>489</b>	<b>164,609.86</b>
Otros Pastos	11,207	11,207	22.00	246,548	103	25,324.48
Maíz Grano	8,468	8,468	2.01	16,998	2,345	39,864.76
Sorgo Grano	1,687	1,687	4.00	6,748	1,400	9,447.20
	<b>21,362</b>	<b>21,362</b>	<b>12.65</b>	<b>270,294</b>	<b>276</b>	<b>74,636.43</b>
<b>PUEBLA</b>	<b>22,607</b>	<b>22,367</b>	<b>22.27</b>	<b>498,163</b>	<b>429</b>	<b>213,839.81</b>
Maíz Grano	13,302	13,140	3.77	49,477	2,000	98,954.24
Alfalfa	6,520	6,520	67.76	441,812	225	99,355.11
Frijol	2,440	2,366	0.95	2,240	5,067	11,349.74
	<b>22,261</b>	<b>22,026</b>	<b>22.41</b>	<b>493,529</b>	<b>425</b>	<b>209,659.08</b>
<b>QUERÉTARO</b>	<b>8,076</b>	<b>8,054</b>	<b>17.46</b>	<b>140,634</b>	<b>1,115</b>	<b>156,815.64</b>
Sorgo Grano	3,246	3,246	9.16	29,719	1,216	36,143.95
Maíz Grano	2,773	2,773	9.14	25,330	1,581	40,039.45
Alfalfa	944	944	76.76	72,485	520	37,706.07
	<b>6,962</b>	<b>6,962</b>	<b>18.32</b>	<b>127,533</b>	<b>893</b>	<b>113,889.47</b>
<b>QUINTANA ROO</b>	<b>1,795</b>	<b>1,795</b>	<b>94.04</b>	<b>168,800</b>	<b>335</b>	<b>56,598.50</b>
Caña de Azúcar	1,657	1,657	100.00	165,700	300	49,710.00
Papayo	73	73	30.00	2,190	3,000	6,570.00
Naranja	65	65	14.00	910	350	318.50
	<b>1,795</b>	<b>1,795</b>	<b>94.04</b>	<b>168,800</b>	<b>335</b>	<b>56,598.50</b>
<b>REGIÓN LAGUNERA</b>	<b>47,668</b>	<b>47,604</b>	<b>25.83</b>	<b>1,229,678</b>	<b>1,034</b>	<b>1,271,756.74</b>
Maíz Forrajero	15,691	15,691.02	45.07	707,266	250	176,816
Algodón	13,590	13,590.00	4.90	66,581	5,444	362,446
Alfalfa	4,377	4,377.00	44.86	196,343	808	158,572
	<b>33,658</b>	<b>33,658</b>	<b>28.82</b>	<b>970,190</b>	<b>719</b>	<b>697,834.43</b>
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>	<b>74,681</b>	<b>73,392</b>	<b>12.22</b>	<b>897,151</b>	<b>793</b>	<b>711,347</b>
Otros Pastos	43,123	43,123	16.10	694,195	600	416,517.00
Soya	11,121	11,020	1.69	18,597	2,422	45,049.21
Sorgo Grano	9,594	8,844	2.77	24,486	1,061	25,980.57
	<b>63,837</b>	<b>62,986</b>	<b>11.71</b>	<b>737,278</b>	<b>661</b>	<b>487,546.78</b>
<b>SINALOA</b>	<b>685,447</b>	<b>664,327</b>	<b>12.94</b>	<b>8,595,690</b>	<b>1,952</b>	<b>16,779,087.67</b>
Maíz Grano	433,467	417,650	9.15	3,821,034	1,570	5,997,433.19
Frijol	40,358	40,132	1.86	74,617	9,358	698,257.42
Jitomate	28,461	28,116	41.07	1,154,757	3,085	3,562,341.45
	<b>502,286</b>	<b>485,898</b>	<b>10.39</b>	<b>5,050,408</b>	<b>2,031</b>	<b>10,258,032.06</b>
<b>SONORA</b>	<b>246,240</b>	<b>221,793</b>	<b>8.08</b>	<b>1,792,434</b>	<b>3,652</b>	<b>6,545,084.23</b>
Trigo Grano	72,835	72,835	5.64	410,913	1,802	740,401.61
Cártamo	41,496	36,054	1.73	62,472	2,668	166,702.50
Maíz Grano	23,873	12,527	4.52	56,605	1,444	81,720.27
	<b>138,203</b>	<b>121,416</b>	<b>4.37</b>	<b>529,990</b>	<b>1,866</b>	<b>988,824.38</b>

## RESUMEN 9

### PRINCIPALES CULTIVOS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO AGRUPADOS POR ESTADO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

ESTADO PRINCIPALES CULTIVOS	SUPERFICIE (ha)		REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>358,064</b>	<b>347,914</b>	<b>10.97</b>	<b>3,816,998</b>	<b>840</b>	<b>3,204,399.73</b>
Sorgo Grano	217,628	215,445	4.67	1,005,501	1,361	1,367,984.48
Maíz Grano	53,888	52,555	5.88	308,937	1,640	506,719.05
Caña de Azúcar	30,526	25,472	73.73	1,877,942	360	675,232.51
	<b>302,042</b>	<b>293,472</b>	<b>10.88</b>	<b>3,192,380</b>	<b>799</b>	<b>2,549,936.04</b>
<b>TLAXCALA</b>	<b>6,544</b>	<b>6,544</b>	<b>17.23</b>	<b>112,749</b>	<b>528</b>	<b>59,565.17</b>
Maíz Grano	4,617	4,617	3.44	15,872	1,500	23,808.15
Alfalfa	848	848	84.00	71,232	350	24,931.20
Haba	345	345	6.00	2,070	1,100	2,277.00
	<b>5,810</b>	<b>5,810</b>	<b>15.35</b>	<b>89,174</b>	<b>572</b>	<b>51,016</b>
<b>VERACRUZ</b>	<b>53,341</b>	<b>51,849</b>	<b>54.40</b>	<b>2,820,765</b>	<b>385</b>	<b>1,085,673.96</b>
Caña de Azúcar	24,737	23,310	97.20	2,265,764	353	800,305.98
Otros Pastos	20,381	20,381	23.44	477,715	247	118,207.46
Maíz Grano	3,079	3,079	4.44	13,685	1,985	27,162.37
	<b>48,196</b>	<b>46,769</b>	<b>58.95</b>	<b>2,757,164</b>	<b>343</b>	<b>945,676</b>
<b>YUCATÁN</b>	<b>5,506</b>	<b>5,335</b>	<b>13.46</b>	<b>71,785</b>	<b>848</b>	<b>60,906.86</b>
Otros Cítricos	4,294	4,149	14.57	60,432	650	39,291.10
Maíz Grano	756	735	5.17	3,799	2,043	7,761.70
Otros Frutales	310	308	18.20	5,607	1,442	8,087.15
	<b>5,360</b>	<b>5,192</b>	<b>13.45</b>	<b>69,838</b>	<b>790</b>	<b>55,140</b>
<b>ZACATECAS</b>	<b>10,253</b>	<b>9,750</b>	<b>9.26</b>	<b>90,283</b>	<b>1,707</b>	<b>154,122.33</b>
Maíz Grano	3,674	3,674	5.55	20,382	1,653	33,700.72
Maíz Forrajero	2,072	2,032	12.76	25,926	1,020	26,450.86
Avena Forrajera	928	917	5.58	5,121	2,038	10,435.38
	<b>6,674</b>	<b>6,624</b>	<b>7.76</b>	<b>51,429</b>	<b>1,373</b>	<b>70,587</b>



**RESUMEN 10**  
**CUADRO COMPARATIVO DE LAS SUPERFICIES TOTALES COSECHADAS**  
**DE LOS CULTIVOS PRINCIPALES EN LOS DISTRITOS DE RIEGO**

HECTÁREAS

CICLO AGRICOLA	CULTIVOS													TOTALES
	AJONJOLÍ	ALFALFA	ALGODÓN	ARROZ	CACAHUATE	CARTAMO	FRIJOL	MAÍZ	SORGO	SOYA	TRIGO	GARBANZO	JITOMATE	
1944-45	3,985	22,618	265,993	3,557	4,212		2,660	159,279	370		123,355	17,543	5,431	609,023
1945-46	4,677	34,870	202,768	3,478	3,454		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		13,079	198,130	214		154,867	20,560	8,097	673,732
1947-48	2,458	28,619	263,324	310	1,941		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		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		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		9,559	190,398	154		171,515	14,960	11,016	1,023,209
1951-52	16,934	22,660	498,635	13,534	5,563		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		58,548	257,150	4,288		184,452	24,007	26,307	1,120,164
1953-54	28,639	24,840	614,149	24,847	2,885		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		25,063	166,838	47		342,439	14,965	18,656	1,452,853
1955-56	16,052	31,496	725,755	35,665	3,569		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		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		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		27,608	356,118	33,752	750	457,021	38,372	18,535	1,550,131
1959-60	34,470	40,389	654,048	36,068	3,997	6,675	48,655	362,709	28,709	8,492	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	9,181	402,771	22,420	26,227	1,919,887
1961-62	63,552	45,784	615,052	67,696	7,322	43,935	48,957	373,633	70,053	30,524	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	1,082	463,436	39,184	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	7,739	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	17,333	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	35,893	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	49,307	473,861	27,367	18,606	1,958,208
1967-68	36,709	67,855	462,992	62,598	3,948	35,505	49,295	433,225	325,796	120,228	471,195	28,379	19,539	2,117,264
1968-69	38,218	65,730	409,011	70,101	5,322	103,216	57,330	435,461	322,775	158,852	514,853	25,527	21,973	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	512,650	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	401,747	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	448,876	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	428,114	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	456,137	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	502,959	39,720	29,463	2,598,360
1975-76	21,414	103,568	178,452	56,436	4,706	178,320	99,292	448,077	511,051	101,052	646,074	18,108	26,565	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	30,779	2,558,884
1977-78	45,146	110,527	282,656	62,594	10,595	318,705	83,736	488,450	411,952	128,638	516,583	67,823	33,843	2,561,248
1978-79	125,823	109,504	309,765	97,111	5,609	346,230	104,074	456,074	441,824	303,615	381,876	116,022	37,418	2,834,945
1979-80	63,864	60,320	292,761	71,139	5,181	251,201	125,766	575,031	429,797	124,592	496,244	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	32,716	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	728,846	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	64,536	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	29,566	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	38,592	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	873,063	43,906	32,084	2,672,384
1986-87	43,674	97,487	181,168	75,783	9,137	73,548	136,159	518,491	499,250	302,595	647,358	89,639	35,572	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	35,017	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	37,331	2,571,152

**RESUMEN 10**  
**CUADRO COMPARATIVO DE LAS SUPERFICIES TOTALES COSECHADAS**  
**DE LOS CULTIVOS PRINCIPALES EN LOS DISTRITOS DE RIEGO**

CICLO AGRÍCOLA	HECTÁREAS											TOTALES		
	AJONJOLÍ	ALFALFA	ALGODÓN	ARROZ	CACAHUATE	CARTAMO	FRIJOL	MAÍZ	SORGO	SOYA	TRIGO		GARBANZO	JITOMATE
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	35,837	2,378,669
1990-91	26,082	107,805	178,446	36,360	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
1999-2000	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
2000-2001	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
2001-2002	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
2002-2003	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
2003-2004	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

alfalfa y alfalfa achicalada

# Estadísticas Agrícolas de los Distritos de Riego

Año Agrícola 2003-2004



## INFORME ESTADÍSTICO 2

Superficies Regadas y  
Volúmenes de Agua Distribuidos  
en los Distritos de Riego





# INFORME ESTADÍSTICO

## SEXTA PARTE



Concentrado Estadístico de  
Superficies Regadas y  
Volúmenes Distribuidos

**Año Agrícola 2003-2004**



## CONCENTRADO HIDROMÉTRICO REGIONAL (2003-2004)

REGIONES	USUARIOS	SUP. REGADA (ha)	VOLUMEN DISTRIB. (Miles m <sup>3</sup> )
I PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA	17,745	225,646	2,544,191
II NOROESTE	36,669	245,338	2,269,147
III PACÍFICO NORTE	80,658	687,152	6,399,092
IV BALSAS	56,570	144,010	2,830,517
V PACÍFICO SUR	8,222	30,420	646,041
VI RÍO BRAVO	12,301	129,409	1,134,543
VII CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	33,388	47,668	832,075
VIII LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO	75,277	308,518	3,336,416
IX GOLFO NORTE	19,049	113,352	1,226,153
X GOLFO CENTRO	5,935	28,629	686,706
XI FRONTERA SUR	5,643	25,151	369,721
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	5,663	23,562	137,165
XIII VALLE DE MÉXICO	47,687	74,024	1,290,647
<b>TOTAL</b>	<b>404,807</b>	<b>2,082,879</b>	<b>23,702,414</b>



## CONCENTRADO HIDROMÉTRICO ESTATAL (2003-2004)

ESTADO	USUARIOS	SUP. REGADA (ha)	VOLUMEN DISTRIB. (Miles m <sup>3</sup> )
1 AGUASCALIENTES	2,682	8,165	50,526
2 BAJA CALIFORNIA	16,375	197,097	2,390,116
3 BAJA CALIFORNIA SUR	1,370	28,549	154,075
4 CAMPECHE	2,635	16,309	94,368
7 CHIAPAS	5,643	25,151	369,721
8 CHIHUAHUA	6,968	50,048	782,967
5 COAHUILA	393	2,239	9,336
6 COLIMA	2,190	26,064	732,960
9 DISTRITO FEDERAL	0	0	0
10 DURANGO	3,300	15,568	138,077
11 EDO. DE MÉXICO	13,832	21,566	89,799
12 GUANAJUATO	22,617	108,088	1,119,580
13 GUERRERO	8,170	19,125	449,907
14 HIDALGO	48,856	75,323	1,313,363
15 JALISCO	9,689	46,877	614,457
16 MICHOACÁN	43,954	188,000	2,316,325
17 MORELOS	11,908	20,434	533,050
18 NAYARIT	4,642	19,284	362,027
19 NUEVO LEÓN	74	1,307	15,058
20 OAXACA	6,169	23,782	597,212
21 PUEBLA	16,794	22,607	259,346
22 QUERÉTARO	1,615	7,536	64,365
23 QUINTANA ROO	158	1,795	12,148
REGIÓN LAGUNERA	33,388	47,668	832,075
24 SAN LUIS POTOSÍ	1,813	12,450	108,434
25 SINALOA	72,716	652,300	5,898,988
26 SONORA	36,318	243,324	2,252,909
27 TABASCO	0	0	0
28 TAMAULIPAS	11,745	151,123	1,289,470
29 TLAXCALA	5,162	4,093	21,788
30 VERACRUZ	6,641	33,129	703,800
31 YUCATÁN	2,870	5,458	30,649
32 ZACATECAS	4,120	8,421	95,519
<b>Total general</b>	<b>404,807</b>	<b>2,082,879</b>	<b>23,702,414</b>



# INFORME ESTADÍSTICO

## SÉPTIMA PARTE



Análisis de las Superficies  
Regadas y Volúmenes  
Distribuidos

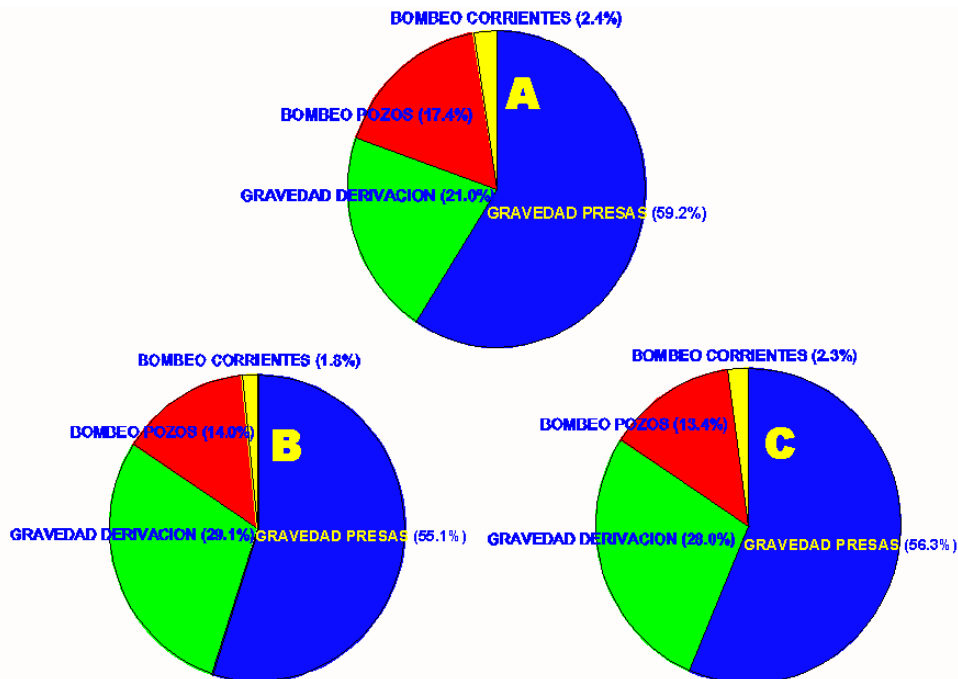
**Año Agrícola 2003-2004**



# ANÁLISIS HIDROAGRÍCOLA DE LOS DISTRITOS DE RIEGO PARA EL AÑO 2003-2004

## 1. NACIONAL

El año agrícola 2003-04 fue un año atípico en términos de disponibilidad de agua con una superficie física regada menor de 2.1 millones de ha y un volumen distribuido menor a 24 millones de m<sup>3</sup>. En esta sección se presenta un análisis de dicho año en términos de superficies regadas, volúmenes distribuidos e intensidad del uso de la tierra clasificado por fuente de abastecimiento. La tabla 1 concentra los totales de la superficie regada, volumen distribuido y usuarios. La figura 1 es una representación gráfica de la tabla 1. Aunque el principal tipo de aprovechamiento de los distritos de riego es presas de almacenamiento, en el año agrícola 03-04 hubo un decremento en la superficie regada de casi 320,000 ha con respecto al año 02-03. La superficie regada de presas de almacenamiento para el año 03-04 fue de 1,233,523 ha que representó el 59.2% del total regado, mientras que en el año 02-03 la superficie regada fue de 1,555,707 con el 67.2%. El volumen distribuido de presas de almacenamiento en el año 03-04 disminuyó a 13,061 millones de m<sup>3</sup> de 14,290 millones de m<sup>3</sup> distribuidos en el año 02-03. Lo anterior se debió a la escasez de agua principalmente en los distritos de gravedad noroeste del país, como fue el caso del DR041 que disminuyó el volumen distribuido de 1,656 millones de m<sup>3</sup> en el año 02-03 a casi 500 millones de m<sup>3</sup> en el año 03-04, una reducción de 1,150 millones de m<sup>3</sup>.

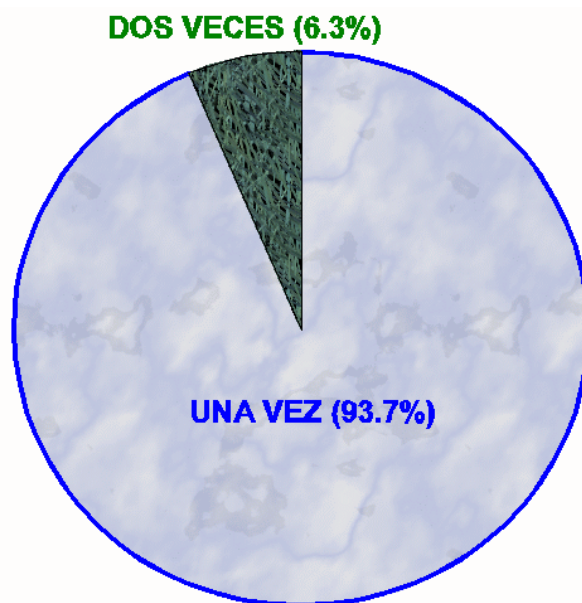


**Figura 1** Distribución por tipo de aprovechamiento para la superficie regada (A), volumen distribuido (B), y usuarios (C).

**Tabla 1** Superficie regada, volumen distribuido y número de usuarios a nivel nacional, por tipo de aprovechamiento

TIPO DE APROVECHAMIENTO	SUPERFICIE REGADA (ha)	VOLUMEN DISTRIBUIDO (millares de m <sup>3</sup> )	USUARIOS
GRAVEDAD PRESAS	1,233,523	13,061,207	227,989
GRAVEDAD DERIVACIÓN	436,891	6,892,607	113,148
BOMBEO POZOS	362,027	3,324,197	54,418
BOMBEO CORRIENTES	50,438	424,403	9,252
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,082,879</b>	<b>23,702,414</b>	<b>404,807</b>

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 una vez por año, debido a la competencia de sectores no agrícolas por el agua, a su incertidumbre y baja disponibilidad y al abatimiento de los niveles de bombeo. La figura 2 muestra que los usuarios solamente establecieron un cultivo en el año, que correspondió a casi el 94% de la superficie regada, del volumen distribuido y del total de usuarios que regaron. Solamente una porción pequeña ( $\approx 6\%$ ) de la superficie regada de los distritos de riego se sembró mas de una vez, presentando una intensidad de uso de la tierra típica de los últimos años de 1.06. El desglose de la intensidad en el uso de la tierra por tipo de aprovechamiento se presenta en la tabla 3.



**Figura 2** Distribución de los porcentajes de intensidad en el uso de la tierra para la superficie regada en el año 2003-04

**Tabla 2** Intensidad de uso de la tierra para la superficie regada, volumen distribuido y usuarios

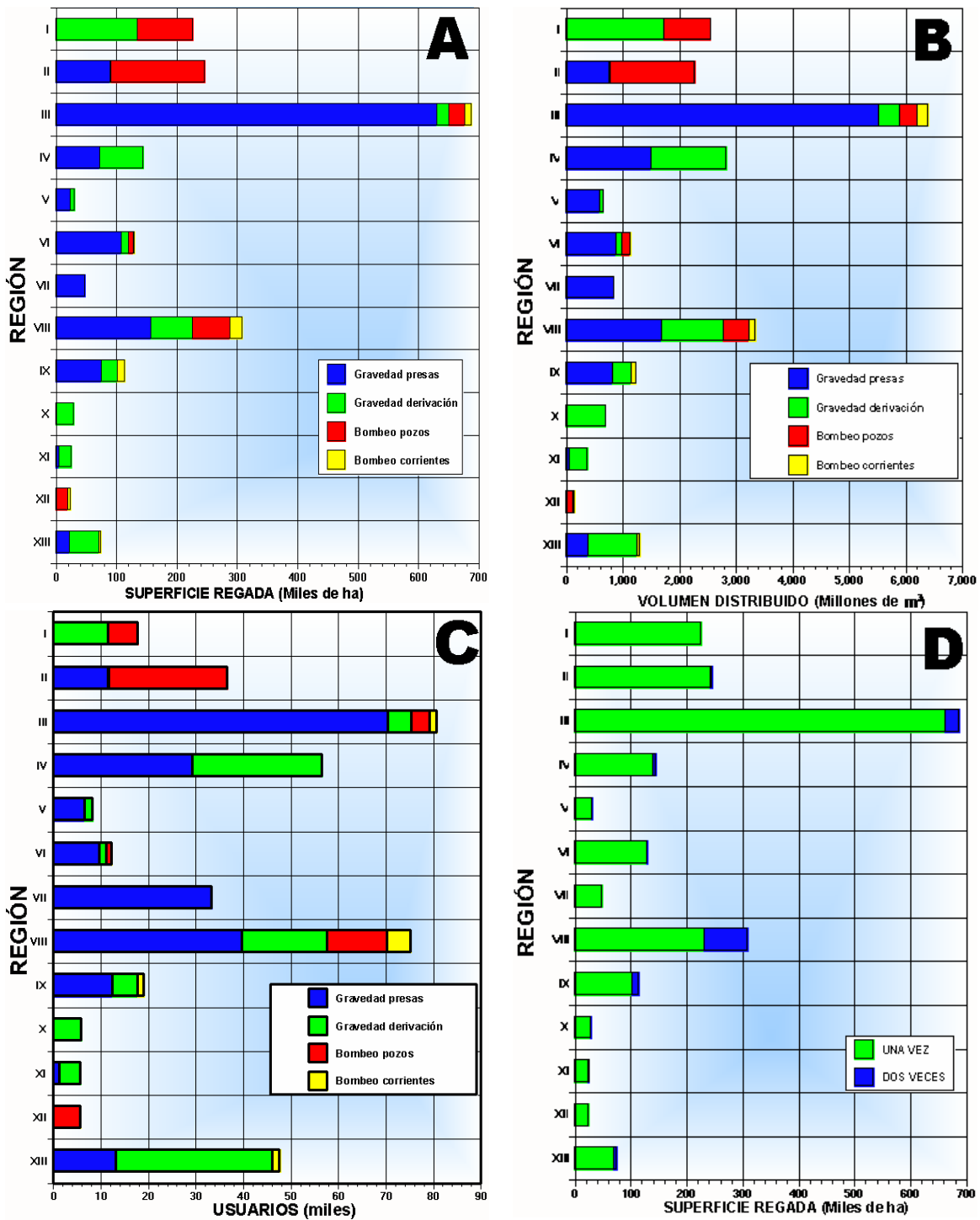
INTENSIDAD DE USO DE LA TIERRA	SUPERFICIE REGADA Ha (%)	VOLUMEN DISTRIBUIDO millones de m <sup>3</sup> (%)	USUARIOS # (%)
UNA VEZ	1,951,281 (93.7)	21,971,234 (92.7)	374,808 (92.6)
DOS VECES	131,598 (6.3)	1,731,180 (7.3)	29,999 (7.4)
<b>Total general</b>	<b>2,082,879 (100)</b>	<b>23,702,414 (100)</b>	<b>404,807 (100)</b>

**Tabla 3** Superficie regada, volumen distribuido y usuarios que regaron a nivel nacional por intensidad de uso de la tierra desglosado por tipo de aprovechamiento

Aprovechamiento	Superficie Regada (ha)	Volumen Distribuido (miles de m <sup>3</sup> )	Usuarios
<b>Bombeo corrientes</b>	<b>50,438</b>	<b>424,403</b>	<b>9,252</b>
Una vez	48,618	406,359	9,077
Dos veces	1,821	18,043	175
<b>Bombeo pozos</b>	<b>362,027</b>	<b>3,324,197</b>	<b>54,418</b>
Una vez	334,791	3,032,135	48,787
Dos veces	27,235	292,062	5,631
<b>Gravedad derivación</b>	<b>436,891</b>	<b>6,892,607</b>	<b>113,148</b>
Una vez	417,616	6,458,705	104,196
Dos veces	19,275	433,903	8,952
<b>Gravedad presas</b>	<b>1,233,523</b>	<b>13,061,207</b>	<b>227,989</b>
Una vez	1,150,257	12,074,035	212,748
Dos veces	83,266	987,172	15,241
<b>Total general</b>	<b>2,082,879</b>	<b>23,702,414</b>	<b>404,807</b>

## 2. REGIONAL

La figura 3 muestra la distribución de la superficie regada (A), volumen distribuido (B) y usuarios (C) por región administrativa de la CNA. El aprovechamiento gravedad-presas es la principal fuente en la mayoría de las regiones, con excepción de la región I donde las fuentes utilizadas son gravedad derivación y pozos profundos, para las regiones X, XI y XIII el aprovechamiento mayoritario es gravedad derivación, y para la región XII es el bombeo de pozos profundos. Las cinco regiones más importantes (I, II, III, IV, y VIII) concentraron 1.61 millones de hectáreas regadas que representó el 77% del total nacional tal como se muestra en la tabla 4 y en la figura 3A. El volumen distribuido por tipo de aprovechamiento por región se presenta en la figura 3B. El 73% del volumen distribuido (17.3 millones m<sup>3</sup>) se concentró en cinco regiones I, II, III, IV, y VIII, siendo la región III la que concentra más de la cuarta parte (27%) del volumen total distribuido en los distritos de riego. En relación con la intensidad regional en el uso de la tierra, en general solamente se siembra un cultivo por año por parcela. Únicamente en la región VIII, la superficie regada para segundos cultivos es muy significativa tal como se muestra en la figura 3D.



**Figura 3** Superficie regada (A), volumen distribuido (B), y numero de usuarios (C) por tipo de aprovechamiento para las 13 regiones. Se presenta la superficie regada por grado de intensidad de uso de la tierra (D).

**Tabla 4** Superficie regada en las diferentes regiones hidrológicas por tipo de aprovechamiento

No.	Región hidrológica	SUPERFICIE REGADA (ha)				TOTAL
		Gravedad presas	Gravedad derivación	Bombeo pozos	Bombeo corrientes	
I	PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA		134,497	91,149		225,646
II	NOROESTE	90,170	547	154,621		245,338
III	PACÍFICO NORTE	630,324	20,838	25,563	10,426	687,152
IV	BALSAS	72,848	71,162			144,010
V	PACÍFICO SUR	23,994	6,426			30,420
VI	RÍO BRAVO	108,094	12,391	7,629	1,295	129,409
VII	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	47,668				47,668
VIII	LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO	157,728	67,831	62,882	20,077	308,518
IX	GOLFO NORTE	75,458	25,716	103	12,075	113,352
X	GOLFO CENTRO		28,629			28,629
XI	FRONTERA SUR	5,114	20,037			25,151
XII	PENÍNSULA DE YUCATÁN			20,080	3,482	23,562
XIII	VALLE DE MÉXICO	22,124	48,816		3,083	74,024
	<b>Total general</b>	<b>1,273,009</b>	<b>436,891</b>	<b>322,541</b>	<b>50,438</b>	<b>2,082,879</b>

La lámina bruta anual, a nivel de fuente de abastecimiento, desglosada por región y tipo de aprovechamiento se presenta en la tabla 5 y gráficamente en la figura 4. A nivel nacional se aplicó una lámina promedio de 114 cm. En las regiones VI y XII se aplicó la menor lámina bruta, mientras que en las regiones V y X se aplicó la mayor lámina bruta.

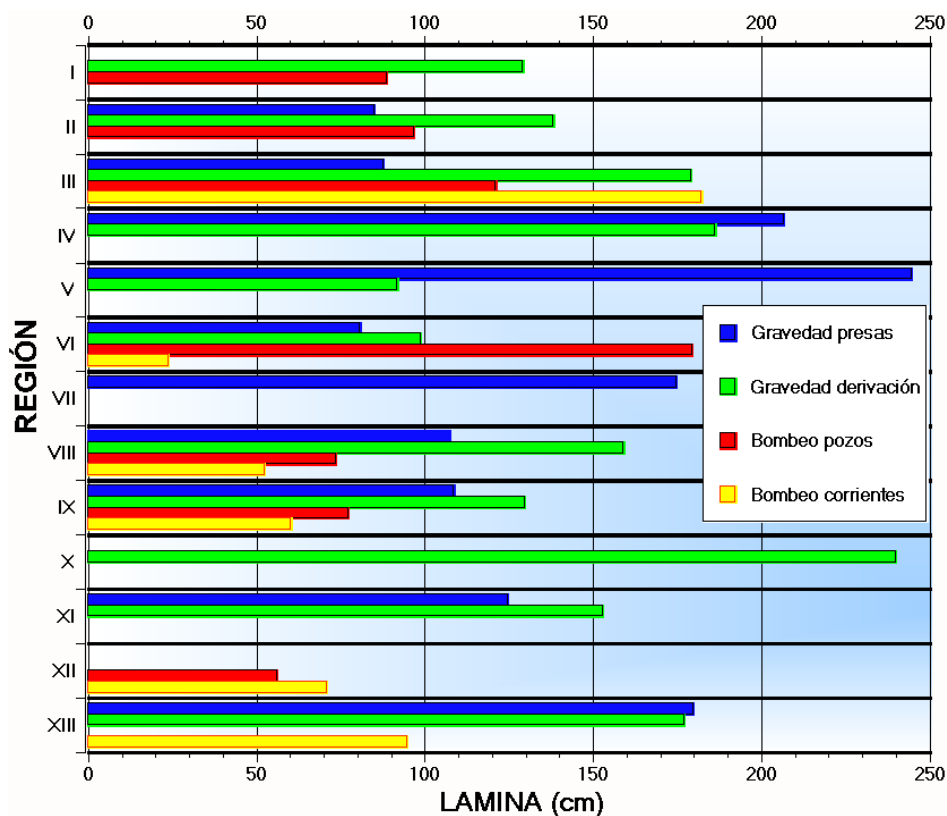


Figura 4 Láminas brutas por tipo de aprovechamiento para las 13 regiones

Tabla 5 Lámina bruta (cm) aplicada por región hidrológica y tipo de aprovechamiento

No.	Región hidrológica	LAMINA BRUTA (cm)				Región
		Gravedad presas	Gravedad derivación	Bombeo pozos	Bombeo corrientes	
I	PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA		129	89		113
II	NOROESTE	85	138	97		92
III	PACÍFICO NORTE	88	179	121	182	93
IV	BALSAS	207	186			197
V	PACÍFICO SUR	245	92			212
VI	RÍO BRAVO	81	99	179	24	88
VII	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	175				175
VIII	LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO	107	159	73	52	108
IX	GOLFO NORTE	109	130	77	60	108
X	GOLFO CENTRO		240			240
XI	FRONTERA SUR	124	153			147
XII	PENÍNSULA DE YUCATÁN			56	71	58
XIII	VALLE DE MÉXICO	180	177		95	174
Nacional		102.6	157.8	103.1	84.1	113.8

### 3. ESTATAL

La figura 5 muestra la distribución de la superficie regada (A), volumen distribuido (B), usuarios (C) e intensidad en el uso de la tierra (D) por estado. Se observa (figura 5A) que los estados de Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Michoacán, y Baja



## 4. DISTRITAL

La tabla 7 presenta la superficie regada para los 20 distritos más importantes (con superficie regada mayor a 25,000 ha) que concentran el 72% del total, una versión gráfica de la tabla se encuentra en la figura 6A. Los volúmenes aplicados para esos distritos se encuentran en forma gráfica en la figura 6B, ordenados por volumen. La distribución del número de usuarios a nivel distrital se encuentra en la figura 6C, ordenados por total de usuarios. Un panorama de la intensidad en el uso de la tierra se representa en la figura 6D, siendo los distritos 011, 076, 092, 087, 075, y 003, donde los segundos cultivos fueron importantes (>4,000 ha) durante el año agrícola 2003-2004.

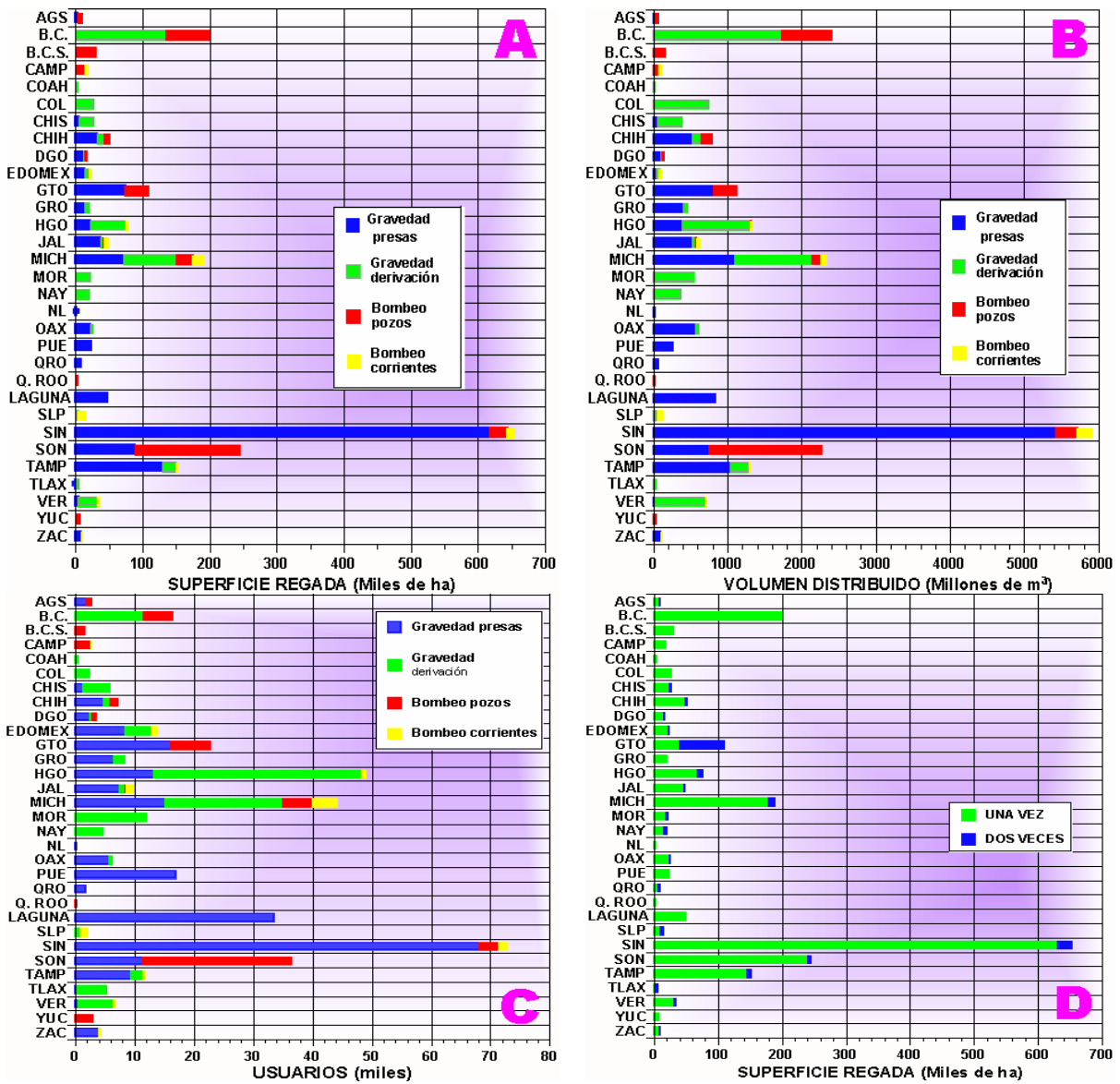
**Tabla 7** Superficie regada en hectáreas para los distritos más importantes por tipo de aprovechamiento

Distrito	Gravedad presas	Gravedad derivación	Bombeo pozos	Bombeo corrientes	Total
075	197,476				197,476
014		134,497	62,600		197,097
010	192,030				192,030
063	72,773		19,124	10,426	102,323
011	65,352		33,137		98,489
038	70,958				70,958
041			65,841		65,841
097	28,391	33,777			62,168
051			55,981		55,981
087	28,968		18,552	8,163	55,683
109	55,165				55,165
017	47,668				47,668
003	8,353	38,498		745	47,596
026	46,754				46,754
076	45,906				45,906
074	34,769		4,696		39,465
092	25,834			10,379	36,212
025	29,780				29,780
066			28,549		28,549
053		26,064			26,064
resto	283,346	204,055	73,547	20,726	581,673
<b>Total</b>	<b>1,273,009</b>	<b>436,891</b>	<b>322,541</b>	<b>50,438</b>	<b>2,082,879</b>

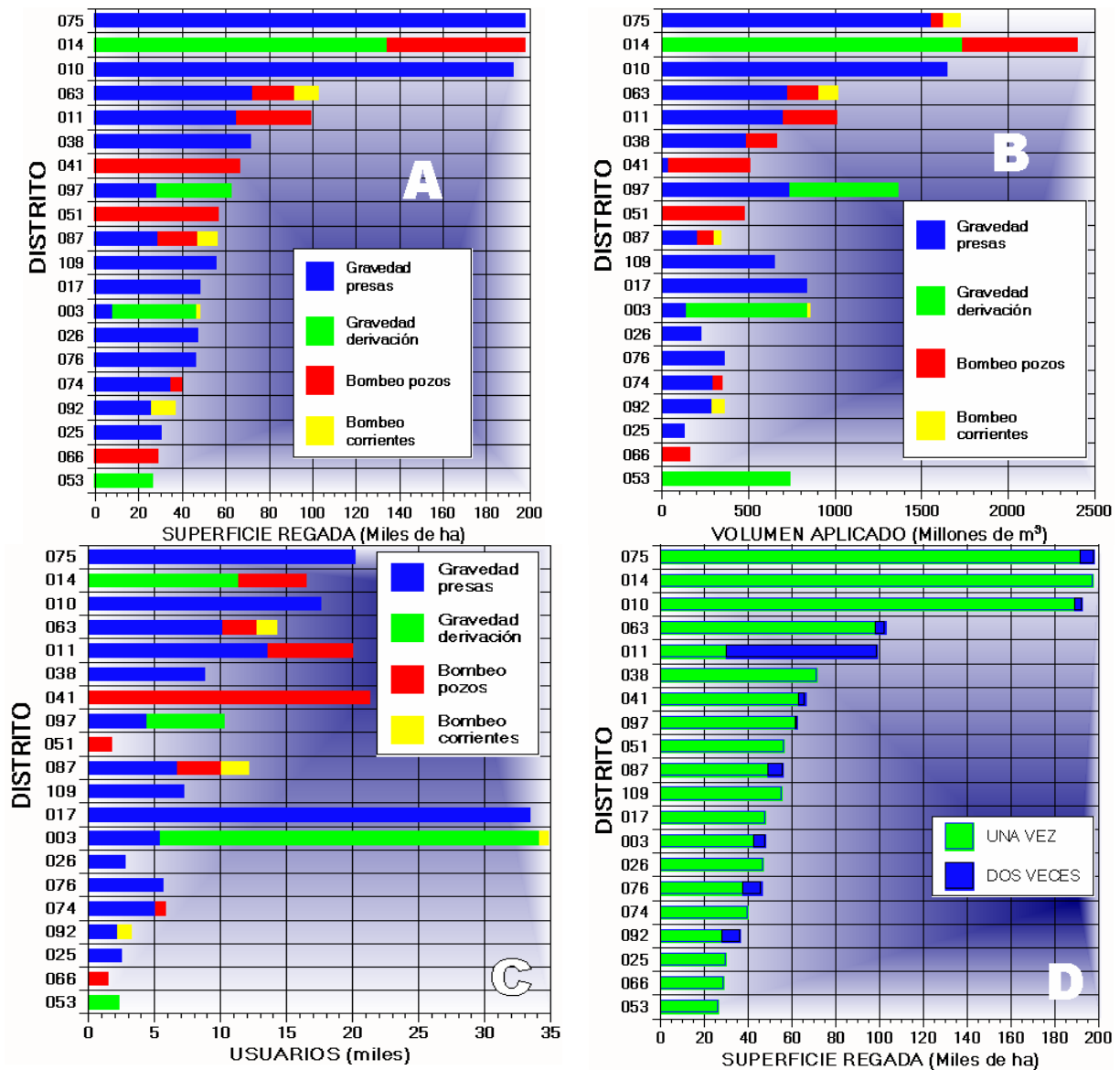
California concentran la mayor superficie regada en los distritos de riego. Los valores numéricos de la figura 5A se encuentran en la tabla 6. El total del volumen distribuido por tipo de aprovechamiento se encuentra para cada uno de los estados en la figura 5B. Para el caso de la distribución de usuarios por tipo de aprovechamiento, la mayor parte del volumen distribuido a los cultivos se aplicó en parcelas que sólo tuvieron un cultivo, siendo importantes (>4,000 ha de la superficie regada en el estado) los segundos cultivos en los estados de Guanajuato y Sinaloa.

**Tabla 6** Superficie regada en hectáreas por estado y tipo de aprovechamiento

Estado	Gravedad presas	Gravedad derivación	Bombeo pozos	Bombeo corrientes	TOTAL
AGUASCALIENTES	3,330		4,835		8,165
BAJA CALIFORNIA		134,497	62,600		197,097
BAJA CALIFORNIA SUR			28,549		28,549
CAMPECHE			12,827	3,482	16,309
COAHUILA		2,239			2,239
COLIMA		26,064			26,064
CHIAPAS	5,114	20,037			25,151
CHIHUAHUA	31,720	10,699	7,629		50,048
DURANGO	12,270	1,554	1,743		15,568
EDO. DE MÉXICO	13,604	5,623		2,338	21,566
GUANAJUATO	74,010		34,078		108,088
GUERRERO	14,027	5,099			19,125
HIDALGO	22,102	52,265	103	853	75,323
JALISCO	37,362	3,162	1,021	5,332	46,877
MICHOACÁN	71,543	79,075	22,948	14,434	188,000
MORELOS		20,434			20,434
NAYARIT		19,284			19,284
NUEVO LEÓN	1,307				1,307
OAXACA	21,619	2,163			23,782
PUEBLA	22,607				22,607
QUERÉTARO	7,536				7,536
QUINTANA ROO			1,795		1,795
REGIÓN LAGUNERA	47,668				47,668
SAN LUIS POTOSÍ		2,071		10,379	12,450
SINALOA	618,054		23,820	10,426	652,300
SONORA	88,703		154,621		243,324
TAMAULIPAS	128,944	20,196		1,983	151,123
TLAXCALA	293	3,800			4,093
VERACRUZ	3,600	28,629		900	33,129
YUCATÁN			5,458		5,458
ZACATECAS	8,111			310	8,421
<b>Total general</b>	<b>1,273,009</b>	<b>436,891</b>	<b>322,541</b>	<b>50,438</b>	<b>2,082,879</b>



**Figura 5** Superficie regada (A), volumen distribuido (B), y numero de usuarios (C) por tipo de aprovechamiento para los estados de la república. Se presenta la superficie regada por grado de intensidad de uso de la tierra (D).



**Figura 6** Superficie regada (A), volumen distribuido (B), y numero de usuarios (C) por tipo de aprovechamiento para los principales distritos de riego del país. Se presenta también la superficie regada por grado de intensidad de uso de la tierra (D).

# INFORME ESTADÍSTICO

## OCTAVA PARTE



Superficies Regadas y  
Volúmenes Distribuídos  
por Distrito de Riego

**Año Agrícola 2003-2004**



**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	1,453	358	1,811				472	268	740	2,551
Superficie regada (ha)	2,331.0	999.0	3,330.0				2,292.0	1,823.0	4,115.0	7,445.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	12,769.7	5,472.7	18,242.4				13,695.8	11,934.1	25,629.9	43,872.3
Lámina Bruta (cm)	54.8	54.8	54.8				59.8	65.5	62.3	58.9
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios				49	82	131				131
Superficie regada (ha)				216.0	504.0	720.0				720.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				1,950.2	4,703.7	6,653.9				6,653.9
Lámina Bruta (cm)				90.3	93.3	92.4				92.4
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	1,453	358	1,811				521	350	871	2,682
Superficie regada (ha)	2,331.0	999.0	3,330.0				2,508.0	2,327.0	4,835.0	8,165.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	12,769.7	5,472.7	18,242.4				15,646.0	16,637.8	32,283.8	50,526.2
Lámina Bruta (cm)	54.8	54.8	54.8				62.4	71.5	66.8	61.9

**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	1,705	259	1,964	84		84				2,048
Superficie regada (ha)	10,912.0	2,671.0	13,583.0	423.0		423.0				14,006.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	99,200.4	25,047.6	124,248.0	6,484.1		6,484.1				130,732.0
Lámina Bruta (cm)	90.9	93.8	91.5	153.3		153.3				93.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Superficie regada (ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	1,705	259	1,964	84		84				2,048
Superficie regada (ha)	10,912.0	2,671.0	13,583.0	423.0		423.0				14,006.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	99,200.4	25,047.6	124,248.0	6,484.1		6,484.1				130,732.0
Lámina Bruta (cm)	90.9	93.8	91.5	153.3		153.3				93.8

**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	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	1,723	3,448	5,171	16,248	9,594	25,842	530	14	544	18,501	13,056	31,557
Superficie regada (ha)	2,306.8	5,350.2	7,657.0	22,734.1	11,681.9	34,416.0	726.0	19.0	745.0	25,766.9	17,051.1	42,818.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	41,250.0	94,634.1	135,884.1	458,868.2	217,694.1	676,562.3	5,651.9	148.0	5,799.9	505,770.1	312,476.2	818,246.3
Lámina Bruta (cm)	178.8	176.9	177.5	201.8	186.4	196.6	77.8	77.9	77.9	196.3	183.3	191.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	29	257	286	1,698	1,182	2,880				1,727	1,439	3,166
Superficie regada (ha)	74.0	622.0	696.0	2,601.0	1,481.0	4,082.0				2,675.0	2,103.0	4,778.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	571.0	4,656.7	5,227.7	16,532.0	7,762.6	24,294.6				17,103.0	12,419.3	29,522.3
Lámina Bruta (cm)	77.2	74.9	75.1	63.6	52.4	59.5				63.9	59.1	61.8
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	1,752	3,705	5,457	17,946	10,776	28,722	530	14	544	20,228	14,495	34,723
Superficie regada (ha)	2,380.8	5,972.2	8,353.0	25,335.1	13,162.9	38,498.0	726.0	19.0	745.0	28,441.9	19,154.1	47,596.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	41,821.0	99,290.8	141,111.8	475,400.2	225,456.7	700,856.9	5,651.9	148.0	5,799.9	522,873.1	324,895.5	847,768.6
Lámina Bruta (cm)	175.7	166.3	168.9	187.6	171.3	182.1	77.8	77.9	77.9	183.8	169.6	178.1

**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	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									3
Superficie regada (ha)			28.0			28.0						28.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			84.4			84.4						84.4
Lámina Bruta (cm)			30.1			30.1						30.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios												
Superficie regada (ha)												
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )												
Lámina Bruta (cm)												
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios			3									3
Superficie regada (ha)			28.0			28.0						28.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			84.4			84.4						84.4
Lámina Bruta (cm)			30.1			30.1						30.1



**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	2,054	567	2,621							2,621
Superficie regada (ha)	14,556.0	7,185.0	21,741.0							21,741.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	253,462.0	120,769.0	374,231.0							374,231.0
Lámina Bruta (cm)	174.1	168.1	172.1							172.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Superficie regada (ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	2,054	567	2,621							2,621
Superficie regada (ha)	14,556.0	7,185.0	21,741.0							21,741.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	253,462.0	120,769.0	374,231.0							374,231.0
Lámina Bruta (cm)	174.1	168.1	172.1							172.1

**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	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	307	86	393							393
Superficie regada (ha)	1,316.0	923.0	2,239.0							2,239.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	7,269.9	2,065.6	9,335.5							9,335.5
Lámina Bruta (cm)	55.2	22.4	41.7							41.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Superficie regada (ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	307	86	393							393
Superficie regada (ha)	1,316.0	923.0	2,239.0							2,239.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	7,269.9	2,065.6	9,335.5							9,335.5
Lámina Bruta (cm)	55.2	22.4	41.7							41.7

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	441	292	733	19	19	38	15	25	40	792
Superficie regada (ha)	406.9	1,083.9	1,490.8	56.0	56.0	112.0	34.9	52.3	87.2	1,634.1
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	3,146.3	8,229.5	11,375.8	395.1	395.1	790.2	226.0	339.0	565.0	12,335.9
Lámina Bruta (cm)	77.3	75.9	76.3	70.6	70.6	141.2	64.8	64.8	64.8	75.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	508	715	1,223	17	17	34	7	5	12	1,252
Superficie regada (ha)	512.0	1,088.1	1,600.1	52.2	52.2	104.4	6.2	9.2	15.4	1,667.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	6,969.3	14,868.4	21,837.7	656.8	656.8	1,313.6	90.8	136.3	227.1	22,721.5
Lámina Bruta (cm)	136.1	136.6	136.5	125.9	125.9	251.8	147.7	147.7	147.7	136.2
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	949	1,007	1,956	36	36	72	22	30	52	2,044
Superficie regada (ha)	919.0	2,172.0	3,091.0	108.2	108.2	216.4	41.0	61.6	102.6	3,301.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	10,115.5	23,097.9	33,213.5	1,051.9	1,051.9	2,103.8	316.8	475.2	792.1	35,057.5
Lámina Bruta (cm)	110.1	106.3	107.5	97.3	97.3	194.6	77.2	77.2	77.2	105.2

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	694	188	882							882
Superficie regada (ha)	4,863.0	3,756.0	8,619.0							8,619.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	54,953.7	29,639.0	84,592.7				8,291.8	4,934.0	13,225.8	97,818.5
Lámina Bruta (cm)	113.0	78.9	98.1				130.1	92.0	113.5	113.5
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	124	14	138							138
Superficie regada (ha)	868.0	280.0	1,148.0							1,148.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	16,602.3	2,284.7	18,887.0				1,863.5	1,760.2	3,643.7	22,530.7
Lámina Bruta (cm)	191.3	81.6	164.5				213.0	144.5	196.3	196.3
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	818	202	1,020							1,020
Superficie regada (ha)	5,731.0	4,036.0	9,767.0							9,767.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	71,556.0	31,923.7	103,479.7				10,175.3	6,694.2	16,869.5	120,349.2
Lámina Bruta (cm)	124.9	79.1	105.9				142.6	95.7	123.2	123.2

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	12,760	4,522	17,282							
Superficie regada (ha)	99,579.0	89,374.0	188,953.0							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	865,986.9	754,836.2	1,620,823.1							
Lámina Bruta (cm)	87.0	84.5	85.8							
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	205	62	267							
Superficie regada (ha)	1,586.0	1,491.0	3,077.0							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	8,380.0	8,529.3	16,909.3							
Lámina Bruta (cm)	52.8	57.2	55.0							
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	12,965	4,584	17,549							
Superficie regada (ha)	101,165.0	90,865.0	192,030.0							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	874,366.9	763,365.5	1,637,732.4							
Lámina Bruta (cm)	86.4	84.0	85.3							

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	3,448	756	4,204							
Superficie regada (ha)	13,134.0	6,900.0	20,034.0							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	107,582.6	56,519.0	164,101.6							
Lámina Bruta (cm)	81.9	81.9	81.9							
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	7,667	1,767	9,434							
Superficie regada (ha)	29,205.0	16,113.0	45,318.0							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	345,310.2	190,514.7	535,824.9							
Lámina Bruta (cm)	118.2	118.2	118.2							
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	11,115	2,523	13,638							
Superficie regada (ha)	42,339.0	23,013.0	65,352.0							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	452,892.8	247,033.7	699,926.5							
Lámina Bruta (cm)	107.0	107.3	107.1							

**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	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	2,819	344	3,163	715	242	957	878	126	1,004	4,412	712	5,124
Superficie regada (ha)	10,635.0	1,482.8	12,117.8	2,731.8	430.2	3,162.0	3,232.0	2,100.0	5,332.0	16,598.8	4,013.0	20,611.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	72,413.3	10,376.9	82,790.2	31,604.4	6,536.9	38,141.3	21,843.7	14,927.3	36,771.0	125,861.4	31,841.1	157,702.5
Lámina Bruta (cm)	68.1	70.0	68.3	115.7	152.0	120.6	67.6	71.1	69.0	75.8	79.3	76.5

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios

Superficie regada (ha)

Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)

Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	2,819	344	3,163	715	242	957	878	126	1,004	4,412	712	5,124
Superficie regada (ha)	10,635.0	1,482.8	12,117.8	2,731.8	430.2	3,162.0	3,232.0	2,100.0	5,332.0	16,598.8	4,013.0	20,611.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	72,413.3	10,376.9	82,790.2	31,604.4	6,536.9	38,141.3	21,843.7	14,927.3	36,771.0	125,861.4	31,841.1	157,702.5
Lámina Bruta (cm)	68.1	70.0	68.3	115.7	152.0	120.6	67.6	71.1	69.0	75.8	79.3	76.5

**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios				6,723	4,740	11,463	2,881	2,031	4,912	9,604	6,771	16,375
Superficie regada (ha)				94,148.0	40,349.0	134,497.0	43,820.0	18,780.0	62,600.0	137,968.0	59,129.0	197,097.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				1,215,892.0	521,096.0	1,736,988.0	457,189.6	195,938.4	653,128.0	1,673,081.6	717,034.4	2,390,116.0
Lámina Bruta (cm)				129.1	129.1	129.1	104.3	104.3	104.3	121.3	121.3	121.3

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios

Superficie regada (ha)

Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)

Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios				6,723	4,740	11,463	2,881	2,031	4,912	9,604	6,771	16,375
Superficie regada (ha)				94,148.0	40,349.0	134,497.0	43,820.0	18,780.0	62,600.0	137,968.0	59,129.0	197,097.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				1,215,892.0	521,096.0	1,736,988.0	457,189.6	195,938.4	653,128.0	1,673,081.6	717,034.4	2,390,116.0
Lámina Bruta (cm)				129.1	129.1	129.1	104.3	104.3	104.3	121.3	121.3	121.3

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	8,950	1,535	10,485						8,950	1,535	10,485
Superficie regada (ha)	14,434.0	3,686.0	18,120.0						14,434.0	3,686.0	18,120.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	351,967.2	89,518.4	441,485.6						351,967.2	89,518.4	441,485.6
Lámina Bruta (cm)	243.8	242.9	243.6						243.8	242.9	243.6
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	1,223	200	1,423						1,223	200	1,423
Superficie regada (ha)	1,835.0	479.0	2,314.0						1,835.0	479.0	2,314.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	72,454.8	19,109.6	91,564.4						72,454.8	19,109.6	91,564.4
Lámina Bruta (cm)	394.8	398.9	395.7						394.8	398.9	395.7
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	10,173	1,735	11,908						10,173	1,735	11,908
Superficie regada (ha)	16,269.0	4,165.0	20,434.0						16,269.0	4,165.0	20,434.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	424,422.0	108,628.0	533,050.0						424,422.0	108,628.0	533,050.0
Lámina Bruta (cm)	260.9	260.8	260.9						260.9	260.8	260.9

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	30,965	2,423	33,388						30,965	2,423	33,388
Superficie regada (ha)	37,602.1	10,065.9	47,668.0						37,602.1	10,065.9	47,668.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	656,367.0	175,708.0	832,075.0						656,367.0	175,708.0	832,075.0
Lámina Bruta (cm)	174.6	174.6	174.6						174.6	174.6	174.6
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios											
Superficie regada (ha)											
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )											
Lámina Bruta (cm)											
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	30,965	2,423	33,388						30,965	2,423	33,388
Superficie regada (ha)	37,602.1	10,065.9	47,668.0						37,602.1	10,065.9	47,668.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	656,367.0	175,708.0	832,075.0						656,367.0	175,708.0	832,075.0
Lámina Bruta (cm)	174.6	174.6	174.6						174.6	174.6	174.6

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	2,446		2,446						2,446	2,446
Superficie regada (ha)	17,235.0		17,235.0						17,235.0	17,235.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	211,185.2		211,185.2	2,703.2		2,703.2			213,888.4	213,888.4
Lámina Bruta (cm)	122.5		122.5						124.1	124.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Superficie regada (ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				2,703.2		2,703.2				
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	2,446		2,446						2,446	2,446
Superficie regada (ha)	17,235.0		17,235.0						17,235.0	17,235.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	211,185.2		211,185.2	2,703.2		2,703.2			213,888.4	213,888.4
Lámina Bruta (cm)	122.5		122.5						124.1	124.1

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	3,926	1,598	5,524	258		258			4,184	1,598
Superficie regada (ha)	11,778.0	9,593.0	21,371.0	621.0		621.0			12,399.0	9,593.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	302,105.4	255,354.8	557,460.2	15,261.6		15,261.6			317,367.0	255,354.8
Lámina Bruta (cm)	256.5	266.2	260.8	245.8		245.8			256.0	266.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	16	108	124	17		17			33	108
Superficie regada (ha)	32.0	216.0	248.0	26.0		26.0			58.0	216.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1,029.8	7,517.2	8,547.0	456.4		456.4			1,486.2	7,517.2
Lámina Bruta (cm)	321.8	348.0	344.6	175.6		175.6			256.2	348.0
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	3,942	1,706	5,648	275		275			4,217	1,706
Superficie regada (ha)	11,810.0	9,809.0	21,619.0	647.0		647.0			12,457.0	9,809.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	303,135.2	262,872.0	566,007.2	15,718.0		15,718.0			318,853.2	262,872.0
Lámina Bruta (cm)	256.7	268.0	261.8	242.9		242.9			256.0	268.0

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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		3,135	849	3,984			548	466	1,014	3,683	1,315	4,998
Superficie regada (ha)		10,106.0	3,314.3	13,420.3			1,464.6	455.0	1,919.7	11,570.6	3,769.3	15,340.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )		63,743.0	21,746.8	85,489.9			5,919.9	1,788.5	7,708.4	69,662.9	23,535.3	93,198.2
Lámina Bruta (cm)		63.1	65.6	63.7			40.4	39.3	40.2	60.2	62.4	60.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios		110	27	137			280	27	307	390	54	444
Superficie regada (ha)		363.7	156.2	519.9			893.9	255.1	1,149.0	1,257.6	411.3	1,668.9
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )		3,140.4	1,340.8	4,481.1			3,645.2	1,128.3	4,773.5	6,785.5	2,469.1	9,254.7
Lámina Bruta (cm)		86.3	85.9	86.2			40.8	44.2	41.5	54.0	60.0	55.5
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios		3,245	876	4,121			828	493	1,321	4,073	1,369	5,442
Superficie regada (ha)		10,469.7	3,470.4	13,940.2			2,358.5	710.1	3,068.7	12,828.2	4,180.6	17,008.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )		66,883.4	23,087.6	89,971.0			9,565.1	2,916.8	12,481.9	76,448.5	26,004.4	102,452.9
Lámina Bruta (cm)		63.9	66.5	64.5			40.6	41.1	40.7	59.6	62.2	60.2

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios		1,445	18	1,463			1,445	18	1,463	6,862.8	133.9	6,996.7
Superficie regada (ha)		6,862.8	133.9	6,996.7			56,974.3	984.3	57,958.6	56,974.3	984.3	57,958.6
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )		83.0	73.5	82.8			83.0	73.5	82.8	83.0	73.5	82.8
Lámina Bruta (cm)		135	17	152			135	17	152	503.5	35.5	539.0
Número de usuarios		503.5	35.5	539.0			5,957.3	449.0	6,406.2	5,957.3	449.0	6,406.2
Superficie regada (ha)		5,957.3	449.0	6,406.2			118.3	126.4	118.8	118.3	126.4	118.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )		118.3	126.4	118.8			1,580	35	1,615	1,580	35	1,615
Lámina Bruta (cm)		1,580	35	1,615			7,366.3	169.4	7,535.7	7,366.3	169.4	7,535.7
Número de usuarios		62,931.6	1,433.2	64,364.8			62,931.6	1,433.2	64,364.8	62,931.6	1,433.2	64,364.8
Superficie regada (ha)		85.4	84.6	85.4			85.4	84.6	85.4	85.4	84.6	85.4
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )		85.4	84.6	85.4								
Lámina Bruta (cm)												

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN						
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total					
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1,070	68	1,138	2,789	439	3,228	1,681	296	1,977	382	38	420	5,922	841	6,763
Superficie regada (ha)	3,450.8	219.1	3,669.9	8,670.6	1,332.7	10,003.2	5,311.7	959.6	6,271.3	1,209.9	117.0	1,326.9	18,642.8	2,628.5	21,271.3
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	20,669.7	1,893.5	22,563.3	44,996.1	5,537.3	50,533.4	26,405.0	4,092.1	30,497.2	4,644.9	445.1	5,090.0	96,715.8	11,968.1	108,683.9
Lámina Bruta (cm)	59.9	86.4	61.5	51.9	41.6	50.5	49.7	42.6	48.6	38.4	38.0	38.4	51.9	45.5	51.1

### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios  
Superficie regada (ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1,070	68	1,138	2,789	439	3,228	1,681	296	1,977	382	38	420	5,922	841	6,763
Superficie regada (ha)	3,450.8	219.1	3,669.9	8,670.6	1,332.7	10,003.2	5,311.7	959.6	6,271.3	1,209.9	117.0	1,326.9	18,642.8	2,628.5	21,271.3
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	20,669.7	1,893.5	22,563.3	44,996.1	5,537.3	50,533.4	26,405.0	4,092.1	30,497.2	4,644.9	445.1	5,090.0	96,715.8	11,968.1	108,683.9
Lámina Bruta (cm)	59.9	86.4	61.5	51.9	41.6	50.5	49.7	42.6	48.6	38.4	38.0	38.4	51.9	45.5	51.1

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN						
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total					
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1,198	1,248	2,446							1,198	1,248	2,446			
Superficie regada (ha)	5,575.8	24,204.6	29,780.4							5,575.8	24,204.6	29,780.4			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	32,000.0	91,077.0	123,077.0							32,000.0	91,077.0	123,077.0			
Lámina Bruta (cm)	57.4	37.6	41.3							57.4	37.6	41.3			

### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios  
Superficie regada (ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1,198	1,248	2,446							1,198	1,248	2,446			
Superficie regada (ha)	5,575.8	24,204.6	29,780.4							5,575.8	24,204.6	29,780.4			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	32,000.0	91,077.0	123,077.0							32,000.0	91,077.0	123,077.0			
Lámina Bruta (cm)	57.4	37.6	41.3							57.4	37.6	41.3			



### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	956	1,760	2,716						956	1,760	2,716
Superficie regada (ha)	9,078.9	37,675.1	46,754.0						9,078.9	37,675.1	46,754.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	42,816.0	174,451.0	217,267.0						42,816.0	174,451.0	217,267.0
Lámina Bruta (cm)	47.2	46.3	46.5						47.2	46.3	46.5
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios											
Superficie regada (ha)											
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )											
Lámina Bruta (cm)											
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	956	1,760	2,716						956	1,760	2,716
Superficie regada (ha)	9,078.9	37,675.1	46,754.0						9,078.9	37,675.1	46,754.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	42,816.0	174,451.0	217,267.0						42,816.0	174,451.0	217,267.0
Lámina Bruta (cm)	47.2	46.3	46.5						47.2	46.3	46.5

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	145	22	167	168		168			313	22	335
Superficie regada (ha)	194.0	76.0	270.0	349.1		349.1			543.1	76.0	619.1
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	956.4	372.0	1,328.4	12,240.0		12,240.0			13,196.5	372.0	13,568.4
Lámina Bruta (cm)	49.3	48.9	49.2	350.6		350.6			243.0	48.9	219.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios				4		4					4
Superficie regada (ha)				9.0		9.0					9.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				172.2		172.2			172.2		172.2
Lámina Bruta (cm)				191.3		191.3			191.3		191.3
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	145	22	167	172		172			317	22	339
Superficie regada (ha)	194.0	76.0	270.0	358.1		358.1			552.1	76.0	628.1
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	956.4	372.0	1,328.4	12,412.2		12,412.2			13,368.7	372.0	13,740.6
Lámina Bruta (cm)	49.3	48.9	49.2	346.6		346.6			242.2	48.9	218.8

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	
	Privada		Privada		Privada		Privada		Privada		Privada		Privada		Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	409	111	520	147	157	304								556	268	824
Superficie regada (ha)	6,317.0	3,054.0	9,371.0	1,404.0	5,209.0	6,613.0								7,721.0	8,263.0	15,984.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	80,179.3	44,262.7	124,442.0	15,977.0	100,032.0	116,009.0								96,156.3	144,294.7	240,451.0
Lámina Bruta (cm)	126.9	144.9	132.8	113.8	192.0	175.4								124.5	174.6	150.4

### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios  
Superficie regada (ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	409	111	520	147	157	304								556	268	824
Superficie regada (ha)	6,317.0	3,054.0	9,371.0	1,404.0	5,209.0	6,613.0								7,721.0	8,263.0	15,984.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	80,179.3	44,262.7	124,442.0	15,977.0	100,032.0	116,009.0								96,156.3	144,294.7	240,451.0
Lámina Bruta (cm)	126.9	144.9	132.8	113.8	192.0	175.4								124.5	174.6	150.4

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	
	Privada		Privada		Privada		Privada		Privada		Privada		Privada		Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	8,397	8,397	16,794											8,397	8,397	16,794
Superficie regada (ha)	10,359.7	12,247.7	22,607.4											10,359.7	12,247.7	22,607.4
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	116,822.0	142,524.0	259,346.0											116,822.0	142,524.0	259,346.0
Lámina Bruta (cm)	112.8	116.4	114.7											112.8	116.4	114.7

### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios  
Superficie regada (ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	8,397	8,397	16,794											8,397	8,397	16,794
Superficie regada (ha)	10,359.7	12,247.7	22,607.4											10,359.7	12,247.7	22,607.4
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	116,822.0	142,524.0	259,346.0											116,822.0	142,524.0	259,346.0
Lámina Bruta (cm)	112.8	116.4	114.7											112.8	116.4	114.7

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	71		71							71
Superficie regada (ha)	1,278.9	1,278.9	1,278.9							1,278.9
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	14,973.3	14,973.3	14,973.3							14,973.3
Lámina Bruta (cm)	117.1	117.1	117.1							117.1

#### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios										
Superficie regada (ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	71		71							71
Superficie regada (ha)	1,278.9	1,278.9	1,278.9							1,278.9
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	14,973.3	14,973.3	14,973.3							14,973.3
Lámina Bruta (cm)	117.1	117.1	117.1							117.1

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	1,246	938	2,184	4,175	255	4,430				5,421
Superficie regada (ha)	737.2	931.8	1,669.0	5,145.1	477.9	5,623.0				5,882.3
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1,373.5	1,690.4	3,063.9	17,376.9	1,864.4	19,241.3				18,750.4
Lámina Bruta (cm)	18.6	18.1	18.4	33.8	39.0	34.2				31.9

#### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios										
Superficie regada (ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	1,246	938	2,184	4,175	255	4,430				5,421
Superficie regada (ha)	737.2	931.8	1,669.0	5,145.1	477.9	5,623.0				5,882.3
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1,373.5	1,690.4	3,063.9	17,376.9	1,864.4	19,241.3				18,750.4
Lámina Bruta (cm)	18.6	18.1	18.4	33.8	39.0	34.2				31.9

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	1,559	2,284	3,843				10	42	52				1,569	2,326	3,895
Superficie regada (ha)	3,005.0	4,794.5	7,799.5				64.0	246.5	310.5				3,069.0	5,041.0	8,110.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	29,104.6	53,421.8	82,526.4				950.9	3,901.6	4,852.5				30,055.4	57,323.4	87,378.9
Lámina Bruta (cm)	96.9	111.4	105.8				148.6	158.3	156.3				97.9	113.7	107.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	47	178	225										47	178	225
Superficie regada (ha)	77.8	233.2	311.0										77.8	233.2	311.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	2,260.0	5,879.8	8,139.9										2,260.0	5,879.8	8,139.9
Lámina Bruta (cm)	290.4	252.1	261.7										290.4	252.1	261.7
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	1,606	2,462	4,068				10	42	52				1,616	2,504	4,120
Superficie regada (ha)	3,082.8	5,027.7	8,110.5				64.0	246.5	310.5				3,146.8	5,274.2	8,421.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	31,364.6	59,301.7	90,666.3				950.9	3,901.6	4,852.5				32,315.5	63,203.3	95,518.7
Lámina Bruta (cm)	101.7	117.9	111.8				148.6	158.3	156.3				102.7	119.8	113.4

035 LA ANTIGUA, VER.

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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				3,419	963	4,382							3,419	963	4,382
Superficie regada (ha)				10,445.3	8,252.8	18,698.0							10,445.3	8,252.8	18,698.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				229,828.0	162,031.2	391,859.2							229,828.0	162,031.2	391,859.2
Lámina Bruta (cm)				220.0	196.3	209.6							220.0	196.3	209.6
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios				109	75	184							109	75	184
Superficie regada (ha)				190.5	119.3	309.8							190.5	119.3	309.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				12,463.6	10,010.4	22,474.0							12,463.6	10,010.4	22,474.0
Lámina Bruta (cm)				654.3	839.1	725.4							654.3	839.1	725.4
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios				3,528	1,038	4,566							3,528	1,038	4,566
Superficie regada (ha)				10,635.8	8,372.1	19,007.8							10,635.8	8,372.1	19,007.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				242,291.6	172,041.6	414,333.2							242,291.6	172,041.6	414,333.2
Lámina Bruta (cm)				227.8	205.5	218.0							227.8	205.5	218.0

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total
	Privada			Privada			Privada			Privada		Privada			
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	65	73	138				895	510	1,405	960	583	1,543			
Superficie regada (ha)	100.0	410.0	510.0				4,681.1	16,756.1	21,437.2	4,781.1	17,166.1	21,947.2			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1,995.0	7,405.3	9,400.3				66,098.0	244,778.0	310,876.0	68,093.0	252,183.3	320,276.3			
Lámina Bruta (cm)	199.5	180.6	184.3				141.2	146.1	145.0	142.4	146.9	145.9			

### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios  
Superficie regada (ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	65	73	138				895	510	1,405	960	583	1,543			
Superficie regada (ha)	100.0	410.0	510.0				4,681.1	16,756.1	21,437.2	4,781.1	17,166.1	21,947.2			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1,995.0	7,405.3	9,400.3				66,098.0	244,778.0	310,876.0	68,093.0	252,183.3	320,276.3			
Lámina Bruta (cm)	199.5	180.6	184.3				141.2	146.1	145.0	142.4	146.9	145.9			

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total
	Privada			Privada			Privada			Privada		Privada			
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	6,527	2,222	8,749				101,835.0	60,206.0	162,041.0	43,729.0	27,229.0	70,958.0			
Superficie regada (ha)	43,729.0	27,229.0	70,958.0				405,137.0	249,062.0	654,199.0	6,527	2,222	8,749			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	303,302.0	188,856.0	492,158.0				101,835.0	60,206.0	162,041.0	43,729.0	27,229.0	70,958.0			
Lámina Bruta (cm)	69.4	69.4	69.4				92.6	91.5	92.2	92.6	91.5	92.2			

### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios  
Superficie regada (ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	6,527	2,222	8,749				101,835.0	60,206.0	162,041.0	43,729.0	27,229.0	70,958.0			
Superficie regada (ha)	43,729.0	27,229.0	70,958.0				405,137.0	249,062.0	654,199.0	6,527	2,222	8,749			
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	303,302.0	188,856.0	492,158.0				101,835.0	60,206.0	162,041.0	43,729.0	27,229.0	70,958.0			
Lámina Bruta (cm)	69.4	69.4	69.4				92.6	91.5	92.2	92.6	91.5	92.2			

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total		
	ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA											
Número de usuarios							13,548	6,344	19,892	13,548	6,344	19,892
Superficie regada (ha)							34,351.0	28,970.0	63,321.0	34,351.0	28,970.0	63,321.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )		21,190.0	17,867.0	39,057.0			225,581.0	190,306.0	415,887.0	246,771.0	208,173.0	454,944.0
Lámina Bruta (cm)							65.7	65.7	65.7	71.8	71.8	71.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios							943	358	1,301	943	358	1,301
Superficie regada (ha)							1,365.0	1,155.0	2,520.0	1,365.0	1,155.0	2,520.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )		1,373.0	1,164.0	2,537.0			22,986.0	19,404.0	42,390.0	24,359.0	20,568.0	44,927.0
Lámina Bruta (cm)							168.4	168.0	168.2	178.5	178.1	178.3
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios							14,491	6,702	21,193	14,491	6,702	21,193
Superficie regada (ha)							35,716.0	30,125.0	65,841.0	35,716.0	30,125.0	65,841.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )		22,563.0	19,031.0	41,594.0			248,567.0	209,710.0	458,277.0	271,130.0	228,741.0	499,871.0
Lámina Bruta (cm)							69.6	69.6	69.6	75.9	75.9	75.9

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total		
	ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA											
Número de usuarios	144	196	340	58	73	131	343	140	483	545	409	954
Superficie regada (ha)	425.5	578.3	1,003.7	170.3	215.0	385.3	1,012.4	411.7	1,424.1	1,608.2	1,205.0	2,813.1
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	13,080.4	10,699.5	23,779.9	4,656.1	4,691.0	9,347.1	24,705.5	8,579.7	33,285.2	42,442.0	23,970.2	66,412.2
Lámina Bruta (cm)	307.4	185.0	236.9	273.4	218.2	242.6	244.0	208.4	233.7	263.9	198.9	236.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios												
Superficie regada (ha)												
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )												
Lámina Bruta (cm)												
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	144	196	340	58	73	131	343	140	483	545	409	954
Superficie regada (ha)	425.5	578.3	1,003.7	170.3	215.0	385.3	1,012.4	411.7	1,424.1	1,608.2	1,205.0	2,813.1
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	13,080.4	10,699.5	23,779.9	4,656.1	4,691.0	9,347.1	24,705.5	8,579.7	33,285.2	42,442.0	23,970.2	66,412.2
Lámina Bruta (cm)	307.4	185.0	236.9	273.4	218.2	242.6	244.0	208.4	233.7	263.9	198.9	236.1

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	3,519	296	3,815	727	100	827				
Superficie regada (ha)	11,684.0	2,967.0	14,651.0	2,920.0	1,713.0	4,633.0				
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	183,188.6	51,152.5	234,341.1	71,138.7	56,547.2	127,685.9				
Lámina Bruta (cm)	156.8	172.4	159.9	243.6	330.1	275.6				
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios				4,246	396	4,642				
Superficie regada (ha)				14,604.0	4,680.0	19,284.0				
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				254,327.3	107,699.7	362,027.0				
Lámina Bruta (cm)				174.1	230.1	187.7				
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios				4,246	396	4,642				
Superficie regada (ha)				14,604.0	4,680.0	19,284.0				
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				254,327.3	107,699.7	362,027.0				
Lámina Bruta (cm)				174.1	230.1	187.7				

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	729	575	1,304							
Superficie regada (ha)	1,148.0	1,424.5	2,572.5							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	3,888.0	5,215.7	9,103.7							
Lámina Bruta (cm)	33.9	36.6	35.4							
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios				4,246	396	4,642				
Superficie regada (ha)				14,604.0	4,680.0	19,284.0				
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				254,327.3	107,699.7	362,027.0				
Lámina Bruta (cm)				174.1	230.1	187.7				
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	729	575	1,304							
Superficie regada (ha)	1,148.0	1,424.5	2,572.5							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	3,888.0	5,215.7	9,103.7							
Lámina Bruta (cm)	33.9	36.6	35.4							

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	1,058	428	1,486	2,592	1,013	3,605				3,650	1,441	5,091
Superficie regada (ha)	3,499.0	2,032.0	5,531.0	7,677.0	3,709.0	11,386.0				11,176.0	5,741.0	16,917.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	23,232.0	13,228.0	36,460.0	90,117.0	44,208.0	134,325.0				113,349.0	57,436.0	170,785.0
Lámina Bruta (cm)	66.4	65.1	65.9	117.4	119.2	118.0				101.4	100.0	101.0
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	22	19	41	171	138	309				193	157	350
Superficie regada (ha)	45.0	72.0	117.0	421.0	509.0	930.0				466.0	581.0	1,047.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	471.0	635.0	1,106.0	4,110.0	4,621.0	8,731.0				4,581.0	5,256.0	9,837.0
Lámina Bruta (cm)	104.7	88.2	94.5	97.6	90.8	93.9				98.3	90.5	94.0
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	1,080	447	1,527	2,763	1,151	3,914				3,843	1,598	5,441
Superficie regada (ha)	3,544.0	2,104.0	5,648.0	8,098.0	4,218.0	12,316.0				11,642.0	6,322.0	17,964.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	23,703.0	13,863.0	37,566.0	94,227.0	48,829.0	143,056.0				117,930.0	62,692.0	180,622.0
Lámina Bruta (cm)	66.9	65.9	66.5	116.4	115.8	116.2				101.3	99.2	100.5

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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				359	133	492				359	133	492
Superficie regada (ha)				1,765.1	3,560.6	5,325.7				1,765.1	3,560.6	5,325.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				39,980.9	99,779.9	139,760.8				39,980.9	99,779.9	139,760.8
Lámina Bruta (cm)				226.5	280.2	262.4				226.5	280.2	262.4
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios				1		1				1		1
Superficie regada (ha)				4.0		4.0				4.0		4.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				66.6		66.6				66.6		66.6
Lámina Bruta (cm)				166.5		166.5				166.5		166.5
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios				360	133	493				360	133	493
Superficie regada (ha)				1,769.1	3,560.6	5,329.7				1,769.1	3,560.6	5,329.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				40,047.5	99,779.9	139,827.4				40,047.5	99,779.9	139,827.4
Lámina Bruta (cm)				226.4	280.2	262.4				226.4	280.2	262.4



### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios				2,614	256	2,870	2,614	256	2,870	2,870
Superficie regada (ha)				5,253.0	205.0	5,458.0	5,253.0	205.0	5,458.0	5,458.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				29,413.0	1,236.0	30,649.0	29,413.0	1,236.0	30,649.0	30,649.0
Lámina Bruta (cm)				56.0	60.3	56.2	56.0	60.3	56.2	56.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Superficie regada (ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios				2,614	256	2,870	2,614	256	2,870	2,870
Superficie regada (ha)				5,253.0	205.0	5,458.0	5,253.0	205.0	5,458.0	5,458.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				29,413.0	1,236.0	30,649.0	29,413.0	1,236.0	30,649.0	30,649.0
Lámina Bruta (cm)				56.0	60.3	56.2	56.0	60.3	56.2	56.2

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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				241	180	421	241	180	421	421
Superficie regada (ha)				340.0	817.0	1,157.0	340.0	817.0	1,157.0	1,157.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				8,224.5	19,763.0	27,987.5	8,224.5	19,763.0	27,987.5	27,987.5
Lámina Bruta (cm)				241.9	241.9	241.9	241.9	241.9	241.9	241.9
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios				470	55	525	470	55	525	525
Superficie regada (ha)				663.0	251.0	914.0	663.0	251.0	914.0	914.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				14,239.9	5,391.0	19,630.9	14,239.9	5,391.0	19,630.9	19,630.9
Lámina Bruta (cm)				214.8	214.8	214.8	214.8	214.8	214.8	214.8
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios				711	235	946	711	235	946	946
Superficie regada (ha)				1,003.0	1,068.0	2,071.0	1,003.0	1,068.0	2,071.0	2,071.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				22,464.4	25,154.0	47,618.4	22,464.4	25,154.0	47,618.4	47,618.4
Lámina Bruta (cm)				224.0	235.5	229.9	224.0	235.5	229.9	229.9

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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			26	29	55				26	29	55
Superficie regada (ha)			297.0	998.0	1,295.0				297.0	998.0	1,295.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			905.0	2,172.0	3,077.0				905.0	2,172.0	3,077.0
Lámina Bruta (cm)			30.5	21.8	23.8				30.5	21.8	23.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios											
Superficie regada (ha)											
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )											
Lámina Bruta (cm)											
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios			26	29	55				26	29	55
Superficie regada (ha)			297.0	998.0	1,295.0				297.0	998.0	1,295.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			905.0	2,172.0	3,077.0				905.0	2,172.0	3,077.0
Lámina Bruta (cm)			30.5	21.8	23.8				30.5	21.8	23.8

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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			212	1,459	1,671				212	1,459	1,671
Superficie regada (ha)			250.0	55,731.0	55,981.0				250.0	55,731.0	55,981.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			1,649.0	471,386.0	473,035.0				1,649.0	471,386.0	473,035.0
Lámina Bruta (cm)			66.0	84.6	84.5				66.0	84.6	84.5
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios											
Superficie regada (ha)											
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )											
Lámina Bruta (cm)											
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios			212	1,459	1,671				212	1,459	1,671
Superficie regada (ha)			250.0	55,731.0	55,981.0				250.0	55,731.0	55,981.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			1,649.0	471,386.0	473,035.0				1,649.0	471,386.0	473,035.0
Lámina Bruta (cm)			66.0	84.6	84.5				66.0	84.6	84.5

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	2,038	373	2,411	227	39	266	509	3	512	3,189
Superficie regada (ha)	8,226.6	3,790.3	12,016.9	895.1	578.8	1,473.9	1,732.4	10.8	1,743.2	15,234.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	72,129.4	35,542.6	107,672.0	5,994.4	3,875.6	9,870.0	16,109.6	169.4	16,279.0	133,821.0
Lámina Bruta (cm)	87.7	93.8	89.6	67.0	67.0	67.0	93.0	156.9	93.4	87.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	75	6	81	18	12	30				111
Superficie regada (ha)	224.7	28.6	253.3	53.4	27.0	80.4				333.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	2,785.0	419.0	3,204.0	698.7	353.3	1,052.0				4,256.0
Lámina Bruta (cm)	123.9	146.5	126.5	130.8	130.8	130.8				127.5
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	2,113	379	2,492	245	51	296	509	3	512	3,300
Superficie regada (ha)	8,451.3	3,818.9	12,270.2	948.5	605.8	1,554.3	1,732.4	10.8	1,743.2	15,567.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	74,914.4	35,961.6	110,876.0	6,693.1	4,228.9	10,922.0	16,109.6	169.4	16,279.0	138,077.0
Lámina Bruta (cm)	88.6	94.2	90.4	70.6	69.8	70.3	93.0	156.9	93.4	88.7

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios				1,398	792	2,190				2,190
Superficie regada (ha)				10,557.0	15,507.0	26,064.0				26,064.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				357,661.3	375,298.3	732,959.6				732,959.6
Lámina Bruta (cm)				338.8	242.0	281.2				281.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Superficie regada (ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios				1,398	792	2,190				2,190
Superficie regada (ha)				10,557.0	15,507.0	26,064.0				26,064.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				357,661.3	375,298.3	732,959.6				732,959.6
Lámina Bruta (cm)				338.8	242.0	281.2				281.2

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	
	Privada			Privada			Privada			Privada			Privada			
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	48	18	66	1,850	2,801	4,451								1,898	2,619	4,517
Superficie regada (ha)	115.0	131.0	246.0	1,611.0	1,696.0	3,307.0								1,726.0	1,827.0	3,553.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	474.0	558.4	1,032.5	8,756.8	8,543.0	17,299.8								9,230.8	9,101.4	18,332.3
Lámina Bruta (cm)	41.2	42.6	42.0	54.4	50.4	52.3								53.5	49.8	51.6
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	9	4	13	284	348	632								293	352	645
Superficie regada (ha)	21.0	26.0	47.0	256.0	237.0	493.0								277.0	263.0	540.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	107.1	134.5	241.6	1,857.1	1,357.3	3,214.4								1,964.2	1,491.8	3,456.1
Lámina Bruta (cm)	51.0	51.7	51.4	72.5	57.3	65.2								70.9	56.7	64.0
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	57	22	79	2,134	2,949	5,083								2,191	2,971	5,162
Superficie regada (ha)	136.0	157.0	293.0	1,867.0	1,933.0	3,800.0								2,003.0	2,090.0	4,093.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	581.2	692.9	1,274.1	10,613.9	9,900.3	20,514.2								11,195.0	10,593.3	21,788.3
Lámina Bruta (cm)	42.7	44.1	43.5	56.8	51.2	54.0								55.9	50.7	53.2

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-CORRIENTES			BOMBEO-POZOS			RESUMEN			
	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	
	Privada			Privada			Privada			Privada			Privada			
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	4,309	876	5,185	283	283	283								4,592	876	5,468
Superficie regada (ha)	8,334.9	2,613.0	10,947.9	368.8	368.8	368.8								8,703.7	2,613.0	11,316.6
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	289,121.7	86,665.3	375,787.0	6,817.0	6,817.0	6,817.0								295,938.7	86,665.3	382,604.0
Lámina Bruta (cm)	346.9	331.7	343.3	184.9	184.9	184.9								340.0	331.7	338.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios																
Superficie regada (ha)																
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )																
Lámina Bruta (cm)																
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>																
Número de usuarios	4,309	876	5,185	283	283	283								4,592	876	5,468
Superficie regada (ha)	8,334.9	2,613.0	10,947.9	368.8	368.8	368.8								8,703.7	2,613.0	11,316.6
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	289,121.7	86,665.3	375,787.0	6,817.0	6,817.0	6,817.0								295,938.7	86,665.3	382,604.0
Lámina Bruta (cm)	346.9	331.7	343.3	184.9	184.9	184.9								340.0	331.7	338.1

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	1,913	417	2,330						1,913	417	2,330
Superficie regada (ha)	5,483.0	3,164.0	8,647.0						5,483.0	3,164.0	8,647.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	48,584.0	35,890.0	84,474.0						48,584.0	35,890.0	84,474.0
Lámina Bruta (cm)	88.6	113.4	97.7						88.6	113.4	97.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	1,913	417	2,330						1,913	417	2,330
Superficie regada (ha)	5,483.0	3,164.0	8,647.0						5,483.0	3,164.0	8,647.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	48,584.0	35,890.0	84,474.0						48,584.0	35,890.0	84,474.0
Lámina Bruta (cm)	88.6	113.4	97.7						88.6	113.4	97.7

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	172	22	194						172	22	194
Superficie regada (ha)	724.2	176.3	900.5						724.2	176.3	900.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	3,387.3	639.0	4,026.3						3,387.3	639.0	4,026.3
Lámina Bruta (cm)	46.8	36.3	44.7						46.8	36.3	44.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	172	22	194						172	22	194
Superficie regada (ha)	724.2	176.3	900.5						724.2	176.3	900.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	3,387.3	639.0	4,026.3						3,387.3	639.0	4,026.3
Lámina Bruta (cm)	46.8	36.3	44.7						46.8	36.3	44.7

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	209	34	243	2,481	420	2,901									
Superficie regada (ha)	509.0	100.0	609.0	6,719.0	2,320.0	9,039.0									
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	6,934.0	1,363.0	8,297.0	107,152.0	40,491.0	147,643.0									
Lámina Bruta (cm)	136.2	136.3	136.2	159.5	174.5	163.3									

### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios  
Superficie regada (ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	209	34	243	2,481	420	2,901									
Superficie regada (ha)	509.0	100.0	609.0	6,719.0	2,320.0	9,039.0									
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	6,934.0	1,363.0	8,297.0	107,152.0	40,491.0	147,643.0									
Lámina Bruta (cm)	136.2	136.3	136.2	159.5	174.5	163.3									

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	8,486	1,282	9,768	1,224	180	1,404									
Superficie regada (ha)	52,215.0	16,634.0	68,849.0	7,896.0	2,530.0	10,426.0									
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	514,981.7	175,251.0	690,232.7	74,992.0	24,029.0	99,021.0									
Lámina Bruta (cm)	98.6	105.4	100.3	95.0	95.0	95.0									

### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios  
Superficie regada (ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>															
Número de usuarios	391	99	490	1,224	180	1,404									
Superficie regada (ha)	2,521.6	1,402.8	3,924.4	7,896.0	2,530.0	10,426.0									
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	24,500.0	13,630.0	38,130.0	74,992.0	24,029.0	99,021.0									
Lámina Bruta (cm)	97.2	97.2	97.2	95.0	95.0	95.0									

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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							636	734	1,370	
Superficie regada (ha)							3,756.0	24,793.0	28,549.0	734
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )							29,271.9	124,803.3	154,075.2	636
Lámina Bruta (cm)							77.9	50.3	54.0	734
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios							636	734	1,370	
Superficie regada (ha)							3,756.0	24,793.0	28,549.0	734
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )							29,271.9	124,803.3	154,075.2	636
Lámina Bruta (cm)							77.9	50.3	54.0	734
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios							636	734	1,370	
Superficie regada (ha)							3,756.0	24,793.0	28,549.0	734
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )							29,271.9	124,803.3	154,075.2	636
Lámina Bruta (cm)							77.9	50.3	54.0	734

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	284	75	359	273	17	290				
Superficie regada (ha)	464.6	239.1	703.7	390.1	76.2	466.3				92
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	7,050.9	4,671.9	11,722.8	5,779.6	971.7	6,751.3				315.3
Lámina Bruta (cm)	151.8	195.4	166.6	148.2	127.5	144.8				179.0
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Superficie regada (ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	284	75	359	273	17	290				92
Superficie regada (ha)	464.6	239.1	703.7	390.1	76.2	466.3				315.3
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	7,050.9	4,671.9	11,722.8	5,779.6	971.7	6,751.3				12,830.5
Lámina Bruta (cm)	151.8	195.4	166.6	148.2	127.5	144.8				150.1
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Superficie regada (ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	135	60	195						135	60	195
Superficie regada (ha)	151.8	140.4	292.2						151.8	140.4	292.2
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1,455.5	1,258.5	2,714.1						1,455.5	1,258.5	2,714.1
Lámina Bruta (cm)	95.9	89.6	92.9						95.9	89.6	92.9
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios											
Superficie regada (ha)											
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )											
Lámina Bruta (cm)											
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	135	60	195						135	60	195
Superficie regada (ha)	151.8	140.4	292.2						151.8	140.4	292.2
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1,455.5	1,258.5	2,714.1						1,455.5	1,258.5	2,714.1
Lámina Bruta (cm)	95.9	89.6	92.9						95.9	89.6	92.9

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	3,717	1,382	5,099				502	186	688	4,219	1,568	5,787
Superficie regada (ha)	25,341.0	9,428.0	34,769.0				3,424.0	1,272.0	4,696.0	28,765.0	10,700.0	39,465.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	217,705.6	80,930.4	298,636.0				29,421.2	10,937.2	40,358.4	247,126.8	91,867.6	338,994.4
Lámina Bruta (cm)	85.9	85.8	85.9				85.9	86.0	85.9	85.9	85.9	85.9
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios												
Superficie regada (ha)												
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )												
Lámina Bruta (cm)												
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	3,717	1,382	5,099				502	186	688	4,219	1,568	5,787
Superficie regada (ha)	25,341.0	9,428.0	34,769.0				3,424.0	1,272.0	4,696.0	28,765.0	10,700.0	39,465.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	217,705.6	80,930.4	298,636.0				29,421.2	10,937.2	40,358.4	247,126.8	91,867.6	338,994.4
Lámina Bruta (cm)	85.9	85.8	85.9				85.9	86.0	85.9	85.9	85.9	85.9



**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	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	11,114	8,386	19,500						11,114	8,386	19,500
Superficie regada (ha)	110,008.0	81,671.0	191,679.0						110,008.0	81,671.0	191,679.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	805,057.0	728,344.0	1,533,401.0						938,566.0	753,408.0	1,691,974.0
Lámina Bruta (cm)	73.2	89.2	80.0						85.3	92.2	88.3
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	336	255	591						336	255	591
Superficie regada (ha)	3,297.0	2,500.0	5,797.0						3,297.0	2,500.0	5,797.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	17,075.0	8,723.0	25,798.0						18,720.0	9,443.0	28,163.0
Lámina Bruta (cm)	51.8	34.9	44.5						56.8	37.8	48.6
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	11,450	8,641	20,091						11,450	8,641	20,091
Superficie regada (ha)	113,305.0	84,171.0	197,476.0						113,305.0	84,171.0	197,476.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	822,132.0	737,067.0	1,559,199.0						957,286.0	762,851.0	1,720,137.0
Lámina Bruta (cm)	72.6	87.6	79.0						84.5	90.6	87.1

**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	4,096	496	4,592						4,096	496	4,592
Superficie regada (ha)	30,919.1	6,598.1	37,517.2						30,919.1	6,598.1	37,517.2
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	231,405.0	41,466.1	272,871.0						231,405.0	41,466.1	272,871.0
Lámina Bruta (cm)	74.8	62.8	72.7						74.8	62.8	72.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	706	246	952						706	246	952
Superficie regada (ha)	5,117.5	3,271.0	8,388.5						5,117.5	3,271.0	8,388.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	55,073.1	28,378.5	83,451.6						55,073.1	28,378.5	83,451.6
Lámina Bruta (cm)	107.6	86.8	99.5						107.6	86.8	99.5
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	4,802	742	5,544						4,802	742	5,544
Superficie regada (ha)	36,036.6	9,869.1	45,905.7						36,036.6	9,869.1	45,905.7
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	286,478.0	69,844.6	356,322.6						286,478.0	69,844.6	356,322.6
Lámina Bruta (cm)	79.5	70.8	77.6						79.5	70.8	77.6

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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			58	58	2,184	393	2,577	451	2,635	
Superficie regada (ha)			3,482.0	3,482.0	4,283.0	8,544.0	12,827.0	12,026.0	16,309.0	
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			24,657.0	24,657.0	24,428.0	45,283.0	69,711.0	24,428.0	94,368.0	
Lámina Bruta (cm)			70.8	70.8	57.0	53.0	54.3	57.0	58.2	57.9

#### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios			58	58	2,184	393	2,577	451	2,635	
Superficie regada (ha)			3,482.0	3,482.0	4,283.0	8,544.0	12,827.0	12,026.0	16,309.0	
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			24,657.0	24,657.0	24,428.0	45,283.0	69,711.0	24,428.0	94,368.0	
Lámina Bruta (cm)			70.8	70.8	57.0	53.0	54.3	57.0	58.2	57.9

#### ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios			58	58	2,184	393	2,577	451	2,635	
Superficie regada (ha)			3,482.0	3,482.0	4,283.0	8,544.0	12,827.0	12,026.0	16,309.0	
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			24,657.0	24,657.0	24,428.0	45,283.0	69,711.0	24,428.0	94,368.0	
Lámina Bruta (cm)			70.8	70.8	57.0	53.0	54.3	57.0	58.2	57.9

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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			385	573	958			385	573	958
Superficie regada (ha)			2,037.6	6,416.5	8,454.1			2,037.6	6,416.5	8,454.1
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			52,652.3	151,691.3	204,343.6			52,652.3	151,691.3	204,343.6
Lámina Bruta (cm)			258.4	236.4	241.7			258.4	236.4	241.7

#### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios			283	128	411			283	128	411
Superficie regada (ha)			637.9	529.4	1,167.3			637.9	529.4	1,167.3
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			36,938.1	31,090.9	68,029.0			36,938.1	31,090.9	68,029.0
Lámina Bruta (cm)			579.1	587.3	582.8			579.1	587.3	582.8

#### ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios			668	701	1,369			668	701	1,369
Superficie regada (ha)			2,675.5	6,945.8	9,621.3			2,675.5	6,945.8	9,621.3
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			89,590.4	182,782.2	272,372.6			89,590.4	182,782.2	272,372.6
Lámina Bruta (cm)			334.9	263.2	283.1			334.9	263.2	283.1

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	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	17	256	273	13	65	78				30	321	351
Superficie regada (ha)	107.5	1,359.6	1,467.1	66.9	480.1	547.0				174.4	1,839.7	2,014.1
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	781.6	10,601.7	11,383.3	410.7	4,444.3	4,855.0				1,192.3	15,046.0	16,238.3
Lámina Bruta (cm)	72.7	78.0	77.6	61.4	92.6	88.8				68.4	81.8	80.6

#### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios  
Superficie regada (ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	17	256	273	13	65	78				30	321	351
Superficie regada (ha)	107.5	1,359.6	1,467.1	66.9	480.1	547.0				174.4	1,839.7	2,014.1
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	781.6	10,601.7	11,383.3	410.7	4,444.3	4,855.0				1,192.3	15,046.0	16,238.3
Lámina Bruta (cm)	72.7	78.0	77.6	61.4	92.6	88.8				68.4	81.8	80.6

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	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				639	77	716				639	77	716
Superficie regada (ha)				5,701.0	5,661.0	11,362.0				5,701.0	5,661.0	11,362.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				45,981.0	45,658.0	91,639.0				45,981.0	45,658.0	91,639.0
Lámina Bruta (cm)				80.7	80.7	80.7				80.7	80.7	80.7

#### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios  
Superficie regada (ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios				639	77	716				639	77	716
Superficie regada (ha)				5,701.0	5,661.0	11,362.0				5,701.0	5,661.0	11,362.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				45,981.0	45,658.0	91,639.0				45,981.0	45,658.0	91,639.0
Lámina Bruta (cm)				80.7	80.7	80.7				80.7	80.7	80.7

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	1,857	453	2,310				200	50	250	2,560
Superficie regada (ha)	6,133.0	2,078.0	8,211.0				687.0	238.0	925.0	9,136.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	77,204.3	25,707.3	102,911.6				5,146.4	1,779.3	6,925.7	109,837.3
Lámina Bruta (cm)	125.9	123.7	125.3				74.9	74.8	74.9	120.7
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	95	24	119				3	1	4	123
Superficie regada (ha)	329.0	118.0	447.0				12.0	4.0	16.0	463.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	4,964.7	1,721.0	6,685.7				89.2	29.9	119.1	6,804.8
Lámina Bruta (cm)	150.9	145.8	149.6				74.4	74.7	74.4	147.0
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	1,952	477	2,429				203	51	254	2,683
Superficie regada (ha)	6,462.0	2,196.0	8,658.0				699.0	242.0	941.0	9,599.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	82,169.0	27,428.3	109,597.3				5,235.6	1,809.2	7,044.8	116,642.1
Lámina Bruta (cm)	127.2	124.9	126.6				74.9	74.8	74.9	121.5

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	1,752	121	1,873				26		26	1,899
Superficie regada (ha)	17,675.0	3,130.0	20,805.0				265.0		265.0	21,070.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	249,112.3	43,956.7	293,069.0				341.0		341.0	293,410.0
Lámina Bruta (cm)	140.9	140.4	140.9				12.9		12.9	139.3
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Superficie regada (ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	1,752	121	1,873				26		26	1,899
Superficie regada (ha)	17,675.0	3,130.0	20,805.0				265.0		265.0	21,070.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	249,112.3	43,956.7	293,069.0				341.0		341.0	293,410.0
Lámina Bruta (cm)	140.9	140.4	140.9				12.9		12.9	139.3

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total		
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	4,795	478	5,273	1,701	231	1,932	2,903	412	3,315	9,399	1,121	10,520
Superficie regada (ha)	18,701.7	3,765.4	22,467.1	6,334.5	1,828.5	8,163.0	15,297.0	3,255.0	18,552.0	40,333.2	8,848.9	49,182.1
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	124,322.9	25,395.4	149,718.3	26,774.6	5,877.4	32,652.0	74,429.3	16,338.2	90,767.5	225,526.8	47,611.0	273,137.8
Lámina Bruta (cm)	66.5	67.4	66.6	42.3	32.1	40.0	48.7	50.2	48.9	55.9	53.8	55.5
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	1,330	166	1,496	1,330		1,330			1,496	1,330	166	1,496
Superficie regada (ha)	5,185.4	1,315.6	6,501.0	5,185.4		6,501.0			6,501.0	5,185.4	1,315.6	6,501.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	48,347.7	12,507.9	60,855.6	48,347.7		60,855.6			60,855.6	48,347.7	12,507.9	60,855.6
Lámina Bruta (cm)	93.2	95.1	93.6	93.2		93.6			93.6	93.2	95.1	93.6
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	6,125	644	6,769	1,701	231	1,932	2,903	412	3,315	10,729	1,287	12,016
Superficie regada (ha)	23,887.1	5,081.0	28,968.1	6,334.5	1,828.5	8,163.0	15,297.0	3,255.0	18,552.0	45,518.6	10,164.5	55,683.1
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	172,670.6	37,903.3	210,573.9	26,774.6	5,877.4	32,652.0	74,429.3	16,338.2	90,767.5	273,874.5	60,118.9	333,993.4
Lámina Bruta (cm)	72.3	74.6	72.7	42.3	32.1	40.0	48.7	50.2	48.9	60.2	59.1	60.0

## SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	710	263	973	710		973			973	710	263	973
Superficie regada (ha)	1,584.3	641.5	2,225.8	1,584.3		2,225.8			2,225.8	1,584.3	641.5	2,225.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	15,463.0	5,718.2	21,181.2	15,463.0		21,181.2			21,181.2	15,463.0	5,718.2	21,181.2
Lámina Bruta (cm)	97.6	89.1	95.2	97.6		95.2			95.2	97.6	89.1	95.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	34	12	46	34		46			46	34	12	46
Superficie regada (ha)	80.4	32.2	112.6	80.4		112.6			112.6	80.4	32.2	112.6
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	1,536.4	650.4	2,186.7	1,536.4		2,186.7			2,186.7	1,536.4	650.4	2,186.7
Lámina Bruta (cm)	191.2	201.9	194.2	191.2		194.2			194.2	191.2	201.9	194.2
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	744	275	1,019	744		1,019			1,019	744	275	1,019
Superficie regada (ha)	1,664.7	673.7	2,338.4	1,664.7		2,338.4			2,338.4	1,664.7	673.7	2,338.4
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	16,999.4	6,368.6	23,367.9	16,999.4		23,367.9			23,367.9	16,999.4	6,368.6	23,367.9
Lámina Bruta (cm)	102.1	94.5	99.9	102.1		99.9			99.9	102.1	94.5	99.9

**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	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	109	315	424				570		570	679	315	994
Superficie regada (ha)	405.0	980.0	1,385.0				6,205.0		6,205.0	6,610.0	980.0	7,590.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	6,086.9	19,413.0	25,499.9				86,629.4		86,629.4	92,716.3	19,413.0	112,129.3
Lámina Bruta (cm)	150.3	198.1	184.1				139.6		139.6	140.3	198.1	147.7

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios  
Superficie regada (ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	109	315	424				570		570	679	315	994
Superficie regada (ha)	405.0	980.0	1,385.0				6,205.0		6,205.0	6,610.0	980.0	7,590.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	6,086.9	19,413.0	25,499.9				86,629.4		86,629.4	92,716.3	19,413.0	112,129.3
Lámina Bruta (cm)	150.3	198.1	184.1				139.6		139.6	140.3	198.1	147.7

**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	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	138	150	288							138	150	288
Superficie regada (ha)	1,019.5	1,805.5	2,825.0							1,019.5	1,805.5	2,825.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	14,377.0	23,863.2	38,240.2							14,377.0	23,863.2	38,240.2
Lámina Bruta (cm)	141.0	132.2	135.4							141.0	132.2	135.4

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios  
Superficie regada (ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	138	150	288							138	150	288
Superficie regada (ha)	1,019.5	1,805.5	2,825.0							1,019.5	1,805.5	2,825.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	14,377.0	23,863.2	38,240.2							14,377.0	23,863.2	38,240.2
Lámina Bruta (cm)	141.0	132.2	135.4							141.0	132.2	135.4

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	1,238	60	1,298							
Superficie regada (ha)	14,847.0	1,197.0	16,044.0							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	137,687.0	13,035.0	150,722.0							
Lámina Bruta (cm)	92.7	108.9	93.9							
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	373	86	459							
Superficie regada (ha)	4,473.0	1,717.0	6,190.0							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	107,675.0	23,059.0	130,734.0							
Lámina Bruta (cm)	240.7	134.3	211.2							
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	1,611	146	1,757							
Superficie regada (ha)	19,320.0	2,914.0	22,234.0							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	245,362.0	36,094.0	281,456.0							
Lámina Bruta (cm)	127.0	123.9	126.6							

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	469	43	512							
Superficie regada (ha)	2,885.6	714.0	3,599.6							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	10,502.5	2,565.2	13,067.7							
Lámina Bruta (cm)	36.4	35.9	36.3							
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Superficie regada (ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	469	43	512							
Superficie regada (ha)	2,885.6	714.0	3,599.6							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	10,502.5	2,565.2	13,067.7							
Lámina Bruta (cm)	36.4	35.9	36.3							

**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	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	580	175	755	580	175	755	580	175	755	755
Superficie regada (ha)	5,660.5	3,062.0	8,722.5	5,660.5	3,062.0	8,722.5	5,660.5	3,062.0	8,722.5	8,722.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	29,627.6	17,335.6	46,963.2	29,627.6	17,335.6	46,963.2	29,627.6	17,335.6	46,963.2	46,963.2
Lámina Bruta (cm)	52.3	56.6	53.8	52.3	56.6	53.8	52.3	56.6	53.8	53.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	45	67	112	45	67	112	45	67	112	112
Superficie regada (ha)	395.5	1,260.5	1,656.0	395.5	1,260.5	1,656.0	395.5	1,260.5	1,656.0	1,656.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	3,251.7	10,601.1	13,852.8	3,251.7	10,601.1	13,852.8	3,251.7	10,601.1	13,852.8	13,852.8
Lámina Bruta (cm)	82.2	84.1	83.7	82.2	84.1	83.7	82.2	84.1	83.7	83.7
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	625	242	867	625	242	867	625	242	867	867
Superficie regada (ha)	6,056.0	4,322.5	10,378.5	6,056.0	4,322.5	10,378.5	6,056.0	4,322.5	10,378.5	10,378.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	32,879.3	27,936.7	60,816.0	32,879.3	27,936.7	60,816.0	32,879.3	27,936.7	60,816.0	60,816.0
Lámina Bruta (cm)	54.3	64.6	58.6	54.3	64.6	58.6	54.3	64.6	58.6	58.6

**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	2,059	34	2,093	2,059	34	2,093	2,059	34	2,093	2,093
Superficie regada (ha)	11,850.0	458.0	12,308.0	11,850.0	458.0	12,308.0	11,850.0	458.0	12,308.0	12,308.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	250,146.5	9,798.6	259,945.1	250,146.5	9,798.6	259,945.1	250,146.5	9,798.6	259,945.1	259,945.1
Lámina Bruta (cm)	211.1	213.9	211.2	211.1	213.9	211.2	211.1	213.9	211.2	211.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Superficie regada (ha)	403.0	403.0	403.0	403.0	403.0	403.0	403.0	403.0	403.0	403.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	8,133.4	8,133.4	8,133.4	8,133.4	8,133.4	8,133.4	8,133.4	8,133.4	8,133.4	8,133.4
Lámina Bruta (cm)	201.8	201.8	201.8	201.8	201.8	201.8	201.8	201.8	201.8	201.8
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	2,153	34	2,187	2,153	34	2,187	2,153	34	2,187	2,187
Superficie regada (ha)	12,253.0	458.0	12,711.0	12,253.0	458.0	12,711.0	12,253.0	458.0	12,711.0	12,711.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	258,279.9	9,798.6	268,078.5	258,279.9	9,798.6	268,078.5	258,279.9	9,798.6	268,078.5	268,078.5
Lámina Bruta (cm)	210.8	213.9	210.9	210.8	213.9	210.9	210.8	213.9	210.9	210.9



**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	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	1,808	355	2,163				173	42	215	1,981	397	2,378
Superficie regada (ha)	8,394.7	4,138.2	12,532.9				503.0	518.0	1,021.0	8,897.7	4,656.2	13,553.9
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	118,495.8	59,254.2	177,750.0				6,159.9	4,765.9	10,925.8	124,655.7	64,020.2	188,675.8
Lámina Bruta (cm)	141.2	143.2	141.8				122.5	92.0	107.0	140.1	137.5	139.2

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios												
Superficie regada (ha)												
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )												
Lámina Bruta (cm)												
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	1,808	355	2,163				173	42	215	1,981	397	2,378
Superficie regada (ha)	8,394.7	4,138.2	12,532.9				503.0	518.0	1,021.0	8,897.7	4,656.2	13,553.9
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	118,495.8	59,254.2	177,750.0				6,159.9	4,765.9	10,925.8	124,655.7	64,020.2	188,675.8
Lámina Bruta (cm)	141.2	143.2	141.8				122.5	92.0	107.0	140.1	137.5	139.2

**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN			
	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				520	19	539				520	19	539
Superficie regada (ha)				1,970.0	327.0	2,297.0				1,970.0	327.0	2,297.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				13,034.3	3,302.7	16,337.0				13,034.3	3,302.7	16,337.0
Lámina Bruta (cm)				66.2	101.0	71.1				66.2	101.0	71.1

**ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA**

Número de usuarios				520	19	539				520	19	539
Superficie regada (ha)				1,970.0	327.0	2,297.0				1,970.0	327.0	2,297.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				13,034.3	3,302.7	16,337.0				13,034.3	3,302.7	16,337.0
Lámina Bruta (cm)				66.2	101.0	71.1				66.2	101.0	71.1
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios				520	19	539				520	19	539
Superficie regada (ha)				1,970.0	327.0	2,297.0				1,970.0	327.0	2,297.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				13,034.3	3,302.7	16,337.0				13,034.3	3,302.7	16,337.0
Lámina Bruta (cm)				66.2	101.0	71.1				66.2	101.0	71.1

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		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	2,875	1,825	4,700							2,875	1,825	4,700
Superficie regada (ha)	4,037.1	5,033.3	9,070.4							4,037.1	5,033.3	9,070.4
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	14,101.1	18,207.4	32,308.5							14,101.1	18,207.4	32,308.5
Lámina Bruta (cm)	34.9	36.2	35.6							34.9	36.2	35.6
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios												
Superficie regada (ha)												
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )												
Lámina Bruta (cm)												
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	2,875	1,825	4,700							2,875	1,825	4,700
Superficie regada (ha)	4,037.1	5,033.3	9,070.4							4,037.1	5,033.3	9,070.4
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	14,101.1	18,207.4	32,308.5							14,101.1	18,207.4	32,308.5
Lámina Bruta (cm)	34.9	36.2	35.6							34.9	36.2	35.6

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS			GRAVEDAD-DERIVACIÓN			BOMBEO-POZOS			RESUMEN		
	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		Total	Ejidal		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	3,984	437	4,421	5,325	382	5,707				9,309	819	10,128
Superficie regada (ha)	23,273.0	4,779.0	28,052.0	29,909.0	3,679.0	33,588.0				53,182.0	8,458.0	61,640.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	600,262.0	110,615.0	710,877.0	543,198.0	64,084.0	607,282.0				1,143,460.0	174,699.0	1,318,159.0
Lámina Bruta (cm)	257.9	231.5	253.4	181.6	174.2	180.8				215.0	206.5	213.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	32	16	48	25	6	31				57	22	79
Superficie regada (ha)	231.0	108.0	339.0	155.0	34.0	189.0				386.0	142.0	528.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	19,681.0	9,512.0	29,193.0	6,252.0	1,491.0	7,743.0				25,933.0	11,003.0	36,936.0
Lámina Bruta (cm)	852.0	880.7	861.2	403.4	438.5	409.7				671.8	774.9	699.5
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>												
Número de usuarios	4,016	453	4,469	5,350	388	5,738				9,366	841	10,207
Superficie regada (ha)	23,504.0	4,887.0	28,391.0	30,064.0	3,713.0	33,777.0				53,568.0	8,600.0	62,168.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	619,943.0	120,127.0	740,070.0	549,450.0	65,575.0	615,025.0				1,169,393.0	185,702.0	1,355,095.0
Lámina Bruta (cm)	263.8	245.8	260.7	182.8	176.6	182.1				218.3	215.9	218.0

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	636	191	827						636	191	827
Superficie regada (ha)	2,516.2	1,106.3	3,622.6						2,516.2	1,106.3	3,622.6
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	48,554.5	27,039.2	75,593.7						48,554.5	27,039.2	75,593.7
Lámina Bruta (cm)	193.0	244.4	208.7						193.0	244.4	208.7

#### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios  
Superficie regada (ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	636	191	827						636	191	827
Superficie regada (ha)	2,516.2	1,106.3	3,622.6						2,516.2	1,106.3	3,622.6
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	48,554.5	27,039.2	75,593.7						48,554.5	27,039.2	75,593.7
Lámina Bruta (cm)	193.0	244.4	208.7						193.0	244.4	208.7

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	98	16	114						98	16	114
Superficie regada (ha)	515.6	118.7	634.3						515.6	118.7	634.3
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	3,205.8	737.9	3,943.7						3,205.8	737.9	3,943.7
Lámina Bruta (cm)	62.2	62.2	62.2						62.2	62.2	62.2

#### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios  
Superficie regada (ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	98	16	114						98	16	114
Superficie regada (ha)	515.6	118.7	634.3						515.6	118.7	634.3
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	3,205.8	737.9	3,943.7						3,205.8	737.9	3,943.7
Lámina Bruta (cm)	62.2	62.2	62.2						62.2	62.2	62.2

**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	2,560	4,701	7,261	1,263	992	2,255			3,823	5,693	9,516
Superficie regada (ha)	4,140.0	8,721.0	12,861.0	4,353.0	2,830.0	7,183.0			8,493.0	11,551.0	20,044.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	69,552.0	168,893.0	238,445.0	69,261.0	68,378.0	137,639.0			138,813.0	237,271.0	376,084.0
Lámina Bruta (cm)	168.0	193.7	185.4	159.1	241.6	191.6			163.4	205.4	187.6
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	94	263	357	10	22	32			104	285	389
Superficie regada (ha)	136.0	482.0	618.0	15.0	39.0	54.0			151.0	521.0	672.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	3,716.0	11,526.0	15,242.0	337.0	752.0	1,089.0			4,053.0	12,278.0	16,331.0
Lámina Bruta (cm)	273.2	239.1	246.6	224.7	192.8	201.7			268.4	235.7	243.0
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	2,654	4,964	7,618	1,273	1,014	2,287			3,927	5,978	9,905
Superficie regada (ha)	4,276.0	9,203.0	13,479.0	4,368.0	2,869.0	7,237.0			8,644.0	12,072.0	20,716.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	73,268.0	180,419.0	253,687.0	69,598.0	69,130.0	138,728.0			142,866.0	249,549.0	392,415.0
Lámina Bruta (cm)	171.3	196.0	188.2	159.3	241.0	191.7			165.3	206.7	189.4

**SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO  
AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	1,194	22	1,216						1,194	22	1,216
Superficie regada (ha)	4,880.0	182.0	5,062.0						4,880.0	182.0	5,062.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	60,428.7	2,404.6	62,833.3						60,428.7	2,404.6	62,833.3
Lámina Bruta (cm)	123.8	132.1	124.1						123.8	132.1	124.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	12		12						12		12
Superficie regada (ha)	52.0		52.0						52.0		52.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	805.1		805.1						805.1		805.1
Lámina Bruta (cm)	154.8		154.8						154.8		154.8
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	1,206	22	1,228						1,206	22	1,228
Superficie regada (ha)	4,932.0	182.0	5,114.0						4,932.0	182.0	5,114.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	61,233.8	2,404.6	63,638.4						61,233.8	2,404.6	63,638.4
Lámina Bruta (cm)	124.2	132.1	124.4						124.2	132.1	124.4

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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							158		158	158
Superficie regada (ha)							1,795.0		1,795.0	1,795.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )							12,148.0		12,148.0	12,148.0
Lámina Bruta (cm)							67.7		67.7	67.7

#### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios							158		158	158
Superficie regada (ha)							1,795.0		1,795.0	1,795.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )							12,148.0		12,148.0	12,148.0
Lámina Bruta (cm)							67.7		67.7	67.7
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios							158		158	158
Superficie regada (ha)							1,795.0		1,795.0	1,795.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )							12,148.0		12,148.0	12,148.0
Lámina Bruta (cm)							67.7		67.7	67.7

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	535	205	740						535	205
Superficie regada (ha)	2,100.3	1,197.8	3,298.1						2,100.3	1,197.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	35,259.0	20,108.0	55,367.0						35,259.0	20,108.0
Lámina Bruta (cm)	167.9	167.9	167.9						167.9	167.9

#### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios										
Superficie regada (ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	535	205	740						535	205
Superficie regada (ha)	2,100.3	1,197.8	3,298.1						2,100.3	1,197.8
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	35,259.0	20,108.0	55,367.0						35,259.0	20,108.0
Lámina Bruta (cm)	167.9	167.9	167.9						167.9	167.9

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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			476			476				476
Superficie regada (ha)			1,966.5			1,966.5				1,966.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			11,449.3			11,449.3				11,449.3
Lámina Bruta (cm)			58.2			58.2				58.2
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Superficie regada (ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios			476			476				476
Superficie regada (ha)			1,966.5			1,966.5				1,966.5
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			11,449.3			11,449.3				11,449.3
Lámina Bruta (cm)			58.2			58.2				58.2

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN	
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	1,038		1,038			1,038				1,038
Superficie regada (ha)	2,375.2		2,375.2			2,375.2				2,375.2
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	21,042.9		21,042.9			21,042.9				21,042.9
Lámina Bruta (cm)	88.6		88.6			88.6				88.6
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios										
Superficie regada (ha)										
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )										
Lámina Bruta (cm)										
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	1,038		1,038			1,038				1,038
Superficie regada (ha)	2,375.2		2,375.2			2,375.2				2,375.2
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	21,042.9		21,042.9			21,042.9				21,042.9
Lámina Bruta (cm)	88.6		88.6			88.6				88.6

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	1,391	54	1,445						1,391	54	1,445
Superficie regada (ha)	4,420.0	840.0	5,260.0						4,420.0	840.0	5,260.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	57,861.9	11,445.4	69,307.3						57,861.9	11,445.4	69,307.3
Lámina Bruta (cm)	130.9	136.3	131.8						130.9	136.3	131.8
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	140	7	147						140	7	147
Superficie regada (ha)	700.0	100.0	800.0						700.0	100.0	800.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	10,945.7	1,527.8	12,473.5						10,945.7	1,527.8	12,473.5
Lámina Bruta (cm)	156.4	152.8	155.9						156.4	152.8	155.9
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	1,531	61	1,592						1,531	61	1,592
Superficie regada (ha)	5,120.0	940.0	6,060.0						5,120.0	940.0	6,060.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	68,807.6	12,973.3	81,780.8						68,807.6	12,973.3	81,780.8
Lámina Bruta (cm)	134.4	138.0	135.0						134.4	138.0	135.0

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	1,425	531	1,956						1,425	531	1,956
Superficie regada (ha)	12,809.0	4,705.0	17,514.0						12,809.0	4,705.0	17,514.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	129,410.1	40,152.4	169,562.5			1,239.9			129,410.1	41,392.3	170,802.4
Lámina Bruta (cm)	101.0	85.3	96.8						101.0	88.0	97.5
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios											
Superficie regada (ha)											
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )											
Lámina Bruta (cm)											
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	1,425	531	1,956						1,425	531	1,956
Superficie regada (ha)	12,809.0	4,705.0	17,514.0						12,809.0	4,705.0	17,514.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	129,410.1	40,152.4	169,562.5			1,239.9			129,410.1	41,392.3	170,802.4
Lámina Bruta (cm)	101.0	85.3	96.8						101.0	88.0	97.5

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	6,548	578	7,126							
Superficie regada (ha)	48,578.0	6,587.0	55,165.0							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	576,542.5	68,865.8	645,408.3							
Lámina Bruta (cm)	118.7	104.5	117.0							

#### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios  
Superficie regada (ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios	6,548	578	7,126							
Superficie regada (ha)	48,578.0	6,587.0	55,165.0							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	576,542.5	68,865.8	645,408.3							
Lámina Bruta (cm)	118.7	104.5	117.0							

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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			245							
Superficie regada (ha)			1,513.5							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			15,467.0							
Lámina Bruta (cm)			102.2							

#### ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA

Número de usuarios  
Superficie regada (ha)  
Vol. Dist. (Miles m<sup>3</sup>)  
Lámina Bruta (cm)

<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>										
Número de usuarios			245							
Superficie regada (ha)			1,513.5							
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )			15,467.0							
Lámina Bruta (cm)			102.2							



### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	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	408	44	452						408	44	452
Superficie regada (ha)	2,105.0	316.0	2,421.0						2,105.0	316.0	2,421.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	17,853.9	2,744.1	20,598.0						17,853.9	2,744.1	20,598.0
Lámina Bruta (cm)	84.8	86.8	85.1						84.8	86.8	85.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios											
Superficie regada (ha)											
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )											
Lámina Bruta (cm)											
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios	408	44	452						408	44	452
Superficie regada (ha)	2,105.0	316.0	2,421.0						2,105.0	316.0	2,421.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )	17,853.9	2,744.1	20,598.0						17,853.9	2,744.1	20,598.0
Lámina Bruta (cm)	84.8	86.8	85.1						84.8	86.8	85.1

### SUPERFICIE REGADA Y VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDO AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

	GRAVEDAD-PRESAS		GRAVEDAD-DERIVACIÓN		BOMBEO-CORRIENTES		BOMBEO-POZOS		RESUMEN		
	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Ejidal	Privada	Total	Total	
<b>ÁREA FÍSICA EN QUE SE OBTUVO UN SOLO CULTIVO EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios				1,740	105	1,845			1,740	105	1,845
Superficie regada (ha)				2,906.0	175.0	3,081.0			2,906.0	175.0	3,081.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				23,221.8	1,159.6	24,381.4			23,221.8	1,159.6	24,381.4
Lámina Bruta (cm)				79.9	66.3	79.1			79.9	66.3	79.1
<b>ÁREA FÍSICA QUE SE SEMBRÓ Y COSECHÓ DOS VECES EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios											
Superficie regada (ha)											
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )											
Lámina Bruta (cm)											
<b>ÁREA FÍSICA TOTAL REGADA EN EL AÑO AGRÍCOLA</b>											
Número de usuarios				1,740	105	1,845			1,740	105	1,845
Superficie regada (ha)				2,906.0	175.0	3,081.0			2,906.0	175.0	3,081.0
Vol. Dist. (Miles m <sup>3</sup> )				23,221.8	1,159.6	24,381.4			23,221.8	1,159.6	24,381.4
Lámina Bruta (cm)				79.9	66.3	79.1			79.9	66.3	79.1



# INFORME ESTADÍSTICO

## NOVENA PARTE



Resúmenes Estadísticos de  
Superficies y Volúmenes  
Distribuidos

**Año Agrícola 2003-2004**



**RESUMEN 1**  
**SUPERFICIES REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS DE GRAVEDAD PRESAS**  
**AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

DISTRITOS	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m³)	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)	
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL			
		001	PABELLÓN, AGS.	1,811			3,330
003	TULA, HGO.	5,457	7,657	696	8,353	141,112	169
004	DON MARTIN COAH-N.L.	3	28	28	84	30	
005	DELICIAS, CHIH.	2,621	21,741	21,741	374,231	172	
010	CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	17,549	188,953	3,077	192,030	1,637,732	85
011	ALTO RÍO LERMA, GTO.	13,638	20,034	45,318	65,352	699,927	107
013	ESTADO DE JALISCO, JAL.	3,163	12,118	12,118	82,790	68	
017	REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	33,388	47,668	47,668	832,075	175	
018	COLONIAS YAQUIS, SON.	2,446	17,235	17,235	211,185	123	
019	TEHUANTEPEC, OAX.	5,648	21,371	248	21,619	566,007	262
023	SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	1,615	6,997	539	7,536	64,365	85
024	CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	1,138	3,670	3,670	22,563	61	
025	BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	2,446	29,780	29,780	123,077	41	
026	BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	2,716	46,754	46,754	217,267	46	
028	TULANCINGO, HGO.	167	270	270	1,328	49	
029	XICOTÉNCATL, TAMPS	520	9,371	9,371	124,442	133	
030	VALSEQUILLO, PUE.	16,794	22,607	22,607	259,346	115	
031	LAS LAJAS, N. L.	71	1,279	1,279	14,973	117	
033	ESTADO DE MÉXICO, MEX.	2,184	1,669	1,669	3,064	18	
034	ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	4,068	7,799	311	8,111	90,666	112
037	ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON.	138	510	510	9,400	184	
038	RÍO MAYO, SON.	8,749	70,958	70,958	492,158	69	
041	RÍO YAQUI, SON.				41,594		
042	BUENAVENTURA, CHIH.	340	1,004	1,004	23,780	237	
044	JILOTEPEC, MÉX.	1,304	2,573	2,573	9,104	35	
045	TÚXPAN, MICH.	1,527	5,531	117	5,648	37,566	67
052	ESTADO DE DURANGO, DGO.	2,492	12,017	253	12,270	110,876	90
056	ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	79	246	47	293	1,274	43
057	AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	5,185	10,948	10,948	375,787	343	
061	ZAMORA, MICH.	243	609	609	8,297	136	
063	GUASAVE, SIN.	10,258	68,849	3,924	72,773	728,363	100
068	TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	359	704	704	11,723	167	
073	LA CONCEPCIÓN, MÉX.	195	292	292	2,714	93	
074	MOCORITO, SIN.	5,099	34,769	34,769	298,636	86	
075	RÍO FUERTE, SIN.	20,091	191,679	5,797	197,476	1,559,199	79
076	VALLE DEL CARRIZO, SIN.	5,544	37,517	8,389	45,906	356,323	78
083	PAPIGOCHIC, CHIH.	273	1,467	1,467	11,383	78	
085	LA BEGOÑA, GTO.	2,429	8,211	447	8,658	109,597	127
086	RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	1,873	20,805	20,805	293,069	141	
087	ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	6,769	22,467	6,501	28,968	210,574	73
089	EL CARMEN, CHIH.	424	1,385	1,385	25,500	184	
090	BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	288	2,825	2,825	38,240	135	
092A	RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS	1,757	16,044	6,190	22,234	281,456	127
092B	RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	512	3,600	3,600	13,068	36	
093	TOMATLÁN, JAL.	2,187	12,308	403	12,711	268,079	211
094	JALISCO SUR, JAL.	2,163	12,533	12,533	177,750	142	
096	ARROYOZARCO, MÉX.	4,700	9,070	9,070	32,309	36	
097	LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	4,469	28,052	339	28,391	740,070	261
098	JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	827	3,623	3,623	75,594	209	

**RESUMEN 1**  
**SUPERFICIES REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS DE GRAVEDAD PRESAS**  
**AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

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		
099 QUITUPAN-LA MAGDALENA, MICH.	114	634		634	3,944	62
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	7,618	12,861	618	13,479	253,687	188
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	1,228	5,062	52	5,114	63,638	124
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	740	3,298		3,298	55,367	168
105 NEXPA, GRO.	1,038	2,375		2,375	21,043	89
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	1,956	17,514		17,514	169,563	97
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	7,126	55,165		55,165	645,408	117
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	452	2,421		2,421	20,598	85
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>227,989</b>	<b>1,150,257</b>	<b>83,266</b>	<b>1,233,523</b>	<b>13,061,207</b>	<b>106</b>

## RESUMEN 2

### SUPERFICIES REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS DE GRAVEDAD DERIVACION AÑO AGRÍCOLA 2003-2004

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		
002 MANTE, TAMPS.	1,964	13,583		13,583	124,248	91
003 TULA, HGO.	28,722	34,416	4,082	38,498	700,857	182
006 PALESTINA, COAH.	393	2,239		2,239	9,336	42
008 METZTITLÁN, HGO.	1,956	1,491	1,600	3,091	33,213	107
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	1,020	8,619	1,148	9,767	103,480	106
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	957	3,162		3,162	38,141	121
014 RÍO COLORADO, B.C.	11,463	134,497		134,497	1,736,988	129
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	11,908	18,120	2,314	20,434	533,050	261
018 COLONIAS YAQUIS, SON.					2,703	
019 TEHUANTEPEC, OAX.	275	621	26	647	15,718	243
020 MORELIA, MICH.	4,121	13,420	520	13,940	89,971	65
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	3,228	10,003		10,003	50,533	51
028 TULANCINGO, HGO.	172	349	9	358	12,412	347
029 XICOTÉNCATL, TAMPS	304	6,613		6,613	116,009	175
033 ESTADO DE MÉXICO, MEX.	4,430	5,623		5,623	19,241	34
035 LA ANTIGUA, VER.	4,566	18,698	310	19,008	414,333	218
042 BUENAVENTURA, CHIH.	131	385		385	9,347	243
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	4,642	14,651	4,633	19,284	362,027	188
045 TÚXPAN, MICH.	3,914	11,386	930	12,316	143,056	116
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	493	5,326	4	5,330	139,827	262
049 RÍO VERDE, S.L.P.	946	1,157	914	2,071	47,618	230
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	296	1,474	80	1,554	10,922	70
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	2,190	26,064		26,064	732,960	281
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	5,083	3,307	493	3,800	20,514	54
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	283	369		369	6,817	185
059 RÍO BLANCO, CHIS.	2,330	8,647		8,647	84,474	98
061 ZAMORA, MICH.	2,901	9,039		9,039	147,643	163
068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	290	466		466	6,751	145
082 RÍO BLANCO, VER.	1,369	8,454	1,167	9,621	272,373	283
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	78	547		547	4,855	89
095 ATOYAC, GRO.	539	2,297		2,297	16,337	71
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	5,738	33,588	189	33,777	615,025	182
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	2,287	7,183	54	7,237	138,728	192
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	476	1,967		1,967	11,449	58
107 SAN GREGORIO, CHIS.	1,592	5,260	800	6,060	81,781	135
110 RIO VERDE-PROGRESO, OAX.	246	1,514	2	1,516	15,487	102
112 AJACUBA, HGO.	1,845	3,081		3,081	24,381	79
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>113,148</b>	<b>417,616</b>	<b>19,275</b>	<b>436,891</b>	<b>6,892,607</b>	<b>158</b>





**RESUMEN 3**  
**SUPERFICIES REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS DE BOMBEO DE POZOS**  
**AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

DISTRITOS	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m³)	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)	
		(ha)					
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL			
001	PABELLÓN, AGS.	871	4,115	720	4,835	32,284	67
008	METZTITLÁN, HGO.	52	87	15	103	792	77
009	VALLE DE JUAREZ, CHIH.					16,870	
011	ALTO RÍO LERMA, GTO.	6,296	10,322	22,815	33,137	303,011	91
014	RÍO COLORADO, B.C.	4,912	62,600		62,600	653,128	104
020	MORELIA, MICH.	1,321	1,920	1,149	3,069	12,482	41
024	CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	420	1,327		1,327	5,090	38
037	ALTAR-PITQUITO-CABORCA, SON.	1,405	21,437		21,437	310,876	145
038	RÍO MAYO, SON.					162,041	
041	RÍO YAQUI, SON.	21,193	63,321	2,520	65,841	458,277	70
042	BUENAVENTURA, CHIH.	483	1,424		1,424	33,285	234
048	TICÚL, YUC.	2,870	5,458		5,458	30,649	56
051	COSTA DE HERMOSILLO, SON.	1,671	55,981		55,981	473,035	84
052	ESTADO DE DURANGO, DGO.	512	1,743		1,743	16,279	93
063	GUASAVE, SIN.	2,549	19,124		19,124	181,609	95
066	SANTO DOMINGO, B.C.S.	1,370	28,549		28,549	154,075	54
074	MOCORITO, SIN.	688	4,696		4,696	40,358	86
075	RÍO FUERTE, SIN.					71,190	
081	ESTADO DE CAMPECHE, CAMP.	2,577	12,827		12,827	69,711	54
084	GUAYMAS, SON.	716	11,362		11,362	91,639	81
085	LA BEGOÑA, GTO.	254	925	16	941	7,045	75
087	ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	3,315	18,552		18,552	90,768	49
089	EL CARMEN, CHIH.	570	6,205		6,205	86,629	140
094	JALISCO SUR, JAL.	215	1,021		1,021	10,926	107
102	RÍO HONDO, Q.ROO.	158	1,795		1,795	12,148	68
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>54,418</b>	<b>334,791</b>	<b>27,235</b>	<b>362,027</b>	<b>3,324,197</b>	<b>92</b>



**RESUMEN 4**  
**SUPERFICIES REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS DE BOMBEO DE CORRIENTES**  
**AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

DISTRITOS	NÚMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m³)	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL		
002 MANTE, TAMPS.	84	423		423	6,484	153
003 TULA, HGO.	544	745		745	5,800	78
008 METZTITLÁN, HGO.	36	56	52	108	1,052	97
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	1,004	5,332		5,332	36,771	69
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	1,977	6,271		6,271	30,497	49
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	52	310		310	4,852	156
050 ACUÑA - FALCÓN, TAMPS.	55	1,295		1,295	3,077	24
060 PÁNUCO (EL HIGO), VER.	194	900		900	4,026	45
063 GUASAVE, SIN.	1,404	10,426		10,426	99,021	95
075 RÍO FUERTE, SIN.					89,748	
081 ESTADO DE CAMPECHE, CAMP.	58	3,482		3,482	24,657	71
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	26	265		265	341	13
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	1,932	8,163		8,163	32,652	40
088 CHICONAUTLA, MÉX.	1,019	2,226	113	2,338	23,368	100
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	867	8,723	1,656	10,379	60,816	59
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.					1,240	
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>9,252</b>	<b>48,618</b>	<b>1,821</b>	<b>50,438</b>	<b>424,403</b>	<b>84</b>



**RESUMEN 5**  
**SUPERFICIES FÍSICAS REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS POR APROVECHAMIENTO.**  
**AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

TIPO DE APROVECHAMIENTO	NUMERO DE USUARIOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (ha)			VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m3)	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)
		UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS	TOTAL		
Gravedad presas	227,989	1,150,257	83,266	1,233,523	13,061,207	106
Gravedad derivación	113,148	417,616	19,275	436,891	6,892,607	158
Bombeo pozos	54,418	334,791	27,235	362,027	3,324,197	92
Bombeo corrientes	9,252	48,618	1,821	50,438	424,403	84
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>404,807</b>	<b>1,951,281</b>	<b>131,598</b>	<b>2,082,879</b>	<b>23,702,414</b>	<b>114</b>



**RESUMEN 6**  
**CLASIFICACIÓN DE SUPERFICIES REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS**  
**POR REGIONES Y TIPOS DE APROVECHAMIENTO. AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

REGIONES, ESTADOS Y DISTRITOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (ha)						VOLUMEN DISTRIBUIDO					
	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	BOMBEO POZOS	TOTALES	HA	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	BOMBEO POZOS	TOTALES	M <sup>3</sup>
<b>I. PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>												
BAJA CALIFORNIA												
014 RÍO COLORADO, B.C.		134,497		91,149	225,646	1,736,988					807,203	2,544,191
BAJA CALIFORNIA SUR		134,497		62,600	197,097	1,736,988					653,128	2,390,116
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.				28,549	28,549						154,075	154,075
				28,549	28,549						154,075	154,075
<b>II. NOROESTE</b>	90,170	547		154,621	245,338	7,558	765,721			1,495,868	2,269,147	
CHIHUAHUA	1,467	547		2,014	2,014	4,855	11,383			16,238	16,238	
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	1,467	547		2,014	2,014	4,855	11,383			16,238	16,238	
<b>SONORA</b>	88,703		154,621		243,324	2,703	754,338	1,495,868			2,252,909	
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	17,235				17,235	2,703	211,185				213,888	
037 ALTAR-PITTIQUITO-CABORCA, SON.	510		21,437		21,947	9,400	9,400			310,876	320,276	
038 RÍO MAYO, SON.	70,958				70,958	492,158	492,158			162,041	654,199	
041 RÍO YAQUI, SON.			65,841		65,841	41,594	41,594			458,277	499,871	
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.			55,981		55,981					473,035	473,035	
084 GUAYMAS, SON.			11,362		11,362					91,639	91,639	
<b>III. PACÍFICO NORTE</b>	630,324	20,838	10,426	25,563	687,152	5,526,698	372,949	190,009	309,436	6,399,092		
DURANGO	12,270	1,554		1,743	15,568	110,876	10,922		16,279	138,077		
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	12,270	1,554		1,743	15,568	110,876	10,922		16,279	138,077		
NAYARIT	19,284				19,284		362,027			362,027		
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	19,284				19,284		362,027			362,027		
SINALOA	618,054		10,426	23,820	652,300	5,415,822	190,009	293,157		5,898,988		
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	192,030				192,030	1,637,732				1,637,732		
063 GUASAVE, SIN.	72,773		19,124		102,323	728,363		99,021	181,609	1,008,993		
074 MOCORITO, SIN.	34,769		4,696		39,465	298,636		40,358		338,994		
075 RÍO FUERTE, SIN.	197,476				197,476	1,559,199		89,748	71,190	1,720,137		
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	45,906				45,906	356,323				356,323		
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	17,514				17,514	169,563		1,240		170,802		
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	55,165				55,165	645,408				645,408		
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	2,421				2,421	20,598				20,598		
<b>IV. BALSAS</b>	72,848	71,162		144,010	1,505,303	1,325,213				2,830,517		
GUERRERO	11,652	835		12,487	387,510	13,568				401,078		
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	10,948	369		11,317	375,787	6,817				382,604		
068 TEPECOAUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	704	466		1,170	11,723	6,751				18,474		

**RESUMEN 6**  
**CLASIFICACIÓN DE SUPERFICIES REGADAS Y VOLUMENES DISTRIBUIDOS**  
**POR REGIONES Y TIPOS DE APROVECHAMIENTO. AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

REGIONES, ESTADOS Y DISTRITOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (ha)					VOLUMEN DISTRIBUIDO				
	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	BOMBEO POZOS	TOTALES	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	BOMBEO POZOS	TOTALES
<b>MICHOACÁN</b>	<b>38,296</b>	<b>46,093</b>			<b>84,389</b>	<b>857,173</b>	<b>758,081</b>			<b>1,615,254</b>
045 TUXPAN, MICH.	5,648	12,316			17,964	37,566	143,056			180,622
097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	28,391	33,777			62,168	740,070	615,025			1,355,095
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	3,623				3,623	75,594				75,594
099 QUITUPAN-LA MAGDALENA, MICH.	634				634	3,944				3,944
<b>MORELOS</b>	<b>20,434</b>	<b>20,434</b>			<b>20,434</b>	<b>533,050</b>	<b>533,050</b>			<b>533,050</b>
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.					20,434		533,050			533,050
<b>PUEBLA</b>	<b>22,607</b>	<b>22,607</b>			<b>22,607</b>	<b>259,346</b>	<b>259,346</b>			<b>259,346</b>
030 VALSEQUILLO, PUE.	22,607				22,607	259,346				259,346
<b>TLAXCALA</b>	<b>293</b>	<b>3,800</b>			<b>4,093</b>	<b>1,274</b>	<b>20,514</b>			<b>21,788</b>
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	293	3,800			4,093	1,274	20,514			21,788
<b>V. PACÍFICO SUR</b>	<b>23,994</b>	<b>6,426</b>			<b>30,420</b>	<b>587,050</b>	<b>58,991</b>			<b>646,041</b>
<b>GUERRERO</b>	<b>2,375</b>	<b>4,264</b>			<b>6,639</b>	<b>21,043</b>	<b>27,786</b>			<b>48,829</b>
095 ATOYAC, GRO.		2,297			2,297		16,337			16,337
104 CUAJINICUILAPA, GRO.		1,967			1,967		11,449			11,449
105 NEXPA, GRO.	2,375				2,375	21,043				21,043
<b>OAXACA</b>	<b>21,619</b>	<b>2,163</b>			<b>23,782</b>	<b>566,007</b>	<b>31,205</b>			<b>597,212</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	21,619	647			22,266	566,007	15,718			581,725
110 RIO VERDE-PROGRESO, OAX.		1,516			1,516		15,487			15,487
<b>VI. RÍO BRAVO</b>	<b>108,094</b>	<b>12,391</b>	<b>1,295</b>	<b>7,629</b>	<b>129,409</b>	<b>872,520</b>	<b>122,162</b>	<b>3,077</b>	<b>136,784</b>	<b>1,134,543</b>
<b>COAHUILA</b>	<b>2,239</b>	<b>2,239</b>			<b>2,239</b>	<b>9,336</b>	<b>9,336</b>			<b>9,336</b>
006 PALESTINA, COAH.	2,239				2,239	9,336				9,336
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>30,253</b>	<b>10,152</b>		<b>7,629</b>	<b>48,034</b>	<b>517,118</b>	<b>112,827</b>		<b>136,784</b>	<b>766,729</b>
005 DELICIAS, CHIH.	21,741				21,741	374,231				374,231
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.		9,767		1,424	9,767		103,480		16,870	120,349
042 BUENAVENTURA, CHIH.	1,004	385		6,205	2,813	23,780	9,347		33,285	66,412
089 EL CARMEN, CHIH.	1,385				7,590	25,500			86,629	112,129
090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	2,825				2,825	38,240				38,240
103 RÍO FLORIDO, CHIH.	3,298				3,298	55,367				55,367
<b>NUEVO LEÓN</b>	<b>1,307</b>	<b>1,307</b>			<b>1,307</b>	<b>15,058</b>	<b>15,058</b>			<b>15,058</b>
004 DON MARTIN COAH-N.L.	28				28	84				84
031 LAS LAJAS, N. L.	1,279				1,279	14,973				14,973
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>76,534</b>	<b>1,279</b>	<b>1,295</b>		<b>77,829</b>	<b>340,344</b>		<b>3,077</b>		<b>343,421</b>
025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	29,780				29,780	123,077				123,077
026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	46,754				46,754	217,267				217,267
050 ACUÑA - FALCÓN, TAMPS.			1,295		1,295			3,077		3,077
<b>VII. CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>47,668</b>	<b>47,668</b>			<b>47,668</b>	<b>832,075</b>				<b>832,075</b>
<b>REGIÓN LAGUNERA</b>	<b>47,668</b>	<b>47,668</b>			<b>47,668</b>	<b>832,075</b>				<b>832,075</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	47,668				47,668	832,075				832,075



**RESUMEN 6**  
**CLASIFICACIÓN DE SUPERFICIES REGADAS Y VOLUMENES DISTRIBUIDOS**  
**POR REGIONES Y TIPOS DE APROVECHAMIENTO. AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

REGIONES, ESTADOS Y DISTRITOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (ha)						VOLUMEN DISTRIBUIDO					
	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	BOMBEO POZOS	TOTALES	(ha)	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	BOMBEO POZOS	TOTALES	(m <sup>3</sup> )
<b>VIII. LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	157,728	67,831	20,077	62,882	308,518	1,691,549	1,078,490	104,773	461,605	3,336,416		
AGUASCALIENTES	3,330			4,835	8,165	18,242			32,284	50,526		
001 PABELLÓN, AGS.	3,330			4,835	8,165	18,242			32,284	50,526		
<b>COLIMA</b>		26,064			26,064		732,960			732,960		
053 ESTADO DE COLIMA, COL.		26,064			26,064		732,960			732,960		
<b>ESTADO DE MÉXICO</b>	1,669	5,623			7,292	3,064	19,241			22,305		
033 ESTADO DE MÉXICO, MEX.	1,669	5,623			7,292	3,064	19,241			22,305		
<b>GUANAJUATO</b>	74,010			34,078	108,088	809,524			310,056	1,119,580		
011 ALTO RÍO LERMA, GTO.	65,352			33,137	98,489	699,927			303,011	1,002,938		
085 LA BEGOÑA, GTO.	8,658			941	9,599	109,597			7,045	116,642		
<b>JALISCO</b>	37,362	3,162	5,332	1,021	46,877	528,619	38,141	36,771	10,926	614,457		
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	12,118	3,162	5,332		20,612	82,790	38,141	36,771		157,702		
093 TOMATLÁN, JAL.	12,711				12,711	268,079				268,079		
094 JALISCO SUR, JAL.	12,533			1,021	13,554	177,750			10,926	188,676		
<b>MICHOACÁN</b>	33,247	32,982	14,434	22,948	103,611	241,434	288,147	63,149	108,339	701,070		
020 MORELIA, MICH.		13,940		3,069	17,009		89,971		12,482	102,453		
024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	3,670	10,003	6,271	1,327	21,271	22,563	50,533	30,497	5,090	108,684		
061 ZAMORA, MICH.	609	9,039			9,648	8,297	147,643			155,940		
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	28,968		8,163	18,552	55,683	210,574			90,768	333,993		
<b>ZACATECAS</b>	8,111		310		8,421	90,666			4,852	95,519		
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	8,111		310		8,421	90,666			4,852	95,519		
<b>IX. GOLFO NORTE</b>	75,458	25,716	12,075	103	113,352	819,140	333,501	72,719	792	1,226,153		
<b>ESTADO DE MÉXICO</b>	11,643				11,643	41,412				41,412		
044 JILOTEPEC, MÉX.	2,573				2,573	9,104				9,104		
096 ARROYOZARCO, MÉX.	9,070				9,070	32,309				32,309		
<b>HIDALGO</b>	270	3,449	108	103	3,930	1,328	45,626	1,052	792	48,798		
008 METZITLÁN, HGO.		3,091	108	103	3,302		33,213	1,052		35,057		
028 TULANCINGO, HGO.		358			358	1,328	12,412			13,741		
<b>QUERÉTARO</b>	270				270	64,365				64,365		
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	7,536				7,536	64,365				64,365		
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>	7,536	2,071	10,379		12,450	47,618	60,816			108,434		
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.		2,071	10,379		10,379		60,816			60,816		
049 RÍO VERDE, S.L.P.		2,071			2,071		47,618			47,618		

**RESUMEN 6**  
**CLASIFICACIÓN DE SUPERFICIES REGADAS Y VOLUMENES DISTRIBUIDOS**  
**POR REGIONES Y TIPOS DE APROVECHAMIENTO. AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

REGIONES, ESTADOS Y DISTRITOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO (ha)						VOLUMEN DISTRIBUIDO					
	GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	BOMBEO POZOS	TOTALES		GRAVEDAD PRESAS	GRAVEDAD DERIVACIÓN	BOMBEO CORRIENTES	BOMBEO POZOS	TOTALES	
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>52,410</b>	<b>20,196</b>	<b>688</b>	<b>688</b>	<b>73,294</b>		<b>698,967</b>	<b>240,257</b>	<b>6,825</b>		<b>946,049</b>	
002 MANTE, TAMP.		13,583	423		14,006			124,248	6,484		130,732	
029 XICOTÉNCATL, TAMP.	9,371	6,613			15,984		124,442	116,009		341	240,451	
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMP.	20,805		265		21,070		293,069				293,410	
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMP.	22,234				22,234		281,456				281,456	
<b>VERACRUZ</b>	<b>3,600</b>		<b>900</b>	<b>900</b>	<b>4,500</b>		<b>13,068</b>		<b>4,026</b>		<b>17,094</b>	
060 PÁNUCO (EL HIGO), VER.			900		900				4,026		4,026	
092B RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	3,600				3,600		13,068				13,068	
<b>X . GOLFO CENTRO</b>	<b>28,629</b>	<b>28,629</b>			<b>28,629</b>		<b>686,706</b>	<b>686,706</b>			<b>686,706</b>	
<b>VERACRUZ</b>	<b>28,629</b>	<b>28,629</b>			<b>28,629</b>		<b>686,706</b>	<b>686,706</b>			<b>686,706</b>	
035 LA ANTIGUA, VER.	19,008				19,008		414,333				414,333	
082 RÍO BLANCO, VER.	9,621				9,621		272,373				272,373	
<b>XI . FRONTERA SUR</b>	<b>5,114</b>	<b>20,037</b>			<b>25,151</b>		<b>63,638</b>	<b>306,082</b>			<b>369,721</b>	
<b>CHIAPAS</b>	<b>5,114</b>	<b>20,037</b>			<b>25,151</b>		<b>63,638</b>	<b>306,082</b>			<b>369,721</b>	
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.		5,330			5,330		139,827				139,827	
059 RÍO BLANCO, CHIS.		8,647			8,647		84,474				84,474	
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	5,114				5,114		63,638				63,638	
107 SAN GREGORIO, CHIS.		6,060			6,060			81,781			81,781	
<b>XII . PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>3,482</b>	<b>20,080</b>	<b>3,482</b>	<b>3,482</b>	<b>23,562</b>		<b>397,513</b>	<b>863,966</b>	<b>29,168</b>		<b>1,290,647</b>	
<b>CAMPECHE</b>	<b>3,482</b>	<b>12,827</b>	<b>3,482</b>	<b>3,482</b>	<b>16,309</b>		<b>24,657</b>	<b>24,657</b>	<b>23,368</b>		<b>26,082</b>	
081 ESTADO DE CAMPECHE, CAMP.		12,827			12,827		2,714		23,368		2,714	
<b>QUINTANA ROO</b>		<b>1,795</b>			<b>1,795</b>		<b>394,799</b>	<b>863,966</b>	<b>5,800</b>		<b>1,264,565</b>	
102 RÍO HONDO, Q.ROO.		1,795			1,795		141,112	700,857	5,800		847,769	
<b>YUCATÁN</b>		<b>5,458</b>	<b>5,458</b>	<b>5,458</b>	<b>5,458</b>		<b>253,687</b>	<b>138,728</b>			<b>392,415</b>	
048 TICÚL, YUC.		5,458			5,458		24,381				24,381	
<b>XIII . VALLE DE MÉXICO</b>	<b>22,124</b>	<b>48,816</b>	<b>3,083</b>	<b>3,083</b>	<b>74,024</b>		<b>397,513</b>	<b>863,966</b>	<b>29,168</b>		<b>1,290,647</b>	
<b>ESTADO DE MÉXICO</b>	<b>292</b>	<b>292</b>	<b>2,338</b>	<b>2,338</b>	<b>2,631</b>		<b>2,714</b>	<b>2,714</b>	<b>23,368</b>		<b>26,082</b>	
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.		292			292		2,714		23,368		2,714	
088 CHICONAUTLA, MÉX.			2,338		2,338						23,368	
<b>HIDALGO</b>	<b>21,832</b>	<b>48,816</b>	<b>745</b>	<b>745</b>	<b>71,393</b>		<b>394,799</b>	<b>863,966</b>	<b>5,800</b>		<b>1,264,565</b>	
003 TULA, HGO.	8,353	38,498	745		47,596		141,112	700,857	5,800		847,769	
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	13,479	7,237			20,716		253,687	138,728			392,415	
112 AJACUBA, HGO.		3,081			3,081			24,381			24,381	
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,233,523</b>	<b>436,891</b>	<b>50,438</b>	<b>50,438</b>	<b>2,082,879</b>		<b>13,061,207</b>	<b>6,892,607</b>	<b>424,403</b>		<b>23,702,414</b>	

**RESUMEN 7**  
**TOTAL DE SUPERFICIES REGADAS Y VOLÚMENES DE AGUA DISTRIBUIDOS**  
**POR DISTRITO DE RIEGO. AÑO AGRICOLA 2003-2004**

DISTRITOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO				VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m3)	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)	
	NUMERO	(ha)		TOTAL			
	DE USUARIOS	UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS				
001	PABELLÓN, AGS.	2,682	7,445	720	8,165	50,526	62
002	MANTE, TAMPS.	2,048	14,006		14,006	130,732	93
003	TULA, HGO.	34,723	42,818	4,778	47,596	847,769	178
004	DON MARTIN COAH-N.L.	3	28		28	84	30
005	DELICIAS, CHIH.	2,621	21,741		21,741	374,231	172
006	PALESTINA, COAH.	393	2,239		2,239	9,336	42
008	METZTITLÁN, HGO.	2,044	1,634	1,668	3,302	35,057	106
009	VALLE DE JUAREZ, CHIH.	1,020	8,619	1,148	9,767	120,349	123
010	CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	17,549	188,953	3,077	192,030	1,637,732	85
011	ALTO RÍO LERMA, GTO.	19,934	30,356	68,133	98,489	1,002,938	102
013	ESTADO DE JALISCO, JAL.	5,124	20,612		20,612	157,702	77
014	RÍO COLORADO, B.C.	16,375	197,097		197,097	2,390,116	121
016	ESTADO DE MORELOS, MOR.	11,908	18,120	2,314	20,434	533,050	261
017	REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.	33,388	47,668		47,668	832,075	175
018	COLONIAS YAQUIS, SON.	2,446	17,235		17,235	213,888	124
019	TEHUANTEPEC, OAX.	5,923	21,992	274	22,266	581,725	261
020	MORELIA, MICH.	5,442	15,340	1,669	17,009	102,453	60
023	SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	1,615	6,997	539	7,536	64,365	85
024	CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.	6,763	21,271		21,271	108,684	51
025	BAJO RÍO BRAVO, TAMPS.	2,446	29,780		29,780	123,077	41
026	BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS.	2,716	46,754		46,754	217,267	46
028	TULANCINGO, HGO.	339	619	9	628	13,741	219
029	XICOTÉNCATL, TAMPS	824	15,984		15,984	240,451	150
030	VALSEQUILLO, PUE.	16,794	22,607		22,607	259,346	115
031	LAS LAJAS, N. L.	71	1,279		1,279	14,973	117
033	ESTADO DE MÉXICO, MEX.	6,614	7,292		7,292	22,305	31
034	ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.	4,120	8,110	311	8,421	95,519	113
035	LA ANTIGUA, VER.	4,566	18,698	310	19,008	414,333	218
037	ALTAR-PITQUIITO-CABORCA, SON.	1,543	21,947		21,947	320,276	146
038	RÍO MAYO, SON.	8,749	70,958		70,958	654,199	92
041	RÍO YAQUI, SON.	21,193	63,321	2,520	65,841	499,871	76
042	BUENAVENTURA, CHIH.	954	2,813		2,813	66,412	236
043	ESTADO DE NAYARIT, NAY.	4,642	14,651	4,633	19,284	362,027	188
044	JILOTEPEC, MÉX.	1,304	2,573		2,573	9,104	35
045	TÚXPAN, MICH.	5,441	16,917	1,047	17,964	180,622	101
046	CACAOATAN-SUCHIATE, CHIS.	493	5,326	4	5,330	139,827	262
048	TICÚL, YUC.	2,870	5,458		5,458	30,649	56
049	RÍO VERDE, S.L.P.	946	1,157	914	2,071	47,618	230
050	ACUÑA - FALCÓN, TAMPS.	55	1,295		1,295	3,077	24
051	COSTA DE HERMOSILLO, SON.	1,671	55,981		55,981	473,035	84
052	ESTADO DE DURANGO, DGO.	3,300	15,234	334	15,568	138,077	89
053	ESTADO DE COLIMA, COL.	2,190	26,064		26,064	732,960	281
056	ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	5,162	3,553	540	4,093	21,788	53
057	AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	5,468	11,317		11,317	382,604	338
059	RÍO BLANCO, CHIS.	2,330	8,647		8,647	84,474	98
060	PANUCO (EL HIGO), VER.	194	900		900	4,026	45
061	ZAMORA, MICH.	3,144	9,648		9,648	155,940	162
063	GUASAVE, SIN.	14,211	98,399	3,924	102,323	1,008,993	99

**RESUMEN 7**  
**TOTAL DE SUPERFICIES REGADAS Y VOLÚMENES DE AGUA DISTRIBUIDOS**  
**POR DISTRITO DE RIEGO. AÑO AGRICOLA 2003-2004**

DISTRITOS	SUPERFICIE FÍSICA REGADA EN EL AÑO				VOLUMEN DISTRIBUIDO (Miles m3)	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)	
	NUMERO	(ha)		TOTAL			
	DE USUARIOS	UN SOLO CULTIVO	DOS CULTIVOS				
066	SANTO DOMINGO, B.C.S.	1,370	28,549		28,549	154,075	54
068	TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	649	1,170		1,170	18,474	158
073	LA CONCEPCIÓN, MÉX.	195	292		292	2,714	93
074	MOCORITO, SIN.	5,787	39,465		39,465	338,994	86
075	RÍO FUERTE, SIN.	20,091	191,679	5,797	197,476	1,720,137	87
076	VALLE DEL CARRIZO, SIN.	5,544	37,517	8,389	45,906	356,323	78
081	ESTADO. DE CAMPECHE, CAMP.	2,635	16,309		16,309	94,368	58
082	RÍO BLANCO, VER.	1,369	8,454	1,167	9,621	272,373	283
083	PAPIGOCHIC, CHIH.	351	2,014		2,014	16,238	81
084	GUAYMAS, SON.	716	11,362		11,362	91,639	81
085	LA BEGOÑA, GTO.	2,683	9,136	463	9,599	116,642	122
086	RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	1,899	21,070		21,070	293,410	139
087	ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	12,016	49,182	6,501	55,683	333,993	60
088	CHICONAUTLA, MÉX.	1,019	2,226	113	2,338	23,368	100
089	EL CARMEN, CHIH.	994	7,590		7,590	112,129	148
090	BAJO RÍO CONCHOS, CHIH.	288	2,825		2,825	38,240	135
092A	RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	1,757	16,044	6,190	22,234	281,456	127
092B	RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	512	3,600		3,600	13,068	36
092C	RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	867	8,723	1,656	10,379	60,816	59
093	TOMATLÁN, JAL.	2,187	12,308	403	12,711	268,079	211
094	JALISCO SUR, JAL.	2,378	13,554		13,554	188,676	139
095	ATOYAC, GRO.	539	2,297		2,297	16,337	71
096	ARROYOZARCO, MÉX.	4,700	9,070		9,070	32,309	36
097	LÁZARO CÁRDENAS, MICH.	10,207	61,640	528	62,168	1,355,095	218
098	JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	827	3,623		3,623	75,594	209
099	QUITUPAN-LA MAGDALENA, MICH.	114	634		634	3,944	62
100	ALFAJAYUCAN, HGO.	9,905	20,044	672	20,716	392,415	189
101	CUXTEPEQUES, CHIS.	1,228	5,062	52	5,114	63,638	124
102	RÍO HONDO, Q.ROO.	158	1,795		1,795	12,148	68
103	RÍO FLORIDO, CHIH.	740	3,298		3,298	55,367	168
104	CUAJINICUILAPA, GRO.	476	1,967		1,967	11,449	58
105	NEXPA, GRO.	1,038	2,375		2,375	21,043	89
107	SAN GREGORIO, CHIS.	1,592	5,260	800	6,060	81,781	135
108	ELOTA-PIAXTLA, SIN.	1,956	17,514		17,514	170,802	98
109	RÍO SAN LORENZO, SIN.	7,126	55,165		55,165	645,408	117
110	RIO VERDE-PROGRESO, OAX.	246	1,514	2	1,516	15,487	102
111	BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	452	2,421		2,421	20,598	85
112	AJACUBA, HGO.	1,845	3,081		3,081	24,381	79
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>404,807</b>	<b>1,951,281</b>	<b>131,598</b>	<b>2,082,879</b>	<b>23,702,414</b>	<b>114</b>

**RESUMEN 8**  
**CLASIFICACIÓN DE USUARIOS, SUPERFICIES REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS,**  
**POR REGIONES, ESTADOS Y DISTRITOS DE RIEGO. AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

REGIÓN ESTADO Y DISTRITO	USUARIOS		SUPERFICIE FÍSICA REGADA (ha)		VOLUMEN DISTRIBUIDO (miles m <sup>3</sup> )				
	Ejidal	Particular	Total	Ejidal	Particular	Total			
<b>I. PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA</b>	10,240	7,505	17,745	141,724	83,922	225,646	1,702,354	841,838	2,544,191
<b>BAJA CALIFORNIA</b>	9,604	6,771	16,375	137,968	59,129	197,097	1,673,082	717,034	2,390,116
014 RÍO COLORADO, B.C.	9,604	6,771	16,375	137,968	59,129	197,097	1,673,082	717,034	2,390,116
<b>BAJA CALIFORNIA SUR</b>	636	734	1,370	3,756	24,793	28,549	29,272	124,803	154,075
066 SANTO DOMINGO, B.C.S.	636	734	1,370	3,756	24,793	28,549	29,272	124,803	154,075
<b>II. NOROESTE</b>	25,305	11,364	36,669	107,587	137,752	245,338	1,007,071	1,262,076	2,269,147
<b>CHIHUAHUA</b>	30	321	351	174	1,840	2,014	1,192	15,046	16,238
083 PAPIGOCHIC, CHIH.	30	321	351	174	1,840	2,014	1,192	15,046	16,238
<b>SONORA</b>	25,275	11,043	36,318	107,412	135,912	243,324	1,005,878	1,247,030	2,252,909
018 COLONIAS YAQUIS, SON.	2,446	2,446	4,892	17,235	17,235	34,470	213,888	213,888	457,768
037 ALTAR-PITTIQUITO-CABORCA, SON.	960	583	1,543	4,781	17,166	21,947	68,093	252,183	320,276
038 RÍO MAYO, SON.	6,527	2,222	8,749	43,729	27,229	70,958	405,137	249,062	654,199
041 RÍO YAQUI, SON.	14,491	6,702	21,193	35,716	30,125	65,841	271,130	228,741	499,871
051 COSTA DE HERMOSILLO, SON.	212	1,459	1,671	250	55,731	55,981	1,649	471,386	473,035
084 GUAYMAS, SON.	639	77	716	5,701	5,661	11,362	45,981	45,658	91,639
<b>III. PACÍFICO NORTE</b>	61,227	19,431	80,658	445,296	241,855	687,152	4,190,087	2,209,005	6,399,092
<b>DURANGO</b>	2,867	433	3,300	11,132	4,435	15,568	97,717	40,360	138,077
052 ESTADO DE DURANGO, DGO.	2,867	433	3,300	11,132	4,435	15,568	97,717	40,360	138,077
<b>NAYARIT</b>	4,246	396	4,642	14,604	4,680	19,284	254,327	107,700	362,027
043 ESTADO DE NAYARIT, NAY.	4,246	396	4,642	14,604	4,680	19,284	254,327	107,700	362,027
<b>SINALOA</b>	54,114	18,602	72,716	419,560	232,740	652,300	3,838,043	2,060,945	5,898,988
010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN.	12,965	4,584	17,549	101,165	90,865	192,030	874,367	763,366	1,637,732
063 GUASAVE, SIN.	12,297	1,914	14,211	76,797	25,527	102,323	748,979	260,014	1,008,993
074 MOCORITO, SIN.	4,219	1,568	5,787	28,765	10,700	39,465	247,127	91,868	338,994
075 RÍO FUERTE, SIN.	11,450	8,641	20,091	113,305	84,171	197,476	957,286	762,851	1,720,137
076 VALLE DEL CARRIZO, SIN.	4,802	742	5,544	36,037	9,869	45,906	286,478	69,845	356,323
108 ELOTA-PIAXTLA, SIN.	1,425	531	1,956	12,809	4,705	17,514	129,410	41,392	170,802
109 RÍO SAN LORENZO, SIN.	6,548	578	7,126	48,578	6,587	55,165	576,543	68,866	645,408
111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN.	408	44	452	2,105	316	2,421	17,854	2,744	20,598
<b>IV. BALSAS</b>	39,853	16,717	56,570	106,432	37,578	144,010	2,200,292	630,225	2,830,517
<b>GUERRERO</b>	5,149	968	6,117	9,558	2,928	12,487	308,769	92,309	401,078
057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO.	4,592	876	5,468	8,704	2,613	11,317	295,939	86,665	382,604
068 TEPECACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO.	557	92	649	855	315	1,170	12,831	5,644	18,474
<b>MICHOACÁN</b>	13,943	2,646	16,589	66,242	16,147	84,389	1,339,083	276,171	1,615,254
045 TUXPAN, MICH.	3,843	1,598	5,441	11,642	6,322	17,964	117,930	62,692	180,622
097 LAZARO CARDENAS, MICH.	9,366	841	10,207	53,568	8,600	62,168	1,169,393	185,702	1,355,095
098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH.	636	191	827	2,516	1,106	3,623	48,554	27,039	75,594
099 QUITAPAN-LA MAGDALENA, MICH.	98	16	114	516	119	634	3,206	738	3,944
<b>MORELOS</b>	10,173	1,735	11,908	16,269	4,165	20,434	424,422	108,628	533,050
016 ESTADO DE MORELOS, MOR.	10,173	1,735	11,908	16,269	4,165	20,434	424,422	108,628	533,050
<b>PUEBLA</b>	8,397	8,397	16,794	10,360	12,248	22,607	116,822	142,524	259,346
030 VALSEQUILLO, PUE.	8,397	8,397	16,794	10,360	12,248	22,607	116,822	142,524	259,346
<b>TLAXCALA</b>	2,191	2,971	5,162	2,003	2,090	4,093	11,195	10,593	21,788
056 ATOYAC - ZAHUAPAN, TLAX.	2,191	2,971	5,162	2,003	2,090	4,093	11,195	10,593	21,788

**RESUMEN 8**  
**CLASIFICACIÓN DE USUARIOS, SUPERFICIES REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS,**  
**POR REGIONES, ESTADOS Y DISTRITOS DE RIEGO. AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

REGIÓN ESTADO Y DISTRITO	USUARIOS		SUPERFICIE FÍSICA REGADA (ha)		VOLUMEN DISTRIBUIDO (miles m <sup>3</sup> )			
	Ejidal	Particular	Ejidal	Particular	Ejidal	Particular		
	Total	Total	Total	Total	Total	Total		
<b>V. PACÍFICO SUR</b>	<b>6,497</b>	<b>1,725</b>	<b>8,222</b>	<b>10,136</b>	<b>30,420</b>	<b>379,867</b>	<b>266,175</b>	<b>646,041</b>
<b>GUERRERO</b>	<b>2,034</b>	<b>19</b>	<b>2,053</b>	<b>6,312</b>	<b>6,639</b>	<b>45,527</b>	<b>3,303</b>	<b>48,829</b>
095 ATOYAC, GRO.	520	19	539	1,970	2,297	13,034	3,303	16,337
104 CUAJINICUILAPA, GRO.	476		476	1,967	1,967	11,449		11,449
105 NEXPA, GRO.	1,038		1,038	2,375	2,375	21,043		21,043
<b>OAXACA</b>	<b>4,463</b>	<b>1,706</b>	<b>6,169</b>	<b>13,973</b>	<b>23,782</b>	<b>334,340</b>	<b>262,872</b>	<b>597,212</b>
019 TEHUANTEPEC, OAX.	4,217	1,706	5,923	12,457	22,266	318,853	262,872	581,725
110 RIO VERDE-PROGRESO, OAX.	246		246	1,516	1,516	15,487		15,487
<b>VI. RIO BRAVO</b>	<b>7,256</b>	<b>5,045</b>	<b>12,301</b>	<b>47,893</b>	<b>129,409</b>	<b>602,979</b>	<b>531,565</b>	<b>1,134,543</b>
<b>COAHUILA</b>	<b>307</b>	<b>86</b>	<b>393</b>	<b>1,316</b>	<b>2,239</b>	<b>7,270</b>	<b>2,066</b>	<b>9,336</b>
006 PALESTINA, COAH.	307	86	393	1,316	2,239	7,270	2,066	9,336
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>4,769</b>	<b>1,848</b>	<b>6,617</b>	<b>31,625</b>	<b>48,034</b>	<b>519,988</b>	<b>246,741</b>	<b>766,729</b>
005 DELICIAS, CHIH.	2,054	567	2,621	14,556	21,741	253,462	120,769	374,231
009 VALLE DE JUAREZ, CHIH.	818	202	1,020	5,731	4,036	81,731	38,618	120,349
042 BUENAVENTURA, CHIH.	545	409	954	1,608	2,813	42,442	23,970	66,412
089 EL CARMEN, CHIH.	679	315	994	6,610	7,590	92,716	19,413	112,129
090 BAJO RIO CONCHOS, CHIH.	138	150	288	1,020	2,825	14,377	23,863	38,240
103 RIO FLORIDO, CHIH.	535	205	740	2,100	3,298	35,259	20,108	55,367
<b>NUEVO LEÓN</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>148</b>	<b>1,307</b>	<b>1,307</b>	<b>15,058</b>	<b>84</b>	<b>15,058</b>
004 DON MARTIN COAH-N.L.	3	3	6	28	28	84	84	112
031 LAS LAJAS, N. L.	71		71	1,279	1,279	14,973		14,973
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>2,180</b>	<b>3,037</b>	<b>5,217</b>	<b>14,952</b>	<b>77,829</b>	<b>75,721</b>	<b>267,700</b>	<b>343,421</b>
025 BAJO RIO BRAVO, TAMPS.	1,198	1,248	2,446	5,576	29,780	32,000	91,077	123,077
026 BAJO RIO SAN JUAN, TAMPS.	956	1,760	2,716	9,079	46,754	42,816	174,451	217,267
050 ACUNA - FALCON, TAMPS.	26	29	55	297	998	905	2,172	3,077
<b>VII. CUENCAS CENTRALES DEL NORTE</b>	<b>30,965</b>	<b>2,423</b>	<b>33,388</b>	<b>37,602</b>	<b>10,066</b>	<b>656,367</b>	<b>175,708</b>	<b>832,075</b>
<b>REGIÓN LAGUNERA</b>	<b>30,965</b>	<b>2,423</b>	<b>33,388</b>	<b>37,602</b>	<b>10,066</b>	<b>656,367</b>	<b>175,708</b>	<b>832,075</b>
017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO.								
<b>VIII. LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</b>	<b>60,210</b>	<b>15,067</b>	<b>75,277</b>	<b>213,301</b>	<b>308,518</b>	<b>2,196,159</b>	<b>1,140,258</b>	<b>3,336,416</b>
<b>AGUASCALIENTES</b>	<b>1,974</b>	<b>708</b>	<b>2,682</b>	<b>4,839</b>	<b>8,165</b>	<b>28,416</b>	<b>22,111</b>	<b>50,526</b>
001 PABELLÓN, AGS.	1,974	708	2,682	4,839	8,165	28,416	22,111	50,526
<b>COLIMA</b>	<b>1,398</b>	<b>792</b>	<b>2,190</b>	<b>10,557</b>	<b>26,064</b>	<b>357,661</b>	<b>375,298</b>	<b>732,960</b>
053 ESTADO DE COLIMA, COL.	1,398	792	2,190	10,557	26,064	357,661	375,298	732,960
<b>ESTADO DE MÉXICO</b>	<b>5,421</b>	<b>1,193</b>	<b>6,614</b>	<b>5,882</b>	<b>1,410</b>	<b>18,750</b>	<b>3,555</b>	<b>22,305</b>
033 ESTADO DE MÉXICO, MEX.	5,421	1,193	6,614	5,882	1,410	18,750	3,555	22,305
<b>GUANAJUATO</b>	<b>17,841</b>	<b>4,776</b>	<b>22,617</b>	<b>66,909</b>	<b>41,179</b>	<b>689,094</b>	<b>430,486</b>	<b>1,119,580</b>
011 ALTO RIO LERMA, GTO.	15,686	4,248	19,934	59,748	38,741	601,690	401,248	1,002,938
085 LA BEGONA, GTO.	2,155	528	2,683	7,161	2,438	87,405	29,238	116,642
<b>JALISCO</b>	<b>8,546</b>	<b>1,143</b>	<b>9,689</b>	<b>37,749</b>	<b>46,877</b>	<b>508,797</b>	<b>105,660</b>	<b>614,457</b>
013 ESTADO DE JALISCO, JAL.	2,153	34	2,187	16,599	4,013	125,861	31,841	157,702
093 TOMATLÁN, JAL.	1,981	397	2,378	8,898	4,656	258,280	9,799	268,079
094 JALISCO SUR, JAL.	23,414	3,951	27,365	84,218	19,394	561,125	139,945	691,070
<b>MICHOACÁN</b>	<b>4,073</b>	<b>1,369</b>	<b>5,442</b>	<b>12,828</b>	<b>4,181</b>	<b>76,448</b>	<b>26,004</b>	<b>102,453</b>
020 MORELIA, MICH.	5,922	841	6,763	26,28	17,271	96,716	11,968	108,684
024 CIENEGA DE CHAPALA, MICH.	2,690	454	3,144	7,228	2,420	114,086	41,854	155,940
061 ZAMORA, MICH.	10,729	1,287	12,016	45,519	10,165	273,875	60,119	333,993
087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH.	1,616	2,504	4,120	3,147	5,274	32,315	63,203	95,519
<b>ZACATECAS</b>	<b>1,616</b>	<b>2,504</b>	<b>4,120</b>	<b>3,147</b>	<b>5,274</b>	<b>32,315</b>	<b>63,203</b>	<b>95,519</b>
034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC.								

**RESUMEN 8**  
**CLASIFICACIÓN DE USUARIOS, SUPERFICIES REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS,**  
**POR REGIONES, ESTADOS Y DISTRITOS DE RIEGO. AÑO AGRÍCOLA 2003-2004**

REGIÓN ESTADO Y DISTRITO	USUARIOS		SUPERFICIE FÍSICA REGADA (ha)		VOLUMEN DISTRIBUIDO (miles m <sup>3</sup> )				
	Ejidal	Particular	Total	Ejidal	Particular	Total			
<b>IX .GOLFO NORTE</b>	<b>14,183</b>	<b>4,866</b>	<b>19,049</b>	<b>81,048</b>	<b>32,304</b>	<b>113,352</b>	<b>870,611</b>	<b>355,541</b>	<b>1,226,153</b>
<b>ESTADO DE MÉXICO</b>	<b>3,604</b>	<b>2,400</b>	<b>6,004</b>	<b>5,185</b>	<b>6,458</b>	<b>11,643</b>	<b>17,989</b>	<b>23,423</b>	<b>41,412</b>
044 JILOTEPEC, MÉX.	729	575	1,304	1,148	1,425	2,573	3,888	5,216	9,104
096 ARROYOZARCO, MÉX.	2,875	1,825	4,700	4,037	5,033	9,070	14,101	18,207	32,309
<b>HIDALGO</b>	<b>1,288</b>	<b>1,095</b>	<b>2,383</b>	<b>1,512</b>	<b>2,418</b>	<b>3,930</b>	<b>23,801</b>	<b>24,997</b>	<b>48,798</b>
008 METZITLÁN, HGO.	971	1,073	2,044	960	2,342	3,302	10,432	24,625	35,057
028 TULANCINGO, HGO.	317	22	339	552	76	628	13,369	372	13,741
<b>QUERÉTARO</b>	<b>1,580</b>	<b>35</b>	<b>1,615</b>	<b>7,366</b>	<b>169</b>	<b>7,536</b>	<b>62,932</b>	<b>1,433</b>	<b>64,365</b>
023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	1,580	35	1,615	7,366	169	7,536	62,932	1,433	64,365
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>	<b>1,336</b>	<b>477</b>	<b>1,813</b>	<b>7,059</b>	<b>5,391</b>	<b>12,450</b>	<b>55,344</b>	<b>53,091</b>	<b>108,434</b>
092C RÍO PÁNUCO-UNIDAD PUJAL COY, S.L.P.	625	242	867	6,056	4,323	10,379	32,879	27,937	60,816
049 RÍO VERDE, S.L.P.	711	235	946	1,003	1,068	2,071	22,464	25,154	47,618
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>5,734</b>	<b>794</b>	<b>6,528</b>	<b>56,316</b>	<b>16,978</b>	<b>73,294</b>	<b>696,656</b>	<b>249,393</b>	<b>946,049</b>
002 MANTE, TAMPS.	1,789	259	2,048	11,335	2,671	14,006	105,684	25,048	130,732
029 XICOTÉNCATL, TAMPS.	556	268	824	7,721	8,263	15,984	96,156	144,295	240,451
086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS.	1,778	121	1,899	17,940	3,130	21,070	249,453	43,957	293,410
092A RÍO PÁNUCO-UNIDAD LAS ÁNIMAS, TAMPS.	1,611	146	1,757	19,320	2,914	22,234	245,362	36,094	281,456
<b>VERACRUZ</b>	<b>641</b>	<b>65</b>	<b>706</b>	<b>3,610</b>	<b>890</b>	<b>4,500</b>	<b>13,890</b>	<b>3,204</b>	<b>17,094</b>
060 PÁNUCO (EL HIGO), VER.	172	22	194	724	176	900	3,387	639	4,026
092B RÍO PÁNUCO-UNIDAD CHICAYAN, VER.	469	43	512	2,886	714	3,600	10,503	2,565	13,068
<b>X .GOLFO CENTRO</b>	<b>4,196</b>	<b>1,739</b>	<b>5,935</b>	<b>13,311</b>	<b>15,318</b>	<b>28,629</b>	<b>331,882</b>	<b>354,824</b>	<b>686,706</b>
<b>VERACRUZ</b>	<b>4,196</b>	<b>1,739</b>	<b>5,935</b>	<b>13,311</b>	<b>15,318</b>	<b>28,629</b>	<b>331,882</b>	<b>354,824</b>	<b>686,706</b>
035 LA ANTIGUA, VER.	3,528	1,038	4,566	10,636	8,372	19,008	242,292	172,042	414,333
082 RÍO BLANCO, VER.	668	701	1,369	2,675	6,946	9,621	89,590	182,782	272,373
<b>XI .FRONTERA SUR</b>	<b>5,010</b>	<b>633</b>	<b>5,643</b>	<b>17,304</b>	<b>7,847</b>	<b>25,151</b>	<b>218,673</b>	<b>151,048</b>	<b>369,721</b>
<b>CHIAPAS</b>	<b>5,010</b>	<b>633</b>	<b>5,643</b>	<b>17,304</b>	<b>7,847</b>	<b>25,151</b>	<b>218,673</b>	<b>151,048</b>	<b>369,721</b>
046 CACAHOATAN-SUCHIATE, CHIS.	360	133	493	1,769	3,561	5,330	40,048	99,780	139,827
059 RÍO BLANCO, CHIS.	1,913	417	2,330	5,483	3,164	8,647	48,584	35,890	84,474
101 CUXTEPEQUES, CHIS.	1,206	22	1,228	4,932	182	5,114	61,234	2,405	63,638
107 SAN GREGORIO, CHIS.	1,531	61	1,592	5,120	940	6,060	68,808	12,973	81,781
<b>XII .PENÍNSULA DE YUCATÁN</b>	<b>4,956</b>	<b>707</b>	<b>5,663</b>	<b>11,331</b>	<b>12,231</b>	<b>23,562</b>	<b>65,989</b>	<b>71,176</b>	<b>137,165</b>
<b>CAMPECHE</b>	<b>2,184</b>	<b>451</b>	<b>2,635</b>	<b>4,283</b>	<b>12,026</b>	<b>16,309</b>	<b>24,428</b>	<b>69,940</b>	<b>94,368</b>
081 ESTADO DE CAMPECHE, CAMP.	2,184	451	2,635	4,283	12,026	16,309	24,428	69,940	94,368
<b>QUINTANA ROO</b>	<b>158</b>	<b>275</b>	<b>433</b>	<b>1,795</b>	<b>1,795</b>	<b>1,795</b>	<b>12,148</b>	<b>12,148</b>	<b>24,296</b>
102 RÍO HONDO, Q.ROO.	158	275	433	1,795	1,795	1,795	12,148	12,148	24,296
<b>YUCATÁN</b>	<b>2,614</b>	<b>256</b>	<b>2,870</b>	<b>5,253</b>	<b>205</b>	<b>5,458</b>	<b>29,413</b>	<b>1,236</b>	<b>30,649</b>
048 TICUL, YUC.	2,614	256	2,870	5,253	205	5,458	29,413	1,236	30,649
<b>XIII .VALLE DE MÉXICO</b>	<b>26,774</b>	<b>20,913</b>	<b>47,687</b>	<b>41,808</b>	<b>32,215</b>	<b>74,024</b>	<b>707,416</b>	<b>583,231</b>	<b>1,290,647</b>
<b>ESTADO DE MÉXICO</b>	<b>879</b>	<b>335</b>	<b>1,214</b>	<b>1,816</b>	<b>814</b>	<b>2,631</b>	<b>18,455</b>	<b>7,627</b>	<b>26,082</b>
073 LA CONCEPCIÓN, MÉX.	135	60	195	152	140	292	1,456	1,259	2,714
088 CHICONAUTLA, MÉX.	744	275	1,019	1,665	674	2,338	16,999	6,369	23,368
<b>HIDALGO</b>	<b>25,895</b>	<b>20,578</b>	<b>46,473</b>	<b>39,992</b>	<b>31,401</b>	<b>71,393</b>	<b>688,961</b>	<b>575,604</b>	<b>1,264,565</b>
003 TULA, HGO.	20,228	14,495	34,723	28,442	19,154	47,596	522,873	324,896	847,769
100 ALFAJAYUCAN, HGO.	3,927	5,978	9,905	8,644	12,072	20,716	142,866	249,549	392,415
112 AJACUBA, HGO.	1,740	105	1,845	2,906	175	3,081	23,222	1,160	24,381
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>296,672</b>	<b>108,135</b>	<b>404,807</b>	<b>1,284,922</b>	<b>797,957</b>	<b>2,082,879</b>	<b>15,129,745</b>	<b>8,572,669</b>	<b>23,702,414</b>





# RESUMEN 9

## HISTÓRICO DE SUPERFICIES REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS POR TIPO DE APROVECHAMIENTO DE 1957-1958 A 2003-2004

AÑO 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> )	(ha)	% DE SUP. CON DOS COSECHAS	VOLUMEN (Miles m <sup>3</sup> )
1957-1958 *	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	15,70		14'973,412
1958-1959 *	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	12,50		16'485,099
1959-1960 *	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	13,90		18'600,911
1960-1961 *	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	16,30		22'897,135
1961-1962 *	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	17,90		22'574,562
1962-1963 *	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	17,90		20'744,937
1963-1964 *	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	16,30		22'663,821
1964-1965 *	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	16,30		23'596,534
1965-1966	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	16.80		21'228,583
1966-1967	1'323,177	14.60	12'613,760	447,525	21.40	1'066,088	86,022	21.30	743,245	323,079	18.00	3'131,166	2'179,803	16.80	22'554,179	16.30		24'042,957
1967-1968	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	19.90		28'568,389
1968-1969	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	16.30		28'568,389
1969-1970	1'194,354	20.30	14'640,792	419,009	12.80	6'338,298	64,951	6.90	590,644	399,865	9.10	3'962,221	2'078,179	16.30	25'531,955	13.00		26'139,684
1970-1971	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	27'034,165	17.10		27'034,165
1971-1972	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	26'227,444	21.40		30'385,174
1972-1973	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	29'233,817	12.70		29'233,817
1973-1974	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	28'639,542	12.70		28'639,542
1974-1975	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	15.70		29'233,817
1975-1976	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	12.70		28'639,542

AÑO AGRÍCOLA

1976-1977	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	12.50		28'531,872
1977-1978	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	2.60		26'483,211
1978-1979	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	13.90		29'614,607
1979-1980	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	18.60		30'502,348
1980-1981	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	20.80	33'154,720	24.30		29'500,308
1981-1982	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	24.30	32'145,802	11.55		29'684,689
1982-1983	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	22.30	27'466,294	6.66		24,807,031
1983-1984	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	27'466,294	8.53		26,160,854
1997-1998	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	10.94		24,794,681
1998-1999	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	4.28		27,466,294
1999-2000	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	6.66		24,807,031
2000-2001	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	8.53		26,160,854
2001-2002	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	4.66		24,328,696
2002-2003	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	6.30		23,702,414
2003-2004	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			

\* En estos ciclos no se registraban estadísticamente los datos sobre la superficie sembrada dos veces en el mismo ciclo.



## RESUMEN 10

### HISTÓRICO DE USUARIOS, SUPERFICIES REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS DE 1957-1976 A 2003-2004

CICLO AGRÍCOLA	NÚMERO DE USUARIO	SUPERFICIE FÍSICA REGADA (ha)	SUPERFICIES. MEDIA POR USUARIO (ha)	VOLUMEN BRUTO DE AGUA DIST. (Miles m <sup>3</sup> )	LÁMINA BRUTA MEDIA (cm)	MILLARES m <sup>3</sup> POR USUARIOS
1957-1958	236,890	1'585,626	6.69	14'973,412	94.40	63.20
1958-1959	261,000	1'621,185	6.21	16'485,099	101.70	63.20
1959-1960	258,279	1'617,399	6.26	18'600,911	115.00	72.00
1960-1961	287,872	1'880,504	6.53	22'897,135	121.80	79.50
1961-1962	305,242	1'914,205	6.27	22'574,562	117.90	74.00
1962-1963	270,153	1'747,179	6.47	20'744,937	118.70	76.80
1963-1964	325,838	2'005,413	6.15	22'663,821	113.00	69.60
1964-1965	333,637	1'987,821	5.96	23'596,534	118.70	70.70
1965-1966	339,997	1'884,447	5.54	21'228,583	112.70	62.40
1966-1967	355,079	2'179,803	6.14	22'554,179	103.50	63.50
1967-1968	359,817	2'137,368	5.94	24'042,957	112.50	66.80
1968-1969	338,522	2'182,512	6.45	28'568,389	130.90	84.40
1969-1970	333,879	2'078,179	6.22	25'531,955	122.90	76.50
1970-1971	344,143	2'129,867	6.19	26'139,684	122.70	76.00
1971-1972	329,108	2'148,861	6.53	27'034,165	125.80	82.10
1972-1973	361,359	2'189,148	6.06	26'227,444	119.80	72.60
1973-1974	350,385	2'366,947	6.76	30'385,174	128.40	86.70
1974-1975	359,257	2'367,701	6.59	29'233,817	123.50	81.40
1975-1976	386,810	2'480,919	6.41	28'639,542	115.40	74.00
AÑO AGRÍCOLA						
1976-1977	388,765	2'388,734	6.14	28'531,872	119.40	73.40
1977-1978	412,864	2'532,178	6.13	26'483,211	104.60	64.10
1978-1979	829,184	2'863,313	6.67	29'614,607	103.40	69.00
1979-1980	452,609	2'764,197	6.11	29'509,285	106.80	65.20
1980-1981	468,413	2'859,173	6.10	30'502,348	106.70	35.10
1981-1982	470,920	2'845,180	6.04	331'54,720	116.50	70.40
1982-1983	440,217	2'342,220	5.32	29'393,208	125.50	66.80
1983-1984	472,740	2'679,315	5.67	32'145,802	120.00	68.00
1997-1998	451,486	2,644,331	5.86	29,684,689	112.26	65.75
1998-1999	458,646	2,420,038	5.28	24,794,680	102.46	54.06
1999-2000	436,388	2,316,931	5.31	27,466,293	118.55	62.94
2000-2001	403,864	2,084,381	5.16	24,807,031	119.01	61.42
2001-2002	423,026	2,151,663	5.09	26,160,855	121.58	61.84
2002-2003	452,086	2,314,364	5.12	24,328,696	105.12	53.81
2003-2004	404,807	2,082,879	5.15	23,702,414	113.80	58.55

La Edición de este informe estuvo a cargo del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua a solicitud de la Comisión Nacional del Agua. Se imprimieron setecientos ejemplares en los talleres de Docuprint S.A. de C.V, Cuernavaca, Morelos, México. Julio de 2005.