

**Estadísticas Agrícolas  
de los Distritos de  
Temporal Tecnificado,  
Año Agrícola 2022-2023**





# **Estadísticas Agrícolas de los Distritos de Temporal Tecnificado,**

Año agrícola 2022-2023

Comisión Nacional del Agua

Estadísticas agrícolas de los Distritos de Temporal Tecnificado  
Año agrícola 2022-2023

D. R. © Secretaría de medio ambiente y recursos naturales  
Ejército nacional número 223 colonia anáhuac  
C. P. 11320 miguel hidalgo ciudad de méxico.

Comisión nacional del agua  
Insurgentes sur número 2416, colonia copilco el bajo,  
C.p. 04340, coyoacán, ciudad de méxico.  
Tel. (55) 5174-4000

Hecho en méxico

Subdirección general de infraestructura hidroagrícola

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.

# Índice

Índice .....	5
Presentación .....	7
Índice de figuras.....	8
Índice de cuadros.....	9
Índice de gráficas .....	14
Introducción.....	15
1. Concentrado estadístico de producción agrícola.....	18
1.1. Concentrado agrícola por organismo de cuenca.....	18
1.2. Concentrado agrícola por entidad federativa.....	19
1.3. Concentrado agrícola por distrito de temporal tecnificado .....	20
2. Análisis de la producción agrícola.....	28
2.1. Distribución de la superficie cosechada a nivel nacional .....	28
2.2. Distribución de la superficie cosechada por organismo de cuenca .....	29
2.3. Distribución de la superficie cosechada por entidad federativa .....	37
2.4. Distribución de la superficie cosechada por distrito de temporal tecnificado .....	39
3. Estadísticas agrícolas por organismo de cuenca.....	44
3.1. Estadísticas agrícolas por organismo de cuenca por ciclo y cultivo.....	44
3.2. Estadísticas agrícolas por organismo de cuenca por grupo de cultivo.....	52
4. Estadísticas agrícolas por entidad federativa.....	62
4.1. Estadísticas agrícolas por entidad federativa por ciclo y cultivo.....	62
4.2. Estadística agrícola por entidad federativa por grupo de cultivo .....	76
5. Estadísticas agrícolas por distrito de temporal tecnificado .....	92

6. Concentrado nacional por cultivo.....	118
7. Resumen final.....	146
Siglas, signos y símbolos .....	171

## Presentación

Desde siempre, el agua representa un pilar fundamental para la vida. A su vez, los alcances de su importancia se reflejan en la agricultura, siendo un recurso primordial para el crecimiento y el desarrollo de los cultivos.

A pesar de los esfuerzos enfocados en el uso de sistemas y herramientas tecnológicas para mejorar el aprovechamiento del agua, la agricultura de temporal continua siendo una pieza clave, representando un aproximado del 60% de la producción alimentaria. Se puede observar la mayor incidencia del riego de temporal en las zonas sur de la república, donde los patrones climáticos continúan influyendo de manera importante en la producción agrícola.

Esta agricultura de temporal, se enfrenta de manera periódica a diversos factores tales como, lluvias insuficientes, retrasadas o excesivas, plagas, enfermedades, etc., sin mencionar aquellas problemáticas de índole económica y social.

Es de reconocerse el esfuerzo de los trabajadores del campo mexicano en cada uno de los 24 distritos de temporal tecnificado, que con su dedicación fortalecen este sector de la economía .

La Comisión Nacional del Agua aboga por programas integrales destinados a la tecnificación de la infraestructura hidroagrícola en áreas productivas a nivel federal.

La integración anual de la producción agrícola en los distritos técnicos de temporal se logra mediante la utilización de datos correspondientes al ciclo otoño-invierno 2022 y primavera-verano 2023, correspondientes al año agrícola 2022-2023.

Sirva esta oportunidad para agradecer a los colaboradores, en todos los niveles, que participaron estrechamente con la Comisión Nacional del Agua. Cada una de sus aportaciones, comentarios y experiencia permitieron la satisfactoria conclusión del presente documento.

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

## Índice de figuras

Figura 1.1 Organismos de cuenca donde se localizan los distritos de temporal tecnificado.....	18
Figura 1.2 Entidades federativas donde se localizan los distritos de temporal tecnificado.....	19
Figura 1.3 Distritos de temporal tecnificado en el país .....	21
Figura 1.4 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Campeche.....	21
Figura 1.5 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Chiapas .....	22
Figura 1.6 Distritos de temporaln tecnificado en el estado de Nayarit.....	22
Figura 1.7 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Quintana Roo .....	23
Figura 1.8 Distritos de temporal tecnificado en el estado de San Luis Potosí.....	23
Figura 1.9 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Tabasco.....	24
Figura 1.10 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Tamaulipas.....	24
Figura 1.11 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Veracruz.....	25
Figura 1.12 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Yucatán .....	25

## Índice de cuadros

Cuadro 1.1 Superficie sembrada, cosechada, producción y valor de la producción por organismo de cuenca .....	18
Cuadro 1.2 Superficie sembrada, cosechada, producción y valor de la producción por entidad federativa.....	19
Cuadro 1.3 Concentrado agrícola por distrito de temporal tecnificado .....	20
Cuadro 2.1 Distribución de la superficie cosechada, producción y valor de la producción por organismo de cuenca .....	29
Cuadro 3.1 Estadística agrícola para el organismo de cuenca III Pacífico Norte agrupado por ciclo y cultivo .....	44
Cuadro 3.2 Estadística agrícola para el organismo de cuenca IX Golfo Norte por ciclo y cultivo .....	45
Cuadro 3.3 Estadística agrícola para el organismo de cuenca X Golfo Centro por ciclo y cultivo .....	46
Cuadro 3.4 Estadística agrícola para el organismo de cuenca X Golfo Centro por ciclo y cultivo (continuación).....	47
Cuadro 3.5 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XI Frontera Sur por ciclo y cultivo.....	48
Cuadro 3.6 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XI Frontera Sur por ciclo y cultivo (continuación).....	49
Cuadro 3.7 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XII Península de Yucatán por ciclo y cultivo.....	50
Cuadro 3.8 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XII Península de Yucatán por ciclo y cultivo (continuación) .....	51
Cuadro 3.9 Estadística agrícola para el organismo de cuenca III Pacífico Norte por grupo de cultivo.....	52
Cuadro 3.10 Estadística agrícola para el organismo de cuenca IX Golfo Norte agrupado por tipo de cultivo .....	53
Cuadro 3.11 Estadística agrícola para el organismo de cuenca X Golfo Centro por grupo de cultivo.....	54
Cuadro 3.12 Estadística agrícola para el organismo de cuenca X Golfo Centro por grupo de cultivo.(continuación) .....	55
Cuadro 3.13 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XI Frontera Sur por grupo de cultivo.....	56
Cuadro 3.14 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XI Frontera Sur por grupo de cultivo (continuación) .....	57
Cuadro 3.15 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XII Península de Yucatán por grupo de cultivo .....	58
Cuadro 3.16 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XII Península de Yucatán por grupo de cultivo (continuación) .....	59
Cuadro 4.1 Estadística agrícola en la entidad federativa Campeche por ciclo y cultivo.....	62
Cuadro 4.2 Estadística agrícola en la entidad federativa Campeche por ciclo y cultivo (continuación).....	63
Cuadro 4.3 Estadística agrícola en la entidad federativa Chiapas por ciclo y cultivo .....	64
Cuadro 4.4 Estadística agrícola en la entidad federativa Chiapas por ciclo y cultivo (continuación).....	65
Cuadro 4.5 Estadística agrícola en la entidad federativa Nayarit por ciclo y cultivo .....	66
Cuadro 4.6 Estadística agrícola en la entidad federativa Quintana Roo por ciclo y cultivo.....	67
Cuadro 4.7 Estadística agrícola en la entidad federativa San Luís Potosí por ciclo y cultivo .....	68
Cuadro 4.8 Estadística agrícola en la entidad federativa Tabasco por ciclo y cultivo.....	69
Cuadro 4.9 Estadística agrícola en la entidad federativa Tabasco por ciclo y cultivo (continuación).....	70
Cuadro 4.10 Estadística agrícola en la entidad federativa Tamaulipas por ciclo y cultivo .....	71
Cuadro 4.11 Estadística agrícola en la entidad federativa Veracruz por ciclo y cultivo .....	72

Cuadro 4.12 Estadística agrícola en la entidad federativa Veracruz por ciclo y cultivo (continuación).....	73
Cuadro 4.13 Estadística agrícola en la entidad federativa Yucatán por ciclo y cultivo .....	74
Cuadro 4.14 Estadística agrícola en la entidad federativa Yucatán por ciclo y cultivo (continuación).....	75
Cuadro 4.15 Estadística agrícola en la entidad federativa Campeche por grupo de cultivo.....	76
Cuadro 4.16 Estadística agrícola en la entidad federativa Campeche por grupo de cultivo (continuación).....	77
Cuadro 4.17 Estadística agrícola en la entidad federativa Chiapas por grupo de cultivo.....	78
Cuadro 4.18 Estadística agrícola en la entidad federativa Chiapas por grupo de cultivo (continuación).....	79
Cuadro 4.19 Estadística agrícola en la entidad federativa Nayarit por grupo de cultivo .....	80
Cuadro 4.20 Estadística agrícola en la entidad federativa Quintana Roo por grupo de cultivo .....	81
Cuadro 4.21 Estadística agrícola en la entidad federativa San Luis Potosí por grupo de cultivo .....	82
Cuadro 4.22 Estadística agrícola en la entidad federativa Tabasco por grupo de cultivo.....	83
Cuadro 4.23 Estadística agrícola en la entidad federativa Tabasco por grupo de cultivo (continuación).....	84
Cuadro 4.24 Estadística agrícola en la entidad federativa Tamaulipas por grupo de cultivo .....	85
Cuadro 4.25 Estadística agrícola en la entidad federativa Veracruz por grupo de cultivo.....	86
Cuadro 4.26 Estadística agrícola en la entidad federativa Veracruz por grupo de cultivo (continuación).....	87
Cuadro 4.27 Estadística agrícola en la entidad federativa Yucatán por grupo de cultivo .....	88
Cuadro 4.28 Estadística agrícola en la entidad federativa Yucatán por grupo de cultivo (Continuación).....	89
Cuadro 5.1 Estadística agrícola para el DTT 001 La Sierra, Tabasco por ciclo y cultivo.....	92
Cuadro 5.2 Estadística agrícola para el DTT 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco por ciclo y cultivo .....	93
Cuadro 5.3 Estadística agrícola para el DTT 003 Tesechoacán, Veracruz por ciclo y cultivo .....	94
Cuadro 5.4 Estadística agrícola para el DTT 005 Pujal Coy II por ciclo y cultivo.....	95
Cuadro 5.5 Estadística agrícola para el DTT 006 Acapetahua, Chiapas por ciclo y cultivo .....	96
Cuadro 5.6 Estadística agrícola para el DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz agrupado por ciclo y cultivo .....	97
Cuadro 5.7 Estadística agrícola para el DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz agrupado por ciclo y cultivo (continuación) .....	98
Cuadro 5.8 Estadística agrícola para el DTT 008 Oriente de Yucatán por ciclo y cultivo .....	99
Cuadro 5.9 Estadística agrícola para el DTT 008 Oriente de Yucatán por ciclo y cultivo (continuación).....	100
Cuadro 5.10 Estadística agrícola para el DTT 009 Bejuco, Nayarit por ciclo y cultivo.....	101
Cuadro 5.11 Estadística agrícola para el DTT 010 San Fernando, Tamaulipas por ciclo y cultivo.....	102
Cuadro 5.12 Estadística agrícola para el DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas agrupado por ciclo y cultivo .....	103
Cuadro 5.13 Estadística agrícola para el DTT 012 La Chontalpa, Tabasco por ciclo y cultivo .....	104
Cuadro 5.14 Estadística agrícola para el DTT 013 Balancán-Tenosique, Tabasco agrupado por ciclo y cultivo. ....	104
Cuadro 5.15 Estadística agrícola para el DTT 015 Edzná-Yohaltún, Campeche por ciclo y cultivo ...	105
Cuadro 5.16 Estadística agrícola para el DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco por ciclo y cultivo.....	106
Cuadro 5.17 Estadística agrícola para el DTT 017 Tapachula, Chiapas por ciclo y cultivo .....	107
Cuadro 5.18 Estadística agrícola para el DTT 018 Huixtla, Chiapas por ciclo y cultivo .....	108
Cuadro 5.19 Estadística agrícola para el DTT 019 Jesús Diego, Chiapas por ciclo y cultivo .....	109
Cuadro 5.20 Estadística agrícola para el DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas agrupado por ciclo y cultivo .....	110
Cuadro 5.21 Estadística agrícola para el DTT 023 Isla-Rodríguez Clara, Veracruz agrupado por ciclo y cultivo .....	111
Cuadro 5.22 Estadística agrícola para el DTT 024 Zona Sur de Yucatán por ciclo y cultivo .....	112

Cuadro 5.23 Estadística agrícola para el DTT 025 Río Verde, Campeche por ciclo y cultivo .....	113
Cuadro 5.24 Estadística agrícola para el DTT 025 Río Verde, Campeche por ciclo y cultivo (continuación).....	114
Cuadro 5.25 Estadística agrícola para el DTT 026 Valle de Ucúm, Quintana Roo agrupado por ciclo y cultivo .....	114
Cuadro 5.26 Estadística agrícola para el DTT 027 La Frailesca, Chiapas por ciclo y cultivo .....	115
Cuadro 5.27 Estadística agrícola para el DTT 035 Los Naranjos, Veracruz por ciclo y cultivo.....	116
Cuadro 6.1 Concentrado nacional para el cultivo de achiote .....	118
Cuadro 6.2 Concentrado nacional para el cultivo de agave .....	118
Cuadro 6.3 Concentrado nacional para el cultivo de aguacate .....	118
Cuadro 6.4 Concentrado nacional para el cultivo de ajonjolí.....	119
Cuadro 6.5 Concentrado nacional para el cultivo de algodón .....	119
Cuadro 6.6 Concentrado nacional para el cultivo de arroz.....	119
Cuadro 6.7 Concentrado nacional para el cultivo de berenjena .....	119
Cuadro 6.8 Concentrado nacional para el cultivo de betabel .....	120
Cuadro 6.9 Concentrado nacional para el cultivo de cacahuate .....	120
Cuadro 6.10 Concentrado nacional para el cultivo de cacao.....	120
Cuadro 6.11 Concentrado nacional para el cultivo de calabacita.....	121
Cuadro 6.12 Concentrado nacional para el cultivo de calabaza .....	121
Cuadro 6.13 Concentrado nacional para el cultivo de calabaza semilla.....	121
Cuadro 6.14 Concentrado nacional para el cultivo de camote .....	121
Cuadro 6.15 Concentrado nacional para el cultivo de caña de azúcar .....	122
Cuadro 6.16 Concentrado nacional para el cultivo de caña de azúcar (semilla).....	122
Cuadro 6.17 Concentrado nacional para el cultivo de carambola .....	122
Cuadro 6.18 Concentrado nacional para el cultivo de cártamo .....	123
Cuadro 6.19 Concentrado nacional para el cultivo de cebolla.....	123
Cuadro 6.20 Concentrado nacional para el cultivo de cebollín.....	123
Cuadro 6.21 Concentrado nacional para el cultivo de chaya.....	123
Cuadro 6.22 Concentrado nacional para el cultivo de chico zapote .....	123
Cuadro 6.23 Concentrado nacional para el cultivo de chile verde .....	124
Cuadro 6.24 Concentrado nacional para el cultivo de chile seco .....	124
Cuadro 6.25 Concentrado nacional para el cultivo de chile habanero .....	124
Cuadro 6.26 Concentrado nacional para el cultivo de chile tabaquero.....	124
Cuadro 6.27 Concentrado nacional para el cultivo de chile xkatik.....	125
Cuadro 6.28 Concentrado nacional para el cultivo de cilantro.....	125
Cuadro 6.29 Concentrado nacional para el cultivo de ciruela.....	125
Cuadro 6.30 Concentrado nacional para el cultivo de coco fruta .....	125
Cuadro 6.31 Concentrado nacional para el cultivo de durazno .....	126
Cuadro 6.32 Concentrado nacional para el cultivo de ejote .....	126
Cuadro 6.33 Concentrado nacional para el cultivo de forestal .....	126
Cuadro 6.34 Concentrado nacional para el cultivo de frijol .....	127
Cuadro 6.35 Concentrado nacional para el cultivo de frutales varios.....	127
Cuadro 6.36 Concentrado nacional para el cultivo de guanábana .....	127
Cuadro 6.37 Concentrado nacional para el cultivo de guayaba .....	128
Cuadro 6.38 Concentrado nacional para el cultivo de hortalizas varios .....	128
Cuadro 6.39 Concentrado nacional para el cultivo de hule .....	128
Cuadro 6.40 Concentrado nacional para el cultivo de jícama .....	128
Cuadro 6.41 Concentrado nacional para el cultivo de jocote.....	128
Cuadro 6.42 Concentrado nacional para el cultivo de lechuga .....	129
Cuadro 6.43 Concentrado nacional para el cultivo de limón.....	129
Cuadro 6.44 Concentrado nacional para el cultivo de litchi.....	130
Cuadro 6.45 Concentrado nacional para el cultivo de maíz elote.....	130
Cuadro 6.46 Concentrado nacional para el cultivo de maíz forrajero .....	130

Cuadro 6.47 Concentrado nacional para el cultivo de maíz grano .....	131
Cuadro 6.48 Concentrado nacional para el cultivo de mandarina.....	132
Cuadro 6.49 Concentrado nacional para el cultivo de mango.....	132
Cuadro 6.50 Concentrado nacional para el cultivo de marañón .....	132
Cuadro 6.51 Concentrado nacional para el cultivo de melón.....	133
Cuadro 6.52 Concentrado nacional para el cultivo de nanche.....	133
Cuadro 6.53 Concentrado nacional para el cultivo de naranja.....	133
Cuadro 6.54 Concentrado nacional para el cultivo de nopal .....	134
Cuadro 6.55 Concentrado nacional para el cultivo de palma de aceite .....	134
Cuadro 6.56 Concentrado nacional para el cultivo de palma de coco .....	134
Cuadro 6.57 Concentrado nacional para el cultivo de papaya .....	135
Cuadro 6.58 Concentrado nacional para el cultivo de pasto .....	136
Cuadro 6.59 Concentrado nacional para el cultivo de pepino.....	137
Cuadro 6.60 Concentrado nacional para el cultivo de pimienta .....	137
Cuadro 6.61 Concentrado nacional para el cultivo de piña .....	137
Cuadro 6.62 Concentrado nacional para el cultivo de pitahaya.....	138
Cuadro 6.63 Concentrado nacional para el cultivo de plátano.....	138
Cuadro 6.64 Concentrado nacional para el cultivo de plátano dominico.....	138
Cuadro 6.65 Concentrado nacional para el cultivo de plátano enano gigante.....	139
Cuadro 6.66 Concentrado nacional para el cultivo de plátano macho.....	139
Cuadro 6.67 Concentrado nacional para el cultivo de rábano.....	139
Cuadro 6.68 Concentrado nacional para el cultivo de rambután .....	139
Cuadro 6.69 Concentrado nacional para el cultivo de repollo/col .....	140
Cuadro 6.70 Concentrado nacional para el cultivo de sábila .....	140
Cuadro 6.71 Concentrado nacional para el cultivo de sandía .....	140
Cuadro 6.72 Concentrado nacional para el cultivo de sorgo .....	141
Cuadro 6.73 Concentrado nacional para el cultivo de sorgo forrajero.....	141
Cuadro 6.74 Concentrado nacional para el cultivo de soya.....	142
Cuadro 6.75 Concentrado nacional para el cultivo de tabaco .....	142
Cuadro 6.76 Concentrado nacional para el cultivo de tamarindo .....	142
Cuadro 6.77 Concentrado nacional para el cultivo de teca.....	142
Cuadro 6.78 Concentrado nacional para el cultivo de tomate rojo .....	143
Cuadro 6.79 Concentrado nacional para el cultivo de tomate verde .....	143
Cuadro 6.80 Concentrado nacional para el cultivo de toronja .....	143
Cuadro 6.81 Concentrado nacional para el cultivo de trigo .....	144
Cuadro 6.82 Concentrado nacional para el cultivo de yaca .....	144
Cuadro 6.83 Concentrado nacional para el cultivo de zapote .....	144
Cuadro 7.1 Resumen distrital.....	146
Cuadro 7.2 Resumen nacional por cultivo .....	147
Cuadro 7.3 Resumen nacional por cultivo (continuación) .....	148
Cuadro 7.4 Resumen nacional por cultivo (continuación) .....	149
Cuadro 7.5 Resumen nacional por ciclo y cultivo .....	150
Cuadro 7.6 Resumen nacional por ciclo y cultivo (continuación).....	151
Cuadro 7.7 Resumen nacional por ciclo y cultivo (continuación).....	152
Cuadro 7.8 Resumen nacional por ciclo y cultivo (continuación) .....	153
Cuadro 7.9 Resumen nacional por organismo de cuenca y distrital .....	154
Cuadro 7.10 Resumen nacional por grupo de cultivos .....	155
Cuadro 7.11 Resumen nacional por grupo de cultivos (continuación) .....	156
Cuadro 7.12 Resumen nacional por grupo de cultivos (continuación) .....	157
Cuadro 7.13 Resumen por organismo de cuenca y cultivo.....	158
Cuadro 7.14 Resumen por organismo de cuenca y cultivo (continuación) .....	159
Cuadro 7.15 Resumen por organismo de cuenca y cultivo (continuación) .....	160
Cuadro 7.16 Resumen por organismo de cuenca y cultivo (continuación) .....	161

Cuadro 7.17 Resumen por organismo de cuenca y cultivo (continuación) .....162  
Cuadro 7.18 Resumen por entidad federativa y ciclo productivo .....163  
Cuadro 7.19 Resumen por entidad federativa y cultivos.....164  
Cuadro 7.20 Resumen por entidad federativa y cultivos (continuación) .....165  
Cuadro 7.21 Resumen por entidad federativa y cultivos (continuación) .....166  
Cuadro 7.22 Resumen por entidad federativa y cultivos (continuación) .....167  
Cuadro 7.23 Resumen por entidad federativa y cultivos (continuación) .....168  
Cuadro 7.24 Resumen por entidad federativa y cultivos (continuación) .....169  
Cuadro 7.25 Resumen por entidad federativa y cultivos (continuación) .....170

## Índice de gráficas

Gráfica 2.1 Distribución de la superficie cosechada por ciclo agrícola .....	28
Gráfica 2.2 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por organismo de cuenca.....	29
Gráfica 2.3 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca .....	30
Gráfica 2.4 Valor de la producción en millones de pesos por organismo de cuenca .....	30
Gráfica 2.5 Superficie cosechada en hectáreas por organismo de cuenca y ciclo agrícola .....	31
Gráfica 2.6 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca para el ciclo perennes.....	31
Gráfica 2.7 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca para el ciclo otoño-invierno.....	32
Gráfica 2.8 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca para el ciclo primavera-verano .....	32
Gráfica 2.9 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por organismos de cuenca y grupo de cultivos.....	33
Gráfica 2.10 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca III Pacífico Norte .....	34
Gráfica 2.11 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca IX Golfo Norte .....	34
Gráfica 2.12 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca X Golfo Centro .....	35
Gráfica 2.13 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca XI Frontera Sur .....	35
Gráfica 2.14 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca XII Península de Yucatán.....	36
Gráfica 2.15 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por entidad federativa .....	37
Gráfica 2.16 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por entidad federativa .....	37
Gráfica 2.17 Distribución del valor de la producción por entidad federativa .....	38
Gráfica 2.18 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por distrito de temporal tecnificado.....	40
Gráfica 2.19 Distribución del valor de la producción por distrito de temporal tecnificado.....	42

# 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 un solo volumen titulado “Estadísticas agrícolas de los distritos de temporal tecnificado año agrícola 2022-2023”. El análisis de la información se presenta a nivel nacional por organismo de cuenca, entidad federativa y por Distritos de Temporal tecnificado (DTT) y se muestran los resultados en forma gráfica y tabular.

La información fue compilada desde los distritos de temporal tecnificado a través de los jefes o encargados de los DTT, así como de la información publicada por el Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

Para tener una visión global y detallada del año agrícola 2022-2023 la información se organiza en siete capítulos mismos que se describen a continuación.

## Capítulo 1

Concentrado agrícola por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de temporal tecnificado; como referencia se presentan varios mapas con la ubicación de los distritos de temporal tecnificado dentro de los organismos de cuenca y sus respectivas entidades federativas.

## Capítulo 2

Distribución de la superficie cosechada a nivel nacional por organismo de cuenca, análisis de la producción agrícola considerando diferentes niveles de integración: país, organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de temporal tecnificado.

## Capítulo 3

Cuadros con la información de producción agrícola por organismo de cuenca, ciclo, cultivo y grupo de cultivo.

## Capítulo 4

Cuadros con la información de producción agrícola por cultivo, desglosada por entidad federativa, ciclo, cultivo y grupo de cultivo.

## Capítulo 5

Cuadros con la información de producción agrícola por cultivo, desglosada por DTT por ciclo y cultivo así mismo por grupo de cultivo.

## Capítulo 6

Cuadros con los concentrados nacionales por cultivo.

## Capítulo 7

Resumen nacional.



# Concentrado estadístico de producción agrícola



CAPÍTULO  
UNO

1

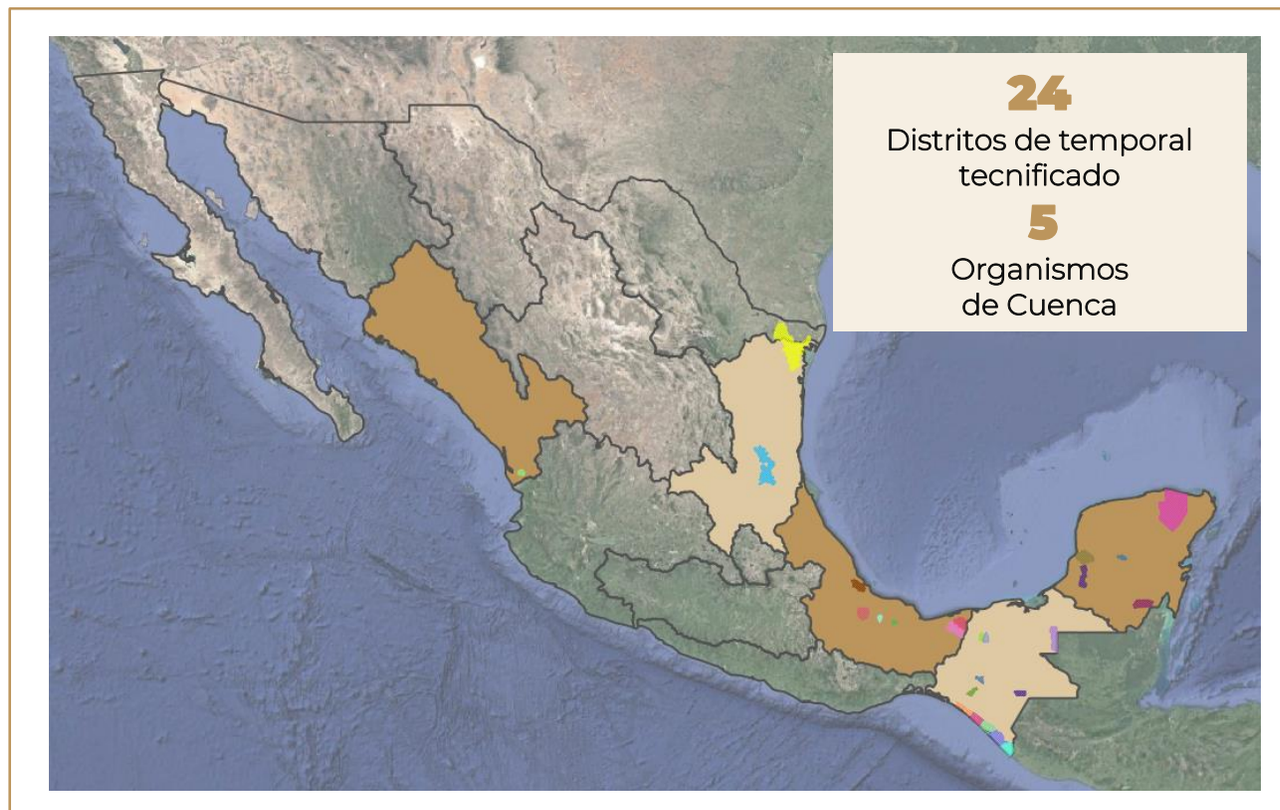
# 1. Concentrado estadístico de producción agrícola

## 1.1. Concentrado agrícola por organismo de cuenca

Cuadro 1.1 Superficie sembrada, cosechada, producción y valor de la producción por organismo de cuenca

Organismo de cuenca	Superficie sembrada(Ha)	Superficie cosechada (Ha)	Producción (t)	Valor de la producción (Miles\$)
III Pacífico Norte	19,169.56	19,165.86	192,153.92	616,039.44
IX Golfo Norte	615,788.81	578,335.06	4,809,528.76	8,460,261.45
X Golfo Centro	304,707.74	300,325.55	9,524,087.71	11,307,651.44
XI Frontera Sur	571,818.72	568,736.69	12,919,045.32	30,456,588.86
XII Península de Yucatán	425,175.48	413,588.53	5,125,777.07	4,952,964.62
<b>Total general</b>	<b>1,936,660.32</b>	<b>1,880,151.69</b>	<b>32,570,592.78</b>	<b>55,793,505.81</b>

Figura 1.1 Organismos de cuenca donde se localizan los distritos de temporal tecnificado



## 1.2. Concentrado agrícola por entidad federativa

Cuadro 1.2 Superficie sembrada, cosechada, producción y valor de la producción por entidad federativa

Estado	Superficie sembrada(Ha)	Superficie cosechada (Ha)	Superficie siniestrada (Ha)	Producción (t)	Valor de la producción (Miles\$)
Campeche	111,049.73	109,953.64	1,096.09	1,099,501.71	2,190,014.79
Chiapas	424,256.12	423,489.39	766.73	10,359,219.75	25,540,968.06
Nayarit	19,169.56	19,165.86	3.70	192,153.92	616,039.44
Quintana Roo	25,043.79	25,043.79	0.00	895,687.77	938,339.47
San Luis Potosí	152,736.65	149,768.90	2,967.75	2,805,528.97	3,221,393.91
Tabasco	296,177.77	293,657.47	2,520.30	6,014,965.77	8,499,487.55
Tamaulipas	463,052.16	428,566.16	34,486.00	2,003,999.79	5,238,867.55
Veracruz	156,092.57	151,915.38	4,177.19	6,068,947.52	7,723,784.70
Yucatán	289,081.97	278,591.10	10,490.87	3,130,587.58	1,824,610.35
<b>Total general</b>	<b>1,936,660.32</b>	<b>1,880,151.69</b>	<b>56,508.63</b>	<b>32,570,592.78</b>	<b>55,793,505.81</b>

Figura 1.2 Entidades federativas donde se localizan los distritos de temporal tecnificado



### 1.3. Concentrado agrícola por distrito de temporal tecnificado

Cuadro 1.3 Concentrado agrícola por distrito de temporal tecnificado

DTT	Superficie sembrada (Ha)	Superficie cosechada (Ha)	Superficie siniestrada (Ha)	Producción (t)	Valor de la producción (Miles\$)
001 La Sierra, Tabasco	33,779.71	33,279.60	500.11	625,972.74	1,488,646.37
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	67,358.17	67,153.17	205.00	1,334,489.32	1,335,251.10
003 Tesechoacán, Veracruz	14,343.00	14,265.00	78.00	642,137.15	705,342.40
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	212,938.81	209,653.06	3,285.75	3,939,768.98	4,788,657.37
006 Acapetahua, Chiapas	90,420.00	90,200.00	220.00	1,894,020.16	3,075,334.22
007 Centro de Veracruz, Veracruz	49,816.27	49,759.27	57.00	1,798,414.60	2,877,992.65
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	264,512.17	254,467.30	10,044.87	2,978,548.58	1,303,002.86
009 El Bejuco, Nayarit	19,169.56	19,165.86	3.70	192,153.92	616,039.44
010 San Fernando, Tamaulipas	402,850.00	368,682.00	34,168.00	869,759.78	3,671,604.09
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	35,351.00	35,139.00	212.00	201,943.19	1,588,262.45
012 La Chontalpa, Tabasco	81,257.00	81,257.00	0.00	2,120,650.87	2,248,615.64
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	99,042.00	97,581.00	1,461.00	1,447,108.80	1,644,186.61
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	65,007.12	63,911.03	1,096.09	838,415.96	1,069,580.99
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	14,740.89	14,386.70	354.19	486,744.04	1,782,787.82
017 Tapachula, Chiapas	76,505.87	76,196.44	309.43	1,344,156.23	8,315,697.20
018 Huixtla, Chiapas	74,682.37	74,682.37	0.00	3,038,900.46	5,634,030.73
019 Jesús Diego, Chiapas	48,215.90	48,214.50	1.40	1,676,416.15	905,752.12
020 Margaritas-Pijijapan, Chiapas	54,464.99	54,464.99	0.00	1,829,621.36	4,515,234.88
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	15,670.00	15,633.93	36.07	287,297.19	986,509.44
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	24,569.80	24,123.80	446.00	152,039.00	521,607.49
025 Río Verde, Campeche	46,042.61	46,042.61	0.00	261,085.75	1,120,433.81
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	25,043.79	25,043.79	0.00	895,687.77	938,339.47
027 La Frailesca, Chiapas	44,615.99	44,592.09	23.90	374,162.19	1,506,656.44
035 Los Naranjos, Veracruz	76,263.30	72,257.18	4,006.12	3,341,098.58	3,153,940.20
<b>Total general</b>	<b>1,936,660.32</b>	<b>1,880,151.69</b>	<b>56,508.63</b>	<b>32,570,592.78</b>	<b>55,793,505.81</b>

Figura 1.3 Distritos de temporal tecnificado en el país

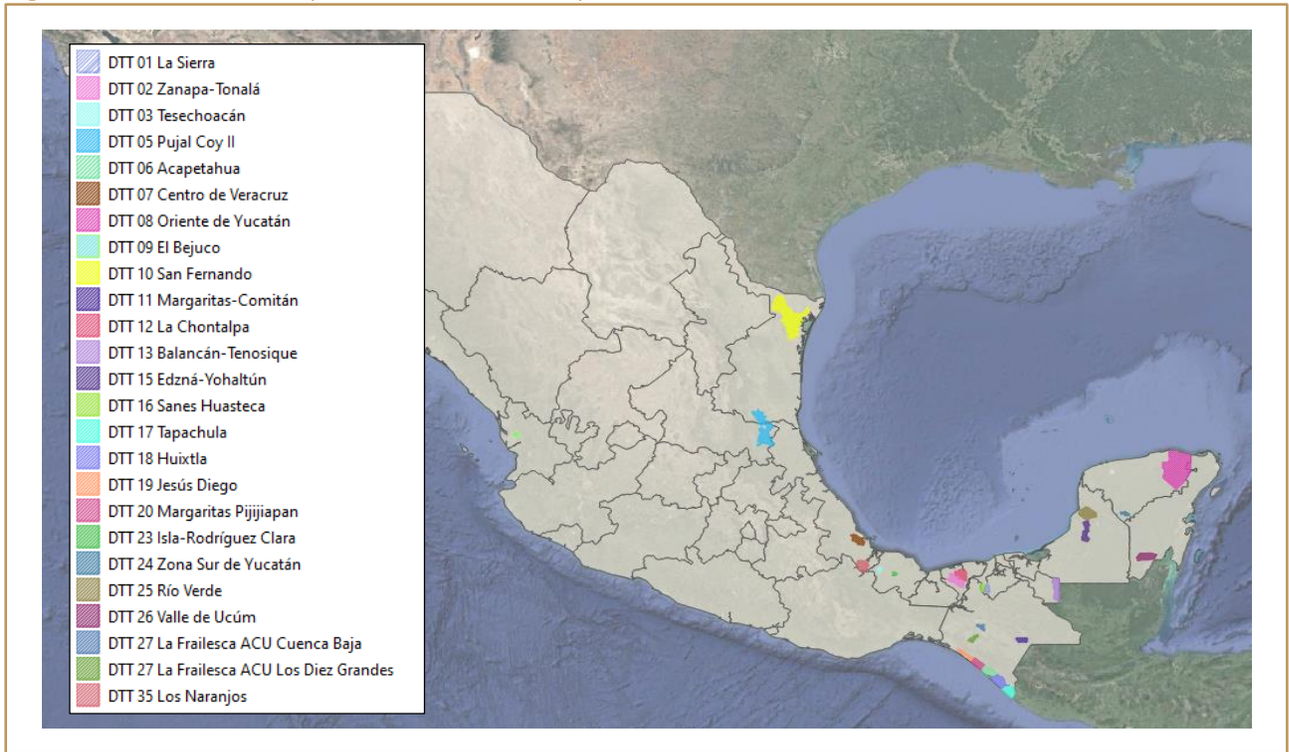


Figura 1.4 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Campeche

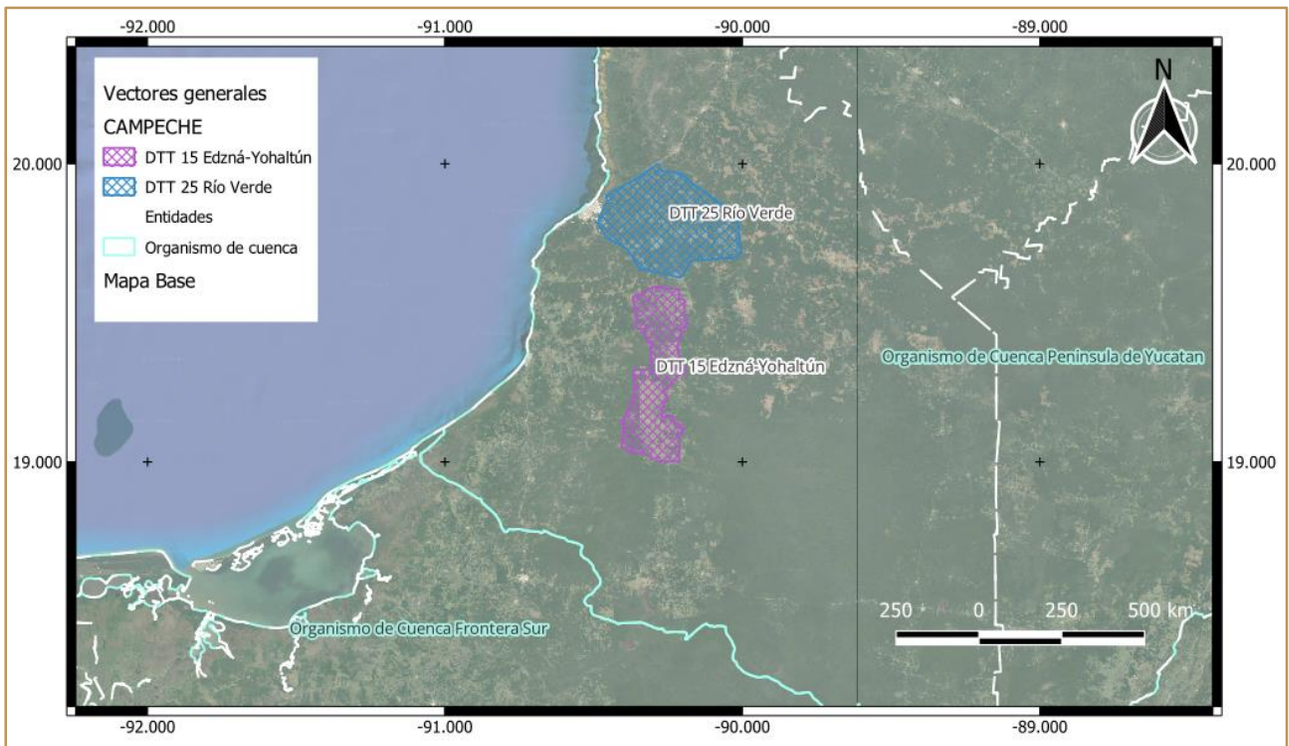


Figura 1.5 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Chiapas

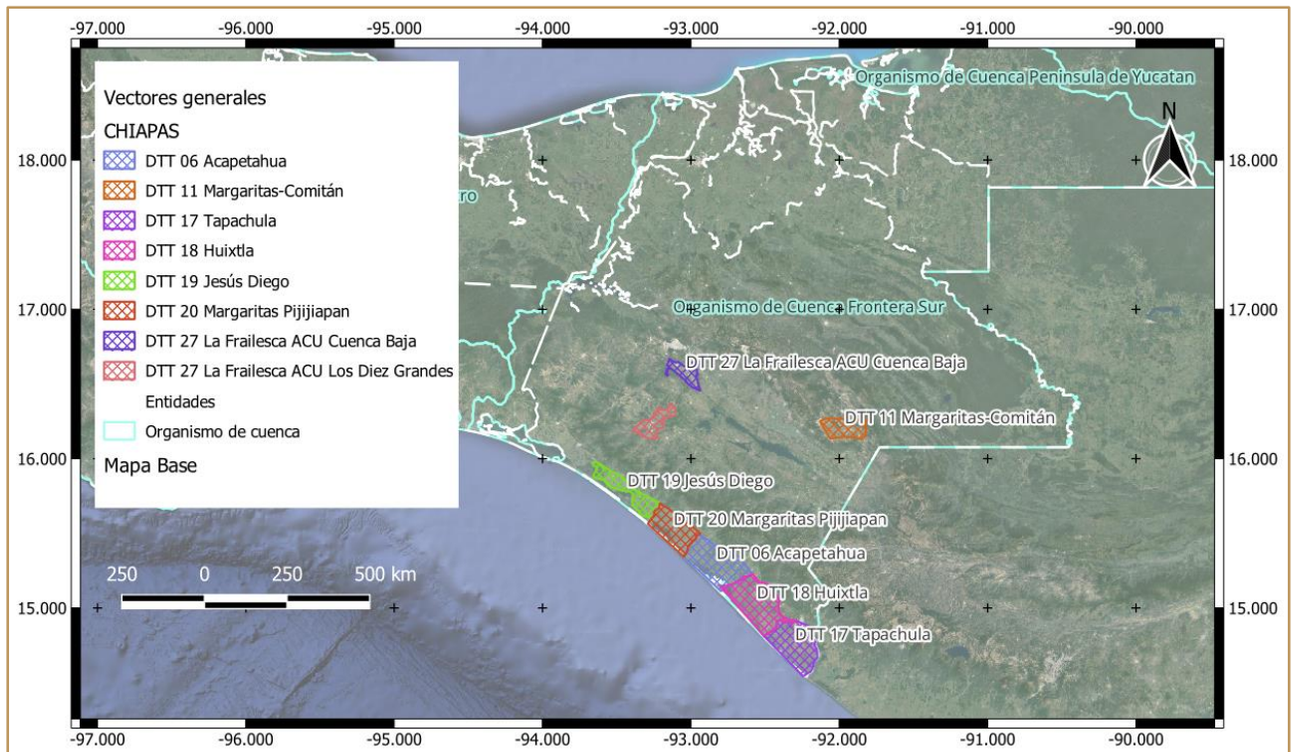


Figura 1.6 Distritos de temporaln tecnificado en el estado de Nayarit

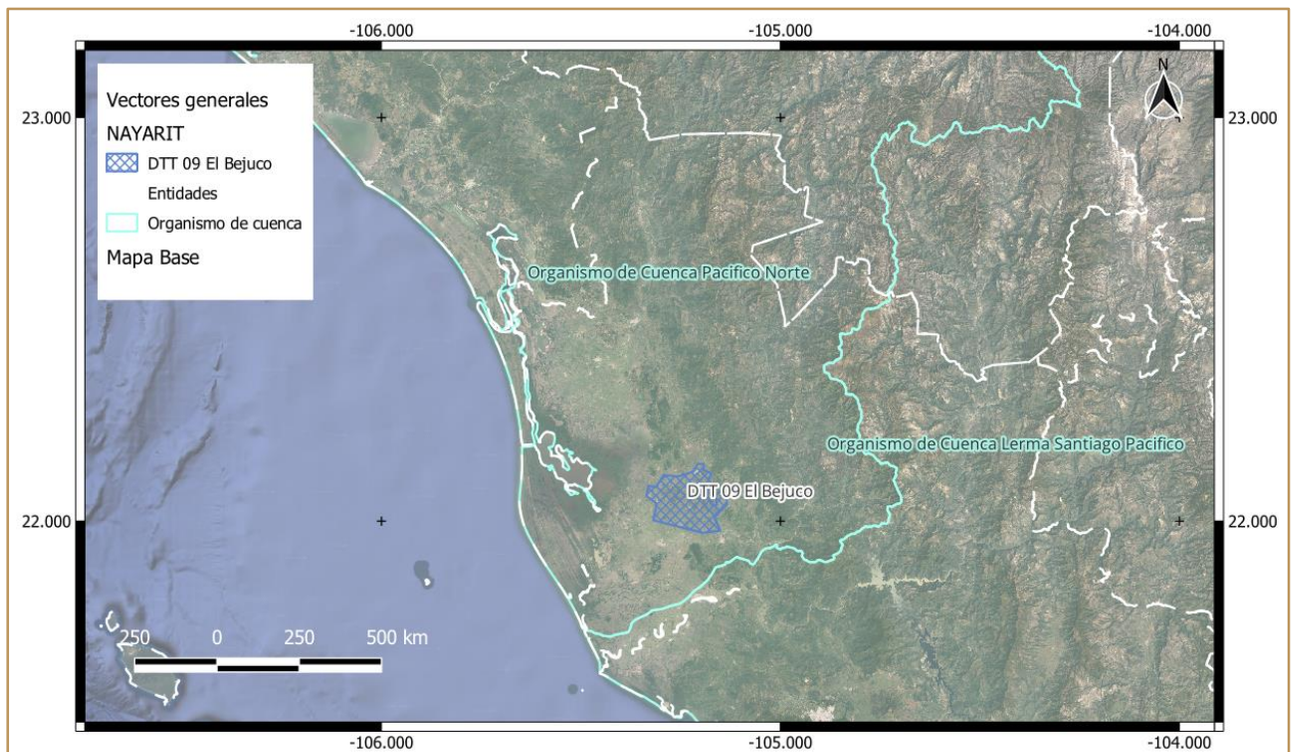


Figura 1.7 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Quintana Roo

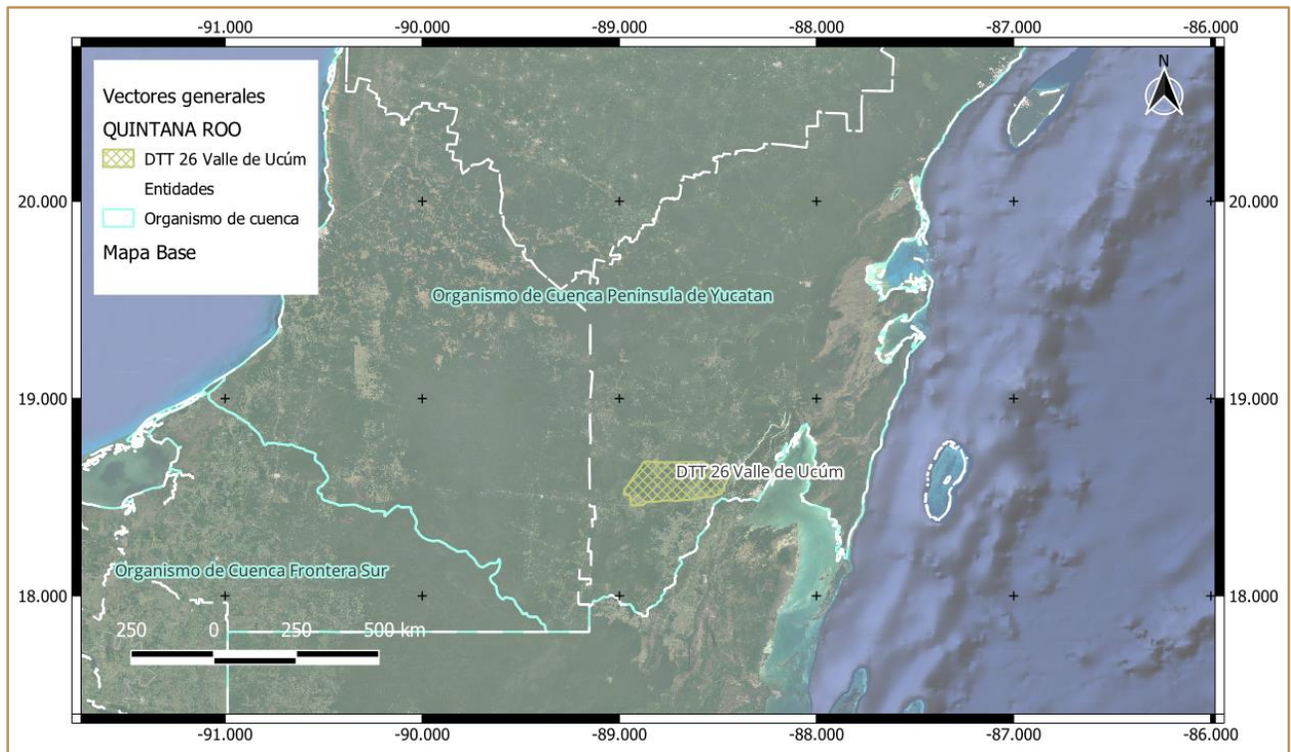


Figura 1.8 Distritos de temporal tecnificado en el estado de San Luis Potosí

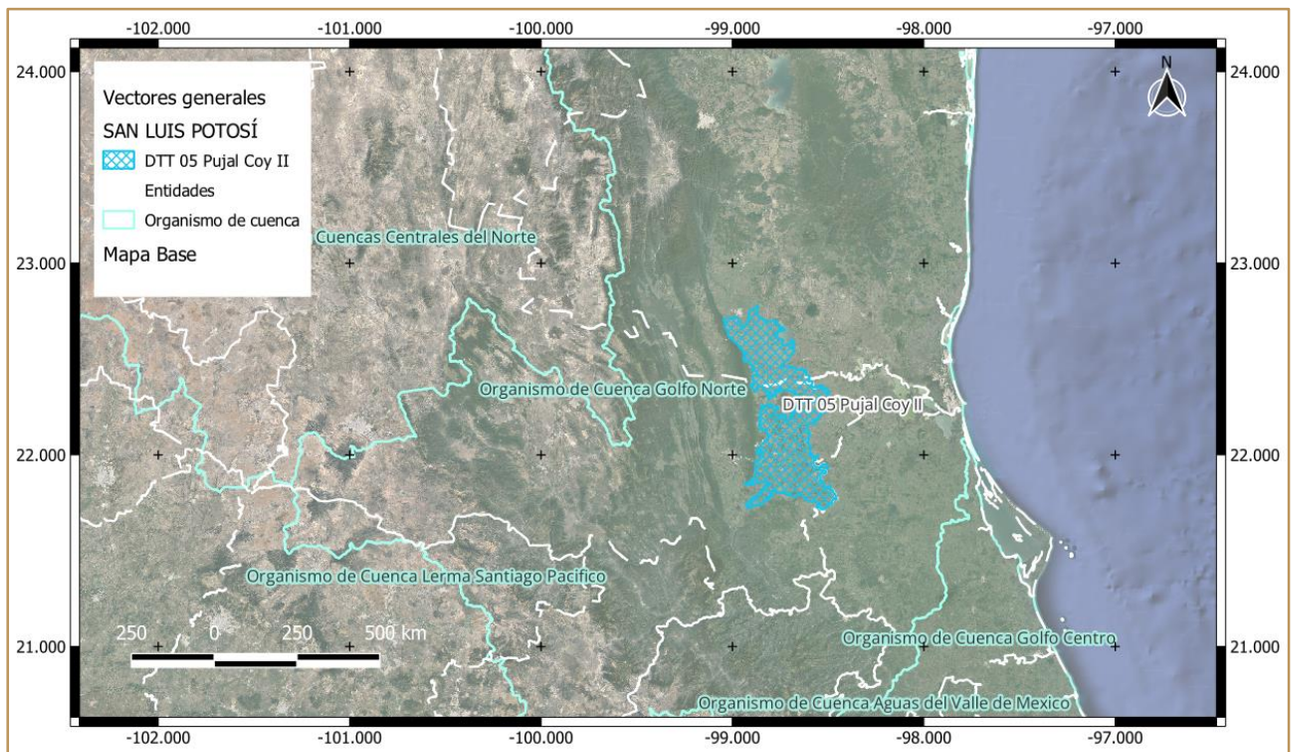


Figura 1.9 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Tabasco

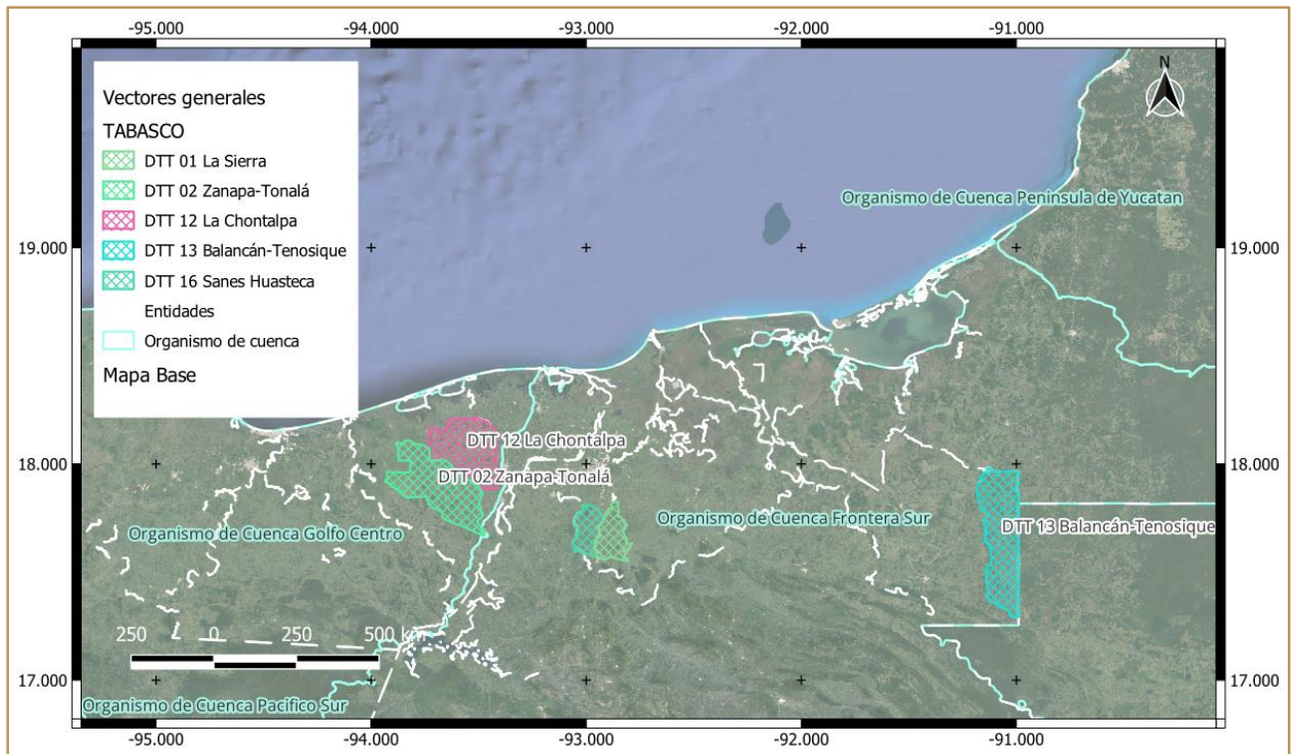


Figura 1.10 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Tamaulipas

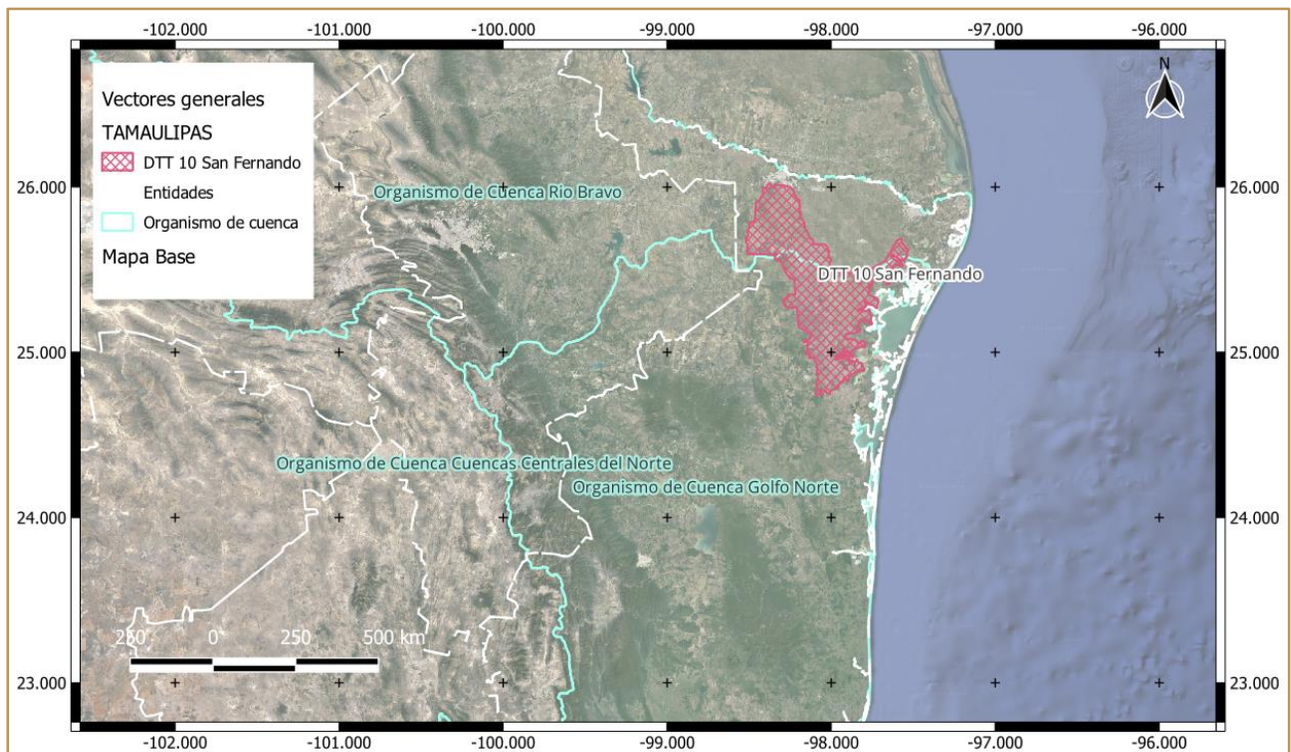


Figura 1.11 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Veracruz

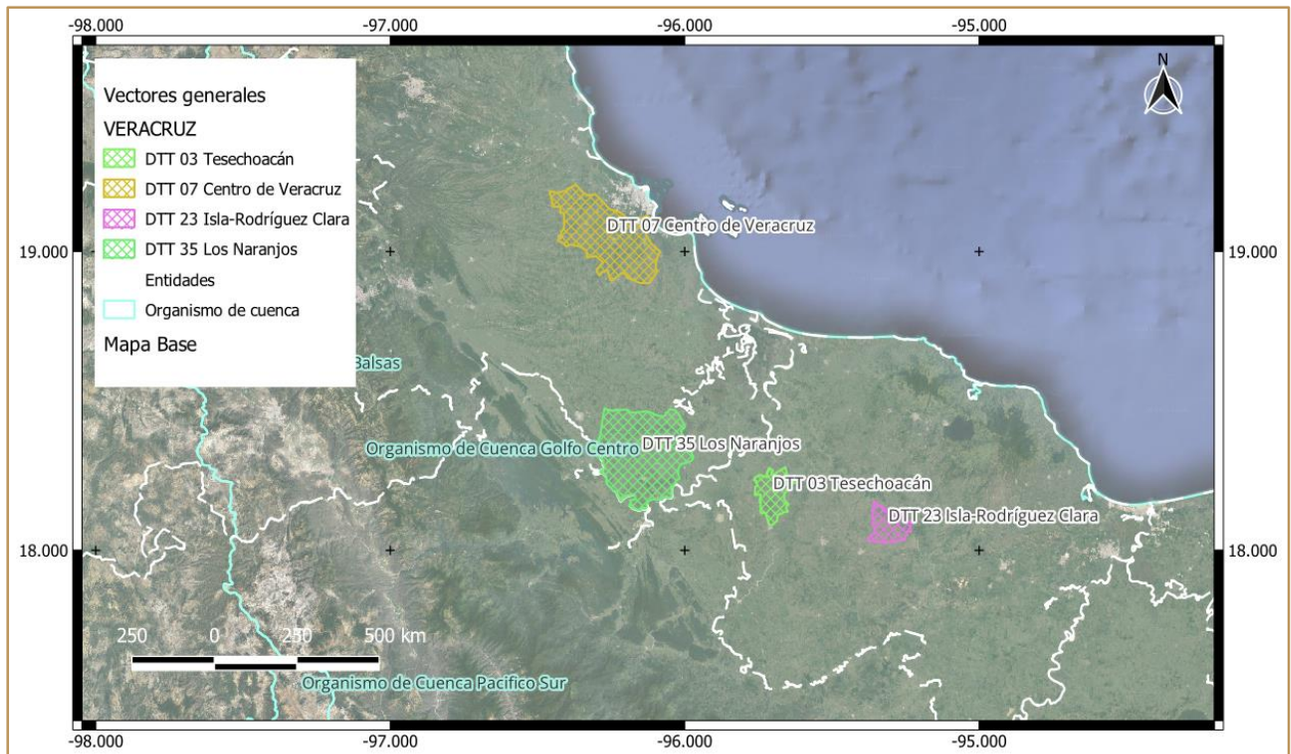
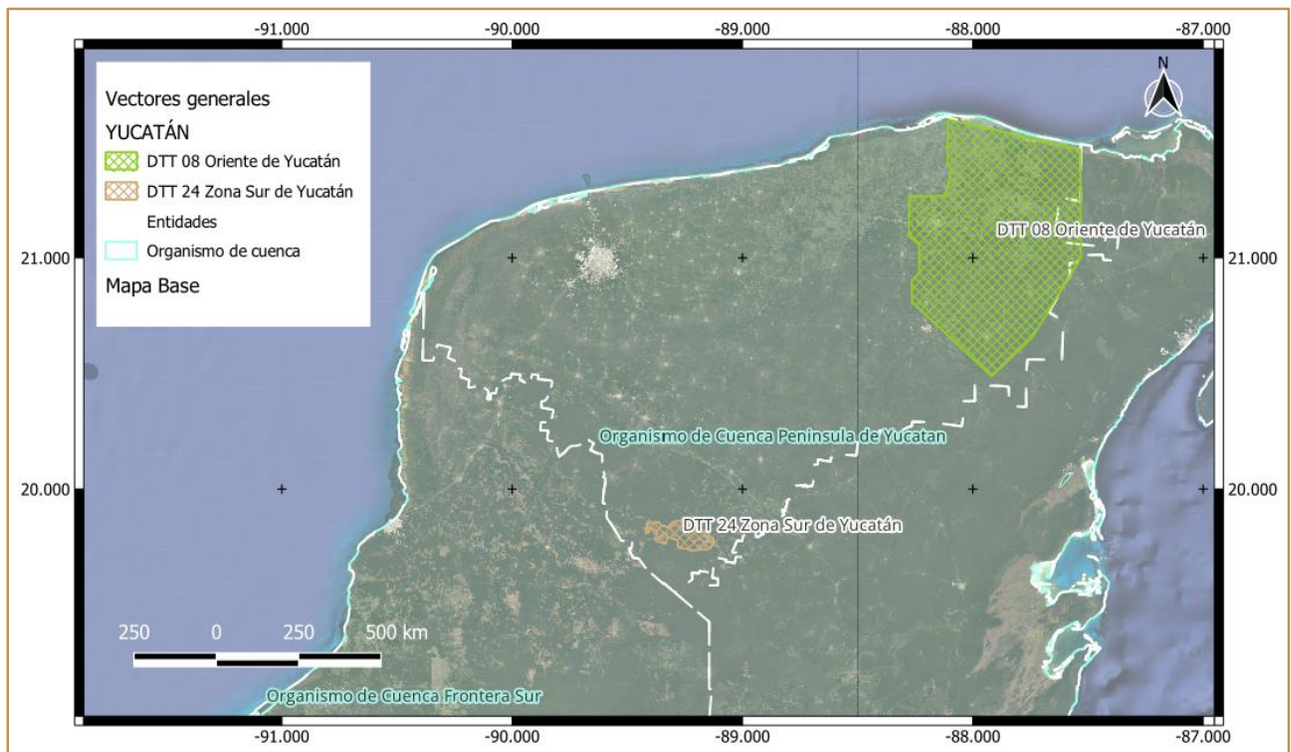


Figura 1.12 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Yucatán





# Análisis de la producción agrícola

# 2



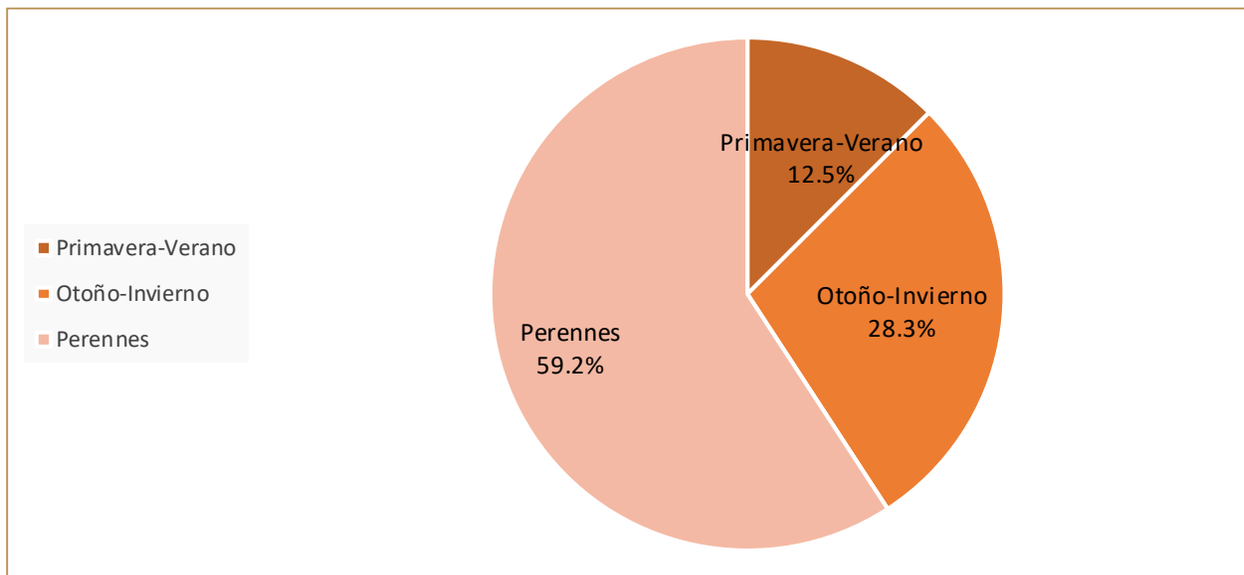
## 2. Análisis de la producción agrícola

### 2.1. Distribución de la superficie cosechada a nivel nacional

En el año agrícola 2022-2023 la superficie sembrada en el país correspondiente a los distritos de temporal tecnificado fue de 1,936,660.32 hectáreas y la superficie total cosechada fue de 1,880,151.69 hectáreas. La diferencia entre la superficie sembrada y la superficie cosechada es de 56,508.63 hectáreas, misma que corresponde a la superficie siniestrada .

La Gráfica 2.1 muestra la distribución porcentual de la superficie cosechada por ciclo agrícola correspondiente al año agrícola 2022-2023. En términos de superficie cosechada, los cultivos Perennes son los que predominan con 1,112,820.54 hectáreas) seguido por los cultivos de Otoño-Invierno con 532,508.14 hectáreas; finalmente los cultivos correspondientes al ciclo agrícola Primavera-Verano correspondiente a 234,823.02 Ha.

Gráfica 2.1 Distribución de la superficie cosechada por ciclo agrícola



## 2.2. Distribución de la superficie cosechada por organismo de cuenca

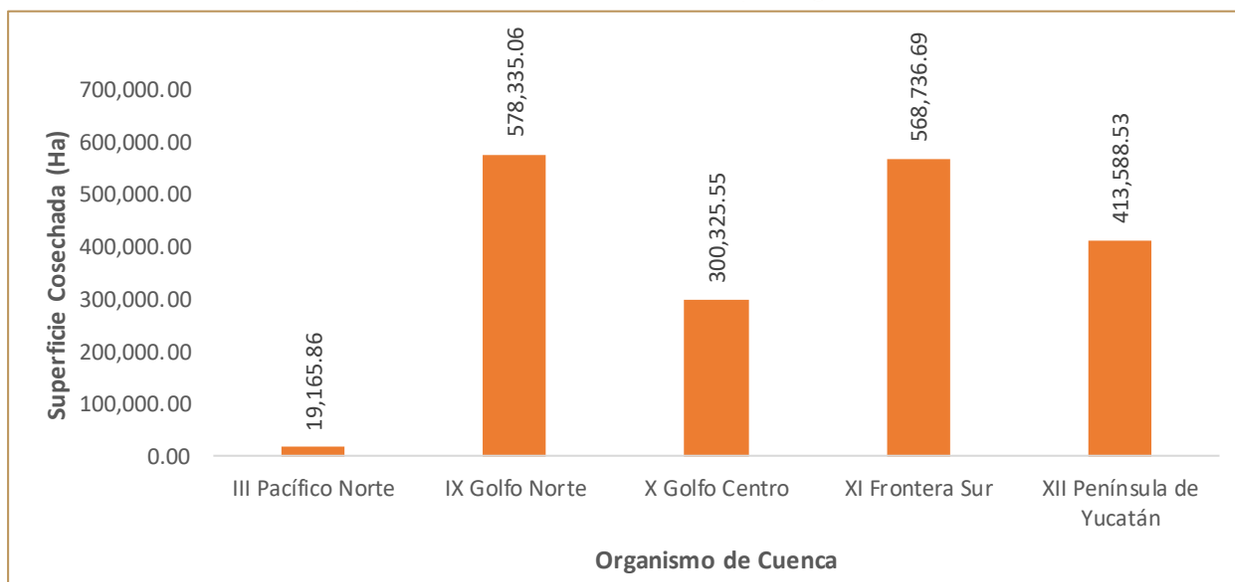
La distribución de la superficie sembrada, superficie cosechada, producción y el valor de la producción registrados en el año agrícola 2022-2023 por organismo de cuenca se muestran en el Cuadro 2.1.

Cuadro 2.1 Distribución de la superficie cosechada, producción y valor de la producción por organismo de cuenca

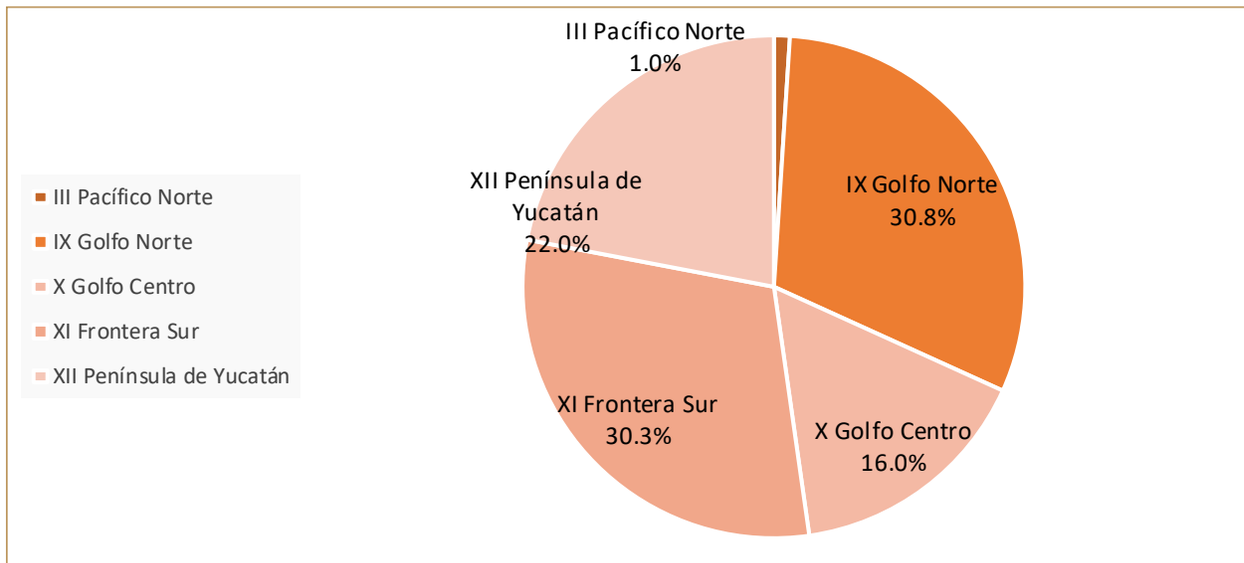
Organismo de Cuenca	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada		Producción		Valor de la Producción	
		Ha	%	Toneladas	%	Millones de \$	%
III Pacífico Norte	19,169.56	19,165.86	1.02%	192,153.92	0.59%	616.04	1.10%
IX Golfo Norte	615,788.81	578,335.06	30.76%	4,809,528.76	14.77%	8,460.26	15.16%
X Golfo Centro	304,707.74	300,325.55	15.97%	9,524,087.71	29.24%	11,307.65	20.27%
XI Frontera Sur	571,818.72	568,736.69	30.25%	12,919,045.32	39.66%	30,456.59	54.59%
XII Península de Yucatán	425,175.48	413,588.53	22.00%	5,125,777.07	15.74%	4,952.96	8.88%
<b>Total general</b>	<b>1,936,660.32</b>	<b>1,880,151.69</b>	<b>100.00%</b>	<b>32,570,592.78</b>	<b>100.00%</b>	<b>55,793.51</b>	<b>100.00%</b>

La distribución de la superficie cosechada y el porcentaje que representa por organismo de cuenca se muestra en la Gráfica 2.2 El organismo de cuenca IX Golfo Norte concentra la mayor superficie cosechada con 30.76% del total, mientras que el organismo con menor superficie cosechada dentro de los distritos de temporal tecnificado es el III Pacífico Norte con 1.02% de la superficie cosechada.

Gráfica 2.2 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por organismo de cuenca

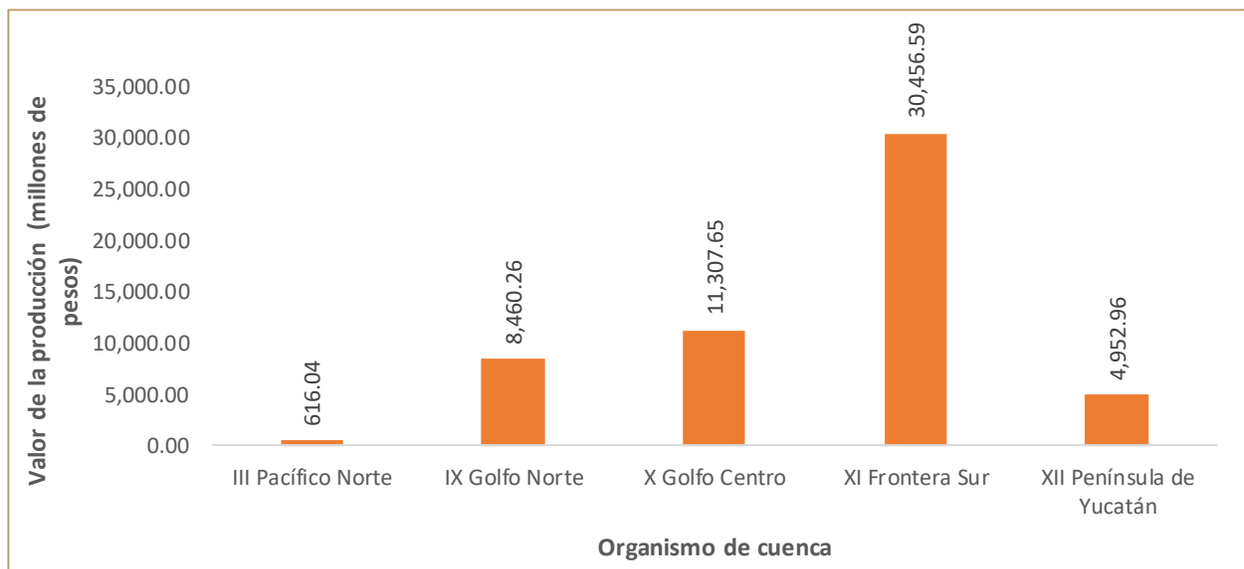


Gráfica 2.3 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca



La distribución del valor de la producción por organismo de cuenca se muestra en la **Gráfica 2.4**. El organismo de cuenca con mayor valor de producción es el XI Frontera Sur con 30,456.59 millones de pesos para el periodo del presente estudio. Por su parte se puede observar que el organismo de cuenca con menor valor de producción es el III Pacífico Norte con 616.04 millones de pesos.

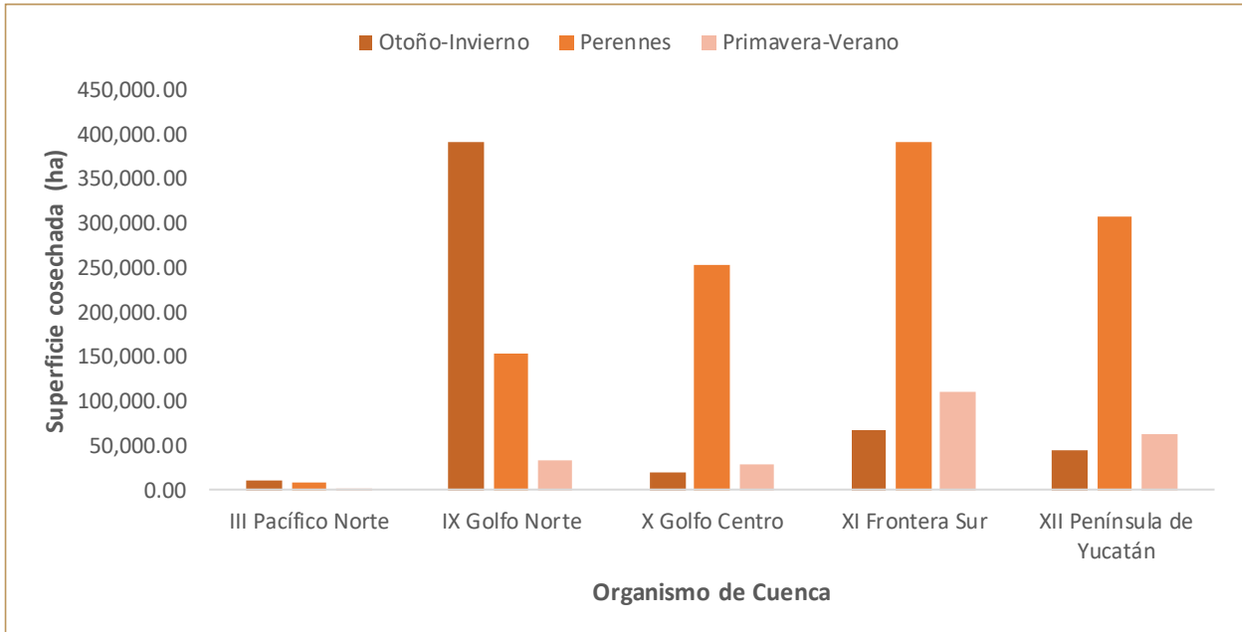
Gráfica 2.4 Valor de la producción en millones de pesos por organismo de cuenca



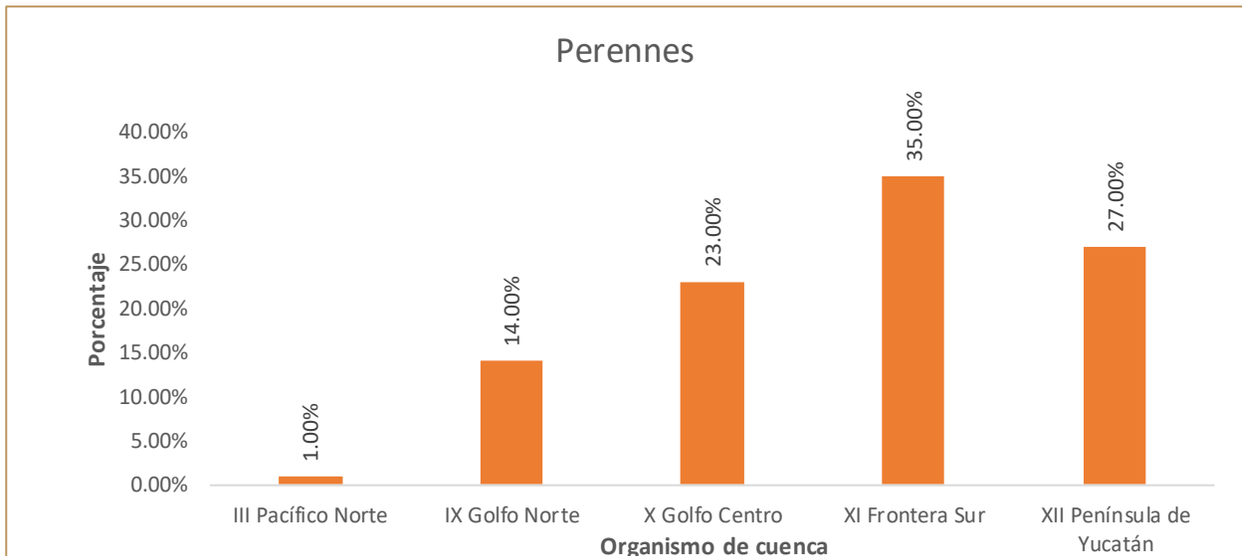
La distribución de la superficie cosechada por organismo de cuenca se presenta en la Gráfica 2.5. El organismo de cuenca con mayor superficie cosechada para los cultivos de ciclo perennes son el XI Frontera Sur con un valor del 35.00%. Para el

ciclo otoño-invierno el organismo de cuenca con mayor superficie cosechada es el IX Golfo Norte con un valor del 74.00%; para el ciclo primavera verano, el organismo con mayor superficie cosechada corresponde a XI Frontera Sur con un valor del 47.00%.

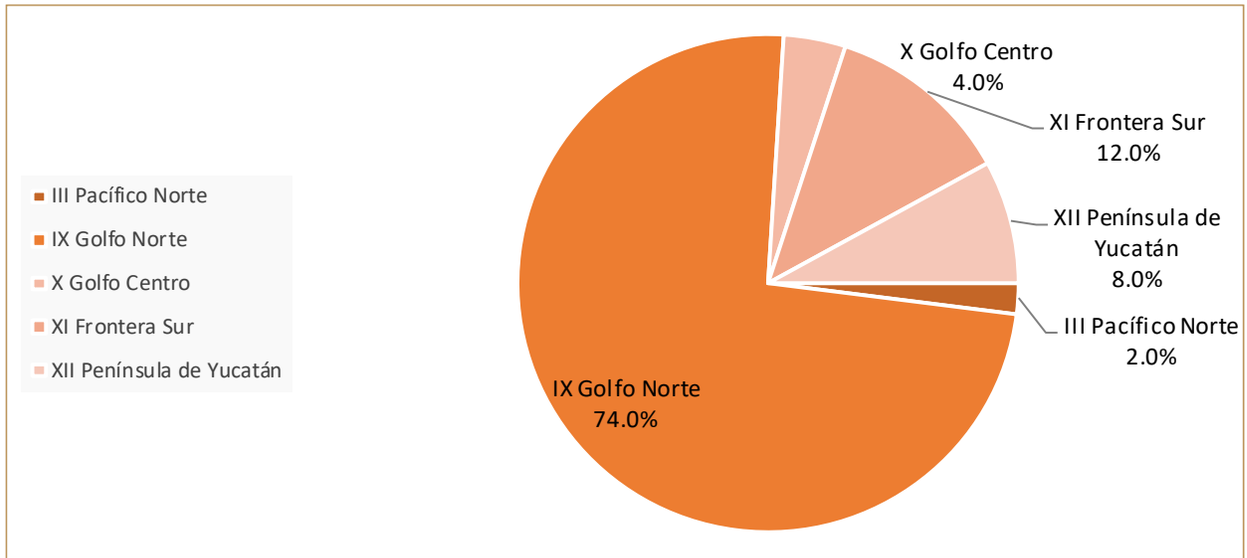
Gráfica 2.5 Superficie cosechada en hectáreas por organismo de cuenca y ciclo agrícola



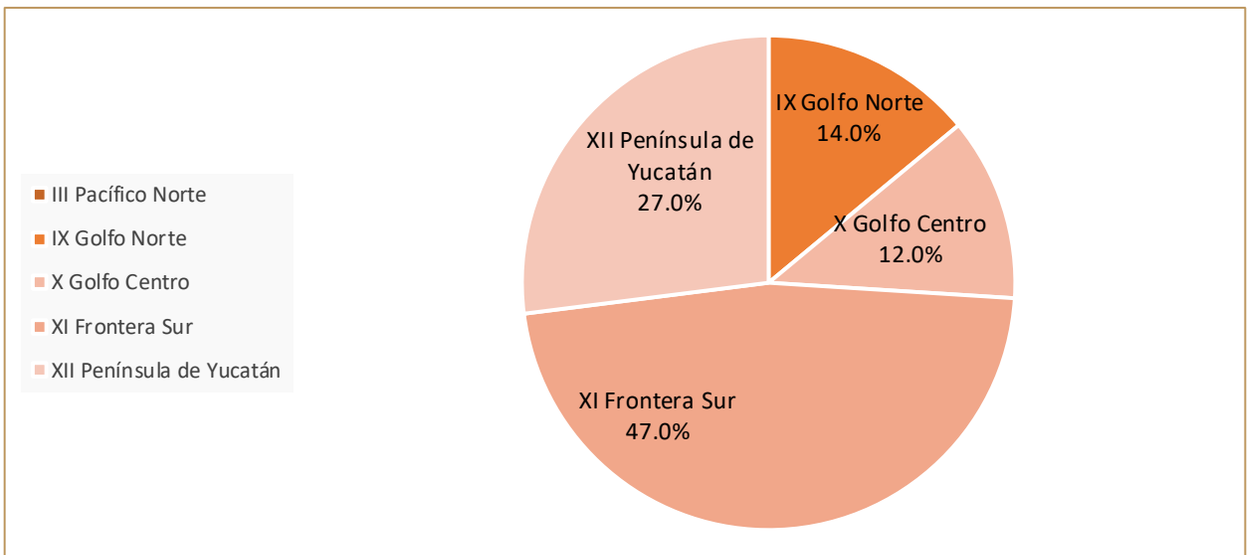
Gráfica 2.6 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca para el ciclo perennes



Gráfica 2.7 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca para el ciclo otoño-invierno.



Gráfica 2.8 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca para el ciclo primavera-verano

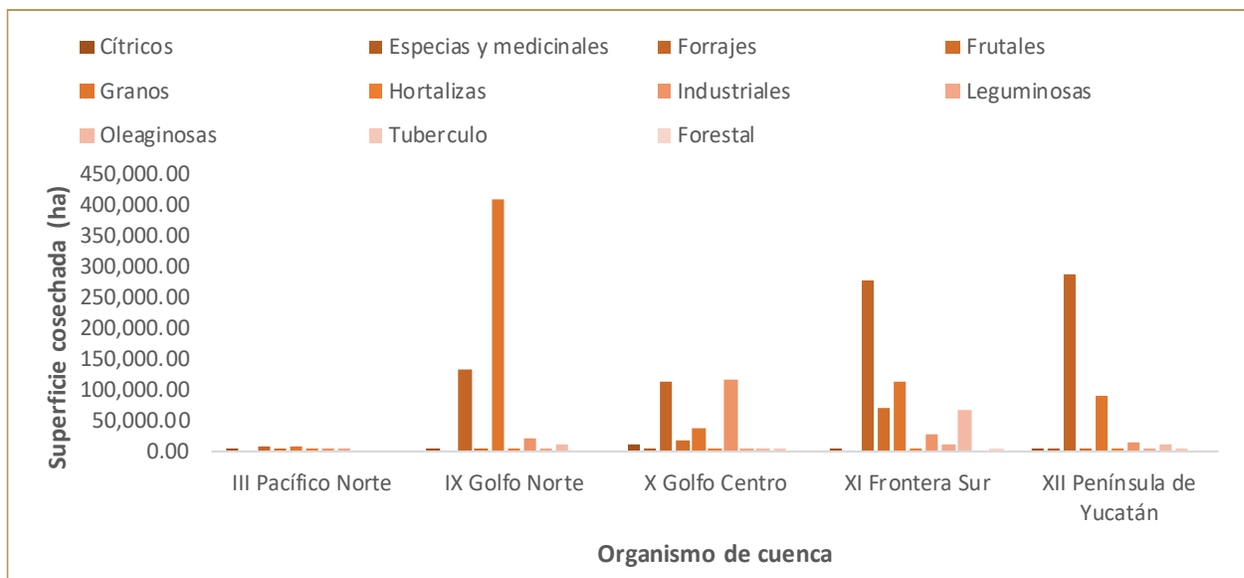


La distribución de la superficie cosechada por grupo de cultivos y organismo de cuenca se reporta en la Gráfica 2.9, en la que se observa lo siguiente:

- Organismo de cuenca con mayor superficie en Cítricos es de 62.06 % y corresponde al X Golfo Centro.
- Organismo de cuenca con mayor superficie en Especies y medicinales es de 65.81 % y corresponde al X Golfo Centro.
- Organismo de cuenca con mayor superficie en Forrajes es de 35.25 % y corresponde al XII Península de Yucatán.
- Organismo de cuenca con mayor superficie en Frutales es de 77.84 % y corresponde al XI Frontera Sur.
- Organismo de cuenca con mayor superficie en Granos es de 62.19 % y corresponde al IX Golfo Norte.

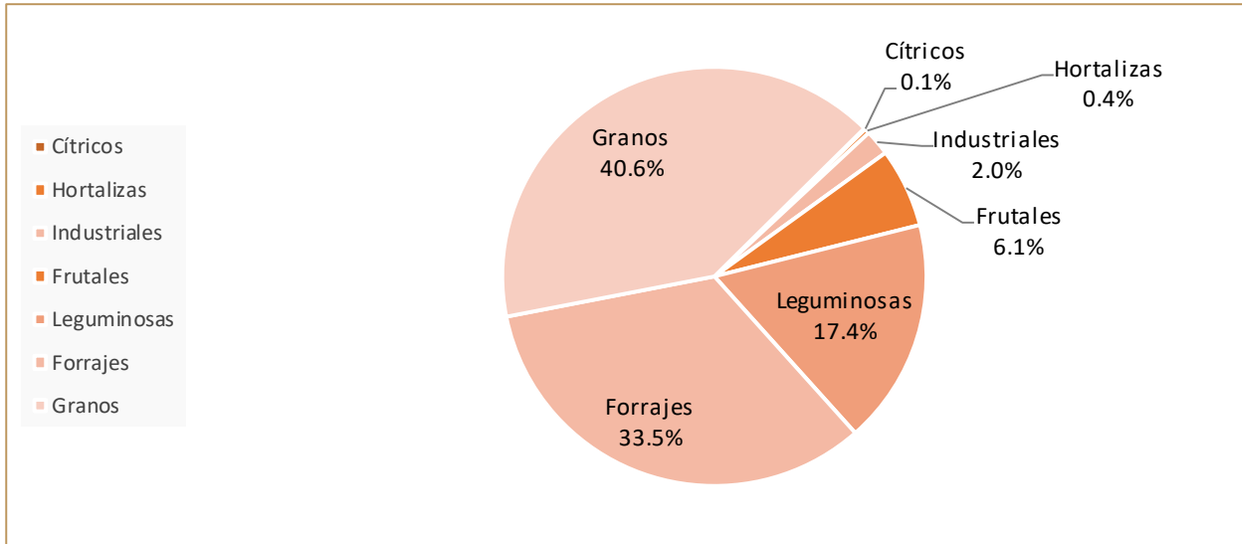
- Organismo de cuenca con mayor superficie en Hortalizas es de 44.40 % y corresponde al XII Península de Yucatán.
- Organismo de cuenca con mayor superficie en Industriales es de 64.72 % y corresponde al X Golfo Centro.
- Organismo de cuenca con mayor superficie en Leguminosas es de 56.36 % y corresponde al XI Frontera Sur.
- Organismo de cuenca con mayor superficie en Oleaginosas es de 74.01 % y corresponde al XI Frontera Sur.
- Organismo de cuenca con mayor superficie en Tuberculo es de 99.21 % y corresponde al X Golfo Centro.
- Organismo de cuenca con mayor superficie en Forestal es de 100.00 % y corresponde al XI Frontera Sur.

Gráfica 2.9 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por organismos de cuenca y grupo de cultivos



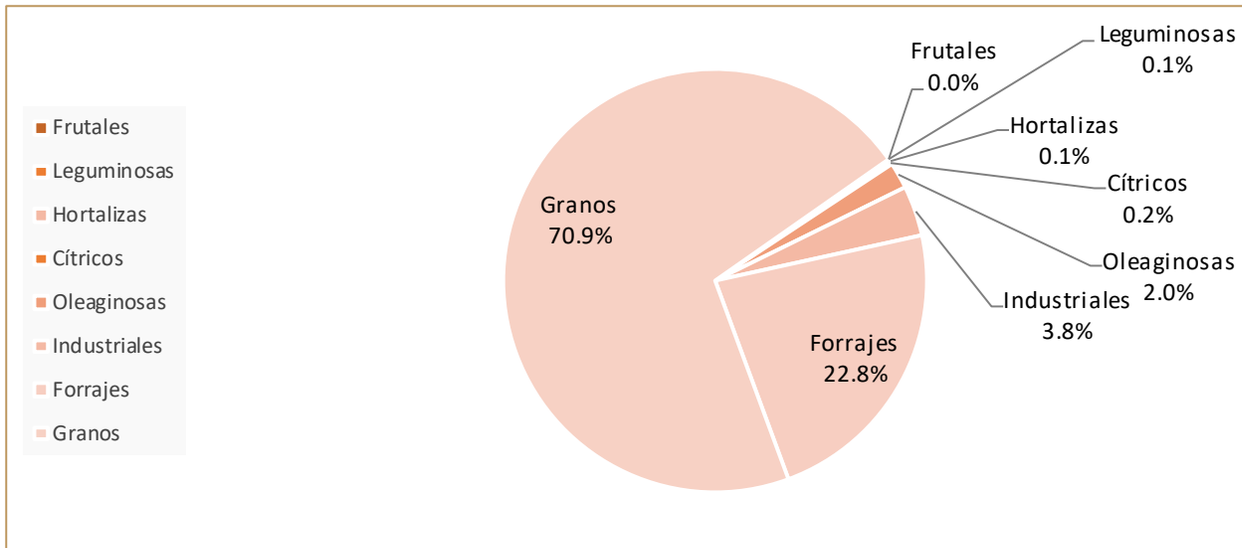
La distribución de la superficie cosechada en el organismo de cuenca III Pacífico Norte se representa en la Gráfica 2.10 ,

Gráfica 2.10 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca III Pacífico Norte



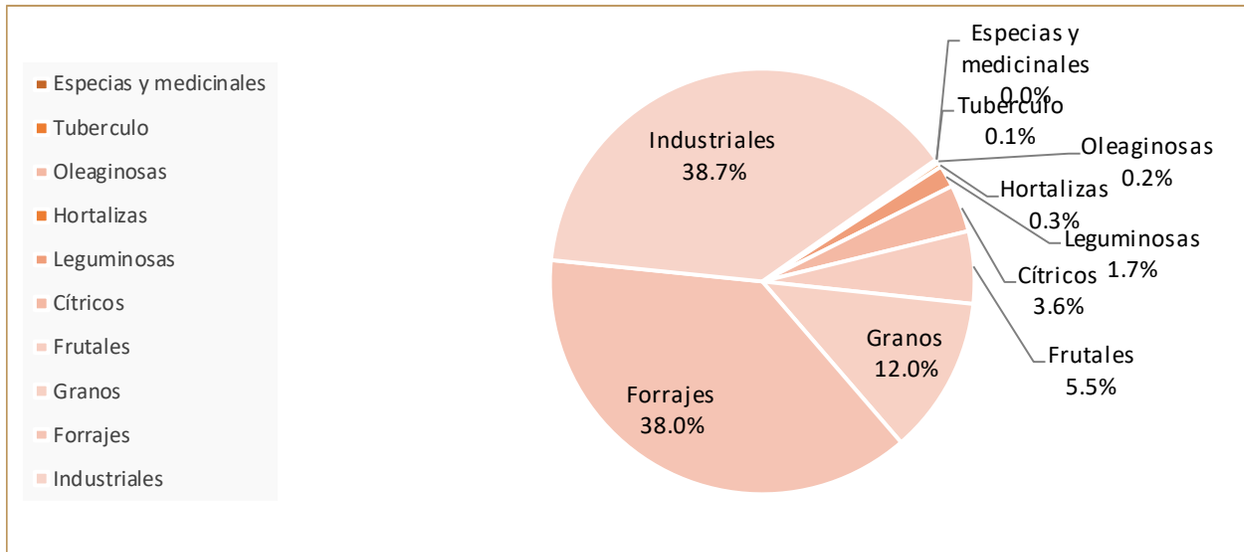
Para el organismo de cuenca IX Golfo Norte la distribución de la superficie cosechada se presenta en la Gráfica 2.11

Gráfica 2.11 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca IX Golfo Norte



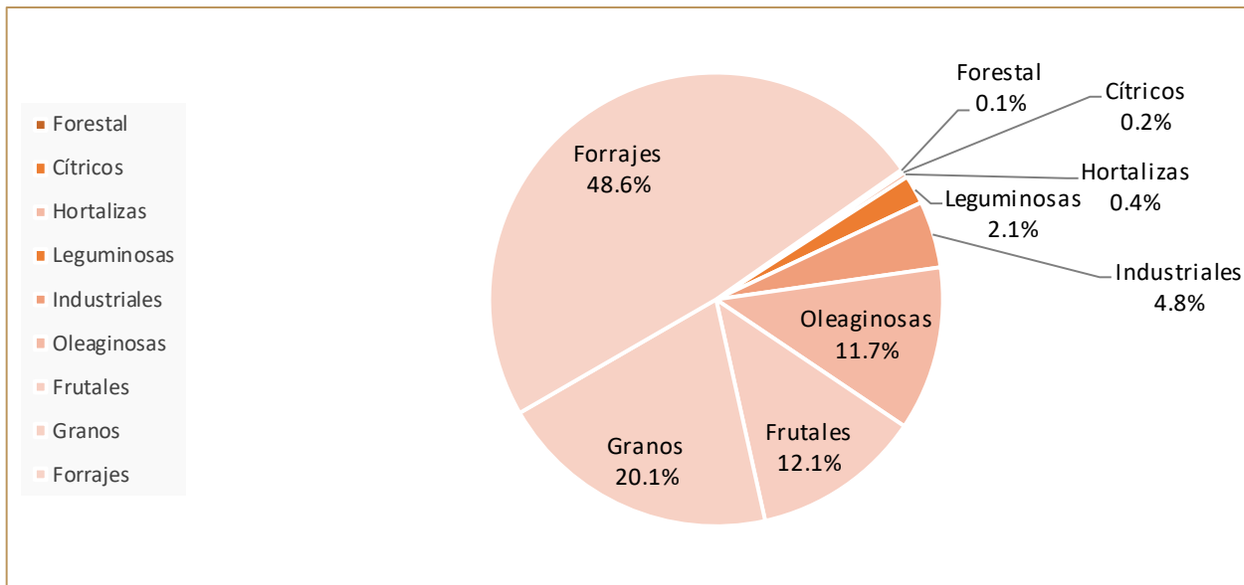
La Gráfica 2.12 muestra la distribución de la superficie cosechada en porcentaje para el organismo de cuenca X Golfo Centro,

Gráfica 2.12 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca X Golfo Centro



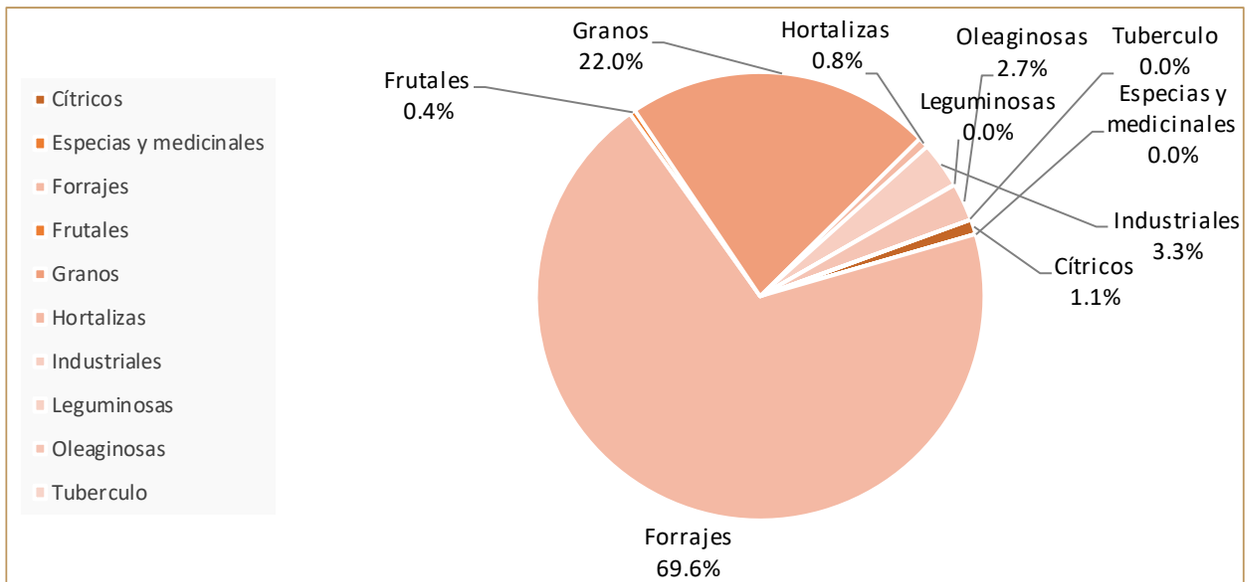
La distribución de la superficie cosechada en porcentaje para el organismos de cuenca XI Frontera Sur (Gráfica 2.13)

Gráfica 2.13 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca XI Frontera Sur



La superficie cosechada en el organismo de cuenca XII península de Yucatán (Gráfica 2.14)

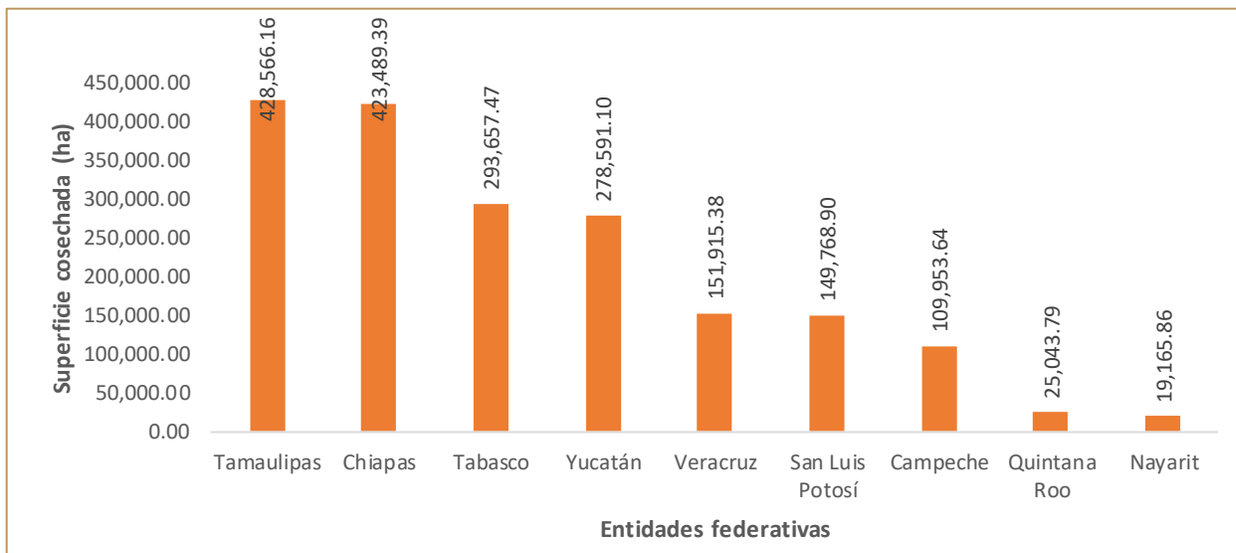
Gráfica 2.14 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca XII Península de Yucatán



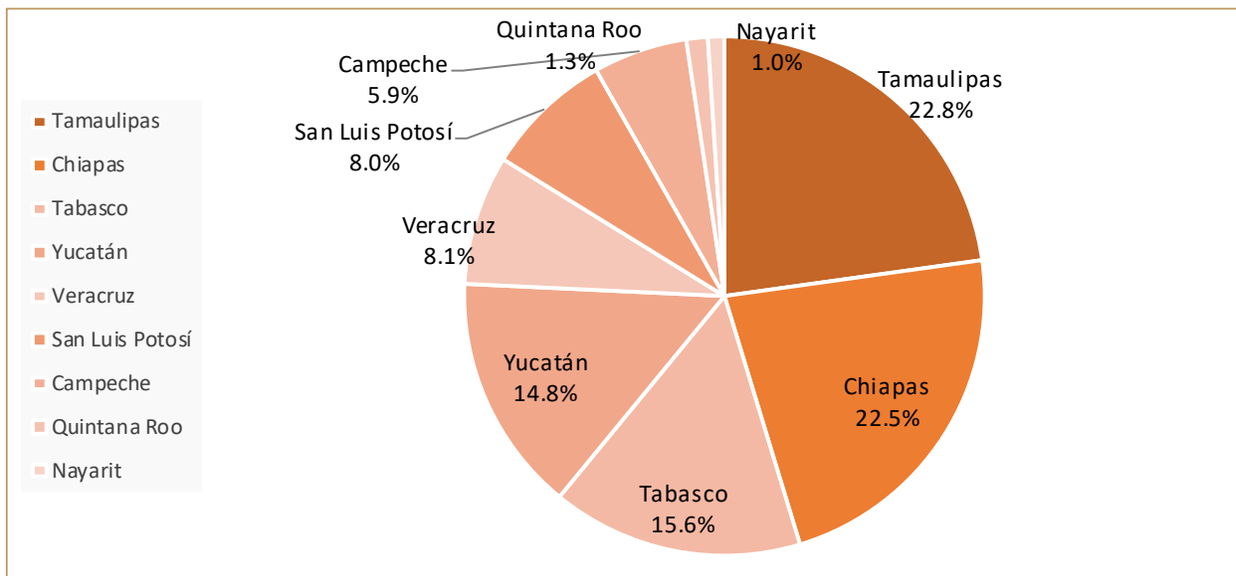
### 2.3. Distribución de la superficie cosechada por entidad federativa

La distribución de la superficie cosechada y el porcentaje que representa para las nueve entidades federativas donde se ubica el territorio de los 24 distritos de temporal tecnificado se muestra en la Gráfica 2.15. y 2.16. El orden de las entidades federativas de mayor a menor superficie sería el siguiente

Gráfica 2.15 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por entidad federativa



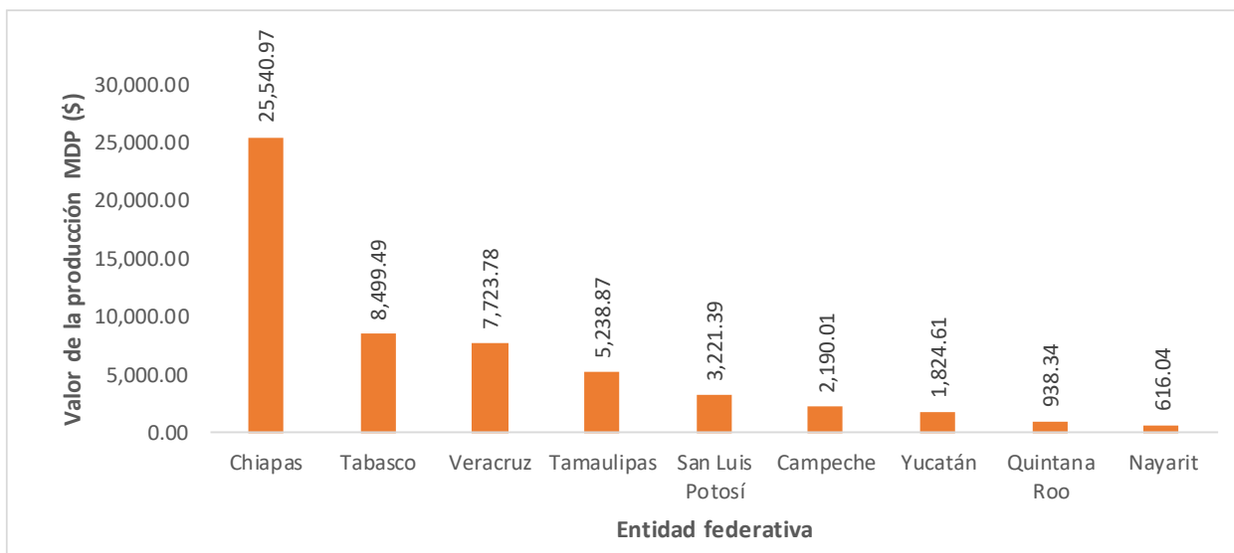
Gráfica 2.16 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por entidad federativa



La distribución del valor de la producción que representa para las nueve entidades federativas se muestra en la Gráfica 2.17. Las entidades federativas considerando los valores de producción, ordenadas de forma descendente son:

- Chiapas con 25 540.97 millones de pesos,
- Tabasco con 8 499.49 millones de pesos,
- Veracruz con 7 723.78 millones de pesos,
- Tamaulipas con 5 238.87 millones de pesos,
- San Luis Potosí con 3 221.39 millones de pesos,
- Campeche con 2 190.01 millones de pesos,
- Yucatán con 1 824.61 millones de pesos,
- Quintana Roo con 938.34 millones de pesos,
- El valor de producción más bajo a nivel entidad es para el estado de Nayarit con 616.04 millones de pesos

Gráfica 2.17 Distribución del valor de la producción por entidad federativa



## 2.4. Distribución de la superficie cosechada por distrito de temporal tecnificado

La distribución de la superficie cosechada que tiene cada uno de los 24 distritos de temporal tecnificado se muestra en la Gráfica 2.18. La mayor superficie cosechada se concentra en dos distritos de temporal tecnificado: el 010 San Fernando, Tamaulipas con una superficie cosechada de 368,682.00 hectáreas y el segundo es el 008 Oriente de Yucatán, Yucatán con una superficie cosechada de 254,467.30 hectáreas.

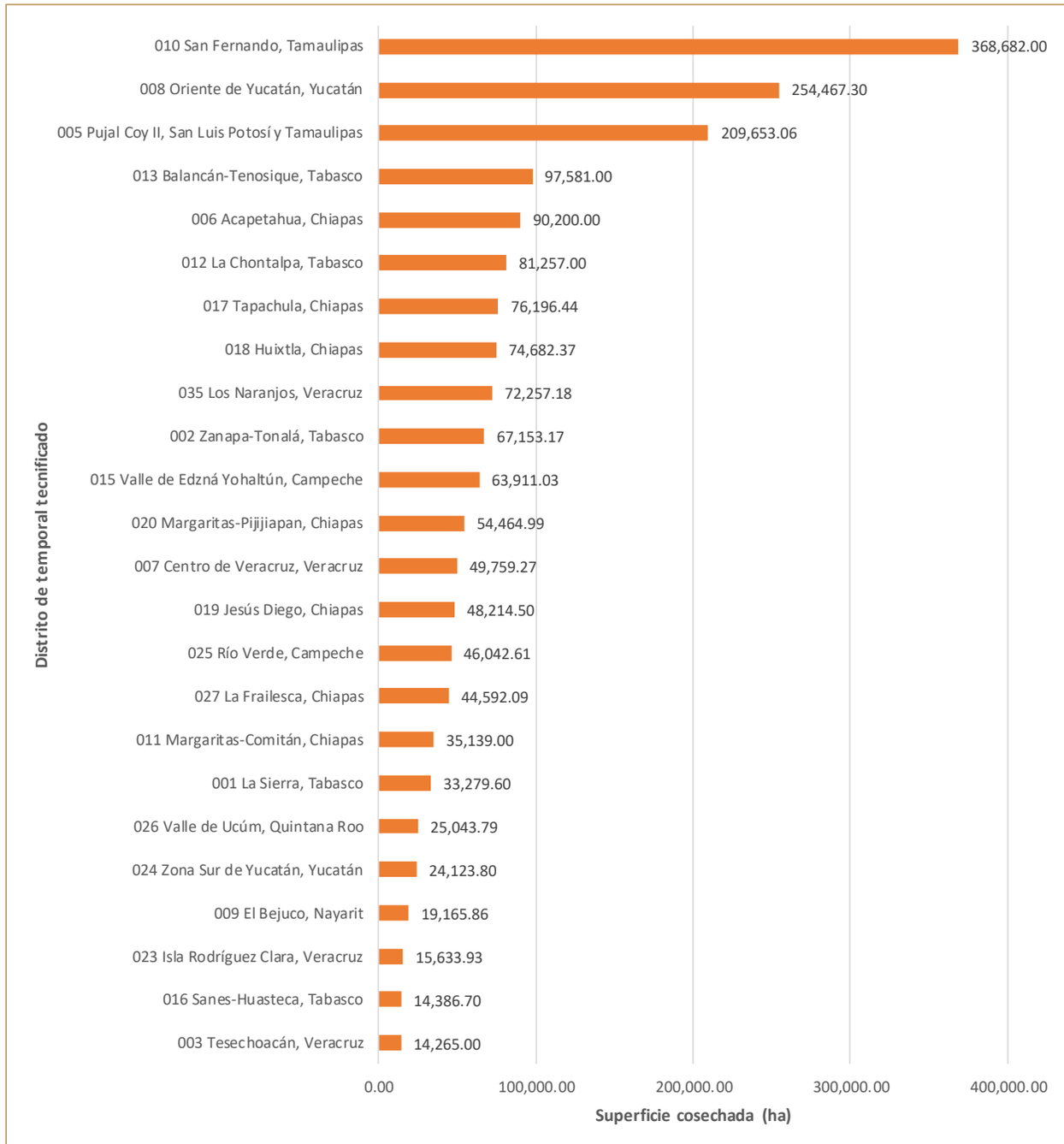
Se tienen 16 distritos de temporal tecnificado con una superficie porcentual mayor al 2.00%. Estos mismos, ordenados de forma descendente corresponden a los listados a continuación:

- 027 La Frailesca, Chiapas con 44 592.09 Ha que equivale a 2.37%
- 025 Río Verde, Campeche con 46 042.61 Ha que equivale a 2.45%
- 019 Jesús Diego, Chiapas con 48 214.50 Ha que equivale a 2.56%
- 007 Centro de Veracruz, Veracruz con 49 759.27 Ha que equivale a 2.65%
- 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas con 54 464.99 Ha que equivale a 2.90%
- 015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche con 63 911.03 Ha que equivale a 3.40%
- 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco con 67 153.17 Ha que equivale a 3.57%
- 035 Los Naranjos, Veracruz con 72 257.18 Ha que equivale a 3.84%
- 018 Huixtla, Chiapas con 74 682.37 Ha que equivale a 3.97%
- 017 Tapachula, Chiapas con 76 196.44 Ha que equivale a 4.05%
- 012 La Chontalpa, Tabasco con 81 257.00 Ha que equivale a 4.32%
- 006 Acapetahua, Chiapas con 90 200.00 Ha que equivale a 4.80%
- 013 Balancán-Tenosique, Tabasco con 97 581.00 Ha que equivale a 5.19%
- 005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas con 209 653.06 Ha que equivale a 11.15%
- 008 Oriente de Yucatán, Yucatán con 254 467.30 Ha que equivale a 13.53%
- 010 San Fernando, Tamaulipas con 368 682.00 Ha que equivale a 19.61%

Los distritos de temporal tecnificado con superficie cosechada menor al 2.00% son

- 003 Tesechoacán, Veracruz con 14 265.00 Ha que equivale a 0.76%
- 016 Sanes-Huasteca, Tabasco con 14 386.70 Ha que equivale a 0.77%
- 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz con 15 633.93 Ha que equivale a 0.83%
- 009 El Bejuco, Nayarit con 19 165.86 Ha que equivale a 1.02%
- 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán con 24 123.80 Ha que equivale a 1.28%
- 026 Valle de Ucúm, Quintana Roo con 25 043.79 Ha que equivale a 1.33%
- 001 La Sierra, Tabasco con 33 279.60 Ha que equivale a 1.77%
- 011 Margaritas-Comitán, Chiapas con 35 139.00 Ha que equivale a 1.87%

Gráfica 2.18 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por distrito de temporal tecnificado

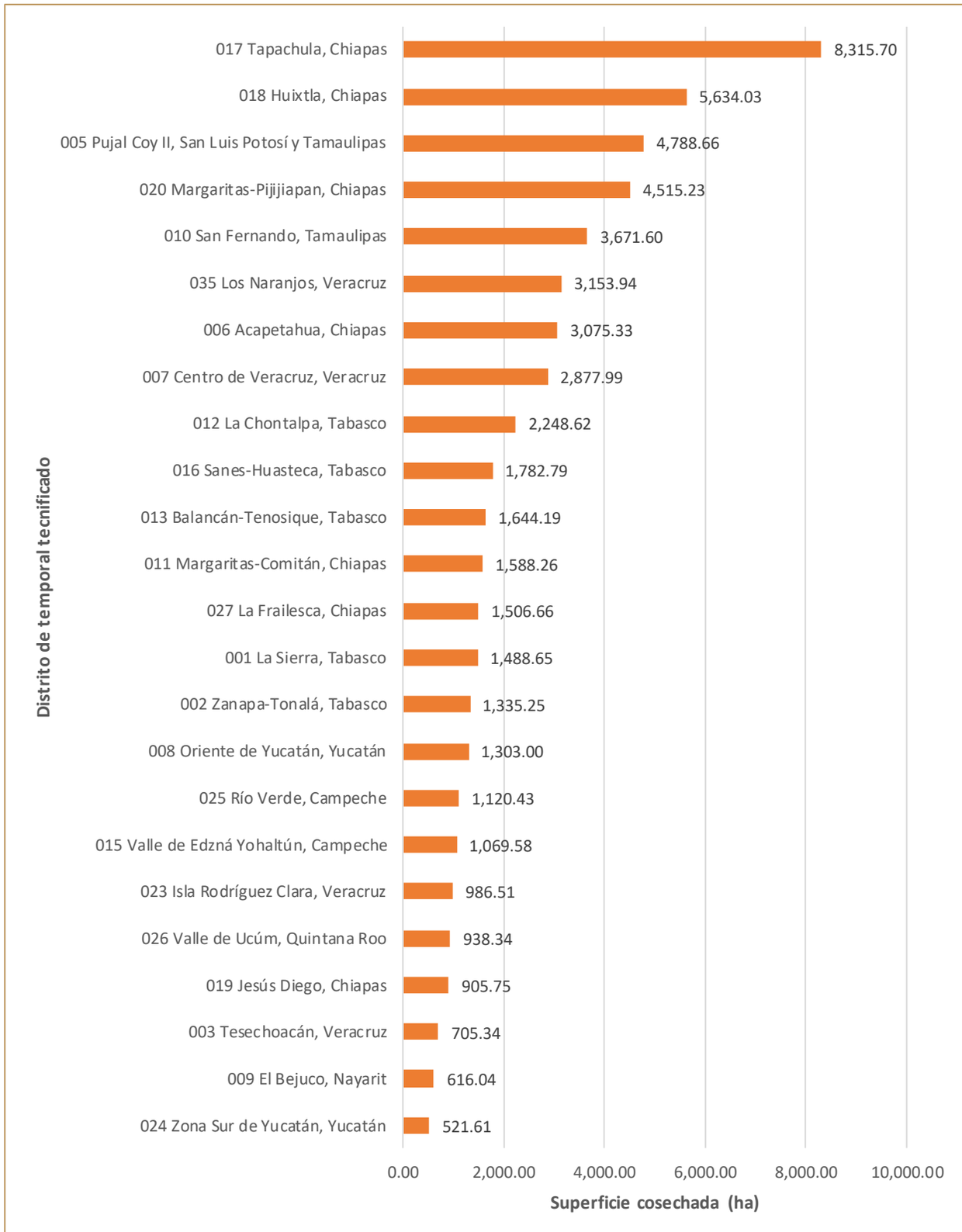


La distribución del valor de la producción y el porcentaje que tiene cada uno de los 24 distritos de temporal tecnificado se muestra en la Gráfica 2.19. El 017 Tapachula, Chiapas, tiene el mayor valor de la producción con 8,315.70 millones de pesos; en segundo lugar, se ubica el 018 Huixtla, Chiapas con 5,634.03 millones de pesos.

Los distritos de temporal tecnificado ordenados de forma ascendente acorde a su valor de producción son:

- 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán \$ ,521.61 MDP
- 009 El Bejuco, Nayarit \$ ,616.04 MDP
- 003 Tesechoacán, Veracruz \$ ,705.34 MDP
- 019 Jesús Diego, Chiapas \$ ,905.75 MDP
- 026 Valle de Ucúm, Quintana Roo \$ ,938.34 MDP
- 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz \$ ,986.51 MDP
- 015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche \$ 1,069.58 MDP
- 025 Río Verde, Campeche \$ 1,120.43 MDP
- 008 Oriente de Yucatán, Yucatán \$ 1,303.00 MDP
- 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco \$ 1,335.25 MDP
- 001 La Sierra, Tabasco \$ 1,488.65 MDP
- 027 La Frailesca, Chiapas \$ 1,506.66 MDP
- 011 Margaritas-Comitán, Chiapas \$ 1,588.26 MDP
- 013 Balancán-Tenosique, Tabasco \$ 1,644.19 MDP
- 016 Sanes-Huasteca, Tabasco \$ 1,782.79 MDP
- 012 La Chontalpa, Tabasco \$ 2,248.62 MDP
- 007 Centro de Veracruz, Veracruz \$ 2,877.99 MDP
- 006 Acapetahua, Chiapas \$ 3,075.33 MDP
- 035 Los Naranjos, Veracruz \$ 3,153.94 MDP
- 010 San Fernando, Tamaulipas \$ 3,671.60 MDP
- 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas \$ 4,515.23 MDP
- 005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas \$ 4,788.66 MDP
- 018 Huixtla, Chiapas \$ 5,634.03 MDP
- 017 Tapachula, Chiapas \$ 8,315.70 MDP

Gráfica 2.19 Distribución del valor de la producción por distrito de temporal tecnificado



# Estadísticas agrícolas por organismo de cuenca

CAPÍTULO  
TRES



# 3

### 3. Estadísticas agrícolas por organismo de cuenca

#### 3.1. Estadísticas agrícolas por organismo de cuenca por ciclo y cultivo

Cuadro 3.1 Estadística agrícola para el organismo de cuenca III Pacífico Norte agrupado 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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>10,920.95</b>	<b>10,920.95</b>	<b>0.00</b>	<b>7.99</b>	<b>51,180.09</b>	<b>11,513.00</b>	<b>438,549.83</b>
Arroz	145.20	145.20	0.00	5.50	798.60	3,760.00	3,002.74
Chile (seco)	50.61	50.61	0.00	2.04	103.24	19,323.00	1,994.99
Frijol	3,332.78	3,332.78	0.00	1.68	5,599.06	18,004.00	100,805.51
Maíz grano	1,047.00	1,047.00	0.00	4.50	4,711.50	6,933.00	32,664.83
Sandía	214.91	214.91	0.00	9.31	2,000.50	5,038.00	10,078.52
Sorgo	5,720.30	5,720.30	0.00	6.39	36,557.90	6,982.00	255,247.26
Sorgo Forrajero	9.50	9.50	0.00	28.16	267.49	880.00	235.39
Tabaco	377.55	377.55	0.00	2.29	864.59	38,620.00	33,390.45
Tomate Verde	23.10	23.10	0.00	12.00	277.20	4,077.00	1,130.14
<b>Primavera-Verano</b>	<b>973.50</b>	<b>969.80</b>	<b>3.70</b>	<b>7.28</b>	<b>5,025.80</b>	<b>5,175.00</b>	<b>27,073.99</b>
Arroz	864.80	864.80	0.00	4.60	3,980.50	5,538.00	22,044.01
Sandía	108.70	105.00	3.70	9.96	1,045.30	4,812.00	5,029.98
<b>Perennes</b>	<b>7,275.12</b>	<b>7,275.12</b>	<b>0.00</b>	<b>10.67</b>	<b>135,948.03</b>	<b>6,082.53</b>	<b>150,415.62</b>
Limón	17.43	17.43	0.00	8.00	139.44	4,893.00	682.28
Mango	840.00	840.00	0.00	9.00	7,560.00	2,973.00	22,475.88
Pasto	6,408.49	6,408.49	0.00	20.00	128,169.79	988.15	126,651.41
Plátano	6.00	6.00	0.00	8.00	48.00	6,041.00	289.97
Tamarindo	2.00	2.00	0.00	10.00	20.00	9,000.00	180.00
Yaca	1.20	1.20	0.00	9.00	10.80	12,600.00	136.08
<b>Total general</b>	<b>19,169.56</b>	<b>19,165.86</b>	<b>3.70</b>	<b>8.85</b>	<b>192,153.92</b>	<b>8,850.71</b>	<b>616,039.44</b>

Cuadro 3.2 Estadística agrícola para el organismo de cuenca IX Golfo Norte 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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>428,149.03</b>	<b>392,174.98</b>	<b>35,974.05</b>	<b>12.47</b>	<b>1,010,516.37</b>	<b>8,667.90</b>	<b>4,310,611.04</b>
Calabacita	41.30	41.30	0.00	16.33	620.67	9,608.64	5,784.31
Calabaza semilla	72.03	72.03	0.00	0.32	25.55	27,550.00	702.90
Cártamo	954.00	954.00	0.00	0.73	693.24	8,257.34	5,724.32
Cebolla	303.60	303.60	0.00	31.11	10,535.71	8,899.59	97,491.82
Chile	131.80	131.80	0.00	34.87	4,546.01	14,569.60	66,457.74
Frijol	515.30	461.75	53.55	0.87	364.40	12,913.27	4,643.30
Maíz forrajero	1,332.95	1,332.95	0.00	29.25	38,988.79	795.93	31,032.25
Maíz grano	10,008.80	9,683.60	325.20	3.36	34,913.71	5,658.02	199,411.33
Melón	24.25	24.25	0.00	24.00	582.00	8,290.00	4,824.78
Pepino	4.50	4.50	0.00	29.00	130.50	11,600.00	1,513.80
Sandía	134.60	134.60	0.00	27.94	3,755.61	6,056.34	21,853.92
Sorgo	413,047.70	377,452.40	35,595.30	2.46	899,310.51	4,396.86	3,790,594.43
Tomate Rojo	66.20	66.20	0.00	24.07	1,708.24	9,584.78	16,691.67
Tomate Verde	35.00	35.00	0.00	15.58	600.02	9,187.04	5,754.94
Maíz elote	1,327.00	1,327.00	0.00	10.42	13,561.42	3,619.14	57,248.31
Trigo	150.00	150.00	0.00	1.20	180.00	4,895.58	881.20
<b>Primavera-Verano</b>	<b>33,121.47</b>	<b>32,385.97</b>	<b>735.50</b>	<b>4.48</b>	<b>76,440.34</b>	<b>12,353.35</b>	<b>645,101.14</b>
Ajonjolí	34.00	34.00	0.00	0.77	26.18	26,000.00	680.68
Algodón	172.50	172.50	0.00	1.10	189.75	16,649.31	3,159.21
Calabaza semilla	68.90	68.90	0.00	0.25	17.06	33,655.00	563.18
Chile	84.15	84.15	0.00	33.80	2,844.27	27,045.80	76,925.56
Frijol	80.00	40.00	40.00	0.60	26.00	12,666.67	313.00
Maíz grano	5,910.07	5,640.07	270.00	2.04	17,227.51	6,437.47	123,017.42
Sorgo	15,894.80	15,671.80	223.00	2.39	36,980.47	6,284.95	235,739.55
Soya	10,819.65	10,617.15	202.50	1.58	17,982.06	11,192.41	196,675.78
Tomate Rojo	42.40	42.40	0.00	22.56	956.54	7,799.54	7,460.60
Maíz elote	15.00	15.00	0.00	12.70	190.50	2,972.00	566.17
<b>Perennes</b>	<b>154,518.31</b>	<b>153,774.11</b>	<b>744.20</b>	<b>31.76</b>	<b>3,722,572.05</b>	<b>4,286.36</b>	<b>3,504,549.27</b>
Agave	220.64	220.64	0.00	13.90	3,066.90	11,000.00	33,735.86
Caña de azúcar	21,730.78	21,226.38	504.40	68.41	1,472,808.48	914.37	1,308,377.23
Limón	86.70	86.70	0.00	13.69	1,187.21	7,485.76	8,887.18
Naranja	1,076.94	1,053.14	23.80	14.78	13,631.04	3,070.37	34,080.19
Nopal	18.00	18.00	0.00	11.20	201.60	4,474.55	902.07
Pasto	130,849.65	130,633.65	216.00	17.42	2,167,057.39	957.17	2,028,976.01
Litchi	2.50	2.50	0.00	2.55	6.38	16,250.00	103.59
Caña de azúcar (semilla)	533.10	533.10	0.00	121.20	64,613.05	1,384.97	89,487.14
<b>Total general</b>	<b>615,788.81</b>	<b>578,335.06</b>	<b>37,453.75</b>	<b>13.28</b>	<b>4,809,528.76</b>	<b>9,080.96</b>	<b>8,460,261.45</b>

Cuadro 3.3 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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>19,227.16</b>	<b>19,054.66</b>	<b>172.50</b>	<b>12.23</b>	<b>101,711.39</b>	<b>6,871.38</b>	<b>495,910.38</b>
Arroz	54.00	54.00	0.00	2.35	126.90	7,940.00	1,007.59
Chile	306.50	306.50	0.00	23.65	7,561.29	8,696.69	69,535.59
Frijol	4,786.40	4,783.40	3.00	0.93	4,657.75	15,643.67	71,118.28
Maíz forrajero	330.00	330.00	0.00	36.77	12,109.50	986.42	11,952.07
Maíz grano	10,948.26	10,847.26	101.00	3.87	39,640.30	4,643.06	178,136.16
Melón	20.00	20.00	0.00	8.83	176.60	4,000.00	706.40
Pepino	142.00	142.00	0.00	20.70	2,842.28	4,638.10	13,966.67
Sandía	1,098.00	1,098.00	0.00	19.51	21,133.82	3,728.70	81,638.27
Sorgo	876.00	807.50	68.50	3.29	2,656.68	3,750.00	9,962.53
Tomate Rojo	54.55	54.55	0.00	31.62	1,724.87	7,419.64	12,797.92
Tomate Verde	122.95	122.95	0.00	21.93	2,708.67	7,362.22	19,742.09
Camote	300.00	300.00	0.00	13.42	4,025.27	4,323.34	17,399.15
Ejote	188.50	188.50	0.00	13.16	2,347.46	3,476.50	7,947.65
<b>Primavera-Verano</b>	<b>28,264.04</b>	<b>28,038.35</b>	<b>225.69</b>	<b>11.18</b>	<b>190,458.10</b>	<b>5,816.06</b>	<b>709,220.06</b>
Ajonjolí	208.42	208.42	0.00	1.70	354.31	14,624.55	5,181.68
Arroz	1,406.83	1,293.36	113.47	2.93	4,167.32	6,856.67	24,500.19
Calabacita	12.69	12.69	0.00	9.40	119.29	5,925.00	706.77
Chile	88.12	88.12	0.00	12.80	1,127.94	4,513.43	5,090.86
Frijol	244.22	244.22	0.00	1.30	333.81	14,259.52	4,708.47
Maíz forrajero	1,101.94	1,101.94	0.00	37.00	40,771.78	984.58	40,143.08
Maíz grano	22,716.07	22,603.85	112.22	3.79	109,930.20	4,541.78	506,698.21
Melón	920.00	920.00	0.00	9.82	9,034.40	4,000.00	36,137.60
Pepino	130.22	130.22	0.00	15.30	1,992.37	4,325.00	8,616.98
Sandía	977.30	977.30	0.00	17.87	14,082.67	3,345.33	50,347.37
Sorgo	130.74	130.74	0.00	4.80	627.55	4,130.50	2,592.10
Sorgo Forrajero	155.72	155.72	0.00	32.50	5,060.90	864.00	4,372.62
Tomate Rojo	25.50	25.50	0.00	22.50	573.75	9,423.00	5,406.45
Tomate Verde	146.27	146.27	0.00	15.60	2,281.81	6,450.00	14,717.69
<b>Perennes</b>	<b>257,216.54</b>	<b>253,232.54</b>	<b>3,984.00</b>	<b>23.72</b>	<b>9,231,918.23</b>	<b>6,163.62</b>	<b>10,102,521.00</b>
Achiote	90.00	90.00	0.00	1.50	135.00	28,214.06	3,808.90
Cacao	15,413.00	15,328.00	85.00	0.61	9,350.08	60,000.00	523,922.90
Caña de azúcar	103,490.11	99,728.11	3,762.00	67.65	6,149,552.09	898.44	5,519,956.22
coco	22.00	22.00	0.00	0.35	7.70	6,800.00	52.36
Hule	1,090.00	1,090.00	0.00	1.15	1,253.50	12,535.00	15,712.62
Limón	7,307.00	7,289.00	18.00	12.09	76,036.75	6,861.19	460,613.61
Mango	4,625.25	4,625.25	0.00	8.31	43,705.57	4,294.74	262,684.50
Nanche	227.00	227.00	0.00	5.57	1,247.46	5,420.58	6,792.81

Cuadro 3.4 Estadística agrícola para el organismo de cuenca X Golfo Centro por ciclo y cultivo (continuación)

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 \$)
Naranja	2,315.50	2,304.00	11.50	13.62	25,743.63	3,171.84	72,247.17
Nopal	17.00	16.00	1.00	24.50	407.00	3,466.67	1,422.20
Palma de aceite	400.00	320.00	80.00	12.80	4,096.00	4,500.00	18,432.00
Papaya	1,203.00	1,183.00	20.00	39.23	40,536.70	4,457.77	183,000.06
Pasto	112,401.84	112,401.84	0.00	23.04	2,551,258.54	743.31	1,660,184.40
Piña	6,677.90	6,676.90	1.00	38.12	282,017.93	4,511.03	1,213,301.15
Plátano	346.50	346.00	0.50	19.44	5,902.18	4,081.19	24,315.14
Plátano macho	108.44	108.44	0.00	14.27	1,547.44	3,732.10	5,775.20
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.92	845.34	6,839.59	5,788.10
Toronja	1,180.00	1,175.00	5.00	31.30	36,336.88	3,030.65	109,403.47
Zapote	196.00	196.00	0.00	9.89	1,938.44	7,794.00	15,108.20
<b>Total general</b>	<b>304,707.74</b>	<b>300,325.55</b>	<b>4,382.19</b>	<b>17.26</b>	<b>9,524,087.71</b>	<b>6,268.72</b>	<b>11,307,651.44</b>

Cuadro 3.5 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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>66,642.81</b>	<b>66,164.80</b>	<b>478.01</b>	<b>12.63</b>	<b>807,315.16</b>	<b>10,291.50</b>	<b>2,716,100.78</b>
Ajonjolí	3,763.69	3,763.69	0.00	0.50	1,962.46	21,616.80	48,357.99
Calabaza semilla	3,125.00	3,121.00	4.00	0.74	2,309.54	30,000.00	69,286.20
Cebolla	74.39	74.39	0.00	30.94	2,236.19	5,640.00	9,403.07
Chile tabaquero	205.00	203.00	2.00	0.62	125.86	122,772.37	15,452.13
Frijol	3,220.00	3,149.00	71.00	0.79	2,621.01	15,517.40	44,313.74
Maíz forrajero	476.00	476.00	0.00	45.00	21,420.00	900.90	19,297.28
Maíz grano	26,654.38	26,299.38	355.00	3.68	88,892.89	5,392.86	584,733.72
Melón	93.00	93.00	0.00	20.43	2,461.40	4,663.53	13,206.02
Papaya	4.00	3.89	0.11	20.57	80.02	4,500.00	360.08
Pasto	17,225.00	17,225.00	0.00	17.17	295,753.25	988.15	292,249.56
Pepino	3.00	3.00	0.00	16.10	48.30	3,290.70	158.94
Plátano	5,993.06	5,950.06	43.00	51.38	305,714.08	3,612.00	1,104,239.27
Sandía	531.00	528.10	2.90	29.80	15,711.21	3,527.68	60,356.14
Sorgo	339.20	339.20	0.00	4.03	1,489.26	3,719.63	5,817.29
Sorgo Forrajero	607.00	607.00	0.00	26.45	17,050.00	590.33	9,317.51
Soya	3,440.09	3,440.09	0.00	2.20	6,626.17	8,750.00	65,324.21
Tomate Rojo	716.00	716.00	0.00	38.33	40,529.20	8,234.76	363,043.83
Tomate Verde	33.00	33.00	0.00	30.11	993.52	9,229.96	9,170.15
Maíz elote	140.00	140.00	0.00	9.22	1,290.80	1,560.00	2,013.65
<b>Primavera-Verano</b>	<b>111,666.97</b>	<b>111,141.47</b>	<b>525.50</b>	<b>9.31</b>	<b>472,052.45</b>	<b>10,155.23</b>	<b>3,032,859.54</b>
Ajonjolí	1,951.23	1,951.23	0.00	0.53	1,039.12	21,784.20	22,740.19
Arroz	20.00	20.00	0.00	3.50	70.00	5,755.59	402.89
Cacahuete	143.00	143.00	0.00	2.00	286.00	19,000.00	5,434.00
Calabacita	25.00	25.00	0.00	17.03	425.67	20,251.08	8,620.21
Calabaza semilla	4,221.00	4,180.00	41.00	0.38	1,588.40	30,974.68	49,200.18
Cebolla	44.00	44.00	0.00	25.59	1,125.96	6,021.59	6,780.07
Chile	21.90	21.90	0.00	20.56	454.65	18,077.83	9,135.95
Cilantro	20.00	20.00	0.00	8.12	162.40	5,130.23	833.15
Frijol	8,652.00	8,520.00	132.00	0.87	8,874.40	15,265.75	155,338.68
Maíz forrajero	3,440.00	3,440.00	0.00	29.50	58,300.00	975.30	58,921.05
Maíz grano	77,539.39	77,192.89	346.50	4.40	321,692.09	5,753.89	2,049,540.76
Pepino	62.00	62.00	0.00	20.10	1,246.20	9,232.60	11,505.67
Sorgo	416.18	410.18	6.00	3.18	1,479.28	3,900.63	5,578.01
Soya	14,032.27	14,032.27	0.00	2.25	29,467.04	8,350.00	240,645.07
Tabaco	45.00	45.00	0.00	0.90	40.50	23,600.00	955.80
Tomate Rojo	754.00	754.00	0.00	54.23	43,299.00	8,054.39	387,963.27
Tomate Verde	132.00	132.00	0.00	19.69	1,432.01	11,000.00	14,922.20
Maíz elote	113.00	113.00	0.00	7.10	809.50	3,144.87	2,562.04
Rábano	15.00	15.00	0.00	8.30	124.50	6,483.92	807.25
Repollo / Col	7.00	7.00	0.00	3.70	25.90	3,322.55	86.05

Cuadro 3.6 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XI Frontera Sur por ciclo y cultivo (continuación)

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 \$)
Ejote	13.00	13.00	0.00	8.45	109.85	8,075.04	887.04
<b>Perennes</b>	<b>393,508.94</b>	<b>391,430.42</b>	<b>2,078.52</b>	<b>24.35</b>	<b>11,639,677.71</b>	<b>12,185.72</b>	<b>24,707,628.54</b>
Aguacate	350.50	346.00	4.50	8.94	4,015.96	12,475.05	67,281.92
Cacao	3,880.88	3,800.63	80.25	0.61	2,018.43	55,370.86	113,436.30
Caña de azúcar	22,906.27	22,906.27	0.00	89.50	2,155,636.93	971.13	2,476,386.94
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.11	10,207.00	195.01
Chico Zapote	30.50	30.50	0.00	5.50	167.75	6,000.00	1,006.50
coco	878.10	878.10	0.00	0.91	780.60	4,198.68	3,277.98
Durazno	7.00	7.00	0.00	9.18	64.26	52,000.00	3,341.52
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9,487.21	207.25
Guayaba	47.00	47.00	0.00	5.30	249.10	2,889.00	719.65
Hule	4.67	4.67	0.00	1.15	5.37	24,000.00	128.89
Limón	915.25	915.25	0.00	10.03	10,339.17	5,254.98	57,476.20
Maíz grano	2,751.00	2,651.00	100.00	1.49	3,949.99	4,550.00	17,972.45
Mandarina	8.00	8.00	0.00	5.10	40.80	1,750.00	71.40
Mango	29,544.72	29,544.72	0.00	8.55	283,213.54	4,462.19	1,986,280.77
Mangostán	382.89	382.89	0.00	1.90	691.28	112,500.00	76,144.70
Marañón	1,030.64	1,030.64	0.00	1.13	1,050.13	19,500.00	20,905.19
Nanche	9.00	9.00	0.00	5.60	50.40	5,870.60	295.88
Naranja	55.50	55.50	0.00	9.87	694.50	2,503.20	1,620.05
Palma de aceite	43,431.57	42,959.63	471.94	20.57	900,561.92	2,241.46	2,554,265.71
Papaya	1,752.24	1,740.24	12.00	74.45	129,798.64	5,794.34	894,924.44
Pasto	255,747.42	254,742.42	1,005.00	25.95	6,806,271.26	1,150.25	7,771,657.90
Piña	45.04	45.04	0.00	55.75	2,539.96	3,798.65	9,539.70
Pitahaya	25.00	25.00	0.00	1.50	37.50	12,927.62	484.79
Plátano	19,434.04	19,434.04	0.00	30.87	772,843.29	4,920.20	6,198,312.22
Plátano dominico	365.00	351.00	14.00	16.03	5,626.53	3,724.05	20,953.48
Plátano macho	245.00	215.00	30.00	26.44	5,684.60	3,860.00	21,942.56
Rambután	884.84	884.84	0.00	12.48	12,419.57	14,874.05	186,212.28
Sorgo	21.00	19.00	2.00	4.26	80.94	3,500.00	283.29
Teca	616.32	306.89	309.43	76.80	23,569.15	13,371.49	315,183.20
Pasto mejorado	19.90	19.50	0.40	25.50	497.25	799.90	397.75
Palma de coco	290.04	290.04	0.00	17.50	5,075.70	4,900.00	24,870.93
Forestal	556.50	556.50	0.00	87.00	48,415.50	960.60	46,507.93
Jocote	120.00	120.00	0.00	29.40	3,528.00	42,000.00	148,176.00
Plátano enano gigante	7,150.00	7,101.00	49.00	64.74	459,718.74	3,670.00	1,687,167.78
<b>Total general</b>	<b>571,818.72</b>	<b>568,736.69</b>	<b>3,082.03</b>	<b>17.41</b>	<b>12,919,045.32</b>	<b>11,163.36</b>	<b>30,456,588.86</b>

Cuadro 3.7 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. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>50,887.02</b>	<b>44,192.76</b>	<b>6,694.26</b>	<b>13.83</b>	<b>167,209.47</b>	<b>7,735.87</b>	<b>1,040,553.40</b>
Berenjena	30.00	30.00	0.00	26.10	783.00	3,700.00	2,897.10
Calabacita	12.00	12.00	0.00	13.40	160.80	9,600.00	1,543.68
Chile	107.24	106.44	0.80	16.85	1,437.07	18,091.90	19,930.88
Cilantro	35.61	28.61	7.00	5.41	152.49	5,342.04	808.01
Frijol	172.31	172.31	0.00	0.58	112.40	19,324.69	2,245.04
Jícama	1.00	1.00	0.00	8.58	8.58	4,558.00	39.11
Maíz forrajero	450.00	396.00	54.00	30.00	11,880.00	1,100.60	13,075.09
Maíz grano	31,714.40	25,849.24	5,865.17	2.16	72,656.03	5,752.56	447,968.37
Pepino	412.50	412.50	0.00	22.62	16,677.25	6,644.00	137,941.76
Piña	2.81	2.81	0.00	47.35	133.19	8,100.65	1,078.91
Sandía	45.29	39.29	6.00	15.68	426.91	4,830.69	2,581.25
Sorgo	10,833.00	10,795.00	38.00	2.86	30,291.84	6,878.72	220,757.57
Sorgo Forrajero	8.00	8.00	0.00	28.30	226.40	1,525.53	345.38
Soya	4,954.45	4,261.15	693.29	2.07	8,852.43	8,233.33	75,565.07
Tomate Rojo	19.50	18.50	1.00	33.71	706.70	9,265.36	6,295.81
Tomate Verde	4.97	4.97	0.00	25.95	116.39	5,874.15	611.08
Maíz elote	1,520.66	1,520.66	0.00	8.88	14,114.40	3,105.32	43,559.09
Lechuga	11.57	11.57	0.00	19.25	222.68	3,753.00	835.71
Rábano	11.63	11.63	0.00	19.21	223.45	4,236.25	946.61
Chile habanero	37.84	37.84	0.00	19.73	892.37	5,875.00	3,508.75
Repollo / Col	1.25	1.25	0.00	6.58	8.21	3,162.79	25.97
Cebollín	1.00	1.00	0.00	18.90	18.90	5,300.00	100.17
Calabaza	460.00	431.00	29.00	15.00	6,465.00	8,500.00	54,952.50
Chile xkatik	18.00	18.00	0.00	18.50	333.00	4,500.00	1,498.50
Pimiento (Chile dulce)	14.00	14.00	0.00	19.00	266.00	3,800.00	1,010.80
Hortalizas varios	8.00	8.00	0.00	5.50	44.00	9,800.00	431.20
<b>Primavera-Verano</b>	<b>63,716.05</b>	<b>62,287.43</b>	<b>1,428.63</b>	<b>13.40</b>	<b>167,419.96</b>	<b>7,370.15</b>	<b>1,039,845.52</b>
Calabacita	2,392.00	1,392.00	1,000.00	8.45	4,990.80	8,200.00	34,387.68
Chile	118.44	117.44	1.00	16.39	1,632.63	15,562.38	24,862.71
Cilantro	10.52	10.52	0.00	9.05	95.18	3,000.84	285.62
Maíz forrajero	450.00	396.00	54.00	30.00	11,880.00	1,100.60	13,075.09
Maíz grano	34,653.15	34,290.70	362.45	1.85	70,668.42	6,275.80	440,535.48
Pepino	5.82	5.82	0.00	19.27	114.42	5,051.60	643.85
Piña	2.81	2.81	0.00	47.35	133.19	8,100.65	1,078.91
Sandía	48.00	42.00	6.00	10.33	402.00	6,033.24	2,744.98
Sorgo	17,178.01	17,173.83	4.18	2.37	41,338.99	6,433.33	300,942.61
Soya	6,849.47	6,849.47	0.00	1.93	13,674.57	8,933.00	99,498.64
Tomate Rojo	22.00	21.00	1.00	26.87	652.27	9,435.22	5,880.11

Cuadro 3.8 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XII Península de Yucatán por ciclo y cultivo (continuación)

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 \$)
Tomate Verde	6.20	6.20	0.00	40.00	248.16	7,189.67	1,784.18
Maíz elote	1,520.66	1,520.66	0.00	8.75	13,718.78	3,310.81	43,960.68
Lechuga	9.19	9.19	0.00	12.75	117.12	3,714.65	435.06
Rábano	11.78	11.78	0.00	10.94	128.86	4,086.95	526.66
Chile habanero	37.84	37.84	0.00	19.73	892.37	5,875.00	3,508.75
Repollo / Col	1.25	1.25	0.00	25.97	32.41	2,237.18	72.51
Cebollín	1.00	1.00	0.00	18.71	18.71	5,488.58	102.69
Calabaza	357.93	357.93	0.00	12.16	6,038.08	8,954.79	62,578.80
Chile xkatik	18.00	18.00	0.00	18.50	333.00	4,500.00	1,498.50
Pimiento (Chile dulce)	14.00	14.00	0.00	19.00	266.00	3,800.00	1,010.80
Hortalizas varios	8.00	8.00	0.00	5.50	44.00	9,800.00	431.20
<b>Perennes</b>	<b>310,572.41</b>	<b>307,108.34</b>	<b>3,464.07</b>	<b>19.60</b>	<b>4,791,147.63</b>	<b>5,269.91</b>	<b>2,872,565.70</b>
Achiote	46.03	46.03	0.00	0.83	36.43	20,865.73	1,095.66
Aguacate	112.46	109.46	3.00	11.00	822.22	6,518.25	4,679.17
Caña de azúcar	13,546.85	13,546.85	0.00	54.17	768,764.58	905.18	690,076.95
Ciruela	193.27	193.27	0.00	4.59	1,089.35	4,255.00	6,510.12
coco	20.00	20.00	0.00	0.72	14.40	2,368.13	34.10
Limón	3,062.52	2,629.52	433.00	8.44	23,297.50	6,419.38	176,230.36
Mandarina	111.96	107.96	4.00	10.22	1,310.90	2,565.62	3,975.34
Mango	725.41	717.41	8.00	9.78	9,929.59	8,832.78	80,371.13
Nanche	1.11	1.11	0.00	8.26	9.16	6,344.15	58.14
Naranja	1,680.61	1,680.61	0.00	8.13	15,301.65	4,467.83	85,908.13
Palma de aceite	135.59	135.59	0.00	13.58	1,841.29	1,619.08	2,981.20
Papaya	532.79	532.79	0.00	64.97	25,612.34	6,226.23	166,467.19
Pasto	290,097.39	287,088.32	3,009.07	17.32	3,938,729.30	567.80	1,646,044.56
Piña	8.55	8.55	0.00	19.52	162.17	6,610.19	1,125.25
Pitahaya	52.00	47.00	5.00	6.26	240.03	11,729.67	2,557.32
Plátano	29.71	27.71	2.00	11.15	315.52	6,190.30	1,852.22
Sábila	181.04	181.04	0.00	19.36	3,504.90	637.50	2,234.38
Toronja	30.00	30.00	0.00	4.00	120.00	1,500.00	180.00
Zapote	1.00	1.00	0.00	3.20	3.20	5,200.00	16.64
Chaya	0.73	0.73	0.00	5.00	3.64	12,484.03	45.42
Betabel	1.39	1.39	0.00	16.84	23.43	4,200.00	98.42
Frutales varios	2.00	2.00	0.00	8.00	16.00	1,500.00	24.00
<b>Total general</b>	<b>425,175.48</b>	<b>413,588.53</b>	<b>11,586.96</b>	<b>15.75</b>	<b>5,125,777.07</b>	<b>6,755.38</b>	<b>4,952,964.62</b>

## 3.2. Estadísticas agrícolas por organismo de cuenca por grupo de cultivo

Cuadro 3.9 Estadística agrícola para el organismo de cuenca III Pacífico Norte por grupo de 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 \$)
<b>Cítricos</b>	<b>17.43</b>	<b>17.43</b>	<b>0.00</b>	<b>8.00</b>	<b>139.44</b>	<b>4,893.00</b>	<b>682.28</b>
Limón	17.43	17.43	0.00	8.00	139.44	4,893.00	682.28
<b>Forrajes</b>	<b>6,417.99</b>	<b>6,417.99</b>	<b>0.00</b>	<b>24.08</b>	<b>128,437.29</b>	<b>934.08</b>	<b>126,886.80</b>
Pasto	6,408.49	6,408.49	0.00	20.00	128,169.79	988.15	126,651.41
Sorgo Forrajero	9.50	9.50	0.00	28.16	267.49	880.00	235.39
<b>Frutales</b>	<b>1,172.81</b>	<b>1,169.11</b>	<b>3.70</b>	<b>9.21</b>	<b>10,684.60</b>	<b>6,744.00</b>	<b>38,190.43</b>
Mango	840.00	840.00	0.00	9.00	7,560.00	2,973.00	22,475.88
Plátano	6.00	6.00	0.00	8.00	48.00	6,041.00	289.97
Sandía	323.61	319.91	3.70	9.63	3,045.80	4,925.00	15,108.50
Tamarindo	2.00	2.00	0.00	10.00	20.00	9,000.00	180.00
Yaca	1.20	1.20	0.00	9.00	10.80	12,600.00	136.08
<b>Granos</b>	<b>7,777.30</b>	<b>7,777.30</b>	<b>0.00</b>	<b>5.25</b>	<b>46,048.50</b>	<b>5,803.25</b>	<b>312,958.83</b>
Arroz	1,010.00	1,010.00	0.00	5.05	4,779.10	4,649.00	25,046.75
Maíz grano	1,047.00	1,047.00	0.00	4.50	4,711.50	6,933.00	32,664.83
Sorgo	5,720.30	5,720.30	0.00	6.39	36,557.90	6,982.00	255,247.26
<b>Hortalizas</b>	<b>73.71</b>	<b>73.71</b>	<b>0.00</b>	<b>7.02</b>	<b>380.44</b>	<b>11,700.00</b>	<b>3,125.14</b>
Chile (seco)	50.61	50.61	0.00	2.04	103.24	19,323.00	1,994.99
Tomate Verde	23.10	23.10	0.00	12.00	277.20	4,077.00	1,130.14
<b>Industriales</b>	<b>377.55</b>	<b>377.55</b>	<b>0.00</b>	<b>2.29</b>	<b>864.59</b>	<b>38,620.00</b>	<b>33,390.45</b>
Tabaco	377.55	377.55	0.00	2.29	864.59	38,620.00	33,390.45
<b>Leguminosas</b>	<b>3,332.78</b>	<b>3,332.78</b>	<b>0.00</b>	<b>1.68</b>	<b>5,599.06</b>	<b>18,004.00</b>	<b>100,805.51</b>
Frijol	3,332.78	3,332.78	0.00	1.68	5,599.06	18,004.00	100,805.51
<b>Total general</b>	<b>19,169.56</b>	<b>19,165.86</b>	<b>3.70</b>	<b>8.85</b>	<b>192,153.92</b>	<b>8,850.71</b>	<b>616,039.44</b>

Cuadro 3.10 Estadística agrícola para el organismo de cuenca IX Golfo Norte agrupado por tipo de 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 \$)
<b>Cítricos</b>	<b>1,163.64</b>	<b>1,139.84</b>	<b>23.80</b>	<b>14.41</b>	<b>14,818.25</b>	<b>4,542.17</b>	<b>42,967.38</b>
Limón	86.70	86.70	0.00	13.69	1,187.21	7,485.76	8,887.18
Naranja	1,076.94	1,053.14	23.80	14.78	13,631.04	3,070.37	34,080.19
<b>Forrajes</b>	<b>132,182.60</b>	<b>131,966.60</b>	<b>216.00</b>	<b>20.38</b>	<b>2,206,046.17</b>	<b>916.86</b>	<b>2,060,008.26</b>
Maíz forrajero	1,332.95	1,332.95	0.00	29.25	38,988.79	795.93	31,032.25
Pasto	130,849.65	130,633.65	216.00	17.42	2,167,057.39	957.17	2,028,976.01
<b>Frutales</b>	<b>161.35</b>	<b>161.35</b>	<b>0.00</b>	<b>20.61</b>	<b>4,343.99</b>	<b>9,163.17</b>	<b>26,782.30</b>
Melón	24.25	24.25	0.00	24.00	582.00	8,290.00	4,824.78
Sandía	134.60	134.60	0.00	27.94	3,755.61	6,056.34	21,853.92
Litchi	2.50	2.50	0.00	2.55	6.38	16,250.00	103.59
<b>Granos</b>	<b>446,494.30</b>	<b>410,080.80</b>	<b>36,413.50</b>	<b>2.98</b>	<b>1,002,406.72</b>	<b>8,750.88</b>	<b>4,408,724.49</b>
Calabaza semilla	140.93	140.93	0.00	0.29	42.61	30,602.50	1,266.08
Maíz grano	15,918.87	15,323.67	595.20	2.54	52,141.21	6,145.18	322,428.74
Sorgo	428,942.50	393,124.20	35,818.30	2.43	936,290.98	5,183.56	4,026,333.98
Maíz elote	1,342.00	1,342.00	0.00	11.18	13,751.92	3,403.43	57,814.48
Trigo	150.00	150.00	0.00	1.20	180.00	4,895.58	881.20
<b>Hortalizas</b>	<b>726.95</b>	<b>726.95</b>	<b>0.00</b>	<b>24.32</b>	<b>22,143.57</b>	<b>11,044.23</b>	<b>278,982.52</b>
Calabacita	41.30	41.30	0.00	16.33	620.67	9,608.64	5,784.31
Cebolla	303.60	303.60	0.00	31.11	10,535.71	8,899.59	97,491.82
Chile	215.95	215.95	0.00	34.51	7,390.28	18,728.34	143,383.30
Nopal	18.00	18.00	0.00	11.20	201.60	4,474.55	902.07
Pepino	4.50	4.50	0.00	29.00	130.50	11,600.00	1,513.80
Tomate Rojo	108.60	108.60	0.00	23.56	2,664.79	8,989.70	24,152.27
Tomate Verde	35.00	35.00	0.00	15.58	600.02	9,187.04	5,754.94
<b>Industriales</b>	<b>22,657.02</b>	<b>22,152.62</b>	<b>504.40</b>	<b>54.60</b>	<b>1,540,678.18</b>	<b>6,172.61</b>	<b>1,434,759.43</b>
Agave	220.64	220.64	0.00	13.90	3,066.90	11,000.00	33,735.86
Algodón	172.50	172.50	0.00	1.10	189.75	16,649.31	3,159.21
Caña de azúcar	21,730.78	21,226.38	504.40	68.41	1,472,808.48	914.37	1,308,377.23
Caña de azúcar (semilla)	533.10	533.10	0.00	121.20	64,613.05	1,384.97	89,487.14
<b>Leguminosas</b>	<b>595.30</b>	<b>501.75</b>	<b>93.55</b>	<b>0.73</b>	<b>390.40</b>	<b>12,789.97</b>	<b>4,956.30</b>
Frijol	595.30	501.75	93.55	0.73	390.40	12,789.97	4,956.30
<b>Oleaginosas</b>	<b>11,807.65</b>	<b>11,605.15</b>	<b>202.50</b>	<b>1.16</b>	<b>18,701.48</b>	<b>14,160.54</b>	<b>203,080.78</b>
Ajonjolí	34.00	34.00	0.00	0.77	26.18	26,000.00	680.68
Cártamo	954.00	954.00	0.00	0.73	693.24	8,257.34	5,724.32
Soya	10,819.65	10,617.15	202.50	1.58	17,982.06	11,192.41	196,675.78
<b>Total general</b>	<b>615,788.81</b>	<b>578,335.06</b>	<b>37,453.75</b>	<b>13.28</b>	<b>4,809,528.76</b>	<b>9,080.96</b>	<b>8,460,261.45</b>

Cuadro 3.11 Estadística agrícola para el organismo de cuenca X Golfo Centro por grupo de 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 \$)
<b>Cítricos</b>	<b>10,802.50</b>	<b>10,768.00</b>	<b>34.50</b>	<b>15.26</b>	<b>138,117.27</b>	<b>4,874.71</b>	<b>642,264.24</b>
Limón	7,307.00	7,289.00	18.00	12.09	76,036.75	6,861.19	460,613.61
Naranja	2,315.50	2,304.00	11.50	13.62	25,743.63	3,171.84	72,247.17
Toronja	1,180.00	1,175.00	5.00	31.30	36,336.88	3,030.65	109,403.47
<b>Espicias y medicinales</b>	<b>90.00</b>	<b>90.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.50</b>	<b>135.00</b>	<b>28,214.06</b>	<b>3,808.90</b>
Achiote	90.00	90.00	0.00	1.50	135.00	28,214.06	3,808.90
<b>Forrajes</b>	<b>113,989.50</b>	<b>113,989.50</b>	<b>0.00</b>	<b>28.35</b>	<b>2,609,200.72</b>	<b>829.75</b>	<b>1,716,652.16</b>
Maíz forrajero	1,431.94	1,431.94	0.00	36.89	52,881.28	985.50	52,095.15
Pasto	112,401.84	112,401.84	0.00	23.04	2,551,258.54	743.31	1,660,184.40
Sorgo Forrajero	155.72	155.72	0.00	32.50	5,060.90	864.00	4,372.62
<b>Frutales</b>	<b>16,527.39</b>	<b>16,505.89</b>	<b>21.50</b>	<b>19.36</b>	<b>422,176.24</b>	<b>4,479.51</b>	<b>1,885,647.16</b>
coco	22.00	22.00	0.00	0.35	7.70	6,800.00	52.36
Mango	4,625.25	4,625.25	0.00	8.31	43,705.57	4,294.74	262,684.50
Melón	940.00	940.00	0.00	9.33	9,211.00	4,000.00	36,844.00
Nanche	227.00	227.00	0.00	5.57	1,247.46	5,420.58	6,792.81
Papaya	1,203.00	1,183.00	20.00	39.23	40,536.70	4,457.77	183,000.06
Piña	6,677.90	6,676.90	1.00	38.12	282,017.93	4,511.03	1,213,301.15
Plátano	346.50	346.00	0.50	19.44	5,902.18	4,081.19	24,315.14
Plátano macho	108.44	108.44	0.00	14.27	1,547.44	3,732.10	5,775.20
Sandía	2,075.30	2,075.30	0.00	18.78	35,216.49	3,558.31	131,985.65
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.92	845.34	6,839.59	5,788.10
Zapote	196.00	196.00	0.00	9.89	1,938.44	7,794.00	15,108.20
<b>Granos</b>	<b>36,320.40</b>	<b>35,925.21</b>	<b>395.19</b>	<b>4.46</b>	<b>159,496.41</b>	<b>4,838.11</b>	<b>730,844.42</b>
Arroz	1,460.83	1,347.36	113.47	2.79	4,294.22	7,127.50	25,507.77
Maíz grano	33,664.33	33,451.11	213.22	3.83	149,570.49	4,592.42	684,834.36
Sorgo	1,006.74	938.24	68.50	4.30	3,284.23	4,003.67	12,554.63
Ejote	188.50	188.50	0.00	13.16	2,347.46	3,476.50	7,947.65
<b>Hortalizas</b>	<b>1,045.80</b>	<b>1,044.80</b>	<b>1.00</b>	<b>19.80</b>	<b>21,339.26</b>	<b>5,951.37</b>	<b>152,003.22</b>
Calabacita	12.69	12.69	0.00	9.40	119.29	5,925.00	706.77
Chile	394.62	394.62	0.00	18.22	8,689.22	6,605.06	74,626.46
Nopal	17.00	16.00	1.00	24.50	407.00	3,466.67	1,422.20
Pepino	272.22	272.22	0.00	18.00	4,834.65	4,481.55	22,583.65
Tomate Rojo	80.05	80.05	0.00	27.06	2,298.62	8,421.32	18,204.37
Tomate Verde	269.22	269.22	0.00	19.82	4,990.49	7,058.15	34,459.78
<b>Industriales</b>	<b>119,993.11</b>	<b>116,146.11</b>	<b>3,847.00</b>	<b>47.59</b>	<b>6,160,155.67</b>	<b>13,882.41</b>	<b>6,059,591.74</b>
Cacao	15,413.00	15,328.00	85.00	0.61	9,350.08	60,000.00	523,922.90
Caña de azúcar	103,490.11	99,728.11	3,762.00	67.65	6,149,552.09	898.44	5,519,956.22
Hule	1,090.00	1,090.00	0.00	1.15	1,253.50	12,535.00	15,712.62

Cuadro 3.12 Estadística agrícola para el organismo de cuenca X Golfo Centro por grupo de cultivo.(continuación)

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 \$)
<b>Leguminosas</b>	5,030.62	5,027.62	3.00	1.04	4,991.56	15,228.42	75,826.75
Frijol	5,030.62	5,027.62	3.00	1.04	4,991.56	15,228.42	75,826.75
<b>Oleaginosas</b>	608.42	528.42	80.00	5.40	4,450.31	11,249.70	23,613.68
Ajonjolí	208.42	208.42	0.00	1.70	354.31	14,624.55	5,181.68
Palma de aceite	400.00	320.00	80.00	12.80	4,096.00	4,500.00	18,432.00
<b>Tuberculo</b>	300.00	300.00	0.00	13.42	4,025.27	4,323.34	17,399.15
Camote	300.00	300.00	0.00	13.42	4,025.27	4,323.34	17,399.15
<b>Total general</b>	304,707.74	300,325.55	4,382.19	17.26	9,524,087.71	6,268.72	11,307,651.44

Cuadro 3.13 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XI Frontera Sur por grupo de 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 \$)
<b>Cítricos</b>	<b>978.75</b>	<b>978.75</b>	<b>0.00</b>	<b>9.58</b>	<b>11,074.46</b>	<b>4,274.95</b>	<b>59,167.65</b>
Limón	915.25	915.25	0.00	10.03	10,339.17	5,254.98	57,476.20
Mandarina	8.00	8.00	0.00	5.10	40.80	1,750.00	71.40
Naranja	55.50	55.50	0.00	9.87	694.50	2,503.20	1,620.05
<b>Forrajes</b>	<b>277,515.32</b>	<b>276,509.92</b>	<b>1,005.40</b>	<b>27.14</b>	<b>7,199,291.76</b>	<b>1,001.48</b>	<b>8,151,841.05</b>
Maíz forrajero	3,916.00	3,916.00	0.00	34.67	79,720.00	950.50	78,218.33
Pasto	272,972.42	271,967.42	1,005.00	24.97	7,102,024.51	1,132.24	8,063,907.46
Sorgo Forrajero	607.00	607.00	0.00	26.45	17,050.00	590.33	9,317.51
Pasto mejorado	19.90	19.50	0.40	25.50	497.25	799.90	397.75
<b>Frutales</b>	<b>68,925.68</b>	<b>68,770.17</b>	<b>155.51</b>	<b>24.62</b>	<b>2,006,487.51</b>	<b>12,324.71</b>	<b>12,505,531.10</b>
Aguacate	350.50	346.00	4.50	8.94	4,015.96	12,475.05	67,281.92
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.11	10,207.00	195.01
Chico Zapote	30.50	30.50	0.00	5.50	167.75	6,000.00	1,006.50
coco	878.10	878.10	0.00	0.91	780.60	4,198.68	3,277.98
Durazno	7.00	7.00	0.00	9.18	64.26	52,000.00	3,341.52
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9,487.21	207.25
Guayaba	47.00	47.00	0.00	5.30	249.10	2,889.00	719.65
Mango	29,544.72	29,544.72	0.00	8.55	283,213.54	4,462.19	1,986,280.77
Mangostán	382.89	382.89	0.00	1.90	691.28	112,500.00	76,144.70
Marañón	1,030.64	1,030.64	0.00	1.13	1,050.13	19,500.00	20,905.19
Melón	93.00	93.00	0.00	20.43	2,461.40	4,663.53	13,206.02
Nanche	9.00	9.00	0.00	5.60	50.40	5,870.60	295.88
Papaya	1,756.24	1,744.13	12.11	66.75	129,878.66	5,609.43	895,284.52
Piña	45.04	45.04	0.00	55.75	2,539.96	3,798.65	9,539.70
Pitahaya	25.00	25.00	0.00	1.50	37.50	12,927.62	484.79
Plátano	25,427.10	25,384.10	43.00	34.97	1,078,557.37	4,658.56	7,302,551.49
Plátano dominico	365.00	351.00	14.00	16.03	5,626.53	3,724.05	20,953.48
Plátano macho	245.00	215.00	30.00	26.44	5,684.60	3,860.00	21,942.56
Rambután	884.84	884.84	0.00	12.48	12,419.57	14,874.05	186,212.28
Sandía	531.00	528.10	2.90	29.80	15,711.21	3,527.68	60,356.14
Jocote	120.00	120.00	0.00	29.40	3,528.00	42,000.00	148,176.00
Plátano enano gigante	7,150.00	7,101.00	49.00	64.74	459,718.74	3,670.00	1,687,167.78
<b>Granos</b>	<b>115,353.15</b>	<b>114,498.65</b>	<b>854.50</b>	<b>4.09</b>	<b>423,762.54</b>	<b>6,264.38</b>	<b>2,788,277.53</b>
Arroz	20.00	20.00	0.00	3.50	70.00	5,755.59	402.89
Calabaza semilla	7,346.00	7,301.00	45.00	0.56	3,897.94	30,487.34	118,486.38
Maíz grano	106,944.77	106,143.27	801.50	3.91	414,534.97	5,518.66	2,652,246.94
Sorgo	776.38	768.38	8.00	3.68	3,049.48	3,775.67	11,678.59
Maíz elote	253.00	253.00	0.00	7.81	2,100.30	2,616.58	4,575.69

Cuadro 3.14 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XI Frontera Sur por grupo de cultivo (continuación)

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 \$)
Ejote	13.00	13.00	0.00	8.45	109.85	8,075.04	887.04
<b>Hortalizas</b>	<b>2,112.29</b>	<b>2,110.29</b>	<b>2.00</b>	<b>24.06</b>	<b>92,229.36</b>	<b>15,144.68</b>	<b>837,881.94</b>
Calabacita	25.00	25.00	0.00	17.03	425.67	20,251.08	8,620.21
Cebolla	118.39	118.39	0.00	29.16	3,362.15	5,767.20	16,183.14
Chile	21.90	21.90	0.00	20.56	454.65	18,077.83	9,135.95
Chile tabaquero	205.00	203.00	2.00	0.62	125.86	122,772.37	15,452.13
Cilantro	20.00	20.00	0.00	8.12	162.40	5,130.23	833.15
Pepino	65.00	65.00	0.00	18.10	1,294.50	6,261.65	11,664.61
Tomate Rojo	1,470.00	1,470.00	0.00	46.28	83,828.20	8,144.57	751,007.11
Tomate Verde	165.00	165.00	0.00	23.16	2,425.53	10,409.99	24,092.35
Rábano	15.00	15.00	0.00	8.30	124.50	6,483.92	807.25
Repollo / Col	7.00	7.00	0.00	3.70	25.90	3,322.55	86.05
<b>Industriales</b>	<b>27,453.14</b>	<b>27,063.46</b>	<b>389.68</b>	<b>36.95</b>	<b>2,181,270.39</b>	<b>29,318.05</b>	<b>2,906,091.13</b>
Cacao	3,880.88	3,800.63	80.25	0.61	2,018.43	55,370.86	113,436.30
Caña de azúcar	22,906.27	22,906.27	0.00	89.50	2,155,636.93	971.13	2,476,386.94
Hule	4.67	4.67	0.00	1.15	5.37	24,000.00	128.89
Tabaco	45.00	45.00	0.00	0.90	40.50	23,600.00	955.80
Teca	616.32	306.89	309.43	76.80	23,569.15	13,371.49	315,183.20
<b>Leguminosas</b>	<b>11,872.00</b>	<b>11,669.00</b>	<b>203.00</b>	<b>0.82</b>	<b>11,495.41</b>	<b>15,409.55</b>	<b>199,652.42</b>
Frijol	11,872.00	11,669.00	203.00	0.82	11,495.41	15,409.55	199,652.42
<b>Oleaginosas</b>	<b>67,051.89</b>	<b>66,579.95</b>	<b>471.94</b>	<b>9.80</b>	<b>945,018.41</b>	<b>10,311.73</b>	<b>2,961,638.10</b>
Ajonjolí	5,714.92	5,714.92	0.00	0.52	3,001.58	21,700.50	71,098.18
Cacahuate	143.00	143.00	0.00	2.00	286.00	19,000.00	5,434.00
Palma de aceite	43,431.57	42,959.63	471.94	20.57	900,561.92	2,241.46	2,554,265.71
Soya	17,472.36	17,472.36	0.00	2.23	36,093.21	8,550.00	305,969.28
Palma de coco	290.04	290.04	0.00	17.50	5,075.70	4,900.00	24,870.93
<b>Forestal</b>	<b>556.50</b>	<b>556.50</b>	<b>0.00</b>	<b>87.00</b>	<b>48,415.50</b>	<b>960.60</b>	<b>46,507.93</b>
Forestal	556.50	556.50	0.00	87.00	48,415.50	960.60	46,507.93
<b>Total general</b>	<b>571,818.72</b>	<b>568,736.69</b>	<b>3,082.03</b>	<b>17.41</b>	<b>12,919,045.32</b>	<b>11,163.36</b>	<b>30,456,588.86</b>

Cuadro 3.15 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XII Península de Yucatán por grupo de 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 \$)
<b>Cítricos</b>	<b>4,885.10</b>	<b>4,448.10</b>	<b>437.00</b>	<b>8.44</b>	<b>40,030.05</b>	<b>4,824.00</b>	<b>266,293.83</b>
Limón	3,062.52	2,629.52	433.00	8.44	23,297.50	6,419.38	176,230.36
Mandarina	111.96	107.96	4.00	10.22	1,310.90	2,565.62	3,975.34
Naranja	1,680.61	1,680.61	0.00	8.13	15,301.65	4,467.83	85,908.13
Toronja	30.00	30.00	0.00	4.00	120.00	1,500.00	180.00
<b>Espicias y medicinales</b>	<b>46.76</b>	<b>46.76</b>	<b>0.00</b>	<b>2.22</b>	<b>40.07</b>	<b>18,071.83</b>	<b>1,141.07</b>
Achiote	46.03	46.03	0.00	0.83	36.43	20,865.73	1,095.66
Chaya	0.73	0.73	0.00	5.00	3.64	12,484.03	45.42
<b>Forrajes</b>	<b>291,005.39</b>	<b>287,888.32</b>	<b>3,117.07</b>	<b>20.62</b>	<b>3,962,715.70</b>	<b>751.74</b>	<b>1,672,540.11</b>
Maíz forrajero	900.00	792.00	108.00	30.00	23,760.00	1,100.60	26,150.18
Pasto	290,097.39	287,088.32	3,009.07	17.32	3,938,729.30	567.80	1,646,044.56
Sorgo Forrajero	8.00	8.00	0.00	28.30	226.40	1,525.53	345.38
<b>Frutales</b>	<b>1,777.21</b>	<b>1,747.21</b>	<b>30.00</b>	<b>24.08</b>	<b>39,309.27</b>	<b>6,316.42</b>	<b>271,179.34</b>
Aguacate	112.46	109.46	3.00	11.00	822.22	6,518.25	4,679.17
Círuela	193.27	193.27	0.00	4.59	1,089.35	4,255.00	6,510.12
coco	20.00	20.00	0.00	0.72	14.40	2,368.13	34.10
Mango	725.41	717.41	8.00	9.78	9,929.59	8,832.78	80,371.13
Nanche	1.11	1.11	0.00	8.26	9.16	6,344.15	58.14
Papaya	532.79	532.79	0.00	64.97	25,612.34	6,226.23	166,467.19
Piña	14.18	14.18	0.00	33.43	428.55	7,355.42	3,283.07
Pitahaya	52.00	47.00	5.00	6.26	240.03	11,729.67	2,557.32
Plátano	29.71	27.71	2.00	11.15	315.52	6,190.30	1,852.22
Sandía	93.29	81.29	12.00	13.01	828.91	5,431.97	5,326.23
Zapote	1.00	1.00	0.00	3.20	3.20	5,200.00	16.64
Frutales varios	2.00	2.00	0.00	8.00	16.00	1,500.00	24.00
<b>Granos</b>	<b>97,419.88</b>	<b>91,150.09</b>	<b>6,269.79</b>	<b>3.21</b>	<b>242,788.45</b>	<b>5,795.44</b>	<b>1,497,723.80</b>
Maíz grano	66,367.55	60,139.94	6,227.61	2.01	143,324.45	5,996.74	888,503.85
Sorgo	28,011.01	27,968.83	42.18	2.67	71,630.82	6,711.70	521,700.18
Maíz elote	3,041.32	3,041.32	0.00	8.81	27,833.18	3,208.07	87,519.77
<b>Hortalizas</b>	<b>4,199.05</b>	<b>3,159.25</b>	<b>1,039.80</b>	<b>18.26</b>	<b>44,111.33</b>	<b>8,526.17</b>	<b>371,347.65</b>
Berenjena	30.00	30.00	0.00	26.10	783.00	3,700.00	2,897.10
Calabacita	2,404.00	1,404.00	1,000.00	10.10	5,151.60	8,666.67	35,931.36
Chile	225.67	223.87	1.80	16.64	3,069.70	16,942.12	44,793.59
Cilantro	46.13	39.13	7.00	6.62	247.67	4,561.64	1,093.63
Pepino	418.32	418.32	0.00	21.50	16,791.67	6,113.20	138,585.61
Tomate Rojo	41.50	39.50	2.00	30.29	1,358.97	9,350.29	12,175.92
Tomate Verde	11.17	11.17	0.00	30.63	364.55	6,312.65	2,395.25
Lechuga	20.75	20.75	0.00	16.00	339.80	3,733.83	1,270.77

Cuadro 3.16 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XII Península de Yucatán por grupo de cultivo (continuación)

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 \$)
Rábano	23.41	23.41	0.00	15.08	352.32	4,161.60	1,473.26
Chile habanero	75.67	75.67	0.00	19.73	1,784.74	5,875.00	7,017.49
Repollo / Col	2.50	2.50	0.00	16.28	40.63	2,699.99	98.49
Cebollín	2.00	2.00	0.00	18.81	37.61	5,394.29	202.86
Calabaza	817.93	788.93	29.00	12.73	12,503.08	8,863.83	117,531.30
Chile xkatik	36.00	36.00	0.00	18.50	666.00	4,500.00	2,997.00
Pimiento (Chile dulce)	28.00	28.00	0.00	19.00	532.00	3,800.00	2,021.60
Hortalizas varios	16.00	16.00	0.00	5.50	88.00	9,800.00	862.40
<b>Industriales</b>	<b>13,727.89</b>	<b>13,727.89</b>	<b>0.00</b>	<b>45.47</b>	<b>772,269.49</b>	<b>838.26</b>	<b>692,311.33</b>
Caña de azúcar	13,546.85	13,546.85	0.00	54.17	768,764.58	905.18	690,076.95
Sábila	181.04	181.04	0.00	19.36	3,504.90	637.50	2,234.38
<b>Leguminosas</b>	<b>172.31</b>	<b>172.31</b>	<b>0.00</b>	<b>0.58</b>	<b>112.40</b>	<b>19,324.69</b>	<b>2,245.04</b>
Frijol	172.31	172.31	0.00	0.58	112.40	19,324.69	2,245.04
<b>Oleaginosas</b>	<b>11,939.50</b>	<b>11,246.21</b>	<b>693.29</b>	<b>3.94</b>	<b>24,368.28</b>	<b>7,364.18</b>	<b>178,044.91</b>
Palma de aceite	135.59	135.59	0.00	13.58	1,841.29	1,619.08	2,981.20
Soya	11,803.92	11,110.62	693.29	2.01	22,526.99	8,513.20	175,063.71
<b>Tuberculo</b>	<b>2.39</b>	<b>2.39</b>	<b>0.00</b>	<b>12.71</b>	<b>32.01</b>	<b>4,379.00</b>	<b>137.53</b>
Jícama	1.00	1.00	0.00	8.58	8.58	4,558.00	39.11
Betabel	1.39	1.39	0.00	16.84	23.43	4,200.00	98.42
<b>Total general</b>	<b>425,175.48</b>	<b>413,588.53</b>	<b>11,586.96</b>	<b>15.75</b>	<b>5,125,777.07</b>	<b>6,755.38</b>	<b>4,952,964.62</b>



# Estadísticas agrícolas por entidad federativa

## CAPÍTULO CUATRO

# 4



## 4. Estadísticas agrícolas por entidad federativa

### 4.1. Estadísticas agrícolas por entidad federativa por ciclo y cultivo

Cuadro 4.1 Estadística agrícola en 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 \$)
<b>Campeche</b>	<b>111,049.73</b>	<b>109,953.64</b>	<b>1,096.09</b>	<b>15.23</b>	<b>1,099,501.71</b>	<b>5,933.16</b>	<b>2,190,014.79</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>34,002.83</b>	<b>33,011.37</b>	<b>991.46</b>	<b>13.80</b>	<b>99,893.06</b>	<b>6,124.64</b>	<b>670,279.37</b>
Cilantro	10.61	10.61	0.00	5.72	60.69	5,553.85	337.06
Maíz grano	19,611.69	19,313.53	298.17	3.27	63,155.23	6,200.00	391,562.42
Pepino	0.95	0.95	0.00	11.45	10.82	7,466.32	80.80
Piña	2.81	2.81	0.00	47.35	133.19	8,100.65	1,078.91
Sandía	1.82	1.82	0.00	22.50	40.90	3,598.61	147.17
Sorgo	10,351.25	10,351.25	0.00	2.80	28,983.51	7,300.00	211,579.61
Soya	3,994.45	3,301.15	693.29	2.10	6,932.43	9,100.00	63,085.07
Tomate Verde	1.97	1.97	0.00	38.00	74.69	3,672.75	274.33
Lechuga	11.57	11.57	0.00	19.25	222.68	3,753.00	835.71
Rábano	11.63	11.63	0.00	19.21	223.45	4,236.25	946.61
Chile habanero	1.84	1.84	0.00	15.46	28.37	7,950.00	225.55
Repollo / Col	1.25	1.25	0.00	6.58	8.21	3,162.79	25.97
Cebollín	1.00	1.00	0.00	18.90	18.90	5,300.00	100.17
<b>Primavera-Verano</b>	<b>33,364.50</b>	<b>33,259.87</b>	<b>104.63</b>	<b>15.00</b>	<b>88,717.30</b>	<b>6,188.71</b>	<b>626,235.46</b>
Cilantro	10.52	10.52	0.00	9.05	95.18	3,000.84	285.62
Maíz grano	16,139.44	16,038.99	100.45	3.90	46,595.74	6,709.33	319,079.84
Piña	2.81	2.81	0.00	47.35	133.19	8,100.65	1,078.91
Sorgo	17,018.01	17,013.83	4.18	2.55	41,018.99	7,300.00	299,438.61
Soya	162.47	162.47	0.00	1.85	300.57	10,666.00	3,205.84
Tomate Verde	6.20	6.20	0.00	40.00	248.16	7,189.67	1,784.18
Lechuga	9.19	9.19	0.00	12.75	117.12	3,714.65	435.06
Rábano	11.78	11.78	0.00	10.94	128.86	4,086.95	526.66
Chile habanero	1.84	1.84	0.00	15.46	28.37	7,950.00	225.55
Repollo / Col	1.25	1.25	0.00	25.97	32.41	2,237.18	72.51
Cebollín	1.00	1.00	0.00	18.71	18.71	5,488.58	102.69
<b>Perennes</b>	<b>43,682.40</b>	<b>43,682.40</b>	<b>0.00</b>	<b>16.54</b>	<b>910,891.35</b>	<b>5,613.88</b>	<b>893,499.96</b>
Achiote	1.03	1.03	0.00	0.86	0.88	11,189.66	9.90
Aguacate	102.46	102.46	0.00	7.00	717.22	5,407.14	3,878.08
Caña de azúcar	416.17	416.17	0.00	48.50	20,184.26	921.53	18,600.40
Ciruela	190.27	190.27	0.00	5.67	1,078.85	6,010.00	6,483.87
Limón	1,358.14	1,358.14	0.00	9.91	13,459.21	9,108.53	122,593.66
Mandarina	1.96	1.96	0.00	10.65	20.90	2,519.06	52.65

Cuadro 4.2 Estadística agrícola en la entidad federativa Campeche por ciclo y cultivo (continuación)

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 \$)
Naranja	1,630.61	1,630.61	0.00	9.20	15,001.65	5,685.95	85,298.65
Palma de aceite	135.59	135.59	0.00	13.58	1,841.29	1,619.08	2,981.20
Papaya	427.58	427.58	0.00	43.00	18,385.80	6,694.68	124,591.46
Pasto	38,548.97	38,548.97	0.00	21.45	826,875.39	539.82	447,624.07
Plátano	2.94	2.94	0.00	13.60	39.97	8,822.00	352.62
Sábila	181.04	181.04	0.00	19.36	3,504.90	637.50	2,234.38
Chaya	0.73	0.73	0.00	5.00	3.64	12,484.03	45.42
Betabel	1.39	1.39	0.00	16.84	23.43	4,200.00	98.42
<b>Total general</b>	<b>111,049.73</b>	<b>109,953.64</b>	<b>1,096.09</b>	<b>15.23</b>	<b>1,099,501.71</b>	<b>5,933.16</b>	<b>2,190,014.79</b>

Cuadro 4.3 Estadística agrícola en 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 \$)
<b>Chiapas</b>	<b>424,256.12</b>	<b>423,489.39</b>	<b>766.73</b>	<b>18.96</b>	<b>10,359,219.75</b>	<b>10,824.02</b>	<b>25,540,968.06</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>25,555.75</b>	<b>25,541.85</b>	<b>13.90</b>	<b>13.71</b>	<b>184,181.50</b>	<b>7,476.03</b>	<b>1,136,079.10</b>
Ajonjolí	3,763.69	3,763.69	0.00	0.50	1,962.46	21,616.80	48,357.99
Cebolla	74.39	74.39	0.00	30.94	2,236.19	5,640.00	9,403.07
Frijol	1,602.00	1,591.00	11.00	0.83	1,538.60	15,205.00	26,967.77
Maíz forrajero	476.00	476.00	0.00	45.00	21,420.00	900.90	19,297.28
Maíz grano	13,737.38	13,737.38	0.00	4.50	70,824.39	5,787.29	503,645.25
Melón	93.00	93.00	0.00	20.43	2,461.40	4,663.53	13,206.02
Pepino	3.00	3.00	0.00	16.10	48.30	3,290.70	158.94
Sandía	531.00	528.10	2.90	29.80	15,711.21	3,527.68	60,356.14
Sorgo	339.20	339.20	0.00	4.03	1,489.26	3,719.63	5,817.29
Sorgo Forrajero	607.00	607.00	0.00	26.45	17,050.00	590.33	9,317.51
Soya	3,440.09	3,440.09	0.00	2.20	6,626.17	8,750.00	65,324.21
Tomate Rojo	716.00	716.00	0.00	38.33	40,529.20	8,234.76	363,043.83
Tomate Verde	33.00	33.00	0.00	30.11	993.52	9,229.96	9,170.15
Maíz elote	140.00	140.00	0.00	9.22	1,290.80	1,560.00	2,013.65
<b>Perennes</b>	<b>304,020.40</b>	<b>303,526.07</b>	<b>494.33</b>	<b>26.74</b>	<b>9,721,702.32</b>	<b>13,222.20</b>	<b>21,495,929.16</b>
Aguacate	350.50	346.00	4.50	8.94	4,015.96	12,475.05	67,281.92
Cacao	3,634.63	3,564.63	70.00	0.54	1,852.70	63,934.12	107,096.75
Caña de azúcar	22,906.27	22,906.27	0.00	89.50	2,155,636.93	971.13	2,476,386.94
Chico Zapote	30.50	30.50	0.00	5.50	167.75	6,000.00	1,006.50
coco	878.10	878.10	0.00	0.91	780.60	4,198.68	3,277.98
Durazno	7.00	7.00	0.00	9.18	64.26	52,000.00	3,341.52
Guayaba	47.00	47.00	0.00	5.30	249.10	2,889.00	719.65
Hule	4.67	4.67	0.00	1.15	5.37	24,000.00	128.89
Limón	910.01	910.01	0.00	10.73	10,312.18	5,626.36	57,404.55
Mandarina	8.00	8.00	0.00	5.10	40.80	1,750.00	71.40
Mango	29,542.72	29,542.72	0.00	9.13	283,204.54	4,702.54	1,986,255.75
Mangostán	382.89	382.89	0.00	1.90	691.28	112,500.00	76,144.70
Marañón	1,030.64	1,030.64	0.00	1.13	1,050.13	19,500.00	20,905.19
Nanche	9.00	9.00	0.00	5.60	50.40	5,870.60	295.88
Naranja	17.50	17.50	0.00	7.42	132.48	2,651.05	379.38
Palma de aceite	41,124.63	41,024.63	100.00	23.22	871,109.42	2,669.40	2,509,446.49
Papaya	1,582.24	1,572.24	10.00	83.75	125,103.04	6,260.30	878,656.44
Pasto	179,582.42	179,582.42	0.00	26.98	5,398,524.46	1,173.40	6,380,588.20
Piña	45.04	45.04	0.00	55.75	2,539.96	3,798.65	9,539.70
Pitahaya	25.00	25.00	0.00	1.50	37.50	12,927.62	484.79

Cuadro 4.4 Estadística agrícola en la entidad federativa Chiapas por ciclo y cultivo (continuación)

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 \$)
Plátano	19,434.04	19,434.04	0.00	30.87	772,843.29	4,920.20	6,198,312.22
Rambután	864.84	864.84	0.00	13.35	12,204.57	15,000.00	183,068.52
Teca	616.32	306.89	309.43	76.80	23,569.15	13,371.49	315,183.20
Pasto mejorado	19.90	19.50	0.40	25.50	497.25	799.90	397.75
Palma de coco	290.04	290.04	0.00	17.50	5,075.70	4,900.00	24,870.93
Forestal	556.50	556.50	0.00	87.00	48,415.50	960.60	46,507.93
Jocote	120.00	120.00	0.00	29.40	3,528.00	42,000.00	148,176.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>94,679.97</b>	<b>94,421.47</b>	<b>258.50</b>	<b>10.47</b>	<b>453,335.92</b>	<b>9,891.50</b>	<b>2,908,959.80</b>
Ajonjolí	1,951.23	1,951.23	0.00	0.53	1,039.12	21,784.20	22,740.19
Arroz	20.00	20.00	0.00	3.50	70.00	5,755.59	402.89
Cacahuete	143.00	143.00	0.00	2.00	286.00	19,000.00	5,434.00
Calabacita	25.00	25.00	0.00	17.03	425.67	20,251.08	8,620.21
Cebolla	44.00	44.00	0.00	25.59	1,125.96	6,021.59	6,780.07
Chile	21.90	21.90	0.00	20.56	454.65	18,077.83	9,135.95
Cilantro	20.00	20.00	0.00	8.12	162.40	5,130.23	833.15
Frijol	8,207.00	8,087.00	120.00	0.91	8,474.20	15,849.12	150,031.12
Maíz forrajero	3,440.00	3,440.00	0.00	29.50	58,300.00	975.30	58,921.05
Maíz grano	65,266.39	65,127.89	138.50	5.15	305,167.02	6,141.37	1,980,939.91
Pepino	62.00	62.00	0.00	20.10	1,246.20	9,232.60	11,505.67
Sorgo	368.18	368.18	0.00	2.63	1,276.42	3,900.84	4,786.86
Soya	14,032.27	14,032.27	0.00	2.25	29,467.04	8,350.00	240,645.07
Tabaco	45.00	45.00	0.00	0.90	40.50	23,600.00	955.80
Tomate Rojo	754.00	754.00	0.00	54.23	43,299.00	8,054.39	387,963.27
Tomate Verde	132.00	132.00	0.00	19.69	1,432.01	11,000.00	14,922.20
Maíz elote	113.00	113.00	0.00	7.10	809.50	3,144.87	2,562.04
Rábano	15.00	15.00	0.00	8.30	124.50	6,483.92	807.25
Repollo / Col	7.00	7.00	0.00	3.70	25.90	3,322.55	86.05
Ejote	13.00	13.00	0.00	8.45	109.85	8,075.04	887.04
<b>Total general</b>	<b>424,256.12</b>	<b>423,489.39</b>	<b>766.73</b>	<b>18.96</b>	<b>10,359,219.75</b>	<b>10,824.02</b>	<b>25,540,968.06</b>

Cuadro 4.5 Estadística agrícola en 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 \$)
<b>Nayarit</b>	<b>19,169.56</b>	<b>19,165.86</b>	<b>3.70</b>	<b>8.85</b>	<b>192,153.92</b>	<b>8,850.71</b>	<b>616,039.44</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>10,920.95</b>	<b>10,920.95</b>	<b>0.00</b>	<b>7.99</b>	<b>51,180.09</b>	<b>11,513.00</b>	<b>438,549.83</b>
Arroz	145.20	145.20	0.00	5.50	798.60	3,760.00	3,002.74
Chile (seco)	50.61	50.61	0.00	2.04	103.24	19,323.00	1,994.99
Frijol	3,332.78	3,332.78	0.00	1.68	5,599.06	18,004.00	100,805.51
Maíz grano	1,047.00	1,047.00	0.00	4.50	4,711.50	6,933.00	32,664.83
Sandía	214.91	214.91	0.00	9.31	2,000.50	5,038.00	10,078.52
Sorgo	5,720.30	5,720.30	0.00	6.39	36,557.90	6,982.00	255,247.26
Sorgo Forrajero	9.50	9.50	0.00	28.16	267.49	880.00	235.39
Tabaco	377.55	377.55	0.00	2.29	864.59	38,620.00	33,390.45
Tomate Verde	23.10	23.10	0.00	12.00	277.20	4,077.00	1,130.14
<b>Perennes</b>	<b>7,275.12</b>	<b>7,275.12</b>	<b>0.00</b>	<b>10.67</b>	<b>135,948.03</b>	<b>6,082.53</b>	<b>150,415.62</b>
Limón	17.43	17.43	0.00	8.00	139.44	4,893.00	682.28
Mango	840.00	840.00	0.00	9.00	7,560.00	2,973.00	22,475.88
Pasto	6,408.49	6,408.49	0.00	20.00	128,169.79	988.15	126,651.41
Plátano	6.00	6.00	0.00	8.00	48.00	6,041.00	289.97
Tamarindo	2.00	2.00	0.00	10.00	20.00	9,000.00	180.00
Yaca	1.20	1.20	0.00	9.00	10.80	12,600.00	136.08
<b>Primavera-Verano</b>	<b>973.50</b>	<b>969.80</b>	<b>3.70</b>	<b>7.28</b>	<b>5,025.80</b>	<b>5,175.00</b>	<b>27,073.99</b>
Arroz	864.80	864.80	0.00	4.60	3,980.50	5,538.00	22,044.01
Sandía	108.70	105.00	3.70	9.96	1,045.30	4,812.00	5,029.98
<b>Total general</b>	<b>19,169.56</b>	<b>19,165.86</b>	<b>3.70</b>	<b>8.85</b>	<b>192,153.92</b>	<b>8,850.71</b>	<b>616,039.44</b>

Cuadro 4.6 Estadística agrícola en 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 \$)
<b>Quintana Roo</b>	<b>25,043.79</b>	<b>25,043.79</b>	<b>0.00</b>	<b>14.68</b>	<b>895,687.77</b>	<b>6,160.39</b>	<b>938,339.47</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>3,458.99</b>	<b>3,458.99</b>	<b>0.00</b>	<b>7.00</b>	<b>16,734.76</b>	<b>7,625.01</b>	<b>60,657.49</b>
Chile	74.54	74.54	0.00	11.09	826.60	5,363.64	4,433.57
Frijol	172.31	172.31	0.00	0.58	112.40	19,324.69	2,245.04
Maíz grano	1,517.71	1,517.71	0.00	0.70	1,062.40	6,500.00	6,905.59
Pepino	1.55	1.55	0.00	20.35	31.62	7,325.74	231.66
Sandía	7.47	7.47	0.00	15.53	116.01	3,293.46	382.09
Sorgo	164.74	164.74	0.00	2.84	471.33	6,146.79	2,900.46
Maíz elote	1,520.66	1,520.66	0.00	8.88	14,114.40	3,105.32	43,559.09
<b>Perennes</b>	<b>18,455.14</b>	<b>18,455.14</b>	<b>0.00</b>	<b>29.66</b>	<b>863,147.02</b>	<b>3,980.20</b>	<b>817,838.69</b>
Caña de azúcar	13,130.68	13,130.68	0.00	57.01	748,580.33	897.00	671,476.55
Limón	835.37	835.37	0.00	7.98	6,559.69	6,235.40	40,834.90
Papaya	11.21	11.21	0.00	78.77	883.01	5,826.38	5,144.76
Pasto	4,446.35	4,446.35	0.00	24.00	106,712.44	917.50	97,908.66
Piña	7.75	7.75	0.00	18.83	146.01	7,020.37	1,025.06
Plátano	23.77	23.77	0.00	10.49	265.55	5,427.73	1,448.76
<b>Primavera-Verano</b>	<b>3,129.66</b>	<b>3,129.66</b>	<b>0.00</b>	<b>8.28</b>	<b>15,805.99</b>	<b>6,630.01</b>	<b>59,843.29</b>
Chile	74.54	74.54	0.00	9.26	702.21	7,500.00	5,266.57
Maíz grano	1,517.71	1,517.71	0.00	0.79	1,200.56	7,722.63	9,250.11
Pepino	3.82	3.82	0.00	20.53	78.42	6,603.19	517.85
Maíz elote	1,520.66	1,520.66	0.00	8.75	13,718.78	3,310.81	43,960.68
Calabaza	12.93	12.93	0.00	8.20	106.01	8,000.00	848.07
<b>Total general</b>	<b>25,043.79</b>	<b>25,043.79</b>	<b>0.00</b>	<b>14.68</b>	<b>895,687.77</b>	<b>6,160.39</b>	<b>938,339.47</b>

Cuadro 4.7 Estadística agrícola en 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 \$)
<b>San Luis Potosí</b>	<b>152,736.65</b>	<b>149,768.90</b>	<b>2,967.75</b>	<b>13.63</b>	<b>2,805,528.97</b>	<b>10,519.04</b>	<b>3,221,393.91</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>24,138.88</b>	<b>22,427.83</b>	<b>1,711.05</b>	<b>13.29</b>	<b>117,050.98</b>	<b>9,975.58</b>	<b>437,416.82</b>
Calabacita	4.50	4.50	0.00	18.00	81.00	10,000.00	810.00
Calabaza semilla	72.03	72.03	0.00	0.32	25.55	27,550.00	702.90
Cebolla	29.60	29.60	0.00	26.65	788.84	8,483.38	6,692.03
Chile	76.20	76.20	0.00	32.45	2,472.69	15,130.81	37,413.80
Frijol	380.30	326.75	53.55	0.70	202.40	11,275.00	2,020.55
Maíz forrajero	1,332.95	1,332.95	0.00	29.25	38,988.79	795.93	31,032.25
Maíz grano	7,218.35	6,963.15	255.20	3.31	25,441.10	5,458.61	142,037.43
Melón	24.25	24.25	0.00	24.00	582.00	8,290.00	4,824.78
Pepino	4.50	4.50	0.00	29.00	130.50	11,600.00	1,513.80
Sandía	29.10	29.10	0.00	28.00	814.80	6,475.60	5,276.31
Sorgo	13,633.70	12,231.40	1,402.30	2.65	33,733.20	4,126.04	143,838.86
Tomate Rojo	23.40	23.40	0.00	18.13	424.24	9,214.28	3,909.08
Tomate Verde	13.00	13.00	0.00	9.50	123.50	8,500.00	1,049.75
Maíz elote	1,297.00	1,297.00	0.00	10.21	13,242.37	4,251.15	56,295.27
<b>Perennes</b>	<b>107,895.05</b>	<b>107,150.85</b>	<b>744.20</b>	<b>23.78</b>	<b>2,638,380.47</b>	<b>4,748.92</b>	<b>2,316,926.33</b>
Caña de azúcar	12,834.60	12,330.20	504.40	74.45	917,983.39	808.86	742,518.51
Limón	86.70	86.70	0.00	13.69	1,187.21	7,485.76	8,887.18
Naranja	924.60	900.80	23.80	12.20	10,987.51	2,138.90	23,501.18
Pasto	94,046.65	93,830.65	216.00	19.90	1,708,215.98	905.00	1,541,915.86
Litchi	2.50	2.50	0.00	2.55	6.38	16,250.00	103.59
<b>Primavera-Verano</b>	<b>20,702.72</b>	<b>20,190.22</b>	<b>512.50</b>	<b>7.56</b>	<b>50,097.52</b>	<b>15,452.70</b>	<b>467,050.76</b>
Calabaza semilla	68.90	68.90	0.00	0.25	17.06	33,655.00	563.18
Chile	84.15	84.15	0.00	33.80	2,844.27	27,045.80	76,925.56
Maíz grano	5,370.07	5,120.07	250.00	2.35	15,867.01	6,509.33	113,866.60
Sorgo	5,732.30	5,532.30	200.00	2.37	14,250.30	6,513.84	92,507.86
Soya	9,404.90	9,342.40	62.50	1.73	16,162.35	10,872.61	175,726.95
Tomate Rojo	42.40	42.40	0.00	22.56	956.54	7,799.54	7,460.60
<b>Total general</b>	<b>152,736.65</b>	<b>149,768.90</b>	<b>2,967.75</b>	<b>13.63</b>	<b>2,805,528.97</b>	<b>10,519.04</b>	<b>3,221,393.91</b>

Cuadro 4.8 Estadística agrícola en 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 \$)
<b>Tabasco</b>	<b>296,177.77</b>	<b>293,657.47</b>	<b>2,520.30</b>	<b>10.45</b>	<b>6,014,965.77</b>	<b>10,856.90</b>	<b>8,499,487.55</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>46,099.72</b>	<b>45,635.61</b>	<b>464.11</b>	<b>6.31</b>	<b>631,310.53</b>	<b>15,143.32</b>	<b>1,628,387.90</b>
Arroz	54.00	54.00	0.00	2.35	126.90	7,940.00	1,007.59
Calabaza semilla	3,125.00	3,121.00	4.00	0.74	2,309.54	30,000.00	69,286.20
Chile tabaquero	205.00	203.00	2.00	0.62	125.86	122,772.37	15,452.13
Frijol	2,851.00	2,791.00	60.00	0.67	1,871.38	16,269.03	31,143.80
Maíz grano	16,597.66	16,242.66	355.00	1.66	24,889.40	4,573.27	112,888.88
Melón	20.00	20.00	0.00	8.83	176.60	4,000.00	706.40
Papaya	4.00	3.89	0.11	20.57	80.02	4,500.00	360.08
Pasto	17,225.00	17,225.00	0.00	17.17	295,753.25	988.15	292,249.56
Plátano	5,993.06	5,950.06	43.00	51.38	305,714.08	3,612.00	1,104,239.27
Sandía	25.00	25.00	0.00	10.54	263.50	4,000.00	1,054.00
<b>Perennes</b>	<b>227,376.72</b>	<b>225,627.53</b>	<b>1,749.19</b>	<b>15.13</b>	<b>5,342,466.51</b>	<b>9,426.21</b>	<b>6,646,368.60</b>
Achiote	90.00	90.00	0.00	1.50	135.00	28,214.06	3,808.90
Cacao	15,659.25	15,564.00	95.25	0.68	9,515.81	49,122.18	530,262.45
Caña de azúcar	29,163.00	29,163.00	0.00	50.75	1,485,756.99	917.78	1,386,878.99
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.11	10,207.00	195.01
coco	22.00	22.00	0.00	0.35	7.70	6,800.00	52.36
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9,487.21	207.25
Hule	1,090.00	1,090.00	0.00	1.15	1,253.50	12,535.00	15,712.62
Limón	5,675.24	5,675.24	0.00	7.79	50,930.59	4,096.19	233,117.56
Maíz grano	2,751.00	2,651.00	100.00	1.49	3,949.99	4,550.00	17,972.45
Mango	2.00	2.00	0.00	4.50	9.00	2,779.77	25.02
Naranja	2,114.00	2,114.00	0.00	10.19	23,528.12	2,530.14	62,408.55
Palma de aceite	2,706.94	2,255.00	451.94	15.31	33,548.50	2,271.16	63,251.23
Papaya	170.00	168.00	2.00	27.95	4,695.60	3,464.52	16,268.00
Pasto	158,907.84	157,902.84	1,005.00	21.18	3,228,089.28	721.58	2,432,768.03
Piña	1,112.90	1,112.90	0.00	26.55	28,132.24	5,124.87	144,174.14
Plátano dominico	365.00	351.00	14.00	16.03	5,626.53	3,724.05	20,953.48
Plátano macho	353.44	323.44	30.00	20.36	7,232.04	3,796.05	27,717.75
Rambután	20.00	20.00	0.00	10.75	215.00	14,622.14	3,143.76
Sorgo	21.00	19.00	2.00	4.26	80.94	3,500.00	283.29
Plátano enano gigante	7,150.00	7,101.00	49.00	64.74	459,718.74	3,670.00	1,687,167.78
<b>Primavera-Verano</b>	<b>22,701.33</b>	<b>22,394.33</b>	<b>307.00</b>	<b>3.12</b>	<b>41,188.73</b>	<b>8,444.40</b>	<b>224,731.04</b>
Arroz	648.83	648.83	0.00	2.35	1,524.75	7,940.00	12,106.52
Calabaza semilla	4,221.00	4,180.00	41.00	0.38	1,588.40	30,974.68	49,200.18
Frijol	445.00	433.00	12.00	0.79	400.20	14,099.00	5,307.56

Cuadro 4.9 Estadística agrícola en la entidad federativa Tabasco por ciclo y cultivo (continuación)

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 \$)
Maíz grano	15,888.50	15,640.50	248.00	1.55	22,364.32	4,564.89	96,892.83
Melón	920.00	920.00	0.00	9.82	9,034.40	4,000.00	36,137.60
Sandía	530.00	530.00	0.00	11.46	6,073.80	4,000.00	24,295.20
Sorgo	48.00	42.00	6.00	4.83	202.86	3,900.00	791.15
<b>Total general</b>	<b>296,177.77</b>	<b>293,657.47</b>	<b>2,520.30</b>	<b>10.45</b>	<b>6,014,965.77</b>	<b>10,856.90</b>	<b>8,499,487.55</b>

Cuadro 4.10 Estadística agrícola en 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 \$)
<b>Tamaulipas</b>	<b>463,052.16</b>	<b>428,566.16</b>	<b>34,486.00</b>	<b>12.96</b>	<b>2,003,999.79</b>	<b>7,762.73</b>	<b>5,238,867.55</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>404,010.15</b>	<b>369,747.15</b>	<b>34,263.00</b>	<b>11.61</b>	<b>893,465.40</b>	<b>7,283.30</b>	<b>3,873,194.22</b>
Calabacita	36.80	36.80	0.00	14.67	539.67	9,217.29	4,974.31
Cártamo	954.00	954.00	0.00	0.73	693.24	8,257.34	5,724.32
Cebolla	274.00	274.00	0.00	35.57	9,746.87	9,315.80	90,799.80
Chile	55.60	55.60	0.00	37.29	2,073.32	14,008.40	29,043.94
Frijol	135.00	135.00	0.00	1.20	162.00	16,189.82	2,622.75
Maíz grano	2,790.45	2,720.45	70.00	3.48	9,472.61	6,056.82	57,373.89
Sandía	105.50	105.50	0.00	27.88	2,940.81	5,637.09	16,577.61
Sorgo	399,414.00	365,221.00	34,193.00	2.39	865,577.31	4,505.19	3,646,755.57
Tomate Rojo	42.80	42.80	0.00	30.00	1,284.00	9,955.29	12,782.59
Tomate Verde	22.00	22.00	0.00	21.66	476.52	9,874.07	4,705.19
Maíz elote	30.00	30.00	0.00	10.64	319.05	2,987.13	953.04
Trigo	150.00	150.00	0.00	1.20	180.00	4,895.58	881.20
<b>Perennes</b>	<b>46,623.26</b>	<b>46,623.26</b>	<b>0.00</b>	<b>39.75</b>	<b>1,084,191.58</b>	<b>3,823.79</b>	<b>1,187,622.94</b>
Agave	220.64	220.64	0.00	13.90	3,066.90	11,000.00	33,735.86
Caña de azúcar	8,896.18	8,896.18	0.00	62.37	554,825.09	1,019.89	565,858.71
Naranja	152.34	152.34	0.00	17.35	2,643.53	4,001.84	10,579.01
Nopal	18.00	18.00	0.00	11.20	201.60	4,474.55	902.07
Pasto	36,803.00	36,803.00	0.00	12.47	458,841.40	1,061.50	487,060.15
Caña de azúcar (semilla)	533.10	533.10	0.00	121.20	64,613.05	1,384.97	89,487.14
<b>Primavera-Verano</b>	<b>12,418.75</b>	<b>12,195.75</b>	<b>223.00</b>	<b>2.35</b>	<b>26,342.81</b>	<b>10,207.64</b>	<b>178,050.39</b>
Ajonjolí	34.00	34.00	0.00	0.77	26.18	26,000.00	680.68
Algodón	172.50	172.50	0.00	1.10	189.75	16,649.31	3,159.21
Frijol	80.00	40.00	40.00	0.60	26.00	12,666.67	313.00
Maíz grano	540.00	520.00	20.00	1.83	1,360.50	6,389.57	9,150.82
Sorgo	10,162.50	10,139.50	23.00	2.40	22,730.18	6,132.36	143,231.69
Soya	1,414.75	1,274.75	140.00	1.43	1,819.71	11,512.21	20,948.83
Maíz elote	15.00	15.00	0.00	12.70	190.50	2,972.00	566.17
<b>Total general</b>	<b>463,052.16</b>	<b>428,566.16</b>	<b>34,486.00</b>	<b>12.96</b>	<b>2,003,999.79</b>	<b>7,762.73</b>	<b>5,238,867.55</b>

Cuadro 4.11 Estadística agrícola en 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 \$)
<b>Veracruz</b>	<b>156,092.57</b>	<b>151,915.38</b>	<b>4,177.19</b>	<b>20.00</b>	<b>6,068,947.52</b>	<b>5,163.54</b>	<b>7,723,784.70</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>14,214.50</b>	<b>14,042.00</b>	<b>172.50</b>	<b>15.23</b>	<b>93,534.52</b>	<b>6,204.20</b>	<b>447,544.15</b>
Chile	306.50	306.50	0.00	23.65	7,561.29	8,696.69	69,535.59
Frijol	3,553.40	3,550.40	3.00	1.15	3,868.78	15,001.42	57,320.46
Maíz forrajero	330.00	330.00	0.00	36.77	12,109.50	986.42	11,952.07
Maíz grano	7,267.60	7,166.60	101.00	5.09	32,819.40	4,545.60	146,335.74
Pepino	142.00	142.00	0.00	20.70	2,842.28	4,638.10	13,966.67
Sandía	1,073.00	1,073.00	0.00	21.75	20,870.32	3,660.87	80,584.27
Sorgo	876.00	807.50	68.50	3.29	2,656.68	3,750.00	9,962.53
Tomate Rojo	54.55	54.55	0.00	31.62	1,724.87	7,419.64	12,797.92
Tomate Verde	122.95	122.95	0.00	21.93	2,708.67	7,362.22	19,742.09
Camote	300.00	300.00	0.00	13.42	4,025.27	4,323.34	17,399.15
Ejote	188.50	188.50	0.00	13.16	2,347.46	3,476.50	7,947.65
<b>Perennes</b>	<b>119,328.36</b>	<b>115,509.36</b>	<b>3,819.00</b>	<b>27.98</b>	<b>5,807,427.10</b>	<b>3,960.25</b>	<b>6,667,851.78</b>
Caña de azúcar	74,327.11	70,565.11	3,762.00	74.41	4,663,795.10	890.71	4,133,077.23
Limón	1,637.00	1,619.00	18.00	14.66	25,133.15	8,574.72	227,567.71
Mango	4,625.25	4,625.25	0.00	8.31	43,705.57	4,294.74	262,684.50
Nanche	227.00	227.00	0.00	5.57	1,247.46	5,420.58	6,792.81
Naranja	239.50	228.00	11.50	18.58	2,777.53	3,706.00	11,079.29
Nopal	17.00	16.00	1.00	24.50	407.00	3,466.67	1,422.20
Papaya	1,203.00	1,183.00	20.00	39.23	40,536.70	4,457.77	183,000.06
Pasto	29,659.00	29,659.00	0.00	23.67	730,916.06	809.66	618,486.06
Piña	5,565.00	5,564.00	1.00	45.83	253,885.69	4,101.80	1,069,127.02
Plátano	346.50	346.00	0.50	19.44	5,902.18	4,081.19	24,315.14
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.92	845.34	6,839.59	5,788.10
Toronja	1,180.00	1,175.00	5.00	31.30	36,336.88	3,030.65	109,403.47
Zapote	196.00	196.00	0.00	9.89	1,938.44	7,794.00	15,108.20
<b>Primavera-Verano</b>	<b>22,549.71</b>	<b>22,364.02</b>	<b>185.69</b>	<b>12.93</b>	<b>167,985.90</b>	<b>5,905.55</b>	<b>608,388.76</b>
Ajonjolí	208.42	208.42	0.00	1.70	354.31	14,624.55	5,181.68
Arroz	758.00	644.53	113.47	4.10	2,642.57	4,690.00	12,393.67
Calabacita	12.69	12.69	0.00	9.40	119.29	5,925.00	706.77
Chile	88.12	88.12	0.00	12.80	1,127.94	4,513.43	5,090.86
Frijol	244.22	244.22	0.00	1.30	333.81	14,259.52	4,708.47
Maíz forrajero	1,101.94	1,101.94	0.00	37.00	40,771.78	984.58	40,143.08
Maíz grano	19,100.57	19,028.35	72.22	5.08	104,090.95	4,383.55	478,406.22
Pepino	130.22	130.22	0.00	15.30	1,992.37	4,325.00	8,616.98
Sandía	447.30	447.30	0.00	20.00	8,008.87	3,127.10	26,052.17

Cuadro 4.12 Estadística agrícola en la entidad federativa Veracruz por ciclo y cultivo (continuación)

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 \$)
Sorgo	130.74	130.74	0.00	4.80	627.55	4,130.50	2,592.10
Sorgo Forrajero	155.72	155.72	0.00	32.50	5,060.90	864.00	4,372.62
Tomate Rojo	25.50	25.50	0.00	22.50	573.75	9,423.00	5,406.45
Tomate Verde	146.27	146.27	0.00	15.60	2,281.81	6,450.00	14,717.69
<b>Total general</b>	<b>156,092.57</b>	<b>151,915.38</b>	<b>4,177.19</b>	<b>20.00</b>	<b>6,068,947.52</b>	<b>5,163.54</b>	<b>7,723,784.70</b>

Cuadro 4.13 Estadística agrícola en 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 \$)
<b>Yucatán</b>	<b>289,081.97</b>	<b>278,591.10</b>	<b>10,490.87</b>	<b>16.49</b>	<b>3,130,587.58</b>	<b>7,508.38</b>	<b>1,824,610.35</b>
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>13,425.20</b>	<b>7,722.40</b>	<b>5,702.80</b>	<b>16.77</b>	<b>50,581.65</b>	<b>8,704.09</b>	<b>309,616.54</b>
Berenjena	30.00	30.00	0.00	26.10	783.00	3,700.00	2,897.10
Calabacita	12.00	12.00	0.00	13.40	160.80	9,600.00	1,543.68
Chile	32.70	31.90	0.80	19.73	610.47	24,456.04	15,497.31
Cilantro	25.00	18.00	7.00	5.10	91.80	5,130.23	470.95
Jícama	1.00	1.00	0.00	8.58	8.58	4,558.00	39.11
Maíz forrajero	450.00	396.00	54.00	30.00	11,880.00	1,100.60	13,075.09
Maíz grano	10,585.00	5,018.00	5,567.00	2.33	8,438.40	5,155.12	49,500.37
Pepino	410.00	410.00	0.00	29.34	16,634.80	5,891.97	137,629.30
Sandía	36.00	30.00	6.00	9.00	270.00	7,600.00	2,052.00
Sorgo	317.00	279.00	38.00	3.00	837.00	7,500.00	6,277.50
Sorgo Forrajero	8.00	8.00	0.00	28.30	226.40	1,525.53	345.38
Soya	960.00	960.00	0.00	2.00	1,920.00	6,500.00	12,480.00
Tomate Rojo	19.50	18.50	1.00	33.71	706.70	9,265.36	6,295.81
Tomate Verde	3.00	3.00	0.00	13.90	41.70	8,075.54	336.75
Chile habanero	36.00	36.00	0.00	24.00	864.00	3,800.00	3,283.20
Calabaza	460.00	431.00	29.00	15.00	6,465.00	8,500.00	54,952.50
Chile xkatik	18.00	18.00	0.00	18.50	333.00	4,500.00	1,498.50
Pimiento (Chile dulce)	14.00	14.00	0.00	19.00	266.00	3,800.00	1,010.80
Hortalizas varios	8.00	8.00	0.00	5.50	44.00	9,800.00	431.20
<b>Perennes</b>	<b>248,434.87</b>	<b>244,970.80</b>	<b>3,464.07</b>	<b>18.08</b>	<b>3,017,109.25</b>	<b>5,501.35</b>	<b>1,161,227.04</b>
Achiote	45.00	45.00	0.00	0.79	35.55	30,541.79	1,085.76
Aguacate	10.00	7.00	3.00	15.00	105.00	7,629.35	801.08
Ciruela	3.00	3.00	0.00	3.50	10.50	2,500.00	26.25
coco	20.00	20.00	0.00	0.72	14.40	2,368.13	34.10
Limón	869.00	436.00	433.00	7.77	3,278.60	4,749.26	12,801.81
Mandarina	110.00	106.00	4.00	10.00	1,290.00	2,588.90	3,922.69
Mango	43.00	35.00	8.00	5.28	184.80	9,600.00	1,774.08
Naranja	50.00	50.00	0.00	6.00	300.00	2,031.60	609.48
Papaya	94.00	94.00	0.00	72.50	6,343.53	6,091.96	36,730.97
Pasto	247,102.07	244,093.00	3,009.07	11.91	3,005,141.48	406.94	1,100,511.83
Piña	0.80	0.80	0.00	20.20	16.16	6,200.00	100.19
Pitahaya	52.00	47.00	5.00	6.26	240.03	11,729.67	2,557.32
Plátano	3.00	1.00	2.00	10.00	10.00	5,083.75	50.84
Toronja	30.00	30.00	0.00	4.00	120.00	1,500.00	180.00
Zapote	1.00	1.00	0.00	3.20	3.20	5,200.00	16.64

Cuadro 4.14 Estadística agrícola en la entidad federativa Yucatán por ciclo y cultivo (continuación)

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 \$)
Frutales varios	2.00	2.00	0.00	8.00	16.00	1,500.00	24.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>27,221.90</b>	<b>25,897.90</b>	<b>1,324.00</b>	<b>14.45</b>	<b>62,896.68</b>	<b>8,287.66</b>	<b>353,766.77</b>
Calabacita	2,392.00	1,392.00	1,000.00	8.45	4,990.80	8,200.00	34,387.68
Chile	43.90	42.90	1.00	21.14	930.42	20,937.31	19,596.14
Maíz forrajero	450.00	396.00	54.00	30.00	11,880.00	1,100.60	13,075.09
Maíz grano	16,996.00	16,734.00	262.00	1.19	22,872.12	5,022.23	112,205.53
Pepino	2.00	2.00	0.00	18.00	36.00	3,500.00	126.00
Sandía	48.00	42.00	6.00	10.33	402.00	6,033.24	2,744.98
Sorgo	160.00	160.00	0.00	2.00	320.00	4,700.00	1,504.00
Soya	6,687.00	6,687.00	0.00	2.00	13,374.00	7,200.00	96,292.80
Tomate Rojo	22.00	21.00	1.00	26.87	652.27	9,435.22	5,880.11
Chile habanero	36.00	36.00	0.00	24.00	864.00	3,800.00	3,283.20
Calabaza	345.00	345.00	0.00	16.11	5,932.07	9,909.58	61,730.73
Chile xkatik	18.00	18.00	0.00	18.50	333.00	4,500.00	1,498.50
Pimiento (Chile dulce)	14.00	14.00	0.00	19.00	266.00	3,800.00	1,010.80
Hortalizas varios	8.00	8.00	0.00	5.50	44.00	9,800.00	431.20
<b>Total general</b>	<b>289,081.97</b>	<b>278,591.10</b>	<b>10,490.87</b>	<b>16.49</b>	<b>3,130,587.58</b>	<b>7,508.38</b>	<b>1,824,610.35</b>

## 4.2. Estadística agrícola por entidad federativa por grupo de cultivo

Cuadro 4.15 Estadística agrícola en la entidad federativa Campeche por grupo de 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 \$)
<b>Campeche</b>	<b>111,049.73</b>	<b>109,953.64</b>	<b>1,096.09</b>	<b>15.23</b>	<b>1,099,501.71</b>	<b>5,933.16</b>	<b>2,190,014.79</b>
<b>Cítricos</b>	<b>2,990.72</b>	<b>2,990.72</b>	<b>0.00</b>	<b>9.77</b>	<b>28,481.77</b>	<b>6,421.60</b>	<b>207,944.96</b>
Limón	1,358.14	1,358.14	0.00	9.91	13,459.21	9,108.53	122,593.66
Mandarina	1.96	1.96	0.00	10.65	20.90	2,519.06	52.65
Naranja	1,630.61	1,630.61	0.00	9.20	15,001.65	5,685.95	85,298.65
<b>Especias y medicinales</b>	<b>1.76</b>	<b>1.76</b>	<b>0.00</b>	<b>2.93</b>	<b>4.52</b>	<b>11,836.85</b>	<b>55.31</b>
Achiote	1.03	1.03	0.00	0.86	0.88	11,189.66	9.90
Chaya	0.73	0.73	0.00	5.00	3.64	12,484.03	45.42
<b>Forrajes</b>	<b>38,548.97</b>	<b>38,548.97</b>	<b>0.00</b>	<b>21.45</b>	<b>826,875.39</b>	<b>539.82</b>	<b>447,624.07</b>
Pasto	38,548.97	38,548.97	0.00	21.45	826,875.39	539.82	447,624.07
<b>Frutales</b>	<b>1,414.21</b>	<b>1,414.21</b>	<b>0.00</b>	<b>25.20</b>	<b>30,283.06</b>	<b>6,783.81</b>	<b>216,266.21</b>
Aguacate	102.46	102.46	0.00	7.00	717.22	5,407.14	3,878.08
Ciruela	190.27	190.27	0.00	5.67	1,078.85	6,010.00	6,483.87
Mango	682.41	682.41	0.00	14.28	9,744.79	8,065.55	78,597.05
Nanche	1.11	1.11	0.00	8.26	9.16	6,344.15	58.14
Papaya	427.58	427.58	0.00	43.00	18,385.80	6,694.68	124,591.46
Piña	5.63	5.63	0.00	47.35	266.38	8,100.65	2,157.82
Plátano	2.94	2.94	0.00	13.60	39.97	8,822.00	352.62
Sandía	1.82	1.82	0.00	22.50	40.90	3,598.61	147.17
<b>Granos</b>	<b>63,120.39</b>	<b>62,717.60</b>	<b>402.79</b>	<b>3.13</b>	<b>179,753.46</b>	<b>6,877.33</b>	<b>1,221,660.48</b>
Maíz grano	35,751.13	35,352.52	398.61	3.58	109,750.97	6,454.66	710,642.26
Sorgo	27,369.26	27,365.08	4.18	2.68	70,002.50	7,300.00	511,018.22
<b>Hortalizas</b>	<b>82.57</b>	<b>82.57</b>	<b>0.00</b>	<b>17.83</b>	<b>1,316.63</b>	<b>4,984.19</b>	<b>6,258.46</b>
Cilantro	21.13	21.13	0.00	7.39	155.87	4,277.35	622.68
Pepino	0.95	0.95	0.00	11.45	10.82	7,466.32	80.80
Tomate Verde	8.17	8.17	0.00	39.00	322.85	5,431.21	2,058.50
Lechuga	20.75	20.75	0.00	16.00	339.80	3,733.83	1,270.77
Rábano	23.41	23.41	0.00	15.08	352.32	4,161.60	1,473.26
Chile habanero	3.67	3.67	0.00	15.46	56.74	7,950.00	451.09
Repollo / Col	2.50	2.50	0.00	16.28	40.63	2,699.99	98.49
Cebollín	2.00	2.00	0.00	18.81	37.61	5,394.29	202.86
<b>Industriales</b>	<b>597.21</b>	<b>597.21</b>	<b>0.00</b>	<b>33.93</b>	<b>23,689.16</b>	<b>779.52</b>	<b>20,834.78</b>
Caña de azúcar	416.17	416.17	0.00	48.50	20,184.26	921.53	18,600.40
Sábila	181.04	181.04	0.00	19.36	3,504.90	637.50	2,234.38

Cuadro 4.16 Estadística agrícola en la entidad federativa Campeche por grupo de cultivo (continuación)

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 \$)
Tuberculo	1.39	1.39	0.00	16.84	23.43	4,200.00	98.42
Betabel	1.39	1.39	0.00	16.84	23.43	4,200.00	98.42
<b>Total general</b>	<b>111,049.73</b>	<b>109,953.64</b>	<b>1,096.09</b>	<b>15.23</b>	<b>1,099,501.71</b>	<b>5,933.16</b>	<b>2,190,014.79</b>

Cuadro 4.17 Estadística agrícola en la entidad federativa Chiapas por grupo de 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 \$)
<b>Chiapas</b>	<b>424,256.12</b>	<b>423,489.39</b>	<b>766.73</b>	<b>18.96</b>	<b>10,359,219.75</b>	<b>10,824.02</b>	<b>25,540,968.06</b>
<b>Cítricos</b>	<b>935.51</b>	<b>935.51</b>	<b>0.00</b>	<b>9.50</b>	<b>10,485.46</b>	<b>4,643.66</b>	<b>57,855.33</b>
Limón	910.01	910.01	0.00	10.73	10,312.18	5,626.36	57,404.55
Mandarina	8.00	8.00	0.00	5.10	40.80	1,750.00	71.40
Naranja	17.50	17.50	0.00	7.42	132.48	2,651.05	379.38
<b>Forrajes</b>	<b>184,125.32</b>	<b>184,124.92</b>	<b>0.40</b>	<b>28.56</b>	<b>5,495,791.71</b>	<b>1,003.53</b>	<b>6,468,521.79</b>
Maíz forrajero	3,916.00	3,916.00	0.00	34.67	79,720.00	950.50	78,218.33
Pasto	179,582.42	179,582.42	0.00	26.98	5,398,524.46	1,173.40	6,380,588.20
Sorgo Forrajero	607.00	607.00	0.00	26.45	17,050.00	590.33	9,317.51
Pasto mejorado	19.90	19.50	0.40	25.50	497.25	799.90	397.75
<b>Frutales</b>	<b>54,973.51</b>	<b>54,956.11</b>	<b>17.40</b>	<b>24.56</b>	<b>1,224,702.99</b>	<b>13,869.11</b>	<b>9,651,028.91</b>
Aguacate	350.50	346.00	4.50	8.94	4,015.96	12,475.05	67,281.92
Chico Zapote	30.50	30.50	0.00	5.50	167.75	6,000.00	1,006.50
coco	878.10	878.10	0.00	0.91	780.60	4,198.68	3,277.98
Durazno	7.00	7.00	0.00	9.18	64.26	52,000.00	3,341.52
Guayaba	47.00	47.00	0.00	5.30	249.10	2,889.00	719.65
Mango	29,542.72	29,542.72	0.00	9.13	283,204.54	4,702.54	1,986,255.75
Mangostán	382.89	382.89	0.00	1.90	691.28	112,500.00	76,144.70
Marañón	1,030.64	1,030.64	0.00	1.13	1,050.13	19,500.00	20,905.19
Melón	93.00	93.00	0.00	20.43	2,461.40	4,663.53	13,206.02
Nanche	9.00	9.00	0.00	5.60	50.40	5,870.60	295.88
Papaya	1,582.24	1,572.24	10.00	83.75	125,103.04	6,260.30	878,656.44
Piña	45.04	45.04	0.00	55.75	2,539.96	3,798.65	9,539.70
Pitahaya	25.00	25.00	0.00	1.50	37.50	12,927.62	484.79
Plátano	19,434.04	19,434.04	0.00	30.87	772,843.29	4,920.20	6,198,312.22
Rambután	864.84	864.84	0.00	13.35	12,204.57	15,000.00	183,068.52
Sandía	531.00	528.10	2.90	29.80	15,711.21	3,527.68	60,356.14
Jocote	120.00	120.00	0.00	29.40	3,528.00	42,000.00	148,176.00
<b>Granos</b>	<b>79,997.15</b>	<b>79,858.65</b>	<b>138.50</b>	<b>4.88</b>	<b>381,037.24</b>	<b>5,131.81</b>	<b>2,501,054.94</b>
Arroz	20.00	20.00	0.00	3.50	70.00	5,755.59	402.89
Maíz grano	79,003.77	78,865.27	138.50	4.82	375,991.41	5,964.33	2,484,585.17
Sorgo	707.38	707.38	0.00	3.43	2,765.68	3,797.29	10,604.15
Maíz elote	253.00	253.00	0.00	7.81	2,100.30	2,616.58	4,575.69
Ejote	13.00	13.00	0.00	8.45	109.85	8,075.04	887.04
<b>Hortalizas</b>	<b>1,907.29</b>	<b>1,907.29</b>	<b>0.00</b>	<b>25.36</b>	<b>92,103.50</b>	<b>9,165.37</b>	<b>822,429.81</b>
Calabacita	25.00	25.00	0.00	17.03	425.67	20,251.08	8,620.21
Cebolla	118.39	118.39	0.00	29.16	3,362.15	5,767.20	16,183.14

Cuadro 4.18 Estadística agrícola en la entidad federativa Chiapas por grupo de cultivo (continuación)

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 \$)
Chile	21.90	21.90	0.00	20.56	454.65	18,077.83	9,135.95
Cilantro	20.00	20.00	0.00	8.12	162.40	5,130.23	833.15
Pepino	65.00	65.00	0.00	18.10	1,294.50	6,261.65	11,664.61
Tomate Rojo	1,470.00	1,470.00	0.00	46.28	83,828.20	8,144.57	751,007.11
Tomate Verde	165.00	165.00	0.00	23.16	2,425.53	10,409.99	24,092.35
Rábano	15.00	15.00	0.00	8.30	124.50	6,483.92	807.25
Repollo / Col	7.00	7.00	0.00	3.70	25.90	3,322.55	86.05
<b>Industriales</b>	<b>27,206.89</b>	<b>26,827.46</b>	<b>379.43</b>	<b>42.99</b>	<b>2,181,104.66</b>	<b>27,830.33</b>	<b>2,899,751.58</b>
Cacao	3,634.63	3,564.63	70.00	0.54	1,852.70	63,934.12	107,096.75
Caña de azúcar	22,906.27	22,906.27	0.00	89.50	2,155,636.93	971.13	2,476,386.94
Hule	4.67	4.67	0.00	1.15	5.37	24,000.00	128.89
Tabaco	45.00	45.00	0.00	0.90	40.50	23,600.00	955.80
Teca	616.32	306.89	309.43	76.80	23,569.15	13,371.49	315,183.20
<b>Leguminosas</b>	<b>9,809.00</b>	<b>9,678.00</b>	<b>131.00</b>	<b>0.87</b>	<b>10,012.80</b>	<b>15,491.28</b>	<b>176,998.89</b>
Frijol	9,809.00	9,678.00	131.00	0.87	10,012.80	15,491.28	176,998.89
<b>Oleaginosas</b>	<b>64,744.95</b>	<b>64,644.95</b>	<b>100.00</b>	<b>8.68</b>	<b>915,565.91</b>	<b>11,861.77</b>	<b>2,916,818.87</b>
Ajonjolí	5,714.92	5,714.92	0.00	0.52	3,001.58	21,700.50	71,098.18
Cacahuete	143.00	143.00	0.00	2.00	286.00	19,000.00	5,434.00
Palma de aceite	41,124.63	41,024.63	100.00	23.22	871,109.42	2,669.40	2,509,446.49
Soya	17,472.36	17,472.36	0.00	2.23	36,093.21	8,550.00	305,969.28
Palma de coco	290.04	290.04	0.00	17.50	5,075.70	4,900.00	24,870.93
<b>Forestal</b>	<b>556.50</b>	<b>556.50</b>	<b>0.00</b>	<b>87.00</b>	<b>48,415.50</b>	<b>960.60</b>	<b>46,507.93</b>
Forestal	556.50	556.50	0.00	87.00	48,415.50	960.60	46,507.93
<b>Total general</b>	<b>424,256.12</b>	<b>423,489.39</b>	<b>766.73</b>	<b>18.96</b>	<b>10,359,219.75</b>	<b>10,824.02</b>	<b>25,540,968.06</b>

Cuadro 4.19 Estadística agrícola en la entidad federativa Nayarit por grupo de 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 \$)
<b>Nayarit</b>	<b>19,169.56</b>	<b>19,165.86</b>	<b>3.70</b>	<b>8.85</b>	<b>192,153.92</b>	<b>8,850.71</b>	<b>616,039.44</b>
<b>Cítricos</b>	<b>17.43</b>	<b>17.43</b>	<b>0.00</b>	<b>8.00</b>	<b>139.44</b>	<b>4,893.00</b>	<b>682.28</b>
Limón	17.43	17.43	0.00	8.00	139.44	4,893.00	682.28
<b>Forrajes</b>	<b>6,417.99</b>	<b>6,417.99</b>	<b>0.00</b>	<b>24.08</b>	<b>128,437.29</b>	<b>934.08</b>	<b>126,886.80</b>
Pasto	6,408.49	6,408.49	0.00	20.00	128,169.79	988.15	126,651.41
Sorgo Forrajero	9.50	9.50	0.00	28.16	267.49	880.00	235.39
<b>Frutales</b>	<b>1,172.81</b>	<b>1,169.11</b>	<b>3.70</b>	<b>9.21</b>	<b>10,684.60</b>	<b>6,744.00</b>	<b>38,190.43</b>
Mango	840.00	840.00	0.00	9.00	7,560.00	2,973.00	22,475.88
Plátano	6.00	6.00	0.00	8.00	48.00	6,041.00	289.97
Sandía	323.61	319.91	3.70	9.63	3,045.80	4,925.00	15,108.50
Tamarindo	2.00	2.00	0.00	10.00	20.00	9,000.00	180.00
Yaca	1.20	1.20	0.00	9.00	10.80	12,600.00	136.08
<b>Granos</b>	<b>7,777.30</b>	<b>7,777.30</b>	<b>0.00</b>	<b>5.25</b>	<b>46,048.50</b>	<b>5,803.25</b>	<b>312,958.83</b>
Arroz	1,010.00	1,010.00	0.00	5.05	4,779.10	4,649.00	25,046.75
Maíz grano	1,047.00	1,047.00	0.00	4.50	4,711.50	6,933.00	32,664.83
Sorgo	5,720.30	5,720.30	0.00	6.39	36,557.90	6,982.00	255,247.26
<b>Hortalizas</b>	<b>73.71</b>	<b>73.71</b>	<b>0.00</b>	<b>7.02</b>	<b>380.44</b>	<b>11,700.00</b>	<b>3,125.14</b>
Chile (seco)	50.61	50.61	0.00	2.04	103.24	19,323.00	1,994.99
Tomate Verde	23.10	23.10	0.00	12.00	277.20	4,077.00	1,130.14
<b>Industriales</b>	<b>377.55</b>	<b>377.55</b>	<b>0.00</b>	<b>2.29</b>	<b>864.59</b>	<b>38,620.00</b>	<b>33,390.45</b>
Tabaco	377.55	377.55	0.00	2.29	864.59	38,620.00	33,390.45
<b>Leguminosas</b>	<b>3,332.78</b>	<b>3,332.78</b>	<b>0.00</b>	<b>1.68</b>	<b>5,599.06</b>	<b>18,004.00</b>	<b>100,805.51</b>
Frijol	3,332.78	3,332.78	0.00	1.68	5,599.06	18,004.00	100,805.51
<b>Total general</b>	<b>19,169.56</b>	<b>19,165.86</b>	<b>3.70</b>	<b>8.85</b>	<b>192,153.92</b>	<b>8,850.71</b>	<b>616,039.44</b>

Cuadro 4.20 Estadística agrícola en la entidad federativa Quintana Roo por grupo de 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 \$)
Quintana Roo	25,043.79	25,043.79	0.00	14.68	895,687.77	6,160.39	938,339.47
<b>Cítricos</b>	<b>835.37</b>	<b>835.37</b>	<b>0.00</b>	<b>7.98</b>	<b>6,559.69</b>	<b>6,235.40</b>	<b>40,834.90</b>
Limón	835.37	835.37	0.00	7.98	6,559.69	6,235.40	40,834.90
<b>Forrajes</b>	<b>4,446.35</b>	<b>4,446.35</b>	<b>0.00</b>	<b>24.00</b>	<b>106,712.44</b>	<b>917.50</b>	<b>97,908.66</b>
Pasto	4,446.35	4,446.35	0.00	24.00	106,712.44	917.50	97,908.66
<b>Frutales</b>	<b>50.20</b>	<b>50.20</b>	<b>0.00</b>	<b>26.82</b>	<b>1,410.59</b>	<b>5,399.13</b>	<b>8,000.67</b>
Papaya	11.21	11.21	0.00	78.77	883.01	5,826.38	5,144.76
Piña	7.75	7.75	0.00	18.83	146.01	7,020.37	1,025.06
Plátano	23.77	23.77	0.00	10.49	265.55	5,427.73	1,448.76
Sandía	7.47	7.47	0.00	15.53	116.01	3,293.46	382.09
<b>Granos</b>	<b>6,241.49</b>	<b>6,241.49</b>	<b>0.00</b>	<b>4.39</b>	<b>30,567.47</b>	<b>5,357.11</b>	<b>106,575.92</b>
Maíz grano	3,035.42	3,035.42	0.00	0.75	2,262.96	7,111.32	16,155.69
Sorgo	164.74	164.74	0.00	2.84	471.33	6,146.79	2,900.46
Maíz elote	3,041.32	3,041.32	0.00	8.81	27,833.18	3,208.07	87,519.77
<b>Hortalizas</b>	<b>167.37</b>	<b>167.37</b>	<b>0.00</b>	<b>12.25</b>	<b>1,744.86</b>	<b>6,957.03</b>	<b>11,297.73</b>
Chile	149.07	149.07	0.00	10.18	1,528.81	6,431.82	9,700.14
Pepino	5.37	5.37	0.00	20.44	110.05	6,964.47	749.52
Calabaza	12.93	12.93	0.00	8.20	106.01	8,000.00	848.07
<b>Industriales</b>	<b>13,130.68</b>	<b>13,130.68</b>	<b>0.00</b>	<b>57.01</b>	<b>748,580.33</b>	<b>897.00</b>	<b>671,476.55</b>
Caña de azúcar	13,130.68	13,130.68	0.00	57.01	748,580.33	897.00	671,476.55
<b>Leguminosas</b>	<b>172.31</b>	<b>172.31</b>	<b>0.00</b>	<b>0.58</b>	<b>112.40</b>	<b>19,324.69</b>	<b>2,245.04</b>
Frijol	172.31	172.31	0.00	0.58	112.40	19,324.69	2,245.04
<b>Total general</b>	<b>25,043.79</b>	<b>25,043.79</b>	<b>0.00</b>	<b>14.68</b>	<b>895,687.77</b>	<b>6,160.39</b>	<b>938,339.47</b>

Cuadro 4.21 Estadística agrícola en la entidad federativa San Luis Potosí por grupo de 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 \$)
<b>San Luis Potosí</b>	<b>152,736.65</b>	<b>149,768.90</b>	<b>2,967.75</b>	<b>13.63</b>	<b>2,805,528.97</b>	<b>10,519.04</b>	<b>3,221,393.91</b>
<b>Cítricos</b>	<b>1,011.30</b>	<b>987.50</b>	<b>23.80</b>	<b>12.95</b>	<b>12,174.72</b>	<b>4,812.33</b>	<b>32,388.36</b>
Limón	86.70	86.70	0.00	13.69	1,187.21	7,485.76	8,887.18
Naranja	924.60	900.80	23.80	12.20	10,987.51	2,138.90	23,501.18
<b>Forrajes</b>	<b>95,379.60</b>	<b>95,163.60</b>	<b>216.00</b>	<b>23.01</b>	<b>1,747,204.77</b>	<b>868.64</b>	<b>1,572,948.11</b>
Maíz forrajero	1,332.95	1,332.95	0.00	29.25	38,988.79	795.93	31,032.25
Pasto	94,046.65	93,830.65	216.00	19.90	1,708,215.98	905.00	1,541,915.86
<b>Frutales</b>	<b>55.85</b>	<b>55.85</b>	<b>0.00</b>	<b>18.18</b>	<b>1,403.18</b>	<b>10,338.53</b>	<b>10,204.69</b>
Melón	24.25	24.25	0.00	24.00	582.00	8,290.00	4,824.78
Sandía	29.10	29.10	0.00	28.00	814.80	6,475.60	5,276.31
Litchi	2.50	2.50	0.00	2.55	6.38	16,250.00	103.59
<b>Granos</b>	<b>33,392.35</b>	<b>31,284.85</b>	<b>2,107.50</b>	<b>2.52</b>	<b>102,576.58</b>	<b>13,221.29</b>	<b>549,812.11</b>
Calabaza semilla	140.93	140.93	0.00	0.29	42.61	30,602.50	1,266.08
Maíz grano	12,588.42	12,083.22	505.20	2.83	41,308.10	5,983.97	255,904.03
Sorgo	19,366.00	17,763.70	1,602.30	2.51	47,983.50	5,319.94	236,346.72
Maíz elote	1,297.00	1,297.00	0.00	10.21	13,242.37	4,251.15	56,295.27
<b>Hortalizas</b>	<b>277.75</b>	<b>277.75</b>	<b>0.00</b>	<b>23.76</b>	<b>7,821.59</b>	<b>12,221.73</b>	<b>135,774.62</b>
Calabacita	4.50	4.50	0.00	18.00	81.00	10,000.00	810.00
Cebolla	29.60	29.60	0.00	26.65	788.84	8,483.38	6,692.03
Chile	160.35	160.35	0.00	33.13	5,316.96	21,088.31	114,339.36
Pepino	4.50	4.50	0.00	29.00	130.50	11,600.00	1,513.80
Tomate Rojo	65.80	65.80	0.00	20.35	1,380.79	8,506.91	11,369.69
Tomate Verde	13.00	13.00	0.00	9.50	123.50	8,500.00	1,049.75
<b>Industriales</b>	<b>12,834.60</b>	<b>12,330.20</b>	<b>504.40</b>	<b>74.45</b>	<b>917,983.39</b>	<b>808.86</b>	<b>742,518.51</b>
Caña de azúcar	12,834.60	12,330.20	504.40	74.45	917,983.39	808.86	742,518.51
<b>Leguminosas</b>	<b>380.30</b>	<b>326.75</b>	<b>53.55</b>	<b>0.70</b>	<b>202.40</b>	<b>11,275.00</b>	<b>2,020.55</b>
Frijol	380.30	326.75	53.55	0.70	202.40	11,275.00	2,020.55
<b>Oleaginosas</b>	<b>9,404.90</b>	<b>9,342.40</b>	<b>62.50</b>	<b>1.73</b>	<b>16,162.35</b>	<b>10,872.61</b>	<b>175,726.95</b>
Soya	9,404.90	9,342.40	62.50	1.73	16,162.35	10,872.61	175,726.95
<b>Total general</b>	<b>152,736.65</b>	<b>149,768.90</b>	<b>2,967.75</b>	<b>13.63</b>	<b>2,805,528.97</b>	<b>10,519.04</b>	<b>3,221,393.91</b>

Cuadro 4.22 Estadística agrícola en la entidad federativa Tabasco por grupo de 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 \$)
<b>Tabasco</b>	<b>296,177.77</b>	<b>293,657.47</b>	<b>2,520.30</b>	<b>10.45</b>	<b>6,014,965.77</b>	<b>10,856.90</b>	<b>8,499,487.55</b>
<b>Cítricos</b>	<b>7,789.24</b>	<b>7,789.24</b>	<b>0.00</b>	<b>8.99</b>	<b>74,458.71</b>	<b>3,313.17</b>	<b>295,526.11</b>
Limón	5,675.24	5,675.24	0.00	7.79	50,930.59	4,096.19	233,117.56
Naranja	2,114.00	2,114.00	0.00	10.19	23,528.12	2,530.14	62,408.55
<b>Espicias y medicinales</b>	<b>90.00</b>	<b>90.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.50</b>	<b>135.00</b>	<b>28,214.06</b>	<b>3,808.90</b>
Achiote	90.00	90.00	0.00	1.50	135.00	28,214.06	3,808.90
<b>Forrajes</b>	<b>176,132.84</b>	<b>175,127.84</b>	<b>1,005.00</b>	<b>20.38</b>	<b>3,523,842.53</b>	<b>774.89</b>	<b>2,725,017.59</b>
Pasto	176,132.84	175,127.84	1,005.00	20.38	3,523,842.53	774.89	2,725,017.59
<b>Frutales</b>	<b>16,690.51</b>	<b>16,552.40</b>	<b>138.11</b>	<b>19.84</b>	<b>827,020.20</b>	<b>5,372.70</b>	<b>3,066,697.08</b>
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.11	10,207.00	195.01
coco	22.00	22.00	0.00	0.35	7.70	6,800.00	52.36
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9,487.21	207.25
Mango	2.00	2.00	0.00	4.50	9.00	2,779.77	25.02
Melón	940.00	940.00	0.00	9.33	9,211.00	4,000.00	36,844.00
Papaya	174.00	171.89	2.11	24.26	4,775.62	3,982.26	16,628.08
Piña	1,112.90	1,112.90	0.00	26.55	28,132.24	5,124.87	144,174.14
Plátano	5,993.06	5,950.06	43.00	51.38	305,714.08	3,612.00	1,104,239.27
Plátano dominico	365.00	351.00	14.00	16.03	5,626.53	3,724.05	20,953.48
Plátano macho	353.44	323.44	30.00	20.36	7,232.04	3,796.05	27,717.75
Rambután	20.00	20.00	0.00	10.75	215.00	14,622.14	3,143.76
Sandía	555.00	555.00	0.00	11.00	6,337.30	4,000.00	25,349.20
Plátano enano gigante	7,150.00	7,101.00	49.00	64.74	459,718.74	3,670.00	1,687,167.78
<b>Granos</b>	<b>43,354.99</b>	<b>42,598.99</b>	<b>756.00</b>	<b>1.92</b>	<b>57,037.10</b>	<b>7,737.30</b>	<b>360,429.10</b>
Arroz	702.83	702.83	0.00	2.35	1,651.65	7,940.00	13,114.10
Calabaza semilla	7,346.00	7,301.00	45.00	0.56	3,897.94	30,487.34	118,486.38
Maíz grano	35,237.16	34,534.16	703.00	1.60	51,203.71	4,567.84	227,754.17
Sorgo	69.00	61.00	8.00	4.55	283.80	3,700.00	1,074.44
<b>Hortalizas</b>	<b>205.00</b>	<b>203.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.62</b>	<b>125.86</b>	<b>122,772.37</b>	<b>15,452.13</b>
Chile tabaquero	205.00	203.00	2.00	0.62	125.86	122,772.37	15,452.13
<b>Industriales</b>	<b>45,912.25</b>	<b>45,817.00</b>	<b>95.25</b>	<b>15.05</b>	<b>1,496,526.30</b>	<b>30,122.75</b>	<b>1,932,854.06</b>
Cacao	15,659.25	15,564.00	95.25	0.68	9,515.81	49,122.18	530,262.45
Caña de azúcar	29,163.00	29,163.00	0.00	50.75	1,485,756.99	917.78	1,386,878.99
Hule	1,090.00	1,090.00	0.00	1.15	1,253.50	12,535.00	15,712.62

Cuadro 4.23 Estadística agrícola en la entidad federativa Tabasco por grupo de cultivo (continuación)

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 \$)
Leguminosas	3,296.00	3,224.00	72.00	0.70	2,271.58	15,726.53	36,451.36
Frijol	3,296.00	3,224.00	72.00	0.70	2,271.58	15,726.53	36,451.36
Oleaginosas	2,706.94	2,255.00	451.94	15.31	33,548.50	2,271.16	63,251.23
Palma de aceite	2,706.94	2,255.00	451.94	15.31	33,548.50	2,271.16	63,251.23
<b>Total general</b>	<b>296,177.77</b>	<b>293,657.47</b>	<b>2,520.30</b>	<b>10.45</b>	<b>6,014,965.77</b>	<b>10,856.90</b>	<b>8,499,487.55</b>

Cuadro 4.24 Estadística agrícola en la entidad federativa Tamaulipas por grupo de 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 \$)
<b>Tamaulipas</b>	<b>463,052.16</b>	<b>428,566.16</b>	<b>34,486.00</b>	<b>12.96</b>	<b>2,003,999.79</b>	<b>7,762.73</b>	<b>5,238,867.55</b>
<b>Cítricos</b>	<b>152.34</b>	<b>152.34</b>	<b>0.00</b>	<b>17.35</b>	<b>2,643.53</b>	<b>4,001.84</b>	<b>10,579.01</b>
Naranja	152.34	152.34	0.00	17.35	2,643.53	4,001.84	10,579.01
<b>Forrajes</b>	<b>36,803.00</b>	<b>36,803.00</b>	<b>0.00</b>	<b>12.47</b>	<b>458,841.40</b>	<b>1,061.50</b>	<b>487,060.15</b>
Pasto	36,803.00	36,803.00	0.00	12.47	458,841.40	1,061.50	487,060.15
<b>Frutales</b>	<b>105.50</b>	<b>105.50</b>	<b>0.00</b>	<b>27.88</b>	<b>2,940.81</b>	<b>5,637.09</b>	<b>16,577.61</b>
Sandía	105.50	105.50	0.00	27.88	2,940.81	5,637.09	16,577.61
<b>Granos</b>	<b>413,101.95</b>	<b>378,795.95</b>	<b>34,306.00</b>	<b>3.37</b>	<b>899,830.14</b>	<b>5,118.68</b>	<b>3,858,912.38</b>
Maíz grano	3,330.45	3,240.45	90.00	2.24	10,833.11	6,306.38	66,524.71
Sorgo	409,576.50	375,360.50	34,216.00	2.39	888,307.48	5,115.38	3,789,987.26
Maíz elote	45.00	45.00	0.00	11.67	509.55	2,979.57	1,519.21
Trigo	150.00	150.00	0.00	1.20	180.00	4,895.58	881.20
<b>Hortalizas</b>	<b>449.20</b>	<b>449.20</b>	<b>0.00</b>	<b>25.06</b>	<b>14,321.98</b>	<b>9,474.23</b>	<b>143,207.90</b>
Calabacita	36.80	36.80	0.00	14.67	539.67	9,217.29	4,974.31
Cebolla	274.00	274.00	0.00	35.57	9,746.87	9,315.80	90,799.80
Chile	55.60	55.60	0.00	37.29	2,073.32	14,008.40	29,043.94
Nopal	18.00	18.00	0.00	11.20	201.60	4,474.55	902.07
Tomate Rojo	42.80	42.80	0.00	30.00	1,284.00	9,955.29	12,782.59
Tomate Verde	22.00	22.00	0.00	21.66	476.52	9,874.07	4,705.19
<b>Industriales</b>	<b>9,822.42</b>	<b>9,822.42</b>	<b>0.00</b>	<b>49.64</b>	<b>622,694.79</b>	<b>7,513.54</b>	<b>692,240.92</b>
Agave	220.64	220.64	0.00	13.90	3,066.90	11,000.00	33,735.86
Algodón	172.50	172.50	0.00	1.10	189.75	16,649.31	3,159.21
Caña de azúcar	8,896.18	8,896.18	0.00	62.37	554,825.09	1,019.89	565,858.71
Caña de azúcar (semilla)	533.10	533.10	0.00	121.20	64,613.05	1,384.97	89,487.14
<b>Leguminosas</b>	<b>215.00</b>	<b>175.00</b>	<b>40.00</b>	<b>0.75</b>	<b>188.00</b>	<b>13,547.45</b>	<b>2,935.75</b>
Frijol	215.00	175.00	40.00	0.75	188.00	13,547.45	2,935.75
<b>Oleaginosas</b>	<b>2,402.75</b>	<b>2,262.75</b>	<b>140.00</b>	<b>0.97</b>	<b>2,539.13</b>	<b>15,256.52</b>	<b>27,353.83</b>
Ajonjolí	34.00	34.00	0.00	0.77	26.18	26,000.00	680.68
Cártamo	954.00	954.00	0.00	0.73	693.24	8,257.34	5,724.32
Soya	1,414.75	1,274.75	140.00	1.43	1,819.71	11,512.21	20,948.83
<b>Total general</b>	<b>463,052.16</b>	<b>428,566.16</b>	<b>34,486.00</b>	<b>12.96</b>	<b>2,003,999.79</b>	<b>7,762.73</b>	<b>5,238,867.55</b>

Cuadro 4.25 Estadística agrícola en la entidad federativa Veracruz por grupo de 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 \$)
<b>Veracruz</b>	<b>156,092.57</b>	<b>151,915.38</b>	<b>4,177.19</b>	<b>20.00</b>	<b>6,068,947.52</b>	<b>5,163.54</b>	<b>7,723,784.70</b>
<b>Cítricos</b>	<b>3,056.50</b>	<b>3,022.00</b>	<b>34.50</b>	<b>19.66</b>	<b>64,247.57</b>	<b>5,719.79</b>	<b>348,050.46</b>
Limón	1,637.00	1,619.00	18.00	14.66	25,133.15	8,574.72	227,567.71
Naranja	239.50	228.00	11.50	18.58	2,777.53	3,706.00	11,079.29
Toronja	1,180.00	1,175.00	5.00	31.30	36,336.88	3,030.65	109,403.47
<b>Forrajes</b>	<b>31,246.66</b>	<b>31,246.66</b>	<b>0.00</b>	<b>30.08</b>	<b>788,858.24</b>	<b>883.48</b>	<b>674,953.83</b>
Maíz forrajero	1,431.94	1,431.94	0.00	36.89	52,881.28	985.50	52,095.15
Pasto	29,659.00	29,659.00	0.00	23.67	730,916.06	809.66	618,486.06
Sorgo Forrajero	155.72	155.72	0.00	32.50	5,060.90	864.00	4,372.62
<b>Frutales</b>	<b>13,789.05</b>	<b>13,767.55</b>	<b>21.50</b>	<b>21.16</b>	<b>376,940.57</b>	<b>4,443.14</b>	<b>1,673,452.27</b>
Mango	4,625.25	4,625.25	0.00	8.31	43,705.57	4,294.74	262,684.50
Nanche	227.00	227.00	0.00	5.57	1,247.46	5,420.58	6,792.81
Papaya	1,203.00	1,183.00	20.00	39.23	40,536.70	4,457.77	183,000.06
Piña	5,565.00	5,564.00	1.00	45.83	253,885.69	4,101.80	1,069,127.02
Plátano	346.50	346.00	0.50	19.44	5,902.18	4,081.19	24,315.14
Sandía	1,520.30	1,520.30	0.00	21.00	28,879.19	3,432.11	106,636.45
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.92	845.34	6,839.59	5,788.10
Zapote	196.00	196.00	0.00	9.89	1,938.44	7,794.00	15,108.20
<b>Granos</b>	<b>28,321.41</b>	<b>27,966.22</b>	<b>355.19</b>	<b>5.88</b>	<b>145,184.61</b>	<b>4,268.74</b>	<b>657,637.92</b>
Arroz	758.00	644.53	113.47	4.10	2,642.57	4,690.00	12,393.67
Maíz grano	26,368.17	26,194.95	173.22	5.08	136,910.35	4,464.58	624,741.97
Sorgo	1,006.74	938.24	68.50	4.30	3,284.23	4,003.67	12,554.63
Ejote	188.50	188.50	0.00	13.16	2,347.46	3,476.50	7,947.65
<b>Hortalizas</b>	<b>1,045.80</b>	<b>1,044.80</b>	<b>1.00</b>	<b>19.80</b>	<b>21,339.26</b>	<b>5,951.37</b>	<b>152,003.22</b>
Calabacita	12.69	12.69	0.00	9.40	119.29	5,925.00	706.77
Chile	394.62	394.62	0.00	18.22	8,689.22	6,605.06	74,626.46
Nopal	17.00	16.00	1.00	24.50	407.00	3,466.67	1,422.20
Pepino	272.22	272.22	0.00	18.00	4,834.65	4,481.55	22,583.65
Tomate Rojo	80.05	80.05	0.00	27.06	2,298.62	8,421.32	18,204.37
Tomate Verde	269.22	269.22	0.00	19.82	4,990.49	7,058.15	34,459.78
<b>Industriales</b>	<b>74,327.11</b>	<b>70,565.11</b>	<b>3,762.00</b>	<b>74.41</b>	<b>4,663,795.10</b>	<b>890.71</b>	<b>4,133,077.23</b>
Caña de azúcar	74,327.11	70,565.11	3,762.00	74.41	4,663,795.10	890.71	4,133,077.23

Cuadro 4.26 Estadística agrícola en la entidad federativa Veracruz por grupo de cultivo (continuación)

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 \$)
Leguminosas	3,797.62	3,794.62	3.00	1.21	4,202.59	14,683.46	62,028.93
Frijol	3,797.62	3,794.62	3.00	1.21	4,202.59	14,683.46	62,028.93
Oleaginosas	208.42	208.42	0.00	1.70	354.31	14,624.55	5,181.68
Ajonjolí	208.42	208.42	0.00	1.70	354.31	14,624.55	5,181.68
Tuberculo	300.00	300.00	0.00	13.42	4,025.27	4,323.34	17,399.15
Camote	300.00	300.00	0.00	13.42	4,025.27	4,323.34	17,399.15
<b>Total general</b>	<b>156,092.57</b>	<b>151,915.38</b>	<b>4,177.19</b>	<b>20.00</b>	<b>6,068,947.52</b>	<b>5,163.54</b>	<b>7,723,784.70</b>

Cuadro 4.27 Estadística agrícola en la entidad federativa Yucatán por grupo de 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 \$)
<b>Yucatán</b>	<b>289,081.97</b>	<b>278,591.10</b>	<b>10,490.87</b>	<b>16.49</b>	<b>3,130,587.58</b>	<b>7,508.38</b>	<b>1,824,610.35</b>
<b>Cítricos</b>	<b>1,059.00</b>	<b>622.00</b>	<b>437.00</b>	<b>7.61</b>	<b>4,988.60</b>	<b>3,279.60</b>	<b>17,513.98</b>
Limón	869.00	436.00	433.00	7.77	3,278.60	4,749.26	12,801.81
Mandarina	110.00	106.00	4.00	10.00	1,290.00	2,588.90	3,922.69
Naranja	50.00	50.00	0.00	6.00	300.00	2,031.60	609.48
Toronja	30.00	30.00	0.00	4.00	120.00	1,500.00	180.00
<b>Especias y medicinales</b>	<b>45.00</b>	<b>45.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.79</b>	<b>35.55</b>	<b>30,541.79</b>	<b>1,085.76</b>
Achiote	45.00	45.00	0.00	0.79	35.55	30,541.79	1,085.76
<b>Forrajes</b>	<b>248,010.07</b>	<b>244,893.00</b>	<b>3,117.07</b>	<b>19.42</b>	<b>3,029,127.88</b>	<b>764.92</b>	<b>1,127,007.39</b>
Maíz forrajero	900.00	792.00	108.00	30.00	23,760.00	1,100.60	26,150.18
Pasto	247,102.07	244,093.00	3,009.07	11.91	3,005,141.48	406.94	1,100,511.83
Sorgo Forrajero	8.00	8.00	0.00	28.30	226.40	1,525.53	345.38
<b>Frutales</b>	<b>312.80</b>	<b>282.80</b>	<b>30.00</b>	<b>22.69</b>	<b>7,615.62</b>	<b>6,311.56</b>	<b>46,912.45</b>
Aguacate	10.00	7.00	3.00	15.00	105.00	7,629.35	801.08
Ciruela	3.00	3.00	0.00	3.50	10.50	2,500.00	26.25
coco	20.00	20.00	0.00	0.72	14.40	2,368.13	34.10
Mango	43.00	35.00	8.00	5.28	184.80	9,600.00	1,774.08
Papaya	94.00	94.00	0.00	72.50	6,343.53	6,091.96	36,730.97
Piña	0.80	0.80	0.00	20.20	16.16	6,200.00	100.19
Pitahaya	52.00	47.00	5.00	6.26	240.03	11,729.67	2,557.32
Plátano	3.00	1.00	2.00	10.00	10.00	5,083.75	50.84
Sandía	84.00	72.00	12.00	10.00	672.00	6,424.93	4,796.98
Zapote	1.00	1.00	0.00	3.20	3.20	5,200.00	16.64
Frutales varios	2.00	2.00	0.00	8.00	16.00	1,500.00	24.00
<b>Granos</b>	<b>28,058.00</b>	<b>22,191.00</b>	<b>5,867.00</b>	<b>1.98</b>	<b>32,467.52</b>	<b>5,320.79</b>	<b>169,487.40</b>
Maíz grano	27,581.00	21,752.00	5,829.00	1.84	31,310.52	5,098.16	161,705.90
Sorgo	477.00	439.00	38.00	2.50	1,157.00	6,100.00	7,781.50
<b>Hortalizas</b>	<b>3,949.10</b>	<b>2,909.30</b>	<b>1,039.80</b>	<b>19.92</b>	<b>41,049.83</b>	<b>10,516.57</b>	<b>353,791.46</b>
Berenjena	30.00	30.00	0.00	26.10	783.00	3,700.00	2,897.10
Calabacita	2,404.00	1,404.00	1,000.00	10.10	5,151.60	8,666.67	35,931.36
Chile	76.60	74.80	1.80	20.33	1,540.89	22,948.01	35,093.45
Cilantro	25.00	18.00	7.00	5.10	91.80	5,130.23	470.95
Pepino	412.00	412.00	0.00	25.56	16,670.80	5,094.64	137,755.30
Tomate Rojo	41.50	39.50	2.00	30.29	1,358.97	9,350.29	12,175.92
Tomate Verde	3.00	3.00	0.00	13.90	41.70	8,075.54	336.75
Chile habanero	72.00	72.00	0.00	24.00	1,728.00	3,800.00	6,566.40
Calabaza	805.00	776.00	29.00	15.74	12,397.07	9,439.72	116,683.23

Cuadro 4.28 Estadística agrícola en la entidad federativa Yucatán por grupo de cultivo (Continuación)

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 \$)
Chile xkatik	36.00	36.00	0.00	18.50	666.00	4,500.00	2,997.00
Pimiento (Chile dulce)	28.00	28.00	0.00	19.00	532.00	3,800.00	2,021.60
Hortalizas varios	16.00	16.00	0.00	5.50	88.00	9,800.00	862.40
<b>Oleaginosas</b>	<b>7,647.00</b>	<b>7,647.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.00</b>	<b>15,294.00</b>	<b>6,850.00</b>	<b>108,772.80</b>
Soya	7,647.00	7,647.00	0.00	2.00	15,294.00	6,850.00	108,772.80
<b>Tuberculo</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>8.58</b>	<b>8.58</b>	<b>4,558.00</b>	<b>39.11</b>
Jícama	1.00	1.00	0.00	8.58	8.58	4,558.00	39.11
<b>Total general</b>	<b>289,081.97</b>	<b>278,591.10</b>	<b>10,490.87</b>	<b>16.49</b>	<b>3,130,587.58</b>	<b>7,508.38</b>	<b>1,824,610.35</b>



# Estadísticas agrícolas por distrito de temporal tecnificado

CAPÍTULO  
CINCO



5

## 5. Estadísticas agrícolas por distrito de temporal tecnificado

Cuadro 5.1 Estadística agrícola para el DTT 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 \$)
001 La Sierra, Tabasco	33,779.71	33,279.60	500.11	11.39	625,972.74	8,382.47	1,488,646.37
Otoño-Invierno	30,035.06	29,650.95	384.11	18.26	610,296.51	5,951.06	1,444,107.19
Frijol	958.00	921.00	37.00	0.70	644.70	16,105.16	10,383.00
Maíz grano	5,855.00	5,551.00	304.00	1.46	8,104.46	4,550.00	36,875.29
Papaya	4.00	3.89	0.11	20.57	80.02	4,500.00	360.08
Pasto	17,225.00	17,225.00	0.00	17.17	295,753.25	988.15	292,249.56
Plátano	5,993.06	5,950.06	43.00	51.38	305,714.08	3,612.00	1,104,239.27
Primavera-Verano	48.00	42.00	6.00	4.83	202.86	3,900.00	791.15
Sorgo	48.00	42.00	6.00	4.83	202.86	3,900.00	791.15
Perennes	3,696.65	3,586.65	110.00	7.42	15,473.37	10,759.55	43,748.02
Cacao	207.00	201.00	6.00	0.68	136.68	38,256.52	5,228.90
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.11	10,207.00	195.01
Limón	5.24	5.24	0.00	5.15	26.99	2,655.29	71.66
Maíz grano	2,751.00	2,651.00	100.00	1.49	3,949.99	4,550.00	17,972.45
Palma de aceite	691.00	689.00	2.00	16.03	11,044.67	1,525.89	16,852.95
Rambután	20.00	20.00	0.00	10.75	215.00	14,622.14	3,143.76
Sorgo	21.00	19.00	2.00	4.26	80.94	3,500.00	283.29
<b>Total general</b>	<b>33,779.71</b>	<b>33,279.60</b>	<b>500.11</b>	<b>11.39</b>	<b>625,972.74</b>	<b>8,382.47</b>	<b>1,488,646.37</b>

Cuadro 5.2 Estadística agrícola para el DTT 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 \$)
<b>002 Zanapa-Tonalá, Tabasco</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>2,545.66</b>	<b>2,545.66</b>	<b>0.00</b>	<b>4.07</b>	<b>5,230.65</b>	<b>8,200.45</b>	<b>23,514.42</b>
Frijol	70.00	70.00	0.00	0.63	44.65	16,000.00	772.23
Maíz grano	2,430.66	2,430.66	0.00	1.91	4,745.90	4,601.34	20,981.80
Melón	20.00	20.00	0.00	8.83	176.60	4,000.00	706.40
Sandía	25.00	25.00	0.00	10.54	263.50	4,000.00	1,054.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2,178.33</b>	<b>2,138.33</b>	<b>40.00</b>	<b>1.86</b>	<b>3,469.30</b>	<b>5,714.23</b>	<b>16,081.83</b>
Arroz	22.83	22.83	0.00	2.35	53.65	7,940.00	425.98
Maíz grano	2,155.50	2,115.50	40.00	1.62	3,415.65	4,601.34	15,655.84
<b>Perennes</b>	<b>62,634.18</b>	<b>62,469.18</b>	<b>165.00</b>	<b>14.76</b>	<b>1,325,789.37</b>	<b>8,534.56</b>	<b>1,295,654.85</b>
Cacao	1,670.00	1,585.00	85.00	0.61	966.85	65,000.00	62,845.25
Caña de azúcar	3,051.00	3,051.00	0.00	50.49	154,044.99	898.00	138,332.40
coco	22.00	22.00	0.00	0.35	7.70	6,800.00	52.36
Hule	1,090.00	1,090.00	0.00	1.15	1,253.50	12,535.00	15,712.62
Limón	5,615.00	5,615.00	0.00	7.81	50,331.60	4,578.24	230,430.14
Naranja	362.00	362.00	0.00	7.15	2,946.58	2,607.20	7,142.40
Palma de aceite	400.00	320.00	80.00	12.80	4,096.00	4,500.00	18,432.00
Pasto	49,202.84	49,202.84	0.00	22.00	1,082,462.48	699.08	672,758.34
Piña	1,112.90	1,112.90	0.00	26.55	28,132.24	5,124.87	144,174.14
Plátano macho	108.44	108.44	0.00	14.27	1,547.44	3,732.10	5,775.20
<b>Total general</b>	<b>67,358.17</b>	<b>67,153.17</b>	<b>205.00</b>	<b>10.29</b>	<b>1,334,489.32</b>	<b>8,079.53</b>	<b>1,335,251.10</b>

Cuadro 5.3 Estadística agrícola para el DTT 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 \$)
<b>003 Tesechoacán, Veracruz</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>520.00</b>	<b>442.00</b>	<b>78.00</b>	<b>4.26</b>	<b>1,882.92</b>	<b>4,325.50</b>	<b>8,144.57</b>
Maíz grano	520.00	442.00	78.00	4.26	1,882.92	4,325.50	8,144.57
<b>Primavera-Verano</b>	<b>796.00</b>	<b>796.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4.17</b>	<b>3,319.32</b>	<b>4,291.15</b>	<b>14,243.70</b>
Maíz grano	796.00	796.00	0.00	4.17	3,319.32	4,291.15	14,243.70
<b>Perennes</b>	<b>13,027.00</b>	<b>13,027.00</b>	<b>0.00</b>	<b>30.81</b>	<b>636,934.91</b>	<b>2,147.60</b>	<b>682,954.13</b>
Caña de azúcar	6,993.00	6,993.00	0.00	71.21	497,971.53	890.00	443,194.66
Mango	310.00	310.00	0.00	3.73	1,156.30	2,270.00	2,624.80
Pasto	4,525.00	4,525.00	0.00	18.75	84,843.75	730.72	61,997.03
Piña	1,087.00	1,087.00	0.00	47.39	51,512.93	3,300.00	169,992.67
Plátano	112.00	112.00	0.00	12.95	1,450.40	3,547.28	5,144.97
<b>Total general</b>	<b>14,343.00</b>	<b>14,265.00</b>	<b>78.00</b>	<b>23.21</b>	<b>642,137.15</b>	<b>2,764.95</b>	<b>705,342.40</b>

Cuadro 5.4 Estadística agrícola para el DTT 005 Pujal Coy II 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 \$)
<b>005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>31,669.03</b>	<b>29,802.98</b>	<b>1,866.05</b>	<b>14.65</b>	<b>152,184.59</b>	<b>9,544.32</b>	<b>705,492.35</b>
Calabacita	41.30	41.30	0.00	16.33	620.67	9,608.64	5,784.31
Calabaza semilla	72.03	72.03	0.00	0.32	25.55	27,550.00	702.90
Cártamo	954.00	954.00	0.00	0.73	693.24	8,257.34	5,724.32
Cebolla	303.60	303.60	0.00	31.11	10,535.71	8,899.59	97,491.82
Chile	131.80	131.80	0.00	34.87	4,546.01	14,569.60	66,457.74
Frijol	515.30	461.75	53.55	0.87	364.40	12,913.27	4,643.30
Maíz forrajero	1,332.95	1,332.95	0.00	29.25	38,988.79	795.93	31,032.25
Maíz grano	10,008.80	9,683.60	325.20	3.36	34,913.71	5,658.02	199,411.33
Melón	24.25	24.25	0.00	24.00	582.00	8,290.00	4,824.78
Pepino	4.50	4.50	0.00	29.00	130.50	11,600.00	1,513.80
Sandía	134.60	134.60	0.00	27.94	3,755.61	6,056.34	21,853.92
Sorgo	16,717.70	15,230.40	1,487.30	2.59	41,158.72	4,659.34	186,356.95
Tomate Rojo	66.20	66.20	0.00	24.07	1,708.24	9,584.78	16,691.67
Tomate Verde	35.00	35.00	0.00	15.58	600.02	9,187.04	5,754.94
Maíz elote	1,327.00	1,327.00	0.00	10.42	13,561.42	3,619.14	57,248.31
<b>Primavera-Verano</b>	<b>26,751.47</b>	<b>26,075.97</b>	<b>675.50</b>	<b>5.98</b>	<b>65,012.34</b>	<b>13,984.91</b>	<b>578,615.74</b>
Ajonjolí	34.00	34.00	0.00	0.77	26.18	26,000.00	680.68
Algodón	172.50	172.50	0.00	1.10	189.75	16,649.31	3,159.21
Calabaza semilla	68.90	68.90	0.00	0.25	17.06	33,655.00	563.18
Chile	84.15	84.15	0.00	33.80	2,844.27	27,045.80	76,925.56
Maíz grano	5,820.07	5,570.07	250.00	2.50	17,125.51	6,595.79	122,385.02
Sorgo	9,694.80	9,471.80	223.00	2.55	25,680.47	6,608.25	170,199.55
Soya	10,819.65	10,617.15	202.50	1.58	17,982.06	11,192.41	196,675.78
Tomate Rojo	42.40	42.40	0.00	22.56	956.54	7,799.54	7,460.60
Maíz elote	15.00	15.00	0.00	12.70	190.50	2,972.00	566.17
<b>Perennes</b>	<b>154,518.31</b>	<b>153,774.11</b>	<b>744.20</b>	<b>31.76</b>	<b>3,722,572.05</b>	<b>4,286.36</b>	<b>3,504,549.27</b>
Agave	220.64	220.64	0.00	13.90	3,066.90	11,000.00	33,735.86
Caña de azúcar	21,730.78	21,226.38	504.40	68.41	1,472,808.48	914.37	1,308,377.23
Limón	86.70	86.70	0.00	13.69	1,187.21	7,485.76	8,887.18
Naranja	1,076.94	1,053.14	23.80	14.78	13,631.04	3,070.37	34,080.19
Nopal	18.00	18.00	0.00	11.20	201.60	4,474.55	902.07
Pasto	130,849.65	130,633.65	216.00	17.42	2,167,057.39	957.17	2,028,976.01
Litchi	2.50	2.50	0.00	2.55	6.38	16,250.00	103.59
Caña de azúcar (semilla)	533.10	533.10	0.00	121.20	64,613.05	1,384.97	89,487.14
<b>Total general</b>	<b>212,938.81</b>	<b>209,653.06</b>	<b>3,285.75</b>	<b>15.99</b>	<b>3,939,768.98</b>	<b>9,607.06</b>	<b>4,788,657.37</b>

Cuadro 5.5 Estadística agrícola para el DTT 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 \$)
<b>006 Acapetahua, Chiapas</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>790.50</b>	<b>790.50</b>	<b>0.00</b>	<b>8.30</b>	<b>3,242.40</b>	<b>5,691.67</b>	<b>15,207.92</b>
Frijol	45.50	45.50	0.00	0.80	36.40	9,425.00	343.07
Maíz grano	710.00	710.00	0.00	3.50	2,485.00	5,300.00	13,170.50
Sandía	35.00	35.00	0.00	20.60	721.00	2,350.00	1,694.35
<b>Primavera-Verano</b>	<b>4,565.00</b>	<b>4,515.00</b>	<b>50.00</b>	<b>2.10</b>	<b>14,785.50</b>	<b>13,777.05</b>	<b>82,846.58</b>
Ajonjolí	300.00	300.00	0.00	0.50	150.00	20,352.61	3,052.89
Arroz	20.00	20.00	0.00	3.50	70.00	5,755.59	402.89
Maíz grano	4,200.00	4,150.00	50.00	3.50	14,525.00	5,400.00	78,435.00
Tabaco	45.00	45.00	0.00	0.90	40.50	23,600.00	955.80
<b>Perennes</b>	<b>85,064.50</b>	<b>84,894.50</b>	<b>170.00</b>	<b>34.36</b>	<b>1,875,992.26</b>	<b>12,178.57</b>	<b>2,977,279.72</b>
Cacao	620.00	550.00	70.00	0.62	341.00	60,000.00	20,460.00
Caña de azúcar	1,117.00	1,117.00	0.00	85.00	94,945.00	750.00	71,208.75
Mango	5,333.50	5,333.50	0.00	6.52	34,774.42	5,400.00	187,781.87
Palma de aceite	23,550.00	23,450.00	100.00	18.50	433,825.00	3,500.00	1,518,387.50
Papaya	460.00	460.00	0.00	85.00	39,100.00	12,000.00	469,200.00
Pasto	52,650.00	52,650.00	0.00	23.64	1,244,646.00	500.00	622,323.00
Plátano	1,334.00	1,334.00	0.00	21.26	28,360.84	3,100.00	87,918.60
<b>Total general</b>	<b>90,420.00</b>	<b>90,200.00</b>	<b>220.00</b>	<b>19.56</b>	<b>1,894,020.16</b>	<b>11,245.23</b>	<b>3,075,334.22</b>

Cuadro 5.6 Estadística agrícola para el DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz agrupado 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 \$)
<b>007 Centro de Veracruz, Veracruz</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>3,279.20</b>	<b>3,279.20</b>	<b>0.00</b>	<b>18.32</b>	<b>42,077.24</b>	<b>5,650.30</b>	<b>168,299.63</b>
Chile	96.50	96.50	0.00	20.89	2,015.89	7,626.43	15,374.01
Frijol	755.00	755.00	0.00	1.39	1,049.44	14,219.02	14,921.00
Maíz forrajero	330.00	330.00	0.00	36.77	12,109.50	986.42	11,952.07
Maíz grano	997.70	997.70	0.00	5.81	5,757.15	4,698.51	27,042.60
Pepino	142.00	142.00	0.00	20.70	2,842.28	4,638.10	13,966.67
Sandía	292.00	292.00	0.00	25.45	7,496.72	3,625.59	27,156.47
Tomate Rojo	54.55	54.55	0.00	31.62	1,724.87	7,419.64	12,797.92
Tomate Verde	122.95	122.95	0.00	21.93	2,708.67	7,362.22	19,742.09
Camote	300.00	300.00	0.00	13.42	4,025.27	4,323.34	17,399.15
Ejote	188.50	188.50	0.00	13.16	2,347.46	3,476.50	7,947.65
<b>Primavera-Verano</b>	<b>14,092.71</b>	<b>14,092.71</b>	<b>0.00</b>	<b>15.02</b>	<b>129,280.51</b>	<b>5,929.63</b>	<b>451,110.33</b>
Ajonjolí	208.42	208.42	0.00	1.70	354.31	14,624.55	5,181.68
Calabacita	12.69	12.69	0.00	9.40	119.29	5,925.00	706.77
Chile	88.12	88.12	0.00	12.80	1,127.94	4,513.43	5,090.86
Frijol	217.22	217.22	0.00	1.40	304.11	14,049.17	4,272.46
Maíz forrajero	1,101.94	1,101.94	0.00	37.00	40,771.78	984.58	40,143.08
Maíz grano	11,729.57	11,729.57	0.00	6.20	72,723.33	4,800.00	349,072.00
Pepino	130.22	130.22	0.00	15.30	1,992.37	4,325.00	8,616.98
Sandía	146.30	146.30	0.00	22.25	3,343.37	3,070.83	10,937.63
Sorgo	130.74	130.74	0.00	4.80	627.55	4,130.50	2,592.10
Sorgo Forrajero	155.72	155.72	0.00	32.50	5,060.90	864.00	4,372.62
Tomate Rojo	25.50	25.50	0.00	22.50	573.75	9,423.00	5,406.45
Tomate Verde	146.27	146.27	0.00	15.60	2,281.81	6,450.00	14,717.69
<b>Perennes</b>	<b>32,444.36</b>	<b>32,387.36</b>	<b>57.00</b>	<b>28.30</b>	<b>1,627,056.84</b>	<b>4,574.95</b>	<b>2,258,582.69</b>
Caña de azúcar	12,722.11	12,722.11	0.00	86.73	1,097,020.11	897.60	979,089.19
Limón	1,383.00	1,365.00	18.00	16.28	21,892.82	9,389.43	203,551.29
Mango	3,310.25	3,310.25	0.00	13.15	39,333.27	6,379.47	253,145.30
Nanche	227.00	227.00	0.00	5.57	1,247.46	5,420.58	6,792.81
Naranja	92.50	81.00	11.50	24.12	1,675.03	3,239.06	5,963.84
Nopal	17.00	16.00	1.00	24.50	407.00	3,466.67	1,422.20
Papaya	622.00	602.00	20.00	47.25	27,057.50	4,461.65	123,017.62
Pasto	11,511.00	11,511.00	0.00	29.53	353,008.55	958.80	341,554.70
Piña	973.00	972.00	1.00	44.78	43,526.16	4,607.52	200,547.65
Plátano	104.50	104.00	0.50	25.92	2,768.28	4,615.11	13,198.31

Cuadro 5.7 Estadística agrícola para el DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz agrupado por ciclo y cultivo (continuación)

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 \$)
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.92	845.34	6,839.59	5,788.10
Toronja	1,180.00	1,175.00	5.00	31.30	36,336.88	3,030.65	109,403.47
Zapote	196.00	196.00	0.00	9.89	1,938.44	7,794.00	15,108.20
<b>Total general</b>	<b>49,816.27</b>	<b>49,759.27</b>	<b>57.00</b>	<b>21.02</b>	<b>1,798,414.60</b>	<b>5,333.75</b>	<b>2,877,992.65</b>

Cuadro 5.8 Estadística agrícola para el DTT 008 Oriente 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. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>008 Oriente de Yucatán, Yucatán</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>11,810.20</b>	<b>6,258.40</b>	<b>5,551.80</b>	<b>17.01</b>	<b>24,387.65</b>	<b>8,795.25</b>	<b>98,196.23</b>
Calabacita	12.00	12.00	0.00	13.40	160.80	9,600.00	1,543.68
Chile	22.70	21.90	0.80	20.31	430.47	25,441.38	11,627.31
Jicama	1.00	1.00	0.00	8.58	8.58	4,558.00	39.11
Maíz forrajero	450.00	396.00	54.00	30.00	11,880.00	1,100.60	13,075.09
Maíz grano	10,220.00	4,730.00	5,490.00	1.67	7,200.00	5,406.82	44,051.41
Pepino	2.00	2.00	0.00	18.00	36.00	3,500.00	126.00
Sandía	36.00	30.00	6.00	9.00	270.00	7,600.00	2,052.00
Sorgo Forrajero	8.00	8.00	0.00	28.30	226.40	1,525.53	345.38
Soya	960.00	960.00	0.00	2.00	1,920.00	6,500.00	12,480.00
Tomate Rojo	19.50	18.50	1.00	33.71	706.70	9,265.36	6,295.81
Tomate Verde	3.00	3.00	0.00	13.90	41.70	8,075.54	336.75
Chile habanero	36.00	36.00	0.00	24.00	864.00	3,800.00	3,283.20
Chile xkatik	18.00	18.00	0.00	18.50	333.00	4,500.00	1,498.50
Pimiento (Chile dulce)	14.00	14.00	0.00	19.00	266.00	3,800.00	1,010.80
Hortalizas varios	8.00	8.00	0.00	5.50	44.00	9,800.00	431.20
<b>Primavera-Verano</b>	<b>12,329.90</b>	<b>11,006.90</b>	<b>1,323.00</b>	<b>16.07</b>	<b>26,573.57</b>	<b>7,645.45</b>	<b>107,062.23</b>
Calabacita	2,392.00	1,392.00	1,000.00	8.45	4,990.80	8,200.00	34,387.68
Chile	24.90	24.90	0.00	22.70	606.42	18,155.96	11,010.14
Maíz forrajero	450.00	396.00	54.00	30.00	11,880.00	1,100.60	13,075.09
Maíz grano	9,310.00	9,048.00	262.00	0.71	6,424.08	5,122.84	32,909.53
Pepino	2.00	2.00	0.00	18.00	36.00	3,500.00	126.00
Sandía	48.00	42.00	6.00	10.33	402.00	6,033.24	2,744.98
Tomate Rojo	22.00	21.00	1.00	26.87	652.27	9,435.22	5,880.11
Chile habanero	36.00	36.00	0.00	24.00	864.00	3,800.00	3,283.20
Calabaza	5.00	5.00	0.00	15.00	75.00	9,400.00	705.00
Chile xkatik	18.00	18.00	0.00	18.50	333.00	4,500.00	1,498.50
Pimiento (Chile dulce)	14.00	14.00	0.00	19.00	266.00	3,800.00	1,010.80
Hortalizas varios	8.00	8.00	0.00	5.50	44.00	9,800.00	431.20
<b>Perennes</b>	<b>240,372.07</b>	<b>237,202.00</b>	<b>3,170.07</b>	<b>18.57</b>	<b>2,927,587.36</b>	<b>4,026.60</b>	<b>1,097,744.40</b>
Aguacate	10.00	7.00	3.00	15.00	105.00	7,629.35	801.08
Ciruela	3.00	3.00	0.00	3.50	10.50	2,500.00	26.25
coco	20.00	20.00	0.00	0.72	14.40	2,368.13	34.10
Limón	450.00	305.00	145.00	6.85	2,021.00	4,596.56	6,445.07
Mandarina	30.00	30.00	0.00	5.00	150.00	2,000.00	300.00
Mango	43.00	35.00	8.00	5.28	184.80	9,600.00	1,774.08

Cuadro 5.9 Estadística agrícola para el DTT 008 Oriente de Yucatán por ciclo y cultivo (continuación)

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 \$)
Naranja	50.00	50.00	0.00	6.00	300.00	2,031.60	609.48
Papaya	81.00	81.00	0.00	76.22	5,545.98	5,789.28	31,148.12
Pasto	239,602.07	236,593.00	3,009.07	12.05	2,918,891.48	362.91	1,054,023.08
Pitahaya	50.00	45.00	5.00	5.00	225.00	10,500.00	2,362.50
Toronja	30.00	30.00	0.00	4.00	120.00	1,500.00	180.00
Zapote	1.00	1.00	0.00	3.20	3.20	5,200.00	16.64
Frutales varios	2.00	2.00	0.00	8.00	16.00	1,500.00	24.00
<b>Total general</b>	<b>264,512.17</b>	<b>254,467.30</b>	<b>10,044.87</b>	<b>17.19</b>	<b>2,978,548.58</b>	<b>6,938.67</b>	<b>1,303,002.86</b>

Cuadro 5.10 Estadística agrícola para el DTT 009 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 \$)
<b>009 El Bejuco, Nayarit</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>10,920.95</b>	<b>10,920.95</b>	<b>0.00</b>	<b>7.99</b>	<b>51,180.09</b>	<b>11,513.00</b>	<b>438,549.83</b>
Arroz	145.20	145.20	0.00	5.50	798.60	3,760.00	3,002.74
Chile (seco)	50.61	50.61	0.00	2.04	103.24	19,323.00	1,994.99
Frijol	3,332.78	3,332.78	0.00	1.68	5,599.06	18,004.00	100,805.51
Maíz grano	1,047.00	1,047.00	0.00	4.50	4,711.50	6,933.00	32,664.83
Sandía	214.91	214.91	0.00	9.31	2,000.50	5,038.00	10,078.52
Sorgo	5,720.30	5,720.30	0.00	6.39	36,557.90	6,982.00	255,247.26
Sorgo Forrajero	9.50	9.50	0.00	28.16	267.49	880.00	235.39
Tabaco	377.55	377.55	0.00	2.29	864.59	38,620.00	33,390.45
Tomate Verde	23.10	23.10	0.00	12.00	277.20	4,077.00	1,130.14
<b>Primavera-Verano</b>	<b>973.50</b>	<b>969.80</b>	<b>3.70</b>	<b>7.28</b>	<b>5,025.80</b>	<b>5,175.00</b>	<b>27,073.99</b>
Arroz	864.80	864.80	0.00	4.60	3,980.50	5,538.00	22,044.01
Sandía	108.70	105.00	3.70	9.96	1,045.30	4,812.00	5,029.98
<b>Perennes</b>	<b>7,275.12</b>	<b>7,275.12</b>	<b>0.00</b>	<b>10.67</b>	<b>135,948.03</b>	<b>6,082.53</b>	<b>150,415.62</b>
Limón	17.43	17.43	0.00	8.00	139.44	4,893.00	682.28
Mango	840.00	840.00	0.00	9.00	7,560.00	2,973.00	22,475.88
Pasto	6,408.49	6,408.49	0.00	20.00	128,169.79	988.15	126,651.41
Plátano	6.00	6.00	0.00	8.00	48.00	6,041.00	289.97
Tamarindo	2.00	2.00	0.00	10.00	20.00	9,000.00	180.00
Yaca	1.20	1.20	0.00	9.00	10.80	12,600.00	136.08
<b>Total general</b>	<b>19,169.56</b>	<b>19,165.86</b>	<b>3.70</b>	<b>8.85</b>	<b>192,153.92</b>	<b>8,850.71</b>	<b>616,039.44</b>

Cuadro 5.11 Estadística agrícola para el DTT 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 \$)
<b>010 San Fernando, Tamaulipas</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>396,480.00</b>	<b>362,372.00</b>	<b>34,108.00</b>	<b>1.98</b>	<b>858,331.78</b>	<b>4,431.86</b>	<b>3,605,118.69</b>
Sorgo	396,330.00	362,222.00	34,108.00	2.37	858,151.78	4,200.00	3,604,237.48
Trigo	150.00	150.00	0.00	1.20	180.00	4,895.58	881.20
<b>Primavera-Verano</b>	<b>6,370.00</b>	<b>6,310.00</b>	<b>60.00</b>	<b>1.26</b>	<b>11,428.00</b>	<b>8,857.14</b>	<b>66,485.40</b>
Frijol	80.00	40.00	40.00	0.60	26.00	12,666.67	313.00
Maíz grano	90.00	70.00	20.00	1.35	102.00	6,200.00	632.40
Sorgo	6,200.00	6,200.00	0.00	2.15	11,300.00	5,800.00	65,540.00
<b>Total general</b>	<b>402,850.00</b>	<b>368,682.00</b>	<b>34,168.00</b>	<b>1.59</b>	<b>869,759.78</b>	<b>6,814.70</b>	<b>3,671,604.09</b>

Cuadro 5.12 Estadística agrícola para el DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas agrupado 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 \$)
<b>011 Margaritas-Comitán, Chiapas</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>4,606.00</b>	<b>4,606.00</b>	<b>0.00</b>	<b>20.72</b>	<b>50,713.81</b>	<b>10,922.57</b>	<b>440,622.74</b>
Frijol	1,465.00	1,465.00	0.00	0.98	1,435.70	17,800.00	25,555.46
Maíz grano	2,441.00	2,441.00	0.00	3.71	9,056.11	5,999.01	54,327.69
Tomate Rojo	700.00	700.00	0.00	57.46	40,222.00	8,968.71	360,739.59
<b>Primavera-Verano</b>	<b>29,843.00</b>	<b>29,635.00</b>	<b>208.00</b>	<b>13.68</b>	<b>136,989.96</b>	<b>9,468.24</b>	<b>1,050,090.69</b>
Calabacita	25.00	25.00	0.00	17.03	425.67	20,251.08	8,620.21
Cebolla	44.00	44.00	0.00	25.59	1,125.96	6,021.59	6,780.07
Chile	15.00	15.00	0.00	21.11	316.65	23,210.00	7,349.45
Cilantro	20.00	20.00	0.00	8.12	162.40	5,130.23	833.15
Frijol	6,200.00	6,080.00	120.00	1.11	6,748.80	17,800.00	120,128.64
Maíz grano	22,390.00	22,302.00	88.00	3.67	81,848.34	6,018.94	492,640.25
Pepino	62.00	62.00	0.00	20.10	1,246.20	9,232.60	11,505.67
Sorgo	125.00	125.00	0.00	2.97	371.25	4,951.51	1,838.25
Tomate Rojo	750.00	750.00	0.00	57.46	43,095.00	8,968.71	386,506.70
Tomate Verde	122.00	122.00	0.00	9.27	1,130.94	10,000.00	11,309.40
Maíz elote	55.00	55.00	0.00	4.70	258.50	3,089.23	798.57
Rábano	15.00	15.00	0.00	8.30	124.50	6,483.92	807.25
Repollo / Col	7.00	7.00	0.00	3.70	25.90	3,322.55	86.05
Ejote	13.00	13.00	0.00	8.45	109.85	8,075.04	887.04
<b>Perennes</b>	<b>902.00</b>	<b>898.00</b>	<b>4.00</b>	<b>13.02</b>	<b>14,239.42</b>	<b>20,047.42</b>	<b>97,549.02</b>
Aguacate	335.00	331.00	4.00	11.86	3,925.66	16,955.10	66,559.97
Durazno	7.00	7.00	0.00	9.18	64.26	52,000.00	3,341.52
Limón	110.00	110.00	0.00	10.95	1,204.50	9,434.24	11,363.54
Pasto	450.00	450.00	0.00	20.10	9,045.00	1,800.33	16,283.98
<b>Total general</b>	<b>35,351.00</b>	<b>35,139.00</b>	<b>212.00</b>	<b>14.56</b>	<b>201,943.19</b>	<b>11,691.09</b>	<b>1,588,262.45</b>

Cuadro 5.13 Estadística agrícola para el DTT 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 \$)
<b>012 La Chontalpa, Tabasco</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>2,467.00</b>	<b>2,467.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.55</b>	<b>2,946.22</b>	<b>10,217.93</b>	<b>24,851.80</b>
Arroz	54.00	54.00	0.00	2.35	126.90	7,940.00	1,007.59
Frijol	1,163.00	1,163.00	0.00	0.64	744.32	17,500.00	13,025.60
Maíz grano	1,250.00	1,250.00	0.00	1.66	2,075.00	5,213.79	10,818.61
<b>Primavera-Verano</b>	<b>3,536.00</b>	<b>3,536.00</b>	<b>0.00</b>	<b>6.32</b>	<b>19,002.90</b>	<b>5,288.45</b>	<b>84,749.48</b>
Arroz	626.00	626.00	0.00	2.35	1,471.10	7,940.00	11,680.53
Maíz grano	1,460.00	1,460.00	0.00	1.66	2,423.60	5,213.79	12,636.14
Melón	920.00	920.00	0.00	9.82	9,034.40	4,000.00	36,137.60
Sandía	530.00	530.00	0.00	11.46	6,073.80	4,000.00	24,295.20
<b>Perennes</b>	<b>75,254.00</b>	<b>75,254.00</b>	<b>0.00</b>	<b>16.20</b>	<b>2,098,701.75</b>	<b>15,320.54</b>	<b>2,139,014.37</b>
Achiote	90.00	90.00	0.00	1.50	135.00	28,214.06	3,808.90
Cacao	13,743.00	13,743.00	0.00	0.61	8,383.23	55,000.00	461,077.65
Caña de azúcar	26,112.00	26,112.00	0.00	51.00	1,331,712.00	937.55	1,248,546.59
Limón	55.00	55.00	0.00	10.40	572.00	4,573.00	2,615.76
Naranja	1,714.00	1,714.00	0.00	11.68	20,019.52	2,698.64	54,025.48
Pasto	33,540.00	33,540.00	0.00	22.00	737,880.00	500.00	368,940.00
<b>Total general</b>	<b>81,257.00</b>	<b>81,257.00</b>	<b>0.00</b>	<b>9.78</b>	<b>2,120,650.87</b>	<b>11,056.22</b>	<b>2,248,615.64</b>

Cuadro 5.14 Estadística agrícola para el DTT 013 Balancán-Tenosique, Tabasco agrupado 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 \$)
<b>013 Balancán-Tenosique, Tabasco</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>9,869.00</b>	<b>9,796.00</b>	<b>73.00</b>	<b>0.86</b>	<b>10,966.36</b>	<b>43,301.34</b>	<b>127,985.54</b>
Calabaza semilla	3,125.00	3,121.00	4.00	0.74	2,309.54	30,000.00	69,286.20
Chile tabaquero	205.00	203.00	2.00	0.62	125.86	122,772.37	15,452.13
Frijol	589.00	572.00	17.00	0.68	388.96	15,880.00	6,176.68
Maíz grano	5,950.00	5,900.00	50.00	1.38	8,142.00	4,553.00	37,070.53
<b>Primavera-Verano</b>	<b>11,565.00</b>	<b>11,402.00</b>	<b>163.00</b>	<b>0.78</b>	<b>8,990.07</b>	<b>16,242.56</b>	<b>86,240.67</b>
Calabaza semilla	4,221.00	4,180.00	41.00	0.38	1,588.40	30,974.68	49,200.18
Frijol	421.00	411.00	10.00	0.94	386.34	13,200.00	5,099.69
Maíz grano	6,923.00	6,811.00	112.00	1.03	7,015.33	4,553.00	31,940.80
<b>Perennes</b>	<b>77,608.00</b>	<b>76,383.00</b>	<b>1,225.00</b>	<b>15.98</b>	<b>1,427,152.37</b>	<b>2,190.09</b>	<b>1,429,960.41</b>
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	562.02	2,207.52	1,240.67
Palma de aceite	1,233.00	1,015.00	218.00	13.93	14,138.95	1,510.51	21,357.03
Papaya	170.00	168.00	2.00	27.95	4,695.60	3,464.52	16,268.00
Pasto	76,165.00	75,160.00	1,005.00	18.73	1,407,746.80	988.15	1,391,069.69
<b>Total general</b>	<b>99,042.00</b>	<b>97,581.00</b>	<b>1,461.00</b>	<b>7.14</b>	<b>1,447,108.80</b>	<b>19,406.96</b>	<b>1,644,186.61</b>

Cuadro 5.15 Estadística agrícola para el DTT 015 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 \$)
<b>015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>15,510.62</b>	<b>14,519.16</b>	<b>991.46</b>	<b>2.72</b>	<b>41,786.72</b>	<b>7,533.33</b>	<b>293,907.08</b>
Maíz grano	5,036.09	4,737.92	298.17	3.27	15,492.99	6,200.00	96,056.54
Sorgo	8,218.73	8,218.73	0.00	2.80	23,012.45	7,300.00	167,990.91
Soya	2,255.81	1,562.51	693.29	2.10	3,281.28	9,100.00	29,859.63
<b>Primavera-Verano</b>	<b>14,883.54</b>	<b>14,778.91</b>	<b>104.63</b>	<b>3.71</b>	<b>38,332.71</b>	<b>6,900.00</b>	<b>273,523.26</b>
Maíz grano	1,639.89	1,539.44	100.45	5.12	7,881.94	6,500.00	51,232.60
Sorgo	13,243.65	13,239.47	4.18	2.30	30,450.78	7,300.00	222,290.67
<b>Perennes</b>	<b>34,612.96</b>	<b>34,612.96</b>	<b>0.00</b>	<b>26.41</b>	<b>758,296.53</b>	<b>5,099.44</b>	<b>502,150.64</b>
Caña de azúcar	416.17	416.17	0.00	48.50	20,184.26	921.53	18,600.40
Limón	11.55	11.55	0.00	9.91	114.45	9,108.53	1,042.46
Naranja	2.52	2.52	0.00	9.20	23.16	5,685.95	131.70
Papaya	220.66	220.66	0.00	43.00	9,488.52	9,239.35	87,667.72
Pasto	33,962.06	33,962.06	0.00	21.45	728,486.14	541.82	394,708.36
<b>Total general</b>	<b>65,007.12</b>	<b>63,911.03</b>	<b>1,096.09</b>	<b>14.77</b>	<b>838,415.96</b>	<b>6,189.72</b>	<b>1,069,580.99</b>

Cuadro 5.16 Estadística agrícola para el DTT 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 \$)
<b>016 Sanes-Huasteca, Tabasco</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1,183.00</b>	<b>1,176.00</b>	<b>7.00</b>	<b>1.20</b>	<b>1,870.79</b>	<b>10,024.59</b>	<b>7,928.94</b>
Frijol	71.00	65.00	6.00	0.75	48.75	16,129.04	786.29
Maíz grano	1,112.00	1,111.00	1.00	1.64	1,822.04	3,920.14	7,142.65
<b>Primavera-Verano</b>	<b>5,374.00</b>	<b>5,276.00</b>	<b>98.00</b>	<b>1.22</b>	<b>9,523.60</b>	<b>9,426.50</b>	<b>36,867.92</b>
Frijol	24.00	22.00	2.00	0.63	13.86	14,998.00	207.87
Maíz grano	5,350.00	5,254.00	96.00	1.81	9,509.74	3,855.00	36,660.05
<b>Perennes</b>	<b>8,183.89</b>	<b>7,934.70</b>	<b>249.19</b>	<b>23.23</b>	<b>475,349.65</b>	<b>10,086.95</b>	<b>1,737,990.95</b>
Cacao	39.25	35.00	4.25	0.83	29.05	38,232.18	1,110.64
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9,487.21	207.25
Palma de aceite	382.94	231.00	151.94	18.48	4,268.88	1,548.24	6,609.25
Plátano dominico	365.00	351.00	14.00	16.03	5,626.53	3,724.05	20,953.48
Plátano macho	245.00	215.00	30.00	26.44	5,684.60	3,860.00	21,942.56
Plátano enano gigante	7,150.00	7,101.00	49.00	64.74	459,718.74	3,670.00	1,687,167.78
<b>Total general</b>	<b>14,740.89</b>	<b>14,386.70</b>	<b>354.19</b>	<b>14.42</b>	<b>486,744.04</b>	<b>9,942.39</b>	<b>1,782,787.82</b>

Cuadro 5.17 Estadística agrícola para el DTT 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 \$)
<b>017 Tapachula, Chiapas</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>12,115.16</b>	<b>12,115.16</b>	<b>0.00</b>	<b>2.77</b>	<b>50,544.41</b>	<b>14,033.33</b>	<b>431,382.89</b>
Ajonjolí	1,548.69	1,548.69	0.00	0.41	634.96	24,000.00	15,239.11
Maíz grano	7,276.38	7,276.38	0.00	6.00	43,658.28	8,100.00	353,632.07
Soya	3,290.09	3,290.09	0.00	1.90	6,251.17	10,000.00	62,511.71
<b>Primavera-Verano</b>	<b>19,385.57</b>	<b>19,385.57</b>	<b>0.00</b>	<b>2.66</b>	<b>76,265.50</b>	<b>9,425.00</b>	<b>520,212.36</b>
Ajonjolí	1,016.23	1,016.23	0.00	0.50	508.12	20,000.00	10,162.30
Maíz grano	7,103.89	7,103.89	0.00	7.50	53,279.18	6,200.00	330,330.89
Sorgo	38.18	38.18	0.00	0.62	23.67	3,500.00	82.85
Soya	11,227.27	11,227.27	0.00	2.00	22,454.54	8,000.00	179,636.32
<b>Perennes</b>	<b>45,005.14</b>	<b>44,695.71</b>	<b>309.43</b>	<b>27.77</b>	<b>1,217,346.32</b>	<b>17,872.72</b>	<b>7,364,101.96</b>
Cacao	1,977.83	1,977.83	0.00	0.45	890.02	55,386.46	49,295.25
Caña de azúcar	1,442.70	1,442.70	0.00	90.00	129,843.00	1,172.00	152,176.00
Chico Zapote	30.50	30.50	0.00	5.50	167.75	6,000.00	1,006.50
coco	208.10	208.10	0.00	0.95	197.70	4,197.36	829.80
Hule	4.67	4.67	0.00	1.15	5.37	24,000.00	128.89
Limón	307.08	307.08	0.00	10.85	3,331.82	7,500.00	24,988.64
Mango	12,401.42	12,401.42	0.00	12.89	159,854.30	8,082.90	1,292,086.35
Mangostán	372.50	372.50	0.00	1.80	670.50	110,000.00	73,755.00
Marañón	952.68	952.68	0.00	1.00	952.68	20,000.00	19,053.60
Palma de aceite	2,250.53	2,250.53	0.00	24.00	54,012.72	2,000.00	108,025.44
Papaya	436.24	436.24	0.00	73.50	32,063.64	4,634.50	148,598.94
Pasto	11,887.13	11,887.13	0.00	28.00	332,839.64	1,150.00	382,765.59
Piña	25.04	25.04	0.00	61.50	1,539.96	3,597.30	5,539.70
Plátano	11,427.25	11,427.25	0.00	41.80	477,659.05	10,000.00	4,776,590.50
Rambután	820.04	820.04	0.00	14.20	11,644.57	15,000.00	174,668.52
Teca	461.43	152.00	309.43	76.80	11,673.60	13,242.98	154,593.25
<b>Total general</b>	<b>76,505.87</b>	<b>76,196.44</b>	<b>309.43</b>	<b>20.14</b>	<b>1,344,156.23</b>	<b>15,902.76</b>	<b>8,315,697.20</b>

Cuadro 5.18 Estadística agrícola para el DTT 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 \$)
<b>018 Huixtla, Chiapas</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>2,503.50</b>	<b>2,503.50</b>	<b>0.00</b>	<b>4.14</b>	<b>2,255.13</b>	<b>11,316.67</b>	<b>39,392.50</b>
Ajonjolí	2,200.00	2,200.00	0.00	0.60	1,320.00	25,000.00	33,000.00
Frijol	3.50	3.50	0.00	0.75	2.63	20,000.00	52.50
Maíz grano	120.00	120.00	0.00	3.50	420.00	7,000.00	2,940.00
Melón	5.00	5.00	0.00	15.00	75.00	5,000.00	375.00
Sorgo	25.00	25.00	0.00	2.50	62.50	3,400.00	212.50
Soya	150.00	150.00	0.00	2.50	375.00	7,500.00	2,812.50
<b>Primavera-Verano</b>	<b>5,340.00</b>	<b>5,340.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.20</b>	<b>14,043.50</b>	<b>14,233.33</b>	<b>130,383.75</b>
Ajonjolí	635.00	635.00	0.00	0.60	381.00	25,000.00	9,525.00
Maíz grano	1,900.00	1,900.00	0.00	3.50	6,650.00	9,000.00	59,850.00
Soya	2,805.00	2,805.00	0.00	2.50	7,012.50	8,700.00	61,008.75
<b>Perennes</b>	<b>66,838.87</b>	<b>66,838.87</b>	<b>0.00</b>	<b>30.14</b>	<b>3,022,601.83</b>	<b>18,239.93</b>	<b>5,464,254.48</b>
Cacao	1,032.80	1,032.80	0.00	0.60	619.68	60,000.00	37,180.80
Caña de azúcar	20,050.11	20,050.11	0.00	95.00	1,904,760.45	1,172.00	2,232,379.25
coco	670.00	670.00	0.00	0.87	582.90	4,200.00	2,448.18
Limón	79.14	79.14	0.00	8.00	633.12	4,500.00	2,849.04
Mango	10,432.80	10,432.80	0.00	7.50	78,246.00	6,000.00	469,476.00
Mangostán	10.39	10.39	0.00	2.00	20.78	115,000.00	2,389.70
Marañón	77.96	77.96	0.00	1.25	97.45	19,000.00	1,851.59
Palma de aceite	12,618.60	12,618.60	0.00	25.00	315,465.00	2,037.00	642,602.21
Papaya	486.00	486.00	0.00	74.45	36,182.70	5,000.00	180,913.50
Pasto	14,493.09	14,493.09	0.00	28.00	405,806.60	950.00	385,516.27
Piña	20.00	20.00	0.00	50.00	1,000.00	4,000.00	4,000.00
Plátano	6,668.29	6,668.29	0.00	40.00	266,731.60	5,000.00	1,333,658.00
Rambután	44.80	44.80	0.00	12.50	560.00	15,000.00	8,400.00
Teca	154.89	154.89	0.00	76.80	11,895.55	13,500.00	160,589.95
<b>Total general</b>	<b>74,682.37</b>	<b>74,682.37</b>	<b>0.00</b>	<b>19.71</b>	<b>3,038,900.46</b>	<b>15,911.26</b>	<b>5,634,030.73</b>

Cuadro 5.19 Estadística agrícola para el DTT 019 Jesús Diego, 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 \$)
<b>019 Jesús Diego, Chiapas</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1,819.00</b>	<b>1,819.00</b>	<b>0.00</b>	<b>20.75</b>	<b>21,973.00</b>	<b>3,096.85</b>	<b>43,885.33</b>
Maíz grano	1,260.00	1,260.00	0.00	4.50	5,670.00	3,974.88	22,537.57
Sandía	77.00	77.00	0.00	40.00	3,080.00	4,200.50	12,937.54
Sorgo	80.00	80.00	0.00	7.00	560.00	3,712.00	2,078.72
Sorgo Forrajero	402.00	402.00	0.00	31.50	12,663.00	500.00	6,331.50
<b>Primavera-Verano</b>	<b>3,327.50</b>	<b>3,327.00</b>	<b>0.50</b>	<b>10.50</b>	<b>40,239.50</b>	<b>2,553.55</b>	<b>52,611.42</b>
Maíz forrajero	2,990.00	2,990.00	0.00	12.50	37,375.00	1,100.60	41,134.80
Maíz grano	337.50	337.00	0.50	8.50	2,864.50	4,006.50	11,476.62
<b>Perennes</b>	<b>43,069.40</b>	<b>43,068.50</b>	<b>0.90</b>	<b>19.82</b>	<b>1,614,203.65</b>	<b>2,720.84</b>	<b>809,255.38</b>
Aguacate	15.50	15.00	0.50	6.02	90.30	7,995.00	721.95
Limón	210.00	210.00	0.00	13.69	2,875.60	2,010.00	5,779.96
Mango	409.00	409.00	0.00	12.50	5,112.50	3,029.25	15,487.04
Palma de aceite	415.00	415.00	0.00	23.20	9,628.00	2,010.00	19,352.28
Pasto	42,000.00	42,000.00	0.00	38.00	1,596,000.00	480.90	767,516.40
Pasto mejorado	19.90	19.50	0.40	25.50	497.25	799.90	397.75
<b>Total general</b>	<b>48,215.90</b>	<b>48,214.50</b>	<b>1.40</b>	<b>18.58</b>	<b>1,676,416.15</b>	<b>2,818.29</b>	<b>905,752.12</b>

Cuadro 5.20 Estadística agrícola para el DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas agrupado 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 \$)
<b>020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>2,075.00</b>	<b>2,075.00</b>	<b>0.00</b>	<b>15.71</b>	<b>40,706.32</b>	<b>5,755.08</b>	<b>84,263.36</b>
Ajonjolí	15.00	15.00	0.00	0.50	7.50	15,850.40	118.88
Frijol	2.00	2.00	0.00	0.81	1.62	12,800.00	20.74
Maíz forrajero	476.00	476.00	0.00	45.00	21,420.00	900.90	19,297.28
Maíz grano	755.00	755.00	0.00	3.50	2,642.50	5,085.50	13,438.43
Melón	8.00	8.00	0.00	18.30	146.40	3,490.60	511.02
Pepino	3.00	3.00	0.00	16.10	48.30	3,290.70	158.94
Sandía	384.00	384.00	0.00	28.50	10,944.00	3,850.50	42,139.87
Sorgo	211.00	211.00	0.00	3.80	801.80	4,100.70	3,287.94
Sorgo Forrajero	205.00	205.00	0.00	21.40	4,387.00	680.65	2,986.01
Tomate Rojo	16.00	16.00	0.00	19.20	307.20	7,500.80	2,304.25
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1,860.00</b>	<b>1,860.00</b>	<b>0.00</b>	<b>15.34</b>	<b>27,552.70</b>	<b>5,337.75</b>	<b>46,912.02</b>
Frijol	2.00	2.00	0.00	0.85	1.70	12,800.00	21.76
Maíz forrajero	450.00	450.00	0.00	46.50	20,925.00	850.00	17,786.25
Maíz grano	1,350.00	1,350.00	0.00	4.50	6,075.00	4,500.50	27,340.54
Maíz elote	58.00	58.00	0.00	9.50	551.00	3,200.50	1,763.48
<b>Perennes</b>	<b>50,529.99</b>	<b>50,529.99</b>	<b>0.00</b>	<b>29.41</b>	<b>1,761,362.34</b>	<b>11,015.53</b>	<b>4,384,059.50</b>
Cacao	4.00	4.00	0.00	0.50	2.00	80,350.00	160.70
Caña de azúcar	296.46	296.46	0.00	88.00	26,088.48	790.50	20,622.94
Limón	116.79	116.79	0.00	9.80	1,144.54	4,985.55	5,706.17
Mango	860.00	860.00	0.00	4.80	4,128.00	4,416.62	18,231.81
Nanche	9.00	9.00	0.00	5.60	50.40	5,870.60	295.88
Palma de aceite	2,290.50	2,290.50	0.00	25.40	58,178.70	3,800.00	221,079.06
Pasto	46,102.20	46,102.20	0.00	35.10	1,618,187.22	2,500.60	4,046,438.96
Plátano	4.50	4.50	0.00	20.40	91.80	1,580.80	145.12
Palma de coco	290.04	290.04	0.00	17.50	5,075.70	4,900.00	24,870.93
Forestal	556.50	556.50	0.00	87.00	48,415.50	960.60	46,507.93
<b>Total general</b>	<b>54,464.99</b>	<b>54,464.99</b>	<b>0.00</b>	<b>21.36</b>	<b>1,829,621.36</b>	<b>7,877.38</b>	<b>4,515,234.88</b>

Cuadro 5.21 Estadística agrícola para el DTT 023 Isla-Rodríguez Clara, Veracruz agrupado 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 \$)
<b>023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>4,342.00</b>	<b>4,339.00</b>	<b>3.00</b>	<b>12.25</b>	<b>23,640.45</b>	<b>8,437.49</b>	<b>162,433.31</b>
Chile	210.00	210.00	0.00	26.41	5,545.40	9,766.94	54,161.59
Frijol	2,399.00	2,396.00	3.00	1.05	2,515.80	14,834.31	37,320.16
Maíz grano	1,157.00	1,157.00	0.00	5.45	6,305.65	4,680.00	29,510.44
Sandía	576.00	576.00	0.00	16.10	9,273.60	4,468.72	41,441.12
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2,528.00</b>	<b>2,494.93</b>	<b>33.07</b>	<b>7.09</b>	<b>14,836.43</b>	<b>7,202.71</b>	<b>52,954.15</b>
Frijol	27.00	27.00	0.00	1.10	29.70	14,680.21	436.00
Maíz grano	2,200.00	2,166.93	33.07	4.68	10,141.23	3,688.27	37,403.60
Sandía	301.00	301.00	0.00	15.50	4,665.50	3,239.64	15,114.54
<b>Perennes</b>	<b>8,800.00</b>	<b>8,800.00</b>	<b>0.00</b>	<b>29.89</b>	<b>248,820.31</b>	<b>3,874.35</b>	<b>771,121.99</b>
Caña de azúcar	152.00	152.00	0.00	67.06	10,193.12	885.00	9,020.91
Limón	79.00	79.00	0.00	13.77	1,087.83	8,820.00	9,594.66
Naranja	147.00	147.00	0.00	7.50	1,102.50	4,639.86	5,115.45
Pasto	4,917.00	4,917.00	0.00	15.78	77,590.26	629.00	48,804.27
Piña	3,505.00	3,505.00	0.00	45.32	158,846.60	4,397.87	698,586.70
<b>Total general</b>	<b>15,670.00</b>	<b>15,633.93</b>	<b>36.07</b>	<b>18.31</b>	<b>287,297.19</b>	<b>6,227.49</b>	<b>986,509.44</b>

Cuadro 5.22 Estadística agrícola para el DTT 024 Zona Sur 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. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1,615.00</b>	<b>1,464.00</b>	<b>151.00</b>	<b>16.03</b>	<b>26,194.00</b>	<b>8,430.59</b>	<b>211,420.31</b>
Berenjena	30.00	30.00	0.00	26.10	783.00	3,700.00	2,897.10
Chile	10.00	10.00	0.00	18.00	180.00	21,500.00	3,870.00
Cilantro	25.00	18.00	7.00	5.10	91.80	5,130.23	470.95
Maíz grano	365.00	288.00	77.00	4.30	1,238.40	4,400.00	5,448.96
Pepino	408.00	408.00	0.00	40.68	16,598.80	8,283.93	137,503.30
Sorgo	317.00	279.00	38.00	3.00	837.00	7,500.00	6,277.50
Calabaza	460.00	431.00	29.00	15.00	6,465.00	8,500.00	54,952.50
<b>Primavera-Verano</b>	<b>14,892.00</b>	<b>14,891.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.27</b>	<b>36,323.11</b>	<b>10,728.03</b>	<b>246,704.54</b>
Chile	19.00	18.00	1.00	18.00	324.00	26,500.00	8,586.00
Maíz grano	7,686.00	7,686.00	0.00	2.14	16,448.04	4,821.00	79,296.00
Sorgo	160.00	160.00	0.00	2.00	320.00	4,700.00	1,504.00
Soya	6,687.00	6,687.00	0.00	2.00	13,374.00	7,200.00	96,292.80
Calabaza	340.00	340.00	0.00	17.23	5,857.07	10,419.16	61,025.73
<b>Perennes</b>	<b>8,062.80</b>	<b>7,768.80</b>	<b>294.00</b>	<b>16.99</b>	<b>89,521.89</b>	<b>8,819.54</b>	<b>63,482.64</b>
Achiote	45.00	45.00	0.00	0.79	35.55	30,541.79	1,085.76
Limón	419.00	131.00	288.00	9.60	1,257.60	5,054.66	6,356.74
Mandarina	80.00	76.00	4.00	15.00	1,140.00	3,177.80	3,622.69
Papaya	13.00	13.00	0.00	61.35	797.55	7,000.00	5,582.85
Pasto	7,500.00	7,500.00	0.00	11.50	86,250.00	539.00	46,488.75
Piña	0.80	0.80	0.00	20.20	16.16	6,200.00	100.19
Pitahaya	2.00	2.00	0.00	7.52	15.03	12,959.34	194.82
Plátano	3.00	1.00	2.00	10.00	10.00	5,083.75	50.84
<b>Total general</b>	<b>24,569.80</b>	<b>24,123.80</b>	<b>446.00</b>	<b>14.48</b>	<b>152,039.00</b>	<b>9,160.53</b>	<b>521,607.49</b>

Cuadro 5.23 Estadística agrícola para el DTT 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 \$)
<b>025 Río Verde, Campeche</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>18,492.20</b>	<b>18,492.20</b>	<b>0.00</b>	<b>16.35</b>	<b>58,106.34</b>	<b>5,799.56</b>	<b>376,372.29</b>
Cilantro	10.61	10.61	0.00	5.72	60.69	5,553.85	337.06
Maíz grano	14,575.61	14,575.61	0.00	3.27	47,662.24	6,200.00	295,505.88
Pepino	0.95	0.95	0.00	11.45	10.82	7,466.32	80.80
Piña	2.81	2.81	0.00	47.35	133.19	8,100.65	1,078.91
Sandía	1.82	1.82	0.00	22.50	40.90	3,598.61	147.17
Sorgo	2,132.52	2,132.52	0.00	2.80	5,971.06	7,300.00	43,588.70
Soya	1,738.64	1,738.64	0.00	2.10	3,651.15	9,100.00	33,225.44
Tomate Verde	1.97	1.97	0.00	38.00	74.69	3,672.75	274.33
Lechuga	11.57	11.57	0.00	19.25	222.68	3,753.00	835.71
Rábano	11.63	11.63	0.00	19.21	223.45	4,236.25	946.61
Chile habanero	1.84	1.84	0.00	15.46	28.37	7,950.00	225.55
Repollo / Col	1.25	1.25	0.00	6.58	8.21	3,162.79	25.97
Cebollín	1.00	1.00	0.00	18.90	18.90	5,300.00	100.17
<b>Primavera-Verano</b>	<b>18,480.96</b>	<b>18,480.96</b>	<b>0.00</b>	<b>17.05</b>	<b>50,384.58</b>	<b>6,059.38</b>	<b>352,712.20</b>
Cilantro	10.52	10.52	0.00	9.05	95.18	3,000.84	285.62
Maíz grano	14,499.55	14,499.55	0.00	2.67	38,713.80	6,918.65	267,847.24
Piña	2.81	2.81	0.00	47.35	133.19	8,100.65	1,078.91
Sorgo	3,774.36	3,774.36	0.00	2.80	10,568.21	7,300.00	77,147.94
Soya	162.47	162.47	0.00	1.85	300.57	10,666.00	3,205.84
Tomate Verde	6.20	6.20	0.00	40.00	248.16	7,189.67	1,784.18
Lechuga	9.19	9.19	0.00	12.75	117.12	3,714.65	435.06
Rábano	11.78	11.78	0.00	10.94	128.86	4,086.95	526.66
Chile habanero	1.84	1.84	0.00	15.46	28.37	7,950.00	225.55
Repollo / Col	1.25	1.25	0.00	25.97	32.41	2,237.18	72.51
Cebollín	1.00	1.00	0.00	18.71	18.71	5,488.58	102.69
<b>Perennes</b>	<b>9,069.44</b>	<b>9,069.44</b>	<b>0.00</b>	<b>13.24</b>	<b>152,594.82</b>	<b>5,785.36</b>	<b>391,349.32</b>
Achiote	1.03	1.03	0.00	0.86	0.88	11,189.66	9.90
Aguacate	102.46	102.46	0.00	7.00	717.22	5,407.14	3,878.08
Ciruela	190.27	190.27	0.00	5.67	1,078.85	6,010.00	6,483.87
Limón	1,346.60	1,346.60	0.00	9.91	13,344.77	9,108.53	121,551.20
Mandarina	1.96	1.96	0.00	10.65	20.90	2,519.06	52.65
Mango	682.41	682.41	0.00	14.28	9,744.79	8,065.55	78,597.05
Nanche	1.11	1.11	0.00	8.26	9.16	6,344.15	58.14
Naranja	1,628.10	1,628.10	0.00	9.20	14,978.49	5,685.95	85,166.94
Palma de aceite	135.59	135.59	0.00	13.58	1,841.29	1,619.08	2,981.20

Cuadro 5.24 Estadística agrícola para el DTT 025 Río Verde, Campeche por ciclo y cultivo (continuación)

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 \$)
Papaya	206.91	206.91	0.00	43.00	8,897.29	4,150.00	36,923.74
Pasto	4,586.91	4,586.91	0.00	21.45	98,389.25	537.82	52,915.70
Plátano	2.94	2.94	0.00	13.60	39.97	8,822.00	352.62
Sábila	181.04	181.04	0.00	19.36	3,504.90	637.50	2,234.38
Chaya	0.73	0.73	0.00	5.00	3.64	12,484.03	45.42
Betabel	1.39	1.39	0.00	16.84	23.43	4,200.00	98.42
<b>Total general</b>	<b>46,042.61</b>	<b>46,042.61</b>	<b>0.00</b>	<b>15.35</b>	<b>261,085.75</b>	<b>5,867.38</b>	<b>1,120,433.81</b>

Cuadro 5.25 Estadística agrícola para el DTT 026 Valle de Ucúm, Quintana Roo agrupado 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 \$)
<b>026 Valle de Ucúm, Quintana Roo</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>3,458.99</b>	<b>3,458.99</b>	<b>0.00</b>	<b>7.00</b>	<b>16,734.76</b>	<b>7,625.01</b>	<b>60,657.49</b>
Chile	74.54	74.54	0.00	11.09	826.60	5,363.64	4,433.57
Frijol	172.31	172.31	0.00	0.58	112.40	19,324.69	2,245.04
Maíz grano	1,517.71	1,517.71	0.00	0.70	1,062.40	6,500.00	6,905.59
Pepino	1.55	1.55	0.00	20.35	31.62	7,325.74	231.66
Sandía	7.47	7.47	0.00	15.53	116.01	3,293.46	382.09
Sorgo	164.74	164.74	0.00	2.84	471.33	6,146.79	2,900.46
Maíz elote	1,520.66	1,520.66	0.00	8.88	14,114.40	3,105.32	43,559.09
<b>Primavera-Verano</b>	<b>3,129.66</b>	<b>3,129.66</b>	<b>0.00</b>	<b>8.28</b>	<b>15,805.99</b>	<b>6,630.01</b>	<b>59,843.29</b>
Chile	74.54	74.54	0.00	9.26	702.21	7,500.00	5,266.57
Maíz grano	1,517.71	1,517.71	0.00	0.79	1,200.56	7,722.63	9,250.11
Pepino	3.82	3.82	0.00	20.53	78.42	6,603.19	517.85
Maíz elote	1,520.66	1,520.66	0.00	8.75	13,718.78	3,310.81	43,960.68
Calabaza	12.93	12.93	0.00	8.20	106.01	8,000.00	848.07
<b>Perennes</b>	<b>18,455.14</b>	<b>18,455.14</b>	<b>0.00</b>	<b>29.66</b>	<b>863,147.02</b>	<b>3,980.20</b>	<b>817,838.69</b>
Caña de azúcar	13,130.68	13,130.68	0.00	57.01	748,580.33	897.00	671,476.55
Limón	835.37	835.37	0.00	7.98	6,559.69	6,235.40	40,834.90
Papaya	11.21	11.21	0.00	78.77	883.01	5,826.38	5,144.76
Pasto	4,446.35	4,446.35	0.00	24.00	106,712.44	917.50	97,908.66
Piña	7.75	7.75	0.00	18.83	146.01	7,020.37	1,025.06
Plátano	23.77	23.77	0.00	10.49	265.55	5,427.73	1,448.76
<b>Total general</b>	<b>25,043.79</b>	<b>25,043.79</b>	<b>0.00</b>	<b>14.68</b>	<b>895,687.77</b>	<b>6,160.39</b>	<b>938,339.47</b>

Cuadro 5.26 Estadística agrícola para el DTT 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 \$)
<b>027 La Frailesca, Chiapas</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1,646.59</b>	<b>1,632.69</b>	<b>13.90</b>	<b>17.42</b>	<b>14,746.43</b>	<b>6,178.45</b>	<b>81,324.36</b>
Cebolla	74.39	74.39	0.00	30.94	2,236.19	5,640.00	9,403.07
Frijol	86.00	75.00	11.00	0.83	62.25	16,000.00	996.00
Maíz grano	1,175.00	1,175.00	0.00	5.65	6,892.50	5,419.48	43,598.99
Melón	80.00	80.00	0.00	28.00	2,240.00	5,500.00	12,320.00
Sandía	35.00	32.10	2.90	30.10	966.21	3,709.73	3,584.38
Sorgo	23.20	23.20	0.00	2.80	64.96	3,665.83	238.13
Tomate Verde	33.00	33.00	0.00	30.11	993.52	9,229.96	9,170.15
Maíz elote	140.00	140.00	0.00	9.22	1,290.80	1,560.00	2,013.65
<b>Primavera-Verano</b>	<b>30,358.90</b>	<b>30,358.90</b>	<b>0.00</b>	<b>13.23</b>	<b>143,459.27</b>	<b>11,237.58</b>	<b>1,025,902.98</b>
Cacahuete	143.00	143.00	0.00	2.00	286.00	19,000.00	5,434.00
Chile	6.90	6.90	0.00	20.00	138.00	12,945.66	1,786.50
Frijol	2,005.00	2,005.00	0.00	0.83	1,723.70	16,398.25	29,880.72
Maíz grano	27,985.00	27,985.00	0.00	5.00	139,925.00	7,002.50	980,866.63
Sorgo	205.00	205.00	0.00	4.30	881.50	3,251.00	2,865.76
Tomate Rojo	4.00	4.00	0.00	51.00	204.00	7,140.06	1,456.57
Tomate Verde	10.00	10.00	0.00	30.11	301.07	12,000.00	3,612.80
<b>Perennes</b>	<b>12,610.50</b>	<b>12,600.50</b>	<b>10.00</b>	<b>23.04</b>	<b>215,956.50</b>	<b>7,100.88</b>	<b>399,429.10</b>
Guayaba	47.00	47.00	0.00	5.30	249.10	2,889.00	719.65
Limón	87.00	87.00	0.00	10.90	1,122.60	5,477.38	6,717.20
Mandarina	8.00	8.00	0.00	5.10	40.80	1,750.00	71.40
Mango	106.00	106.00	0.00	9.86	1,089.32	2,994.50	3,192.68
Naranja	17.50	17.50	0.00	7.42	132.48	2,651.05	379.38
Papaya	200.00	190.00	10.00	92.91	17,756.70	4,833.50	79,944.00
Pasto	12,000.00	12,000.00	0.00	16.00	192,000.00	832.00	159,744.00
Pitahaya	25.00	25.00	0.00	1.50	37.50	12,927.62	484.79
Jocote	120.00	120.00	0.00	29.40	3,528.00	42,000.00	148,176.00
<b>Total general</b>	<b>44,615.99</b>	<b>44,592.09</b>	<b>23.90</b>	<b>18.52</b>	<b>374,162.19</b>	<b>7,976.07</b>	<b>1,506,656.44</b>

Cuadro 5.27 Estadística agrícola para el DTT 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 \$)
<b>035 Los Naranjos, Veracruz</b>							
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>6,073.30</b>	<b>5,981.80</b>	<b>91.50</b>	<b>7.05</b>	<b>25,933.91</b>	<b>6,933.10</b>	<b>108,666.65</b>
Frijol	399.40	399.40	0.00	0.76	303.54	16,733.33	5,079.30
Maíz grano	4,592.90	4,569.90	23.00	4.13	18,873.69	4,325.50	81,638.13
Sandía	205.00	205.00	0.00	20.00	4,100.00	2,923.58	11,986.68
Sorgo	876.00	807.50	68.50	3.29	2,656.68	3,750.00	9,962.53
<b>Primavera-Verano</b>	<b>5,133.00</b>	<b>4,980.38</b>	<b>152.62</b>	<b>4.12</b>	<b>20,549.63</b>	<b>4,514.17</b>	<b>90,080.58</b>
Arroz	758.00	644.53	113.47	4.10	2,642.57	4,690.00	12,393.67
Maíz grano	4,375.00	4,335.85	39.15	4.13	17,907.06	4,338.34	77,686.92
<b>Perennes</b>	<b>65,057.00</b>	<b>61,295.00</b>	<b>3,762.00</b>	<b>22.79</b>	<b>3,294,615.04</b>	<b>3,083.60</b>	<b>2,955,192.97</b>
Caña de azúcar	54,460.00	50,698.00	3,762.00	60.33	3,058,610.34	883.33	2,701,772.47
Limón	175.00	175.00	0.00	12.30	2,152.50	6,700.00	14,421.75
Mango	1,005.00	1,005.00	0.00	3.20	3,216.00	2,150.00	6,914.40
Papaya	581.00	581.00	0.00	23.20	13,479.20	4,450.00	59,982.44
Pasto	8,706.00	8,706.00	0.00	24.75	215,473.50	771.00	166,130.07
Plátano	130.00	130.00	0.00	12.95	1,683.50	3,547.28	5,971.85
<b>Total general</b>	<b>76,263.30</b>	<b>72,257.18</b>	<b>4,006.12</b>	<b>14.43</b>	<b>3,341,098.58</b>	<b>4,605.20</b>	<b>3,153,940.20</b>

# Concentrado nacional por cultivo

# 6



## 6. Concentrado nacional por cultivo

Cuadro 6.1 Concentrado nacional para el cultivo de achiote

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Achiote</b>	<b>136.03</b>	<b>136.03</b>	<b>0.00</b>	<b>1.05</b>	<b>171.43</b>	<b>23,315.17</b>	<b>4,904.56</b>
012 La Chontalpa, Tabasco	90.00	90.00	0.00	1.50	135.00	28,214.06	3,808.90
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	45.00	45.00	0.00	0.79	35.55	30,541.79	1,085.76
025 Río Verde, Campeche	1.03	1.03	0.00	0.86	0.88	11,189.66	9.90
<b>Total general</b>	<b>136.03</b>	<b>136.03</b>	<b>0.00</b>	<b>1.05</b>	<b>171.43</b>	<b>23,315.17</b>	<b>4,904.56</b>

Cuadro 6.2 Concentrado nacional para el cultivo de agave

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Agave</b>	<b>220.64</b>	<b>220.64</b>	<b>0.00</b>	<b>13.90</b>	<b>3,066.90</b>	<b>11,000.00</b>	<b>33,735.86</b>
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	220.64	220.64	0.00	13.90	3,066.90	11,000.00	33,735.86
<b>Total general</b>	<b>220.64</b>	<b>220.64</b>	<b>0.00</b>	<b>13.90</b>	<b>3,066.90</b>	<b>11,000.00</b>	<b>33,735.86</b>

Cuadro 6.3 Concentrado nacional para el cultivo de aguacate

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Aguacate</b>	<b>462.96</b>	<b>455.46</b>	<b>7.50</b>	<b>9.97</b>	<b>4,838.18</b>	<b>9,496.65</b>	<b>71,961.09</b>
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	10.00	7.00	3.00	15.00	105.00	7,629.35	801.08
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	335.00	331.00	4.00	11.86	3,925.66	16,955.10	66,559.97
019 Jesús Diego, Chiapas	15.50	15.00	0.50	6.02	90.30	7,995.00	721.95
025 Río Verde, Campeche	102.46	102.46	0.00	7.00	717.22	5,407.14	3,878.08
<b>Total general</b>	<b>462.96</b>	<b>455.46</b>	<b>7.50</b>	<b>9.97</b>	<b>4,838.18</b>	<b>9,496.65</b>	<b>71,961.09</b>

Cuadro 6.4 Concentrado nacional para el cultivo de ajonjolí

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Ajonjolí</b>	<b>5,957.34</b>	<b>5,957.34</b>	<b>0.00</b>	<b>0.81</b>	<b>3,382.07</b>	<b>20,605.79</b>	<b>76,960.54</b>
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	34.00	34.00	0.00	0.77	26.18	26,000.00	680.68
006 Acapetahua, Chiapas	300.00	300.00	0.00	0.50	150.00	20,352.61	3,052.89
007 Centro de Veracruz, Veracruz	208.42	208.42	0.00	1.70	354.31	14,624.55	5,181.68
017 Tapachula, Chiapas	2,564.92	2,564.92	0.00	0.46	1,143.08	22,000.00	25,401.41
018 Huixtla, Chiapas	2,835.00	2,835.00	0.00	0.60	1,701.00	25,000.00	42,525.00
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	15.00	15.00	0.00	0.50	7.50	15,850.40	118.88
<b>Total general</b>	<b>5,957.34</b>	<b>5,957.34</b>	<b>0.00</b>	<b>0.81</b>	<b>3,382.07</b>	<b>20,605.79</b>	<b>76,960.54</b>

Cuadro 6.5 Concentrado nacional para el cultivo de algodón

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Algodón</b>	<b>172.50</b>	<b>172.50</b>	<b>0.00</b>	<b>1.10</b>	<b>189.75</b>	<b>16,649.31</b>	<b>3,159.21</b>
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	172.50	172.50	0.00	1.10	189.75	16,649.31	3,159.21
<b>Total general</b>	<b>172.50</b>	<b>172.50</b>	<b>0.00</b>	<b>1.10</b>	<b>189.75</b>	<b>16,649.31</b>	<b>3,159.21</b>

Cuadro 6.6 Concentrado nacional para el cultivo de arroz

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Arroz</b>	<b>2,490.83</b>	<b>2,377.36</b>	<b>113.47</b>	<b>3.54</b>	<b>9,143.32</b>	<b>6,223.37</b>	<b>50,957.41</b>
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	22.83	22.83	0.00	2.35	53.65	7,940.00	425.98
006 Acapetahua, Chiapas	20.00	20.00	0.00	3.50	70.00	5,755.59	402.89
009 El Bejuco, Nayarit	1,010.00	1,010.00	0.00	5.05	4,779.10	4,649.00	25,046.75
012 La Chontalpa, Tabasco	680.00	680.00	0.00	2.35	1,598.00	7,940.00	12,688.12
035 Los Naranjos, Veracruz	758.00	644.53	113.47	4.10	2,642.57	4,690.00	12,393.67
<b>Total general</b>	<b>2,490.83</b>	<b>2,377.36</b>	<b>113.47</b>	<b>3.54</b>	<b>9,143.32</b>	<b>6,223.37</b>	<b>50,957.41</b>

Cuadro 6.7 Concentrado nacional para el cultivo de berenjena

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Berenjena</b>	<b>30.00</b>	<b>30.00</b>	<b>0.00</b>	<b>26.10</b>	<b>783.00</b>	<b>3,700.00</b>	<b>2,897.10</b>
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	30.00	30.00	0.00	26.10	783.00	3,700.00	2,897.10
<b>Total general</b>	<b>30.00</b>	<b>30.00</b>	<b>0.00</b>	<b>26.10</b>	<b>783.00</b>	<b>3,700.00</b>	<b>2,897.10</b>

Cuadro 6.8 Concentrado nacional para el cultivo de betabel

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Betabel	1.39	1.39	0.00	16.84	23.43	4,200.00	98.42
025 Río Verde, Campeche	1.39	1.39	0.00	16.84	23.43	4,200.00	98.42
<b>Total general</b>	<b>1.39</b>	<b>1.39</b>	<b>0.00</b>	<b>16.84</b>	<b>23.43</b>	<b>4,200.00</b>	<b>98.42</b>

Cuadro 6.9 Concentrado nacional para el cultivo de cacahuate

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Cacahuate	143.00	143.00	0.00	2.00	286.00	19,000.00	5,434.00
027 La Frailesca, Chiapas	143.00	143.00	0.00	2.00	286.00	19,000.00	5,434.00
<b>Total general</b>	<b>143.00</b>	<b>143.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.00</b>	<b>286.00</b>	<b>19,000.00</b>	<b>5,434.00</b>

Cuadro 6.10 Concentrado nacional para el cultivo de cacao

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Cacao	19,293.88	19,128.63	165.25	0.61	11,368.51	56,528.15	637,359.20
001 La Sierra, Tabasco	207.00	201.00	6.00	0.68	136.68	38,256.52	5,228.90
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	1,670.00	1,585.00	85.00	0.61	966.85	65,000.00	62,845.25
006 Acapetahua, Chiapas	620.00	550.00	70.00	0.62	341.00	60,000.00	20,460.00
012 La Chontalpa, Tabasco	13,743.00	13,743.00	0.00	0.61	8,383.23	55,000.00	461,077.65
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	39.25	35.00	4.25	0.83	29.05	38,232.18	1,110.64
017 Tapachula, Chiapas	1,977.83	1,977.83	0.00	0.45	890.02	55,386.46	49,295.25
018 Huixtla, Chiapas	1,032.80	1,032.80	0.00	0.60	619.68	60,000.00	37,180.80
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	4.00	4.00	0.00	0.50	2.00	80,350.00	160.70
<b>Total general</b>	<b>19,293.88</b>	<b>19,128.63</b>	<b>165.25</b>	<b>0.61</b>	<b>11,368.51</b>	<b>56,528.15</b>	<b>637,359.20</b>

Cuadro 6.11 Concentrado nacional para el cultivo de calabacita

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Calabacita</b>	<b>2,482.99</b>	<b>1,482.99</b>	<b>1,000.00</b>	<b>12.77</b>	<b>6,317.22</b>	<b>10,199.05</b>	<b>51,042.65</b>
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	41.30	41.30	0.00	16.33	620.67	9,608.64	5,784.31
007 Centro de Veracruz, Veracruz	12.69	12.69	0.00	9.40	119.29	5,925.00	706.77
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	2,404.00	1,404.00	1,000.00	10.10	5,151.60	8,666.67	35,931.36
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	25.00	25.00	0.00	17.03	425.67	20,251.08	8,620.21
<b>Total general</b>	<b>2,482.99</b>	<b>1,482.99</b>	<b>1,000.00</b>	<b>12.77</b>	<b>6,317.22</b>	<b>10,199.05</b>	<b>51,042.65</b>

Cuadro 6.12 Concentrado nacional para el cultivo de calabaza

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Calabaza</b>	<b>817.93</b>	<b>788.93</b>	<b>29.00</b>	<b>12.73</b>	<b>12,503.08</b>	<b>8,863.83</b>	<b>117,531.30</b>
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	5.00	5.00	0.00	15.00	75.00	9,400.00	705.00
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	800.00	771.00	29.00	16.11	12,322.07	9,459.58	115,978.23
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	12.93	12.93	0.00	8.20	106.01	8,000.00	848.07
<b>Total general</b>	<b>817.93</b>	<b>788.93</b>	<b>29.00</b>	<b>12.73</b>	<b>12,503.08</b>	<b>8,863.83</b>	<b>117,531.30</b>

Cuadro 6.13 Concentrado nacional para el cultivo de calabaza semilla

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Calabaza semilla</b>	<b>7,486.93</b>	<b>7,441.93</b>	<b>45.00</b>	<b>0.38</b>	<b>3,940.55</b>	<b>30,564.11</b>	<b>119,752.46</b>
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	140.93	140.93	0.00	0.29	42.61	30,602.50	1,266.08
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	7,346.00	7,301.00	45.00	0.56	3,897.94	30,487.34	118,486.38
<b>Total general</b>	<b>7,486.93</b>	<b>7,441.93</b>	<b>45.00</b>	<b>0.38</b>	<b>3,940.55</b>	<b>30,564.11</b>	<b>119,752.46</b>

Cuadro 6.14 Concentrado nacional para el cultivo de camote

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Camote</b>	<b>300.00</b>	<b>300.00</b>	<b>0.00</b>	<b>13.42</b>	<b>4,025.27</b>	<b>4,323.34</b>	<b>17,399.15</b>
007 Centro de Veracruz, Veracruz	300.00	300.00	0.00	13.42	4,025.27	4,323.34	17,399.15
<b>Total general</b>	<b>300.00</b>	<b>300.00</b>	<b>0.00</b>	<b>13.42</b>	<b>4,025.27</b>	<b>4,323.34</b>	<b>17,399.15</b>

Cuadro 6.15 Concentrado nacional para el cultivo de caña de azúcar

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Caña de azúcar</b>	<b>161,674.01</b>	<b>157,407.61</b>	<b>4,266.40</b>	<b>70.68</b>	<b>10,546,762.09</b>	<b>919.87</b>	<b>9,994,797.34</b>
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	3,051.00	3,051.00	0.00	50.49	154,044.99	898.00	138,332.40
003 Tesechoacán, Veracruz	6,993.00	6,993.00	0.00	71.21	497,971.53	890.00	443,194.66
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	21,730.78	21,226.38	504.40	68.41	1,472,808.48	914.37	1,308,377.23
006 Acapetahua, Chiapas	1,117.00	1,117.00	0.00	85.00	94,945.00	750.00	71,208.75
007 Centro de Veracruz, Veracruz	12,722.11	12,722.11	0.00	86.73	1,097,020.11	897.60	979,089.19
012 La Chontalpa, Tabasco	26,112.00	26,112.00	0.00	51.00	1,331,712.00	937.55	1,248,546.59
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	416.17	416.17	0.00	48.50	20,184.26	921.53	18,600.40
017 Tapachula, Chiapas	1,442.70	1,442.70	0.00	90.00	129,843.00	1,172.00	152,176.00
018 Huixtla, Chiapas	20,050.11	20,050.11	0.00	95.00	1,904,760.45	1,172.00	2,232,379.25
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	296.46	296.46	0.00	88.00	26,088.48	790.50	20,622.94
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	152.00	152.00	0.00	67.06	10,193.12	885.00	9,020.91
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	13,130.68	13,130.68	0.00	57.01	748,580.33	897.00	671,476.55
035 Los Naranjos, Veracruz	54,460.00	50,698.00	3,762.00	60.33	3,058,610.34	883.33	2,701,772.47
<b>Total general</b>	<b>161,674.01</b>	<b>157,407.61</b>	<b>4,266.40</b>	<b>70.68</b>	<b>10,546,762.09</b>	<b>919.87</b>	<b>9,994,797.34</b>

Cuadro 6.16 Concentrado nacional para el cultivo de caña de azúcar (semilla)

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Caña de azúcar (semilla)</b>	<b>533.10</b>	<b>533.10</b>	<b>0.00</b>	<b>121.20</b>	<b>64,613.05</b>	<b>1,384.97</b>	<b>89,487.14</b>
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	533.10	533.10	0.00	121.20	64,613.05	1,384.97	89,487.14
<b>Total general</b>	<b>533.10</b>	<b>533.10</b>	<b>0.00</b>	<b>121.20</b>	<b>64,613.05</b>	<b>1,384.97</b>	<b>89,487.14</b>

Cuadro 6.17 Concentrado nacional para el cultivo de carambola

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Carambola</b>	<b>1.41</b>	<b>1.41</b>	<b>0.00</b>	<b>13.55</b>	<b>19.11</b>	<b>10,207.00</b>	<b>195.01</b>
001 La Sierra, Tabasco	1.41	1.41	0.00	13.55	19.11	10,207.00	195.01
<b>Total general</b>	<b>1.41</b>	<b>1.41</b>	<b>0.00</b>	<b>13.55</b>	<b>19.11</b>	<b>10,207.00</b>	<b>195.01</b>

Cuadro 6.18 Concentrado nacional para el cultivo de cártamo

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Cártamo	954.00	954.00	0.00	0.73	693.24	8,257.34	5,724.32
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	954.00	954.00	0.00	0.73	693.24	8,257.34	5,724.32
<b>Total general</b>	<b>954.00</b>	<b>954.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.73</b>	<b>693.24</b>	<b>8,257.34</b>	<b>5,724.32</b>

Cuadro 6.19 Concentrado nacional para el cultivo de cebolla

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Cebolla	421.99	421.99	0.00	29.94	13,897.86	7,020.15	113,674.96
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	303.60	303.60	0.00	31.11	10,535.71	8,899.59	97,491.82
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	44.00	44.00	0.00	25.59	1,125.96	6,021.59	6,780.07
027 La Frailesca, Chiapas	74.39	74.39	0.00	30.94	2,236.19	5,640.00	9,403.07
<b>Total general</b>	<b>421.99</b>	<b>421.99</b>	<b>0.00</b>	<b>29.94</b>	<b>13,897.86</b>	<b>7,020.15</b>	<b>113,674.96</b>

Cuadro 6.20 Concentrado nacional para el cultivo de cebollín

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Cebollín	2.00	2.00	0.00	18.81	37.61	5,394.29	202.86
025 Río Verde, Campeche	2.00	2.00	0.00	18.81	37.61	5,394.29	202.86
<b>Total general</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.00</b>	<b>18.81</b>	<b>37.61</b>	<b>5,394.29</b>	<b>202.86</b>

Cuadro 6.21 Concentrado nacional para el cultivo de chaya

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Chaya	0.73	0.73	0.00	5.00	3.64	12,484.03	45.42
025 Río Verde, Campeche	0.73	0.73	0.00	5.00	3.64	12,484.03	45.42
<b>Total general</b>	<b>0.73</b>	<b>0.73</b>	<b>0.00</b>	<b>5.00</b>	<b>3.64</b>	<b>12,484.03</b>	<b>45.42</b>

Cuadro 6.22 Concentrado nacional para el cultivo de chico zapote

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Chico Zapote	30.50	30.50	0.00	5.50	167.75	6,000.00	1,006.50
017 Tapachula, Chiapas	30.50	30.50	0.00	5.50	167.75	6,000.00	1,006.50
<b>Total general</b>	<b>30.50</b>	<b>30.50</b>	<b>0.00</b>	<b>5.50</b>	<b>167.75</b>	<b>6,000.00</b>	<b>1,006.50</b>

Cuadro 6.23 Concentrado nacional para el cultivo de chile verde

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Chile</b>	<b>858.14</b>	<b>856.34</b>	<b>1.80</b>	<b>20.03</b>	<b>19,603.85</b>	<b>15,256.21</b>	<b>271,939.30</b>
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	215.95	215.95	0.00	34.51	7,390.28	18,728.34	143,383.30
007 Centro de Veracruz, Veracruz	184.62	184.62	0.00	15.50	3,143.82	5,551.10	20,464.87
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	47.60	46.80	0.80	21.27	1,036.89	22,527.21	22,637.45
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	15.00	15.00	0.00	21.11	316.65	23,210.00	7,349.45
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	210.00	210.00	0.00	26.41	5,545.40	9,766.94	54,161.59
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	29.00	28.00	1.00	18.00	504.00	24,000.00	12,456.00
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	149.07	149.07	0.00	10.18	1,528.81	6,431.82	9,700.14
027 La Frailesca, Chiapas	6.90	6.90	0.00	20.00	138.00	12,945.66	1,786.50
<b>Total general</b>	<b>858.14</b>	<b>856.34</b>	<b>1.80</b>	<b>20.03</b>	<b>19,603.85</b>	<b>15,256.21</b>	<b>271,939.30</b>

Cuadro 6.24 Concentrado nacional para el cultivo de chile seco

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Chile (seco)</b>	<b>50.61</b>	<b>50.61</b>	<b>0.00</b>	<b>2.04</b>	<b>103.24</b>	<b>19,323.00</b>	<b>1,994.99</b>
009 El Bejuco, Nayarit	50.61	50.61	0.00	2.04	103.24	19,323.00	1,994.99
<b>Total general</b>	<b>50.61</b>	<b>50.61</b>	<b>0.00</b>	<b>2.04</b>	<b>103.24</b>	<b>19,323.00</b>	<b>1,994.99</b>

Cuadro 6.25 Concentrado nacional para el cultivo de chile habanero

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Chile habanero</b>	<b>75.67</b>	<b>75.67</b>	<b>0.00</b>	<b>19.73</b>	<b>1,784.74</b>	<b>5,875.00</b>	<b>7,017.49</b>
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	72.00	72.00	0.00	24.00	1,728.00	3,800.00	6,566.40
025 Río Verde, Campeche	3.67	3.67	0.00	15.46	56.74	7,950.00	451.09
<b>Total general</b>	<b>75.67</b>	<b>75.67</b>	<b>0.00</b>	<b>19.73</b>	<b>1,784.74</b>	<b>5,875.00</b>	<b>7,017.49</b>

Cuadro 6.26 Concentrado nacional para el cultivo de chile tabaquero

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Chile tabaquero</b>	<b>205.00</b>	<b>203.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.62</b>	<b>125.86</b>	<b>122,772.37</b>	<b>15,452.13</b>
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	205.00	203.00	2.00	0.62	125.86	122,772.37	15,452.13
<b>Total general</b>	<b>205.00</b>	<b>203.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.62</b>	<b>125.86</b>	<b>122,772.37</b>	<b>15,452.13</b>

Cuadro 6.27 Concentrado nacional para el cultivo de chile xkatik

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Chile xkatik	36.00	36.00	0.00	18.50	666.00	4,500.00	2,997.00
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	36.00	36.00	0.00	18.50	666.00	4,500.00	2,997.00
<b>Total general</b>	<b>36.00</b>	<b>36.00</b>	<b>0.00</b>	<b>18.50</b>	<b>666.00</b>	<b>4,500.00</b>	<b>2,997.00</b>

Cuadro 6.28 Concentrado nacional para el cultivo de cilantro

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Cilantro	66.13	59.13	7.00	7.00	410.07	4,703.79	1,926.78
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	20.00	20.00	0.00	8.12	162.40	5,130.23	833.15
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	25.00	18.00	7.00	5.10	91.80	5,130.23	470.95
025 Río Verde, Campeche	21.13	21.13	0.00	7.39	155.87	4,277.35	622.68
<b>Total general</b>	<b>66.13</b>	<b>59.13</b>	<b>7.00</b>	<b>7.00</b>	<b>410.07</b>	<b>4,703.79</b>	<b>1,926.78</b>

Cuadro 6.29 Concentrado nacional para el cultivo de ciruela

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Ciruela	193.27	193.27	0.00	4.59	1,089.35	4,255.00	6,510.12
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	3.00	3.00	0.00	3.50	10.50	2,500.00	26.25
025 Río Verde, Campeche	190.27	190.27	0.00	5.67	1,078.85	6,010.00	6,483.87
<b>Total general</b>	<b>193.27</b>	<b>193.27</b>	<b>0.00</b>	<b>4.59</b>	<b>1,089.35</b>	<b>4,255.00</b>	<b>6,510.12</b>

Cuadro 6.30 Concentrado nacional para el cultivo de coco fruta

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
coco	920.10	920.10	0.00	0.72	802.70	4,391.37	3,364.44
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	22.00	22.00	0.00	0.35	7.70	6,800.00	52.36
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	20.00	20.00	0.00	0.72	14.40	2,368.13	34.10
017 Tapachula, Chiapas	208.10	208.10	0.00	0.95	197.70	4,197.36	829.80
018 Huixtla, Chiapas	670.00	670.00	0.00	0.87	582.90	4,200.00	2,448.18
<b>Total general</b>	<b>920.10</b>	<b>920.10</b>	<b>0.00</b>	<b>0.72</b>	<b>802.70</b>	<b>4,391.37</b>	<b>3,364.44</b>

Cuadro 6.31 Concentrado nacional para el cultivo de durazno

Distrito de temporal	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	9.18	64.26	52,000.00	3,341.52
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	7.00	7.00	0.00	9.18	64.26	52,000.00	3,341.52
<b>Total general</b>	<b>7.00</b>	<b>7.00</b>	<b>0.00</b>	<b>9.18</b>	<b>64.26</b>	<b>52,000.00</b>	<b>3,341.52</b>

Cuadro 6.32 Concentrado nacional para el cultivo de ejote

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Ejote	201.50	201.50	0.00	11.59	2,457.31	5,009.35	8,834.70
007 Centro de Veracruz, Veracruz	188.50	188.50	0.00	13.16	2,347.46	3,476.50	7,947.65
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	13.00	13.00	0.00	8.45	109.85	8,075.04	887.04
<b>Total general</b>	<b>201.50</b>	<b>201.50</b>	<b>0.00</b>	<b>11.59</b>	<b>2,457.31</b>	<b>5,009.35</b>	<b>8,834.70</b>

Cuadro 6.33 Concentrado nacional para el cultivo de forestal

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Forestal	556.50	556.50	0.00	87.00	48,415.50	960.60	46,507.93
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	556.50	556.50	0.00	87.00	48,415.50	960.60	46,507.93
<b>Total general</b>	<b>556.50</b>	<b>556.50</b>	<b>0.00</b>	<b>87.00</b>	<b>48,415.50</b>	<b>960.60</b>	<b>46,507.93</b>

Cuadro 6.34 Concentrado nacional para el cultivo de frijol

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Frijol</b>	<b>21,003.01</b>	<b>20,703.46</b>	<b>299.55</b>	<b>0.88</b>	<b>22,588.83</b>	<b>15,194.28</b>	<b>383,486.02</b>
001 La Sierra, Tabasco	958.00	921.00	37.00	0.70	644.70	16,105.16	10,383.00
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	70.00	70.00	0.00	0.63	44.65	16,000.00	772.23
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	515.30	461.75	53.55	0.87	364.40	12,913.27	4,643.30
006 Acapetahua, Chiapas	45.50	45.50	0.00	0.80	36.40	9,425.00	343.07
007 Centro de Veracruz, Veracruz	972.22	972.22	0.00	1.40	1,353.55	14,134.10	19,193.46
009 El Bejuco, Nayarit	3,332.78	3,332.78	0.00	1.68	5,599.06	18,004.00	100,805.51
010 San Fernando, Tamaulipas	80.00	40.00	40.00	0.60	26.00	12,666.67	313.00
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	7,665.00	7,545.00	120.00	1.05	8,184.50	17,800.00	145,684.10
012 La Chontalpa, Tabasco	1,163.00	1,163.00	0.00	0.64	744.32	17,500.00	13,025.60
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	1,010.00	983.00	27.00	0.81	775.30	14,540.00	11,276.37
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	95.00	87.00	8.00	0.69	62.61	15,563.52	994.16
018 Huixtla, Chiapas	3.50	3.50	0.00	0.75	2.63	20,000.00	52.50
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	4.00	4.00	0.00	0.83	3.32	12,800.00	42.50
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	2,426.00	2,423.00	3.00	1.08	2,545.50	14,757.26	37,756.16
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	172.31	172.31	0.00	0.58	112.40	19,324.69	2,245.04
027 La Frailesca, Chiapas	2,091.00	2,080.00	11.00	0.83	1,785.95	16,265.50	30,876.72
035 Los Naranjos, Veracruz	399.40	399.40	0.00	0.76	303.54	16,733.33	5,079.30
<b>Total general</b>	<b>21,003.01</b>	<b>20,703.46</b>	<b>299.55</b>	<b>0.88</b>	<b>22,588.83</b>	<b>15,194.28</b>	<b>383,486.02</b>

Cuadro 6.35 Concentrado nacional para el cultivo de frutales varios

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Frutales varios</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.00</b>	<b>8.00</b>	<b>16.00</b>	<b>1,500.00</b>	<b>24.00</b>
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	2.00	2.00	0.00	8.00	16.00	1,500.00	24.00
<b>Total general</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.00</b>	<b>8.00</b>	<b>16.00</b>	<b>1,500.00</b>	<b>24.00</b>

Cuadro 6.36 Concentrado nacional para el cultivo de guanábana

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Guanábana</b>	<b>1.70</b>	<b>1.70</b>	<b>0.00</b>	<b>12.85</b>	<b>21.85</b>	<b>9,487.21</b>	<b>207.25</b>
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9,487.21	207.25
<b>Total general</b>	<b>1.70</b>	<b>1.70</b>	<b>0.00</b>	<b>12.85</b>	<b>21.85</b>	<b>9,487.21</b>	<b>207.25</b>

Cuadro 6.37 Concentrado nacional para el cultivo de guayaba

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Guayaba	47.00	47.00	0.00	5.30	249.10	2,889.00	719.65
027 La Frailesca, Chiapas	47.00	47.00	0.00	5.30	249.10	2,889.00	719.65
<b>Total general</b>	<b>47.00</b>	<b>47.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5.30</b>	<b>249.10</b>	<b>2,889.00</b>	<b>719.65</b>

Cuadro 6.38 Concentrado nacional para el cultivo de hortalizas varios

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Hortalizas varios	16.00	16.00	0.00	5.50	88.00	9,800.00	862.40
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	16.00	16.00	0.00	5.50	88.00	9,800.00	862.40
<b>Total general</b>	<b>16.00</b>	<b>16.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5.50</b>	<b>88.00</b>	<b>9,800.00</b>	<b>862.40</b>

Cuadro 6.39 Concentrado nacional para el cultivo de hule

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Hule	1,094.67	1,094.67	0.00	1.15	1,258.87	18,267.50	15,841.51
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	1,090.00	1,090.00	0.00	1.15	1,253.50	12,535.00	15,712.62
017 Tapachula, Chiapas	4.67	4.67	0.00	1.15	5.37	24,000.00	128.89
<b>Total general</b>	<b>1,094.67</b>	<b>1,094.67</b>	<b>0.00</b>	<b>1.15</b>	<b>1,258.87</b>	<b>18,267.50</b>	<b>15,841.51</b>

Cuadro 6.40 Concentrado nacional para el cultivo de jícama

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Jícama	1.00	1.00	0.00	8.58	8.58	4,558.00	39.11
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	1.00	1.00	0.00	8.58	8.58	4,558.00	39.11
<b>Total general</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>8.58</b>	<b>8.58</b>	<b>4,558.00</b>	<b>39.11</b>

Cuadro 6.41 Concentrado nacional para el cultivo de jocote

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Jocote	120.00	120.00	0.00	29.40	3,528.00	42,000.00	148,176.00
027 La Frailesca, Chiapas	120.00	120.00	0.00	29.40	3,528.00	42,000.00	148,176.00
<b>Total general</b>	<b>120.00</b>	<b>120.00</b>	<b>0.00</b>	<b>29.40</b>	<b>3,528.00</b>	<b>42,000.00</b>	<b>148,176.00</b>

Cuadro 6.42 Concentrado nacional para el cultivo de lechuga

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Lechuga</b>	<b>20.75</b>	<b>20.75</b>	<b>0.00</b>	<b>16.00</b>	<b>339.80</b>	<b>3,733.83</b>	<b>1,270.77</b>
025 Río Verde, Campeche	20.75	20.75	0.00	16.00	339.80	3,733.83	1,270.77
<b>Total general</b>	<b>20.75</b>	<b>20.75</b>	<b>0.00</b>	<b>16.00</b>	<b>339.80</b>	<b>3,733.83</b>	<b>1,270.77</b>

Cuadro 6.43 Concentrado nacional para el cultivo de limón

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Limón</b>	<b>11,388.90</b>	<b>10,937.90</b>	<b>451.00</b>	<b>10.24</b>	<b>111,000.07</b>	<b>6,140.94</b>	<b>703,889.63</b>
001 La Sierra, Tabasco	5.24	5.24	0.00	5.15	26.99	2,655.29	71.66
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	5,615.00	5,615.00	0.00	7.81	50,331.60	4,578.24	230,430.14
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	86.70	86.70	0.00	13.69	1,187.21	7,485.76	8,887.18
007 Centro de Veracruz, Veracruz	1,383.00	1,365.00	18.00	16.28	21,892.82	9,389.43	203,551.29
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	450.00	305.00	145.00	6.85	2,021.00	4,596.56	6,445.07
009 El Bejuco, Nayarit	17.43	17.43	0.00	8.00	139.44	4,893.00	682.28
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	110.00	110.00	0.00	10.95	1,204.50	9,434.24	11,363.54
012 La Chontalpa, Tabasco	55.00	55.00	0.00	10.40	572.00	4,573.00	2,615.76
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	11.55	11.55	0.00	9.91	114.45	9,108.53	1,042.46
017 Tapachula, Chiapas	307.08	307.08	0.00	10.85	3,331.82	7,500.00	24,988.64
018 Huixtla, Chiapas	79.14	79.14	0.00	8.00	633.12	4,500.00	2,849.04
019 Jesús Diego, Chiapas	210.00	210.00	0.00	13.69	2,875.60	2,010.00	5,779.96
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	116.79	116.79	0.00	9.80	1,144.54	4,985.55	5,706.17
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	79.00	79.00	0.00	13.77	1,087.83	8,820.00	9,594.66
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	419.00	131.00	288.00	9.60	1,257.60	5,054.66	6,356.74
025 Río Verde, Campeche	1,346.60	1,346.60	0.00	9.91	13,344.77	9,108.53	121,551.20
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	835.37	835.37	0.00	7.98	6,559.69	6,235.40	40,834.90
027 La Frailesca, Chiapas	87.00	87.00	0.00	10.90	1,122.60	5,477.38	6,717.20
035 Los Naranjos, Veracruz	175.00	175.00	0.00	12.30	2,152.50	6,700.00	14,421.75
<b>Total general</b>	<b>11,388.90</b>	<b>10,937.90</b>	<b>451.00</b>	<b>10.24</b>	<b>111,000.07</b>	<b>6,140.94</b>	<b>703,889.63</b>

Cuadro 6.44 Concentrado nacional para el cultivo de litchi

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Litchi	2.50	2.50	0.00	2.55	6.38	16,250.00	103.59
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	2.50	2.50	0.00	2.55	6.38	16,250.00	103.59
<b>Total general</b>	<b>2.50</b>	<b>2.50</b>	<b>0.00</b>	<b>2.55</b>	<b>6.38</b>	<b>16,250.00</b>	<b>103.59</b>

Cuadro 6.45 Concentrado nacional para el cultivo de maíz elote

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Maíz elote	4,636.32	4,636.32	0.00	9.22	43,685.40	3,089.23	149,909.94
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	1,342.00	1,342.00	0.00	11.18	13,751.92	3,403.43	57,814.48
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	55.00	55.00	0.00	4.70	258.50	3,089.23	798.57
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	58.00	58.00	0.00	9.50	551.00	3,200.50	1,763.48
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	3,041.32	3,041.32	0.00	8.81	27,833.18	3,208.07	87,519.77
027 La Frailesca, Chiapas	140.00	140.00	0.00	9.22	1,290.80	1,560.00	2,013.65
<b>Total general</b>	<b>4,636.32</b>	<b>4,636.32</b>	<b>0.00</b>	<b>9.22</b>	<b>43,685.40</b>	<b>3,089.23</b>	<b>149,909.94</b>

Cuadro 6.46 Concentrado nacional para el cultivo de maíz forrajero

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Maíz forrajero	7,580.89	7,472.89	108.00	34.08	195,350.07	979.06	187,495.90
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	1,332.95	1,332.95	0.00	29.25	38,988.79	795.93	31,032.25
007 Centro de Veracruz, Veracruz	1,431.94	1,431.94	0.00	36.89	52,881.28	985.50	52,095.15
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	900.00	792.00	108.00	30.00	23,760.00	1,100.60	26,150.18
019 Jesús Diego, Chiapas	2,990.00	2,990.00	0.00	12.50	37,375.00	1,100.60	41,134.80
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	926.00	926.00	0.00	45.75	42,345.00	875.45	37,083.53
<b>Total general</b>	<b>7,580.89</b>	<b>7,472.89</b>	<b>108.00</b>	<b>34.08</b>	<b>195,350.07</b>	<b>979.06</b>	<b>187,495.90</b>

Cuadro 6.47 Concentrado nacional para el cultivo de maíz grano

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Maíz grano</b>	<b>223,942.52</b>	<b>216,104.99</b>	<b>7,837.53</b>	<b>3.26</b>	<b>764,282.62</b>	<b>5,498.95</b>	<b>4,580,678.73</b>
001 La Sierra, Tabasco	8,606.00	8,202.00	404.00	1.48	12,054.45	4,550.00	54,847.75
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	4,586.16	4,546.16	40.00	1.77	8,161.55	4,601.34	36,637.64
003 Tesechoacán, Veracruz	1,316.00	1,238.00	78.00	4.22	5,202.24	4,308.33	22,388.27
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	15,828.87	15,253.67	575.20	2.93	52,039.21	6,126.90	321,796.34
006 Acapetahua, Chiapas	4,910.00	4,860.00	50.00	3.50	17,010.00	5,350.00	91,605.50
007 Centro de Veracruz, Veracruz	12,727.27	12,727.27	0.00	6.01	78,480.48	4,749.25	376,114.60
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	19,530.00	13,778.00	5,752.00	1.28	13,624.08	5,293.23	76,960.94
009 El Bejuco, Nayarit	1,047.00	1,047.00	0.00	4.50	4,711.50	6,933.00	32,664.83
010 San Fernando, Tamaulipas	90.00	70.00	20.00	1.35	102.00	6,200.00	632.40
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	24,831.00	24,743.00	88.00	3.69	90,904.45	6,008.98	546,967.94
012 La Chontalpa, Tabasco	2,710.00	2,710.00	0.00	1.66	4,498.60	5,213.79	23,454.76
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	12,873.00	12,711.00	162.00	1.21	15,157.33	4,553.00	69,011.32
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	6,675.97	6,277.36	398.61	4.20	23,374.93	6,350.00	147,289.14
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	6,462.00	6,365.00	97.00	1.73	11,331.78	3,887.57	43,802.70
017 Tapachula, Chiapas	14,380.27	14,380.27	0.00	6.75	96,937.46	7,150.00	683,962.95
018 Huixtla, Chiapas	2,020.00	2,020.00	0.00	3.50	7,070.00	8,000.00	62,790.00
019 Jesús Diego, Chiapas	1,597.50	1,597.00	0.50	6.50	8,534.50	3,990.69	34,014.19
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	2,105.00	2,105.00	0.00	4.00	8,717.50	4,793.00	40,778.97
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	3,357.00	3,323.93	33.07	5.07	16,446.88	4,184.14	66,914.05
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	8,051.00	7,974.00	77.00	3.22	17,686.44	4,610.50	84,744.96
025 Río Verde, Campeche	29,075.16	29,075.16	0.00	2.97	86,376.04	6,559.33	563,353.11
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	3,035.42	3,035.42	0.00	0.75	2,262.96	7,111.32	16,155.69
027 La Frailesca, Chiapas	29,160.00	29,160.00	0.00	5.33	146,817.50	6,210.99	1,024,465.61
035 Los Naranjos, Veracruz	8,967.90	8,905.75	62.15	4.13	36,780.75	4,331.92	159,325.05
<b>Total general</b>	<b>223,942.52</b>	<b>216,104.99</b>	<b>7,837.53</b>	<b>3.26</b>	<b>764,282.62</b>	<b>5,498.95</b>	<b>4,580,678.73</b>

Cuadro 6.48 Concentrado nacional para el cultivo de mandarina

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Mandarina</b>	<b>119.96</b>	<b>115.96</b>	<b>4.00</b>	<b>8.94</b>	<b>1,351.70</b>	<b>2,361.72</b>	<b>4,046.74</b>
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	30.00	30.00	0.00	5.00	150.00	2,000.00	300.00
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	80.00	76.00	4.00	15.00	1,140.00	3,177.80	3,622.69
025 Río Verde, Campeche	1.96	1.96	0.00	10.65	20.90	2,519.06	52.65
027 La Frailesca, Chiapas	8.00	8.00	0.00	5.10	40.80	1,750.00	71.40
<b>Total general</b>	<b>119.96</b>	<b>115.96</b>	<b>4.00</b>	<b>8.94</b>	<b>1,351.70</b>	<b>2,361.72</b>	<b>4,046.74</b>

Cuadro 6.49 Concentrado nacional para el cultivo de mango

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Mango</b>	<b>35,735.38</b>	<b>35,727.38</b>	<b>8.00</b>	<b>8.68</b>	<b>344,408.70</b>	<b>4,901.00</b>	<b>2,351,812.28</b>
003 Tesechoacán, Veracruz	310.00	310.00	0.00	3.73	1,156.30	2,270.00	2,624.80
006 Acapetahua, Chiapas	5,333.50	5,333.50	0.00	6.52	34,774.42	5,400.00	187,781.87
007 Centro de Veracruz, Veracruz	3,310.25	3,310.25	0.00	13.15	39,333.27	6,379.47	253,145.30
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	43.00	35.00	8.00	5.28	184.80	9,600.00	1,774.08
009 El Bejuco, Nayarit	840.00	840.00	0.00	9.00	7,560.00	2,973.00	22,475.88
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	2.00	2.00	0.00	4.50	9.00	2,779.77	25.02
017 Tapachula, Chiapas	12,401.42	12,401.42	0.00	12.89	159,854.30	8,082.90	1,292,086.35
018 Huixtla, Chiapas	10,432.80	10,432.80	0.00	7.50	78,246.00	6,000.00	469,476.00
019 Jesús Diego, Chiapas	409.00	409.00	0.00	12.50	5,112.50	3,029.25	15,487.04
020 Margaritas-Pijijapan, Chiapas	860.00	860.00	0.00	4.80	4,128.00	4,416.62	18,231.81
025 Río Verde, Campeche	682.41	682.41	0.00	14.28	9,744.79	8,065.55	78,597.05
027 La Frailesca, Chiapas	106.00	106.00	0.00	9.86	1,089.32	2,994.50	3,192.68
035 Los Naranjos, Veracruz	1,005.00	1,005.00	0.00	3.20	3,216.00	2,150.00	6,914.40
<b>Total general</b>	<b>35,735.38</b>	<b>35,727.38</b>	<b>8.00</b>	<b>8.68</b>	<b>344,408.70</b>	<b>4,901.00</b>	<b>2,351,812.28</b>

Cuadro 6.50 Concentrado nacional para el cultivo de marañón

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Marañón</b>	<b>1,030.64</b>	<b>1,030.64</b>	<b>0.00</b>	<b>1.13</b>	<b>1,050.13</b>	<b>19,500.00</b>	<b>20,905.19</b>
017 Tapachula, Chiapas	952.68	952.68	0.00	1.00	952.68	20,000.00	19,053.60
018 Huixtla, Chiapas	77.96	77.96	0.00	1.25	97.45	19,000.00	1,851.59
<b>Total general</b>	<b>1,030.64</b>	<b>1,030.64</b>	<b>0.00</b>	<b>1.13</b>	<b>1,050.13</b>	<b>19,500.00</b>	<b>20,905.19</b>

Cuadro 6.51 Concentrado nacional para el cultivo de melón

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Melón</b>	<b>1,057.25</b>	<b>1,057.25</b>	<b>0.00</b>	<b>17.33</b>	<b>12,254.40</b>	<b>5,046.77</b>	<b>54,874.80</b>
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	20.00	20.00	0.00	8.83	176.60	4,000.00	706.40
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	24.25	24.25	0.00	24.00	582.00	8,290.00	4,824.78
012 La Chontalpa, Tabasco	920.00	920.00	0.00	9.82	9,034.40	4,000.00	36,137.60
018 Huixtla, Chiapas	5.00	5.00	0.00	15.00	75.00	5,000.00	375.00
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	8.00	8.00	0.00	18.30	146.40	3,490.60	511.02
027 La Frailesca, Chiapas	80.00	80.00	0.00	28.00	2,240.00	5,500.00	12,320.00
<b>Total general</b>	<b>1,057.25</b>	<b>1,057.25</b>	<b>0.00</b>	<b>17.33</b>	<b>12,254.40</b>	<b>5,046.77</b>	<b>54,874.80</b>

Cuadro 6.52 Concentrado nacional para el cultivo de nanche

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Nanche</b>	<b>237.11</b>	<b>237.11</b>	<b>0.00</b>	<b>6.25</b>	<b>1,307.02</b>	<b>5,763.98</b>	<b>7,146.83</b>
007 Centro de Veracruz, Veracruz	227.00	227.00	0.00	5.57	1,247.46	5,420.58	6,792.81
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	9.00	9.00	0.00	5.60	50.40	5,870.60	295.88
025 Río Verde, Campeche	1.11	1.11	0.00	8.26	9.16	6,344.15	58.14
<b>Total general</b>	<b>237.11</b>	<b>237.11</b>	<b>0.00</b>	<b>6.25</b>	<b>1,307.02</b>	<b>5,763.98</b>	<b>7,146.83</b>

Cuadro 6.53 Concentrado nacional para el cultivo de naranja

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Naranja</b>	<b>5,128.55</b>	<b>5,093.25</b>	<b>35.30</b>	<b>11.81</b>	<b>55,370.82</b>	<b>3,291.78</b>	<b>193,855.54</b>
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	362.00	362.00	0.00	7.15	2,946.58	2,607.20	7,142.40
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	1,076.94	1,053.14	23.80	14.78	13,631.04	3,070.37	34,080.19
007 Centro de Veracruz, Veracruz	92.50	81.00	11.50	24.12	1,675.03	3,239.06	5,963.84
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	50.00	50.00	0.00	6.00	300.00	2,031.60	609.48
012 La Chontalpa, Tabasco	1,714.00	1,714.00	0.00	11.68	20,019.52	2,698.64	54,025.48
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	38.00	38.00	0.00	14.79	562.02	2,207.52	1,240.67
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	2.52	2.52	0.00	9.20	23.16	5,685.95	131.70
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	147.00	147.00	0.00	7.50	1,102.50	4,639.86	5,115.45
025 Río Verde, Campeche	1,628.10	1,628.10	0.00	9.20	14,978.49	5,685.95	85,166.94
027 La Frailesca, Chiapas	17.50	17.50	0.00	7.42	132.48	2,651.05	379.38
<b>Total general</b>	<b>5,128.55</b>	<b>5,093.25</b>	<b>35.30</b>	<b>11.81</b>	<b>55,370.82</b>	<b>3,291.78</b>	<b>193,855.54</b>

Cuadro 6.54 Concentrado nacional para el cultivo de nopal

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Nopal</b>	<b>35.00</b>	<b>34.00</b>	<b>1.00</b>	<b>20.07</b>	<b>608.60</b>	<b>3,802.63</b>	<b>2,324.27</b>
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	18.00	18.00	0.00	11.20	201.60	4,474.55	902.07
007 Centro de Veracruz, Veracruz	17.00	16.00	1.00	24.50	407.00	3,466.67	1,422.20
<b>Total general</b>	<b>35.00</b>	<b>34.00</b>	<b>1.00</b>	<b>20.07</b>	<b>608.60</b>	<b>3,802.63</b>	<b>2,324.27</b>

Cuadro 6.55 Concentrado nacional para el cultivo de palma de aceite

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Palma de aceite</b>	<b>43,967.16</b>	<b>43,415.22</b>	<b>551.94</b>	<b>19.09</b>	<b>906,499.21</b>	<b>2,405.07</b>	<b>2,575,678.91</b>
001 La Sierra, Tabasco	691.00	689.00	2.00	16.03	11,044.67	1,525.89	16,852.95
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	400.00	320.00	80.00	12.80	4,096.00	4,500.00	18,432.00
006 Acapetahua, Chiapas	23,550.00	23,450.00	100.00	18.50	433,825.00	3,500.00	1,518,387.50
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	1,233.00	1,015.00	218.00	13.93	14,138.95	1,510.51	21,357.03
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	382.94	231.00	151.94	18.48	4,268.88	1,548.24	6,609.25
017 Tapachula, Chiapas	2,250.53	2,250.53	0.00	24.00	54,012.72	2,000.00	108,025.44
018 Huixtla, Chiapas	12,618.60	12,618.60	0.00	25.00	315,465.00	2,037.00	642,602.21
019 Jesús Diego, Chiapas	415.00	415.00	0.00	23.20	9,628.00	2,010.00	19,352.28
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	2,290.50	2,290.50	0.00	25.40	58,178.70	3,800.00	221,079.06
025 Río Verde, Campeche	135.59	135.59	0.00	13.58	1,841.29	1,619.08	2,981.20
<b>Total general</b>	<b>43,967.16</b>	<b>43,415.22</b>	<b>551.94</b>	<b>19.09</b>	<b>906,499.21</b>	<b>2,405.07</b>	<b>2,575,678.91</b>

Cuadro 6.56 Concentrado nacional para el cultivo de palma de coco

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Palma de coco</b>	<b>290.04</b>	<b>290.04</b>	<b>0.00</b>	<b>17.50</b>	<b>5,075.70</b>	<b>4,900.00</b>	<b>24,870.93</b>
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	290.04	290.04	0.00	17.50	5,075.70	4,900.00	24,870.93
<b>Total general</b>	<b>290.04</b>	<b>290.04</b>	<b>0.00</b>	<b>17.50</b>	<b>5,075.70</b>	<b>4,900.00</b>	<b>24,870.93</b>

Cuadro 6.57 Concentrado nacional para el cultivo de papaya

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Papaya</b>	<b>3,492.03</b>	<b>3,459.92</b>	<b>32.11</b>	<b>61.16</b>	<b>196,027.70</b>	<b>5,660.17</b>	<b>1,244,751.76</b>
001 La Sierra, Tabasco	4.00	3.89	0.11	20.57	80.02	4,500.00	360.08
006 Acapetahua, Chiapas	460.00	460.00	0.00	85.00	39,100.00	12,000.00	469,200.00
007 Centro de Veracruz, Veracruz	622.00	602.00	20.00	47.25	27,057.50	4,461.65	123,017.62
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	81.00	81.00	0.00	76.22	5,545.98	5,789.28	31,148.12
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	170.00	168.00	2.00	27.95	4,695.60	3,464.52	16,268.00
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	220.66	220.66	0.00	43.00	9,488.52	9,239.35	87,667.72
017 Tapachula, Chiapas	436.24	436.24	0.00	73.50	32,063.64	4,634.50	148,598.94
018 Huixtla, Chiapas	486.00	486.00	0.00	74.45	36,182.70	5,000.00	180,913.50
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	13.00	13.00	0.00	61.35	797.55	7,000.00	5,582.85
025 Río Verde, Campeche	206.91	206.91	0.00	43.00	8,897.29	4,150.00	36,923.74
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	11.21	11.21	0.00	78.77	883.01	5,826.38	5,144.76
027 La Frailesca, Chiapas	200.00	190.00	10.00	92.91	17,756.70	4,833.50	79,944.00
035 Los Naranjos, Veracruz	581.00	581.00	0.00	23.20	13,479.20	4,450.00	59,982.44
<b>Total general</b>	<b>3,492.03</b>	<b>3,459.92</b>	<b>32.11</b>	<b>61.16</b>	<b>196,027.70</b>	<b>5,660.17</b>	<b>1,244,751.76</b>

Cuadro 6.58 Concentrado nacional para el cultivo de pasto

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Pasto</b>	<b>812,729.79</b>	<b>808,499.72</b>	<b>4,230.07</b>	<b>21.38</b>	<b>15,887,239.53</b>	<b>846.16</b>	<b>13,525,763.83</b>
001 La Sierra, Tabasco	17,225.00	17,225.00	0.00	17.17	295,753.25	988.15	292,249.56
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	49,202.84	49,202.84	0.00	22.00	1,082,462.48	699.08	672,758.34
003 Tesechoacán, Veracruz	4,525.00	4,525.00	0.00	18.75	84,843.75	730.72	61,997.03
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	130,849.65	130,633.65	216.00	17.42	2,167,057.39	957.17	2,028,976.01
006 Acapetahua, Chiapas	52,650.00	52,650.00	0.00	23.64	1,244,646.00	500.00	622,323.00
007 Centro de Veracruz, Veracruz	11,511.00	11,511.00	0.00	29.53	353,008.55	958.80	341,554.70
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	239,602.07	236,593.00	3,009.07	12.05	2,918,891.48	362.91	1,054,023.08
009 El Bejuco, Nayarit	6,408.49	6,408.49	0.00	20.00	128,169.79	988.15	126,651.41
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	450.00	450.00	0.00	20.10	9,045.00	1,800.33	16,283.98
012 La Chontalpa, Tabasco	33,540.00	33,540.00	0.00	22.00	737,880.00	500.00	368,940.00
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	76,165.00	75,160.00	1,005.00	18.73	1,407,746.80	988.15	1,391,069.69
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	33,962.06	33,962.06	0.00	21.45	728,486.14	541.82	394,708.36
017 Tapachula, Chiapas	11,887.13	11,887.13	0.00	28.00	332,839.64	1,150.00	382,765.59
018 Huixtla, Chiapas	14,493.09	14,493.09	0.00	28.00	405,806.60	950.00	385,516.27
019 Jesús Diego, Chiapas	42,000.00	42,000.00	0.00	38.00	1,596,000.00	480.90	767,516.40
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	46,102.20	46,102.20	0.00	35.10	1,618,187.22	2,500.60	4,046,438.96
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	4,917.00	4,917.00	0.00	15.78	77,590.26	629.00	48,804.27
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	7,500.00	7,500.00	0.00	11.50	86,250.00	539.00	46,488.75
025 Río Verde, Campeche	4,586.91	4,586.91	0.00	21.45	98,389.25	537.82	52,915.70
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	4,446.35	4,446.35	0.00	24.00	106,712.44	917.50	97,908.66
027 La Frailesca, Chiapas	12,000.00	12,000.00	0.00	16.00	192,000.00	832.00	159,744.00
035 Los Naranjos, Veracruz	8,706.00	8,706.00	0.00	24.75	215,473.50	771.00	166,130.07
<b>Total general</b>	<b>812,729.79</b>	<b>808,499.72</b>	<b>4,230.07</b>	<b>21.38</b>	<b>15,887,239.53</b>	<b>846.16</b>	<b>13,525,763.83</b>

Cuadro 6.59 Concentrado nacional para el cultivo de pepino

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Pepino</b>	<b>760.04</b>	<b>760.04</b>	<b>0.00</b>	<b>20.48</b>	<b>23,051.32</b>	<b>6,056.05</b>	<b>174,347.67</b>
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	4.50	4.50	0.00	29.00	130.50	11,600.00	1,513.80
007 Centro de Veracruz, Veracruz	272.22	272.22	0.00	18.00	4,834.65	4,481.55	22,583.65
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	4.00	4.00	0.00	18.00	72.00	3,500.00	252.00
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	62.00	62.00	0.00	20.10	1,246.20	9,232.60	11,505.67
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	3.00	3.00	0.00	16.10	48.30	3,290.70	158.94
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	408.00	408.00	0.00	40.68	16,598.80	8,283.93	137,503.30
025 Río Verde, Campeche	0.95	0.95	0.00	11.45	10.82	7,466.32	80.80
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	5.37	5.37	0.00	20.44	110.05	6,964.47	749.52
<b>Total general</b>	<b>760.04</b>	<b>760.04</b>	<b>0.00</b>	<b>20.48</b>	<b>23,051.32</b>	<b>6,056.05</b>	<b>174,347.67</b>

Cuadro 6.60 Concentrado nacional para el cultivo de pimienta

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Pimiento (Chile dulce)</b>	<b>28.00</b>	<b>28.00</b>	<b>0.00</b>	<b>19.00</b>	<b>532.00</b>	<b>3,800.00</b>	<b>2,021.60</b>
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	28.00	28.00	0.00	19.00	532.00	3,800.00	2,021.60
<b>Total general</b>	<b>28.00</b>	<b>28.00</b>	<b>0.00</b>	<b>19.00</b>	<b>532.00</b>	<b>3,800.00</b>	<b>2,021.60</b>

Cuadro 6.61 Concentrado nacional para el cultivo de piña

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Piña</b>	<b>6,737.12</b>	<b>6,736.12</b>	<b>1.00</b>	<b>39.62</b>	<b>284,986.43</b>	<b>5,415.83</b>	<b>1,226,123.93</b>
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	1,112.90	1,112.90	0.00	26.55	28,132.24	5,124.87	144,174.14
003 Tesechoacán, Veracruz	1,087.00	1,087.00	0.00	47.39	51,512.93	3,300.00	169,992.67
007 Centro de Veracruz, Veracruz	973.00	972.00	1.00	44.78	43,526.16	4,607.52	200,547.65
017 Tapachula, Chiapas	25.04	25.04	0.00	61.50	1,539.96	3,597.30	5,539.70
018 Huixtla, Chiapas	20.00	20.00	0.00	50.00	1,000.00	4,000.00	4,000.00
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	3,505.00	3,505.00	0.00	45.32	158,846.60	4,397.87	698,586.70
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	0.80	0.80	0.00	20.20	16.16	6,200.00	100.19
025 Río Verde, Campeche	5.63	5.63	0.00	47.35	266.38	8,100.65	2,157.82
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	7.75	7.75	0.00	18.83	146.01	7,020.37	1,025.06
<b>Total general</b>	<b>6,737.12</b>	<b>6,736.12</b>	<b>1.00</b>	<b>39.62</b>	<b>284,986.43</b>	<b>5,415.83</b>	<b>1,226,123.93</b>

Cuadro 6.62 Concentrado nacional para el cultivo de pitahaya

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Pitahaya</b>	<b>77.00</b>	<b>72.00</b>	<b>5.00</b>	<b>4.67</b>	<b>277.53</b>	<b>12,128.99</b>	<b>3,042.11</b>
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	50.00	45.00	5.00	5.00	225.00	10,500.00	2,362.50
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	2.00	2.00	0.00	7.52	15.03	12,959.34	194.82
027 La Frailesca, Chiapas	25.00	25.00	0.00	1.50	37.50	12,927.62	484.79
<b>Total general</b>	<b>77.00</b>	<b>72.00</b>	<b>5.00</b>	<b>4.67</b>	<b>277.53</b>	<b>12,128.99</b>	<b>3,042.11</b>

Cuadro 6.63 Concentrado nacional para el cultivo de plátano

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Plátano</b>	<b>25,809.31</b>	<b>25,763.81</b>	<b>45.50</b>	<b>21.80</b>	<b>1,084,823.08</b>	<b>5,029.98</b>	<b>7,329,008.81</b>
001 La Sierra, Tabasco	5,993.06	5,950.06	43.00	51.38	305,714.08	3,612.00	1,104,239.27
003 Tesechoacán, Veracruz	112.00	112.00	0.00	12.95	1,450.40	3,547.28	5,144.97
006 Acapetahua, Chiapas	1,334.00	1,334.00	0.00	21.26	28,360.84	3,100.00	87,918.60
007 Centro de Veracruz, Veracruz	104.50	104.00	0.50	25.92	2,768.28	4,615.11	13,198.31
009 El Bejuco, Nayarit	6.00	6.00	0.00	8.00	48.00	6,041.00	289.97
017 Tapachula, Chiapas	11,427.25	11,427.25	0.00	41.80	477,659.05	10,000.00	4,776,590.50
018 Huixtla, Chiapas	6,668.29	6,668.29	0.00	40.00	266,731.60	5,000.00	1,333,658.00
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	4.50	4.50	0.00	20.40	91.80	1,580.80	145.12
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	3.00	1.00	2.00	10.00	10.00	5,083.75	50.84
025 Río Verde, Campeche	2.94	2.94	0.00	13.60	39.97	8,822.00	352.62
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	23.77	23.77	0.00	10.49	265.55	5,427.73	1,448.76
035 Los Naranjos, Veracruz	130.00	130.00	0.00	12.95	1,683.50	3,547.28	5,971.85
<b>Total general</b>	<b>25,809.31</b>	<b>25,763.81</b>	<b>45.50</b>	<b>21.80</b>	<b>1,084,823.08</b>	<b>5,029.98</b>	<b>7,329,008.81</b>

Cuadro 6.64 Concentrado nacional para el cultivo de plátano dominico

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Plátano dominico</b>	<b>365.00</b>	<b>351.00</b>	<b>14.00</b>	<b>16.03</b>	<b>5,626.53</b>	<b>3,724.05</b>	<b>20,953.48</b>
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	365.00	351.00	14.00	16.03	5,626.53	3,724.05	20,953.48
<b>Total general</b>	<b>365.00</b>	<b>351.00</b>	<b>14.00</b>	<b>16.03</b>	<b>5,626.53</b>	<b>3,724.05</b>	<b>20,953.48</b>

Cuadro 6.65 Concentrado nacional para el cultivo de plátano enano gigante

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Plátano enano gigante	7,150.00	7,101.00	49.00	64.74	459,718.74	3,670.00	1,687,167.78
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	7,150.00	7,101.00	49.00	64.74	459,718.74	3,670.00	1,687,167.78
<b>Total general</b>	<b>7,150.00</b>	<b>7,101.00</b>	<b>49.00</b>	<b>64.74</b>	<b>459,718.74</b>	<b>3,670.00</b>	<b>1,687,167.78</b>

Cuadro 6.66 Concentrado nacional para el cultivo de plátano macho

Distrito de temporal	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	353.44	323.44	30.00	20.36	7,232.04	3,796.05	27,717.75
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	108.44	108.44	0.00	14.27	1,547.44	3,732.10	5,775.20
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	245.00	215.00	30.00	26.44	5,684.60	3,860.00	21,942.56
<b>Total general</b>	<b>353.44</b>	<b>323.44</b>	<b>30.00</b>	<b>20.36</b>	<b>7,232.04</b>	<b>3,796.05</b>	<b>27,717.75</b>

Cuadro 6.67 Concentrado nacional para el cultivo de rábano

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Rábano	38.41	38.41	0.00	12.82	476.82	4,935.71	2,280.51
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	15.00	15.00	0.00	8.30	124.50	6,483.92	807.25
025 Río Verde, Campeche	23.41	23.41	0.00	15.08	352.32	4,161.60	1,473.26
<b>Total general</b>	<b>38.41</b>	<b>38.41</b>	<b>0.00</b>	<b>12.82</b>	<b>476.82</b>	<b>4,935.71</b>	<b>2,280.51</b>

Cuadro 6.68 Concentrado nacional para el cultivo de rambután

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Rambután	884.84	884.84	0.00	12.48	12,419.57	14,874.05	186,212.28
001 La Sierra, Tabasco	20.00	20.00	0.00	10.75	215.00	14,622.14	3,143.76
017 Tapachula, Chiapas	820.04	820.04	0.00	14.20	11,644.57	15,000.00	174,668.52
018 Huixtla, Chiapas	44.80	44.80	0.00	12.50	560.00	15,000.00	8,400.00
<b>Total general</b>	<b>884.84</b>	<b>884.84</b>	<b>0.00</b>	<b>12.48</b>	<b>12,419.57</b>	<b>14,874.05</b>	<b>186,212.28</b>

Cuadro 6.69 Concentrado nacional para el cultivo de repollo/col

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Repollo / Col	9.50	9.50	0.00	12.08	66.53	2,907.51	184.54
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	7.00	7.00	0.00	3.70	25.90	3,322.55	86.05
025 Río Verde, Campeche	2.50	2.50	0.00	16.28	40.63	2,699.99	98.49
<b>Total general</b>	<b>9.50</b>	<b>9.50</b>	<b>0.00</b>	<b>12.08</b>	<b>66.53</b>	<b>2,907.51</b>	<b>184.54</b>

Cuadro 6.70 Concentrado nacional para el cultivo de sábila

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Sábila	181.04	181.04	0.00	19.36	3,504.90	637.50	2,234.38
025 Río Verde, Campeche	181.04	181.04	0.00	19.36	3,504.90	637.50	2,234.38
<b>Total general</b>	<b>181.04</b>	<b>181.04</b>	<b>0.00</b>	<b>19.36</b>	<b>3,504.90</b>	<b>637.50</b>	<b>2,234.38</b>

Cuadro 6.71 Concentrado nacional para el cultivo de sandía

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Sandía	3,157.80	3,139.20	18.60	19.19	58,558.03	4,377.83	234,630.45
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	25.00	25.00	0.00	10.54	263.50	4,000.00	1,054.00
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	134.60	134.60	0.00	27.94	3,755.61	6,056.34	21,853.92
006 Acapetahua, Chiapas	35.00	35.00	0.00	20.60	721.00	2,350.00	1,694.35
007 Centro de Veracruz, Veracruz	438.30	438.30	0.00	23.85	10,840.09	3,348.21	38,094.11
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	84.00	72.00	12.00	10.00	672.00	6,424.93	4,796.98
009 El Bejuco, Nayarit	323.61	319.91	3.70	9.63	3,045.80	4,925.00	15,108.50
012 La Chontalpa, Tabasco	530.00	530.00	0.00	11.46	6,073.80	4,000.00	24,295.20
019 Jesús Diego, Chiapas	77.00	77.00	0.00	40.00	3,080.00	4,200.50	12,937.54
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	384.00	384.00	0.00	28.50	10,944.00	3,850.50	42,139.87
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	877.00	877.00	0.00	15.80	13,939.10	3,854.18	56,555.66
025 Río Verde, Campeche	1.82	1.82	0.00	22.50	40.90	3,598.61	147.17
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	7.47	7.47	0.00	15.53	116.01	3,293.46	382.09
027 La Frailesca, Chiapas	35.00	32.10	2.90	30.10	966.21	3,709.73	3,584.38
035 Los Naranjos, Veracruz	205.00	205.00	0.00	20.00	4,100.00	2,923.58	11,986.68
<b>Total general</b>	<b>3,157.80</b>	<b>3,139.20</b>	<b>18.60</b>	<b>19.19</b>	<b>58,558.03</b>	<b>4,377.83</b>	<b>234,630.45</b>

Cuadro 6.72 Concentrado nacional para el cultivo de sorgo

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Sorgo</b>	<b>464,456.93</b>	<b>428,519.95</b>	<b>35,936.98</b>	<b>3.12</b>	<b>1,050,813.41</b>	<b>5,117.28</b>	<b>4,827,514.64</b>
001 La Sierra, Tabasco	69.00	61.00	8.00	4.55	283.80	3,700.00	1,074.44
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	26,412.50	24,702.20	1,710.30	2.57	66,839.20	5,633.80	356,556.50
007 Centro de Veracruz, Veracruz	130.74	130.74	0.00	4.80	627.55	4,130.50	2,592.10
009 El Bejuco, Nayarit	5,720.30	5,720.30	0.00	6.39	36,557.90	6,982.00	255,247.26
010 San Fernando, Tamaulipas	402,530.00	368,422.00	34,108.00	2.30	869,451.78	4,733.33	3,669,777.48
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	125.00	125.00	0.00	2.97	371.25	4,951.51	1,838.25
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	21,462.38	21,458.20	4.18	2.55	53,463.23	7,300.00	390,281.58
017 Tapachula, Chiapas	38.18	38.18	0.00	0.62	23.67	3,500.00	82.85
018 Huixtla, Chiapas	25.00	25.00	0.00	2.50	62.50	3,400.00	212.50
019 Jesús Diego, Chiapas	80.00	80.00	0.00	7.00	560.00	3,712.00	2,078.72
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	211.00	211.00	0.00	3.80	801.80	4,100.70	3,287.94
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	477.00	439.00	38.00	2.50	1,157.00	6,100.00	7,781.50
025 Río Verde, Campeche	5,906.88	5,906.88	0.00	2.80	16,539.27	7,300.00	120,736.65
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	164.74	164.74	0.00	2.84	471.33	6,146.79	2,900.46
027 La Frailesca, Chiapas	228.20	228.20	0.00	3.55	946.46	3,458.42	3,103.89
035 Los Naranjos, Veracruz	876.00	807.50	68.50	3.29	2,656.68	3,750.00	9,962.53
<b>Total general</b>	<b>464,456.93</b>	<b>428,519.95</b>	<b>35,936.98</b>	<b>3.12</b>	<b>1,050,813.41</b>	<b>5,117.28</b>	<b>4,827,514.64</b>

Cuadro 6.73 Concentrado nacional para el cultivo de sorgo forrajero

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Sorgo Forrajero</b>	<b>780.22</b>	<b>780.22</b>	<b>0.00</b>	<b>29.06</b>	<b>22,604.79</b>	<b>885.70</b>	<b>14,270.90</b>
007 Centro de Veracruz, Veracruz	155.72	155.72	0.00	32.50	5,060.90	864.00	4,372.62
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	8.00	8.00	0.00	28.30	226.40	1,525.53	345.38
009 El Bejuco, Nayarit	9.50	9.50	0.00	28.16	267.49	880.00	235.39
019 Jesús Diego, Chiapas	402.00	402.00	0.00	31.50	12,663.00	500.00	6,331.50
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	205.00	205.00	0.00	21.40	4,387.00	680.65	2,986.01
<b>Total general</b>	<b>780.22</b>	<b>780.22</b>	<b>0.00</b>	<b>29.06</b>	<b>22,604.79</b>	<b>885.70</b>	<b>14,270.90</b>

Cuadro 6.74 Concentrado nacional para el cultivo de soya

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Soya</b>	<b>40,095.93</b>	<b>39,200.13</b>	<b>895.79</b>	<b>2.01</b>	<b>76,602.26</b>	<b>9,013.71</b>	<b>677,708.77</b>
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	10,819.65	10,617.15	202.50	1.58	17,982.06	11,192.41	196,675.78
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	960.00	960.00	0.00	2.00	1,920.00	6,500.00	12,480.00
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	2,255.81	1,562.51	693.29	2.10	3,281.28	9,100.00	29,859.63
017 Tapachula, Chiapas	14,517.36	14,517.36	0.00	1.95	28,705.71	9,000.00	242,148.03
018 Huixtla, Chiapas	2,955.00	2,955.00	0.00	2.50	7,387.50	8,100.00	63,821.25
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	6,687.00	6,687.00	0.00	2.00	13,374.00	7,200.00	96,292.80
025 Río Verde, Campeche	1,901.11	1,901.11	0.00	1.98	3,951.71	9,883.00	36,431.28
<b>Total general</b>	<b>40,095.93</b>	<b>39,200.13</b>	<b>895.79</b>	<b>2.01</b>	<b>76,602.26</b>	<b>9,013.71</b>	<b>677,708.77</b>

Cuadro 6.75 Concentrado nacional para el cultivo de tabaco

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Tabaco</b>	<b>422.55</b>	<b>422.55</b>	<b>0.00</b>	<b>1.60</b>	<b>905.09</b>	<b>31,110.00</b>	<b>34,346.25</b>
006 Acapetahua, Chiapas	45.00	45.00	0.00	0.90	40.50	23,600.00	955.80
009 El Bejuco, Nayarit	377.55	377.55	0.00	2.29	864.59	38,620.00	33,390.45
<b>Total general</b>	<b>422.55</b>	<b>422.55</b>	<b>0.00</b>	<b>1.60</b>	<b>905.09</b>	<b>31,110.00</b>	<b>34,346.25</b>

Cuadro 6.76 Concentrado nacional para el cultivo de tamarindo

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Tamarindo</b>	<b>108.00</b>	<b>108.00</b>	<b>0.00</b>	<b>8.62</b>	<b>865.34</b>	<b>7,559.73</b>	<b>5,968.10</b>
007 Centro de Veracruz, Veracruz	106.00	106.00	0.00	7.92	845.34	6,839.59	5,788.10
009 El Bejuco, Nayarit	2.00	2.00	0.00	10.00	20.00	9,000.00	180.00
<b>Total general</b>	<b>108.00</b>	<b>108.00</b>	<b>0.00</b>	<b>8.62</b>	<b>865.34</b>	<b>7,559.73</b>	<b>5,968.10</b>

Cuadro 6.77 Concentrado nacional para el cultivo de teca

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Teca</b>	<b>616.32</b>	<b>306.89</b>	<b>309.43</b>	<b>76.80</b>	<b>23,569.15</b>	<b>13,371.49</b>	<b>315,183.20</b>
017 Tapachula, Chiapas	461.43	152.00	309.43	76.80	11,673.60	13,242.98	154,593.25
018 Huixtla, Chiapas	154.89	154.89	0.00	76.80	11,895.55	13,500.00	160,589.95
<b>Total general</b>	<b>616.32</b>	<b>306.89</b>	<b>309.43</b>	<b>76.80</b>	<b>23,569.15</b>	<b>13,371.49</b>	<b>315,183.20</b>

Cuadro 6.78 Concentrado nacional para el cultivo de tomate rojo

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Tomate Rojo</b>	<b>1,700.15</b>	<b>1,698.15</b>	<b>2.00</b>	<b>32.78</b>	<b>90,150.58</b>	<b>8,832.79</b>	<b>805,539.66</b>
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	108.60	108.60	0.00	23.56	2,664.79	8,989.70	24,152.27
007 Centro de Veracruz, Veracruz	80.05	80.05	0.00	27.06	2,298.62	8,421.32	18,204.37
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	41.50	39.50	2.00	30.29	1,358.97	9,350.29	12,175.92
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	1,450.00	1,450.00	0.00	57.46	83,317.00	8,968.71	747,246.29
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	16.00	16.00	0.00	19.20	307.20	7,500.80	2,304.25
027 La Frailesca, Chiapas	4.00	4.00	0.00	51.00	204.00	7,140.06	1,456.57
<b>Total general</b>	<b>1,700.15</b>	<b>1,698.15</b>	<b>2.00</b>	<b>32.78</b>	<b>90,150.58</b>	<b>8,832.79</b>	<b>805,539.66</b>

Cuadro 6.79 Concentrado nacional para el cultivo de tomate verde

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Tomate Verde</b>	<b>503.49</b>	<b>503.49</b>	<b>0.00</b>	<b>22.00</b>	<b>8,657.78</b>	<b>7,816.12</b>	<b>67,832.47</b>
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	35.00	35.00	0.00	15.58	600.02	9,187.04	5,754.94
007 Centro de Veracruz, Veracruz	269.22	269.22	0.00	19.82	4,990.49	7,058.15	34,459.78
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	3.00	3.00	0.00	13.90	41.70	8,075.54	336.75
009 El Bejuco, Nayarit	23.10	23.10	0.00	12.00	277.20	4,077.00	1,130.14
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	122.00	122.00	0.00	9.27	1,130.94	10,000.00	11,309.40
025 Río Verde, Campeche	8.17	8.17	0.00	39.00	322.85	5,431.21	2,058.50
027 La Frailesca, Chiapas	43.00	43.00	0.00	30.11	1,294.59	10,614.98	12,782.95
<b>Total general</b>	<b>503.49</b>	<b>503.49</b>	<b>0.00</b>	<b>22.00</b>	<b>8,657.78</b>	<b>7,816.12</b>	<b>67,832.47</b>

Cuadro 6.80 Concentrado nacional para el cultivo de toronja

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Toronja</b>	<b>1,210.00</b>	<b>1,205.00</b>	<b>5.00</b>	<b>22.20</b>	<b>36,456.88</b>	<b>2,520.43</b>	<b>109,583.47</b>
007 Centro de Veracruz, Veracruz	1,180.00	1,175.00	5.00	31.30	36,336.88	3,030.65	109,403.47
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	30.00	30.00	0.00	4.00	120.00	1,500.00	180.00
<b>Total general</b>	<b>1,210.00</b>	<b>1,205.00</b>	<b>5.00</b>	<b>22.20</b>	<b>36,456.88</b>	<b>2,520.43</b>	<b>109,583.47</b>

Cuadro 6.81 Concentrado nacional para el cultivo de trigo

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Trigo	150.00	150.00	0.00	1.20	180.00	4,895.58	881.20
010 San Fernando, Tamaulipas	150.00	150.00	0.00	1.20	180.00	4,895.58	881.20
<b>Total general</b>	<b>150.00</b>	<b>150.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.20</b>	<b>180.00</b>	<b>4,895.58</b>	<b>881.20</b>

Cuadro 6.82 Concentrado nacional para el cultivo de yaca

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Yaca	1.20	1.20	0.00	9.00	10.80	12,600.00	136.08
009 El Bejuco, Nayarit	1.20	1.20	0.00	9.00	10.80	12,600.00	136.08
<b>Total general</b>	<b>1.20</b>	<b>1.20</b>	<b>0.00</b>	<b>9.00</b>	<b>10.80</b>	<b>12,600.00</b>	<b>136.08</b>

Cuadro 6.83 Concentrado nacional para el cultivo de zapote

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Zapote	197.00	197.00	0.00	6.55	1,941.64	6,497.00	15,124.84
007 Centro de Veracruz, Veracruz	196.00	196.00	0.00	9.89	1,938.44	7,794.00	15,108.20
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	1.00	1.00	0.00	3.20	3.20	5,200.00	16.64
<b>Total general</b>	<b>197.00</b>	<b>197.00</b>	<b>0.00</b>	<b>6.55</b>	<b>1,941.64</b>	<b>6,497.00</b>	<b>15,124.84</b>

# Resumen



# CAPÍTULO SIETE

# 7

## 7. Resumen final

Cuadro 7.1 Resumen distrital

DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Distritos con más de 100 000 ha</b>							
010 San Fernando, Tamaulipas	402,850.00	402,850.00	402,850.00	402,850.00	402,850.00	402,850.00	402,850.00
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	212,938.81	212,938.81	212,938.81	212,938.81	212,938.81	212,938.81	212,938.81
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	264,512.17	264,512.17	264,512.17	264,512.17	264,512.17	264,512.17	264,512.17
<b>Total</b>	<b>880,300.98</b>	<b>880,300.98</b>	<b>880,300.98</b>	<b>880,300.98</b>	<b>880,300.98</b>	<b>880,300.98</b>	<b>880,300.98</b>
<b>Distritos con más de 50,000 ha y menos de 100000</b>							
012 La Chontalpa, Tabasco	81,257.00	81,257.00	81,257.00	81,257.00	81,257.00	81,257.00	81,257.00
006 Acapetahua, Chiapas	90,420.00	90,420.00	90,420.00	90,420.00	90,420.00	90,420.00	90,420.00
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	67,358.17	67,358.17	67,358.17	67,358.17	67,358.17	67,358.17	67,358.17
035 Los Naranjos, Veracruz	76,263.30	76,263.30	76,263.30	76,263.30	76,263.30	76,263.30	76,263.30
018 Huixtla, Chiapas	74,682.37	74,682.37	74,682.37	74,682.37	74,682.37	74,682.37	74,682.37
017 Tapachula, Chiapas	76,505.87	76,505.87	76,505.87	76,505.87	76,505.87	76,505.87	76,505.87
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	35,351.00	35,351.00	35,351.00	35,351.00	35,351.00	35,351.00	35,351.00
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	65,007.12	65,007.12	65,007.12	65,007.12	65,007.12	65,007.12	65,007.12
025 Río Verde, Campeche	46,042.61	46,042.61	46,042.61	46,042.61	46,042.61	46,042.61	46,042.61
<b>Total</b>	<b>612,887.44</b>	<b>612,887.44</b>	<b>612,887.44</b>	<b>612,887.44</b>	<b>612,887.44</b>	<b>612,887.44</b>	<b>612,887.44</b>
<b>Distritos con menos de 50,000 ha</b>							
019 Jesús Diego, Chiapas	48,215.90	48,215.90	48,215.90	48,215.90	48,215.90	48,215.90	48,215.90
007 Centro de Veracruz, Veracruz	49,816.27	49,816.27	49,816.27	49,816.27	49,816.27	49,816.27	49,816.27
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	99,042.00	99,042.00	99,042.00	99,042.00	99,042.00	99,042.00	99,042.00
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	54,464.99	54,464.99	54,464.99	54,464.99	54,464.99	54,464.99	54,464.99
027 La Frailesca, Chiapas	44,615.99	44,615.99	44,615.99	44,615.99	44,615.99	44,615.99	44,615.99
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	25,043.79	25,043.79	25,043.79	25,043.79	25,043.79	25,043.79	25,043.79
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	24,569.80	24,569.80	24,569.80	24,569.80	24,569.80	24,569.80	24,569.80
001 La Sierra, Tabasco	33,779.71	33,779.71	33,779.71	33,779.71	33,779.71	33,779.71	33,779.71
009 El Bejuco, Nayarit	19,169.56	19,169.56	19,169.56	19,169.56	19,169.56	19,169.56	19,169.56
003 Tesechoacán, Veracruz	14,343.00	14,343.00	14,343.00	14,343.00	14,343.00	14,343.00	14,343.00
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	15,670.00	15,670.00	15,670.00	15,670.00	15,670.00	15,670.00	15,670.00
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	14,740.89	14,740.89	14,740.89	14,740.89	14,740.89	14,740.89	14,740.89
<b>Total</b>	<b>443,471.90</b>	<b>443,471.90</b>	<b>443,471.90</b>	<b>443,471.90</b>	<b>443,471.90</b>	<b>443,471.90</b>	<b>443,471.90</b>

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 \$)
Achiote	136.03	136.03	0.00	1.05	171.43	23,315.17	4,904.56
Agave	220.64	220.64	0.00	13.90	3,066.90	11,000.00	33,735.86
Aguacate	462.96	455.46	7.50	9.97	4,838.18	9,496.65	71,961.09
Ajonjolí	5,957.34	5,957.34	0.00	0.81	3,382.07	20,605.79	76,960.54
Algodón	172.50	172.50	0.00	1.10	189.75	16,649.31	3,159.21
Arroz	2,490.83	2,377.36	113.47	3.54	9,143.32	6,223.37	50,957.41
Berenjena	30.00	30.00	0.00	26.10	783.00	3,700.00	2,897.10
Betabel	1.39	1.39	0.00	16.84	23.43	4,200.00	98.42
Cacahuete	143.00	143.00	0.00	2.00	286.00	19,000.00	5,434.00
Cacao	19,293.88	19,128.63	165.25	0.61	11,368.51	56,528.15	637,359.20
Calabacita	2,482.99	1,482.99	1,000.00	12.77	6,317.22	10,199.05	51,042.65
Calabaza	817.93	788.93	29.00	12.73	12,503.08	8,863.83	117,531.30
Calabaza semilla	7,486.93	7,441.93	45.00	0.38	3,940.55	30,564.11	119,752.46
Camote	300.00	300.00	0.00	13.42	4,025.27	4,323.34	17,399.15
Caña de azúcar	161,674.01	157,407.61	4,266.40	70.68	10,546,762.09	919.87	9,994,797.34
Caña de azúcar (semilla)	533.10	533.10	0.00	121.20	64,613.05	1,384.97	89,487.14
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.11	10,207.00	195.01
Cártamo	954.00	954.00	0.00	0.73	693.24	8,257.34	5,724.32
Cebolla	421.99	421.99	0.00	29.94	13,897.86	7,020.15	113,674.96
Cebollín	2.00	2.00	0.00	18.81	37.61	5,394.29	202.86
Chaya	0.73	0.73	0.00	5.00	3.64	12,484.03	45.42
Chico Zapote	30.50	30.50	0.00	5.50	167.75	6,000.00	1,006.50
Chile	858.14	856.34	1.80	20.03	19,603.85	15,256.21	271,939.30
Chile (seco)	50.61	50.61	0.00	2.04	103.24	19,323.00	1,994.99
Chile habanero	75.67	75.67	0.00	19.73	1,784.74	5,875.00	7,017.49
Chile tabaquero	205.00	203.00	2.00	0.62	125.86	122,772.37	15,452.13
Chile xkatik	36.00	36.00	0.00	18.50	666.00	4,500.00	2,997.00
Cilantro	66.13	59.13	7.00	7.00	410.07	4,703.79	1,926.78
Ciruella	193.27	193.27	0.00	4.59	1,089.35	4,255.00	6,510.12
coco	920.10	920.10	0.00	0.72	802.70	4,391.37	3,364.44
Durazno	7.00	7.00	0.00	9.18	64.26	52,000.00	3,341.52
Ejote	201.50	201.50	0.00	11.59	2,457.31	5,009.35	8,834.70
Forestal	556.50	556.50	0.00	87.00	48,415.50	960.60	46,507.93
Frijol	21,003.01	20,703.46	299.55	0.88	22,588.83	15,194.28	383,486.02
Frutales varios	2.00	2.00	0.00	8.00	16.00	1,500.00	24.00
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9,487.21	207.25
Guayaba	47.00	47.00	0.00	5.30	249.10	2,889.00	719.65

Cuadro 7.3 Resumen nacional por cultivo (continuación)

Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Hortalizas varios	16.00	16.00	0.00	5.50	88.00	9,800.00	862.40
Hule	1,094.67	1,094.67	0.00	1.15	1,258.87	18,267.50	15,841.51
Jícama	1.00	1.00	0.00	8.58	8.58	4,558.00	39.11
Jocote	120.00	120.00	0.00	29.40	3,528.00	42,000.00	148,176.00
Lechuga	20.75	20.75	0.00	16.00	339.80	3,733.83	1,270.77
Limón	11,388.90	10,937.90	451.00	10.24	111,000.07	6,140.94	703,889.63
Litchi	2.50	2.50	0.00	2.55	6.38	16,250.00	103.59
Maíz elote	4,636.32	4,636.32	0.00	9.22	43,685.40	3,089.23	149,909.94
Maíz forrajero	7,580.89	7,472.89	108.00	34.08	195,350.07	979.06	187,495.90
Maíz grano	223,942.52	216,104.99	7,837.53	3.26	764,282.62	5,498.95	4,580,678.73
Mandarina	119.96	115.96	4.00	8.94	1,351.70	2,361.72	4,046.74
Mango	35,735.38	35,727.38	8.00	8.68	344,408.70	4,901.00	2,351,812.28
Mangostán	382.89	382.89	0.00	1.90	691.28	112,500.00	76,144.70
Marañón	1,030.64	1,030.64	0.00	1.13	1,050.13	19,500.00	20,905.19
Melón	1,057.25	1,057.25	0.00	17.33	12,254.40	5,046.77	54,874.80
Nanche	237.11	237.11	0.00	6.25	1,307.02	5,763.98	7,146.83
Naranja	5,128.55	5,093.25	35.30	11.81	55,370.82	3,291.78	193,855.54
Nopal	35.00	34.00	1.00	20.07	608.60	3,802.63	2,324.27
Palma de aceite	43,967.16	43,415.22	551.94	19.09	906,499.21	2,405.07	2,575,678.91
Palma de coco	290.04	290.04	0.00	17.50	5,075.70	4,900.00	24,870.93
Papaya	3,492.03	3,459.92	32.11	61.16	196,027.70	5,660.17	1,244,751.76
Pasto	812,729.79	808,499.72	4,230.07	21.38	15,887,239.53	846.16	13,525,763.83
Pasto mejorado	19.90	19.50	0.40	25.50	497.25	799.90	397.75
Pepino	760.04	760.04	0.00	20.48	23,051.32	6,056.05	174,347.67
Pimiento (Chile dulce)	28.00	28.00	0.00	19.00	532.00	3,800.00	2,021.60
Piña	6,737.12	6,736.12	1.00	39.62	284,986.43	5,415.83	1,226,123.93
Pitahaya	77.00	72.00	5.00	4.67	277.53	12,128.99	3,042.11
Plátano	25,809.31	25,763.81	45.50	21.80	1,084,823.08	5,029.98	7,329,008.81
Plátano dominico	365.00	351.00	14.00	16.03	5,626.53	3,724.05	20,953.48
Plátano enano gigante	7,150.00	7,101.00	49.00	64.74	459,718.74	3,670.00	1,687,167.78
Plátano macho	353.44	323.44	30.00	20.36	7,232.04	3,796.05	27,717.75
Rábano	38.41	38.41	0.00	12.82	476.82	4,935.71	2,280.51
Rambután	884.84	884.84	0.00	12.48	12,419.57	14,874.05	186,212.28
Repollo / Col	9.50	9.50	0.00	12.08	66.53	2,907.51	184.54
Sábila	181.04	181.04	0.00	19.36	3,504.90	637.50	2,234.38
Sandía	3,157.80	3,139.20	18.60	19.19	58,558.03	4,377.83	234,630.45
Sorgo	464,456.93	428,519.95	35,936.98	3.12	1,050,813.41	5,117.28	4,827,514.64

Cuadro 7.4 Resumen nacional por cultivo (continuación)

Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Sorgo Forrajero	780.22	780.22	0.00	29.06	22,604.79	885.70	14,270.90
Soya	40,095.93	39,200.13	895.79	2.01	76,602.26	9,013.71	677,708.77
Tabaco	422.55	422.55	0.00	1.60	905.09	31,110.00	34,346.25
Tamarindo	108.00	108.00	0.00	8.62	865.34	7,559.73	5,968.10
Teca	616.32	306.89	309.43	76.80	23,569.15	13,371.49	315,183.20
Tomate Rojo	1,700.15	1,698.15	2.00	32.78	90,150.58	8,832.79	805,539.66
Tomate Verde	503.49	503.49	0.00	22.00	8,657.78	7,816.12	67,832.47
Toronja	1,210.00	1,205.00	5.00	22.20	36,456.88	2,520.43	109,583.47
Trigo	150.00	150.00	0.00	1.20	180.00	4,895.58	881.20
Yaca	1.20	1.20	0.00	9.00	10.80	12,600.00	136.08
Zapote	197.00	197.00	0.00	6.55	1,941.64	6,497.00	15,124.84
<b>Total general</b>	<b>1,936,660.32</b>	<b>1,880,151.69</b>	<b>56,508.63</b>	<b>16.13</b>	<b>32,570,592.78</b>	<b>8,446.94</b>	<b>55,793,505.81</b>

Cuadro 7.5 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	575,826.96	532,508.14	43,318.82	12.66	2,137,932.48	8,613.70	9,001,725.42
Ajonjolí	3,763.69	3,763.69	0.00	0.50	1,962.46	21,616.80	48,357.99
Arroz	199.20	199.20	0.00	3.93	925.50	5,850.00	4,010.32
Berenjena	30.00	30.00	0.00	26.10	783.00	3,700.00	2,897.10
Calabacita	53.30	53.30	0.00	15.36	781.47	9,605.76	7,327.99
Calabaza semilla	3,197.03	3,193.03	4.00	0.46	2,335.09	28,366.67	69,989.10
Cártamo	954.00	954.00	0.00	0.73	693.24	8,257.34	5,724.32
Cebolla	377.99	377.99	0.00	31.03	12,771.90	7,269.79	106,894.89
Chile	545.54	544.74	0.80	21.81	13,544.37	15,508.40	155,924.22
Chile (seco)	50.61	50.61	0.00	2.04	103.24	19,323.00	1,994.99
Chile tabaquero	205.00	203.00	2.00	0.62	125.86	122,772.37	15,452.13
Cilantro	35.61	28.61	7.00	5.41	152.49	5,342.04	808.01
Frijol	12,026.79	11,899.24	127.55	0.87	13,354.62	15,668.48	223,125.87
Jícama	1.00	1.00	0.00	8.58	8.58	4,558.00	39.11
Maíz forrajero	2,588.95	2,534.95	54.00	35.56	84,398.29	954.05	75,356.68
Maíz grano	80,372.84	73,726.48	6,646.37	3.33	240,814.42	5,367.53	1,442,914.41
Melón	137.25	137.25	0.00	18.83	3,220.00	5,256.12	18,737.20
Papaya	4.00	3.89	0.11	20.57	80.02	4,500.00	360.08
Pasto	17,225.00	17,225.00	0.00	17.17	295,753.25	988.15	292,249.56
Pepino	562.00	562.00	0.00	22.12	19,698.33	6,342.86	153,581.17
Piña	2.81	2.81	0.00	47.35	133.19	8,100.65	1,078.91
Plátano	5,993.06	5,950.06	43.00	51.38	305,714.08	3,612.00	1,104,239.27
Sandía	2,023.80	2,014.90	8.90	21.93	43,028.05	4,293.13	176,508.11
Sorgo	430,816.20	395,114.40	35,701.80	3.18	970,306.18	5,043.45	4,282,379.08
Sorgo Forrajero	624.50	624.50	0.00	27.34	17,543.89	896.55	9,898.28
Soya	8,394.54	7,701.24	693.29	2.12	15,478.60	8,440.00	140,889.28
Tabaco	377.55	377.55	0.00	2.29	864.59	38,620.00	33,390.45
Tomate Rojo	856.25	855.25	1.00	32.19	44,669.01	8,856.85	398,829.23
Tomate Verde	219.02	219.02	0.00	21.13	4,695.81	7,269.22	36,408.40
Maíz elote	2,987.66	2,987.66	0.00	9.56	28,966.62	3,001.78	102,821.05
Trigo	150.00	150.00	0.00	1.20	180.00	4,895.58	881.20
Lechuga	11.57	11.57	0.00	19.25	222.68	3,753.00	835.71
Rábano	11.63	11.63	0.00	19.21	223.45	4,236.25	946.61
Chile habanero	37.84	37.84	0.00	19.73	892.37	5,875.00	3,508.75
Repollo / Col	1.25	1.25	0.00	6.58	8.21	3,162.79	25.97
Cebollín	1.00	1.00	0.00	18.90	18.90	5,300.00	100.17
Calabaza	460.00	431.00	29.00	15.00	6,465.00	8,500.00	54,952.50

Cuadro 7.6 Resumen nacional por ciclo y cultivo (continuación)

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 \$)
Camote	300.00	300.00	0.00	13.42	4,025.27	4,323.34	17,399.15
Ejote	188.50	188.50	0.00	13.16	2,347.46	3,476.50	7,947.65
Chile xkatik	18.00	18.00	0.00	18.50	333.00	4,500.00	1,498.50
Pimiento (Chile dulce)	14.00	14.00	0.00	19.00	266.00	3,800.00	1,010.80
Hortalizas varios	8.00	8.00	0.00	5.50	44.00	9,800.00	431.20
<b>Primavera-Verano</b>	<b>237,742.03</b>	<b>234,823.02</b>	<b>2,919.02</b>	<b>10.25</b>	<b>911,396.65</b>	<b>8,573.58</b>	<b>5,454,100.26</b>
Ajonjolí	2,193.65	2,193.65	0.00	0.96	1,419.61	20,100.28	28,602.55
Algodón	172.50	172.50	0.00	1.10	189.75	16,649.31	3,159.21
Arroz	2,291.63	2,178.16	113.47	3.38	8,217.82	6,372.72	46,947.09
Cacahuete	143.00	143.00	0.00	2.00	286.00	19,000.00	5,434.00
Calabacita	2,429.69	1,429.69	1,000.00	10.83	5,535.75	10,644.02	43,714.66
Calabaza semilla	4,289.90	4,248.90	41.00	0.29	1,605.46	32,761.56	49,763.36
Cebolla	44.00	44.00	0.00	25.59	1,125.96	6,021.59	6,780.07
Chile	312.61	311.61	1.00	18.24	6,059.49	15,004.02	116,015.08
Cilantro	30.52	30.52	0.00	8.59	257.58	4,065.53	1,118.77
Frijol	8,976.22	8,804.22	172.00	0.91	9,234.21	14,364.42	160,360.15
Maíz forrajero	4,991.94	4,937.94	54.00	32.60	110,951.78	1,004.07	112,139.22
Maíz grano	140,818.68	139,727.51	1,091.17	3.25	519,518.21	5,666.37	3,119,791.86
Melón	920.00	920.00	0.00	9.82	9,034.40	4,000.00	36,137.60
Pepino	198.04	198.04	0.00	17.85	3,352.99	5,597.16	20,766.51
Piña	2.81	2.81	0.00	47.35	133.19	8,100.65	1,078.91
Sandía	1,134.00	1,124.30	9.70	14.05	15,529.97	4,536.63	58,122.34
Sorgo	33,619.73	33,386.55	233.18	2.95	80,426.30	5,327.73	544,852.27
Sorgo Forrajero	155.72	155.72	0.00	32.50	5,060.90	864.00	4,372.62
Soya	31,701.39	31,498.89	202.50	1.92	61,123.66	9,491.80	536,819.49
Tabaco	45.00	45.00	0.00	0.90	40.50	23,600.00	955.80
Tomate Rojo	843.90	842.90	1.00	33.45	45,481.56	8,805.28	406,710.43
Tomate Verde	284.47	284.47	0.00	23.74	3,961.98	8,909.92	31,424.06
Maíz elote	1,648.66	1,648.66	0.00	8.88	14,718.78	3,176.67	47,088.89
Lechuga	9.19	9.19	0.00	12.75	117.12	3,714.65	435.06
Rábano	26.78	26.78	0.00	9.62	253.36	5,285.44	1,333.91
Chile habanero	37.84	37.84	0.00	19.73	892.37	5,875.00	3,508.75
Repollo / Col	8.25	8.25	0.00	14.84	58.31	2,779.86	158.57
Cebollín	1.00	1.00	0.00	18.71	18.71	5,488.58	102.69
Calabaza	357.93	357.93	0.00	12.16	6,038.08	8,954.79	62,578.80
Ejote	13.00	13.00	0.00	8.45	109.85	8,075.04	887.04
Chile xkatik	18.00	18.00	0.00	18.50	333.00	4,500.00	1,498.50

Cuadro 7.7 Resumen nacional por ciclo y cultivo (continuación)

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 \$)
Pimiento (Chile dulce)	14.00	14.00	0.00	19.00	266.00	3,800.00	1,010.80
Hortalizas varios	8.00	8.00	0.00	5.50	44.00	9,800.00	431.20
<b>Perennes</b>	<b>1,123,091.33</b>	<b>1,112,820.54</b>	<b>10,270.79</b>	<b>23.01</b>	<b>29,521,263.64</b>	<b>8,221.65</b>	<b>41,337,680.13</b>
Achiote	136.03	136.03	0.00	1.05	171.43	23,315.17	4,904.56
Agave	220.64	220.64	0.00	13.90	3,066.90	11,000.00	33,735.86
Aguacate	462.96	455.46	7.50	9.97	4,838.18	9,496.65	71,961.09
Cacao	19,293.88	19,128.63	165.25	0.61	11,368.51	56,528.15	637,359.20
Caña de azúcar	161,674.01	157,407.61	4,266.40	70.68	10,546,762.09	919.87	9,994,797.34
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.11	10,207.00	195.01
Chico Zapote	30.50	30.50	0.00	5.50	167.75	6,000.00	1,006.50
Ciruela	193.27	193.27	0.00	4.59	1,089.35	4,255.00	6,510.12
coco	920.10	920.10	0.00	0.72	802.70	4,391.37	3,364.44
Durazno	7.00	7.00	0.00	9.18	64.26	52,000.00	3,341.52
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9,487.21	207.25
Guayaba	47.00	47.00	0.00	5.30	249.10	2,889.00	719.65
Hule	1,094.67	1,094.67	0.00	1.15	1,258.87	18,267.50	15,841.51
Limón	11,388.90	10,937.90	451.00	10.24	111,000.07	6,140.94	703,889.63
Maíz grano	2,751.00	2,651.00	100.00	1.49	3,949.99	4,550.00	17,972.45
Mandarina	119.96	115.96	4.00	8.94	1,351.70	2,361.72	4,046.74
Mango	35,735.38	35,727.38	8.00	8.68	344,408.70	4,901.00	2,351,812.28
Mangostán	382.89	382.89	0.00	1.90	691.28	112,500.00	76,144.70
Marañón	1,030.64	1,030.64	0.00	1.13	1,050.13	19,500.00	20,905.19
Nanche	237.11	237.11	0.00	6.25	1,307.02	5,763.98	7,146.83
Naranja	5,128.55	5,093.25	35.30	11.81	55,370.82	3,291.78	193,855.54
Nopal	35.00	34.00	1.00	20.07	608.60	3,802.63	2,324.27
Palma de aceite	43,967.16	43,415.22	551.94	19.09	906,499.21	2,405.07	2,575,678.91
Papaya	3,488.03	3,456.03	32.00	63.70	195,947.68	5,732.68	1,244,391.68
Pasto	795,504.79	791,274.72	4,230.07	21.53	15,591,486.28	841.09	13,233,514.27
Piña	6,731.49	6,730.49	1.00	37.90	284,720.06	4,819.20	1,223,966.11
Pitahaya	77.00	72.00	5.00	4.67	277.53	12,128.99	3,042.11
Plátano	19,816.25	19,813.75	2.50	19.52	779,108.99	5,139.06	6,224,769.54
Plátano dominico	365.00	351.00	14.00	16.03	5,626.53	3,724.05	20,953.48
Plátano macho	353.44	323.44	30.00	20.36	7,232.04	3,796.05	27,717.75
Rambután	884.84	884.84	0.00	12.48	12,419.57	14,874.05	186,212.28
Sábila	181.04	181.04	0.00	19.36	3,504.90	637.50	2,234.38
Sorgo	21.00	19.00	2.00	4.26	80.94	3,500.00	283.29

Cuadro 7.8 Resumen nacional por ciclo y cultivo (continuación)

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 \$)
Tamarindo	108.00	108.00	0.00	8.62	865.34	7,559.73	5,968.10
Toronja	1,210.00	1,205.00	5.00	22.20	36,456.88	2,520.43	109,583.47
Yaca	1.20	1.20	0.00	9.00	10.80	12,600.00	136.08
Zapote	197.00	197.00	0.00	6.55	1,941.64	6,497.00	15,124.84
Teca	616.32	306.89	309.43	76.80	23,569.15	13,371.49	315,183.20
Pasto mejorado	19.90	19.50	0.40	25.50	497.25	799.90	397.75
Palma de coco	290.04	290.04	0.00	17.50	5,075.70	4,900.00	24,870.93
Chaya	0.73	0.73	0.00	5.00	3.64	12,484.03	45.42
Betabel	1.39	1.39	0.00	16.84	23.43	4,200.00	98.42
Forestal	556.50	556.50	0.00	87.00	48,415.50	960.60	46,507.93
Jocote	120.00	120.00	0.00	29.40	3,528.00	42,000.00	148,176.00
Litchi	2.50	2.50	0.00	2.55	6.38	16,250.00	103.59
Plátano enano gigante	7,150.00	7,101.00	49.00	64.74	459,718.74	3,670.00	1,687,167.78
Caña de azúcar (semilla)	533.10	533.10	0.00	121.20	64,613.05	1,384.97	89,487.14
Frutales varios	2.00	2.00	0.00	8.00	16.00	1,500.00	24.00
<b>Total general</b>	<b>1,936,660.32</b>	<b>1,880,151.69</b>	<b>56,508.63</b>	<b>16.13</b>	<b>32,570,592.78</b>	<b>8,446.94</b>	<b>55,793,505.81</b>

Cuadro 7.9 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 \$)
<b>III Pacífico Norte</b>	<b>19,169.56</b>	<b>19,165.86</b>	<b>3.70</b>	<b>8.85</b>	<b>192,153.92</b>	<b>8,850.71</b>	<b>616,039.44</b>
009 El Bejuco, Nayarit	19,169.56	19,165.86	3.70	8.85	192,153.92	8,850.71	616,039.44
<b>IX Golfo Norte</b>	<b>615,788.81</b>	<b>578,335.06</b>	<b>37,453.75</b>	<b>13.28</b>	<b>4,809,528.76</b>	<b>9,080.96</b>	<b>8,460,261.45</b>
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	212,938.81	209,653.06	3,285.75	15.99	3,939,768.98	9,607.06	4,788,657.37
010 San Fernando, Tamaulipas	402,850.00	368,682.00	34,168.00	1.59	869,759.78	6,814.70	3,671,604.09
<b>X Golfo Centro</b>	<b>304,707.74</b>	<b>300,325.55</b>	<b>4,382.19</b>	<b>17.26</b>	<b>9,524,087.71</b>	<b>6,268.72</b>	<b>11,307,651.44</b>
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	67,358.17	67,153.17	205.00	10.29	1,334,489.32	8,079.53	1,335,251.10
003 Tesechoacán, Veracruz	14,343.00	14,265.00	78.00	23.21	642,137.15	2,764.95	705,342.40
007 Centro de Veracruz, Veracruz	49,816.27	49,759.27	57.00	21.02	1,798,414.60	5,333.75	2,877,992.65
012 La Chontalpa, Tabasco	81,257.00	81,257.00	0.00	9.78	2,120,650.87	11,056.22	2,248,615.64
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	15,670.00	15,633.93	36.07	18.31	287,297.19	6,227.49	986,509.44
035 Los Naranjos, Veracruz	76,263.30	72,257.18	4,006.12	14.43	3,341,098.58	4,605.20	3,153,940.20
<b>XI Frontera Sur</b>	<b>571,818.72</b>	<b>568,736.69</b>	<b>3,082.03</b>	<b>17.41</b>	<b>12,919,045.32</b>	<b>11,163.36</b>	<b>30,456,588.86</b>
001 La Sierra, Tabasco	33,779.71	33,279.60	500.11	11.39	625,972.74	8,382.47	1,488,646.37
006 Acapetahua, Chiapas	90,420.00	90,200.00	220.00	19.56	1,894,020.16	11,245.23	3,075,334.22
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	35,351.00	35,139.00	212.00	14.56	201,943.19	11,691.09	1,588,262.45
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	99,042.00	97,581.00	1,461.00	7.14	1,447,108.80	19,406.96	1,644,186.61
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	14,740.89	14,386.70	354.19	14.42	486,744.04	9,942.39	1,782,787.82
017 Tapachula, Chiapas	76,505.87	76,196.44	309.43	20.14	1,344,156.23	15,902.76	8,315,697.20
018 Huixtla, Chiapas	74,682.37	74,682.37	0.00	19.71	3,038,900.46	15,911.26	5,634,030.73
019 Jesús Diego, Chiapas	48,215.90	48,214.50	1.40	18.58	1,676,416.15	2,818.29	905,752.12
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	54,464.99	54,464.99	0.00	21.36	1,829,621.36	7,877.38	4,515,234.88
027 La Frailesca, Chiapas	44,615.99	44,592.09	23.90	18.52	374,162.19	7,976.07	1,506,656.44
<b>XII Península de Yucatán</b>	<b>425,175.48</b>	<b>413,588.53</b>	<b>11,586.96</b>	<b>15.75</b>	<b>5,125,777.07</b>	<b>6,755.38</b>	<b>4,952,964.62</b>
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	264,512.17	254,467.30	10,044.87	17.19	2,978,548.58	6,938.67	1,303,002.86
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	65,007.12	63,911.03	1,096.09	14.77	838,415.96	6,189.72	1,069,580.99
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	24,569.80	24,123.80	446.00	14.48	152,039.00	9,160.53	521,607.49
025 Río Verde, Campeche	46,042.61	46,042.61	0.00	15.35	261,085.75	5,867.38	1,120,433.81
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	25,043.79	25,043.79	0.00	14.68	895,687.77	6,160.39	938,339.47
<b>Total general</b>	<b>1,936,660.32</b>	<b>1,880,151.69</b>	<b>56,508.63</b>	<b>16.13</b>	<b>32,570,592.78</b>	<b>8,446.94</b>	<b>55,793,505.81</b>

Cuadro 7.10 Resumen nacional por grupo de cultivos

Grupo de cultivos/ Cultivos	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>17,847.42</b>	<b>17,352.12</b>	<b>495.30</b>	<b>11.41</b>	<b>204,179.48</b>	<b>4,677.24</b>	<b>1,011,375.39</b>
Limón	11,388.90	10,937.90	451.00	10.24	111,000.07	6,140.94	703,889.63
Mandarina	119.96	115.96	4.00	8.94	1,351.70	2,361.72	4,046.74
Naranja	5,128.55	5,093.25	35.30	11.81	55,370.82	3,291.78	193,855.54
Toronja	1,210.00	1,205.00	5.00	22.20	36,456.88	2,520.43	109,583.47
<b>Espicias y medicinales</b>	<b>136.76</b>	<b>136.76</b>	<b>0.00</b>	<b>2.04</b>	<b>175.07</b>	<b>20,607.39</b>	<b>4,949.97</b>
Achiote	136.03	136.03	0.00	1.05	171.43	23,315.17	4,904.56
Chaya	0.73	0.73	0.00	5.00	3.64	12,484.03	45.42
<b>Forrajes</b>	<b>821,110.80</b>	<b>816,772.33</b>	<b>4,338.47</b>	<b>25.23</b>	<b>16,105,691.64</b>	<b>879.20</b>	<b>13,727,928.38</b>
Maíz forrajero	7,580.89	7,472.89	108.00	34.08	195,350.07	979.06	187,495.90
Pasto	812,729.79	808,499.72	4,230.07	21.38	15,887,239.53	846.16	13,525,763.83
Sorgo Forrajero	780.22	780.22	0.00	29.06	22,604.79	885.70	14,270.90
Pasto mejorado	19.90	19.50	0.40	25.50	497.25	799.90	397.75
<b>Frutales</b>	<b>88,564.44</b>	<b>88,353.73</b>	<b>210.71</b>	<b>22.24</b>	<b>2,483,001.61</b>	<b>8,331.42</b>	<b>14,727,330.33</b>
Aguacate	462.96	455.46	7.50	9.97	4,838.18	9,496.65	71,961.09
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.11	10,207.00	195.01
Chico Zapote	30.50	30.50	0.00	5.50	167.75	6,000.00	1,006.50
Ciruela	193.27	193.27	0.00	4.59	1,089.35	4,255.00	6,510.12
coco	920.10	920.10	0.00	0.72	802.70	4,391.37	3,364.44
Durazno	7.00	7.00	0.00	9.18	64.26	52,000.00	3,341.52
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9,487.21	207.25
Guayaba	47.00	47.00	0.00	5.30	249.10	2,889.00	719.65
Mango	35,735.38	35,727.38	8.00	8.68	344,408.70	4,901.00	2,351,812.28
Mangostán	382.89	382.89	0.00	1.90	691.28	112,500.00	76,144.70
Marañón	1,030.64	1,030.64	0.00	1.13	1,050.13	19,500.00	20,905.19
Melón	1,057.25	1,057.25	0.00	17.33	12,254.40	5,046.77	54,874.80
Nanche	237.11	237.11	0.00	6.25	1,307.02	5,763.98	7,146.83
Papaya	3,492.03	3,459.92	32.11	61.16	196,027.70	5,660.17	1,244,751.76
Piña	6,737.12	6,736.12	1.00	39.62	284,986.43	5,415.83	1,226,123.93
Pitahaya	77.00	72.00	5.00	4.67	277.53	12,128.99	3,042.11
Plátano	25,809.31	25,763.81	45.50	21.80	1,084,823.08	5,029.98	7,329,008.81
Plátano dominico	365.00	351.00	14.00	16.03	5,626.53	3,724.05	20,953.48
Plátano macho	353.44	323.44	30.00	20.36	7,232.04	3,796.05	27,717.75
Rambután	884.84	884.84	0.00	12.48	12,419.57	14,874.05	186,212.28
Sandía	3,157.80	3,139.20	18.60	19.19	58,558.03	4,377.83	234,630.45
Tamarindo	108.00	108.00	0.00	8.62	865.34	7,559.73	5,968.10
Yaca	1.20	1.20	0.00	9.00	10.80	12,600.00	136.08

Cuadro 7.11 Resumen nacional por grupo de cultivos (continuación)

Grupo de cultivos/ Cultivos	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Zapote	197.00	197.00	0.00	6.55	1,941.64	6,497.00	15,124.84
Jocote	120.00	120.00	0.00	29.40	3,528.00	42,000.00	148,176.00
Litchi	2.50	2.50	0.00	2.55	6.38	16,250.00	103.59
Plátano enano gigante	7,150.00	7,101.00	49.00	64.74	459,718.74	3,670.00	1,687,167.78
Frutales varios	2.00	2.00	0.00	8.00	16.00	1,500.00	24.00
<b>Granos</b>	<b>703,365.03</b>	<b>659,432.05</b>	<b>43,932.98</b>	<b>3.75</b>	<b>1,874,502.61</b>	<b>6,442.80</b>	<b>9,738,529.08</b>
Arroz	2,490.83	2,377.36	113.47	3.54	9,143.32	6,223.37	50,957.41
Calabaza semilla	7,486.93	7,441.93	45.00	0.38	3,940.55	30,564.11	119,752.46
Maíz grano	223,942.52	216,104.99	7,837.53	3.26	764,282.62	5,498.95	4,580,678.73
Sorgo	464,456.93	428,519.95	35,936.98	3.12	1,050,813.41	5,117.28	4,827,514.64
Maíz elote	4,636.32	4,636.32	0.00	9.22	43,685.40	3,089.23	149,909.94
Trigo	150.00	150.00	0.00	1.20	180.00	4,895.58	881.20
Ejote	201.50	201.50	0.00	11.59	2,457.31	5,009.35	8,834.70
<b>Hortalizas</b>	<b>8,157.80</b>	<b>7,115.00</b>	<b>1,042.80</b>	<b>20.11</b>	<b>180,203.95</b>	<b>9,705.19</b>	<b>1,643,340.47</b>
Berenjena	30.00	30.00	0.00	26.10	783.00	3,700.00	2,897.10
Calabacita	2,482.99	1,482.99	1,000.00	12.77	6,317.22	10,199.05	51,042.65
Cebolla	421.99	421.99	0.00	29.94	13,897.86	7,020.15	113,674.96
Chile	858.14	856.34	1.80	20.03	19,603.85	15,256.21	271,939.30
Chile (seco)	50.61	50.61	0.00	2.04	103.24	19,323.00	1,994.99
Chile tabaquero	205.00	203.00	2.00	0.62	125.86	122,772.37	15,452.13
Cilantro	66.13	59.13	7.00	7.00	410.07	4,703.79	1,926.78
Nopal	35.00	34.00	1.00	20.07	608.60	3,802.63	2,324.27
Pepino	760.04	760.04	0.00	20.48	23,051.32	6,056.05	174,347.67
Tomate Rojo	1,700.15	1,698.15	2.00	32.78	90,150.58	8,832.79	805,539.66
Tomate Verde	503.49	503.49	0.00	22.00	8,657.78	7,816.12	67,832.47
Lechuga	20.75	20.75	0.00	16.00	339.80	3,733.83	1,270.77
Rábano	38.41	38.41	0.00	12.82	476.82	4,935.71	2,280.51
Chile habanero	75.67	75.67	0.00	19.73	1,784.74	5,875.00	7,017.49
Repollo / Col	9.50	9.50	0.00	12.08	66.53	2,907.51	184.54
Cebollín	2.00	2.00	0.00	18.81	37.61	5,394.29	202.86
Calabaza	817.93	788.93	29.00	12.73	12,503.08	8,863.83	117,531.30
Chile xkatik	36.00	36.00	0.00	18.50	666.00	4,500.00	2,997.00
Pimiento (Chile dulce)	28.00	28.00	0.00	19.00	532.00	3,800.00	2,021.60
Hortalizas varios	16.00	16.00	0.00	5.50	88.00	9,800.00	862.40
<b>Industriales</b>	<b>184,208.71</b>	<b>179,467.63</b>	<b>4,741.08</b>	<b>42.66</b>	<b>10,655,238.32</b>	<b>18,297.43</b>	<b>11,126,144.08</b>
Agave	220.64	220.64	0.00	13.90	3,066.90	11,000.00	33,735.86

Cuadro 7.12 Resumen nacional por grupo de cultivos (continuación)

Grupo de cultivos/ Cultivos	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Algodón	172.50	172.50	0.00	1.10	189.75	16,649.31	3,159.21
Cacao	19,293.88	19,128.63	165.25	0.61	11,368.51	56,528.15	637,359.20
Caña de azúcar	161,674.01	157,407.61	4,266.40	70.68	10,546,762.09	919.87	9,994,797.34
Hule	1,094.67	1,094.67	0.00	1.15	1,258.87	18,267.50	15,841.51
Sábila	181.04	181.04	0.00	19.36	3,504.90	637.50	2,234.38
Tabaco	422.55	422.55	0.00	1.60	905.09	31,110.00	34,346.25
Teca	616.32	306.89	309.43	76.80	23,569.15	13,371.49	315,183.20
Caña de azúcar (semilla)	533.10	533.10	0.00	121.20	64,613.05	1,384.97	89,487.14
<b>Leguminosas</b>	<b>21,003.01</b>	<b>20,703.46</b>	<b>299.55</b>	<b>0.88</b>	<b>22,588.83</b>	<b>15,194.28</b>	<b>383,486.02</b>
Frijol	21,003.01	20,703.46	299.55	0.88	22,588.83	15,194.28	383,486.02
<b>Oleaginosas</b>	<b>91,407.46</b>	<b>89,959.73</b>	<b>1,447.73</b>	<b>7.29</b>	<b>992,538.48</b>	<b>10,327.61</b>	<b>3,366,377.47</b>
Ajonjolí	5,957.34	5,957.34	0.00	0.81	3,382.07	20,605.79	76,960.54
Cacahuete	143.00	143.00	0.00	2.00	286.00	19,000.00	5,434.00
Cártamo	954.00	954.00	0.00	0.73	693.24	8,257.34	5,724.32
Palma de aceite	43,967.16	43,415.22	551.94	19.09	906,499.21	2,405.07	2,575,678.91
Soya	40,095.93	39,200.13	895.79	2.01	76,602.26	9,013.71	677,708.77
Palma de coco	290.04	290.04	0.00	17.50	5,075.70	4,900.00	24,870.93
<b>Tuberculo</b>	<b>302.39</b>	<b>302.39</b>	<b>0.00</b>	<b>13.06</b>	<b>4,057.28</b>	<b>4,351.17</b>	<b>17,536.68</b>
Jícama	1.00	1.00	0.00	8.58	8.58	4,558.00	39.11
Betabel	1.39	1.39	0.00	16.84	23.43	4,200.00	98.42
Camote	300.00	300.00	0.00	13.42	4,025.27	4,323.34	17,399.15
<b>Forestal</b>	<b>556.50</b>	<b>556.50</b>	<b>0.00</b>	<b>87.00</b>	<b>48,415.50</b>	<b>960.60</b>	<b>46,507.93</b>
Forestal	556.50	556.50	0.00	87.00	48,415.50	960.60	46,507.93
<b>Total general</b>	<b>1,936,660.32</b>	<b>1,880,151.69</b>	<b>56,508.63</b>	<b>16.13</b>	<b>32,570,592.78</b>	<b>8,446.94</b>	<b>55,793,505.81</b>

Cuadro 7.13 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 \$)
<b>III Pacífico Norte</b>	<b>19,169.56</b>	<b>19,165.86</b>	<b>3.70</b>	<b>8.85</b>	<b>192,153.92</b>	<b>8,850.71</b>	<b>616,039.44</b>
Arroz	1,010.00	1,010.00	0.00	5.05	4,779.10	4,649.00	25,046.75
Chile (seco)	50.61	50.61	0.00	2.04	103.24	19,323.00	1,994.99
Frijol	3,332.78	3,332.78	0.00	1.68	5,599.06	18,004.00	100,805.51
Limón	17.43	17.43	0.00	8.00	139.44	4,893.00	682.28
Maíz grano	1,047.00	1,047.00	0.00	4.50	4,711.50	6,933.00	32,664.83
Mango	840.00	840.00	0.00	9.00	7,560.00	2,973.00	22,475.88
Pasto	6,408.49	6,408.49	0.00	20.00	128,169.79	988.15	126,651.41
Plátano	6.00	6.00	0.00	8.00	48.00	6,041.00	289.97
Sandía	323.61	319.91	3.70	9.63	3,045.80	4,925.00	15,108.50
Sorgo	5,720.30	5,720.30	0.00	6.39	36,557.90	6,982.00	255,247.26
Sorgo Forrajero	9.50	9.50	0.00	28.16	267.49	880.00	235.39
Tabaco	377.55	377.55	0.00	2.29	864.59	38,620.00	33,390.45
Tamarindo	2.00	2.00	0.00	10.00	20.00	9,000.00	180.00
Tomate Verde	23.10	23.10	0.00	12.00	277.20	4,077.00	1,130.14
Yaca	1.20	1.20	0.00	9.00	10.80	12,600.00	136.08
<b>IX Golfo Norte</b>	<b>615,788.81</b>	<b>578,335.06</b>	<b>37,453.75</b>	<b>13.28</b>	<b>4,809,528.76</b>	<b>9,080.96</b>	<b>8,460,261.45</b>
Agave	220.64	220.64	0.00	13.90	3,066.90	11,000.00	33,735.86
Ajonjolí	34.00	34.00	0.00	0.77	26.18	26,000.00	680.68
Algodón	172.50	172.50	0.00	1.10	189.75	16,649.31	3,159.21
Calabacita	41.30	41.30	0.00	16.33	620.67	9,608.64	5,784.31
Calabaza semilla	140.93	140.93	0.00	0.29	42.61	30,602.50	1,266.08
Caña de azúcar	21,730.78	21,226.38	504.40	68.41	1,472,808.48	914.37	1,308,377.23
Cártamo	954.00	954.00	0.00	0.73	693.24	8,257.34	5,724.32
Cebolla	303.60	303.60	0.00	31.11	10,535.71	8,899.59	97,491.82
Chile	215.95	215.95	0.00	34.51	7,390.28	18,728.34	143,383.30
Frijol	595.30	501.75	93.55	0.73	390.40	12,789.97	4,956.30
Limón	86.70	86.70	0.00	13.69	1,187.21	7,485.76	8,887.18
Maíz forrajero	1,332.95	1,332.95	0.00	29.25	38,988.79	795.93	31,032.25
Maíz grano	15,918.87	15,323.67	595.20	2.54	52,141.21	6,145.18	322,428.74
Melón	24.25	24.25	0.00	24.00	582.00	8,290.00	4,824.78
Naranja	1,076.94	1,053.14	23.80	14.78	13,631.04	3,070.37	34,080.19
Nopal	18.00	18.00	0.00	11.20	201.60	4,474.55	902.07
Pasto	130,849.65	130,633.65	216.00	17.42	2,167,057.39	957.17	2,028,976.01
Pepino	4.50	4.50	0.00	29.00	130.50	11,600.00	1,513.80
Sandía	134.60	134.60	0.00	27.94	3,755.61	6,056.34	21,853.92
Sorgo	428,942.50	393,124.20	35,818.30	2.43	936,290.98	5,183.56	4,026,333.98
Soya	10,819.65	10,617.15	202.50	1.58	17,982.06	11,192.41	196,675.78
Tomate Rojo	108.60	108.60	0.00	23.56	2,664.79	8,989.70	24,152.27
Tomate Verde	35.00	35.00	0.00	15.58	600.02	9,187.04	5,754.94

Cuadro 7.14 Resumen por organismo de cuenca y cultivo (continuación)

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 \$)
Maíz elote	1,342.00	1,342.00	0.00	11.18	13,751.92	3,403.43	57,814.48
Trigo	150.00	150.00	0.00	1.20	180.00	4,895.58	881.20
Litchi	2.50	2.50	0.00	2.55	6.38	16,250.00	103.59
Caña de azúcar (semilla)	533.10	533.10	0.00	121.20	64,613.05	1,384.97	89,487.14
<b>X Golfo Centro</b>	<b>304,707.74</b>	<b>300,325.55</b>	<b>4,382.19</b>	<b>17.26</b>	<b>9,524,087.71</b>	<b>6,268.72</b>	<b>11,307,651.44</b>
Achiote	90.00	90.00	0.00	1.50	135.00	28,214.06	3,808.90
Ajonjolí	208.42	208.42	0.00	1.70	354.31	14,624.55	5,181.68
Arroz	1,460.83	1,347.36	113.47	2.79	4,294.22	7,127.50	25,507.77
Cacao	15,413.00	15,328.00	85.00	0.61	9,350.08	60,000.00	523,922.90
Calabacita	12.69	12.69	0.00	9.40	119.29	5,925.00	706.77
Caña de azúcar	103,490.11	99,728.11	3,762.00	67.65	6,149,552.09	898.44	5,519,956.22
Chile	394.62	394.62	0.00	18.22	8,689.22	6,605.06	74,626.46
coco	22.00	22.00	0.00	0.35	7.70	6,800.00	52.36
Frijol	5,030.62	5,027.62	3.00	1.04	4,991.56	15,228.42	75,826.75
Hule	1,090.00	1,090.00	0.00	1.15	1,253.50	12,535.00	15,712.62
Limón	7,307.00	7,289.00	18.00	12.09	76,036.75	6,861.19	460,613.61
Maíz forrajero	1,431.94	1,431.94	0.00	36.89	52,881.28	985.50	52,095.15
Maíz grano	33,664.33	33,451.11	213.22	3.83	149,570.49	4,592.42	684,834.36
Mango	4,625.25	4,625.25	0.00	8.31	43,705.57	4,294.74	262,684.50
Melón	940.00	940.00	0.00	9.33	9,211.00	4,000.00	36,844.00
Nanche	227.00	227.00	0.00	5.57	1,247.46	5,420.58	6,792.81
Naranja	2,315.50	2,304.00	11.50	13.62	25,743.63	3,171.84	72,247.17
Nopal	17.00	16.00	1.00	24.50	407.00	3,466.67	1,422.20
Palma de aceite	400.00	320.00	80.00	12.80	4,096.00	4,500.00	18,432.00
Papaya	1,203.00	1,183.00	20.00	39.23	40,536.70	4,457.77	183,000.06
Pasto	112,401.84	112,401.84	0.00	23.04	2,551,258.54	743.31	1,660,184.40
Pepino	272.22	272.22	0.00	18.00	4,834.65	4,481.55	22,583.65
Piña	6,677.90	6,676.90	1.00	38.12	282,017.93	4,511.03	1,213,301.15
Plátano	346.50	346.00	0.50	19.44	5,902.18	4,081.19	24,315.14
Plátano macho	108.44	108.44	0.00	14.27	1,547.44	3,732.10	5,775.20
Sandía	2,075.30	2,075.30	0.00	18.78	35,216.49	3,558.31	131,985.65
Sorgo	1,006.74	938.24	68.50	4.30	3,284.23	4,003.67	12,554.63
Sorgo Forrajero	155.72	155.72	0.00	32.50	5,060.90	864.00	4,372.62
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.92	845.34	6,839.59	5,788.10
Tomate Rojo	80.05	80.05	0.00	27.06	2,298.62	8,421.32	18,204.37
Tomate Verde	269.22	269.22	0.00	19.82	4,990.49	7,058.15	34,459.78
Toronja	1,180.00	1,175.00	5.00	31.30	36,336.88	3,030.65	109,403.47
Zapote	196.00	196.00	0.00	9.89	1,938.44	7,794.00	15,108.20
Camote	300.00	300.00	0.00	13.42	4,025.27	4,323.34	17,399.15

Cuadro 7.15 Resumen por organismo de cuenca y cultivo (continuación)

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 \$)
Ejote	188.50	188.50	0.00	13.16	2,347.46	3,476.50	7,947.65
<b>XI Frontera Sur</b>	<b>571,818.72</b>	<b>568,736.69</b>	<b>3,082.03</b>	<b>17.41</b>	<b>12,919,045.32</b>	<b>11,163.36</b>	<b>30,456,588.86</b>
Aguacate	350.50	346.00	4.50	8.94	4,015.96	12,475.05	67,281.92
Ajonjolí	5,714.92	5,714.92	0.00	0.52	3,001.58	21,700.50	71,098.18
Arroz	20.00	20.00	0.00	3.50	70.00	5,755.59	402.89
Cacahuate	143.00	143.00	0.00	2.00	286.00	19,000.00	5,434.00
Cacao	3,880.88	3,800.63	80.25	0.61	2,018.43	55,370.86	113,436.30
Calabacita	25.00	25.00	0.00	17.03	425.67	20,251.08	8,620.21
Calabaza semilla	7,346.00	7,301.00	45.00	0.56	3,897.94	30,487.34	118,486.38
Caña de azúcar	22,906.27	22,906.27	0.00	89.50	2,155,636.93	971.13	2,476,386.94
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.11	10,207.00	195.01
Cebolla	118.39	118.39	0.00	29.16	3,362.15	5,767.20	16,183.14
Chico Zapote	30.50	30.50	0.00	5.50	167.75	6,000.00	1,006.50
Chile	21.90	21.90	0.00	20.56	454.65	18,077.83	9,135.95
Chile tabaquero	205.00	203.00	2.00	0.62	125.86	122,772.37	15,452.13
Cilantro	20.00	20.00	0.00	8.12	162.40	5,130.23	833.15
coco	878.10	878.10	0.00	0.91	780.60	4,198.68	3,277.98
Durazno	7.00	7.00	0.00	9.18	64.26	52,000.00	3,341.52
Frijol	11,872.00	11,669.00	203.00	0.82	11,495.41	15,409.55	199,652.42
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9,487.21	207.25
Guayaba	47.00	47.00	0.00	5.30	249.10	2,889.00	719.65
Hule	4.67	4.67	0.00	1.15	5.37	24,000.00	128.89
Limón	915.25	915.25	0.00	10.03	10,339.17	5,254.98	57,476.20
Maíz forrajero	3,916.00	3,916.00	0.00	34.67	79,720.00	950.50	78,218.33
Maíz grano	106,944.77	106,143.27	801.50	3.91	414,534.97	5,518.66	2,652,246.94
Mandarina	8.00	8.00	0.00	5.10	40.80	1,750.00	71.40
Mango	29,544.72	29,544.72	0.00	8.55	283,213.54	4,462.19	1,986,280.77
Mangostán	382.89	382.89	0.00	1.90	691.28	112,500.00	76,144.70
Marañón	1,030.64	1,030.64	0.00	1.13	1,050.13	19,500.00	20,905.19
Melón	93.00	93.00	0.00	20.43	2,461.40	4,663.53	13,206.02
Nanche	9.00	9.00	0.00	5.60	50.40	5,870.60	295.88
Naranja	55.50	55.50	0.00	9.87	694.50	2,503.20	1,620.05
Palma de aceite	43,431.57	42,959.63	471.94	20.57	900,561.92	2,241.46	2,554,265.71
Papaya	1,756.24	1,744.13	12.11	66.75	129,878.66	5,609.43	895,284.52
Pasto	272,972.42	271,967.42	1,005.00	24.97	7,102,024.51	1,132.24	8,063,907.46
Pepino	65.00	65.00	0.00	18.10	1,294.50	6,261.65	11,664.61
Piña	45.04	45.04	0.00	55.75	2,539.96	3,798.65	9,539.70
Pitahaya	25.00	25.00	0.00	1.50	37.50	12,927.62	484.79
Plátano	25,427.10	25,384.10	43.00	34.97	1,078,557.37	4,658.56	7,302,551.49

Cuadro 7.16 Resumen por organismo de cuenca y cultivo (continuación)

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 \$)
Plátano dominico	365.00	351.00	14.00	16.03	5,626.53	3,724.05	20,953.48
Plátano macho	245.00	215.00	30.00	26.44	5,684.60	3,860.00	21,942.56
Rambután	884.84	884.84	0.00	12.48	12,419.57	14,874.05	186,212.28
Sandía	531.00	528.10	2.90	29.80	15,711.21	3,527.68	60,356.14
Sorgo	776.38	768.38	8.00	3.68	3,049.48	3,775.67	11,678.59
Sorgo Forrajero	607.00	607.00	0.00	26.45	17,050.00	590.33	9,317.51
Soya	17,472.36	17,472.36	0.00	2.23	36,093.21	8,550.00	305,969.28
Tabaco	45.00	45.00	0.00	0.90	40.50	23,600.00	955.80
Tomate Rojo	1,470.00	1,470.00	0.00	46.28	83,828.20	8,144.57	751,007.11
Tomate Verde	165.00	165.00	0.00	23.16	2,425.53	10,409.99	24,092.35
Maíz elote	253.00	253.00	0.00	7.81	2,100.30	2,616.58	4,575.69
Teca	616.32	306.89	309.43	76.80	23,569.15	13,371.49	315,183.20
Pasto mejorado	19.90	19.50	0.40	25.50	497.25	799.90	397.75
Palma de coco	290.04	290.04	0.00	17.50	5,075.70	4,900.00	24,870.93
Rábano	15.00	15.00	0.00	8.30	124.50	6,483.92	807.25
Repollo / Col	7.00	7.00	0.00	3.70	25.90	3,322.55	86.05
Forestal	556.50	556.50	0.00	87.00	48,415.50	960.60	46,507.93
Jocote	120.00	120.00	0.00	29.40	3,528.00	42,000.00	148,176.00
Plátano enano gigante	7,150.00	7,101.00	49.00	64.74	459,718.74	3,670.00	1,687,167.78
Ejote	13.00	13.00	0.00	8.45	109.85	8,075.04	887.04
<b>XII Península de Yucatán</b>	<b>425,175.48</b>	<b>413,588.53</b>	<b>11,586.96</b>	<b>15.75</b>	<b>5,125,777.07</b>	<b>6,755.38</b>	<b>4,952,964.62</b>
Achiote	46.03	46.03	0.00	0.83	36.43	20,865.73	1,095.66
Aguacate	112.46	109.46	3.00	11.00	822.22	6,518.25	4,679.17
Berenjena	30.00	30.00	0.00	26.10	783.00	3,700.00	2,897.10
Calabacita	2,404.00	1,404.00	1,000.00	10.10	5,151.60	8,666.67	35,931.36
Caña de azúcar	13,546.85	13,546.85	0.00	54.17	768,764.58	905.18	690,076.95
Chile	225.67	223.87	1.80	16.64	3,069.70	16,942.12	44,793.59
Cilantro	46.13	39.13	7.00	6.62	247.67	4,561.64	1,093.63
Ciruella	193.27	193.27	0.00	4.59	1,089.35	4,255.00	6,510.12
coco	20.00	20.00	0.00	0.72	14.40	2,368.13	34.10
Frijol	172.31	172.31	0.00	0.58	112.40	19,324.69	2,245.04
Jícama	1.00	1.00	0.00	8.58	8.58	4,558.00	39.11
Limón	3,062.52	2,629.52	433.00	8.44	23,297.50	6,419.38	176,230.36
Maíz forrajero	900.00	792.00	108.00	30.00	23,760.00	1,100.60	26,150.18
Maíz grano	66,367.55	60,139.94	6,227.61	2.01	143,324.45	5,996.74	888,503.85
Mandarina	111.96	107.96	4.00	10.22	1,310.90	2,565.62	3,975.34
Mango	725.41	717.41	8.00	9.78	9,929.59	8,832.78	80,371.13
Nanche	1.11	1.11	0.00	8.26	9.16	6,344.15	58.14
Naranja	1,680.61	1,680.61	0.00	8.13	15,301.65	4,467.83	85,908.13

Cuadro 7.17 Resumen por organismo de cuenca y cultivo (continuación)

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 \$)
Palma de aceite	135.59	135.59	0.00	13.58	1,841.29	1,619.08	2,981.20
Papaya	532.79	532.79	0.00	64.97	25,612.34	6,226.23	166,467.19
Pasto	290,097.39	287,088.32	3,009.07	17.32	3,938,729.30	567.80	1,646,044.56
Pepino	418.32	418.32	0.00	21.50	16,791.67	6,113.20	138,585.61
Piña	14.18	14.18	0.00	33.43	428.55	7,355.42	3,283.07
Pitahaya	52.00	47.00	5.00	6.26	240.03	11,729.67	2,557.32
Plátano	29.71	27.71	2.00	11.15	315.52	6,190.30	1,852.22
Sábila	181.04	181.04	0.00	19.36	3,504.90	637.50	2,234.38
Sandía	93.29	81.29	12.00	13.01	828.91	5,431.97	5,326.23
Sorgo	28,011.01	27,968.83	42.18	2.67	71,630.82	6,711.70	521,700.18
Sorgo Forrajero	8.00	8.00	0.00	28.30	226.40	1,525.53	345.38
Soya	11,803.92	11,110.62	693.29	2.01	22,526.99	8,513.20	175,063.71
Tomate Rojo	41.50	39.50	2.00	30.29	1,358.97	9,350.29	12,175.92
Tomate Verde	11.17	11.17	0.00	30.63	364.55	6,312.65	2,395.25
Toronja	30.00	30.00	0.00	4.00	120.00	1,500.00	180.00
Zapote	1.00	1.00	0.00	3.20	3.20	5,200.00	16.64
Maíz elote	3,041.32	3,041.32	0.00	8.81	27,833.18	3,208.07	87,519.77
Lechuga	20.75	20.75	0.00	16.00	339.80	3,733.83	1,270.77
Rábano	23.41	23.41	0.00	15.08	352.32	4,161.60	1,473.26
Chile habanero	75.67	75.67	0.00	19.73	1,784.74	5,875.00	7,017.49
Repollo / Col	2.50	2.50	0.00	16.28	40.63	2,699.99	98.49
Cebollín	2.00	2.00	0.00	18.81	37.61	5,394.29	202.86
Chaya	0.73	0.73	0.00	5.00	3.64	12,484.03	45.42
Betabel	1.39	1.39	0.00	16.84	23.43	4,200.00	98.42
Calabaza	817.93	788.93	29.00	12.73	12,503.08	8,863.83	117,531.30
Chile xkatik	36.00	36.00	0.00	18.50	666.00	4,500.00	2,997.00
Pimiento (Chile dulce)	28.00	28.00	0.00	19.00	532.00	3,800.00	2,021.60
Hortalizas varios	16.00	16.00	0.00	5.50	88.00	9,800.00	862.40
Frutales varios	2.00	2.00	0.00	8.00	16.00	1,500.00	24.00
<b>Total general</b>	<b>1,936,660.32</b>	<b>1,880,151.69</b>	<b>56,508.63</b>	<b>16.13</b>	<b>32,570,592.78</b>	<b>8,446.94</b>	<b>55,793,505.81</b>

Cuadro 7.18 Resumen por entidad federativa y ciclo productivo

Estado / Ciclo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Campeche</b>	<b>111,049.73</b>	<b>109,953.64</b>	<b>1,096.09</b>	<b>15.23</b>	<b>1,099,501.71</b>	<b>5,933.16</b>	<b>2,190,014.79</b>
Otoño-Invierno	34,002.83	33,011.37	991.46	13.80	99,893.06	6,124.64	670,279.37
Primavera-Verano	33,364.50	33,259.87	104.63	15.00	88,717.30	6,188.71	626,235.46
Perennes	43,682.40	43,682.40	0.00	16.54	910,891.35	5,613.88	893,499.96
<b>Chiapas</b>	<b>424,256.12</b>	<b>423,489.39</b>	<b>766.73</b>	<b>18.96</b>	<b>10,359,219.75</b>	<b>10,824.02</b>	<b>25,540,968.06</b>
Otoño-Invierno	25,555.75	25,541.85	13.90	13.71	184,181.50	7,476.03	1,136,079.10
Primavera-Verano	94,679.97	94,421.47	258.50	10.47	453,335.92	9,891.50	2,908,959.80
Perennes	304,020.40	303,526.07	494.33	26.74	9,721,702.32	13,222.20	21,495,929.16
<b>Nayarit</b>	<b>19,169.56</b>	<b>19,165.86</b>	<b>3.70</b>	<b>8.85</b>	<b>192,153.92</b>	<b>8,850.71</b>	<b>616,039.44</b>
Otoño-Invierno	10,920.95	10,920.95	0.00	7.99	51,180.09	11,513.00	438,549.83
Primavera-Verano	973.50	969.80	3.70	7.28	5,025.80	5,175.00	27,073.99
Perennes	7,275.12	7,275.12	0.00	10.67	135,948.03	6,082.53	150,415.62
<b>Quintana Roo</b>	<b>25,043.79</b>	<b>25,043.79</b>	<b>0.00</b>	<b>14.68</b>	<b>895,687.77</b>	<b>6,160.39</b>	<b>938,339.47</b>
Otoño-Invierno	3,458.99	3,458.99	0.00	7.00	16,734.76	7,625.01	60,657.49
Primavera-Verano	3,129.66	3,129.66	0.00	8.28	15,805.99	6,630.01	59,843.29
Perennes	18,455.14	18,455.14	0.00	29.66	863,147.02	3,980.20	817,838.69
<b>San Luis Potosí</b>	<b>152,736.65</b>	<b>149,768.90</b>	<b>2,967.75</b>	<b>13.63</b>	<b>2,805,528.97</b>	<b>10,519.04</b>	<b>3,221,393.91</b>
Otoño-Invierno	24,138.88	22,427.83	1,711.05	13.29	117,050.98	9,975.58	437,416.82
Primavera-Verano	20,702.72	20,190.22	512.50	7.56	50,097.52	15,452.70	467,050.76
Perennes	107,895.05	107,150.85	744.20	23.78	2,638,380.47	4,748.92	2,316,926.33
<b>Tabasco</b>	<b>296,177.77</b>	<b>293,657.47</b>	<b>2,520.30</b>	<b>10.45</b>	<b>6,014,965.77</b>	<b>10,856.90</b>	<b>8,499,487.55</b>
Otoño-Invierno	46,099.72	45,635.61	464.11	6.31	631,310.53	15,143.32	1,628,387.90
Primavera-Verano	22,701.33	22,394.33	307.00	3.12	41,188.73	8,444.40	224,731.04
Perennes	227,376.72	225,627.53	1,749.19	15.13	5,342,466.51	9,426.21	6,646,368.60
<b>Tamaulipas</b>	<b>463,052.16</b>	<b>428,566.16</b>	<b>34,486.00</b>	<b>12.96</b>	<b>2,003,999.79</b>	<b>7,762.73</b>	<b>5,238,867.55</b>
Otoño-Invierno	404,010.15	369,747.15	34,263.00	11.61	893,465.40	7,283.30	3,873,194.22
Primavera-Verano	12,418.75	12,195.75	223.00	2.35	26,342.81	10,207.64	178,050.39
Perennes	46,623.26	46,623.26	0.00	39.75	1,084,191.58	3,823.79	1,187,622.94
<b>Veracruz</b>	<b>156,092.57</b>	<b>151,915.38</b>	<b>4,177.19</b>	<b>20.00</b>	<b>6,068,947.52</b>	<b>5,163.54</b>	<b>7,723,784.70</b>
Otoño-Invierno	14,214.50	14,042.00	172.50	15.23	93,534.52	6,204.20	447,544.15
Primavera-Verano	22,549.71	22,364.02	185.69	12.93	167,985.90	5,905.55	608,388.76
Perennes	119,328.36	115,509.36	3,819.00	27.98	5,807,427.10	3,960.25	6,667,851.78
<b>Yucatán</b>	<b>289,081.97</b>	<b>278,591.10</b>	<b>10,490.87</b>	<b>16.49</b>	<b>3,130,587.58</b>	<b>7,508.38</b>	<b>1,824,610.35</b>
Otoño-Invierno	13,425.20	7,722.40	5,702.80	16.77	50,581.65	8,704.09	309,616.54
Primavera-Verano	27,221.90	25,897.90	1,324.00	14.45	62,896.68	8,287.66	353,766.77
Perennes	248,434.87	244,970.80	3,464.07	18.08	3,017,109.25	5,501.35	1,161,227.04
<b>Total general</b>	<b>1,936,660.32</b>	<b>1,880,151.69</b>	<b>56,508.63</b>	<b>16.13</b>	<b>32,570,592.78</b>	<b>8,446.94</b>	<b>55,793,505.81</b>

Cuadro 7.19 Resumen por entidad federativa y cultivos

Estado / Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Campeche</b>	<b>111,049.73</b>	<b>109,953.64</b>	<b>1,096.09</b>	<b>15.23</b>	<b>1,099,501.71</b>	<b>5,933.16</b>	<b>2,190,014.79</b>
Achiote	1.03	1.03	0.00	0.86	0.88	11,189.66	9.90
Aguacate	102.46	102.46	0.00	7.00	717.22	5,407.14	3,878.08
Caña de azúcar	416.17	416.17	0.00	48.50	20,184.26	921.53	18,600.40
Cilantro	21.13	21.13	0.00	7.39	155.87	4,277.35	622.68
Ciruela	190.27	190.27	0.00	5.67	1,078.85	6,010.00	6,483.87
Limón	1,358.14	1,358.14	0.00	9.91	13,459.21	9,108.53	122,593.66
Maíz grano	35,751.13	35,352.52	398.61	3.58	109,750.97	6,454.66	710,642.26
Mandarina	1.96	1.96	0.00	10.65	20.90	2,519.06	52.65
Mango	682.41	682.41	0.00	14.28	9,744.79	8,065.55	78,597.05
Nanche	1.11	1.11	0.00	8.26	9.16	6,344.15	58.14
Naranja	1,630.61	1,630.61	0.00	9.20	15,001.65	5,685.95	85,298.65
Palma de aceite	135.59	135.59	0.00	13.58	1,841.29	1,619.08	2,981.20
Papaya	427.58	427.58	0.00	43.00	18,385.80	6,694.68	124,591.46
Pasto	38,548.97	38,548.97	0.00	21.45	826,875.39	539.82	447,624.07
Pepino	0.95	0.95	0.00	11.45	10.82	7,466.32	80.80
Piña	5.63	5.63	0.00	47.35	266.38	8,100.65	2,157.82
Plátano	2.94	2.94	0.00	13.60	39.97	8,822.00	352.62
Sábila	181.04	181.04	0.00	19.36	3,504.90	637.50	2,234.38
Sandía	1.82	1.82	0.00	22.50	40.90	3,598.61	147.17
Sorgo	27,369.26	27,365.08	4.18	2.68	70,002.50	7,300.00	511,018.22
Soya	4,156.92	3,463.62	693.29	2.02	7,232.99	9,622.00	66,290.91
Tomate Verde	8.17	8.17	0.00	39.00	322.85	5,431.21	2,058.50
Lechuga	20.75	20.75	0.00	16.00	339.80	3,733.83	1,270.77
Rábano	23.41	23.41	0.00	15.08	352.32	4,161.60	1,473.26
Chile habanero	3.67	3.67	0.00	15.46	56.74	7,950.00	451.09
Repollo / Col	2.50	2.50	0.00	16.28	40.63	2,699.99	98.49
Cebollín	2.00	2.00	0.00	18.81	37.61	5,394.29	202.86
Chaya	0.73	0.73	0.00	5.00	3.64	12,484.03	45.42
Betabel	1.39	1.39	0.00	16.84	23.43	4,200.00	98.42
<b>Chiapas</b>	<b>424,256.12</b>	<b>423,489.39</b>	<b>766.73</b>	<b>18.96</b>	<b>10,359,219.75</b>	<b>10,824.02</b>	<b>25,540,968.06</b>
Aguacate	350.50	346.00	4.50	8.94	4,015.96	12,475.05	67,281.92
Ajonjolí	5,714.92	5,714.92	0.00	0.52	3,001.58	21,700.50	71,098.18
Arroz	20.00	20.00	0.00	3.50	70.00	5,755.59	402.89
Cacahuete	143.00	143.00	0.00	2.00	286.00	19,000.00	5,434.00
Cacao	3,634.63	3,564.63	70.00	0.54	1,852.70	63,934.12	107,096.75
Calabacita	25.00	25.00	0.00	17.03	425.67	20,251.08	8,620.21

Cuadro 7.20 Resumen por entidad federativa y cultivos (continuación)

Estado / 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	22,906.27	22,906.27	0.00	89.50	2,155,636.93	971.13	2,476,386.94
Cebolla	118.39	118.39	0.00	29.16	3,362.15	5,767.20	16,183.14
Chico Zapote	30.50	30.50	0.00	5.50	167.75	6,000.00	1,006.50
Chile	21.90	21.90	0.00	20.56	454.65	18,077.83	9,135.95
Cilantro	20.00	20.00	0.00	8.12	162.40	5,130.23	833.15
coco	878.10	878.10	0.00	0.91	780.60	4,198.68	3,277.98
Durazno	7.00	7.00	0.00	9.18	64.26	52,000.00	3,341.52
Frijol	9,809.00	9,678.00	131.00	0.87	10,012.80	15,491.28	176,998.89
Guayaba	47.00	47.00	0.00	5.30	249.10	2,889.00	719.65
Hule	4.67	4.67	0.00	1.15	5.37	24,000.00	128.89
Limón	910.01	910.01	0.00	10.73	10,312.18	5,626.36	57,404.55
Maíz forrajero	3,916.00	3,916.00	0.00	34.67	79,720.00	950.50	78,218.33
Maíz grano	79,003.77	78,865.27	138.50	4.82	375,991.41	5,964.33	2,484,585.17
Mandarina	8.00	8.00	0.00	5.10	40.80	1,750.00	71.40
Mango	29,542.72	29,542.72	0.00	9.13	283,204.54	4,702.54	1,986,255.75
Mangostán	382.89	382.89	0.00	1.90	691.28	112,500.00	76,144.70
Marañón	1,030.64	1,030.64	0.00	1.13	1,050.13	19,500.00	20,905.19
Melón	93.00	93.00	0.00	20.43	2,461.40	4,663.53	13,206.02
Nanche	9.00	9.00	0.00	5.60	50.40	5,870.60	295.88
Naranja	17.50	17.50	0.00	7.42	132.48	2,651.05	379.38
Palma de aceite	41,124.63	41,024.63	100.00	23.22	871,109.42	2,669.40	2,509,446.49
Papaya	1,582.24	1,572.24	10.00	83.75	125,103.04	6,260.30	878,656.44
Pasto	179,582.42	179,582.42	0.00	26.98	5,398,524.46	1,173.40	6,380,588.20
Pepino	65.00	65.00	0.00	18.10	1,294.50	6,261.65	11,664.61
Piña	45.04	45.04	0.00	55.75	2,539.96	3,798.65	9,539.70
Pitahaya	25.00	25.00	0.00	1.50	37.50	12,927.62	484.79
Plátano	19,434.04	19,434.04	0.00	30.87	772,843.29	4,920.20	6,198,312.22
Rambután	864.84	864.84	0.00	13.35	12,204.57	15,000.00	183,068.52
Sandía	531.00	528.10	2.90	29.80	15,711.21	3,527.68	60,356.14
Sorgo	707.38	707.38	0.00	3.43	2,765.68	3,797.29	10,604.15
Sorgo Forrajero	607.00	607.00	0.00	26.45	17,050.00	590.33	9,317.51
Soya	17,472.36	17,472.36	0.00	2.23	36,093.21	8,550.00	305,969.28
Tabaco	45.00	45.00	0.00	0.90	40.50	23,600.00	955.80
Tomate Rojo	1,470.00	1,470.00	0.00	46.28	83,828.20	8,144.57	751,007.11
Tomate Verde	165.00	165.00	0.00	23.16	2,425.53	10,409.99	24,092.35
Maíz elote	253.00	253.00	0.00	7.81	2,100.30	2,616.58	4,575.69
Teca	616.32	306.89	309.43	76.80	23,569.15	13,371.49	315,183.20

Cuadro 7.21 Resumen por entidad federativa y cultivos (continuación)

Estado / Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Pasto mejorado	19.90	19.50	0.40	25.50	497.25	799.90	397.75
Palma de coco	290.04	290.04	0.00	17.50	5,075.70	4,900.00	24,870.93
Rábano	15.00	15.00	0.00	8.30	124.50	6,483.92	807.25
Repollo / Col	7.00	7.00	0.00	3.70	25.90	3,322.55	86.05
Forestal	556.50	556.50	0.00	87.00	48,415.50	960.60	46,507.93
Jocote	120.00	120.00	0.00	29.40	3,528.00	42,000.00	148,176.00
Ejote	13.00	13.00	0.00	8.45	109.85	8,075.04	887.04
<b>Nayarit</b>	<b>19,169.56</b>	<b>19,165.86</b>	<b>3.70</b>	<b>8.85</b>	<b>192,153.92</b>	<b>8,850.71</b>	<b>616,039.44</b>
Arroz	1,010.00	1,010.00	0.00	5.05	4,779.10	4,649.00	25,046.75
Chile (seco)	50.61	50.61	0.00	2.04	103.24	19,323.00	1,994.99
Frijol	3,332.78	3,332.78	0.00	1.68	5,599.06	18,004.00	100,805.51
Limón	17.43	17.43	0.00	8.00	139.44	4,893.00	682.28
Maíz grano	1,047.00	1,047.00	0.00	4.50	4,711.50	6,933.00	32,664.83
Mango	840.00	840.00	0.00	9.00	7,560.00	2,973.00	22,475.88
Pasto	6,408.49	6,408.49	0.00	20.00	128,169.79	988.15	126,651.41
Plátano	6.00	6.00	0.00	8.00	48.00	6,041.00	289.97
Sandía	323.61	319.91	3.70	9.63	3,045.80	4,925.00	15,108.50
Sorgo	5,720.30	5,720.30	0.00	6.39	36,557.90	6,982.00	255,247.26
Sorgo Forrajero	9.50	9.50	0.00	28.16	267.49	880.00	235.39
Tabaco	377.55	377.55	0.00	2.29	864.59	38,620.00	33,390.45
Tamarindo	2.00	2.00	0.00	10.00	20.00	9,000.00	180.00
Tomate Verde	23.10	23.10	0.00	12.00	277.20	4,077.00	1,130.14
Yaca	1.20	1.20	0.00	9.00	10.80	12,600.00	136.08
<b>Quintana Roo</b>	<b>25,043.79</b>	<b>25,043.79</b>	<b>0.00</b>	<b>14.68</b>	<b>895,687.77</b>	<b>6,160.39</b>	<b>938,339.47</b>
Caña de azúcar	13,130.68	13,130.68	0.00	57.01	748,580.33	897.00	671,476.55
Chile	149.07	149.07	0.00	10.18	1,528.81	6,431.82	9,700.14
Frijol	172.31	172.31	0.00	0.58	112.40	19,324.69	2,245.04
Limón	835.37	835.37	0.00	7.98	6,559.69	6,235.40	40,834.90
Maíz grano	3,035.42	3,035.42	0.00	0.75	2,262.96	7,111.32	16,155.69
Papaya	11.21	11.21	0.00	78.77	883.01	5,826.38	5,144.76
Pasto	4,446.35	4,446.35	0.00	24.00	106,712.44	917.50	97,908.66
Pepino	5.37	5.37	0.00	20.44	110.05	6,964.47	749.52
Piña	7.75	7.75	0.00	18.83	146.01	7,020.37	1,025.06
Plátano	23.77	23.77	0.00	10.49	265.55	5,427.73	1,448.76
Sandía	7.47	7.47	0.00	15.53	116.01	3,293.46	382.09
Sorgo	164.74	164.74	0.00	2.84	471.33	6,146.79	2,900.46
Maíz elote	3,041.32	3,041.32	0.00	8.81	27,833.18	3,208.07	87,519.77

Cuadro 7.22 Resumen por entidad federativa y cultivos (continuación)

Estado / Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Calabaza	12.93	12.93	0.00	8.20	106.01	8,000.00	848.07
<b>San Luis Potosí</b>	<b>152,736.65</b>	<b>149,768.90</b>	<b>2,967.75</b>	<b>13.63</b>	<b>2,805,528.97</b>	<b>10,519.04</b>	<b>3,221,393.91</b>
Calabacita	4.50	4.50	0.00	18.00	81.00	10,000.00	810.00
Calabaza semilla	140.93	140.93	0.00	0.29	42.61	30,602.50	1,266.08
Caña de azúcar	12,834.60	12,330.20	504.40	74.45	917,983.39	808.86	742,518.51
Cebolla	29.60	29.60	0.00	26.65	788.84	8,483.38	6,692.03
Chile	160.35	160.35	0.00	33.13	5,316.96	21,088.31	114,339.36
Frijol	380.30	326.75	53.55	0.70	202.40	11,275.00	2,020.55
Limón	86.70	86.70	0.00	13.69	1,187.21	7,485.76	8,887.18
Maíz forrajero	1,332.95	1,332.95	0.00	29.25	38,988.79	795.93	31,032.25
Maíz grano	12,588.42	12,083.22	505.20	2.83	41,308.10	5,983.97	255,904.03
Melón	24.25	24.25	0.00	24.00	582.00	8,290.00	4,824.78
Naranja	924.60	900.80	23.80	12.20	10,987.51	2,138.90	23,501.18
Pasto	94,046.65	93,830.65	216.00	19.90	1,708,215.98	905.00	1,541,915.86
Pepino	4.50	4.50	0.00	29.00	130.50	11,600.00	1,513.80
Sandía	29.10	29.10	0.00	28.00	814.80	6,475.60	5,276.31
Sorgo	19,366.00	17,763.70	1,602.30	2.51	47,983.50	5,319.94	236,346.72
Soya	9,404.90	9,342.40	62.50	1.73	16,162.35	10,872.61	175,726.95
Tomate Rojo	65.80	65.80	0.00	20.35	1,380.79	8,506.91	11,369.69
Tomate Verde	13.00	13.00	0.00	9.50	123.50	8,500.00	1,049.75
Maíz elote	1,297.00	1,297.00	0.00	10.21	13,242.37	4,251.15	56,295.27
Litchi	2.50	2.50	0.00	2.55	6.38	16,250.00	103.59
<b>Tabasco</b>	<b>296,177.77</b>	<b>293,657.47</b>	<b>2,520.30</b>	<b>10.45</b>	<b>6,014,965.77</b>	<b>10,856.90</b>	<b>8,499,487.55</b>
Achiote	90.00	90.00	0.00	1.50	135.00	28,214.06	3,808.90
Arroz	702.83	702.83	0.00	2.35	1,651.65	7,940.00	13,114.10
Cacao	15,659.25	15,564.00	95.25	0.68	9,515.81	49,122.18	530,262.45
Calabaza semilla	7,346.00	7,301.00	45.00	0.56	3,897.94	30,487.34	118,486.38
Caña de azúcar	29,163.00	29,163.00	0.00	50.75	1,485,756.99	917.78	1,386,878.99
Carambola	1.41	1.41	0.00	13.55	19.11	10,207.00	195.01
Chile tabaquero	205.00	203.00	2.00	0.62	125.86	122,772.37	15,452.13
coco	22.00	22.00	0.00	0.35	7.70	6,800.00	52.36
Frijol	3,296.00	3,224.00	72.00	0.70	2,271.58	15,726.53	36,451.36
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.85	21.85	9,487.21	207.25
Hule	1,090.00	1,090.00	0.00	1.15	1,253.50	12,535.00	15,712.62
Limón	5,675.24	5,675.24	0.00	7.79	50,930.59	4,096.19	233,117.56
Maíz grano	35,237.16	34,534.16	703.00	1.60	51,203.71	4,567.84	227,754.17
Mango	2.00	2.00	0.00	4.50	9.00	2,779.77	25.02

Cuadro 7.23 Resumen por entidad federativa y cultivos (continuación)

Estado / Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Melón	940.00	940.00	0.00	9.33	9,211.00	4,000.00	36,844.00
Naranja	2,114.00	2,114.00	0.00	10.19	23,528.12	2,530.14	62,408.55
Palma de aceite	2,706.94	2,255.00	451.94	15.31	33,548.50	2,271.16	63,251.23
Papaya	174.00	171.89	2.11	24.26	4,775.62	3,982.26	16,628.08
Pasto	176,132.84	175,127.84	1,005.00	20.38	3,523,842.53	774.89	2,725,017.59
Piña	1,112.90	1,112.90	0.00	26.55	28,132.24	5,124.87	144,174.14
Plátano	5,993.06	5,950.06	43.00	51.38	305,714.08	3,612.00	1,104,239.27
Plátano dominico	365.00	351.00	14.00	16.03	5,626.53	3,724.05	20,953.48
Plátano macho	353.44	323.44	30.00	20.36	7,232.04	3,796.05	27,717.75
Rambután	20.00	20.00	0.00	10.75	215.00	14,622.14	3,143.76
Sandía	555.00	555.00	0.00	11.00	6,337.30	4,000.00	25,349.20
Sorgo	69.00	61.00	8.00	4.55	283.80	3,700.00	1,074.44
Plátano enano gigante	7,150.00	7,101.00	49.00	64.74	459,718.74	3,670.00	1,687,167.78
<b>Tamaulipas</b>	<b>463,052.16</b>	<b>428,566.16</b>	<b>34,486.00</b>	<b>12.96</b>	<b>2,003,999.79</b>	<b>7,762.73</b>	<b>5,238,867.55</b>
Agave	220.64	220.64	0.00	13.90	3,066.90	11,000.00	33,735.86
Ajonjolí	34.00	34.00	0.00	0.77	26.18	26,000.00	680.68
Algodón	172.50	172.50	0.00	1.10	189.75	16,649.31	3,159.21
Calabacita	36.80	36.80	0.00	14.67	539.67	9,217.29	4,974.31
Caña de azúcar	8,896.18	8,896.18	0.00	62.37	554,825.09	1,019.89	565,858.71
Cártamo	954.00	954.00	0.00	0.73	693.24	8,257.34	5,724.32
Cebolla	274.00	274.00	0.00	35.57	9,746.87	9,315.80	90,799.80
Chile	55.60	55.60	0.00	37.29	2,073.32	14,008.40	29,043.94
Frijol	215.00	175.00	40.00	0.75	188.00	13,547.45	2,935.75
Maíz grano	3,330.45	3,240.45	90.00	2.24	10,833.11	6,306.38	66,524.71
Naranja	152.34	152.34	0.00	17.35	2,643.53	4,001.84	10,579.01
Nopal	18.00	18.00	0.00	11.20	201.60	4,474.55	902.07
Pasto	36,803.00	36,803.00	0.00	12.47	458,841.40	1,061.50	487,060.15
Sandía	105.50	105.50	0.00	27.88	2,940.81	5,637.09	16,577.61
Sorgo	409,576.50	375,360.50	34,216.00	2.39	888,307.48	5,115.38	3,789,987.26
Soya	1,414.75	1,274.75	140.00	1.43	1,819.71	11,512.21	20,948.83
Tomate Rojo	42.80	42.80	0.00	30.00	1,284.00	9,955.29	12,782.59
Tomate Verde	22.00	22.00	0.00	21.66	476.52	9,874.07	4,705.19
Maíz elote	45.00	45.00	0.00	11.67	509.55	2,979.57	1,519.21
Trigo	150.00	150.00	0.00	1.20	180.00	4,895.58	881.20
Caña de azúcar (semilla)	533.10	533.10	0.00	121.20	64,613.05	1,384.97	89,487.14
<b>Veracruz</b>	<b>156,092.57</b>	<b>151,915.38</b>	<b>4,177.19</b>	<b>20.00</b>	<b>6,068,947.52</b>	<b>5,163.54</b>	<b>7,723,784.70</b>
Ajonjolí	208.42	208.42	0.00	1.70	354.31	14,624.55	5,181.68

Cuadro 7.24 Resumen por entidad federativa y cultivos (continuación)

Estado / Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Arroz	758.00	644.53	113.47	4.10	2,642.57	4,690.00	12,393.67
Calabacita	12.69	12.69	0.00	9.40	119.29	5,925.00	706.77
Caña de azúcar	74,327.11	70,565.11	3,762.00	74.41	4,663,795.10	890.71	4,133,077.23
Chile	394.62	394.62	0.00	18.22	8,689.22	6,605.06	74,626.46
Frijol	3,797.62	3,794.62	3.00	1.21	4,202.59	14,683.46	62,028.93
Limón	1,637.00	1,619.00	18.00	14.66	25,133.15	8,574.72	227,567.71
Maíz forrajero	1,431.94	1,431.94	0.00	36.89	52,881.28	985.50	52,095.15
Maíz grano	26,368.17	26,194.95	173.22	5.08	136,910.35	4,464.58	624,741.97
Mango	4,625.25	4,625.25	0.00	8.31	43,705.57	4,294.74	262,684.50
Nanche	227.00	227.00	0.00	5.57	1,247.46	5,420.58	6,792.81
Naranja	239.50	228.00	11.50	18.58	2,777.53	3,706.00	11,079.29
Nopal	17.00	16.00	1.00	24.50	407.00	3,466.67	1,422.20
Papaya	1,203.00	1,183.00	20.00	39.23	40,536.70	4,457.77	183,000.06
Pasto	29,659.00	29,659.00	0.00	23.67	730,916.06	809.66	618,486.06
Pepino	272.22	272.22	0.00	18.00	4,834.65	4,481.55	22,583.65
Piña	5,565.00	5,564.00	1.00	45.83	253,885.69	4,101.80	1,069,127.02
Plátano	346.50	346.00	0.50	19.44	5,902.18	4,081.19	24,315.14
Sandía	1,520.30	1,520.30	0.00	21.00	28,879.19	3,432.11	106,636.45
Sorgo	1,006.74	938.24	68.50	4.30	3,284.23	4,003.67	12,554.63
Sorgo Forrajero	155.72	155.72	0.00	32.50	5,060.90	864.00	4,372.62
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.92	845.34	6,839.59	5,788.10
Tomate Rojo	80.05	80.05	0.00	27.06	2,298.62	8,421.32	18,204.37
Tomate Verde	269.22	269.22	0.00	19.82	4,990.49	7,058.15	34,459.78
Toronja	1,180.00	1,175.00	5.00	31.30	36,336.88	3,030.65	109,403.47
Zapote	196.00	196.00	0.00	9.89	1,938.44	7,794.00	15,108.20
Camote	300.00	300.00	0.00	13.42	4,025.27	4,323.34	17,399.15
Ejote	188.50	188.50	0.00	13.16	2,347.46	3,476.50	7,947.65
<b>Yucatán</b>	<b>289,081.97</b>	<b>278,591.10</b>	<b>10,490.87</b>	<b>16.49</b>	<b>3,130,587.58</b>	<b>7,508.38</b>	<b>1,824,610.35</b>
Achiote	45.00	45.00	0.00	0.79	35.55	30,541.79	1,085.76
Aguacate	10.00	7.00	3.00	15.00	105.00	7,629.35	801.08
Berenjena	30.00	30.00	0.00	26.10	783.00	3,700.00	2,897.10
Calabacita	2,404.00	1,404.00	1,000.00	10.10	5,151.60	8,666.67	35,931.36
Chile	76.60	74.80	1.80	20.33	1,540.89	22,948.01	35,093.45
Cilantro	25.00	18.00	7.00	5.10	91.80	5,130.23	470.95
Ciruela	3.00	3.00	0.00	3.50	10.50	2,500.00	26.25
coco	20.00	20.00	0.00	0.72	14.40	2,368.13	34.10
Jícama	1.00	1.00	0.00	8.58	8.58	4,558.00	39.11

Cuadro 7.25 Resumen por entidad federativa y cultivos (continuación)

Estado / Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Limón	869.00	436.00	433.00	7.77	3,278.60	4,749.26	12,801.81
Maíz forrajero	900.00	792.00	108.00	30.00	23,760.00	1,100.60	26,150.18
Maíz grano	27,581.00	21,752.00	5,829.00	1.84	31,310.52	5,098.16	161,705.90
Mandarina	110.00	106.00	4.00	10.00	1,290.00	2,588.90	3,922.69
Mango	43.00	35.00	8.00	5.28	184.80	9,600.00	1,774.08
Naranja	50.00	50.00	0.00	6.00	300.00	2,031.60	609.48
Papaya	94.00	94.00	0.00	72.50	6,343.53	6,091.96	36,730.97
Pasto	247,102.07	244,093.00	3,009.07	11.91	3,005,141.48	406.94	1,100,511.83
Pepino	412.00	412.00	0.00	25.56	16,670.80	5,094.64	137,755.30
Piña	0.80	0.80	0.00	20.20	16.16	6,200.00	100.19
Pitahaya	52.00	47.00	5.00	6.26	240.03	11,729.67	2,557.32
Plátano	3.00	1.00	2.00	10.00	10.00	5,083.75	50.84
Sandía	84.00	72.00	12.00	10.00	672.00	6,424.93	4,796.98
Sorgo	477.00	439.00	38.00	2.50	1,157.00	6,100.00	7,781.50
Sorgo Forrajero	8.00	8.00	0.00	28.30	226.40	1,525.53	345.38
Soya	7,647.00	7,647.00	0.00	2.00	15,294.00	6,850.00	108,772.80
Tomate Rojo	41.50	39.50	2.00	30.29	1,358.97	9,350.29	12,175.92
Tomate Verde	3.00	3.00	0.00	13.90	41.70	8,075.54	336.75
Toronja	30.00	30.00	0.00	4.00	120.00	1,500.00	180.00
Zapote	1.00	1.00	0.00	3.20	3.20	5,200.00	16.64
Chile habanero	72.00	72.00	0.00	24.00	1,728.00	3,800.00	6,566.40
Calabaza	805.00	776.00	29.00	15.74	12,397.07	9,439.72	116,683.23
Chile xkatik	36.00	36.00	0.00	18.50	666.00	4,500.00	2,997.00
Pimiento (Chile dulce)	28.00	28.00	0.00	19.00	532.00	3,800.00	2,021.60
Hortalizas varios	16.00	16.00	0.00	5.50	88.00	9,800.00	862.40
Frutales varios	2.00	2.00	0.00	8.00	16.00	1,500.00	24.00
<b>Total general</b>	<b>1,936,660.32</b>	<b>1,880,151.69</b>	<b>56,508.63</b>	<b>16.13</b>	<b>32,570,592.78</b>	<b>8,446.94</b>	<b>55,793,505.81</b>

## Siglas, signos y símbolos

Comisión Nacional del Agua	CONAGUA
Gerencia de Infraestructura de Protección en Ríos y de Distritos de Temporal	GIPRDT
Signos y símbolos	
Año agrícola 2022-2023	2022-2023
Distrito de temporal tecnificado	DTT
Hectárea	ha
Tonelada	t
Porcentaje	%
Precio medio rural	P.M.R.
Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera	SIAP

### Notas:

El dato de rendimiento es el resultado de la división de la producción entre la superficie cosechada.

El dato de P.M.R. es el resultado de la división del valor de la producción entre la producción.

La base de datos del año agrícola 2022-2023 fue compilada y revisada por las Jefaturas de los distritos de temporal tecnificado a partir de datos proporcionados SIAP.



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**

**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA