

ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS DE LOS DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO **Año Agrícola 2017**



MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPUBLICA



SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Estadísticas Agrícolas de los
Distritos de Temporal Tecnificado**
Año Agrícola 2017

Estadísticas Agrícolas de los Distritos de Temporal Tecnificado.
Año agrícola 2017.

Edición 2018

Derechos Reservados © Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Av. Ejército Nacional 223, Col. Anáhuac, Ciudad de México. C.P. 11320

Comisión Nacional del Agua
Insurgentes Sur No. 2416 Col. Copilco El Bajo
C.P. 04340, Coyoacán, Ciudad de México.
Tel. (55) 5174-4000.
<https://www.gob.mx/conagua>

Subdirección General de Infraestructura Hidroagrícola

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

PRESENTACIÓN

Con el propósito de contar con datos para analizar y valorar el desempeño de la agricultura de temporal, la Comisión Nacional del Agua, publica anualmente las estadísticas agrícolas de los Distritos de Temporal Tecnificado (DTT), las cuales son un compendio de la información agrícola necesaria para la planeación y diseño de los planes de trabajo, que permitirán dar cumplimiento a los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018.

La importancia de las estadísticas radica en conocer el desempeño, tendencia y evolución de la productividad agrícola dentro de los Distritos de Temporal Tecnificado, determinar su rumbo, lo que permitirá realizar a su vez, una planeación y evaluación adecuada de su manejo y conservación conforme a las funciones que le compete realizar a la Comisión Nacional del Agua y en específico a la Gerencia de Infraestructura de Protección en Ríos y de Distritos de Temporal.

La integración de este documento ha sido posible gracias al apoyo del personal de esta Comisión Nacional del Agua con responsabilidad en cada Distrito de Temporal Tecnificado, quienes recabaron, integraron y analizaron la información.

La información generada es pública y se encuentra disponible en forma impresa y en formato digital para facilitar su difusión y consulta por parte de la sociedad y en cumplimiento al derecho de acceso a la información pública.

Comisión Nacional del Agua
Gerencia de Infraestructura de Protección en Ríos
Y de Distritos de Temporal

Acrónimos y abreviaturas

Institución

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Comisión Nacional del Agua

Gerencia de Infraestructura de Protección de Ríos y de Distritos de Temporal

Distrito de Temporal Tecnificado

Centro de Apoyo para el Desarrollo Rural

Asociación Civil de Usuarios

Sistema de Información Agroalimentaria y Pesquera

Organismo de Cuenca

Hectárea

Toneladas

Toneladas/hectárea

Siglas

SEMARNAT

CONAGUA

GIPRDT

DTT

CADER

ACU

SIAP

OC

ha

t

t/ha

CONTENIDO

Capítulo 1. Concentrado estadístico de producción agrícola.....	3
1.1 Concentrado agrícola por Organismo de Cuenca	4
1.2 Concentrado agrícola por Entidad Federativa.....	6
1.3 Concentrado agrícola por Distrito de Temporal Tecnificado.....	8
Capítulo 2. Análisis de la producción agrícola.....	11
2.1 Distribución de la superficie cosechada a nivel nacional.....	12
2.2 Distribución de la superficie cosechada por Organismo de Cuenca.....	13
2.3 Distribución de la superficie cosechada por entidad federativa.....	27
2.4 Distribución de la superficie cosechada por Distrito de Temporal Tecnificado.....	30
Capítulo 3. Estadística agrícola por Organismo de Cuenca.....	35
3.1 Estadística agrícola por Organismo de Cuenca por ciclo y cultivo.....	36
3.2 Estadística agrícola por Organismo de Cuenca por grupo de cultivo	43
Capítulo 4. Estadística agrícola por entidad federativa.....	51
4.1 Estadística agrícola por Entidad Federativa por ciclo y cultivo	52
4.2 Estadística agrícola por entidad federativa por grupo de cultivo.....	62
Capítulo 5. Estadística agrícola por Distrito de Temporal Tecnificado por ciclo y cultivo.....	73
Capítulo 6. Concentrado nacional por cultivo	98
Capítulo 7. Resumen final	127

ÍNDICE DE GRÁFICAS

Gráfica 2.1.1. Distribución de la superficie cosechada por ciclo agrícola.....	12
Gráfica 2.2.1. Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por Organismo de Cuenca.....	14
Gráfica 2.2.2. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por Organismo de Cuenca.....	15
Gráfica 2.2.3. Distribución del valor de la producción en millones de pesos por Organismo de Cuenca.....	16
Gráfica 2.2.4. Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por Organismo de Cuenca y ciclo agrícola.....	17
Gráfica 2.2.5. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por Organismo de Cuenca para el ciclo otoño-invierno.....	18
Gráfica 2.2.6. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por Organismo de Cuenca para el ciclo primavera-verano.....	19
Gráfica 2.2.7. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por Organismo de Cuenca para cultivos Perennes.....	20
Gráfica 2.2.8. Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por Organismo de Cuenca y grupo de cultivos	21
Gráfica 2.2.9. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje para el Organismo de Cuenca III Pacífico Norte.....	22
Gráfica 2.2.10. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje para el Organismo de Cuenca IX Golfo Norte	23
Gráfica 2.2.11. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje para el Organismo de Cuenca X Golfo Centro.....	24
Gráfica 2.2.12. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje para el Organismo de Cuenca XI Frontera Sur.....	25
Gráfica 2.2.13. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje para el Organismo de Cuenca XII Península de Yucatán.....	26
Gráfica 2.3.1. Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por entidad federativa.....	27

Gráfica 2.3.2. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por entidad federativa.....	28
Gráfica 2.3.3. Distribución del valor de la producción en millones de pesos por entidad federativa.....	29
Gráfica 2.4.1. Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por Distrito de Temporal Tecnificado.....	31
Gráfica 2.4.2. Distribución del valor de la producción en millones de pesos por Distrito de Temporal Tecnificado	33

ÍNDICE DE CUADROS

Cuadro 1.1.1. Concentrado agrícola por Organismo de Cuenca.....	4
Cuadro 1.2.1. Concentrado agrícola por Entidad Federativa.....	6
Cuadro 1.3.1. Concentrado agrícola por Distrito de Temporal Tecnificado.....	8
Cuadro 2.2.1. Distribución de la superficie cosechada, producción y valor de la producción por Organismo de Cuenca.....	13
Cuadro 3.1.1. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca III Pacífico Norte por ciclo y cultivo.....	36
Cuadro 3.1.2. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca IX Golfo Norte por ciclo y cultivo.....	37
Cuadro 3.1.3. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca X Golfo Centro por ciclo y cultivo.....	38
Cuadro 3.1.4. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca XI Frontera Sur por ciclo y cultivo.....	39
Cuadro 3.1.5. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca XII Península de Yucatán por ciclo y cultivo.....	41
Cuadro 3.2.1. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca III Pacífico Norte por grupo de cultivo.....	43
Cuadro 3.2.2. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca IX Golfo Norte por grupo de cultivo.....	44
Cuadro 3.2.3. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca X Golfo Centro por grupo de cultivo.....	45
Cuadro 3.2.4. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca XI Frontera Sur por grupo de cultivo.....	46
Cuadro 3.2.5. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca XII Península de Yucatán por grupo de cultivo.....	48
Cuadro 4.1.1. Estadística agrícola para la entidad federativa Campeche por ciclo y cultivo.....	52
Cuadro 4.1.2. Estadística agrícola para la entidad federativa Chiapas por ciclo y cultivo.....	53

Cuadro 4.1.3. Estadística agrícola para la entidad federativa Nayarit por ciclo y cultivo.....	55
Cuadro 4.1.4. Estadística agrícola para la entidad federativa Quintana Roo por ciclo y cultivo.....	56
Cuadro 4.1.5. Estadística agrícola para la entidad federativa San Luis Potosí por ciclo y cultivo.....	57
Cuadro 4.1.6. Estadística agrícola para la entidad federativa Tabasco por ciclo y cultivo.....	58
Cuadro 4.1.7. Estadística agrícola para la entidad federativa Tamaulipas por ciclo y cultivo.....	59
Cuadro 4.1.8. Estadística agrícola para la entidad federativa Veracruz por ciclo y cultivo.....	60
Cuadro 4.1.9. Estadística agrícola para la entidad federativa Yucatán por ciclo y cultivo.....	61
Cuadro 4.2.1. Estadística agrícola para la entidad federativa Campeche por grupo de cultivo.....	62
Cuadro 4.2.2. Estadística agrícola para la entidad federativa Chiapas por grupo de cultivo.....	63
Cuadro 4.2.3. Estadística agrícola para la entidad federativa Nayarit por grupo de cultivo.....	65
Cuadro 4.2.4. Estadística agrícola para la entidad federativa Quintana Roo por grupo de cultivo.....	66
Cuadro 4.2.5. Estadística agrícola para la entidad federativa San Luis Potosí por grupo de cultivo.....	67
Cuadro 4.2.6. Estadística agrícola para la entidad federativa Tabasco por grupo de cultivo.....	68
Cuadro 4.2.7. Estadística agrícola para la entidad federativa Tamaulipas por grupo de cultivo.....	69
Cuadro 4.2.8. Estadística agrícola para la entidad federativa Veracruz por grupo de cultivo.....	70
Cuadro 4.2.9. Estadística agrícola para la entidad federativa Yucatán por grupo de cultivo.....	71

Cuadro 5.1. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 001 La Sierra, Tabasco por ciclo y cultivo.....	74
Cuadro 5.2. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco por ciclo y cultivo	75
Cuadro 5.3. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 003 Tesechoacan, Veracruz por ciclo y cultivo.....	76
Cuadro 5.4. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas por ciclo y cultivo.....	77
Cuadro 5.5. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 006 Acapetahua, Chiapas por ciclo y cultivo.....	78
Cuadro 5.6. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 007 Centro de Veracruz, Veracruz por ciclo y cultivo	79
Cuadro 5.7. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 008 Oriente de Yucatán, Yucatán por ciclo y cultivo.....	80
Cuadro 5.8. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 009 El Bejuco, Nayarit por ciclo y cultivo	81
Cuadro 5.9. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 010 San Fernando, Tamaulipas por ciclo y cultivo	82
Cuadro 5.10. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 011 Margaritas-Comitán, Chiapas por ciclo y cultivo.....	83
Cuadro 5.11. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 012 La Chontalpa, Tabasco por ciclo y cultivo.....	84
Cuadro 5.12. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 013 Balancán-Tenosique, Tabasco por ciclo y cultivo.....	85
Cuadro 5.13. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 015 Valle de Edzná-Yohaltún, Campeche por ciclo y cultivo.....	86
Cuadro 5.14. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 016 Sanes-Huasteca, Tabasco por ciclo y cultivo.....	87
Cuadro 5.15. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 017 Tapachula, Chiapas por ciclo y cultivo.....	88
Cuadro 5.16. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 018 Huixtla, Chiapas por ciclo y cultivo	89

Cuadro 5.17. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas por ciclo y cultivo	90
Cuadro 5.18. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz por ciclo y cultivo.....	91
Cuadro 5.19. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán por ciclo y cultivo	92
Cuadro 5.20. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 025 Río Verde, Campeche por ciclo y cultivo.....	93
Cuadro 5.21. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 026 Valle de Ucúm, Quintana Roo por ciclo y cultivo.....	94
Cuadro 5.22. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 027 La Frailesca, Chiapas por ciclo y cultivo.....	95
Cuadro 5.23. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 035 Los Naranjos, Veracruz por ciclo y cultivo.....	96
Cuadro 6.1. Concentrado nacional para el cultivo de Achiote	99
Cuadro 6.2. Concentrado nacional para el cultivo de Aguacate	99
Cuadro 6.3. Concentrado nacional para el cultivo de Ajonjolí.....	99
Cuadro 6.4. Concentrado nacional para el cultivo de Arrayán.....	100
Cuadro 6.5. Concentrado nacional para el cultivo de Arroz	100
Cuadro 6.6. Concentrado nacional para el cultivo de Banano.....	100
Cuadro 6.7. Concentrado nacional para el cultivo de Berenjena.....	101
Cuadro 6.8. Concentrado nacional para el cultivo de Cacahuate	101
Cuadro 6.9. Concentrado nacional para el cultivo de Cacao.....	101
Cuadro 6.10. Concentrado nacional para el cultivo de Caimito	102
Cuadro 6.11. Concentrado nacional para el cultivo de Calabacita.....	102
Cuadro 6.12. Concentrado nacional para el cultivo de Calabaza.....	102
Cuadro 6.13. Concentrado nacional para el cultivo de Calabaza semilla.....	103
Cuadro 6.14. Concentrado nacional para el cultivo de Camote.....	103
Cuadro 6.15. Concentrado nacional para el cultivo de Caña de azúcar.....	104
Cuadro 6.16. Concentrado nacional para el cultivo de Carambola	104

Cuadro 6.17. Concentrado nacional para el cultivo de Cártamo	105
Cuadro 6.18. Concentrado nacional para el cultivo de Cebolla.....	105
Cuadro 6.19. Concentrado nacional para el cultivo de Chicozapote.....	105
Cuadro 6.20. Concentrado nacional para el cultivo de Chile.....	105
Cuadro 6.21. Concentrado nacional para el cultivo de Chile tabaquero.....	106
Cuadro 6.22. Concentrado nacional para el cultivo de Chile verde.....	106
Cuadro 6.23. Concentrado nacional para el cultivo de Ciruela.....	106
Cuadro 6.24. Concentrado nacional para el cultivo de Coco.....	107
Cuadro 6.25. Concentrado nacional para el cultivo de Durazno.....	107
Cuadro 6.26. Concentrado nacional para el cultivo de Flores.....	107
Cuadro 6.27. Concentrado nacional para el cultivo de Frijol.....	108
Cuadro 6.28. Concentrado nacional para el cultivo de Guamuchil.....	109
Cuadro 6.29. Concentrado nacional para el cultivo de Guanábana	109
Cuadro 6.30. Concentrado nacional para el cultivo de Jícama	109
Cuadro 6.31. Concentrado nacional para el cultivo de Limón.....	110
Cuadro 6.32. Concentrado nacional para el cultivo de Limón persa.....	111
Cuadro 6.33. Concentrado nacional para el cultivo de Maíz	111
Cuadro 6.34. Concentrado nacional para el cultivo de Mamey.....	112
Cuadro 6.35. Concentrado nacional para el cultivo de Mandarina.....	113
Cuadro 6.36. Concentrado nacional para el cultivo de Mango.....	113
Cuadro 6.37. Concentrado nacional para el cultivo de Marañón.....	114
Cuadro 6.38. Concentrado nacional para el cultivo de Melón.....	114
Cuadro 6.39. Concentrado nacional para el cultivo de Nanche.....	114
Cuadro 6.40. Concentrado nacional para el cultivo de Naranja.....	115
Cuadro 6.41. Concentrado nacional para el cultivo de Naranja agria	115
Cuadro 6.42. Concentrado nacional para el cultivo de Naranja valencia	116
Cuadro 6.43. Concentrado nacional para el cultivo de Nopal.....	116
Cuadro 6.44. Concentrado nacional para el cultivo de Palma de aceite.....	116

Cuadro 6.45. Concentrado nacional para el cultivo de Papaya	117
Cuadro 6.46. Concentrado nacional para el cultivo de Pastos.....	117
Cuadro 6.47. Concentrado nacional para el cultivo de Pepino.....	119
Cuadro 6.48. Concentrado nacional para el cultivo de Piña	119
Cuadro 6.49. Concentrado nacional para el cultivo de Plátano.....	120
Cuadro 6.50. Concentrado nacional para el cultivo de Plátano dátil.....	120
Cuadro 6.51. Concentrado nacional para el cultivo de Plátano enano gigante.....	120
Cuadro 6.52. Concentrado nacional para el cultivo de Plátano macho.....	121
Cuadro 6.53. Concentrado nacional para el cultivo de Rambután	121
Cuadro 6.54. Concentrado nacional para el cultivo de Sandía.....	121
Cuadro 6.55. Concentrado nacional para el cultivo de Sorgo	122
Cuadro 6.56. Concentrado nacional para el cultivo de Sorgo forrajero.....	122
Cuadro 6.57. Concentrado nacional para el cultivo de Soya.....	123
Cuadro 6.58. Concentrado nacional para el cultivo de Tabaco.....	123
Cuadro 6.59. Concentrado nacional para el cultivo de Tamarindo	123
Cuadro 6.60. Concentrado nacional para el cultivo de Tomate rojo.....	124
Cuadro 6.61. Concentrado nacional para el cultivo de Tomate verde.....	124
Cuadro 6.62. Concentrado nacional para el cultivo de Toronja.....	124
Cuadro 6.63. Concentrado nacional para el cultivo de Zapote	125
Cuadro 7.1. Resumen distrital.....	128
Cuadro 7.2. Resumen nacional por cultivo	129
Cuadro 7.3. Resumen nacional por ciclo y cultivo.....	131
Cuadro 7.4. Resumen nacional por Organismo de Cuenca y distrital.....	134
Cuadro 7.5. Resumen nacional por grupo de cultivos.....	136
Cuadro 7.6. Resumen por Organismo de Cuenca y cultivo.....	138
Cuadro 7.7. Resumen por Entidad Federativa y ciclo.....	142
Cuadro 7.8. Resumen por Entidad Federativa para los cultivos con mayor superficie cosechada.....	143

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1.1.1. Mapa de distribución de los Organismos de Cuenca que comprenden los Distritos de Temporal Tecnificado	5
Figura 1.2.1. Mapa de distribución de las Entidades Federativas que comprenden los Distritos de Temporal Tecnificado	¡Error! Marcador no definido.
Figura 1.3.1. Mapa de distribución de los Distritos de Temporal Tecnificado.....	9



INTRODUCCIÓN

La Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), a través de la Gerencia de Infraestructura de Protección en Ríos y Distritos de Temporal (GIPRDT), publica el informe anual, en el volumen titulado "Estadísticas Agrícolas de los Distritos de Temporal Tecnificado, año agrícola 2017". Este análisis de información se presenta a nivel nacional, por organismo de cuenca, entidad federativa y por Distrito de Temporal Tecnificado (DTT), con los resultados en forma gráfica y tabular.

La información fue recolectada en los Distritos de Temporal Tecnificado a través de sus jefes o encargados, del SIAP y de entrevistas a los productores de las diferentes Asociaciones Civiles de Usuarios (ACU), que conforman cada DTT.

Para tener una visión global y detallada del año agrícola 2017, la información se organizó en siete capítulos, donde se integran: los concentrados de la producción agrícola por organismo de cuenca, por entidad federativa y DTT; producción agrícola a nivel nacional y estatal, por organismo de cuenca y por DTT; cuadros con la información de producción agrícola agrupada por organismo de cuenca y subdivida por ciclo y tipo de cultivo; la información analizada es: superficie sembrada, cosechada y siniestrada, rendimiento, producción total, precio medio rural y valor de la producción; y un resumen final de la producción agrícola, agrupada por DTT, por cultivo, ciclo y por organismo de cuenca, destacando cultivos con mayor superficie cosechada.



CAPÍTULO 1

CONCENTRADO ESTADÍSTICO DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

Año agrícola 2017

1.1 CONCENTRADO AGRÍCOLA POR ORGANISMO DE CUENCA

1.2 CONCENTRADO AGRÍCOLA POR ENTIDAD FEDERATIVA

1.3 CONCENTRADO AGRÍCOLA POR DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO

1.1 CONCENTRADO AGRÍCOLA POR ORGANISMO DE CUENCA

Cuadro 1.1.1. Concentrado agrícola por Organismo de Cuenca¹

Organismo de Cuenca	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Producción (t)	Valor de la producción (miles de \$)
III Pacífico Norte	20 984.43	20 919.43	226 379.99	226 464.58
IX Golfo Norte	580 645.99	580 575.99	4 202 094.87	6 688 053.82
X Golfo Centro	157 540.27	157 358.27	7 099 374.77	5 719 789.47
XI Frontera Sur	608 672.71	606 773.80	11 612 575.29	12 318 659.53
XII Península de Yucatán	398 018.10	391 766.18	3 046 271.17	3 438 499.16
Total	1 765 861.50	1 757 393.67	26 186 696.09	28 391 466.57

Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

¹ **Nota de información general:** En virtud que la obtención de los datos de la información estadística se capturó en una base de datos en Excel, al realizar operaciones aritméticas simples (divisiones o multiplicaciones) para obtener los resultados, naturalmente se pueden generar cifras mayores a 10 dígitos después del punto decimal, los datos que se presentan en las tablas o cuadros de los reportes, para efectos prácticos de lectura y espacio, se registran en centésimas, por lo que podría no coincidir el resultado de alguna operación aritmética con lo reportado, por ello se invita al lector que requiera hacer un análisis de mayor detalle que el presentado, lo realice desde la base de datos para evitar confusión en los resultados.



Figura 1.1.1. Mapa de distribución de los Organismos de Cuenca que comprenden los Distritos de Temporal Tecnificado

1.2 CONCENTRADO AGRÍCOLA POR ENTIDAD FEDERATIVA

Cuadro 1.2.1. Concentrado agrícola por Entidad Federativa

Entidad federativa	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Producción (t)	Valor de la producción (Miles \$)
Campeche	109 883.46	109 883.46	0.00	845 998.93	2 216 720.17
Chiapas	346 883.38	346 883.38	0.00	6 416 088.91	7 401 017.47
Nayarit	20 984.43	20 919.43	65.00	226 379.99	226 464.58
Quintana Roo	22 553.63	22 553.63	0.00	570 856.07	427 312.06
San Luis Potosí	173 304.00	173 304.00	0.00	2 736 786.48	2 731 928.86
Tabasco	261 789.34	259 890.43	1 898.91	5 196 486.38	4 917 642.06
Tamaulipas	407 341.99	407 271.99	70.00	1 465 308.39	3 956 124.97
Veracruz	157 540.27	157 358.27	182.00	7 099 374.77	5 719 789.47
Yucatán	265 581.01	259 329.09	6 251.92	1 629 416.17	794 466.93
Total	1 765 861.50	1 757 393.67	8 467.83	26 186 696.09	28 391 466.57

Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

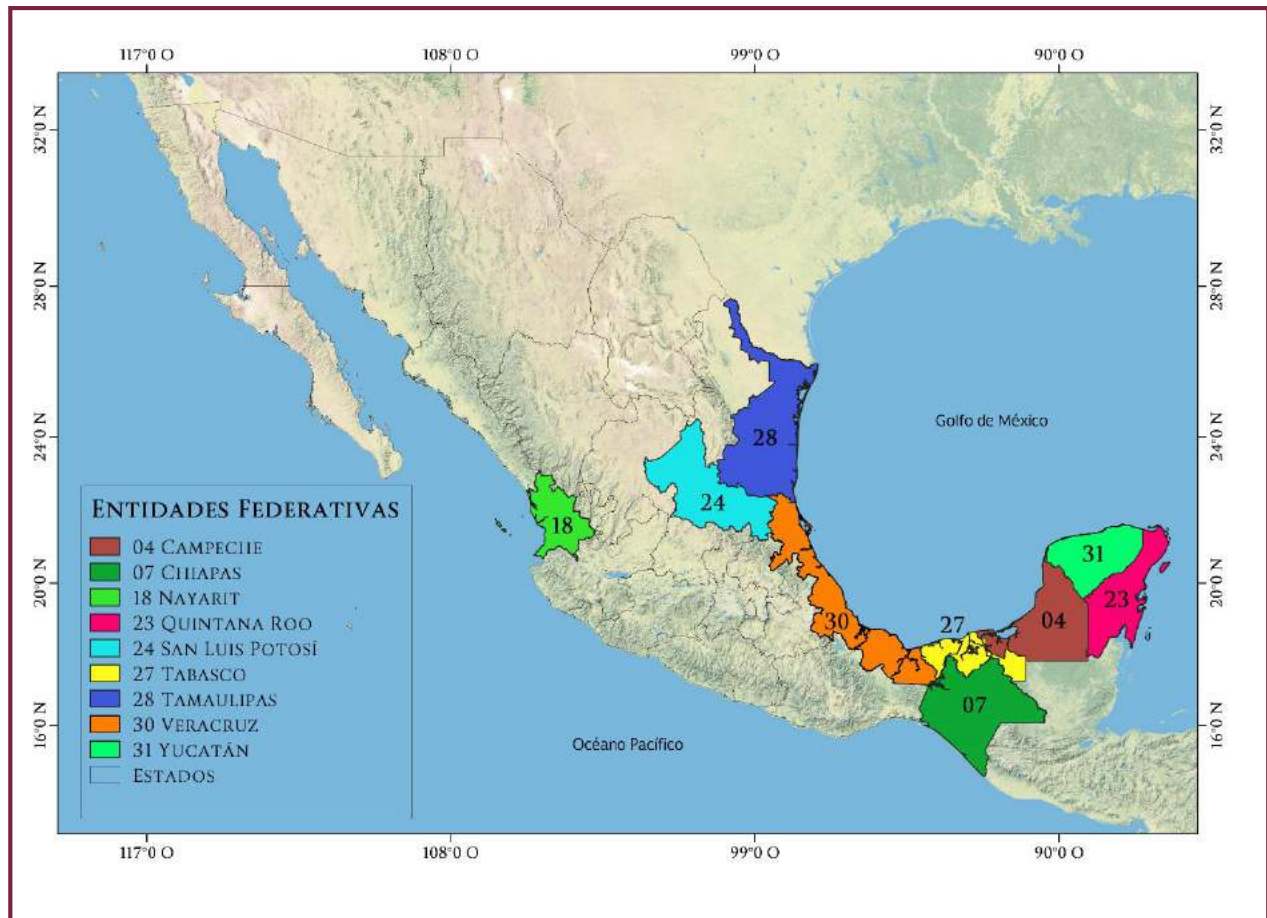


Figura 1.2.1. Mapa de distribución de las Entidades Federativas que comprenden los Distritos de Temporal Tecnificado

1.3 CONCENTRADO AGRÍCOLA POR DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO

Cuadro 1.3.1. Concentrado agrícola por Distrito de Temporal Tecnificado

Distrito de Temporal Tecnificado	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Producción (t)	Valor de la producción (Miles \$)
001 La Sierra, Tabasco	28 640.90	28 544.04	96.86	599 116.34	1 151 988.31
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	90 639.00	90 639.00	0.00	1 222 653.46	717 854.92
003 Tesechoacán, Veracruz	13 820.00	13 820.00	0.00	762 240.63	700 994.71
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	203 240.50	203 240.50	0.00	2 970 920.04	3 144 098.76
006 Acapetahua, Chiapas	87 052.50	87 052.50	0.00	1 846 776.01	1 664 672.31
007 Centro de Veracruz, Veracruz	59 646.66	59 646.66	0.00	2 110 070.21	1 569 031.48
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	249 929.01	244 068.01	5 861.00	1 577 568.33	595 801.98
009 El Bejuco, Nayarit	20 984.43	20 919.43	65.00	226 379.99	226 464.58
010 San Fernando, Tamaulipas	377 405.49	377 335.49	70.00	1 231 174.83	3 543 955.07
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	44 087.86	44 087.86	0.00	121 694.27	814 468.32
012 La Chontalpa, Tabasco	38 341.55	38 341.05	0.50	1 407 577.11	895 600.93
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	91 514.00	89 774.17	1 739.83	1 463 736.28	474 653.59
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	53 751.46	53 751.46	0.00	455 312.40	607 159.34
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	9 763.89	9 702.17	61.72	455 745.19	1 667 297.84
017 Tapachula, Chiapas	77 313.87	77 313.87	0.00	1 207 634.46	2 095 119.52
018 Huixtla, Chiapas	64 928.40	64 928.40	0.00	1 777 117.31	1 704 877.37
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	51 217.25	51 217.25	0.00	1 302 610.73	757 894.63
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	13 162.82	12 980.82	182.00	316 536.21	817 640.28
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	15 652.00	15 261.08	390.92	51 847.84	198 664.95
025 Río Verde, Campeche	56 132.00	56 132.00	0.00	390 686.53	1 609 560.82
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	22 553.63	22 553.63	0.00	570 856.07	427 312.06
027 La Frailesca, Chiapas	22 283.50	22 283.50	0.00	160 256.13	363 985.32
035 Los Naranjos, Veracruz	70 910.79	70 910.79	0.00	3 910 527.72	2 632 123.00
Total	1 765 861.50	1 757 393.67	8 467.83	26 186 696.09	28 391 466.57

Fuente: CONAGUA, GIPRDT.





CAPÍTULO 2

ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

Año agrícola 2017

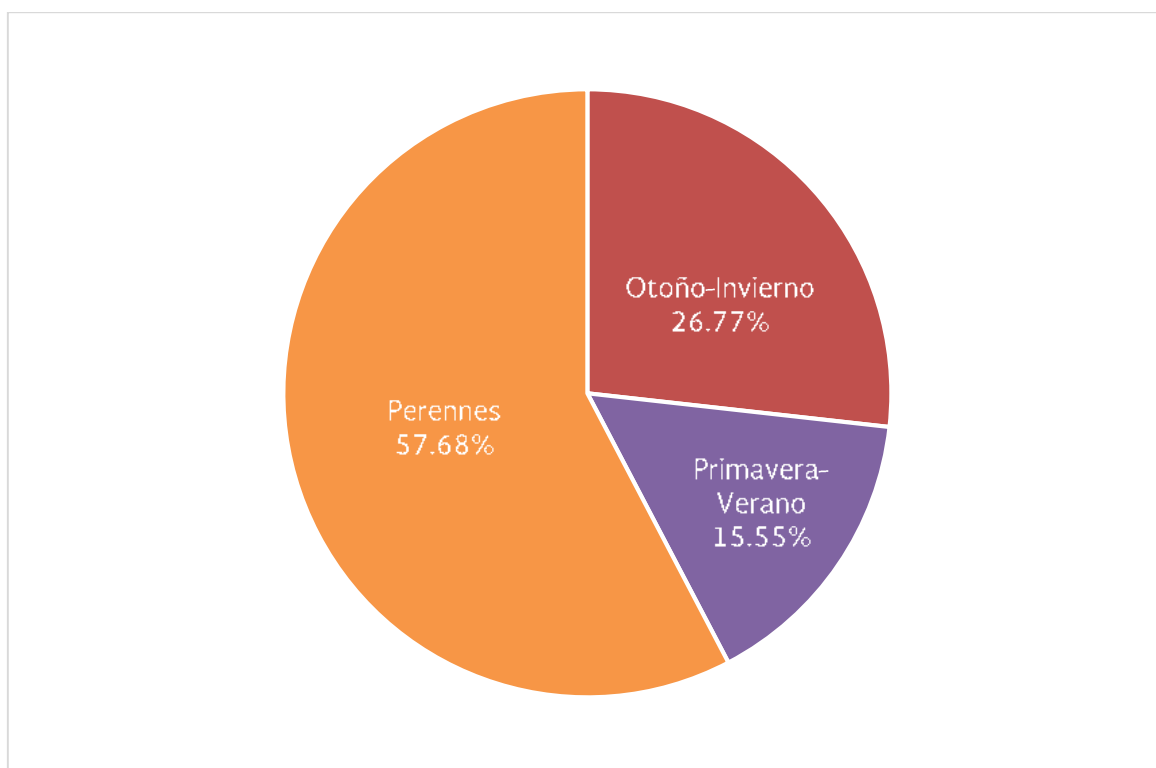
-
- 2.1 DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA A NIVEL NACIONAL
 - 2.2 DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR ORGANISMO DE CUENCA
 - 2.3 DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR ENTIDAD FEDERATIVA
 - 2.4 DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO
-

2.1 DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA A NIVEL NACIONAL

En el año agrícola 2017 la superficie sembrada en el país correspondiente a los Distritos de Temporal Tecnificado, fue de 1 765 861.50 hectáreas, y la superficie total cosechada fue de 1 757 393.67 hectáreas. La superficie siniestrada es de 8 467.83 hectáreas.

En la Gráfica 2.1.1 se presenta la distribución porcentual para la superficie cosechada por ciclo agrícola correspondiente al año agrícola 2017. En términos de superficie cosechada, los cultivos perennes son los que predominan con un 57.68 por ciento (correspondiente a 1 013 770.07 hectáreas) seguido por los cultivos de otoño-invierno con el 26.77 por ciento (correspondiente a 471 981.23 hectáreas), los cultivos de primavera-verano representan el 15.55 por ciento (correspondiente a 280 110.20 hectáreas).

Gráfica 2.1.1. Distribución de la superficie cosechada por ciclo agrícola



Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

2.2 DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR ORGANISMO DE CUENCA

La distribución de la superficie sembrada, la superficie cosechada, la producción y el valor de la producción registrados en el año agrícola 2017, por Organismo de Cuenca, se muestran en el Cuadro 2.2.1.

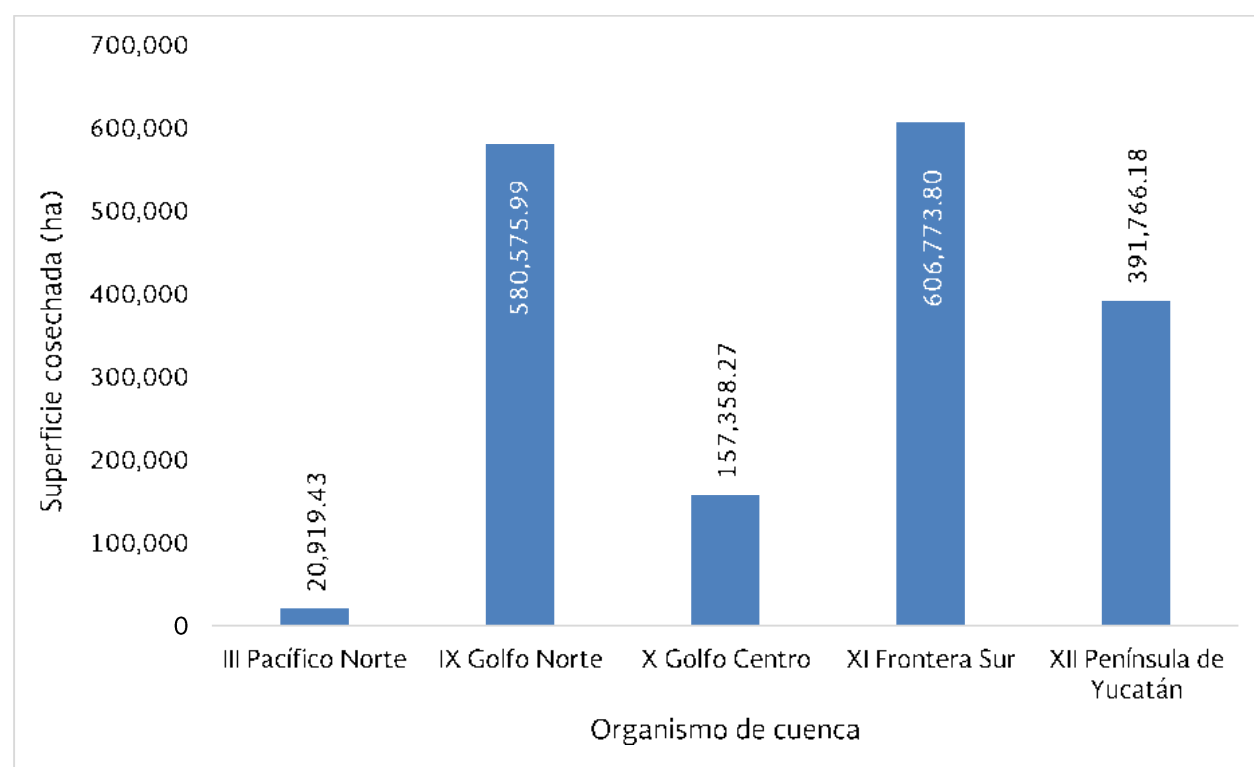
Cuadro 2.2.1. Distribución de la superficie cosechada, producción y valor de la producción por Organismo de Cuenca

No.	Organismo de Cuenca	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada		Producción		Valor de producción	
			ha	%	Miles de t	%	Millones de \$	%
III	Pacífico Norte	20 984.43	20 919.43	1.21	226.38	0.89	226.46	0.80
IX	Golfo Norte	580 645.99	580 575.99	33.66	4 202.09	16.58	6 688.05	23.49
X	Golfo Centro	157 540.27	157 358.27	9.12	7 099.37	28.01	5 719.79	20.09
XI	Frontera Sur	608 672.71	606 773.80	34.53	11 612.58	44.35	12 318.66	43.39
XII	Península de Yucatán	398 018.10	391 766.18	22.29	3 046.27	11.63	3 438.50	12.11
Total		1 765 861.50	1 757 393.67	100.00	26 186.70	100.00	28 391.47	100.00

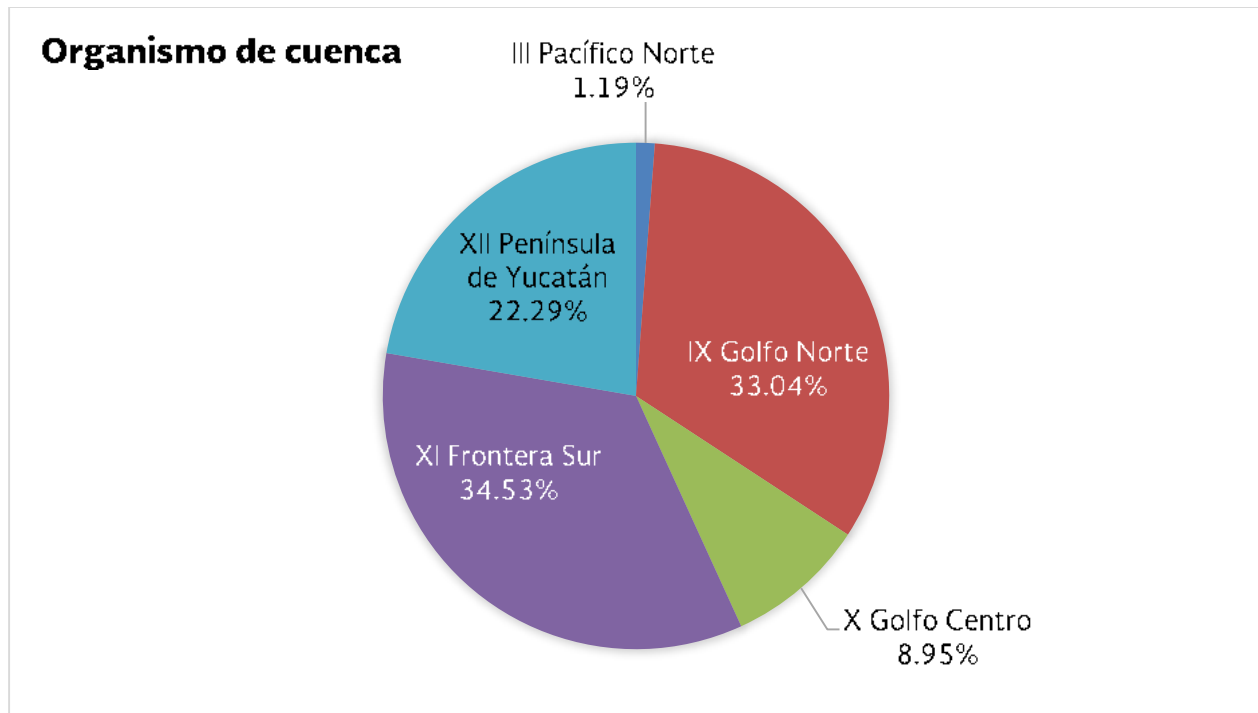
Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

La distribución de la superficie cosechada y el porcentaje que representa por Organismo de Cuenca se muestra en la Gráfica 2.2.1 y 2.2.2. El Organismo de IX Golfo Norte concentra la mayor superficie cosechada con 33.66 por ciento del total, mientras que el organismo con menor impacto es el III Pacífico Norte con 1.21 por ciento de la superficie cosechada (Cuadro y Gráfica 2.2.1).

Gráfica 2.2.1. Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por Organismo de Cuenca



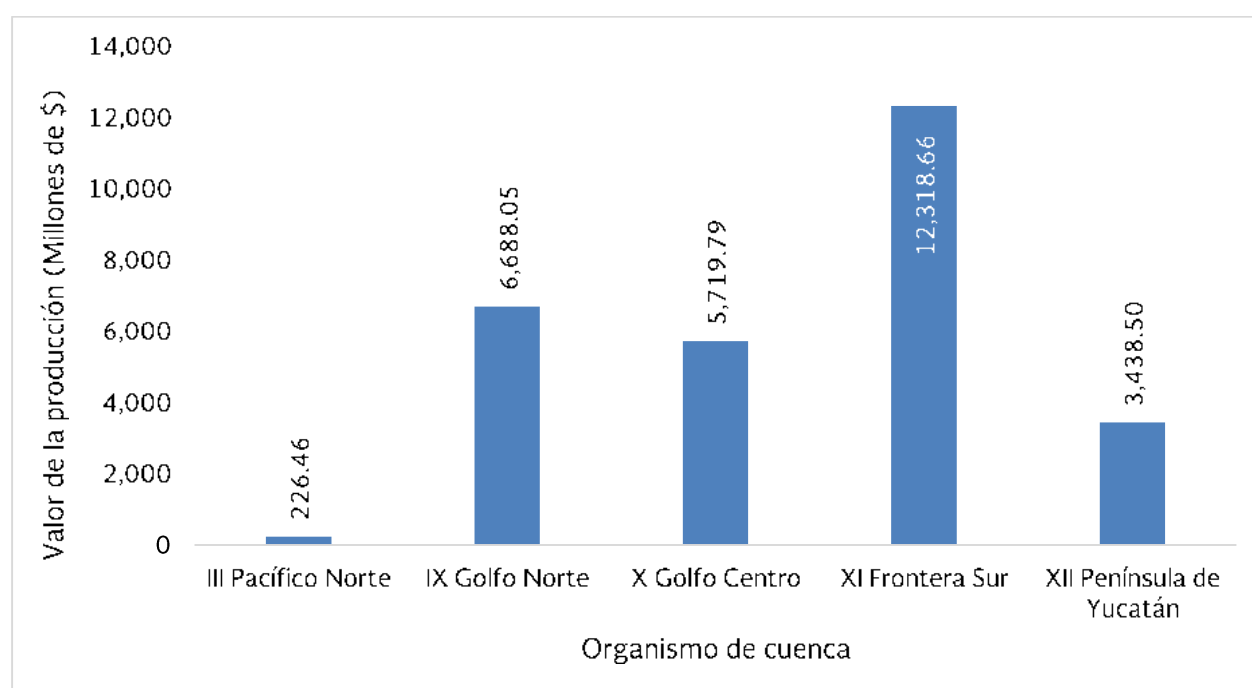
Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

Gráfica 2.2.2. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por Organismo de Cuenca

Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

La distribución del valor de la producción por Organismo de Cuenca, se muestra en la Gráfica 2.2.3. El Organismo de Cuenca con mayor valor de producción es el XI Frontera Sur con 12 318.66 millones de pesos, seguido del Organismo de Cuenca IX Golfo Norte con 6 688.05 millones de pesos, el Organismo de Cuenca X Golfo Centro con 5 719.79 millones de pesos, el Organismo de Cuenca XII Península de Yucatán con 3 438.50 millones de pesos y el Organismo de Cuenca III Pacífico Norte con 226.46 millones de pesos.

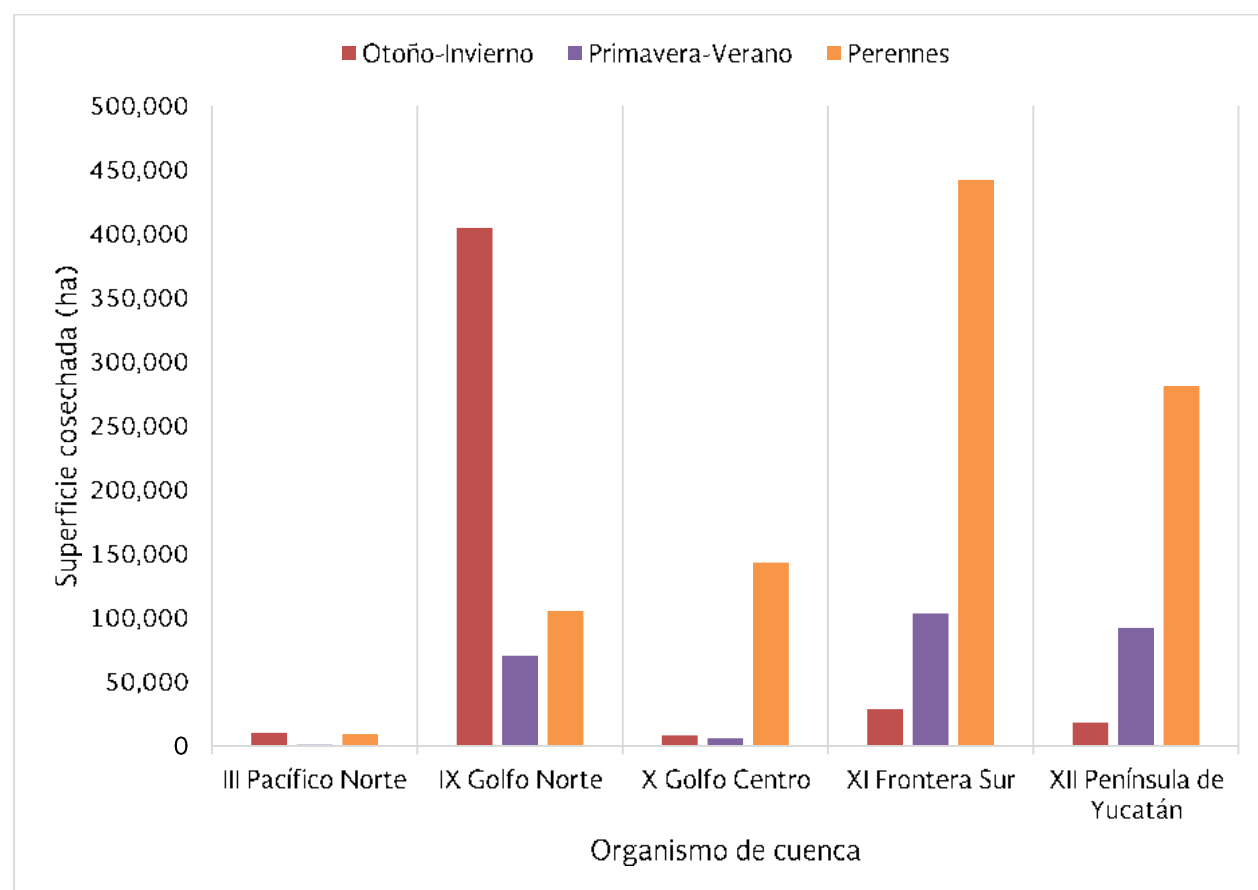
Gráfica 2.2.3. Distribución del valor de la producción en millones de pesos por Organismo de Cuenca



Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

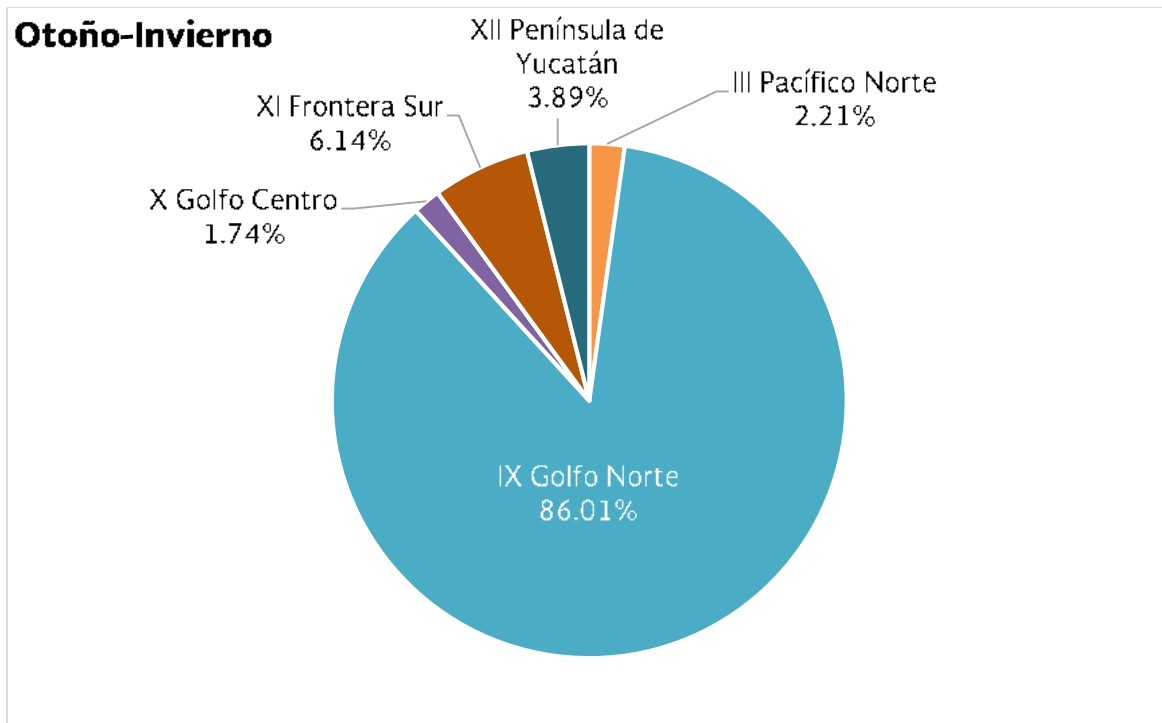
La distribución de la superficie cosechada y los porcentajes que representa por Organismo de Cuenca y ciclo agrícola se muestra en las Gráficas 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 y 2.2.7. Los organismos de cuenca con mayor superficie cosechada para los cultivos perennes son: XI Frontera Sur, XII Península de Yucatán y X Golfo Centro; para el ciclo primavera-verano los organismos de cuenca son: XI Frontera Sur, XII Península de Yucatán y IX Golfo Norte. El Organismo de Cuenca IX Golfo Norte presenta la mayor superficie cosechada para el ciclo otoño-invierno. El Organismo de Cuenca con menor superficie cosechada para el ciclo primavera-verano y de los cultivos perennes es el Organismo de Cuenca III Pacífico Norte; para el ciclo otoño-invierno el Organismo de Cuenca X Golfo Centro.

Gráfica 2.2.4. Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por Organismo de Cuenca y ciclo agrícola



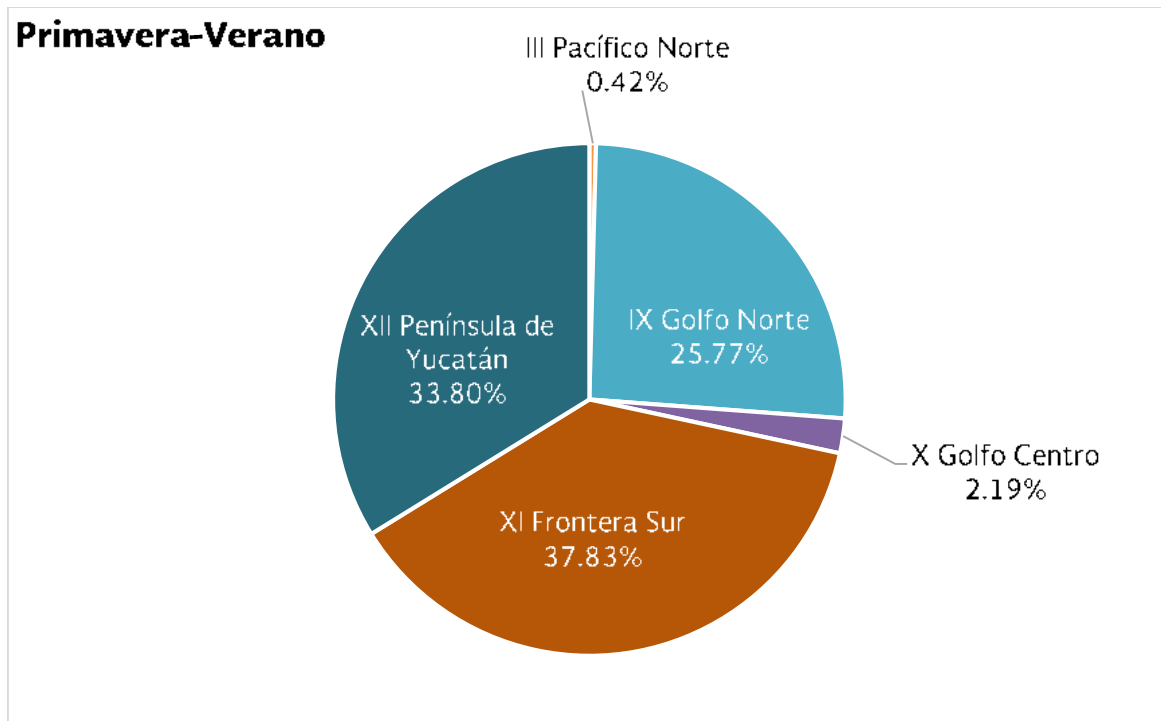
Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

Gráfica 2.2.5. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por Organismo de Cuenca para el ciclo otoño-invierno

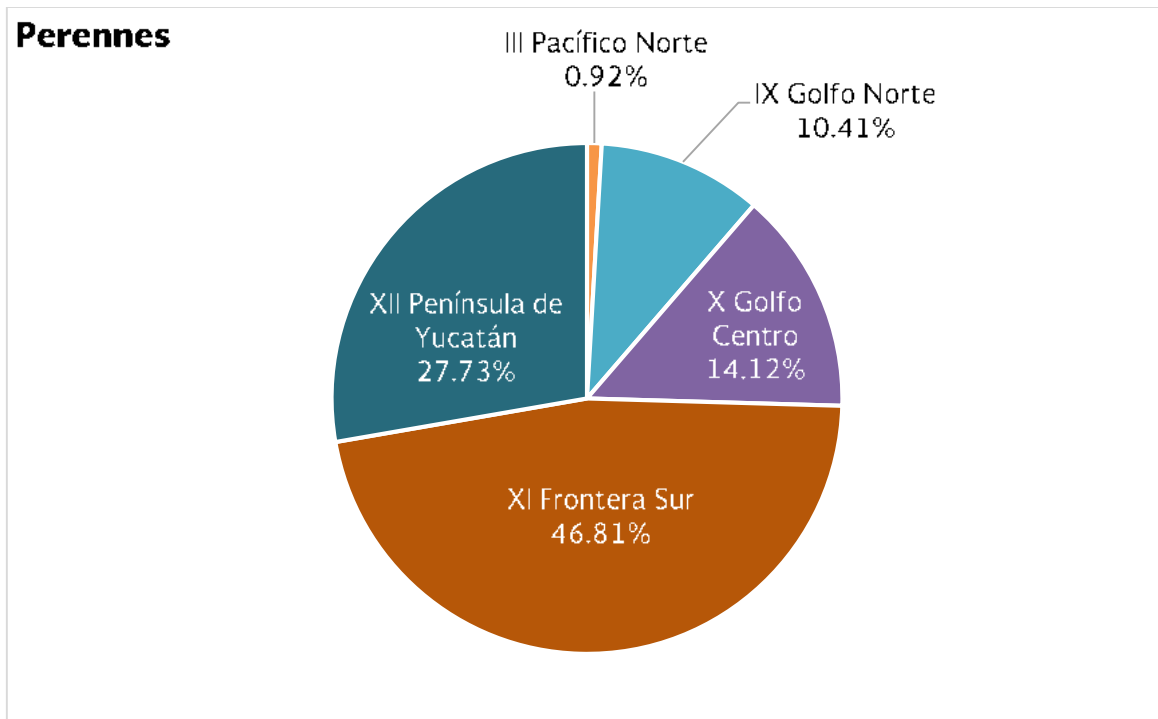


Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

Gráfica 2.2.6. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por Organismo de Cuenca para el ciclo primavera-verano



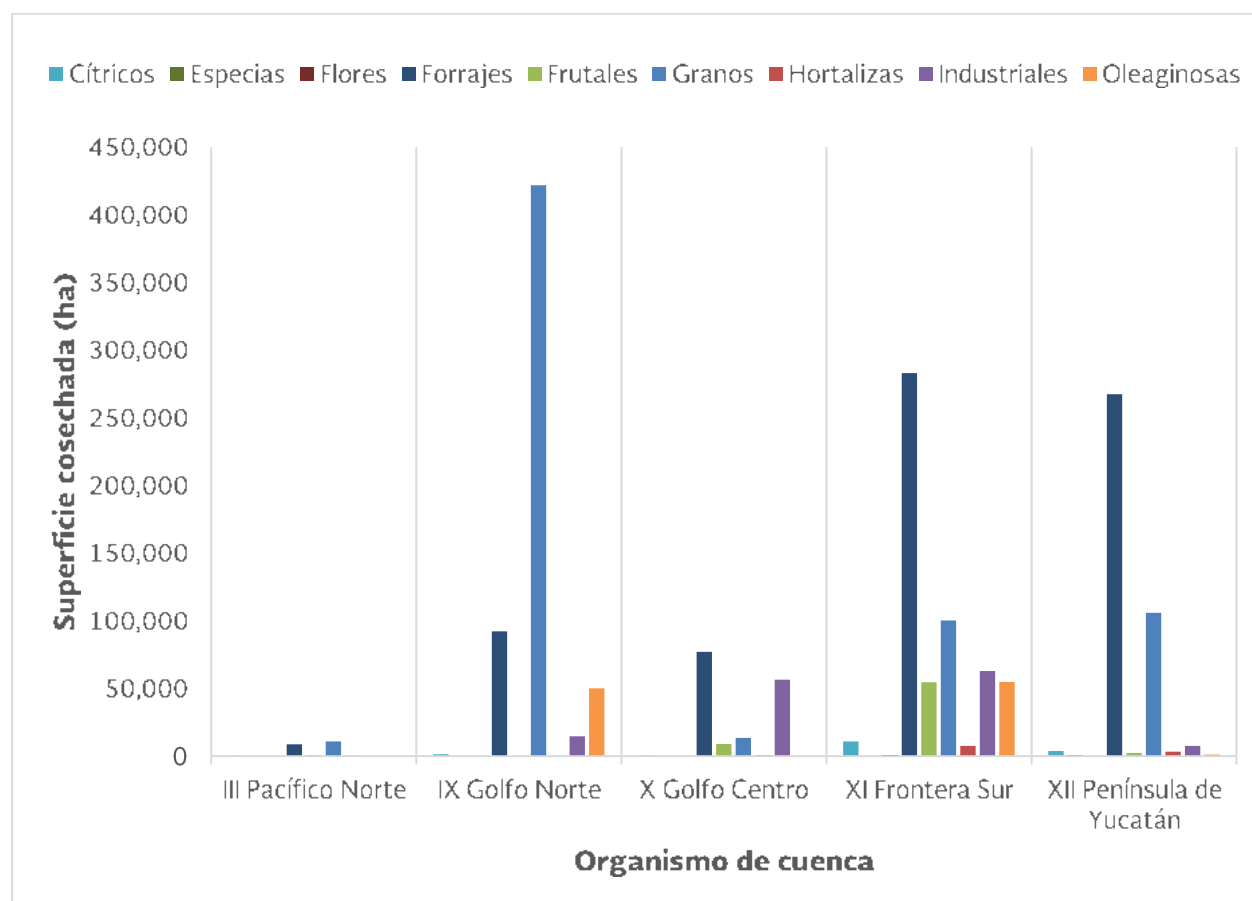
Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

Gráfica 2.2.7. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por Organismo de Cuenca para cultivos Perennes

Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

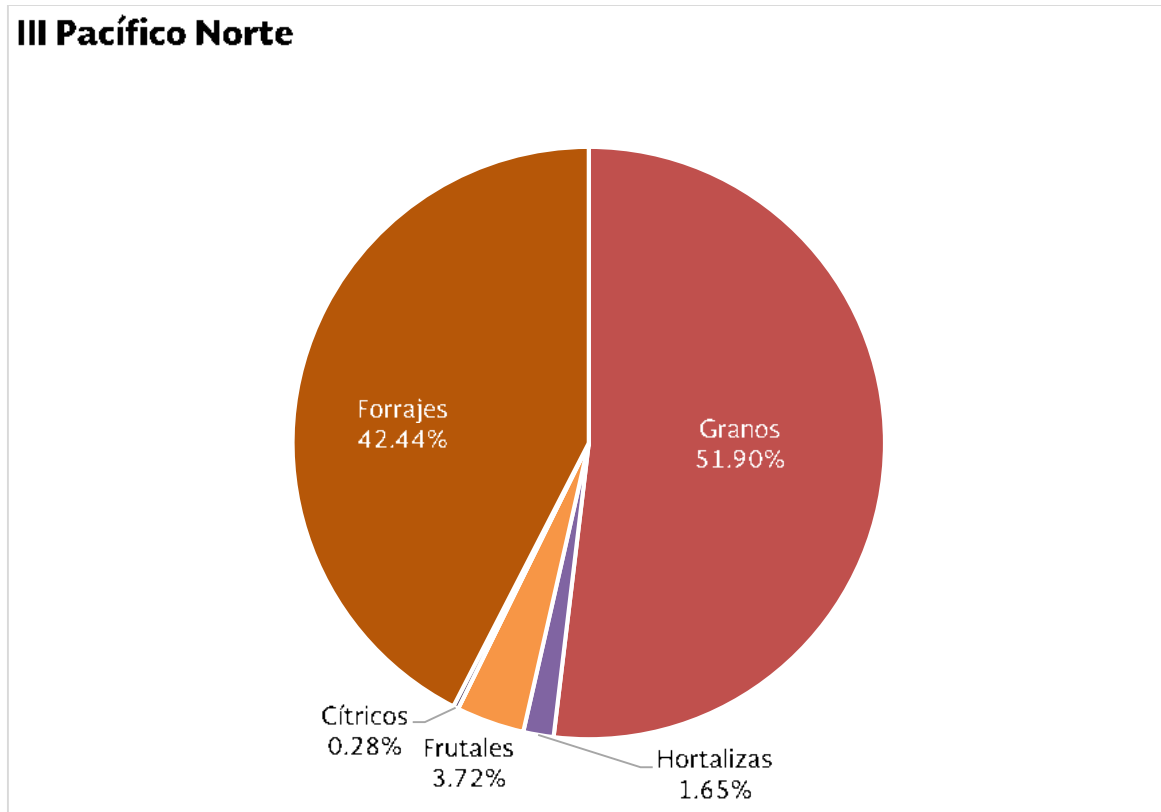
La distribución de la superficie cosechada y el porcentaje que representa por Organismo de Cuenca y grupo de cultivos se muestra en la Gráfica 2.2.8 y de la Gráfica 2.2.9 a la 2.2.13.

Gráfica 2.2.8. Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por Organismo de Cuenca y grupo de cultivos



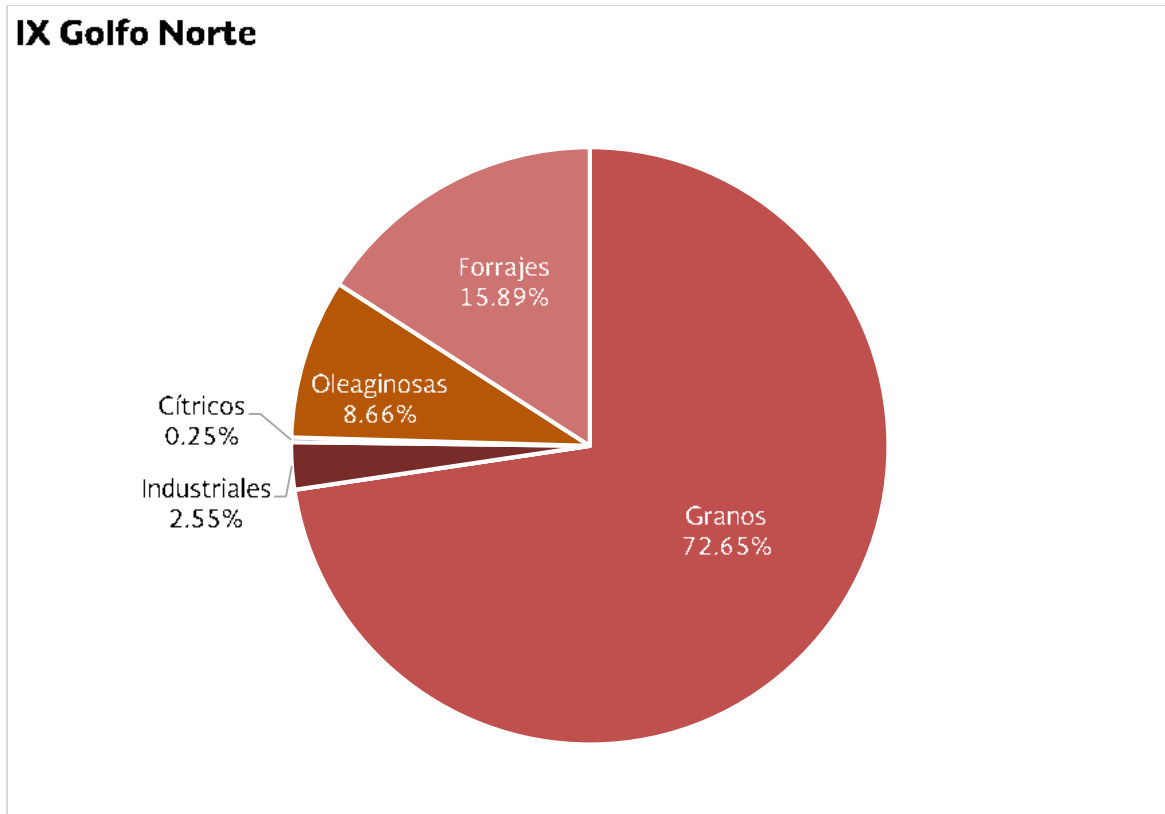
Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

Gráfica 2.2.9. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje para el Organismo de Cuenca III Pacífico Norte

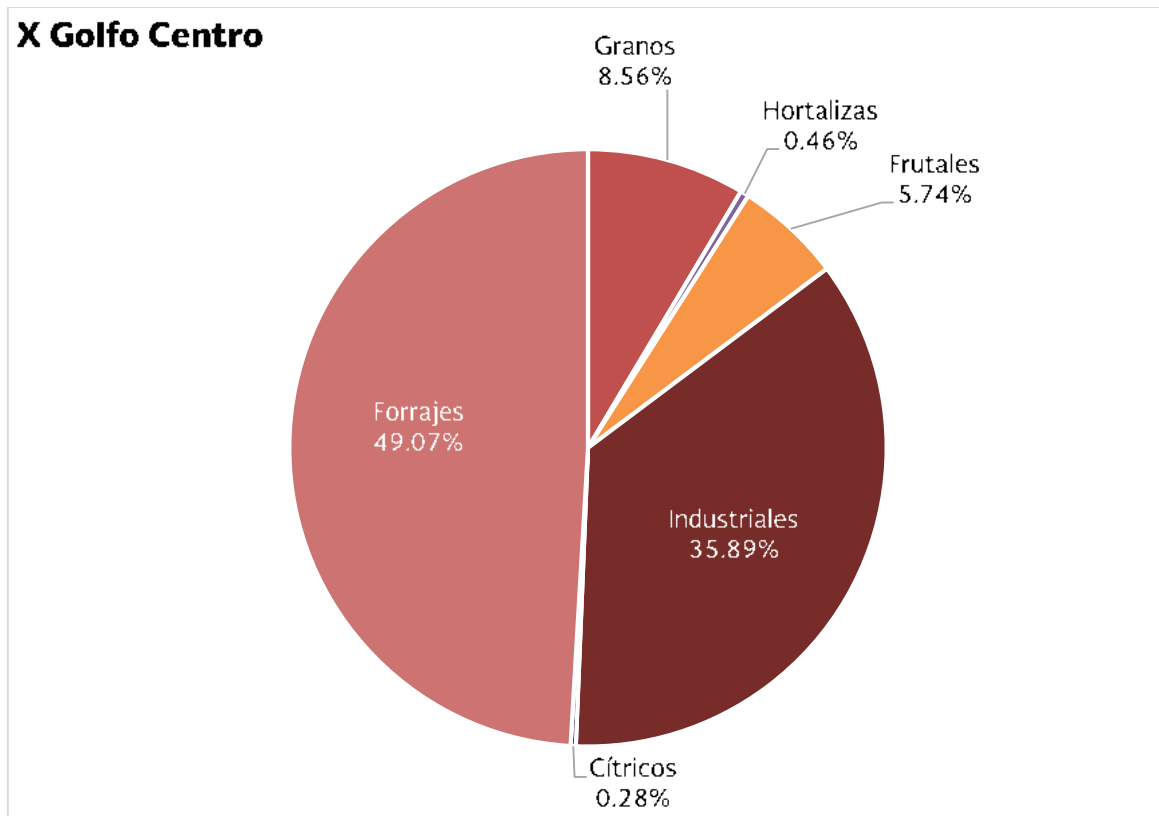


Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

Gráfica 2.2.10. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje para el Organismo de Cuenca IX Golfo Norte

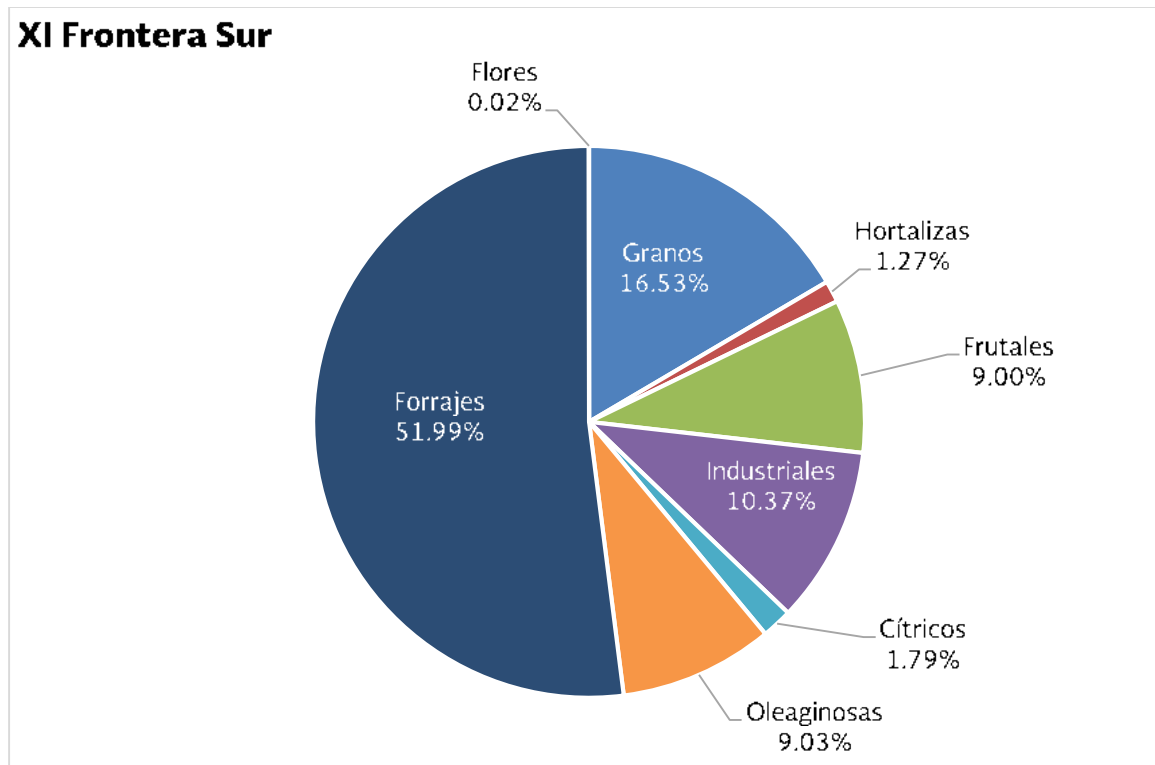


Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

Gráfica 2.2.11. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje para el Organismo de Cuenca X Golfo Centro

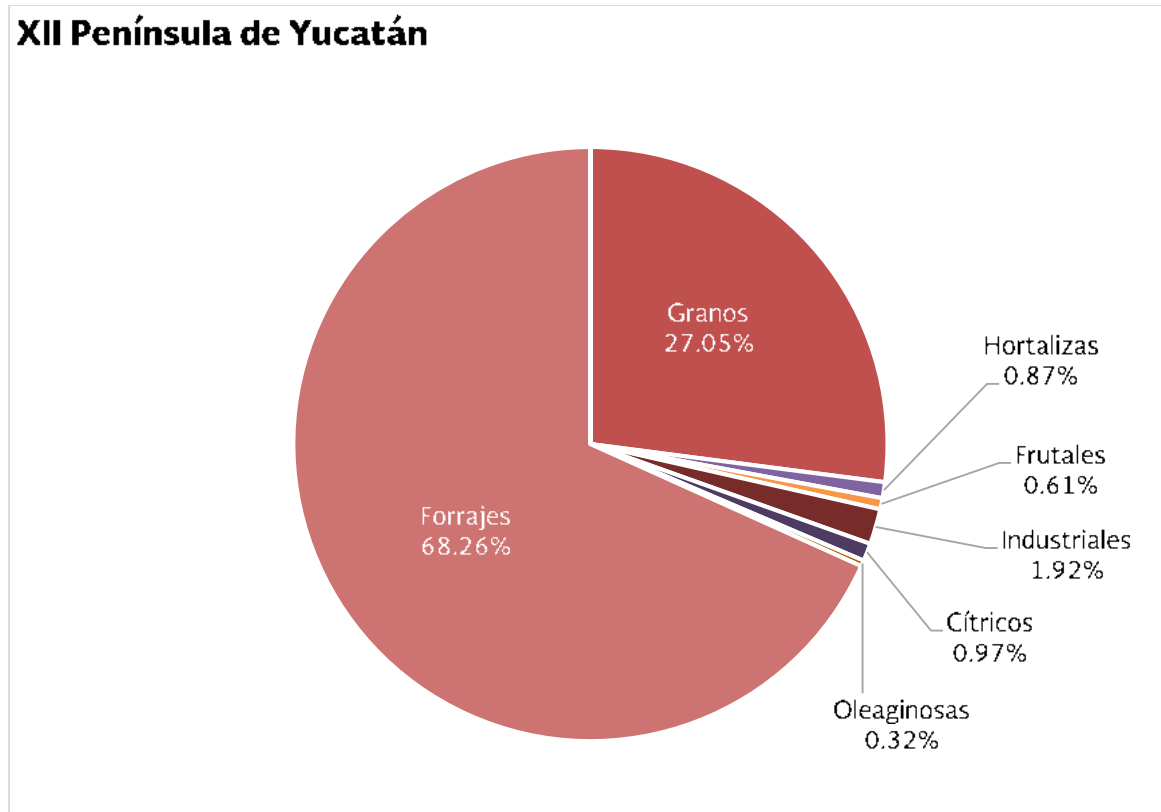
Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

Gráfica 2.2.12. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje para el Organismo de Cuenca XI Frontera Sur



Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

Gráfica 2.2.13. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje para el Organismo de Cuenca XII Península de Yucatán

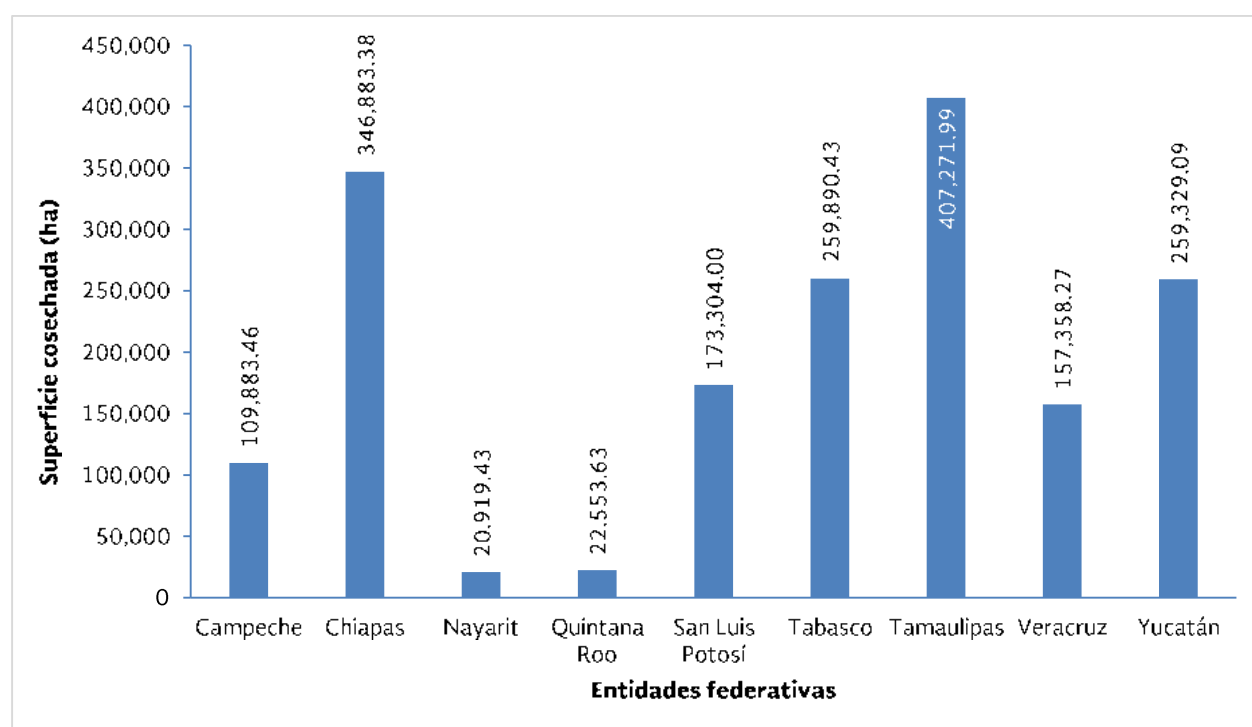


Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

2.3 DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR ENTIDAD FEDERATIVA

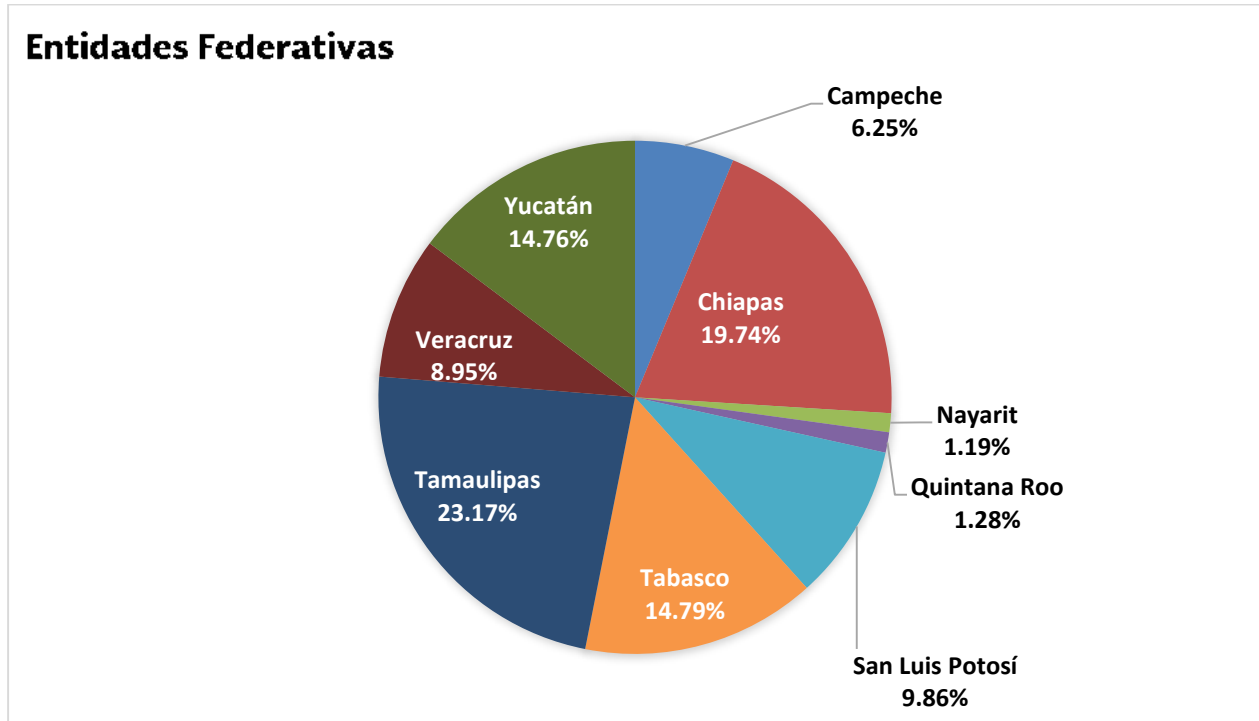
La distribución de la superficie cosechada y el porcentaje que representa para las nueve entidades federativas donde se ubica el territorio de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado, se muestra en la Gráfica 2.3.1. y 2.3.2. Las entidades federativas con mayor superficie cosechada, ordenadas de manera descendente son: Tamaulipas con 407 271.99 hectáreas y el 23.17 por ciento, Chiapas con 346 883.38 hectáreas y el 19.74 por ciento, Tabasco con 259 890.43 hectáreas y el 14.79 por ciento, Yucatán con 259 329.09 hectáreas y el 14.76 por ciento, San Luis Potosí con 173 304.00 hectáreas y el 9.86 por ciento y Veracruz con 157 358.27 hectáreas y el 8.95 por ciento. Las entidades federativas con menor superficie cosechada son: Campeche con 109 883.46 hectáreas y el 6.25 por ciento; particularmente las entidades federativas de Quintana Roo y Nayarit tienen superficies por debajo del 2.00 por ciento, siendo estas, 22 553.63 y 1.28 por ciento y 20 919.43 hectáreas y el 1.28 por ciento, respectivamente.

Gráfica 2.3.1. Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por entidad federativa



Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

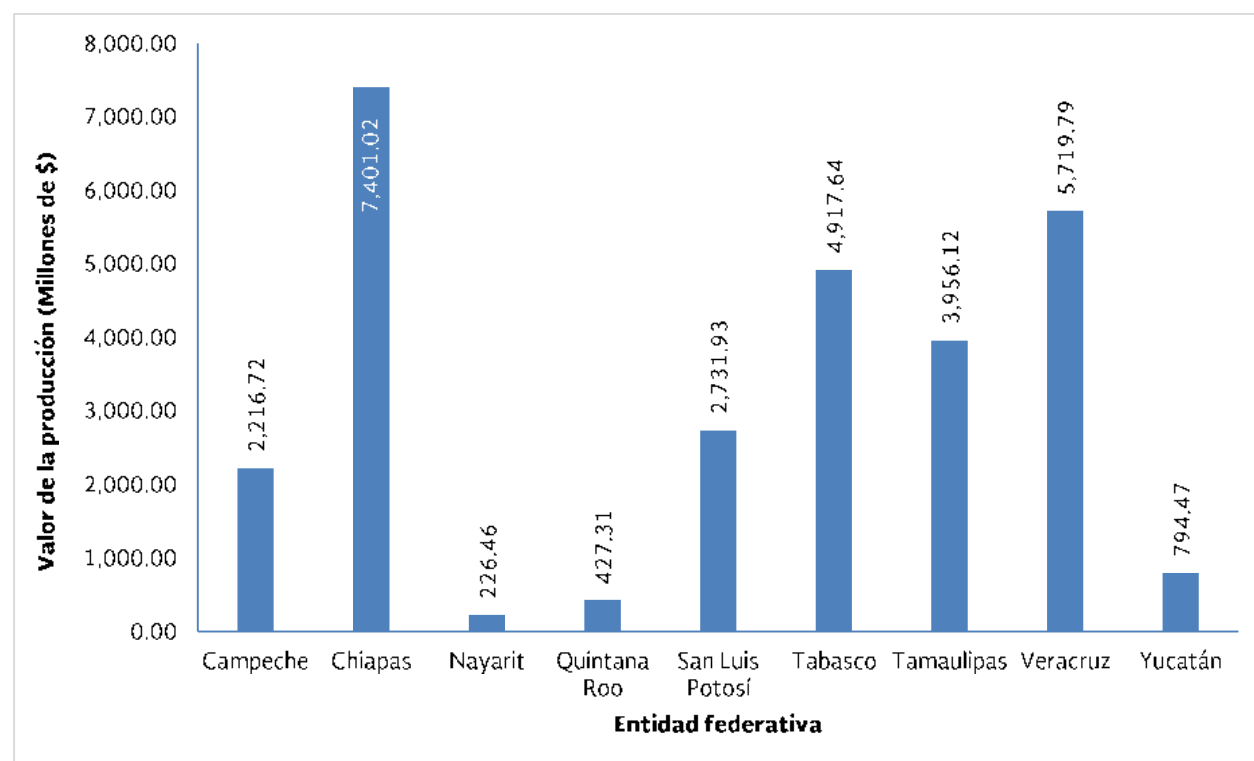
Gráfica 2.3.2. Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por entidad federativa



Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

La distribución del valor de la producción que representa para las nueve entidades federativas se muestra en la Gráfica 2.3.3. Las entidades federativas que tienen el valor de producción más altos, ordenadas de manera decreciente son: Chiapas con 7 401.02 millones de pesos, Veracruz con 5 719.79 millones de pesos, Tabasco con 4 917.64 millones de pesos y Tamaulipas con 3 956.12 millones de pesos. Las entidades federativas con valor de producción bajo son: San Luis Potosí con 2 731.93 millones de pesos, Campeche con 2 216.72 millones de pesos y Yucatán con 794.47 millones de pesos. Los valores de producción más bajos son para las entidades federativas de Quintana Roo con 427.31 millones de pesos y Nayarit con 226.46 millones de pesos.

Gráfica 2.3.3. Distribución del valor de la producción en millones de pesos por entidad federativa

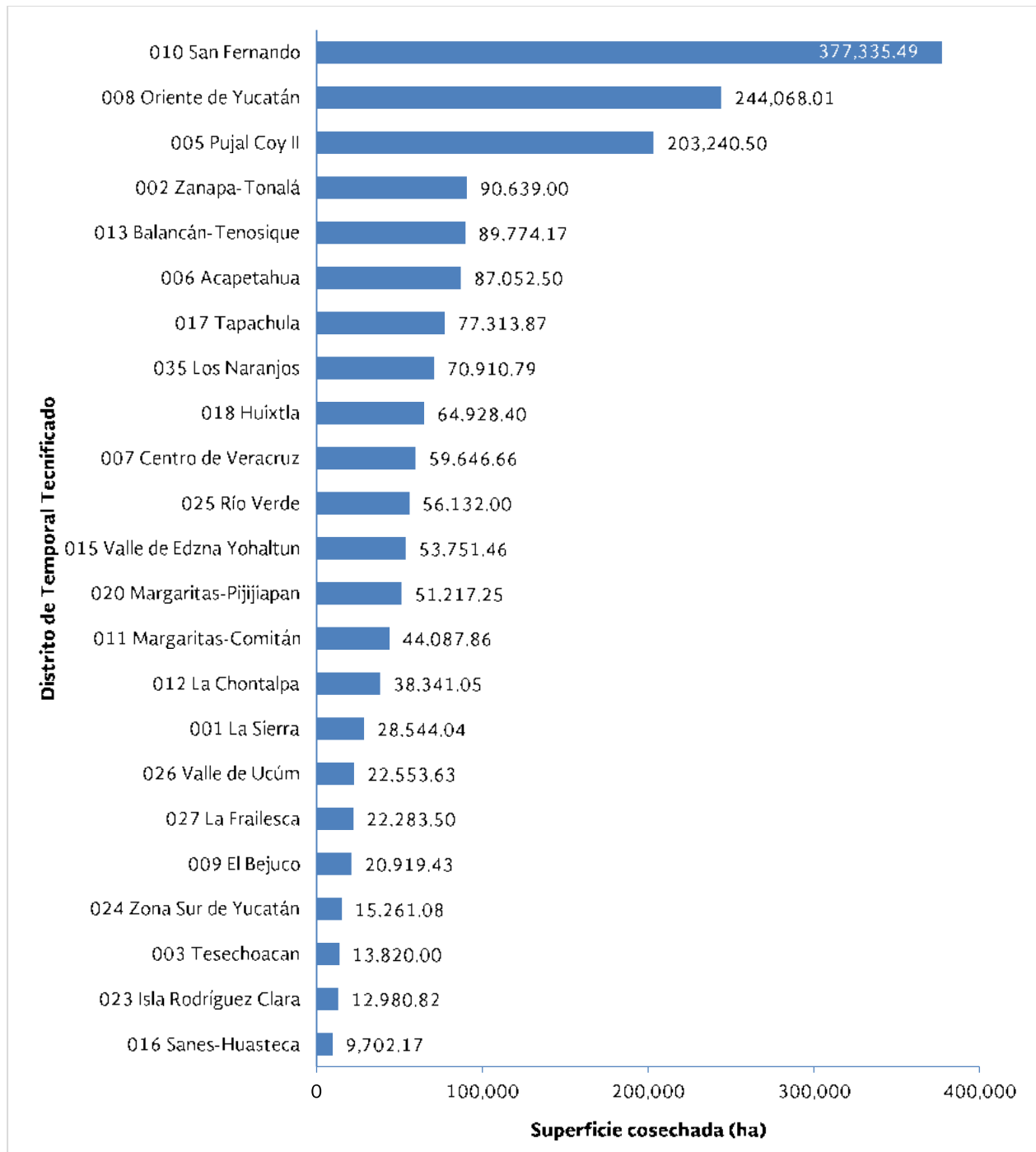


Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

2.4 DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO

La distribución de la superficie cosechada que tiene cada uno de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado, se muestra en la Gráfica 2.4.1. La superficie cosechada se concentra en tres Distritos de Temporal Tecnificado, el primero es el DTT 010 San Fernando con una superficie de 377 335.49 hectáreas y el 21.51 por ciento, el segundo es el DTT 008 Oriente de Yucatán con una superficie de 244 068.01 hectáreas y el 13.91 por ciento, el tercero es el DTT 005 Pujal-Coy II con una superficie de 203 240.50 hectáreas y el 11.58 por ciento. Se tienen once Distritos de Temporal Tecnificado con una superficie en un rango de 2.51 a 5.17 por ciento. La distribución de manera descendente es la que se presenta a continuación: 002 Zanapa-Tonalá con 90 639.00 hectáreas y el 5.17 por ciento, 013 Balancán-Tenosique con 89 774.17 hectáreas y el 5.17 por ciento, 006 Acapetahua con 87 052.50 hectáreas y el 4.96 por ciento, 017 Tapachula con 77 313.87 hectáreas y el 4.41 por ciento, 035 Los Naranjos con 70 910.79 hectáreas y el 4.04 por ciento, 018 Huixtla con 64 928.40 hectáreas y el 3.70 por ciento, 007 Centro de Veracruz con 59 646.66 hectáreas y el 3.40 por ciento, 025 Río Verde 56 132.00 hectáreas y el 3.20 por ciento, 015 Valle de Edzná-Yohaltún con 53 751.46 hectáreas y el 3.06 por ciento, 020 Margaritas Pijijiapan con 51 217.25 hectáreas y el 2.92 por ciento, 011 Margaritas Comitán con 44 087.86 hectáreas y el 2.51 por ciento. Los Distritos de Temporal Tecnificado con una superficie menor al 2.19 por ciento son: 012 La Chontalpa con 38 341.05 y el 2.19 por ciento, 001 La Sierra con 28 544.04 hectáreas y el 1.63 por ciento, 026 Valle de Ucúm con 22 553.63 hectáreas y el 1.29 por ciento, 027 Frailesca con 22 283.50 hectáreas y el 1.27 por ciento, 009 El Bejuco con 20 919.43 hectáreas y el 1.19 por ciento, 024 Zona Sur de Yucatán con 15 261.08 hectáreas y el 0.87 por ciento, 003 Tesechoacán con 13 820.00 hectáreas y el 0.79 por ciento, 023 Isla Rodríguez Clara con 12 980.82 hectáreas y el 0.74 por ciento y 016 Sanes-Huasteca con 9 702.17 hectáreas y el 0.55 por ciento.

Gráfica 2.4.1. Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por Distrito de Temporal Tecnificado



Fuente: CONAGUA, GIPRDT.

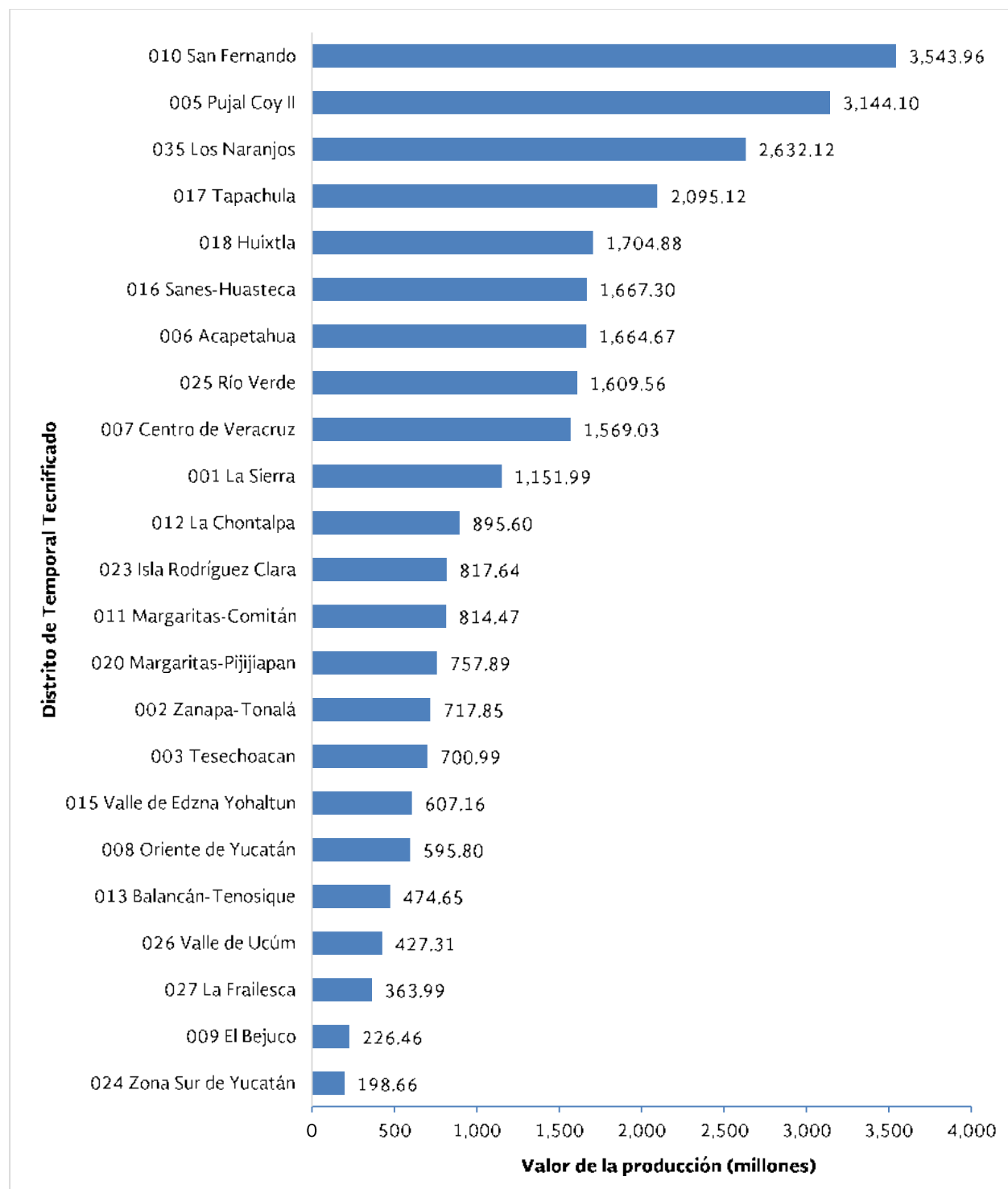
La distribución del valor de la producción y el porcentaje que tiene cada uno de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado, se muestra en la Gráfica 2.4.2. El DTT 010 San Fernando tiene el mayor valor de la producción con 3 543.96 millones de pesos y el 12.49 por ciento; los DTT 005 Pujal-Coy II y DTT 035 Los Naranjos son los siguientes, con un valor de 3 144.10 millones de pesos y el 11.08 por ciento, y 2 632.12 millones de pesos y el 9.27 por ciento, respectivamente.

Se tienen cinco Distritos de Temporal Tecnificado con valor de producción en un rango de 2 095.12 a 1 609.56 millones de pesos. Los DTT se mencionan a continuación de manera descendente: 017 Tapachula con 2 095.12 y el 7.38 por ciento, 018 Huixtla con 1 704.88 millones de pesos y el 6.01 por ciento, 016 Sanes – Huasteca con 1 667.30 millones de pesos y el 5.87 por ciento, 006 Acapetahua con 1 664.67 millones de pesos y el 5.87 por ciento, 025 Rio Verde con 1 609.56 millones de pesos y el 5.67 por ciento.

Los siguientes siete Distritos de Temporal Tecnificado se ubican en un rango del valor de la producción de 1 569.03 a 717.85 millones de pesos. Los DTT se mencionan a continuación de manera descendente: 007 Centro Veracruz con 1 569.03 millones de pesos y el 5.53 por ciento, 001 La Sierra con 1 151.99 millones de pesos y el 4.06 por ciento, 012 La Chontalpa con 895.60 millones de pesos y el 3.16 por ciento, 023 Isla Rodríguez Clara con 817.64 millones de pesos y el 2.88 por ciento, 011 Margaritas Comitán con 814.47 millones de pesos y el 2.87 por ciento, 020 Margaritas Pijijiapan con 757.89 millones de pesos y el 2.67 por ciento y 002 Zanapa-Tonalá con 717.85 millones de pesos y el 2.53 por ciento.

Los Distritos de Temporal Tecnificado con un valor de la producción menor a 715.85 millones de pesos, son: 003 Tesechoacán con 700.99 millones de pesos y el 2.47 por ciento, 015 Valle de Edzná-Yohaltún con 607.16 millones de pesos y el 2.14 por ciento, 008 Oriente Yucatán con 595.80 millones de pesos y el 2.10 por ciento, 013 Balancán Tenosique con 474.65 y el 1.67 por ciento, 026 Valle de Ucúm con 427.31 millones de pesos y el 1.51 por ciento, 027 La Frailesca con 363.99 millones de pesos y el 1.28 por ciento, 009 El Bejuco con 226.46 millones de pesos y el 0.80 por ciento y finalmente 024 Zona Sur de Yucatán con 198.66 millones de pesos y el 0.70 por ciento.

Gráfica 2.4.2. Distribución del valor de la producción en millones de pesos por Distrito de Temporal Tecnificado



Fuente: CONAGUA, GIPRDT.



CAPÍTULO 3

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ORGANISMO DE CUENCA

Año agrícola 2017

3.1 ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ORGANISMO DE CUENCA POR CICLO Y CULTIVO

3.2 ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ORGANISMO DE CUENCA POR GRUPO DE CULTIVO

3.1 ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ORGANISMO DE CUENCA POR CICLO Y CULTIVO

Cuadro 3.1.1. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca III Pacífico Norte por ciclo y cultivo

Cultivo/Ciclo productivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	10 478.00	10 413.00	65.00	3.19	33 200.26	3 830.91	127 187.09
Calabaza	5.00	5.00	0.00	11.00	55.00	1 100.00	60.50
Frijol	3 270.00	3 205.00	65.00	1.08	3 467.25	16 562.44	57 426.12
Maíz	460.00	460.00	0.00	5.17	2 377.76	3 500.00	8 322.16
Pepino	11.00	11.00	0.00	28.18	310.00	3 750.00	1 162.50
Sorgo	6 387.00	6 387.00	0.00	2.50	15 967.50	3 370.76	53 822.61
Sorgo forrajero	345.00	345.00	0.00	31.95	11 022.75	580.00	6 393.20
Primavera-Verano	1 135.00	1 135.00	0.00	5.77	6 545.45	2 900.13	18 982.68
Arroz	153.00	153.00	0.00	4.72	721.57	4 200.00	3 030.59
Maíz	652.00	652.00	0.00	2.37	1 547.10	3 400.00	5 260.14
Sandía	330.00	330.00	0.00	12.96	4 276.78	2 500.00	10 691.95
Perennes	9 371.43	9 371.43	0.00	19.92	186 634.28	430.23	80 294.81
Arrayán	23.00	23.00	0.00	1.91	43.93	9 070.32	398.46
Cirucla	4.00	4.00	0.00	5.65	22.60	2 215.00	50.06
Guamúchil	2.00	2.00	0.00	3.30	6.60	11 110.00	73.33
Limón	58.97	58.97	0.00	7.77	458.00	3 448.71	1 579.51
Mango	690.96	690.96	0.00	11.98	8 275.40	2 755.99	22 806.92
Pastos	8 533.50	8 533.50	0.00	20.77	177 263.77	287.00	50 874.70
Plátano	46.70	46.70	0.00	10.80	504.40	8 000.00	4 035.20
Tamarindo	12.30	12.30	0.00	4.84	59.58	8 000.00	476.64
Total general	20 984.43	20 919.43	65.00	10.82	226 379.99	1 000.37	226 464.58

Cuadro 3.1.2. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca IX Golfo Norte por ciclo y cultivo

Cultivo/Ciclo productivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	404 629.49	404 629.49	0.00	3.24	1 310 919.74	2 900.59	3 802,439.56
Cártamo	3 000.00	3 000.00	0.00	1.53	4 591.96	5 370.22	24 659.81
Frijol	218.00	218.00	0.00	0.74	161.38	14 625.63	2 360.28
Maíz	4 500.00	4 500.00	0.00	2.27	10 213.04	3 899.99	39 830.75
Sorgo	396 911.49	396 911.49	0.00	3.27	1 295 953.36	2 882.50	3 735 588.70
Primavera-Verano	70 497.00	70 427.00	70.00	2.36	166 421.33	5 996.91	998 014.32
Cacahuete	161.00	161.00	0.00	0.83	133.30	16 000.00	2 132.80
Frijol	160.00	90.00	70.00	0.23	21.00	9 356.25	196.48
Maíz	4 210.00	4 210.00	0.00	2.61	10 968.23	3 590.73	39 384.00
Sorgo	15 849.00	15 849.00	0.00	2.06	32 608.24	3 015.80	98 340.09
Soya	50 117.00	50 117.00	0.00	2.45	122 690.56	6 992.88	857 960.95
Perennes	105 519.50	105 519.50	0.00	25.82	2 724 753.80	692.76	1 887 599.95
Caña de azúcar	11 800.00	11 800.00	0.00	117.31	1 384 290.62	585.20	810 079.95
Limón	320.00	320.00	0.00	17.46	5 588.00	5 929.18	33 132.26
Naranja	1 159.50	1 159.50	0.00	17.87	20 723.63	1 582.76	32 800.60
Pastos	92 240.00	92 240.00	0.00	14.25	1 314 151.55	769.76	1 011 587.14
Total general	580 645.99	580 575.99	70.00	7.24	4 202 094.87	1 591.60	6 688 053.82

Cuadro 3.1.3. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca X Golfo Centro por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	8 218.50	8.206.50	12.00	4.12	33,847.13	4,257.27	144,096.34
Frijol	507.50	507.50	0.00	0.92	467.52	13,522.39	6,321.99
Maíz	7 584.00	7,572.00	12.00	4.06	30,718.40	3,941.38	121,072.91
Pepino	49.00	49.00	0.00	16.45	806.20	4,029.16	3,248.31
Tomate verde	78.00	78.00	0.00	23.78	1,855.01	7,252.32	13,453.13
Primavera-Verano	6 147.05	5,977.05	170.00	4.88	29,191.64	4,815.75	140,579.74
Arroz	947.44	947.44	0.00	4.42	4,192.35	4,483.33	18,795.69
Camote	272.00	272.00	0.00	12.92	3,514.47	6,501.00	22,847.57
Chile verde	110.00	110.00	0.00	13.00	1,430.00	8,938.13	12,781.53
Frijol	67.00	67.00	0.00	1.49	99.50	10,100.00	1,004.95
Maíz	4,543.86	4,373.86	170.00	3.67	16,058.52	4,000.45	64,241.35
Pepino	85.46	85.46	0.00	19.98	1,707.72	4,033.25	6,887.67
Sandía	24.80	24.80	0.00	18.78	465.70	3,023.50	1,408.05
Tomate rojo	25.00	25.00	0.00	23.00	575.00	9,500.00	5,462.50
Tomate verde	71.49	71.49	0.00	16.06	1,148.37	6,226.57	7,150.43
Perennes	143,174.72	143,174.72	0.00	49.15	7,036,336.01	772.44	5,435,113.39
Caña de azúcar	56,476.31	56,476.31	0.00	75.92	4,287,543.23	638.01	2,735,490.17
Cirucla	12.00	12.00	0.00	9.17	109.98	3,502.86	385.24
Limón	336.37	336.37	0.00	16.16	5,434.51	5,048.75	27,437.47
Mango	2,738.97	2,738.97	0.00	10.96	30,020.62	2,636.08	79,136.68
Nanche	98.32	98.32	0.00	4.55	447.19	5,150.00	2,303.02
Naranja	6.07	6.07	0.00	20.70	125.60	2,108.46	264.82
Nopal	6.36	6.36	0.00	32.00	203.44	3,258.22	662.86
Papaya	930.00	930.00	0.00	35.83	33,324.38	2,977.61	99,227.10
Pastos	77,213.82	77,213.82	0.00	31.50	2,432,419.11	568.86	1,383,713.25
Piña	4,941.00	4,941.00	0.00	48.62	240,220.84	4,512.28	1,083,942.99
Plátano	187.00	187.00	0.00	13.29	2,485.03	3,394.01	8,434.21
Tamarindo	111.50	111.50	0.00	7.00	780.50	6,502.07	5,074.86
Toronja	100.00	100.00	0.00	30.00	3,000.00	2,500.00	7,500.00
Zapote	17.01	17.01	0.00	13.03	221.57	6,953.47	1,540.71
Total general	157,540.27	157,358.27	182.00	45.12	7,099,374.77	805.68	5,719,789.47

Cuadro 3.1.4. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca XI Frontera Sur por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	30 350.61	28 878.92	1 471.69	3.61	104 280.95	6 270.06	653 848.12
Ajonjolí	5 355.00	5 355.00	0.00	0.54	2 917.20	15 298.10	44 627.62
Calabaza semilla	2 600.00	1 814.00	786.00	0.74	1 337.05	30 000.00	40 111.50
Cebolla	45.00	45.00	0.00	16.30	733.31	6 000.00	4 399.86
Chile tabaquero	205.00	205.00	0.00	0.62	127.19	153 544.73	19 529.35
Frijol	3 017.80	2 985.94	31.86	0.99	2 953.16	14 121.70	41 703.65
Maíz	15 358.41	14 704.58	653.83	1.90	27 956.08	3 725.40	104 147.45
Melón	9.40	9.40	0.00	18.92	177.86	1 900.00	337.93
Sandía	757.20	757.20	0.00	29.95	22 675.03	1 851.82	41 990.04
Sorgo	1 377.30	1 377.30	0.00	3.34	4 599.74	3 501.18	16 104.52
Sorgo forrajero	218.00	218.00	0.00	20.00	4 360.00	371.01	1 617.60
Soya	135.50	135.50	0.00	1.89	256.00	8 318.93	2 129.65
Tabaco	208.00	208.00	0.00	1.34	278.33	19 135.93	5 326.10
Tomate rojo	1 064.00	1 064.00	0.00	33.75	35 910.00	9 240.40	331 822.84
Primavera-Verano	103 717.55	103 397.55	320.00	1.96	202 749.77	5 152.37	1 044 641.78
Ajonjolí	281.25	281.25	0.00	0.56	158.55	14 270.00	2 262.50
Arroz	605.00	605.00	0.00	1.83	1 105.77	3 804.09	4 206.45
Cacahuete	2 135.00	2 135.00	0.00	2.84	6 057.00	10 333.33	62 588.98
Calabacita	34.00	34.00	0.00	1.64	55.85	8 475.00	473.33
Calabaza semilla	3 400.00	3 390.00	10.00	0.38	1 287.00	30 974.68	39 864.41
Camote	6.50	6.50	0.00	7.02	45.62	4 600.00	209.85
Cebolla	65.00	65.00	0.00	21.62	1 405.00	6 150.00	8 640.75
Chile	16.00	16.00	0.00	16.88	270.00	10 500.00	2 835.00
Frijol	10 837.00	10 837.00	0.00	0.79	8 534.49	12 849.91	109 667.46
Maíz	69 761.30	69 451.30	310.00	2.05	142 442.13	3 657.19	520 937.66
Pepino	36.00	36.00	0.00	15.88	571.50	4 122.22	2 355.85
Sandía	25.00	25.00	0.00	14.62	365.59	2 430.70	888.64
Sorgo	340.00	340.00	0.00	3.36	1 142.38	3 590.21	4 101.38
Soya	15 933.00	15 933.00	0.00	1.89	30 173.59	6 758.97	203 942.44
Tomate rojo	122.50	122.50	0.00	65.72	8 050.30	9 500.00	76 477.85
Tomate verde	120.00	120.00	0.00	9.04	1 085.00	4 782.70	5 189.22
Perennes	474,604.55	474,497.33	107.22	23.83	11,305,544.57	939.38	10,620,169.63
Aguacate	346.00	346.00	0.00	11.47	3 967.19	16 928.19	67 157.33
Banano	2 500.00	2 500.00	0.00	54.04	135 100.19	2 200.00	297 220.41
Cacao	17 769.35	17 769.35	0.00	0.47	8 375.09	36 648.70	306 936.09

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ORGANISMO DE CUENCA

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Caña de azúcar	44 964.21	44 964.21	0.00	64.04	2 879 611.52	547.67	1 577 072.18
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.10	10 207.00	194.95
Chicozapote	121.50	121.50	0.00	1.80	218.70	3 500.00	765.45
Coco	168.00	168.00	0.00	1.45	242.93	3 979.98	966.86
Durazno	7.00	7.00	0.00	7.00	49.02	6 170.61	302.48
Flores	93.00	93.00	0.00	1.49	139.00	23 100.00	3 210.90
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9 487.21	207.30
Limón	7 227.24	7 226.74	0.50	11.19	80 849.80	2 600.67	210 263.61
Limón persa	52.00	52.00	0.00	8.31	432.16	2 332.03	1 007.81
Mamey	320.00	320.00	0.00	14.95	4 783.27	2 260.32	10 811.72
Mango	26 084.00	26 084.00	0.00	7.14	186 229.93	5 383.46	1 002 562.15
Marañón	801.00	801.00	0.00	1.07	853.64	5 157.14	4 402.34
Naranja	3 562.00	3 562.00	0.00	9.68	34 496.47	152.30	5 253.81
Palma de aceite	31 058.94	30 952.22	106.72	18.31	566 724.55	1 528.44	866 203.20
Papaya	1 432.89	1 432.89	0.00	64.81	92 865.63	4 584.99	425 787.93
Pastos	315 270.25	315 270.25	0.00	19.90	6 272 580.85	389.44	2 442 811.75
Piña	2 446.00	2 446.00	0.00	47.69	116 661.74	1 990.02	232 158.86
Plátano	6 780.00	6 780.00	0.00	26.43	179 214.81	2 128.97	381 542.62
Plátano dátil	5 911.06	5 911.06	0.00	49.30	291 427.18	3 614.14	1 053 259.99
Plátano enano gigante	6 745.00	6 745.00	0.00	64.74	436 687.42	3 670.00	1 602 642.83
Plátano macho	211.00	211.00	0.00	26.44	5 578.02	3 860.00	21 531.16
Rambután	731.00	731.00	0.00	11.51	8 414.52	12 584.90	105 895.90
Total general	608 672.71	606 773.80	1 898.91	19.14	11 612 575.29	1 060.80	12 318 659.53

Cuadro 3.1.5. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca XII Península de Yucatán por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/L)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	18 304.63	18 304.63	0.00	5.67	103 707.53	3 527.99	365 879.43
Berenjena	35.00	35.00	0.00	23.88	835.64	3 440.00	2 874.60
Frijol	645.20	645.20	0.00	0.38	245.17	9 045.15	2 217.60
Jícama	9.30	9.30	0.00	9.38	87.24	3 060.38	266.99
Maíz	9 107.33	9 107.33	0.00	3.52	32 085.27	3 839.09	123 178.23
Pepino	333.00	333.00	0.00	70.43	23 453.20	3 499.75	82 080.26
Sandía	312.00	312.00	0.00	25.80	8 049.60	3 387.74	27 269.95
Sorgo	7 862.80	7 862.80	0.00	4.95	38 951.41	3 285.94	127 991.80
Primavera-Verano	98 613.60	92 364.68	6 248.92	3.53	326 251.02	3 655.36	1 192 564.47
Calabaza semilla	1 548.00	1 493.00	55.00	0.62	924.25	16 933.03	15 650.35
Chile verde	25.00	25.00	0.00	1.80	45.00	18 500.00	832.50
Maíz	77 820.00	71 735.00	6 085.00	3.27	234 586.16	3 568.63	837 151.35
Pepino	2.10	2.10	0.00	7.46	15.67	4 277.41	67.03
Sandía	12.00	12.00	0.00	8.50	102.00	4 500.00	459.00
Sorgo	17 887.00	17 843.08	43.92	4.91	87 594.08	3 390.28	296 968.28
Soya	1 316.50	1 251.50	65.00	2.37	2 960.46	13 945.08	41 283.86
Tomate rojo	3.00	3.00	0.00	7.80	23.40	6 500.00	152.10
Perennes	281 099.87	281 096.87	3.00	9.31	2 616 312.62	718.59	1 880 055.26
Achiote	8.00	8.00	0.00	0.90	7.18	15 622.73	112.17
Aguacate	40.50	40.50	0.00	7.64	309.56	5 020.59	1 554.17
Caimito	7.00	7.00	0.00	4.18	29.25	2 328.39	68.11
Caña de azúcar	7 541.46	7 541.46	0.00	67.07	505 821.83	708.06	358 149.73
Cirucla	27.50	26.50	1.00	1.72	45.55	2 784.19	126.82
Coco	282.20	282.20	0.00	13.06	3 685.48	3 215.89	11 852.08
Guanábana	1.00	1.00	0.00	6.13	6.13	8 450.00	51.80
Limón	915.00	913.00	2.00	8.57	7 820.57	3 143.09	24 580.78
Limón persa	454.00	454.00	0.00	10.50	4 767.00	2 000.00	9 534.00
Mamey	10.00	10.00	0.00	8.44	84.39	4 920.83	415.27
Mandarina	79.00	79.00	0.00	6.47	511.19	3 444.51	1 760.80
Mango	1 634.00	1 634.00	0.00	24.64	40 255.01	5 001.78	201 346.80
Nanche	2.50	2.50	0.00	1.84	4.60	8 481.31	39.01
Naranja	559.00	559.00	0.00	6.99	3 907.82	2 546.23	9 950.20
Naranja agria	22.00	22.00	0.00	11.00	242.00	12 000.00	2 904.00
Naranja valencia	1 110.00	1 110.00	0.00	9.01	10 001.10	2 900.00	29 003.19
Papaya	289.00	289.00	0.00	150.00	43 350.00	3 900.00	169 065.00

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ORGANISMO DE CUENCA

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/L)	Valor de la producción (Miles \$)
Pastos	267 406.71	267 406.71	0.00	7.45	1 991 325.74	521.68	1 038 830.35
Piña	48.00	48.00	0.00	15.00	720.00	12 300.00	8 856.00
Toronja	659.00	659.00	0.00	5.13	3 381.21	3 489.71	11 799.45
Zapote	4.00	4.00	0.00	9.25	37.01	1 500.00	55.52
Total general	398 018.10	391 766.18	6 251.92	7.78	3 046 271.17	1 128.76	3 438 499.16

3.2 ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ORGANISMO DE CUENCA POR GRUPO DE CULTIVO

Cuadro 3.2.1. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca III Pacífico Norte por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	58.97	58.97	0.00	7.77	458.00	3 448.71	1 579.51
Limón	58.97	58.97	0.00	7.77	458.00	3 448.71	1 579.51
Forrajes	8 878.50	8 878.50	0.00	21.21	188 286.52	304.15	57 267.90
Pastos	8 533.50	8 533.50	0.00	20.77	177 263.77	287.00	50 874.70
Sorgo forrajero	345.00	345.00	0.00	31.95	11 022.75	580.00	6 393.20
Frutales	778.96	778.96	0.00	11.44	8 912.51	3 123.77	27 840.60
Arrayán	23.00	23.00	0.00	1.91	43.93	9 070.32	398.46
Cirucla	4.00	4.00	0.00	5.65	22.60	2 215.00	50.06
Guamuchil	2.00	2.00	0.00	3.30	6.60	11 110.00	73.33
Mango	690.96	690.96	0.00	11.98	8 275.40	2 755.99	22 806.92
Plátano	46.70	46.70	0.00	10.80	504.40	8 000.00	4 035.20
Tamarindo	12.30	12.30	0.00	4.84	59.58	8 000.00	476.64
Granos	10 922.00	10 857.00	65.00	2.22	24 081.18	5 309.61	127 861.62
Arroz	153.00	153.00	0.00	4.72	721.57	4 200.00	3 030.59
Frijol	3 270.00	3 205.00	65.00	1.08	3 467.25	16 562.44	57 426.12
Maíz	1 112.00	1 112.00	0.00	3.53	3 924.86	3 460.58	13 582.30
Sorgo	6 387.00	6 387.00	0.00	2.50	15 967.50	3 370.76	53 822.61
Hortalizas	346.00	346.00	0.00	13.42	4 641.78	2 566.89	11 914.95
Calabaza	5.00	5.00	0.00	11.00	55.00	1 100.00	60.50
Pepino	11.00	11.00	0.00	28.18	310.00	3 750.00	1 162.50
Sandía	330.00	330.00	0.00	12.96	4 276.78	2 500.00	10 691.95
Total general	20 984.43	20 919.43	65.00	10.82	226 379.99	1 000.37	226 464.58

Cuadro 3.2.2. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca IX Golfo Norte por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	1 479.50	1 479.50	0.00	17.78	26 311.63	2 505.84	65 932.86
Limón	320.00	320.00	0.00	17.46	5 588.00	5 929.18	33 132.26
Naranja	1 159.50	1 159.50	0.00	17.87	20 723.63	1 582.76	32 800.60
Forrajes	92 240.00	92 240.00	0.00	14.25	1 314 151.55	769.76	1 011 587.14
Pastos	92 240.00	92 240.00	0.00	14.25	1 314 151.55	769.76	1 011 587.14
Granos	421 848.49	421 778.49	70.00	3.20	1 349 925.25	2 900.68	3 915 700.31
Frijol	378.00	308.00	70.00	0.59	182.38	14 018.89	2 556.77
Maíz	8 710.00	8 710.00	0.00	2.43	21 181.27	3 739.85	79 214.75
Sorgo	412 760.49	412 760.49	0.00	3.22	1 328 561.60	2 885.77	3 833 928.80
Hortalizas	2 678.00	2 678.00	0.00	1.87	5 008.10	7 311.84	36 618.44
Calabaza semilla	2 298.00	2 298.00	0.00	0.45	1 035.30	26 990.97	27 943.75
Chile verde	2.00	2.00	0.00	22.69	45.38	11 746.66	533.06
Maíz clótero	378.00	378.00	0.00	10.39	3 927.42	2 073.02	8 141.62
Industriales	14 800.00	14 800.00	0.00	93.84	1 388 882.58	601.02	834 739.76
Caña de azúcar	11 800.00	11 800.00	0.00	117.31	1 384 290.62	585.20	810 079.95
Cártamo	3 000.00	3 000.00	0.00	1.53	4 591.96	5 370.22	24 659.81
Oleaginosas	50 278.00	50 278.00	0.00	2.44	122 823.86	7 002.66	860 093.75
Cacahuete	161.00	161.00	0.00	0.83	133.30	16 000.00	2 132.80
Soya	50 117.00	50 117.00	0.00	2.45	122 690.56	6 992.88	857 960.95
Total general	580 645.99	580 575.99	70.00	7.24	4 202 094.87	1 591.60	6 688 053.82

Cuadro 3.2.3. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca X Golfo Centro por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/l)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	442.44	442.44	0.00	19.35	8 560.11	4 112.36	35 202.30
Limón	336.37	336.37	0.00	16.16	5 434.51	5 048.75	27 437.47
Naranja	6.07	6.07	0.00	20.70	125.60	2 108.46	264.82
Toronja	100.00	100.00	0.00	30.00	3 000.00	2 500.00	7 500.00
Forrajes	77 213.82	77 213.82	0.00	31.50	2 432 419.11	568.86	1 383 713.25
Pastos	77 213.82	77 213.82	0.00	31.50	2 432 419.11	568.86	1 383 713.25
Frutales	9 035.79	9 035.79	0.00	34.04	307 610.11	4 161.26	1 280 044.81
Cirucla	12.00	12.00	0.00	9.17	109.98	3 502.86	385.24
Mango	2 738.97	2 738.97	0.00	10.96	30 020.62	2 636.08	79 136.68
Nanche	98.32	98.32	0.00	4.55	447.19	5 150.00	2 303.02
Papaya	930.00	930.00	0.00	35.83	33 324.38	2 977.61	99 227.10
Piña	4 941.00	4 941.00	0.00	48.62	240 220.84	4 512.28	1 083 942.99
Plátano	187.00	187.00	0.00	13.29	2 485.03	3 394.01	8 434.21
Tamarindo	111.50	111.50	0.00	7.00	780.50	6 502.07	5 074.86
Zapote	17.01	17.01	0.00	13.03	221.57	6 953.47	1 540.71
Granos	13 649.80	13 467.80	182.00	3.83	51 536.29	4 102.68	211 436.89
Arroz	947.44	947.44	0.00	4.42	4 192.35	4 483.33	18 795.69
Frijol	574.50	574.50	0.00	0.99	567.02	12 921.83	7 326.94
Maíz	12 127.86	11 945.86	182.00	3.92	46 776.92	3 961.66	185 314.26
Hortalizas	722.11	722.11	0.00	16.21	11 705.92	6 313.22	73 902.05
Camote	272.00	272.00	0.00	12.92	3 514.47	6 501.00	22 847.57
Chile verde	110.00	110.00	0.00	13.00	1 430.00	8 938.13	12 781.53
Nopal	6.36	6.36	0.00	32.00	203.44	3 258.22	662.86
Pepino	134.46	134.46	0.00	18.70	2 513.92	4 031.94	10 135.98
Sandía	24.80	24.80	0.00	18.78	465.70	3 023.50	1 408.05
Tomate rojo	25.00	25.00	0.00	23.00	575.00	9 500.00	5 462.50
Tomate verde	149.49	149.49	0.00	20.09	3 003.38	6 860.11	20 603.56
Industriales	56 476.31	56 476.31	0.00	75.92	4 287 543.23	638.01	2 735 490.17
Caña de azúcar	56 476.31	56 476.31	0.00	75.92	4 287 543.23	638.01	2 735 490.17
Total general	157 540.27	157 358.27	182.00	45.12	7 099 374.77	805.68	5 719 789.47

Cuadro 3.2.4. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca XI Frontera Sur por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	10 841.24	10 840.74	0.50	10.68	115 778.43	1 870.17	216 525.23
Limón	7 227.24	7 226.74	0.50	11.19	80 849.80	2 600.67	210 263.61
Limón persa	52.00	52.00	0.00	8.31	432.16	2 332.03	1 007.81
Naranja	3 562.00	3 562.00	0.00	9.68	34 496.47	152.30	5 253.81
Flores	93.00	93.00	0.00	1.49	139.00	23 100.00	3 210.90
Flores	93.00	93.00	0.00	1.49	139.00	23 100.00	3 210.90
Forrajes	315 488.25	315 488.25	0.00	19.90	6 276 940.85	389.43	2 444 429.35
Pastos	315 270.25	315 270.25	0.00	19.90	6 272 580.85	389.44	2 442 811.75
Sorgo forrajero	218.00	218.00	0.00	20.00	4 360.00	371.01	1 617.60
Frutales	54 607.56	54 607.56	0.00	26.78	1 462 335.13	3 561.02	5 207 410.28
Aguacate	346.00	346.00	0.00	11.47	3 967.19	16 928.19	67 157.33
Banano	2 500.00	2 500.00	0.00	54.04	135 100.19	2 200.00	297 220.41
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.10	10 207.00	194.95
Chicozapote	121.50	121.50	0.00	1.80	218.70	3 500.00	765.45
Coco	168.00	168.00	0.00	1.45	242.93	3 979.98	966.86
Durazno	7.00	7.00	0.00	7.00	49.02	6 170.61	302.48
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9 487.21	207.30
Mamey	320.00	320.00	0.00	14.95	4 783.27	2 260.32	10 811.72
Mango	26 084.00	26 084.00	0.00	7.14	186 229.93	5 383.46	1 002 562.15
Marañón	801.00	801.00	0.00	1.07	853.64	5 157.14	4 402.34
Papaya	1 432.89	1 432.89	0.00	64.81	92 865.63	4 584.99	425 787.93
Piña	2 446.00	2 446.00	0.00	47.69	116 661.74	1 990.02	232 158.86
Plátano	6 780.00	6 780.00	0.00	26.43	179 214.81	2 128.97	381 542.62
Plátano dátil	5 911.06	5 911.06	0.00	49.30	291 427.18	3 614.14	1 053 259.99
Plátano enano gigante	6 745.00	6 745.00	0.00	64.74	436 687.42	3 670.00	1 602 642.83
Plátano macho	211.00	211.00	0.00	26.44	5 578.02	3 860.00	21 531.16
Rambután	731.00	731.00	0.00	11.51	8 414.52	12 584.90	105 895.90
Granos	101 296.81	100 301.12	995.69	1.88	188 733.75	4 243.38	800 868.57
Arroz	605.00	605.00	0.00	1.83	1 105.77	3 804.09	4 206.45
Frijol	13 854.80	13 822.94	31.86	0.83	11 487.65	13 176.86	151 371.12
Maíz	85 119.71	84 155.88	963.83	2.02	170 398.21	3 668.38	625 085.11
Sorgo	1 717.30	1 717.30	0.00	3.34	5 742.12	3 518.89	20 205.90
Hortalizas	8 505.60	7 709.60	796.00	9.61	74 096.30	7 761.88	575 126.44
Calabacita	34.00	34.00	0.00	1.64	55.85	8 475.00	473.33
Calabaza semilla	6 000.00	5 204.00	796.00	0.50	2 624.05	30 478.04	79 975.91

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ORGANISMO DE CUENCA

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Camote	6.50	6.50	0.00	7.02	45.62	4 600.00	209.85
Cebolla	110.00	110.00	0.00	19.44	2 138.31	6 098.56	13 040.61
Chile	16.00	16.00	0.00	16.88	270.00	10 500.00	2 835.00
Chile tabaquero	205.00	205.00	0.00	0.62	127.19	153 544.73	19 529.35
Melón	9.40	9.40	0.00	18.92	177.86	1 900.00	337.93
Pepino	36.00	36.00	0.00	15.88	571.50	4 122.22	2 355.85
Sandía	782.20	782.20	0.00	29.46	23 040.62	1 861.00	42 878.68
Tomate rojo	1 186.50	1 186.50	0.00	37.05	43 960.30	9 287.94	408 300.69
Tomate verde	120.00	120.00	0.00	9.04	1 085.00	4 782.70	5 189.22
Industriales	62 941.56	62 941.56	0.00	45.89	2 888 264.94	654.14	1 889 334.38
Cacao	17 769.35	17 769.35	0.00	0.47	8 375.09	36 648.70	306 936.09
Caña de azúcar	44 964.21	44 964.21	0.00	64.04	2 879 611.52	547.67	1 577 072.18
Tabaco	208.00	208.00	0.00	1.34	278.33	19 135.93	5 326.10
Oleaginosas	54 898.69	54 791.97	106.72	11.07	606 286.89	1 949.17	1 181 754.39
Ajonjolí	5 636.25	5 636.25	0.00	0.55	3 075.75	15 245.10	46 890.12
Cacahuete	2 135.00	2 135.00	0.00	2.84	6 057.00	10 333.33	62 588.98
Palma de aceite	31 058.94	30 952.22	106.72	18.31	566 724.55	1 528.44	866 203.20
Soya	16 068.50	16 068.50	0.00	1.89	30 429.59	6 772.10	206 072.09
Total general	608 672.71	606 773.80	1 898.91	19.14	11 612 575.29	1 060.80	12 318 659.53

Cuadro 3.2.5. Estadística agrícola para el Organismo de Cuenca XII Península de Yucatán por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	3 798.00	3 796.00	2.00	8.07	30 630.89	2 922.95	89 532.42
Limón	915.00	913.00	2.00	8.57	7 820.57	3 143.09	24 580.78
Limón persa	454.00	454.00	0.00	10.50	4 767.00	2 000.00	9 534.00
Mandarina	79.00	79.00	0.00	6.47	511.19	3 444.51	1 760.80
Naranja	559.00	559.00	0.00	6.99	3 907.82	2 546.23	9 950.20
Naranja agria	22.00	22.00	0.00	11.00	242.00	12 000.00	2 904.00
Naranja valencia	1 110.00	1 110.00	0.00	9.01	10 001.10	2 900.00	29 003.19
Toronja	659.00	659.00	0.00	5.13	3 381.21	3 489.71	11 799.45
Espicias	8.00	8.00	0.00	0.90	7.18	15 622.73	112.17
Achiote	8.00	8.00	0.00	0.90	7.18	15 622.73	112.17
Forrajes	267 406.71	267 406.71	0.00	7.45	1 991 325.74	521.68	1 038 830.35
Pastos	267 406.71	267 406.71	0.00	7.45	1 991 325.74	521.68	1 038 830.35
Frutales	2 380.70	2 379.70	1.00	37.55	89 362.62	4 434.80	396 305.18
Aguacate	40.50	40.50	0.00	7.64	309.56	5 020.59	1 554.17
Berenjena	35.00	35.00	0.00	23.88	835.64	3 440.00	2 874.60
Caimito	7.00	7.00	0.00	4.18	29.25	2 328.39	68.11
Ciruola	27.50	26.50	1.00	1.72	45.55	2 784.19	126.82
Coco	282.20	282.20	0.00	13.06	3 685.48	3 215.89	11 852.08
Guanábana	1.00	1.00	0.00	6.13	6.13	8 450.00	51.80
Mamey	10.00	10.00	0.00	8.44	84.39	4 920.83	415.27
Mango	1 634.00	1 634.00	0.00	24.64	40 255.01	5 001.78	201 346.80
Nanche	2.50	2.50	0.00	1.84	4.60	8 481.31	39.01
Papaya	289.00	289.00	0.00	150.00	43 350.00	3 900.00	169 065.00
Piña	48.00	48.00	0.00	15.00	720.00	12 300.00	8 856.00
Zapote	4.00	4.00	0.00	9.25	37.01	1 500.00	55.52
Granos	112 108.00	105 979.08	6 128.92	3.62	383 192.64	3 508.62	1 344 477.46
Frijol	645.20	645.20	0.00	0.38	245.17	9 045.15	2 217.60
Maíz	85 713.00	79 628.00	6 085.00	3.22	256 401.98	3 577.58	917 299.77
Sorgo	25 749.80	25 705.88	43.92	4.92	126 545.49	3 358.16	424 960.09
Hortalizas	3 458.73	3 403.73	55.00	12.62	42 969.81	3 951.80	169 807.98
Calabaza semilla	1 548.00	1 493.00	55.00	0.62	924.25	16 933.03	15 650.35
Chile verde	25.00	25.00	0.00	1.80	45.00	18 500.00	832.50
Jícama	9.30	9.30	0.00	9.38	87.24	3 060.38	266.99
Maíz	1 214.33	1 214.33	0.00	8.46	10 269.45	4 190.08	43 029.80
Pepino	335.10	335.10	0.00	70.04	23 468.87	3 500.27	82 147.29

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ORGANISMO DE CUENCA

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Sandía	324.00	324.00	0.00	25.16	8 151.60	3 401.66	27 728.95
Tomate rojo	3.00	3.00	0.00	7.80	23.40	6 500.00	152.10
Industriales	7 541.46	7 541.46	0.00	67.07	505 821.83	708.06	358 149.73
Caña de azúcar	7 541.46	7 541.46	0.00	67.07	505 821.83	708.06	358 149.73
Oleaginosas	1 316.50	1 251.50	65.00	2.37	2 960.46	13 945.08	41 283.86
Soya	1 316.50	1 251.50	65.00	2.37	2 960.46	13 945.08	41 283.86
Total general	398 018.10	391 766.18	6 251.92	7.78	3 046 271.17	1 128.76	3 438 499.16



CAPÍTULO 4

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ENTIDAD FEDERATIVA

Año agrícola 2017

4.1 ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ENTIDAD FEDERATIVA POR CICLO Y CULTIVO

4.2 ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ENTIDAD FEDERATIVA POR GRUPO DE CULTIVO

4.1 ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ENTIDAD FEDERATIVA POR CICLO Y CULTIVO

Cuadro 4.1.1. Estadística agrícola para la entidad federativa Campeche por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	10 225.00	10 225.00	0.00	5.55	56 744.60	3 323.06	188 565.61
Maíz	2 370.00	2 370.00	0.00	4.62	10 947.00	3 382.13	37 024.20
Pepino	33.00	33.00	0.00	6.00	198.00	3 470.00	687.06
Sandía	312.00	312.00	0.00	25.80	8 049.60	3 387.74	27 269.95
Sorgo	7 510.00	7 510.00	0.00	5.00	37 550.00	3 291.20	123 584.40
Primavera-Verano	55 993.00	55 993.00	0.00	4.87	272 964.60	3 400.36	928 178.45
Calabaza semilla	1 028.00	1 028.00	0.00	0.70	719.60	17 144.67	12 337.30
Maíz	37 665.00	37 665.00	0.00	4.94	186 195.00	3 354.00	624 498.75
Sorgo	17 300.00	17 300.00	0.00	4.97	86 050.00	3 385.73	291 342.40
Perennes	43 665.46	43 665.46	0.00	11.82	516 289.73	2 130.54	1 099 976.11
Aguacate	25.00	25.00	0.00	8.61	215.25	4 300.00	925.58
Caña de azúcar	653.46	653.46	0.00	80.00	52 276.80	800.00	41 821.44
Limón persa	454.00	454.00	0.00	10.50	4 767.00	2 000.00	9 534.00
Mandarina	22.00	22.00	0.00	7.00	154.00	2 000.00	308.00
Mango	1 599.00	1 599.00	0.00	25.00	39 975.00	5 000.00	199 875.00
Naranja agria	22.00	22.00	0.00	11.00	242.00	12 000.00	2 904.00
Naranja valencia	1 110.00	1 110.00	0.00	9.01	10 001.10	2 900.00	29 003.19
Papaya	289.00	289.00	0.00	150.00	43 350.00	3 900.00	169 065.00
Pastos	38 800.00	38 800.00	0.00	9.31	361 335.00	1 732.38	625 971.01
Piña	48.00	48.00	0.00	15.00	720.00	12 300.00	8 856.00
Toronja	643.00	643.00	0.00	5.06	3 253.58	3 600.00	11 712.89
Total general	109 883.46	109 883.46	0.00	7.70	845 998.93	2 620.24	2 216 720.17

Cuadro 4.1.2. Estadística agrícola para la entidad federativa Chiapas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	14 942.26	14 942.26	0.00	5.82	86 902.71	5 955.39	517 539.39
Ajonjolí	5 355.00	5 355.00	0.00	0.54	2 917.20	15 298.10	44 627.62
Cebolla	45.00	45.00	0.00	16.30	733.31	6 000.00	4 399.86
Frijol	1 238.00	1 238.00	0.00	1.39	1 719.71	12 792.77	21 999.85
Maíz	4 779.36	4 779.36	0.00	3.03	14 475.71	3 581.64	51 846.76
Melón	9.40	9.40	0.00	18.92	177.86	1 900.00	337.93
Sandía	752.70	752.70	0.00	30.07	22 634.00	1 848.87	41 847.34
Sorgo	1 137.30	1 137.30	0.00	3.03	3 440.59	3 366.82	11 583.84
Sorgo forrajero	218.00	218.00	0.00	20.00	4 360.00	371.01	1 617.60
Soya	135.50	135.50	0.00	1.89	256.00	8 318.93	2 129.65
Tabaco	208.00	208.00	0.00	1.34	278.33	19 135.93	5 326.10
Tomate rojo	1 064.00	1 064.00	0.00	33.75	35 910.00	9 240.40	331 822.84
Primavera-Verano	88 269.55	88 269.55	0.00	2.09	184 356.09	5 158.77	951 051.36
Ajonjolí	281.25	281.25	0.00	0.56	158.55	14 270.00	2 262.50
Arroz	25.00	25.00	0.00	1.21	30.13	3 950.00	119.01
Cacahuete	2 135.00	2 135.00	0.00	2.84	6 057.00	10 333.33	62 588.98
Calabacita	34.00	34.00	0.00	1.64	55.85	8 475.00	473.33
Camote	6.50	6.50	0.00	7.02	45.62	4 600.00	209.85
Cebolla	65.00	65.00	0.00	21.62	1 405.00	6 150.00	8 640.75
Chile	16.00	16.00	0.00	16.88	270.00	10 500.00	2 835.00
Frijol	10 451.00	10 451.00	0.00	0.78	8 176.94	12 832.95	104 934.23
Maíz	58 694.30	58 694.30	0.00	2.16	126 832.54	3 755.00	476 255.97
Pepino	36.00	36.00	0.00	15.88	571.50	4 122.22	2 355.85
Sandía	25.00	25.00	0.00	14.62	365.59	2 430.70	888.64
Sorgo	325.00	325.00	0.00	3.32	1 078.48	3 595.55	3 877.73
Soya	15 933.00	15 933.00	0.00	1.89	30 173.59	6 758.97	203 942.44
Tomate rojo	122.50	122.50	0.00	65.72	8 050.30	9 500.00	76 477.85
Tomate verde	120.00	120.00	0.00	9.04	1 085.00	4 782.70	5 189.22
Perennes	243 671.56	243 671.56	0.00	25.22	6 144 830.11	965.43	5 932 426.73
Aguacate	346.00	346.00	0.00	11.47	3 967.19	16 928.19	67 157.33
Banano	2 500.00	2 500.00	0.00	54.04	135 100.19	2 200.00	297 220.41
Cacao	6 701.10	6 701.10	0.00	0.58	3 909.69	32 876.36	128 536.34
Caña de azúcar	13 780.21	13 780.21	0.00	87.16	1 201 145.92	591.64	710 648.24
Chicozapote	121.50	121.50	0.00	1.80	218.70	3 500.00	765.45
Coco	168.00	168.00	0.00	1.45	242.93	3 979.98	966.86

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ENTIDAD FEDERATIVA

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Durazno	7.00	7.00	0.00	7.00	49.02	6 170.61	302.48
Flores	93.00	93.00	0.00	1.49	139.00	23 100.00	3 210.90
Limón	166.50	166.50	0.00	7.98	1 328.23	2 564.07	3 405.68
Limón persa	52.00	52.00	0.00	8.31	432.16	2 332.03	1 007.81
Mamey	320.00	320.00	0.00	14.95	4 783.27	2 260.32	10 811.72
Mango	26 082.00	26 082.00	0.00	7.14	186 220.93	5 383.59	1 002 537.13
Marañón	801.00	801.00	0.00	1.07	853.64	5 157.14	4 402.34
Naranja	10.00	10.00	0.00	11.02	110.20	1 875.00	206.63
Palma de aceite	29 125.00	29 125.00	0.00	18.51	539 016.92	1 528.80	824 049.84
Papaya	1 247.00	1 247.00	0.00	70.33	87 698.46	4 650.06	407 803.33
Pastos	154 595.25	154 595.25	0.00	24.50	3 787 907.34	519.44	1 967 589.30
Piña	65.00	65.00	0.00	66.03	4 292.00	4 079.73	17 510.18
Plátano	6 780.00	6 780.00	0.00	26.43	179 214.81	2 128.97	381 542.62
Rambután	711.00	711.00	0.00	11.53	8 199.52	12 531.48	102 752.14
Total general	346 883.38	346 883.38	0.00	18.50	6 416 088.91	1 153.51	7 401 017.47

Cuadro 4.1.3. Estadística agrícola para la entidad federativa Nayarit por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	10 478.00	10 413.00	65.00	3.19	33 200.26	3 830.91	127 187.09
Calabaza	5.00	5.00	0.00	11.00	55.00	1 100.00	60.50
Frijol	3 270.00	3 205.00	65.00	1.08	3 467.25	16 562.44	57 426.12
Maíz	460.00	460.00	0.00	5.17	2 377.76	3 500.00	8 322.16
Pepino	11.00	11.00	0.00	28.18	310.00	3 750.00	1 162.50
Sorgo	6 387.00	6 387.00	0.00	2.50	15 967.50	3 370.76	53 822.61
Sorgo forrajero	345.00	345.00	0.00	31.95	11 022.75	580.00	6 393.20
Primavera-Verano	1 135.00	1 135.00	0.00	5.77	6 545.45	2 900.13	18 982.68
Arroz	153.00	153.00	0.00	4.72	721.57	4 200.00	3 030.59
Maíz	652.00	652.00	0.00	2.37	1 547.10	3 400.00	5 260.14
Sandía	330.00	330.00	0.00	12.96	4 276.78	2 500.00	10 691.95
Perennes	9 371.43	9 371.43	0.00	19.92	186 634.28	430.23	80 294.81
Arrayán	23.00	23.00	0.00	1.91	43.93	9 070.32	398.46
Cirucla	4.00	4.00	0.00	5.65	22.60	2 215.00	50.06
Guamuchil	2.00	2.00	0.00	3.30	6.60	11 110.00	73.33
Limón	58.97	58.97	0.00	7.77	458.00	3 448.71	1 579.51
Mango	690.96	690.96	0.00	11.98	8 275.40	2 755.99	22 806.92
Pastos	8 533.50	8 533.50	0.00	20.77	177 263.77	287.00	50 874.70
Plátano	46.70	46.70	0.00	10.80	504.40	8 000.00	4 035.20
Tamarindo	12.30	12.30	0.00	4.84	59.58	8 000.00	476.64
Total general	20 984.43	20 919.43	65.00	10.82	226 379.99	1 000.37	226 464.58

Cuadro 4.1.4. Estadística agrícola para la entidad federativa Quintana Roo por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	592.13	592.13	0.00	2.68	1 589.02	3 589.98	5 704.54
Frijol	200.00	200.00	0.00	0.43	86.87	10 906.41	947.44
Jícama	5.00	5.00	0.00	9.70	48.50	3 500.00	169.75
Maíz	34.33	34.33	0.00	1.52	52.24	3 444.64	179.95
Sorgo	352.80	352.80	0.00	3.97	1 401.41	3 144.98	4 407.41
Primavera-Verano	1 438.50	1 438.50	0.00	7.29	10 487.20	4 382.46	45 959.78
Calabaza semilla	185.00	185.00	0.00	0.73	134.65	15 910.20	2 142.31
Maíz	1 180.00	1 180.00	0.00	8.66	10 217.21	4 193.89	42 849.85
Soya	73.50	73.50	0.00	1.84	135.34	7 149.54	967.62
Perennes	20 523.00	20 523.00	0.00	27.23	558 779.85	672.26	375 647.74
Coco	280.00	280.00	0.00	13.07	3 658.86	3 219.73	11 780.54
Limón	430.00	430.00	0.00	9.66	4 153.68	2 871.48	11 927.21
Mandarina	3.00	3.00	0.00	4.21	12.62	2 978.37	37.59
Naranja	80.00	80.00	0.00	8.45	676.25	2 468.96	1 669.63
Pastos	12 880.00	12 880.00	0.00	7.55	97 303.41	350.00	34 056.19
Total general	22 553.63	22 553.63	0.00	25.31	570 856.07	748.55	427 312.06

Cuadro 4.1.5. Estadística agrícola para la entidad federativa San Luis Potosí por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	34 731.00	34 731.00	0.00	2.76	95 784.79	3 135.11	300 295.71
Cártamo	193.00	193.00	0.00	1.53	295.42	5 370.22	1 586.45
Frijol	213.00	213.00	0.00	0.74	157.68	14 625.63	2 306.15
Maíz	4 025.00	4 025.00	0.00	2.27	9 135.00	3 899.99	35 626.40
Sorgo	30 300.00	30 300.00	0.00	2.84	86 196.70	3 025.37	260 776.72
Primavera-Verano	44 048.00	44 048.00	0.00	2.42	106 696.49	6 430.89	686 153.71
Maíz	1 512.00	1 512.00	0.00	3.02	4 570.66	3 654.48	16 703.41
Sorgo	5 280.00	5 280.00	0.00	2.06	10 901.01	2 892.22	31 528.12
Soya	37 256.00	37 256.00	0.00	2.45	91 224.82	6 992.86	637 922.18
Perennes	94 525.00	94 525.00	0.00	26.81	2 534 305.20	688.74	1 745 479.44
Caña de azúcar	11 478.00	11 478.00	0.00	117.31	1 346 515.91	585.20	787 974.38
Limón	320.00	320.00	0.00	17.46	5 588.00	5 929.18	33 132.26
Naranja	988.00	988.00	0.00	17.87	17 658.43	1 582.76	27 949.11
Pastos	81 739.00	81 739.00	0.00	14.25	1 164 542.86	769.76	896 423.69
Total general	173 304.00	173 304.00	0.00	15.79	2 736 786.48	998.23	2 731 928.86

Cuadro 4.1.6. Estadística agrícola para la entidad federativa Tabasco por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	15 408.35	13 936.66	1 471.69	1.25	17 378.24	7 843.64	136 308.73
Calabaza semilla	2 600.00	1 814.00	786.00	0.74	1 337.05	30 000.00	40 111.50
Chile tabaquero	205.00	205.00	0.00	0.62	127.19	153 544.73	19 529.35
Frijol	1 779.80	1 747.94	31.86	0.71	1 233.45	15 974.55	19 703.80
Maíz	10 579.05	9 925.22	653.83	1.36	13 480.37	3 879.77	52 300.69
Sandía	4.50	4.50	0.00	9.12	41.03	3 478.09	142.71
Sorgo	240.00	240.00	0.00	4.83	1 159.15	3 900.00	4 520.69
Primavera-Verano	15 448.00	15 128.00	320.00	1.22	18 393.68	5 088.18	93 590.43
Arroz	580.00	580.00	0.00	1.85	1 075.64	3 800.00	4 087.43
Calabaza semilla	3 400.00	3 390.00	10.00	0.38	1 287.00	30 974.68	39 864.41
Frijol	386.00	386.00	0.00	0.93	357.55	13 237.97	4 733.23
Maíz	11 067.00	10 757.00	310.00	1.45	15 609.59	2 862.45	44 681.70
Sorgo	15.00	15.00	0.00	4.26	63.90	3 500.00	223.65
Perennes	230 932.99	230 825.77	107.22	22.36	5 160 714.46	908.35	4 687 742.90
Cacao	11 068.25	11 068.25	0.00	0.40	4 465.40	39 951.57	178 399.75
Caña de azúcar	31 184.00	31 184.00	0.00	53.82	1 678 465.60	516.20	866 423.94
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.10	10 207.00	194.95
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9 487.21	207.30
Limón	7 060.74	7 060.24	0.50	11.26	79 521.57	2 601.28	206 857.94
Mango	2.00	2.00	0.00	4.50	9.00	2 779.77	25.02
Naranja	3 552.00	3 552.00	0.00	9.68	34 386.27	146.78	5 047.18
Palma de aceite	1 933.94	1 827.22	106.72	15.16	27 707.63	1 521.36	42 153.36
Papaya	185.89	185.89	0.00	27.80	5 167.17	3 480.55	17 984.60
Pastos	160 675.00	160 675.00	0.00	15.46	2 484 673.51	191.26	475 222.44
Piña	2 381.00	2 381.00	0.00	47.19	112 369.74	1 910.20	214 648.68
Plátano dátil	5 911.06	5 911.06	0.00	49.30	291 427.18	3 614.14	1 053 259.99
Plátano enano gigante	6 745.00	6 745.00	0.00	64.74	436 687.42	3 670.00	1 602 642.83
Plátano macho	211.00	211.00	0.00	26.44	5 578.02	3 860.00	21 531.16
Rambután	20.00	20.00	0.00	10.75	215.00	14 622.14	3 143.76
Total general	261 789.34	259 890.43	1 898.91	19.99	5 196 486.38	946.34	4 917 642.06

Cuadro 4.1.7. Estadística agrícola para la entidad federativa Tamaulipas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	369 898.49	369 898.49	0.00	3.29	1 215 134.95	2 882.10	3 502 143.84
Cártamo	2 807.00	2 807.00	0.00	1.53	4 296.54	5 370.22	23 073.36
Frijol	5.00	5.00	0.00	0.74	3.70	14 625.63	54.13
Maíz	475.00	475.00	0.00	2.27	1 078.04	3 899.99	4 204.36
Sorgo	366 611.49	366 611.49	0.00	3.30	1 209 756.66	2 872.32	3 474 811.99
Primavera-Verano	26 449.00	26 379.00	70.00	2.26	59 724.84	5 221.62	311 860.61
Cacahuate	161.00	161.00	0.00	0.83	133.30	16 000.00	2 132.80
Frijol	160.00	90.00	70.00	0.23	21.00	9 356.25	196.48
Maíz	2 698.00	2 698.00	0.00	2.37	6 397.57	3 545.19	22 680.59
Sorgo	10 569.00	10 569.00	0.00	2.05	21 707.23	3 077.87	66 811.97
Soya	12 861.00	12 861.00	0.00	2.45	31 465.74	6 992.96	220 038.77
Perennes	10 994.50	10 994.50	0.00	17.32	190 448.60	746.24	142 120.51
Caña de azúcar	322.00	322.00	0.00	117.31	37 774.71	585.20	22 105.57
Naranja	171.50	171.50	0.00	17.87	3 065.20	1 582.76	4 851.49
Pastos	10 501.00	10 501.00	0.00	14.25	149 608.69	769.76	115 163.45
Total general	407 341.99	407 271.99	70.00	3.60	1 465 308.39	2 699.86	3 956 124.97

Cuadro 4.1.8. Estadística agrícola para la entidad federativa Veracruz por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	8 218.50	8 206.50	12.00	4.12	33 847.13	4 257.27	144 096.34
Frijol	507.50	507.50	0.00	0.92	467.52	13 522.39	6 321.99
Maíz	7 584.00	7 572.00	12.00	4.06	30 718.40	3 941.38	121 072.91
Pepino	49.00	49.00	0.00	16.45	806.20	4 029.16	3 248.31
Tomate verde	78.00	78.00	0.00	23.78	1 855.01	7 252.32	13 453.13
Primavera-Verano	6 147.05	5 977.05	170.00	4.88	29 191.64	4 815.75	140 579.74
Arroz	947.44	947.44	0.00	4.42	4 192.35	4 483.33	18 795.69
Camote	272.00	272.00	0.00	12.92	3 514.47	6 501.00	22 847.57
Chile verde	110.00	110.00	0.00	13.00	1 430.00	8 938.13	12 781.53
Frijol	67.00	67.00	0.00	1.49	99.50	10 100.00	1 004.95
Maíz	4 543.86	4 373.86	170.00	3.67	16 058.52	4 000.45	64 241.35
Pepino	85.46	85.46	0.00	19.98	1 707.72	4 033.25	6 887.67
Sandía	24.80	24.80	0.00	18.78	465.70	3 023.50	1 408.05
Tomate rojo	25.00	25.00	0.00	23.00	575.00	9 500.00	5 462.50
Tomate verde	71.49	71.49	0.00	16.06	1 148.37	6 226.57	7 150.43
Perennes	143 174.72	143 174.72	0.00	49.15	7 036 336.01	772.44	5 435 113.39
Caña de azúcar	56 476.31	56 476.31	0.00	75.92	4 287 543.23	638.01	2 735 490.17
Cirucla	12.00	12.00	0.00	9.17	109.98	3 502.86	385.24
Limón	336.37	336.37	0.00	16.16	5 434.51	5 048.75	27 437.47
Mango	2 738.97	2 738.97	0.00	10.96	30 020.62	2 636.08	79 136.68
Nanche	98.32	98.32	0.00	4.55	447.19	5 150.00	2 303.02
Naranja	6.07	6.07	0.00	20.70	125.60	2 108.46	264.82
Nopal	6.36	6.36	0.00	32.00	203.44	3 258.22	662.86
Papaya	930.00	930.00	0.00	35.83	33 324.38	2 977.61	99 227.10
Pastos	77 213.82	77 213.82	0.00	31.50	2 432 419.11	568.86	1 383 713.25
Piña	4 941.00	4 941.00	0.00	48.62	240 220.84	4 512.28	1 083 942.99
Plátano	187.00	187.00	0.00	13.29	2 485.03	3 394.01	8 434.21
Tamarindo	111.50	111.50	0.00	7.00	780.50	6 502.07	5 074.86
Toronja	100.00	100.00	0.00	30.00	3 000.00	2 500.00	7 500.00
Zapote	17.01	17.01	0.00	13.03	221.57	6 953.47	1 540.71
Total general	157 540.27	157 358.27	182.00	45.12	7 099 374.77	805.68	5 719 789.47

Cuadro 4.1.9. Estadística agrícola para la entidad federativa Yucatán por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	7 487.50	7 487.50	0.00	6.06	45 373.91	3 782.11	171 609.28
Berenjena	35.00	35.00	0.00	23.88	835.64	3 440.00	2 874.60
Frijol	445.20	445.20	0.00	0.36	158.30	8 023.75	1 270.16
Jícama	4.30	4.30	0.00	9.01	38.74	2 510.00	97.24
Maíz	6 703.00	6 703.00	0.00	3.15	21 086.03	4 077.30	85 974.08
Pepino	300.00	300.00	0.00	77.52	23 255.20	3 500.00	81 393.20
Primavera-Verano	41 182.10	34 933.18	6 248.92	1.23	42 799.22	5 103.51	218 426.24
Calabaza semilla	335.00	280.00	55.00	0.25	70.00	16 724.86	1 170.74
Chile verde	25.00	25.00	0.00	1.80	45.00	18 500.00	832.50
Maíz	38 975.00	32 890.00	6 085.00	1.16	38 173.95	4 448.13	169 802.74
Pepino	2.10	2.10	0.00	7.46	15.67	4 277.41	67.03
Sandía	12.00	12.00	0.00	8.50	102.00	4 500.00	459.00
Sorgo	587.00	543.08	43.92	2.84	1 544.08	3 643.52	5 625.89
Soya	1 243.00	1 178.00	65.00	2.40	2 825.12	14 270.63	40 316.24
Tomate rojo	3.00	3.00	0.00	7.80	23.40	6 500.00	152.10
Perennes	216 911.41	216 908.41	3.00	7.11	1 541 243.04	262.41	404 431.42
Achiote	8.00	8.00	0.00	0.90	7.18	15 622.73	112.17
Aguacate	15.50	15.50	0.00	6.08	94.31	6 665.23	628.60
Caimito	7.00	7.00	0.00	4.18	29.25	2 328.39	68.11
Caña de azúcar	38.00	38.00	0.00	15.00	570.00	266.18	151.72
Ciruela	27.50	26.50	1.00	1.72	45.55	2 784.19	126.82
Coco	2.20	2.20	0.00	12.10	26.62	2 687.41	71.54
Guanábana	1.00	1.00	0.00	6.13	6.13	8 450.00	51.80
Limón	485.00	483.00	2.00	7.59	3 666.89	3 450.76	12 653.57
Mamey	10.00	10.00	0.00	8.44	84.39	4 920.83	415.27
Mandarina	54.00	54.00	0.00	6.38	344.57	4 107.18	1 415.21
Mango	35.00	35.00	0.00	8.00	280.01	5 256.25	1 471.80
Nanche	2.50	2.50	0.00	1.84	4.60	8 481.31	39.01
Naranja	479.00	479.00	0.00	6.75	3 231.57	2 562.40	8 280.57
Pastos	215 726.71	215 726.71	0.00	7.10	1 532 687.33	247.15	378 803.15
Toronja	16.00	16.00	0.00	7.98	127.63	678.24	86.56
Zapote	4.00	4.00	0.00	9.25	37.01	1 500.00	55.52
Total general	265 581.01	259 329.09	6 251.92	6.28	1 629 416.17	487.58	794 466.93

4.2 ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ENTIDAD FEDERATIVA POR GRUPO DE CULTIVO

Cuadro 4.2.1. Estadística agrícola para la entidad federativa Campeche por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	2 251.00	2 251.00	0.00	8.18	18 417.68	2 902.76	53 462.08
Limón persa	454.00	454.00	0.00	10.50	4 767.00	2 000.00	9 534.00
Mandarina	22.00	22.00	0.00	7.00	154.00	2 000.00	308.00
Naranja agria	22.00	22.00	0.00	11.00	242.00	12 000.00	2 904.00
Naranja valencia	1 110.00	1 110.00	0.00	9.01	10 001.10	2 900.00	29 003.19
Toronja	643.00	643.00	0.00	5.06	3 253.58	3 600.00	11 712.89
Forrajes	38 800.00	38 800.00	0.00	9.31	361 335.00	1 732.38	625 971.01
Pastos	38 800.00	38 800.00	0.00	9.31	361 335.00	1 732.38	625 971.01
Frutales	1 961.00	1 961.00	0.00	42.97	84 260.25	4 494.66	378 721.58
Aguacate	25.00	25.00	0.00	8.61	215.25	4 300.00	925.58
Mango	1 599.00	1 599.00	0.00	25.00	39 975.00	5 000.00	199 875.00
Papaya	289.00	289.00	0.00	150.00	43 350.00	3 900.00	169 065.00
Piña	48.00	48.00	0.00	15.00	720.00	12 300.00	8 856.00
Granos	64 845.00	64 845.00	0.00	4.95	320 742.00	3 356.12	1 076 449.74
Maíz	40 035.00	40 035.00	0.00	4.92	197 142.00	3 355.57	661 522.95
Sorgo	24 810.00	24 810.00	0.00	4.98	123 600.00	3 357.01	414 926.79
Hortalizas	1 373.00	1 373.00	0.00	6.53	8 967.20	4 493.52	40 294.32
Calabaza semilla	1 028.00	1 028.00	0.00	0.70	719.60	17 144.67	12 337.30
Pepino	33.00	33.00	0.00	6.00	198.00	3 470.00	687.06
Sandía	312.00	312.00	0.00	25.80	8 049.60	3 387.74	27 269.95
Industriales	653.46	653.46	0.00	80.00	52 276.80	800.00	41 821.44
Caña de azúcar	653.46	653.46	0.00	80.00	52 276.80	800.00	41 821.44
Total general	109 883.46	109 883.46	0.00	7.70	845 998.93	2 620.24	2 216 720.17

Cuadro 4.2.2. Estadística agrícola para la entidad federativa Chiapas por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	228.50	228.50	0.00	8.19	1 870.59	2 469.87	4 620.11
Limón	166.50	166.50	0.00	7.98	1 328.23	2 564.07	3 405.68
Limón persa	52.00	52.00	0.00	8.31	432.16	2 332.03	1 007.81
Naranja	10.00	10.00	0.00	11.02	110.20	1 875.00	206.63
Flores	93.00	93.00	0.00	1.49	139.00	23 100.00	3 210.90
Flores	93.00	93.00	0.00	1.49	139.00	23 100.00	3 210.90
Forrajes	154 813.25	154 813.25	0.00	24.50	3 792 267.34	519.27	1 969 206.91
Pastos	154 595.25	154 595.25	0.00	24.50	3 787 907.34	519.44	1 967 589.30
Sorgo forrajero	218.00	218.00	0.00	20.00	4 360.00	371.01	1 617.60
Frutales	39 148.50	39 148.50	0.00	15.60	610 840.65	3 755.11	2 293 771.99
Aguacate	346.00	346.00	0.00	11.47	3 967.19	16 928.19	67 157.33
Banano	2 500.00	2 500.00	0.00	54.04	135 100.19	2 200.00	297 220.41
Chicozapote	121.50	121.50	0.00	1.80	218.70	3 500.00	765.45
Coco	168.00	168.00	0.00	1.45	242.93	3 979.98	966.86
Durazno	7.00	7.00	0.00	7.00	49.02	6 170.61	302.48
Mamey	320.00	320.00	0.00	14.95	4 783.27	2 260.32	10 811.72
Mango	26 082.00	26 082.00	0.00	7.14	186 220.93	5 383.59	1 002 537.13
Marañón	801.00	801.00	0.00	1.07	853.64	5 157.14	4 402.34
Papaya	1 247.00	1 247.00	0.00	70.33	87 698.46	4 650.06	407 803.33
Piña	65.00	65.00	0.00	66.03	4 292.00	4 079.73	17 510.18
Plátano	6 780.00	6 780.00	0.00	26.43	179 214.81	2 128.97	381 542.62
Rambután	711.00	711.00	0.00	11.53	8 199.52	12 531.48	102 752.14
Granos	76 649.96	76 649.96	0.00	2.03	155 754.10	4 305.62	670 617.39
Arroz	25.00	25.00	0.00	1.21	30.13	3 950.00	119.01
Frijol	11 689.00	11 689.00	0.00	0.85	9 896.65	12 825.96	126 934.08
Maíz	63 473.66	63 473.66	0.00	2.23	141 308.25	3 737.24	528 102.73
Sorgo	1 462.30	1 462.30	0.00	3.09	4 519.07	3 421.40	15 461.56
Hortalizas	2 296.10	2 296.10	0.00	31.05	71 304.03	6 668.33	475 478.46
Calabacita	34.00	34.00	0.00	1.64	55.85	8 475.00	473.33
Camote	6.50	6.50	0.00	7.02	45.62	4 600.00	209.85
Cebolla	110.00	110.00	0.00	19.44	2 138.31	6 098.56	13 040.61
Chile	16.00	16.00	0.00	16.88	270.00	10 500.00	2 835.00
Melón	9.40	9.40	0.00	18.92	177.86	1 900.00	337.93
Pepino	36.00	36.00	0.00	15.88	571.50	4 122.22	2 355.85
Sandía	777.70	777.70	0.00	29.57	22 999.59	1 858.12	42 735.98

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ENTIDAD FEDERATIVA

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Tomate rojo	1 186.50	1 186.50	0.00	37.05	43 960.30	9 287.94	408 300.69
Tomate verde	120.00	120.00	0.00	9.04	1 085.00	4 782.70	5 189.22
Industriales	20 689.31	20 689.31	0.00	58.26	1 205 333.94	700.64	844 510.69
Cacao	6 701.10	6 701.10	0.00	0.58	3 909.69	32 876.36	128 536.34
Caña de azúcar	13 780.21	13 780.21	0.00	87.16	1 201 145.92	591.64	710 648.24
Tabaco	208.00	208.00	0.00	1.34	278.33	19 135.93	5 326.10
Oleaginosas	52 964.75	52 964.75	0.00	10.92	578 579.26	1 969.65	1 139 601.02
Ajonjolí	5 636.25	5 636.25	0.00	0.55	3 075.75	15 245.10	46 890.12
Cacahuete	2 135.00	2 135.00	0.00	2.84	6 057.00	10 333.33	62 588.98
Palma de aceite	29 125.00	29 125.00	0.00	18.51	539 016.92	1 528.80	824 049.84
Soya	16 068.50	16 068.50	0.00	1.89	30 429.59	6 772.10	206 072.09
Total general	346 883.38	346 883.38	0.00	18.50	6 416 088.91	1 153.51	7 401 017.47

Cuadro 4.2.3. Estadística agrícola para la entidad federativa Nayarit por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	58.97	58.97	0.00	7.77	458.00	3 448.71	1 579.51
Limón	58.97	58.97	0.00	7.77	458.00	3 448.71	1 579.51
Forrajes	8 878.50	8 878.50	0.00	21.21	188 286.52	304.15	57 267.90
Pastos	8 533.50	8 533.50	0.00	20.77	177 263.77	287.00	50 874.70
Sorgo forrajero	345.00	345.00	0.00	31.95	11 022.75	580.00	6 393.20
Frutales	778.96	778.96	0.00	11.44	8 912.51	3 123.77	27 840.60
Arrayán	23.00	23.00	0.00	1.91	43.93	9 070.32	398.46
Cirucla	4.00	4.00	0.00	5.65	22.60	2 215.00	50.06
Guamuchil	2.00	2.00	0.00	3.30	6.60	11 110.00	73.33
Mango	690.96	690.96	0.00	11.98	8 275.40	2 755.99	22 806.92
Plátano	46.70	46.70	0.00	10.80	504.40	8 000.00	4 035.20
Tamarindo	12.30	12.30	0.00	4.84	59.58	8 000.00	476.64
Granos	10 922.00	10 857.00	65.00	2.22	24 081.18	5 309.61	127 861.62
Arroz	153.00	153.00	0.00	4.72	721.57	4 200.00	3 030.59
Frijol	3 270.00	3 205.00	65.00	1.08	3 467.25	16 562.44	57 426.12
Maíz	1 112.00	1 112.00	0.00	3.53	3 924.86	3 460.58	13 582.30
Sorgo	6 387.00	6 387.00	0.00	2.50	15 967.50	3 370.76	53 822.61
Hortalizas	346.00	346.00	0.00	13.42	4 641.78	2 566.89	11 914.95
Calabaza	5.00	5.00	0.00	11.00	55.00	1 100.00	60.50
Pepino	11.00	11.00	0.00	28.18	310.00	3 750.00	1 162.50
Sandía	330.00	330.00	0.00	12.96	4 276.78	2 500.00	10 691.95
Total general	20 984.43	20 919.43	65.00	10.82	226 379.99	1 000.37	226 464.58

Cuadro 4.2.4. Estadística agrícola para la entidad federativa Quintana Roo por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	513.00	513.00	0.00	9.44	4 842.55	2 815.55	13 634.43
Limón	430.00	430.00	0.00	9.66	4 153.68	2 871.48	11 927.21
Mandarina	3.00	3.00	0.00	4.21	12.62	2 978.37	37.59
Naranja	80.00	80.00	0.00	8.45	676.25	2 468.96	1 669.63
Forrajes	12 880.00	12 880.00	0.00	7.55	97 303.41	350.00	34 056.19
Pastos	12 880.00	12 880.00	0.00	7.55	97 303.41	350.00	34 056.19
Frutales	280.00	280.00	0.00	13.07	3 658.86	3 219.73	11 780.54
Coco	280.00	280.00	0.00	13.07	3 658.86	3 219.73	11 780.54
Granos	552.80	552.80	0.00	2.69	1 488.28	3 598.01	5 354.85
Frijol	200.00	200.00	0.00	0.43	86.87	10 906.41	947.44
Sorgo	352.80	352.80	0.00	3.97	1 401.41	3 144.98	4 407.41
Hortalizas	1 404.33	1 404.33	0.00	7.44	10 452.60	4 337.85	45 341.86
Calabaza semilla	185.00	185.00	0.00	0.73	134.65	15 910.20	2 142.31
Jícama	5.00	5.00	0.00	9.70	48.50	3 500.00	169.75
Maíz	1 214.33	1 214.33	0.00	8.46	10 269.45	4 190.08	43 029.80
Industriales	6 850.00	6 850.00	0.00	66.13	452 975.03	698.00	316 176.57
Caña de azúcar	6 850.00	6 850.00	0.00	66.13	452 975.03	698.00	316 176.57
Oleaginosas	73.50	73.50	0.00	1.84	135.34	7 149.54	967.62
Soya	73.50	73.50	0.00	1.84	135.34	7 149.54	967.62
Total general	22 553.63	22 553.63	0.00	25.31	570 856.07	748.55	427 312.06

Cuadro 4.2.5. Estadística agrícola para la entidad federativa San Luis Potosí por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	1 308.00	1 308.00	0.00	17.77	23 246.43	2 627.56	61,081.37
Limón	320.00	320.00	0.00	17.46	5 588.00	5 929.18	33,132.26
Naranja	988.00	988.00	0.00	17.87	17 658.43	1 582.76	27,949.11
Forrajes	81 739.00	81 739.00	0.00	14.25	1 164 542.86	769.76	896 423.69
Pastos	81 739.00	81 739.00	0.00	14.25	1 164 542.86	769.76	896 423.69
Granos	41 330.00	41 330.00	0.00	2.68	110 961.04	3 126.69	346 940.79
Frijol	213.00	213.00	0.00	0.74	157.68	14 625.63	2 306.15
Maíz	5 537.00	5 537.00	0.00	2.48	13 705.66	3 818.12	52 329.81
Sorgo	35 580.00	35 580.00	0.00	2.73	97 097.70	3 010.42	292 304.83
Industriales	11 671.00	11 671.00	0.00	115.40	1 346 811.33	586.24	789 560.83
Caña de azúcar	11 478.00	11 478.00	0.00	117.31	1 346 515.91	585.20	787 974.38
Cártamo	193.00	193.00	0.00	1.53	295.42	5 370.22	1 586.45
Oleaginosas	37 256.00	37 256.00	0.00	2.45	91 224.82	6 992.86	637 922.18
Soya	37 256.00	37 256.00	0.00	2.45	91 224.82	6 992.86	637 922.18
Total general	173 304.00	173 304.00	0.00	15.79	2 736 786.48	998.23	2 731 928.86

Cuadro 4.2.6. Estadística agrícola para la entidad federativa Tabasco por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	10 612.74	10 612.24	0.50	10.73	113 907.84	1 860.32	211 905.12
Limón	7 060.74	7 060.24	0.50	11.26	79 521.57	2 601.28	206 857.94
Naranja	3 552.00	3 552.00	0.00	9.68	34 386.27	146.78	5 047.18
Forrajes	160 675.00	160 675.00	0.00	15.46	2 484 673.51	191.26	475 222.44
Pastos	160 675.00	160 675.00	0.00	15.46	2 484 673.51	191.26	475 222.44
Frutales	15 459.06	15 459.06	0.00	55.08	851 494.48	3 421.79	2 913 638.29
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.10	10 207.00	194.95
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9 487.21	207.30
Mango	2.00	2.00	0.00	4.50	9.00	2 779.77	25.02
Papaya	185.89	185.89	0.00	27.80	5 167.17	3 480.55	17 984.60
Piña	2 381.00	2 381.00	0.00	47.19	112 369.74	1 910.20	214 648.68
Plátano dátil	5 911.06	5 911.06	0.00	49.30	291 427.18	3 614.14	1 053 259.99
Plátano enano gigante	6 745.00	6 745.00	0.00	64.74	436 687.42	3 670.00	1 602 642.83
Plátano macho	211.00	211.00	0.00	26.44	5 578.02	3 860.00	21 531.16
Rambután	20.00	20.00	0.00	10.75	215.00	14 622.14	3 143.76
Granos	24 646.85	23 651.16	995.69	1.39	32 979.65	3 949.44	130 251.19
Arroz	580.00	580.00	0.00	1.85	1 075.64	3 800.00	4 087.43
Frijol	2 165.80	2 133.94	31.86	0.75	1 591.00	15 359.55	24 437.04
Maíz	21 646.05	20 682.22	963.83	1.41	29 089.96	3 333.88	96 982.38
Sorgo	255.00	255.00	0.00	4.80	1 223.05	3 879.10	4 744.34
Hortalizas	6 209.50	5 413.50	796.00	0.52	2 792.27	35 687.08	99 647.97
Calabaza semilla	6 000.00	5 204.00	796.00	0.50	2 624.05	30 478.04	79 975.91
Chile tabaquero	205.00	205.00	0.00	0.62	127.19	153 544.73	19 529.35
Sandía	4.50	4.50	0.00	9.12	41.03	3 478.09	142.71
Industriales	42 252.25	42 252.25	0.00	39.83	1 682 931.00	620.84	1 044 823.69
Cacao	11 068.25	11 068.25	0.00	0.40	4 465.40	39 951.57	178 399.75
Caña de azúcar	31 184.00	31 184.00	0.00	53.82	1 678 465.60	516.20	866 423.94
Oleaginosas	1 933.94	1 827.22	106.72	15.16	27 707.63	1 521.36	42 153.36
Palma de aceite	1 933.94	1 827.22	106.72	15.16	27 707.63	1 521.36	42 153.36
Total general	261,789.34	259,890.43	1,898.91	19.99	5,196,486.38	946.34	4,917,642.06

Cuadro 4.2.7. Estadística agrícola para la entidad federativa Tamaulipas por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	171.50	171.50	0.00	17.87	3 065.20	1 582.76	4 851.49
Naranja	171.50	171.50	0.00	17.87	3 065.20	1 582.76	4 851.49
Forrajes	10 501.00	10 501.00	0.00	14.25	149 608.69	769.76	115 163.45
Pastos	10 501.00	10 501.00	0.00	14.25	149 608.69	769.76	115 163.45
Granos	380 518.49	380 448.49	70.00	3.26	1 238 964.21	2 880.44	3 568 759.52
Frijol	165.00	95.00	70.00	0.26	24.70	10 145.84	250.62
Maíz	3 173.00	3 173.00	0.00	2.36	7 475.61	3 596.36	26 884.94
Sorgo	377 180.49	377 180.49	0.00	3.26	1 231 463.90	2 875.95	3 541 623.96
Industriales	3 129.00	3 129.00	0.00	13.45	42 071.25	1 073.87	45 178.94
Caña de azúcar	322.00	322.00	0.00	117.31	37 774.71	585.20	22 105.57
Cártamo	2 807.00	2 807.00	0.00	1.53	4 296.54	5 370.22	23 073.36
Oleaginosas	13 022.00	13 022.00	0.00	2.43	31 599.04	7 030.96	222 171.57
Cacahuate	161.00	161.00	0.00	0.83	133.30	16 000.00	2 132.80
Soya	12 861.00	12 861.00	0.00	2.45	31 465.74	6 992.96	220 038.77
Total general	407 341.99	407 271.99	70.00	3.60	1 465 308.39	2 699.86	3 956 124.97

Cuadro 4.2.8. Estadística agrícola para la entidad federativa Veracruz por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	442.44	442.44	0.00	19.35	8 560.11	4 112.36	35,202.30
Limón	336.37	336.37	0.00	16.16	5 434.51	5 048.75	27,437.47
Naranja	6.07	6.07	0.00	20.70	125.60	2 108.46	264.82
Toronja	100.00	100.00	0.00	30.00	3 000.00	2 500.00	7 500.00
Forrajes	77 213.82	77 213.82	0.00	31.50	2 432 419.11	568.86	1 383 713.25
Pastos	77 213.82	77 213.82	0.00	31.50	2 432 419.11	568.86	1 383 713.25
Frutales	9 035.79	9 035.79	0.00	34.04	307 610.11	4 161.26	1 280 044.81
Cirucla	12.00	12.00	0.00	9.17	109.98	3 502.86	385.24
Mango	2 738.97	2 738.97	0.00	10.96	30 020.62	2 636.08	79 136.68
Nanche	98.32	98.32	0.00	4.55	447.19	5 150.00	2 303.02
Papaya	930.00	930.00	0.00	35.83	33 324.38	2 977.61	99 227.10
Piña	4 941.00	4 941.00	0.00	48.62	240 220.84	4 512.28	1 083 942.99
Plátano	187.00	187.00	0.00	13.29	2 485.03	3 394.01	8 434.21
Tamarindo	111.50	111.50	0.00	7.00	780.50	6 502.07	5 074.86
Zapote	17.01	17.01	0.00	13.03	221.57	6 953.47	1 540.71
Granos	13 649.80	13 467.80	182.00	3.83	51 536.29	4 102.68	211 436.89
Arroz	947.44	947.44	0.00	4.42	4 192.35	4 483.33	18 795.69
Frijol	574.50	574.50	0.00	0.99	567.02	12 921.83	7 326.94
Maíz	12 127.86	11 945.86	182.00	3.92	46 776.92	3 961.66	185 314.26
Hortalizas	722.11	722.11	0.00	16.21	11 705.92	6 313.22	73 902.05
Camote	272.00	272.00	0.00	12.92	3 514.47	6 501.00	22 847.57
Chile verde	110.00	110.00	0.00	13.00	1 430.00	8 938.13	12 781.53
Nopal	6.36	6.36	0.00	32.00	203.44	3 258.22	662.86
Pepino	134.46	134.46	0.00	18.70	2 513.92	4 031.94	10 135.98
Sandía	24.80	24.80	0.00	18.78	465.70	3 023.50	1 408.05
Tomate rojo	25.00	25.00	0.00	23.00	575.00	9 500.00	5 462.50
Tomate verde	149.49	149.49	0.00	20.09	3 003.38	6 860.11	20 603.56
Industriales	56 476.31	56 476.31	0.00	75.92	4 287 543.23	638.01	2 735 490.17
Caña de azúcar	56 476.31	56 476.31	0.00	75.92	4 287 543.23	638.01	2 735 490.17
Total general	157 540.27	157 358.27	182.00	45.12	7 099 374.77	805.68	5 719 789.47

Cuadro 4.2.9. Estadística agrícola para la entidad federativa Yucatán por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	1 034.00	1 032.00	2.00	7.14	7 370.66	3 043.95	22 435.91
Limón	485.00	483.00	2.00	7.59	3 666.89	3 450.76	12 653.57
Mandarina	54.00	54.00	0.00	6.38	344.57	4 107.18	1 415.21
Naranja	479.00	479.00	0.00	6.75	3 231.57	2 562.40	8 280.57
Toronja	16.00	16.00	0.00	7.98	127.63	678.24	86.56
Espicias	8.00	8.00	0.00	0.90	7.18	15 622.73	112.17
Achiote	8.00	8.00	0.00	0.90	7.18	15 622.73	112.17
Forrajes	215 726.71	215 726.71	0.00	7.10	1 532 687.33	247.15	378 803.15
Pastos	215 726.71	215 726.71	0.00	7.10	1 532 687.33	247.15	378 803.15
Frutales	139.70	138.70	1.00	10.41	1 443.51	4 020.11	5 803.06
Aguacate	15.50	15.50	0.00	6.08	94.31	6 665.23	628.60
Berenjena	35.00	35.00	0.00	23.88	835.64	3 440.00	2 874.60
Caimito	7.00	7.00	0.00	4.18	29.25	2 328.39	68.11
Ciruela	27.50	26.50	1.00	1.72	45.55	2 784.19	126.82
Coco	2.20	2.20	0.00	12.10	26.62	2 687.41	71.54
Guanábana	1.00	1.00	0.00	6.13	6.13	8 450.00	51.80
Mamey	10.00	10.00	0.00	8.44	84.39	4 920.83	415.27
Mango	35.00	35.00	0.00	8.00	280.01	5 256.25	1 471.80
Nanche	2.50	2.50	0.00	1.84	4.60	8 481.31	39.01
Zapote	4.00	4.00	0.00	9.25	37.01	1 500.00	55.52
Granos	46 710.20	40 581.28	6 128.92	1.50	60 962.36	4 308.77	262 672.87
Frijol	445.20	445.20	0.00	0.36	158.30	8 023.75	1 270.16
Maíz	45 678.00	39 593.00	6 085.00	1.50	59 259.98	4 316.18	255 776.82
Sorgo	587.00	543.08	43.92	2.84	1 544.08	3 643.52	5 625.89
Hortalizas	681.40	626.40	55.00	37.60	23 550.01	3 574.17	84 171.80
Calabaza semilla	335.00	280.00	55.00	0.25	70.00	16 724.86	1 170.74
Chile verde	25.00	25.00	0.00	1.80	45.00	18 500.00	832.50
Jícama	4.30	4.30	0.00	9.01	38.74	2 510.00	97.24
Pepino	302.10	302.10	0.00	77.03	23 270.87	3 500.52	81 460.23
Sandía	12.00	12.00	0.00	8.50	102.00	4 500.00	459.00
Tomate rojo	3.00	3.00	0.00	7.80	23.40	6 500.00	152.10
Industriales	38.00	38.00	0.00	15.00	570.00	266.18	151.72
Caña de azúcar	38.00	38.00	0.00	15.00	570.00	266.18	151.72
Oleaginosas	1 243.00	1 178.00	65.00	2.40	2 825.12	14 270.63	40 316.24
Soya	1 243.00	1 178.00	65.00	2.40	2 825.12	14 270.63	40 316.24
Total general	265 581.01	259 329.09	6 251.92	6.28	1 629 416.17	487.58	794 466.93



CAPÍTULO 5
ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR DISTRITO DE
TEMPORAL TECNIFICADO POR CICLO Y
CULTIVO

Año agrícola 2017

Cuadro 5.1. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 001 La Sierra, Tabasco por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	4 048.30	3 996.44	51.86	1.53	6 116.18	4 946.71	30 254.95
Frijol	775.80	743.94	31.86	0.70	518.00	16 105.16	8 342.47
Maíz	3 028.00	3 008.00	20.00	1.46	4 398.00	3 922.03	17 249.09
Sandía	4.50	4.50	0.00	9.12	41.03	3 478.09	142.71
Sorgo	240.00	240.00	0.00	4.83	1 159.15	3 900.00	4 520.69
Primavera-Verano	955.00	955.00	0.00	1.53	1 463.90	3 839.50	5 620.65
Maíz	940.00	940.00	0.00	1.49	1 400.00	3 855.00	5 397.00
Sorgo	15.00	15.00	0.00	4.26	63.90	3 500.00	223.65
Perennes	23 637.60	23 592.60	45.00	25.07	591 536.26	1 886.80	1 116 112.71
Cacao	180.00	180.00	0.00	0.68	123.00	38 256.52	4 705.55
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.10	10 207.00	194.95
Limón	5.24	5.24	0.00	5.15	27.00	2 655.29	71.69
Palma de aceite	639.00	594.00	45.00	16.03	9 523.00	1 525.89	14 531.08
Papaya	3.89	3.89	0.00	20.57	80.00	4 500.00	360.00
Pastos	17 225.00	17 225.00	0.00	17.17	295 700.00	205.00	60 618.50
Plátano dátil	5 563.06	5 563.06	0.00	51.38	285 849.16	3 612.00	1 032 487.17
Rambután	20.00	20.00	0.00	10.75	215.00	14 622.14	3 143.76
Total general	28 640.90	28 544.04	96.86	20.99	599 116.34	1 922.81	1 151 988.31

Cuadro 5.2. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	2 862.00	2 862.00	0.00	1.36	3 885.52	4 068.05	15 806.48
Frijol	162.00	162.00	0.00	0.44	71.52	15 844.10	1 133.17
Maíz	2 700.00	2 700.00	0.00	1.41	3 814.00	3 847.22	14 673.31
Primavera-Verano	2 937.00	2 937.00	0.00	1.53	4 487.64	306.39	1 374.96
Arroz	130.00	130.00	0.00	2.77	360.00	3 800.00	1 368.00
Maíz	2 807.00	2 807.00	0.00	1.47	4 127.64	1.69	6.96
Perennes	84 840.00	84 840.00	0.00	14.31	1 214 280.30	577.03	700 673.49
Cacao	1 800.00	1 800.00	0.00	0.39	709.58	40 006.12	28 387.54
Caña de azúcar	6 300.00	6 300.00	0.00	44.87	282 667.22	516.20	145 912.82
Limón	7 000.00	7 000.00	0.00	11.27	78 895.62	2 601.26	205 228.22
Naranja	3 359.00	3 359.00	0.00	9.56	32 118.27	11.47	368.25
Pastos	64 000.00	64 000.00	0.00	11.05	707 519.87	150.00	106 127.98
Piña	2 381.00	2 381.00	0.00	47.19	112 369.74	1 910.20	214 648.68
Total general	90 639.00	90 639.00	0.00	13.49	1 222 653.46	587.13	717 854.92

Cuadro 5.3. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 003 Tesechoacán, Veracruz por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	488.00	488.00	0.00	4.48	2 185.63	4 215.67	9 213.89
Frijol	55.00	55.00	0.00	0.92	50.45	15 635.32	788.80
Maíz	433.00	433.00	0.00	4.93	2 135.18	3 945.85	8 425.09
Primavera-Verano	410.00	410.00	0.00	4.56	1 870.39	4 146.67	7 755.88
Maíz	410.00	410.00	0.00	4.56	1 870.39	4 146.67	7 755.88
Perennes	12 922.00	12 922.00	0.00	58.67	758 184.61	902.19	684 024.93
Caña de azúcar	6 880.00	6 880.00	0.00	88.29	607 435.55	650.45	395 104.43
Mango	310.00	310.00	0.00	3.51	1 088.63	2 987.88	3 252.70
Pastos	4 500.00	4 500.00	0.00	20.98	94 393.19	800.00	75 514.55
Piña	1 200.00	1 200.00	0.00	45.65	54 774.48	3 807.57	208 557.39
Plátano	32.00	32.00	0.00	15.40	492.76	3 238.62	1 595.86
Total general	13 820.00	13 820.00	0.00	55.15	762 240.63	919.65	700 994.71

Cuadro 5.4. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	39 218.00	39 218.00	0.00	2.67	104 576.81	3 231.65	337 955.36
Cártamo	3 000.00	3 000.00	0.00	1.53	4 591.96	5 370.22	24 659.81
Frijol	218.00	218.00	0.00	0.74	161.38	14 625.63	2 360.28
Maíz	4 500.00	4 500.00	0.00	2.27	10 213.04	3 899.99	39 830.75
Sorgo	31 500.00	31 500.00	0.00	2.84	89 610.43	3 025.37	271 104.51
Primavera-Verano	58 503.00	58 503.00	0.00	2.42	141 589.43	6 487.37	918 543.45
Cacahuete	161.00	161.00	0.00	0.83	133.30	16 000.00	2 132.80
Maíz	1 842.00	1 842.00	0.00	3.02	5 568.23	3 654.48	20 349.00
Sorgo	6 400.00	6 400.00	0.00	2.06	13 213.34	2 892.22	38 215.90
Soya	50 100.00	50 100.00	0.00	2.45	122 674.56	6 992.86	857 845.75
Perennes	105 519.50	105 519.50	0.00	25.82	2 724 753.80	692.76	1 887 599.95
Caña de azúcar	11 800.00	11 800.00	0.00	117.31	1 384 290.62	585.20	810 079.95
Limón	320.00	320.00	0.00	17.46	5 588.00	5 929.18	33 132.26
Naranja	1 159.50	1 159.50	0.00	17.87	20 723.63	1 582.76	32 800.60
Pastos	92 240.00	92 240.00	0.00	14.25	1 314 151.55	769.76	1 011 587.14
Total general	203 240.50	203 240.50	0.00	14.62	2 970 920.04	1 058.29	3 144 098.76

Cuadro 5.5. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 006 Acapetahua, Chiapas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	649.50	649.50	0.00	3.00	1 945.96	4 000.72	7 785.24
Frijol	40.00	40.00	0.00	0.96	38.27	39 111.35	1 496.79
Maíz	462.00	462.00	0.00	1.93	890.00	3 185.74	2 835.31
Sandía	47.50	47.50	0.00	19.32	917.69	1 670.65	1 533.14
Tabaco	100.00	100.00	0.00	1.00	100.00	19 200.00	1 920.00
Primavera-Verano	4 525.00	4 525.00	0.00	2.69	12 190.00	4 159.74	50 707.21
Arroz	25.00	25.00	0.00	1.21	30.13	3 950.00	119.01
Maíz	4 500.00	4 500.00	0.00	2.70	12 159.87	4 160.26	50 588.20
Perennes	81,878.00	81,878.00	0.00	22.38	1,832,640.05	876.43	1,606,179.87
Cacao	978.00	978.00	0.00	0.62	602.39	31 638.10	19 058.48
Caña de azúcar	1 300.00	1 300.00	0.00	95.62	124 308.24	637.22	79 211.70
Mango	4 800.00	4 800.00	0.00	6.52	31 307.50	5 403.51	169 170.39
Palma de aceite	20 200.00	20 200.00	0.00	18.16	366 805.72	1 518.90	557 139.74
Papaya	448.00	448.00	0.00	71.50	32 032.00	4 278.40	137 045.71
Pastos	53,100.00	53,100.00	0.00	23.64	1,255,222.40	490.00	615,058.98
Plátano	1 052.00	1 052.00	0.00	21.26	22 361.80	1 318.99	29 494.88
Total general	87,052.50	87,052.50	0.00	21.21	1,846,776.01	901.39	1,664,672.31

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO POR CICLO Y CULTIVO

Cuadro 5.6. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 007 Centro de Veracruz, Veracruz por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	2 487.00	2 487.00	0.00	5.99	14 885.86	4 418.32	65 770.51
Frijol	60.00	60.00	0.00	1.69	101.65	11 052.20	1 123.46
Maíz	2 300.00	2 300.00	0.00	5.27	12 123.00	3 954.93	47 945.62
Pepino	49.00	49.00	0.00	16.45	806.20	4 029.16	3 248.31
Tomate verde	78.00	78.00	0.00	23.78	1 855.01	7 252.32	13 453.13
Primavera-Verano	1 083.75	1 083.75	0.00	9.77	10 591.53	6 072.99	64 322.27
Camote	272.00	272.00	0.00	12.92	3 514.47	6 501.00	22 847.57
Chile verde	110.00	110.00	0.00	13.00	1 430.00	8 938.13	12 781.53
Frijol	67.00	67.00	0.00	1.49	99.50	10 100.00	1 004.95
Maíz	450.00	450.00	0.00	4.48	2 016.80	3 849.86	7 764.40
Pepino	85.46	85.46	0.00	19.98	1 707.72	4 033.25	6 887.67
Sandía	2.80	2.80	0.00	35.59	99.66	4 246.62	423.22
Tomate rojo	25.00	25.00	0.00	23.00	575.00	9 500.00	5 462.50
Tomate verde	71.49	71.49	0.00	16.06	1 148.37	6 226.57	7 150.43
Perennes	56 075.91	56 075.91	0.00	37.17	2 084 592.83	690.27	1 438 938.70
Caña de azúcar	2 419.69	2 419.69	0.00	90.00	217 778.08	723.67	157 599.46
Ciruela	12.00	12.00	0.00	9.17	109.98	3 502.86	385.24
Limón	168.00	168.00	0.00	18.47	3 103.44	5 401.67	16 763.76
Mango	1 318.97	1 318.97	0.00	16.77	22 113.45	2 687.60	59 432.00
Nanche	98.32	98.32	0.00	4.55	447.19	5 150.00	2 303.02
Naranja	6.07	6.07	0.00	20.70	125.60	2 108.46	264.82
Nopal	6.36	6.36	0.00	32.00	203.44	3 258.22	662.86
Papaya	330.00	330.00	0.00	51.30	16 929.87	2 900.00	49 096.62
Pastos	50 500.00	50 500.00	0.00	35.16	1 775 546.70	501.49	890 418.91
Piña	963.00	963.00	0.00	45.13	43 463.00	5 623.90	244 431.42
Plátano	25.00	25.00	0.00	30.80	770.00	4 500.00	3 465.00
Tamarindo	111.50	111.50	0.00	7.00	780.50	6 502.07	5 074.86
Toronja	100.00	100.00	0.00	30.00	3 000.00	2 500.00	7 500.00
Zapote	17.01	17.01	0.00	13.03	221.57	6 953.47	1 540.71
Total general	59 646.66	59 646.66	0.00	35.38	2 110 070.21	743.59	1 569 031.48

Cuadro 5.7. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 008 Oriente de Yucatán, Yucatán por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	6 349.50	6 349.50	0.00	2.84	18 023.15	4 032.14	72 671.84
Frijol	445.20	445.20	0.00	0.36	158.30	8 023.75	1 270.16
Jícama	4.30	4.30	0.00	9.01	38.74	2 510.00	97.24
Maíz	5 900.00	5 900.00	0.00	3.02	17 826.11	4 000.00	71 304.44
Primavera-Verano	32 512.10	26 652.10	5 860.00	1.04	27 686.07	4 613.59	127 732.27
Chile verde	25.00	25.00	0.00	1.80	45.00	18 500.00	832.50
Maíz	32 470.00	26 610.00	5 860.00	1.03	27 500.00	4 589.88	126 221.65
Pepino	2.10	2.10	0.00	7.46	15.67	4 277.41	67.03
Sandía	12.00	12.00	0.00	8.50	102.00	4 500.00	459.00
Tomate rojo	3.00	3.00	0.00	7.80	23.40	6 500.00	152.10
Perennes	211 067.41	211 066.41	1.00	7.26	1 531 859.11	258.12	395 397.87
Aguacate	10.50	10.50	0.00	4.93	51.81	7 481.63	387.62
Caimito	4.00	4.00	0.00	4.16	16.65	2 425.55	40.39
Ciruella	7.50	6.50	1.00	2.08	13.55	4 400.00	59.62
Coco	2.20	2.20	0.00	12.10	26.62	2 687.41	71.54
Guanábana	1.00	1.00	0.00	6.13	6.13	8 450.00	51.80
Limón	433.00	433.00	0.00	6.89	2 985.00	3 799.59	11 341.78
Mamey	6.00	6.00	0.00	3.94	23.64	9 600.00	226.94
Mandarina	42.00	42.00	0.00	4.90	205.85	4 500.00	926.33
Mango	23.00	23.00	0.00	6.70	154.01	5 200.00	800.85
Nanche	2.50	2.50	0.00	1.84	4.60	8 481.31	39.01
Naranja	419.00	419.00	0.00	6.00	2 514.00	2 896.29	7 281.28
Pastos	210 116.71	210 116.71	0.00	7.26	1 525 857.25	245.22	374 170.71
Total general	249 929.01	244 068.01	5 861.00	6.46	1 577 568.33	377.67	595 801.98

Cuadro 5.8. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 009 El Bejuco, Nayarit por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	10 478.00	10 413.00	65.00	3.19	33 200.26	3 830.91	127 187.09
Calabaza	5.00	5.00	0.00	11.00	55.00	1 100.00	60.50
Frijol	3 270.00	3 205.00	65.00	1.08	3 467.25	16 562.44	57 426.12
Maíz	460.00	460.00	0.00	5.17	2 377.76	3 500.00	8 322.16
Pepino	11.00	11.00	0.00	28.18	310.00	3 750.00	1 162.50
Sorgo	6 387.00	6 387.00	0.00	2.50	15 967.50	3 370.76	53 822.61
Sorgo forrajero	345.00	345.00	0.00	31.95	11 022.75	580.00	6 393.20
Primavera-Verano	5.00	5.00	0.00	11.00	55.00	1 100.00	60.50
Arroz	153.00	153.00	0.00	4.72	721.57	4 200.00	3 030.59
Maíz	652.00	652.00	0.00	2.37	1 547.10	3 400.00	5 260.14
Sandía	330.00	330.00	0.00	12.96	4 276.78	2 500.00	10 691.95
Perennes	9 371.43	9 371.43	0.00	19.92	186 634.28	430.23	80 294.81
Arrayán	23.00	23.00	0.00	1.91	43.93	9 070.32	398.46
Ciruella	4.00	4.00	0.00	5.65	22.60	2 215.00	50.06
Guamuchil	2.00	2.00	0.00	3.30	6.60	11 110.00	73.33
Limón	58.97	58.97	0.00	7.77	458.00	3 448.71	1 579.51
Mango	690.96	690.96	0.00	11.98	8 275.40	2 755.99	22 806.92
Pastos	8 533.50	8 533.50	0.00	20.77	177 263.77	287.00	50 874.70
Plátano	46.70	46.70	0.00	10.80	504.40	8 000.00	4 035.20
Tamarindo	12.30	12.30	0.00	4.84	59.58	8 000.00	476.64
Total general	20 984.43	20 919.43	65.00	10.82	226 379.99	1 000.37	226 464.58

Cuadro 5.9. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 010 San Fernando, Tamaulipas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	365 411.49	365 411.49	0.00	3.30	1 206 342.93	2 871.89	3 464 484.20
Sorgo	365 411.49	365 411.49	0.00	3.30	1 206 342.93	2 871.89	3 464 484.20
Primavera-Verano	11 994.00	11 924.00	70.00	2.08	24 831.90	3 200.35	79 470.87
Frijol	160.00	90.00	70.00	0.23	21.00	9 356.25	196.48
Maíz	2 368.00	2 368.00	0.00	2.28	5 400.00	3 525.00	19 035.00
Sorgo	9 449.00	9 449.00	0.00	2.05	19 394.90	3 100.00	60 124.19
Soya	17.00	17.00	0.00	0.94	16.00	7 200.00	115.20
Total general	377 405.49	377 335.49	70.00	3.26	1 231 174.83	2 878.51	3 543 955.07

Cuadro 5.10. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 011 Margaritas-Comitán, Chiapas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	4 243.36	4 243.36	0.00	10.56	44 814.00	8 467.42	379 458.77
Frijol	1 157.00	1 157.00	0.00	1.43	1 650.00	12 111.70	19 984.30
Maíz	2 041.36	2 041.36	0.00	3.72	7 596.00	3 777.26	28 692.07
Tomate rojo	1 045.00	1 045.00	0.00	34.04	35 568.00	9 300.00	330 782.40
Primavera-Verano	38 902.50	38 902.50	0.00	1.63	63 292.72	5 614.62	355 364.44
Calabacita	34.00	34.00	0.00	1.64	55.85	8 475.00	473.33
Cebolla	65.00	65.00	0.00	21.62	1 405.00	6 150.00	8 640.75
Chile	16.00	16.00	0.00	16.88	270.00	10 500.00	2 835.00
Frijol	8 700.00	8 700.00	0.00	0.80	6 924.60	12 542.79	86 853.82
Maíz	29 484.00	29 484.00	0.00	1.49	43 851.99	3 846.14	168 660.89
Pepino	36.00	36.00	0.00	15.88	571.50	4 122.22	2 355.85
Sorgo	325.00	325.00	0.00	3.32	1 078.48	3 595.55	3 877.73
Tomate rojo	122.50	122.50	0.00	65.72	8 050.30	9 500.00	76 477.85
Tomate verde	120.00	120.00	0.00	9.04	1 085.00	4 782.70	5 189.22
Perennes	942.00	942.00	0.00	14.42	13 587.55	5 861.62	79 645.11
Aguacate	325.00	325.00	0.00	11.56	3 758.53	17 640.36	66 301.82
Durazno	7.00	7.00	0.00	7.00	49.02	6 170.61	302.48
Limón	30.00	30.00	0.00	7.67	230.00	2 720.89	625.80
Pastos	580.00	580.00	0.00	16.47	9 550.00	1 300.00	12 415.00
Total general	44 087.86	44 087.86	0.00	2.76	121 694.27	6 692.74	814 468.32

Cuadro 5.11. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 012 La Chontalpa, Tabasco por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	1 743.05	1 743.05	0.00	0.96	1 674.17	5 501.10	9 209.78
Frijol	244.00	244.00	0.00	0.95	230.80	15 844.10	3 656.82
Maíz	1 499.05	1 499.05	0.00	0.96	1 443.37	3 847.22	5 552.96
Primavera-Verano	2 435.00	2 435.00	0.00	1.72	4 182.79	3 870.32	16 188.76
Arroz	450.00	450.00	0.00	1.59	715.64	3 800.00	2 719.43
Maíz	1 985.00	1 985.00	0.00	1.75	3 467.15	3 884.84	13 469.32
Perennes	34 163.50	34 163.00	0.50	41.03	1 401 720.15	620.81	870 202.39
Cacao	9 069.00	9 069.00	0.00	0.40	3 616.82	40 006.12	144 694.93
Caña de azúcar	24 884.00	24 884.00	0.00	56.09	1 395 798.38	516.20	720 511.12
Limón	55.50	55.00	0.50	10.89	598.95	2 601.26	1 558.03
Naranja	155.00	155.00	0.00	11.01	1 706.00	2 015.42	3 438.31
Total general	38 341.55	38 341.05	0.50	36.71	1 407 577.11	636.27	895 600.93

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO POR CICLO Y CULTIVO

Cuadro 5.12. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 013 Balancán-Tenosique, Tabasco por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	6 447.00	5 027.17	1 419.83	1.04	5 248.85	14 999.16	78 728.33
Calabaza semilla	2 600.00	1 814.00	786.00	0.74	1 337.05	30 000.00	40 111.50
Chile tabaquero	205.00	205.00	0.00	0.62	127.19	153 544.73	19 529.35
Frijol	540.00	540.00	0.00	0.68	369.61	15 880.00	5 869.41
Maíz	3 102.00	2 468.17	633.83	1.38	3 415.00	3 870.59	13 218.07
Primavera-Verano	7 273.00	6 953.00	320.00	0.71	4 937.00	11 649.27	57 512.43
Calabaza semilla	3 400.00	3 390.00	10.00	0.38	1 287.00	30 974.68	39 864.41
Frijol	374.00	374.00	0.00	0.94	350.00	13 200.00	4 620.00
Maíz	3 499.00	3 189.00	310.00	1.03	3 300.00	3 947.88	13 028.02
Perennes	77 794.00	77 794.00	0.00	18.68	1 453 550.43	232.82	338 412.82
Mango	2.00	2.00	0.00	4.50	9.00	2 779.77	25.02
Naranja	38.00	38.00	0.00	14.79	562.00	2 207.52	1 240.63
Palma de aceite	1 012.00	1 012.00	0.00	13.93	14 096.62	1 510.51	21 293.09
Papaya	182.00	182.00	0.00	27.95	5 087.17	3 464.52	17 624.60
Pastos	76 560.00	76 560.00	0.00	18.73	1 433 795.64	208.00	298 229.49
Total general	91 514.00	89 774.17	1 739.83	16.30	1 463 736.28	324.28	474 653.59

Cuadro 5.13. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 015 Valle de Edzná-Yohaltún, Campeche por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	3 770.00	3 770.00	0.00	4.73	17 845.00	3 402.49	60,717.47
Maíz	670.00	670.00	0.00	3.50	2 345.00	3 500.00	8,207.50
Sorgo	3 100.00	3 100.00	0.00	5.00	15 500.00	3 387.74	52,509.97
Primavera-Verano	18 828.00	18 828.00	0.00	4.79	90 255.60	3 437.45	310 249.42
Calabaza semilla	408.00	408.00	0.00	0.70	285.60	17 144.67	4 896.52
Maíz	1 420.00	1 420.00	0.00	3.50	4 970.00	3 500.00	17 395.00
Sorgo	17 000.00	17 000.00	0.00	5.00	85 000.00	3 387.74	287 957.90
Perennes	31 153.46	31 153.46	0.00	11.15	347 211.80	680.25	236 192.45
Caña de azúcar	653.46	653.46	0.00	80.00	52 276.80	800.00	41 821.44
Pastos	30 500.00	30 500.00	0.00	9.67	294 935.00	659.03	194 371.01
Total general	53 751.46	53 751.46	0.00	8.47	455 312.40	1 333.50	607 159.34

Cuadro 5.14. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 016 Sanes-Huasteca, Tabasco por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	308.00	308.00	0.00	1.47	453.52	5 091.71	2 309.19
Frijol	58.00	58.00	0.00	0.75	43.52	16 129.04	701.94
Maíz	250.00	250.00	0.00	1.64	410.00	3 920.14	1 607.26
Primavera-Verano	1 848.00	1 848.00	0.00	1.80	3 322.35	3 880.88	12 893.63
Frijol	12.00	12.00	0.00	0.63	7.55	14 998.00	113.23
Maíz	1 836.00	1 836.00	0.00	1.81	3 314.80	3 855.56	12 780.39
Perennes	7 607.89	7 546.17	61.72	59.89	451 969.32	3 655.33	1 652 095.02
Cacao	19.25	19.25	0.00	0.83	16.00	38 232.18	611.71
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9 487.21	207.30
Palma de aceite	282.94	221.22	61.72	18.48	4 088.01	1 548.24	6 329.20
Plátano dátil	348.00	348.00	0.00	16.03	5 578.02	3 724.05	20 772.83
Plátano enano gigante	6 745.00	6 745.00	0.00	64.74	436 687.42	3 670.00	1 602 642.83
Plátano macho	211.00	211.00	0.00	26.44	5 578.02	3 860.00	21 531.16
Total general	9 763.89	9 702.17	61.72	46.97	455 745.19	3 658.40	1 667 297.84

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO POR CICLO Y CULTIVO

Cuadro 5.15. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 017 Tapachula, Chiapas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	4 687.50	4 687.50	0.00	1.55	7 280.44	5 396.18	39 286.57
Ajonjolí	2 280.00	2 280.00	0.00	0.43	989.17	15 055.57	14 892.52
Maíz	1 386.00	1 386.00	0.00	2.91	4 040.13	3 310.80	13 376.06
Sandía	6.20	6.20	0.00	18.50	114.70	1 839.81	211.03
Sorgo	816.80	816.80	0.00	2.19	1 790.76	3 355.25	6 008.45
Soya	90.50	90.50	0.00	1.85	167.35	8 320.39	1 392.42
Tabaco	108.00	108.00	0.00	1.65	178.33	19 100.00	3 406.10
Primavera-Verano	22 195.55	22 195.55	0.00	2.13	47 302.25	5 510.74	260 670.55
Ajonjolí	281.25	281.25	0.00	0.56	158.55	14 270.00	2 262.50
Maíz	9 146.30	9 146.30	0.00	2.55	23 352.71	4 245.56	99 145.21
Soya	12 768.00	12 768.00	0.00	1.86	23 790.99	6 694.25	159 262.83
Perennes	50 430.81	50 430.81	0.00	22.86	1 153 051.77	1 556.88	1 795 162.39
Aguacate	21.00	21.00	0.00	9.94	208.66	4 100.00	855.51
Banano	2 500.00	2 500.00	0.00	54.04	135 100.19	2 200.00	297 220.41
Cacao	1 315.10	1 315.10	0.00	1.51	1 988.69	34 468.00	68 546.12
Caña de azúcar	543.21	543.21	0.00	96.97	52 674.89	586.00	30 867.48
Chicozapote	121.50	121.50	0.00	1.80	218.70	3 500.00	765.45
Coco	160.00	160.00	0.00	1.35	216.00	4 226.84	913.00
Flores	93.00	93.00	0.00	1.49	139.00	23 100.00	3 210.90
Limón	83.00	83.00	0.00	7.40	614.36	2 241.80	1 377.27
Mamey	320.00	320.00	0.00	14.95	4 783.27	2 260.32	10 811.72
Mango	13 238.00	13 238.00	0.00	8.36	110 658.80	5 489.28	607 437.11
Marañón	272.00	272.00	0.00	0.73	198.32	4 295.16	851.82
Palma de aceite	2 272.00	2 272.00	0.00	20.58	46 765.38	1 557.44	72 834.27
Papaya	617.00	617.00	0.00	56.34	34 760.22	4 654.24	161 782.41
Pastos	26 515.00	26 515.00	0.00	27.31	724 134.19	525.24	380 344.24
Piña	65.00	65.00	0.00	66.03	4 292.00	4 079.73	17 510.18
Plátano	1 616.00	1 616.00	0.00	17.56	28 369.51	1 413.13	40 089.81
Rambután	679.00	679.00	0.00	11.68	7 929.60	12 578.78	99 744.69
Total general	77 313.87	77 313.87	0.00	15.62	1 207 634.46	1 734.90	2 095 119.52

Cuadro 5.16. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 018 Huixtla, Chiapas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	3 868.40	3 868.40	0.00	1.04	4 023.28	9 120.48	36 694.23
Ajonjolí	3 059.00	3 059.00	0.00	0.63	1 918.25	15 422.87	29 584.92
Maíz	540.00	540.00	0.00	2.25	1 217.66	3 263.54	3 973.88
Melón	9.40	9.40	0.00	18.92	177.86	1 900.00	337.93
Sorgo	215.00	215.00	0.00	2.89	620.86	3 318.40	2 060.26
Soya	45.00	45.00	0.00	1.97	88.65	8 316.18	737.23
Primavera-Verano	6 365.00	6 365.00	0.00	2.00	12 718.60	5 455.79	69 390.00
Maíz	3 200.00	3 200.00	0.00	1.98	6 336.00	3 900.00	24 710.40
Soya	3 165.00	3 165.00	0.00	2.02	6 382.60	7 000.22	44 679.60
Perennes	54 695.00	54 695.00	0.00	32.19	1 760 375.43	908.21	1 598 793.14
Cacao	4 408.00	4 408.00	0.00	0.30	1 318.61	31 041.59	40 931.75
Caña de azúcar	11 937.00	11 937.00	0.00	85.80	1 024 162.79	586.40	600 569.06
Mango	7 509.00	7 509.00	0.00	5.42	40 680.92	5 084.00	206 821.80
Marañón	529.00	529.00	0.00	1.24	655.32	5 418.00	3 550.52
Palma de aceite	5 803.00	5 803.00	0.00	18.98	110 165.49	1 550.00	170 756.51
Papaya	80.00	80.00	0.00	106.52	8 521.36	4 337.00	36 957.14
Pastos	20 285.00	20 285.00	0.00	21.99	446 117.52	502.65	224 240.97
Plátano	4 112.00	4 112.00	0.00	31.25	128 483.50	2 428.00	311 957.94
Rambután	32.00	32.00	0.00	8.44	269.92	11 142.00	3 007.45
Total general	64 928.40	64 928.40	0.00	27.37	1 777 117.31	959.35	1 704 877.37

Cuadro 5.17. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	1 192.00	1 192.00	0.00	22.65	27 003.44	1 674.19	45 208.83
Ajonjolí	16.00	16.00	0.00	0.61	9.78	15 355.67	150.18
Maíz	150.00	150.00	0.00	2.11	315.92	3 296.76	1 041.51
Sandía	699.00	699.00	0.00	30.90	21 601.61	1 856.49	40 103.17
Sorgo	90.00	90.00	0.00	4.16	374.13	3 356.93	1 255.93
Sorgo forrajero	218.00	218.00	0.00	20.00	4 360.00	371.01	1 617.60
Tomate rojo	19.00	19.00	0.00	18.00	342.00	3 042.22	1 040.44
Primavera-Verano	1 130.00	1 130.00	0.00	2.09	2 365.44	3 867.68	9 148.76
Maíz	1 130.00	1 130.00	0.00	2.09	2 365.44	3 867.68	9 148.76
Perennes	48 895.25	48 895.25	0.00	26.04	1 273 241.85	552.56	703 537.03
Coco	8.00	8.00	0.00	3.37	26.93	2 000.00	53.86
Límón persa	52.00	52.00	0.00	8.31	432.16	2 332.03	1 007.81
Mango	370.00	370.00	0.00	5.34	1 977.30	7 679.23	15 184.14
Palma de aceite	850.00	850.00	0.00	17.98	15 280.33	1 526.10	23 319.31
Pastos	47 615.25	47 615.25	0.00	26.37	1 255 525.13	528.84	663 971.91
Total general	51 217.25	51 217.25	0.00	25.43	1 302 610.73	581.83	757 894.63

Cuadro 5.18. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	1 900.00	1 888.00	12.00	5.10	9 628.80	3 770.00	36 300.58
Maíz	1 900.00	1 888.00	12.00	5.10	9 628.80	3 770.00	36 300.58
Primavera-Verano	2 132.00	1 962.00	170.00	3.26	6 399.44	3 512.98	22 481.11
Maíz	2 110.00	1 940.00	170.00	3.11	6 033.40	3 562.88	21 496.28
Sandía	22.00	22.00	0.00	16.64	366.04	2 690.49	984.83
Perennes	9 130.82	9 130.82	0.00	32.91	300 507.97	2 525.25	758 858.59
Caña de azúcar	99.00	99.00	0.00	99.85	9 885.13	609.00	6 020.04
Pastos	6 253.82	6 253.82	0.00	23.77	148 639.48	820.00	121 884.37
Piña	2 778.00	2 778.00	0.00	51.11	141 983.36	4 443.86	630 954.17
Total general	13 162.82	12 980.82	182.00	24.38	316 536.21	2 583.09	817 640.28

Cuadro 5.19. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	1 138.00	1 138.00	0.00	24.03	27 350.76	3 617.36	98 937.44
Berenjena	35.00	35.00	0.00	23.88	835.64	3 440.00	2 874.60
Maíz	803.00	803.00	0.00	4.06	3 259.92	4 500.00	14 669.64
Pepino	300.00	300.00	0.00	77.52	23 255.20	3 500.00	81 393.20
Primavera-Verano	8 670.00	8 281.08	388.92	1.83	15 113.15	6 001.00	90 693.97
Calabaza semilla	335.00	280.00	55.00	0.25	70.00	16 724.86	1 170.74
Maíz	6 505.00	6 280.00	225.00	1.70	10 673.95	4 082.94	43 581.10
Sorgo	587.00	543.08	43.92	2.84	1 544.08	3 643.52	5 625.89
Soya	1 243.00	1 178.00	65.00	2.40	2 825.12	14 270.63	40 316.24
Perennes	5 844.00	5 842.00	2.00	1.61	9 383.93	962.66	9 033.54
Achiote	8.00	8.00	0.00	0.90	7.18	15 622.73	112.17
Aguacate	5.00	5.00	0.00	8.50	42.50	5 670.00	240.98
Caimito	3.00	3.00	0.00	4.20	12.60	2 200.00	27.72
Caña de azúcar (otros usos)	38.00	38.00	0.00	15.00	570.00	266.18	151.72
Ciruella	20.00	20.00	0.00	1.60	32.00	2 100.00	67.20
Limón	52.00	50.00	2.00	13.64	681.89	1 923.76	1 311.79
Mamey	4.00	4.00	0.00	15.19	60.75	3 100.00	188.33
Mandarina	12.00	12.00	0.00	11.56	138.72	3 524.27	488.89
Mango	12.00	12.00	0.00	10.50	126.00	5 325.00	670.95
Naranja	60.00	60.00	0.00	11.96	717.57	1 392.60	999.29
Pastos	5 610.00	5 610.00	0.00	1.22	6 830.08	678.24	4 632.43
Toronja	16.00	16.00	0.00	7.98	127.63	678.24	86.56
Zapote	4.00	4.00	0.00	9.25	37.01	1 500.00	55.52
Total general	15 652.00	15 261.08	390.92	3.40	51 847.84	3 831.69	198 664.95

Cuadro 5.20. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 025 Río Verde, Campeche por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	6 455.00	6 455.00	0.00	6.03	38 899.60	3 286.62	127 848.14
Maíz	1 700.00	1 700.00	0.00	5.06	8 602.00	3 350.00	28 816.70
Pepino	33.00	33.00	0.00	6.00	198.00	3 470.00	687.06
Sandía	312.00	312.00	0.00	25.80	8 049.60	3 387.74	27 269.95
Sorgo	4 410.00	4 410.00	0.00	5.00	22 050.00	3 223.33	71 074.43
Primavera-Verano	37 165.00	37 165.00	0.00	4.92	182 709.00	3 382.04	617 929.03
Calabaza semilla	620.00	620.00	0.00	0.70	434.00	17 144.67	7 440.79
Maíz	36 245.00	36 245.00	0.00	5.00	181 225.00	3 350.00	607 103.75
Sorgo	300.00	300.00	0.00	3.50	1 050.00	3 223.33	3 384.50
Perennes	12 512.00	12 512.00	0.00	13.51	169 077.93	5 108.79	863 783.65
Aguacate criollo	25.00	25.00	0.00	8.61	215.25	4 300.00	925.58
Limón persa	454.00	454.00	0.00	10.50	4 767.00	2 000.00	9 534.00
Mandarina	22.00	22.00	0.00	7.00	154.00	2 000.00	308.00
Mango	1 599.00	1 599.00	0.00	25.00	39 975.00	5 000.00	199 875.00
Naranja agria	22.00	22.00	0.00	11.00	242.00	12 000.00	2 904.00
Naranja valencia	1 110.00	1 110.00	0.00	9.01	10 001.10	2 900.00	29 003.19
Papaya	289.00	289.00	0.00	150.00	43 350.00	3 900.00	169 065.00
Pastos	8 300.00	8 300.00	0.00	8.00	66 400.00	6 500.00	431 600.00
Piña	48.00	48.00	0.00	15.00	720.00	12 300.00	8 856.00
Toronja	643.00	643.00	0.00	5.06	3 253.58	3 600.00	11 712.89
Total general	56 132.00	56 132.00	0.00	6.96	390 686.53	4 119.83	1 609 560.82

Cuadro 5.21. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 026 Valle de Ucúm, Quintana Roo por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	592.13	592.13	0.00	2.68	1 589.02	3 589.98	5 704.54
Frijol	200.00	200.00	0.00	0.43	86.87	10 906.41	947.44
Jícama	5.00	5.00	0.00	9.70	48.50	3 500.00	169.75
Maíz	34.33	34.33	0.00	1.52	52.24	3 444.64	179.95
Sorgo	352.80	352.80	0.00	3.97	1 401.41	3 144.98	4 407.41
Primavera-Verano	1 438.50	1 438.50	0.00	7.29	10 487.20	4 382.46	45 959.78
Calabaza semilla	185.00	185.00	0.00	0.73	134.65	15 910.20	2 142.31
Maíz	1 180.00	1 180.00	0.00	8.66	10 217.21	4 193.89	42 849.85
Soya	73.50	73.50	0.00	1.84	135.34	7 149.54	967.62
Perennes	20 523.00	20 523.00	0.00	27.23	558 779.85	672.26	375 647.74
Caña de azúcar	6 850.00	6 850.00	0.00	66.13	452 975.03	698.00	316 176.57
Coco	280.00	280.00	0.00	13.07	3 658.86	3 219.73	11 780.54
Limón	430.00	430.00	0.00	9.66	4 153.68	2 871.48	11 927.21
Mandarina	3.00	3.00	0.00	4.21	12.62	2 978.37	37.59
Naranja	80.00	80.00	0.00	8.45	676.25	2 468.96	1 669.63
Pastos	12 880.00	12 880.00	0.00	7.55	97 303.41	350.00	34 056.19
Total general	22 553.63	22 553.63	0.00	25.31	570 856.07	748.55	427 312.06

Cuadro 5.22. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 027 La Frailesca, Chiapas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	301.50	301.50	0.00	6.09	1 835.59	4 960.66	9 105.75
Cebolla	45.00	45.00	0.00	16.30	733.31	6 000.00	4 399.86
Frijol	41.00	41.00	0.00	0.77	31.44	16 500.00	518.76
Maíz	200.00	200.00	0.00	2.08	416.00	4 634.44	1 927.93
Sorgo	15.50	15.50	0.00	42.25	654.84	3 450.00	2 259.20
Primavera-Verano	15 151.50	15 151.50	0.00	3.07	46 487.08	4 426.40	205 770.38
Cacahuete	2 135.00	2 135.00	0.00	2.84	6 057.00	10 333.33	62 588.98
Camote	6.50	6.50	0.00	7.02	45.62	4 600.00	209.85
Frijol	1 751.00	1 751.00	0.00	0.72	1 252.34	14 437.30	18 080.41
Maíz	11 234.00	11 234.00	0.00	3.45	38 766.53	3 198.70	124 002.50
Sandía	25.00	25.00	0.00	14.62	365.59	2 430.70	888.64
Perennes	6 830.50	6 830.50	0.00	16.39	111 933.46	1 332.12	149 109.19
Limón	53.50	53.50	0.00	9.04	483.87	2 898.71	1 402.60
Mango	165.00	165.00	0.00	9.68	1 596.41	2 457.82	3 923.69
Naranja	10.00	10.00	0.00	11.02	110.20	1 875.00	206.63
Papaya	102.00	102.00	0.00	121.42	12 384.88	5 815.00	72 018.08
Pastos	6 500.00	6 500.00	0.00	14.98	97 358.10	735.00	71 558.20
Total general	22 283.50	22 283.50	0.00	7.19	160 256.13	2 271.27	363 985.32

Cuadro 5.23. Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 035 Los Naranjos, Veracruz por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	3 343.50	3 343.50	0.00	2.14	7 146.84	4 591.03	32 811.36
Frijol	392.50	392.50	0.00	0.80	315.42	13 980.50	4 409.73
Maíz	2 951.00	2 951.00	0.00	2.31	6 831.42	4 157.50	28 401.63
Primavera-Verano	2 521.30	2 521.30	0.00	4.10	10 330.28	4 454.91	46 020.48
Arroz	947.44	947.44	0.00	4.42	4 192.35	4 483.33	18 795.69
Maíz	1 573.86	1 573.86	0.00	3.90	6 137.93	4 435.50	27 224.79
Perennes	65 045.99	65 045.99	0.00	59.85	3 893 050.60	655.86	2 553 291.16
Caña de azúcar	47 077.62	47 077.62	0.00	73.34	3 452 444.47	630.50	2 176 766.24
Limón	168.37	168.37	0.00	13.84	2 331.07	4 578.89	10 673.71
Mango	1 110.00	1 110.00	0.00	6.14	6 818.54	2 412.83	16 451.98
Papaya	600.00	600.00	0.00	27.32	16 394.51	3 057.76	50 130.48
Pastos	15 960.00	15 960.00	0.00	25.93	413 839.74	715.00	295 895.41
Plátano	130.00	130.00	0.00	9.40	1 222.27	2 759.90	3 373.34
Total general	70 910.79	70 910.79	0.00	55.15	3 910 527.72	673.09	2 632 123.00



CAPÍTULO 6
CONCENTRADO NACIONAL POR
CULTIVO

Año agrícola 2017

Cuadro 6.1. Concentrado nacional para el cultivo de Achiote

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XII Península de Yucatán	8.00	8.00	0.00	0.90	7.18	15 622.73	112.17
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	8.00	8.00	0.00	0.90	7.18	15 622.73	112.17
Total general	8.00	8.00	0.00	0.90	7.18	15 622.73	112.17

Cuadro 6.2. Concentrado nacional para el cultivo de Aguacate

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	346.00	346.00	0.00	11.47	3 967.19	16 928.19	67 157.33
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	325.00	325.00	0.00	11.56	3 758.53	17 640.36	66 301.82
017 Tapachula, Chiapas	21.00	21.00	0.00	9.94	208.66	4 100.00	855.51
XII Península de Yucatán	40.50	40.50	0.00	7.64	309.56	5 020.59	1 554.17
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	10.50	10.50	0.00	4.93	51.81	7 481.63	387.62
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	5.00	5.00	0.00	8.50	42.50	5 670.00	240.98
025 Río Verde, Campeche	25.00	25.00	0.00	8.61	215.25	4 300.00	925.58
Total general	386.50	386.50	0.00	11.07	4 276.75	16 066.29	68 711.50

Cuadro 6.3. Concentrado nacional para el cultivo de Ajonjolí

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	5 636.25	5 636.25	0.00	0.55	3 075.75	15 245.10	46 890.12
017 Tapachula, Chiapas	2 561.25	2 561.25	0.00	0.45	1 147.72	14 947.05	17 155.02
018 Huixtla, Chiapas	3 059.00	3 059.00	0.00	0.63	1 918.25	15 422.87	29 584.92
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	16.00	16.00	0.00	0.61	9.78	15 355.67	150.18
Total general	5 636.25	5 636.25	0.00	0.55	3 075.75	15 245.10	46 890.12

Cuadro 6.4. Concentrado nacional para el cultivo de Arrayán

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	23.00	23.00	0.00	1.91	43.93	9 070.32	398.46
009 El Bejuco, Nayarit	23.00	23.00	0.00	1.91	43.93	9 070.32	398.46
Total general	23.00	23.00	0.00	1.91	43.93	9 070.32	398.46

Cuadro 6.5. Concentrado nacional para el cultivo de Arroz

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	153.00	153.00	0.00	4.72	721.57	4 200.00	3 030.59
009 El Bejuco, Nayarit	153.00	153.00	0.00	4.72	721.57	4 200.00	3 030.59
X Golfo Centro	947.44	947.44	0.00	4.42	4 192.35	4 483.33	18 795.69
035 Los Naranjos, Veracruz	947.44	947.44	0.00	4.42	4 192.35	4 483.33	18 795.69
XI Frontera Sur	605.00	605.00	0.00	1.83	1 105.77	3 804.09	4 206.45
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	130.00	130.00	0.00	2.77	360.00	3 800.00	1 368.00
006 Acapetahua, Chiapas	25.00	25.00	0.00	1.21	30.13	3 950.00	119.01
012 La Chontalpa, Tabasco	450.00	450.00	0.00	1.59	715.64	3 800.00	2 719.43
Total general	1 705.44	1 705.44	0.00	3.53	6 019.69	4 324.60	26 032.73

Cuadro 6.6. Concentrado nacional para el cultivo de Banano

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	2 500.00	2 500.00	0.00	54.04	135 100.19	2 200.00	297 220.41
017 Tapachula, Chiapas	2 500.00	2 500.00	0.00	54.04	135 100.19	2 200.00	297 220.41
Total general	2 500.00	2 500.00	0.00	54.04	135 100.19	2 200.00	297 220.41

Cuadro 6.7. Concentrado nacional para el cultivo de Berenjena

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XII Península de Yucatán	35.00	35.00	0.00	23.88	835.64	3 440.00	2 874.60
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	35.00	35.00	0.00	23.88	835.64	3 440.00	2 874.60
Total general	35.00	35.00	0.00	23.88	835.64	3 440.00	2 874.60

Cuadro 6.8. Concentrado nacional para el cultivo de Cacahuete

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
IX Golfo Norte	161.00	161.00	0.00	0.83	133.30	16 000.00	2 132.80
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	161.00	161.00	0.00	0.83	133.30	16 000.00	2 132.80
XI Frontera Sur	2 135.00	2 135.00	0.00	2.84	6 057.00	10 333.33	62 588.98
027 La Frailesca, Chiapas	2 135.00	2 135.00	0.00	2.84	6 057.00	10 333.33	62 588.98
Total general	2 296.00	2 296.00	0.00	2.70	6 190.30	10 455.35	64 721.78

Cuadro 6.9. Concentrado nacional para el cultivo de Cacao

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	17 769.35	17 769.35	0.00	0.47	8 375.09	36 648.70	306 936.09
001 La Sierra, Tabasco	180.00	180.00	0.00	0.68	123.00	38 256.52	4 705.55
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	1 800.00	1 800.00	0.00	0.39	709.58	40 006.12	28 387.54
006 Acapetahua, Chiapas	978.00	978.00	0.00	0.62	602.39	31 638.10	19 058.48
012 La Chontalpa, Tabasco	9 069.00	9 069.00	0.00	0.40	3 616.82	40 006.12	144 694.93
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	19.25	19.25	0.00	0.83	16.00	38 232.18	611.71
017 Tapachula, Chiapas	1 315.10	1 315.10	0.00	1.51	1 988.69	34 468.00	68 546.12
018 Huixtla, Chiapas	4 408.00	4 408.00	0.00	0.30	1 318.61	31 041.59	40 931.75
Total general	17 769.35	17 769.35	0.00	0.47	8 375.09	36 648.70	306 936.09

Cuadro 6.10. Concentrado nacional para el cultivo de Caimito

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XII Península de Yucatán	7.00	7.00	0.00	4.18	29.25	2 328.39	68.11
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	4.00	4.00	0.00	4.16	16.65	2 425.55	40.39
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	3.00	3.00	0.00	4.20	12.60	2 200.00	27.72
Total general	7.00	7.00	0.00	4.18	29.25	2 328.39	68.11

Cuadro 6.11. Concentrado nacional para el cultivo de Calabacita

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	34.00	34.00	0.00	1.64	55.85	8 475.00	473.33
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	34.00	34.00	0.00	1.64	55.85	8 475.00	473.33
Total general	34.00	34.00	0.00	1.64	55.85	8 475.00	473.33

Cuadro 6.12. Concentrado nacional para el cultivo de Calabaza

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	5.00	5.00	0.00	11.00	55.00	1 100.00	60.50
009 El Bejuco, Nayarit	5.00	5.00	0.00	11.00	55.00	1 100.00	60.50
Total general	5.00	5.00	0.00	11.00	55.00	1 100.00	60.50

Cuadro 6.13. Concentrado nacional para el cultivo de Calabaza semilla

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	6 000.00	5 204.00	796.00	0.50	2 624.05	30 478.04	79 975.91
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	6 000.00	5 204.00	796.00	0.50	2 624.05	30 478.04	79 975.91
XII Península de Yucatán	1 548.00	1 493.00	55.00	0.62	924.25	16 933.03	15 650.35
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	408.00	408.00	0.00	0.70	285.60	17 144.67	4 896.52
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	335.00	280.00	55.00	0.25	70.00	16 724.86	1 170.74
025 Río Verde, Campeche	620.00	620.00	0.00	0.70	434.00	17 144.67	7 440.79
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	185.00	185.00	0.00	0.73	134.65	15 910.20	2 142.31
Total general	7 548.00	6 697.00	851.00	0.53	3 548.30	26 949.88	95 626.27

Cuadro 6.14. Concentrado nacional para el cultivo de Camote

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
X Golfo Centro	272.00	272.00	0.00	12.92	3 514.47	6 501.00	22 847.57
007 Centro de Veracruz, Veracruz	272.00	272.00	0.00	12.92	3 514.47	6 501.00	22 847.57
XI Frontera Sur	6.50	6.50	0.00	7.02	45.62	4 600.00	209.85
027 La Frailesca, Chiapas	6.50	6.50	0.00	7.02	45.62	4 600.00	209.85
Total general	278.50	278.50	0.00	12.78	3 560.09	6 476.64	23 057.42

Cuadro 6.15. Concentrado nacional para el cultivo de Caña de azúcar

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
IX Golfo Norte	11 800.00	11 800.00	0.00	117.31	1 384 290.62	585.20	810 079.95
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	11 800.00	11 800.00	0.00	117.31	1 384 290.62	585.20	810 079.95
X Golfo Centro	56 476.31	56 476.31	0.00	75.92	4 287 543.23	638.01	2 735 490.17
003 Tesechoacán, Veracruz	6 880.00	6 880.00	0.00	88.29	607 435.55	650.45	395 104.43
007 Centro de Veracruz, Veracruz	2 419.69	2 419.69	0.00	90.00	217 778.08	723.67	157 599.46
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	99.00	99.00	0.00	99.85	9 885.13	609.00	6 020.04
035 Los Naranjos, Veracruz	47 077.62	47 077.62	0.00	73.34	3 452 444.47	630.50	2 176 766.24
XI Frontera Sur	44 964.21	44 964.21	0.00	64.04	2 879 611.52	547.67	1 577 072.18
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	6 300.00	6 300.00	0.00	44.87	282 667.22	516.20	145 912.82
006 Acapetahua, Chiapas	1 300.00	1 300.00	0.00	95.62	124 308.24	637.22	79 211.70
012 La Chontalpa, Tabasco	24 884.00	24 884.00	0.00	56.09	1 395 798.38	516.20	720 511.12
017 Tapachula, Chiapas	543.21	543.21	0.00	96.97	52 674.89	586.00	30 867.48
018 Huixtla, Chiapas	11 937.00	11 937.00	0.00	85.80	1 024 162.79	586.40	600 569.06
XII Península de Yucatán	7 541.46	7 541.46	0.00	67.07	505 821.83	708.06	358 149.73
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	653.46	653.46	0.00	80.00	52 276.80	800.00	41 821.44
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	38.00	38.00	0.00	15.00	570.00	266.18	151.72
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	6 850.00	6 850.00	0.00	66.13	452 975.03	698.00	316 176.57
Total general	120 781.98	120 781.98	0.00	74.99	9 057 267.20	605.13	5 480 792.04

Cuadro 6.16. Concentrado nacional para el cultivo de Carambola

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	1.41	1.41	0.00	13.55	19.10	10 207.00	194.95
001 La Sierra, Tabasco	1.41	1.41	0.00	13.55	19.10	10 207.00	194.95
Total general	1.41	1.41	0.00	13.55	19.10	10 207.00	194.95

Cuadro 6.17. Concentrado nacional para el cultivo de Cártamo

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
IX Golfo Norte	3 000.00	3 000.00	0.00	1.53	4 591.96	5 370.22	24 659.81
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	3 000.00	3 000.00	0.00	1.53	4 591.96	5 370.22	24 659.81
Total general	3 000.00	3 000.00	0.00	1.53	4 591.96	5 370.22	24 659.81

Cuadro 6.18. Concentrado nacional para el cultivo de Cebolla

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	110.00	110.00	0.00	19.44	2 138.31	6 098.56	13 040.61
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	65.00	65.00	0.00	21.62	1 405.00	6 150.00	8 640.75
027 La Frailesca, Chiapas	45.00	45.00	0.00	16.30	733.31	6 000.00	4 399.86
Total general	110.00	110.00	0.00	19.44	2 138.31	6 098.56	13 040.61

Cuadro 6.19. Concentrado nacional para el cultivo de Chicozapote

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	121.50	121.50	0.00	1.80	218.70	3,500.00	765.45
017 Tapachula, Chiapas	121.50	121.50	0.00	1.80	218.70	3,500.00	765.45
Total general	121.50	121.50	0.00	1.80	218.70	3,500.00	765.45

Cuadro 6.20. Concentrado nacional para el cultivo de Chile

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	16.00	16.00	0.00	16.88	270.00	10 500.00	2 835.00
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	16.00	16.00	0.00	16.88	270.00	10 500.00	2 835.00
Total general	16.00	16.00	0.00	16.88	270.00	10 500.00	2 835.00

Cuadro 6.21. Concentrado nacional para el cultivo de Chile tabaquero

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	205.00	205.00	0.00	0.62	127.19	153 544.73	19 529.35
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	205.00	205.00	0.00	0.62	127.19	153 544.73	19 529.35
Total general	205.00	205.00	0.00	0.62	127.19	153 544.73	19 529.35

Cuadro 6.22. Concentrado nacional para el cultivo de Chile verde

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
X Golfo Centro	110.00	110.00	0.00	13.00	1 430.00	8 938.13	12 781.53
007 Centro de Veracruz, Veracruz	110.00	110.00	0.00	13.00	1 430.00	8 938.13	12 781.53
XII Península de Yucatán	25.00	25.00	0.00	1.80	45.00	18 500.00	832.50
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	25.00	25.00	0.00	1.80	45.00	18 500.00	832.50
Total general	135.00	135.00	0.00	10.93	1,475.00	9 229.85	13 614.03

Cuadro 6.23. Concentrado nacional para el cultivo de Ciruela

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	4.00	4.00	0.00	5.65	22.60	2 215.00	50.06
009 El Bejuco, Nayarit	4.00	4.00	0.00	5.65	22.60	2 215.00	50.06
X Golfo Centro	12.00	12.00	0.00	9.17	109.98	3 502.86	385.24
007 Centro de Veracruz, Veracruz	12.00	12.00	0.00	9.17	109.98	3 502.86	385.24
XII Península de Yucatán	27.50	26.50	1.00	1.72	45.55	2 784.19	126.82
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	7.50	6.50	1.00	2.08	13.55	4 400.00	59.62
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	20.00	20.00	0.00	1.60	32.00	2 100.00	67.20
Total general	43.50	42.50	1.00	4.19	178.13	3 155.69	562.12

Cuadro 6.24. Concentrado nacional para el cultivo de Coco

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	168.00	168.00	0.00	1.45	242.93	3 979.98	966.86
017 Tapachula, Chiapas	160.00	160.00	0.00	1.35	216.00	4 226.84	913.00
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	8.00	8.00	0.00	3.37	26.93	2 000.00	53.86
XII Península de Yucatán	282.20	282.20	0.00	13.06	3 685.48	3 215.89	11 852.08
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	2.20	2.20	0.00	12.10	26.62	2 687.41	71.54
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	280.00	280.00	0.00	13.07	3 658.86	3 219.73	11 780.54
Total general	450.20	450.20	0.00	8.73	3 928.41	3 263.14	12 818.94

Cuadro 6.25. Concentrado nacional para el cultivo de Durazno

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	7.00	7.00	0.00	7.00	49.02	6 170.61	302.48
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	7.00	7.00	0.00	7.00	49.02	6 170.61	302.48
Total general	7.00	7.00	0.00	7.00	49.02	6 170.61	302.48

Cuadro 6.26. Concentrado nacional para el cultivo de Flores

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	93.00	93.00	0.00	1.49	139.00	23 100.00	3 210.90
017 Tapachula, Chiapas	93.00	93.00	0.00	1.49	139.00	23 100.00	3 210.90
Total general	93.00	93.00	0.00	1.49	139.00	23 100.00	3 210.90

Cuadro 6.27. Concentrado nacional para el cultivo de Frijol

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	3 270.00	3 205.00	65.00	1.08	3 467.25	16 562.44	57 426.12
009 El Bejuco, Nayarit	3 270.00	3 205.00	65.00	1.08	3 467.25	16 562.44	57 426.12
IX Golfo Norte	378.00	308.00	70.00	0.59	182.38	14 018.89	2 556.77
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	218.00	218.00	0.00	0.74	161.38	14 625.63	2 360.28
010 San Fernando, Tamaulipas	160.00	90.00	70.00	0.23	21.00	9 356.25	196.48
X Golfo Centro	574.50	574.50	0.00	0.99	567.02	12 921.83	7 326.94
003 Tesechoacán, Veracruz	55.00	55.00	0.00	0.92	50.45	15 635.32	788.80
007 Centro de Veracruz, Veracruz	127.00	127.00	0.00	1.58	201.15	10 581.19	2 128.41
035 Los Naranjos, Veracruz	392.50	392.50	0.00	0.80	315.42	13 980.50	4 409.73
XI Frontera Sur	13 854.80	13 822.94	31.86	0.83	11 487.65	13 176.86	151 371.12
001 La Sierra, Tabasco	775.80	743.94	31.86	0.70	518.00	16 105.16	8 342.47
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	162.00	162.00	0.00	0.44	71.52	15 844.10	1 133.17
006 Acapetahua, Chiapas	40.00	40.00	0.00	0.96	38.27	39 111.35	1 496.79
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	9 857.00	9 857.00	0.00	0.87	8 574.60	12 459.84	106 838.12
012 La Chontalpa, Tabasco	244.00	244.00	0.00	0.95	230.80	15 844.10	3 656.82
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	914.00	914.00	0.00	0.79	719.61	14 576.52	10 489.41
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	70.00	70.00	0.00	0.73	51.07	15 961.83	815.17
027 La Frailesca, Chiapas	1 792.00	1 792.00	0.00	0.72	1 283.78	14 487.82	18 599.17
XII Península de Yucatán	645.20	645.20	0.00	0.38	245.17	9 045.15	2 217.60
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	445.20	445.20	0.00	0.36	158.30	8 023.75	1 270.16
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	200.00	200.00	0.00	0.43	86.87	10 906.41	947.44
Total general	18 722.50	18 555.64	166.86	0.86	15 949.47	13 849.90	220 898.54

Cuadro 6.28. Concentrado nacional para el cultivo de Guamúchil

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	2.00	2.00	0.00	3.30	6.60	11 110.00	73.33
009 El Bejuco, Nayarit	2.00	2.00	0.00	3.30	6.60	11 110.00	73.33
Total general	2.00	2.00	0.00	3.30	6.60	11 110.00	73.33

Cuadro 6.29. Concentrado nacional para el cultivo de Guanábana

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9 487.21	207.30
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9 487.21	207.30
XII Península de Yucatán	1.00	1.00	0.00	6.13	6.13	8 450.00	51.80
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	1.00	1.00	0.00	6.13	6.13	8 450.00	51.80
Total general	2.70	2.70	0.00	10.36	27.98	9 259.97	259.09

Cuadro 6.30. Concentrado nacional para el cultivo de Jícama

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XII Península de Yucatán	9.30	9.30	0.00	9.38	87.24	3 060.38	266.99
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	4.30	4.30	0.00	9.01	38.74	2 510.00	97.24
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	5.00	5.00	0.00	9.70	48.50	3 500.00	169.75
Total general	9.30	9.30	0.00	9.38	87.24	3 060.38	266.99

Cuadro 6.31. Concentrado nacional para el cultivo de Limón

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	58.97	58.97	0.00	7.77	458.00	3 448.71	1 579.51
009 El Bejuco, Nayarit	58.97	58.97	0.00	7.77	458.00	3 448.71	1 579.51
IX Golfo Norte	320.00	320.00	0.00	17.46	5 588.00	5 929.18	33 132.26
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	320.00	320.00	0.00	17.46	5 588.00	5 929.18	33 132.26
X Golfo Centro	336.37	336.37	0.00	16.16	5 434.51	5 048.75	27 437.47
007 Centro de Veracruz, Veracruz	168.00	168.00	0.00	18.47	3 103.44	5 401.67	16 763.76
035 Los Naranjos, Veracruz	168.37	168.37	0.00	13.84	2 331.07	4 578.89	10 673.71
XI Frontera Sur	7 227.24	7 226.74	0.50	11.19	80 849.80	2 600.67	210 263.61
001 La Sierra, Tabasco	5.24	5.24	0.00	5.15	27.00	2 655.29	71.69
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	7 000.00	7 000.00	0.00	11.27	78 895.62	2 601.26	205 228.22
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	30.00	30.00	0.00	7.67	230.00	2 720.89	625.80
012 La Chontalpa, Tabasco	55.50	55.00	0.50	10.89	598.95	2 601.26	1 558.03
017 Tapachula, Chiapas	83.00	83.00	0.00	7.40	614.36	2 241.80	1 377.27
027 La Frailesca, Chiapas	53.50	53.50	0.00	9.04	483.87	2 898.71	1 402.60
XII Península de Yucatán	915.00	913.00	2.00	8.57	7 820.57	3 143.09	24 580.78
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	433.00	433.00	0.00	6.89	2 985.00	3 799.59	11 341.78
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	52.00	50.00	2.00	13.64	681.89	1 923.76	1 311.79
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	430.00	430.00	0.00	9.66	4 153.68	2 871.48	11 927.21
Total general	8 857.58	8 855.08	2.50	11.31	100 150.88	2 965.46	296 993.63

Cuadro 6.32. Concentrado nacional para el cultivo de Limón persa

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	52.00	52.00	0.00	8.31	432.16	2 332.03	1 007.81
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	52.00	52.00	0.00	8.31	432.16	2 332.03	1 007.81
XII Península de Yucatán	454.00	454.00	0.00	10.50	4 767.00	2 000.00	9 534.00
025 Río Verde, Campeche	454.00	454.00	0.00	10.50	4 767.00	2 000.00	9 534.00
Total general	506.00	506.00	0.00	10.28	5 199.16	2 027.60	10 541.81

Cuadro 6.33. Concentrado nacional para el cultivo de Maíz

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	1 112.00	1 112.00	0.00	3.53	3 924.86	3 460.58	13 582.30
009 El Bejuco, Nayarit	1 112.00	1 112.00	0.00	3.53	3 924.86	3 460.58	13 582.30
IX Golfo Norte	8 710.00	8 710.00	0.00	2.43	21 181.27	3 739.85	79 214.75
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	6 342.00	6 342.00	0.00	2.49	15 781.27	3 813.37	60 179.75
010 San Fernando, Tamaulipas	2 368.00	2 368.00	0.00	2.28	5 400.00	3 525.00	19 035.00
X Golfo Centro	12 127.86	11 945.86	182.00	3.92	46 776.92	3 961.66	185 314.26
003 Tesechoacán, Veracruz	843.00	843.00	0.00	4.75	4 005.57	4 039.62	16 180.98
007 Centro de Veracruz, Veracruz	2 750.00	2 750.00	0.00	5.14	14 139.80	3 939.94	55 710.01
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	4 010.00	3 828.00	182.00	4.09	15 662.20	3 690.21	57 796.86
035 Los Naranjos, Veracruz	4 524.86	4 524.86	0.00	2.87	12 969.35	4 289.07	55 626.42
XI Frontera Sur	85 119.71	84 155.88	963.83	2.02	170 398.21	3 668.38	625 085.11
001 La Sierra, Tabasco	3 968.00	3 948.00	20.00	1.47	5 798.00	3 905.84	22 646.09
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	5 507.00	5 507.00	0.00	1.44	7 941.64	1 848.52	14 680.27
006 Acapetahua, Chiapas	4 962.00	4 962.00	0.00	2.63	13 049.87	4 093.80	53 423.51
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	31 525.36	31 525.36	0.00	1.63	51 447.99	3 835.97	197 352.96
012 La Chontalpa, Tabasco	3 484.05	3 484.05	0.00	1.41	4 910.52	3 873.78	19 022.28
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	6 601.00	5 657.17	943.83	1.19	6 715.00	3 908.58	26 246.09
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	2 086.00	2 086.00	0.00	1.79	3 724.80	3 862.66	14 387.65

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
017 Tapachula, Chiapas	10 532.30	10 532.30	0.00	2.60	27 392.84	4 107.69	112 521.28
018 Huixtla, Chiapas	3 740.00	3 740.00	0.00	2.02	7 553.66	3 797.40	28 684.28
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	1 280.00	1 280.00	0.00	2.09	2 681.36	3 800.41	10 190.28
027 La Frailesca, Chiapas	11 434.00	11 434.00	0.00	3.43	39 182.53	3 213.94	125 930.43
XII Península de Yucatán	86 927.33	80 842.33	6 085.00	3.30	266 671.43	3 601.17	960 329.58
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	38 370.00	32 510.00	5 860.00	1.39	45 326.11	4 357.89	197 526.09
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	2 090.00	2 090.00	0.00	3.50	7 315.00	3 500.00	25 602.50
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	7 308.00	7 083.00	225.00	1.97	13 933.87	4 180.51	58 250.74
025 Río Verde, Campeche	37 945.00	37 945.00	0.00	5.00	189 827.00	3 350.00	635 920.45
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	1 214.33	1 214.33	0.00	8.46	10 269.45	4 190.08	43 029.80
Total general	193 996.90	186 766.07	7 230.83	2.73	508 952.69	3 661.49	1 863 526.00

Cuadro 6.34. Concentrado nacional para el cultivo de Mamey

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	320.00	320.00	0.00	14.95	4 783.27	2 260.32	10 811.72
017 Tapachula, Chiapas	320.00	320.00	0.00	14.95	4 783.27	2 260.32	10 811.72
XII Península de Yucatán	10.00	10.00	0.00	8.44	84.39	4 920.83	415.27
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	6.00	6.00	0.00	3.94	23.64	9 600.00	226.94
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	4.00	4.00	0.00	15.19	60.75	3 100.00	188.33
Total general	330.00	330.00	0.00	14.75	4 867.66	2 306.44	11 226.99

Cuadro 6.35. Concentrado nacional para el cultivo de Mandarina

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XII Península de Yucatán	79.00	79.00	0.00	6.47	511.19	3 444.51	1 760.80
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	42.00	42.00	0.00	4.90	205.85	4 500.00	926.33
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	12.00	12.00	0.00	11.56	138.72	3 524.27	488.89
025 Río Verde, Campeche	22.00	22.00	0.00	7.00	154.00	2 000.00	308.00
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	3.00	3.00	0.00	4.21	12.62	2 978.37	37.59
Total general	79.00	79.00	0.00	6.47	511.19	3 444.51	1 760.80

Cuadro 6.36. Concentrado nacional para el cultivo de Mango

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	690.96	690.96	0.00	11.98	8 275.40	2 755.99	22 806.92
009 El Bejuco, Nayarit	690.96	690.96	0.00	11.98	8 275.40	2 755.99	22 806.92
X Golfo Centro	2 738.97	2 738.97	0.00	10.96	30 020.62	2 636.08	79 136.68
003 Tesechoacán, Veracruz	310.00	310.00	0.00	3.51	1 088.63	2 987.88	3 252.70
007 Centro de Veracruz, Veracruz	1 318.97	1 318.97	0.00	16.77	22 113.45	2 687.60	59 432.00
035 Los Naranjos, Veracruz	1 110.00	1 110.00	0.00	6.14	6 818.54	2 412.83	16 451.98
XI Frontera Sur	26 084.00	26 084.00	0.00	7.14	186 229.93	5 383.46	1 002 562.15
006 Acapetahua, Chiapas	4 800.00	4 800.00	0.00	6.52	31 307.50	5 403.51	169 170.39
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	2.00	2.00	0.00	4.50	9.00	2 779.77	25.02
017 Tapachula, Chiapas	13 238.00	13 238.00	0.00	8.36	110 658.80	5 489.28	607 437.11
018 Huixtla, Chiapas	7 509.00	7 509.00	0.00	5.42	40 680.92	5 084.00	206 821.80
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	370.00	370.00	0.00	5.34	1 977.30	7 679.23	15 184.14
027 La Frailesca, Chiapas	165.00	165.00	0.00	9.68	1 596.41	2 457.82	3 923.69
XII Península de Yucatán	1 634.00	1 634.00	0.00	24.64	40 255.01	5 001.78	201 346.80
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	23.00	23.00	0.00	6.70	154.01	5 200.00	800.85
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	12.00	12.00	0.00	10.50	126.00	5 325.00	670.95
025 Río Verde, Campeche	1 599.00	1 599.00	0.00	25.00	39 975.00	5 000.00	199 875.00
Total general	31 147.93	31 147.93	0.00	8.50	264 780.96	4 931.82	1 305 852.55

Cuadro 6.37. Concentrado nacional para el cultivo de Marañón

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	801.00	801.00	0.00	1.07	853.64	5 157.14	4 402.34
017 Tapachula, Chiapas	272.00	272.00	0.00	0.73	198.32	4 295.16	851.82
018 Huixtla, Chiapas	529.00	529.00	0.00	1.24	655.32	5 418.00	3 550.52
Total general	801.00	801.00	0.00	1.07	853.64	5 157.14	4 402.34

Cuadro 6.38. Concentrado nacional para el cultivo de Melón

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	9.40	9.40	0.00	18.92	177.86	1 900.00	337.93
018 Huixtla, Chiapas	9.40	9.40	0.00	18.92	177.86	1 900.00	337.93
Total general	9.40	9.40	0.00	18.92	177.86	1 900.00	337.93

Cuadro 6.39. Concentrado nacional para el cultivo de Nanche

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
X Golfo Centro	98.32	98.32	0.00	4.55	447.19	5 150.00	2 303.02
007 Centro de Veracruz, Veracruz	98.32	98.32	0.00	4.55	447.19	5 150.00	2 303.02
XII Península de Yucatán	2.50	2.50	0.00	1.84	4.60	8 481.31	39.01
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	2.50	2.50	0.00	1.84	4.60	8 481.31	39.01
Total general	100.82	100.82	0.00	4.48	451.79	5 183.92	2 342.04

Cuadro 6.40. Concentrado nacional para el cultivo de Naranja

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
IX Golfo Norte	1 159.50	1 159.50	0.00	17.87	20 723.63	1 582.76	32 800.60
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	1 159.50	1 159.50	0.00	17.87	20 723.63	1 582.76	32 800.60
X Golfo Centro	6.07	6.07	0.00	20.70	125.60	2 108.46	264.82
007 Centro de Veracruz, Veracruz	6.07	6.07	0.00	20.70	125.60	2 108.46	264.82
XI Frontera Sur	3 562.00	3 562.00	0.00	9.68	34 496.47	152.30	5 253.81
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	3 359.00	3 359.00	0.00	9.56	32 118.27	11.47	368.25
012 La Chontalpa, Tabasco	155.00	155.00	0.00	11.01	1 706.00	2 015.42	3 438.31
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	38.00	38.00	0.00	14.79	562.00	2 207.52	1 240.63
027 La Frailesca, Chiapas	10.00	10.00	0.00	11.02	110.20	1 875.00	206.63
XII Península de Yucatán	559.00	559.00	0.00	6.99	3 907.82	2 546.23	9 950.20
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	419.00	419.00	0.00	6.00	2 514.00	2 896.29	7 281.28
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	60.00	60.00	0.00	11.96	717.57	1 392.60	999.29
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	80.00	80.00	0.00	8.45	676.25	2 468.96	1 669.63
Total general	5 286.57	5 286.57	0.00	11.21	59 253.52	814.63	48 269.44

Cuadro 6.41. Concentrado nacional para el cultivo de Naranja agria

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XII Península de Yucatán	22.00	22.00	0.00	11.00	242.00	12 000.00	2 904.00
025 Río Verde, Campeche	22.00	22.00	0.00	11.00	242.00	12 000.00	2 904.00
Total general	22.00	22.00	0.00	11.00	242.00	12 000.00	2 904.00

Cuadro 6.42. Concentrado nacional para el cultivo de Naranja valencia

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XII Península de Yucatán	1 110.00	1 110.00	0.00	9.01	10 001.10	2 900.00	29 003.19
025 Río Verde, Campeche	1 110.00	1 110.00	0.00	9.01	10 001.10	2 900.00	29 003.19
Total general	1 110.00	1 110.00	0.00	9.01	10 001.10	2 900.00	29 003.19

Cuadro 6.43. Concentrado nacional para el cultivo de Nopal

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
X Golfo Centro	6.36	6.36	0.00	32.00	203.44	3 258.22	662.86
007 Centro de Veracruz, Veracruz	6.36	6.36	0.00	32.00	203.44	3 258.22	662.86
Total general	6.36	6.36	0.00	32.00	203.44	3 258.22	662.86

Cuadro 6.44. Concentrado nacional para el cultivo de Palma de aceite

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	31 058.94	30 952.22	106.72	18.31	566 724.55	1 528.44	866 203.20
001 La Sierra, Tabasco	639.00	594.00	45.00	16.03	9 523.00	1 525.89	14 531.08
006 Acapetahua, Chiapas	20 200.00	20 200.00	0.00	18.16	366 805.72	1 518.90	557 139.74
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	1 012.00	1 012.00	0.00	13.93	14 096.62	1 510.51	21 293.09
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	282.94	221.22	61.72	18.48	4 088.01	1 548.24	6 329.20
017 Tapachula, Chiapas	2 272.00	2 272.00	0.00	20.58	46 765.38	1 557.44	72 834.27
018 Huixtla, Chiapas	5 803.00	5 803.00	0.00	18.98	110 165.49	1 550.00	170 756.51
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	850.00	850.00	0.00	17.98	15 280.33	1 526.10	23 319.31
Total general	31 058.94	30 952.22	106.72	18.31	566 724.55	1 528.44	866 203.20

Cuadro 6.45. Concentrado nacional para el cultivo de Papaya

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
X Golfo Centro	930.00	930.00	0.00	35.83	33 324.38	2 977.61	99 227.10
007 Centro de Veracruz, Veracruz	330.00	330.00	0.00	51.30	16 929.87	2 900.00	49 096.62
035 Los Naranjos, Veracruz	600.00	600.00	0.00	27.32	16 394.51	3 057.76	50 130.48
XI Frontera Sur	1 432.89	1 432.89	0.00	64.81	92 865.63	4 584.99	425 787.93
001 La Sierra, Tabasco	3.89	3.89	0.00	20.57	80.00	4 500.00	360.00
006 Acapetahua, Chiapas	448.00	448.00	0.00	71.50	32 032.00	4 278.40	137 045.71
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	182.00	182.00	0.00	27.95	5 087.17	3 464.52	17 624.60
017 Tapachula, Chiapas	617.00	617.00	0.00	56.34	34 760.22	4 654.24	161 782.41
018 Huixtla, Chiapas	80.00	80.00	0.00	106.52	8 521.36	4 337.00	36 957.14
027 La Frailesca, Chiapas	102.00	102.00	0.00	121.42	12 384.88	5 815.00	72 018.08
XII Península de Yucatán	289.00	289.00	0.00	150.00	43 350.00	3 900.00	169 065.00
025 Río Verde, Campeche	289.00	289.00	0.00	150.00	43 350.00	3 900.00	169 065.00
Total general	2 651.89	2 651.89	0.00	63.93	169 540.01	4 093.90	694 080.03

Cuadro 6.46. Concentrado nacional para el cultivo de Pastos

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	8 533.50	8 533.50	0.00	20.77	177 263.77	287.00	50,874.70
009 El Bejuco, Nayarit	8 533.50	8 533.50	0.00	20.77	177 263.77	287.00	50,874.70
IX Golfo Norte	92 240.00	92 240.00	0.00	14.25	1 314 151.55	769.76	1 011 587.14
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	92 240.00	92 240.00	0.00	14.25	1 314 151.55	769.76	1 011 587.14
X Golfo Centro	77 213.82	77 213.82	0.00	31.50	2 432 419.11	568.86	1 383 713.25
003 Tesechoacán, Veracruz	4 500.00	4 500.00	0.00	20.98	94,393.19	800.00	75 514.55
007 Centro de Veracruz, Veracruz	50 500.00	50 500.00	0.00	35.16	1 775 546.70	501.49	890 418.91
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	6 253.82	6 253.82	0.00	23.77	148 639.48	820.00	121 884.37
035 Los Naranjos, Veracruz	15 960.00	15 960.00	0.00	25.93	413 839.74	715.00	295 895.41
XI Frontera Sur	315 270.25	315 270.25	0.00	19.90	6 272 580.85	389.44	2 442 811.75
001 La Sierra, Tabasco	17 225.00	17 225.00	0.00	17.17	295 700.00	205.00	60 618.50
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	64 000.00	64 000.00	0.00	11.05	707 519.87	150.00	106 127.98

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
006 Acapetahua, Chiapas	23 598.00	23 598.00	0.00	19.60	462 605.38	1 518.90	702 649.46
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	580.00	580.00	0.00	16.47	9 550.00	1 300.00	12 415.00
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	76 560.00	76 560.00	0.00	18.73	1 433 795.64	208.00	298 229.49
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	2 890.00	2 890.00	0.00	16.49	47 658.00	215.00	10 246.47
017 Tapachula, Chiapas	26 515.00	26 515.00	0.00	27.31	724 134.19	525.24	380 344.24
018 Huixtla, Chiapas	20 285.00	20 285.00	0.00	21.99	446 117.52	502.65	224 240.97
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	47 615.25	47 615.25	0.00	26.37	1 255 525.13	528.84	663 971.91
027 La Frailesca, Chiapas	6 500.00	6 500.00	0.00	14.98	97 358.10	735.00	71 558.20
XII Península de Yucatán	267 406.71	267 406.71	0.00	7.45	1 991 325.74	521.68	1 038 830.35
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	210 116.71	210 116.71	0.00	7.26	1 525 857.25	245.22	374 170.71
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	30 500.00	30 500.00	0.00	9.67	294 935.00	659.03	194 371.01
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	5 610.00	5 610.00	0.00	1.22	6 830.08	678.24	4 632.43
025 Río Verde, Campeche	8 300.00	8 300.00	0.00	8.00	66 400.00	6 500.00	431 600.00
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	12 880.00	12 880.00	0.00	7.55	97 303.41	350.00	34 056.19
Total general	760 664.28	760 664.28	0.00	17.41	12 187 741.02	816.15	5 927 817.20

Cuadro 6.47. Concentrado nacional para el cultivo de Pepino

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	11.00	11.00	0.00	28.18	310.00	3 750.00	1 162.50
009 El Bejuco, Nayarit	11.00	11.00	0.00	28.18	310.00	3 750.00	1 162.50
X Golfo Centro	134.46	134.46	0.00	18.70	2 513.92	4 031.94	10 135.98
007 Centro de Veracruz, Veracruz	134.46	134.46	0.00	18.70	2 513.92	4 031.94	10 135.98
XI Frontera Sur	36.00	36.00	0.00	15.88	571.50	4 122.22	2 355.85
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	36.00	36.00	0.00	15.88	571.50	4 122.22	2 355.85
XII Península de Yucatán	335.10	335.10	0.00	70.04	23 468.87	3 500.27	82 147.29
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	2.10	2.10	0.00	7.46	15.67	4 277.41	67.03
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	300.00	300.00	0.00	77.52	23 255.20	3 500.00	81 393.20
025 Río Verde, Campeche	33.00	33.00	0.00	6.00	198.00	3 470.00	687.06
Total general	516.56	516.56	0.00	52.01	26 864.29	3 566.13	95 801.62

Cuadro 6.48. Concentrado nacional para el cultivo de Piña

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
X Golfo Centro	4 941.00	4 941.00	0.00	48.62	240 220.84	4 512.28	1 083 942.99
003 Tesechoacán, Veracruz	1 200.00	1 200.00	0.00	45.65	54 774.48	3 807.57	208 557.39
007 Centro de Veracruz, Veracruz	963.00	963.00	0.00	45.13	43 463.00	5 623.90	244 431.42
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	2 778.00	2 778.00	0.00	51.11	141 983.36	4 443.86	630 954.17
XI Frontera Sur	2 446.00	2 446.00	0.00	47.69	116 661.74	1 990.02	232 158.86
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	2 381.00	2 381.00	0.00	47.19	112 369.74	1 910.20	214 648.68
017 Tapachula, Chiapas	65.00	65.00	0.00	66.03	4 292.00	4 079.73	17 510.18
XII Península de Yucatán	48.00	48.00	0.00	15.00	720.00	12 300.00	8 856.00
025 Río Verde, Campeche	48.00	48.00	0.00	15.00	720.00	12 300.00	8 856.00
Total general	7 435.00	7 435.00	0.00	48.10	357 602.58	3 705.11	1 324 957.84

Cuadro 6.49. Concentrado nacional para el cultivo de Plátano

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	46.70	46.70	0.00	10.80	504.40	8 000.00	4 035.20
009 El Bejuco, Nayarit	46.70	46.70	0.00	10.80	504.40	8 000.00	4 035.20
X Golfo Centro	187.00	187.00	0.00	13.29	2 485.03	3 394.01	8 434.21
003 Tesechoacan, Veracruz	32.00	32.00	0.00	15.40	492.76	3 238.62	1 595.86
007 Centro de Veracruz, Veracruz	25.00	25.00	0.00	30.80	770.00	4 500.00	3 465.00
035 Los Naranjos, Veracruz	130.00	130.00	0.00	9.40	1 222.27	2 759.90	3 373.34
XI Frontera Sur	6 780.00	6 780.00	0.00	26.43	179 214.81	2 128.97	381 542.62
006 Acapetahua, Chiapas	1 052.00	1 052.00	0.00	21.26	22 361.80	1 318.99	29 494.88
017 Tapachula, Chiapas	1 616.00	1 616.00	0.00	17.56	28 369.51	1 413.13	40 089.81
018 Huixtla, Chiapas	4 112.00	4 112.00	0.00	31.25	128 483.50	2 428.00	311 957.94
Total general	7 013.70	7 013.70	0.00	25.98	182 204.24	2 162.47	394 012.03

Cuadro 6.50. Concentrado nacional para el cultivo de Plátano dátil

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	5 911.06	5 911.06	0.00	49.30	291 427.18	3 614.14	1 053 259.99
001 La Sierra, Tabasco	5 563.06	5 563.06	0.00	51.38	285 849.16	3 612.00	1 032 487.17
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	348.00	348.00	0.00	16.03	5 578.02	3 724.05	20 772.83
Total general	5 911.06	5 911.06	0.00	49.30	291 427.18	3 614.14	1 053 259.99

Cuadro 6.51. Concentrado nacional para el cultivo de Plátano enano gigante

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	6 745.00	6 745.00	0.00	64.74	436 687.42	3 670.00	1 602 642.83
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	6 745.00	6 745.00	0.00	64.74	436 687.42	3 670.00	1 602 642.83
Total general	6 745.00	6 745.00	0.00	64.74	436 687.42	3 670.00	1 602 642.83

Cuadro 6.52. Concentrado nacional para el cultivo de Plátano macho

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	211.00	211.00	0.00	26.44	5 578.02	3 860.00	21 531.16
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	211.00	211.00	0.00	26.44	5 578.02	3 860.00	21 531.16
Total general	211.00	211.00	0.00	26.44	5 578.02	3 860.00	21 531.16

Cuadro 6.53. Concentrado nacional para el cultivo de Rambután

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	731.00	731.00	0.00	11.51	8 414.52	12 584.90	105 895.90
001 La Sierra, Tabasco	20.00	20.00	0.00	10.75	215.00	14 622.14	3 143.76
017 Tapachula, Chiapas	679.00	679.00	0.00	11.68	7 929.60	12 578.78	99 744.69
018 Huixtla, Chiapas	32.00	32.00	0.00	8.44	269.92	11 142.00	3 007.45
Total general	731.00	731.00	0.00	11.51	8 414.52	12 584.90	105 895.90

Cuadro 6.54. Concentrado nacional para el cultivo de Sandía

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	330.00	330.00	0.00	12.96	4 276.78	2 500.00	10 691.95
009 El Bejuco, Nayarit	330.00	330.00	0.00	12.96	4 276.78	2 500.00	10 691.95
X Golfo Centro	24.80	24.80	0.00	18.78	465.70	3 023.50	1 408.05
007 Centro de Veracruz, Veracruz	2.80	2.80	0.00	35.59	99.66	4 246.62	423.22
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	22.00	22.00	0.00	16.64	366.04	2 690.49	984.83
XI Frontera Sur	782.20	782.20	0.00	29.46	23 040.62	1 861.00	42 878.68
001 La Sierra, Tabasco	4.50	4.50	0.00	9.12	41.03	3 478.09	142.71
006 Acapetahua, Chiapas	47.50	47.50	0.00	19.32	917.69	1 670.65	1 533.14
017 Tapachula, Chiapas	6.20	6.20	0.00	18.50	114.70	1 839.81	211.03
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	699.00	699.00	0.00	30.90	21 601.61	1 856.49	40 103.17
027 La Frailesca, Chiapas	25.00	25.00	0.00	14.62	365.59	2 430.70	888.64
XII Península de Yucatán	324.00	324.00	0.00	25.16	8 151.60	3 401.66	27 728.95
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	12.00	12.00	0.00	8.50	102.00	4 500.00	459.00
025 Río Verde, Campeche	312.00	312.00	0.00	25.80	8 049.60	3 387.74	27 269.95
Total general	1 461.00	1 461.00	0.00	24.60	35 934.70	2 301.61	82 707.63

Cuadro 6.55. Concentrado nacional para el cultivo de Sorgo

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	6 387.00	6 387.00	0.00	2.50	15 967.50	3 370.76	53 822.61
009 El Bejuco, Nayarit	6 387.00	6 387.00	0.00	2.50	15 967.50	3 370.76	53 822.61
IX Golfo Norte	412 760.49	412 760.49	0.00	3.22	1 328 561.60	2 885.77	3 833 928.80
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	37 900.00	37 900.00	0.00	2.71	102 823.77	3 008.26	309 320.41
010 San Fernando, Tamaulipas	374 60.49	374 860.49	0.00	3.27	1 225 737.83	2 875.50	3 524 608.39
XI Frontera Sur	1 717.30	1 717.30	0.00	3.34	5 742.12	3 518.89	20 205.90
001 La Sierra, Tabasco	255.00	255.00	0.00	4.80	1 223.05	3 879.10	4 744.34
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	325.00	325.00	0.00	3.32	1 078.48	3 595.55	3 877.73
017 Tapachula, Chiapas	816.80	816.80	0.00	2.19	1 790.76	3 355.25	6 008.45
018 Huixtla, Chiapas	215.00	215.00	0.00	2.89	620.86	3 318.40	2 060.26
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	90.00	90.00	0.00	4.16	374.13	3 356.93	1 255.93
027 La Frailesca, Chiapas	15.50	15.50	0.00	42.25	654.84	3 450.00	2 259.20
XII Península de Yucatán	25 749.80	25 705.88	43.92	4.92	126 545.49	3 358.16	424 960.09
015 Valle de Edzna Yohaltun, Campeche	20 100.00	20 100.00	0.00	5.00	100 500.00	3 387.74	340 467.87
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	587.00	543.08	43.92	2.84	1 544.08	3 643.52	5 625.89
025 Río Verde, Campeche	4 710.00	4 710.00	0.00	4.90	23 100.00	3 223.33	74 458.92
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	352.80	352.80	0.00	3.97	1 401.41	3 144.98	4 407.41
Total general	446 614.59	446 570.67	43.92	3.31	1 476 816.71	2 933.96	4 332 917.39

Cuadro 6.56. Concentrado nacional para el cultivo de Sorgo forrajero

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	345.00	345.00	0.00	31.95	11 022.75	580.00	6 393.20
009 El Bejuco, Nayarit	345.00	345.00	0.00	31.95	11 022.75	580.00	6 393.20
XI Frontera Sur	218.00	218.00	0.00	20.00	4 360.00	371.01	1 617.60
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	218.00	218.00	0.00	20.00	4 360.00	371.01	1 617.60
Total general	563.00	563.00	0.00	27.32	15 382.75	520.77	8 010.80

Cuadro 6.57. Concentrado nacional para el cultivo de Soya

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
IX Golfo Norte	50 117.00	50 117.00	0.00	2.45	122 690.56	6 992.88	857 960.95
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	50 100.00	50 100.00	0.00	2.45	122 674.56	6 992.86	857 845.75
010 San Fernando, Tamaulipas	17.00	17.00	0.00	0.94	16.00	7 200.00	115.20
XI Frontera Sur	16 068.50	16 068.50	0.00	1.89	30 429.59	6 772.10	206 072.09
017 Tapachula, Chiapas	12 858.50	12 858.50	0.00	1.86	23 958.34	6 705.61	160 655.25
018 Huixtla, Chiapas	3 210.00	3 210.00	0.00	2.02	6 471.25	7 018.25	45 416.83
XII Península de Yucatán	1 316.50	1 251.50	65.00	2.37	2 960.46	13 945.08	41 283.86
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	1 243.00	1 178.00	65.00	2.40	2 825.12	14 270.63	40 316.24
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	73.50	73.50	0.00	1.84	135.34	7 149.54	967.62
Total general	67 502.00	67 437.00	65.00	2.31	156 080.61	7 081.71	1 105 316.90

Cuadro 6.58. Concentrado nacional para el cultivo de Tabaco

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
XI Frontera Sur	208.00	208.00	0.00	1.34	278.33	19 135.93	5 326.10
006 Acapetahua, Chiapas	100.00	100.00	0.00	1.00	100.00	19 200.00	1 920.00
017 Tapachula, Chiapas	108.00	108.00	0.00	1.65	178.33	19 100.00	3 406.10
Total general	208.00	208.00	0.00	1.34	278.33	19 135.93	5 326.10

Cuadro 6.59. Concentrado nacional para el cultivo de Tamarindo

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	12.30	12.30	0.00	4.84	59.58	8 000.00	476.64
009 El Bejuco, Nayarit	12.30	12.30	0.00	4.84	59.58	8 000.00	476.64
X Golfo Centro	111.50	111.50	0.00	7.00	780.50	6 502.07	5 074.86
007 Centro de Veracruz, Veracruz	111.50	111.50	0.00	7.00	780.50	6 502.07	5 074.86
Total general	123.80	123.80	0.00	6.79	840.08	6 608.30	5 551.50

Cuadro 6.60. Concentrado nacional para el cultivo de Tomate rojo

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
X Golfo Centro	25.00	25.00	0.00	23.00	575.00	9 500.00	5 462.50
007 Centro de Veracruz, Veracruz	25.00	25.00	0.00	23.00	575.00	9 500.00	5 462.50
XI Frontera Sur	1 186.50	1 186.50	0.00	37.05	43 960.30	9 287.94	408 300.69
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	1 167.50	1 167.50	0.00	37.36	43 618.30	9 336.91	407 260.25
020 Margaritas-Pijjiapan, Chiapas	19.00	19.00	0.00	18.00	342.00	3 042.22	1 040.44
XII Península de Yucatán	3.00	3.00	0.00	7.80	23.40	6 500.00	152.10
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	3.00	3.00	0.00	7.80	23.40	6 500.00	152.10
Total general	1 214.50	1 214.50	0.00	36.69	44 558.70	9 289.21	413 915.29

Cuadro 6.61. Concentrado nacional para el cultivo de Tomate verde

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
X Golfo Centro	149.49	149.49	0.00	20.09	3 003.38	6 860.11	20 603.56
007 Centro de Veracruz, Veracruz	149.49	149.49	0.00	20.09	3 003.38	6 860.11	20 603.56
XI Frontera Sur	120.00	120.00	0.00	9.04	1 085.00	4 782.70	5 189.22
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	120.00	120.00	0.00	9.04	1 085.00	4 782.70	5 189.22
Total general	269.49	269.49	0.00	15.17	4 088.38	6 308.80	25 792.78

Cuadro 6.62. Concentrado nacional para el cultivo de Toronja

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
X Golfo Centro	100.00	100.00	0.00	30.00	3 000.00	2 500.00	7 500.00
007 Centro de Veracruz, Veracruz	100.00	100.00	0.00	30.00	3 000.00	2 500.00	7 500.00
XII Península de Yucatán	659.00	659.00	0.00	5.13	3 381.21	3 489.71	11 799.45
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	16.00	16.00	0.00	7.98	127.63	678.24	86.56
025 Río Verde, Campeche	643.00	643.00	0.00	5.06	3 253.58	3 600.00	11 712.89
Total general	759.00	759.00	0.00	8.41	6 381.21	3 024.42	19 299.45

Cuadro 6.63. Concentrado nacional para el cultivo de Zapote

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
X Golfo Centro	17.01	17.01	0.00	13.03	221.57	6 953.47	1 540.71
007 Centro de Veracruz, Veracruz	17.01	17.01	0.00	13.03	221.57	6 953.47	1 540.71
XII Península de Yucatán	4.00	4.00	0.00	9.25	37.01	1 500.00	55.52
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	4.00	4.00	0.00	9.25	37.01	1 500.00	55.52
Total general	21.01	21.01	0.00	12.31	258.58	6 172.94	1 596.23



CAPÍTULO 7

RESUMEN FINAL

Año agrícola 2017

Cuadro 7.1. Resumen distrital

Distrito de Temporal Tecnificado	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Distritos con más de 100 000 ha							
Total	830 575.00	824 644.00	5 931.00	7.01	5 779 663.20	1 260.26	7 283 855.81
010 San Fernando, Tamaulipas	377 405.49	377 335.49	70.00	3.26	1 231 174.83	2 878.51	3 543 955.07
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	249 929.01	244 068.01	5 861.00	6.46	1 577 568.33	377.67	595 801.98
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	203 240.50	203 240.50	0.00	14.62	2 970 920.04	1 058.29	3 144 098.76
Distritos con más de 50 000 ha y menos de 100 000 ha							
Total	651 888.67	650 148.84	1 739.83	22.12	14 384 514.38	908.97	13 075,052.36
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	91 514.00	89 774.17	1 739.83	16.30	1 463 736.28	324.28	474 653.59
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	90 639.00	90 639.00	0.00	13.49	1 222 653.46	587.13	717 854.92
006 Acapetahua, Chiapas	87 052.50	87 052.50	0.00	21.21	1 846 776.01	901.39	1 664 672.31
017 Tapachula, Chiapas	77 313.87	77 313.87	0.00	15.62	1 207 634.46	1734.90	2 095 119.52
035 Los Naranjos, Veracruz	70 910.79	70 910.79	0.00	55.15	3 910 527.72	673.09	2 632 123.00
018 Huixtla, Chiapas	64 928.40	64 928.40	0.00	27.37	1 777 117.31	959.35	1 704 877.37
007 Centro de Veracruz, Veracruz	59 646.66	59 646.66	0.00	35.38	2 110 070.21	743.59	1 569 031.48
025 Río Verde, Campeche	56 132.00	56 132.00	0.00	6.96	390 686.53	4 119.83	1 609 560.82
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	53 751.46	53 751.46	0.00	8.47	455 312.40	1 333.50	607 159.34
Distritos con menos de 50 000 ha							
Total	283 397.83	282 600.83	797.00	21.31	6 022 518.51	1 333.75	8 032 558.40
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	51 217.25	51 217.25	0.00	25.43	1 302 610.73	581.83	757 894.63
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	44 087.86	44 087.86	0.00	2.76	121 694.27	6 692.74	814 468.32
012 La Chontalpa, Tabasco	38 341.55	38 341.05	0.50	36.71	1 407 577.11	636.27	895 600.93
001 La Sierra, Tabasco	28 640.90	28 544.04	96.86	20.99	599 116.34	1 922.81	1 151 988.31
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	22 553.63	22 553.63	0.00	25.31	570 856.07	748.55	427 312.06
027 La Frailesca, Chiapas	22 283.50	22 283.50	0.00	7.19	160 256.13	2 271.27	363 985.32
009 El Bejuco, Nayarit	20 984.43	20 919.43	65.00	10.82	226 379.99	1 000.37	226 464.58
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	15 652.00	15 261.08	390.92	3.40	51 847.84	3 831.69	198 664.95
003 Tesechoacan, Veracruz	13 820.00	13 820.00	0.00	55.15	762 240.63	919.65	700 994.71
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	13 162.82	12 980.82	182.00	24.38	316 536.21	2 583.09	817 640.28
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	12 653.89	12 592.17	61.72	39.98	503 403.19	3 332.41	1 677 544.31
Total general	1 765 861.50	1 757 393.67	8 467.83	14.90	26 186 696.09	1 084.19	28 391 466.57

Cuadro 7.2. Resumen nacional por cultivo

Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Distritos con más de 100 000 ha							
Total	1 522 057.75	1 514 783.00	7 274.75	15.34	23 230 777.62	757.83	17 605 052.63
Pastos	760 664.28	760 664.28	0.00	16.02	12 187 741.02	486.38	5 927 817.20
Sorgo	446 614.59	446 570.67	43.92	3.31	1 476 816.71	2 933.96	4 332 917.39
Maíz	193 996.90	186 766.07	7 230.83	2.73	508 952.69	3 661.49	1 863 526.00
Caña de azúcar	120 781.98	120 781.98	0.00	74.99	9 057 267.20	605.13	5 480 792.04
Distritos con más de 10 000 ha y menos de 100 000 ha							
Total	166 200.71	165 862.14	338.58	6.10	1 011 910.67	3 760.42	3 805 207.27
Soya	67 502.00	67 437.00	65.00	2.31	156 080.61	7 081.71	1 105 316.90
Mango	31 147.93	31 147.93	0.00	8.50	264 780.96	4 931.82	1 305 852.55
Palma de aceite	31 058.94	30 952.22	106.72	18.31	566 724.55	1 528.44	866 203.20
Frijol	18 722.50	18 555.64	166.86	0.86	15 949.47	13 849.90	220 898.54
Cacao	17 769.35	17 769.35	0.00	0.47	8 375.09	36 648.70	306 936.09
Distritos con más de 5 000 ha y menos de 10 000 ha							
Total	54 433.16	53 579.66	853.50	26.76	1 433 949.87	3 391.09	4 862 652.15
Limón	8 857.58	8 855.08	2.50	11.31	100 150.88	2 965.46	296 993.63
Calabaza semilla	7 548.00	6 697.00	851.00	0.53	3 548.30	26 949.88	95 626.27
Piña	7 435.00	7 435.00	0.00	48.10	357 602.58	3 705.11	1 324 957.84
Plátano	7 013.70	7 013.70	0.00	25.98	182 204.24	2 162.47	394 012.03
Plátano enano gigante	6 745.00	6 745.00	0.00	64.74	436 687.42	3 670.00	1 602 642.83
Plátano dátil	5 911.06	5 911.06	0.00	49.30	291 427.18	3 614.14	1 053 259.99
Ajonjolí	5 636.25	5 636.25	0.00	0.55	3 075.75	15 245.10	46 890.12
Naranja	5 286.57	5 286.57	0.00	11.21	59 253.52	814.63	48 269.44
Distritos con menos de 5 000 ha							
Total	1 789 031.37	1 780 562.54	1.00	14.99	26 696 754.02	1 142.84	30 510 021.09
Cártamo	3 000.00	3 000.00	0.00	1.53	4 591.96	5 370.22	24 659.81
Papaya	2 651.89	2 651.89	0.00	63.93	169 540.01	4 093.90	694 080.03
Banano	2 500.00	2 500.00	0.00	54.04	135 100.19	2 200.00	297 220.41
Cacahuete	2 296.00	2 296.00	0.00	2.70	6 190.30	10 455.35	64 721.78
Arroz	1 705.44	1 705.44	0.00	3.53	6 019.69	4 324.60	26 032.73
Sandía	1 461.00	1 461.00	0.00	24.60	35 934.70	2 301.61	82 707.63
Tomate rojo	1 214.50	1 214.50	0.00	36.69	44 558.70	9 289.21	413 915.29
Naranja valencia	1 110.00	1 110.00	0.00	9.01	10 001.10	2 900.00	29 003.19
Marafión	801.00	801.00	0.00	1.07	853.64	5 157.14	4 402.34
Toronja	759.00	759.00	0.00	8.41	6 381.21	3 024.42	19 299.45
Rambután	731.00	731.00	0.00	11.51	8 414.52	12 584.90	105 895.90
Sorgo forrajero	563.00	563.00	0.00	27.32	15 382.75	520.77	8 010.80

CAPÍTULO 7
RESUMEN FINAL

Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Pepino	516.56	516.56	0.00	52.01	26 864.29	3 566.13	95 801.62
Limón persa	506.00	506.00	0.00	10.28	5 199.16	2 027.60	10 541.81
Coco	450.20	450.20	0.00	8.73	3 928.41	3 263.14	12 818.94
Aguacate	386.50	386.50	0.00	11.07	4 276.75	16 066.29	68 711.50
Mamey	330.00	330.00	0.00	14.75	4 867.66	2 306.44	11 226.99
Camote	278.50	278.50	0.00	12.78	3 560.09	6 476.64	23 057.42
Tomate verde	269.49	269.49	0.00	15.17	4 088.38	6 308.80	25 792.78
Plátano macho	211.00	211.00	0.00	26.44	5 578.02	3 860.00	21 531.16
Tabaco	208.00	208.00	0.00	1.34	278.33	19 135.93	5 326.10
Chile tabaquero	205.00	205.00	0.00	0.62	127.19	153 544.73	19 529.35
Chile verde	135.00	135.00	0.00	10.93	1 475.00	9 229.85	13 614.03
Tamarindo	123.80	123.80	0.00	6.79	840.08	6 608.30	5 551.50
Chicozapote	121.50	121.50	0.00	1.80	218.70	3 500.00	765.45
Cebolla	110.00	110.00	0.00	0.00	2 138.31	0.00	13 040.61
Nanche	100.82	100.82	0.00	4.48	451.79	5 183.92	2 342.04
Flores	93.00	93.00	0.00	1.49	139.00	23 100.00	3 210.90
Mandarina	79.00	79.00	0.00	6.47	511.19	3 444.51	1 760.80
Ciruela	43.50	42.50	1.00	4.19	178.13	3 155.69	562.12
Berenjena	35.00	35.00	0.00	23.88	835.64	3 440.00	2 874.60
Calabacita	34.00	34.00	0.00	1.64	55.85	8 475.00	473.33
Arrayán	23.00	23.00	0.00	1.91	43.93	9 070.32	398.46
Naranja agria	22.00	22.00	0.00	11.00	242.00	12 000.00	2 904.00
Zapote	21.01	21.01	0.00	12.31	258.58	6 172.94	1 596.23
Chile	16.00	16.00	0.00	16.88	270.00	10 500.00	2 835.00
Melón	9.40	9.40	0.00	18.92	177.86	1 900.00	337.93
Jícama	9.30	9.30	0.00	9.38	87.24	3 060.38	266.99
Achiote	8.00	8.00	0.00	0.90	7.18	15 622.73	112.17
Durazno	7.00	7.00	0.00	7.00	49.02	6 170.61	302.48
Caimito	7.00	7.00	0.00	4.18	29.25	2 328.39	68.11
Nopal	6.36	6.36	0.00	32.00	203.44	3 258.22	662.86
Calabaza	5.00	5.00	0.00	11.00	55.00	1 100.00	60.50
Guanábana	2.70	2.70	0.00	10.36	27.98	9 259.97	259.09
Guamúchil	2.00	2.00	0.00	3.30	6.60	11 110.00	73.33
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.10	10 207.00	194.95
Total general	1 765 861.50	1 757 393.67	8 467.83	14.90	26 186 696.09	1 084.19	28 391 466.57

Cuadro 7.3. Resumen nacional por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	4/1 981.23	4/0 432.54	1 548.69	3.3/	1 585 955.61	3 211.60	5 093 450.53
Ajonjolí	5 355.00	5 355.00	0.00	0.54	2 917.20	15 298.10	44 627.62
Berenjena	35.00	35.00	0.00	23.88	835.64	3 440.00	2 874.60
Calabaza	5.00	5.00	0.00	11.00	55.00	1 100.00	60.50
Calabaza semilla	2 600.00	1 814.00	786.00	0.74	1 337.05	30 000.00	40 111.50
Cártamo	3 000.00	3 000.00	0.00	1.53	4 591.96	5 370.22	24 659.81
Cebolla	45.00	45.00	0.00	16.30	733.31	6 000.00	4 399.86
Chile tabaquero	205.00	205.00	0.00	0.62	127.19	153 544.73	19 529.35
Frijol	7 658.50	7 561.64	96.86	0.96	7 294.48	15 083.96	110 029.65
Jícama	9.30	9.30	0.00	9.38	87.24	3 060.38	266.99
Maíz	37 009.74	36 343.91	665.83	2.84	103 350.55	3 836.96	396 551.50
Melón	9.40	9.40	0.00	18.92	177.86	1 900.00	337.93
Pepino	393.00	393.00	0.00	62.52	24 569.40	3 520.28	86 491.07
Sandía	1 069.20	1 069.20	0.00	28.74	30 724.63	2 254.22	69 260.00
Sorgo	412 538.59	412 538.59	0.00	3.29	1 355 472.01	2 901.95	3 933 507.64
Sorgo forrajero	563.00	563.00	0.00	27.32	15 382.75	520.77	8 010.80
Soya	135.50	135.50	0.00	1.89	256.00	8 318.93	2 129.65
Tabaco	208.00	208.00	0.00	1.34	278.33	19 135.93	5 326.10
Tomate rojo	1 064.00	1 064.00	0.00	33.75	35 910.00	9 240.40	331 822.84
Tomate verde	78.00	78.00	0.00	23.78	1 855.01	7 252.32	13 453.13
Primavera-Verano	280 110.20	273 301.28	6 808.92	2.68	731 159.21	4 643.01	3 394 783.00
Ajonjolí	281.25	281.25	0.00	0.56	158.55	14 270.00	2 262.50
Arroz	1 705.44	1 705.44	0.00	3.53	6 019.69	4 324.60	26 032.73
Cacahuete	2 296.00	2 296.00	0.00	2.70	6 190.30	10 455.35	64 721.78
Calabacita	34.00	34.00	0.00	1.64	55.85	8 475.00	473.33
Calabaza semilla	4 948.00	4 883.00	65.00	0.45	2 211.25	25 105.60	55 514.77
Camote	278.50	278.50	0.00	12.78	3 560.09	6 476.64	23 057.42
Cebolla	65.00	65.00	0.00	21.62	1 405.00	6 150.00	8 640.75
Chile	16.00	16.00	0.00	16.88	270.00	10 500.00	2 835.00
Chile verde	135.00	135.00	0.00	10.93	1 475.00	9 229.85	13 614.03
Frijol	11 064.00	10 994.00	70.00	0.79	8 654.99	12 809.82	110 868.90
Maíz	156 987.16	150 422.16	6 565.00	2.70	405 602.14	3 616.78	1 466 974.50
Pepino	123.56	123.56	0.00	18.57	2 294.89	4 057.07	9 310.55
Sandía	391.80	391.80	0.00	13.30	5 210.07	2 581.09	13 447.64
Sorgo	34 076.00	34 032.08	43.92	3.57	121 344.70	3 291.53	399 409.75
Soya	67 366.50	67 301.50	65.00	2.32	155 824.61	7 079.67	1 103 187.25
Tomate rojo	150.50	150.50	0.00	57.47	8 648.70	9 491.88	82 092.45
Tomate verde	191.49	191.49	0.00	11.66	2 233.37	5 525.12	12 339.66

CAPÍTULO 7
RESUMEN FINAL

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Perennes	1 013 /70.0/	1 013 659.85	110.22	23.55	23 869 581.2/	833.83	19 903 233.04
Achiote	8.00	8.00	0.00	0.90	7.18	15 622.73	112.1/
Aguacate	386.50	386.50	0.00	11.0/	4 276.75	16 066.29	68 /11.50
Arrayán	23.00	23.00	0.00	1.91	43.93	9 070.32	398.46
Banano	2 500.00	2 500.00	0.00	54.04	135 100.19	2 200.00	29/ 220.41
Cacao	17 /69.35	17 /69.35	0.00	0.4/	8 375.09	36 648.70	306 936.09
Caimito	7.00	7.00	0.00	4.18	29.25	2 328.39	68.11
Caña de azúcar	120 /81.98	120 /81.98	0.00	74.99	9 057 267.20	605.13	5 480 /92.04
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.10	10 207.00	194.95
Chicozapote	121.50	121.50	0.00	1.80	218.70	3 500.00	765.45
Ciruela	43.50	42.50	1.00	4.19	178.13	3 155.69	562.12
Coco	450.20	450.20	0.00	8.73	3 928.41	3 263.14	12 818.94
Durazno	7.00	7.00	0.00	7.00	49.02	6 170.61	302.48
Flores	93.00	93.00	0.00	1.49	139.00	23 100.00	3 210.90
Guamúchil	2.00	2.00	0.00	3.30	6.60	11 110.00	73.33
Guanábana	2.70	2.70	0.00	10.36	27.98	9 259.97	259.09
Limón	8 857.58	8 855.08	2.50	11.31	100 150.88	2 965.46	296 993.63
Limón persa	506.00	506.00	0.00	10.28	5 199.16	2 027.60	10 541.81
Mamey	330.00	330.00	0.00	14.75	4 867.66	2 306.44	11 226.99
Mandarina	79.00	79.00	0.00	6.47	511.19	3 444.51	1 /60.80
Mango	31 147.93	31 147.93	0.00	8.50	264 /80.96	4 931.82	1 305 852.55
Marañón	801.00	801.00	0.00	1.07	853.64	5 157.14	4 402.34
Nanche	100.82	100.82	0.00	4.48	451.79	5 183.92	2 342.04
Naranja	5 286.57	5 286.57	0.00	11.21	59 253.52	814.63	48 269.44
Naranja agria	22.00	22.00	0.00	11.00	242.00	12 000.00	2 904.00
Naranja valencia	1 110.00	1 110.00	0.00	9.01	10 001.10	2 900.00	29 003.19
Nopal	6.36	6.36	0.00	32.00	203.44	3 258.22	662.86
Palma de aceite	31 058.94	30 952.22	106.72	18.31	566 /24.55	1 528.44	866 203.20
Papaya	2 651.89	2 651.89	0.00	63.93	169 540.01	4 093.90	694 080.03
Pastos	760 664.28	760 664.28	0.00	16.02	12 187 /41.02	486.38	5 927 817.20
Piña	7 435.00	7 435.00	0.00	48.10	357 602.58	3 /05.11	1 324 957.84
Plátano	7 013.70	7 013.70	0.00	25.98	182 204.24	2 162.47	394 012.03
Plátano dátil	5 911.06	5 911.06	0.00	49.30	291 427.18	3 614.14	1 053 259.99
Plátano enano gigante	6 /45.00	6 /45.00	0.00	64.74	436 687.42	3 670.00	1 602 642.83
Plátano macho	211.00	211.00	0.00	26.44	5 578.02	3 860.00	21 531.16
Rambután	731.00	731.00	0.00	11.51	8 414.52	12 584.90	105 895.90
Tamarindo	123.80	123.80	0.00	6.79	840.08	6 608.30	5 551.50
Toronja	759.00	759.00	0.00	8.41	6 381.21	3 024.42	19 299.45

CAPÍTULO 7
RESUMEN FINAL

Ciclo productivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Zapote	21.01	21.01	0.00	12.31	258.58	6 1/2.94	1 596.23
Total general	1 765 861.50	1 757 393.67	8 467.83	14.90	26 186 696.09	1 084.19	28 391 466.57

Cuadro 7.4. Resumen nacional por Organismo de Cuenca y distrital

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	20 984.43	20 919.43	65.00	10.82	226 379.99	1 000.37	226 464.58
009 El Bejuco, Nayarit	20 984.43	20 919.43	65.00	10.82	226 379.99	1 000.37	226 464.58
IX Golfo Norte	580 645.99	580 575.99	70.00	7.24	4 202 094.87	1 591.60	6 688 053.82
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	203 240.50	203 240.50	0.00	14.62	2 970 920.04	1 058.29	3 144 098.76
010 San Fernando, Tamaulipas	377 405.49	377 335.49	70.00	3.26	1 231 174.83	2 878.51	3 543 955.07
X Golfo Centro	157 540.27	157 358.27	182.00	45.12	7 099 374.77	805.68	5 719 789.47
003 Tesechoacán, Veracruz	13 820.00	13 820.00	0.00	55.15	762 240.63	919.65	700 994.71
007 Centro de Veracruz, Veracruz	59 646.66	59 646.66	0.00	35.38	2 110 070.21	743.59	1 569 031.48
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	13 162.82	12 980.82	182.00	24.38	316 536.21	2 583.09	817 640.28
035 Los Naranjos, Veracruz	70 910.79	70 910.79	0.00	55.15	3 910 527.72	673.09	2 632 123.00
XI Frontera Sur	608 672.71	606 773.80	1 898.91	19.14	11 612 575.29	1 060.80	12 318 659.53
001 La Sierra, Tabasco	28 640.90	28 544.04	96.86	20.99	599 116.34	1 922.81	1 151 988.31
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	90 639.00	90 639.00	0.00	13.49	1 222 653.46	587.13	717 854.92
006 Acapetahua, Chiapas	57 550.50	57 550.50	0.00	18.32	1 054 158.99	1 662.24	1 752 262.80
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	44 087.86	44 087.86	0.00	2.76	121 694.27	6 692.74	814 468.32
012 La Chontalpa, Tabasco	38 341.55	38 341.05	0.50	36.71	1 407 577.11	636.27	895 600.93
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	91 514.00	89 774.17	1 739.83	16.30	1 463 736.28	324.28	474 653.59
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	12 653.89	12 592.17	61.72	39.98	503 403.19	3 332.41	1 677 544.31
017 Tapachula, Chiapas	77 313.87	77 313.87	0.00	15.62	1 207 634.46	1 734.90	2 095 119.52
018 Huixtla, Chiapas	64 928.40	64 928.40	0.00	27.37	1 777 117.31	959.35	1 704 877.37
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	51 217.25	51 217.25	0.00	25.43	1 302 610.73	581.83	757 894.63
027 La Frailesca, Chiapas	22 283.50	22 283.50	0.00	7.19	160 256.13	2 271.27	363 985.32
XII Península de Yucatán	398 018.10	391 766.18	6 251.92	7.78	3 046 271.17	1 128.76	3 438 499.16
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	249 929.01	244 068.01	5 861.00	6.46	1 577 568.33	377.67	595 801.98

CAPÍTULO 7
RESUMEN FINAL

Organismo de Cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	53 751.46	53 751.46	0.00	8.47	455 312.40	1 333.50	607 159.34
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	15 652.00	15 261.08	390.92	3.40	51 847.84	3 831.69	198 664.95
025 Río Verde, Campeche	56 132.00	56 132.00	0.00	6.96	390 686.53	4 119.83	1 609 560.82
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	22 553.63	22 553.63	0.00	25.31	570 856.07	748.55	427 312.06
Total general	1 765 861.50	1 757 393.67	8 467.83	14.90	26 186 696.09	1 084.19	28 391 466.57

Cuadro 7.5. Resumen nacional por grupo de cultivos

Grupo de cultivos/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	16 620.15	16 617.65	2.50	10.94	181 739.06	2 249.23	408 772.32
Limón	8 857.58	8 855.08	2.50	11.31	100 150.88	2 965.46	296 993.63
Limón persa	506.00	506.00	0.00	10.28	5 199.16	2 027.60	10 541.81
Mandarina	79.00	79.00	0.00	6.47	511.19	3 444.51	1 760.80
Naranja	5 286.57	5 286.57	0.00	11.21	59 253.52	814.63	48 269.44
Naranja agria	22.00	22.00	0.00	11.00	242.00	12 000.00	2 904.00
Naranja valencia	1 110.00	1 110.00	0.00	9.01	10 001.10	2 900.00	29 003.19
Toronja	759.00	759.00	0.00	8.41	6 381.21	3 024.42	19 299.45
Espicias	8.00	8.00	0.00	0.90	7.18	15 622.73	112.17
Achiote	8.00	8.00	0.00	0.90	7.18	15 622.73	112.17
Flores	93.00	93.00	0.00	1.49	139.00	23 100.00	3 210.90
Flores	93.00	93.00	0.00	1.49	139.00	23 100.00	3 210.90
Forrajes	761 227.28	761 227.28	0.00	16.03	12 203 123.77	486.42	5 935 827.99
Pastos	760 664.28	760 664.28	0.00	16.02	12 187 741.02	486.38	5 927 817.20
Sorgo forrajero	563.00	563.00	0.00	27.32	15 382.75	520.77	8 010.80
Frutales	66 803.01	66 802.01	1.00	27.97	1 868 220.38	3 699.56	6 911 600.87
Aguacate	386.50	386.50	0.00	11.07	4 276.75	16 066.29	68 711.50
Arrayán	23.00	23.00	0.00	1.91	43.93	9 070.32	398.46
Banano	2 500.00	2 500.00	0.00	54.04	135 100.19	2 200.00	297 220.41
Berenjena	35.00	35.00	0.00	23.88	835.64	3 440.00	2 874.60
Caimito	7.00	7.00	0.00	4.18	29.25	2 328.39	68.11
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.10	10 207.00	194.95
Chicozapote	121.50	121.50	0.00	1.80	218.70	3 500.00	765.45
Cirucla	43.50	42.50	1.00	4.19	178.13	3 155.69	562.12
Coco	450.20	450.20	0.00	8.73	3 928.41	3 263.14	12 818.94
Durazno	7.00	7.00	0.00	7.00	49.02	6 170.61	302.48
Guamuchil	2.00	2.00	0.00	3.30	6.60	11 110.00	73.33
Guanábana	2.70	2.70	0.00	10.36	27.98	9 259.97	259.09
Mamey	330.00	330.00	0.00	14.75	4 867.66	2 306.44	11 226.99
Mango	31 147.93	31 147.93	0.00	8.50	264 780.96	4 931.82	1 305 852.55
Marañón	801.00	801.00	0.00	1.07	853.64	5 157.14	4 402.34
Nanche	100.82	100.82	0.00	4.48	451.79	5 183.92	2 342.04
Papaya	2 651.89	2 651.89	0.00	63.93	169 540.01	4 093.90	694 080.03
Piña	7 435.00	7 435.00	0.00	48.10	357 602.58	3 705.11	1 324 957.84
Plátano	7 013.70	7 013.70	0.00	25.98	182 204.24	2 162.47	394 012.03
Plátano dátil	5 911.06	5 911.06	0.00	49.30	291 427.18	3 614.14	1 053 259.99
Plátano enano gigante	6 745.00	6 745.00	0.00	64.74	436 687.42	3 670.00	1 602 642.83

CAPÍTULO 7
RESUMEN FINAL

Grupo de cultivos/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Plátano macho	211.00	211.00	0.00	26.44	5 578.02	3 860.00	21 531.16
Rambután	731.00	731.00	0.00	11.51	8 414.52	12 584.90	105 895.90
Tamarindo	123.80	123.80	0.00	6.79	840.08	6 608.30	5 551.50
Zapote	21.01	21.01	0.00	12.31	258.58	6 172.94	1 596.23
Granos	659 825.10	652 383.49	7 441.61	3.06	1 997 469.11	3 204.23	6 400 344.86
Arroz	1 705.44	1 705.44	0.00	3.53	6 019.69	4 324.60	26 032.73
Frijol	18 722.50	18 555.64	166.86	0.86	15 949.47	13 849.90	220 898.54
Maíz	192 782.57	185 551.74	7 230.83	2.69	498 683.24	3 650.61	1 820 496.20
Sorgo	446 614.59	446 570.67	43.92	3.31	1 476 816.71	2 933.96	4 332 917.39
Hortalizas	13 032.44	12 181.44	851.00	10.95	133 413.81	6 226.88	830 751.42
Calabacita	34.00	34.00	0.00	1.64	55.85	8 475.00	473.33
Calabaza	5.00	5.00	0.00	11.00	55.00	1 100.00	60.50
Calabaza semilla	7 548.00	6 697.00	851.00	0.53	3 548.30	26 949.88	95 626.27
Camote	278.50	278.50	0.00	12.78	3 560.09	6 476.64	23 057.42
Cebolla	110.00	110.00	0.00	19.44	2 138.31	6 098.56	13 040.61
Chile	16.00	16.00	0.00	16.88	270.00	10 500.00	2 835.00
Chile tabaquero	205.00	205.00	0.00	0.62	127.19	153 544.73	19 529.35
Chile verde	135.00	135.00	0.00	10.93	1 475.00	9 229.85	13 614.03
Jícama	9.30	9.30	0.00	9.38	87.24	3 060.38	266.99
Maíz	1 214.33	1 214.33	0.00	8.46	10 269.45	4 190.08	43 029.80
Melón	9.40	9.40	0.00	18.92	177.86	1 900.00	337.93
Nopal	6.36	6.36	0.00	32.00	203.44	3 258.22	662.86
Pepino	516.56	516.56	0.00	52.01	26 864.29	3 566.13	95 801.62
Sandía	1 461.00	1 461.00	0.00	24.60	35 934.70	2 301.61	82 707.63
Tomate rojo	1 214.50	1 214.50	0.00	36.69	44 558.70	9 289.21	413 915.29
Tomate verde	269.49	269.49	0.00	15.17	4 088.38	6 308.80	25 792.78
Industriales	141 759.33	141 759.33	0.00	63.99	9 070 512.58	641.39	5 817 714.05
Cacao	17 769.35	17 769.35	0.00	0.47	8 375.09	36 648.70	306 936.09
Caña de azúcar	120 781.98	120 781.98	0.00	74.99	9 057 267.20	605.13	5 480 792.04
Cártamo	3 000.00	3 000.00	0.00	1.53	4 591.96	5 370.22	24 659.81
Tabaco	208.00	208.00	0.00	1.34	278.33	19 135.93	5 326.10
Oléaginosas	106 493.19	106 321.47	171.72	6.89	732 071.21	2 845.53	2 083 132.00
Ajonjolí	5 636.25	5 636.25	0.00	0.55	3 075.75	15 245.10	46 890.12
Cacahuete	2 296.00	2 296.00	0.00	2.70	6 190.30	10 455.35	64 721.78
Palma de aceite	31 058.94	30 952.22	106.72	18.31	566 724.55	1 528.44	866 203.20
Soya	67 502.00	67 437.00	65.00	2.31	156 080.61	7 081.71	1 105 316.90
Total general	1 765 861.50	1 757 393.67	8 467.83	14.90	26 186,696.09	1 084.19	28 391 466.57

Cuadro 7.6. Resumen por Organismo de Cuenca y cultivo

Organismo de Cuenca/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	20 984.43	20 919.43	65.00	10.82	226 379.99	1 000.37	226 464.58
Arrayán	23.00	23.00	0.00	1.91	43.93	9070.32	398.46
Arroz	153.00	153.00	0.00	4.72	721.57	4 200.00	3 030.59
Calabaza	5.00	5.00	0.00	11.00	55.00	1 100.00	60.50
Ciruela	4.00	4.00	0.00	5.65	22.60	2 215.00	50.06
Frijol	3 270.00	3 205.00	65.00	1.08	3 467.25	16 562.44	57 426.12
Guamúchil	2.00	2.00	0.00	3.30	6.60	11 110.00	73.33
Limón	58.97	58.97	0.00	7.77	458.00	3 448.71	1 579.51
Maíz	1 112.00	1 112.00	0.00	3.53	3 924.86	3 460.58	13 582.30
Mango	690.96	690.96	0.00	11.98	8 275.40	2 755.99	22 806.92
Pastos	8 533.50	8 533.50	0.00	20.77	177 263.77	287.00	50 874.70
Pepino	11.00	11.00	0.00	28.18	310.00	3 750.00	1 162.50
Plátano	46.70	46.70	0.00	10.80	504.40	8 000.00	4 035.20
Sandía	330.00	330.00	0.00	12.96	4 276.78	2 500.00	10 691.95
Sorgo	6 387.00	6 387.00	0.00	2.50	15 967.50	3 370.76	53 822.61
Sorgo forrajero	345.00	345.00	0.00	31.95	11 022.75	580.00	6 393.20
Tamarindo	12.30	12.30	0.00	4.84	59.58	8 000.00	476.64
IX Golfo Norte	580 645.99	580 575.99	70.00	7.24	4 202 094.87	1 591.60	6 688 053.82
Cacahuete	161.00	161.00	0.00	0.83	133.30	16 000.00	2 132.80
Caña de azúcar	11 800.00	11 800.00	0.00	117.31	1 384 290.62	585.20	810079.95
Cártamo	3 000.00	3 000.00	0.00	1.53	4 591.96	5 370.22	24 659.81
Frijol	378.00	308.00	70.00	0.59	182.38	14 018.89	2 556.77
Limón	320.00	320.00	0.00	17.46	5 588.00	5 929.18	33 132.26
Maíz	8 710.00	8 710.00	0.00	2.43	21 181.27	3 739.85	79 214.75
Naranja	1 159.50	1 159.50	0.00	17.87	20 723.63	1 582.76	32 800.60
Pastos	92 240.00	92 240.00	0.00	14.25	1 314 151.55	769.76	1 011 587.14
Sorgo	412 760.49	412 760.49	0.00	3.22	1 328 561.60	2 885.77	3 833 928.80
Soya	50 117.00	50 117.00	0.00	2.45	122 690.56	6 992.88	857 960.95
X Golfo Centro	157 540.27	157 358.27	182.00	45.12	7 099 374.77	805.68	5 719 789.47
Arroz	947.44	947.44	0.00	4.42	4 192.35	4 483.33	18 795.69
Camote	272.00	272.00	0.00	12.92	3 514.47	6 501.00	22 847.57
Caña de azúcar	56 476.31	56 476.31	0.00	75.92	4 287 543.23	638.01	2 735 490.17
Chile verde	110.00	110.00	0.00	13.00	1 430.00	8 938.13	12 781.53
Ciruela	12.00	12.00	0.00	9.17	109.98	3 502.86	385.24
Frijol	574.50	574.50	0.00	0.99	567.02	12 921.83	7 326.94
Limón	336.37	336.37	0.00	16.16	5 434.51	5 048.75	27 437.47
Maíz	12 127.86	11 945.86	182.00	3.92	46 776.92	3 961.66	185 314.26
Mango	2 738.97	2 738.97	0.00	10.96	30 020.62	2 636.08	79 136.68

CAPÍTULO 7
RESUMEN FINAL

Organismo de Cuenca/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Nanche	98.32	98.32	0.00	4.55	447.19	5150.00	2303.02
Naranja	6.07	6.07	0.00	20.70	125.60	2108.46	264.82
Nopal	6.36	6.36	0.00	32.00	203.44	3258.22	662.86
Papaya	930.00	930.00	0.00	35.83	33324.38	2977.61	99227.10
Pastos	77213.82	77213.82	0.00	31.50	2432419.11	568.86	1383713.25
Pepino	134.46	134.46	0.00	18.70	2513.92	4031.94	10135.98
Piña	4941.00	4941.00	0.00	48.62	240220.84	4512.28	1083942.99
Plátano	187.00	187.00	0.00	13.29	2485.03	3394.01	8434.21
Sandía	24.80	24.80	0.00	18.78	465.70	3023.50	1408.05
Tamarindo	111.50	111.50	0.00	7.00	780.50	6502.07	5074.86
Tomate rojo	25.00	25.00	0.00	23.00	575.00	9500.00	5462.50
Tomate verde	149.49	149.49	0.00	20.09	3003.38	6860.11	20603.56
Toronja	100.00	100.00	0.00	30.00	3000.00	2500.00	7500.00
Zapote	17.01	17.01	0.00	13.03	221.57	6953.47	1540.71
XI Frontera Sur	608672.71	606773.80	1898.91	19.14	11612575.29	1060.80	12318659.53
Aguacate	346.00	346.00	0.00	11.47	3967.19	16928.19	67157.33
Ajonjolí	5636.25	5636.25	0.00	0.55	3075.75	15245.10	46890.12
Arroz	605.00	605.00	0.00	1.83	1105.77	3804.09	4206.45
Banano	2500.00	2500.00	0.00	54.04	135100.19	2200.00	297220.41
Cacahuate	2135.00	2135.00	0.00	2.84	6057.00	10333.33	62588.98
Cacao	17769.35	17769.35	0.00	0.47	8375.09	36648.70	306936.09
Calabacita	34.00	34.00	0.00	1.64	55.85	8475.00	473.33
Calabaza semilla	6000.00	5204.00	796.00	0.50	2624.05	30478.04	79975.91
Camote	6.50	6.50	0.00	7.02	45.62	4600.00	209.85
Caña de azúcar	44964.21	44964.21	0.00	64.04	2879611.52	547.67	1577072.18
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.10	10207.00	194.95
Cebolla	110.00	110.00	0.00	19.44	2138.31	6098.56	13040.61
Chicozapote	121.50	121.50	0.00	1.80	218.70	3500.00	765.45
Chile	16.00	16.00	0.00	16.88	270.00	10500.00	2835.00
Chile tabaquero	205.00	205.00	0.00	0.62	127.19	153544.73	19529.35
Coco	168.00	168.00	0.00	1.45	242.93	3979.98	966.86
Durazno	7.00	7.00	0.00	7.00	49.02	6170.61	302.48
Flores	93.00	93.00	0.00	1.49	139.00	23100.00	3210.90
Frijol	13854.80	13822.94	31.86	0.83	11487.65	13176.86	151371.12
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9487.21	207.30
Limón	7227.24	7226.74	0.50	11.19	80849.80	2600.67	210263.61
Limón persa	52.00	52.00	0.00	8.31	432.16	2332.03	1007.81
Maíz	85119.71	84155.88	963.83	2.02	170398.21	3668.38	625085.11
Mamey	320.00	320.00	0.00	14.95	4783.27	2260.32	10811.72

CAPÍTULO 7
RESUMEN FINAL

Organismo de Cuenca/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Mango	26 084.00	26 084.00	0.00	7.14	186 229.93	5 383.46	1 002 562.15
Marañón	801.00	801.00	0.00	1.07	853.64	5 157.14	4 402.34
Melón	9.40	9.40	0.00	18.92	177.86	1 900.00	337.93
Naranja	3 562.00	3 562.00	0.00	9.68	34 496.47	152.30	5 253.81
Palma de aceite	31 058.94	30 952.22	106.72	18.31	566 724.55	1 528.44	866 203.20
Papaya	1 432.89	1 432.89	0.00	64.81	92 865.63	4 584.99	425 787.93
Pastos	315 270.25	315 270.25	0.00	19.90	6 272 580.85	389.44	2 442 811.75
Pepino	36.00	36.00	0.00	15.88	571.50	4 122.22	2 355.85
Piña	2 446.00	2 446.00	0.00	47.69	116 661.74	1 990.02	232 158.86
Plátano	6 780.00	6 780.00	0.00	26.43	179 214.81	2 128.97	381 542.62
Plátano dátil	5 911.06	5 911.06	0.00	49.30	291 427.18	3 614.14	1 053 259.99
Plátano enano gigante	6 745.00	6 745.00	0.00	64.74	436 687.42	3 670.00	1 602 642.83
Plátano macho	211.00	211.00	0.00	26.44	5 578.02	3 860.00	21 531.16
Rambután	731.00	731.00	0.00	11.51	8 414.52	12 584.90	105 895.90
Sandía	782.20	782.20	0.00	29.46	23 040.62	1 861.00	42 878.68
Sorgo	1 717.30	1 717.30	0.00	3.34	5 742.12	3 518.89	20 205.90
Sorgo forrajero	218.00	218.00	0.00	20.00	4 360.00	371.01	1 617.60
Soya	16 068.50	16 068.50	0.00	1.89	30 429.59	6772.10	206 072.09
Tabaco	208.00	208.00	0.00	1.34	278.33	19 135.93	5 326.10
Tomate rojo	1 186.50	1 186.50	0.00	37.05	43 960.30	9 287.94	408 300.69
Tomate verde	120.00	120.00	0.00	9.04	1 085.00	4 782.70	5 189.22
XII Península de Yucatán	398 018.10	391 766.18	6 251.92	7.78	3 046 271.17	1 128.76	3 438 499.16
Achiote	8.00	8.00	0.00	0.90	7.18	15 622.73	112.17
Aguacate	40.50	40.50	0.00	7.64	309.56	5 020.59	1 554.17
Berenjena	35.00	35.00	0.00	23.88	835.64	3 440.00	2 874.60
Caimito	7.00	7.00	0.00	4.18	29.25	2 328.39	68.11
Calabaza semilla	1 548.00	1 493.00	55.00	0.62	924.25	16 933.03	15 650.35
Caña de azúcar	7 541.46	7 541.46	0.00	67.07	505 821.83	708.06	358 149.73
Chile verde	25.00	25.00	0.00	1.80	45.00	18 500.00	832.50
Ciruella	27.50	26.50	1.00	1.72	45.55	2 784.19	126.82
Coco	282.20	282.20	0.00	13.06	3 685.48	3 215.89	11 852.08
Frijol	645.20	645.20	0.00	0.38	245.17	9 045.15	2 217.60
Guanábana	1.00	1.00	0.00	6.13	6.13	8 450.00	51.80
Jícama	9.30	9.30	0.00	9.38	87.24	3 060.38	266.99
Limón	915.00	913.00	2.00	8.57	7 820.57	3 143.09	24 580.78
Limón persa	454.00	454.00	0.00	10.50	4 767.00	2 000.00	9 534.00
Maíz	86 927.33	80 842.33	6 085.00	3.30	266 671.43	3 601.17	960 329.58
Mamey	10.00	10.00	0.00	8.44	84.39	4 920.83	415.27
Mandarina	79.00	79.00	0.00	6.47	511.19	3 444.51	1 760.80

CAPÍTULO 7
RESUMEN FINAL

Organismo de Cuenca/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Mango	1 634.00	1 634.00	0.00	24.64	40 255.01	5 001.78	201 346.80
Nanche	2.50	2.50	0.00	1.84	4.60	8 481.31	39.01
Naranja	559.00	559.00	0.00	6.99	3 907.82	2 546.23	9 950.20
Naranja agria	22.00	22.00	0.00	11.00	242.00	12 000.00	2 904.00
Naranja valencia	1 110.00	1 110.00	0.00	9.01	10 001.10	2 900.00	29 003.19
Papaya	289.00	289.00	0.00	150.00	43 350.00	3 900.00	169 065.00
Pastos	267 406.71	267 406.71	0.00	7.45	1 991 325.74	521.68	1 038 830.35
Pepino	335.10	335.10	0.00	70.04	23 468.87	3 500.27	82 147.29
Piña	48.00	48.00	0.00	15.00	720.00	12 300.00	8 856.00
Sandía	324.00	324.00	0.00	25.16	8 151.60	3 401.66	27 728.95
Sorgo	25 749.80	25 705.88	43.92	4.92	126 545.49	3 358.16	424 960.09
Soya	1 316.50	1 251.50	65.00	2.37	2 960.46	13 945.08	41 283.86
Tomate rojo	3.00	3.00	0.00	7.80	23.40	6 500.00	152.10
Toronja	659.00	659.00	0.00	5.13	3 381.21	3 489.71	11 799.45
Zapote	4.00	4.00	0.00	9.25	37.01	1 500.00	55.52
Total general	1 765 861.50	1 757 393.67	8 467.83	14.90	26 186 696.09	1 084.19	28 391 466.57

Cuadro 7.7. Resumen por Entidad Federativa y ciclo

Entidad federativa/Ciclo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Campeche	109 883.46	109 883.46	0.00	7.70	845 998.93	2 620.24	2 216,720.17
Otoño-Invierno	10 225.00	10 225.00	0.00	5.55	56 744.60	3 323.06	188,565.61
Primavera-Verano	55 993.00	55 993.00	0.00	4.87	272 964.60	3 400.36	928,178.45
Perennes	43 665.46	43 665.46	0.00	11.82	516 289.73	2 130.54	1 099 976.11
Chiapas	346 883.38	346 883.38	0.00	18.50	6 416,088.91	1 153.51	7 401 017.47
Otoño-Invierno	14 942.26	14 942.26	0.00	5.82	86 902.71	5 955.39	517 539.39
Primavera-Verano	88 269.55	88 269.55	0.00	2.09	184 356.09	5 158.77	951 051.36
Perennes	243 671.56	243 671.56	0.00	25.22	6 144 830.11	965.43	5 932 426.73
Nayarit	20 984.43	20 919.43	65.00	10.82	226 379.99	1 000.37	226 464.58
Otoño-Invierno	10 478.00	10 413.00	65.00	3.19	33 200.26	3 830.91	127 187.09
Primavera-Verano	1 135.00	1 135.00	0.00	5.77	6 545.45	2 900.13	18 982.68
Perennes	9 371.43	9 371.43	0.00	19.92	186 634.28	430.23	80 294.81
Quintana Roo	22 553.63	22 553.63	0.00	25.31	570 856.07	748.55	427 312.06
Otoño-Invierno	592.13	592.13	0.00	2.68	1 589.02	3 589.98	5 704.54
Primavera-Verano	1 438.50	1 438.50	0.00	7.29	10 487.20	4 382.46	45 959.78
Perennes	20 523.00	20 523.00	0.00	27.23	558 779.85	672.26	375 647.74
San Luis Potosí	173 304.00	173 304.00	0.00	15.79	2 736 786.48	998.23	2 731 928.86
Otoño-Invierno	34 731.00	34 731.00	0.00	2.76	95 784.79	3 135.11	300 295.71
Primavera-Verano	44 048.00	44 048.00	0.00	2.42	106 696.49	6 430.89	686 153.71
Perennes	94 525.00	94 525.00	0.00	26.81	2 534 305.20	688.74	1 745 479.44
Tabasco	261 789.34	259 890.43	1 898.91	19.99	5 196 486.38	946.34	4 917 642.06
Otoño-Invierno	15 408.35	13 936.66	1 471.69	1.25	17 378.24	7 843.64	136 308.73
Primavera-Verano	15 448.00	15 128.00	320.00	1.22	18 393.68	5 088.18	93 590.43
Perennes	230 932.99	230 825.77	107.22	22.36	5 160 714.46	908.35	4 687 742.90
Tamaulipas	407 341.99	407 271.99	70.00	3.60	1 465 308.39	2 699.86	3 956 124.97
Otoño-Invierno	369 898.49	369 898.49	0.00	3.29	1 215 134.95	2 882.10	3 502 143.84
Primavera-Verano	26 449.00	26 379.00	70.00	2.26	59 724.84	5,221.62	311 860.61
Perennes	10 994.50	10 994.50	0.00	17.32	190 448.60	746.24	142 120.51
Veracruz	157 540.27	157 358.27	182.00	45.12	7 099 374.77	805.68	5 719 789.47
Otoño-Invierno	8 218.50	8 206.50	12.00	4.12	33 847.13	4 257.27	144 096.34
Primavera-Verano	6 147.05	5 977.05	170.00	4.88	29 191.64	4 815.75	140 579.74
Perennes	143 174.72	143 174.72	0.00	49.15	7 036 336.01	772.44	5 435 113.39
Yucatán	265 581.01	259 329.09	6 251.92	6.28	1 629 416.17	487.58	794 466.93
Otoño-Invierno	7 487.50	7 487.50	0.00	6.06	45 373.91	3 782.11	171 609.28
Primavera-Verano	41 182.10	34 933.18	6 248.92	1.23	42 799.22	5 103.51	218 426.24
Perennes	216 911.41	216 908.41	3.00	7.11	1,41 243.04	262.41	404 431.42
Total general	1 765 861.50	1 757 393.67	8 467.83	14.90	26 186 696.09	1 084.19	28 391 466.57

Cuadro 7.8. Resumen por Entidad Federativa para los cultivos con mayor superficie cosechada

Entidad federativa/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Campeche	105 244.00	105 244.00	0.00	6.86	722 052.00	2 634.57	1 902 295.76
Maíz	40 035.00	40 035.00	0.00	4.92	197 142.00	3 355.57	661 522.95
Pastos	38 800.00	38 800.00	0.00	9.31	361 335.00	1 732.38	625 971.01
Sorgo	24 810.00	24 810.00	0.00	4.98	123 600.00	3 357.01	414 926.79
Mango	1 599.00	1 599.00	0.00	25.00	39 975.00	5 000.00	199 875.00
Chiapas	273 275.91	273 275.91	0.00	17.03	4 654 453.44	928.63	4 322 279.00
Pastos	154 595.25	154 595.25	0.00	24.50	3 787 907.34	519.44	1 967 589.30
Maíz	63 473.66	63 473.66	0.00	2.23	141 308.25	3 737.24	528 102.73
Palma de aceite	29 125.00	29 125.00	0.00	18.51	539 016.92	1 528.80	824 049.84
Mango	26 082.00	26 082.00	0.00	7.14	186 220.93	5 383.59	1 002 537.13
Nayarit	19 302.50	19 237.50	65.00	10.43	200 623.38	875.80	175 705.73
Pastos	8 533.50	8 533.50	0.00	20.77	177 263.77	287.00	50 874.70
Sorgo	6 387.00	6 387.00	0.00	2.50	15 967.50	3 370.76	53 822.61
Frijol	3 270.00	3 205.00	65.00	1.08	3 467.25	16 562.44	57 426.12
Maíz	1 112.00	1 112.00	0.00	3.53	3 924.86	3 460.58	13 582.30
Quintana Roo	21 374.33	21 374.33	0.00	26.42	564 701.57	717.53	405 189.78
Pastos	12 880.00	12 880.00	0.00	7.55	97 303.41	350.00	34 056.19
Caña de azúcar	6 850.00	6 850.00	0.00	66.13	452 975.03	698.00	316 176.57
Maíz	1 214.33	1 214.33	0.00	8.46	10 269.45	4 190.08	43 029.80
Limón	430.00	430.00	0.00	9.66	4 153.68	2 871.48	11 927.21
San Luis Potosí	10 501.00	10 501.00	0.00	14.25	149 608.69	17 476.43	2 614 625.08
Pastos	81 739.00	81 739.00	0.00	14.25	1 164 542.86	769.76	896 423.69
Soya	37 256.00	37 256.00	0.00	2.45	91 224.82	6 992.86	637 922.18
Sorgo	35 580.00	35 580.00	0.00	2.73	97 097.70	3 010.42	292 304.83
Caña de azúcar	11 478.00	11 478.00	0.00	117.31	1 346 515.91	585.20	787 974.38
Tabasco	224 573.30	223 609.47	963.83	18.77	4 196 694.47	385.31	1 617 028.51
Pastos	160 675.00	160 675.00	0.00	15.46	2 484 673.51	191.26	475 222.44
Caña de azúcar	31 184.00	31 184.00	0.00	53.82	1 678 465.60	516.20	866 423.94
Maíz	21 646.05	20 682.22	963.83	1.41	29 089.96	3 333.88	96 982.38
Cacao	11 068.25	11 068.25	0.00	0.40	4 465.40	39 951.57	178 399.75
Tamaulipas	403 715.49	403 715.49	0.00	3.52	1 420 013.93	2 749.07	3 903 711.12
Sorgo	377 180.49	377 180.49	0.00	3.26	1 231 463.90	2 875.95	3 541 623.96
Soya	12 861.00	12 861.00	0.00	2.45	31 465.74	6 992.96	220 038.77
Pastos	10 501.00	10 501.00	0.00	14.25	149 608.69	769.76	115 163.45
Maíz	3 173.00	3 173.00	0.00	2.36	7 475.61	3 596.36	26 884.94
Veracruz	150 758.99	150 576.99	182.00	46.53	7 006 960.10	769.02	5 388 460.68
Pastos	77 213.82	77 213.82	0.00	31.50	2 432 419.11	568.86	1 383 713.25
Caña de azúcar	56 476.31	56 476.31	0.00	75.92	4 287 543.23	638.01	2 735 490.17
Maíz	12 127.86	11 945.86	182.00	3.92	46 776.92	3 961.66	185 314.26

CAPÍTULO 7
RESUMEN FINAL

Entidad federativa/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Piña	4 941.00	4 941.00	0.00	48.62	240 220.84	4 512.28	1 083 942.99
Yucatán	263 234.71	257 040.79	6 193.92	6.21	1 596 316.51	426.31	680 522.10
Pastos	215 726.71	215 726.71	0.00	7.10	1 532 687.33	247.15	378 803.15
Maíz	45 678.00	39 593.00	6 085.00	1.50	59 259.98	4 316.18	255 776.82
Soya	1 243.00	1 178.00	65.00	2.40	2 825.12	14 270.63	40 316.24
Sorgo	587.00	543.08	43.92	2.84	1 544.08	3 643.52	5 625.89
Total general	1 439 588.23	1 432 183.48	7 404.75	13.74	19 671 149.07	1 071.98	21 087 161.77