

# **Estadísticas Agrícolas de los Distritos de Temporal Tecnificado, Año Agrícola 2020-2021**



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

Año agrícola 2020-2021  
Comisión Nacional del Agua

**ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS DE LOS DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO  
AÑO AGRÍCOLA 2020-2021**

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.



## **PRESENTACIÓN**

El agua y la seguridad alimentaria están estrechamente relacionadas, la capacidad de producción de alimentos va ligada a la disponibilidad de agua para satisfacer los requerimientos hídricos de los cultivos.

La agricultura de temporal suministra globalmente alrededor del 60% de los alimentos.

La agricultura de temporal está sujeta a la gran incertidumbre, porque la producción de los cultivos depende de la presencia de lluvias, es decir, está sujeta al comportamiento del clima y otros factores, además se ve afectada por escasez y retraso de lluvias y en ocasiones por exceso de lluvia.

México cuenta con 32.4 millones de hectáreas destinadas a la cosecha, de las que 21% cuentan con riego y 79% restantes dependen de la lluvia con base en la Encuesta Nacional Agropecuaria. Con respecto al valor de la producción total a nivel nacional el 40% es aportado por la agricultura de temporal. En este sentido se destaca el potencial productor del trópico húmedo dónde se localizan 24 distritos de temporal tecnificado, quienes cuentan con infraestructura hidroagrícola.

El gobierno federal a través de la Comisión Nacional del Agua impulsa programas integrales para tecnificación de la infraestructura hidroagrícola en áreas productivas, con la finalidad de coadyuvar a mantener la producción agrícola. La integración estadística de la producción agrícola en los distritos de temporal tecnificado se realiza anualmente, con el fin de contar con una base que sustente la toma de decisiones y diseño de políticas públicas que permitan orientar y ajustar las estrategias para alcanzar los resultados esperados. En este sentido se integró la información del año agrícola 2020-2021, correspondiente al ciclo otoño-invierno 2020, primavera-verano 2021.

Agradecemos la participación y el esfuerzo de las asociaciones civiles de usuarios de los distritos de temporal tecnificado que colaboraron con la Comisión Nacional del Agua para la elaboración de este documento.

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



# ÍNDICE

Presentación .....	5
Índice .....	7
Introducción .....	19
1. Concentrado estadístico de producción agrícola .....	23
1.1. Concentrado agrícola por organismo de cuenca .....	23
1.2. Concentrado agrícola por entidad federativa.....	24
1.3. Concentrado agrícola por distrito de temporal tecnificado.....	25
2. Análisis de la producción agrícola .....	39
2.1. Distribución de la superficie cosechada a nivel nacional .....	39
2.2. Distribución de la superficie cosechada por organismo de cuenca.....	40
2.3. Distribución de la superficie cosechada por entidad federativa .....	47
2.4. Distribución de la superficie cosechada por distrito de temporal tecnificado .....	49
3. Estadísticas agrícolas por organismo de cuenca .....	55
3.1. Estadísticas agrícolas por organismo de cuenca por ciclo y cultivo .....	55
3.2. Estadísticas agrícolas por organismo de cuenca por grupo de cultivo .....	61
4. Estadísticas agrícolas por entidad federativa .....	69
4.1. Estadísticas agrícolas por entidad federativa por ciclo y cultivo.....	69
4.2. Estadística agrícola por entidad federativa por grupo de cultivo.....	79
5. Estadísticas agrícolas por distrito de temporal tecnificado .....	91
6. Concentrado nacional por cultivo .....	111
7. Resumen final .....	133
Siglas, signos y símbolos.....	151



## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Organismos de cuenca donde se localizan los distritos de temporal tecnificado .....	23
Figura 2. Entidades federativas donde se localizan los distritos de temporal tecnificado .....	24
Figura 3. Distritos de temporal tecnificado en el país .....	26
Figura 4. Distritos de temporal tecnificado en el estado de Campeche.....	27
Figura 5. Distritos de temporal tecnificado en el estado de Chiapas .....	28
Figura 6. Distritos de temporal tecnificado en el estado de Nayarit.....	29
Figura 7. Distritos de temporal tecnificado en el estado de Quintana Roo.....	30
Figura 8. Distritos de temporal tecnificado en el estado de San Luis Potosí .....	31
Figura 9. Distritos de temporal tecnificado en el estado de Tabasco.....	32
Figura 10. Distritos de temporal tecnificado en el estado de Tamaulipas.....	33
Figura 11. Distritos de temporal tecnificado en el estado de Veracruz.....	34
Figura 12. Distritos de temporal tecnificado en el estado de Yucatán .....	35



## ÍNDICE DE CUADROS

Cuadro 1.1 Superficie sembrada, cosechada, producción y valor de la producción por organismo de cuenca.....	23
Cuadro 1.2 Superficie sembrada, cosechada, producción y valor de la producción por entidad federativa .....	24
Cuadro 1.3 Concentrado agrícola por distrito de temporal tecnificado.....	25
Cuadro 2.1 Distribución de la superficie cosechada, producción y valor de la producción por organismo de cuenca .....	40
Cuadro 3.1 Estadística agrícola para el organismo de cuenca III Pacífico Norte por ciclo y cultivo.....	55
Cuadro 3.2 Estadística agrícola para el organismo de cuenca IX Golfo Norte por ciclo y cultivo.....	55
Cuadro 3.3 Estadística agrícola para el organismo de cuenca X Golfo Centro por ciclo y cultivo.....	56
Cuadro 3.4 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XI Frontera Sur por ciclo y cultivo.....	57
Cuadro 3.5 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XII Península de Yucatán por ciclo y cultivo.....	59
Cuadro 3.6 Estadística agrícola para el organismo de cuenca III Pacífico Norte por grupo de cultivo .....	61
Cuadro 3.7 Estadística agrícola para el organismo de cuenca IX Golfo Norte por grupo de cultivo .....	61
Cuadro 3.8 Estadística agrícola para el organismo de cuenca X Golfo Centro por grupo de cultivo .....	62
Cuadro 3.9 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XI Frontera Sur por grupo de cultivo .....	63
Cuadro 3.10 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XII Península de Yucatán por grupo de cultivo.....	65
Cuadro 4.1 Estadística agrícola para la entidad federativa Campeche por ciclo y cultivo.....	69
Cuadro 4.2 Estadística agrícola para la entidad federativa Chiapas por ciclo y cultivo.....	70

Cuadro 4.3 Estadística agrícola para la entidad federativa Nayarit por ciclo y cultivo.....	71
Cuadro 4.4 Estadística agrícola para la entidad federativa Quintana Roo por ciclo y cultivo .....	72
Cuadro 4.5 Estadística agrícola para la entidad federativa San Luis Potosí por ciclo y cultivo .....	73
Cuadro 4.6 Estadística agrícola para la entidad federativa Tabasco por ciclo y cultivo .....	73
Cuadro 4.7 Estadística agrícola para la entidad federativa Tamaulipas por ciclo y cultivo .....	74
Cuadro 4.8 Estadística agrícola para la entidad federativa Veracruz por ciclo y cultivo .....	75
Cuadro 4.9 Estadística agrícola para la entidad federativa Yucatán por ciclo y cultivo .....	76
Cuadro 4.10 Estadística agrícola para la entidad federativa Campeche por grupo de cultivo .....	79
Cuadro 4.11 Estadística agrícola para la entidad federativa Chiapas por grupo de cultivo .....	80
Cuadro 4.12 Estadística agrícola para la entidad federativa Nayarit por grupo de cultivo .....	81
Cuadro 4.13 Estadística agrícola para la entidad federativa Quintana Roo por ciclo y cultivo .....	82
Cuadro 4.14 Estadística agrícola para la entidad federativa San Luis Potosí por ciclo y cultivo .....	83
Cuadro 4.15 Estadística agrícola para la entidad federativa Tabasco por ciclo y cultivo .....	83
Cuadro 4.16 Estadística agrícola para la entidad federativa Tamaulipas por ciclo y cultivo .....	84
Cuadro 4.17 Estadística agrícola para la entidad federativa Veracruz por ciclo y cultivo .....	85
Cuadro 4.18 Estadística agrícola para la entidad federativa Yucatán por ciclo y cultivo .....	86
Cuadro 5.1 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 001 La Sierra, Tabasco por ciclo y cultivo.....	91

Cuadro 5.2 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco por ciclo y cultivo .....	91
Cuadro 5.3 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 003 Tesechoacán, Veracruz por ciclo y cultivo.....	92
Cuadro 5.4 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 005 Pujal Coy II por ciclo y cultivo.....	93
Cuadro 5.5 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 006 Acapetahua, Chiapas por ciclo y cultivo.....	93
Cuadro 5.6 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 007 Centro de Veracruz, Veracruz por ciclo y cultivo.....	94
Cuadro 5.7 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 008 Oriente de Yucatán por ciclo y cultivo .....	95
Cuadro 5.8 Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 009 Bejuco, Nayarit por ciclo y cultivo.....	96
Cuadro 5.9 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 010 San Fernando, Tamaulipas por ciclo y cultivo .....	97
Cuadro 5.10 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 011 Margaritas-Comitán, Chiapas por ciclo y cultivo.....	97
Cuadro 5.11 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 012 La Chontalpa, Tabasco por ciclo y cultivo.....	98
Cuadro 5.12 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 013 Balancán-Tenosique, Tabasco por ciclo y cultivo.....	99
Cuadro 5.13 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 015 Edzná-Yohaltún, Campeche por ciclo y cultivo .....	99
Cuadro 5.14 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 016 Sanes-Huasteca, Tabasco por ciclo y cultivo.....	100
Cuadro 5.15 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 017 Tapachula, Chiapas por ciclo y cultivo .....	101
Cuadro 5.16 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 018 Huixtla, Chiapas por ciclo y cultivo.....	102
Cuadro 5.17 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 019 Jesús Diego, Chiapas por ciclo y cultivo.....	102
Cuadro 5.18 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas por ciclo y cultivo .....	103

Cuadro 5.19 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 023	
Isla-Rodríguez Clara, Veracruz por ciclo y cultivo .....	104
Cuadro 5.20 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 024	
Zona Sur de Yucatán por ciclo y cultivo.....	104
Cuadro 5.21 Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 025	
Río Verde, Campeche por ciclo y cultivo.....	105
Cuadro 5.22 Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 026	
Valle de Ucúm, Quintana Roo por ciclo y cultivo .....	106
Cuadro 5.23 Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 027	
La Frailesca, Chiapas por ciclo y cultivo .....	107
Cuadro 5.24 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 035	
Los Naranjos, Veracruz por ciclo y cultivo .....	108
Cuadro 6.1 Concentrado nacional para el cultivo de achiote.....	111
Cuadro 6.2 Concentrado nacional para el cultivo de agave .....	111
Cuadro 6.3 Concentrado nacional para el cultivo de aguacate.....	111
Cuadro 6.4 Concentrado nacional para el cultivo de ajonjolí.....	111
Cuadro 6.5 Concentrado nacional para el cultivo de algodón .....	112
Cuadro 6.6 Concentrado nacional para el cultivo de arrayán .....	112
Cuadro 6.7 Concentrado nacional para el cultivo de arroz .....	112
Cuadro 6.8 Concentrado nacional para el cultivo de berenjena .....	112
Cuadro 6.9 Concentrado nacional para el cultivo de cacahuate.....	112
Cuadro 6.10 Concentrado nacional para el cultivo de cacao .....	113
Cuadro 6.11 Concentrado nacional para el cultivo de café cereza .....	113
Cuadro 6.12 Concentrado nacional para el cultivo de caimito .....	113
Cuadro 6.13 Concentrado nacional para el cultivo de calabacita .....	113
Cuadro 6.14 Concentrado nacional para el cultivo de calabaza semilla.....	114
Cuadro 6.15 Concentrado nacional para el cultivo de caña de azúcar.....	114
Cuadro 6.16 Concentrado nacional para el cultivo de carambola .....	114
Cuadro 6.17 Concentrado nacional para el cultivo de cártamo .....	115
Cuadro 6.18 Concentrado nacional para el cultivo de cebolla .....	115
Cuadro 6.19 Concentrado nacional para el cultivo de chico zapote .....	115
Cuadro 6.20 Concentrado nacional para el cultivo de chile verde.....	115
Cuadro 6.21 Concentrado nacional para el cultivo de chile seco .....	115
Cuadro 6.22 Concentrado nacional para el cultivo de chile tabaquero .....	116
Cuadro 6.23 Concentrado nacional para el cultivo de cilantro .....	116

Cuadro 6.24 Concentrado nacional para el cultivo de ciruela.....	116
Cuadro 6.25 Concentrado nacional para el cultivo de coco fruta.....	116
Cuadro 6.26 Concentrado nacional para el cultivo de copra.....	116
Cuadro 6.27 Concentrado nacional para el cultivo de durazno .....	117
Cuadro 6.28 Concentrado nacional para el cultivo de elote .....	117
Cuadro 6.29 Concentrado nacional para el cultivo de frijol .....	117
Cuadro 6.30 Concentrado nacional para el cultivo de guanábana.....	118
Cuadro 6.31 Concentrado nacional para el cultivo de guayaba .....	118
Cuadro 6.32 Concentrado nacional para el cultivo de hule.....	118
Cuadro 6.33 Concentrado nacional para el cultivo de jícama .....	119
Cuadro 6.34 Concentrado nacional para el cultivo de limón .....	119
Cuadro 6.35 Concentrado nacional para el cultivo de maíz forrajero .....	119
Cuadro 6.36 Concentrado nacional para el cultivo de maíz grano.....	120
Cuadro 6.37 Concentrado nacional para el cultivo de mamey.....	120
Cuadro 6.38 Concentrado nacional para el cultivo de mandarina .....	121
Cuadro 6.39 Concentrado nacional para el cultivo de mango.....	121
Cuadro 6.40 Concentrado nacional para el cultivo de mangostán .....	121
Cuadro 6.41 Concentrado nacional para el cultivo de marañón .....	122
Cuadro 6.42 Concentrado nacional para el cultivo de melón .....	122
Cuadro 6.43 Concentrado nacional para el cultivo de nanche.....	122
Cuadro 6.44 Concentrado nacional para el cultivo de naranja .....	122
Cuadro 6.45 Concentrado nacional para el cultivo de nopal .....	123
Cuadro 6.46 Concentrado nacional para el cultivo de palma de aceite .....	123
Cuadro 6.47 Concentrado nacional para el cultivo de papaya .....	123
Cuadro 6.48 Concentrado nacional para el cultivo de pasto .....	124
Cuadro 6.49 Concentrado nacional para el cultivo de pepino.....	125
Cuadro 6.50 Concentrado nacional para el cultivo de piña.....	125
Cuadro 6.51 Concentrado nacional para el cultivo de pitahaya .....	126
Cuadro 6.52 Concentrado nacional para el cultivo de plátano .....	126
Cuadro 6.53 Concentrado nacional para el cultivo de plátano dominico.....	126
Cuadro 6.54 Concentrado nacional para el cultivo de plátano macho .....	126
Cuadro 6.55 Concentrado nacional para el cultivo de rambután.....	127
Cuadro 6.56 Concentrado nacional para el cultivo de sábila.....	127
Cuadro 6.57 Concentrado nacional para el cultivo de sandía.....	127
Cuadro 6.58 Concentrado nacional para el cultivo de sorgo.....	128

Cuadro 6.59 Concentrado nacional para el cultivo de sorgo forrajero .....	128
Cuadro 6.60 Concentrado nacional para el cultivo de soya .....	128
Cuadro 6.61 Concentrado nacional para el cultivo de tabaco.....	129
Cuadro 6.62 Concentrado nacional para el cultivo de tamarindo.....	129
Cuadro 6.63 Concentrado nacional para el cultivo de tomate rojo.....	129
Cuadro 6.64 Concentrado nacional para el cultivo de tomate verde.....	130
Cuadro 6.65 Concentrado nacional para el cultivo de toronja .....	130
Cuadro 6.66 Concentrado nacional para el cultivo de Yuca .....	130
Cuadro 6.67 Concentrado nacional para el cultivo de zapote.....	130
Cuadro 7.1 Resumen distrital.....	133
Cuadro 7.2 Resumen nacional por cultivo.....	134
Cuadro 7.3 Resumen nacional por ciclo y cultivo.....	136
Cuadro 7.4 Resumen nacional por organismo de cuenca y distrital.....	139
Cuadro 7.5 Resumen nacional por grupo de cultivos .....	140
Cuadro 7.6 Resumen por organismo de cuenca y cultivo.....	142
Cuadro 7.7 Resumen por entidad federativa y ciclo productivo .....	147
Cuadro 7.8 Resumen por entidad federativa para los cultivos con mayor superficie cosechada.....	148

## ÍNDICE DE GRÁFICAS

Gráfica 2.1 Distribución de la superficie cosechada por ciclo agrícola.....	39
Gráfica 2.2 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por organismo de cuenca.....	40
Gráfica 2.3 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca.....	41
Gráfica 2.4 Distribución del valor de la producción en millones de pesos por organismo de cuenca.....	41
Gráfica 2.5 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por organismo de cuenca y ciclo agrícola.....	42
Gráfica 2.6 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca para el ciclo perenne.....	42
Gráfica 2.7 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca para el ciclo otoño-invierno. ....	43
Gráfica 2.8 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca para el ciclo primavera-verano.....	43
Gráfica 2.9 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por organismos de cuenca y grupo de cultivos.....	44
Gráfica 2.10 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca III Pacífico Norte .....	44
Gráfica 2.11 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca IX Golfo Norte .....	45
Gráfica 2.12 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca X Golfo Centro.....	45
Gráfica 2.13 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca XI Frontera Sur.....	46
Gráfica 2.14 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca XII Península de Yucatán.....	46
Gráfica 2.15 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por entidad federativa .....	47
Gráfica 2.16 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por entidad federativa .....	47
Gráfica 2.17 Distribución del valor de la producción por entidad federativa .....	48

Gráfica 2.18 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por distrito de temporal tecnificado .....	50
Gráfica 2.20 Distribución del valor de la producción por distrito de temporal tecnificado .....	52

# 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 2020-2021”. El análisis de la información se presenta a nivel nacional por organismo de cuenca, entidad federativa y por distrito 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 2020-2021 la información se organiza en siete capítulos 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 entidades federativas.

## Capítulo 2

Distribución de la superficie cosechada a nivel nacional por organismo de cuenca, análisis de la producción agrícola a 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 distrito de temporal tecnificado por ciclo y cultivo así mismo por grupo de cultivo.

## Capítulo 6

Cuadros con los concentrados nacionales por cultivo.

## Capítulo 7

Resumen nacional.





CAPÍTULO UNO

**Concentrado  
estadístico de  
producción agrícola**



# 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	21 240.10	21 240.10	199 808.52	441 029.86
IX Golfo Norte	668 009.30	640 663.70	4 719 270.77	6 555 412.09
X Golfo Centro	144 529.50	144 511.50	7 149 128.01	7 378 953.91
XI Frontera Sur	656 561.00	650 663.30	14 604 890.36	23 093 591.06
XII Península de Yucatán	363 481.00	346 937.50	4 683 863.55	4 610 307.98
Total	1 853 820.90	1 804 016.10	31 356 961.21	42 079 294.90



Figura 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

Entidad federativa	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Producción (t)	Valor de la producción (\$)
Campeche	109 798.40	107 831.40	1967.00	754 149.15	1 657 133.75
Chiapas	406 351.70	406 351.70	0.00	8 845 683.91	14 246 823.66
Nayarit	21 240.10	21 240.10	0.00	199 808.52	441 029.86
Quintana Roo	31 581.70	31 153.70	403.00	810 362.70	874 654.91
San Luis Potosí	148 878.90	145 108.60	3 770.30	2 692 128.93	2 616 255.44
Tabasco	250 209.30	244 311.60	1 765.80	5 759 206.44	8 846 767.39
Tamaulipas	519 130.40	495 555.10	23 367.00	2 027 141.84	3 939 156.65
Veracruz	144 529.50	144 511.50	18.00	7 149 128.01	7 378 953.91
Yucatán	222 100.90	207 952.40	10 548.50	3 119 351.70	2 078 519.33
Total	1 853 820.90	1 804 016.10	41 839.60	31 356 961.21	42 079 294.90



Figura 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

Distrito de temporal tecnificado	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Producción (t)	Valor de la Producción (\$)
001 La Sierra, Tabasco	22 223.70	21 688.70	535.00	524 853.50	1 182 770.41
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	85 251.90	80 774.70	345.30	1 521 347.80	2 076 242.11
003 Tesechoacán, Veracruz	14 908.00	14 908.00	0.00	725 476.48	702 572.03
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	209 273.50	205 024.90	4 040.30	3 838 693.87	3 660 854.19
006 Acapetahua, Chiapas	90 686.40	90 686.40	0.00	1 927 771.20	1 969 943.60
007 Centro de Veracruz, Veracruz	45 349.20	45 331.20	18.00	1 673 229.23	2 343 241.43
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	197 805.30	184 597.60	9 607.70	2 939 802.60	1 257 181.03
009 El Bejuco, Nayarit	21 240.10	21 240.10	0.00	199 808.52	441 029.86
010 San Fernando, Tamaulipas	458 735.80	435 638.80	23 097.00	880 576.90	2 894 557.90
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	58 250.60	58 250.60	0.00	376 975.45	2 016 016.17
012 La Chontalpa, Tabasco	91 130.70	91 073.20	57.50	2 903 050.10	3 324 701.28
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	39 320.00	38 831.00	489.00	309 225.90	438 730.19
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	57 710.00	57 513.00	197.00	513 449.80	816 122.96
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	12 283.00	11 944.00	339.00	500 729.14	1 824 323.40
017 Tapachula, Chiapas	64 402.50	64 402.50	0.00	1 034 443.44	3 091 836.93
018 Huixtla, Chiapas	70 949.40	70 949.40	0.00	2 965 629.80	3 845 684.05
019 Jesús Diego, Chiapas	46 050.00	46 050.00	0.00	1 213 099.80	512 137.55
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	38 429.70	38 429.70	0.00	948 606.90	2 045 107.00
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	13 142.00	13 142.00	0.00	344 935.90	831 355.20
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	24 295.60	23 354.80	940.80	179 549.10	821 338.30
025 Río Verde, Campeche	52 088.40	50 318.40	1 770.00	240 699.35	841 010.79
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	31 581.70	31 153.70	403.00	810 362.70	874 654.91
027 La Frailesca, Chiapas	37 583.10	37 583.10	0.00	379 157.33	766 098.36
035 Los Naranjos, Veracruz	71 130.30	71 130.30	0.00	4 405 486.40	3 501 785.25
<b>Total</b>	<b>1 853 820.90</b>	<b>1 804 016.10</b>	<b>41 839.60</b>	<b>31 356 961.21</b>	<b>42 079 294.90</b>

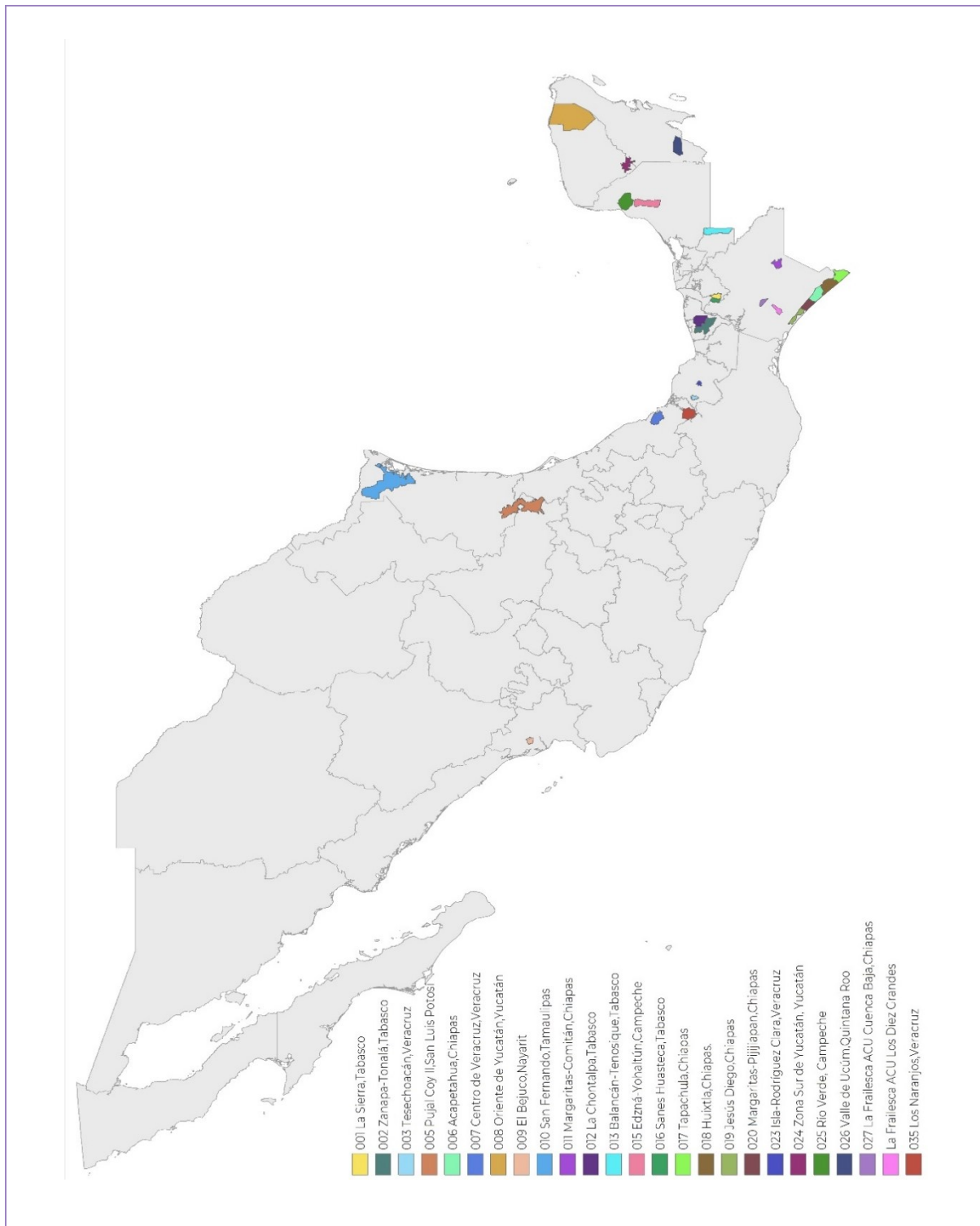


Figura 3. Distritos de temporal tecnificado en el país

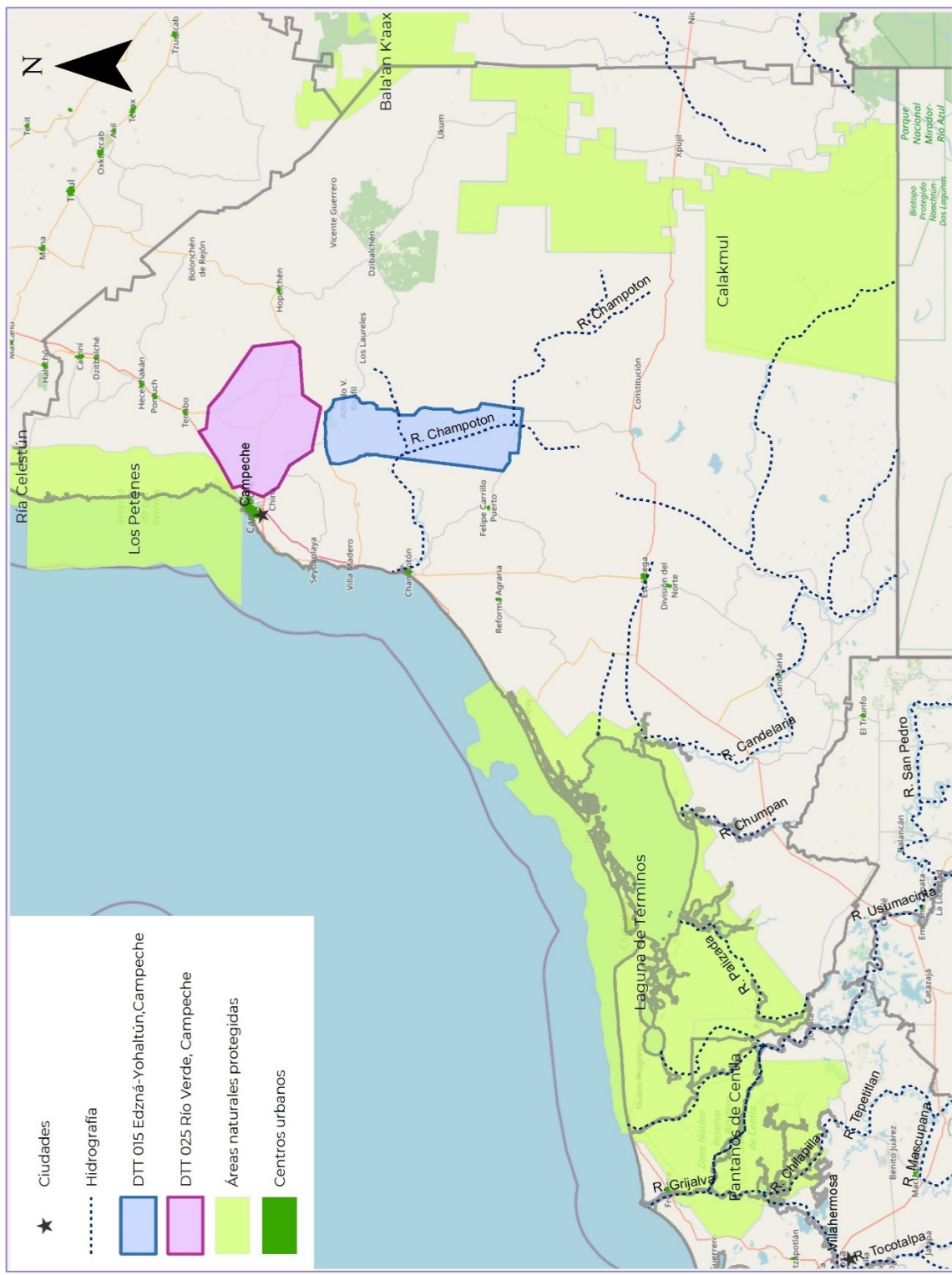


Figura 4. Distritos de temporal tecnicado en el estado de Campeche

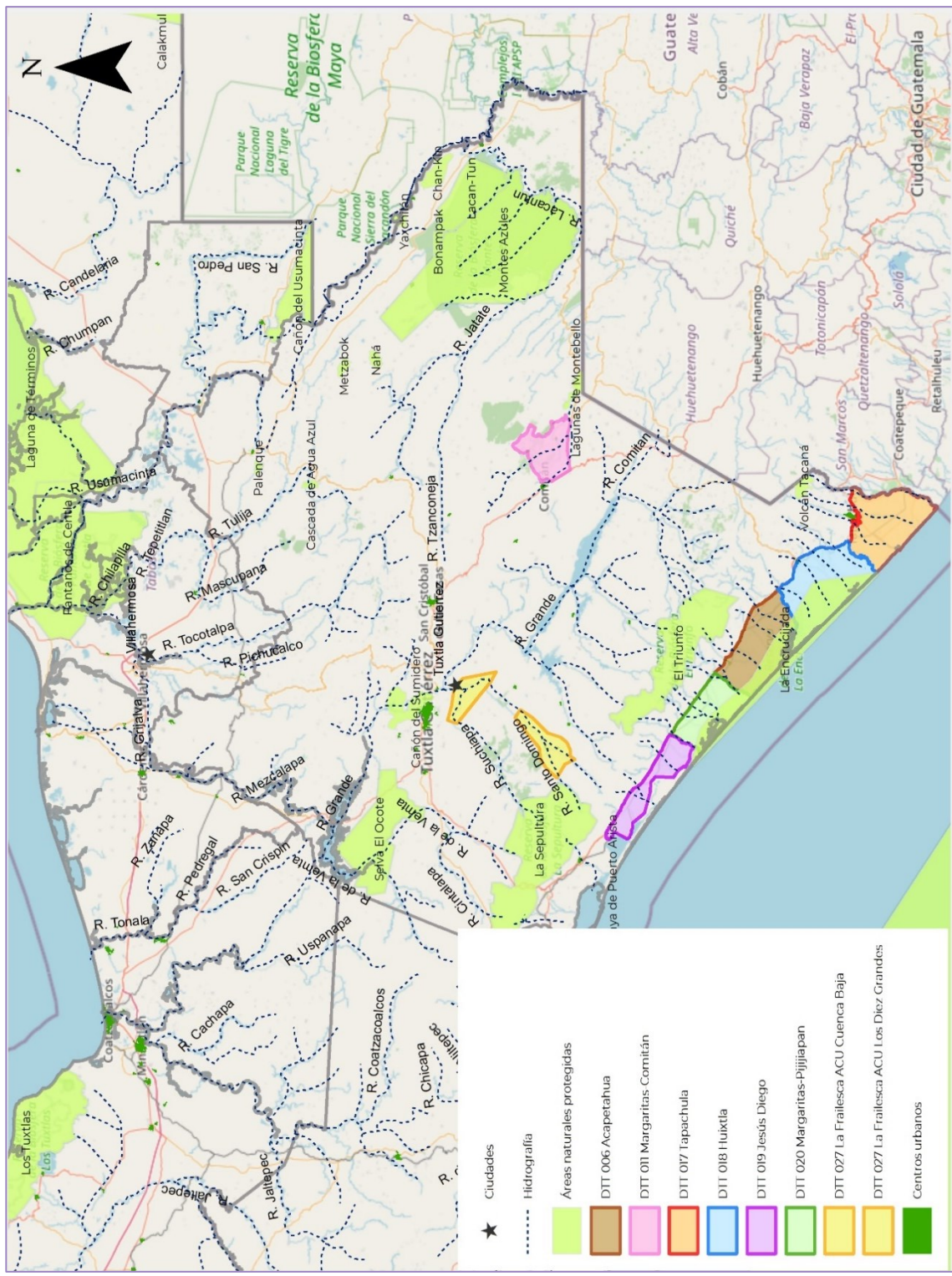


Figura 5. Distritos temporales tecnificados en el estado de Chiapas

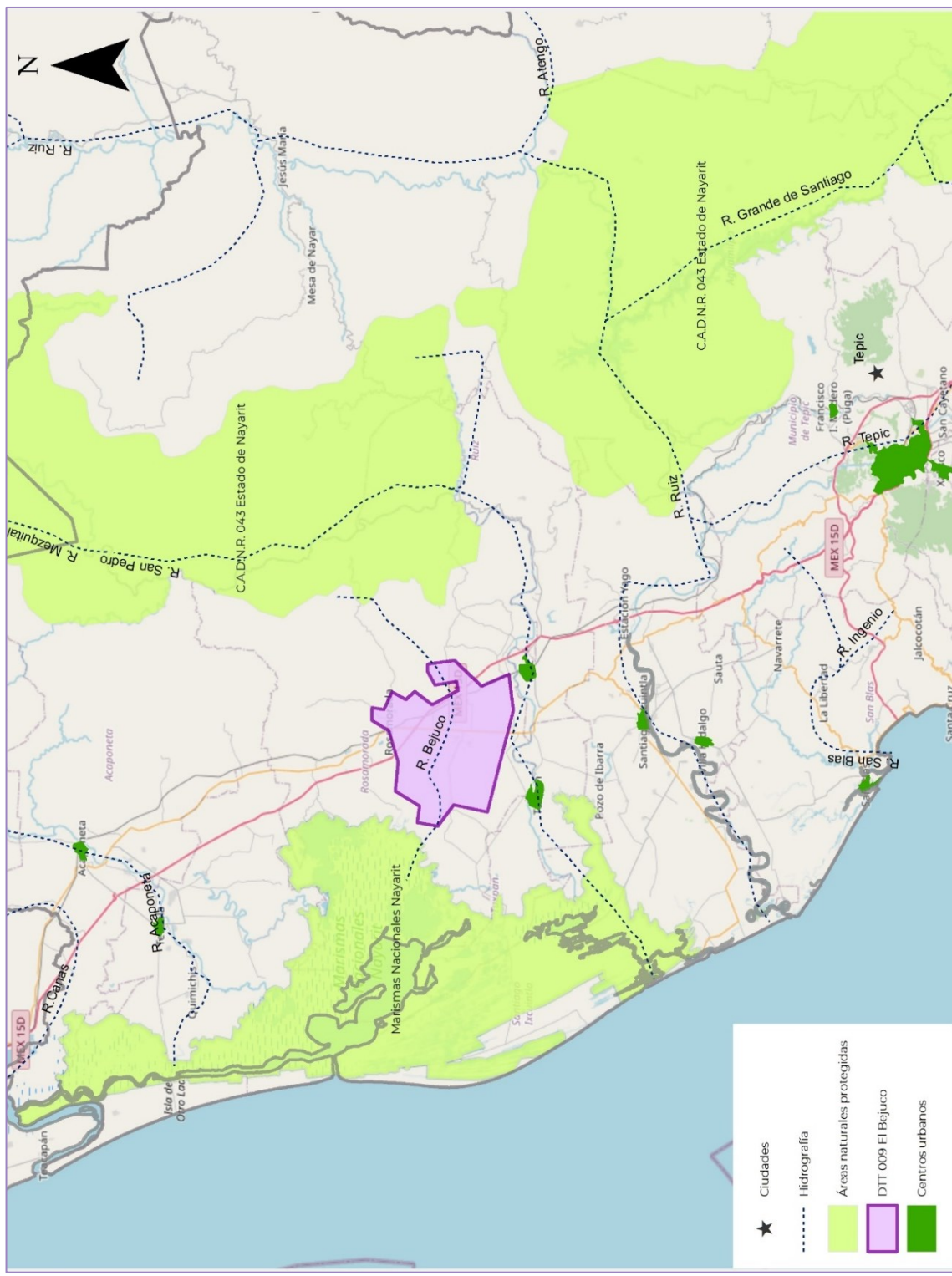


Figura 6. Distritos de temporal tecnificado en el estado de Nayarit

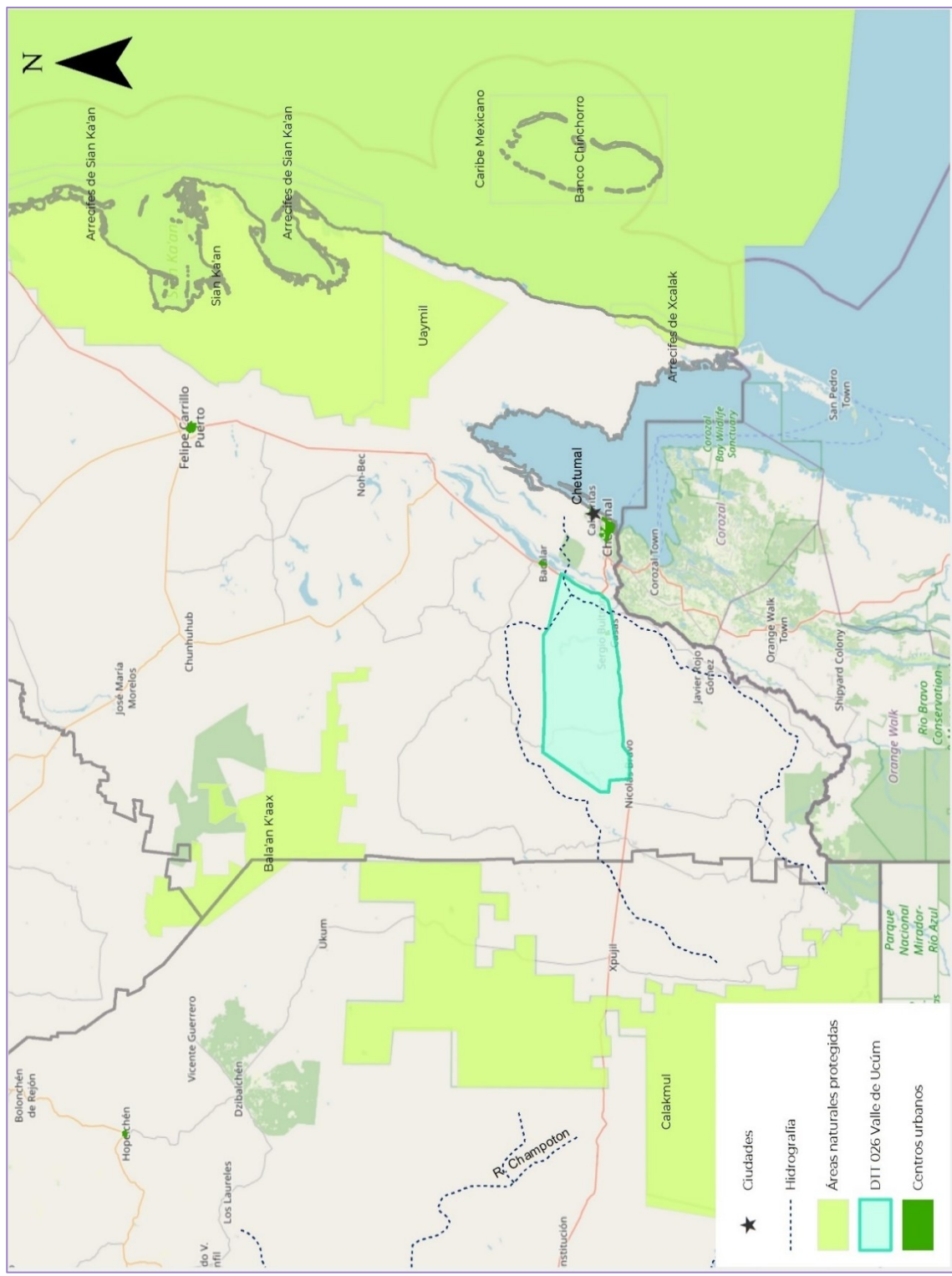


Figura 7. Distritos de temporal tecnificado en el estado de Quintana Roo

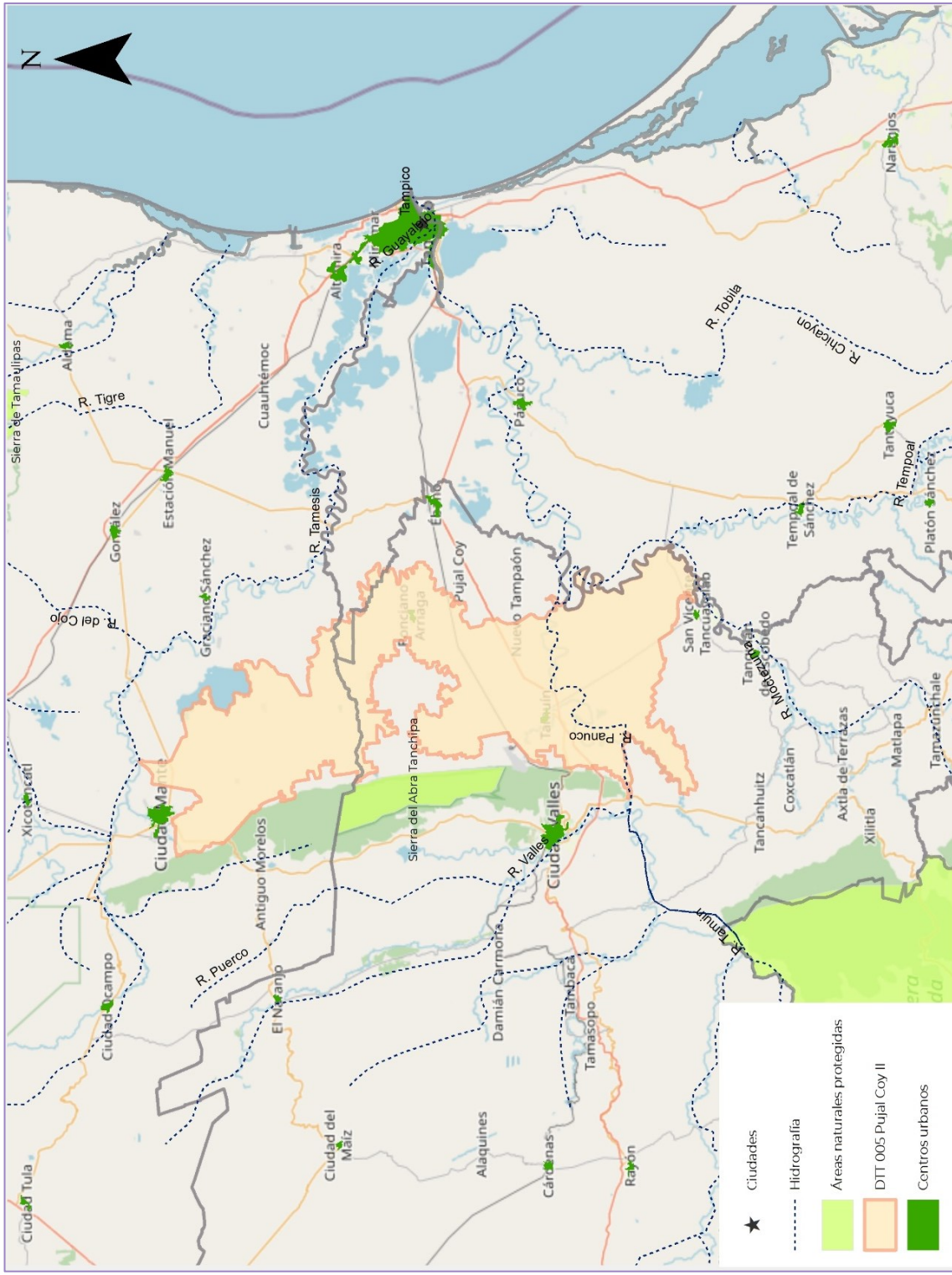


Figura 8. Distritos de temporal tecnificado en el estado de San Luis Potosí

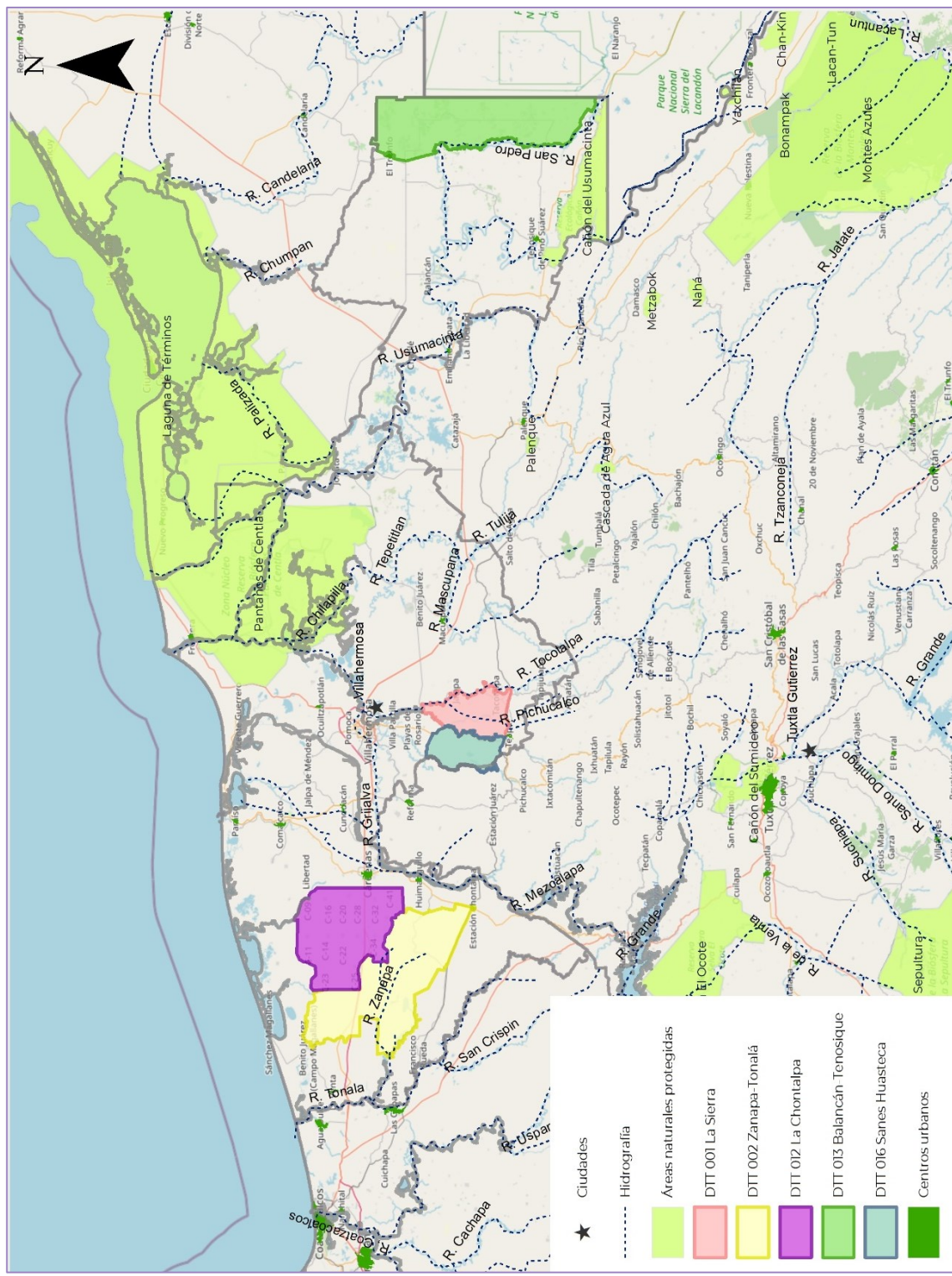


Figura 9. Distritos de temporal tecnicado en el estado de Tabasco

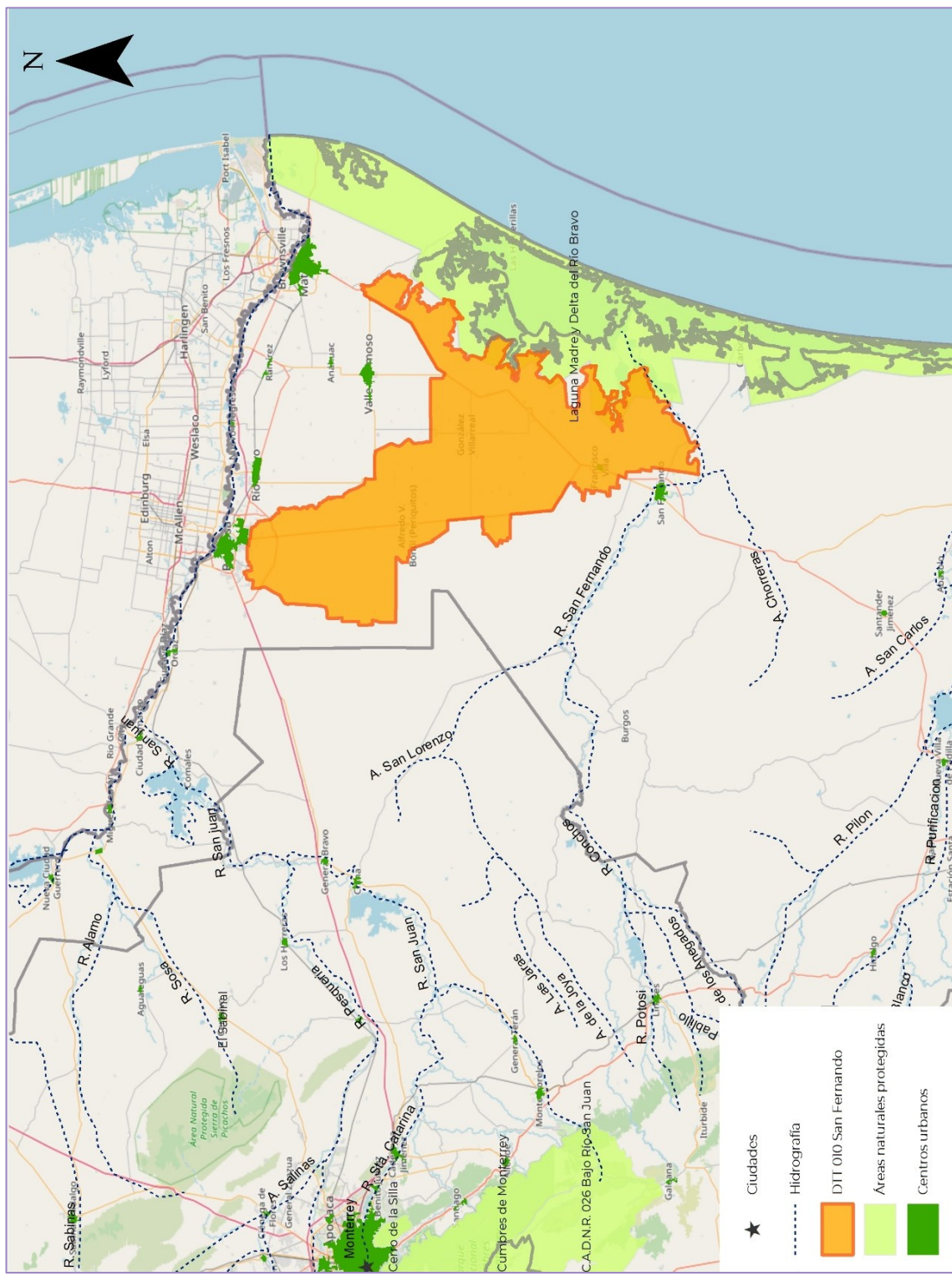


Figura 10. Distritos de temporal tecnificado en el estado de Tamaulipas

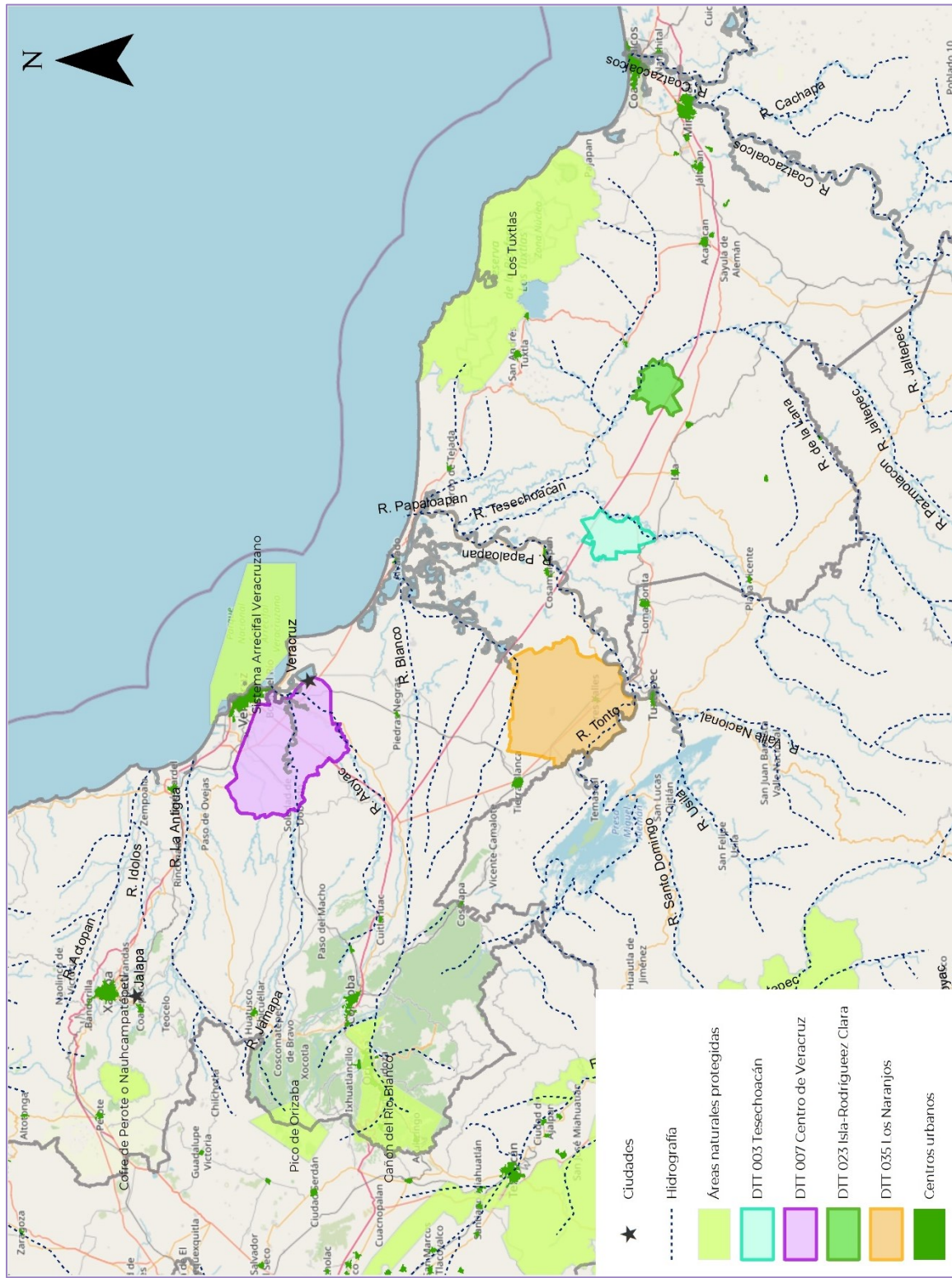


Figura 11. Distritos de temporal tecnificado en el estado de Veracruz

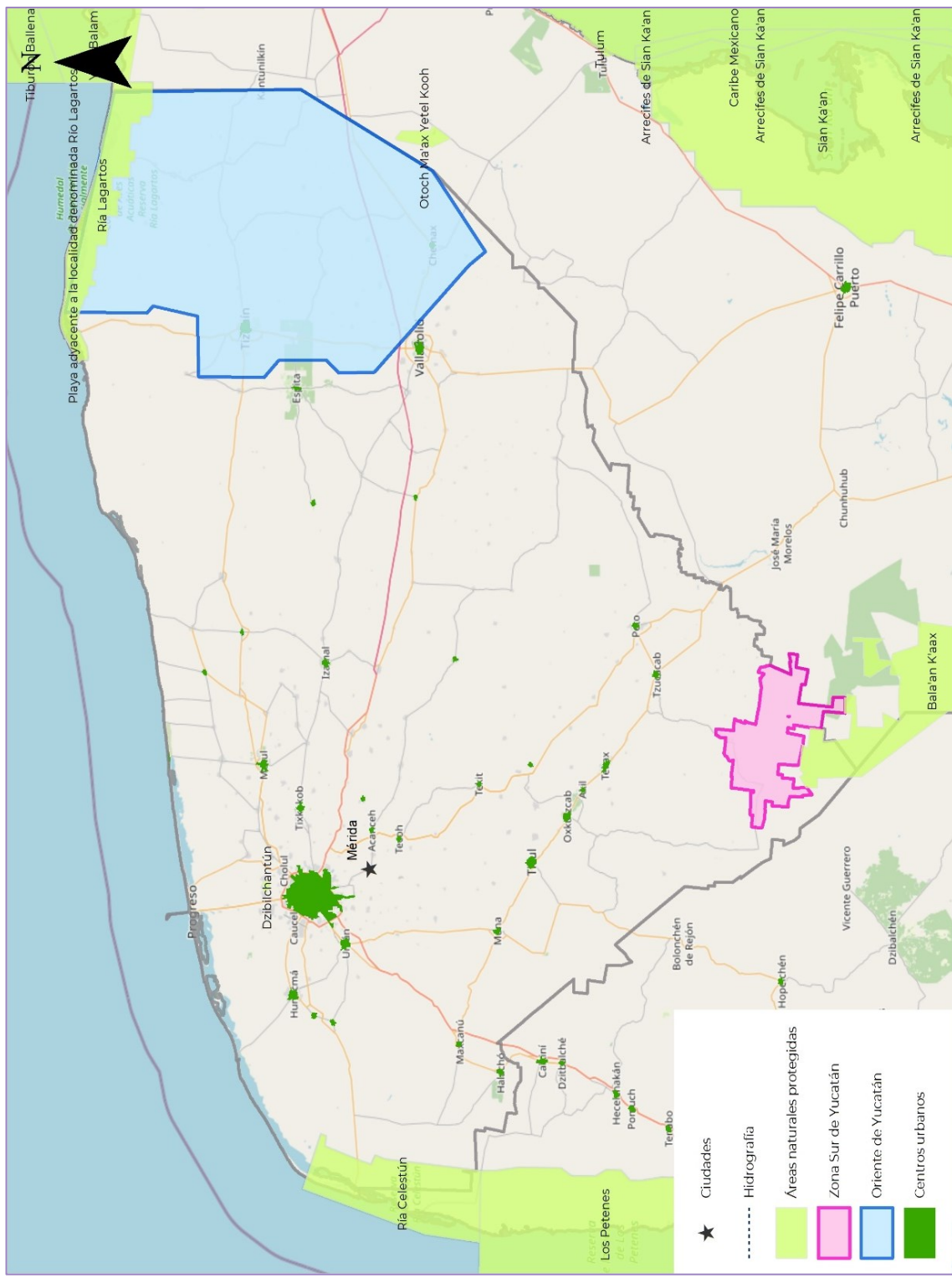


Figura 12. Distritos de temporal tecnificado en el estado de Yucatán





CAPÍTULO DOS  
**Análisis de la  
producción agrícola**

# 2



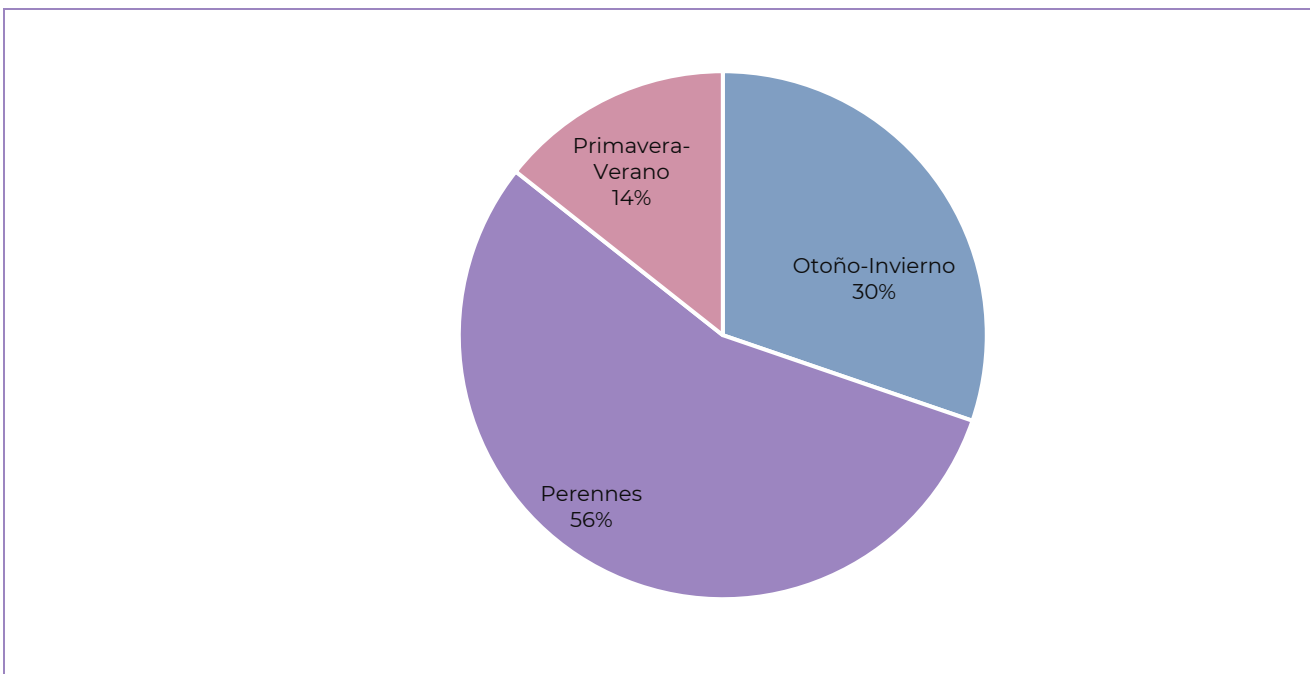
## 2. ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

### 2.1. DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA A NIVEL NACIONAL

En el año agrícola 2020-2021 la superficie sembrada en el país correspondiente a los distritos de temporal tecnificado fue de 1 853 820.9 hectáreas y la superficie total cosechada fue de 1 804 016.10 hectáreas. La diferencia entre la superficie sembrada y la superficie cosechada es de 49 804 hectáreas, de las que 41 839.6 hectáreas representan la superficie siniestrada y 7 965.20 hectáreas representan superficie sembrada de cultivos perennes que no se encuentran en etapa de producción.

La Gráfica 2.1 muestra la distribución porcentual de la superficie cosechada por ciclo agrícola correspondiente al año agrícola 2020-2021. En términos de superficie cosechada, los cultivos perennes son los que predominan con un 56% (correspondiente a 999 243.4 hectáreas) seguido por los cultivos de otoño-invierno con el 30% (correspondiente a 545 815.30 hectáreas) los cultivos de primavera-verano representan el 14% (correspondiente a 258 957.4 hectáreas).

Gráfica 2.1 Distribución de la superficie cosechada por ciclo agrícola



## 2.2.DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR ORGANISMO DE CUENCA

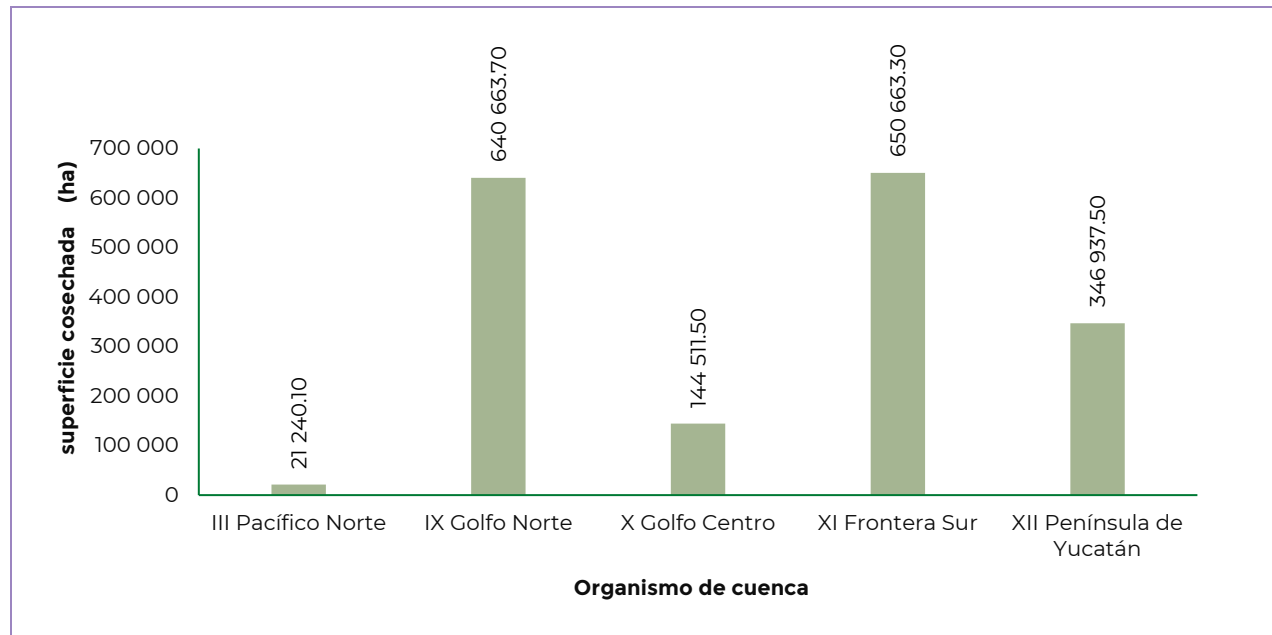
La distribución de la superficie sembrada, superficie cosechada, producción y el valor de la producción registrados en el año agrícola 2020-2021 por organismo de cuenca se muestran en el Cuadro 2.1.

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

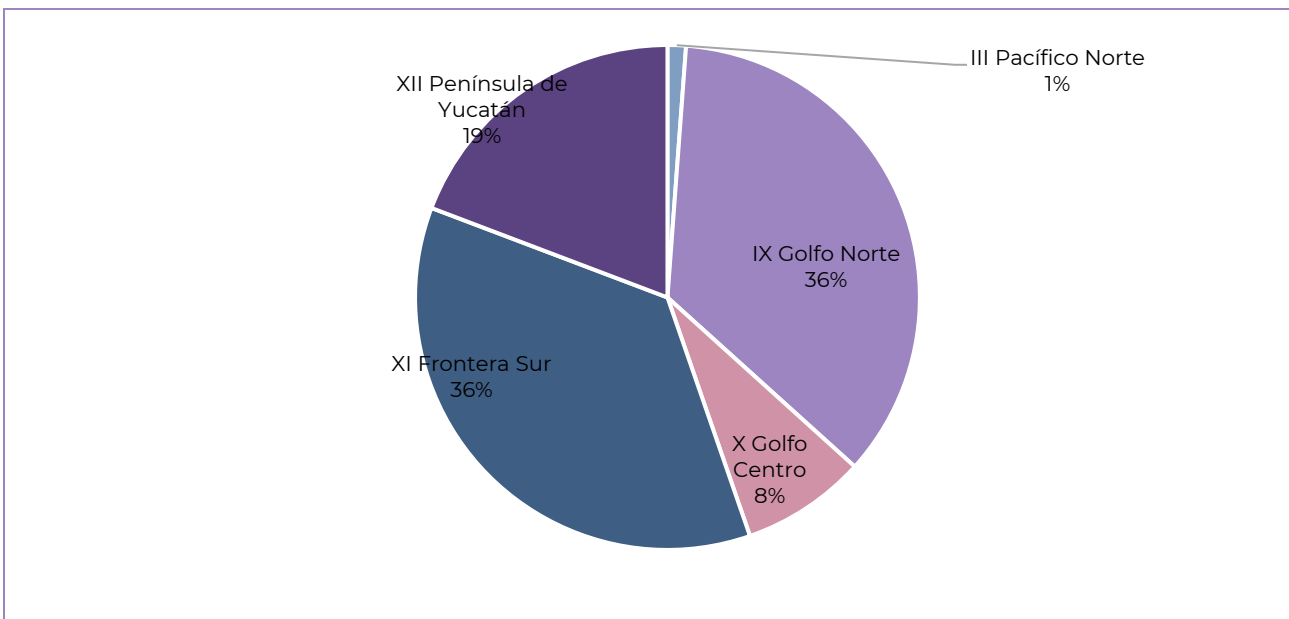
Organismo de Cuenca	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada		Producción		Valor de la Producción	
		ha	%	Miles de t	%	Millones de \$	%
III Pacífico Norte	21 240.10	21 240.10	1%	199 808.52	1%	441 029.86	1%
IX Golfo Norte	668 009.30	640 663.70	36%	4 719 270.77	15%	6 555 412.09	16%
X Golfo Centro	144 529.50	144 511.50	8%	7 149 128.01	23%	7 378 953.91	18%
XI Frontera Sur	656 561.00	650 663.30	36%	14 604 890.36	47%	23 093 591.06	55%
XII Península de Yucatán	363 481.00	346 937.50	19%	4 683 863.55	15%	4 610 307.98	11%
Total	1 853 820.90	1 804 016.10	100%	31 356 961.21	100%	42 079 294.90	100%

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 XI frontera sur concentra la mayor superficie cosechada con 36.1% del total, mientras que el organismo con menor superficie cosechada dentro de los distritos de temporal tecnificado es el III Pacífico Norte con 1.2% de la superficie cosechada.

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



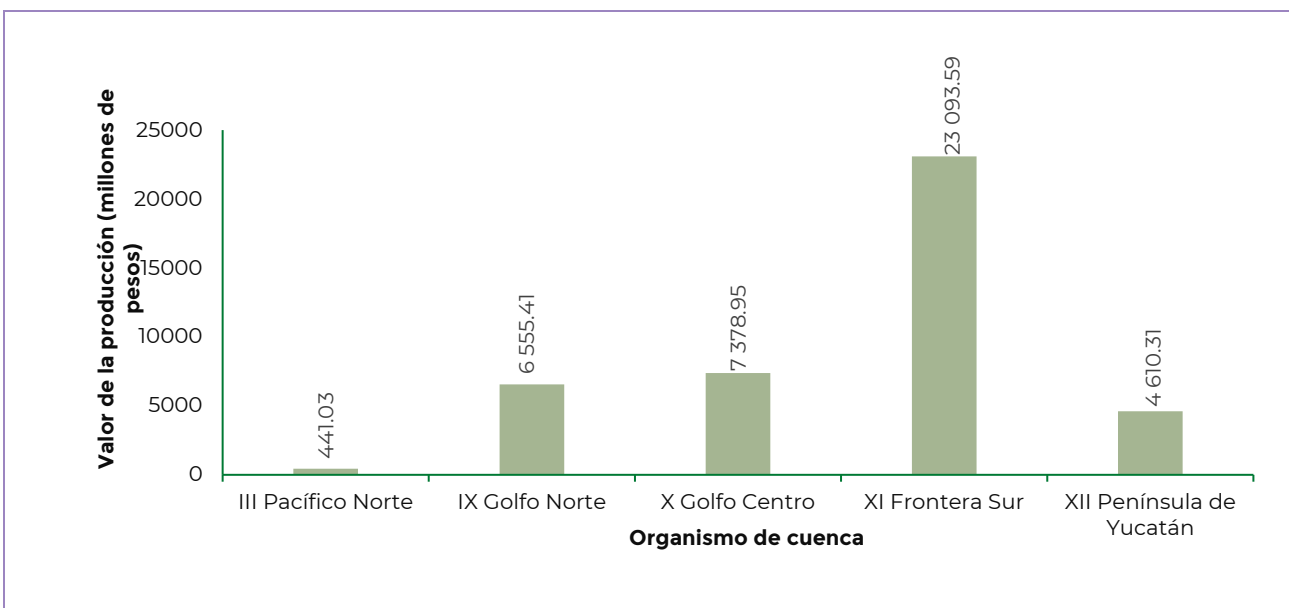
Gráfica 2.3 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca



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 23 093.6 millones de pesos seguido del organismo de cuenca X Golfo Centro con

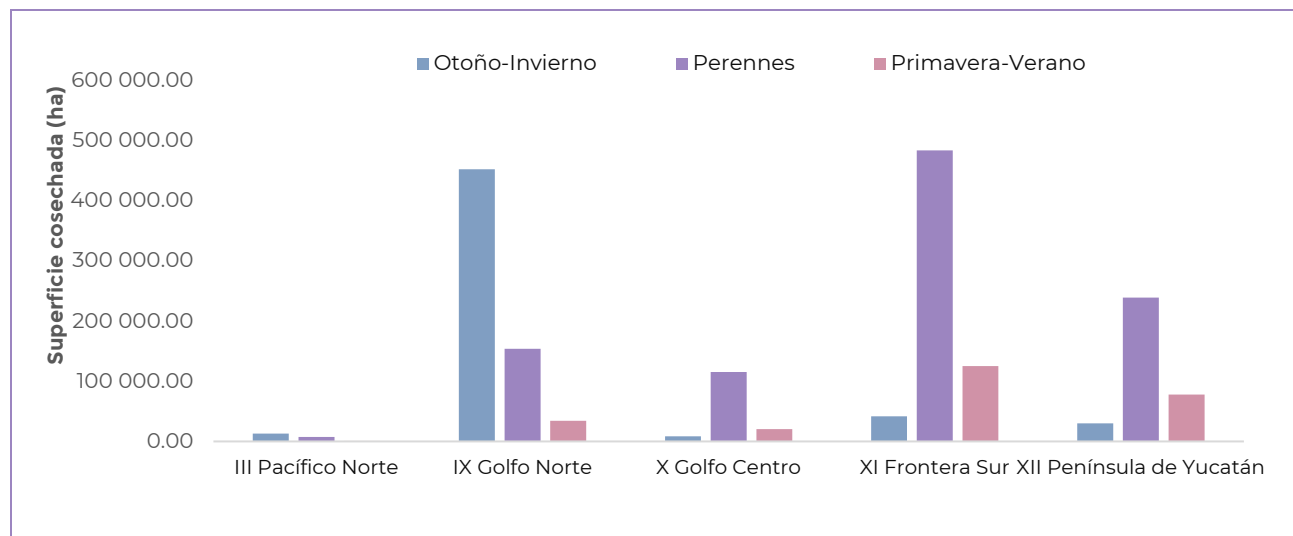
7 379.0 millones de pesos, el organismo de cuenca IX Golfo Norte con 6 555.4 millones de pesos, el organismo de cuenca XII Península de Yucatán con 4 610.3 millones de pesos y el organismo de cuenca III Pacífico Norte con 441.0 millones de pesos.

Gráfica 2.4 Distribución del valor de la producción en millones de pesos por organismo de cuenca

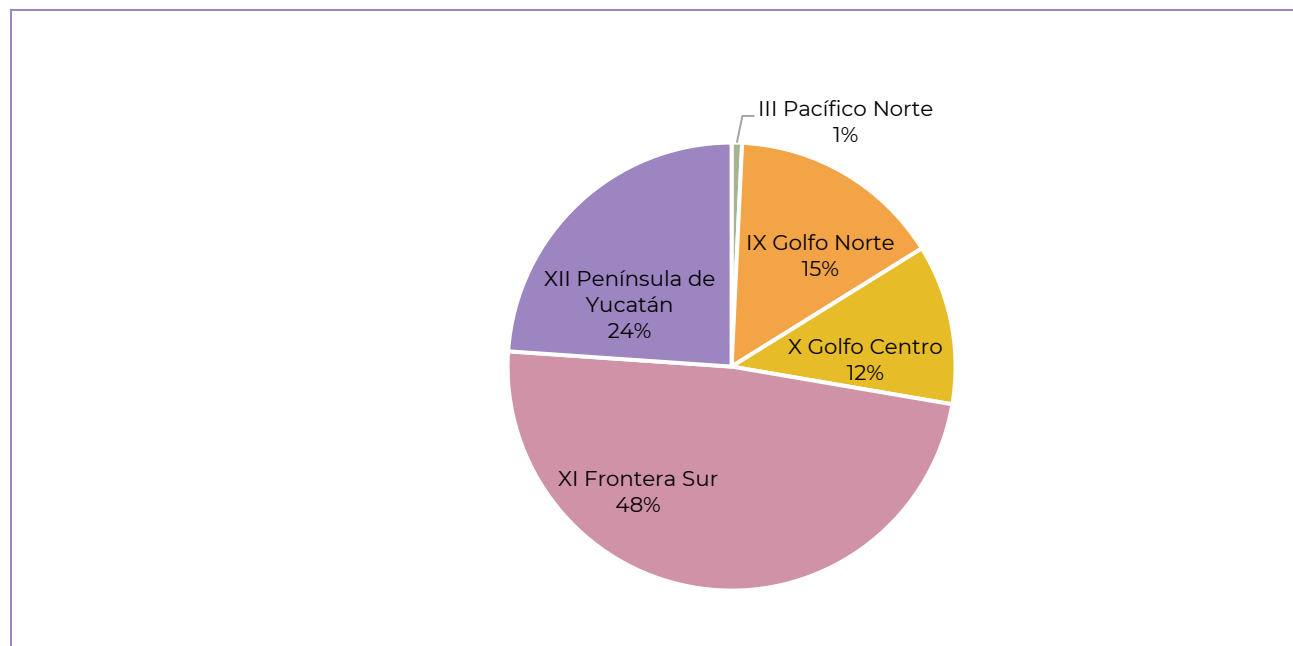


La distribución de la superficie cosechada por organismo de cuenca se presenta en la Gráfica 2.5. Los organismos de cuenca con mayor superficie cosechada para los cultivos de ciclo perennes son el XI Frontera Sur y XII Península de Yucatán (Gráfica 2.6). Para el ciclo otoño-invierno el organismo de cuenca con mayor superficie cosechada es el IX Golfo norte (Gráfica 2.7); para el ciclo primavera verano, el organismo con mayor superficie cosechada corresponde a Frontera sur (Gráfica 2.8). El organismo de cuenca con menor superficie cosechada en los tres ciclos es el organismo de cuenca pacífico norte.

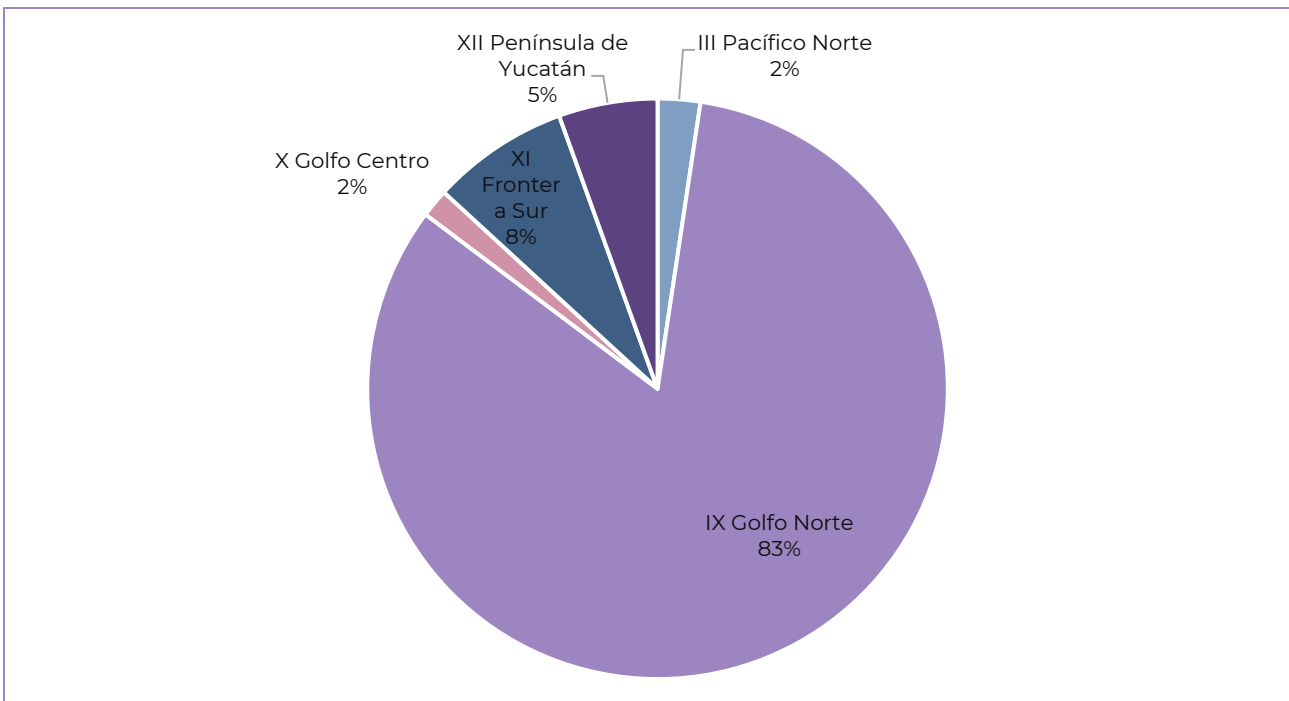
Gráfica 2.5 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por organismo de cuenca y ciclo agrícola



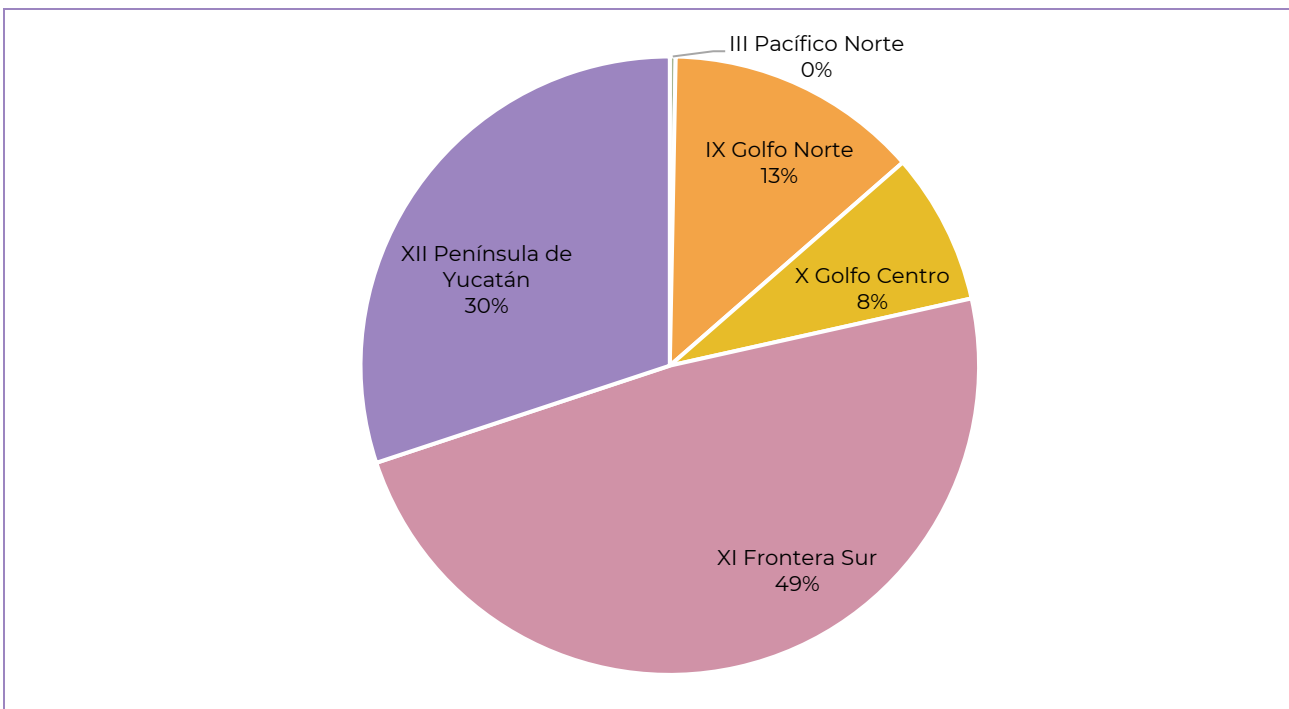
Gráfica 2.6 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca para el ciclo perennes



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

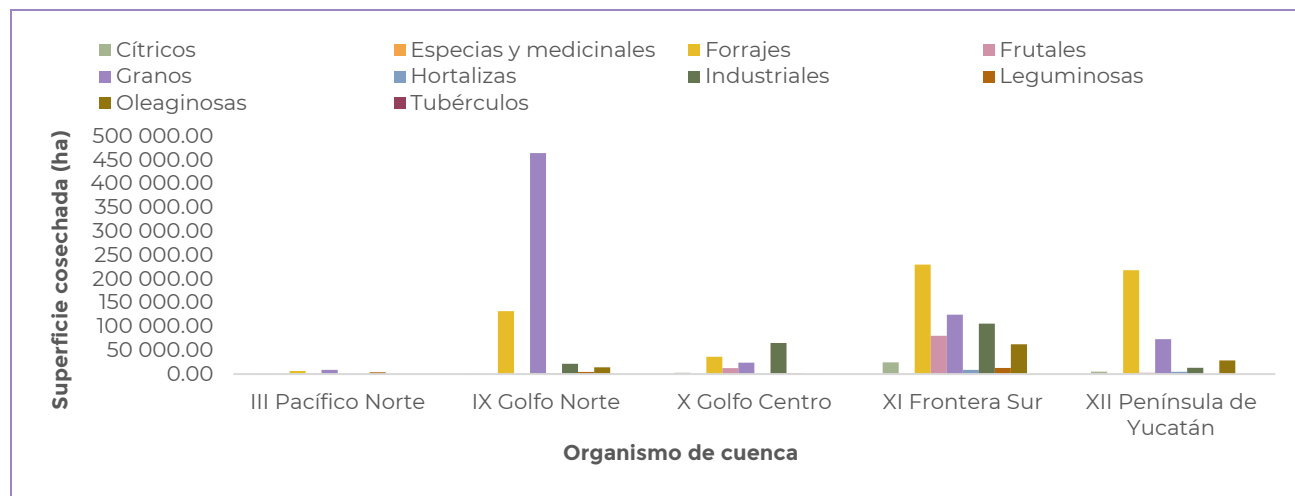


Gráfica 2.8 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca para el ciclo primavera-verano



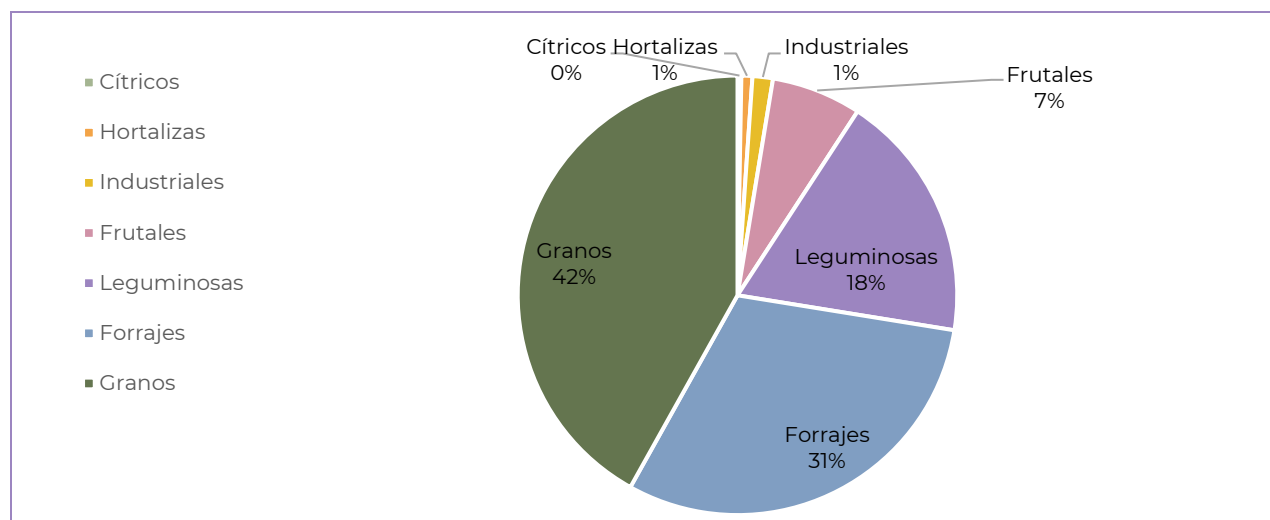
La distribución de la superficie cosechada por grupo de cultivos y organismo de cuenca se reporta en la Gráfica 2.9, en la que se observa que el 67 % de la superficie cosechada de granos se tiene en el organismo de cuenca IX Golfo Norte, correspondiente al DTT 010 San Fernando Tamaulipas y 005 Pujal Coy II, el 18 % de los granos se cosecha en el organismo de cuenca Frontera Sur. El 37 % de la superficie cosechada de cultivos de forrajes se concentra en el organismo de cuenca XII Península de Yucatán. El 82 % de la superficie cosechada de cultivos frutales se concentra en el organismo de cuenca Frontera Sur, continúa el organismo de cuenca Golfo Centro con un 13 % de la superficie cosechada.

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



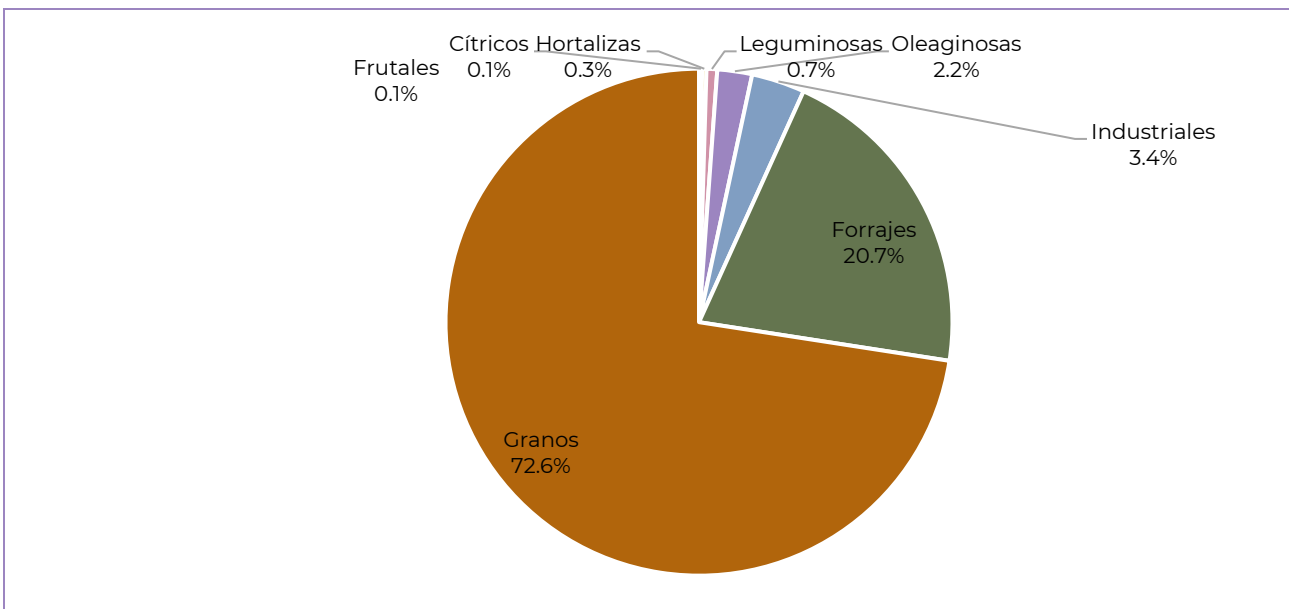
La distribución de la superficie cosechada en el organismo de cuenca III Pacífico Norte se representa en la Gráfica 2.10, el grupo de cultivos que predomina son los granos con el 42%, continúan los forrajes y leguminosas con 31 y 18 % respectivamente.

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



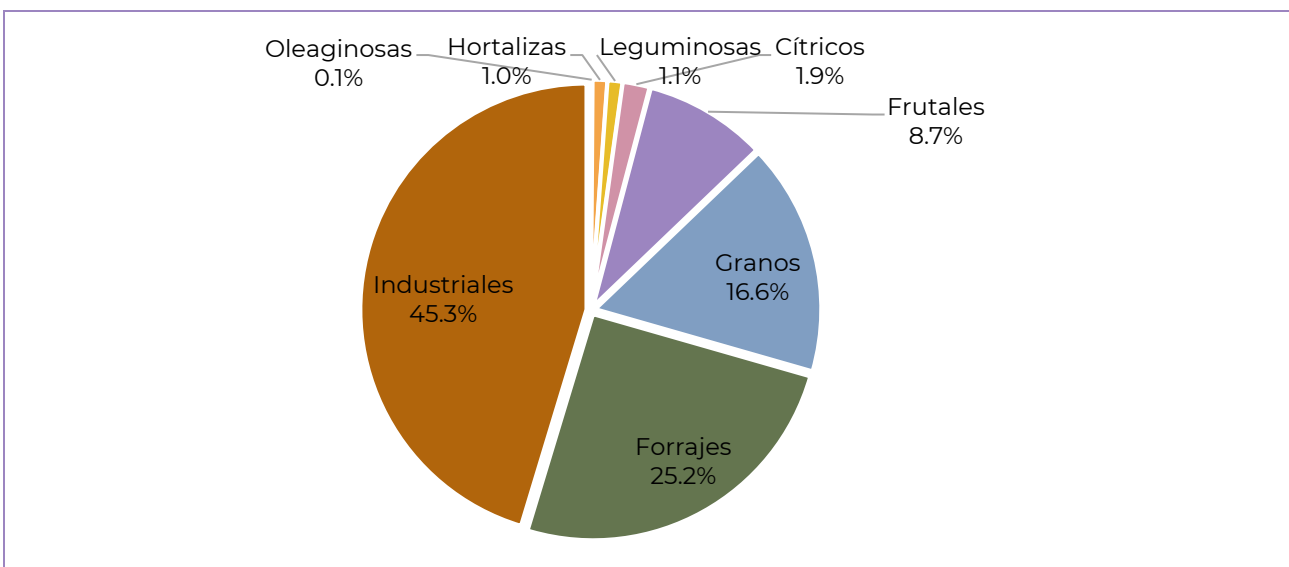
Para el organismos de cuenca IX Golfo Norte la distribución de la superficie cosechada se presenta en la Gráfica 2.11, el 73% esta representado por el cultivo de granos, en segundo y tercer lugar se encuentran los cultivos de forrajes e industriales respectivamente.

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



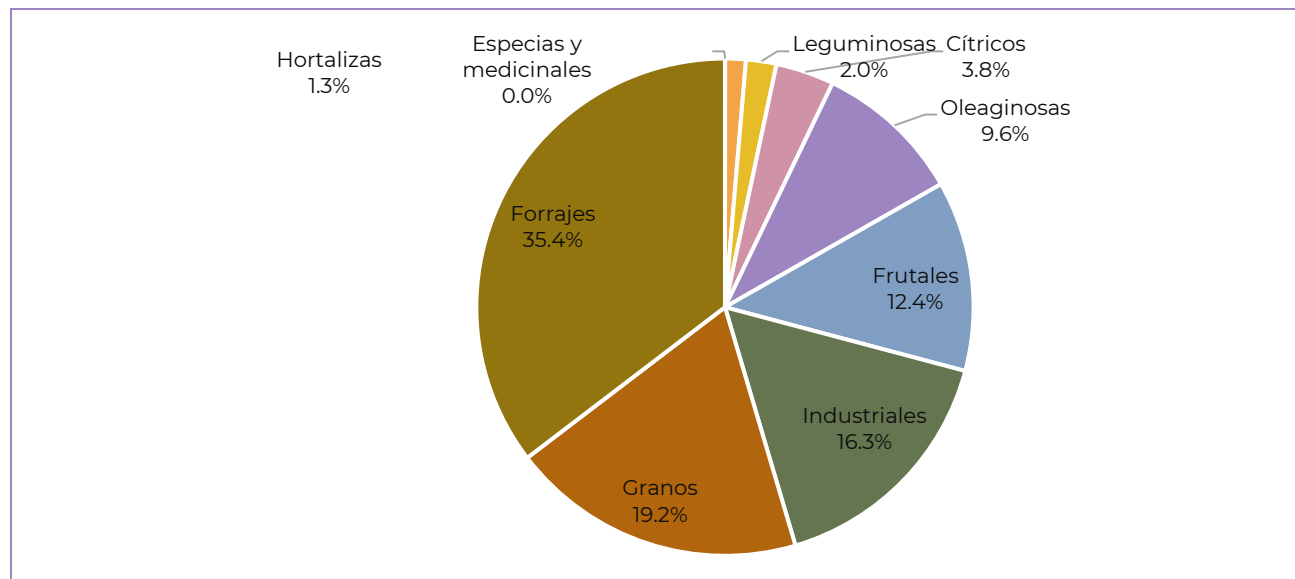
La Gráfica 2.12 muestra la distribución de la superficie cosechada en porcentaje para el organismo de cuenca X Golfo Centro, el grupo de cultivos predominante son los industriales con 45%, continuan los forrajes, granos y frutales con 25%, 17% y 9% respectivamente.

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



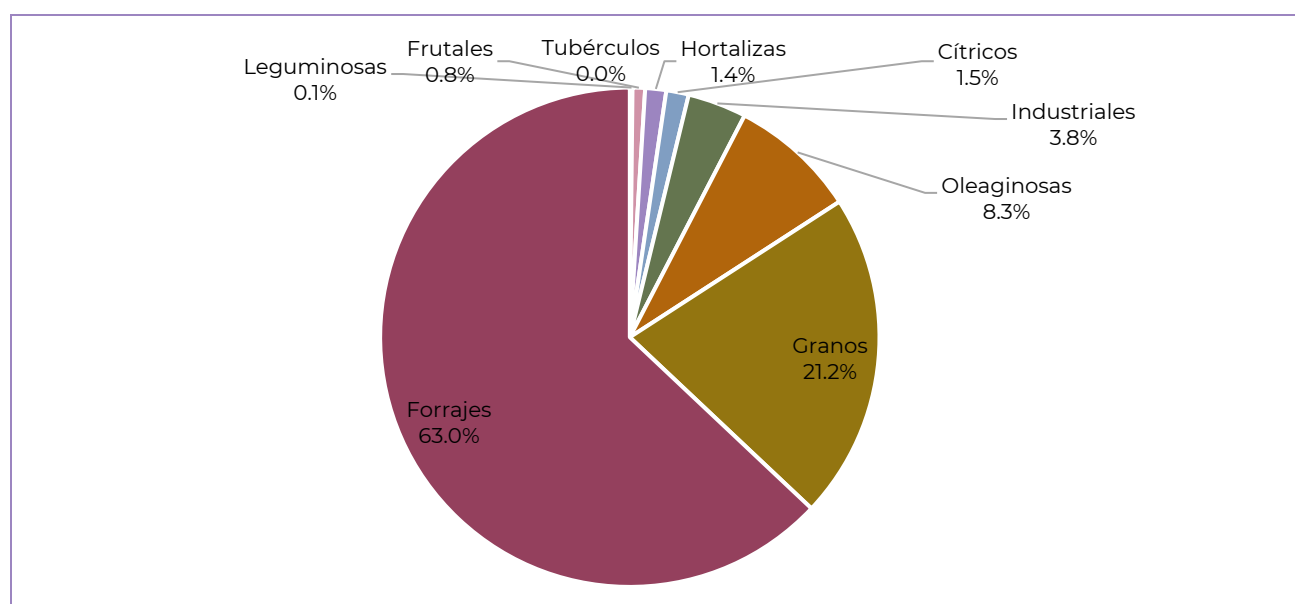
La distribución de la superficie cosechada en porcentaje para el organismos de cuenca XI Frontera Sur (Gráfica 2.13) muestra que los tres grupos de cultivos que engloban el 70% de la superficie cosechada son los, forrajes, granos e industriales, en forma descendente.

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) muestra que el mayor porcentaje es del grupo de cultivo correspondiente a forrajes con 63%, continúan granos con 21%, oleaginosas con 8% y las industriales con 4%.

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

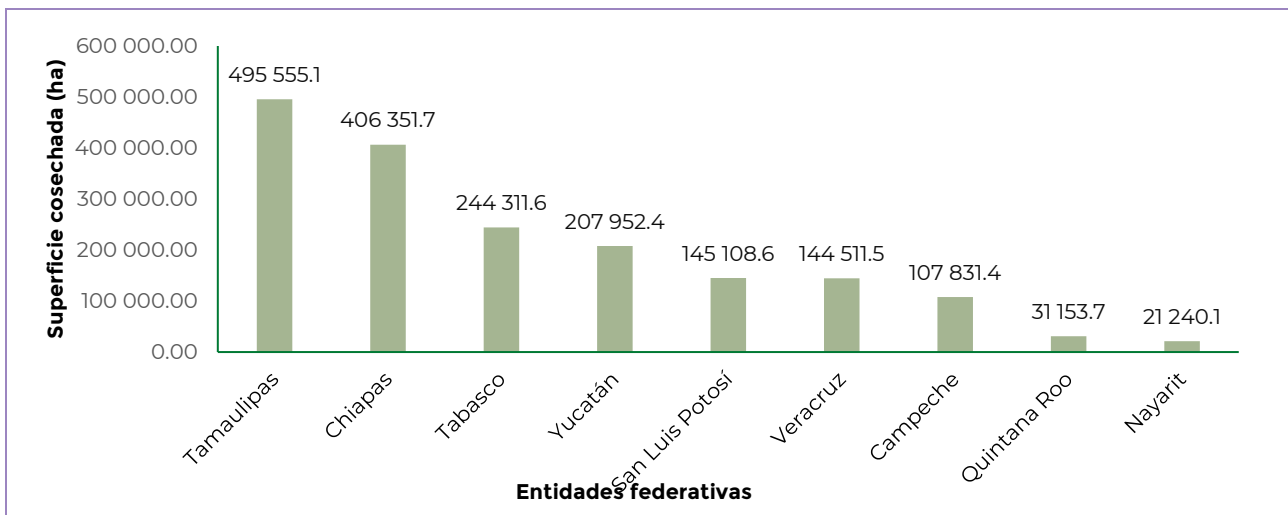


## 2.3.DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR ENTIDAD FEDERATIVA

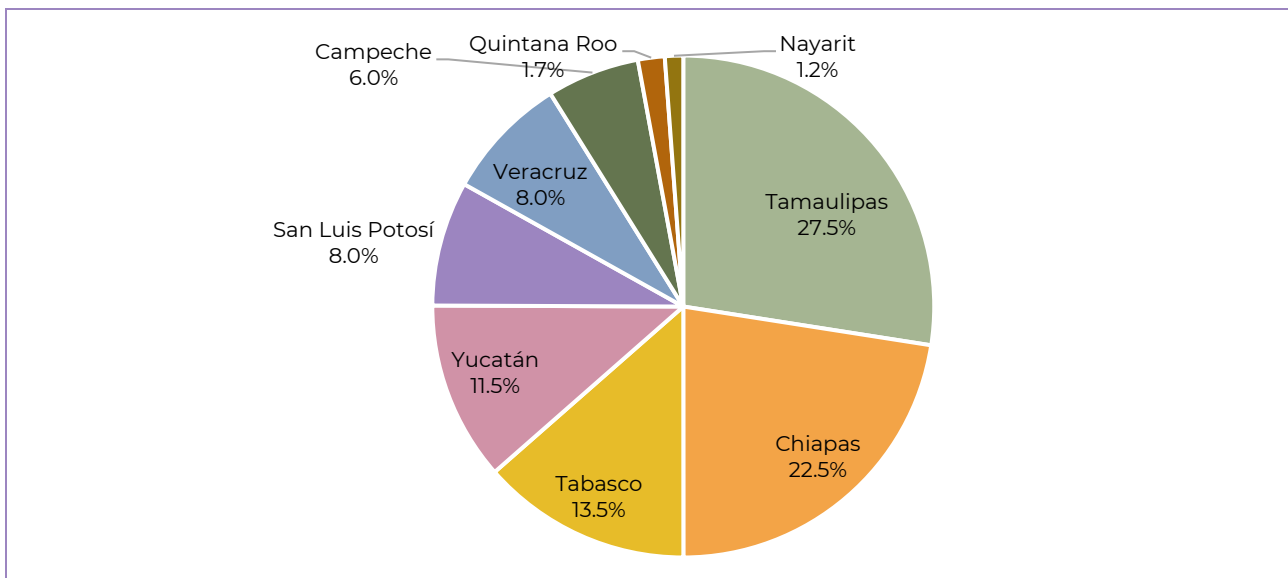
La distribución de la superficie cosechada y el porcentaje que representa para las nueve entidades federativas donde se ubica el territorio de los 24 distritos de temporal tecnificado se muestra en la Gráfica 2.15.y 2.16. Las entidades federativas con mayor superficie cosechada, ordenadas de manera descendente son: Tamaulipas con 495 555.1 hectáreas y el 27%, Chiapas con 406 351.7

hectáreas y el 22%, Tabasco con 244 311.6 y el 14%, Yucatán con 207 952.4 hectáreas y 12%, San Luis Potosí con 145 108.6 ha y el 8%, Veracruz con 144 511.5 hectáreas y el 8%. Las entidades federativas con menor superficie cosechada son: Campeche con 107 831.4 hectáreas y el 6%, Quintana Roo con 31 153.7 hectáreas y el 2% y Nayarit con 21 240.1 hectáreas y el 1%.

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

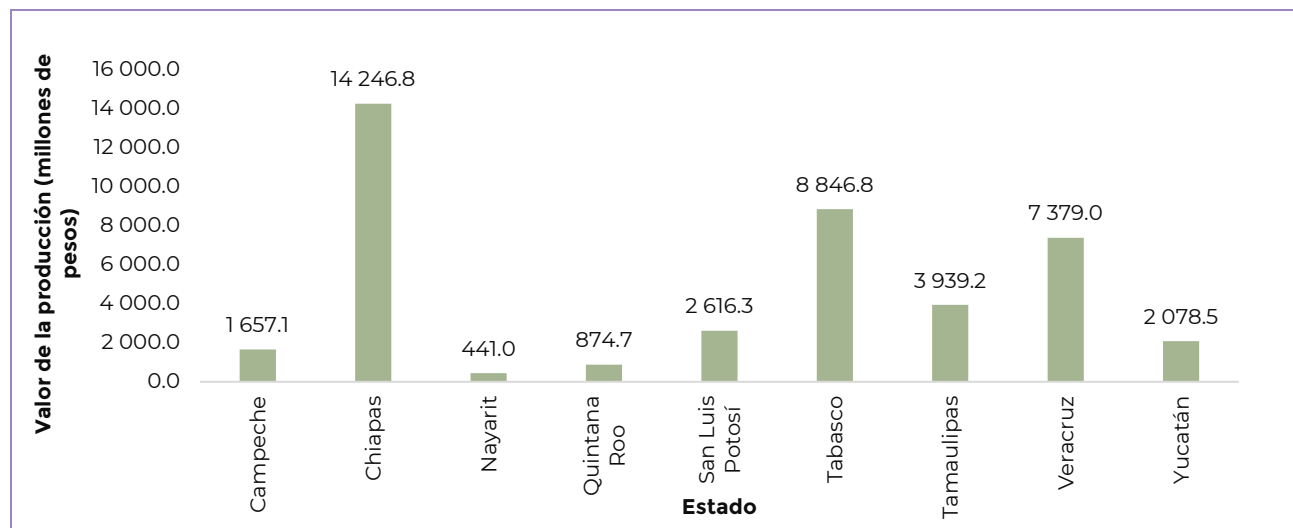


La distribución del valor de la producción que representa para las nueve entidades federativas se muestra en la Gráfica 2.17. Las entidades federativas que con los valores más altos de producción, ordenadas de forma descendente son: Chiapas con 14 246.8 millones de pesos, Tabasco con 8 846.8 millones de pesos, Veracruz con 7 379.0 millones de pesos, Tamaulipas con 3 939.2

millones de pesos, San Luis Potosí con 2 616.3 millones de pesos Yucatán con 2 078.5 millones de pesos.

Las entidades federativas con valor de producción menor son: Campeche con 1 657.1 millones de pesos, Quintana Roo con 874.7 millones de pesos. El valor de producción más bajo a nivel entidad es para el estado de Nayarit con 441.0 millones de pesos.

Gráfica 2.17 Distribución del valor de la producción por entidad federativa



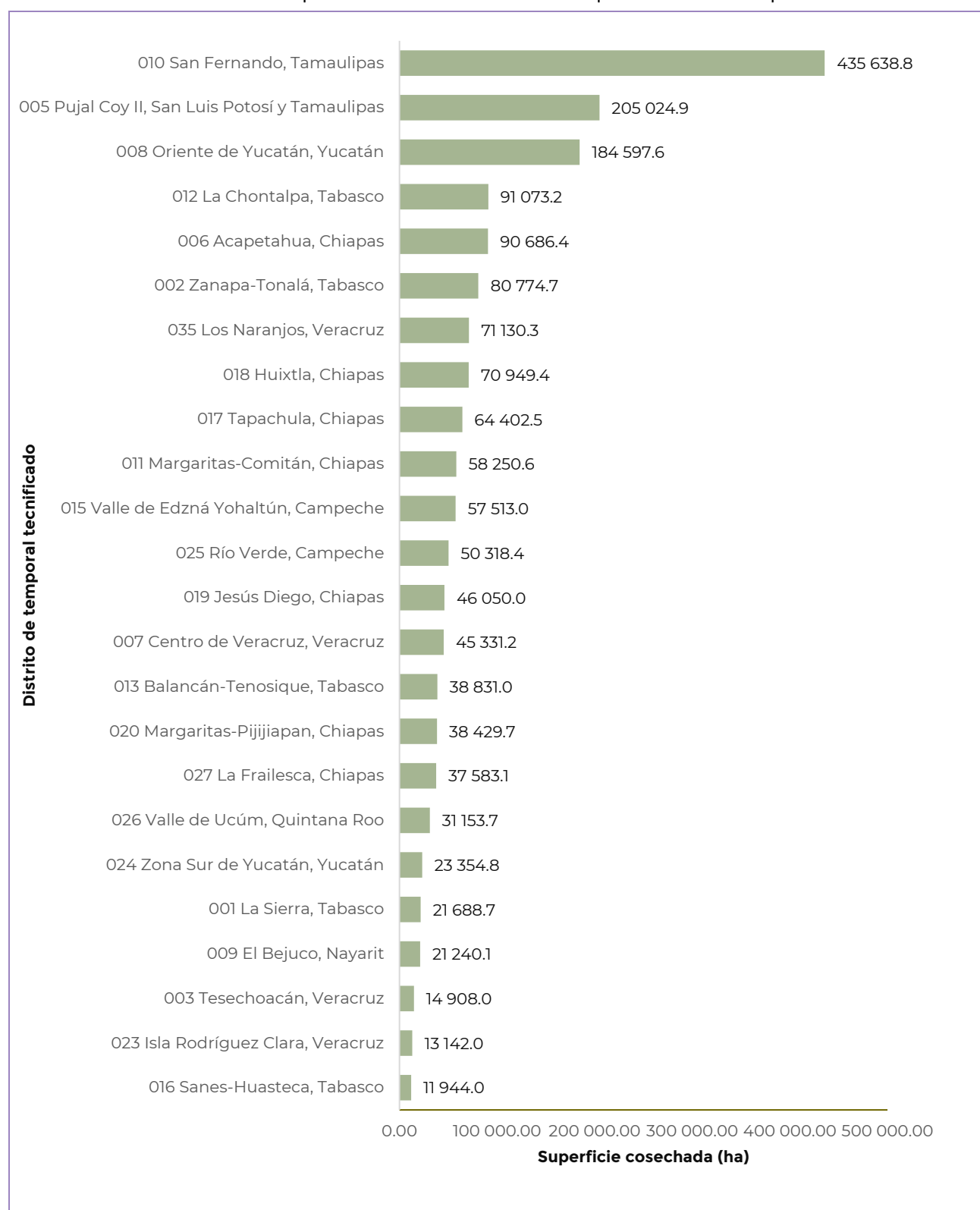
## 2.4.DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO

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 DTT 010 San Fernando con una superficie cosechada de 435 638.8 hectáreas y el 24.1%, el segundo es el DTT 005 Pujal coy II con una superficie cosechada de 205 024.9 hectáreas y el 11.4%.

Se tienen dieciseis distritos de temporal tecnificado con una superficie en un rango de 10.2 a 2.1%. La distribución de manera descendente es la que se presenta a continuación: 008 Oriente de Yucatán con 184597.6 hectáreas y 10.2%, 012 La Chontalpa, Tabasco con 91073.2hectáreas y 5.0%, 006 Acapetahua con una superficie de 90 686.4hectáreas y 5.0 %, 002 Zanapa Tonalá, Tabasco con 80 774.7ha y 4.5 %, 035 Los Naranjos con 71 130.3 hectáreas y el 3.9 %, 018 Huixtla, Chiapas con 70 949.4 hectáreas y el 3.9 %, 017 Tapachula con 64 402.5y el 3.6%, 011 Margaritas Comitán con 58 250.6 ha y 3.2%, 015 Valle de Edzná Yohaltún con 57 513hectáreas y 3.2%, 025 Río Verde con 50 318.4 hectáreas y el 2.8 % 019 Jesús Diego con 46 050 ha y el 2.6%, 007 Centro de Veracruz con 45 331.2 y el 2.5%, 013 Balancán-Tenosique con 38 831hectáreas y el 2.2 %, 020 Margaritas-Pijijiapan, con 38 429.7hectáreas y 2.1%, 027 La Frailesca con 37 583.1 hectáreas y el 2.1%.

Los distritos de temporal tecnificado con superficie cosechada menor al 2.1% son, 026 Valle de Ucúm con una superficie de 31 153.7hectáreas y el 1.7 %, 024 Zona sur de Yucatán con 23354.8 ha y el 1.3 %, 001 la Sierra con 21 688.7 ha y 1.2 %, 009 El bejuco con 21240.1ha y el 1.2%, 003 Tesechoacán con 13 142.0 ha y el 0.7 %, 023 Isla-Rodríguez Clara con 13142 ha y 0.7 % y 016 Sanes Huasteca con 11 944ha y 0.7%.

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

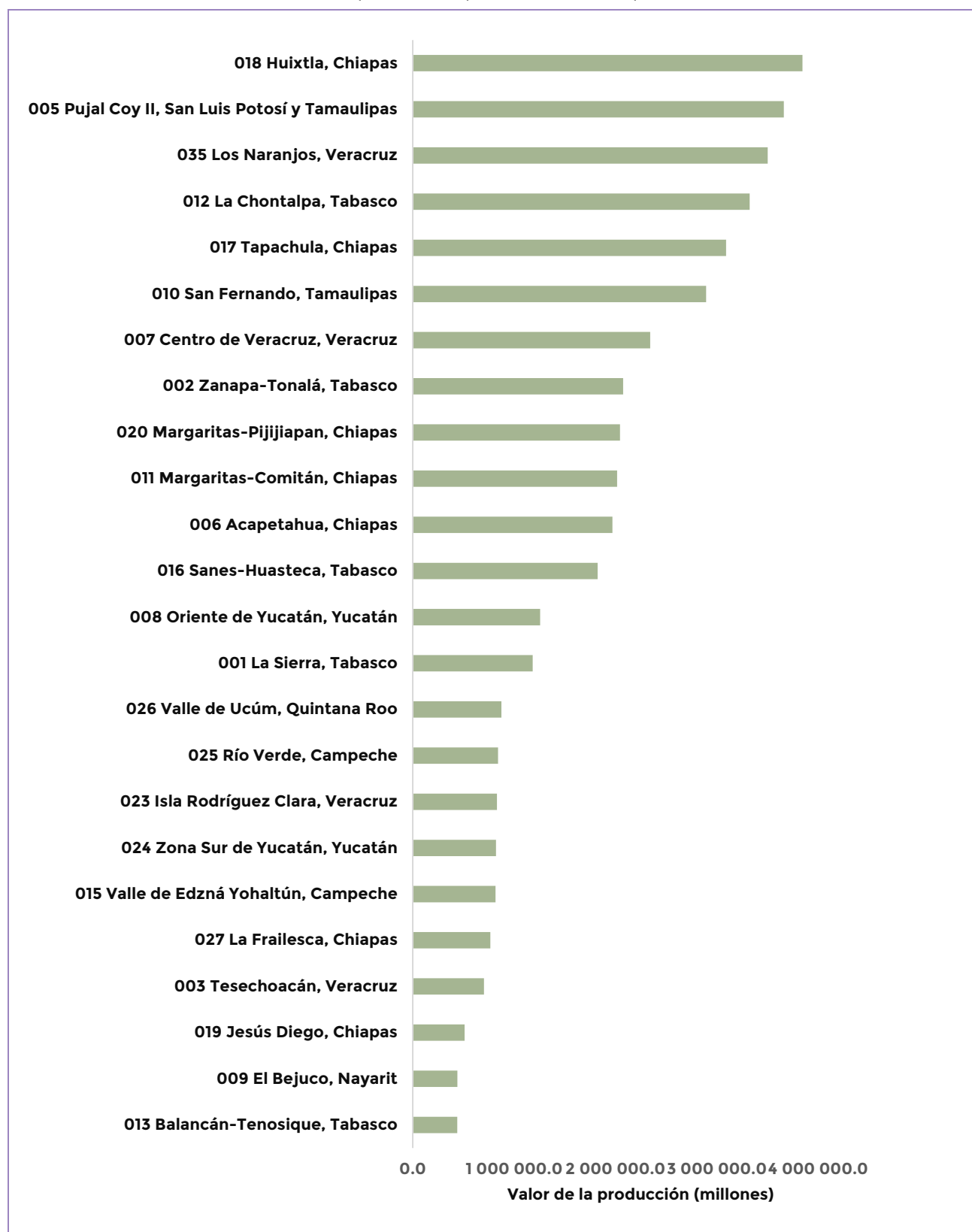


La distribución del valor de la producción y el porcentaje que tiene cada uno de los 24 distritos de temporal tecnificado se muestra en la Gráfica 2.19. El DTT 018 Huixtla, tiene el mayor valor de la producción con 3845.7 millones de pesos y el 9.1%; en segundo lugar, se ubica el DTT 005 Pujal Coy II con 3 660.9 millones de pesos y el 8.7, en tercer sitio, en tercer sitio esta el DTT 035 Los Naranjos con 3 501.8 millones de pesos y el 8.3%.

Se tienen once distritos de temporal tecnificado con valor de producción en un rango de 1000-3400 millones de pesos. Los DTTs se mencionan a continuación de manera descendente: 012 La Chontalpa con 3 324.7 millones de pesos y 7.9 %, 017 Tapachula con 3091.8 millones de pesos y el 7.3%, 010 San Fernando con 2894.6 millones de pesos y 6.9%, 007 Centro de Veracruz con 2343.2 millones de pesos y el 5.6%, 002 Zanapa-Tonalá con 2 076.2 millones de pesos y el 4.9%, 020 Margaritas-Pijijiapan con 2045.1 millones de pesos y 4.9%, 011 Margaritas Comitán con 2016.0 millones de pesos y el 4.8%, 006 Acapetahua con 1969.9 millones de pesos y el 4.7%, 016 Sanes Huasteca con 1824.3 millones de pesos y 4.3%, 008 Oriente de Yucatán con 1257.2 millones de pesos y el 3.0%, 001 La sierra con 1182.8 millones de pesos y el 2.8%.

Los distritos de temporal tecnificado con un valor de la producción menor 1000 millones de pesos son: 026 Valle de Ucúm con 874.7 millones de pesos y 2.1%, 025 Río Verde con 841.0 millones de pesos y 2.0%, 023 Isla-Rodríguez Clara con 831.4 millones de pesos y 2.0% y 024 Zona Sur de Yucatán con 821.3 millones de pesos y el 2.0 %, 015 Valle de Edzná-Yohaltún con 816.1 millones de pesos y el 1.9 %, 027 La Frailesca con 766.1 millones de pesos y 1.8 %, 003 Tesechoacán con 702.6 millones de pesos y el 1.7%, 019 Jesús Diego con 512.1 millones de pesos y el 1.2%, 009 El Bejuco con 441.0 millones de pesos y 1.0 %, 013 Balancán-Tenosique con 438.7 millones de pesos y 1.0%.

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





CAPÍTULO TRES  
**Estadísticas agrícolas  
por organismo de  
cuenca**

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 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	12 957.60	12 957.60	0.00	4.58	59 353.30	5 283.77	313 609.10
Arroz	22.00	22.00	0.00	5.50	121.00	4 000.00	484.00
Chile (seco)	88.50	88.50	0.00	1.20	106.20	53 915.25	5 725.80
Elote	51.50	51.50	0.00	13.50	695.30	1 799.94	1 251.50
Frijol	3 895.00	3 895.00	0.00	0.86	3 349.70	17 716.15	59 343.80
Maíz grano	1 937.00	1 937.00	0.00	4.50	8 716.50	5 020.52	43 761.40
Melón	24.50	24.50	0.00	18.50	453.30	3 399.74	1 541.10
Sandía	100.00	100.00	0.00	23.71	2 371.00	2 000.00	4 742.00
Sorgo	6 428.10	6 428.10	0.00	6.30	40 497.00	3 959.40	160 343.80
Sorgo forrajero	60.00	60.00	0.00	28.58	1 714.80	1 948.33	3 341.00
Tabaco	319.50	319.50	0.00	3.20	1 022.40	31 400.04	32 103.40
Tomate rojo	31.50	31.50	0.00	14.42	306.10	3 103.48	971.30
Primavera-Verano	790.30	790.30	0.00	6.70	5 298.70	2 785.70	14 760.60
Arroz	510.50	510.50	0.00	4.97	2 537.20	3 796.27	9 631.90
Sandía	279.80	279.80	0.00	9.87	2 761.50	1 857.22	5 128.70
Perennes	7 492.20	7 492.20	0.00	18.04	135 156.52	833.55	112 660.16
Arrayán	20.00	20.00	0.00	4.63	92.60	20 940.00	1 939.04
Ciruela	4.00	4.00	0.00	5.63	22.52	3 500.00	78.82
Guanábana	9.70	9.70	0.00	8.00	77.60	9 680.41	751.20
Limón	60.00	60.00	0.00	2.57	154.40	5 000.00	772.00
Mango	902.00	902.00	0.00	6.20	5 592.40	2 349.99	13 142.10
Pasto	6 431.50	6 431.50	0.00	19.93	128 179.60	700.00	89 725.70
Plátano	47.00	47.00	0.00	18.00	846.00	5 000.00	4 230.00
Tamarindo	6.00	6.00	0.00	1.90	11.40	3 622.81	41.30
Yaca	12.00	12.00	0.00	15.00	180.00	11 000.00	1 980.00
Total	21 240.10	21 240.10	0.00	9.41	199 808.52	2 207.26	441 029.86

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 \$)
Otoño-Invierno	477 404.80	452 390.50	25 014.30	2.12	957 501.40	3 192.19	3 056 523.50
Cártamo	1 799.00	1 799.00	0.00	0.68	1 223.30	7 000.00	8 563.10
Elote	1 470.00	1 470.00	0.00	10.10	14 847.00	2 641.50	42 875.40

Cuadro 3.2 Estadística agrícola para el organismo de cuenca IX Golfo Norte 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 \$)
Frijol	799.50	386.40	413.10	0.77	319.90	16 732.66	5 366.00
Maíz forrajero	1 219.00	1 219.00	0.00	25.38	30 934.20	602.60	18 609.10
Maíz grano	4 263.10	3 456.10	807.00	1.57	5 333.90	4 019.88	21 876.60
Sandía	50.00	50.00	0.00	15.80	790.00	3 280.76	2 591.80
Sorgo	467 804.20	444 010.00	23 794.20	2.03	904 053.10	3 394.74	2 956 641.50
<b>Primavera-Verano</b>	<b>36 509.70</b>	<b>34 386.70</b>	<b>2 123.00</b>	<b>1.70</b>	<b>58 544.84</b>	<b>5 611.07</b>	<b>328 499.01</b>
Ajonjolí	372.00	372.00	0.00	0.53	197.20	41 991.38	8 280.70
Algodón	99.00	99.00	0.00	0.96	95.04	12 700.00	1 207.01
Elote	300.00	300.00	0.00	9.58	2 874.00	2 400.00	6 897.60
Frijol	6 104.50	3 981.50	2 123.00	0.51	2 020.00	11 781.36	22 245.10
Maíz grano	3 450.40	3 450.40	0.00	1.26	2 937.80	4 491.77	13 853.90
Sandía	195.00	195.00	0.00	10.00	1 950.00	3 025.03	5 898.80
Sorgo	13 953.80	13 953.80	0.00	1.93	28 963.90	3 438.53	106 187.60
Soya	12 035.00	12 035.00	0.00	1.22	19 506.90	8 549.90	163 928.30
<b>Perennes</b>	<b>154 094.80</b>	<b>153 886.50</b>	<b>0.00</b>	<b>24.06</b>	<b>3 703 224.53</b>	<b>856.12</b>	<b>3 170 389.58</b>
Agave	208.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Caña de azúcar	21 676.00	21 676.00	0.00	68.45	1 536 112.70	910.75	1 404 179.73
Naranja	921.50	921.50	0.00	11.86	13 449.71	1 987.99	26 737.97
Papaya	86.00	86.00	0.00	50.62	4 353.32	4 600.00	20 025.27
Pasto	131 203.00	131 203.00	0.00	15.07	2 149 308.80	800.00	1 719 446.60
<b>Total</b>	<b>668 009.30</b>	<b>640 663.70</b>	<b>27 137.30</b>	<b>7.37</b>	<b>4 719 270.77</b>	<b>1 389.07</b>	<b>6 555 412.09</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 \$)
Otoño-Invierno	<b>8 641.60</b>	<b>8 623.60</b>	<b>18.00</b>	<b>6.85</b>	<b>59 043.50</b>	<b>3 879.32</b>	<b>229 048.60</b>
Chile	383.30	383.30	0.00	12.45	4 217.90	5 712.80	18 975.10
Frijol	1 304.80	1 304.80	0.00	1.16	1 523.60	12 165.23	18 285.70
Maíz forrajero	313.00	313.00	0.00	36.93	11 579.90	957.51	11 083.40
Maíz grano	5 728.90	5 728.90	0.00	5.14	27 415.60	4 317.69	115 498.40
Pepino	123.00	105.00	18.00	38.75	4 002.40	4 170.02	17 958.90
Sandía	228.00	228.00	0.00	18.94	4 107.40	3 484.37	14 131.20
Sorgo	260.20	260.20	0.00	2.36	614.10	2 779.84	1 707.10
Tomate rojo	56.40	56.40	0.00	31.92	1 800.10	8 205.82	14 771.30
Tomate Verde	244.00	244.00	0.00	18.17	3 782.50	4 996.25	16 637.50
<b>Primavera-Verano</b>	<b>20 525.90</b>	<b>20 525.90</b>	<b>0.00</b>	<b>7.93</b>	<b>162 845.38</b>	<b>3 713.25</b>	<b>604 685.57</b>
Ajonjolí	157.00	157.00	0.00	1.50	235.50	12 944.94	3 032.60
Arroz	1 460.00	1 460.00	0.00	3.97	5 796.20	3 925.00	22 750.10

Cuadro 3.3 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 \$)
Calabacita	12.00	12.00	0.00	9.15	109.80	5 868.85	644.40
Chile	381.00	381.00	0.00	10.83	3 813.10	5 645.32	15 462.30
Frijol	221.00	221.00	0.00	1.40	309.40	22 658.34	7 010.50
Maíz forrajero	1 064.00	1 064.00	0.00	36.88	39 217.30	959.00	37 609.30
Maíz grano	16 403.90	16 403.90	0.00	5.27	99 175.68	4 176.09	475 548.47
Pepino	131.00	131.00	0.00	20.46	2 680.30	4 717.57	12 644.50
Sandía	247.00	247.00	0.00	16.96	3 836.70	3 031.75	11 604.40
Sorgo	123.00	123.00	0.00	4.32	531.40	4 541.41	2 413.30
Sorgo forrajero	158.00	158.00	0.00	30.00	4 740.00	868.59	4 117.10
Tomate rojo	24.00	24.00	0.00	34.00	816.00	8 461.40	6 904.50
Tomate Verde	144.00	144.00	0.00	11.00	1 584.00	3 121.28	4 944.10
<b>Perennes</b>	<b>115 362.00</b>	<b>115 362.00</b>	<b>0.00</b>	<b>60.05</b>	<b>6 927 239.13</b>	<b>944.85</b>	<b>6 545 219.74</b>
Caña de azúcar	65 494.00	65 494.00	0.00	87.81	5 710 331.20	732.51	4 385 914.85
Ciruela	196.00	196.00	0.00	4.28	307.80	2 363.06	1 454.70
Limón	2 313.00	2 313.00	0.00	16.28	40 057.60	4 538.34	162 900.10
Mango	5 128.00	5 128.00	0.00	9.86	65 121.00	2 707.62	198 725.70
Nanche	205.00	205.00	0.00	5.31	1 088.60	5 661.03	6 162.60
Naranja	91.00	91.00	0.00	16.89	1 680.70	3 758.84	6 570.90
Nopal	16.00	16.00	0.00	22.05	374.10	3 165.90	1 184.20
Papaya	947.00	947.00	0.00	38.67	32 032.50	5 213.51	163 782.00
Pasto	34 940.00	34 940.00	0.00	24.07	791 677.37	620.85	455 248.58
Piña	4 922.00	4 922.00	0.00	50.93	266 479.90	4 040.35	1 095 418.50
Plátano	263.00	263.00	0.00	19.50	4 888.10	4 414.55	22 062.06
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.46	782.60	6 479.35	5 049.20
Toronja	363.00	363.00	0.00	28.43	10 319.10	2 883.50	29 754.70
Zapote	378.00	378.00	0.00	5.38	2 098.56	6 413.00	10 991.65
<b>Total</b>	<b>144 529.50</b>	<b>144 511.50</b>	<b>18.00</b>	<b>49.47</b>	<b>7 149 128.01</b>	<b>1 032.15</b>	<b>7 378 953.91</b>

Cuadro 3.4 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XI Frontera Sur por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	42 596.50	41 789.10	807.40	4.05	169 314.77	6 148.51	1 041 032.83
Ajonjolí	1 654.40	1 654.40	0.00	0.55	974.00	15 351.04	14 892.80
Arroz	45.00	45.00	0.00	1.70	76.50	0.00	361.10
Calabaza semilla	2 983.00	2 870.00	113.00	0.74	2 123.80	30 000.00	63 714.00
Cebolla	183.00	183.00	0.00	30.50	5 528.00	5 401.23	25 730.50
Chile tabaquero	211.00	201.00	10.00	0.62	124.60	153 544.94	19 131.70
Elote	102.00	102.00	0.00	24.00	2 448.00	1 560.01	3 818.90

Cuadro 3.4 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 \$)
Frijol	4 565.60	4 433.60	132.00	0.74	3 246.10	16 530.59	53 277.40
Maíz grano	29 028.70	28 486.30	542.40	2.87	68 135.77	4 722.03	328 610.93
Melón	36.50	36.50	0.00	13.66	384.90	3 567.59	1 383.10
Sandía	823.80	823.80	0.00	22.46	24 951.80	3 389.83	87 720.40
Sorgo	295.00	285.00	10.00	3.93	1 158.10	3 562.50	4 034.20
Sorgo forrajero	510.00	510.00	0.00	24.00	12 090.00	1 228.50	12 468.60
Soya	1 260.80	1 260.80	0.00	2.00	2 521.50	12 000.00	30 258.00
Tabaco	85.00	85.00	0.00	1.00	85.00	19 850.59	1 687.30
Tomate rojo	812.70	812.70	0.00	48.53	45 466.70	7 383.66	393 943.90
<b>Primavera-Verano</b>	<b>125 898.40</b>	<b>125 341.40</b>	<b>557.00</b>	<b>3.12</b>	<b>390 902.36</b>	<b>6 132.31</b>	<b>2 397 133.93</b>
Ajonjolí	495.00	495.00	0.00	0.51	253.60	20 604.86	5 549.10
Arroz	786.00	786.00	0.00	2.02	1 319.30	5 057.28	8 385.50
Cacahuate	112.30	112.30	0.00	2.00	224.60	16 000.00	3 593.60
Calabacita	20.00	20.00	0.00	1.66	33.20	15 948.80	529.50
Calabaza semilla	3 984.00	3 790.00	194.00	0.38	1 440.20	30 974.66	44 609.70
Cebolla	41.00	41.00	0.00	41.21	1 689.80	7 799.98	13 180.40
Chile	9.90	9.90	0.00	15.96	170.10	16 995.45	3 857.30
Frijol	8 507.50	8 441.50	66.00	0.87	9 063.50	15 425.00	156 175.30
Maíz grano	95 054.00	94 757.00	297.00	2.46	288 971.80	4 878.12	1 531 829.33
Melón	1 250.00	1 250.00	0.00	11.00	13 750.00	2 700.00	37 125.00
Pepino	28.20	28.20	0.00	15.33	432.30	3 042.10	1 315.10
Sandía	808.00	808.00	0.00	10.70	8 645.60	3 430.00	29 654.40
Sorgo	672.30	672.30	0.00	3.99	2 530.70	3 610.40	9 440.50
Soya	13 483.20	13 483.20	0.00	2.65	31 624.50	8 550.00	282 256.00
Tomate rojo	527.80	527.80	0.00	45.87	29 729.26	9 245.92	264 677.50
Tomate Verde	119.20	119.20	0.00	8.59	1 023.90	4 840.02	4 955.70
<b>Perennes</b>	<b>488 066.10</b>	<b>483 532.80</b>	<b>401.40</b>	<b>29.05</b>	<b>14 044 673.23</b>	<b>1 399.49</b>	<b>19 655 424.29</b>
Achiote	90.00	90.00	0.00	1.50	135.00	11 000.00	1 485.00
Aguacate	715.00	715.00	0.00	6.03	8 076.50	9 000.95	162 824.80
Cacao	34 452.10	34 406.60	45.50	0.61	18 666.18	36 638.96	816 076.81
Café cereza	213.30	213.30	0.00	1.13	331.79	6 828.37	2 482.91
Caña de azúcar	69 655.60	69 445.00	210.60	75.31	5 320 216.70	1132.44	4 621 659.08
Carambola	1.40	1.40	0.00	13.64	19.10	10 209.42	195.00
Chico zapote	30.00	30.00	0.00	5.50	165.00	6 000.00	990.00
Ciruela	1 018.00	1 018.00	0.00	6.80	6 922.40	2 320.00	16 059.97
Durazno	25.00	25.00	0.00	5.29	132.30	6 263.79	828.70
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.82	21.80	9 486.24	206.80
Guayaba	63.00	63.00	0.00	5.30	333.81	2 888.73	964.28
Hule	1 844.00	1 840.00	4.00	3.19	8 305.50	12 582.35	83 675.27
Limón	12 371.40	12 369.00	0.00	10.01	133 588.50	4 249.94	505 289.56

Cuadro 3.4 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 \$)
Mamey	51.00	51.00	0.00	6.74	343.70	2 265.06	778.50
Mandarina	32.00	32.00	0.00	5.10	163.26	1 749.45	285.61
Mango	24 928.10	24 928.10	0.00	7.40	210 568.53	3 844.99	1 135 056.69
Mangostán	80.00	80.00	0.00	1.95	156.00	70 183.97	10 948.70
Marañón	734.00	734.00	0.00	0.95	743.30	4 920.11	3 649.90
Naranja	12 322.60	12 322.60	0.00	12.61	163 610.96	2 404.36	386 142.35
Palma de aceite	49 765.00	45 634.00	4.00	15.44	826 616.78	1 168.58	1 206 297.81
Papaya	1 847.10	1 844.10	3.00	64.07	134 736.60	4 457.72	640 601.70
Pasto	229 580.90	229 580.90	0.00	22.09	5 652 940.54	736.22	4 531 935.61
Piña	2 602.80	2 495.30	107.50	39.23	92 910.30	3 632.05	337 340.10
Plátano	26 389.60	26 389.60	0.00	33.81	964 048.00	3 355.08	3 240 363.30
Plátano dominico	7 360.00	7 360.00	0.00	64.74	476 486.40	3 670.00	1 748 705.10
Plátano macho	230.00	230.00	0.00	26.44	6 081.20	3 860.00	23 473.43
Rambután	852.10	852.10	0.00	10.53	9 826.40	12 938.96	122 433.20
Tamarindo	25.00	25.00	0.00	1.30	32.50	2 793.85	90.80
Copra	10 785.40	10 756.10	26.80	0.86	8 494.20	5 781.37	54 583.30
<b>Total</b>	<b>656 561.00</b>	<b>650 663.30</b>	<b>1 765.80</b>	<b>22.45</b>	<b>14 604 890.36</b>	<b>1 581.22</b>	<b>23 093 591.06</b>

Cuadro 3.5 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XII Península de Yucatán por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	32 306.50	30 054.50	2 252.00	6.21	186 710.40	5 503.69	1 027 595.90
Berenjena	26.50	26.50	0.00	20.60	545.90	3 100.02	1 692.30
Calabacita	505.50	498.50	7.00	11.76	6 315.80	6 292.60	55 013.20
Chile	140.00	135.00	5.00	14.50	1 391.00	17 136.81	18 905.00
Cilantro	25.00	18.00	7.00	5.10	91.80	45 050.11	4 135.60
Elote	1 355.00	1 150.00	205.00	10.07	12 656.40	5 599.99	70 875.80
Frijol	444.00	434.00	10.00	0.50	197.70	11 423.75	2 366.20
Jícama	49.50	49.50	0.00	8.92	481.50	5 503.45	3 805.10
Maíz grano	13 084.00	11 434.00	1 650.00	4.42	56 104.10	4 451.67	248 516.60
Pepino	410.00	410.00	0.00	67.32	47 228.10	7 232.23	385 884.30
Sandía	661.00	657.00	4.00	26.72	19 730.90	3 811.09	81 261.10
Sorgo	14 520.00	14 210.00	310.00	2.92	38 350.50	3 481.59	133 579.50
Sorgo forrajero	7.00	7.00	0.00	28.00	196.00	807.86	198.00
Soya	951.00	909.00	42.00	0.99	624.00	3 275.87	1 573.80
Tomate rojo	125.50	113.50	12.00	21.40	2 758.40	6 420.00	19 476.00
Tomate Verde	2.50	2.50	0.00	15.32	38.30	8 182.77	313.40

Cuadro 3.5 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 \$)
<b>Primavera-Verano</b>	<b>91 900.80</b>	<b>77 913.10</b>	<b>10 387.70</b>	<b>2.61</b>	<b>203 709.10</b>	<b>5 421.99</b>	<b>1 104 509.13</b>
Arroz	295.00	295.00	0.00	2.74	809.00	3 504.45	2 835.10
Cacahuate	64.00	64.00	0.00	1.10	70.40	18 983.77	1 311.90
Calabacita	24.70	24.70	0.00	8.77	199.90	5 545.70	1 174.20
Calabaza semilla	980.00	785.00	195.00	0.99	440.00	20 720.56	11 487.70
Chile	156.70	139.90	16.80	10.41	656.80	18 557.39	10 348.00
Elote	1 400.00	1 400.00	0.00	8.90	12 456.00	5 109.01	63 637.80
Maíz grano	54 689.60	47 279.20	7 410.40	2.21	131 413.60	4 439.76	571 456.86
Pepino	5.10	2.60	2.50	13.49	31.40	4 674.65	165.80
Sandía	29.00	23.50	5.50	17.53	561.80	4 146.30	1 258.20
Sorgo	226.00	224.00	2.00	2.25	486.00	3 972.58	1 998.90
Soya	34 002.00	27 665.00	2 737.00	2.15	56 463.60	7 197.77	437 709.07
Tomate rojo	28.70	10.20	18.50	9.76	120.60	8 200.18	1 125.60
<b>Perennes</b>	<b>239 273.70</b>	<b>238 969.90</b>	<b>278.80</b>	<b>17.97</b>	<b>4 293 444.05</b>	<b>577.21</b>	<b>2 478 202.95</b>
Achiote	127.00	115.00	12.00	0.99	113.90	36 665.50	4 176.20
Aguacate	86.50	81.50	5.00	9.20	893.70	7 915.21	7 120.00
Caimito	9.00	5.00	4.00	6.06	30.30	3 831.68	116.10
Caña de azúcar	13 331.50	13 203.50	128.00	46.92	520 568.60	812.03	411 628.81
Ciruela	55.20	50.00	5.20	3.71	261.50	5 193.85	1 505.50
Limón	2 426.20	2 398.20	3.00	8.20	20 526.70	4 499.62	92 072.40
Mamey	63.00	19.00	44.00	18.40	349.60	4 675.34	1 634.50
Mandarina	138.00	119.00	19.00	7.02	1 543.80	3 206.51	6 430.60
Mango	1 051.00	1 039.00	12.00	9.92	13 093.95	5 636.60	67 142.75
Marañón	55.00	55.00	0.00	4.80	264.00	5 118.56	1 351.30
Nanche	12.00	12.00	0.00	5.81	69.70	5 443.33	379.40
Naranja	2 454.50	2 450.10	4.40	7.87	27 545.70	3 359.89	96 076.10
Papaya	478.00	478.00	0.00	55.80	24 298.10	5 779.27	148 867.90
Pasto	218 460.00	218 460.00	0.00	17.31	3 674 400.00	610.75	1 577 194.31
Piña	44.00	44.00	0.00	35.80	1 682.10	15 824.25	35 298.20
Pitahaya	68.20	30.00	38.20	5.36	160.70	15 496.19	2 474.70
Plátano	15.00	15.00	0.00	12.12	191.80	6 495.91	1 308.30
Sábila	13.40	13.40	0.00	19.29	258.50	600.00	155.10
Toronja	78.10	78.10	0.00	12.97	1 588.60	3 634.71	9 068.54
Zapote	63.50	63.50	0.00	9.86	663.10	3 223.61	2 021.93
Coco fruta	244.60	240.60	4.00	16.87	4 939.70	2 280.87	12 180.30
<b>Total</b>	<b>363 481.00</b>	<b>346 937.50</b>	<b>12 918.50</b>	<b>13.50</b>	<b>4 683 863.55</b>	<b>984.30</b>	<b>4 610 307.98</b>

### 3.2. ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS POR ORGANISMO DE CUENCA POR GRUPO DE CULTIVO

Cuadro 3.6 Estadística agrícola para el organismo de cuenca III Pacífico Norte por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	60.00	60.00	0.00	2.57	154.40	5 000.00	772.00
Limón	60.00	60.00	0.00	2.57	154.40	5 000.00	772.00
Forrajes	6 491.50	6 491.50	0.00	20.01	129 894.40	716.48	93 066.70
Pasto	6 431.50	6 431.50	0.00	19.93	128 179.60	700.00	89 725.70
Sorgo forrajero	60.00	60.00	0.00	28.58	1 714.80	1 948.33	3 341.00
Frutales	1 405.00	1 405.00	0.00	8.83	12 408.32	2 705.79	33 574.26
Arrayán	20.00	20.00	0.00	4.63	92.60	20 940.00	1 939.04
Ciruela	4.00	4.00	0.00	5.63	22.52	3 500.00	78.82
Guanábana	9.70	9.70	0.00	8.00	77.60	9 680.41	751.20
Mango	902.00	902.00	0.00	6.20	5 592.40	2 349.99	13 142.10
Melón	24.50	24.50	0.00	18.50	453.30	3 399.74	1 541.10
Plátano	47.00	47.00	0.00	18.00	846.00	5 000.00	4 230.00
Sandía	379.80	379.80	0.00	16.79	5 132.50	1 928.61	9 870.70
Tamarindo	6.00	6.00	0.00	1.90	11.40	3 622.81	41.30
Yaca	12.00	12.00	0.00	15.00	180.00	11 000.00	1 980.00
Granos	8 897.60	8 897.60	0.00	5.83	51 871.70	4 129.83	214 221.10
Arroz	532.50	532.50	0.00	5.24	2 658.20	3 898.14	10 115.90
Maíz grano	1 937.00	1 937.00	0.00	4.50	8 716.50	5 020.52	43 761.40
Sorgo	6 428.10	6 428.10	0.00	6.30	40 497.00	3 959.40	160 343.80
Hortalizas	171.50	171.50	0.00	6.46	1 107.60	7 176.42	7 948.60
Chile (seco)	88.50	88.50	0.00	1.20	106.20	53 915.25	5 725.80
Elote	51.50	51.50	0.00	13.50	695.30	1 799.94	1 251.50
Tomate rojo	31.50	31.50	0.00	14.42	306.10	3 103.48	971.30
Industriales	319.50	319.50	0.00	3.20	1 022.40	31 400.04	32 103.40
Tabaco	319.50	319.50	0.00	3.20	1 022.40	31 400.04	32 103.40
Leguminosas	3 895.00	3 895.00	0.00	0.86	3 349.70	17 716.15	59 343.80
Frijol	3 895.00	3 895.00	0.00	0.86	3 349.70	17 716.15	59 343.80
Total	21 240.10	21 240.10	0.00	47.76	199 808.52	68 844.70	441 029.86

Cuadro 3.7 Estadística agrícola para el organismo de cuenca IX Golfo Norte por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	921.50	921.50	0.00	14.60	13 449.71	1 988.00	26 737.97
Naranja	921.50	921.50	0.00	11.86	13 449.71	1 987.99	26 737.97

Cuadro 3.7 Estadística agrícola para el organismo de cuenca IX Golfo Norte por grupo de cultivo (continuación)

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Forrajes</b>	<b>132 422.00</b>	<b>132 422.00</b>	<b>0.00</b>	<b>16.46</b>	<b>2 180 243.00</b>	<b>797.18</b>	<b>1 738 055.70</b>
Maíz forrajero	1 219.00	1 219.00	0.00	25.38	30 934.20	602.60	18 609.10
Pasto	131 203.00	131 203.00	0.00	15.07	2 149 308.80	800.00	1 719 446.60
<b>Frutales</b>	<b>331.00</b>	<b>331.00</b>	<b>0.00</b>	<b>21.43</b>	<b>7 093.32</b>	<b>4 020.10</b>	<b>28 515.87</b>
Papaya	86.00	86.00	0.00	50.62	4 353.32	4 600.00	20 025.27
Sandía	245.00	245.00	0.00	12.90	2 740.00	3 152.89	8 490.60
<b>Granos</b>	<b>489 471.50</b>	<b>464 870.30</b>	<b>24 601.20</b>	<b>2.02</b>	<b>941 288.70</b>	<b>3 291.83</b>	<b>3 098 559.60</b>
Maíz grano	7 713.50	6 906.50	807.00	1.43	8 271.70	4 234.37	35 730.50
Sorgo	481 758.00	457 963.80	23 794.20	1.98	933 017.00	3 416.64	3 062 829.10
<b>Hortalizas</b>	<b>1 770.00</b>	<b>1 770.00</b>	<b>0.00</b>	<b>10.01</b>	<b>17 721.00</b>	<b>2 808.70</b>	<b>49 773.00</b>
Elote	1 770.00	1 770.00	0.00	9.93	17 721.00	2 561.00	49 773.00
<b>Industriales</b>	<b>21 983.30</b>	<b>21 775.00</b>	<b>0.00</b>	<b>70.55</b>	<b>1 536 207.74</b>	<b>914.84</b>	<b>1 405 386.73</b>
Agave	208.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Algodón	99.00	99.00	0.00	0.96	95.04	12 700.00	1 207.01
Caña de azúcar	21 676.00	21 676.00	0.00	68.45	1 536 112.70	910.75	1 404 179.73
<b>Leguminosas</b>	<b>6 904.00</b>	<b>4 367.90</b>	<b>2 536.10</b>	<b>0.54</b>	<b>2 339.90</b>	<b>11 800.12</b>	<b>27 611.10</b>
Frijol	6 904.00	4 367.90	2 536.10	0.62	2 339.90	13 903.35	27 611.10
<b>Oleaginosas</b>	<b>14 206.00</b>	<b>14 206.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.47</b>	<b>20 927.40</b>	<b>8 638.06</b>	<b>180 772.10</b>
Ajonjolí	372.00	372.00	0.00	0.53	197.20	41 991.38	8 280.70
Cártamo	1 799.00	1 799.00	0.00	0.68	1 223.30	7 000.00	8 563.10
Soya	12 035.00	12 035.00	0.00	1.22	19 506.90	8 549.90	163 928.30
<b>Total</b>	<b>668 009.30</b>	<b>640 663.70</b>	<b>27 137.30</b>	<b>7.37</b>	<b>4 719 270.77</b>	<b>1 389.07</b>	<b>6 555 412.09</b>

Cuadro 3.8 Estadística agrícola para el organismo de cuenca X Golfo Centro por grupo de cultivo.

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>2 767.00</b>	<b>2 767.00</b>	<b>0.00</b>	<b>18.81</b>	<b>52 057.40</b>	<b>3 827.04</b>	<b>199 225.70</b>
Limón	2 313.00	2 313.00	0.00	16.28	40 057.60	4 538.34	162 900.10
Naranja	91.00	91.00	0.00	16.89	1 680.70	3 758.84	6 570.90
Toronja	363.00	363.00	0.00	28.43	10 319.10	2 883.50	29 754.70
<b>Forrajes</b>	<b>36 475.00</b>	<b>36 475.00</b>	<b>0.00</b>	<b>23.23</b>	<b>847 214.57</b>	<b>599.68</b>	<b>508 058.38</b>
Maíz forrajero	1 377.00	1 377.00	0.00	36.90	50 797.20	958.25	48 692.70
Pasto	34 940.00	34 940.00	0.00	24.07	847 214.57	620.85	455 248.58
Sorgo forrajero	158.00	158.00	0.00	30.00	4 740.00	868.59	4 117.10
<b>Frutales</b>	<b>12 620.00</b>	<b>12 620.00</b>	<b>0.00</b>	<b>30.17</b>	<b>380 743.16</b>	<b>4 016.83</b>	<b>1 529 382.01</b>
Ciruela	196.00	196.00	0.00	4.28	847 214.57	2 363.06	1 454.70

Cuadro 3.8 Estadística agrícola para el organismo de cuenca X Golfo Centro por grupo de cultivo (continuación)

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Mango	5 128.00	5 128.00	0.00	9.86	65 121.00	2 707.62	198 725.70
Nanche	205.00	205.00	0.00	5.31	1 088.60	5 661.03	6 162.60
Papaya	947.00	947.00	0.00	38.67	32 032.50	5 213.51	163 782.00
Piña	4 922.00	4 922.00	0.00	50.93	266 479.90	4 040.35	1 095 418.50
Plátano	263.00	263.00	0.00	19.50	4 888.10	4 414.55	22 062.06
Sandía	475.00	475.00	0.00	17.95	7 944.10	3 258.06	25 735.60
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.46	782.60	6 479.35	5 049.20
Zapote	378.00	378.00	0.00	5.38	2 098.56	6 413.00	10 991.65
<b>Granos</b>	<b>23 976.00</b>	<b>23 976.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5.57</b>	<b>133 532.98</b>	<b>4 627.45</b>	<b>617 917.37</b>
Arroz	1 460.00	1 460.00	0.00	3.97	5 796.20	3 925.00	22 750.10
Maíz grano	22 132.80	22 132.80	0.00	5.21	126 591.28	4 246.89	591 046.87
Sorgo	383.20	383.20	0.00	3.67	1 145.50	3 954.22	4 120.40
<b>Hortalizas</b>	<b>1 514.70</b>	<b>1 496.70</b>	<b>18.00</b>	<b>15.49</b>	<b>23 180.20</b>	<b>4 750.90</b>	<b>110 126.80</b>
Calabacita	12.00	12.00	0.00	9.15	109.80	5 868.85	644.40
Chile	764.30	764.30	0.00	11.52	8 031.00	5 674.24	34 437.40
Nopal	16.00	16.00	0.00	22.05	374.10	3 165.90	1 184.20
Pepino	254.00	236.00	18.00	29.61	6 682.70	4 443.79	30 603.40
Tomate rojo	80.40	80.40	0.00	32.96	2 616.10	8 333.61	21 675.80
Tomate Verde	388.00	388.00	0.00	15.78	5 366.50	4 371.26	21 581.60
<b>Industriales</b>	<b>65 494.00</b>	<b>65 494.00</b>	<b>0.00</b>	<b>87.19</b>	<b>5 710 331.20</b>	<b>768.07</b>	<b>4 385 914.85</b>
Caña de azúcar	65 494.00	65 494.00	0.00	87.81	5 710 331.20	732.51	4 385 914.85
<b>Leguminosas</b>	<b>1 525.80</b>	<b>1 525.80</b>	<b>0.00</b>	<b>1.20</b>	<b>1 833.00</b>	<b>13 800.44</b>	<b>25 296.20</b>
Frijol	1 525.80	1 525.80	0.00	1.23	1 833.00	15 163.26	25 296.20
<b>Oleaginosas</b>	<b>157.00</b>	<b>157.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.50</b>	<b>235.50</b>	<b>12 877.28</b>	<b>3 032.60</b>
Ajonjolí	157.00	157.00	0.00	1.50	235.50	12 944.94	3 032.60
<b>Total</b>	<b>144 529.50</b>	<b>144 511.50</b>	<b>18.00</b>	<b>49.47</b>	<b>7 149 128.01</b>	<b>1 032.15</b>	<b>7 378 953.91</b>

Cuadro 3.9 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XI Frontera Sur por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>24 726.00</b>	<b>24 723.60</b>	<b>0.00</b>	<b>12.03</b>	<b>297 362.72</b>	<b>2 998.75</b>	<b>891 717.53</b>
Limón	12 371.40	12 369.00	0.00	10.01	133 588.50	4 249.94	505 289.56
Mandarina	32.00	32.00	0.00	5.10	163.26	1 749.45	285.61
Naranja	12 322.60	12 322.60	0.00	12.61	163 610.96	2 404.36	386 142.35
<b>Especias y medicinales</b>	<b>90.00</b>	<b>90.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.50</b>	<b>135.00</b>	<b>11 000.00</b>	<b>1 485.00</b>
Achiote	90.00	90.00	0.00	1.50	135.00	11 000.00	1 485.00

Cuadro 3.9 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XI Frontera Sur por grupo de cultivo (continuación)

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Forrajes</b>	<b>230 090.90</b>	<b>230 090.90</b>	0.00	24.62	5 665 030.54	802.19	4 544 404.21
Pasto	229 580.90	229 580.90	0.00	22.09	5 652 940.54	736.22	4 531 935.61
Sorgo forrajero	510.00	510.00	0.00	24.00	12 090.00	1 228.50	12 468.60
<b>Frutales</b>	<b>80 657.50</b>	<b>80 517.70</b>	<b>137.30</b>	<b>24.44</b>	<b>1 967 830.33</b>	<b>3 890.57</b>	<b>7 655 977.16</b>
Aguacate	715.00	715.00	0.00	6.03	8 076.50	9 000.95	162 824.80
Carambola	1.40	1.40	0.00	13.64	19.10	10 209.42	195.00
Chico zapote	30.00	30.00	0.00	5.50	165.00	6 000.00	990.00
Ciruela	1 018.00	1 018.00	0.00	6.80	6 922.40	2 320.00	16 059.97
Durazno	25.00	25.00	0.00	5.29	132.30	6 263.79	828.70
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.82	21.80	9 486.24	206.80
Guayaba	63.00	63.00	0.00	5.30	333.81	2 888.73	964.28
Mamey	51.00	51.00	0.00	6.74	343.70	2 265.06	778.50
Mango	24 928.10	24 928.10	0.00	7.40	210 568.53	3 844.99	1 135 056.69
Mangostán	80.00	80.00	0.00	1.95	156.00	70 183.97	10 948.70
Marañón	734.00	734.00	0.00	0.95	743.30	4 920.11	3 649.90
Melón	1 286.50	1 286.50	0.00	12.78	14 134.90	3 278.40	38 508.10
Papaya	1 847.10	1 844.10	3.00	64.07	134 736.60	4 457.72	640 601.70
Piña	2 602.80	2 495.30	107.50	39.23	92 910.30	3 632.05	337 340.10
Plátano	26 389.60	26 389.60	0.00	33.81	964 048.00	3 355.08	3 240 363.30
Plátano dominico	7 360.00	7 360.00	0.00	64.74	476 486.40	3 670.00	1 748 705.10
Plátano macho	230.00	230.00	0.00	26.44	6 081.20	3 860.00	23 473.43
Rambután	852.10	852.10	0.00	10.53	9 826.40	12 938.96	122 433.20
Sandía	1 631.80	1 631.80	0.00	20.78	33 597.40	3 395.57	117 374.80
Tamarindo	25.00	25.00	0.00	1.30	32.50	2 793.85	90.80
Copra	10 785.40	10 756.10	26.80	0.86	8 494.20	5 781.37	54 583.30
<b>Granos</b>	<b>125 881.00</b>	<b>125 031.60</b>	<b>849.40</b>	<b>2.90</b>	<b>362 192.16</b>	<b>5 197.96</b>	<b>1 882 661.56</b>
Arroz	831.00	831.00	0.00	1.94	1 395.80	3 792.96	8 746.60
Maíz grano	124 082.70	123 243.30	839.40	2.66	357 107.56	4 800.07	1 860 440.26
Sorgo	967.30	957.30	10.00	3.96	3 688.80	3 586.45	13 474.70
<b>Hortalizas</b>	<b>9 021.80</b>	<b>8 704.80</b>	<b>317.00</b>	<b>10.36</b>	<b>90 209.86</b>	<b>9 305.68</b>	<b>839 464.20</b>
Calabacita	20.00	20.00	0.00	1.66	33.20	15 948.80	529.50
Calabaza semilla	6 967.00	6 660.00	307.00	0.56	3 564.00	30 487.33	108 323.70
Cebolla	224.00	224.00	0.00	34.07	7 217.80	6 200.81	38 910.90
Chile	9.90	9.90	0.00	15.96	170.10	16 995.45	3 857.30
Chile tabaquero	211.00	201.00	10.00	0.62	124.60	153 544.94	19 131.70
Elote	102.00	102.00	0.00	24.00	2 448.00	1 560.01	3 818.90
Pepino	28.20	28.20	0.00	15.33	432.30	3 042.10	1 315.10

Cuadro 3.9 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XI Frontera Sur por grupo de cultivo (continuación)

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Tomate rojo	1 340.50	1 340.50	0.00	47.20	75 195.96	8 314.79	658 621.40
Tomate Verde	119.20	119.20	0.00	8.59	1 023.90	4 840.02	4 955.70
<b>Industriales</b>	<b>106 250.00</b>	<b>105 989.90</b>	<b>260.10</b>	<b>50.45</b>	<b>5 347 605.17</b>	<b>1 033.28</b>	<b>5 525 581.37</b>
Cacao	34 452.10	34 406.60	45.50	0.61	18 666.18	36 638.96	816 076.81
Café cereza	213.30	213.30	0.00	1.13	331.79	6 828.37	2 482.91
Caña de azúcar	69 655.60	69 445.00	210.60	75.31	5 320 216.70	1132.44	4 621 659.08
Hule	1 844.00	1 840.00	4.00	3.19	8 305.50	12 582.35	83 675.27
Tabaco	85.00	85.00	0.00	1.00	85.00	19 850.59	1 687.30
<b>Leguminosas</b>	<b>13 073.10</b>	<b>12 875.10</b>	<b>198.00</b>	<b>0.96</b>	<b>12 309.60</b>	<b>17 015.39</b>	<b>209 452.70</b>
Frijol	13 073.10	12 875.10	198.00	0.77	12 309.60	16 254.19	209 452.70
<b>Oleaginosas</b>	<b>66 770.70</b>	<b>62 639.70</b>	<b>4.00</b>	<b>13.76</b>	<b>862 214.98</b>	<b>1 789.40</b>	<b>1 542 847.31</b>
Ajonjolí	2 149.40	2 149.40	0.00	0.53	1 227.60	17 977.95	20 441.90
Cacahuate	112.30	112.30	0.00	2.00	224.60	16 000.00	3 593.60
Palma de aceite	49 765.00	45 634.00	4.00	15.44	826 616.78	1168.58	1 206 297.81
Soya	14 744.00	14 744.00	0.00	2.43	34 146.00	9 700.00	312 514.00
<b>Total</b>	<b>656 561.00</b>	<b>650 573.30</b>	<b>1 765.80</b>	<b>22.45</b>	<b>14 604 755.36</b>	<b>1 581.14</b>	<b>23 092 106.06</b>

Cuadro 3.10 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XII Península de Yucatán por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	5 096.80	5 045.40	26.40	10.15	51 204.80	3 977.12	203 647.64
Limón	2 426.20	2 398.20	3.00	8.20	20 526.70	4 499.62	92 072.40
Mandarina	138.00	119.00	19.00	7.02	1 543.80	3 206.51	6 430.60
Naranja	2 454.50	2 450.10	4.40	7.87	27 545.70	3 359.89	96 076.10
Toronja	78.10	78.10	0.00	12.97	1 588.60	3 634.71	9 068.54
Especies y medicinales	127.00	115.00	12.00	0.99	113.90	36 665.50	4 176.20
Achiote	127.00	115.00	12.00	0.99	113.90	36 665.50	4 176.20
<b>Forrajes</b>	<b>218 467.00</b>	<b>218 467.00</b>	<b>0.00</b>	<b>16.82</b>	<b>3 674 596.00</b>	<b>429.27</b>	<b>1 577 392.31</b>
Pasto	218 460.00	218 460.00	0.00	17.31	3 674 400.00	610.75	1 577 194.31
Sorgo forrajero	7.00	7.00	0.00	28.00	196.00	807.86	198.00
<b>Frutales</b>	<b>2 935.00</b>	<b>2 813.10</b>	<b>121.90</b>	<b>23.89</b>	<b>67 190.95</b>	<b>5 416.21</b>	<b>363 920.18</b>
Aguacate	86.50	81.50	5.00	9.20	893.70	7 915.21	7 120.00
Caimito	9.00	5.00	4.00	6.06	30.30	3 831.68	116.10
Ciruela	55.20	50.00	5.20	3.71	261.50	5 193.85	1 505.50
Mamey	63.00	19.00	44.00	18.40	349.60	4 675.34	1 634.50
Mango	1 051.00	1 039.00	12.00	9.92	13 093.95	5 636.60	67 142.75

Cuadro 3.10 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XII Península de Yucatán por grupo de cultivo (continuación)

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Marañón	55.00	55.00	0.00	4.80	264.00	5 118.56	1 351.30
Nanche	12.00	12.00	0.00	5.81	69.70	5 443.33	379.40
Papaya	478.00	478.00	0.00	55.80	24 298.10	5 779.27	148 867.90
Piña	44.00	44.00	0.00	35.80	1 682.10	15 824.25	35 298.20
Pitahaya	68.20	30.00	38.20	5.36	160.70	15 496.19	2 474.70
Plátano	15.00	15.00	0.00	12.12	191.80	6 495.91	1 308.30
Sandía	690.00	680.50	9.50	22.13	20 292.70	3 978.70	82 519.30
Zapote	63.50	63.50	0.00	9.86	663.10	3 223.61	2 021.93
Coco fruta	244.60	240.60	4.00	16.87	4 939.70	2 280.87	12 180.30
<b>Granos</b>	<b>82 814.60</b>	<b>73 442.20</b>	<b>9 372.40</b>	<b>3.09</b>	<b>227 163.20</b>	<b>4 218.94</b>	<b>958 386.96</b>
Arroz	295.00	295.00	0.00	2.74	809.00	3 504.45	2 835.10
Maíz grano	67 773.60	58 713.20	9 060.40	3.32	187 517.70	4 445.71	819 973.46
Sorgo	14 746.00	14 434.00	312.00	2.73	38 836.50	3 621.87	135 578.40
<b>Hortalizas</b>	<b>5 185.20</b>	<b>4 716.40</b>	<b>468.80</b>	<b>18.01</b>	<b>84 930.40</b>	<b>7 585.44</b>	<b>644 234.70</b>
Berenjena	26.50	26.50	0.00	20.60	545.90	3 100.02	1 692.30
Calabacita	530.20	523.20	7.00	10.27	6 515.70	5 919.15	56 187.40
Calabaza semilla	980.00	785.00	195.00	0.99	440.00	20 720.56	11 487.70
Chile	296.70	274.90	21.80	12.05	2 047.80	17 989.16	29 253.00
Cilantro	25.00	18.00	7.00	5.10	91.80	45 050.11	4 135.60
Elote	2 755.00	2 550.00	205.00	9.48	25 112.40	5 354.50	134 513.60
Pepino	415.10	412.60	2.50	35.02	47 259.50	5 697.68	386 050.10
Tomate rojo	154.20	123.70	30.50	17.04	2 879.00	7 087.56	20 601.60
Tomate Verde	2.50	2.50	0.00	15.32	38.30	8 182.77	313.40
<b>Industriales</b>	<b>13 344.90</b>	<b>13 216.90</b>	<b>128.00</b>	<b>39.41</b>	<b>520 827.10</b>	<b>790.63</b>	<b>411 783.91</b>
Caña de azúcar	13 331.50	13 203.50	128.00	46.92	520 568.60	812.03	411 628.81
Sábila	13.40	13.40	0.00	19.29	258.50	600.00	155.10
<b>Leguminosas</b>	<b>444.00</b>	<b>434.00</b>	<b>10.00</b>	<b>0.46</b>	<b>197.70</b>	<b>11 968.64</b>	<b>2 366.20</b>
Frijol	444.00	434.00	10.00	0.50	197.70	11 423.75	2 366.20
<b>Oleaginosas</b>	<b>35 017.00</b>	<b>28 638.00</b>	<b>2 779.00</b>	<b>2.00</b>	<b>57 158.00</b>	<b>7 708.37</b>	<b>440 594.77</b>
Cacahuate	64.00	64.00	0.00	1.10	70.40	18 983.77	1 311.90
Soya	34 953.00	28 574.00	2 779.00	1.69	57 087.60	5 629.01	439 282.87
<b>Tubérculos</b>	<b>49.50</b>	<b>49.50</b>	<b>0.00</b>	<b>9.73</b>	<b>481.50</b>	<b>7 902.60</b>	<b>3 805.10</b>
Jícama	49.50	49.50	0.00	8.92	481.50	5 503.45	3 805.10
<b>Total</b>	<b>363 481.00</b>	<b>346 937.50</b>	<b>12 918.50</b>	<b>13.50</b>	<b>4 683 863.55</b>	<b>984.30</b>	<b>4 610 307.98</b>



CAPÍTULO CUATRO  
**Estadísticas  
agrícolas por  
entidad federativa**

4



## 4. ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS POR ENTIDAD FEDERATIVA

### 4.1. ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS POR ENTIDAD FEDERATIVA POR CICLO Y CULTIVO

Cuadro 4.1 Estadística agrícola para la entidad federativa Campeche por ciclo y cultivo

Ciclo productivo /Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	19 261.00	18 889.00	372.00	3.98	75 095.60	3 945.15	296 263.60
Calabacita	39.00	37.00	2.00	14.15	523.70	6 898.99	3 613.00
Maíz grano	4 194.00	4 168.00	26.00	3.79	15 548.90	4 029.88	64 356.70
Pepino	15.00	15.00	0.00	15.66	234.90	6 284.38	1 476.20
Sandía	601.00	601.00	0.00	30.08	18 610.90	3 901.64	77 195.50
Sorgo	14 242.00	13 937.00	305.00	2.53	37 496.40	3 417.87	130 566.60
Soya	56.00	24.00	32.00	2.03	48.70	6 562.63	319.60
Tomate rojo	114.00	107.00	7.00	24.37	2 632.10	7 260.86	18 736.00
Primavera-Verano	51 614.00	50 019.00	1 595.00	2.82	140 968.50	5 440.24	766 902.67
Arroz	295.00	295.00	0.00	2.74	809.00	3 504.45	2 835.10
Cacahuate	64.00	64.00	0.00	1.10	70.40	18 983.77	1 311.90
Calabacita	9.00	9.00	0.00	10.50	94.50	6 412.70	606.00
Calabaza semilla	830.00	755.00	75.00	0.49	380.00	29 000.00	11 238.00
Maíz grano	29 638.00	28 840.00	798.00	3.48	99 092.30	4 313.12	425 603.40
Sorgo	76.00	76.00	0.00	2.50	190.00	3 328.95	632.50
Soya	20 702.00	19 980.00	722.00	2.03	40 332.30	8 050.01	324 675.77
Perennes	38 923.40	38 923.40	0.00	13.82	538 085.05	1 103.85	593 967.47
Aguacate	45.00	45.00	0.00	12.71	572.00	7 807.87	4 466.10
Caña de azúcar	650.00	650.00	0.00	67.45	43 842.50	870.00	38 143.00
Ciruela	45.00	45.00	0.00	5.61	252.50	5 798.81	1 464.20
Limón	1 132.00	1 132.00	0.00	8.08	9 153.00	4 711.44	43 053.60
Mandarina	18.00	18.00	0.00	8.26	148.70	2 000.00	297.40
Mango	976.00	976.00	0.00	12.33	12 034.05	5 089.53	60 658.15
Marañón	55.00	55.00	0.00	4.80	264.00	5 118.56	1 351.30
Nanche	12.00	12.00	0.00	5.81	69.70	5 443.33	379.40
Naranja	820.00	820.00	0.00	11.74	9 626.80	3 538.59	31 216.40
Papaya	350.00	350.00	0.00	45.45	16 606.00	6 084.56	105 971.10
Pasto	34 700.00	34 700.00	0.00	11.70	442 910.00	659.03	291 890.95
Piña	25.00	25.00	0.00	29.66	741.50	6 851.38	5 080.30
Plátano	12.00	12.00	0.00	13.23	158.80	6 991.81	1 110.30
Sábila	13.40	13.40	0.00	19.29	258.50	600.00	155.10
Toronja	45.00	45.00	0.00	28.20	1 269.00	6 374.58	8 089.34
Zapote	25.00	25.00	0.00	7.12	178.00	3 600.19	640.83
Total	109 798.40	107 831.40	1 967.00	6.99	754 149.15	2 197.36	1 657 133.75

Cuadro 4.2 Estadística agrícola para la entidad federativa Chiapas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo /Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	14 713.70	14 713.70	0.00	8.92	131 231.10	5 953.14	781 237.00
Ajonjolí	1 654.40	1 654.40	0.00	0.55	974.00	15 351.04	14 892.80
Cebolla	183.00	183.00	0.00	30.50	5 528.00	5 401.23	25 730.50
Elote	102.00	102.00	0.00	24.00	2 448.00	1 560.01	3 818.90
Frijol	1 241.60	1 241.60	0.00	0.86	1 184.70	17 376.98	20 454.20
Maíz grano	7 798.90	7 798.90	0.00	4.00	35 061.10	5 157.30	187 102.60
Melón	6.50	6.50	0.00	18.51	120.30	3 498.75	420.90
Sandía	803.80	803.80	0.00	24.82	24 738.60	3 382.81	86 990.20
Sorgo	255.00	255.00	0.00	3.63	1 013.20	3 450.03	3 469.10
Sorgo forrajero	510.00	510.00	0.00	24.00	12 090.00	1 228.50	12 468.60
Soya	1 260.80	1 260.80	0.00	2.00	2 521.50	12 000.00	30 258.00
Tabaco	85.00	85.00	0.00	1.00	85.00	19 850.59	1 687.30
Tomate rojo	812.70	812.70	0.00	48.53	45 466.70	7 383.66	393 943.90
Primavera-Verano	96 657.90	96 657.90	0.00	3.49	337 613.65	6 384.35	2 155 443.57
Ajonjolí	495.00	495.00	0.00	0.51	253.60	20 604.86	5 549.10
Arroz	21.00	21.00	0.00	1.75	36.80	4 021.74	148.00
Cacahuate	112.30	112.30	0.00	2.00	224.60	16 000.00	3 593.60
Calabacita	20.00	20.00	0.00	1.66	33.20	15 948.80	529.50
Cebolla	41.00	41.00	0.00	41.21	1 689.80	7 799.98	13 180.40
Chile	9.90	9.90	0.00	15.96	170.10	16 995.45	3 857.30
Frijol	8 055.50	8 055.50	0.00	0.95	8 705.90	16 750.00	151 441.30
Maíz grano	73 087.50	73 087.50	0.00	3.37	261 222.89	5 283.38	1 414 723.27
Pepino	28.20	28.20	0.00	15.33	432.30	3 042.10	1 315.10
Sorgo	657.30	657.30	0.00	3.90	2 466.80	3 646.95	9 216.80
Soya	13 483.20	13 483.20	0.00	2.65	31 624.50	8 550.00	282 256.00
Tomate rojo	527.80	527.80	0.00	45.87	29 729.26	9 245.92	264 677.50
Tomate Verde	119.20	119.20	0.00	8.59	1 023.90	4 840.02	4 955.70
Perennes	294 980.10	294 980.10	0.00	28.40	8 376 839.17	1 350.17	11 310 143.09
Aguacate	680.00	680.00	0.00	7.68	7 981.30	11 340.19	162 413.30
Cacao	2 975.20	2 975.20	0.00	0.56	1 863.30	33 749.04	61 821.70
Café cereza	30.00	30.00	0.00	0.80	24.08	5 008.20	120.59
Caña de azúcar	22 581.00	22 581.00	0.00	87.00	2 062 467.00	746.25	1 706 313.10
Chico zapote	30.00	30.00	0.00	5.50	165.00	6 000.00	990.00
Ciruela	1 018.00	1 018.00	0.00	6.80	6 922.40	2 320.00	16 059.97
Durazno	25.00	25.00	0.00	5.29	132.30	6 263.79	828.70
Guayaba	63.00	63.00	0.00	5.30	333.81	2 888.73	964.28
Hule	6.00	6.00	0.00	2.10	12.60	20 158.73	254.00
Limón	660.20	660.20	0.00	10.01	6 476.90	5 244.10	35 365.36
Mamey	51.00	51.00	0.00	6.74	343.70	2 265.06	778.50

Cuadro 4.2 Estadística agrícola para 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 \$)
Mandarina	32.00	32.00	0.00	5.10	163.26	1 749.45	285.61
Mango	24 816.10	24 816.10	0.00	8.43	210 122.93	4 203.92	1 133 864.89
Mangostán	80.00	80.00	0.00	1.95	156.00	70 183.97	10 948.70
Marañón	734.00	734.00	0.00	0.95	743.30	4 920.11	3 649.90
Naranja	17.50	17.50	0.00	7.75	139.26	2 587.06	390.65
Palma de aceite	38 201.80	38 201.80	0.00	18.18	713 750.20	1 524.00	1 088 885.45
Papaya	1 658.20	1 658.20	0.00	80.01	129 569.70	4 647.66	622 617.90
Pasto	179 615.30	179 615.30	0.00	22.94	4 611 314.04	1 024.48	4 234 878.49
Piña	12.00	12.00	0.00	48.00	576.00	3 600.00	2 073.60
Plátano	19 249.60	19 249.60	0.00	30.89	612 488.00	3 333.33	2 099 868.20
Rambután	832.10	832.10	0.00	11.80	9 666.40	12 435.00	120 201.70
Tamarindo	25.00	25.00	0.00	1.30	32.50	2 793.85	90.80
Copra	1 587.10	1 587.10	0.00	0.89	1 395.20	4 626.86	6 477.70
Total	406 351.70	406 351.70	0.00	21.77	8 845 683.91	1 610.60	14 246 823.66

Cuadro 4.3 Estadística agrícola para la entidad federativa Nayarit por ciclo y cultivo

Ciclo productivo /Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	12 957.60	12 957.60	0.00	4.58	59 353.30	5 283.77	313 609.10
Arroz	22.00	22.00	0.00	5.50	121.00	4 000.00	484.00
Chile (seco)	88.50	88.50	0.00	1.20	106.20	53 915.25	5 725.80
Elote	51.50	51.50	0.00	13.50	695.30	1 799.94	1 251.50
Frijol	3 895.00	3 895.00	0.00	0.86	3 349.70	17 716.15	59 343.80
Maíz grano	1 937.00	1 937.00	0.00	4.50	8 716.50	5 020.52	43 761.40
Melón	24.50	24.50	0.00	18.50	453.30	3 399.74	1 541.10
Sandía	100.00	100.00	0.00	23.71	2 371.00	2 000.00	4 742.00
Sorgo	6 428.10	6 428.10	0.00	6.30	40 497.00	3 959.40	160 343.80
Sorgo forrajero	60.00	60.00	0.00	28.58	1 714.80	1 948.33	3 341.00
Tabaco	319.50	319.50	0.00	3.20	1 022.40	31 400.04	32 103.40
Tomate rojo	31.50	31.50	0.00	14.42	306.10	3 103.48	971.30
Primavera-Verano	790.30	790.30	0.00	6.70	5 298.70	2 785.70	14 760.60
Arroz	510.50	510.50	0.00	4.97	2 537.20	3 796.27	9 631.90
Sandía	279.80	279.80	0.00	9.87	2 761.50	1 857.22	5 128.70
Perennes	7 492.20	7 492.20	0.00	18.04	135 156.52	833.55	112 660.16
Arrayán	20.00	20.00	0.00	4.63	92.60	20 940.00	1939.04
Ciruela	4.00	4.00	0.00	5.63	22.52	3 500.00	78.82
Guanábana	9.70	9.70	0.00	8.00	77.60	9 680.41	751.20

Cuadro 4.3 Estadística agrícola para la entidad federativa Nayarit 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 \$)
Limón	60.00	60.00	0.00	2.57	154.40	5 000.00	772.00
Mango	902.00	902.00	0.00	6.20	5 592.40	2 349.99	13 142.10
Pasto	6 431.50	6 431.50	0.00	19.93	128 179.60	700.00	89 725.70
Plátano	47.00	47.00	0.00	18.00	846.00	5 000.00	4 230.00
Tamarindo	6.00	6.00	0.00	1.90	11.40	3 622.81	41.30
Yaca	12.00	12.00	0.00	15.00	180.00	11 000.00	1 980.00
Total	21 240.10	21 240.10	0.00	9.41	199 808.52	2 207.26	441 029.86

Cuadro 4.4 Estadística agrícola para la entidad federativa Quintana Roo por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	2 631.00	2 356.00	275.00	7.13	16 798.80	5 968.49	100 263.50
Calabacita	25.00	20.00	5.00	7.50	150.00	4 700.00	705.00
Chile	120.00	120.00	0.00	10.67	1 114.60	11 144.99	12 422.20
Elote	1 355.00	1 150.00	205.00	10.07	12 656.40	5 599.99	70 875.80
Frijol	145.00	135.00	10.00	0.80	108.60	13 892.13	1 508.70
Jícama	43.00	43.00	0.00	9.90	425.70	8 341.09	3 550.80
Maíz grano	785.00	730.00	55.00	2.45	1 793.00	5 181.37	9 290.20
Sorgo	158.00	158.00	0.00	3.46	550.50	3 471.04	1 910.80
Primavera-Verano	3 385.60	3 385.60	0.00	4.27	14 441.60	5 114.65	73 863.70
Calabacita	14.00	14.00	0.00	6.00	84.00	5 600.00	470.40
Chile	121.00	121.00	0.00	3.02	365.40	8 199.78	2 996.20
Elote	1 400.00	1 400.00	0.00	8.90	12 456.00	5 109.01	63 637.80
Maíz grano	1 850.60	1 850.60	0.00	0.83	1 536.20	4 400.03	6 759.30
Perennes	25 565.10	25 412.10	128.00	30.66	779 122.30	899.12	700 527.71
Caña de azúcar	12 681.50	12 553.50	128.00	36.65	476 726.10	783.05	373 485.81
Limón	420.00	395.00	0.00	10.10	4 087.90	4 256.47	17 137.30
Pasto	12 260.00	12 260.00	0.00	24.00	294 240.00	917.50	269 822.40
Piña	15.00	15.00	0.00	57.24	858.60	34 621.36	29 725.90
Pitahaya	15.00	15.00	0.00	4.50	67.50	16 100.74	1 086.80
Coco fruta	173.60	173.60	0.00	18.10	3 142.20	2 950.00	9 269.50
Total	31 581.70	31 153.70	403.00	26.01	810 362.70	1 079.34	874 654.91

Cuadro 4.5 Estadística agrícola para la entidad federativa San Luis Potosí por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño- Invierno	22 942.50	19 172.20	3 770.30	4.22	80 883.70	2 233.06	180 618.10
Elote	1 470.00	1 470.00	0.00	10.10	14 847.00	2 641.50	42 875.40
Frijol	463.50	320.40	143.10	0.88	283.60	16 582.46	4 747.70
Maíz forrajero	1 219.00	1 219.00	0.00	25.38	30 934.20	602.60	18 609.10
Maíz grano	4 025.60	3 218.60	807.00	1.55	5 047.20	4 107.99	20 733.80
Sorgo	15 764.40	12 944.20	2 820.20	2.30	29 771.70	3 211.50	93 652.10
Primavera- Verano	18 632.40	18 632.40	0.00	1.85	34 495.10	6 269.75	216 275.80
Maíz grano	1 377.60	1 377.60	0.00	0.94	1 294.40	5 517.92	7 142.40
Sorgo	7 108.80	7 108.80	0.00	2.17	15 952.50	3 735.00	64 248.50
Soya	10 146.00	10 146.00	0.00	1.70	17 248.20	8 400.00	144 884.90
Perennes	107 304.00	107 304.00	0.00	24.01	2 576 750.13	861.30	2 219 361.54
Caña de azúcar	12 815.00	12 815.00	0.00	81.70	1 046 985.50	920.00	963 226.72
Naranja	903.00	903.00	0.00	14.71	13 283.21	1 988.00	26 406.97
Papaya	86.00	86.00	0.00	50.62	4 353.32	4 600.00	20 025.27
Pasto	93 500.00	93 500.00	0.00	14.16	1 512 128.10	800.00	1 209 702.57
Total	148 878.90	145 108.60	3 770.30	18.55	2 692 128.93	971.82	2 616 255.44

Cuadro 4.6 Estadística agrícola para la entidad federativa Tabasco por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño- Invierno	27 882.80	27 075.40	807.40	1.41	38 083.67	6 821.71	259 795.83
Arroz	45.00	45.00	0.00	1.70	76.50	0.00	361.10
Calabaza semilla	2 983.00	2 870.00	113.00	0.74	2 123.80	30 000.00	63 714.00
Chile tabaquero	211.00	201.00	10.00	0.62	124.60	153 544.94	19 131.70
Frijol	3 324.00	3 192.00	132.00	0.66	2 061.40	15 926.02	32 823.20
Maíz grano	21 229.80	20 687.40	542.40	1.56	33 074.67	4 224.58	141 508.33
Melón	30.00	30.00	0.00	8.82	264.60	3 636.43	962.20
Sandía	20.00	20.00	0.00	10.66	213.20	3 424.95	730.20
Sorgo	40.00	30.00	10.00	4.83	144.90	3 899.93	565.10
Primavera- Verano	29 240.50	28 683.50	557.00	1.86	53 288.71	4 535.49	241 690.36
Arroz	765.00	765.00	0.00	2.16	1 282.50	5 575.05	8 237.50
Calabaza semilla	3 984.00	3 790.00	194.00	0.38	1 440.20	30 974.66	44 609.70
Frijol	452.00	386.00	66.00	0.78	357.60	14 100.00	4 734.00
Maíz grano	21 966.50	21 669.50	297.00	1.42	27 748.91	4 414.96	117 106.06
Melón	1 250.00	1 250.00	0.00	11.00	13 750.00	2 700.00	37 125.00
Sandía	808.00	808.00	0.00	10.70	8 645.60	3 430.00	29 654.40
Sorgo	15.00	15.00	0.00	4.26	63.90	3 500.78	223.70

Cuadro 4.6 Estadística agrícola para 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 \$)
Perennes	193 086.00	188 552.70	401.40	30.06	5 667 834.07	1 472.39	8 345 281.20
Achiote	90.00	90.00	0.00	1.50	135.00	11 000.00	1 485.00
Aguacate	35.00	35.00	0.00	2.72	95.20	4 322.48	411.50
Cacao	31 476.90	31 431.40	45.50	0.64	16 802.88	38 565.58	754 255.11
Café cereza	183.30	183.30	0.00	1.29	307.71	7 738.45	2 362.32
Caña de azúcar	47 074.60	46 864.00	210.60	63.63	3 257 749.70	1 518.62	2 915 345.98
Carambola	1.40	1.40	0.00	13.64	19.10	10 209.42	195.00
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.82	21.80	9 486.24	206.80
Hule	1 838.00	1 834.00	4.00	3.55	8 292.90	10 056.89	83 421.27
Limón	11 711.20	11 708.80	0.00	10.02	127 111.60	2 858.12	469 924.20
Mango	112.00	112.00	0.00	3.77	445.60	2 588.72	1 191.80
Naranja	12 305.10	12 305.10	0.00	15.04	163 471.70	2 313.01	385 751.70
Palma de aceite	11 563.20	7 432.20	4.00	13.16	112 866.58	872.40	117 412.36
Papaya	188.90	185.90	3.00	24.23	5 166.90	3 982.89	17 983.80
Pasto	49 965.60	49 965.60	0.00	20.72	1 041 626.50	275.00	297 057.12
Piña	2 590.80	2 483.30	107.50	37.04	92 334.30	3 640.06	335 266.50
Plátano	7 140.00	7 140.00	0.00	35.56	351 560.00	3 368.13	1 140 495.10
Plátano dominico	7 360.00	7 360.00	0.00	64.74	476 486.40	3 670.00	1 748 705.10
Plátano macho	230.00	230.00	0.00	26.44	6 081.20	3 860.00	23 473.43
Rambután	20.00	20.00	0.00	8.00	160.00	13 946.88	2 231.50
Copra	9 198.30	9 169.00	26.80	0.83	7 099.00	6 935.89	48 105.60
Total	250 209.30	244 311.60	1 765.80	23.57	5 759 206.44	1 536.11	8 846 767.39

Cuadro 4.7 Estadística agrícola para la entidad federativa Tamaulipas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño- Invierno	454 462.30	433 218.30	21 244.00	2.02	876 617.70	3 280.68	2 875 905.40
Cártamo	1 799.00	1 799.00	0.00	0.68	1 223.30	7 000.00	8 563.10
Frijol	336.00	66.00	270.00	0.55	36.30	17 033.06	618.30
Maíz grano	237.50	237.50	0.00	1.59	286.70	3 975.82	1 142.80
Sandía	50.00	50.00	0.00	15.80	790.00	3 280.76	2 591.80
Sorgo	452 039.80	431 065.80	20 974.00	1.92	874 281.40	3 468.04	2 862 989.40
Primavera- Verano	17 877.30	15 754.30	2 123.00	1.53	24 049.74	4 666.30	112 223.21
Ajonjolí	372.00	372.00	0.00	0.53	197.20	41 991.38	8 280.70
Algodón	99.00	99.00	0.00	0.96	95.04	12 700.00	1 207.01
Elote	300.00	300.00	0.00	9.58	2 874.00	2 400.00	6 897.60

Cuadro 4.7 Estadística agrícola para la entidad federativa Tamaulipas 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 \$)
Frijol	6 104.50	3 981.50	2 123.00	0.51	2 020.00	11 781.36	22 245.10
Maíz grano	2 072.80	2 072.80	0.00	1.33	1 643.40	4 235.23	6 711.50
Sandía	195.00	195.00	0.00	10.00	1 950.00	3 025.03	5 898.80
Sorgo	6 845.00	6 845.00	0.00	1.83	13 011.40	3 319.95	41 939.10
Soya	1 889.00	1 889.00	0.00	0.98	2 258.70	8 624.85	19 043.40
<b>Perennes</b>	<b>46 790.80</b>	<b>46 582.50</b>	<b>0.00</b>	<b>24.18</b>	<b>1 126 474.40</b>	<b>844.25</b>	<b>951 028.04</b>
Agave	208.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Caña de azúcar	8 861.00	8 861.00	0.00	55.20	489 127.20	901.51	440 953.01
Naranja	18.50	18.50	0.00	9.00	166.50	1 987.99	331.00
Pasto	37 703.00	37 703.00	0.00	16.90	637 180.70	800.00	509 744.03
<b>Total</b>	<b>519 130.40</b>	<b>495 555.10</b>	<b>23 367.00</b>	<b>4.09</b>	<b>2 027 141.84</b>	<b>1 943.21</b>	<b>3 939 156.65</b>

Cuadro 4.8 Estadística agrícola para la entidad federativa Veracruz por ciclo y cultivo

Cultivo Ciclo productivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño- Invierno	8 641.60	8 623.60	18.00	6.85	59 043.50	3 879.32	229 048.60
Chile	383.30	383.30	0.00	12.45	4 217.90	5 712.80	18 975.10
Frijol	1 304.80	1 304.80	0.00	1.16	1 523.60	12 165.23	18 285.70
Maíz forrajero	313.00	313.00	0.00	36.93	11 579.90	957.51	11 083.40
Maíz grano	5 728.90	5 728.90	0.00	5.14	27 415.60	4 317.69	115 498.40
Pepino	123.00	105.00	18.00	38.75	4 002.40	4 170.02	17 958.90
Sandía	228.00	228.00	0.00	18.94	4 107.40	3 484.37	14 131.20
Sorgo	260.20	260.20	0.00	2.36	614.10	2 779.84	1 707.10
Tomate rojo	56.40	56.40	0.00	31.92	1 800.10	8 205.82	14 771.30
Tomate Verde	244.00	244.00	0.00	18.17	3 782.50	4 996.25	16 637.50
<b>Primavera- Verano</b>	<b>20 525.90</b>	<b>20 525.90</b>	<b>0.00</b>	<b>7.93</b>	<b>162 845.38</b>	<b>3 713.25</b>	<b>604 685.57</b>
Ajonjolí	157.00	157.00	0.00	1.50	235.50	12 944.94	3 032.60
Arroz	1 460.00	1 460.00	0.00	3.97	5 796.20	3 925.00	22 750.10
Calabacita	12.00	12.00	0.00	9.15	109.80	5 868.85	644.40
Chile	381.00	381.00	0.00	10.83	3 813.10	5 645.32	15 462.30
Frijol	221.00	221.00	0.00	1.40	309.40	22 658.34	7 010.50
Maíz forrajero	1 064.00	1 064.00	0.00	36.88	39 217.30	959.00	37 609.30
Maíz grano	16 403.90	16 403.90	0.00	5.27	99 175.68	4 176.09	475 548.47
Pepino	131.00	131.00	0.00	20.46	2 680.30	4 717.57	12 644.50
Sandía	247.00	247.00	0.00	16.96	3 836.70	3 031.75	11 604.40
Sorgo	123.00	123.00	0.00	4.32	531.40	4 541.41	2 413.30
Sorgo forrajero	158.00	158.00	0.00	30.00	4 740.00	868.59	4 117.10
Tomate rojo	24.00	24.00	0.00	34.00	816.00	8 461.40	6 904.50
Tomate Verde	144.00	144.00	0.00	11.00	1 584.00	3 121.28	4 944.10

Cuadro 4.8 Estadística agrícola para la entidad federativa Veracruz por ciclo y cultivo (continuación)

Cultivo Ciclo productivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Perennes	115 362.00	115 362.00	0.00	60.05	6 927 239.13	944.85	6 545 219.74
Caña de azúcar	65 494.00	65 494.00	0.00	87.81	5 710 331.20	732.51	4 385 914.85
Ciruela	196.00	196.00	0.00	4.28	307.80	2 363.06	1 454.70
Limón	2 313.00	2 313.00	0.00	16.28	40 057.60	4 538.34	162 900.10
Mango	5 128.00	5 128.00	0.00	9.86	65 121.00	2 707.62	198 725.70
Nanche	205.00	205.00	0.00	5.31	1 088.60	5 661.03	6 162.60
Naranja	91.00	91.00	0.00	16.89	1 680.70	3 758.84	6 570.90
Nopal	16.00	16.00	0.00	22.05	374.10	3 165.90	1 184.20
Papaya	947.00	947.00	0.00	38.67	32 032.50	5 213.51	163 782.00
Pasto	34 940.00	34 940.00	0.00	24.07	831 677.37	620.85	455 248.58
Piña	4 922.00	4 922.00	0.00	50.93	266 479.90	4 040.35	1 095 418.50
Plátano	263.00	263.00	0.00	19.50	4 888.10	4 414.55	22 062.06
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.46	782.60	6 479.35	5 049.20
Toronja	363.00	363.00	0.00	28.43	10 319.10	2 883.50	29 754.70
Zapote	378.00	378.00	0.00	5.38	2 098.56	6 413.00	10 991.65
<b>Total</b>	<b>144 529.50</b>	<b>144 511.50</b>	<b>18.00</b>	<b>49.47</b>	<b>7 149 128.01</b>	<b>1 032.15</b>	<b>7 378 953.91</b>

Cuadro 4.9 Estadística agrícola para la entidad federativa Yucatán por ciclo y cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	10 414.50	8 809.50	1 605.00	10.76	94 816.00	6 655.72	631 068.80
Berenjena	26.50	26.50	0.00	20.60	545.90	3 100.02	1 692.30
Calabacita	441.50	441.50	0.00	12.69	5 642.10	6 785.71	50 695.20
Chile	20.00	15.00	5.00	18.33	276.40	23 128.64	6 482.80
Cilantro	25.00	18.00	7.00	5.10	91.80	45 050.11	4 135.60
Frijol	299.00	299.00	0.00	0.30	89.10	9 778.17	857.50
Jícama	6.50	6.50	0.00	8.59	55.80	4 557.57	254.30
Maíz grano	8 105.00	6 536.00	1 569.00	5.73	38 762.20	4 297.72	174 869.70
Pepino	395.00	395.00	0.00	118.97	46 993.20	8 180.08	384 408.10
Sandía	60.00	56.00	4.00	20.00	1 120.00	3 630.00	4 065.60
Sorgo	120.00	115.00	5.00	2.64	303.60	3 630.11	1 102.10
Sorgo forrajero	7.00	7.00	0.00	28.00	196.00	807.86	198.00
Soya	895.00	885.00	10.00	0.65	575.30	2 180.28	1 254.20
Tomate rojo	11.50	6.50	5.00	19.43	126.30	5 859.42	740.00
Tomate Verde	2.50	2.50	0.00	15.32	38.30	8 182.77	313.40

Cuadro 4.9 Estadística agrícola para la entidad federativa Yucatán por ciclo y cultivo (continuación)

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Primavera-Verano</b>	<b>36 901.20</b>	<b>24 508.50</b>	<b>8 792.70</b>	<b>1.97</b>	<b>48 299.00</b>	<b>5 460.63</b>	<b>263 742.76</b>
Calabacita	1.70	1.70	0.00	12.59	21.40	4 570.09	97.80
Calabaza semilla	150.00	30.00	120.00	2.00	60.00	4 161.67	249.70
Chile	35.70	18.90	16.80	14.11	291.40	23 736.20	7 351.80
Maíz grano	23 201.00	16 588.60	6 612.40	2.27	30 785.10	4 522.94	139 094.16
Pepino	5.10	2.60	2.50	13.49	31.40	4 674.65	165.80
Sandía	29.00	23.50	5.50	17.53	561.80	4 146.30	1 258.20
Sorgo	150.00	148.00	2.00	2.00	296.00	4 616.22	1 366.40
Soya	13 300.00	7 685.00	2 015.00	2.21	16 131.30	6 771.65	113 033.30
Tomate rojo	28.70	10.20	18.50	9.76	120.60	8 200.18	1 125.60
<b>Perennes</b>	<b>174 785.20</b>	<b>174 634.40</b>	<b>150.80</b>	<b>17.04</b>	<b>2 976 236.70</b>	<b>397.72</b>	<b>1 183 707.76</b>
Achiote	127.00	115.00	12.00	0.99	113.90	36 665.50	4 176.20
Aguacate	41.50	36.50	5.00	7.45	321.70	7 968.88	2 653.90
Caimito	9.00	5.00	4.00	6.06	30.30	3 831.68	116.10
Ciruela	10.20	5.00	5.20	1.80	9.00	4 588.89	41.30
Limón	874.20	871.20	3.00	7.30	7 285.80	4 515.28	31 881.50
Mamey	63.00	19.00	44.00	18.40	349.60	4 675.34	1 634.50
Mandarina	120.00	101.00	19.00	6.71	1 395.10	3 508.14	6 133.20
Mango	75.00	63.00	12.00	8.72	1 059.90	5 910.13	6 484.60
Naranja	1 634.50	1 630.10	4.40	5.94	17 918.90	3 270.54	64 859.70
Papaya	128.00	128.00	0.00	60.98	7 692.10	5 626.62	42 896.80
Pasto	171 500.00	171 500.00	0.00	16.78	2 937 250.00	433.24	1 015 480.96
Piña	4.00	4.00	0.00	20.50	82.00	6 000.00	492.00
Pitahaya	53.20	15.00	38.20	6.21	93.20	14 891.63	1 387.90
Plátano	3.00	3.00	0.00	11.00	33.00	6 000.00	198.00
Toronja	33.10	33.10	0.00	7.90	319.60	2 721.42	979.20
Zapote	38.50	38.50	0.00	12.60	485.10	2 847.04	1 381.10
Coco fruta	71.00	67.00	4.00	16.05	1 797.50	1 834.79	2 910.80
<b>Total</b>	<b>222 100.90</b>	<b>207 952.40</b>	<b>10 548.50</b>	<b>15.00</b>	<b>3 119 351.70</b>	<b>666.33</b>	<b>2 078 519.33</b>



## 4.2. ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR ENTIDAD FEDERATIVA POR GRUPO DE CULTIVO

Cuadro 4.10 Estadística agrícola para la entidad federativa Campeche por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	2 015.00	2 015.00	0.00	10.02	20 197.50	4 092.42	82 656.74
Limón	1132.00	1132.00	0.00	8.08	9 153.00	4 711.44	43 053.60
Mandarina	18.00	18.00	0.00	8.26	148.70	2 000.00	297.40
Naranja	820.00	820.00	0.00	11.74	9 626.80	3 538.59	31 216.40
Toronja	45.00	45.00	0.00	28.20	1 269.00	6 374.58	8 089.34
<b>Forrajes</b>	<b>34 700.00</b>	<b>34 700.00</b>	<b>0.00</b>	<b>12.76</b>	<b>442 910.00</b>	<b>659.03</b>	<b>291 890.95</b>
Pasto	34 700.00	34 700.00	0.00	11.70	442 910.00	659.03	291 890.95
<b>Frutales</b>	<b>2 146.00</b>	<b>2 146.00</b>	<b>0.00</b>	<b>23.06</b>	<b>49 487.45</b>	<b>5 219.85</b>	<b>258 317.18</b>
Aguacate	45.00	45.00	0.00	12.71	572.00	7 807.87	4 466.10
Ciruela	45.00	45.00	0.00	5.61	252.50	5 798.81	1 464.20
Mango	976.00	976.00	0.00	12.33	12 034.05	5 089.53	60 658.15
Marañón	55.00	55.00	0.00	4.80	264.00	5 118.56	1 351.30
Nanche	12.00	12.00	0.00	5.81	69.70	5 443.33	379.40
Papaya	350.00	350.00	0.00	45.45	16 606.00	6 084.56	105 971.10
Piña	25.00	25.00	0.00	29.66	741.50	6 851.38	5 080.30
Plátano	12.00	12.00	0.00	13.23	158.80	6 991.81	1 110.30
Sandía	601.00	601.00	0.00	30.08	18 610.90	3 901.64	77 195.50
Zapote	25.00	25.00	0.00	7.12	178.00	3 600.19	640.83
<b>Granos</b>	<b>48 445.00</b>	<b>47 316.00</b>	<b>1 129.00</b>	<b>3.24</b>	<b>153 136.60</b>	<b>4 074.76</b>	<b>623 994.30</b>
Arroz	295.00	295.00	0.00	2.74	809.00	3 504.45	2 835.10
Maíz grano	33 832.00	33 008.00	824.00	3.64	114 641.20	4 171.50	489 960.10
Sorgo	14 318.00	14 013.00	305.00	2.52	37 686.40	3 388.23	131 199.10
<b>Hortalizas</b>	<b>1 007.00</b>	<b>923.00</b>	<b>84.00</b>	<b>4.19</b>	<b>3 865.20</b>	<b>9 228.29</b>	<b>35 669.20</b>
Calabacita	48.00	46.00	2.00	12.33	618.20	6 655.84	4 219.00
Calabaza semilla	830.00	755.00	75.00	0.49	380.00	29 000.00	11 238.00
Pepino	15.00	15.00	0.00	15.66	234.90	6 284.38	1 476.20
Tomate rojo	114.00	107.00	7.00	24.37	2 632.10	7 260.86	18 736.00
<b>Industriales</b>	<b>663.40</b>	<b>663.40</b>	<b>0.00</b>	<b>66.48</b>	<b>44 101.00</b>	<b>868.42</b>	<b>38 298.10</b>
Caña de azúcar	650.00	650.00	0.00	67.45	43 842.50	870.00	38 143.00
Sábila	13.40	13.40	0.00	19.29	258.50	600.00	155.10
<b>Oleaginosas</b>	<b>20 822.00</b>	<b>20 068.00</b>	<b>754.00</b>	<b>2.02</b>	<b>40 451.40</b>	<b>8 066.65</b>	<b>326 307.27</b>
Cacahuate	64.00	64.00	0.00	1.10	70.40	18 983.77	1 311.90
Soya	20 758.00	20 004.00	754.00	2.03	40 381.00	7 554.22	324 995.37
<b>Total</b>	<b>109 798.40</b>	<b>107 831.40</b>	<b>1 967.00</b>	<b>6.99</b>	<b>754 149.15</b>	<b>2 197.36</b>	<b>1 657 133.75</b>

Cuadro 4.11 Estadística agrícola para la entidad federativa Chiapas por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	709.70	709.70	0.00	9.55	6 779.42	5 316.33	36 041.63
Limón	660.20	660.20	0.00	10.01	6 476.90	5 244.10	35 365.36
Mandarina	32.00	32.00	0.00	5.10	163.26	1 749.45	285.61
Naranja	17.50	17.50	0.00	7.75	139.26	2 587.06	390.65
<b>Forrajes</b>	<b>180 125.30</b>	<b>180 125.30</b>	<b>0.00</b>	<b>25.67</b>	<b>4 623 404.04</b>	<b>918.66</b>	<b>4 247 347.09</b>
Pasto	179 615.30	179 615.30	0.00	22.94	4 611 314.04	1 024.48	4 234 878.49
Sorgo forrajero	510.00	510.00	0.00	24.00	12 090.00	1 228.50	12 468.60
<b>Frutales</b>	<b>51 671.40</b>	<b>51 671.40</b>	<b>0.00</b>	<b>19.46</b>	<b>1 005 487.43</b>	<b>4 245.94</b>	<b>4 269 239.23</b>
Aguacate	680.00	680.00	0.00	7.68	7 981.30	11 340.19	162 413.30
Chico zapote	30.00	30.00	0.00	5.50	165.00	6 000.00	990.00
Ciruela	1 018.00	1 018.00	0.00	6.80	6 922.40	2 320.00	16 059.97
Durazno	25.00	25.00	0.00	5.29	132.30	6 263.79	828.70
Guayaba	63.00	63.00	0.00	5.30	333.81	2 888.73	964.28
Mamey	51.00	51.00	0.00	6.74	343.70	2 265.06	778.50
Mango	24 816.10	24 816.10	0.00	8.43	210 122.93	4 203.92	1 133 864.89
Mangostán	80.00	80.00	0.00	1.95	156.00	70 183.97	10 948.70
Marañón	734.00	734.00	0.00	0.95	743.30	4 920.11	3 649.90
Melón	6.50	6.50	0.00	18.51	120.30	3 498.75	420.90
Papaya	1 658.20	1 658.20	0.00	80.01	129 569.70	4 647.66	622 617.90
Piña	12.00	12.00	0.00	48.00	576.00	3 600.00	2 073.60
Plátano	19 249.60	19 249.60	0.00	30.89	612 488.00	3 333.33	2 099 868.20
Rambután	832.10	832.10	0.00	11.80	9 666.40	12 435.00	120 201.70
Sandía	803.80	803.80	0.00	24.82	24 738.60	3 382.81	86 990.20
Tamarindo	25.00	25.00	0.00	1.30	32.50	2 793.85	90.80
Copra	1 587.10	1 587.10	0.00	0.89	1 395.20	4 626.86	6 477.70
<b>Granos</b>	<b>81 819.70</b>	<b>81 819.70</b>	<b>0.00</b>	<b>3.66</b>	<b>299 800.79</b>	<b>5 385.78</b>	<b>1 614 659.77</b>
Arroz	21.00	21.00	0.00	1.75	36.80	4 021.74	148.00
Maíz grano	80 886.40	80 886.40	0.00	3.69	296 283.99	5 220.34	1 601 825.87
Sorgo	912.30	912.30	0.00	3.77	3 480.00	3 548.49	12 685.90
<b>Hortalizas</b>	<b>1 843.80</b>	<b>1 843.80</b>	<b>0.00</b>	<b>46.93</b>	<b>86 521.26</b>	<b>8 229.29</b>	<b>712 008.80</b>
Calabacita	20.00	20.00	0.00	1.66	33.20	15 948.80	529.50
Cebolla	224.00	224.00	0.00	34.07	7 217.80	6 200.81	38 910.90
Chile	9.90	9.90	0.00	15.96	170.10	16 995.45	3 857.30
Elote	102.00	102.00	0.00	24.00	2 448.00	1 560.01	3 818.90
Pepino	28.20	28.20	0.00	15.33	432.30	3 042.10	1 315.10
Tomate rojo	1 340.50	1 340.50	0.00	47.20	75 195.96	8 314.79	658 621.40
Tomate Verde	119.20	119.20	0.00	8.59	1 023.90	4 840.02	4 955.70

Cuadro 4.11 Estadística agrícola para la entidad federativa Chiapas por grupo de cultivo (continuación)

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Industriales	25 677.20	25 677.20	0.00	80.40	2 064 451.98	857.47	1 770 196.69
Cacao	2 975.20	2 975.20	0.00	0.56	1 863.30	33 749.04	61 821.70
Café cereza	30.00	30.00	0.00	0.80	24.08	5 008.20	120.59
Caña de azúcar	22 581.00	22 581.00	0.00	87.00	2 062 467.00	746.25	1 706 313.10
Hule	6.00	6.00	0.00	2.10	12.60	20 158.73	254.00
Tabaco	85.00	85.00	0.00	1.00	85.00	19 850.59	1 687.30
Leguminosas	9 297.10	9 297.10	0.00	1.06	9 890.60	17 379.68	171 895.50
Frijol	9 297.10	9 297.10	0.00	0.89	9 890.60	17 197.85	171 895.50
Oleaginosas	55 207.50	55 207.50	0.00	13.57	749 348.40	1 902.23	1 425 434.95
Ajonjolí	2 149.40	2 149.40	0.00	0.53	1 227.60	17 977.95	20 441.90
Cacahuate	112.30	112.30	0.00	2.00	224.60	16 000.00	3 593.60
Palma de aceite	38 201.80	38 201.80	0.00	18.18	713 750.20	1 524.00	1 088 885.45
Soya	14 744.00	14 744.00	0.00	2.43	34 146.00	9 700.00	312 514.00
Total	406 351.70	406 351.70	0.00	21.77	8 845 683.91	1 610.60	14 246 823.66

Cuadro 4.12 Estadística agrícola para la entidad federativa Nayarit por grupo de cultivo

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	60.00	60.00	0.00	2.57	154.40	5 000.00	772.00
Limón	60.00	60.00	0.00	2.57	154.40	5 000.00	772.00
Forrajes	6 491.50	6 491.50	0.00	20.01	129 894.40	716.48	93 066.70
Pasto	6 431.50	6 431.50	0.00	19.93	128 179.60	700.00	89 725.70
Sorgo forrajero	60.00	60.00	0.00	28.58	1 714.80	1 948.33	3 341.00
Frutales	1 405.00	1 405.00	0.00	8.83	12 408.32	2 705.79	33 574.26
Arrayán	20.00	20.00	0.00	4.63	92.60	20 940.00	1 939.04
Ciruela	4.00	4.00	0.00	5.63	22.52	3 500.00	78.82
Guanábana	9.70	9.70	0.00	8.00	77.60	9 680.41	751.20
Mango	902.00	902.00	0.00	6.20	5 592.40	2 349.99	13 142.10
Melón	24.50	24.50	0.00	18.50	453.30	3 399.74	1 541.10
Plátano	47.00	47.00	0.00	18.00	846.00	5 000.00	4 230.00
Sandía	379.80	379.80	0.00	16.79	5 132.50	1 928.61	9 870.70
Tamarindo	6.00	6.00	0.00	1.90	11.40	3 622.81	41.30
Yaca	12.00	12.00	0.00	15.00	180.00	11 000.00	1 980.00
Granos	8 897.60	8 897.60	0.00	5.83	51 871.70	4 129.83	214 221.10
Arroz	532.50	532.50	0.00	5.24	2 658.20	3 898.14	10 115.90
Maíz grano	1 937.00	1 937.00	0.00	4.50	8 716.50	5 020.52	43 761.40
Sorgo	6 428.10	6 428.10	0.00	6.30	40 497.00	3 959.40	160 343.80

Cuadro 4.12 Estadística agrícola para la entidad federativa Nayarit por grupo de cultivo (continuación)

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Hortalizas	171.50	171.50	0.00	6.46	1107.60	7 176.42	7 948.60
Chile (seco)	88.50	88.50	0.00	1.20	106.20	53 915.25	5 725.80
Elote	51.50	51.50	0.00	13.50	695.30	1 799.94	1 251.50
Tomate rojo	31.50	31.50	0.00	14.42	306.10	3 103.48	971.30
Industriales	319.50	319.50	0.00	3.20	1 022.40	31 400.04	32 103.40
Tabaco	319.50	319.50	0.00	3.20	1 022.40	31 400.04	32 103.40
Leguminosas	3 895.00	3 895.00	0.00	0.86	3 349.70	17 716.15	59 343.80
Frijol	3 895.00	3 895.00	0.00	0.86	3 349.70	17 716.15	59 343.80
Total	21 240.10	21 240.10	0.00	9.41	199 808.52	2 207.26	441 029.86

Cuadro 4.13 Estadística agrícola para la entidad federativa Quintana Roo por ciclo y cultivo

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	420.00	395.00	0.00	10.35	4 087.90	4 192.20	17 137.30
Limón	420.00	395.00	0.00	10.10	4 087.90	4 256.47	17 137.30
Forrajes	12260	12260	0	24.00	294240	917.01	269822.4
Pasto	12 260.00	12 260.00	0.00	24.00	294 240.00	917.50	269 822.40
Frutales	203.60	203.60	0.00	19.98	4 068.30	9 852.32	40 082.20
Piña	15.00	15.00	0.00	57.24	858.60	34 621.36	29 725.90
Pitahaya	15.00	15.00	0.00	4.50	67.50	16 100.74	1 086.80
Coco fruta	173.60	173.60	0.00	18.10	3 142.20	2 950.00	9 269.50
Granos	2 793.60	2 738.60	55.00	1.42	3 879.70	4 629.30	17 960.30
Maíz grano	2 635.60	2 580.60	55.00	1.64	3 329.20	4 790.70	16 049.50
Sorgo	158.00	158.00	0.00	3.46	550.50	3 471.04	1 910.80
Hortalizas	3 035.00	2 825.00	210.00	9.50	26 826.40	5 632.79	151 107.40
Calabacita	39.00	34.00	5.00	6.50	234.00	5 300.00	1 175.40
Chile	241.00	241.00	0.00	6.84	1 480.00	9 672.38	15 418.40
Elote	2 755.00	2 550.00	205.00	9.48	25 112.40	5 354.50	134 513.60
Industriales	12 681.50	12 553.50	128.00	37.98	476 726.10	783.44	373 485.81
Caña de azúcar	12 681.50	12 553.50	128.00	36.65	476 726.10	783.05	373 485.81
Leguminosas	145.00	135.00	10.00	0.80	108.60	13 892.27	1 508.70
Frijol	145.00	135.00	10.00	0.80	108.60	13 892.13	1 508.70
Tubérculos	43.00	43.00	0.00	9.90	425.70	8 341.09	3 550.80
Jícama	43.00	43.00	0.00	9.90	425.70	8 341.09	3 550.80
Total	31 581.70	31 153.70	403.00	26.01	810 362.70	1 079.34	874 654.91

Cuadro 4.14 Estadística agrícola para la entidad federativa San Luis Potosí por ciclo y cultivo

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	903.00	903.00	0.00	14.71	13 283.21	1 988.00	26 406.97
Naranja	903.00	903.00	0.00	14.71	13 283.21	1 988.00	26 406.97
<b>Forrajes</b>	<b>94 719.00</b>	<b>94 719.00</b>	<b>0.00</b>	<b>16.29</b>	<b>1 543 062.30</b>	<b>796.02</b>	<b>1 228 311.67</b>
Maíz forrajero	1 219.00	1 219.00	0.00	25.38	30 934.20	602.60	18 609.10
Pasto	93 500.00	93 500.00	0.00	14.16	1 512 128.10	800.00	1 209 702.57
<b>Frutales</b>	<b>86.00</b>	<b>86.00</b>	<b>0.00</b>	<b>50.62</b>	<b>4 353.32</b>	<b>4 600.00</b>	<b>20 025.27</b>
Papaya	86.00	86.00	0.00	50.62	4 353.32	4 600.00	20 025.27
<b>Granos</b>	<b>28 276.40</b>	<b>24 649.20</b>	<b>3 627.20</b>	<b>2.11</b>	<b>52 065.80</b>	<b>3 568.12</b>	<b>185 776.80</b>
Maíz grano	5 403.20	4 596.20	807.00	1.34	6 341.60	4 577.97	27 876.20
Sorgo	22 873.20	20 053.00	2 820.20	2.23	45 724.20	3 473.25	157 900.60
<b>Hortalizas</b>	<b>1 470.00</b>	<b>1 470.00</b>	<b>0.00</b>	<b>10.10</b>	<b>14 847.00</b>	<b>2 887.82</b>	<b>42 875.40</b>
Elote	1 470.00	1 470.00	0.00	10.10	14 847.00	2 641.50	42 875.40
<b>Industriales</b>	<b>12 815.00</b>	<b>12 815.00</b>	<b>0.00</b>	<b>81.70</b>	<b>1 046 985.50</b>	<b>920.00</b>	<b>963 226.72</b>
Caña de azúcar	12 815.00	12 815.00	0.00	81.70	1 046 985.50	920.00	963 226.72
<b>Leguminosas</b>	<b>463.50</b>	<b>320.40</b>	<b>143.10</b>	<b>0.89</b>	<b>283.60</b>	<b>16 740.83</b>	<b>4 747.70</b>
Frijol	463.50	320.40	143.10	0.88	283.60	16 582.46	4 747.70
<b>Oleaginosas</b>	<b>10 146.00</b>	<b>10 146.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.70</b>	<b>17 248.20</b>	<b>8 400.00</b>	<b>144 884.90</b>
Soya	10 146.00	10 146.00	0.00	1.70	17 248.20	8 400.00	144 884.90
<b>Total</b>	<b>148 878.90</b>	<b>145 108.60</b>	<b>3 770.30</b>	<b>18.55</b>	<b>2 692 128.93</b>	<b>971.82</b>	<b>2 616 255.44</b>

Cuadro 4.15 Estadística agrícola para la entidad federativa Tabasco por ciclo y cultivo

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	24 016.30	24 013.90	0.00	12.10	290 583.30	2 944.68	855 675.90
Limón	11 711.20	11 708.80	0.00	10.02	127 111.60	2 858.12	469 924.20
Naranja	12 305.10	12 305.10	0.00	15.04	163 471.70	2 313.01	385 751.70
<b>Especias y medicinales</b>	<b>90.00</b>	<b>90.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.50</b>	<b>135.00</b>	<b>11 000.00</b>	<b>1 485.00</b>
Achiote	90.00	90.00	0.00	1.50	135.00	11 000.00	1 485.00
<b>Forrajes</b>	<b>49 965.60</b>	<b>49 965.60</b>	<b>0.00</b>	<b>20.85</b>	<b>1 041 626.50</b>	<b>285.19</b>	<b>297 057.12</b>
Pasto	49 965.60	49 965.60	0.00	20.72	1 041 626.50	275.00	297 057.12
<b>Frutales</b>	<b>28 986.10</b>	<b>28 846.30</b>	<b>137.30</b>	<b>33.36</b>	<b>962 342.90</b>	<b>3 519.26</b>	<b>3 386 737.93</b>
Aguacate	35.00	35.00	0.00	2.72	95.20	4 322.48	411.50
Carambola	1.40	1.40	0.00	13.64	19.10	10 209.42	195.00
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.82	21.80	9 486.24	206.80
Mango	112.00	112.00	0.00	3.77	445.60	2 588.72	1 191.80
Melón	1 280.00	1 280.00	0.00	9.91	14 014.60	3 168.22	38 087.20
Papaya	188.90	185.90	3.00	24.23	5 166.90	3 982.89	17 983.80
Piña	2 590.80	2 483.30	107.50	37.04	92 334.30	3 640.06	335 266.50
Plátano	7 140.00	7 140.00	0.00	35.56	351 560.00	3 368.13	1 140 495.10

Cuadro 4.15 Estadística agrícola para la entidad federativa Tabasco por ciclo y cultivo (continuación)

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Plátano dominico	7 360.00	7 360.00	0.00	64.74	476 486.40	3 670.00	1 748 705.10
Plátano macho	230.00	230.00	0.00	26.44	6 081.20	3 860.00	23 473.43
Rambután	20.00	20.00	0.00	8.00	160.00	13 946.88	2 231.50
Sandía	828.00	828.00	0.00	10.68	8 858.80	3 427.48	30 384.60
Copra	9 198.30	9 169.00	26.80	0.83	7 099.00	6 935.89	48 105.60
<b>Granos</b>	<b>44 061.30</b>	<b>43 211.90</b>	<b>849.40</b>	<b>1.44</b>	<b>62 391.38</b>	<b>4 295.49</b>	<b>268 001.80</b>
Arroz	810.00	810.00	0.00	2.00	1 359.00	3 716.70	8 598.60
Maíz grano	43 196.30	42 356.90	839.40	1.49	60 823.58	4 319.77	258 614.40
Sorgo	55.00	45.00	10.00	4.55	208.80	3 700.36	788.80
<b>Hortalizas</b>	<b>7 178.00</b>	<b>6 861.00</b>	<b>317.00</b>	<b>0.54</b>	<b>3 688.60</b>	<b>34 553.87</b>	<b>127 455.40</b>
Calabaza semilla	6 967.00	6 660.00	307.00	0.56	3 564.00	30 487.33	108 323.70
Chile tabaquero	211.00	201.00	10.00	0.62	124.60	153 544.94	19 131.70
<b>Industriales</b>	<b>80 572.80</b>	<b>80 312.70</b>	<b>260.10</b>	<b>40.88</b>	<b>3 283 153.19</b>	<b>1 143.83</b>	<b>3 755 384.68</b>
Cacao	31 476.90	31 431.40	45.50	0.64	16 802.88	38 565.58	754 255.11
Café cereza	183.30	183.30	0.00	1.29	307.71	7 738.45	2 362.32
Caña de azúcar	47 074.60	46 864.00	210.60	63.63	3 257 749.70	1 518.62	2 915 345.98
Hule	1 838.00	1 834.00	4.00	3.55	8 292.90	10 056.89	83 421.27
<b>Leguminosas</b>	<b>3 776.00</b>	<b>3 578.00</b>	<b>198.00</b>	<b>0.68</b>	<b>2 419.00</b>	<b>15 525.92</b>	<b>37 557.20</b>
Frijol	3 776.00	3 578.00	198.00	0.68	2 419.00	15 520.24	37 557.20
<b>Oleaginosas</b>	<b>11 563.20</b>	<b>7 432.20</b>	<b>4.00</b>	<b>15.19</b>	<b>112 866.58</b>	<b>1 040.28</b>	<b>117 412.36</b>
Palma de aceite	11 563.20	7 432.20	4.00	13.16	112 866.58	872.40	117 412.36
<b>Total</b>	<b>250 209.30</b>	<b>244 311.60</b>	<b>1 765.80</b>	<b>23.57</b>	<b>5 759 206.44</b>	<b>1 536.11</b>	<b>8 846 767.39</b>

Cuadro 4.16 Estadística agrícola para la entidad federativa Tamaulipas por ciclo y cultivo

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>18.50</b>	<b>18.50</b>	<b>0.00</b>	<b>9.00</b>	<b>166.50</b>	<b>1 987.99</b>	<b>331.00</b>
Naranja	18.50	18.50	0.00	9.00	166.50	1 987.99	331.00
<b>Forrajes</b>	<b>37 703.00</b>	<b>37 703.00</b>	<b>0.00</b>	<b>16.90</b>	<b>637 180.70</b>	<b>800.00</b>	<b>509 744.03</b>
Pasto	37 703.00	37 703.00	0.00	16.90	637 180.70	800.00	509 744.03
<b>Frutales</b>	<b>245.00</b>	<b>245.00</b>	<b>0.00</b>	<b>11.18</b>	<b>2 740.00</b>	<b>3 098.76</b>	<b>8 490.60</b>
Sandía	245.00	245.00	0.00	12.90	2 740.00	3 152.89	8 490.60
<b>Granos</b>	<b>461 195.10</b>	<b>440 221.10</b>	<b>20 974.00</b>	<b>2.02</b>	<b>889 222.90</b>	<b>3 275.65</b>	<b>2 912 782.80</b>
Maíz grano	2 310.30	2 310.30	0.00	1.46	1 930.10	4 105.52	7 854.30
Sorgo	458 884.80	437 910.80	20 974.00	1.88	887 292.80	3 393.99	2 904 928.50
Hortalizas	300.00	300.00	0.00	9.58	2 874.00	2 400.00	6 897.60
Elote	300.00	300.00	0.00	9.58	2 874.00	2 400.00	6 897.60

Cuadro 4.16 Estadística agrícola para la entidad federativa Tamaulipas por ciclo y cultivo (continuación)

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Industriales	9 168.30	8 960.00	0.00	54.60	489 222.24	903.80	442 160.01
Agave	208.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Algodón	99.00	99.00	0.00	0.96	95.04	12 700.00	1 207.01
Caña de azúcar	8 861.00	8 861.00	0.00	55.20	489 127.20	901.51	440 953.01
Leguminosas	6 440.50	4 047.50	2 393.00	0.51	2 056.30	11 118.71	22 863.40
Frijol	6 440.50	4 047.50	2 393.00	0.52	2 056.30	12 831.70	22 863.40
Oleaginosas	4 060.00	4 060.00	0.00	0.91	3 679.20	9 754.08	35 887.20
Ajonjolí	372.00	372.00	0.00	0.53	197.20	41 991.38	8 280.70
Cártamo	1 799.00	1 799.00	0.00	0.68	1 223.30	7 000.00	8 563.10
Soya	1 889.00	1 889.00	0.00	0.98	2 258.70	8 624.85	19 043.40
Total	519 130.40	495 555.10	23 367.00	4.09	2 027 141.84	1943.21	3 939 156.65

Cuadro 4.17 Estadística agrícola para la entidad federativa Veracruz por ciclo y cultivo

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	2 767.00	2 767.00	0.00	18.81	52 057.40	3 827.04	199 225.70
Limón	2 313.00	2 313.00	0.00	16.28	40 057.60	4 538.34	162 900.10
Naranja	91.00	91.00	0.00	16.89	1 680.70	3 758.84	6 570.90
Toronja	363.00	363.00	0.00	28.43	10 319.10	2 883.50	29 754.70
Forrajes	36 475.00	36 475.00	0.00	23.23	847 214.57	599.68	508 058.38
Maíz forrajero	1 377.00	1 377.00	0.00	36.90	50 797.20	958.25	48 692.70
Pasto	34 940.00	34 940.00	0.00	24.07	847 214.57	620.85	455 248.58
Sorgo forrajero	158.00	158.00	0.00	30.00	4 740.00	868.59	4 117.10
Frutales	12 620.00	12 620.00	0.00	30.17	380 743.16	4 016.83	1 529 382.01
Ciruela	196.00	196.00	0.00	4.28	823.60	2 363.06	1 454.70
Mango	5 128.00	5 128.00	0.00	9.86	50 931.00	2 707.62	138 725.70
Nanche	205.00	205.00	0.00	5.31	1 088.60	5 661.03	6 162.60
Papaya	947.00	947.00	0.00	38.67	36 325.00	5 213.51	163 782.00
Piña	4 922.00	4 922.00	0.00	50.93	246 479.90	4 040.35	1 095 418.50
Plátano	263.00	263.00	0.00	19.50	5 098.10	4 414.55	22 062.06
Sandía	475.00	475.00	0.00	17.95	8 265.00	3 258.06	25 735.60
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.46	782.60	6 479.35	5 049.20
Zapote	378.00	378.00	0.00	5.38	2 098.56	6 413.00	10 991.65
Granos	23 976.00	23 976.00	0.00	5.57	133 532.98	4 627.45	617 917.37
Arroz	1 460.00	1 460.00	0.00	3.97	5 796.20	3 925.00	22 750.10
Maíz grano	22 132.80	22 132.80	0.00	5.21	114 550.28	4 246.89	591 046.87
Sorgo	383.20	383.20	0.00	3.67	1 412.00	3 954.22	4 120.40

Cuadro 4.17 Estadística agrícola para la entidad federativa Veracruz por ciclo y cultivo (continuación)

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Hortalizas	1 514.70	1 496.70	18.00	15.49	23 180.20	4 750.90	110 126.80
Calabacita	12.00	12.00	0.00	9.15	109.80	5 868.85	644.40
Chile	764.30	764.30	0.00	11.52	8 031.00	5 674.24	34 437.40
Nopal	16.00	16.00	0.00	22.05	374.10	3 165.90	1 184.20
Pepino	254.00	236.00	18.00	29.61	6 682.70	4 443.79	30 603.40
Tomate rojo	80.40	80.40	0.00	32.96	2 616.10	8 333.61	21 675.80
Tomate Verde	388.00	388.00	0.00	15.78	5 366.50	4 371.26	21 581.60
Industriales	65 494.00	65 494.00	0.00	87.19	5 710 331.20	768.07	4 385 914.85
Caña de azúcar	65 494.00	65 494.00	0.00	87.81	5 710 331.20	732.51	4 385 914.85
Leguminosas	1 525.80	1 525.80	0.00	1.20	1 833.00	13 800.44	25 296.20
Frijol	1 525.80	1 525.80	0.00	1.23	1 833.00	15 163.26	25 296.20
Oleaginosas	157.00	157.00	0.00	1.50	235.50	12 877.28	3 032.60
Ajonjolí	157.00	157.00	0.00	1.50	235.50	12 944.94	3 032.60
Total	144 529.50	144 511.50	18.00	49.47	7 149 128.01	1 032.15	7 378 953.91

Cuadro 4.18 Estadística agrícola para la entidad federativa Yucatán por ciclo y cultivo

Grupo de cultivo/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Cítricos	2 661.80	2 635.40	26.40	10.21	26 919.40	3 857.95	103 853.60
Limón	874.20	871.20	3.00	7.30	7 285.80	4 515.28	31 881.50
Mandarina	120.00	101.00	19.00	6.71	1 395.10	3 508.14	6 133.20
Naranja	1 634.50	1 630.10	4.40	5.94	17 918.90	3 270.54	64 859.70
Toronja	33.10	33.10	0.00	7.90	319.60	2 721.42	979.20
Especias y medicinales	127.00	115.00	12.00	0.99	113.90	36 665.50	4 176.20
Achiote	127.00	115.00	12.00	0.99	113.90	36 665.50	4 176.20
Forrajes	171 507.00	171 507.00	0.00	17.13	2 937 446.00	345.77	1 015 678.96
Pasto	171 500.00	171 500.00	0.00	16.78	2 937 250.00	433.24	1 015 480.96
Sorgo forrajero	7.00	7.00	0.00	28.00	196.00	807.86	198.00
Frutales	585.40	463.50	121.90	29.42	13 635.20	4 805.27	65 520.80
Aguacate	41.50	36.50	5.00	7.45	321.70	7 968.88	2 653.90
Caimito	9.00	5.00	4.00	6.06	30.30	3 831.68	116.10
Ciruela	10.20	5.00	5.20	1.80	9.00	4 588.89	41.30
Mamey	63.00	19.00	44.00	18.40	349.60	4 675.34	1 634.50
Mango	75.00	63.00	12.00	8.72	1 059.90	5 910.13	6 484.60
Papaya	128.00	128.00	0.00	60.98	7 692.10	5 626.62	42 896.80
Piña	4.00	4.00	0.00	20.50	82.00	6 000.00	492.00
Pitahaya	53.20	15.00	38.20	6.21	93.20	14 891.63	1 387.90
Plátano	3.00	3.00	0.00	11.00	33.00	6 000.00	198.00

Cuadro 4.18 Estadística agrícola para la entidad federativa Yucatán por ciclo y cultivo (continuación)

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Sandía	89.00	79.50	9.50	18.15	1 681.80	4 017.23	5 323.80
Zapote	38.50	38.50	0.00	12.60	485.10	2 847.04	1 381.10
Coco fruta	71.00	67.00	4.00	16.05	1 797.50	1 834.79	2 910.80
<b>Granos</b>	<b>31 576.00</b>	<b>23 387.60</b>	<b>8 188.40</b>	<b>3.00</b>	<b>70 146.90</b>	<b>4 511.00</b>	<b>316 432.36</b>
Maíz grano	31 306.00	23 124.60	8 181.40	4.00	69 547.30	4 410.33	313 963.86
Sorgo	270.00	263.00	7.00	2.32	599.60	4 123.16	2 468.50
<b>Hortalizas</b>	<b>1 143.20</b>	<b>968.40</b>	<b>174.80</b>	<b>56.01</b>	<b>54 238.80</b>	<b>8 434.15</b>	<b>457 458.10</b>
Berenjena	26.50	26.50	0.00	20.60	545.90	3 100.02	1 692.30
Calabacita	443.20	443.20	0.00	12.66	5 663.50	6 047.17	50 793.00
Calabaza semilla	150.00	30.00	120.00	2.00	60.00	4 161.67	249.70
Chile	55.70	33.90	21.80	15.52	567.80	23 533.68	13 834.60
Cilantro	25.00	18.00	7.00	5.10	91.80	45 050.11	4 135.60
Pepino	400.10	397.60	2.50	39.86	47 024.60	5 551.01	384 573.90
Tomate rojo	40.20	16.70	23.50	14.59	246.90	7 029.80	1 865.60
Tomate Verde	2.50	2.50	0.00	15.32	38.30	8 182.77	313.40
<b>Leguminosas</b>	<b>299.00</b>	<b>299.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.30</b>	<b>89.10</b>	<b>9 624.02</b>	<b>857.50</b>
Frijol	299.00	299.00	0.00	0.30	89.10	9 778.17	857.50
<b>Oleaginosas</b>	<b>14 195.00</b>	<b>8 570.00</b>	<b>2 025.00</b>	<b>1.95</b>	<b>16 706.60</b>	<b>6 840.86</b>	<b>114 287.50</b>
Soya	14 195.00	8 570.00	2 025.00	1.54	16 706.60	4 803.92	114 287.50
<b>Tubérculos</b>	<b>6.50</b>	<b>6.50</b>	<b>0.00</b>	<b>8.58</b>	<b>55.80</b>	<b>4 557.35</b>	<b>254.30</b>
Jícama	6.50	6.50	0.00	8.59	55.80	4 557.57	254.30
<b>Total</b>	<b>222 100.90</b>	<b>207 952.40</b>	<b>10 548.50</b>	<b>15.00</b>	<b>3 119 351.70</b>	<b>666.33</b>	<b>2 078 519.33</b>





CAPÍTULO CINCO  
**Estadísticas agrícolas  
por distrito de  
temporal tecnificado**

5



## 5. ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS POR DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO

Cuadro 5.1 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 001 La Sierra, Tabasco por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño- Invierno	4 850.00	4 344.00	506.00	1.33	5 796.60	5 721.22	33 163.60
Frijol	955.00	851.00	104.00	0.70	595.70	16 105.05	9 593.80
Maíz grano	3 855.00	3 463.00	392.00	1.46	5 056.00	4 549.96	23 004.70
Sorgo	40.00	30.00	10.00	4.83	144.90	3 899.93	565.10
Primavera- Verano	1 866.00	1 866.00	0.00	1.51	2 821.90	4 526.24	12 772.60
Maíz grano	1 851.00	1 851.00	0.00	1.49	2 758.00	4 550.00	12 548.90
Sorgo	15.00	15.00	0.00	4.26	63.90	3 500.78	223.70
Perennes	15 507.70	15 478.70	29.00	33.35	516 235.00	2 202.16	1 136 834.21
Cacao	384.00	359.00	25.00	0.68	244.10	19 056.33	4 682.60
Carambola	1.40	1.40	0.00	13.64	19.10	10 209.42	195.00
Limón	10.40	10.40	0.00	5.31	55.20	1 324.93	71.60
Palma de aceite	2 885.00	2 881.00	4.00	16.04	46 181.20	365.27	16 852.90
Papaya	3.90	3.90	0.00	20.51	80.00	4 501.25	360.10
Pasto	5 763.00	5 763.00	0.00	24.00	138 607.80	312.50	43 276.71
Plátano	6 440.00	6 440.00	0.00	51.39	330 887.60	3 228.68	1 069 163.80
Rambután	20.00	20.00	0.00	8.00	160.00	13 946.88	2 231.50
Total	22 223.70	21 688.70	535.00	24.20	524 853.50	2 253.52	1 182 770.41

Cuadro 5.2 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño- Invierno	6 908.80	6 875.40	33.40	2.02	13 917.00	4 232.73	58 906.90
Frijol	553.00	548.00	5.00	0.58	335.30	15 441.54	4 918.50
Maíz grano	6 305.80	6 277.40	28.40	1.90	13 103.90	3 996.97	52 296.00
Melón	30.00	30.00	0.00	8.82	264.60	3 636.43	962.20
Sandía	20.00	20.00	0.00	10.66	213.20	3 424.95	730.20
Primavera- Verano	7 892.50	7 892.50	0.00	1.73	13 663.60	3 993.98	54 572.20
Arroz	20.00	20.00	0.00	2.66	53.20	4 650.38	247.40
Maíz grano	7 872.50	7 872.50	0.00	1.70	13 610.40	3 998.36	54 324.80
Cacao	7 941.50	7 921.00	20.50	0.57	4 344.70	51 695.41	208 349.60

Cuadro 5.2 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 002 Zanapa-Tonalá, 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 \$)
Café cereza	152.00	152.00	0.00	1.88	285.80	7 666.90	2 191.20
Caña de azúcar	9 458.60	9 248.00	210.60	65.17	594 319.90	864.98	515 175.30
Hule	1 090.00	1 090.00	0.00	6.20	6 753.10	9 997.59	67 514.70
Limón	9 904.00	9 901.60	0.00	12.85	102 321.80	3 802.36	370 023.80
<b>Perennes</b>	<b>70 450.60</b>	<b>66 006.80</b>	<b>311.90</b>	<b>22.63</b>	<b>1 493 767.20</b>	<b>1 313.97</b>	<b>1 962 763.01</b>
Naranja	10 453.10	10 453.10	0.00	11.35	121 773.70	2 422.28	294 011.90
Palma de aceite	4 127.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pasto	23 388.60	23 388.60	0.00	24.50	573 020.70	300.00	171 906.21
Piña	2 285.00	2 205.00	80.00	38.85	83 540.00	3 636.42	303 158.60
Plátano	382.00	382.00	0.00	15.05	6 394.20	3 494.15	22 856.80
Copra	1 268.80	1 265.50	0.80	0.86	1 013.30	7 073.84	7 574.90
<b>Total</b>	<b>85 251.90</b>	<b>80 774.70</b>	<b>345.30</b>	<b>18.83</b>	<b>1 521 347.80</b>	<b>1 364.74</b>	<b>2 076 242.11</b>

Cuadro 5.3 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 003 Tesechoacán, Veracruz por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño-Invierno	687.00	687.00	0.00	5.69	3 911.80	2 417.12	9 455.30
Chile	206.00	206.00	0.00	9.83	2 025.00	458.91	929.30
Frijol	39.00	39.00	0.00	1.12	43.70	12 578.95	549.70
Maíz grano	442.00	442.00	0.00	4.17	1 843.10	4 327.65	7 976.30
Primavera-Verano	1 279.00	1 279.00	0.00	5.69	7 283.18	2 564.22	18 675.67
Chile	206.00	206.00	0.00	9.52	1 961.10	376.83	739.00
Maíz grano	1 073.00	1 073.00	0.00	4.96	5 322.08	3 370.24	17 936.67
<b>Perennes</b>	<b>12 942.00</b>	<b>12 942.00</b>	<b>0.00</b>	<b>55.19</b>	<b>714 281.50</b>	<b>944.22</b>	<b>674 441.06</b>
Caña de azúcar	6 993.00	6 993.00	0.00	75.50	527 971.50	727.86	384 289.30
Mango	310.00	310.00	0.00	4.08	1 265.80	2 243.32	2 839.60
Pasto	4 525.00	4 525.00	0.00	26.72	120 908.00	558.32	67 505.40
Piña	1 087.00	1 087.00	0.00	58.69	63 796.00	3 425.25	218 517.40
Plátano	27.00	27.00	0.00	12.60	340.20	3 790.00	1 289.36
<b>Total</b>	<b>14 908.00</b>	<b>14 908.00</b>	<b>0.00</b>	<b>48.66</b>	<b>725 476.48</b>	<b>968.43</b>	<b>702 572.03</b>

Cuadro 5.4 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 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 \$)
Otoño- Invierno	28 668.50	24 628.20	4 040.30	3.54	87 133.40	2 423.44	211 162.50
Cártamo	1 799.00	1 799.00	0.00	0.68	1 223.30	7 000.00	8 563.10
Elote	1 470.00	1 470.00	0.00	10.10	14 847.00	2 641.50	42 875.40
Frijol	799.50	386.40	413.10	0.77	319.90	16 732.66	5 366.00
Maíz forrajero	1 219.00	1 219.00	0.00	25.38	30 934.20	602.60	18 609.10
Maíz grano	4 147.60	3 340.60	807.00	1.30	5 146.00	4 348.65	21 211.00
Sorgo	19 233.40	16 413.20	2 820.20	2.00	34 663.00	3 564.33	114 537.90
Primavera- Verano	26 510.20	26 510.20	0.00	1.82	48 335.94	5 778.35	279 302.11
Ajonjolí	372.00	372.00	0.00	0.53	197.20	41 991.38	8 280.70
Algodón	99.00	99.00	0.00	0.96	95.04	12 700.00	1 207.01
Maíz grano	1 700.40	1 700.40	0.00	0.94	1 597.80	5 523.30	8 819.80
Sorgo	13 120.80	13 120.80	0.00	2.08	27 375.30	3 556.67	100 801.50
Soya	11 218.00	11 218.00	0.00	1.70	19 070.60	8 400.01	160 193.10
Perennes	154 094.80	153 886.50	0.00	24.06	3 703 224.53	856.12	3 170 389.58
Agave	208.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Caña de azúcar	21 676.00	21 676.00	0.00	68.45	1 536 112.70	910.75	1 404 179.73
Naranja	921.50	921.50	0.00	11.86	13 449.71	1 987.99	26 737.97
Papaya	86.00	86.00	0.00	50.62	4 353.32	4 600.00	20 025.27
Pasto	131 203.00	131 203.00	0.00	15.07	2 149 308.80	800.00	1 719 446.60
Total	209 273.50	205 024.90	4 040.30	18.72	3 838 693.87	953.67	3 660 854.19

Cuadro 5.5 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 006 Acapetahua, Chiapas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño- Invierno	799.90	799.90	0.00	3.77	3 019.20	5 573.56	16 827.70
Frijol	29.00	29.00	0.00	0.73	21.20	16 976.42	359.90
Maíz grano	655.00	655.00	0.00	3.50	2 292.50	5 500.02	12 608.80
Sandía	30.90	30.90	0.00	20.08	620.50	3 499.92	2 171.70
Tabaco	85.00	85.00	0.00	1.00	85.00	19 850.59	1 687.30
Primavera- Verano	4 681.00	4 681.00	0.00	2.85	13 333.60	5 638.45	75 180.80
Ajonjolí	280.00	280.00	0.00	0.56	156.80	26 000.00	4 076.80
Arroz	21.00	21.00	0.00	1.75	36.80	4 021.74	148.00
Maíz grano	4 380.00	4 380.00	0.00	3.00	13 140.00	5 400.00	70 956.00

Cuadro 5.5 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 006 Acapetahua, 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 \$)
Perennes	85 205.50	85 205.50	0.00	22.43	1 911 418.40	982.48	1 877 935.10
Cacao	550.00	550.00	0.00	0.62	341.00	34 800.00	11 866.80
Caña de azúcar	1 438.00	1 438.00	0.00	85.00	122 230.00	750.00	91 672.50
Mango	5 333.50	5 333.50	0.00	6.52	34 774.40	5 400.00	187 781.80
Palma de aceite	23 450.00	23 450.00	0.00	18.50	433 825.00	1 530.00	663 752.30
Papaya	450.00	450.00	0.00	85.00	38 250.00	4 830.00	184 747.50
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	28.00	37 352.00	3 100.00	115 791.20
Total	90 686.40	90 686.40	0.00	21.26	1 927 771.20	1 021.88	1 969 943.60

Cuadro 5.6 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 007 Centro de Veracruz, Veracruz por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño-Invierno	2 519.20	2 501.20	18.00	12.55	31 401.50	3 611.89	113 418.90
Chile	64.30	64.30	0.00	18.81	1 209.70	7 269.41	8 793.80
Frijol	729.60	729.60	0.00	1.35	988.70	11 754.71	11 612.00
Maíz forrajero	313.00	313.00	0.00	36.93	11 579.90	957.51	11 083.40
Maíz grano	822.90	822.90	0.00	5.99	4 930.20	4 509.08	22 254.40
Pepino	123.00	105.00	18.00	38.75	4 002.40	4 170.02	17 958.90
Sandía	166.00	166.00	0.00	20.36	3 108.00	3 313.61	10 307.60
Tomate rojo	56.40	56.40	0.00	31.92	1 800.10	8 205.82	14 771.30
Tomate Verde	244.00	244.00	0.00	18.17	3 782.50	4 996.25	16 637.50
Primavera-Verano	14 267.00	14 267.00	0.00	9.33	133 125.20	3 748.03	498 956.70
Ajonjolí	157.00	157.00	0.00	1.50	235.50	12 944.94	3 032.60
Calabacita	12.00	12.00	0.00	9.15	109.80	5 868.85	644.40
Chile	85.00	85.00	0.00	12.55	1 069.00	5 967.24	6 681.90
Frijol	221.00	221.00	0.00	1.40	309.40	22 658.34	7 010.50
Maíz forrajero	1 064.00	1 064.00	0.00	36.88	39 217.30	959.00	37 609.30
Maíz grano	12 022.00	12 022.00	0.00	6.65	79 946.30	5 090.90	406 998.60
Pepino	131.00	131.00	0.00	20.46	2 680.30	4 717.57	12 644.50
Sandía	126.00	126.00	0.00	17.39	1 886.20	3 099.66	5 955.90
Sorgo	123.00	123.00	0.00	4.32	531.40	4 541.41	2 413.30
Sorgo forrajero	158.00	158.00	0.00	30.00	4 740.00	868.59	4 117.10
Tomate rojo	24.00	24.00	0.00	34.00	816.00	8 461.40	6 904.50
Tomate Verde	144.00	144.00	0.00	11.00	1 584.00	3 121.28	4 944.10

Cuadro 5.6 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 007 Centro de Veracruz, 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 \$)
Perennes	28 563.00	28 563.00	0.00	52.82	1 508 702.53	1 147.25	1 730 865.83
Caña de azúcar	11 181.00	11 181.00	0.00	101.29	1 137 599.70	743.33	847 642.60
Ciruela	196.00	196.00	0.00	4.28	307.80	2 363.06	1 454.70
Limón	2 138.00	2 138.00	0.00	17.71	37 709.10	3 968.57	149 565.60
Mango	3 813.00	3 813.00	0.00	15.66	59 805.00	3 115.74	186 345.20
Nanche	205.00	205.00	0.00	5.31	1 088.60	5 661.03	6 162.60
Naranja	81.00	81.00	0.00	20.94	1 592.80	3 800.95	6 247.90
Nopal	16.00	16.00	0.00	22.05	374.10	3 165.90	1 184.20
Papaya	497.00	497.00	0.00	47.73	22 780.50	4 459.36	101 591.90
Pasto	8 511.00	8 511.00	0.00	23.40	188 001.27	722.75	130 802.28
Piña	972.00	972.00	0.00	44.65	43 399.80	5 522.09	239 657.60
Plátano	106.00	106.00	0.00	26.15	2 843.60	5 069.10	14 415.70
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.46	782.60	6 479.35	5 049.20
Toronja	363.00	363.00	0.00	28.43	10 319.10	2 883.50	29 754.70
Zapote	378.00	378.00	0.00	5.38	2 098.56	6 413.00	10 991.65
Total	45 349.20	45 331.20	18.00	36.91	1 673 229.23	1 400.43	2 343 241.43

Cuadro 5.7 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 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 \$)
Otoño-Invierno	8 863.00	7 373.00	1 490.00	5.17	38 131.10	4 655.11	177 504.30
Calabacita	1.50	1.50	0.00	12.60	18.90	4 571.43	86.40
Chile	20.00	15.00	5.00	18.33	276.40	23 128.64	6 482.80
Frijol	299.00	299.00	0.00	0.30	89.10	9 778.17	857.50
Jícama	6.50	6.50	0.00	8.59	55.80	4 557.57	254.30
Maíz grano	7 620.00	6 150.00	1 470.00	5.90	36 755.00	4 476.14	167 317.70
Sorgo forrajero	7.00	7.00	0.00	28.00	196.00	807.86	198.00
Soya	895.00	885.00	10.00	0.65	575.30	2 180.28	1 254.20
Tomate rojo	11.50	6.50	5.00	19.43	126.30	5 859.42	740.00
Tomate Verde	2.50	2.50	0.00	15.32	38.30	8 182.77	313.40
Primavera-Verano	20 322.20	8 651.50	8 070.70	1.17	10 149.40	5 809.01	58 957.96
Calabacita	1.70	1.70	0.00	12.59	21.40	4 570.09	97.80
Chile	35.70	18.90	16.80	14.11	291.40	23 736.20	7 351.80
Maíz grano	13 622.00	7 009.60	6 612.40	2.15	5 496.50	4 529.24	25 193.76
Pepino	5.10	2.60	2.50	13.49	31.40	4 674.65	165.80
Sandía	29.00	23.50	5.50	17.53	561.80	4 146.30	1 258.20

Cuadro 5.7 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 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 \$)
Soya	6 600.00	1 585.00	1 415.00	2.27	3 626.30	6 649.33	23 765.00
Tomate rojo	28.70	10.20	18.50	9.76	120.60	8 200.18	1 125.60
<b>Perennes</b>	<b>168 620.10</b>	<b>168 573.10</b>	<b>47.00</b>	<b>17.15</b>	<b>2 891 522.10</b>	<b>353.00</b>	<b>1 020 718.76</b>
Aguacate	10.00	5.00	5.00	5.56	27.80	7 629.50	212.10
Limón	449.50	446.50	3.00	6.53	3 200.50	4 483.10	13 040.90
Mandarina	30.00	11.00	19.00	3.94	43.30	3 199.32	138.50
Mango	22.00	10.00	12.00	5.30	52.90	5 835.88	308.80
Naranja	13.00	9.00	4.00	4.25	38.20	3 153.85	120.50
Papaya	78.00	78.00	0.00	63.70	5 050.60	5 882.16	30 059.10
Pasto	168 000.00	168 000.00	0.00	17.20	2 883 000.00	338.74	976 599.56
Toronja	7.60	7.60	0.00	6.55	49.80	2 497.99	124.40
Coco fruta	10.00	6.00	4.00	9.82	59.00	1948.07	114.90
<b>Total</b>	<b>197 805.30</b>	<b>184 597.60</b>	<b>9 607.70</b>	<b>15.93</b>	<b>2 939 802.60</b>	<b>427.64</b>	<b>1 257 181.03</b>

Cuadro 5.8 Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 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 \$)
Otoño- Invierno	12 957.60	12 957.60	0.00	4.58	59 353.30	5 283.77	313 609.10
Arroz	22.00	22.00	0.00	5.50	121.00	4 000.00	484.00
Chile (seco)	88.50	88.50	0.00	1.20	106.20	53 915.25	5 725.80
Elote	51.50	51.50	0.00	13.50	695.30	1 799.94	1 251.50
Frijol	3 895.00	3 895.00	0.00	0.86	3 349.70	17 716.15	59 343.80
Maíz grano	1 937.00	1 937.00	0.00	4.50	8 716.50	5 020.52	43 761.40
Melón	24.50	24.50	0.00	18.50	453.30	3 399.74	1 541.10
Sandía	100.00	100.00	0.00	23.71	2 371.00	2 000.00	4 742.00
Sorgo	6 428.10	6 428.10	0.00	6.30	40 497.00	3 959.40	160 343.80
Sorgo forrajero	60.00	60.00	0.00	28.58	1 714.80	1 948.33	3 341.00
Tabaco	319.50	319.50	0.00	3.20	1 022.40	31 400.04	32 103.40
Tomate rojo	31.50	31.50	0.00	14.42	306.10	3 103.48	971.30
<b>Primavera- Verano</b>	<b>790.30</b>	<b>790.30</b>	<b>0.00</b>	<b>6.70</b>	<b>5 298.70</b>	<b>2 785.70</b>	<b>14 760.60</b>
Arroz	510.50	510.50	0.00	4.97	2 537.20	3 796.27	9 631.90
Sandía	279.80	279.80	0.00	9.87	2 761.50	1 857.22	5 128.70
<b>Perennes</b>	<b>7 492.20</b>	<b>7 492.20</b>	<b>0.00</b>	<b>18.04</b>	<b>135 156.52</b>	<b>833.55</b>	<b>112 660.16</b>
Arrayán	20.00	20.00	0.00	4.63	92.60	20 940.00	1 939.04
Ciruela	4.00	4.00	0.00	5.63	22.52	3 500.00	78.82
Guanábana	9.70	9.70	0.00	8.00	77.60	9 680.41	751.20
Limón	60.00	60.00	0.00	2.57	154.40	5 000.00	772.00

Cuadro 5.8 Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 009 Bejucos, Nayarit 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 \$)
Mango	902.00	902.00	0.00	6.20	5 592.40	2 349.99	13 142.10
Pasto	6 431.50	6 431.50	0.00	19.93	128 179.60	700.00	89 725.70
Plátano	47.00	47.00	0.00	18.00	846.00	5 000.00	4 230.00
Tamarindo	6.00	6.00	0.00	1.90	11.40	3 622.81	41.30
Yaca	12.00	12.00	0.00	15.00	180.00	11 000.00	1 980.00
<b>Total</b>	<b>21 240.10</b>	<b>21 240.10</b>	<b>0.00</b>	<b>9.41</b>	<b>199 808.52</b>	<b>2 207.26</b>	<b>441 029.86</b>

Cuadro 5.9 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 010 San Fernando, Tamaulipas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño-Invierno	448 736.30	427 762.30	20 974.00	2.03	870 368.00	3 269.15	2 845 361.00
Maíz grano	115.50	115.50	0.00	1.85	187.90	3 691.11	665.60
Sandía	50.00	50.00	0.00	15.80	790.00	3 280.76	2 591.80
Sorgo	448 570.80	427 596.80	20 974.00	2.05	869 390.10	3 267.55	2 842 103.60
Primavera-Verano	9 999.50	7 876.50	2 123.00	1.30	10 208.90	4 819.02	49 196.90
Elote	300.00	300.00	0.00	9.58	2 874.00	2 400.00	6 897.60
Frijol	6 104.50	3 981.50	2 123.00	0.51	2 020.00	11 781.36	22 245.10
Maíz grano	1 750.00	1 750.00	0.00	1.47	1 340.00	3 804.08	5 034.10
Sandía	195.00	195.00	0.00	10.00	1 950.00	3 025.03	5 898.80
Sorgo	833.00	833.00	0.00	1.82	1 588.60	3 349.93	5 386.10
Soya	817.00	817.00	0.00	0.74	436.30	8 699.79	3 735.20
<b>Total</b>	<b>458 735.80</b>	<b>435 638.80</b>	<b>23 097.00</b>	<b>2.02</b>	<b>880 576.90</b>	<b>3 287.12</b>	<b>2 894 557.90</b>

Cuadro 5.10 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 011 Margaritas-Comitán, Chiapas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño-Invierno	3 583.70	3 583.70	0.00	13.90	49 802.00	8 690.80	432 819.10
Frijol	1 125.00	1 125.00	0.00	0.95	1 068.80	17 500.09	18 704.10
Maíz grano	1 703.00	1 703.00	0.00	3.50	5 960.50	5 609.97	33 438.20
Tomate rojo	755.70	755.70	0.00	56.60	42 772.70	8 899.99	380 676.80
Primavera-Verano	43 936.90	43 936.90	0.00	3.79	166 396.85	6 794.00	1 130 499.77
Calabacita	20.00	20.00	0.00	1.66	33.20	15 948.80	529.50
Cebolla	41.00	41.00	0.00	41.21	1 689.80	7 799.98	13 180.40
Chile	9.40	9.40	0.00	17.32	162.80	23 210.07	3 778.60

Cuadro 5.10 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 011 Margaritas-Comitán, 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 \$)
Frijol	7 295.50	7 295.50	0.00	1.11	8 097.90	17 500.01	141 713.30
Maíz grano	35 597.50	35 597.50	0.00	3.50	124 591.29	5 610.00	698 957.17
Pepino	28.20	28.20	0.00	15.33	432.30	3 042.10	1 315.10
Sorgo	305.30	305.30	0.00	2.91	888.40	4 190.00	3 722.40
Tomate rojo	520.80	520.80	0.00	56.60	29 477.26	8 900.00	262 347.60
Tomate Verde	119.20	119.20	0.00	8.59	1 023.90	4 840.02	4 955.70
<b>Perennes</b>	<b>10 730.00</b>	<b>10 730.00</b>	<b>0.00</b>	<b>14.98</b>	<b>160 776.60</b>	<b>2 815.69</b>	<b>452 697.30</b>
Aguacate	670.00	670.00	0.00	11.86	7 946.30	20 428.94	162 334.50
Durazno	25.00	25.00	0.00	5.29	132.30	6 263.79	828.70
Limón	235.00	235.00	0.00	8.40	1 974.00	9 209.98	18 180.50
Pasto	9 800.00	9 800.00	0.00	15.38	150 724.00	1 800.33	271 353.60
<b>Total</b>	<b>58 250.60</b>	<b>58 250.60</b>	<b>0.00</b>	<b>6.47</b>	<b>376 975.45</b>	<b>5 347.87</b>	<b>2 016 016.17</b>

Cuadro 5.11 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 012 La Chontalpa, Tabasco por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño- Invierno	3 000.00	3 000.00	0.00	0.97	2 924.70	6 976.27	20 403.50
Arroz	45.00	45.00	0.00	1.70	76.50	0.00	361.10
Frijol	1 163.00	1 163.00	0.00	0.60	697.80	16 380.05	11 430.00
Maíz grano	1 792.00	1 792.00	0.00	1.20	2 150.40	4 005.02	8 612.40
<b>Primavera- Verano</b>	<b>4 788.00</b>	<b>4 788.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5.43</b>	<b>26 006.90</b>	<b>3 369.58</b>	<b>87 632.30</b>
Arroz	745.00	745.00	0.00	1.65	1 229.30	6 499.72	7 990.10
Maíz grano	1 985.00	1 985.00	0.00	1.20	2 382.00	5 400.00	12 862.80
Melón	1 250.00	1 250.00	0.00	11.00	13 750.00	2 700.00	37 125.00
Sandía	808.00	808.00	0.00	10.70	8 645.60	3 430.00	29 654.40
<b>Perennes</b>	<b>83 342.70</b>	<b>83 285.20</b>	<b>57.50</b>	<b>34.51</b>	<b>2 874 118.50</b>	<b>1 119.18</b>	<b>3 216 665.48</b>
Achiote	90.00	90.00	0.00	1.50	135.00	11 000.00	1 485.00
Aguacate	35.00	35.00	0.00	2.72	95.20	4 322.48	411.50
Cacao	22 911.40	22 911.40	0.00	0.52	12 014.60	44 290.00	532 126.60
Caña de azúcar	37 206.00	37 206.00	0.00	71.00	2 641 626.00	880.00	2 324 630.88
Hule	732.00	728.00	4.00	2.06	1 501.40	10 343.08	15 529.10
Limón	1 796.80	1 796.80	0.00	13.77	24 734.60	4 036.00	99 828.80
Mango	40.00	40.00	0.00	3.04	121.60	2 399.67	291.80
Naranja	1 814.00	1 814.00	0.00	22.68	41 136.00	2 200.00	90 499.20
Palma de aceite	650.20	650.20	0.00	14.50	9 427.90	1 445.10	13 624.30

Cuadro 5.11 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 012 La Chontalpa, Tabasco por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Pasto	9 514.00	9 514.00	0.00	12.00	114 168.00	150.00	17 125.20
Piña	305.80	278.30	27.50	31.60	8 794.30	3 650.99	32 107.90
Plátano	318.00	318.00	0.00	44.90	14 278.20	3 395.00	48 474.50
Copra	7 929.50	7 903.50	26.00	0.77	6 085.70	6 659.99	40 530.70
Total	91 130.70	91 073.20	57.50	31.88	2 903 050.10	1145.24	3 324 701.28

Cuadro 5.12 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 013 Balancán-Tenosique, Tabasco por ciclo y cultivo.

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño- Invierno	12 528.00	12 294.00	234.00	1.19	14 577.07	9 835.21	143 368.53
Calabaza semilla	2 983.00	2 870.00	113.00	0.74	2 123.80	30 000.00	63 714.00
Chile tabaquero	211.00	201.00	10.00	0.62	124.60	153 544.94	19 131.70
Frijol	580.00	570.00	10.00	0.68	387.60	15 880.03	6 155.10
Maíz grano	8 754.00	8 653.00	101.00	1.38	11 941.07	4 553.00	54 367.73
Primavera- Verano	11 527.00	11 275.00	252.00	0.50	5 630.21	11 849.16	66 713.26
Calabaza semilla	3 984.00	3 790.00	194.00	0.38	1 440.20	30 974.66	44 609.70
Frijol	421.00	374.00	47.00	0.94	350.00	13 200.00	4 620.00
Maíz grano	7 122.00	7 111.00	11.00	0.54	3 840.01	4 553.00	17 483.56
Perennes	15 265.00	15 262.00	3.00	18.94	289 018.63	791.12	228 648.40
Caña de azúcar	410.00	410.00	0.00	53.18	21 803.80	3 464.52	75 539.80
Mango	72.00	72.00	0.00	4.50	324.00	2 777.78	900.00
Naranja	38.00	38.00	0.00	14.79	562.00	2 207.47	1 240.60
Palma de aceite	3 260.00	3 260.00	0.00	13.93	45 411.93	1 510.51	68 595.30
Papaya	185.00	182.00	3.00	27.95	5 086.90	3 464.53	17 623.70
Pasto	11 300.00	11 300.00	0.00	19.10	215 830.00	300.00	64 749.00
Total	39 320.00	38 831.00	489.00	7.96	309 225.90	1 418.80	438 730.19

Cuadro 5.13 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 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 \$)
Otoño- Invierno	12 968.00	12 896.00	72.00	3.35	43 209.60	3 767.48	162 791.30
Maíz grano	2 756.00	2 746.00	10.00	3.60	9 882.20	4 432.31	43 801.00
Sandía	139.00	139.00	0.00	28.44	3 953.20	3 473.54	13 731.60

Cuadro 5.13 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 015 Edzná-Yohaltún, 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 \$)
Sorgo	10 051.00	9 996.00	55.00	2.90	29 013.40	3 535.20	102 568.10
Tomate rojo	22.00	15.00	7.00	24.05	360.80	7 457.32	2 690.60
<b>Primavera-Verano</b>	<b>22 079.00</b>	<b>21 954.00</b>	<b>125.00</b>	<b>2.68</b>	<b>58 854.80</b>	<b>5 286.33</b>	<b>311 125.80</b>
Arroz	295.00	295.00	0.00	2.74	809.00	3 504.45	2 835.10
Cacahuate	50.00	50.00	0.00	1.10	55.00	18 363.64	1 010.00
Calabaza semilla	180.00	180.00	0.00	0.45	81.00	28 000.00	2 268.00
Maíz grano	15 628.00	15 603.00	25.00	2.95	45 989.80	4 565.22	209 953.70
Sorgo	76.00	76.00	0.00	2.50	190.00	3 328.95	632.50
Soya	5 850.00	5 750.00	100.00	2.04	11 730.00	8 050.00	94 426.50
<b>Perennes</b>	<b>22 663.00</b>	<b>22 663.00</b>	<b>0.00</b>	<b>18.15</b>	<b>411 385.40</b>	<b>831.84</b>	<b>342 205.86</b>
Caña de azúcar	650.00	650.00	0.00	67.45	43 842.50	870.00	38 143.00
Limón	552.00	552.00	0.00	7.85	4 333.20	4 855.65	21 040.50
Mango	221.00	221.00	0.00	12.33	2 724.90	5 179.05	14 112.40
Naranja	220.00	220.00	0.00	11.74	2 582.80	4 177.17	10 788.80
Papaya	120.00	120.00	0.00	39.10	4 692.00	5 401.79	25 345.20
Pasto	20 900.00	20 900.00	0.00	16.90	353 210.00	659.03	232 775.96
<b>Total</b>	<b>57 710.00</b>	<b>57 513.00</b>	<b>197.00</b>	<b>8.93</b>	<b>513 449.80</b>	<b>1 589.49</b>	<b>816 122.96</b>

Cuadro 5.14 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 016 Sanes-Huasteca, Tabasco por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño-Invierno	596.00	562.00	34.00	1.55	868.30	4 552.92	3 953.30
Frijol	73.00	60.00	13.00	0.75	45.00	16 128.89	725.80
Maíz grano	523.00	502.00	21.00	1.64	823.30	3 920.20	3 227.50
<b>Primavera-Verano</b>	<b>3 167.00</b>	<b>2 862.00</b>	<b>305.00</b>	<b>1.81</b>	<b>5 166.10</b>	<b>3 871.39</b>	<b>20 000.00</b>
Frijol	31.00	12.00	19.00	0.63	7.60	15 000.00	114.00
Maíz grano	3 136.00	2 850.00	286.00	1.81	5 158.50	3 855.00	19 886.00
<b>Perennes</b>	<b>8 520.00</b>	<b>8 520.00</b>	<b>0.00</b>	<b>58.06</b>	<b>494 694.74</b>	<b>3 639.36</b>	<b>1 800 370.10</b>
Cacao	240.00	240.00	0.00	0.83	199.48	45 600.00	9 096.31
Café cereza	31.30	31.30	0.00	0.70	21.91	7 810.00	171.12
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.82	21.80	9 486.24	206.80
Hule	16.00	16.00	0.00	2.40	38.40	9 830.00	377.47
Palma de aceite	641.00	641.00	0.00	18.48	11 845.55	1 548.25	18 339.87

Cuadro 5.14 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 016 Sanes-Huasteca, 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 \$)
Plátano dominico	7 360.00	7 360.00	0.00	64.74	476 486.40	3 670.00	1 748 705.10
Plátano macho	230.00	230.00	0.00	26.44	6 081.20	3 860.00	23 473.43
Total	12 283.00	11 944.00	339.00	41.92	500 729.14	3 643.33	1 824 323.40

Cuadro 5.15 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 017 Tapachula, Chiapas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño- Invierno	5 495.40	5 495.40	0.00	3.89	21 387.60	6 668.83	142 630.30
Ajonjolí	1 467.60	1 467.60	0.00	0.60	880.60	15 275.95	13 452.00
Maíz grano	2 767.00	2 767.00	0.00	6.50	17 985.50	5 500.00	98 920.30
Soya	1 260.80	1 260.80	0.00	2.00	2 521.50	12 000.00	30 258.00
Primavera- Verano	17 166.50	17 166.50	0.00	2.66	45 627.10	8 011.44	365 538.80
Ajonjolí	215.00	215.00	0.00	0.45	96.80	15 209.71	1 472.30
Maíz grano	4 020.00	4 020.00	0.00	3.75	15 075.00	6 500.02	97 987.80
Sorgo	324.00	324.00	0.00	4.50	1 458.00	3 500.00	5 103.00
Soya	12 607.50	12 607.50	0.00	2.30	28 997.30	9 000.00	260 975.70
Perennes	41 740.60	41 740.60	0.00	23.18	967 428.74	2 670.65	2 583 667.83
Cacao	1 550.00	1 550.00	0.00	0.70	1 085.00	33 000.00	35 805.00
Caña de azúcar	892.00	892.00	0.00	90.00	80 280.00	690.00	55 393.20
Chico zapote	30.00	30.00	0.00	5.50	165.00	6 000.00	990.00
Hule	6.00	6.00	0.00	2.10	12.60	20 158.73	254.00
Limón	104.00	104.00	0.00	5.80	603.20	8 000.00	4 825.60
Mamey	51.00	51.00	0.00	6.74	343.70	2 265.06	778.50
Mango	11 349.00	11 349.00	0.00	9.60	108 950.40	5 480.00	597 048.19
Mangostán	80.00	80.00	0.00	1.95	156.00	70 183.97	10 948.70
Marañón	459.00	459.00	0.00	1.20	550.80	4 899.96	2 698.90
Palma de aceite	2 044.50	2 044.50	0.00	18.90	38 641.10	1 490.00	57 575.20
Papaya	948.00	948.00	0.00	75.00	71 100.00	4 900.00	348 390.00
Pasto	12 840.00	12 840.00	0.00	28.50	365 940.04	1 000.00	365 940.04
Piña	12.00	12.00	0.00	48.00	576.00	3 600.00	2 073.60
Plátano	9 740.00	9 740.00	0.00	29.67	288 990.00	3 400.00	982 566.00
Rambután	797.10	797.10	0.00	11.60	9 246.40	12 435.00	114 979.00
Tamarindo	25.00	25.00	0.00	1.30	32.50	2 793.85	90.80
Copra	813.00	813.00	0.00	0.93	756.00	4 379.76	3 311.10
Total	64 402.50	64 402.50	0.00	16.06	1 034 443.44	2 988.89	3 091 836.93

Cuadro 5.16 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 018 Huixtla, Chiapas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño- Invierno	343.70	343.70	0.00	2.52	866.60	7 001.62	6 067.60
Ajonjolí	186.80	186.80	0.00	0.50	93.40	15 426.12	1 440.80
Frijol	2.60	2.60	0.00	0.62	1.60	24 375.00	39.00
Maíz grano	141.90	141.90	0.00	3.80	539.20	7 000.19	3 774.50
Melón	6.50	6.50	0.00	18.51	120.30	3 498.75	420.90
Sandía	5.90	5.90	0.00	19.00	112.10	3 500.45	392.40
Primavera- Verano	4 625.70	4 625.70	0.00	3.81	17 627.40	5 887.50	103 781.40
Maíz grano	3 750.00	3 750.00	0.00	4.00	15 000.20	5 500.00	82 501.10
Soya	875.70	875.70	0.00	3.00	2 627.20	8 099.99	21 280.30
Perennes	65 980.00	65 980.00	0.00	44.67	2 947 135.80	1 267.62	3 735 835.05
Cacao	872.00	872.00	0.00	0.50	436.00	32 350.00	14 104.60
Caña de azúcar	19 966.00	19 966.00	0.00	92.00	1 836 872.00	840.00	1 542 972.50
Limón	19.00	19.00	0.00	6.20	117.80	5 200.34	612.60
Mango	6 955.60	6 955.60	0.00	8.50	59 122.60	5 480.00	323 991.80
Marañón	275.00	275.00	0.00	0.70	192.50	4 940.26	951.00
Palma de aceite	10 315.00	10 315.00	0.00	19.00	195 985.00	1 510.00	295 937.35
Papaya	139.40	139.40	0.00	68.00	9 479.20	4 840.00	45 879.30
Pasto	18 595.30	18 595.30	0.00	30.00	557 859.00	900.00	502 073.10
Plátano	8 175.60	8 175.60	0.00	35.00	286 146.00	3 500.00	1 001 511.00
Rambután	35.00	35.00	0.00	12.00	420.00	12 435.00	5 222.70
Copra	632.10	632.10	0.00	0.80	505.70	5 100.06	2 579.10
Total	70 949.40	70 949.40	0.00	41.80	2 965 629.80	1 296.75	3 845 684.05

Cuadro 5.17 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 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 \$)
Otoño- Invierno	864.00	864.00	0.00	12.00	10 371.80	1 291.06	13 390.60
Maíz grano	420.00	420.00	0.00	3.20	1 344.00	3 800.00	5 107.20
Sandía	52.00	52.00	0.00	23.00	1 196.00	3 399.00	4 065.20
Sorgo	62.00	62.00	0.00	3.90	241.80	3 100.08	749.60
Sorgo forrajero	330.00	330.00	0.00	23.00	7 590.00	457.00	3 468.60
Primavera- Verano	2 750.00	2 750.00	0.00	1.60	4 400.00	3 627.00	15 958.80
Maíz grano	2 750.00	2 750.00	0.00	1.60	4 400.00	3 627.00	15 958.80

Cuadro 5.17 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 019 Jesús Diego, 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 \$)
Perennes	42 436.00	42 436.00	0.00	28.24	1 198 328.00	402.88	482 788.15
Aguacate	10.00	10.00	0.00	3.50	35.00	2 251.43	78.80
Limón	120.00	120.00	0.00	14.00	1 680.00	1 620.00	2 721.60
Mango	376.00	376.00	0.00	8.00	3 008.00	2 870.01	8 633.00
Palma de aceite	300.00	300.00	0.00	15.00	4 500.00	1 500.00	6 750.00
Pasto	41 630.00	41 630.00	0.00	19.14	1 189 105.00	557.77	464 604.75
Total	46 050.00	46 050.00	0.00	26.34	1 213 099.80	422.17	512 137.55

Cuadro 5.18 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño-Invierno	2 072.00	2 072.00	0.00	14.73	30 513.80	3 630.27	110 773.20
Frijol	2.00	2.00	0.00	0.90	1.80	13 500.00	24.30
Maíz grano	1 020.00	1 020.00	0.00	2.95	3 009.00	5 600.00	16 850.40
Sandía	680.00	680.00	0.00	32.00	21 760.00	3 550.00	77 248.00
Sorgo	165.00	165.00	0.00	4.20	693.00	3 500.00	2 425.50
Sorgo forrajero	180.00	180.00	0.00	25.00	4 500.00	2 000.00	9 000.00
Tomate rojo	25.00	25.00	0.00	22.00	550.00	9 500.00	5 225.00
Primavera-Verano	950.00	950.00	0.00	2.80	2 660.00	5 610.00	14 922.60
Maíz grano	950.00	950.00	0.00	2.80	2 660.00	5 610.00	14 922.60
Perennes	35 407.70	35 407.70	0.00	25.85	915 433.10	2 096.72	1 919 411.20
Cacao	3.20	3.20	0.00	0.41	1.30	34 846.15	45.30
Caña de azúcar	285.00	285.00	0.00	81.00	23 085.00	705.00	16 274.90
Limón	83.20	83.20	0.00	9.80	815.20	3 099.85	2 527.00
Mango	702.00	702.00	0.00	4.50	3 159.00	4 150.02	13 109.90
Palma de aceite	2 092.30	2 092.30	0.00	19.50	40 799.10	1 590.00	64 870.60
Pasto	32 100.00	32 100.00	0.00	26.40	847 440.00	2 150.00	1 821 996.00
Copra	142.00	142.00	0.00	0.94	133.50	4 400.75	587.50
Total	38 429.70	38 429.70	0.00	24.68	948 606.90	2 155.91	2 045 107.00

Cuadro 5.19 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 023 Isla-Rodríguez Clara, Veracruz por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño-Invierno	2 031.00	2 031.00	0.00	5.89	11 969.60	4 369.87	52 305.60
Chile	113.00	113.00	0.00	8.70	983.20	9 410.09	9 252.00
Frijol	58.00	58.00	0.00	1.07	62.00	12 237.10	758.70
Maíz grano	1 798.00	1 798.00	0.00	5.52	9 925.00	3 876.20	38 471.30
Sandía	62.00	62.00	0.00	16.12	999.40	3 825.90	3 823.60
Primavera-Verano	2 311.00	2 311.00	0.00	5.36	12 393.50	3 910.81	48 468.60
Chile	90.00	90.00	0.00	8.70	783.00	10 269.99	8 041.40
Maíz grano	2 100.00	2 100.00	0.00	4.60	9 660.00	3 600.28	34 778.70
Sandía	121.00	121.00	0.00	16.12	1 950.50	2 895.92	5 648.50
Perennes	8 800.00	8 800.00	0.00	36.43	320 572.80	2 278.99	730 581.00
Caña de azúcar	110.00	110.00	0.00	75.50	8 305.00	668.03	5 548.00
Naranja	10.00	10.00	0.00	8.79	87.90	3 674.63	323.00
Pasto	5 854.00	5 854.00	0.00	26.40	154 545.60	600.17	92 754.20
Piña	2 826.00	2 826.00	0.00	55.78	157 634.30	4 009.00	631 955.80
Total	13 142.00	13 142.00	0.00	26.25	344 935.90	2 410.17	831 355.20

Cuadro 5.20 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 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 \$)
Otoño-Invierno	1 551.50	1 436.50	115.00	39.46	56 684.90	8 001.50	453 564.50
Berenjena	26.50	26.50	0.00	20.60	545.90	3 100.02	1 692.30
Calabacita	440.00	440.00	0.00	12.78	5 623.20	9 000.00	50 608.80
Cilantro	25.00	18.00	7.00	5.10	91.80	45 050.11	4 135.60
Maíz grano	485.00	386.00	99.00	5.20	2 007.20	3 762.46	7 552.00
Pepino	395.00	395.00	0.00	118.97	46 993.20	8 180.08	384 408.10
Sandía	60.00	56.00	4.00	20.00	1 120.00	3 630.00	4 065.60
Sorgo	120.00	115.00	5.00	2.64	303.60	3 630.11	1 102.10
Primavera-Verano	16 579.00	15 857.00	722.00	2.41	38 149.60	5 367.94	204 784.80
Calabaza semilla	150.00	30.00	120.00	2.00	60.00	4 161.67	249.70
Maíz grano	9 579.00	9 579.00	0.00	2.64	25 288.60	4 504.02	113 900.40
Sorgo	150.00	148.00	2.00	2.00	296.00	4 616.22	1 366.40
Soya	6 700.00	6 100.00	600.00	2.05	12 505.00	7 138.61	89 268.30
Perennes	6 165.10	6 061.30	103.80	13.98	84 714.60	1 923.98	162 989.00
Achiote	127.00	115.00	12.00	0.99	113.90	36 665.50	4 176.20

Cuadro 5.20 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 024 Zona Sur 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 \$)
Aguacate	31.50	31.50	0.00	9.33	293.90	8 308.27	2 441.80
Caimito	9.00	5.00	4.00	6.06	30.30	3 831.68	116.10
Ciruela	10.20	5.00	5.20	1.80	9.00	4 588.89	41.30
Limón	424.70	424.70	0.00	9.62	4 085.30	4 611.80	18 840.60
Mamey	63.00	19.00	44.00	18.40	349.60	4 675.34	1 634.50
Mandarina	90.00	90.00	0.00	15.02	1 351.80	4 434.61	5 994.70
Mango	53.00	53.00	0.00	19.00	1 007.00	6 132.87	6 175.80
Naranja	1 621.50	1 621.10	0.40	11.03	17 880.70	3 620.62	64 739.20
Papaya	50.00	50.00	0.00	52.83	2 641.50	4 860.00	12 837.70
Pasto	3 500.00	3 500.00	0.00	15.50	54 250.00	716.71	38 881.40
Piña	4.00	4.00	0.00	20.50	82.00	6 000.00	492.00
Pitahaya	53.20	15.00	38.20	6.21	93.20	14 891.63	1 387.90
Plátano	3.00	3.00	0.00	11.00	33.00	6 000.00	198.00
Toronja	25.50	25.50	0.00	10.58	269.80	3 168.27	854.80
Zapote	38.50	38.50	0.00	12.60	485.10	2 847.04	1 381.10
Coco fruta	61.00	61.00	0.00	28.50	1 738.50	1 608.23	2 795.90
Total	24 295.60	23 354.80	940.80	7.69	179 549.10	4 574.45	821 338.30

Cuadro 5.21 Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 025 Río Verde, Campeche por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño- Invierno	6 293.00	5 993.00	300.00	5.32	31 886.00	4 185.92	133 472.30
Calabacita	39.00	37.00	2.00	14.15	523.70	6 898.99	3 613.00
Maíz grano	1 438.00	1 422.00	16.00	3.99	5 666.70	3 627.46	20 555.70
Pepino	15.00	15.00	0.00	15.66	234.90	6 284.38	1 476.20
Sandía	462.00	462.00	0.00	31.73	14 657.70	4 329.73	63 463.90
Sorgo	4 191.00	3 941.00	250.00	2.15	8 483.00	3 300.54	27 998.50
Soya	56.00	24.00	32.00	2.03	48.70	6 562.63	319.60
Tomate rojo	92.00	92.00	0.00	24.69	2 271.30	7 064.41	16 045.40
Primavera- Verano	29 535.00	28 065.00	1 470.00	2.93	82 113.70	5 550.56	455 776.87
Cacahuate	14.00	14.00	0.00	1.10	15.40	19 603.90	301.90
Calabacita	9.00	9.00	0.00	10.50	94.50	6 412.70	606.00
Calabaza semilla	650.00	575.00	75.00	0.52	299.00	30 000.00	8 970.00
Maíz grano	14 010.00	13 237.00	773.00	4.01	53 102.50	4 061.01	215 649.70
Soya	14 852.00	14 230.00	622.00	2.01	28 602.30	8 050.03	230 249.27

Cuadro 5.21 Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 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 \$)
Perennes	16 260.40	16 260.40	0.00	7.79	126 699.65	1 987.07	251 761.62
Aguacate	45.00	45.00	0.00	12.71	572.00	7 807.87	4 466.10
Ciruela	45.00	45.00	0.00	5.61	252.50	5 798.81	1 464.20
Limón	580.00	580.00	0.00	8.31	4 819.80	4 567.22	22 013.10
Mandarina	18.00	18.00	0.00	8.26	148.70	2 000.00	297.40
Mango	755.00	755.00	0.00	12.33	9 309.15	5 000.00	46 545.75
Marañón	55.00	55.00	0.00	4.80	264.00	5 118.56	1 351.30
Nanche	12.00	12.00	0.00	5.81	69.70	5 443.33	379.40
Naranja	600.00	600.00	0.00	11.74	7 044.00	2 900.00	20 427.60
Papaya	230.00	230.00	0.00	51.80	11 914.00	6 767.32	80 625.90
Pasto	13 800.00	13 800.00	0.00	6.50	89 700.00	659.03	59 114.99
Piña	25.00	25.00	0.00	29.66	741.50	6 851.38	5 080.30
Plátano	12.00	12.00	0.00	13.23	158.80	6 991.81	1 110.30
Sábila	13.40	13.40	0.00	19.29	258.50	600.00	155.10
Toronja	45.00	45.00	0.00	28.20	1 269.00	6 374.58	8 089.34
Zapote	25.00	25.00	0.00	7.12	178.00	3 600.19	640.83
Total	52 088.40	50 318.40	1 770.00	4.78	240 699.35	3 494.03	841 010.79

Cuadro 5.22 Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 026 Valle de Ucúm, Quintana Roo por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño- Invierno	2 631.00	2 356.00	275.00	7.13	16 798.80	5 968.49	100 263.50
Calabacita	25.00	20.00	5.00	7.50	150.00	4 700.00	705.00
Chile	120.00	120.00	0.00	10.67	1 114.60	11 144.99	12 422.20
Elote	1 355.00	1 150.00	205.00	10.07	12 656.40	5 599.99	70 875.80
Frijol	145.00	135.00	10.00	0.80	108.60	13 892.13	1 508.70
Jícama	43.00	43.00	0.00	9.90	425.70	8 341.09	3 550.80
Maíz grano	785.00	730.00	55.00	2.45	1 793.00	5 181.37	9 290.20
Sorgo	158.00	158.00	0.00	3.46	550.50	3 471.04	1 910.80
Primavera- Verano	3 385.60	3 385.60	0.00	4.27	14 441.60	5 114.65	73 863.70
Calabacita	14.00	14.00	0.00	6.00	84.00	5 600.00	470.40
Chile	121.00	121.00	0.00	3.02	365.40	8 199.78	2 996.20
Elote	1 400.00	1 400.00	0.00	8.90	12 456.00	5 109.01	63 637.80
Maíz grano	1 850.60	1 850.60	0.00	0.83	1 536.20	4 400.03	6 759.30

Cuadro 5.22 Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 026 Valle de Ucúm, Quintana Roo 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 \$)
Perennes	25 565.10	25 412.10	128.00	30.66	779 122.30	899.12	700 527.71
Caña de azúcar	12 681.50	12 553.50	128.00	36.65	476 726.10	783.05	373 485.81
Limón	420.00	395.00	0.00	10.10	4 087.90	4 256.47	17 137.30
Pasto	12 260.00	12 260.00	0.00	24.00	294 240.00	917.50	269 822.40
Piña	15.00	15.00	0.00	57.24	858.60	34 621.36	29 725.90
Pitahaya	15.00	15.00	0.00	4.50	67.50	16 100.74	1 086.80
Coco fruta	173.60	173.60	0.00	18.10	3 142.20	2 950.00	9 269.50
<b>Total</b>	<b>31 581.70</b>	<b>31 153.70</b>	<b>403.00</b>	<b>26.01</b>	<b>810 362.70</b>	<b>1 079.34</b>	<b>874 654.91</b>

Cuadro 5.23 Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 027 La Frailesca, Chiapas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño- Invierno	1 555.00	1 555.00	0.00	9.82	15 270.10	3 845.98	58 728.50
Cebolla	183.00	183.00	0.00	30.50	5 528.00	5 401.23	25 730.50
Elote	102.00	102.00	0.00	24.00	2 448.00	1 560.01	3 818.90
Frijol	83.00	83.00	0.00	1.10	91.30	14 533.41	1 326.90
Maíz grano	1 092.00	1 092.00	0.00	4.30	3 930.40	4 124.10	16 403.20
Sandía	35.00	35.00	0.00	30.00	1 050.00	2 964.67	3 112.90
Sorgo	28.00	28.00	0.00	2.80	78.40	3 750.00	294.00
Tomate rojo	32.00	32.00	0.00	67.00	2 144.00	3 750.98	8 042.10
Primavera- Verano	22 547.80	22 547.80	0.00	3.88	87 568.70	5 133.81	449 561.40
Cacahuate	112.30	112.30	0.00	2.00	224.60	16 000.00	3 593.60
Chile	0.50	0.50	0.00	14.60	7.30	10 780.82	78.70
Frijol	760.00	760.00	0.00	0.80	608.00	16 000.00	9 728.00
Maíz grano	21 640.00	21 640.00	0.00	4.17	86 356.40	5 010.00	433 439.80
Sorgo	28.00	28.00	0.00	4.30	120.40	3 250.83	391.40
Tomate rojo	7.00	7.00	0.00	40.50	252.00	9 418.88	2 329.90
<b>Perennes</b>	<b>13 480.30</b>	<b>13 480.30</b>	<b>0.00</b>	<b>20.50</b>	<b>276 318.53</b>	<b>933.01</b>	<b>257 808.46</b>
Café cereza	30.00	30.00	0.00	0.80	24.08	5 008.20	120.59
Ciruela	1 018.00	1 018.00	0.00	6.80	6 922.40	2 320.00	16 059.97
Guayaba	63.00	63.00	0.00	5.30	333.81	2 888.73	964.28
Limón	99.00	99.00	0.00	12.93	1 286.70	4 789.27	6 498.06
Mandarina	32.00	32.00	0.00	5.10	163.26	1 749.45	285.61

Cuadro 5.23 Estadística agrícola para el Distrito de Temporal Tecnificado 027 La Frailesca, 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 \$)
Mango	100.00	100.00	0.00	10.95	1108.53	3 023.70	3 300.19
Naranja	17.50	17.50	0.00	7.75	139.26	2 587.06	390.65
Papaya	120.80	120.80	0.00	86.03	10 740.50	4 334.15	43 601.10
Pasto	12 000.00	12 000.00	0.00	21.30	255 600.00	730.00	186 588.00
<b>Total</b>	<b>37 583.10</b>	<b>37 583.10</b>	<b>0.00</b>	<b>10.09</b>	<b>379 157.33</b>	<b>2 020.53</b>	<b>766 098.36</b>

Cuadro 5.24 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 035 Los Naranjos, Veracruz por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Otoño- Invierno	3 404.40	3 404.40	0.00	3.45	11 760.60	4 580.45	53 868.80
Frijol	478.20	478.20	0.00	0.90	429.20	12 500.70	5 365.30
Maíz grano	2 666.00	2 666.00	0.00	4.02	10 717.30	4 366.44	46 796.40
Sorgo	260.20	260.20	0.00	2.36	614.10	2 779.84	1 707.10
Primavera- Verano	2 668.90	2 668.90	0.00	3.76	10 043.50	3 841.75	38 584.60
Arroz	1 460.00	1 460.00	0.00	3.97	5 796.20	3 925.00	22 750.10
Maíz grano	1 208.90	1 208.90	0.00	3.51	4 247.30	3 728.13	15 834.50
Perennes	65 057.00	65 057.00	0.00	67.38	4 383 682.30	777.73	3 409 331.85
Caña de azúcar	47 210.00	47 210.00	0.00	85.50	4 036 455.00	780.00	3 148 434.95
Limón	175.00	175.00	0.00	13.42	2 348.50	5 677.88	13 334.50
Mango	1 005.00	1 005.00	0.00	4.03	4 050.20	2 355.66	9 540.90
Papaya	450.00	450.00	0.00	20.56	9 252.00	6 721.80	62 190.10
Pasto	16 050.00	16 050.00	0.00	20.45	328 222.50	500.23	164 186.70
Piña	37.00	37.00	0.00	44.59	1 649.80	3 205.06	5 287.70
Plátano	130.00	130.00	0.00	13.11	1 704.30	3 729.98	6 357.00
<b>Total</b>	<b>71 130.30</b>	<b>71 130.30</b>	<b>0.00</b>	<b>61.94</b>	<b>4 405 486.40</b>	<b>794.87</b>	<b>3 501 785.25</b>



CAPÍTULO SEIS  
**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 \$)
012 La Chontalpa, Tabasco	90.00	90.00	0.00	1.50	135.00	11 000.00	1 485.00
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	127.00	115.00	12.00	0.99	113.90	36 665.50	4 176.20
Total	217.00	205.00	12.00	1.25	248.90	23 832.75	5 661.20

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 \$)
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	208.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	208.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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 \$)
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	10.00	5.00	5.00	5.56	27.80	7 629.50	212.10
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	670.00	670.00	0.00	11.86	7 946.30	20 428.94	162 334.50
012 La Chontalpa, Tabasco	35.00	35.00	0.00	2.72	95.20	4 322.48	411.50
019 Jesús Diego, Chiapas	10.00	10.00	0.00	3.50	35.00	2 251.43	78.80
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	31.50	31.50	0.00	9.33	293.90	8 308.27	2 441.80
025 Río Verde, Campeche	45.00	45.00	0.00	12.71	572.00	7 807.87	4 466.10
Total	801.50	796.50	5.00	7.61	8 970.20	8 458.08	169 944.80

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 \$)
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	372.00	372.00	0.00	0.53	197.20	41 991.38	8 280.70
006 Acapetahua, Chiapas	280.00	280.00	0.00	0.56	156.80	26 000.00	4 076.80
007 Centro de Veracruz, Veracruz	157.00	157.00	0.00	1.50	235.50	12 944.94	3 032.60
017 Tapachula, Chiapas	1 682.60	1 682.60	0.00	0.53	977.40	15 242.83	14 924.30
018 Huixtla, Chiapas	186.80	186.80	0.00	0.50	93.40	15 426.12	1 440.80
Total	2 678.40	2 678.40	0.00	0.72	1 660.30	22 321.05	31 755.20

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 \$)
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	99.00	99.00	0.00	0.96	95.04	12 700.00	1 207.01
Total	99.00	99.00	0.00	0.96	95.04	12 700.00	1 207.01

Cuadro 6.6 Concentrado nacional para el cultivo de arrayán

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 \$)
009 El Bejucos, Nayarit	20.00	20.00	0.00	4.63	92.60	20 940.00	1 939.04
Total	20.00	20.00	0.00	4.63	92.60	20 940.00	1 939.04

Cuadro 6.7 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 \$)
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	20.00	20.00	0.00	2.66	53.20	4 650.38	247.40
006 Acapetahua, Chiapas	21.00	21.00	0.00	1.75	36.80	4 021.74	148.00
009 El Bejucos, Nayarit	532.50	532.50	0.00	5.24	2 658.20	3 898.14	10 115.90
012 La Chontalpa, Tabasco	790.00	790.00	0.00	1.68	1 305.80	3 249.86	8 351.20
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	295.00	295.00	0.00	2.74	809.00	3 504.45	2 835.10
035 Los Naranjos, Veracruz	1 460.00	1 460.00	0.00	3.97	5 796.20	3 925.00	22 750.10
Total	3 118.50	3 118.50	0.00	3.01	10 659.20	3 874.93	44 447.70

Cuadro 6.8 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 \$)
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	26.50	26.50	0.00	20.60	545.90	3 100.02	1 692.30
Total	26.50	26.50	0.00	20.60	545.90	3 100.02	1 692.30

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 \$)
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	50.00	50.00	0.00	1.10	55.00	18 363.64	1 010.00
025 Río Verde, Campeche	14.00	14.00	0.00	1.10	15.40	19 603.90	301.90
027 La Frailesca, Chiapas	112.30	112.30	0.00	2.00	224.60	16 000.00	3 593.60
Total	176.30	176.30	0.00	1.40	295.00	17 989.18	4 905.50

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 \$)
001 La Sierra, Tabasco	384.00	359.00	25.00	0.68	244.10	19 056.33	4 682.60
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	7 941.50	7 921.00	20.50	0.57	4 344.70	51 695.41	208 349.60
006 Acapetahua, Chiapas	550.00	550.00	0.00	0.62	341.00	34 800.00	11 866.80
012 La Chontalpa, Tabasco	22 911.40	22 911.40	0.00	0.52	12 014.60	44 290.00	532 126.60
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	240.00	240.00	0.00	0.83	199.48	45 600.00	9 096.31
017 Tapachula, Chiapas	1 550.00	1 550.00	0.00	0.70	1 085.00	33 000.00	35 805.00
018 Huixtla, Chiapas	872.00	872.00	0.00	0.50	436.00	32 350.00	14 104.60
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	3.20	3.20	0.00	0.41	1.30	34 846.15	45.30
Total	34 452.10	34 406.60	45.50	0.60	18 666.18	36 954.74	816 076.81

Cuadro 6.11 Concentrado nacional para el cultivo de café cereza

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 \$)
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	152.00	152.00	0.00	1.88	285.80	7 666.90	2 191.20
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	31.30	31.30	0.00	0.70	21.91	7 810.00	171.12
027 La Frailesca, Chiapas	30.00	30.00	0.00	0.80	24.08	5 008.20	120.59
Total	213.30	213.30	0.00	1.13	331.79	6 828.37	2 482.91

Cuadro 6.12 Concentrado nacional para el cultivo de caimito

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 \$)
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	9.00	5.00	4.00	6.06	30.30	3 831.68	116.10
Total	9.00	5.00	4.00	6.06	30.30	3 831.68	116.10

Cuadro 6.13 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 \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	12.00	12.00	0.00	9.15	109.80	5 868.85	644.40
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	3.20	3.20	0.00	12.59	40.30	4 570.76	184.20
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	20.00	20.00	0.00	1.66	33.20	15 948.80	529.50
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	440.00	440.00	0.00	12.78	5 623.20	9 000.00	50 608.80
025 Río Verde, Campeche	48.00	46.00	2.00	12.33	618.20	6 655.84	4 219.00
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	39.00	34.00	5.00	6.50	234.00	5 300.00	1 175.40
Total	562.20	555.20	7.00	9.17	6 658.70	7 890.71	57 361.30

Cuadro 6.14 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 \$)
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	6 967.00	6 660.00	307.00	0.56	3 564.00	30 487.33	108 323.70
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	180.00	180.00	0.00	0.45	81.00	28 000.00	2 268.00
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	150.00	30.00	120.00	2.00	60.00	4 161.67	249.70
025 Río Verde, Campeche	650.00	575.00	75.00	0.52	299.00	30 000.00	8 970.00
<b>Total</b>	<b>7 947.00</b>	<b>7 445.00</b>	<b>502.00</b>	<b>0.88</b>	<b>4 004.00</b>	<b>23 162.25</b>	<b>119 811.40</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 \$)
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	9 458.60	9 248.00	210.60	65.17	594 319.90	864.98	515 175.30
003 Tesechoacán, Veracruz	6 993.00	6 993.00	0.00	75.50	527 971.50	727.86	384 289.30
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	21 676.00	21 676.00	0.00	68.45	1 536 112.70	910.75	1 404 179.73
006 Acapetahua, Chiapas	1 438.00	1 438.00	0.00	85.00	122 230.00	750.00	91 672.50
007 Centro de Veracruz, Veracruz	11 181.00	11 181.00	0.00	101.29	1 137 599.70	743.33	847 642.60
012 La Chontalpa, Tabasco	37 206.00	37 206.00	0.00	71.00	2 641 626.00	880.00	2 324 630.88
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	410.00	410.00	0.00	53.18	21 803.80	3 464.52	75 539.80
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	650.00	650.00	0.00	67.45	43 842.50	870.00	38 143.00
017 Tapachula, Chiapas	892.00	892.00	0.00	90.00	80 280.00	690.00	55 393.20
018 Huixtla, Chiapas	19 966.00	19 966.00	0.00	92.00	1 836 872.00	840.00	1 542 972.50
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	285.00	285.00	0.00	81.00	23 085.00	705.00	16 274.90
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	110.00	110.00	0.00	75.50	8 305.00	668.03	5 548.00
026 Valle de Ucumá, Quintana Roo	12 681.50	12 553.50	128.00	36.65	476 726.10	783.05	373 485.81
035 Los Naranjos, Veracruz	47 210.00	47 210.00	0.00	85.50	4 036 455.00	780.00	3 148 434.95
<b>Total</b>	<b>170 157.10</b>	<b>169 818.50</b>	<b>338.60</b>	<b>74.83</b>	<b>13 087 229.20</b>	<b>976.97</b>	<b>10 823 382.46</b>

Cuadro 6.16 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 \$)
001 La Sierra, Tabasco	1.40	1.40	0.00	13.64	19.10	10 209.42	195.00
<b>Total</b>	<b>1.40</b>	<b>1.40</b>	<b>0.00</b>	<b>13.64</b>	<b>19.10</b>	<b>10 209.42</b>	<b>195.00</b>

Cuadro 6.17 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 \$)
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	1 799.00	1 799.00	0.00	0.68	1 223.30	7 000.00	8 563.10
Total	1 799.00	1 799.00	0.00	0.68	1 223.30	7 000.00	8 563.10

Cuadro 6.18 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 \$)
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	41.00	41.00	0.00	41.21	1 689.80	7 799.98	13 180.40
027 La Frailesca, Chiapas	183.00	183.00	0.00	30.50	5 528.00	5 401.23	25 730.50
Total	224.00	224.00	0.00	35.86	7 217.80	6 600.60	38 910.90

Cuadro 6.19 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 \$)
017 Tapachula, Chiapas	30.00	30.00	0.00	5.50	165.00	6 000.00	990.00
Total	30.00	30.00	0.00	5.50	165.00	6 000.00	990.00

Cuadro 6.20 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 \$)
003 Tesechoacán, Veracruz	412.00	412.00	0.00	9.68	3 986.10	417.87	1 668.30
007 Centro de Veracruz, Veracruz	149.30	149.30	0.00	14.63	2 278.70	6 401.29	15 475.70
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	55.70	33.90	21.80	15.52	567.80	23 533.68	13 834.60
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	9.40	9.40	0.00	17.32	162.80	23 210.07	3 778.60
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	203.00	203.00	0.00	8.70	1 766.20	9 840.04	17 293.40
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	241.00	241.00	0.00	6.84	1 480.00	9 672.38	15 418.40
027 La Frailesca, Chiapas	0.50	0.50	0.00	14.60	7.30	10 780.82	78.70
Total	1 070.90	1 049.10	21.80	12.47	10 248.90	11 979.45	67 547.70

Cuadro 6.21 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 \$)
009 El Bejuco, Nayarit	88.50	88.50	0.00	1.20	106.20	53 915.25	5 725.80
Total	88.50	88.50	0.00	1.20	106.20	53 915.25	5 725.80

Cuadro 6.22 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 \$)
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	211.00	201.00	10.00	0.62	124.60	153 544.94	19 131.70
Total	211.00	201.00	10.00	0.62	124.60	153 544.94	19 131.70

Cuadro 6.23 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 \$)
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	25.00	18.00	7.00	5.10	91.80	45 050.11	4 135.60
Total	25.00	18.00	7.00	5.10	91.80	45 050.11	4 135.60

Cuadro 6.24 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 \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	196.00	196.00	0.00	4.28	307.80	2 363.06	1 454.70
009 El Bejuco, Nayarit	4.00	4.00	0.00	5.63	22.52	3 500.00	78.82
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	10.20	5.00	5.20	1.80	9.00	4 588.89	41.30
025 Río Verde, Campeche	45.00	45.00	0.00	5.61	252.50	5 798.81	1 464.20
027 La Frailesca, Chiapas	1 018.00	1 018.00	0.00	6.80	6 922.40	2 320.00	16 059.97
Total	1 273.20	1 268.00	5.20	4.82	7 514.22	3 714.15	19 098.99

Cuadro 6.25 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 \$)
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	10.00	6.00	4.00	9.82	59.00	1948.07	114.90
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	61.00	61.00	0.00	28.50	1 738.50	1 608.23	2 795.90
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	173.60	173.60	0.00	18.10	3 142.20	2 950.00	9 269.50
Total	244.60	240.60	4.00	18.81	4 939.70	2 168.76	12 180.30

Cuadro 6.26 Concentrado nacional para el cultivo de copra

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 \$)
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	1 268.80	1 265.50	0.80	0.86	1 013.30	7 073.84	7 574.90
012 La Chontalpa, Tabasco	7 929.50	7 903.50	26.00	0.77	6 085.70	6 659.99	40 530.70

Cuadro 6.26 Concentrado nacional para el cultivo de copra (continuación)

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 \$)
017 Tapachula, Chiapas	813.00	813.00	0.00	0.93	756.00	4 379.76	3 311.10
018 Huixtla, Chiapas	632.10	632.10	0.00	0.80	505.70	5 100.06	2 579.10
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	142.00	142.00	0.00	0.94	133.50	4 400.75	587.50
Total	10 785.40	10 756.10	26.80	0.86	8 494.20	5 522.88	54 583.30

Cuadro 6.27 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 \$)
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	25.00	25.00	0.00	5.29	132.30	6 263.79	828.70
Total	25.00	25.00	0.00	5.29	132.30	6 263.79	828.70

Cuadro 6.28 Concentrado nacional para el cultivo de 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 \$)
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	1 470.00	1 470.00	0.00	10.10	14 847.00	2 641.50	42 875.40
009 El Bejuco, Nayarit	51.50	51.50	0.00	13.50	695.30	1 799.94	1 251.50
010 San Fernando, Tamaulipas	300.00	300.00	0.00	9.58	2 874.00	2 400.00	6 897.60
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	2 755.00	2 550.00	205.00	9.48	25 112.40	5 354.50	134 513.60
027 La Frailesca, Chiapas	102.00	102.00	0.00	24.00	2 448.00	1 560.01	3 818.90
Total	4 678.50	4 473.50	205.00	13.33	45 976.70	2 751.19	189 357.00

Cuadro 6.29 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 \$)
001 La Sierra, Tabasco	955.00	851.00	104.00	0.70	595.70	16 105.05	9 593.80
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	553.00	548.00	5.00	0.58	335.30	15 441.54	4 918.50
003 Tesechoacán, Veracruz	39.00	39.00	0.00	1.12	43.70	12 578.95	549.70
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	799.50	386.40	413.10	0.77	319.90	16 732.66	5 366.00
006 Acapetahua, Chiapas	29.00	29.00	0.00	0.73	21.20	16 976.42	359.90
007 Centro de Veracruz, Veracruz	950.60	950.60	0.00	1.38	1 298.10	17 206.52	18 622.50
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	299.00	299.00	0.00	0.30	89.10	9 778.17	857.50
009 El Bejuco, Nayarit	3 895.00	3 895.00	0.00	0.86	3 349.70	17 716.15	59 343.80

Cuadro 6.29 Concentrado nacional para el cultivo de frijol (continuación)

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 \$)
010 San Fernando, Tamaulipas	6 104.50	3 981.50	2 123.00	0.51	2 020.00	11 781.36	22 245.10
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	8 420.50	8 420.50	0.00	1.03	9 166.70	17 500.05	160 417.40
012 La Chontalpa, Tabasco	1 163.00	1 163.00	0.00	0.60	697.80	16 380.05	11 430.00
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	1 001.00	944.00	57.00	0.81	737.60	14 540.02	10 775.10
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	104.00	72.00	32.00	0.69	52.60	15 564.44	839.80
018 Huixtla, Chiapas	2.60	2.60	0.00	0.62	1.60	24 375.00	39.00
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	2.00	2.00	0.00	0.90	1.80	13 500.00	24.30
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	58.00	58.00	0.00	1.07	62.00	12 237.10	758.70
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	145.00	135.00	10.00	0.80	108.60	13 892.13	1 508.70
027 La Frailesca, Chiapas	843.00	843.00	0.00	0.95	699.30	15 266.70	11 054.90
035 Los Naranjos, Veracruz	478.20	478.20	0.00	0.90	429.20	12 500.70	5 365.30
Total	25 841.90	23 097.80	2 744.10	0.81	20 029.90	15 267.00	324 070.00

Cuadro 6.30 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 \$)
009 El Bejucos, Nayarit	9.70	9.70	0.00	8.00	77.60	9 680.41	751.20
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	1.70	1.70	0.00	12.82	21.80	9 486.24	206.80
Total	11.40	11.40	0.00	10.41	99.40	9 583.33	958.00

Cuadro 6.31 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 \$)
027 La Frailesca, Chiapas	63.00	63.00	0.00	5.30	333.81	2 888.73	964.28
Total	63.00	63.00	0.00	5.30	333.81	2 888.73	964.28

Cuadro 6.32 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 \$)
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	1 090.00	1 090.00	0.00	6.20	6 753.10	9 997.59	67 514.70
012 La Chontalpa, Tabasco	732.00	728.00	4.00	2.06	1 501.40	10 343.08	15 529.10
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	16.00	16.00	0.00	2.40	38.40	9 830.00	377.47
017 Tapachula, Chiapas	6.00	6.00	0.00	2.10	12.60	20 158.73	254.00
Total	1 844.00	1 840.00	4.00	3.19	8 305.50	12 582.35	83 675.27

Cuadro 6.33 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 \$)
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	6.50	6.50	0.00	8.59	55.80	4 557.57	254.30
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	43.00	43.00	0.00	9.90	425.70	8 341.09	3 550.80
<b>Total</b>	<b>49.50</b>	<b>49.50</b>	<b>0.00</b>	<b>9.24</b>	<b>481.50</b>	<b>6 449.33</b>	<b>3 805.10</b>

Cuadro 6.34 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 \$)
001 La Sierra, Tabasco	10.40	10.40	0.00	5.31	55.20	1 324.93	71.60
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	9 904.00	9 901.60	0.00	12.85	102 321.80	3 802.36	370 023.80
007 Centro de Veracruz, Veracruz	2 138.00	2 138.00	0.00	17.71	37 709.10	3 968.57	149 565.60
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	449.50	446.50	3.00	6.53	3 200.50	4 483.10	13 040.90
009 El Bejuco, Nayarit	60.00	60.00	0.00	2.57	154.40	5 000.00	772.00
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	235.00	235.00	0.00	8.40	1 974.00	9 209.98	18 180.50
012 La Chontalpa, Tabasco	1 796.80	1 796.80	0.00	13.77	24 734.60	4 036.00	99 828.80
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	552.00	552.00	0.00	7.85	4 333.20	4 855.65	21 040.50
017 Tapachula, Chiapas	104.00	104.00	0.00	5.80	603.20	8 000.00	4 825.60
018 Huixtla, Chiapas	19.00	19.00	0.00	6.20	117.80	5 200.34	612.60
019 Jesús Diego, Chiapas	120.00	120.00	0.00	14.00	1 680.00	1 620.00	2 721.60
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	83.20	83.20	0.00	9.80	815.20	3 099.85	2 527.00
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	424.70	424.70	0.00	9.62	4 085.30	4 611.80	18 840.60
025 Río Verde, Campeche	580.00	580.00	0.00	8.31	4 819.80	4 567.22	22 013.10
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	420.00	395.00	0.00	10.10	4 087.90	4 256.47	17 137.30
027 La Frailesca, Chiapas	99.00	99.00	0.00	12.93	1 286.70	4 789.27	6 498.06
035 Los Naranjos, Veracruz	175.00	175.00	0.00	13.42	2 348.50	5 677.88	13 334.50
<b>Total</b>	<b>17 170.60</b>	<b>17 140.20</b>	<b>3.00</b>	<b>9.72</b>	<b>194 327.20</b>	<b>4 617.85</b>	<b>761 034.06</b>

Cuadro 6.35 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 \$)
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	1 219.00	1 219.00	0.00	25.38	30 934.20	602.60	18 609.10
007 Centro de Veracruz, Veracruz	1 377.00	1 377.00	0.00	36.90	50 797.20	958.25	48 692.70
<b>Total</b>	<b>2 596.00</b>	<b>2 596.00</b>	<b>0.00</b>	<b>31.14</b>	<b>81 731.40</b>	<b>1 560.85</b>	<b>67 301.80</b>

Cuadro 6.36 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 \$)
001 La Sierra, Tabasco	5 706.00	5 314.00	392.00	1.48	7 814.00	4 549.98	35 553.60
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	14 178.30	14 149.90	28.40	1.80	26 714.30	3 997.67	106 620.80
003 Tesechoacán, Veracruz	1 515.00	1 515.00	0.00	4.56	7 165.18	3 848.95	25 912.97
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	5 848.00	5 041.00	807.00	1.16	6 743.80	4 818.51	30 030.80
006 Acapetahua, Chiapas	5 035.00	5 035.00	0.00	3.25	15 432.50	5 450.01	83 564.80
007 Centro de Veracruz, Veracruz	12 844.90	12 844.90	0.00	6.32	84 876.50	4 799.99	429 253.00
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	21 242.00	13 159.60	8 082.40	4.03	42 251.50	4 502.69	192 511.46
009 El Bejuco, Nayarit	1 937.00	1 937.00	0.00	4.50	8 716.50	5 020.52	43 761.40
010 San Fernando, Tamaulipas	1 865.50	1 865.50	0.00	1.66	1 527.90	3 747.59	5 699.70
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	37 300.50	37 300.50	0.00	3.50	130 551.79	5 609.98	732 395.37
012 La Chontalpa, Tabasco	3 777.00	3 777.00	0.00	1.20	4 532.40	4 702.51	21 475.20
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	15 876.00	15 764.00	112.00	0.96	15 781.08	4 553.00	71 851.30
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	18 384.00	18 349.00	35.00	3.27	55 872.00	4 498.77	253 754.70
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	3 659.00	3 352.00	307.00	1.73	5 981.80	3 887.60	23 113.50
017 Tapachula, Chiapas	6 787.00	6 787.00	0.00	5.13	33 060.50	6 000.01	196 908.10
018 Huixtla, Chiapas	3 891.90	3 891.90	0.00	3.90	15 539.40	6 250.09	86 275.60
019 Jesús Diego, Chiapas	3 170.00	3 170.00	0.00	2.40	5 744.00	3 713.50	21 066.00
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	1 970.00	1 970.00	0.00	2.88	5 669.00	5 605.00	31 773.00
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	3 898.00	3 898.00	0.00	5.06	19 585.00	3 738.24	73 250.00
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	10 064.00	9 965.00	99.00	3.92	27 295.80	4 133.24	121 452.40
025 Río Verde, Campeche	15 448.00	14 659.00	789.00	4.00	58 769.20	3 844.23	236 205.40
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	2 635.60	2 580.60	55.00	1.64	3 329.20	4 790.70	16 049.50
027 La Frailesca, Chiapas	22 732.00	22 732.00	0.00	4.23	90 286.80	4 567.05	449 843.00
035 Los Naranjos, Veracruz	3 874.90	3 874.90	0.00	3.77	14 964.60	4 047.28	62 630.90
<b>Total</b>	<b>223 639.60</b>	<b>212 932.80</b>	<b>10 706.80</b>	<b>3.18</b>	<b>688 204.74</b>	<b>4 611.55</b>	<b>3 350 952.50</b>

Cuadro 6.37 Concentrado nacional para el cultivo de mamey

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 \$)
017 Tapachula, Chiapas	51.00	51.00	0.00	6.74	343.70	2 265.06	778.50
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	63.00	19.00	44.00	18.40	349.60	4 675.34	1 634.50
<b>Total</b>	<b>114.00</b>	<b>70.00</b>	<b>44.00</b>	<b>12.57</b>	<b>693.30</b>	<b>3 470.20</b>	<b>2 413.00</b>

Cuadro 6.38 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 \$)
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	30.00	11.00	19.00	3.94	43.30	3 199.32	138.50
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	90.00	90.00	0.00	15.02	1 351.80	4 434.61	5 994.70
025 Río Verde, Campeche	18.00	18.00	0.00	8.26	148.70	2 000.00	297.40
027 La Frailesca, Chiapas	32.00	32.00	0.00	5.10	163.26	1 749.45	285.61
<b>Total</b>	<b>170.00</b>	<b>151.00</b>	<b>19.00</b>	<b>8.08</b>	<b>1 707.06</b>	<b>2 845.84</b>	<b>6 716.21</b>

Cuadro 6.39 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 \$)
003 Tesechoacán, Veracruz	310.00	310.00	0.00	4.08	1 265.80	2 243.32	2 839.60
006 Acapetahua, Chiapas	5 333.50	5 333.50	0.00	6.52	34 774.40	5 400.00	187 781.80
007 Centro de Veracruz, Veracruz	3 813.00	3 813.00	0.00	15.66	59 805.00	3 115.74	186 345.20
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	22.00	10.00	12.00	5.30	52.90	5 835.88	308.80
009 El Bejuco, Nayarit	902.00	902.00	0.00	6.20	5 592.40	2 349.99	13 142.10
012 La Chontalpa, Tabasco	40.00	40.00	0.00	3.04	121.60	2 399.67	291.80
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	72.00	72.00	0.00	4.50	324.00	2 777.78	900.00
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	221.00	221.00	0.00	12.33	2 724.90	5 179.05	14 112.40
017 Tapachula, Chiapas	11 349.00	11 349.00	0.00	9.60	108 950.40	5 480.00	597 048.19
018 Huixtla, Chiapas	6 955.60	6 955.60	0.00	8.50	59 122.60	5 480.00	323 991.80
019 Jesús Diego, Chiapas	376.00	376.00	0.00	8.00	3 008.00	2 870.01	8 633.00
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	702.00	702.00	0.00	4.50	3 159.00	4 150.02	13 109.90
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	53.00	53.00	0.00	19.00	1 007.00	6 132.87	6 175.80
025 Río Verde, Campeche	755.00	755.00	0.00	12.33	9 309.15	5 000.00	46 545.75
027 La Frailesca, Chiapas	100.00	100.00	0.00	10.95	1 108.53	3 023.70	3 300.19
035 Los Naranjos, Veracruz	1 005.00	1 005.00	0.00	4.03	4 050.20	2 355.66	9 540.90
<b>Total</b>	<b>32 009.10</b>	<b>31 997.10</b>	<b>12.00</b>	<b>8.41</b>	<b>294 375.88</b>	<b>3 987.11</b>	<b>1 414 067.24</b>

Cuadro 6.40 Concentrado nacional para el cultivo de mangostán

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 \$)
017 Tapachula, Chiapas	80.00	80.00	0.00	1.95	156.00	70 183.97	10 948.70
<b>Total</b>	<b>80.00</b>	<b>80.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.95</b>	<b>156.00</b>	<b>70 183.97</b>	<b>10 948.70</b>

Cuadro 6.41 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 \$)
017 Tapachula, Chiapas	459.00	459.00	0.00	1.20	550.80	4 899.96	2 698.90
018 Huixtla, Chiapas	275.00	275.00	0.00	0.70	192.50	4 940.26	951.00
025 Río Verde, Campeche	55.00	55.00	0.00	4.80	264.00	5 118.56	1 351.30
Total	789.00	789.00	0.00	2.23	1 007.30	4 986.26	5 001.20

Cuadro 6.42 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 \$)
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	30.00	30.00	0.00	8.82	264.60	3 636.43	962.20
009 El Bejucos, Nayarit	24.50	24.50	0.00	18.50	453.30	3 399.74	1 541.10
012 La Chontalpa, Tabasco	1 250.00	1 250.00	0.00	11.00	13 750.00	2 700.00	37 125.00
018 Huixtla, Chiapas	6.50	6.50	0.00	18.51	120.30	3 498.75	420.90
Total	1 311.00	1 311.00	0.00	14.21	14 588.20	3 308.73	40 049.20

Cuadro 6.43 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 \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	205.00	205.00	0.00	5.31	1 088.60	5 661.03	6 162.60
025 Río Verde, Campeche	12.00	12.00	0.00	5.81	69.70	5 443.33	379.40
Total	217.00	217.00	0.00	5.56	1 158.30	5 552.18	6 542.00

Cuadro 6.44 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 \$)
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	10 453.10	10 453.10	0.00	11.35	121 773.70	2 422.28	294 011.90
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	921.50	921.50	0.00	11.86	13 449.71	1 987.99	26 737.97
007 Centro de Veracruz, Veracruz	81.00	81.00	0.00	20.94	1 592.80	3 800.95	6 247.90
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	13.00	9.00	4.00	4.25	38.20	3 153.85	120.50
012 La Chontalpa, Tabasco	1 814.00	1 814.00	0.00	22.68	41 136.00	2 200.00	90 499.20
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	38.00	38.00	0.00	14.79	562.00	2 207.47	1 240.60
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	220.00	220.00	0.00	11.74	2 582.80	4 177.17	10 788.80
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	10.00	10.00	0.00	8.79	87.90	3 674.63	323.00

Cuadro 6.44 Concentrado nacional para el cultivo de naranja (continuación)

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 \$)
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	1 621.50	1 621.10	0.40	11.03	17 880.70	3 620.62	64 739.20
025 Río Verde, Campeche	600.00	600.00	0.00	11.74	7 044.00	2 900.00	20 427.60
027 La Frailesca, Chiapas	17.50	17.50	0.00	7.75	139.26	2 587.06	390.65
Total	15 789.60	15 785.20	4.40	12.45	206 287.07	2 975.64	515 527.33

Cuadro 6.45 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 \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	16.00	16.00	0.00	22.05	374.10	3 165.90	1 184.20
Total	16.00	16.00	0.00	22.05	374.10	3 165.90	1 184.20

Cuadro 6.46 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 \$)
001 La Sierra, Tabasco	2 885.00	2 881.00	4.00	16.04	46 181.20	365.27	16 852.90
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	4 127.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
006 Acapetahua, Chiapas	23 450.00	23 450.00	0.00	18.50	433 825.00	1 530.00	663 752.30
012 La Chontalpa, Tabasco	650.20	650.20	0.00	14.50	9 427.90	1 445.10	13 624.30
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	3 260.00	3 260.00	0.00	13.93	45 411.93	1 510.51	68 595.30
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	641.00	641.00	0.00	18.48	11 845.55	1 548.25	18 339.87
017 Tapachula, Chiapas	2 044.50	2 044.50	0.00	18.90	38 641.10	1 490.00	57 575.20
018 Huixtla, Chiapas	10 315.00	10 315.00	0.00	19.00	195 985.00	1 510.00	295 937.35
019 Jesús Diego, Chiapas	300.00	300.00	0.00	15.00	4 500.00	1 500.00	6 750.00
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	2 092.30	2 092.30	0.00	19.50	40 799.10	1 590.00	64 870.60
Total	49 765.00	45 634.00	4.00	15.38	826 616.78	1 248.91	1 206 297.81

Cuadro 6.47 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 \$)
001 La Sierra, Tabasco	3.90	3.90	0.00	20.51	80.00	4 501.25	360.10
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	86.00	86.00	0.00	50.62	4 353.32	4 600.00	20 025.27
006 Acapetahua, Chiapas	450.00	450.00	0.00	85.00	38 250.00	4 830.00	184 747.50
007 Centro de Veracruz, Veracruz	497.00	497.00	0.00	47.73	22 780.50	4 459.36	101 591.90

Cuadro 6.47 Concentrado nacional para el cultivo de papaya (continuación)

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 \$)
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	78.00	78.00	0.00	63.70	5 050.60	5 882.16	30 059.10
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	185.00	182.00	3.00	27.95	5 086.90	3 464.53	17 623.70
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	120.00	120.00	0.00	39.10	4 692.00	5 401.79	25 345.20
017 Tapachula, Chiapas	948.00	948.00	0.00	75.00	71 100.00	4 900.00	348 390.00
018 Huixtla, Chiapas	139.40	139.40	0.00	68.00	9 479.20	4 840.00	45 879.30
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	50.00	50.00	0.00	52.83	2 641.50	4 860.00	12 837.70
025 Río Verde, Campeche	230.00	230.00	0.00	51.80	11 914.00	6 767.32	80 625.90
027 La Frailesca, Chiapas	120.80	120.80	0.00	86.03	10 740.50	4 334.15	43 601.10
035 Los Naranjos, Veracruz	450.00	450.00	0.00	20.56	9 252.00	6 721.80	62 190.10
<b>Total</b>	<b>3 358.10</b>	<b>3 355.10</b>	<b>3.00</b>	<b>52.99</b>	<b>195 420.52</b>	<b>5 043.26</b>	<b>973 276.87</b>

Cuadro 6.48 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 \$)
001 La Sierra, Tabasco	5 763.00	5 763.00	0.00	24.00	138 607.80	312.50	43 276.71
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	23 388.60	23 388.60	0.00	24.50	573 020.70	300.00	171 906.21
003 Tesechoacán, Veracruz	4 525.00	4 525.00	0.00	26.72	120 908.00	558.32	67 505.40
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	131 203.00	131 203.00	0.00	15.07	2 149 308.80	800.00	1 719 446.60
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	8 511.00	8 511.00	0.00	23.40	188 001.27	722.75	130 802.28
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	168 000.00	168 000.00	0.00	17.20	2 883 000.00	338.74	976 599.56
009 El Bejuco, Nayarit	6 431.50	6 431.50	0.00	19.93	128 179.60	700.00	89 725.70
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	9 800.00	9 800.00	0.00	15.38	150 724.00	1 800.33	271 353.60
012 La Chontalpa, Tabasco	9 514.00	9 514.00	0.00	12.00	114 168.00	150.00	17 125.20
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	11 300.00	11 300.00	0.00	19.10	215 830.00	300.00	64 749.00
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	20 900.00	20 900.00	0.00	16.90	353 210.00	659.03	232 775.96
017 Tapachula, Chiapas	12 840.00	12 840.00	0.00	28.50	365 940.04	1 000.00	365 940.04
018 Huixtla, Chiapas	18 595.30	18 595.30	0.00	30.00	557 859.00	900.00	502 073.10
019 Jesús Diego, Chiapas	41 630.00	41 630.00	0.00	19.14	1 189 105.00	557.77	464 604.75
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	32 100.00	32 100.00	0.00	26.40	847 440.00	2 150.00	1 821 996.00

Cuadro 6.48 Concentrado nacional para el cultivo de pasto (continuación)

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 \$)
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	5 854.00	5 854.00	0.00	26.40	154 545.60	600.17	92 754.20
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	3 500.00	3 500.00	0.00	15.50	54 250.00	716.71	38 881.40
025 Río Verde, Campeche	13 800.00	13 800.00	0.00	6.50	89 700.00	659.03	59 114.99
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	12 260.00	12 260.00	0.00	24.00	294 240.00	917.50	269 822.40
027 La Frailesca, Chiapas	12 000.00	12 000.00	0.00	21.30	255 600.00	730.00	186 588.00
035 Los Naranjos, Veracruz	16 050.00	16 050.00	0.00	20.45	328 222.50	500.23	164 186.70
<b>Total</b>	<b>620 615.40</b>	<b>620 615.40</b>	<b>0.00</b>	<b>20.73</b>	<b>12 396 506.31</b>	<b>721.50</b>	<b>8 373 550.81</b>

Cuadro 6.49 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 \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	254.00	236.00	18.00	29.61	6 682.70	4 443.79	30 603.40
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	5.10	2.60	2.50	13.49	31.40	4 674.65	165.80
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	28.20	28.20	0.00	15.33	432.30	3 042.10	1 315.10
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	395.00	395.00	0.00	118.97	46 993.20	8 180.08	384 408.10
025 Río Verde, Campeche	15.00	15.00	0.00	15.66	234.90	6 284.38	1 476.20
<b>Total</b>	<b>697.30</b>	<b>676.80</b>	<b>20.50</b>	<b>38.61</b>	<b>54 374.50</b>	<b>5 325.00</b>	<b>417 968.60</b>

Cuadro 6.50 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 \$)
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	2 285.00	2 205.00	80.00	38.85	83 540.00	3 636.42	303 158.60
003 Tesechoacán, Veracruz	1 087.00	1 087.00	0.00	58.69	63 796.00	3 425.25	218 517.40
007 Centro de Veracruz, Veracruz	972.00	972.00	0.00	44.65	43 399.80	5 522.09	239 657.60
012 La Chontalpa, Tabasco	305.80	278.30	27.50	31.60	8 794.30	3 650.99	32 107.90
017 Tapachula, Chiapas	12.00	12.00	0.00	48.00	576.00	3 600.00	2 073.60
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	2 826.00	2 826.00	0.00	55.78	157 634.30	4 009.00	631 955.80
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	4.00	4.00	0.00	20.50	82.00	6 000.00	492.00
025 Río Verde, Campeche	25.00	25.00	0.00	29.66	741.50	6 851.38	5 080.30
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	15.00	15.00	0.00	57.24	858.60	34 621.36	29 725.90
035 Los Naranjos, Veracruz	37.00	37.00	0.00	44.59	1 649.80	3 205.06	5 287.70
<b>Total</b>	<b>7 568.80</b>	<b>7 461.30</b>	<b>107.50</b>	<b>42.96</b>	<b>361 072.30</b>	<b>7 452.15</b>	<b>1 468 056.80</b>

Cuadro 6.51 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 \$)
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	53.20	15.00	38.20	6.21	93.20	14 891.63	1 387.90
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	15.00	15.00	0.00	4.50	67.50	16 100.74	1 086.80
<b>Total</b>	<b>68.20</b>	<b>30.00</b>	<b>38.20</b>	<b>5.36</b>	<b>160.70</b>	<b>15 496.19</b>	<b>2 474.70</b>

Cuadro 6.52 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 \$)
001 La Sierra, Tabasco	6 440.00	6 440.00	0.00	51.39	330 887.60	3 228.68	1 069 163.80
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	382.00	382.00	0.00	15.05	6 394.20	3 494.15	22 856.80
003 Tesechoacán, Veracruz	27.00	27.00	0.00	12.60	340.20	3 790.00	1 289.36
006 Acapetahua, Chiapas	1 334.00	1 334.00	0.00	28.00	37 352.00	3 100.00	115 791.20
007 Centro de Veracruz, Veracruz	106.00	106.00	0.00	26.15	2 843.60	5 069.10	14 415.70
009 El Bejuco, Nayarit	47.00	47.00	0.00	18.00	846.00	5 000.00	4 230.00
012 La Chontalpa, Tabasco	318.00	318.00	0.00	44.90	14 278.20	3 395.00	48 474.50
017 Tapachula, Chiapas	9 740.00	9 740.00	0.00	29.67	288 990.00	3 400.00	982 566.00
018 Huixtla, Chiapas	8 175.60	8 175.60	0.00	35.00	286 146.00	3 500.00	1 001 511.00
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	3.00	3.00	0.00	11.00	33.00	6 000.00	198.00
025 Río Verde, Campeche	12.00	12.00	0.00	13.23	158.80	6 991.81	1 110.30
035 Los Naranjos, Veracruz	130.00	130.00	0.00	13.11	1 704.30	3 729.98	6 357.00
<b>Total</b>	<b>26 714.60</b>	<b>26 714.60</b>	<b>0.00</b>	<b>24.84</b>	<b>969 973.90</b>	<b>4 224.89</b>	<b>3 267 963.66</b>

Cuadro 6.53 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 \$)
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	7 360.00	7 360.00	0.00	64.74	476 486.40	3 670.00	1 748 705.10
<b>Total</b>	<b>7 360.00</b>	<b>7 360.00</b>	<b>0.00</b>	<b>64.74</b>	<b>476 486.40</b>	<b>3 670.00</b>	<b>1 748 705.10</b>

Cuadro 6.54 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 \$)
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	230.00	230.00	0.00	26.44	6 081.20	3 860.00	23 473.43
<b>Total</b>	<b>230.00</b>	<b>230.00</b>	<b>0.00</b>	<b>26.44</b>	<b>6 081.20</b>	<b>3 860.00</b>	<b>23 473.43</b>

Cuadro 6.55 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 \$)
001 La Sierra, Tabasco	20.00	20.00	0.00	8.00	160.00	13 946.88	2 231.50
017 Tapachula, Chiapas	797.10	797.10	0.00	11.60	9 246.40	12 435.00	114 979.00
018 Huixtla, Chiapas	35.00	35.00	0.00	12.00	420.00	12 435.00	5 222.70
Total	852.10	852.10	0.00	10.53	9 826.40	12 938.96	122 433.20

Cuadro 6.56 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 \$)
025 Río Verde, Campeche	13.40	13.40	0.00	19.29	258.50	600.00	155.10
Total	13.40	13.40	0.00	19.29	258.50	600.00	155.10

Cuadro 6.57 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 \$)
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	20.00	20.00	0.00	10.66	213.20	3 424.95	730.20
006 Acapetahua, Chiapas	30.90	30.90	0.00	20.08	620.50	3 499.92	2 171.70
007 Centro de Veracruz, Veracruz	292.00	292.00	0.00	18.87	4 994.20	3 206.64	16 263.50
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	29.00	23.50	5.50	17.53	561.80	4 146.30	1 258.20
009 El Bejuco, Nayarit	379.80	379.80	0.00	16.79	5 132.50	1 928.61	9 870.70
010 San Fernando, Tamaulipas	245.00	245.00	0.00	12.90	2 740.00	3 152.89	8 490.60
012 La Chontalpa, Tabasco	808.00	808.00	0.00	10.70	8 645.60	3 430.00	29 654.40
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	139.00	139.00	0.00	28.44	3 953.20	3 473.54	13 731.60
018 Huixtla, Chiapas	5.90	5.90	0.00	19.00	112.10	3 500.45	392.40
019 Jesús Diego, Chiapas	52.00	52.00	0.00	23.00	1 196.00	3 399.00	4 065.20
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	680.00	680.00	0.00	32.00	21 760.00	3 550.00	77 248.00
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	183.00	183.00	0.00	16.12	2 949.90	3 360.91	9 472.10
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	60.00	56.00	4.00	20.00	1 120.00	3 630.00	4 065.60
025 Río Verde, Campeche	462.00	462.00	0.00	31.73	14 657.70	4 329.73	63 463.90
027 La Frailesca, Chiapas	35.00	35.00	0.00	30.00	1 050.00	2 964.67	3 112.90
Total	3 421.60	3 412.10	9.50	20.52	69 706.70	3 399.84	243 991.00

Cuadro 6.58 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 \$)
001 La Sierra, Tabasco	55.00	45.00	10.00	4.55	208.80	3 700.36	788.80
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	32 354.20	29 534.00	2 820.20	2.04	62 038.30	3 560.50	215 339.40
007 Centro de Veracruz, Veracruz	123.00	123.00	0.00	4.32	531.40	4 541.41	2 413.30
009 El Bejucos, Nayarit	6 428.10	6 428.10	0.00	6.30	40 497.00	3 959.40	160 343.80
010 San Fernando, Tamaulipas	449 403.80	428 429.80	20 974.00	1.93	870 978.70	3 308.74	2 847 489.70
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	305.30	305.30	0.00	2.91	888.40	4 190.00	3 722.40
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	10 127.00	10 072.00	55.00	2.70	29 203.40	3 432.07	103 200.60
017 Tapachula, Chiapas	324.00	324.00	0.00	4.50	1 458.00	3 500.00	5 103.00
019 Jesús Diego, Chiapas	62.00	62.00	0.00	3.90	241.80	3 100.08	749.60
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	165.00	165.00	0.00	4.20	693.00	3 500.00	2 425.50
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	270.00	263.00	7.00	2.32	599.60	4 123.16	2 468.50
025 Río Verde, Campeche	4 191.00	3 941.00	250.00	2.15	8 483.00	3 300.54	27 998.50
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	158.00	158.00	0.00	3.46	550.50	3 471.04	1 910.80
027 La Frailesca, Chiapas	56.00	56.00	0.00	3.55	198.80	3 500.42	685.40
035 Los Naranjos, Veracruz	260.20	260.20	0.00	2.36	614.10	2 779.84	1 707.10
<b>Total</b>	<b>504 282.60</b>	<b>480 166.40</b>	<b>24 116.20</b>	<b>3.41</b>	<b>1 017 184.80</b>	<b>3 597.84</b>	<b>3 376 346.40</b>

Cuadro 6.59 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 \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	158.00	158.00	0.00	30.00	4 740.00	868.59	4 117.10
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	7.00	7.00	0.00	28.00	196.00	807.86	198.00
009 El Bejucos, Nayarit	60.00	60.00	0.00	28.58	1 714.80	1 948.33	3 341.00
019 Jesús Diego, Chiapas	330.00	330.00	0.00	23.00	7 590.00	457.00	3 468.60
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	180.00	180.00	0.00	25.00	4 500.00	2 000.00	9 000.00
<b>Total</b>	<b>735.00</b>	<b>735.00</b>	<b>0.00</b>	<b>26.92</b>	<b>18 740.80</b>	<b>1 216.35</b>	<b>20 124.70</b>

Cuadro 6.60 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 \$)
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	11 218.00	11 218.00	0.00	1.70	19 070.60	8 400.01	160 193.10
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	7 495.00	2 470.00	1 425.00	1.46	4 201.60	4 414.80	25 019.20

Cuadro 6.60 Concentrado nacional para el cultivo de soya (continuación)

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 \$)
010 San Fernando, Tamaulipas	817.00	817.00	0.00	0.74	436.30	8 699.79	3 735.20
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	5 850.00	5 750.00	100.00	2.04	11 730.00	8 050.00	94 426.50
017 Tapachula, Chiapas	13 868.30	13 868.30	0.00	2.15	31 518.80	10 500.00	291 233.70
018 Huixtla, Chiapas	875.70	875.70	0.00	3.00	2 627.20	8 099.99	21 280.30
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	6 700.00	6 100.00	600.00	2.05	12 505.00	7 138.61	89 268.30
025 Río Verde, Campeche	14 908.00	14 254.00	654.00	2.02	28 651.00	7 306.33	230 568.87
Total	61 732.00	55 353.00	2 779.00	1.89	110 740.50	7 826.19	915 725.17

Cuadro 6.61 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 \$)
006 Acapetahua, Chiapas	85.00	85.00	0.00	1.00	85.00	19 850.59	1 687.30
009 El Bejucos, Nayarit	319.50	319.50	0.00	3.20	1 022.40	31 400.04	32 103.40
Total	404.50	404.50	0.00	2.10	1 107.40	25 625.31	33 790.70

Cuadro 6.62 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 \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	106.00	106.00	0.00	7.46	782.60	6 479.35	5 049.20
009 El Bejucos, Nayarit	6.00	6.00	0.00	1.90	11.40	3 622.81	41.30
017 Tapachula, Chiapas	25.00	25.00	0.00	1.30	32.50	2 793.85	90.80
Total	137.00	137.00	0.00	3.55	826.50	4 298.67	5 181.30

Cuadro 6.63 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 \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	80.40	80.40	0.00	32.96	2 616.10	8 333.61	21 675.80
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	40.20	16.70	23.50	14.59	246.90	7 029.80	1 865.60
009 El Bejucos, Nayarit	31.50	31.50	0.00	14.42	306.10	3 103.48	971.30
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	1 276.50	1 276.50	0.00	56.60	72 249.96	8 900.00	643 024.40
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	22.00	15.00	7.00	24.05	360.80	7 457.32	2 690.60
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	25.00	25.00	0.00	22.00	550.00	9 500.00	5 225.00
025 Río Verde, Campeche	92.00	92.00	0.00	24.69	2 271.30	7 064.41	16 045.40
027 La Frailesca, Chiapas	39.00	39.00	0.00	49.33	2 396.00	7 529.58	10 372.00
Total	1 606.60	1 576.10	30.50	29.83	80 997.16	7 364.77	701 870.10

Cuadro 6.64 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 \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	388.00	388.00	0.00	15.78	5 366.50	4 371.26	21 581.60
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	2.50	2.50	0.00	15.32	38.30	8 182.77	313.40
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	119.20	119.20	0.00	8.59	1 023.90	4 840.02	4 955.70
Total	509.70	509.70	0.00	13.23	6 428.70	5 798.02	26 850.70

Cuadro 6.65 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 \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	363.00	363.00	0.00	28.43	10 319.10	2 883.50	29 754.70
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	7.60	7.60	0.00	6.55	49.80	2 497.99	124.40
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	25.50	25.50	0.00	10.58	269.80	3 168.27	854.80
025 Río Verde, Campeche	45.00	45.00	0.00	28.20	1 269.00	6 374.58	8 089.34
Total	441.10	441.10	0.00	18.44	11 907.70	3 731.09	38 823.24

Cuadro 6.66 Concentrado nacional para el cultivo de Yuca

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 \$)
009 El Bejucos, Nayarit	12.00	12.00	0.00	15.00	180.00	11 000.00	1 980.00
Total	12.00	12.00	0.00	15.00	180.00	11 000.00	1 980.00

Cuadro 6.67 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 \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	378.00	378.00	0.00	5.38	2 098.56	6 413.00	10 991.65
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	38.50	38.50	0.00	12.60	485.10	2 847.04	1 381.10
025 Río Verde, Campeche	25.00	25.00	0.00	7.12	178.00	3 600.19	640.83
Total	441.50	441.50	0.00	8.37	2 761.66	4 286.74	13 013.58



# 7

## CAPÍTULO SIETE **Resumen**



## 7. RESUMEN FINAL

Cuadro 7.1 Resumen distrital

Distritos con más de 100 000 ha							
DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
010 San Fernando, Tamaulipas	458 735.80	435 638.80	23 097.00	2.71	880 576.90	5 453.59	2 894 557.90
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	209 273.50	205 024.90	4 040.30	10.76	3 838 693.87	6 116.08	3 660 854.19
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	197 805.30	184 597.60	9 607.70	12.04	2 939 802.60	6 414.01	1 257 181.03
Total	865 814.60	825 261.30	36 745.00	8.50	7 659 073.37	5 994.56	7 812 593.11
Distritos con más de 50,000 ha y menos de 100000							
DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
012 La Chontalpa, Tabasco	91 130.70	91 073.20	57.50	12.46	2 903 050.10	6 659.35	3 324 701.28
006 Acapetahua, Chiapas	90 686.40	90 686.40	0.00	19.85	1 927 771.20	9 439.91	1 969 943.60
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	85 251.90	80 774.70	345.30	13.98	1 521 347.80	8 077.33	2 076 242.11
035 Los Naranjos, Veracruz	71 130.30	71 130.30	0.00	18.04	4 405 486.40	4 189.23	3 501 785.25
018 Huixtla, Chiapas	70 949.40	70 949.40	0.00	17.90	2 965 629.80	8 027.56	3 845 684.05
017 Tapachula, Chiapas	64 402.50	64 402.50	0.00	14.90	1 034 443.44	10 485.92	3 091 836.93
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	58 250.60	58 250.60	0.00	15.64	376 975.45	10 047.13	2 016 016.17
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	57 710.00	57 513.00	197.00	14.13	513 449.80	6 615.83	816 122.96
025 Río Verde, Campeche	52 088.40	50 318.40	1 770.00	12.52	240 699.35	6 543.55	841 010.79
Total	641 600.20	635 098.50	2 369.80	15.49	15 888 853.34	7 787.31	21 483 343.14
Distritos con menos de 50,000 ha							
DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
019 Jesús Diego, Chiapas	46 050.00	46 050.00	0.00	12.14	1 213 099.80	2 158.19	512 137.55
007 Centro de Veracruz, Veracruz	45 349.20	45 331.20	18.00	21.33	1 673 229.23	5 107.82	2 343 241.43
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	39 320.00	38 831.00	489.00	10.67	309 225.90	20 494.65	438 730.19
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	38 429.70	38 429.70	0.00	16.60	948 606.90	6 728.70	2 045 107.00
027 La Frailesca, Chiapas	37 583.10	37 583.10	0.00	19.34	379 157.33	5 422.13	766 098.36

Cuadro 7.1 Resumen distrital (continuación)

Distritos con menos de 50,000 ha							
DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	31 581.70	31 153.70	403.00	11.64	810 362.70	6 892.46	874 654.91
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	24 295.60	23 354.80	940.80	15.82	179 549.10	7 633.38	821 338.30
001 La Sierra, Tabasco	22 223.70	21 688.70	535.00	12.07	524 853.50	6 430.65	1 182 770.41
009 El Bejuco, Nayarit	21 240.10	21 240.10	0.00	10.06	199 808.52	8 644.04	441 029.86
003 Tesechoacán, Veracruz	14 908.00	14 908.00	0.00	20.72	725 476.48	3 185.73	702 572.03
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	13 142.00	13 142.00	0.00	20.66	344 935.90	5 006.12	831 355.20
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	12 283.00	11 944.00	339.00	11.93	500 729.14	10 973.51	1 824 323.40
Total	346 406.10	343 656.30	2 724.80	15.25	7 809 034.50	7 389.78	12 783 358.64

Cuadro 7.2 Resumen nacional por cultivo

Cultivos con más de 100,000 ha							
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	620 615.40	620 615.40	0.00	20.37	12 396 506.31	688.70	8 373 550.81
Sorgo	504 282.60	480 166.40	24 116.20	2.90	1 017 184.80	3 566.66	3 376 346.40
Maíz grano	223 639.60	212 932.80	10 706.80	3.02	688 204.74	4 547.08	3 350 952.50
Caña de azúcar	170 157.10	169 818.50	338.60	73.29	13 087 229.20	943.31	10 823 382.46
Total	1 518 694.70	1 483 533.10	35 161.60	24.90	27 189 125.06	2 436.44	25 924 232.17
Cultivos con más de 10,000 y menos de 100,000 ha							
Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Soya	61 732.00	55 353.00	2 779.00	1.66	110 740.50	7 194.18	915 725.17
Palma de aceite	49 765.00	45 634.00	4.00	15.44	826 616.78	1 168.58	1 206 297.81
Cacao	34 452.10	34 406.60	45.50	0.61	18 666.18	36 638.96	816 076.81
Mango	32 009.10	31 997.10	12.00	8.59	294 375.88	4 080.25	1 414 067.24
Plátano	26 714.60	26 714.60	0.00	26.05	969 973.90	4 166.04	3 267 963.66
Frijol	25 841.90	23 097.80	2 744.10	0.80	20 029.90	14 954.67	324 070.00
Limón	17 170.60	17 140.20	3.00	9.88	194 327.20	4 400.47	761 034.06
Naranja	15 789.60	15 785.20	4.40	11.61	206 287.07	2 931.65	515 527.33
Copra	10 785.40	10 756.10	26.80	0.86	8 494.20	5 781.37	54 583.30
Total	274 260.30	260 884.60	5 618.80	8.39	2 649 511.60	9 035.13	9 275 345.38

Cuadro 7.2 Resumen nacional por cultivo (continuación)

Cultivos con más de 5000 y menos de 10,000 ha							
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 semilla	7 947.00	7 445.00	502.00	0.82	4 004.00	24 627.26	119 811.40
Piña	7 568.80	7 461.30	107.50	42.27	361 072.30	6 816.20	1 468 056.80
Plátano dominico	7 360.00	7 360.00	0.00	64.74	476 486.40	3 670.00	1 748 705.10
Total	22 875.80	22 266.30	609.50	35.94	841 562.70	11 704.49	3 336 573.30
Cultivos con menos de 5000 ha							
Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Elote	4 678.50	4 473.50	205.00	11.69	45 976.70	3 606.77	189 357.00
Sandía	3 421.60	3 412.10	9.50	19.36	69 706.70	3 363.15	243 991.00
Papaya	3 358.10	3 355.10	3.00	55.88	195 420.52	5 065.89	973 276.87
Arroz	3 118.50	3 118.50	0.00	3.12	10 659.20	3 799.69	44 447.70
Ajonjolí	2 678.40	2 678.40	0.00	0.81	1 660.30	19 970.44	31 755.20
Maíz forrajero	2 596.00	2 596.00	0.00	33.06	81 731.40	839.70	67 301.80
Hule	1 844.00	1 840.00	4.00	3.19	8 305.50	12 582.35	83 675.27
Cártamo	1 799.00	1 799.00	0.00	0.68	1 223.30	7 000.00	8 563.10
Tomate rojo	1 606.60	1 576.10	30.50	28.57	80 997.16	7 192.41	701 870.10
Melón	1 311.00	1 311.00	0.00	14.21	14 588.20	3 308.73	40 049.20
Ciruela	1 273.20	1 268.00	5.20	4.73	7 514.22	3 488.97	19 098.99
Chile	1 070.90	1 049.10	21.80	12.27	10 248.90	13 347.48	67 547.70
Rambután	852.10	852.10	0.00	10.53	9 826.40	12 938.96	122 433.20
Aguacate	801.50	796.50	5.00	7.61	8 970.20	8 458.08	169 944.80
Marañón	789.00	789.00	0.00	2.23	1 007.30	4 986.26	5 001.20
Sorgo forrajero	735.00	735.00	0.00	27.51	18 740.80	1 108.32	20 124.70
Pepino	697.30	676.80	20.50	30.89	54 374.50	4 930.57	417 968.60
Calabacita	562.20	555.20	7.00	9.29	6 658.70	6 917.09	57 361.30
Tomate Verde	509.70	509.70	0.00	14.25	6 428.70	5 227.31	26 850.70
Zapote	441.50	441.50	0.00	7.62	2 761.66	4 818.31	13 013.58
Toronja	441.10	441.10	0.00	18.12	11 907.70	3 384.31	38 823.24
Tabaco	404.50	404.50	0.00	2.10	1 107.40	25 625.31	33 790.70
Coco fruta	244.60	240.60	4.00	16.87	4 939.70	2 280.87	12 180.30
Plátano macho	230.00	230.00	0.00	26.44	6 081.20	3 860.00	23 473.43
Cebolla	224.00	224.00	0.00	34.07	7 217.80	6 200.81	38 910.90
Achiote	217.00	205.00	12.00	1.25	248.90	23 832.75	5 661.20
Nanche	217.00	217.00	0.00	5.56	1 158.30	5 552.18	6 542.00
Café cereza	213.30	213.30	0.00	1.13	331.79	6 828.37	2 482.91
Chile tabaquero	211.00	201.00	10.00	0.62	124.60	153 544.94	19 131.70

Cuadro 7.2 Resumen nacional por cultivo (continuación)

Cultivos con menos de 5000 ha							
Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Agave	208.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cacahuate	176.30	176.30	0.00	1.40	295.00	17 989.18	4 905.50
Mandarina	170.00	151.00	19.00	6.70	1 707.06	2 963.67	6 716.21
Tamarindo	137.00	137.00	0.00	4.53	826.50	4 843.84	5 181.30
Mamey	114.00	70.00	44.00	12.57	693.30	3 470.20	2 413.00
Algodón	99.00	99.00	0.00	0.96	95.04	12 700.00	1 207.01
Chile (seco)	88.50	88.50	0.00	1.20	106.20	53 915.25	5 725.80
Mangostán	80.00	80.00	0.00	1.95	156.00	70 183.97	10 948.70
Pitahaya	68.20	30.00	38.20	5.36	160.70	15 496.19	2 474.70
Guayaba	63.00	63.00	0.00	5.30	333.81	2 888.73	964.28
Jícama	49.50	49.50	0.00	8.92	481.50	5 503.45	3 805.10
Chico zapote	30.00	30.00	0.00	5.50	165.00	6 000.00	990.00
Berenjena	26.50	26.50	0.00	20.60	545.90	3 100.02	1 692.30
Durazno	25.00	25.00	0.00	5.29	132.30	6 263.79	828.70
Cilantro	25.00	18.00	7.00	5.10	91.80	45 050.11	4 135.60
Arrayán	20.00	20.00	0.00	4.63	92.60	20 940.00	1 939.04
Nopal	16.00	16.00	0.00	22.05	374.10	3 165.90	1 184.20
Sábila	13.40	13.40	0.00	19.29	258.50	600.00	155.10
Yaca	12.00	12.00	0.00	15.00	180.00	11 000.00	1 980.00
Guanábana	11.40	11.40	0.00	10.41	99.40	9 583.33	958.00
Caimito	9.00	5.00	4.00	6.06	30.30	3 831.68	116.10
Carambola	1.40	1.40	0.00	13.64	19.10	10 209.42	195.00
<b>Total</b>	<b>37 990.10</b>	<b>29.80</b>	<b>4.00</b>	<b>11.28</b>	<b>328.80</b>	<b>8 656.11</b>	<b>3 249.10</b>
<b>Total General</b>	<b>1 853 820.90</b>	<b>1 766 713.80</b>	<b>41 393.90</b>	<b>17.37</b>	<b>30 680 528.16</b>	<b>1 256.15</b>	<b>38 539 399.96</b>

Cuadro 7.3 Resumen nacional por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Otoño-Invierno	573 907.00	545 815.30	28 091.70	12.61	1 431 923.37	16 918.62	5 667 809.93
Ajonjolí	1 654.40	1 654.40	0.00	0.55	974.00	15 351.04	14 892.80
Arroz	67.00	67.00	0.00	3.60	197.50	2 000.00	845.10
Berenjena	26.50	26.50	0.00	20.60	545.90	3 100.02	1 692.30
Calabacita	505.50	498.50	7.00	11.76	6 315.80	6 292.60	55 013.20
Calabaza semilla	2 983.00	2 870.00	113.00	0.74	2 123.80	30 000.00	63 714.00

Cuadro 7.3 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 \$)
Cártamo	1 799.00	1 799.00	0.00	0.68	1 223.30	7 000.00	8 563.10
Cebolla	183.00	183.00	0.00	30.50	5 528.00	5 401.23	25 730.50
Chile	523.30	518.30	5.00	13.62	5 608.90	12 240.81	37 880.10
Chile (seco)	88.50	88.50	0.00	1.20	106.20	53 915.25	5 725.80
Chile tabaquero	211.00	201.00	10.00	0.62	124.60	153 544.94	19 131.70
Cilantro	25.00	18.00	7.00	5.10	91.80	45 050.11	4 135.60
Elote	2 978.50	2 773.50	205.00	12.97	30 646.70	3 307.16	118 821.60
Frijol	11 008.90	10 453.80	555.10	0.78	8 637.00	14 777.93	138 639.10
Jícama	49.50	49.50	0.00	8.92	481.50	5 503.45	3 805.10
Maíz forrajero	1 532.00	1 532.00	0.00	31.16	42 514.10	780.05	29 692.50
Maíz grano	54 041.70	51 042.30	2 999.40	3.37	165 705.87	4 490.63	758 263.93
Melón	61.00	61.00	0.00	15.28	838.20	3 511.64	2 924.20
Pepino	533.00	515.00	18.00	53.03	51 230.50	5 701.12	403 843.20
Sandía	1 862.80	1 858.80	4.00	22.23	51 951.10	3 393.30	190 446.50
Sorgo	489 307.50	465 193.30	24 114.20	2.96	984 672.80	3 453.35	3 256 306.10
Sorgo forrajero	577.00	577.00	0.00	26.52	14 000.80	1 204.21	16 007.60
Soya	2 211.80	2 169.80	42.00	1.20	3 145.50	5 020.69	31 831.80
Tabaco	404.50	404.50	0.00	2.10	1 107.40	25 625.31	33 790.70
Tomate rojo	1 026.10	1 014.10	12.00	28.49	50 331.30	6 242.16	429 162.50
Tomate Verde	246.50	246.50	0.00	17.22	3 820.80	6 058.42	16 950.90
Primavera-Verano	275 625.10	258 957.40	13 067.70	11.60	821 300.38	8 507.24	4 449 588.25
Ajonjolí	1 024.00	1 024.00	0.00	0.91	686.30	21 818.19	16 862.40
Algodón	99.00	99.00	0.00	0.96	95.04	12 700.00	1 207.01
Arroz	3 051.50	3 051.50	0.00	2.96	10 461.70	4 399.59	43 602.60
Cacahuate	176.30	176.30	0.00	1.40	295.00	17 989.18	4 905.50
Calabacita	56.70	56.70	0.00	7.65	342.90	7 333.41	2 348.10
Calabaza semilla	4 964.00	4 575.00	389.00	0.84	1 880.20	23 284.08	56 097.40
Cebolla	41.00	41.00	0.00	41.21	1 689.80	7 799.98	13 180.40
Chile	547.60	530.80	16.80	11.48	4 640.00	13 993.04	29 667.60
Elote	1 700.00	1 700.00	0.00	9.12	15 330.00	4 206.01	70 535.40
Frijol	14 833.00	12 644.00	2 189.00	0.83	11 392.90	15 414.21	185 430.90
Maíz forrajero	1 064.00	1 064.00	0.00	36.88	39 217.30	959.00	37 609.30
Maíz grano	169 597.90	161 890.50	7 707.40	2.64	522 498.88	4 606.94	2 592 688.57
Melón	1 250.00	1 250.00	0.00	11.00	13 750.00	2 700.00	37 125.00
Pepino	164.30	161.80	2.50	16.12	3 144.00	4 416.87	14 125.40
Sandía	1 558.80	1 553.30	5.50	14.90	17 755.60	3 316.27	53 544.50
Sorgo	14 975.10	14 973.10	2.00	2.84	32 512.00	3 702.62	120 040.30

Cuadro 7.3 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 \$)
Sorgo forrajero	158.00	158.00	0.00	30.00	4 740.00	868.59	4 117.10
Soya	59 520.20	53 183.20	2 737.00	1.82	107 595.00	7 970.43	883 893.37
Tomate rojo	580.50	562.00	18.50	28.70	30 665.86	8 685.67	272 707.60
Tomate Verde	263.20	263.20	0.00	9.79	2 607.90	3 980.65	9 899.80
<b>Perennes</b>	<b>1 004 288.80</b>	<b>999 243.40</b>	<b>680.20</b>	<b>14.33</b>	<b>29 103 737.47</b>	<b>8 520.09</b>	<b>31 961 896.72</b>
Achiote	217.00	205.00	12.00	1.25	248.90	23 832.75	5 661.20
Agave	208.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Aguacate	801.50	796.50	5.00	7.61	8 970.20	8 458.08	169 944.80
Arrayán	20.00	20.00	0.00	4.63	92.60	20 940.00	1 939.04
Cacao	34 452.10	34 406.60	45.50	0.61	18 666.18	36 638.96	816 076.81
Café cereza	213.30	213.30	0.00	1.13	331.79	6 828.37	2 482.91
Caimito	9.00	5.00	4.00	6.06	30.30	3 831.68	116.10
Caña de azúcar	170 157.10	169 818.50	338.60	73.29	13 087 229.20	943.31	10 823 382.46
Carambola	1.40	1.40	0.00	13.64	19.10	10 209.42	195.00
Chico zapote	30.00	30.00	0.00	5.50	165.00	6 000.00	990.00
Ciruela	1 273.20	1 268.00	5.20	4.73	7 514.22	3 488.97	19 098.99
Durazno	25.00	25.00	0.00	5.29	132.30	6 263.79	828.70
Guanábana	11.40	11.40	0.00	10.41	99.40	9 583.33	958.00
Guayaba	63.00	63.00	0.00	5.30	333.81	2 888.73	964.28
Hule	1 844.00	1 840.00	4.00	3.19	8 305.50	12 582.35	83 675.27
Limón	17 170.60	17 140.20	3.00	9.88	194 327.20	4 400.47	761 034.06
Mamey	114.00	70.00	44.00	12.57	693.30	3 470.20	2 413.00
Mandarina	170.00	151.00	19.00	6.70	1 707.06	2 963.67	6 716.21
Mango	32 009.10	31 997.10	12.00	8.59	294 375.88	4 080.25	1 414 067.24
Mangostán	80.00	80.00	0.00	1.95	156.00	70 183.97	10 948.70
Marañón	789.00	789.00	0.00	2.23	1 007.30	4 986.26	5 001.20
Nanche	217.00	217.00	0.00	5.56	1 158.30	5 552.18	6 542.00
Naranja	15 789.60	15 785.20	4.40	11.61	206 287.07	2 931.65	515 527.33
Nopal	16.00	16.00	0.00	22.05	374.10	3 165.90	1 184.20
Palma de aceite	49 765.00	45 634.00	4.00	15.44	826 616.78	1168.58	1 206 297.81
Papaya	3 358.10	3 355.10	3.00	55.88	195 420.52	5 065.89	973 276.87
Pasto	620 615.40	620 615.40	0.00	20.37	12 396 506.31	688.70	8 373 550.81
Piña	7 568.80	7 461.30	107.50	42.27	361 072.30	6 816.20	1 468 056.80
Pitahaya	68.20	30.00	38.20	5.36	160.70	15 496.19	2 474.70
Plátano	26 714.60	26 714.60	0.00	26.05	969 973.90	4 166.04	3 267 963.66
Plátano dominico	7 360.00	7 360.00	0.00	64.74	476 486.40	3 670.00	1 748 705.10
Plátano macho	230.00	230.00	0.00	26.44	6 081.20	3 860.00	23 473.43
Rambután	852.10	852.10	0.00	10.53	9 826.40	12 938.96	122 433.20

Cuadro 7.3 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 \$)
Sábila	13.40	13.40	0.00	19.29	258.50	600.00	155.10
Tamarindo	137.00	137.00	0.00	4.53	826.50	4 843.84	5 181.30
Toronja	441.10	441.10	0.00	18.12	11 907.70	3 384.31	38 823.24
Yaca	12.00	12.00	0.00	15.00	180.00	11 000.00	1 980.00
Zapote	441.50	441.50	0.00	7.62	2 761.66	4 818.31	13 013.58
Copra	10 785.40	10 756.10	26.80	0.86	8 494.20	5 781.37	54 583.30
Coco fruta	244.60	240.60	4.00	16.87	4 939.70	2 280.87	12 180.30
<b>Total</b>	<b>1 853 820.90</b>	<b>1 804 016.10</b>	<b>41 839.60</b>	<b>12.85</b>	<b>31 356 961.21</b>	<b>11 315.31</b>	<b>42 079 294.90</b>

Cuadro 7.4 Resumen nacional por organismo de cuenca y distrital

Organismo de cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	21 240.10	21 240.10	0.00	10.06	199 808.52	8 644.04	441 029.86
009 El Bejuco, Nayarit	21 240.10	21 240.10	0.00	10.06	199 808.52	8 644.04	441 029.86
<b>IX Golfo Norte</b>	<b>668 009.30</b>	<b>640 663.70</b>	<b>27 137.30</b>	<b>6.73</b>	<b>4 719 270.77</b>	<b>5 784.83</b>	<b>6 555 412.09</b>
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	209 273.50	205 024.90	4 040.30	10.76	3 838 693.87	6 116.08	3 660 854.19
010 San Fernando, Tamaulipas	458 735.80	435 638.80	23 097.00	2.71	880 576.90	5 453.59	2 894 557.90
<b>X Golfo Centro</b>	<b>144 529.50</b>	<b>144 511.50</b>	<b>18.00</b>	<b>20.19</b>	<b>7 149 128.01</b>	<b>4 372.22</b>	<b>7 378 953.91</b>
003 Tesechoacán, Veracruz	14 908.00	14 908.00	0.00	20.72	725 476.48	3 185.73	702 572.03
007 Centro de Veracruz, Veracruz	45 349.20	45 331.20	18.00	21.33	1 673 229.23	5 107.82	2 343 241.43
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	13 142.00	13 142.00	0.00	20.66	344 935.90	5 006.12	831 355.20
035 Los Naranjos, Veracruz	71 130.30	71 130.30	0.00	18.04	4 405 486.40	4 189.23	3 501 785.25
<b>XI Frontera Sur</b>	<b>656 561.00</b>	<b>650 663.30</b>	<b>1 765.80</b>	<b>14.79</b>	<b>14 604 890.36</b>	<b>8 745.42</b>	<b>23 093 591.06</b>
001 La Sierra, Tabasco	22 223.70	21 688.70	535.00	12.07	524 853.50	6 430.65	1 182 770.41
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	85 251.90	80 774.70	345.30	13.98	1 521 347.80	8 077.33	2 076 242.11
006 Acapetahua, Chiapas	90 686.40	90 686.40	0.00	19.85	1 927 771.20	9 439.91	1 969 943.60
011 Margaritas- Comitán, Chiapas	58 250.60	58 250.60	0.00	15.64	376 975.45	10 047.13	2 016 016.17
012 La Chontalpa, Tabasco	91 130.70	91 073.20	57.50	12.46	2 903 050.10	6 659.35	3 324 701.28
013 Balancán- Tenosique, Tabasco	39 320.00	38 831.00	489.00	10.67	309 225.90	20 494.65	438 730.19
016 Sanes- Huasteca, Tabasco	12 283.00	11 944.00	339.00	11.93	500 729.14	10 973.51	1 824 323.40
017 Tapachula, Chiapas	64 402.50	64 402.50	0.00	14.90	1 034 443.44	10 485.92	3 091 836.93

Cuadro 7.4 Resumen nacional por organismo de cuenca y distrital (continuación)

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 \$)
018 Huixtla, Chiapas	70 949.40	70 949.40	0.00	17.90	2 965 629.80	8 027.56	3 845 684.05
019 Jesús Diego, Chiapas	46 050.00	46 050.00	0.00	12.14	1 213 099.80	2 158.19	512 137.55
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	38 429.70	38 429.70	0.00	16.60	948 606.90	6 728.70	2 045 107.00
027 La Frailesca, Chiapas	37 583.10	37 583.10	0.00	19.34	379 157.33	5 422.13	766 098.36
<b>XII Península de Yucatán</b>	<b>363 481.00</b>	<b>346 937.50</b>	<b>12 918.50</b>	<b>13.23</b>	<b>4 683 863.55</b>	<b>6 819.85</b>	<b>4 610 307.98</b>
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	197 805.30	184 597.60	9 607.70	12.04	2 939 802.60	6 414.01	1257 181.03
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	57 710.00	57 513.00	197.00	14.13	513 449.80	6 615.83	816 122.96
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	24 295.60	23 354.80	940.80	15.82	179 549.10	7 633.38	821 338.30
025 Río Verde, Campeche	52 088.40	50 318.40	1 770.00	12.52	240 699.35	6 543.55	841 010.79
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	31 581.70	31 153.70	403.00	11.64	810 362.70	6 892.46	874 654.91
<b>Total</b>	<b>1 853 820.90</b>	<b>1 804 016.10</b>	<b>41 839.60</b>	<b>13.00</b>	<b>31 356 961.21</b>	<b>6 873.27</b>	<b>42 079 294.90</b>

Cuadro 7.5 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>33 571.30</b>	<b>33 517.50</b>	<b>26.40</b>	<b>12.36</b>	<b>414 229.03</b>	<b>3 191.71</b>	<b>1 322 100.85</b>
Limón	17 170.60	17 140.20	3.00	9.88	194 327.20	4 400.47	761 034.06
Mandarina	170.00	151.00	19.00	6.70	1 707.06	2 963.67	6 716.21
Naranja	15 789.60	15 785.20	4.40	11.61	206 287.07	2 931.65	515 527.33
Toronja	441.10	441.10	0.00	18.12	11 907.70	3 384.31	38 823.24
<b>Especies y medicinales</b>	<b>217.00</b>	<b>205.00</b>	<b>12.00</b>	<b>1.21</b>	<b>248.90</b>	<b>22 744.88</b>	<b>5 661.20</b>
Achiote	217.00	205.00	12.00	1.25	248.90	23 832.75	5 661.20
<b>Forrajes</b>	<b>623 946.40</b>	<b>623 946.40</b>	<b>0.00</b>	<b>20.03</b>	<b>12 496 978.51</b>	<b>677.04</b>	<b>8 460 977.31</b>
Maíz forrajero	2 596.00	2 596.00	0.00	33.06	81 731.40	839.70	67 301.80
Pasto	620 615.40	620 615.40	0.00	20.37	12 396 506.31	688.70	8 373 550.81
Sorgo forrajero	735.00	735.00	0.00	27.51	18 740.80	1108.32	20 124.70
<b>Frutales</b>	<b>97 948.50</b>	<b>97 686.80</b>	<b>259.20</b>	<b>24.93</b>	<b>2 435 266.08</b>	<b>3 946.74</b>	<b>9 611 369.49</b>
Aguacate	801.50	796.50	5.00	7.61	8 970.20	8 458.08	169 944.80
Arrayán	20.00	20.00	0.00	4.63	92.60	20 940.00	1 939.04
Caimito	9.00	5.00	4.00	6.06	30.30	3 831.68	116.10
Carambola	1.40	1.40	0.00	13.64	19.10	10 209.42	195.00
Chico zapote	30.00	30.00	0.00	5.50	165.00	6 000.00	990.00
Ciruela	1 273.20	1 268.00	5.20	4.73	7 514.22	3 488.97	19 098.99

Cuadro 7.5 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 \$)
Durazno	25.00	25.00	0.00	5.29	132.30	6 263.79	828.70
Guanábana	11.40	11.40	0.00	10.41	99.40	9 583.33	958.00
Guayaba	63.00	63.00	0.00	5.30	333.81	2 888.73	964.28
Mamey	114.00	70.00	44.00	12.57	693.30	3 470.20	2 413.00
Mango	32 009.10	31 997.10	12.00	8.59	294 375.88	4 080.25	1 414 067.24
Mangostán	80.00	80.00	0.00	1.95	156.00	70 183.97	10 948.70
Marañón	789.00	789.00	0.00	2.23	1 007.30	4 986.26	5 001.20
Melón	1 311.00	1 311.00	0.00	14.21	14 588.20	3 308.73	40 049.20
Nanche	217.00	217.00	0.00	5.56	1 158.30	5 552.18	6 542.00
Papaya	3 358.10	3 355.10	3.00	55.88	195 420.52	5 065.89	973 276.87
Piña	7 568.80	7 461.30	107.50	42.27	361 072.30	6 816.20	1 468 056.80
Pitahaya	68.20	30.00	38.20	5.36	160.70	15 496.19	2 474.70
Plátano	26 714.60	26 714.60	0.00	26.05	969 973.90	4 166.04	3 267 963.66
Plátano dominico	7 360.00	7 360.00	0.00	64.74	476 486.40	3 670.00	1 748 705.10
Plátano macho	230.00	230.00	0.00	26.44	6 081.20	3 860.00	23 473.43
Rambután	852.10	852.10	0.00	10.53	9 826.40	12 938.96	122 433.20
Sandía	3 421.60	3 412.10	9.50	19.36	69 706.70	3 363.15	243 991.00
Tamarindo	137.00	137.00	0.00	4.53	826.50	4 843.84	5 181.30
Yaca	12.00	12.00	0.00	15.00	180.00	11 000.00	1 980.00
Zapote	441.50	441.50	0.00	7.62	2 761.66	4 818.31	13 013.58
Copra	10 785.40	10 756.10	26.80	0.86	8 494.20	5 781.37	54 583.30
Coco fruta	244.60	240.60	4.00	16.87	4 939.70	2 280.87	12 180.30
<b>Granos</b>	<b>731 040.70</b>	<b>696 217.70</b>	<b>34 823.00</b>	<b>2.46</b>	<b>1 716 048.74</b>	<b>3 946.13</b>	<b>6 771 746.60</b>
Arroz	3 118.50	3 118.50	0.00	3.12	10 659.20	3 799.69	44 447.70
Maíz grano	223 639.60	212 932.80	10 706.80	3.02	688 204.74	4 547.08	3 350 952.50
Sorgo	504 282.60	480 166.40	24 116.20	2.90	1 017 184.80	3 566.66	3 376 346.40
<b>Hortalizas</b>	<b>17 663.20</b>	<b>16 859.40</b>	<b>803.80</b>	<b>12.88</b>	<b>217 149.06</b>	<b>7 605.59</b>	<b>1 651 547.30</b>
Berenjena	26.50	26.50	0.00	20.60	545.90	3 100.02	1 692.30
Calabacita	562.20	555.20	7.00	9.29	6 658.70	6 917.09	57 361.30
Calabaza semilla	7 947.00	7 445.00	502.00	0.82	4 004.00	24 627.26	119 811.40
Cebolla	224.00	224.00	0.00	34.07	7 217.80	6 200.81	38 910.90
Chile	1 070.90	1 049.10	21.80	12.27	10 248.90	13 347.48	67 547.70
Chile (seco)	88.50	88.50	0.00	1.20	106.20	53 915.25	5 725.80
Chile tabaquero	211.00	201.00	10.00	0.62	124.60	153 544.94	19 131.70
Cilantro	25.00	18.00	7.00	5.10	91.80	45 050.11	4 135.60
Elote	4 678.50	4 473.50	205.00	11.69	45 976.70	3 606.77	189 357.00
Nopal	16.00	16.00	0.00	22.05	374.10	3 165.90	1184.20
Pepino	697.30	676.80	20.50	30.89	54 374.50	4 930.57	417 968.60

Cuadro 7.5 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 \$)
Tomate rojo	1 606.60	1 576.10	30.50	28.57	80 997.16	7 192.41	701 870.10
Tomate Verde	509.70	509.70	0.00	14.25	6 428.70	5 227.31	26 850.70
<b>Industriales</b>	<b>207 391.70</b>	<b>206 795.30</b>	<b>388.10</b>	<b>63.43</b>	<b>13 115 993.61</b>	<b>896.67</b>	<b>11 760 770.27</b>
Agave	208.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Algodón	99.00	99.00	0.00	0.96	95.04	12 700.00	1 207.01
Cacao	34 452.10	34 406.60	45.50	0.61	18 666.18	36 638.96	816 076.81
Café cereza	213.30	213.30	0.00	1.13	331.79	6 828.37	2 482.91
Caña de azúcar	170 157.10	169 818.50	338.60	73.29	13 087 229.20	943.31	10 823 382.46
Hule	1 844.00	1 840.00	4.00	3.19	8 305.50	12 582.35	83 675.27
Sábila	13.40	13.40	0.00	19.29	258.50	600.00	155.10
Tabaco	404.50	404.50	0.00	2.10	1 107.40	25 625.31	33 790.70
<b>Leguminosas</b>	<b>25 841.90</b>	<b>23 097.80</b>	<b>2 744.10</b>	<b>0.87</b>	<b>20 029.90</b>	<b>16 179.31</b>	<b>324 070.00</b>
Frijol	25 841.90	23 097.80	2 744.10	0.80	20 029.90	14 954.67	324 070.00
<b>Oleaginosas</b>	<b>116 150.70</b>	<b>105 640.70</b>	<b>2 783.00</b>	<b>8.90</b>	<b>940 535.88</b>	<b>2 304.27</b>	<b>2 167 246.79</b>
Ajonjoli	2 678.40	2 678.40	0.00	0.81	1 660.30	19 970.44	31 755.20
Cacahuate	176.30	176.30	0.00	1.40	295.00	17 989.18	4 905.50
Cártamo	1 799.00	1 799.00	0.00	0.68	1 223.30	7 000.00	8 563.10
Palma de aceite	49 765.00	45 634.00	4.00	15.44	826 616.78	1168.58	1 206 297.81
Soya	61 732.00	55 353.00	2 779.00	1.66	110 740.50	7 194.18	915 725.17
<b>Tubérculos</b>	<b>49.50</b>	<b>49.50</b>	<b>0.00</b>	<b>9.73</b>	<b>481.50</b>	<b>7 902.60</b>	<b>3 805.10</b>
Jícama	49.50	49.50	0.00	8.92	481.50	5 503.45	3 805.10
<b>Total</b>	<b>1 853 820.90</b>	<b>1 804 016.10</b>	<b>41 839.60</b>	<b>17.38</b>	<b>31 356 961.21</b>	<b>1 341.94</b>	<b>42 079 294.90</b>

Cuadro 7.6 Resumen por organismo de cuenca y cultivo

Organismo de cuenca/Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	21 240.10	21 240.10	0.00	9.41	199 808.52	2 207.26	441 029.86
Arrayán	20.00	20.00	0.00	4.63	92.60	20 940.00	1 939.04
Arroz	532.50	532.50	0.00	5.24	2 658.20	3 898.14	10 115.90
Chile (seco)	88.50	88.50	0.00	1.20	106.20	53 915.25	5 725.80
Ciruela	4.00	4.00	0.00	5.63	22.52	3 500.00	78.82
Elote	51.50	51.50	0.00	13.50	695.30	1 799.94	1 251.50
Frijol	3 895.00	3 895.00	0.00	0.86	3 349.70	17 716.15	59 343.80
Guanábana	9.70	9.70	0.00	8.00	77.60	9 680.41	751.20
Limón	60.00	60.00	0.00	2.57	154.40	5 000.00	772.00
Maíz grano	1 937.00	1 937.00	0.00	4.50	8 716.50	5 020.52	43 761.40

Cuadro 7.6 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 \$)
Mango	902.00	902.00	0.00	6.20	5 592.40	2 349.99	13 142.10
Melón	24.50	24.50	0.00	18.50	453.30	3 399.74	1 541.10
Pasto	6 431.50	6 431.50	0.00	19.93	128 179.60	700.00	89 725.70
Plátano	47.00	47.00	0.00	18.00	846.00	5 000.00	4 230.00
Sandía	379.80	379.80	0.00	16.79	5 132.50	1 928.61	9 870.70
Sorgo	6 428.10	6 428.10	0.00	6.30	40 497.00	3 959.40	160 343.80
Sorgo forrajero	60.00	60.00	0.00	28.58	1 714.80	1 948.33	3 341.00
Tabaco	319.50	319.50	0.00	3.20	1 022.40	31 400.04	32 103.40
Tamarindo	6.00	6.00	0.00	1.90	11.40	3 622.81	41.30
Tomate rojo	31.50	31.50	0.00	14.42	306.10	3 103.48	971.30
Yaca	12.00	12.00	0.00	15.00	180.00	11 000.00	1 980.00
<b>IX Golfo Norte</b>	<b>668 009.30</b>	<b>640 663.70</b>	<b>27 137.30</b>	<b>7.37</b>	<b>4 719 270.77</b>	<b>1 389.07</b>	<b>6 555 412.09</b>
Agave	208.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ajonjolí	372.00	372.00	0.00	0.53	197.20	41 991.38	8 280.70
Algodón	99.00	99.00	0.00	0.96	95.04	12 700.00	1 207.01
Caña de azúcar	21 676.00	21 676.00	0.00	68.45	1 536 112.70	910.75	1 404 179.73
Cártamo	1 799.00	1 799.00	0.00	0.68	1 223.30	7 000.00	8 563.10
Elote	1 770.00	1 770.00	0.00	9.93	17 721.00	2 561.00	49 773.00
Frijol	6 904.00	4 367.90	2 536.10	0.62	2 339.90	13 903.35	27 611.10
Maíz forrajero	1 219.00	1 219.00	0.00	25.38	30 934.20	602.60	18 609.10
Maíz grano	7 713.50	6 906.50	807.00	1.43	8 271.70	4 234.37	35 730.50
Naranja	921.50	921.50	0.00	11.86	13 449.71	1 987.99	26 737.97
Papaya	86.00	86.00	0.00	50.62	4 353.32	4 600.00	20 025.27
Pasto	131 203.00	131 203.00	0.00	15.07	2 149 308.80	800.00	1 719 446.60
Sandía	245.00	245.00	0.00	12.90	2 740.00	3 152.89	8 490.60
Sorgo	481 758.00	457 963.80	23 794.20	1.98	933 017.00	3 416.64	3 062 829.10
Soya	12 035.00	12 035.00	0.00	1.22	19 506.90	8 549.90	163 928.30
<b>X Golfo Centro</b>	<b>144 529.50</b>	<b>144 511.50</b>	<b>18.00</b>	<b>49.47</b>	<b>7 149 128.01</b>	<b>1 032.15</b>	<b>7 378 953.91</b>
Ajonjolí	157.00	157.00	0.00	1.50	235.50	12 944.94	3 032.60
Arroz	1 460.00	1 460.00	0.00	3.97	5 796.20	3 925.00	22 750.10
Calabacita	12.00	12.00	0.00	9.15	109.80	5 868.85	644.40
Caña de azúcar	65 494.00	65 494.00	0.00	87.81	5 710 331.20	732.51	4 385 914.85
Chile	764.30	764.30	0.00	11.52	8 031.00	5 674.24	34 437.40
Ciruela	196.00	196.00	0.00	4.28	307.80	2 363.06	1 454.70
Frijol	1 525.80	1 525.80	0.00	1.23	1 833.00	15 163.26	25 296.20
Limón	2 313.00	2 313.00	0.00	16.28	40 057.60	4 538.34	162 900.10
Maíz forrajero	1 377.00	1 377.00	0.00	36.90	50 797.20	958.25	48 692.70
Maíz grano	22 132.80	22 132.80	0.00	5.21	126 591.28	4 246.89	591 046.87

Cuadro 7.6 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 \$)
Mango	5 128.00	5 128.00	0.00	9.86	65 121.00	2 707.62	198 725.70
Nanche	205.00	205.00	0.00	5.31	1 088.60	5 661.03	6 162.60
Naranja	91.00	91.00	0.00	16.89	1 680.70	3 758.84	6 570.90
Nopal	16.00	16.00	0.00	22.05	374.10	3 165.90	1 184.20
Papaya	947.00	947.00	0.00	38.67	32 032.50	5 213.51	163 782.00
Pasto	34 940.00	34 940.00	0.00	24.07	791 677.37	620.85	455 248.58
Pepino	254.00	236.00	18.00	29.61	6 682.70	4 443.79	30 603.40
Piña	4 922.00	4 922.00	0.00	50.93	266 479.90	4 040.35	1 095 418.50
Plátano	263.00	263.00	0.00	19.50	4 888.10	4 414.55	22 062.06
Sandía	475.00	475.00	0.00	17.95	7 944.10	3 258.06	25 735.60
Sorgo	383.20	383.20	0.00	3.67	1 145.50	3 954.22	4 120.40
Sorgo forrajero	158.00	158.00	0.00	30.00	4 740.00	868.59	4 117.10
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.46	782.60	6 479.35	5 049.20
Tomate rojo	80.40	80.40	0.00	32.96	2 616.10	8 333.61	21 675.80
Tomate Verde	388.00	388.00	0.00	15.78	5 366.50	4 371.26	21 581.60
Toronja	363.00	363.00	0.00	28.43	10 319.10	2 883.50	29 754.70
Zapote	378.00	378.00	0.00	5.38	2 098.56	6 413.00	10 991.65
<b>XI Frontera Sur</b>	<b>656 561.00</b>	<b>650 663.30</b>	<b>1 765.80</b>	<b>22.45</b>	<b>14 604 890.36</b>	<b>1 581.22</b>	<b>23 093 591.06</b>
Achiote	90.00	90.00	0.00	1.50	135.00	11 000.00	1 485.00
Aguacate	715.00	715.00	0.00	6.03	8 076.50	9 000.95	162 824.80
Ajonjolí	2 149.40	2 149.40	0.00	0.53	1 227.60	17 977.95	20 441.90
Arroz	831.00	831.00	0.00	1.94	1 395.80	3 792.96	8 746.60
Cacahuate	112.30	112.30	0.00	2.00	224.60	16 000.00	3 593.60
Cacao	34 452.10	34 406.60	45.50	0.61	18 666.18	36 638.96	816 076.81
Café cereza	213.30	213.30	0.00	1.13	331.79	6 828.37	2 482.91
Calabacita	20.00	20.00	0.00	1.66	33.20	15 948.80	529.50
Calabaza semilla	6 967.00	6 660.00	307.00	0.56	3 564.00	30 487.33	108 323.70
Caña de azúcar	69 655.60	69 445.00	210.60	75.31	5 320 216.70	1 132.44	4 621 659.08
Carambola	1.40	1.40	0.00	13.64	19.10	10 209.42	195.00
Cebolla	224.00	224.00	0.00	34.07	7 217.80	6 200.81	38 910.90
Chico zapote	30.00	30.00	0.00	5.50	165.00	6 000.00	990.00
Chile	9.90	9.90	0.00	15.96	170.10	16 995.45	3 857.30
Chile tabaquero	211.00	201.00	10.00	0.62	124.60	153 544.94	19 131.70
Ciruela	1 018.00	1 018.00	0.00	6.80	6 922.40	2 320.00	16 059.97
Durazno	25.00	25.00	0.00	5.29	132.30	6 263.79	828.70
Elote	102.00	102.00	0.00	24.00	2 448.00	1 560.01	3 818.90
Frijol	13 073.10	12 875.10	198.00	0.77	12 309.60	16 254.19	209 452.70
Guanábana	1.70	1.70	0.00	12.82	21.80	9 486.24	206.80

Cuadro 7.6 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 \$)
Guayaba	63.00	63.00	0.00	5.30	333.81	2 888.73	964.28
Hule	1 844.00	1 840.00	4.00	3.19	8 305.50	12 582.35	83 675.27
Limón	12 371.40	12 369.00	0.00	10.01	133 588.50	4 249.94	505 289.56
Maíz grano	124 082.70	123 243.30	839.40	2.66	357 107.56	4 800.07	1 860 440.26
Mamey	51.00	51.00	0.00	6.74	343.70	2 265.06	778.50
Mandarina	32.00	32.00	0.00	5.10	163.26	1 749.45	285.61
Mango	24 928.10	24 928.10	0.00	7.40	210 568.53	3 844.99	1 135 056.69
Mangostán	80.00	80.00	0.00	1.95	156.00	70 183.97	10 948.70
Marañón	734.00	734.00	0.00	0.95	743.30	4 920.11	3 649.90
Melón	1 286.50	1 286.50	0.00	12.78	14 134.90	3 278.40	38 508.10
Naranja	12 322.60	12 322.60	0.00	12.61	163 610.96	2 404.36	386 142.35
Palma de aceite	49 765.00	45 634.00	4.00	15.44	826 616.78	1 168.58	1 206 297.81
Papaya	1 847.10	1 844.10	3.00	64.07	134 736.60	4 457.72	640 601.70
Pasto	229 580.90	229 580.90	0.00	22.09	5 652 940.54	736.22	4 531 935.61
Pepino	28.20	28.20	0.00	15.33	432.30	3 042.10	1 315.10
Piña	2 602.80	2 495.30	107.50	39.23	92 910.30	3 632.05	337 340.10
Plátano	26 389.60	26 389.60	0.00	33.81	964 048.00	3 355.08	3 240 363.30
Plátano dominico	7 360.00	7 360.00	0.00	64.74	476 486.40	3 670.00	1 748 705.10
Plátano macho	230.00	230.00	0.00	26.44	6 081.20	3 860.00	23 473.43
Rambután	852.10	852.10	0.00	10.53	9 826.40	12 938.96	122 433.20
Sandía	1 631.80	1 631.80	0.00	20.78	33 597.40	3 395.57	117 374.80
Sorgo	967.30	957.30	10.00	3.96	3 688.80	3 586.45	13 474.70
Sorgo forrajero	510.00	510.00	0.00	24.00	12 090.00	1 228.50	12 468.60
Soya	14 744.00	14 744.00	0.00	2.43	34 146.00	9 700.00	312 514.00
Tabaco	85.00	85.00	0.00	1.00	85.00	19 850.59	1 687.30
Tamarindo	25.00	25.00	0.00	1.30	32.50	2 793.85	90.80
Tomate rojo	1 340.50	1 340.50	0.00	47.20	75 195.96	8 314.79	658 621.40
Tomate Verde	119.20	119.20	0.00	8.59	1 023.90	4 840.02	4 955.70
Copra	10 785.40	10 756.10	26.80	0.86	8 494.20	5 781.37	54 583.30
XII Península de Yucatán	363 481.00	346 937.50	12 918.50	13.50	4 683 863.55	984.30	4 610 307.98
Achiote	127.00	115.00	12.00	0.99	113.90	36 665.50	4 176.20
Aguacate	86.50	81.50	5.00	9.20	893.70	7 915.21	7 120.00
Arroz	295.00	295.00	0.00	2.74	809.00	3 504.45	2 835.10
Berenjena	26.50	26.50	0.00	20.60	545.90	3 100.02	1 692.30
Cacahuate	64.00	64.00	0.00	1.10	70.40	18 983.77	1 311.90
Caimito	9.00	5.00	4.00	6.06	30.30	3 831.68	116.10
Calabacita	530.20	523.20	7.00	10.27	6 515.70	5 919.15	56 187.40

Cuadro 7.6 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 \$)
Calabaza semilla	980.00	785.00	195.00	0.99	440.00	20 720.56	11 487.70
Caña de azúcar	13 331.50	13 203.50	128.00	46.92	520 568.60	812.03	411 628.81
Chile	296.70	274.90	21.80	12.05	2 047.80	17 989.16	29 253.00
Cilantro	25.00	18.00	7.00	5.10	91.80	45 050.11	4 135.60
Ciruela	55.20	50.00	5.20	3.71	261.50	5 193.85	1 505.50
Elote	2 755.00	2 550.00	205.00	9.48	25 112.40	5 354.50	134 513.60
Frijol	444.00	434.00	10.00	0.50	197.70	11 423.75	2 366.20
Jícama	49.50	49.50	0.00	8.92	481.50	5 503.45	3 805.10
Limón	2 426.20	2 398.20	3.00	8.20	20 526.70	4 499.62	92 072.40
Maíz grano	67 773.60	58 713.20	9 060.40	3.32	187 517.70	4 445.71	819 973.46
Mamey	63.00	19.00	44.00	18.40	349.60	4 675.34	1 634.50
Mandarina	138.00	119.00	19.00	7.02	1 543.80	3 206.51	6 430.60
Mango	1 051.00	1 039.00	12.00	9.92	13 093.95	5 636.60	67 142.75
Marañón	55.00	55.00	0.00	4.80	264.00	5 118.56	1 351.30
Nanche	12.00	12.00	0.00	5.81	69.70	5 443.33	379.40
Naranja	2 454.50	2 450.10	4.40	7.87	27 545.70	3 359.89	96 076.10
Papaya	478.00	478.00	0.00	55.80	24 298.10	5 779.27	148 867.90
Pasto	218 460.00	218 460.00	0.00	17.31	3 674 400.00	610.75	1 577 194.31
Pepino	415.10	412.60	2.50	35.02	47 259.50	5 697.68	386 050.10
Piña	44.00	44.00	0.00	35.80	1 682.10	15 824.25	35 298.20
Pitahaya	68.20	30.00	38.20	5.36	160.70	15 496.19	2 474.70
Plátano	15.00	15.00	0.00	12.12	191.80	6 495.91	1 308.30
Sábila	13.40	13.40	0.00	19.29	258.50	600.00	155.10
Sandía	690.00	680.50	9.50	22.13	20 292.70	3 978.70	82 519.30
Sorgo	14 746.00	14 434.00	312.00	2.73	38 836.50	3 621.87	135 578.40
Sorgo forrajero	7.00	7.00	0.00	28.00	196.00	807.86	198.00
Soya	34 953.00	28 574.00	2 779.00	1.69	57 087.60	5 629.01	439 282.87
Tomate rojo	154.20	123.70	30.50	17.04	2 879.00	7 087.56	20 601.60
Tomate Verde	2.50	2.50	0.00	15.32	38.30	8 182.77	313.40
Toronja	78.10	78.10	0.00	12.97	1 588.60	3 634.71	9 068.54
Zapote	63.50	63.50	0.00	9.86	663.10	3 223.61	2 021.93
Coco fruta	244.60	240.60	4.00	16.87	4 939.70	2 280.87	12 180.30
<b>Total</b>	<b>1 853 820.90</b>	<b>1 804 016.10</b>	<b>41 839.60</b>	<b>17.38</b>	<b>31 356 961.21</b>	<b>1 341.94</b>	<b>42 079 294.90</b>

Cuadro 7.7 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 \$)
Campeche	109 798.40	107 831.40	1 967.00	6.99	754 149.15	2 197.36	1 657 133.75
Otoño-Invierno	19 261.00	18 889.00	372.00	13.94	75 095.60	5 178.77	296 263.60
Primavera-Verano	51 614.00	50 019.00	1 595.00	2.72	140 968.50	12 176.35	766 902.67
Perennes	38 923.40	38 923.40	0.00	18.13	538 085.05	4 362.99	593 967.47
Chiapas	406 351.70	406 351.70	0.00	21.77	8 845 683.91	1 610.60	14 246 823.66
Otoño-Invierno	14 713.70	14 713.70	0.00	13.90	131 231.10	7 600.86	781 237.00
Primavera-Verano	96 657.90	96 657.90	0.00	10.25	337 613.65	9 228.53	2 155 443.57
Perennes	294 980.10	294 980.10	0.00	21.45	8 376 839.17	6 966.90	11 310 143.09
Nayarit	21 240.10	21 240.10	0.00	9.41	199 808.52	2 207.26	441 029.86
Otoño-Invierno	12 957.60	12 957.60	0.00	11.22	59 353.30	10 947.19	313 609.10
Primavera-Verano	790.30	790.30	0.00	7.42	5 298.70	2 826.74	14 760.60
Perennes	7 492.20	7 492.20	0.00	9.10	135 156.52	6 865.91	112 660.16
Quintana Roo	31 581.70	31 153.70	403.00	26.01	810 362.70	1 079.34	874 654.91
Otoño-Invierno	2 631.00	2 356.00	275.00	6.02	16 798.80	7 635.01	100 263.50
Primavera-Verano	3 385.60	3 385.60	0.00	4.69	14 441.60	5 827.21	73 863.70
Perennes	25 565.10	25 412.10	128.00	23.94	779 122.30	6 853.61	700 527.71
San Luis Potosí	148 878.90	145 108.60	3 770.30	18.55	2 692 128.93	971.82	2 616 255.44
Otoño-Invierno	22 942.50	19 172.20	3 770.30	8.04	80 883.70	5 429.21	180 618.10
Primavera-Verano	18 632.40	18 632.40	0.00	1.73	34 495.10	5 957.58	216 275.80
Perennes	107 304.00	107 304.00	0.00	35.07	2 576 750.13	1 821.60	2 219 361.54
Tabasco	250 209.30	244 311.60	1 765.80	23.57	5 759 206.44	1 536.11	8 846 767.39
Otoño-Invierno	27 882.80	27 075.40	807.40	2.15	38 083.67	16 778.03	259 795.83
Primavera-Verano	29 240.50	28 683.50	557.00	2.81	53 288.71	7 390.68	241 690.36
Perennes	193 086.00	188 552.70	401.40	18.60	5 667 834.07	7 501.97	8 345 281.20
Tamaulipas	519 130.40	495 555.10	23 367.00	4.09	2 027 141.84	1 943.21	3 939 156.65
Otoño-Invierno	454 462.30	433 218.30	21 244.00	2.75	876 617.70	5 046.44	2 875 905.40
Primavera-Verano	17 877.30	15 754.30	2 123.00	1.98	24 049.74	8 346.76	112 223.21
Perennes	46 790.80	46 582.50	0.00	20.28	1 126 474.40	922.37	951 028.04
Veracruz	144 529.50	144 511.50	18.00	49.47	7 149 128.01	1 032.15	7 378 953.91
Otoño-Invierno	8 641.60	8 623.60	18.00	14.48	59 043.50	5 884.97	229 048.60
Primavera-Verano	20 525.90	20 525.90	0.00	13.14	162 845.38	5 975.47	604 685.57
Perennes	115 362.00	115 362.00	0.00	29.44	6 927 239.13	3 338.56	6 545 219.74
Yucatán	222 100.90	207 952.40	10 548.50	15.00	3 119 351.70	666.33	2 078 519.33
Otoño-Invierno	10 414.50	8 809.50	1 605.00	14.66	94 816.00	7 769.10	631 068.80
Primavera-Verano	36 901.20	24 508.50	8 792.70	8.89	48 299.00	8 522.27	263 742.76
Perennes	174 785.20	174 634.40	150.80	14.75	2 976 236.70	5 054.06	1183 707.76
Total	1 853 820.90	1 804 016.10	41 839.60	17.38	31 356 961.21	1 341.94	42 079 294.90

Cuadro 7.8 Resumen por entidad federativa para los cultivos con mayor superficie cosechada

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 \$)
Campeche	103 608.00	101 725.00	1 883.00	6.25	635 618.60	1 947.78	1 238 045.52
Pasto	34 700.00	34 700.00	0.00	11.70	442 910.00	659.03	291 890.95
Maíz grano	33 832.00	33 008.00	824.00	3.64	114 641.20	4 171.50	489 960.10
Soya	20 758.00	20 004.00	754.00	2.03	40 381.00	7 554.22	324 995.37
Sorgo	14 318.00	14 013.00	305.00	2.52	37 686.40	3 388.23	131 199.10
Chiapas	<b>323 519.60</b>	<b>323 519.60</b>	<b>0.00</b>	<b>18.03</b>	<b>5 831 471.15</b>	<b>1 382.06</b>	<b>8 059 454.69</b>
Pasto	179 615.30	179 615.30	0.00	22.94	4 611 314.04	1 024.48	4 234 878.49
Maíz grano	80 886.40	80 886.40	0.00	3.69	296 283.99	5 220.34	1 601 825.87
Palma de aceite	38 201.80	38 201.80	0.00	18.18	713 750.20	1 524.00	1 088 885.45
Mango	24 816.10	24 816.10	0.00	8.43	210 122.93	4 203.92	1 133 864.89
Nayarit	<b>18 691.60</b>	<b>18 691.60</b>	<b>0.00</b>	<b>9.67</b>	<b>180 742.80</b>	<b>1 954.02</b>	<b>353 174.70</b>
Pasto	6 431.50	6 431.50	0.00	19.93	128 179.60	700.00	89 725.70
Sorgo	6 428.10	6 428.10	0.00	6.30	40 497.00	3 959.40	160 343.80
Frijol	3 895.00	3 895.00	0.00	0.86	3 349.70	17 716.15	59 343.80
Maíz grano	1 937.00	1 937.00	0.00	4.50	8 716.50	5 020.52	43 761.40
Quintana Roo	<b>30 332.10</b>	<b>29 944.10</b>	<b>388.00</b>	<b>26.70</b>	<b>799 407.70</b>	<b>993.07</b>	<b>793 871.31</b>
Caña de azúcar	12 681.50	12 553.50	128.00	36.65	476 726.10	783.05	373 485.81
Pasto	12 260.00	12 260.00	0.00	24.00	294 240.00	917.50	269 822.40
Maíz grano	2 635.60	2 580.60	55.00	1.64	3 329.20	4 790.70	16 049.50
Elote	2 755.00	2 550.00	205.00	9.48	25 112.40	5 354.50	134 513.60
San Luis Potosí	<b>139 334.20</b>	<b>136 514.00</b>	<b>2 820.20</b>	<b>19.21</b>	<b>2 622 086.00</b>	<b>944.18</b>	<b>2 475 714.79</b>
Pasto	93 500.00	93 500.00	0.00	14.16	1 512 128.10	800.00	1 209 702.57
Sorgo	22 873.20	20 053.00	2 820.20	2.23	45 724.20	3 473.25	157 900.60
Caña de azúcar	12 815.00	12 815.00	0.00	81.70	1 046 985.50	920.00	963 226.72
Soya	10 146.00	10 146.00	0.00	1.70	17 248.20	8 400.00	144 884.90
Tabasco	<b>171 713.40</b>	<b>170 617.90</b>	<b>1 095.50</b>	<b>25.65</b>	<b>4 377 002.66</b>	<b>965.33</b>	<b>4 225 272.61</b>
Pasto	49 965.60	49 965.60	0.00	20.72	1 041 626.50	275.00	297 057.12
Caña de azúcar	47 074.60	46 864.00	210.60	63.63	3 257 749.70	1 518.62	2 915 345.98
Maíz grano	43 196.30	42 356.90	839.40	1.49	60 823.58	4 319.77	258 614.40
Cacao	31 476.90	31 431.40	45.50	0.64	16 802.88	38 565.58	754 255.11
Tamaulipas	<b>511 889.30</b>	<b>488 522.30</b>	<b>23 367.00</b>	<b>4.13</b>	<b>2 015 657.00</b>	<b>1 924.18</b>	<b>3 878 488.94</b>
Sorgo	458 884.80	437 910.80	20 974.00	1.88	887 292.80	3 393.99	2 904 928.50
Pasto	37 703.00	37 703.00	0.00	16.90	637 180.70	800.00	509 744.03
Caña de azúcar	8 861.00	8 861.00	0.00	55.20	489 127.20	901.51	440 953.01
Frijol	6 440.50	4 047.50	2 393.00	0.52	2 056.30	12 831.70	22 863.40

Cuadro 7.8 Resumen por entidad federativa para los cultivos con mayor superficie cosechada (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 \$)
Veracruz	127 694.80	127 694.80	0.00	52.42	6 693 720.85	841.23	5 630 936.01
Caña de azúcar	65 494.00	65 494.00	0.00	87.81	5 710 331.20	732.51	4 385 914.85
Pasto	34 940.00	34 940.00	0.00	24.07	791 677.37	620.85	455 248.58
Maíz grano	22 132.80	22 132.80	0.00	5.21	126 591.28	4 246.89	591 046.87
Mango	5 128.00	5 128.00	0.00	9.86	65 121.00	2 707.62	198 725.70
<b>Yucatán</b>	<b>218 635.50</b>	<b>204 824.70</b>	<b>10 210.80</b>	<b>14.85</b>	<b>3 041 422.80</b>	<b>496.02</b>	<b>1 508 592.03</b>
Pasto	171 500.00	171 500.00	0.00	16.78	2 937 250.00	433.24	1 015 480.96
Maíz grano	31 306.00	23 124.60	8 181.40	4.00	69 547.30	4 410.33	313 963.86
Soya	14 195.00	8 570.00	2 025.00	1.54	16 706.60	4 803.92	114 287.50
Naranja	1 634.50	1 630.10	4.40	5.94	17 918.90	3 270.54	64 859.70



## **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 2020-2021	2020-2021
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 2020-2021 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