

**Estadísticas Agrícolas  
de las Distritos de  
Temporal Tecnificado,  
Año Agrícola 2018-2019**





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

Año agrícola 2018-2019

Comisión Nacional del Agua

ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS DE LOS DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO  
AÑO AGRÍCOLA 2018-2019

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 uso del agua para la agricultura es un tema central en cualquier debate sobre los recursos hídricos y la seguridad alimentaria. La agricultura es una actividad económica de alto consumo de recursos hídricos, es el mayor usuario individual de agua dulce y representa aproximadamente el 75% del uso del agua por parte de los seres humanos.

Se espera que la competencia por los recursos hídricos aumente en un futuro, ejerciendo especial presión sobre la agricultura. El aumento en la población, la industria aunado al cambio climático, precisa una mejora en el uso y consumo de agua en la agricultura, debido al lugar que ocupa el sector en la distribución de los recursos hídricos.

El promedio anual de la superficie cosechada es de 18.7 millones de ha a nivel nacional. La distribución de producción agrícola referente a superficie sembrada se ha conformado por el 25% bajo esquema de riego y 75% de temporal, al igual que para la superficie cosechada. 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 donde 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 para incrementar la producción agrícola.

La integración estadística de la producción agrícola en los distritos de temporal tecnificado se realiza anualmente, con el fin de contar 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 2018-2019, correspondiente al ciclo otoño-invierno 2018, primavera-verano 2019.

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. Con ello se refrenda el compromiso del Gobierno de la República de brindar a los ciudadanos información confiable y de calidad.

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



# ÍNDICE

Presentación.....	5
introducción.....	17
1. Concentrado estadístico de producción agrícola.....	21
1.1. Concentrado agrícola por organismo de cuenca.....	21
1.2. Concentrado agrícola por entidad federativa .....	22
1.3. Concentrado agrícola por distrito de temporal tecnificado .....	23
2. Análisis de la producción agrícola.....	37
2.1. Distribución de la superficie cosechada a nivel nacional .....	37
2.2. Distribución de la superficie cosechada por organismo de cuenca .....	38
2.3. Distribución de la superficie cosechada por entidad federativa.....	45
2.4. Distribución de la superficie cosechada por distrito de temporal tecnificado .....	47
3. Estadísticas agrícolas por organismo de cuenca .....	53
3.1. Estadísticas agrícolas por organismo de cuenca por ciclo y cultivo .....	53
3.2. Estadísticas agrícolas por organismo de cuenca por grupo de cultivo .....	60
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 .....	78
5. Estadísticas agrícola por distrito de temporal tecnificado.....	89
6. Concentrado nacional por cultivo.....	107
7. Resumen final.....	131
Siglas, signos y símbolos .....	149

## ÍNDICE DE MAPAS

Mapa 1.1 Organismos de cuenca donde se localizan los distritos de temporal tecnificado.....	21
Mapa 1.2 Estados donde se localizan los distritos de temporal tecnificado.....	22
Mapa 1.3 Distritos de temporal tecnificado en el país.....	24
Mapa 1.4 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Campeche.....	25
Mapa 1.5 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Chiapas.....	26
Mapa 1.6 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Nayarit.....	27
Mapa 1.7 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Quintana Roo.....	28
Mapa 1.8 Distritos de temporal tecnificado en el estado de San Luis Potosí.....	29
Mapa 1.9 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Tabasco.....	30
Mapa 1.10 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Tamaulipas.....	31
Mapa 1.11 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Veracruz.....	32
Mapa 1.12 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Yucatán.....	33

## ÍNDICE DE CUADROS

Cuadro 1.1 Superficie sembrada, cosechada, producción y valor de la producción por organismo de cuenca .....	21
Cuadro 1.2 Superficie sembrada, cosechada, producción y valor de la producción por entidad federativa .....	22
Cuadro 1.3 Concentrado agrícola por distrito de temporal tecnificado.....	23
Cuadro 2.1 Distribución de la superficie cosechada, producción y valor de la producción por organismo de cuenca.....	38
Cuadro 3.1 Estadística agrícola para el organismo de cuenca III Pacífico Norte por ciclo y cultivo .....	53
Cuadro 3.2 Estadística agrícola para el organismo de cuenca IX Golfo Norte por ciclo y cultivo .....	54
Cuadro 3.3 Estadística agrícola para el organismo de cuenca X Golfo Centro por ciclo y cultivo .....	54
Cuadro 3.4 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XI Frontera Sur por ciclo y cultivo .....	56
Cuadro 3.5 Estadística agrícola para el organismo de cuenca XII Península de Yucatán por ciclo y cultivo.....	57
Cuadro 3.6 Estadística agrícola para el organismo de cuenca III Pacífico Norte por grupo de cultivo.....	60
Cuadro 3.7 Estadística agrícola para el organismo de cuenca IX Golfo Norte por grupo de cultivo.....	60
Cuadro 3.8 Estadística agrícola para el organismo de cuenca X Golfo Centro por grupo de cultivo.....	61
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.....	64
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 Luís 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.....	78
Cuadro 4.11 Estadística agrícola para la entidad federativa Chiapas por grupo de cultivo.....	79
Cuadro 4.12 Estadística agrícola para la entidad federativa Nayarit por grupo de cultivo.....	80
Cuadro 4.13 Estadística agrícola para la entidad federativa Quintana Roo por ciclo y cultivo.....	81
Cuadro 4.14 Estadística agrícola para la entidad federativa San Luis Potosí por ciclo y cultivo.....	82
Cuadro 4.15 Estadística agrícola para la entidad federativa Tabasco por ciclo y cultivo.....	82
Cuadro 4.16 Estadística agrícola para la entidad federativa Tamaulipas por ciclo y cultivo.....	83
Cuadro 4.17 Estadística agrícola para la entidad federativa Veracruz por ciclo y cultivo.....	84
Cuadro 4.18 Estadística agrícola para la entidad federativa Yucatán por ciclo y cultivo.....	85
Cuadro 5.1 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 001 La Sierra, Tabasco por ciclo y cultivo.....	89
Cuadro 5.2 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 002 Zanapa Tonalá, Tabasco por ciclo y cultivo.....	89

Cuadro 5.3 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 003	
Tesechoacán, Veracruz por ciclo y cultivo.....	90
Cuadro 5.4 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 005	
Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas por ciclo y cultivo.....	90
Cuadro 5.5 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 006	
Acapetahua, Chiapas por ciclo y cultivo.....	91
Cuadro 5.6 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 007 Centro	
de Veracruz, Veracruz por ciclo y cultivo.....	92
Cuadro 5.7 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 008 Oriente	
de Yucatán, Yucatán por ciclo y cultivo.....	93
Cuadro 5.8 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 009 Bejuco,	
Nayarit por ciclo y cultivo.....	94
Cuadro 5.9 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 010 San	
Fernando, Tamaulipas por ciclo y cultivo.....	94
Cuadro 5.10 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 011	
Margaritas-Comitán, Chiapas por ciclo y cultivo.....	95
Cuadro 5.11 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 012 La	
Chontalpa, Tabasco por ciclo y cultivo.....	95
Cuadro 5.12 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 013	
Balancán- Tenosique, Tabasco por ciclo y cultivo.....	96
Cuadro 5.13 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 015 Edzná-	
Yohaltún, Campeche por ciclo y cultivo.....	97
Cuadro 5.14 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 016 Sanes-	
Huasteca, Tabasco por ciclo y cultivo.....	97
Cuadro 5.15 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 017	
Tapachula, Chiapas por ciclo y cultivo.....	98
Cuadro 5.16 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 018 Huixtla,	
Chiapas por ciclo y cultivo.....	99
Cuadro 5.17 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 019 Jesús	
Diego, Chiapas por ciclo y cultivo.....	99
Cuadro 5.18 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 020	
Margaritas- Pijijiapan, Chiapas por ciclo y cultivo.....	100
Cuadro 5.19 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 023 Isla-	
Rodríguez Clara, Veracruz por ciclo y cultivo.....	100

Cuadro 5.20 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 024 Zona Sur de Yucatán por ciclo y cultivo.....	101
Cuadro 5.21 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 025 Río Verde, Campeche por ciclo y cultivo.....	101
Cuadro 5.22 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 026 Valle de Ucúm, Quintana Roo por ciclo y cultivo.....	102
Cuadro 5.23 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 027 La Frailesca, Chiapas por ciclo y cultivo.....	103
Cuadro 5.24 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 035 Los Naranjos, Veracruz por ciclo y cultivo .....	104
Cuadro 6.1 Concentrado nacional para el cultivo de achiote .....	107
Cuadro 6.2 Concentrado nacional para el cultivo de agave.....	107
Cuadro 6.3 Concentrado nacional para el cultivo de aguacate .....	107
Cuadro 6.4 Concentrado nacional para el cultivo de ajonjolí .....	107
Cuadro 6.5 Concentrado nacional para el cultivo de arrayán.....	108
Cuadro 6.6 Concentrado nacional para el cultivo de arroz.....	108
Cuadro 6.7 Concentrado nacional para el cultivo de berenjena .....	108
Cuadro 6.8 Concentrado nacional para el cultivo de cacahuete .....	108
Cuadro 6.9 Concentrado nacional para el cultivo de cacao.....	109
Cuadro 6.10 Concentrado nacional para el cultivo de café cereza.....	109
Cuadro 6.11 Concentrado nacional para el cultivo de caimito .....	109
Cuadro 6.12 Concentrado nacional para el cultivo de calabacita.....	109
Cuadro 6.13 Concentrado nacional para el cultivo de calabaza .....	110
Cuadro 6.14 Concentrado nacional para el cultivo de camote .....	110
Cuadro 6.15 Concentrado nacional para el cultivo de canola .....	110
Cuadro 6.16 Concentrado nacional para el cultivo de caña de azúcar.....	110
Cuadro 6.17 Concentrado nacional para el cultivo de cártamo.....	111
Cuadro 6.18 Concentrado nacional para el cultivo de cebolla.....	111
Cuadro 6.19 Concentrado nacional para el cultivo de cempoalxóchitl .....	112
Cuadro 6.20 Concentrado nacional para el cultivo de chile .....	112
Cuadro 6.21 Concentrado nacional para el cultivo de cilantro.....	112
Cuadro 6.22 Concentrado nacional para el cultivo de ciruela .....	112
Cuadro 6.23 Concentrado nacional para el cultivo de coco.....	113
Cuadro 6.24 Concentrado nacional para el cultivo de durazno.....	113
Cuadro 6.25 Concentrado nacional para el cultivo de elote .....	113

Cuadro 6.26 Concentrado nacional para el cultivo de frijol.....	113
Cuadro 6.27 Concentrado nacional para el cultivo de guayaba.....	114
Cuadro 6.28 Concentrado nacional para el cultivo de hule hevea.....	114
Cuadro 6.29 Concentrado nacional para el cultivo de jamaica .....	114
Cuadro 6.30 Concentrado nacional para el cultivo de jícama.....	115
Cuadro 6.31 Concentrado nacional para el cultivo de limón.....	115
Cuadro 6.32 Concentrado nacional para el cultivo de maíz forrajero .....	115
Cuadro 6.33 Concentrado nacional para el cultivo de maíz grano .....	116
Cuadro 6.34 Concentrado nacional para el cultivo de mamey.....	117
Cuadro 6.35 Concentrado nacional para el cultivo de mandarina .....	117
Cuadro 6.36 Concentrado nacional para el cultivo de mango.....	117
Cuadro 6.37 Concentrado nacional para el cultivo de mangostán.....	118
Cuadro 6.38 Concentrado nacional para el cultivo de marañón .....	118
Cuadro 6.39 Concentrado nacional para el cultivo de melón.....	118
Cuadro 6.40 Concentrado nacional para el cultivo de nanche .....	118
Cuadro 6.41 Concentrado nacional para el cultivo de naranja.....	118
Cuadro 6.42 Concentrado nacional para el cultivo de nopal .....	119
Cuadro 6.43 Concentrado nacional para el cultivo de palma de aceite.....	119
Cuadro 6.44 Concentrado nacional para el cultivo de palma de coco .....	119
Cuadro 6.45 Concentrado nacional para el cultivo de papaya .....	120
Cuadro 6.46 Concentrado nacional para el cultivo de pastos y praderas.....	120
Cuadro 6.47 Concentrado nacional para el cultivo de pepino.....	121
Cuadro 6.48 Concentrado nacional para el cultivo de pimienta.....	121
Cuadro 6.49 Concentrado nacional para el cultivo de piña .....	121
Cuadro 6.50 Concentrado nacional para el cultivo de pitahaya .....	122
Cuadro 6.51 Concentrado nacional para el cultivo de plátano .....	122
Cuadro 6.52 Concentrado nacional para el cultivo de plátano dominico.....	123
Cuadro 6.53 Concentrado nacional para el cultivo de rambután .....	123
Cuadro 6.54 Concentrado nacional para el cultivo de sábila .....	123
Cuadro 6.55 Concentrado nacional para el cultivo de sandía.....	123
Cuadro 6.56 Concentrado nacional para el cultivo de semilla de caña de azúcar .....	124
Cuadro 6.57 Concentrado nacional para el cultivo de semilla de soya .....	124
Cuadro 6.58 Concentrado nacional para el cultivo de shop suey .....	124
Cuadro 6.59 Concentrado nacional para el cultivo de sorgo.....	124
Cuadro 6.60 Concentrado nacional para el cultivo de sorgo escobero .....	125

Cuadro 6.61 Concentrado nacional para el cultivo de sorgo forrajero.....	125
Cuadro 6.62 Concentrado nacional para el cultivo de soya .....	125
Cuadro 6.63 Concentrado nacional para el cultivo de tabaco .....	126
Cuadro 6.64 Concentrado nacional para el cultivo de tamarindo.....	126
Cuadro 6.65 Concentrado nacional para el cultivo de tomate rojo.....	126
Cuadro 6.66 Concentrado nacional para el cultivo de tomate vede .....	127
Cuadro 6.67 Concentrado nacional para el cultivo de toronja.....	127
Cuadro 6.68 Concentrado nacional para el cultivo de yuca .....	127
Cuadro 6.69 Concentrado nacional para el cultivo de zapote .....	128
Cuadro 7.1 Resumen distrital.....	131
Cuadro 7.2 Resumen nacional por cultivo.....	132
Cuadro 7.3 Resumen nacional por ciclo y cultivo.....	134
Cuadro 7.4 Resumen nacional por organismo de cuenca y distrital .....	136
Cuadro 7.5 Resumen nacional por grupo de cultivos .....	138
Cuadro 7.6 Resumen por organismo de cuenca y cultivo .....	140
Cuadro 7.7 Resumen por entidad federativa y ciclo productivo .....	144
Cuadro 7.8 Resumen por entidad federativa para los cultivos con mayor superficie cosechada.....	146

## ÍNDICE DE GRÁFICAS

Gráfica 2.1 Distribución de la superficie cosechada por ciclo agrícola.....	37
Gráfica 2.2 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por organismo de cuenca .....	38
Gráfica 2.3 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca .....	39
Gráfica 2.4 Distribución del valor de la producción en millones de pesos por organismo de cuenca.....	39
Gráfica 2.5 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por organismo de cuenca y ciclo agrícola.....	40
Gráfica 2.6 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca para el ciclo perenne .....	40
Gráfica 2.7 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca para el ciclo otoño-invierno.....	41
Gráfica 2.8 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca para el ciclo primavera-verano .....	41
Gráfica 2.9 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por organismos de cuenca y grupo de cultivos .....	42
Gráfica 2.10 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca III Pacífico Norte.....	42
Gráfica 2.11 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca IX Golfo Norte.....	43
Gráfica 2.12 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca X Golfo Centro .....	43
Gráfica 2.13 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca XI Frontera Sur.....	44
Gráfica 2.14 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismos de cuenca XII Península de Yucatán.....	44
Gráfica 2.15 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por entidad federativa.....	45
Gráfica 2.16 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por entidad federativa.....	45
Gráfica 2.17 Distribución del valor de la producción por entidad federativa.....	46

Gráfica 2.18 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por distrito de temporal tecnificado .....	48
Gráfica 2.19 Distribución del valor de la producción por distrito de temporal tecnificado.....	50

# 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 2018-2019”. 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 mismo de los concentrados del SIAP.

Para tener una visión global y detallada del año agrícola 2018-2019 la información se organiza en siete capítulos que se describen a continuación.

## Capítulo 1

Concentrado agrícola por organismo de cuenca y por entidad federativa y por distrito de temporal tecnificado; como referencia se presentan varios mapas: uno de ubicación de los distritos de temporal tecnificados y otro de distribución de las entidades federativas que comprenden los distritos de temporal del país.

## 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 por ciclo y cultivo y por grupo de cultivo.

## Capítulo 4

Cuadros con la información de producción agrícola por cultivo desglosada por entidad federativa por ciclo y cultivo así mismo por 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





**1**

**CONCENTRADO  
ESTADÍSTICO DE  
PRODUCCIÓN  
AGRÍCOLA**



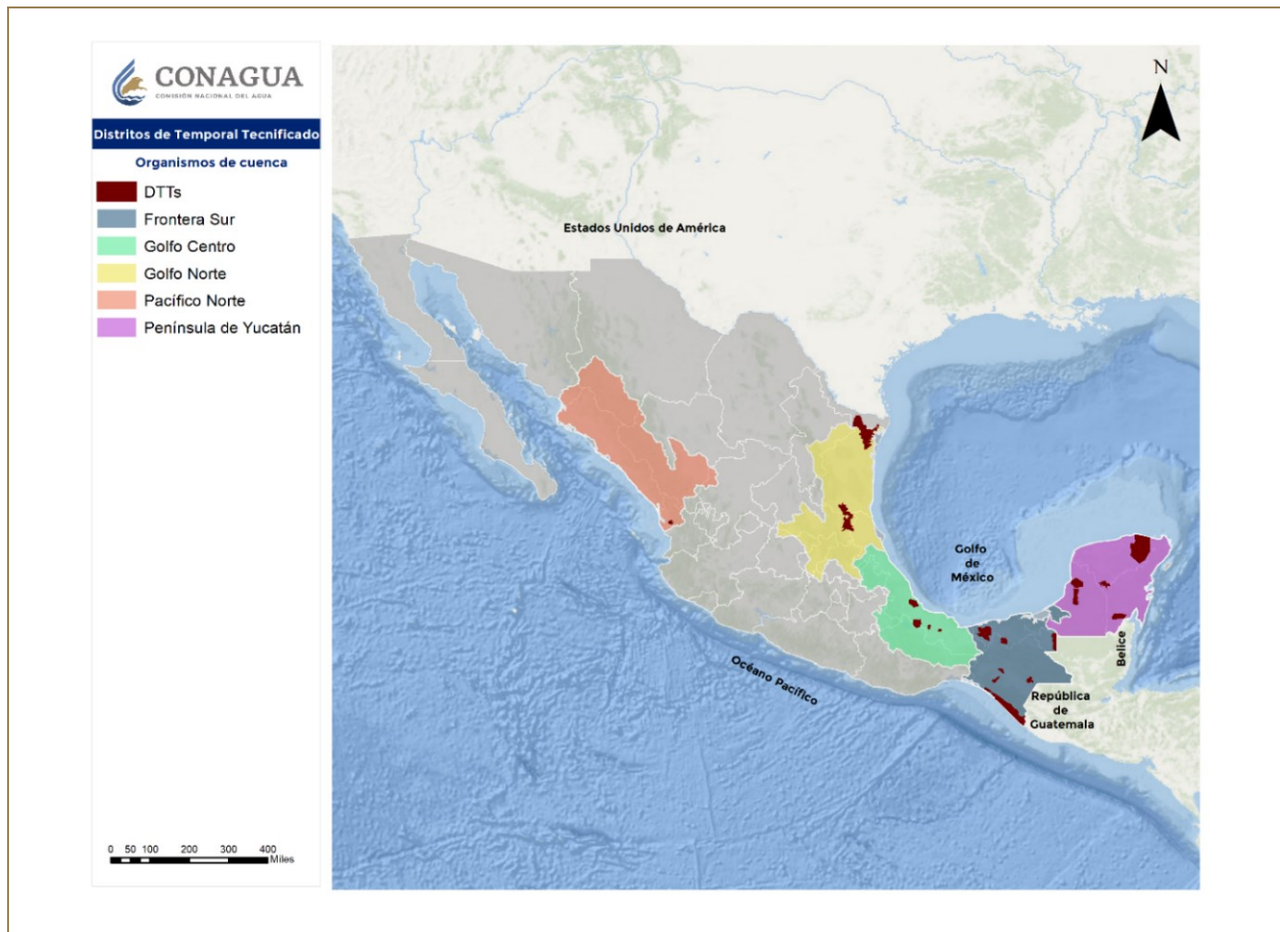
# 1. CONCENTRADO ESTADÍSTICO DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

## 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	22 444.83	21 940.60	298 469.20	372 853.49
IX Golfo Norte	583 964.74	577 617.93	3 987 942.30	6 535 495.47
X Golfo Centro	141 144.00	140 432.83	6 668 223.90	6 957 033.77
XI Frontera Sur	627 191.70	618 936.19	14 732 987.40	19 265 222.89
XII Península de Yucatán	400 974.32	399 257.09	5 313 339.20	3 852 490.34
<b>Total</b>	<b>1 775 719.59</b>	<b>1 758 184.63</b>	<b>31 000 962.00</b>	<b>36 983 095.95</b>

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

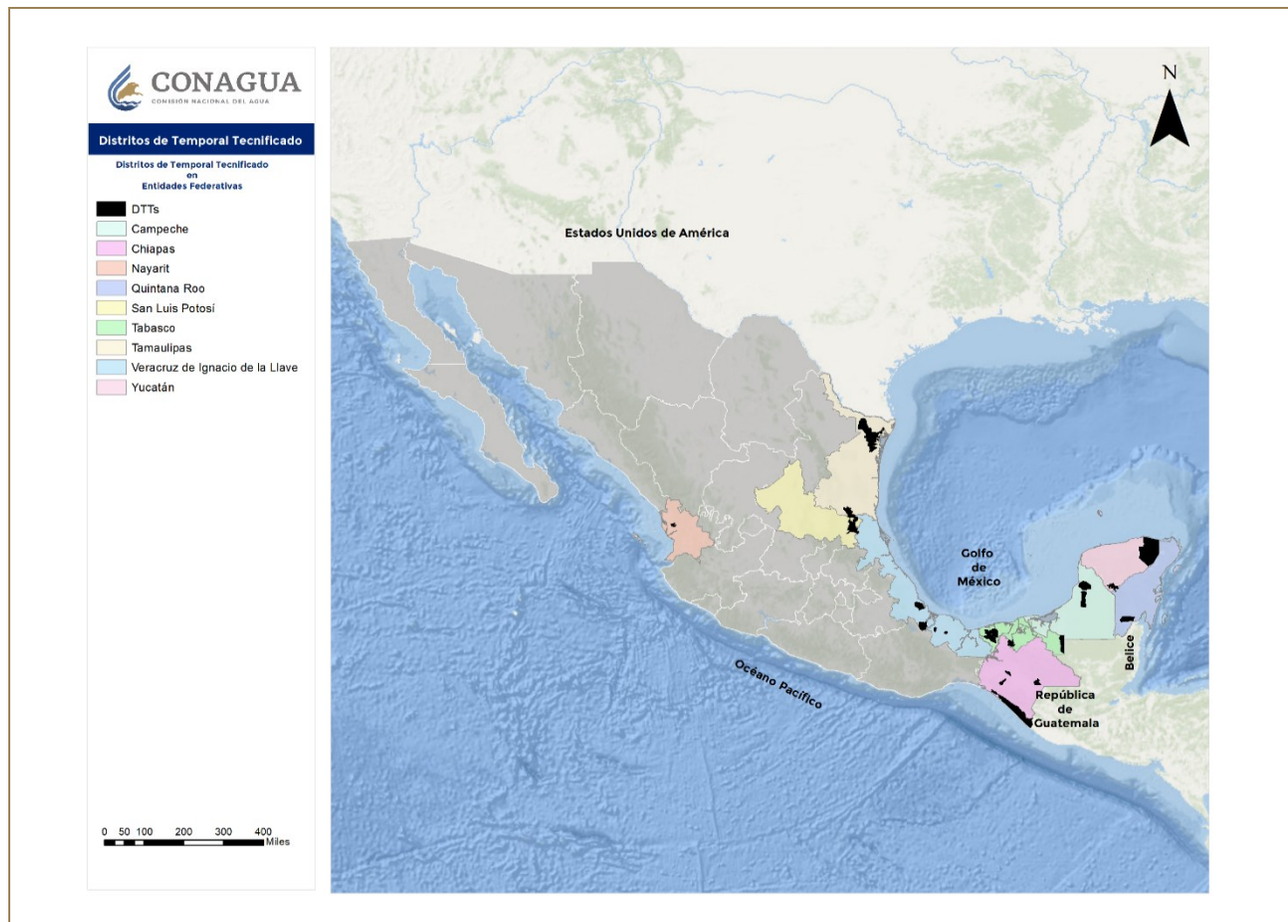


## 1.2. CONCENTRADO AGRÍCOLA POR ENTIDAD FEDERATIVA

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

Entidad federativa	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Producción (t)	Valor de la producción (\$)
Campeche	86 345.84	85 345.84	1 000.00	493 998.80	1 060 226 110.13
Chiapas	417 994.35	417 510.35	483.00	8 576 374.90	10 385 778 290.98
Nayarit	22 444.83	21 940.60	504.23	298 469.20	372 853 486.00
Quintana Roo	28 077.10	27 914.56	162.53	988 489.10	870 802 945.64
San Luis Potosí	96 456.92	94 266.92	2 190.00	2 144 352.20	1 833 793 783.02
Tabasco	209 197.35	201 425.84	2 842.17	6 156 612.50	8 879 444 595.84
Tamaulipas	487 507.82	483 351.01	3 948.50	1 843 590.10	4 701 701 683.29
Veracruz	141 144.00	140 432.83	711.17	6 668 223.90	6 957 033 769.20
Yucatán	286 551.38	285 996.69	554.70	3 830 851.30	1 921 461 286.84
<b>Total</b>	<b>1 775 719.59</b>	<b>1 758 184.63</b>	<b>12 396.30</b>	<b>31 000 962.00</b>	<b>36 983 095 950.94</b>

Mapa 1.2 Estados donde se localizan los distritos de temporal tecnificado

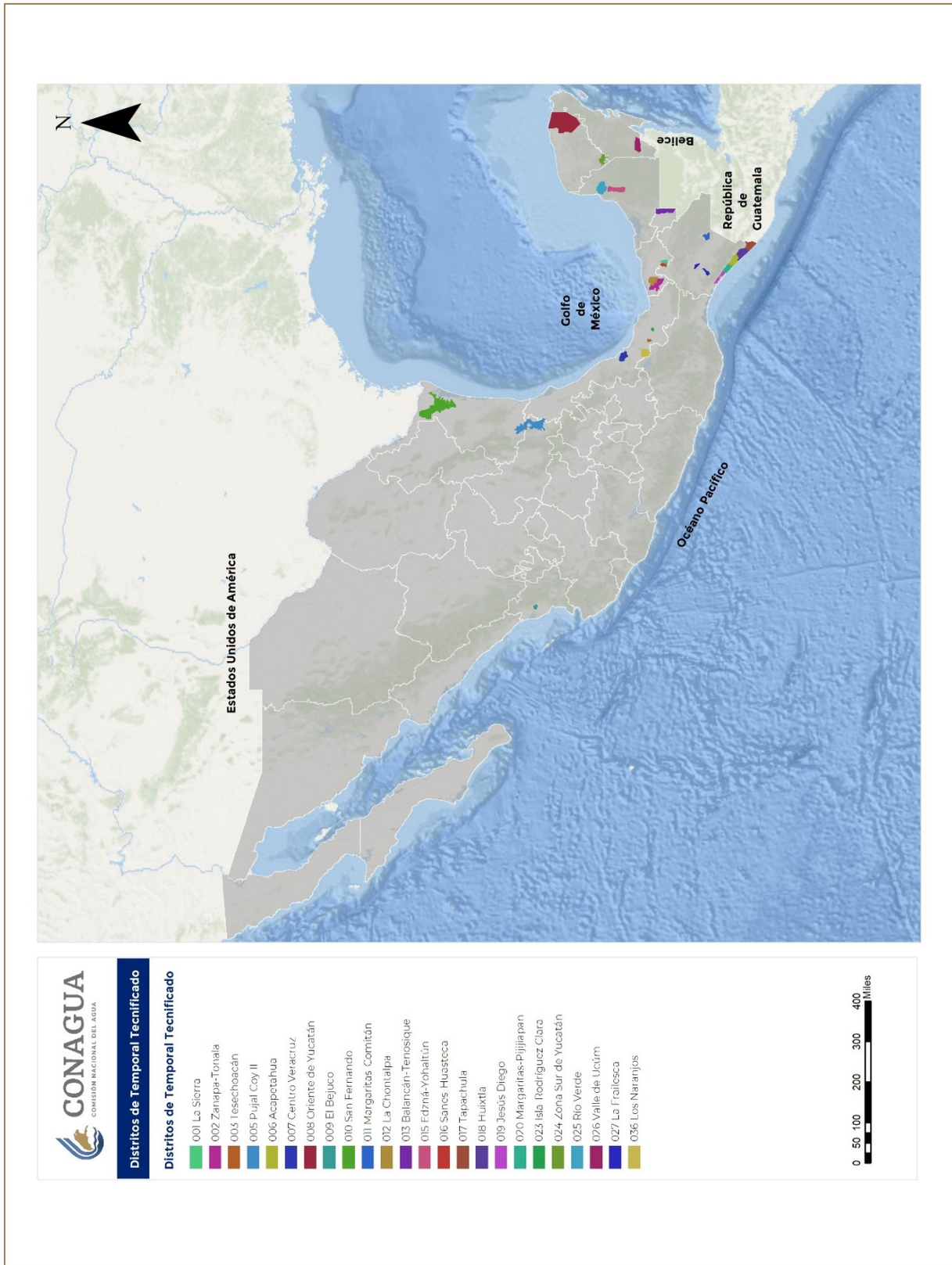


### 1.3. CONCENTRADO AGRÍCOLA POR DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO

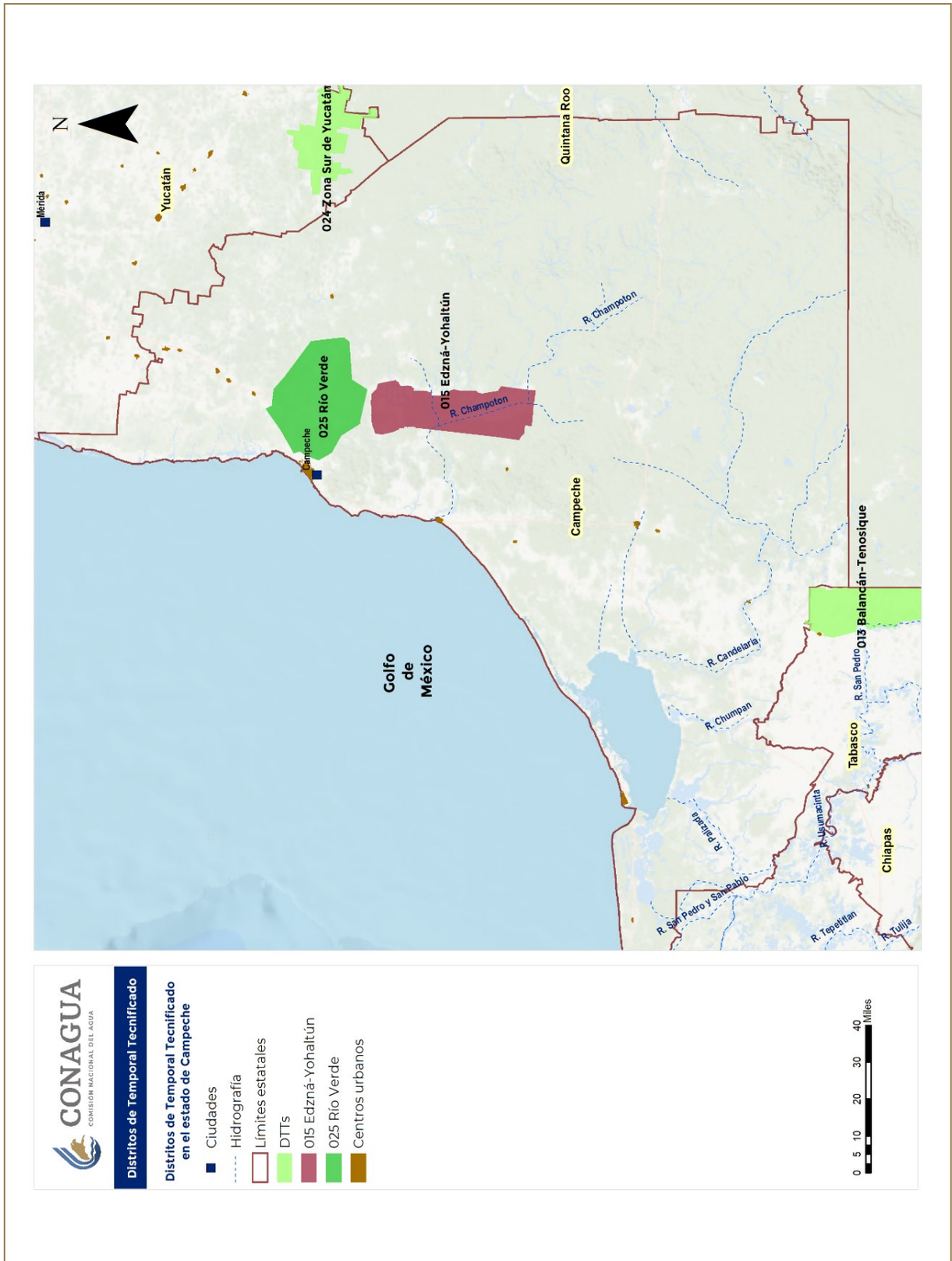
Cuadro 1.3 Concentrado agrícola por distrito de temporal tecnificado

Distrito de temporal tecnificado	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Producción (t)	Valor de la Producción (\$)
001 La Sierra Tabasco	13 559.71	12 424.71	1 135.00	448 109.80	1 537 743 973.98
002 Zanapa-Tonalá Tabasco	56 199.02	52 057.57	14.00	1 025 285.20	1 859 559 746.62
003 Tesechoacán Veracruz	13 820.00	13 817.00	3.00	698 512.30	690 814 600.26
005 Pujal Coy II San Luis Potosí y Tamaulipas	119 723.31	116 521.00	2 994.00	2 748 740.40	2 469 702 869.47
006 Acapetahua Chiapas	89 825.00	89 825.00	0.00	1 899 510.90	2 236 941 942.46
007 Centro de Veracruz Veracruz	43 073.70	43 063.70	10.00	1 734 431.80	2 371 665 592.91
008 Oriente de Yucatán Yucatán	266 912.73	266 742.74	170.00	3 609 665.70	1 487 285 917.20
009 El Bejuco Nayarit	22 444.83	21 940.60	504.23	298 469.20	372 853 486.00
010 San Fernando Tamaulipas	464 241.43	461 096.93	3 144.50	1 239 201.90	4 065 792 596.83
011 Margaritas-Comitán Chiapas	64 786.80	64 786.80	0.00	365 571.40	1 617 221 627.04
012 La Chontalpa Tabasco	105 951.77	105 092.72	205.17	4 067 336.60	3 351 436 921.55
013 Balancán-Tenosique Tabasco	24 320.70	22 825.70	1 488.00	120 757.50	313 620 110.02
015 Valle de Edzná Yohaltún Campeche	59 062.10	58 562.10	500.00	372 531.30	626 754 490.60
016 Sanes-Huasteca Tabasco	9 166.14	9 025.14	0.00	495 123.40	1 817 083 843.68
017 Tapachula Chiapas	66 079.29	66 079.29	0.00	1 075 970.60	2 164 801 922.18
018 Huixtla Chiapas	70 338.04	70 338.04	0.00	2 774 223.90	2 664 545 039.30
019 Jesús Diego Chiapas	53 502.00	53 502.00	0.00	1 236 654.60	543 203 808.15
020 Margaritas-Pijijapan Chiapas	36 501.00	36 501.00	0.00	918 453.80	601 128 178.28
023 Isla Rodríguez Clara Veracruz	13 142.00	13 139.00	3.00	313 903.00	802 691 789.92
024 Zona Sur de Yucatán Yucatán	19 638.65	19 253.95	384.70	221 185.60	434 175 369.65
025 Río Verde Campeche	27 283.74	26 783.74	500.00	121 467.50	433 471 619.53
026 Valle de Ucúm Quintana Roo	28 077.10	27 914.56	162.53	988 489.10	870 802 945.64
027 La Frailesca Chiapas	36 962.22	36 478.22	483.00	305 989.70	557 935 773.56
035 Los Naranjos Veracruz	71 108.30	70 413.13	695.17	3 921 376.80	3 091 861 786.11
<b>Total</b>	<b>1 775 719.59</b>	<b>1 758 184.63</b>	<b>12 396.30</b>	<b>31 000 962.00</b>	<b>36 983 095 950.94</b>

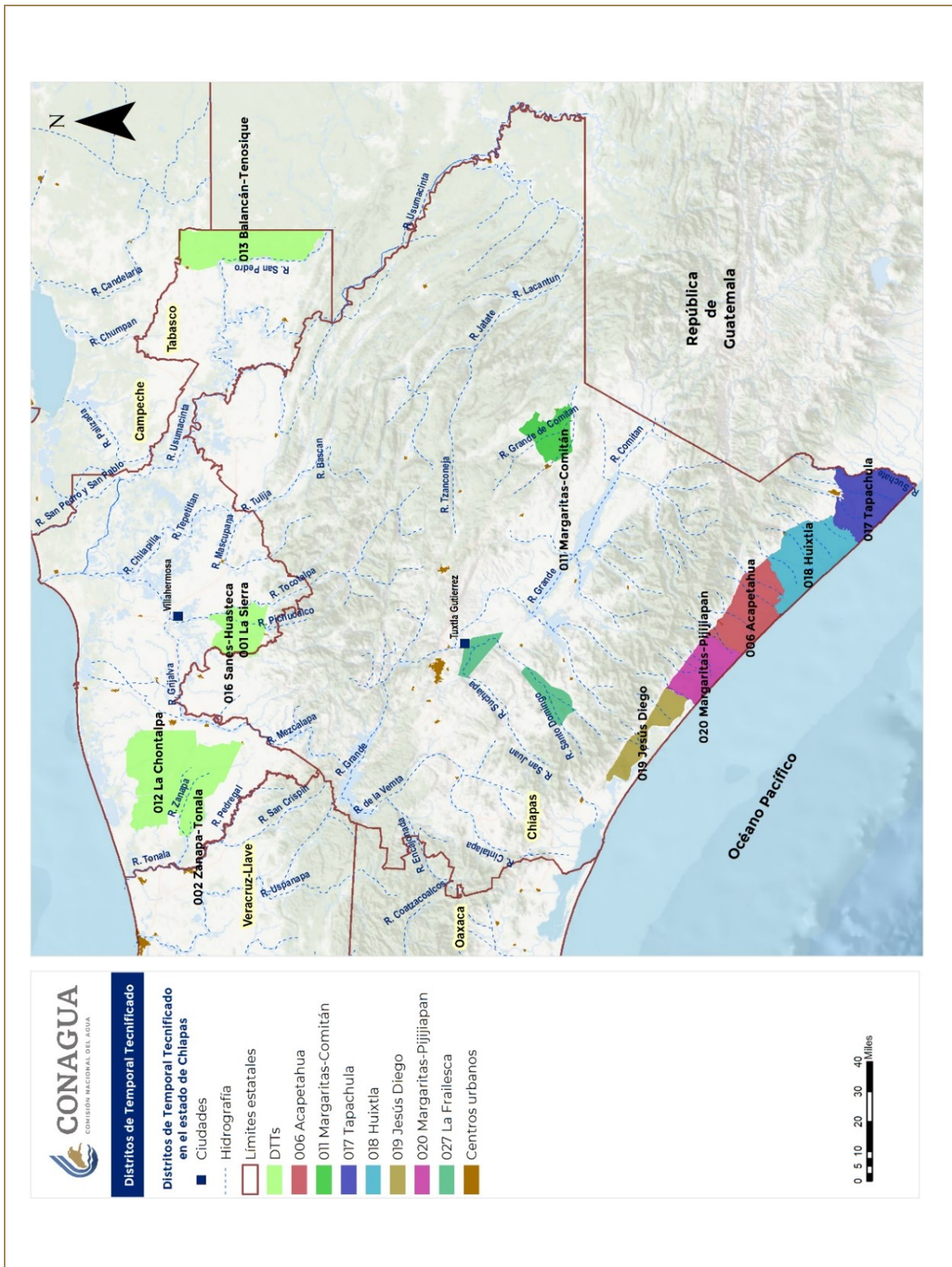
Mapa 1.3 Distritos de temporal tecnificado en el país



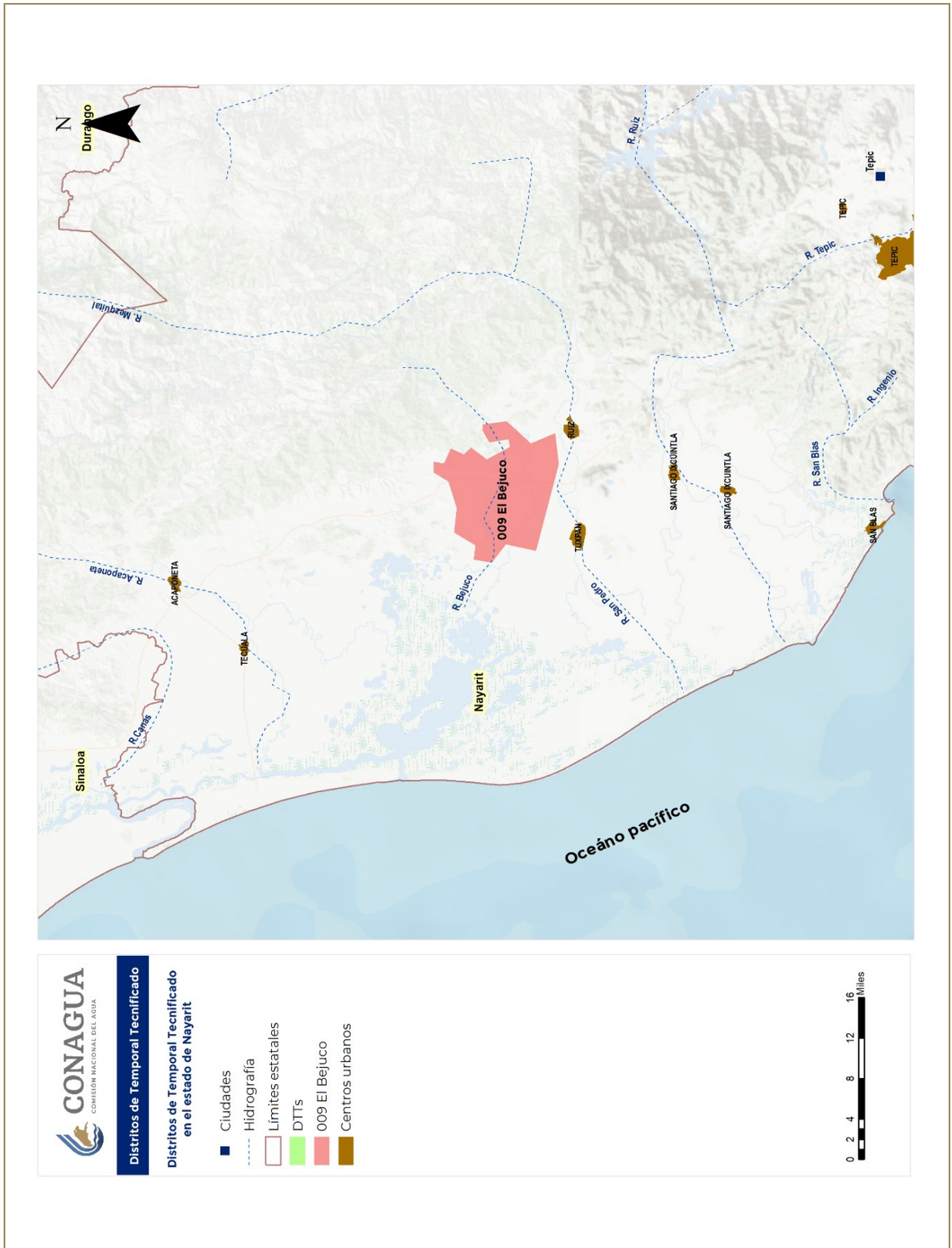
Mapa 1.4 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Campeche



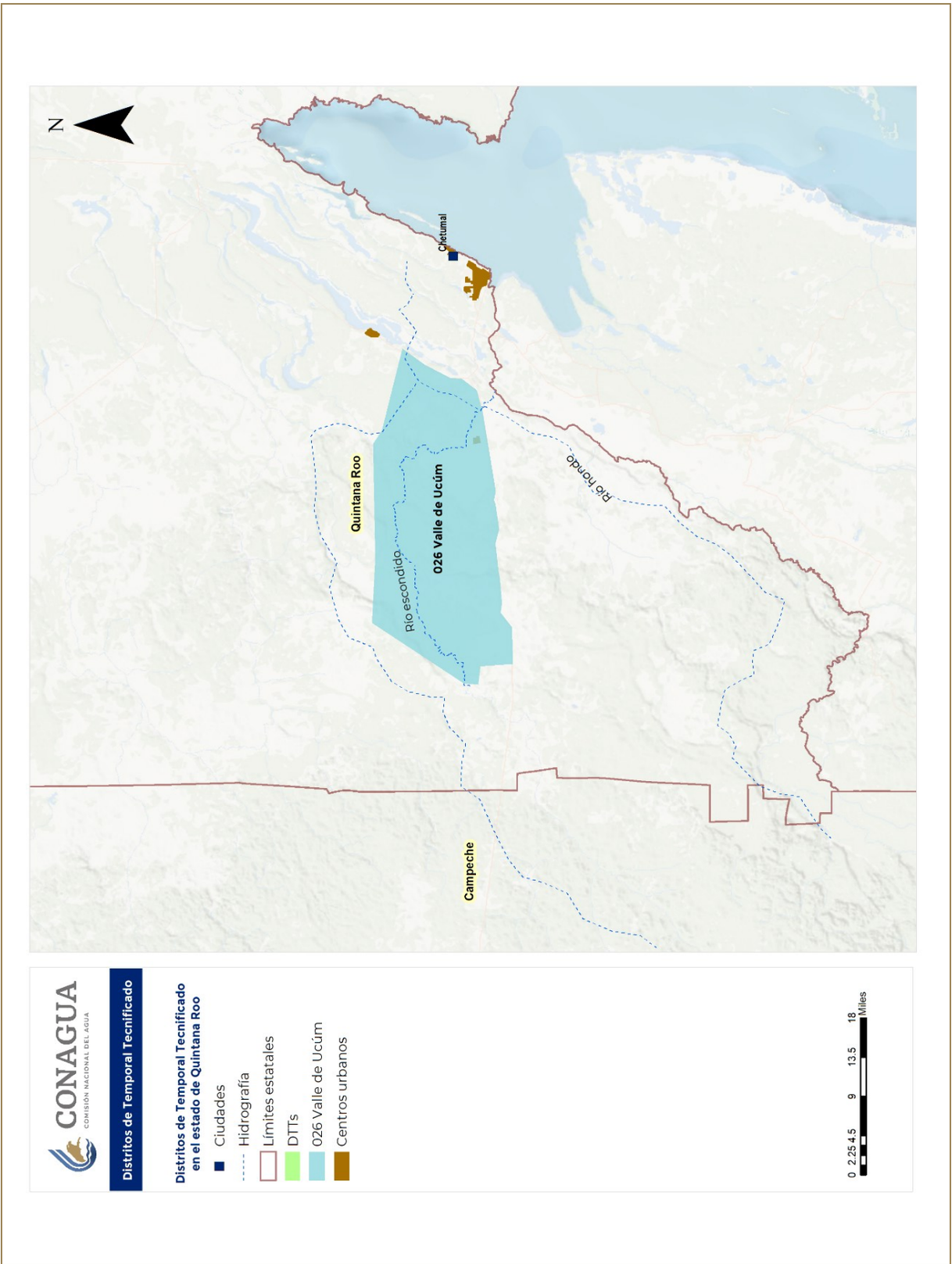
Mapa 1.5 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Chiapas



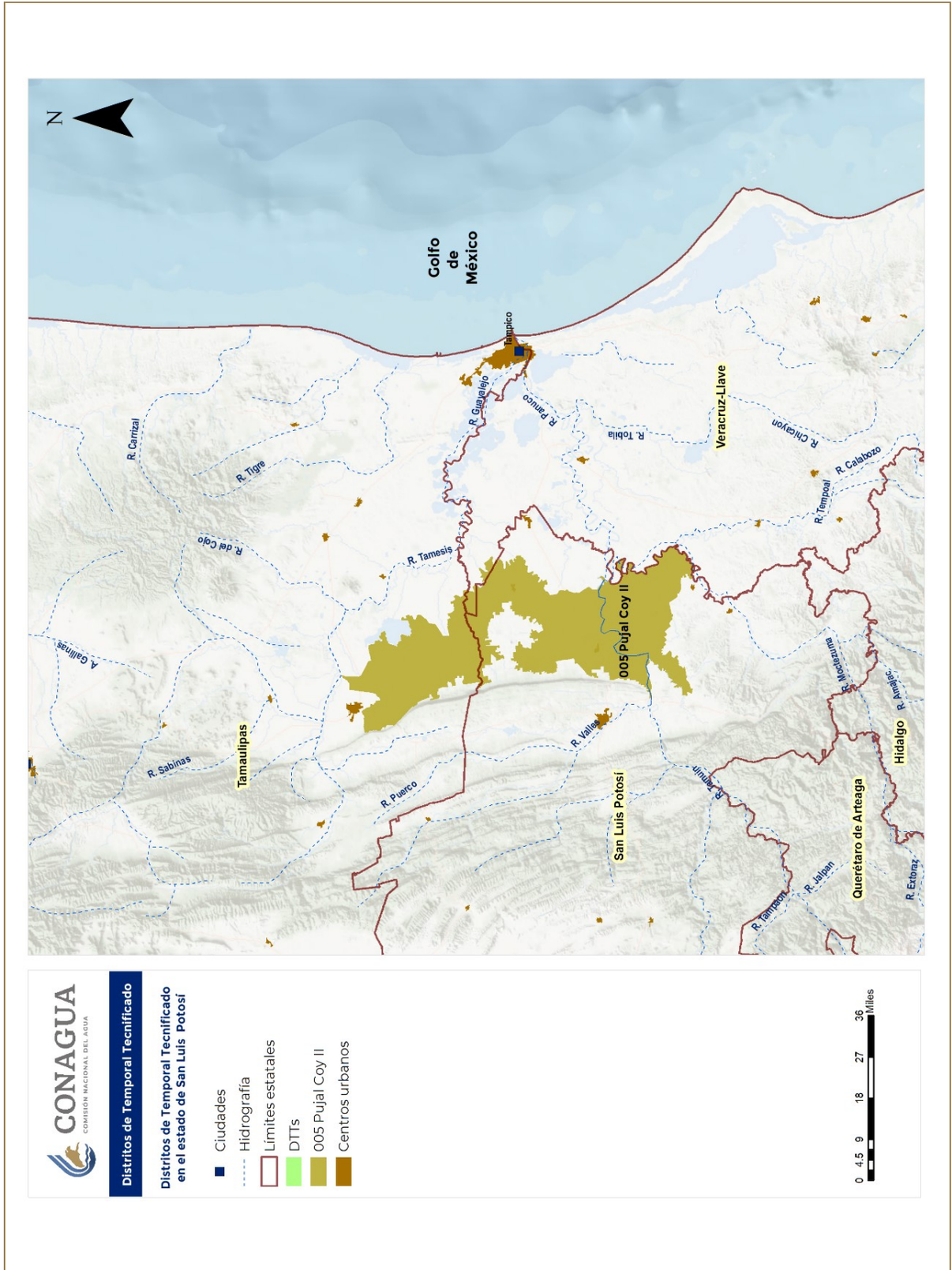
Mapa 1.6 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Nayarit



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

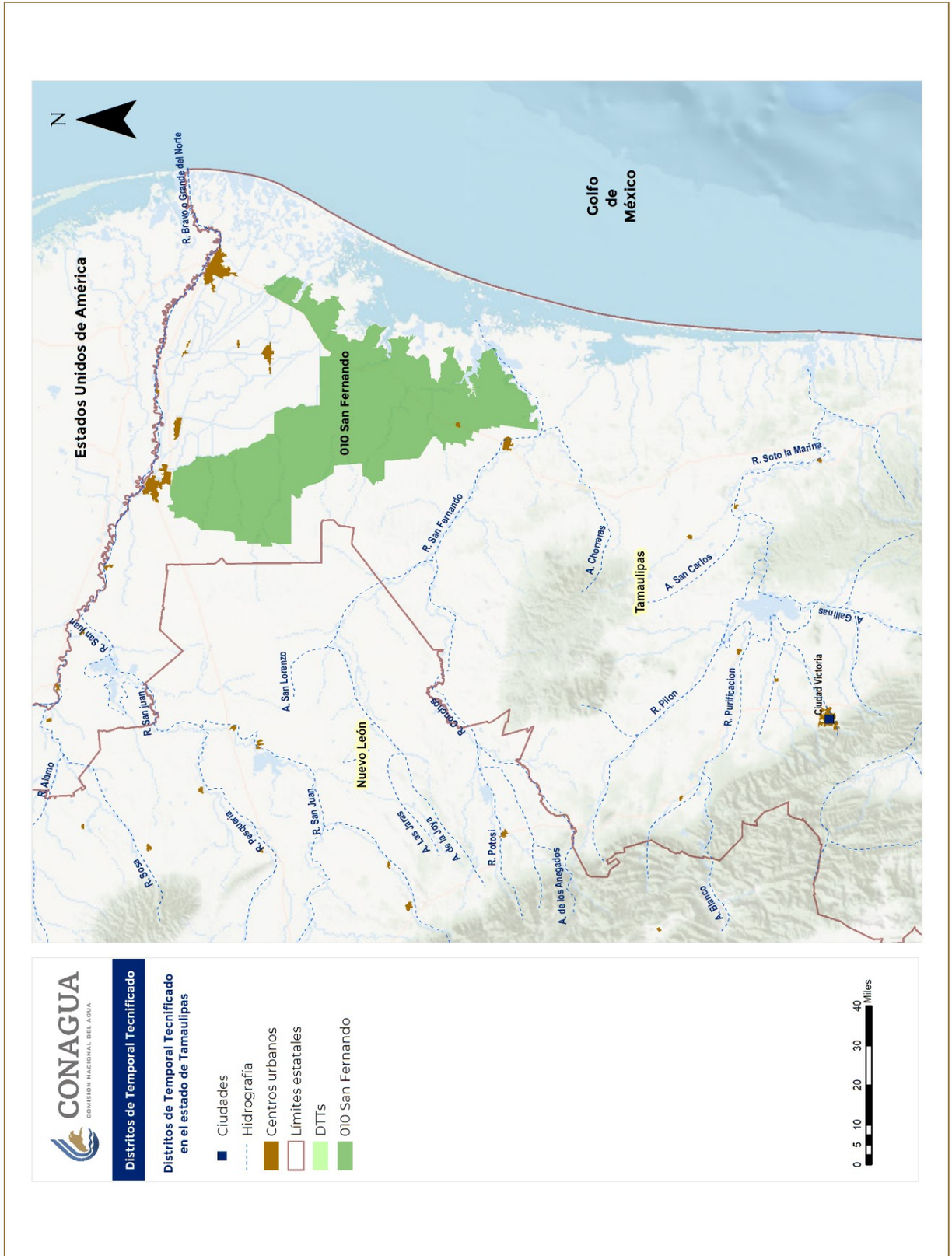


Mapa 1.8 Distritos de temporal tecnificado en el estado de San Luis Potosí

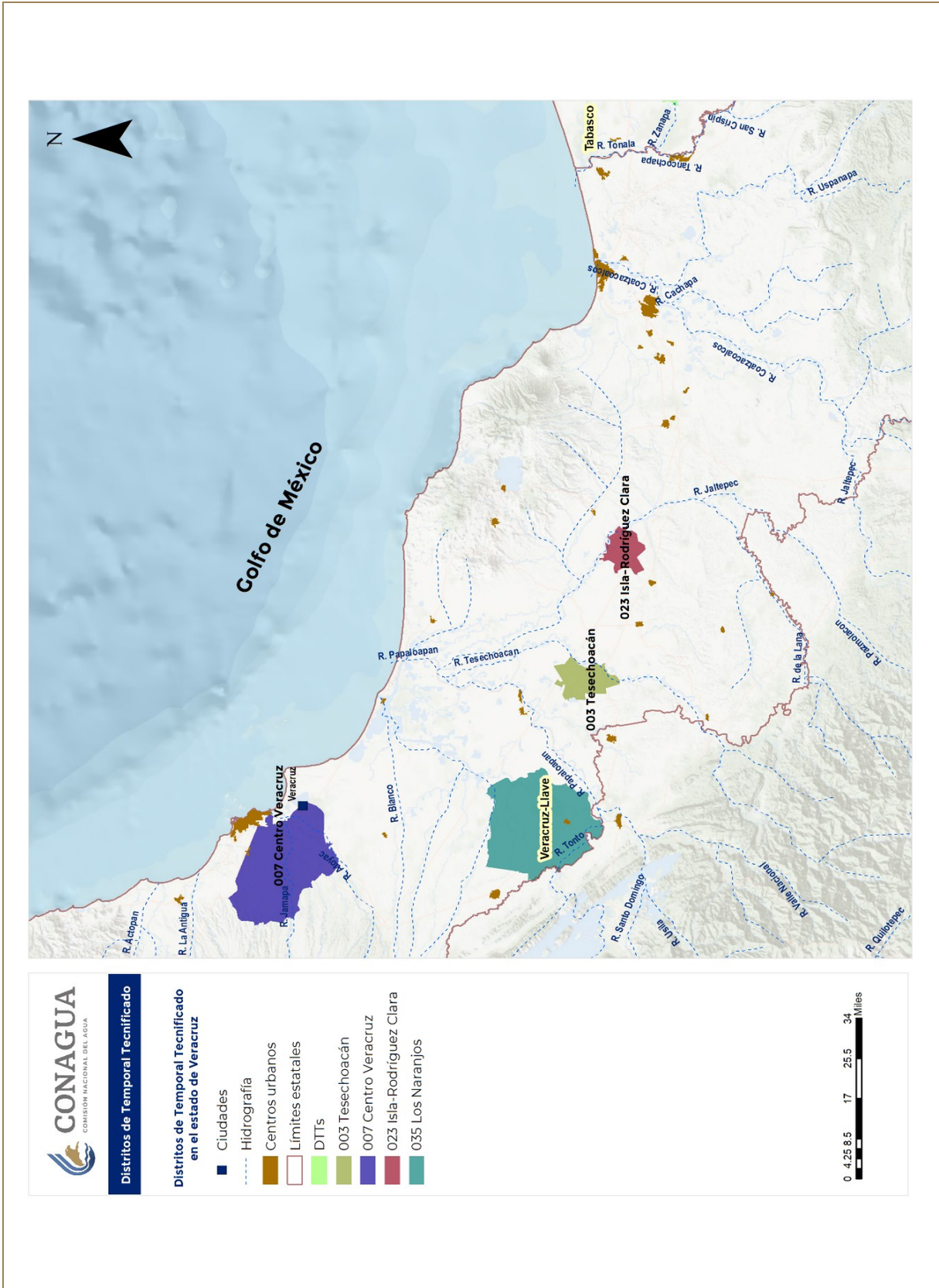




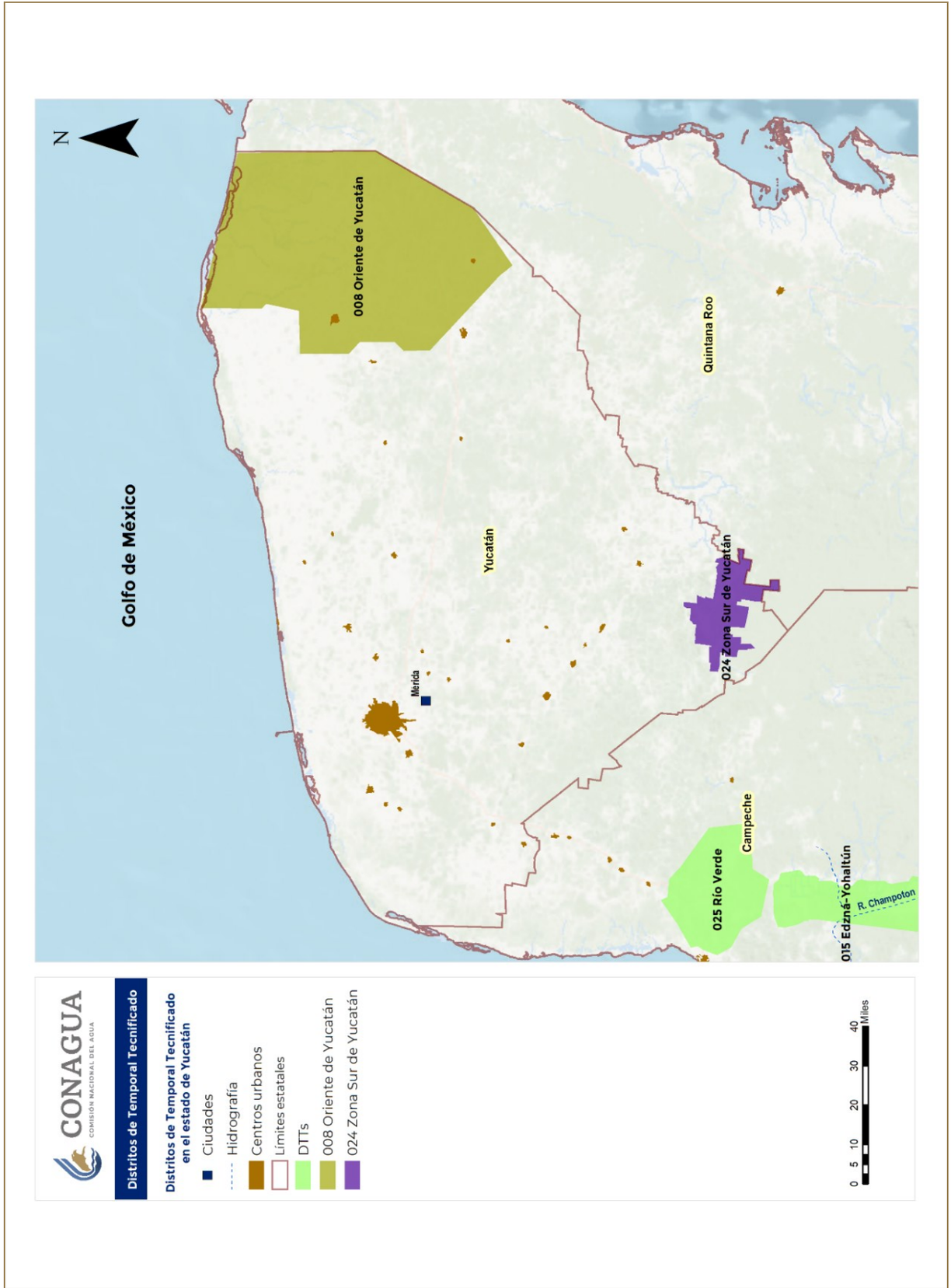
Mapa 1.10 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Tamaulipas



Mapa 1.11 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Veracruz



Mapa 1.12 Distritos de temporal tecnificado en el estado de Yucatán







# 2

## ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA



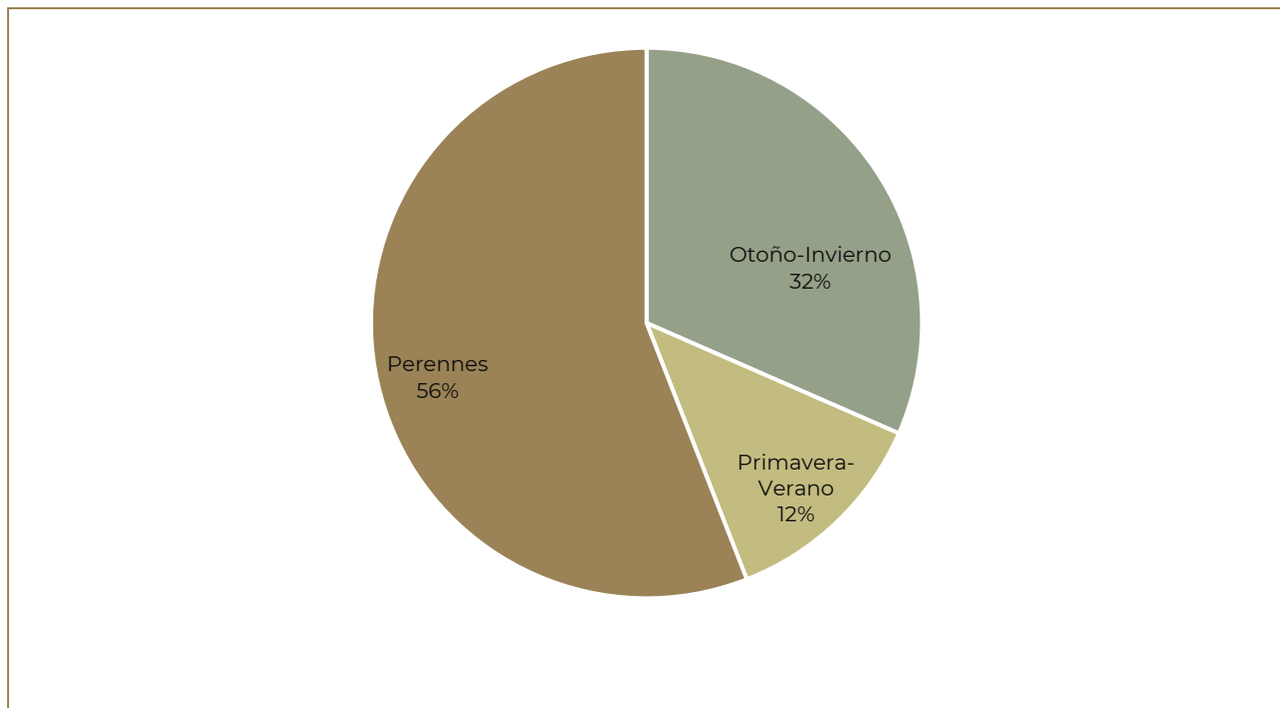
## 2. ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

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

En el año agrícola 2018-2019 la superficie sembrada en el país correspondiente a los distritos de temporal tecnificado fue de 1 775 719.59 hectáreas y la superficie total cosechada fue de 1 758 184.63 hectáreas. La diferencia entre la superficie sembrada y la superficie cosechada es de 17 534.96 hectáreas, de las que 12 396.30 hectáreas representan la superficie siniestrada y 5 138.65 hectáreas representan superficie sembrada de cultivos perennes que no se encuentra en etapa de producción.

En la Gráfica 2.1 se presenta la distribución porcentual para la superficie cosechada por ciclo agrícola correspondiente al año agrícola 2018-2019. En términos de superficie cosechada, los cultivos perennes son los que predominan con un 56 por ciento (correspondiente a 985 443.1 hectáreas) seguido por los cultivos de otoño-invierno con el 32 por ciento (correspondiente a 554 985.5 hectáreas) los cultivos de primavera-verano representan el 12 por ciento (correspondiente a 217 756.1 hectáreas).

Gráfica 2.1 Distribución de la superficie cosechada por ciclo agrícola



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

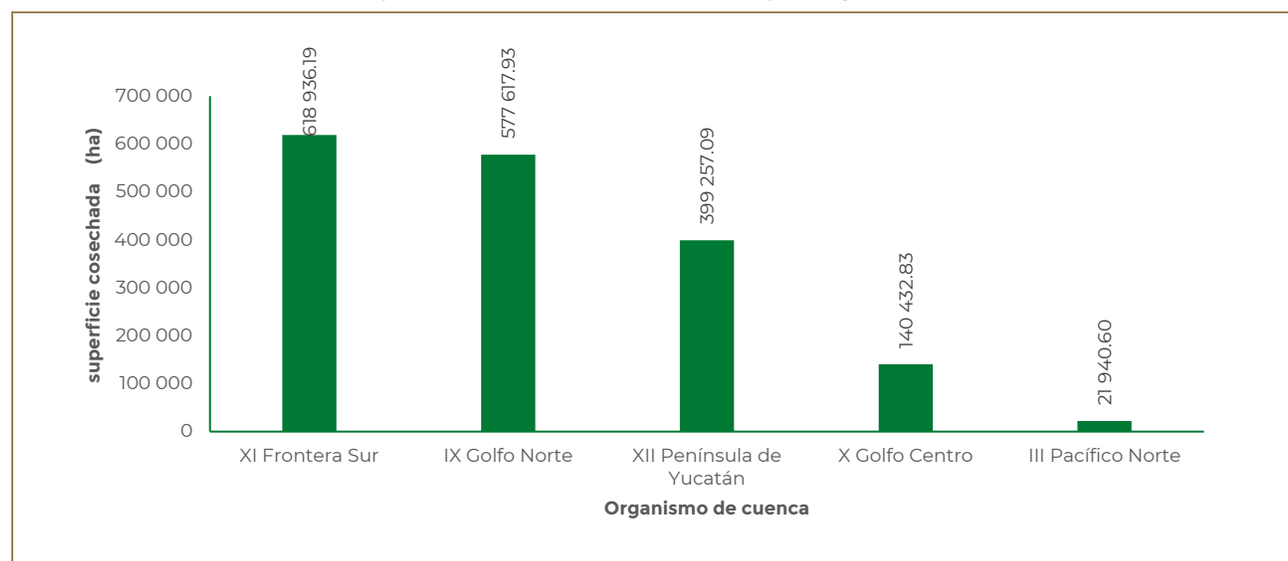
La distribución de la superficie sembrada, la superficie cosechada, la producción y el valor de la producción registrados en el año agrícola 2018-2019 por organismo de cuenca se muestran en el Cuadro 2.1

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

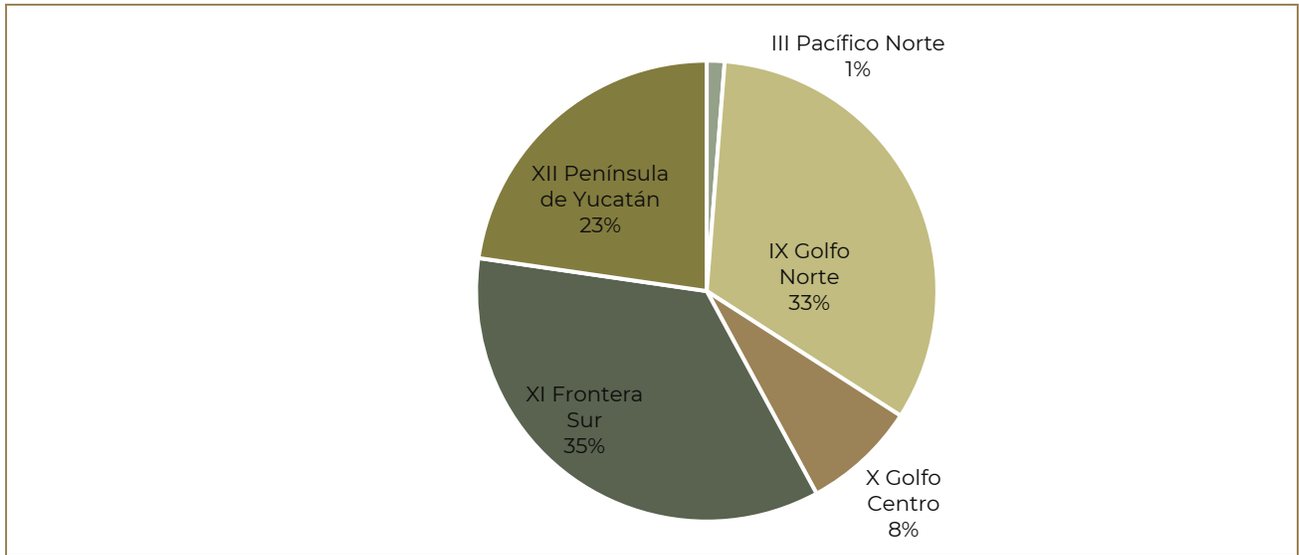
No.	Organismo de Cuenca	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada		Producción		Valor de la Producción	
			ha	%	Miles de t	%	Millones de \$	%
III	Pacífico Norte	22 444.83	21 940.60	1.25	298 469.20	0.96	372.85	1.01
IX	Golfo Norte	583 964.74	577 617.93	32.85	3 987 942.30	12.86	6 535.50	17.67
X	Golfo Centro	141 144.00	140 432.83	7.99	6 668 223.90	21.51	6 957.03	18.81
XI	Frontera Sur	627 191.70	618 936.19	35.20	14 732 987.40	47.52	19 265.22	52.09
XII	Península de Yucatán	400 974.32	399 257.09	22.71	5 313 339.20	17.14	3 852.49	10.42
<b>Total</b>		<b>1 775 719.59</b>	<b>1 758 184.63</b>	<b>100.00</b>	<b>31 000 962.00</b>	<b>100.00</b>	<b>36 983.10</b>	<b>100.00</b>

La distribución de la superficie cosechada y el porcentaje que representa por organismo de cuenca se muestra en la Gráfica 2.2 y Gráfica 2.3 El organismo de cuenca XI Frontera Sur concentra la mayor superficie cosechada con 35.2 por ciento del total, mientras que el organismo con menor superficie cosechada dentro de los distritos de temporal tecnificado es el III Pacífico Norte con 1.25 por ciento de la superficie cosechada.

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

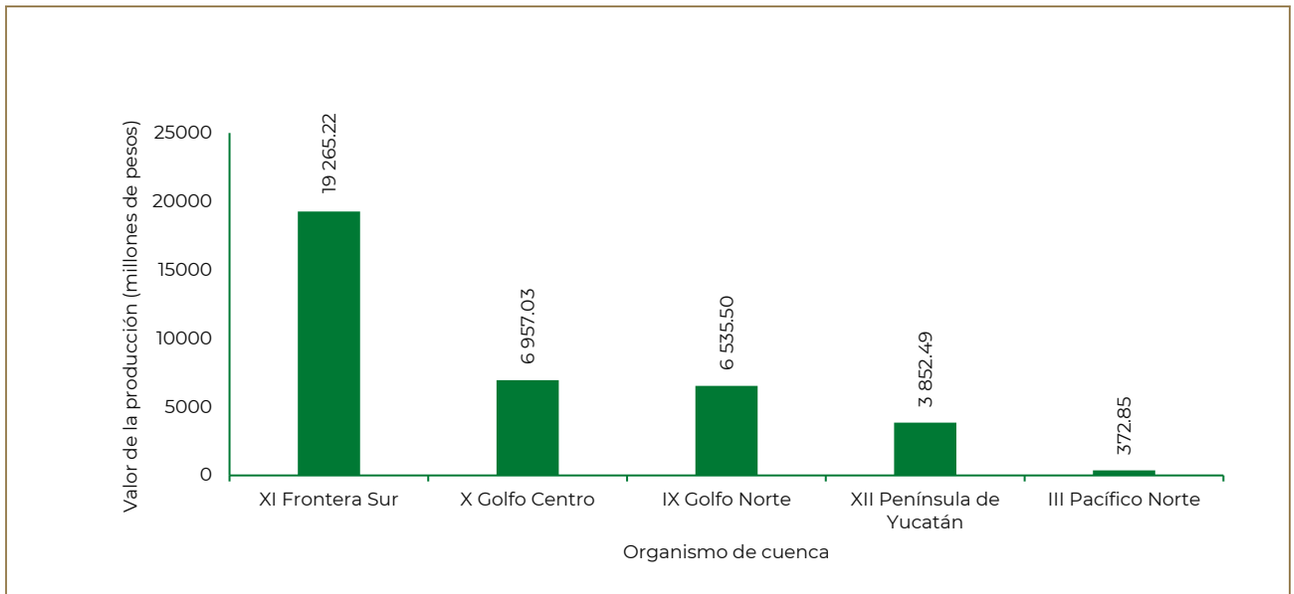


Gráfica 2.3 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca



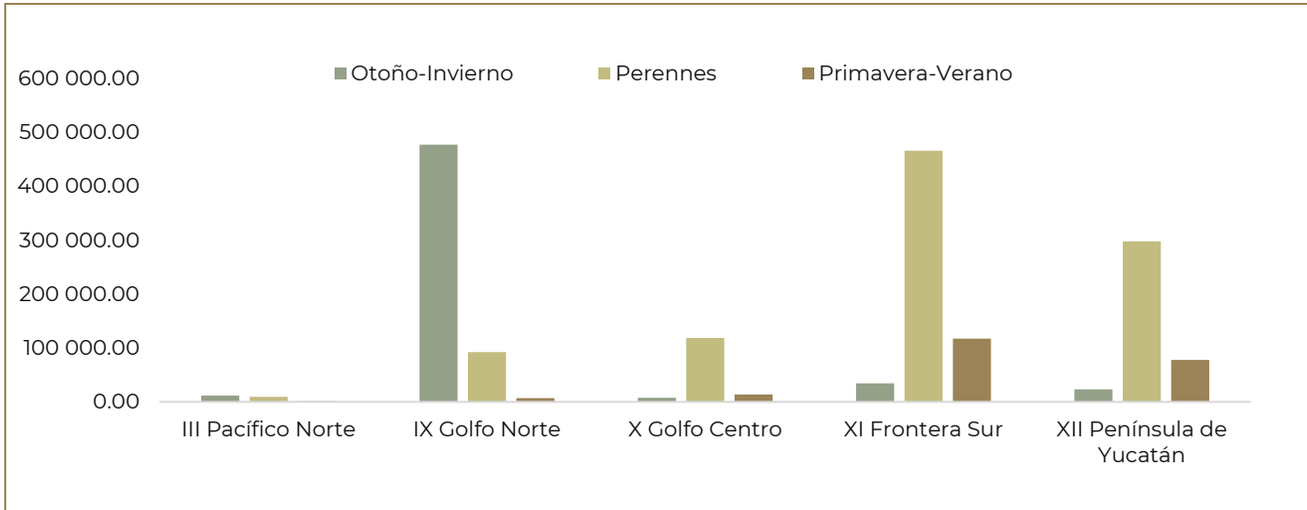
La distribución del valor de la producción por organismo de cuenca se muestra en la Gráfica 2.4. El organismo de cuenca con mayor valor de producción es el XI Frontera Sur con 19 265.22 millones de pesos seguido del organismo de cuenca X Golfo Centro con 6 957.03 millones de pesos, el organismo de cuenca IX Golfo Norte con 6 535.5 millones de pesos, el organismo de cuenca XII Península de Yucatán con 3 852.49 millones de pesos y el organismo de cuenca III Pacífico Norte con 372.85 millones de pesos.

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

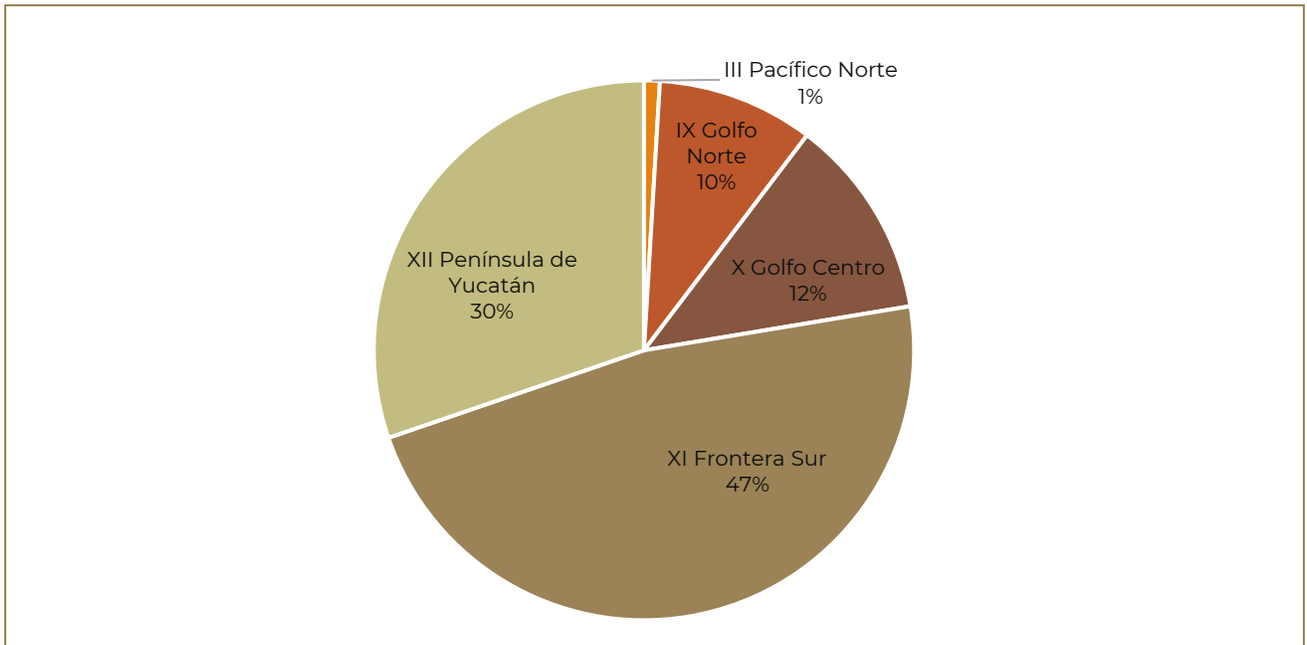


La distribución de la superficie cosechada por organismo de cuenca se presenta en la Gráfica 2.5. Los organismos de cuenca con mayor superficie cosechada para los cultivos de ciclo perenne son el XI Frontera Sur y XII Península de Yucatán (Gráfica 2.6). Para el ciclo otoño-invierno el organismo de cuenca 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.

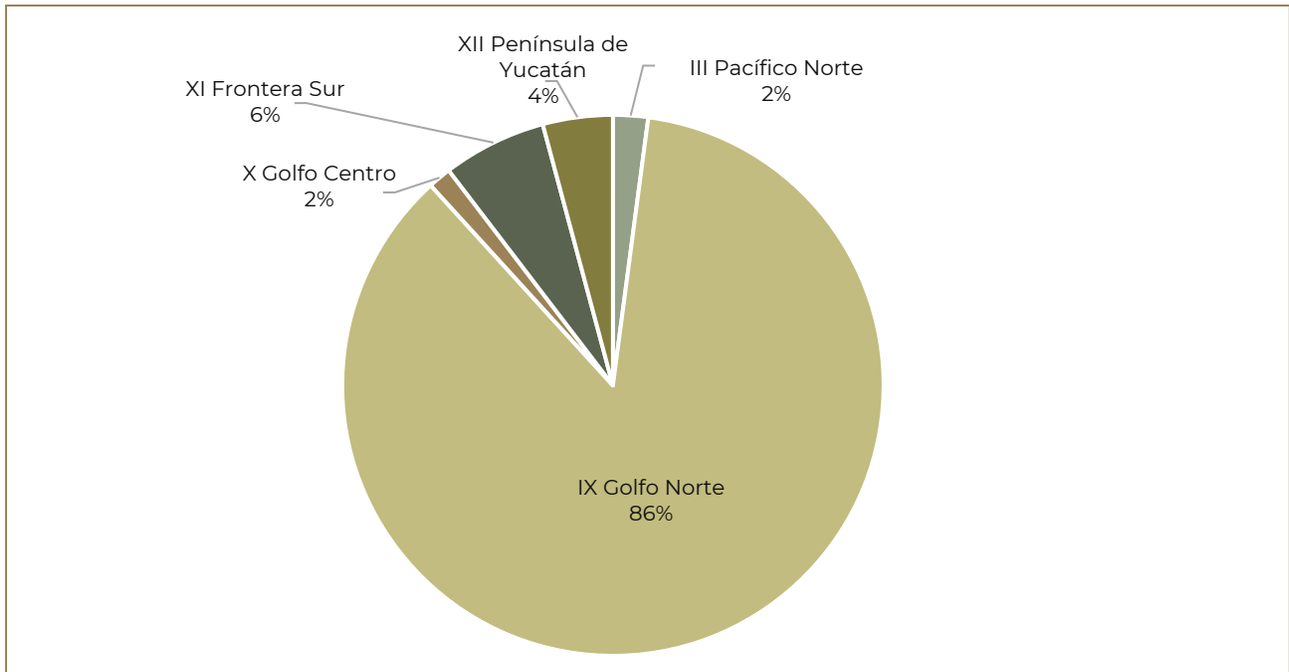
Gráfica 2.5 Distribución de la superficie cosechada en hectáreas por organismo de cuenca y ciclo agrícola



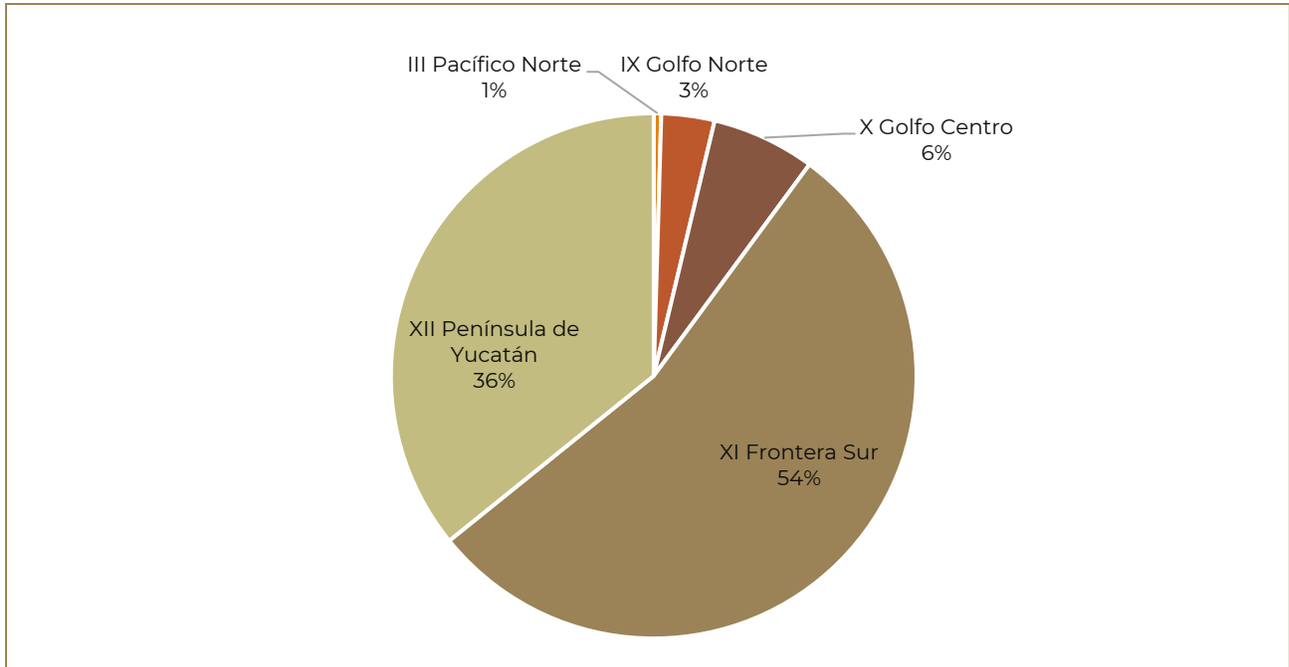
Gráfica 2.6 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca para el ciclo perenne



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

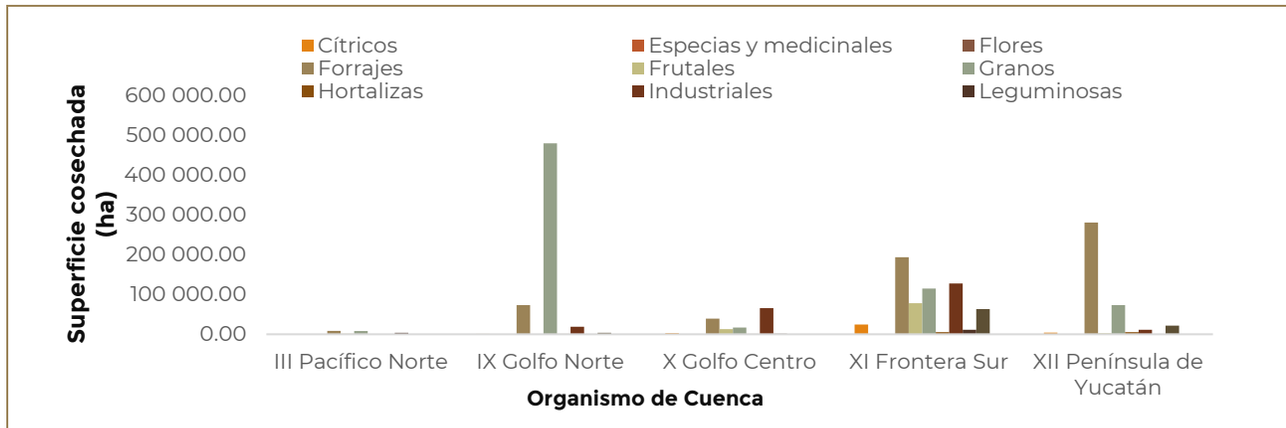


Gráfica 2.8 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por organismo de cuenca para el ciclo primavera-verano



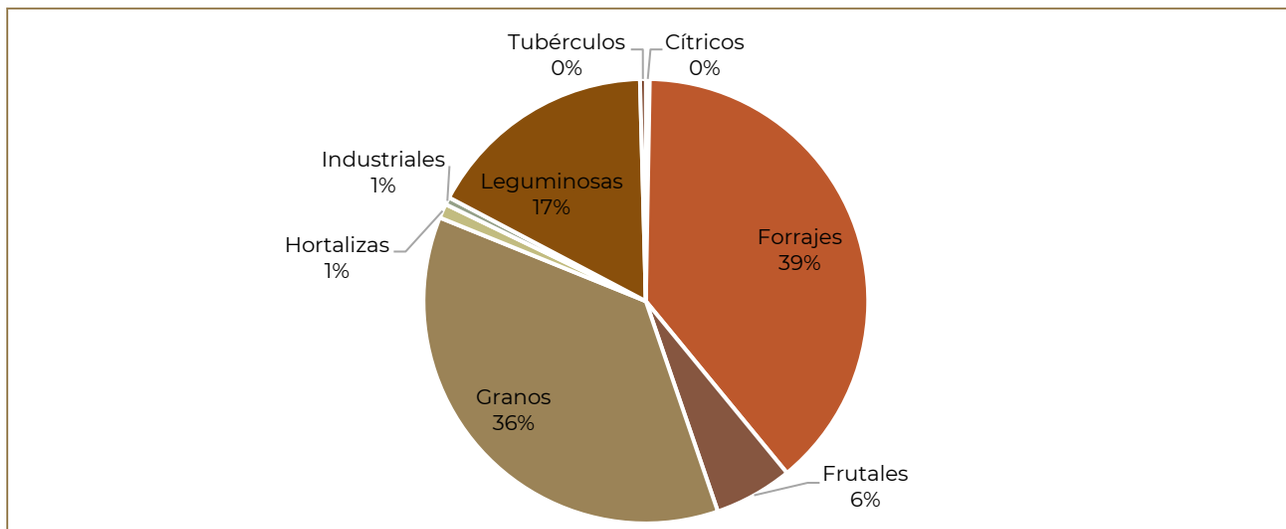
La distribución de la superficie cosechada por grupo de cultivos y organismo de cuenca se reporta en la Gráfica 2.9. el 69 por ciento de los granos se cosecha en el organismo de cuenca Golfo Norte, el 47 por ciento de la superficie cosechada de cultivos de forrajes se concentra en el organismo de cuenca XII Península de Yucatán, el 83 por ciento de la superficie cosechada de frutales se concentra en el organismo de cuenca Frontera Sur, continúa el organismo de cuenca Golfo Centro con un 14 por ciento de la superficie cosechada.

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



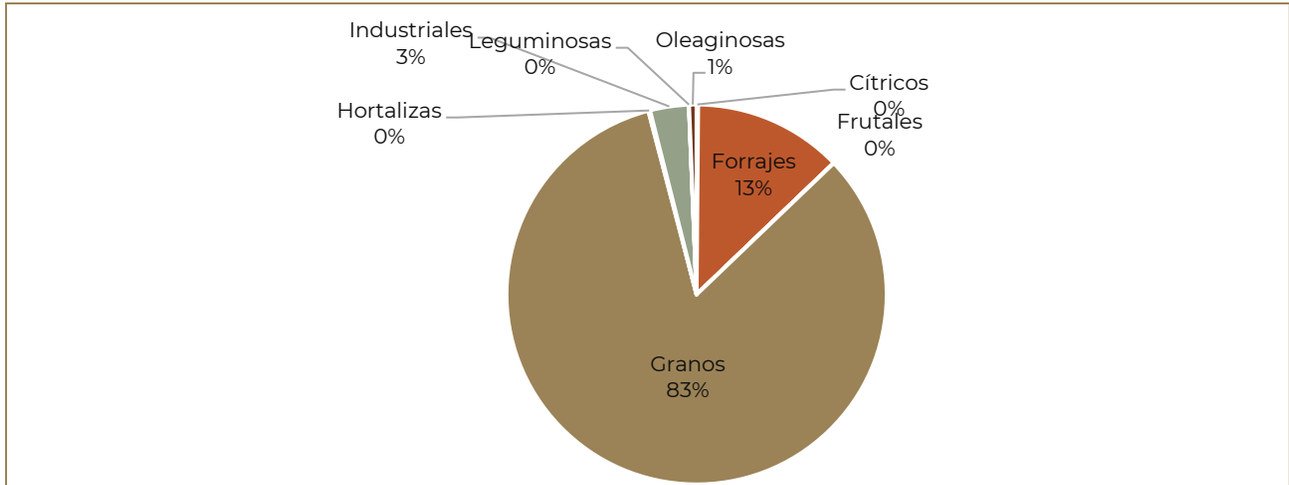
La Gráfica 2.10 muestra la distribución de la superficie cosechada por grupo de cultivo para el organismo de cuenca III Pacífico Norte, donde se localiza 1 distrito de temporal tecnificado correspondiente al 09 El Bejujco, Nayarit; en ella se observa que la mayor superficie cosechada proviene de los forrajes, en segundo lugar los granos, con 39 y 36 por ciento respectivamente.

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



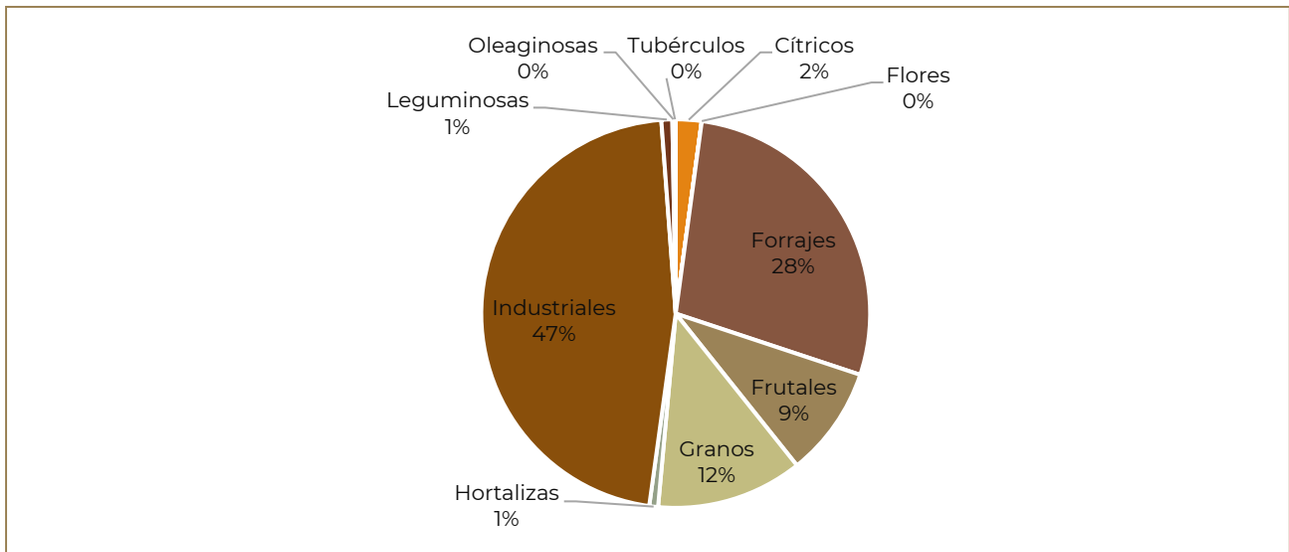
La distribución de la superficie cosechada para el organismo de cuenca IX Golfo Norte dónde se ubican dos distritos de temporal tecnificado 010 San Fernando, Tamaulipas y 005 Pujal Coy II, San Luis Potosí, se presenta en la Gráfica 2.11, el mayor porcentaje de la superficie cosechada corresponde a cultivos de granos, en segundo y tercer lugar se encuentran los cultivos de forrajes e industriales con 83, 13 y 3 por ciento respectivamente.

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



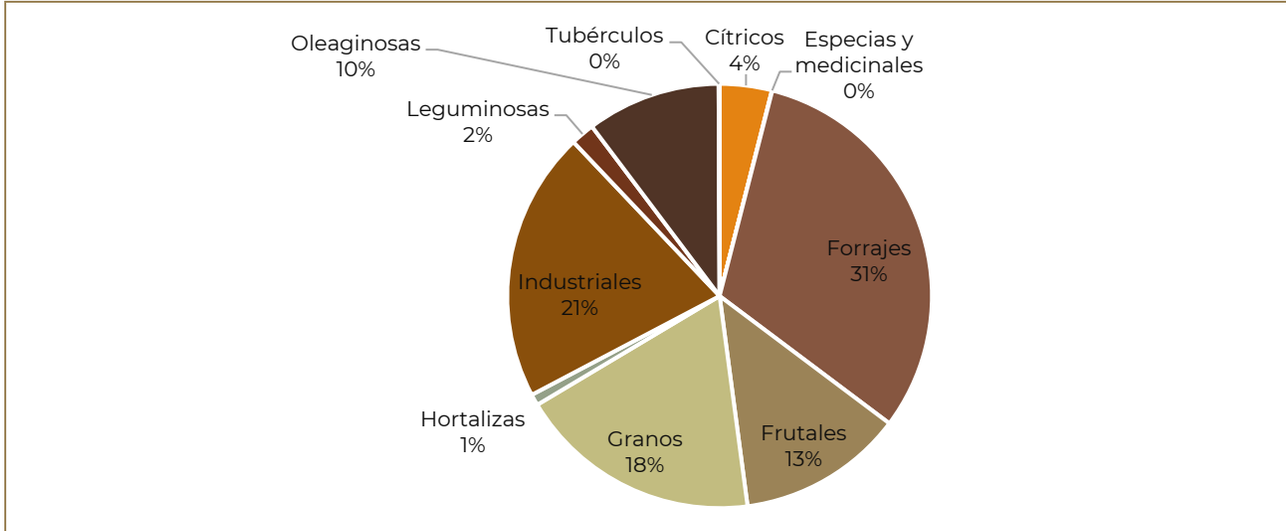
La Gráfica 2.12 muestra la distribución de la superficie cosechada en porcentaje para el organismo de cuenca X Golfo Centro, dónde se localizan 4 distritos de temporal tecnificado correspondientes al 03 Tesechoacán, 07 Centro de Veracruz, 023 Isla-Rodríguez Clara y 035 Los Naranjos; el grupo de cultivos predominante son los industriales con 47 por ciento, continúan los forrajes, granos y frutales con 28 por ciento, 12 por ciento y 9 por ciento respectivamente.

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



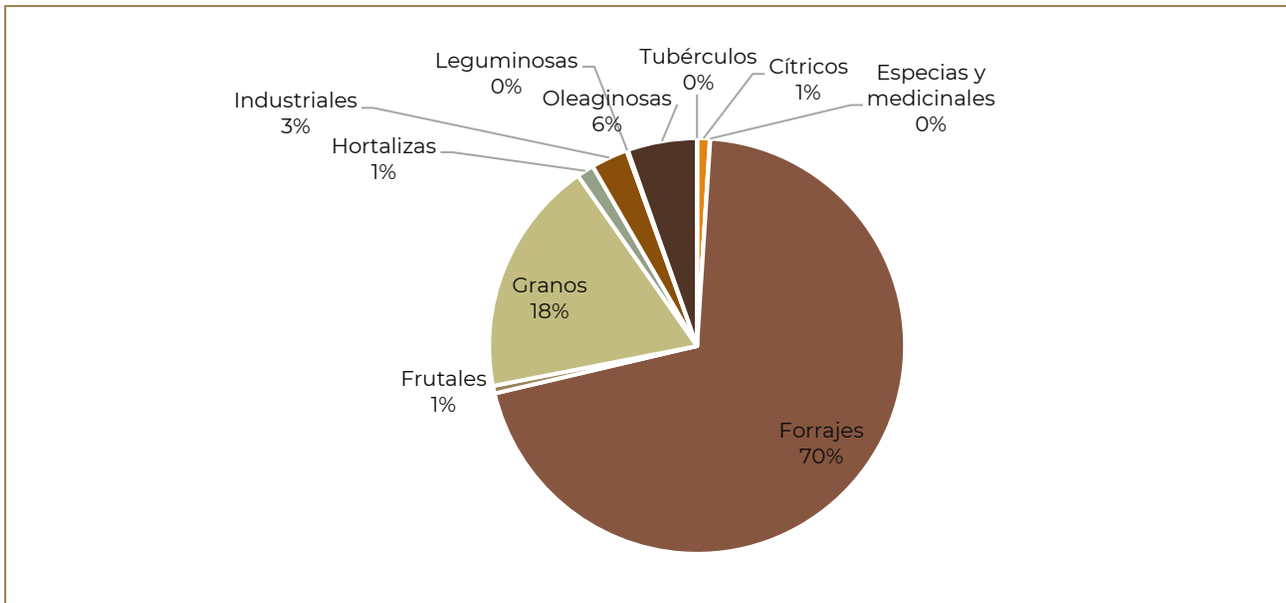
La distribución de la superficie cosechada en porcentaje para el organismos de cuenca XI Frontera Sur (Gráfica 2.13), muestra que los tres grupos de cultivos que engloban el 70 por ciento de la superficie cosechada son los industriales, forrajes y granos, en forma descendente.

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 70 por ciento, continúan los granos con 18 por ciento, las oleaginosas con 6 por ciento y los industriales con 3 por ciento.

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

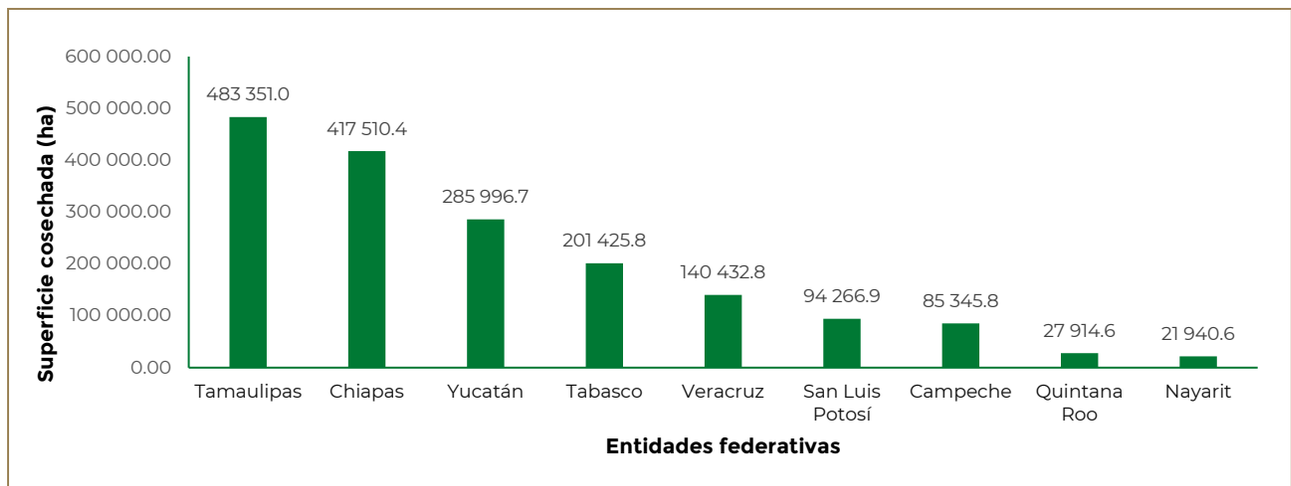


### 2.3.DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR ENTIDAD FEDERATIVA

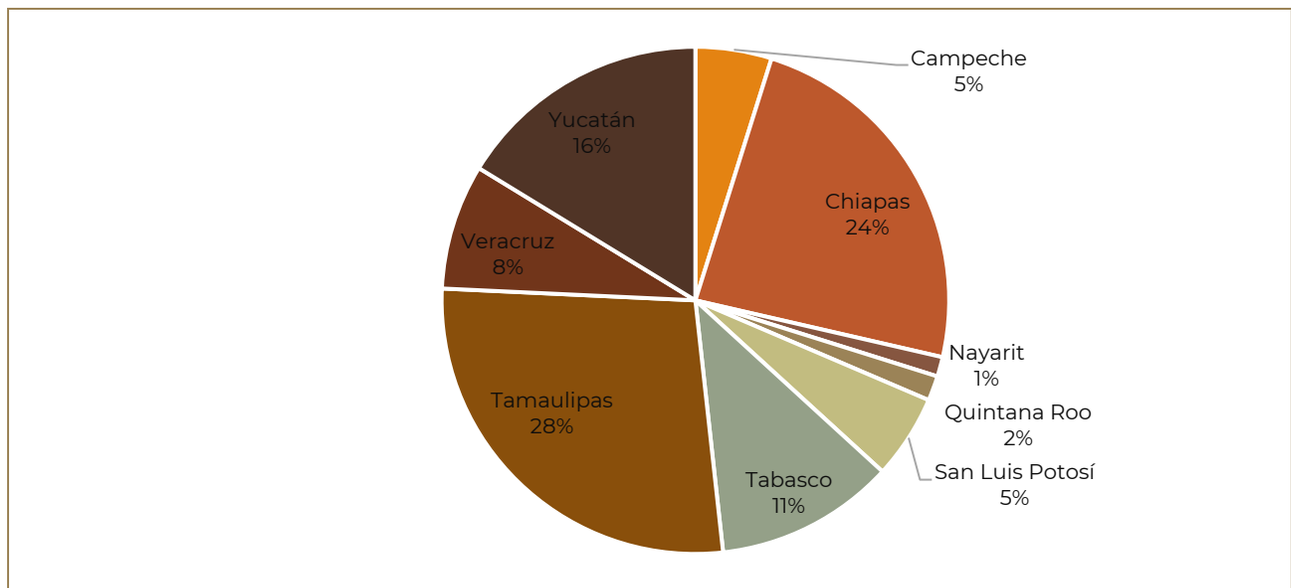
La distribución de la superficie cosechada y el porcentaje que representa para las nueve entidades federativas donde se ubica el territorio de los 24 distritos de temporal tecnificado se muestra en la Gráfica 2.15. y 2.16. Las entidades federativas con mayor superficie cosechada, ordenadas de manera descendente son: Tamaulipas con 483, 351.0 hectáreas y el 28 por ciento, Chiapas con 417 510.4 hectáreas y el 24 por ciento, Yucatán con 285 996.7 hectáreas y el 16 por ciento, Tabasco con 201 425.8 hectáreas y el 11 por ciento, Veracruz con 140 432.8 hectáreas y el 8 por ciento, San Luis Potosí con 94 266.9 hectáreas y el 5 por ciento. Las entidades federativas con menor superficie cosechada son: Campeche con 85 345.8 hectáreas y el 5 por ciento, Quintana Roo con 27 914.6 hectáreas y el 2 por ciento por ciento y Nayarit con 21 940.6 hectáreas y el 1 por ciento.

Tabasco con 201 425.8 hectáreas y el 11 por ciento, Veracruz con 140 432.8 hectáreas y el 8 por ciento y San Luis Potosí con 94 266.9 hectáreas y el 5 por ciento. Las entidades federativas con menor superficie cosechada son: Campeche con 85 345.8 hectáreas y el 5 por ciento, Quintana Roo con 27 914.6 hectáreas y el 2 por ciento por ciento y Nayarit con 21 940.6 hectáreas y el 1 por ciento.

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



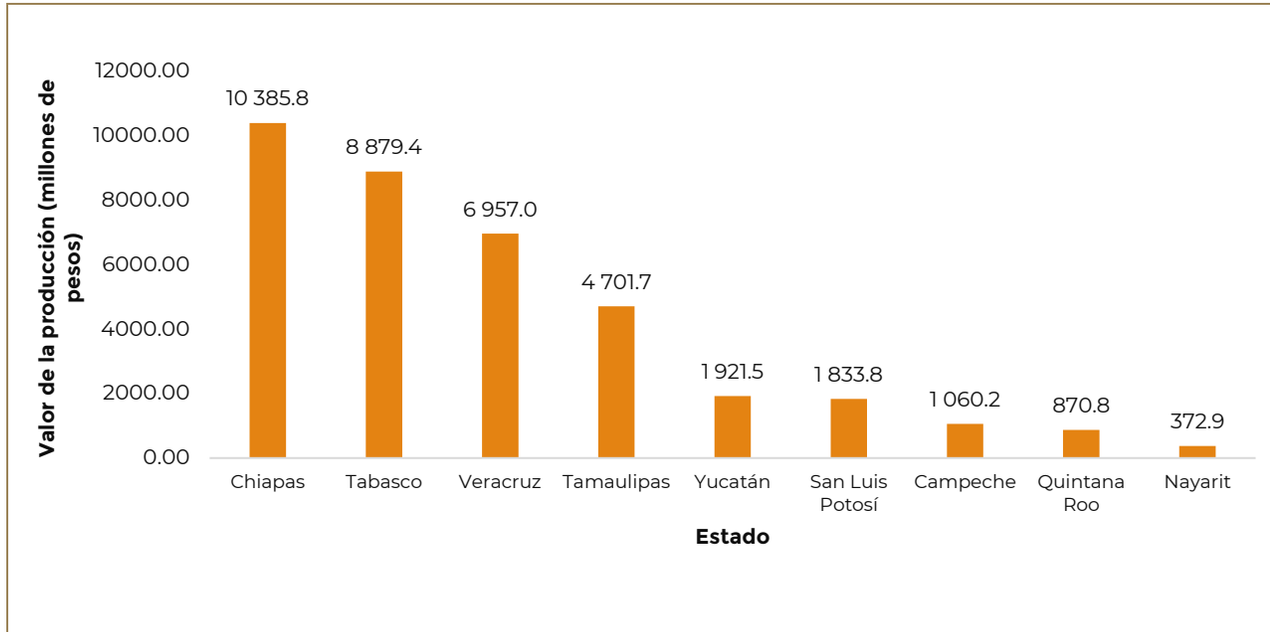
Gráfica 2.16 Distribución de la superficie cosechada en porcentaje por entidad federativa



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 tienen valores altos de producción, ordenadas de forma descendente son: Chiapas con 10 385.8 millones de pesos, Tabasco con 8 879.4 millones de pesos, Veracruz con 6 957.0 millones de pesos y Tamaulipas con 4 701.7

millones de pesos. Las entidades federativas con valor de producción menor son: Yucatán con 1 921.5 millones de pesos, San Luis Potosí con 1 833.8 millones de pesos, Campeche con 1 060.2 millones de pesos y Quintana Roo con 870.80 millones de pesos. El valor de producción más bajo a nivel entidad es para el estado de Nayarit con 372.9 millones de pesos

Gráfica 2.17 Distribución del valor de la producción por entidad federativa



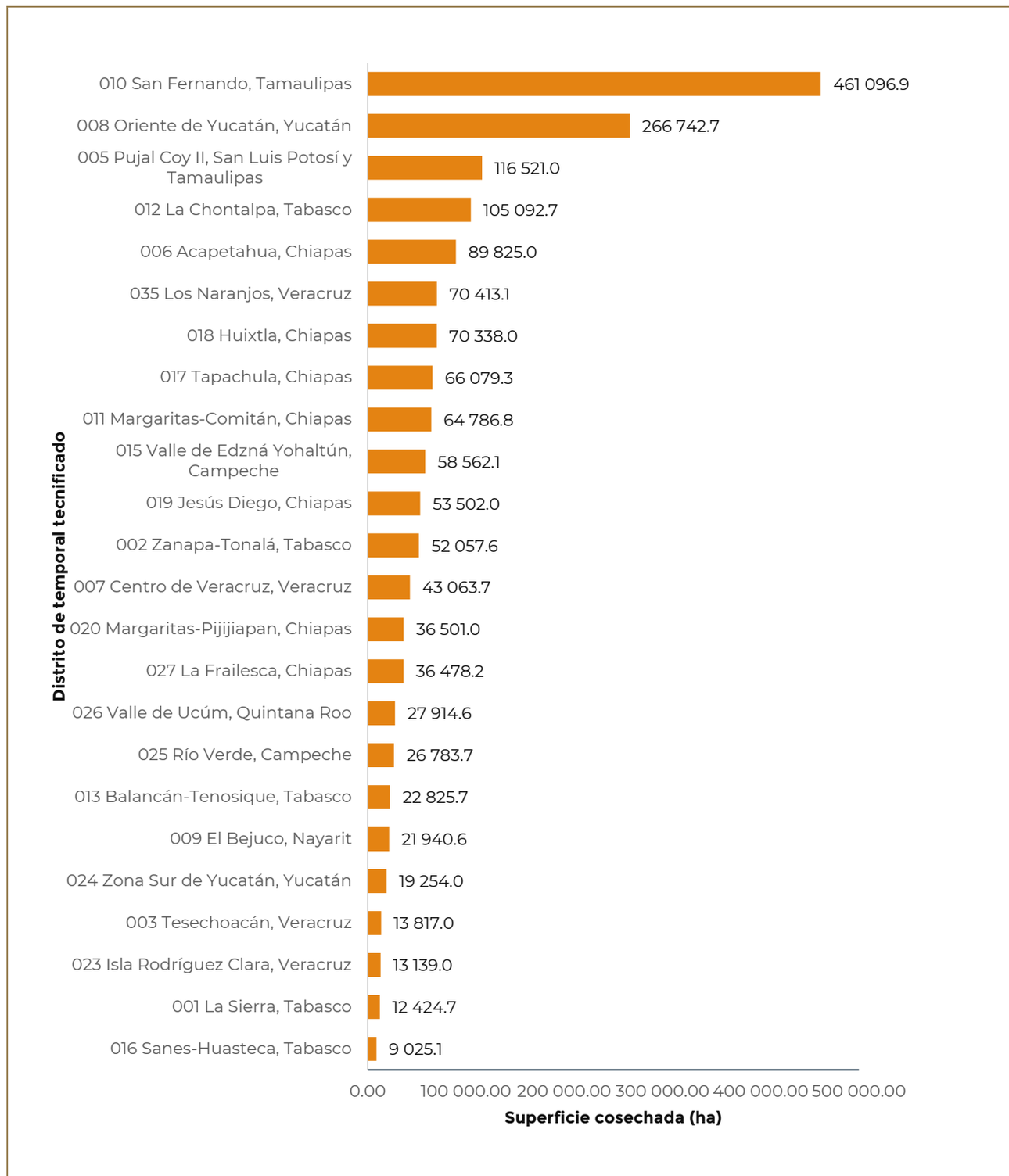
## 2.4.DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO

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 461 096.9 hectáreas y el 26.2 por ciento, el segundo es el DTT 008 Oriente de Yucatán con una superficie cosechada de 266 742.7 hectáreas y el 15.2 por ciento.

Se tienen trece distritos de temporal tecnificado con una superficie en un rango de 6.6 a 2.1 por ciento. La distribución de manera descendente es la que se presenta a continuación: 005 Pujal Coy II con 116 521. hectáreas y 6.6 por ciento, 012 La Chontalpa con una superficie de 105,092.7 hectáreas y 6.0 por ciento, 006 Acapetahua con una superficie de 89 825.0 hectáreas y 5.1 por ciento, 035 Los Naranjos con 70 413.13 hectáreas y el 4.0 por ciento, 018 Huixtla con 70 338.04 hectáreas y 4.0 por ciento, 017 Tapachula con 66 079.3 y el 3.8 por ciento, 011 Margaritas-Comitán con 64 786.8 hectáreas y 3.7 por ciento, 015 Valle de Edzná-Yohaltún con 58 562.1 hectáreas y 3.3 por ciento, 019 Jesús Diego con 53 502.0 hectáreas y el 3.0 por ciento, 02 Zanapa-Tonalá con 52 057.6 y el 3.0 por ciento, 07 Centro de Veracruz con 43 063.70 hectáreas con 2.4 por ciento, 020 Margaritas-Pijijiapan con una superficie de 36 501 hectáreas y 2.1 por ciento y finalmente el 027 La Frailesca con una superficie de 36 478.2 hectáreas y el 2.1 por ciento.

Los distritos de temporal tecnificado con superficie cosechada menor al 2.1 por ciento son: 026 Valle de Ucúm con una superficie de 27 914.6 y el 1.6 por ciento, 025 Río Verde con 26 783.7 hectáreas y 1.5 por ciento, 013 Balancán-Tenosique con 22 825.7 hectáreas y el 1.3 por ciento, 009 El bejuco con 21 940.60 hectáreas y el 1.2 por ciento, 024 Zona sur de Yucatán con 19 254 hectáreas y el 1.1 por ciento, 003 Tesechoacán con 13 817.00 hectáreas y el 0.8 por ciento, 023 Isla-Rodríguez Clara con 13 139.00 hectáreas y el 0.7 por ciento, 001 La Sierra con 12 424.7 hectáreas y el 0.7 por ciento, por ultimo 016 Sanes Huasteca con 9 025.1 hectáreas y el 0.5 por ciento.

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 010 San Fernando, Tamaulipas tiene el mayor valor de la producción con 4 065.8 millones de pesos y el 11.0 por ciento; en segundo lugar se ubica el DTT 012 La Chontalpa, con 3 351.4 millones de pesos y el 9.1 por ciento, en tercer sitio se ubica el DTT 035 Los Naranjos con 3 091.9 millones de pesos correspondiente al 8.4 por ciento.

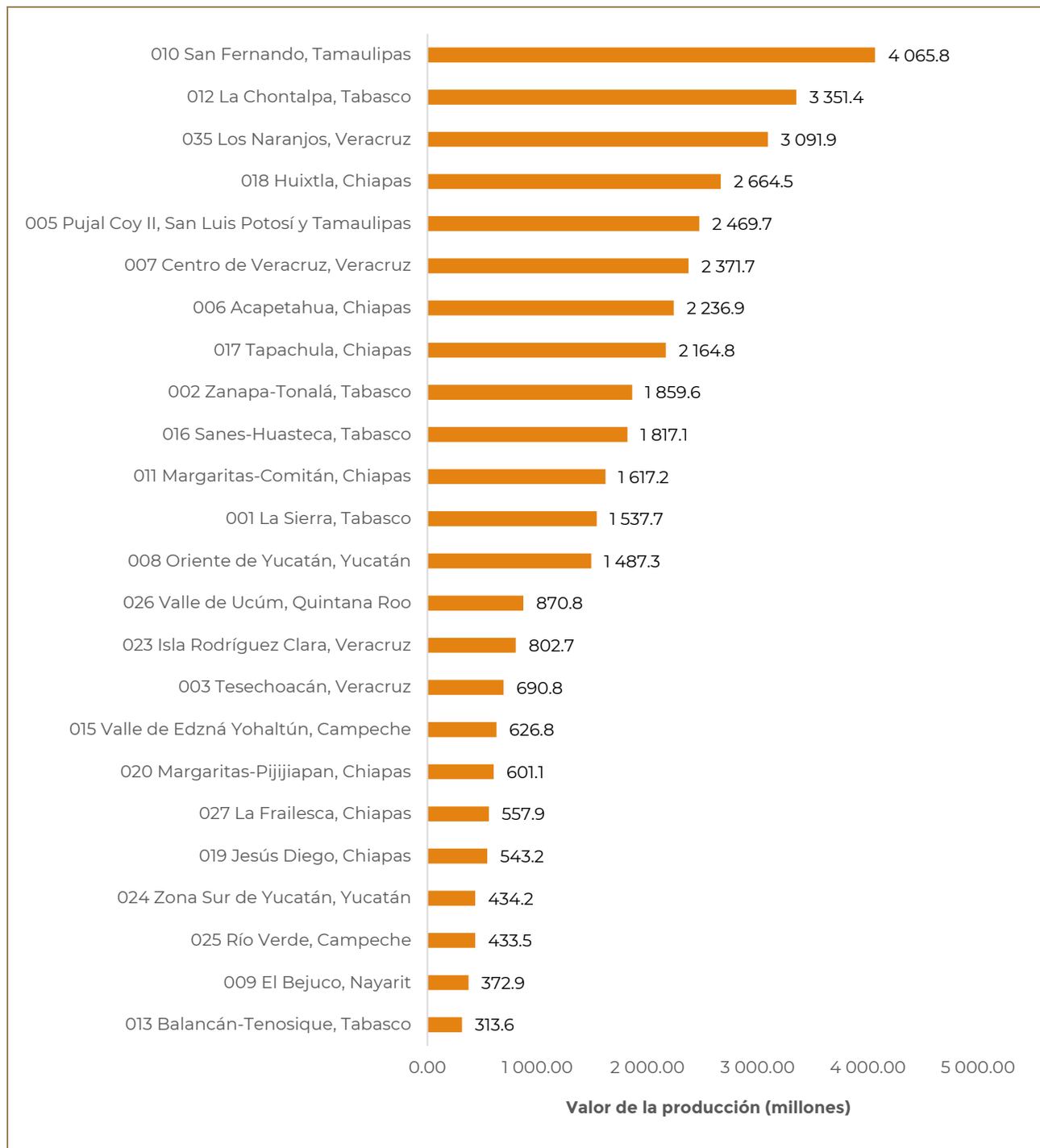
Se tienen diez distritos de temporal tecnificado con valor de producción en un rango de 4.0 a 7.2 por ciento. Los DTTs se mencionan a continuación de manera descendente: 018 Huixtla con 2 664.5 y el 7.2 por ciento, 005 Pujal Coy II con 2 469.7 millones de pesos y el 6.7 por ciento, 07 Centro de Veracruz con 2 371.7 millones de pesos y el 6.4 por ciento, 06 Acapetahua con 2 236.9 millones de pesos y el 6.0 por ciento, 017 Tapachula con 2 164.8 millones de pesos y el 5.9 por ciento, 02 Zanapa-Tonalá con 1 859.6 millones de pesos y el 5.0 por ciento, 016 Sanes Huasteca con 1 817.1 millones de pesos y 4.9 por ciento, 011 Margaritas Comitán con 1 617.2 millones de pesos y el 4.4 por ciento, 01 La sierra con 1,537.7 millones de pesos y el 4.2

por ciento, 08 Oriente de Yucatán con 1 487.3 millones de pesos y el 4.0 por ciento.

Los siguientes cinco distritos de temporal tecnificado se ubican en un rango del valor de la producción de 2.4 al 1.6 por ciento. Los DTT se mencionan a continuación de manera descendente: 026 Valle de Ucúm con 870.8 millones de pesos y 2.4 por ciento, 023 Isla-Rodríguez Clara con 802.7 millones de pesos y 2.2 por ciento, 03 Tesechoacán con 690.8 millones de pesos y el 1.9 por ciento, 015 Valle de Edzná-Yohaltún con 626.6 millones de pesos y el 1.7 por ciento, 020 Margaritas-Pijijiapan con 601.1 millones de pesos y 1.6 por ciento.

Los distritos de temporal tecnificado con un valor de la producción menor al 1.6 por ciento son: 027 La Frailesca con 557.9 millones de pesos y 1.5 por ciento, 019 Jesús Diego con 543.2 millones de pesos y el 1.5 por ciento, 024 Zona Sur de Yucatán con 434.2 millones de pesos y el 1.2 por ciento, 025 Río Verde con 433.5 millones de pesos y el 1.2 por ciento, 09 El Bejuco con 372.9 millones de pesos y 1.0 por ciento, por último el DTT 013 Balancán-Tenosique con 313.6 millones de pesos y 0.8 por ciento.

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





# 3

**ESTADÍSTICAS  
AGRÍCOLAS  
POR  
ORGANISMO  
DE CUENCA**



### 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)	Rendimient o (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>11 743.67</b>	<b>11 617.67</b>	<b>126.00</b>	<b>4.23</b>	<b>49 105.40</b>	<b>5 382.67</b>	<b>264 318.16</b>
Calabacita	3.00	3.00	0.00	8.00	24.00	1 500.00	36.00
Chile	50.00	50.00	0.00	7.64	419.10	28 100.00	5 809.32
Frijol	3 724.00	3 698.00	26.00	1.20	4 437.60	14 500.00	64 345.20
Jícama	92.30	92.30	0.00	30.00	2 769.00	1 800.00	4 984.20
Maíz grano	534.00	534.00	0.00	5.70	3 043.80	5 600.00	17 045.28
Pepino	5.00	4.00	1.00	10.10	40.40	3 800.00	153.52
Sandía	102.40	84.40	18.00	25.00	2 110.00	6 000.00	12 660.00
Sorgo	6 853.70	6 853.70	0.00	4.50	30 841.70	3 800.00	117 198.46
Tabaco	163.00	120.00	43.00	2.10	252.00	32 000.00	8 064.00
Tomate Rojo	201.00	163.00	38.00	28.80	4 694.40	7 200.00	33 799.68
Sorgo Forrajero	15.27	15.27	0.00	31.00	473.40	470.00	222.50
<b>Primavera- Verano</b>	<b>1 320.00</b>	<b>1 002.80</b>	<b>317.20</b>	<b>5.41</b>	<b>5 426.00</b>	<b>3 102.99</b>	<b>16 836.80</b>
Arroz	328.00	115.00	213.00	3.00	345.00	6 000.00	2 070.00
Maíz grano	570.00	480.00	90.00	2.50	1 200.00	5 600.00	6 720.00
Pepino	9.70	8.50	1.20	8.00	68.00	3 100.00	210.80
Sandía	387.30	379.30	8.00	10.00	3 793.00	2 000.00	7 586.00
Sorgo Forrajero	25.00	20.00	5.00	1.00	20.00	12 500.00	250.00
<b>Perennes</b>	<b>9 381.16</b>	<b>9 320.13</b>	<b>61.03</b>	<b>26.17</b>	<b>243 937.80</b>	<b>375.91</b>	<b>91 698.53</b>
Ciruela	3.39	3.39	0.00	5.63	19.10	3 500.00	66.85
Limón	60.00	58.97	1.03	6.75	398.00	4 000.00	1 592.00
Mango	750.96	690.96	60.00	8.00	5 527.70	3 020.00	16 693.65
Nanche	12.73	12.73	0.00	3.00	38.20	8 000.00	305.60
Naranja	2.12	2.12	0.00	5.00	10.60	1 600.00	16.96
Plátano	46.66	46.66	0.00	11.50	536.60	7 000.00	3 756.20
Tamarindo	12.30	12.30	0.00	4.82	59.30	2 400.00	142.32
Arrayán	19.50	19.50	0.00	4.63	90.30	8 800.00	794.64
Pastos y praderas	8 473.50	8 473.50	0.00	28.00	237 258.00	288.00	68 330.30
<b>Total</b>	<b>22 444.83</b>	<b>21 940.60</b>	<b>504.23</b>	<b>13.60</b>	<b>298 469.20</b>	<b>1 249.22</b>	<b>372 853.49</b>

Cuadro 3.2 Estadística agrícola para el organismo de cuenca IX Golfo Norte por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>483 375.34</b>	<b>478 105.34</b>	<b>5 270.00</b>	<b>2.72</b>	<b>1 299 857.20</b>	<b>3 291.83</b>	<b>4 278 903.42</b>
Arroz	1 134.41	1 134.41	0.00	5.46	6 193.90	4 305.00	26 664.74
Canola	830.00	830.00	0.00	0.65	539.50	7 500.00	4 046.25
Cártamo	95.00	95.00	0.00	0.48	45.60	5 500.00	250.80
Cebolla	260.40	260.40	0.00	28.98	8 246.90	3 389.00	26 179.16
Frijol	12.00	12.00	0.00	0.90	10.80	10 791.67	116.55
Maíz grano	4 146.45	4 116.45	30.00	2.69	11 464.90	3 604.97	43 131.97
Sorgo	476 346.53	471 106.53	5 240.00	2.67	1 268 805.00	3 349.26	4 164 224.20
Tomate Verde	59.85	59.85	0.00	12.00	718.20	6 210.00	4 460.02
Elote	490.70	490.70	0.00	7.81	3 832.40	2 564.90	9 829.72
<b>Primavera- Verano</b>	<b>7 981.12</b>	<b>7 112.62</b>	<b>868.50</b>	<b>1.38</b>	<b>9 799.70</b>	<b>4 695.80</b>	<b>46 017.40</b>
Ajonjolí	133.00	133.00	0.00	0.21	27.90	19 800.00	552.42
Frijol	35.00	35.00	0.00	0.77	26.90	6 733.33	181.13
Maíz grano	690.45	660.45	30.00	1.37	866.60	3 761.11	3 211.16
Shop Suey	674.00	0.00	674.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sorgo	2 836.37	2 836.37	0.00	1.96	5 027.60	3 065.90	16 429.93
Soya	3 612.30	3 447.80	164.50	0.96	3 850.70	7 124.76	25 642.76
<b>Perennes</b>	<b>92 608.28</b>	<b>92 399.97</b>	<b>0.00</b>	<b>28.99</b>	<b>2 678 285.40</b>	<b>825.37</b>	<b>2 210 574.65</b>
Caña de azúcar	17 821.96	17 821.96	0.00	78.92	1 415 250.60	890.75	1 256 699.60
Naranja	735.24	735.24	0.00	16.68	14 561.80	2 228.95	29 470.95
Papaya	82.25	82.25	0.00	61.70	5 074.80	4 748.80	24 099.21
Semilla de caña de azúcar	402.99	402.99	0.00	59.50	23 977.90	737.20	17 676.51
Agave	208.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pastos y praderas	73 357.53	73 357.53	0.00	14.29	1 219 420.30	769.63	882 628.38
<b>Total</b>	<b>583 964.74</b>	<b>577 617.93</b>	<b>6 138.50</b>	<b>6.90</b>	<b>3 987 942.30</b>	<b>1 638.81</b>	<b>6 535 495.47</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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>7 668.40</b>	<b>7 668.40</b>	<b>0.00</b>	<b>5.89</b>	<b>45 175.90</b>	<b>4 933.05</b>	<b>222 854.87</b>
Camote	153.00	153.00	0.00	13.00	1 989.00	3 548.01	7 056.99
Chile	189.00	189.00	0.00	10.84	1 856.80	10 830.50	22 080.02
Frijol	1 083.40	1 083.40	0.00	1.02	1 116.60	14 928.75	16 166.14
Maíz Forrajero	87.00	87.00	0.00	35.75	3 110.30	1 001.80	3 115.89
Maíz grano	5 618.00	5 618.00	0.00	5.07	25 739.00	4 353.22	108 656.02
Pepino	44.00	44.00	0.00	20.17	887.50	4 514.65	4 006.75
Sandía	207.00	207.00	0.00	21.09	4 503.20	4 323.38	18 911.44
Sorgo	10.00	10.00	0.00	4.27	42.70	3 562.06	152.10
Tomate Rojo	39.00	39.00	0.00	33.50	1 306.50	9 506.15	12 419.78

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Tomate Verde	238.00	238.00	0.00	19.43	4 624.30	6 550.12	30 289.74
<b>Primavera- Verano</b>	<b>14 553.60</b>	<b>13 855.43</b>	<b>698.17</b>	<b>10.57</b>	<b>146 444.70</b>	<b>2 132.15</b>	<b>312 241.72</b>
Ajonjolí	202.00	202.00	0.00	1.53	309.00	12 239.16	3 781.90
Arroz	1 069.50	374.33	695.17	2.05	767.40	4 600.00	3 530.04
Cacahuete	31.34	31.34	0.00	2.02	63.30	19 497.01	1 234.16
Calabacita	10.33	10.33	0.00	9.11	94.10	6 405.70	602.78
Calabaza	15.67	15.67	0.00	0.94	14.70	13 180.82	193.76
Chile	169.83	169.83	0.00	10.36	1 451.30	6 404.00	10 282.27
Frijol	192.33	192.33	0.00	1.67	321.20	1 673.33	537.47
Maíz Forrajero	942.01	942.01	0.00	28.34	26 696.60	826.30	22 059.45
Maíz grano	10 963.73	10 960.73	3.00	4.00	49 408.30	4 154.79	208 031.64
Pepino	126.01	126.01	0.00	19.66	2 477.30	4 684.44	11 604.76
Sandía	224.00	224.00	0.00	29.59	6 266.80	4 040.05	23 674.70
Sorgo	127.00	127.00	0.00	4.34	551.10	4 036.35	2 224.44
Tomate Rojo	23.67	23.67	0.00	22.04	521.70	12 505.08	6 523.90
Tomate Verde	138.34	138.34	0.00	18.99	2 627.10	3 926.56	10 315.48
Sorgo Forrajero	152.34	152.34	0.00	30.81	4 693.60	862.41	4 047.81
Sorgo Escobero	152.00	152.00	0.00	1.61	244.70	10 618.43	2 598.33
Cempoalxóchitl	13.50	13.50	0.00	*3 699.00	49 936.50	20.00	998.85
<b>Perennes</b>	<b>118 922.00</b>	<b>118 909.00</b>	<b>13.00</b>	<b>54.47</b>	<b>6 476 603.30</b>	<b>991.56</b>	<b>6 421 937.18</b>
Caña de azúcar	65 494.00	65 494.00	0.00	82.70	5 069 046.10	758.54	3 859 054.25
Ciruela	196.00	196.00	0.00	8.55	1 675.80	3 500.77	5 866.59
Limón	2 313.00	2 309.00	4.00	15.11	37 618.50	4 482.59	161 554.66
Mango	5 128.00	5 122.00	6.00	9.99	66 080.90	2 500.62	181 521.56
Nanche	205.00	205.00	0.00	5.31	1 088.50	5 146.70	5 602.18
Naranja	164.00	164.00	0.00	15.02	3 540.40	3 577.60	9 689.03
Nopal	30.00	30.00	0.00	26.39	791.70	3 167.71	2 507.87
Papaya	1 362.00	1 362.00	0.00	38.60	52 675.30	4 424.99	233 449.36
Piña	4 916.00	4 913.00	3.00	46.79	232 644.90	5 002.14	1 083 661.96
Plátano	358.00	358.00	0.00	20.95	7 816.20	4 549.91	38 104.30
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.61	806.60	6 383.40	5 148.85
Toronja	529.00	529.00	0.00	31.46	16 642.30	3 111.21	51 777.73
Zapote	196.00	196.00	0.00	9.89	1 938.40	7 085.07	13 733.69
Pastos y praderas	37 925.00	37 925.00	0.00	25.50	984 237.70	761.85	770 265.15
<b>Total</b>	<b>141 144.00</b>	<b>140 432.83</b>	<b>711.17</b>	<b>47.48</b>	<b>6 668 223.90</b>	<b>1 043.31</b>	<b>6 957 033.77</b>

\*El rendimiento del cultivo de Cempoalxóchitl corresponde a manojos/ha

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>34 939.92</b>	<b>34 412.98</b>	<b>526.94</b>	<b>4.11</b>	<b>141 405.70</b>	<b>5 480.40</b>	<b>774 959.55</b>
Maíz grano	18 858.30	18 604.35	253.95	2.67	41 517.10	4 000.04	163 933.02
Calabaza semilla	3 715.20	3 472.20	243.00	0.49	1 710.10	29 456.50	50 412.52
Semilla de soya	3 515.00	3 515.00	0.00	1.72	6 045.80	6 807.18	41 154.85
Sorgo	2 627.40	2 615.40	12.00	3.23	10 350.70	3 480.68	36 997.39
Frijol	2 401.09	2 384.33	16.76	0.71	1 826.20	15 996.71	27 324.97
Sandía	1 341.55	1 341.55	0.00	18.35	26 333.80	2 955.63	87 795.37
Tomate Rojo	858.00	858.00	0.00	23.95	35 515.30	7 133.33	319 096.31
Sorgo Forrajero	352.00	352.00	0.00	21.50	7 346.00	1 250.00	7 192.00
Yuca	336.10	334.88	1.23	10.52	3 573.70	3 817.07	13 496.44
Ajonjolí	262.00	262.00	0.00	0.52	149.20	14 560.00	2 168.14
Maíz Forrajero	200.00	200.00	0.00	15.38	3 076.00	4 000.00	12 304.00
Melón	159.78	159.78	0.00	8.54	1 311.00	3 280.92	4 212.06
Elote	100.50	100.50	0.00	15.55	1 562.80	1 560.00	2 437.97
Cebolla	100.00	100.00	0.00	9.33	949.30	5 401.22	3 939.75
Tabaco	90.00	90.00	0.00	1.48	94.80	21 443.92	2 195.02
Soya	23.00	23.00	0.00	1.91	43.90	6 827.32	299.72
<b>Primavera- Verano</b>	<b>119 425.03</b>	<b>117 664.25</b>	<b>1 760.78</b>	<b>2.98</b>	<b>351 214.50</b>	<b>4 763.08</b>	<b>1 672 864.47</b>
Maíz grano	93 279.95	92 040.38	1 239.57	2.98	275 138.00	4 116.58	1 076 596.54
Soya	14 067.00	14 067.00	0.00	1.71	24 169.60	6 817.25	164 570.68
Frijol	8 798.00	8 798.00	0.00	0.87	10 529.20	13 607.03	136 907.77
Sorgo	1 456.06	936.06	520.00	3.80	3 319.70	3 796.03	12 639.48
Arroz	539.07	539.07	0.00	2.72	1 865.20	9 654.67	8 556.26
Tomate Rojo	479.00	479.00	0.00	43.31	26 832.30	6 741.94	228 430.82
Sandía	203.00	203.00	0.00	18.31	3 716.90	3 962.93	14 729.81
Cacahuete	200.11	200.11	0.00	2.00	400.20	1 030.00	412.21
Tomate Verde	122.00	122.00	0.00	9.00	1 098.00	5 500.00	6 039.00
Yuca	119.54	118.34	1.21	11.62	1 376.00	3 955.50	5 442.77
Cebolla	60.00	60.00	0.00	29.50	1 770.00	6 500.00	11 505.00
Pepino	37.00	37.00	0.00	15.40	569.80	4 122.22	2 348.84
Calabacita	36.00	36.00	0.00	1.66	59.80	8 500.00	508.30
Chile	18.80	18.80	0.00	16.76	325.10	11 434.12	3 892.03
Elote	9.50	9.50	0.00	4.71	44.70	6 375.00	284.96
<b>Perennes</b>	<b>472 826.75</b>	<b>466 858.96</b>	<b>1 037.46</b>	<b>30.50</b>	<b>14 240 367.20</b>	<b>1 180.97</b>	<b>16 817 398.87</b>
Pastos y praderas	192 891.30	192 891.30	0.00	22.39	4 562 885.50	715.63	2 430 606.87
Caña de azúcar	88 977.21	88 977.21	0.00	74.98	6 409 377.00	733.59	4 375 099.01
Palma de aceite	50 668.48	44 887.45	859.70	14.62	803 158.80	1 252.49	1 336 418.75
Cacao	33 598.76	33 495.98	101.78	0.60	17 895.90	39 345.43	711 521.29
Plátano	26 715.99	26 650.93	65.06	38.33	995 942.90	2 314.05	2 574 760.76
Mango	24 424.33	24 424.33	0.00	7.23	183 899.30	3 722.33	1 000 137.04

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Naranja	12 280.33	12 279.39	0.95	10.80	146 406.60	2 101.76	348 833.91
Limón	12 262.98	12 262.98	0.00	9.99	162 894.70	2 931.95	535 151.93
Coco	10 865.80	10 865.80	0.00	0.82	8 577.00	6 673.75	70 465.81
Plátano dominico	7 339.50	7 339.50	0.00	65.92	483 819.80	3 697.50	1 788 923.71
Semilla de caña de azúcar	3 180.12	3 180.12	0.00	62.26	202 757.50	723.33	138 692.45
Piña	2 673.04	2 663.07	9.98	45.21	107 167.70	3 028.92	326 519.58
Hule hevea	1 792.92	1 792.92	0.00	1.74	3 444.50	12 318.39	35 839.96
Papaya	1 646.11	1 646.11	0.00	79.73	129 054.40	8 362.49	909 124.78
Ciruella	1 017.50	1 017.50	0.00	5.12	5 209.60	2 150.00	11 200.64
Aguacate	672.00	672.00	0.00	10.63	8 050.30	7 630.25	120 072.06
Rambután	590.13	590.13	0.00	10.56	6 794.70	12 281.60	83 458.83
Marañón	411.00	411.00	0.00	0.55	227.10	4 729.28	1 074.02
Café cereza	212.00	211.00	0.00	1.14	331.10	6 775.09	2 472.84
Palma de coco	142.00	142.00	0.00	4.50	639.00	2 500.00	1 597.50
Pimienta	123.00	123.00	0.00	0.83	102.10	31 030.48	3 168.21
Durazno	80.00	80.00	0.00	7.50	600.00	6 500.00	3 900.00
Guayaba	63.50	63.50	0.00	6.69	424.80	2 856.49	1 213.44
Mamey	51.00	51.00	0.00	6.74	343.70	2 371.13	814.96
Achiote	51.00	44.00	0.00	0.65	28.60	7 220.00	206.49
Mangostán	49.92	49.92	0.00	1.64	81.90	69 858.47	5 721.41
Tamarindo	25.00	25.00	0.00	1.30	32.50	2 224.62	72.30
Mandarina	21.85	21.85	0.00	10.08	220.20	1 500.00	330.30
<b>Total</b>	<b>627 191.70</b>	<b>618 936.19</b>	<b>3 325.17</b>	<b>23.80</b>	<b>14 732 987.40</b>	<b>1 307.63</b>	<b>19 265 222.89</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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>23 327.21</b>	<b>23 181.11</b>	<b>146.10</b>	<b>4.49</b>	<b>103 984.30</b>	<b>4 063.45</b>	<b>422 534.71</b>
Berenjena	36.25	33.66	2.59	126.21	4 248.20	3 900.00	16 567.98
Calabacita	381.40	375.89	5.51	14.36	7 258.60	5 500.03	53 830.56
Chile	66.00	66.00	0.00	13.19	725.00	14 246.70	6 777.81
Frijol	446.96	446.96	0.00	0.53	173.90	11 404.18	1 952.79
Jícama	11.80	11.80	0.00	12.49	210.60	4 096.38	767.60
Maíz grano	6 929.50	6 929.50	0.00	3.80	28 420.20	3 842.45	111 863.31
Pepino	426.40	426.40	0.00	10.38	4 321.40	7 374.60	39 883.43
Sandía	339.50	339.50	0.00	30.13	10 228.80	3 146.65	32 186.45
Sorgo	11 620.00	11 482.00	138.00	2.95	30 761.10	3 010.07	96 408.57
Soya	1 750.00	1 750.00	0.00	0.99	1 477.60	3 315.95	5 570.09

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Tomate Rojo	102.40	102.40	0.00	24.15	2 962.80	5 243.76	14 553.51
Sorgo Forrajero	20.00	20.00	0.00	8.31	166.20	316.87	52.66
Elote	1 160.00	1 160.00	0.00	11.07	12 841.20	2 655.53	34 100.19
Cilantro	37.00	37.00	0.00	5.10	188.70	42 500.00	8 019.75
<b>Primavera- Verano</b>	<b>79 130.50</b>	<b>77 881.96</b>	<b>1 248.53</b>	<b>2.13</b>	<b>165 543.50</b>	<b>5 181.19</b>	<b>857 713.01</b>
Arroz	257.00	257.00	0.00	3.27	840.40	4 300.00	3 613.72
Cacahuete	88.85	88.85	0.00	1.16	103.10	19 605.28	2 021.29
Calabacita	11.40	11.40	0.00	6.81	81.70	6 106.51	528.17
Chile	43.60	41.60	2.00	14.85	416.30	17 855.53	7 536.45
Jamaica	4.00	4.00	0.00	0.35	1.40	82 875.00	116.03
Jícama	3.00	2.60	0.39	7.38	19.20	4 974.00	95.50
Maíz grano	54 985.49	54 378.49	607.00	1.91	114 925.70	4 306.58	488 258.41
Pepino	6.05	6.05	0.00	8.92	54.00	2 499.10	134.95
Sandía	20.70	20.70	0.00	14.45	299.10	4 472.10	1 337.61
Sorgo	314.00	304.00	10.00	2.35	587.50	4 129.95	2 249.58
Soya	19 687.90	19 687.90	0.00	2.19	43 622.00	6 590.47	292 171.69
Tomate Rojo	18.51	18.51	0.00	16.94	313.50	11 286.98	3 538.47
Elote	650.00	496.86	153.14	5.70	2 832.10	5 184.66	14 683.48
Calabaza semilla	3 040.00	2 564.00	476.00	0.72	1 447.50	24 292.30	41 427.68
<b>Perennes</b>	<b>298 516.61</b>	<b>298 194.01</b>	<b>322.60</b>	<b>16.91</b>	<b>5 043 811.40</b>	<b>509.98</b>	<b>2 572 242.62</b>
Achiote	127.00	125.00	2.00	0.99	123.80	34 590.31	4 282.28
Aguacate	81.10	63.60	17.50	10.68	848.50	6 532.78	5 648.53
Caimito	9.00	7.00	2.00	6.06	42.40	3 613.34	153.21
Caña de azúcar	10 909.60	10 907.60	2.00	66.20	671 254.90	880.76	527 211.73
Ciruela	50.20	49.50	0.70	3.71	241.50	5 058.17	1 371.81
Coco	200.50	195.50	5.00	16.73	4 727.30	2 088.81	10 452.18
Limón	2 353.50	2 207.00	146.50	11.85	24 496.70	4 347.04	101 274.33
Mamey	63.00	42.00	21.00	18.40	772.80	4 410.70	3 408.59
Mandarina	129.25	94.75	34.50	4.97	1 141.50	3 257.28	4 712.89
Mango	1 057.20	1 032.70	24.50	7.60	12 909.00	4 993.24	49 961.57
Marañón	58.40	58.40	0.00	4.80	280.30	5 118.22	1 434.64
Nanche	10.20	10.20	0.00	5.81	59.30	5 441.15	322.66
Naranja	1 567.60	1 564.60	3.00	8.15	18 950.10	3 149.32	64 865.37
Papaya	438.50	417.60	20.90	59.97	20 981.30	5 548.58	112 093.01
Piña	23.00	23.00	0.00	30.96	712.10	4 913.07	3 498.60
Pitahaya	58.20	22.20	36.00	8.13	208.20	12 881.65	2 583.84
Plátano	11.20	11.20	0.00	12.47	139.70	4 338.74	606.12
Toronja	79.80	72.80	7.00	9.63	1 136.60	2 497.73	2 957.40
Zapote	67.55	67.55	0.00	9.86	691.90	2 809.77	1 909.59

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Semilla de caña de azúcar	500.00	500.00	0.00	92.61	46 305.00	870.00	40 285.35
Sábila	12.74	12.74	0.00	19.29	245.80	600.00	147.48
Pastos y praderas	280 709.07	280 709.07	0.00	18.80	4 237 542.70	560.11	1 633 061.45
<b>Total</b>	<b>400 974.32</b>	<b>399 257.09</b>	<b>1 717.23</b>	<b>13.31</b>	<b>5 313 339.20</b>	<b>725.06</b>	<b>3 852 490.34</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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>62.12</b>	<b>61.09</b>	<b>1.03</b>	<b>6.69</b>	<b>408.60</b>	<b>3 937.74</b>	<b>1 608.96</b>
Limón	60.00	58.97	1.03	6.75	398.00	4 000.00	1 592.00
Naranja	2.12	2.12	0.00	5.00	10.60	1 600.00	16.96
<b>Forrajes</b>	<b>8 513.77</b>	<b>8 508.77</b>	<b>5.00</b>	<b>27.94</b>	<b>237 751.40</b>	<b>289.39</b>	<b>68 802.80</b>
Sorgo Forrajero	40.27	35.27	5.00	16.00	493.40	6 485.00	472.50
Pastos y praderas	8 473.50	8 473.50	0.00	28.00	237 258.00	288.00	68 330.30
<b>Frutales</b>	<b>1 335.24</b>	<b>1 249.24</b>	<b>86.00</b>	<b>9.75</b>	<b>12 174.20</b>	<b>3 450.35</b>	<b>42 005.26</b>
Ciruela	3.39	3.39	0.00	5.63	19.10	3 500.00	66.85
Mango	750.96	690.96	60.00	8.00	5 527.70	3 020.00	16 693.65
Nanche	12.73	12.73	0.00	3.00	38.20	8 000.00	305.60
Plátano	46.66	46.66	0.00	11.50	536.60	7 000.00	3 756.20
Sandía	489.70	463.70	26.00	17.50	5 903.00	4 000.00	20 246.00
Tamarindo	12.30	12.30	0.00	4.82	59.30	2 400.00	142.32
Arrayán	19.50	19.50	0.00	4.63	90.30	8 800.00	794.64
<b>Granos</b>	<b>8 285.70</b>	<b>7 982.70</b>	<b>303.00</b>	<b>4.44</b>	<b>35 430.50</b>	<b>4 037.02</b>	<b>143 033.74</b>
Arroz	328.00	115.00	213.00	3.00	345.00	6 000.00	2 070.00
Maíz grano	1 104.00	1 014.00	90.00	4.10	4 243.80	5 600.00	23 765.28
Sorgo	6 853.70	6 853.70	0.00	4.50	30 841.70	3 800.00	117 198.46
<b>Hortalizas</b>	<b>268.70</b>	<b>228.50</b>	<b>40.20</b>	<b>22.96</b>	<b>5 245.90</b>	<b>7 626.78</b>	<b>40 009.32</b>
Calabacita	3.00	3.00	0.00	8.00	24.00	1 500.00	36.00
Chile	50.00	50.00	0.00	7.64	419.10	28 100.00	5 809.32
Pepino	14.70	12.50	2.20	9.05	108.40	3 450.00	364.32
Tomate Rojo	201.00	163.00	38.00	28.80	4 694.40	7 200.00	33 799.68
<b>Industriales</b>	<b>163.00</b>	<b>120.00</b>	<b>43.00</b>	<b>2.10</b>	<b>252.00</b>	<b>32 000.00</b>	<b>8 064.00</b>
Tabaco	163.00	120.00	43.00	2.10	252.00	32 000.00	8 064.00
<b>Leguminosas</b>	<b>3 724.00</b>	<b>3 698.00</b>	<b>26.00</b>	<b>1.20</b>	<b>4 437.60</b>	<b>14 500.00</b>	<b>64 345.20</b>
Frijol	3 724.00	3 698.00	26.00	1.20	4 437.60	14 500.00	64 345.20
<b>Tubérculos</b>	<b>92.30</b>	<b>92.30</b>	<b>0.00</b>	<b>30.00</b>	<b>2 769.00</b>	<b>1 800.00</b>	<b>4 984.20</b>
Jícama	92.30	92.30	0.00	30.00	2 769.00	1 800.00	4 984.20
<b>Total</b>	<b>22 444.83</b>	<b>21 940.60</b>	<b>504.23</b>	<b>13.60</b>	<b>298 469.07</b>	<b>1 249.22</b>	<b>372 853.15</b>

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>735.24</b>	<b>735.24</b>	<b>0.00</b>	<b>19.81</b>	<b>14 561.80</b>	<b>2 023.85</b>	<b>29 470.95</b>
Naranja	735.24	735.24	0.00	16.68	14 561.80	2 228.95	29 470.95
<b>Forrajes</b>	<b>73 357.53</b>	<b>73 357.53</b>	<b>0.00</b>	<b>16.62</b>	<b>1 219 420.30</b>	<b>723.81</b>	<b>882 628.38</b>

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Pastos y praderas	73 357.53	73 357.53	0.00	14.29	1 219 420.30	769.63	882 628.38
<b>Frutales</b>	<b>82.25</b>	<b>82.25</b>	<b>0.00</b>	<b>61.70</b>	<b>5 074.80</b>	<b>4 748.80</b>	<b>24 099.21</b>
Papaya	82.25	82.25	0.00	61.70	5 074.80	4 748.80	24 099.21
<b>Granos</b>	<b>485 154.21</b>	<b>479 854.21</b>	<b>5 300.00</b>	<b>2.69</b>	<b>1 292 358.00</b>	<b>3 291.40</b>	<b>4 253 662.00</b>
Arroz	1 134.41	1 134.41	0.00	5.46	6 193.90	4 305.00	26 664.74
Maíz grano	4 836.90	4 776.90	60.00	2.08	12 331.50	3 677.04	46 343.13
Sorgo	479 182.90	473 942.90	5 240.00	2.31	1 273 832.60	3 207.58	4 180 654.13
<b>Hortalizas</b>	<b>1 484.95</b>	<b>810.95</b>	<b>674.00</b>	<b>15.78</b>	<b>12 797.50</b>	<b>3 162.25</b>	<b>40 468.91</b>
Cebolla	260.40	260.40	0.00	28.98	8 246.90	3 389.00	26 179.16
Elote	490.70	490.70	0.00	7.81	3 832.40	2 564.90	9 829.72
Shop Suey	674.00	0.00	674.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tomate Verde	59.85	59.85	0.00	12.00	718.20	6 210.00	4 460.02
<b>Industriales</b>	<b>19 263.26</b>	<b>19 054.95</b>	<b>0.00</b>	<b>75.56</b>	<b>1 439 768.00</b>	<b>887.94</b>	<b>1 278 422.36</b>
Canola	830.00	830.00	0.00	0.65	539.50	7 500.00	4 046.25
Caña de azúcar	17 821.96	17 821.96	0.00	78.92	1 415 250.60	890.75	1 256 699.60
Semilla de caña de azúcar	402.99	402.99	0.00	59.50	23 977.90	737.20	17 676.51
Agave	208.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Leguminosas</b>	<b>47.00</b>	<b>47.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.80</b>	<b>37.70</b>	<b>7 895.93</b>	<b>297.68</b>
Frijol	47.00	47.00	0.00	0.83	37.70	8 762.50	297.68
<b>Oleaginosas</b>	<b>3 840.30</b>	<b>3 675.80</b>	<b>164.50</b>	<b>1.07</b>	<b>3 924.20</b>	<b>6 739.20</b>	<b>26 445.98</b>
Ajonjolí	133.00	133.00	0.00	0.21	27.90	19 800.00	552.42
Cártamo	95.00	95.00	0.00	0.48	45.60	5 500.00	250.80
Soya	3 612.30	3 447.80	164.50	0.96	3 850.70	7 124.76	25 642.76
<b>Total</b>	<b>583 964.74</b>	<b>577 617.93</b>	<b>6 138.50</b>	<b>6.90</b>	<b>3 987 942.30</b>	<b>1 638.81</b>	<b>6 535 495.47</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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>3 006.00</b>	<b>3 002.00</b>	<b>4.00</b>	<b>19.25</b>	<b>57 801.20</b>	<b>3 858.42</b>	<b>223 021.42</b>
Limón	2 313.00	2 309.00	4.00	15.11	37 618.50	4 482.59	161 554.66
Naranja	164.00	164.00	0.00	15.02	3 540.40	3 577.60	9 689.03
Toronja	529.00	529.00	0.00	31.46	16 642.30	3 111.21	51 777.73
<b>Flores</b>	<b>13.50</b>	<b>13.50</b>	<b>0.00</b>	<b>3 699.00</b>	<b>49 936.50</b>	<b>20.00</b>	<b>998.85</b>
Cempoalxóchitl	13.50	13.50	0.00	*3 699.00	49 936.50	20.00	998.85
<b>Forrajes</b>	<b>39 258.35</b>	<b>39 258.35</b>	<b>0.00</b>	<b>25.96</b>	<b>1 018 982.90</b>	<b>787.14</b>	<b>802 086.63</b>
Maíz Forrajero	1 029.01	1 029.01	0.00	32.05	29 806.90	914.05	25 175.34
Sorgo Forrajero	152.34	152.34	0.00	30.81	4 693.60	862.41	4 047.81
Pastos y praderas	37 925.00	37 925.00	0.00	25.50	984 237.70	761.85	770 265.15

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Sorgo Escobero	152.00	152.00	0.00	1.61	244.70	10 618.43	2 598.33
<b>Frutales</b>	<b>12 898.00</b>	<b>12 889.00</b>	<b>9.00</b>	<b>29.13</b>	<b>375 496.60</b>	<b>4 286.79</b>	<b>1 609 674.63</b>
Ciruela	196.00	196.00	0.00	8.55	1 675.80	3 500.77	5 866.59
Mango	5 128.00	5 122.00	6.00	9.99	66 080.90	2 500.62	181 521.56
Nanche	205.00	205.00	0.00	5.31	1 088.50	5 146.70	5 602.18
Papaya	1 362.00	1 362.00	0.00	38.60	52 675.30	4 424.99	233 449.36
Piña	4 916.00	4 913.00	3.00	46.79	232 644.90	5 002.14	1 083 661.96
Plátano	358.00	358.00	0.00	20.95	7 816.20	4 549.91	38 104.30
Sandía	431.00	431.00	0.00	25.34	10 770.00	4 181.71	42 586.13
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.61	806.60	6 383.40	5 148.85
Zapote	196.00	196.00	0.00	9.89	1 938.40	7 085.07	13 733.69
<b>Granos</b>	<b>17 788.23</b>	<b>17 090.06</b>	<b>698.17</b>	<b>4.48</b>	<b>76 508.50</b>	<b>4 216.45</b>	<b>322 594.24</b>
Arroz	1 069.50	374.33	695.17	2.05	767.40	4 600.00	3 530.04
Maíz grano	16 581.73	16 578.73	3.00	4.54	75 147.30	4 254.01	316 687.66
Sorgo	137.00	137.00	0.00	4.32	593.80	3 878.26	2 376.54
<b>Hortalizas</b>	<b>1 023.85</b>	<b>1 023.85</b>	<b>0.00</b>	<b>16.27</b>	<b>16 653.00</b>	<b>6 655.08</b>	<b>110 827.10</b>
Calabacita	10.33	10.33	0.00	9.11	94.10	6 405.70	602.78
Calabaza	15.67	15.67	0.00	0.94	14.70	13 180.82	193.76
Chile	358.83	358.83	0.00	10.60	3 308.10	8 617.25	32 362.29
Nopal	30.00	30.00	0.00	26.39	791.70	3 167.71	2 507.87
Pepino	170.01	170.01	0.00	19.91	3 364.80	4 599.54	15 611.51
Tomate Rojo	62.67	62.67	0.00	27.77	1 828.20	11 005.61	18 943.68
Tomate Verde	376.34	376.34	0.00	19.21	7 251.40	5 238.34	40 605.21
<b>Industriales</b>	<b>65 494.00</b>	<b>65 494.00</b>	<b>0.00</b>	<b>77.40</b>	<b>5 069 046.10</b>	<b>761.30</b>	<b>3 859 054.25</b>
Caña de azúcar	65 494.00	65 494.00	0.00	82.70	5 069 046.10	758.54	3 859 054.25
<b>Leguminosas</b>	<b>1 275.73</b>	<b>1 275.73</b>	<b>0.00</b>	<b>1.13</b>	<b>1 437.80</b>	<b>11 617.48</b>	<b>16 703.62</b>
Frijol	1 275.73	1 275.73	0.00	1.21	1 437.80	11 141.49	16 703.62
<b>Oleaginosas</b>	<b>233.34</b>	<b>233.34</b>	<b>0.00</b>	<b>1.60</b>	<b>372.30</b>	<b>13 473.17</b>	<b>5 016.06</b>
Ajonjolí	202.00	202.00	0.00	1.53	309.00	12 239.16	3 781.90
Cacahuete	31.34	31.34	0.00	2.02	63.30	19 497.01	1 234.16
<b>Tubérculos</b>	<b>153.00</b>	<b>153.00</b>	<b>0.00</b>	<b>13.00</b>	<b>1 989.00</b>	<b>3 548.01</b>	<b>7 056.99</b>
Camote	153.00	153.00	0.00	13.00	1 989.00	3 548.01	7 056.99
<b>Total</b>	<b>141 144.00</b>	<b>140 432.83</b>	<b>711.17</b>	<b>47.48</b>	<b>6 668 223.90</b>	<b>1 043.31</b>	<b>6 957 033.77</b>

\*El rendimiento del cultivo de Cempoalxóchitl corresponde a manojos/ha

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>24 565.16</b>	<b>24 564.22</b>	<b>0.95</b>	<b>12.60</b>	<b>309 521.50</b>	<b>2 857.04</b>	<b>884 316.14</b>
Limón	12 262.98	12 262.98	0.00	9.99	162 894.70	2 931.95	535 151.93
Mandarina	21.85	21.85	0.00	10.08	220.20	1 500.00	330.30
Naranja	12 280.33	12 279.39	0.95	10.80	146 406.60	2 101.76	348 833.91
<b>Especias y medicinales</b>	<b>174.00</b>	<b>167.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.78</b>	<b>130.70</b>	<b>25 820.23</b>	<b>3 374.70</b>
Achiote	51.00	44.00	0.00	0.65	28.60	7 220.00	206.49
Pimienta	123.00	123.00	0.00	0.83	102.10	31 030.48	3 168.21
<b>Forrajes</b>	<b>193 443.30</b>	<b>193 443.30</b>	<b>0.00</b>	<b>23.64</b>	<b>4 573 307.50</b>	<b>535.74</b>	<b>2 450 102.87</b>
Sorgo Forrajero	352.00	352.00	0.00	21.50	7 346.00	1 250.00	7 192.00
Pastos y praderas	192 891.30	192 891.30	0.00	22.39	4 562 885.50	715.63	2 430 606.87
Maíz Forrajero	200.00	200.00	0.00	15.38	3 076.00	4 000.00	12 304.00
<b>Frutales</b>	<b>78 329.14</b>	<b>78 254.10</b>	<b>75.04</b>	<b>25.07</b>	<b>1 961 587.40</b>	<b>3 570.68</b>	<b>7 004 196.59</b>
Aguacate	672.00	672.00	0.00	10.63	8 050.30	7 630.25	120 072.06
Ciruela	1 017.50	1 017.50	0.00	5.12	5 209.60	2 150.00	11 200.64
Coco	10 865.80	10 865.80	0.00	0.82	8 577.00	6 673.75	70 465.81
Durazno	80.00	80.00	0.00	7.50	600.00	6 500.00	3 900.00
Mamey	51.00	51.00	0.00	6.74	343.70	2 371.13	814.96
Mango	24 424.33	24 424.33	0.00	7.23	183 899.30	3 722.33	1 000 137.04
Marañón	411.00	411.00	0.00	0.55	227.10	4 729.28	1 074.02
Melón	159.78	159.78	0.00	8.54	1 311.00	3 280.92	4 212.06
Papaya	1 646.11	1 646.11	0.00	79.73	129 054.40	8 362.49	909 124.78
Piña	2 673.04	2 663.07	9.98	45.21	107 167.70	3 028.92	326 519.58
Plátano	26 715.99	26 650.93	65.06	38.33	995 942.90	2 314.05	2 574 760.76
Rambután	590.13	590.13	0.00	10.56	6 794.70	12 281.60	83 458.83
Sandía	1 544.55	1 544.55	0.00	18.35	30 050.70	3 081.54	102 525.19
Tamarindo	25.00	25.00	0.00	1.30	32.50	2 224.62	72.30
Mangostán	49.92	49.92	0.00	1.64	81.90	69 858.47	5 721.41
Guayaba	63.50	63.50	0.00	6.69	424.80	2 856.49	1 213.44
Plátano dominico	7 339.50	7 339.50	0.00	65.92	483 819.80	3 697.50	1 788 923.71
<b>Granos</b>	<b>116 760.77</b>	<b>114 735.25</b>	<b>2 025.52</b>	<b>2.90</b>	<b>332 190.70</b>	<b>3 909.57</b>	<b>1 298 722.70</b>
Arroz	539.07	539.07	0.00	2.72	1 865.20	9 654.67	8 556.26
Maíz grano	112 138.24	110 644.72	1 493.52	2.82	316 655.10	4 056.30	1 240 529.57
Sorgo	4 083.46	3 551.46	532.00	3.44	13 670.40	3 598.93	49 636.87
<b>Hortalizas</b>	<b>5 36.00</b>	<b>5 293.00</b>	<b>243.00</b>	<b>13.31</b>	<b>70 437.20</b>	<b>8 928.46</b>	<b>628 895.51</b>
Calabacita	36.00	36.00	0.00	1.66	59.80	8 500.00	508.30
Calabaza semilla	3 715.20	3 472.20	243.00	0.49	1 710.10	29 456.50	50 412.52
Cebolla	160.00	160.00	0.00	16.05	2 719.30	5 767.48	15 444.75
Chile	18.80	18.80	0.00	16.76	325.10	11 434.12	3 892.03
Elote	110.00	110.00	0.00	10.13	1 607.50	3 967.50	2 722.93

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Pepino	37.00	37.00	0.00	15.40	569.80	4 122.22	2 348.84
Tomate Rojo	1 337.00	1 337.00	0.00	33.63	62 347.60	6 937.64	547 527.13
Tomate Verde	122.00	122.00	0.00	9.00	1 098.00	5 500.00	6 039.00
<b>Industriales</b>	<b>127 851.00</b>	<b>127 747.22</b>	<b>101.78</b>	<b>51.93</b>	<b>6 633 900.80</b>	<b>793.77</b>	<b>5 265 820.58</b>
Cacao	33 598.76	33 495.98	101.78	0.60	17 895.90	39 345.43	711 521.29
Café cereza	212.00	211.00	0.00	1.14	331.10	6 775.09	2 472.84
Caña de azúcar	88 977.21	88 977.21	0.00	74.98	6 409 377.00	733.59	4 375 099.01
Semilla de caña de azúcar	3 180.12	3 180.12	0.00	62.26	202 757.50	723.33	138 692.45
Tabaco	90.00	90.00	0.00	1.48	94.80	21 443.92	2 195.02
Hule hevea	1 792.92	1 792.92	0.00	1.74	3 444.50	12 318.39	35 839.96
<b>Leguminosas</b>	<b>11 199.09</b>	<b>11 182.33</b>	<b>16.76</b>	<b>1.10</b>	<b>12 355.40</b>	<b>13 292.39</b>	<b>164 232.74</b>
Frijol	11 199.09	11 182.33	16.76	0.73	12 355.40	15 629.06	164 232.74
<b>Oleaginosas</b>	<b>68 877.59</b>	<b>63 096.56</b>	<b>859.70</b>	<b>13.23</b>	<b>834 606.50</b>	<b>1 853.12</b>	<b>1 546 621.85</b>
Ajonjolí	262.00	262.00	0.00	0.52	149.20	14 560.00	2 168.14
Cacahuete	200.11	200.11	0.00	2.00	400.20	1 030.00	412.21
Palma de aceite	50 668.48	44 887.45	859.70	14.62	803 158.80	1 252.49	1 336 418.75
Palma de coco	142.00	142.00	0.00	4.50	639.00	2 500.00	1 597.50
Semilla de soya	3 515.00	3 515.00	0.00	1.72	6 045.80	6 807.18	41 154.85
Soya	14 090.00	14 090.00	0.00	1.78	24 213.50	6 820.61	164 870.40
<b>Tubérculos</b>	<b>455.64</b>	<b>453.21</b>	<b>2.43</b>	<b>10.92</b>	<b>4 949.70</b>	<b>3 826.33</b>	<b>18 939.21</b>
Yuca	455.64	453.21	2.43	10.89	4 949.70	3 863.21	18 939.21
<b>Total</b>	<b>627 191.70</b>	<b>618 936.19</b>	<b>3 325.17</b>	<b>23.80</b>	<b>14 732 987.40</b>	<b>1 307.63</b>	<b>19 265 222.89</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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>4 130.15</b>	<b>3 939.15</b>	<b>191.00</b>	<b>11.61</b>	<b>45 724.90</b>	<b>3 801.21</b>	<b>173 810.00</b>
Limón	2 353.50	2 207.00	146.50	11.85	24 496.70	4 347.04	101 274.33
Mandarina	129.25	94.75	34.50	4.97	1 141.50	3 257.28	4 712.89
Naranja	1 567.60	1 564.60	3.00	8.15	18 950.10	3 149.32	64 865.37
Toronja	79.80	72.80	7.00	9.63	1 136.60	2 497.73	2 957.40
<b>Espicias y medicinales</b>	<b>131.00</b>	<b>129.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.97</b>	<b>125.20</b>	<b>35 130.23</b>	<b>4 398.31</b>
Achiote	127.00	125.00	2.00	0.99	123.80	34 590.31	4 282.28
Jamaica	4.00	4.00	0.00	0.35	1.40	82 875.00	116.03
<b>Forrajes</b>	<b>280 729.07</b>	<b>280 729.07</b>	<b>0.00</b>	<b>15.10</b>	<b>4 237 708.90</b>	<b>385.38</b>	<b>1 633 114.11</b>
Sorgo Forrajero	20.00	20.00	0.00	8.31	166.20	316.87	52.66
Pastos y praderas	280 709.07	280 709.07	0.00	18.80	4 237 542.70	560.11	1 633 061.45

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Frutales</b>	<b>2 488.25</b>	<b>2 360.65</b>	<b>127.60</b>	<b>22.51</b>	<b>53 142.20</b>	<b>4 270.96</b>	<b>226 968.39</b>
Aguacate	81.10	63.60	17.50	10.68	848.50	6 532.78	5 648.53
Caimito	9.00	7.00	2.00	6.06	42.40	3 613.34	153.21
Ciruela	50.20	49.50	0.70	3.71	241.50	5 058.17	1 371.81
Coco	200.50	195.50	5.00	16.73	4 727.30	2 088.81	10 452.18
Mamey	63.00	42.00	21.00	18.40	772.80	4 410.70	3 408.59
Mango	1 057.20	1 032.70	24.50	7.60	12 909.00	4 993.24	49 961.57
Marañón	58.40	58.40	0.00	4.80	280.30	5 118.22	1 434.64
Nanche	10.20	10.20	0.00	5.81	59.30	5 441.15	322.66
Papaya	438.50	417.60	20.90	59.97	20 981.30	5 548.58	112 093.01
Piña	23.00	23.00	0.00	30.96	712.10	4 913.07	3 498.60
Pitahaya	58.20	22.20	36.00	8.13	208.20	12 881.65	2 583.84
Plátano	11.20	11.20	0.00	12.47	139.70	4 338.74	606.12
Sandía	360.20	360.20	0.00	20.72	10 527.90	3 941.92	33 524.06
Zapote	67.55	67.55	0.00	9.86	691.90	2 809.77	1 909.59
<b>Granos</b>	<b>74 105.99</b>	<b>73 350.99</b>	<b>755.00</b>	<b>2.39</b>	<b>175 534.90</b>	<b>4 001.45</b>	<b>702 393.59</b>
Arroz	257.00	257.00	0.00	3.27	840.40	4 300.00	3 613.72
Maíz grano	61 914.99	61 307.99	607.00	2.79	143 345.90	4 089.98	600 121.72
Sorgo	11 934.00	11 786.00	148.00	2.68	31 348.60	3 507.80	98 658.15
<b>Hortalizas</b>	<b>5 979.01</b>	<b>5 339.77</b>	<b>639.24</b>	<b>7.06</b>	<b>37 691.00</b>	<b>6 409.55</b>	<b>241 582.43</b>
Berenjena	36.25	33.66	2.59	126.21	4 248.20	3 900.00	16 567.98
Calabacita	392.80	387.29	5.51	10.05	7 340.30	5 846.59	54 358.73
Calabaza semilla	3 040.00	2 564.00	476.00	0.72	1 447.50	24 292.30	41 427.68
Chile	109.60	107.60	2.00	14.02	1 141.30	16 051.12	14 314.26
Elote	1 810.00	1 656.86	153.14	8.38	15 673.30	3 920.10	48 783.67
Pepino	432.45	432.45	0.00	9.50	4 375.40	4 449.30	40 018.38
Tomate Rojo	120.91	120.91	0.00	21.45	3 276.30	7 509.97	18 091.98
Cilantro	37.00	37.00	0.00	5.10	188.70	42 500.00	8 019.75
<b>Industriales</b>	<b>11 422.34</b>	<b>11 420.34</b>	<b>2.00</b>	<b>62.85</b>	<b>717 805.70</b>	<b>790.81</b>	<b>567 644.56</b>
Caña de azúcar	10 909.60	10 907.60	2.00	66.20	671 254.90	880.76	527 211.73
Semilla de caña de azúcar	500.00	500.00	0.00	92.61	46 305.00	870.00	40 285.35
Sábila	12.74	12.74	0.00	19.29	245.80	600.00	147.48
<b>Leguminosas</b>	<b>446.96</b>	<b>446.96</b>	<b>0.00</b>	<b>0.39</b>	<b>173.90</b>	<b>11 229.36</b>	<b>1 952.79</b>
Frijol	446.96	446.96	0.00	0.53	173.90	11 404.18	1 952.79
<b>Oleaginosas</b>	<b>21 526.75</b>	<b>21 526.75</b>	<b>0.00</b>	<b>2.10</b>	<b>45 202.70</b>	<b>6 631.53</b>	<b>299 763.07</b>
Cacahuete	88.85	88.85	0.00	1.16	103.10	19 605.28	2 021.29
Soya	21 437.90	21 437.90	0.00	1.71	45 099.60	5 280.66	297 741.79
<b>Tubérculos</b>	<b>14.80</b>	<b>14.40</b>	<b>0.39</b>	<b>15.96</b>	<b>229.80</b>	<b>3 755.89</b>	<b>863.10</b>
Jícama	14.80	14.40	0.39	11.47	229.80	4 271.90	863.10
<b>Total</b>	<b>400 974.32</b>	<b>399 257.09</b>	<b>1 717.23</b>	<b>13.31</b>	<b>5 313 339.20</b>	<b>725.06</b>	<b>3 852 490.34</b>





# 4

**ESTADÍSTICAS  
AGRÍCOLAS POR  
ENTIDAD  
FEDERATIVA**



## 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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>13 499.20</b>	<b>13 499.20</b>	<b>0.00</b>	<b>3.66</b>	<b>49 438.20</b>	<b>3 328.65</b>	<b>164 562.55</b>
Calabacita	57.40	57.40	0.00	8.95	513.70	4 695.91	2 412.29
Maíz grano	1 508.50	1 508.50	0.00	3.54	5 340.10	3 452.51	18 436.75
Pepino	26.40	26.40	0.00	10.66	281.40	5 242.19	1 475.15
Sandía	339.50	339.50	0.00	30.13	10 228.80	3 146.65	32 186.45
Sorgo	11 235.00	11 235.00	0.00	2.67	29 997.50	3 136.31	94 081.46
Soya	250.00	250.00	0.00	2.01	502.50	7 093.80	3 564.63
Tomate Rojo	82.40	82.40	0.00	31.24	2 574.20	4 819.29	12 405.82
<b>Primavera-Verano</b>	<b>37 762.85</b>	<b>36 762.85</b>	<b>1 000.00</b>	<b>2.72</b>	<b>100 038.00</b>	<b>5 105.96</b>	<b>510 789.93</b>
Arroz	257.00	257.00	0.00	3.27	840.40	4 300.00	3 613.72
Cacahuete	88.85	88.85	0.00	1.16	103.10	19 605.28	2 021.29
Calabacita	6.40	6.40	0.00	9.74	62.30	6 788.73	422.94
Calabaza semilla	2 725.00	2 325.00	400.00	0.49	1 139.20	34 718.33	39 551.12
Jamaica	4.00	4.00	0.00	0.35	1.40	82 875.00	116.03
Maíz grano	23 828.10	23 228.10	600.00	3.13	72 704.00	4 065.92	295 608.65
Sorgo	84.00	84.00	0.00	2.41	202.40	3 219.80	651.69
Soya	10 769.50	10 769.50	0.00	2.32	24 985.20	6 756.18	168 804.51
<b>Perennes</b>	<b>35 083.79</b>	<b>35 083.79</b>	<b>0.00</b>	<b>9.82</b>	<b>344 522.60</b>	<b>1 117.12</b>	<b>384 873.63</b>
Aguacate	22.60	22.60	0.00	10.64	240.50	5 142.36	1 236.74
Caña de azúcar	660.00	660.00	0.00	66.92	44 167.20	780.03	34 451.74
Ciruela	40.00	40.00	0.00	5.61	224.40	5 783.01	1 297.71
Limón	1 063.50	1 063.50	0.00	8.31	8 837.70	4 120.76	36 418.04
Mandarina	7.25	7.25	0.00	8.26	59.90	3 026.80	181.31
Mango	973.70	973.70	0.00	12.33	12 005.80	3 708.97	44 529.15
Marañón	58.40	58.40	0.00	4.80	280.30	5 118.22	1 434.64
Nanche	10.20	10.20	0.00	5.81	59.30	5 441.15	322.66
Naranja	836.60	836.60	0.00	11.74	9 821.60	3 093.59	30 384.00
Papaya	303.00	303.00	0.00	40.47	12 262.40	5 242.89	64 290.41
Piña	23.00	23.00	0.00	30.96	712.10	4 913.07	3 498.60
Plátano	11.20	11.20	0.00	12.47	139.70	4 338.74	606.12
Toronja	32.55	32.55	0.00	23.32	759.10	2 754.37	2 090.84
Zapote	29.05	29.05	0.00	7.12	206.80	2 933.68	606.69
Sábila	12.74	12.74	0.00	19.29	245.80	600.00	147.48
Pastos y praderas	31 000.00	31 000.00	0.00	7.50	254 500.00	615.00	163 377.50
<b>Total</b>	<b>86 345.84</b>	<b>85 345.84</b>	<b>1 000.00</b>	<b>5.79</b>	<b>493 998.80</b>	<b>2 146.21</b>	<b>1 060 226.11</b>

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>12 368.00</b>	<b>12 368.00</b>	<b>0.00</b>	<b>7.39</b>	<b>91 338.10</b>	<b>5 863.15</b>	<b>535 529.04</b>
Ajonjolí	262.00	262.00	0.00	0.52	149.20	14 560.00	2 168.14
Cebolla	100.00	100.00	0.00	9.33	949.30	5 401.22	3 939.75
Elote	100.50	100.50	0.00	15.55	1 562.80	1 560.00	2 437.97
Frijol	1 343.50	1 343.50	0.00	0.84	1 206.50	14 758.37	16 970.50
Maíz grano	4 551.00	4 551.00	0.00	3.53	15 397.00	4 047.12	60 782.79
Sandía	794.50	794.50	0.00	23.30	19 299.70	2 803.43	64 848.44
Semilla de soya	3 515.00	3 515.00	0.00	1.72	6 045.80	6 807.18	41 154.85
Sorgo	178.50	178.50	0.00	3.04	651.80	3 452.35	2 139.54
Sorgo Forrajero	352.00	352.00	0.00	21.50	7 346.00	1 250.00	7 192.00
Soya	23.00	23.00	0.00	1.91	43.90	6 827.32	299.72
Tabaco	90.00	90.00	0.00	1.48	94.80	21 443.92	2 195.02
Tomate Rojo	858.00	858.00	0.00	23.95	35 515.30	7 133.33	319 096.31
Maíz Forrajero	200.00	200.00	0.00	15.38	3 076.00	4 000.00	12 304.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>100 960.30</b>	<b>100 477.30</b>	<b>483.00</b>	<b>3.45</b>	<b>346 681.40</b>	<b>4 502.49</b>	<b>1 560 928.36</b>
Arroz	21.00	21.00	0.00	1.00	21.00	20 000.00	420.00
Cacahuete	200.11	200.11	0.00	2.00	400.20	1 030.00	412.21
Calabacita	36.00	36.00	0.00	1.66	59.80	8 500.00	508.30
Cebolla	60.00	60.00	0.00	29.50	1 770.00	6 500.00	11 505.00
Chile	18.80	18.80	0.00	16.76	325.10	11 434.12	3 892.03
Elote	9.50	9.50	0.00	4.71	44.70	6 375.00	284.96
Frijol	8 798.00	8 798.00	0.00	0.87	10 529.20	13 607.03	136 907.77
Maíz grano	74 539.43	74 056.43	483.00	3.29	238 342.60	4 209.01	929 588.07
Palma de aceite	2 092.00	2 092.00	0.00	19.50	40 794.00	1 700.00	69 349.80
Pepino	37.00	37.00	0.00	15.40	569.80	4 122.22	2 348.84
Sorgo	480.46	480.46	0.00	3.95	1 725.10	3 822.54	6 670.90
Soya	14 067.00	14 067.00	0.00	1.71	24 169.60	6 817.25	164 570.68
Tomate Rojo	479.00	479.00	0.00	43.31	26 832.30	6 741.94	228 430.82
Tomate Verde	122.00	122.00	0.00	9.00	1 098.00	5 500.00	6 039.00
<b>Perennes</b>	<b>304 666.05</b>	<b>304 665.05</b>	<b>0.00</b>	<b>26.71</b>	<b>8 138 355.40</b>	<b>1 018.55</b>	<b>8 289 320.89</b>
Aguacate	672.00	672.00	0.00	10.63	8 050.30	7 630.25	120 072.06
Cacao	2 122.44	2 122.44	0.00	0.59	1 619.10	38 341.18	58 721.75
Café cereza	28.50	27.50	0.00	0.89	24.50	4 893.67	119.89
Caña de azúcar	22 310.00	22 310.00	0.00	87.04	2 001 625.20	715.50	1 416 867.94
Ciruela	1 017.50	1 017.50	0.00	5.12	5 209.60	2 150.00	11 200.64
Coco	1 670.00	1 670.00	0.00	0.89	1 483.50	4 981.28	7 390.17
Durazno	80.00	80.00	0.00	7.50	600.00	6 500.00	3 900.00
Limón	575.78	575.78	0.00	8.51	5 602.10	2 823.80	20 062.20
Mamey	51.00	51.00	0.00	6.74	343.70	2 371.13	814.96
Mandarina	21.85	21.85	0.00	10.08	220.20	1 500.00	330.30

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Mango	24 359.33	24 359.33	0.00	7.29	183 452.10	3 848.66	998 867.89
Marañón	411.00	411.00	0.00	0.55	227.10	4 729.28	1 074.02
Naranja	17.40	17.40	0.00	9.20	160.30	1 739.59	279.87
Palma de aceite	36 320.15	36 320.15	0.00	17.57	658 654.10	1 531.32	1 113 536.26
Palma de coco	142.00	142.00	0.00	4.50	639.00	2 500.00	1 597.50
Papaya	1 644.31	1 644.31	0.00	82.17	128 932.80	6 501.19	906 976.23
Piña	4.00	4.00	0.00	60.48	241.90	3 506.35	848.19
Plátano	19 596.96	19 596.96	0.00	24.46	571 048.70	1 893.13	1 105 554.76
Rambután	590.13	590.13	0.00	10.56	6 794.70	12 281.60	83 458.83
Tamarindo	25.00	25.00	0.00	1.30	32.50	2 224.62	72.30
Mangostán	49.92	49.92	0.00	1.64	81.90	69 858.47	5 721.41
Guayaba	63.50	63.50	0.00	6.69	424.80	2 856.49	1 213.44
Pastos y praderas	192 891.30	192 891.30	0.00	22.39	4 562 885.50	715.63	2 430 606.87
Hule hevea	2.00	2.00	0.00	0.90	1.80	18 562.83	33.41
<b>Total</b>	<b>417 994.35</b>	<b>417 510.35</b>	<b>483.00</b>	<b>20.54</b>	<b>8 576 374.90</b>	<b>1 210.98</b>	<b>10 385 778.29</b>

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>11 743.67</b>	<b>11 617.67</b>	<b>126.00</b>	<b>4.23</b>	<b>49 105.40</b>	<b>5 382.67</b>	<b>264 318.16</b>
Calabacita	3.00	3.00	0.00	8.00	24.00	1 500.00	36.00
Chile	50.00	50.00	0.00	7.64	419.10	28 100.00	5 809.32
Frijol	3 724.00	3 698.00	26.00	1.20	4 437.60	14 500.00	64 345.20
Jícama	92.30	92.30	0.00	30.00	2 769.00	1 800.00	4 984.20
Maíz grano	534.00	534.00	0.00	5.70	3 043.80	5 600.00	17 045.28
Pepino	5.00	4.00	1.00	10.10	40.40	3 800.00	153.52
Sandía	102.40	84.40	18.00	25.00	2 110.00	6 000.00	12 660.00
Sorgo	6 853.70	6 853.70	0.00	4.50	30 841.70	3 800.00	117 198.46
Sorgo Forrajero	15.27	15.27	0.00	31.00	473.40	470.00	222.50
Tabaco	163.00	120.00	43.00	2.10	252.00	32 000.00	8 064.00
Tomate Rojo	201.00	163.00	38.00	28.80	4 694.40	7 200.00	33 799.68
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1 320.00</b>	<b>1 002.80</b>	<b>317.20</b>	<b>5.41</b>	<b>5 426.00</b>	<b>3 102.99</b>	<b>16 836.80</b>
Arroz	328.00	115.00	213.00	3.00	345.00	6 000.00	2 070.00
Maíz grano	570.00	480.00	90.00	2.50	1 200.00	5 600.00	6 720.00
Pepino	9.70	8.50	1.20	8.00	68.00	3 100.00	210.80
Sandía	387.30	379.30	8.00	10.00	3 793.00	2 000.00	7 586.00
Sorgo Forrajero	25.00	20.00	5.00	1.00	20.00	12 500.00	250.00
<b>Perennes</b>	<b>9 381.16</b>	<b>9 320.13</b>	<b>61.03</b>	<b>26.17</b>	<b>243 937.80</b>	<b>375.91</b>	<b>91 698.53</b>
Círuela	3.39	3.39	0.00	5.63	19.10	3 500.00	66.85
Limón	60.00	58.97	1.03	6.75	398.00	4 000.00	1 592.00

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Mango	750.96	690.96	60.00	8.00	5 527.70	3 020.00	16 693.65
Nanche	12.73	12.73	0.00	3.00	38.20	8 000.00	305.60
Naranja	2.12	2.12	0.00	5.00	10.60	1 600.00	16.96
Plátano	46.66	46.66	0.00	11.50	536.60	7 000.00	3 756.20
Tamarindo	12.30	12.30	0.00	4.82	59.30	2 400.00	142.32
Arrayán	19.50	19.50	0.00	4.63	90.30	8 800.00	794.64
Pastos y praderas	8 473.50	8 473.50	0.00	28.00	237 258.00	288.00	68 330.30
<b>Total</b>	<b>22 444.83</b>	<b>21 940.60</b>	<b>504.23</b>	<b>13.60</b>	<b>298 469.20</b>	<b>1 249.22</b>	<b>372 853.49</b>

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>2 031.00</b>	<b>2 031.00</b>	<b>0.00</b>	<b>7.63</b>	<b>15 499.10</b>	<b>2 884.59</b>	<b>44 708.49</b>
Calabacita	2.00	2.00	0.00	12.90	25.80	4 167.63	107.52
Chile	52.00	52.00	0.00	9.78	508.60	4 500.00	2 288.70
Elote	1 160.00	1 160.00	0.00	11.07	12 841.20	2 655.53	34 100.19
Frijol	70.00	70.00	0.00	0.87	60.90	13 510.45	822.79
Jícama	7.00	7.00	0.00	24.20	169.40	3 485.50	590.44
Maíz grano	540.00	540.00	0.00	2.38	1 285.20	3 757.87	4 829.61
Sorgo	200.00	200.00	0.00	3.04	608.00	3 238.87	1 969.23
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2 009.50</b>	<b>1 846.96</b>	<b>162.53</b>	<b>2.95</b>	<b>5 444.30</b>	<b>4 822.83</b>	<b>26 256.91</b>
Calabacita	5.00	5.00	0.00	3.88	19.40	5 424.29	105.23
Calabaza semilla	100.00	100.00	0.00	0.33	33.10	24 049.25	796.03
Chile	31.50	29.50	2.00	5.45	160.80	7 030.90	1 130.57
Elote	650.00	496.86	153.14	5.70	2 832.10	5 184.66	14 683.48
Jícama	3.00	2.60	0.39	7.38	19.20	4 974.00	95.50
Maíz grano	1 120.00	1 113.00	7.00	1.85	2 054.60	3 980.44	8 178.21
Sorgo	100.00	100.00	0.00	3.25	325.10	3 900.00	1 267.89
<b>Perennes</b>	<b>24 036.60</b>	<b>24 036.60</b>	<b>0.00</b>	<b>40.25</b>	<b>967 545.70</b>	<b>826.67</b>	<b>799 837.54</b>
Caña de azúcar	10 209.60	10 209.60	0.00	61.14	624 214.90	784.00	489 384.48
Coco	130.00	130.00	0.00	22.65	2 944.50	2 626.30	7 733.14
Limón	310.00	310.00	0.00	21.71	6 730.10	4 375.00	29 444.19
Papaya	2.00	2.00	0.00	48.95	97.90	5 278.27	516.74
Pitahaya	5.00	5.00	0.00	5.86	29.30	13 537.50	396.65
Semilla de caña de azúcar	500.00	500.00	0.00	92.61	46 305.00	870.00	40 285.35
Pastos y praderas	12 880.00	12 880.00	0.00	22.30	287 224.00	808.00	232 076.99
<b>Total</b>	<b>28 077.10</b>	<b>27 914.56</b>	<b>162.53</b>	<b>35.41</b>	<b>988 489.10</b>	<b>880.94</b>	<b>870 802.95</b>

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

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>14 242.90</b>	<b>12 082.90</b>	<b>2 160.00</b>	<b>3.04</b>	<b>36 716.50</b>	<b>3 388.94</b>	<b>124 430.02</b>
Cebolla	74.90	74.90	0.00	22.63	1 695.00	3 753.33	6 361.89
Elote	490.70	490.70	0.00	7.81	3 832.40	2 564.90	9 829.72
Maíz grano	1 788.15	1 788.15	0.00	2.17	3 880.30	3 575.90	13 875.56
Sorgo	11 829.30	9 669.30	2 160.00	2.75	26 590.60	3 381.00	89 902.82
Tomate Verde	59.85	59.85	0.00	12.00	718.20	6 210.00	4 460.02
<b>Primavera- Verano</b>	<b>1 566.32</b>	<b>1 536.32</b>	<b>30.00</b>	<b>1.63</b>	<b>2 503.90</b>	<b>4 965.92</b>	<b>12 434.16</b>
Maíz grano	156.45	126.45	30.00	1.63	206.20	4 150.00	855.73
Sorgo	625.87	625.87	0.00	1.93	1 207.90	3 270.00	3 949.83
Soya	784.00	784.00	0.00	1.39	1 089.80	7 000.00	7 628.60
<b>Perennes</b>	<b>80 647.70</b>	<b>80 647.70</b>	<b>0.00</b>	<b>26.10</b>	<b>2 105 131.80</b>	<b>806.09</b>	<b>1 696 929.60</b>
Caña de azúcar	9 150.75	9 150.75	0.00	97.33	890 642.50	880.00	783 765.40
Naranja	649.25	649.25	0.00	20.76	13 478.40	1 988.00	26 795.06
Papaya	82.25	82.25	0.00	61.70	5 074.80	4 748.80	24 099.21
Pastos y praderas	70 765.45	70 765.45	0.00	16.90	1 195 936.10	721.00	862 269.93
<b>Total</b>	<b>96 456.92</b>	<b>94 266.92</b>	<b>2 190.00</b>	<b>22.75</b>	<b>2 144 352.20</b>	<b>855.17</b>	<b>1 833 793.78</b>

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>22 571.92</b>	<b>22 044.98</b>	<b>526.94</b>	<b>2.27</b>	<b>50 067.60</b>	<b>4 782.14</b>	<b>239 430.51</b>
Calabaza semilla	3 715.20	3 472.20	243.00	0.49	1 710.10	29 456.50	50 412.52
Frijol	1 057.59	1 040.83	16.76	0.64	619.70	16 704.33	10 354.47
Maíz grano	14 307.30	14 053.35	253.95	1.92	26 120.10	3 958.85	103 150.24
Melón	159.78	159.78	0.00	8.54	1 311.00	3 280.92	4 212.06
Sandía	547.05	547.05	0.00	11.74	7 034.10	3 158.57	22 946.93
Sorgo	2 448.90	2 436.90	12.00	3.98	9 698.90	3 594.00	34 857.85
Yuca	336.10	334.88	1.23	10.52	3 573.70	3 817.07	13 496.44
<b>Primavera- Verano</b>	<b>20 556.73</b>	<b>19 278.95</b>	<b>1 277.78</b>	<b>2.35</b>	<b>45 327.10</b>	<b>3 999.50</b>	<b>181 285.91</b>
Arroz	518.07	518.07	0.00	3.59	1 844.20	4 482.00	8 136.26
Maíz grano	18 740.52	17 983.95	756.57	2.56	36 795.40	3 993.35	147 008.48
Sandía	203.00	203.00	0.00	18.31	3 716.90	3 962.93	14 729.81
Sorgo	975.60	455.60	520.00	3.50	1 594.60	3 743.00	5 968.59
Yuca	119.54	118.34	1.21	11.62	1 376.00	3 955.50	5 442.77
<b>Perennes</b>	<b>166 068.70</b>	<b>160 101.91</b>	<b>1 037.46</b>	<b>37.86</b>	<b>6 061 217.80</b>	<b>1 395.55</b>	<b>8 458 728.18</b>
Achiote	51.00	44.00	0.00	0.65	28.60	7 220.00	206.49
Cacao	31 476.32	31 373.54	101.78	0.60	16 276.80	40 014.93	652 799.55
Café cereza	183.50	183.50	0.00	1.27	306.60	7 715.80	2 352.94

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

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Caña de azúcar	66 667.22	66 667.22	0.00	62.92	4 407 751.80	751.69	2 958 231.08
Coco	9 195.80	9 195.80	0.00	0.78	7 093.50	7 802.07	63 075.64
Limón	11 687.21	11 687.21	0.00	13.44	157 292.60	3 184.30	515 089.73
Mango	65.00	65.00	0.00	6.88	447.20	2 838.00	1 269.15
Naranja	12 262.93	12 261.99	0.95	11.86	146 246.30	2 343.21	348 554.03
Palma de aceite	12 256.34	6 475.30	859.70	11.84	103 710.70	992.03	153 532.69
Papaya	1.80	1.80	0.00	67.56	121.60	17 669.00	2 148.55
Pimienta	123.00	123.00	0.00	0.83	102.10	31 030.48	3 168.21
Piña	2 669.04	2 659.07	9.98	40.12	106 925.80	2 869.78	325 671.40
Plátano	7 119.03	7 053.97	65.06	49.44	424 894.20	2 650.79	1 469 206.00
Semilla de caña de azúcar	3 180.12	3 180.12	0.00	62.26	202 757.50	723.33	138 692.45
Plátano dominico	7 339.50	7 339.50	0.00	65.92	483 819.80	3 697.50	1 788 923.71
Hule hevea	1 790.92	1 790.92	0.00	2.02	3 442.70	10 236.91	35 806.55
<b>Total</b>	<b>209 197.35</b>	<b>201 425.84</b>	<b>2 842.17</b>	<b>30.57</b>	<b>6 156 612.50</b>	<b>1 442.26</b>	<b>8 879 444.60</b>

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>469 132.44</b>	<b>466 022.44</b>	<b>3 110.00</b>	<b>2.71</b>	<b>1 263 140.70</b>	<b>3 289.00</b>	<b>4 154 473.40</b>
Arroz	1 134.41	1 134.41	0.00	5.46	6 193.90	4 305.00	26 664.74
Canola	830.00	830.00	0.00	0.65	539.50	7 500.00	4 046.25
Cártamo	95.00	95.00	0.00	0.48	45.60	5 500.00	250.80
Cebolla	185.50	185.50	0.00	35.32	6 551.90	3 024.66	19 817.27
Frijol	12.00	12.00	0.00	0.90	10.80	10 791.67	116.55
Maíz grano	2 358.30	2 328.30	30.00	2.89	7 584.60	3 616.60	29 256.41
Sorgo	464 517.23	461 437.23	3 080.00	2.63	1 242 214.40	3 336.56	4 074 321.38
<b>Primavera- Verano</b>	<b>6 414.80</b>	<b>5 576.30</b>	<b>838.50</b>	<b>1.31</b>	<b>7 295.80</b>	<b>4 603.09</b>	<b>33 583.23</b>
Ajonjolí	133.00	133.00	0.00	0.21	27.90	19 800.00	552.42
Frijol	35.00	35.00	0.00	0.77	26.90	6 733.33	181.13
Maíz grano	534.00	534.00	0.00	1.24	660.40	3 566.67	2 355.43
Shop Suey	674.00	0.00	674.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sorgo	2 210.50	2 210.50	0.00	1.97	3 819.70	2 984.26	12 480.10
Soya	2 828.30	2 663.80	164.50	0.79	2 760.90	7 174.67	18 014.16
<b>Perennes</b>	<b>11 960.58</b>	<b>11 752.27</b>	<b>0.00</b>	<b>48.77</b>	<b>573 153.60</b>	<b>896.17</b>	<b>513 645.05</b>
Caña de azúcar	8 671.21	8 671.21	0.00	60.50	524 608.10	901.50	472 934.20
Naranja	85.99	85.99	0.00	12.60	1 083.40	2 469.90	2 675.89
Semilla de caña de azúcar	402.99	402.99	0.00	59.50	23 977.90	737.20	17 676.51

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Agave	208.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pastos y praderas	2 592.08	2 592.08	0.00	9.06	23 484.20	866.90	20 358.45
<b>Total</b>	<b>487 507.82</b>	<b>483 351.01</b>	<b>3 948.50</b>	<b>3.81</b>	<b>1 843 590.10</b>	<b>2 550.30</b>	<b>4 701 701.68</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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>7 668.40</b>	<b>7 668.40</b>	<b>0.00</b>	<b>5.89</b>	<b>45 175.90</b>	<b>4 933.05</b>	<b>222 854.87</b>
Camote	153.00	153.00	0.00	13.00	1 989.00	3 548.01	7 056.99
Chile	189.00	189.00	0.00	10.84	1 856.80	10 830.50	22 080.02
Frijol	1 083.40	1 083.40	0.00	1.02	1 116.60	14 928.75	16 166.14
Maíz Forrajero	87.00	87.00	0.00	35.75	3 110.30	1 001.80	3 115.89
Maíz grano	5 618.00	5 618.00	0.00	5.07	25 739.00	4 353.22	108 656.02
Pepino	44.00	44.00	0.00	20.17	887.50	4 514.65	4 006.75
Sandía	207.00	207.00	0.00	21.09	4 503.20	4 323.38	18 911.44
Sorgo	10.00	10.00	0.00	4.27	42.70	3 562.06	152.10
Tomate Rojo	39.00	39.00	0.00	33.50	1 306.50	9 506.15	12 419.78
Tomate Verde	238.00	238.00	0.00	19.43	4 624.30	6 550.12	30 289.74
<b>Primavera- Verano</b>	<b>14 553.60</b>	<b>13 855.43</b>	<b>698.17</b>	<b>10.57</b>	<b>146 444.70</b>	<b>2 132.15</b>	<b>312 241.72</b>
Ajonjolí	202.00	202.00	0.00	1.53	309.00	12 239.16	3 781.90
Arroz	1 069.50	374.33	695.17	2.05	767.40	4 600.00	3 530.04
Cacahuete	31.34	31.34	0.00	2.02	63.30	19 497.01	1 234.16
Calabacita	10.33	10.33	0.00	9.11	94.10	6 405.70	602.78
Calabaza	15.67	15.67	0.00	0.94	14.70	13 180.82	193.76
Chile	169.83	169.83	0.00	10.36	1 451.30	6 404.00	10 282.27
Frijol	192.33	192.33	0.00	1.67	321.20	1 673.33	537.47
Maíz Forrajero	942.01	942.01	0.00	28.34	26 696.60	826.30	22 059.45
Maíz grano	10 963.73	10 960.73	3.00	4.00	49 408.30	4 154.79	208 031.64
Pepino	126.01	126.01	0.00	19.66	2 477.30	4 684.44	11 604.76
Sandía	224.00	224.00	0.00	29.59	6 266.80	4 040.05	23 674.70
Sorgo	127.00	127.00	0.00	4.34	551.10	4 036.35	2 224.44
Sorgo Forrajero	152.34	152.34	0.00	30.81	4 693.60	862.41	4 047.81
Tomate Rojo	23.67	23.67	0.00	22.04	521.70	12 505.08	6 523.90
Tomate Verde	138.34	138.34	0.00	18.99	2 627.10	3 926.56	10 315.48
Sorgo Escobero	152.00	152.00	0.00	1.61	244.70	10 618.43	2 598.33
Cempoalxóchitl	13.50	13.50	0.00	*3 699.00	49 936.50	20.00	998.85
<b>Perennes</b>	<b>118 922.00</b>	<b>118 909.00</b>	<b>13.00</b>	<b>54.47</b>	<b>6 476 603.30</b>	<b>991.56</b>	<b>6 421 937.18</b>
Caña de azúcar	65 494.00	65 494.00	0.00	82.70	5 069 046.10	758.54	3 859 054.25
Ciruela	196.00	196.00	0.00	8.55	1 675.80	3 500.77	5 866.59
Limón	2 313.00	2 309.00	4.00	15.11	37 618.50	4 482.59	161 554.66

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Mango	5 128.00	5 122.00	6.00	9.99	66 080.90	2 500.62	181 521.56
Nanche	205.00	205.00	0.00	5.31	1 088.50	5 146.70	5 602.18
Naranja	164.00	164.00	0.00	15.02	3 540.40	3 577.60	9 689.03
Nopal	30.00	30.00	0.00	26.39	791.70	3 167.71	2 507.87
Papaya	1 362.00	1 362.00	0.00	38.60	52 675.30	4 424.99	233 449.36
Piña	4 916.00	4 913.00	3.00	46.79	232 644.90	5 002.14	1 083 661.96
Plátano	358.00	358.00	0.00	20.95	7 816.20	4 549.91	38 104.30
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.61	806.60	6 383.40	5 148.85
Toronja	529.00	529.00	0.00	31.46	16 642.30	3 111.21	51 777.73
Zapote	196.00	196.00	0.00	9.89	1 938.40	7 085.07	13 733.69
Pastos y praderas	37 925.00	37 925.00	0.00	25.50	984 237.70	761.85	770 265.15
<b>Total</b>	<b>141 144.00</b>	<b>140 432.83</b>	<b>711.17</b>	<b>47.48</b>	<b>6 668 223.90</b>	<b>1 043.31</b>	<b>6 957 033.77</b>

\*El rendimiento del cultivo de Cempoxóchitl corresponde a manojos/ha

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>7 797.01</b>	<b>7 650.91</b>	<b>146.10</b>	<b>5.10</b>	<b>39 047.00</b>	<b>5 461.72</b>	<b>213 263.66</b>
Berenjena	36.25	33.66	2.59	126.21	4 248.20	3 900.00	16 567.98
Calabacita	322.00	316.49	5.51	21.23	6 719.10	7 636.55	51 310.74
Chile	14.00	14.00	0.00	15.46	216.40	20 744.50	4 489.11
Frijol	376.96	376.96	0.00	0.30	113.00	10 000.00	1 130.00
Jícama	4.80	4.80	0.00	8.59	41.20	4 300.00	177.16
Maíz grano	4 881.00	4 881.00	0.00	4.58	21 794.90	3 982.22	88 596.95
Pepino	400.00	400.00	0.00	10.10	4 040.00	9 507.00	38 408.28
Sorgo	185.00	47.00	138.00	3.31	155.60	2 300.00	357.88
Sorgo Forrajero	20.00	20.00	0.00	8.31	166.20	316.87	52.66
Soya	1 500.00	1 500.00	0.00	0.65	975.10	2 056.67	2 005.46
Tomate Rojo	20.00	20.00	0.00	19.43	388.60	5 526.74	2 147.69
Cilantro	37.00	37.00	0.00	5.10	188.70	42 500.00	8 019.75
<b>Primavera-Verano</b>	<b>39 358.15</b>	<b>39 272.15</b>	<b>86.00</b>	<b>1.53</b>	<b>60 061.20</b>	<b>5 338.99</b>	<b>320 666.17</b>
Calabaza semilla	215.00	139.00	76.00	1.98	275.20	3 926.36	1 080.53
Chile	12.10	12.10	0.00	21.12	255.50	25 071.95	6 405.88
Maíz grano	30 037.39	30 037.39	0.00	1.33	40 167.10	4 589.98	184 471.55
Pepino	6.05	6.05	0.00	8.92	54.00	2 499.10	134.95
Sandía	20.70	20.70	0.00	14.45	299.10	4 472.10	1 337.61
Sorgo	130.00	120.00	10.00	0.50	60.00	5 500.00	330.00
Soya	8 918.40	8 918.40	0.00	2.12	18 636.80	6 507.61	123 367.18
Tomate Rojo	18.51	18.51	0.00	16.94	313.50	11 286.98	3 538.47

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Perennes</b>	<b>239 396.22</b>	<b>239 073.62</b>	<b>322.60</b>	<b>15.61</b>	<b>3 731 743.10</b>	<b>371.82</b>	<b>1 387 531.45</b>
Achiote	127.00	125.00	2.00	0.99	123.80	34 590.31	4 282.28
Aguacate	58.50	41.00	17.50	10.70	608.00	7 227.99	4 411.79
Caimito	9.00	7.00	2.00	6.06	42.40	3 613.34	153.21
Caña de azúcar	40.00	38.00	2.00	75.60	2 872.80	1 174.99	3 375.51
Ciruella	10.20	9.50	0.70	1.80	17.10	4 333.33	74.10
Coco	70.50	65.50	5.00	12.78	1 782.80	1 730.48	2 719.04
Limón	980.00	833.50	146.50	8.69	8 928.90	4 446.21	35 412.10
Mamey	63.00	42.00	21.00	18.40	772.80	4 410.70	3 408.59
Mandarina	122.00	87.50	34.50	4.15	1 081.60	3 314.90	4 531.59
Mango	83.50	59.00	24.50	5.24	903.20	5 635.37	5 432.41
Naranja	731.00	728.00	3.00	6.35	9 128.50	3 177.18	34 481.36
Papaya	133.50	112.60	20.90	72.48	8 621.00	5 769.01	47 285.85
Pitahaya	53.20	17.20	36.00	10.40	178.90	12 225.79	2 187.19
Toronja	47.25	40.25	7.00	5.07	377.50	2 412.19	866.56
Zapote	38.50	38.50	0.00	12.60	485.10	2 685.85	1 302.91
Pastos y praderas	236 829.07	236 829.07	0.00	22.70	3 695 818.70	408.71	1 237 606.96
<b>Total</b>	<b>286 551.38</b>	<b>285 996.69</b>	<b>554.70</b>	<b>13.39</b>	<b>3 830 851.30</b>	<b>501.58</b>	<b>1 921 461.29</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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>1 939.90</b>	<b>1 939.90</b>	<b>0.00</b>	<b>10.04</b>	<b>19 478.30</b>	<b>3 546.21</b>	<b>69 074.19</b>
Limón	1 063.50	1 063.50	0.00	8.31	8 837.70	4 120.76	36 418.04
Mandarina	7.25	7.25	0.00	8.26	59.90	3 026.80	181.31
Naranja	836.60	836.60	0.00	11.74	9 821.60	3 093.59	30 384.00
Toronja	32.55	32.55	0.00	23.32	759.10	2 754.37	2 090.84
<b>Especias y medicinales</b>	<b>4.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.35</b>	<b>1.40</b>	<b>82 875.00</b>	<b>116.03</b>
Jamaica	4.00	4.00	0.00	0.35	1.40	82 875.00	116.03
<b>Forrajes</b>	<b>31 000.00</b>	<b>31 000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>8.21</b>	<b>254 500.00</b>	<b>641.95</b>	<b>163 377.50</b>
Pastos y praderas	31 000.00	31 000.00	0.00	7.50	254 500.00	615.00	163 377.50
<b>Frutales</b>	<b>1 810.65</b>	<b>1 810.65</b>	<b>0.00</b>	<b>20.08</b>	<b>36 360.10</b>	<b>4 125.65</b>	<b>150 009.17</b>
Aguacate	22.60	22.60	0.00	10.64	240.50	5 142.36	1 236.74
Ciruela	40.00	40.00	0.00	5.61	224.40	5 783.01	1 297.71
Mango	973.70	973.70	0.00	12.33	12 005.80	3 708.97	44 529.15
Marañón	58.40	58.40	0.00	4.80	280.30	5 118.22	1 434.64
Nanche	10.20	10.20	0.00	5.81	59.30	5 441.15	322.66
Papaya	303.00	303.00	0.00	40.47	12 262.40	5 242.89	64 290.41
Piña	23.00	23.00	0.00	30.96	712.10	4 913.07	3 498.60
Plátano	11.20	11.20	0.00	12.47	139.70	4 338.74	606.12
Sandía	339.50	339.50	0.00	30.13	10 228.80	3 146.65	32 186.45
Zapote	29.05	29.05	0.00	7.12	206.80	2 933.68	606.69
<b>Granos</b>	<b>36 912.60</b>	<b>36 312.60</b>	<b>600.00</b>	<b>3.00</b>	<b>109 084.40</b>	<b>3 780.49</b>	<b>412 392.26</b>
Arroz	257.00	257.00	0.00	3.27	840.40	4 300.00	3 613.72
Maíz grano	25 336.60	24 736.60	600.00	3.27	78 044.10	3 861.45	314 045.40
Sorgo	11 319.00	11 319.00	0.00	2.58	30 199.90	3 164.14	94 733.15
<b>Hortalizas</b>	<b>2 897.60</b>	<b>2 497.60</b>	<b>400.00</b>	<b>1.83</b>	<b>4 570.80</b>	<b>12 310.17</b>	<b>56 267.31</b>
Calabacita	63.80	63.80	0.00	9.48	576.00	6 091.12	2 835.23
Pepino	26.40	26.40	0.00	10.66	281.40	5 242.19	1 475.15
Tomate Rojo	82.40	82.40	0.00	31.24	2 574.20	4 819.29	12 405.82
Calabaza semilla	2 725.00	2 325.00	400.00	0.49	1 139.20	34 718.33	39 551.12
<b>Industriales</b>	<b>672.74</b>	<b>672.74</b>	<b>0.00</b>	<b>66.02</b>	<b>44 413.00</b>	<b>779.03</b>	<b>34 599.22</b>
Caña de azúcar	660.00	660.00	0.00	66.92	44 167.20	780.03	34 451.74
Sábila	12.74	12.74	0.00	19.29	245.80	600.00	147.48
<b>Oleaginosas</b>	<b>11 108.35</b>	<b>11 108.35</b>	<b>0.00</b>	<b>2.30</b>	<b>25 590.80</b>	<b>6 814.58</b>	<b>174 390.43</b>
Cacahuete	88.85	88.85	0.00	1.16	103.10	19 605.28	2 021.29
Soya	11 019.50	11 019.50	0.00	2.22	25 487.70	6 868.72	172 369.14
<b>Total</b>	<b>86 345.84</b>	<b>85 345.84</b>	<b>1 000.00</b>	<b>5.79</b>	<b>493 998.80</b>	<b>2 146.21</b>	<b>1 060 226.11</b>

Cuadro 4.II 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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>615.03</b>	<b>615.03</b>	<b>0.00</b>	<b>9.73</b>	<b>5 982.60</b>	<b>3 455.42</b>	<b>20 672.38</b>
Limón	575.78	575.78	0.00	8.51	5 602.10	2 823.80	20 062.20
Mandarina	21.85	21.85	0.00	10.08	220.20	1 500.00	330.30
Naranja	17.40	17.40	0.00	9.20	160.30	1 739.59	279.87
<b>Forrajes</b>	<b>193 443.30</b>	<b>193 443.30</b>	<b>0.00</b>	<b>23.64</b>	<b>4 573 307.50</b>	<b>535.74</b>	<b>2 450 102.87</b>
Sorgo Forrajero	352.00	352.00	0.00	21.50	7 346.00	1 250.00	7 192.00
Pastos y praderas	192 891.30	192 891.30	0.00	22.39	4 562 885.50	715.63	2 430 606.87
Maíz Forrajero	200.00	200.00	0.00	15.38	3 076.00	4 000.00	12 304.00
<b>Frutales</b>	<b>51 029.14</b>	<b>51 029.14</b>	<b>0.00</b>	<b>18.15</b>	<b>926 223.30</b>	<b>3 575.83</b>	<b>3 312 013.32</b>
Aguacate	672.00	672.00	0.00	10.63	8 050.30	7 630.25	120 072.06
Ciruela	1 017.50	1 017.50	0.00	5.12	5 209.60	2 150.00	11 200.64
Coco	1 670.00	1 670.00	0.00	0.89	1 483.50	4 981.28	7 390.17
Durazno	80.00	80.00	0.00	7.50	600.00	6 500.00	3 900.00
Mamey	51.00	51.00	0.00	6.74	343.70	2 371.13	814.96
Mango	24 359.33	24 359.33	0.00	7.29	183 452.10	3 848.66	998 867.89
Marañón	411.00	411.00	0.00	0.55	227.10	4 729.28	1 074.02
Papaya	1 644.31	1 644.31	0.00	82.17	128 932.80	6 501.19	906 976.23
Piña	4.00	4.00	0.00	60.48	241.90	3 506.35	848.19
Plátano	19 596.96	19 596.96	0.00	24.46	571 048.70	1 893.13	1 105 554.76
Rambután	590.13	590.13	0.00	10.56	6 794.70	12 281.60	83 458.83
Sandía	794.50	794.50	0.00	23.30	19 299.70	2 803.43	64 848.44
Tamarindo	25.00	25.00	0.00	1.30	32.50	2 224.62	72.30
Mangostán	49.92	49.92	0.00	1.64	81.90	69 858.47	5 721.41
Guayaba	63.50	63.50	0.00	6.69	424.80	2 856.49	1 213.44
<b>Granos</b>	<b>79 770.39</b>	<b>79 287.39</b>	<b>483.00</b>	<b>3.23</b>	<b>256 137.50</b>	<b>3 902.60</b>	<b>999 601.29</b>
Arroz	21.00	21.00	0.00	1.00	21.00	20 000.00	420.00
Maíz grano	79 090.43	78 607.43	483.00	3.40	253 739.60	4 133.46	990 370.85
Sorgo	658.96	658.96	0.00	3.34	2 376.90	3 575.74	8 810.44
<b>Hortalizas</b>	<b>1 820.80</b>	<b>1 820.80</b>	<b>0.00</b>	<b>37.75</b>	<b>68 727.10</b>	<b>8 417.10</b>	<b>578 482.99</b>
Calabacita	36.00	36.00	0.00	1.66	59.80	8 500.00	508.30
Cebolla	160.00	160.00	0.00	16.05	2 719.30	5 767.48	15 444.75
Chile	18.80	18.80	0.00	16.76	325.10	11 434.12	3 892.03
Pepino	37.00	37.00	0.00	15.40	569.80	4 122.22	2 348.84
Tomate Rojo	1 337.00	1 337.00	0.00	33.63	62 347.60	6 937.64	547 527.13
Tomate Verde	122.00	122.00	0.00	9.00	1 098.00	5 500.00	6 039.00
Elote	110.00	110.00	0.00	10.13	1 607.50	3 967.50	2 722.93
<b>Industriales</b>	<b>24 552.94</b>	<b>24 551.94</b>	<b>0.00</b>	<b>81.60</b>	<b>2 003 365.40</b>	<b>737.73</b>	<b>1 477 938.01</b>
Cacao	2 122.44	2 122.44	0.00	0.59	1 619.10	38 341.18	58 721.75
Café cereza	28.50	27.50	0.00	0.89	24.50	4 893.67	119.89
Caña de azúcar	22 310.00	22 310.00	0.00	87.04	2 001 625.20	715.50	1 416 867.94
Tabaco	90.00	90.00	0.00	1.48	94.80	21 443.92	2 195.02

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Hule hevea	2.00	2.00	0.00	0.90	1.80	18 562.83	33.41
<b>Leguminosas</b>	<b>10 141.50</b>	<b>10 141.50</b>	<b>0.00</b>	<b>1.16</b>	<b>11 735.70</b>	<b>13 111.98</b>	<b>153 878.27</b>
Frijol	10 141.50	10 141.50	0.00	0.85	11 735.70	14 374.59	153 878.27
<b>Oleaginosas</b>	<b>56 621.26</b>	<b>56 621.26</b>	<b>0.00</b>	<b>12.91</b>	<b>730 895.80</b>	<b>1 906.00</b>	<b>1 393 089.16</b>
Ajonjolí	262.00	262.00	0.00	0.52	149.20	14 560.00	2 168.14
Cacahuete	200.11	200.11	0.00	2.00	400.20	1 030.00	412.21
Palma de aceite	38 412.15	38 412.15	0.00	17.95	699 448.10	1 565.05	1 182 886.06
Palma de coco	142.00	142.00	0.00	4.50	639.00	2 500.00	1 597.50
Semilla de soya	3 515.00	3 515.00	0.00	1.72	6 045.80	6 807.18	41 154.85
Soya	14 090.00	14 090.00	0.00	1.78	24 213.50	6 820.61	164 870.40
<b>Total</b>	<b>417 994.35</b>	<b>417 510.35</b>	<b>483.00</b>	<b>20.54</b>	<b>8 576 374.90</b>	<b>1 210.98</b>	<b>10 385 778.29</b>

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>62.12</b>	<b>61.09</b>	<b>1.03</b>	<b>6.69</b>	<b>408.60</b>	<b>3 937.74</b>	<b>1 608.96</b>
Limón	60.00	58.97	1.03	6.75	398.00	4 000.00	1 592.00
Naranja	2.12	2.12	0.00	5.00	10.60	1 600.00	16.96
<b>Forrajes</b>	<b>8 513.77</b>	<b>8 508.77</b>	<b>5.00</b>	<b>27.94</b>	<b>237 751.40</b>	<b>289.39</b>	<b>68 802.80</b>
Sorgo Forrajero	40.27	35.27	5.00	16.00	493.40	6 485.00	472.50
Pastos y praderas	8 473.50	8 473.50	0.00	28.00	237 258.00	288.00	68 330.30
<b>Frutales</b>	<b>1 335.24</b>	<b>1 249.24</b>	<b>86.00</b>	<b>9.75</b>	<b>12 174.20</b>	<b>3 450.35</b>	<b>42 005.26</b>
Ciruela	3.39	3.39	0.00	5.63	19.10	3 500.00	66.85
Mango	750.96	690.96	60.00	8.00	5 527.70	3 020.00	16 693.65
Nanche	12.73	12.73	0.00	3.00	38.20	8 000.00	305.60
Plátano	46.66	46.66	0.00	11.50	536.60	7 000.00	3 756.20
Sandía	489.70	463.70	26.00	17.50	5 903.00	4 000.00	20 246.00
Tamarindo	12.30	12.30	0.00	4.82	59.30	2 400.00	142.32
Arrayán	19.50	19.50	0.00	4.63	90.30	8 800.00	794.64
<b>Granos</b>	<b>8 285.70</b>	<b>7 982.70</b>	<b>303.00</b>	<b>4.44</b>	<b>35 430.50</b>	<b>4 037.02</b>	<b>143 033.74</b>
Arroz	328.00	115.00	213.00	3.00	345.00	6 000.00	2 070.00
Maíz grano	1 104.00	1 014.00	90.00	4.10	4 243.80	5 600.00	23 765.28
Sorgo	6 853.70	6 853.70	0.00	4.50	30 841.70	3 800.00	117 198.46
<b>Hortalizas</b>	<b>268.70</b>	<b>228.50</b>	<b>40.20</b>	<b>22.96</b>	<b>5 245.90</b>	<b>7 626.78</b>	<b>40 009.32</b>
Calabacita	3.00	3.00	0.00	8.00	24.00	1 500.00	36.00
Chile	50.00	50.00	0.00	7.64	419.10	28 100.00	5 809.32
Pepino	14.70	12.50	2.20	9.05	108.40	3 450.00	364.32
Tomate Rojo	201.00	163.00	38.00	28.80	4 694.40	7 200.00	33 799.68

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Industriales</b>	<b>163.00</b>	<b>120.00</b>	<b>43.00</b>	<b>2.10</b>	<b>252.00</b>	<b>32 000.00</b>	<b>8 064.00</b>
Tabaco	163.00	120.00	43.00	2.10	252.00	32 000.00	8 064.00
<b>Leguminosas</b>	<b>3 724.00</b>	<b>3 698.00</b>	<b>26.00</b>	<b>1.20</b>	<b>4 437.60</b>	<b>14 500.00</b>	<b>64 345.20</b>
Frijol	3 724.00	3 698.00	26.00	1.20	4 437.60	14 500.00	64 345.20
<b>Tubérculos</b>	<b>92.30</b>	<b>92.30</b>	<b>0.00</b>	<b>30.00</b>	<b>2 769.00</b>	<b>1 800.00</b>	<b>4 984.20</b>
Jícama	92.30	92.30	0.00	30.00	2 769.00	1 800.00	4 984.20
<b>Total</b>	<b>22 444.83</b>	<b>21 940.60</b>	<b>504.23</b>	<b>13.60</b>	<b>298 469.20</b>	<b>1 249.22</b>	<b>372 853.49</b>

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>310</b>	<b>310</b>	<b>0</b>	<b>21.71</b>	<b>6730.1</b>	<b>4 375.00</b>	<b>29444.1875</b>
Limón	310.00	310.00	0.00	21.71	6 730.10	4 375.00	29 444.19
<b>Forrajes</b>	<b>12880</b>	<b>12880</b>	<b>0</b>	<b>22.30</b>	<b>287224</b>	<b>808.00</b>	<b>232076.992</b>
Pastos y praderas	12 880.00	12 880.00	0.00	22.30	287 224.00	808.00	232 076.99
<b>Frutales</b>	<b>137.00</b>	<b>137.00</b>	<b>0.00</b>	<b>22.42</b>	<b>3 071.70</b>	<b>2 814.90</b>	<b>8 646.53</b>
Coco	130.00	130.00	0.00	22.65	2 944.50	2 626.30	7 733.14
Papaya	2.00	2.00	0.00	48.95	97.90	5 278.27	516.74
Pitahaya	5.00	5.00	0.00	5.86	29.30	13 537.50	396.65
<b>Granos</b>	<b>1 960.00</b>	<b>1 953.00</b>	<b>7.00</b>	<b>2.19</b>	<b>4 272.90</b>	<b>3 801.86</b>	<b>16 244.95</b>
Maíz grano	1 660.00	1 653.00	7.00	2.11	3 339.80	3 869.16	13 007.83
Sorgo	300.00	300.00	0.00	3.15	933.10	3 569.44	3 237.12
<b>Hortalizas</b>	<b>2 000.50</b>	<b>1 845.36</b>	<b>155.14</b>	<b>8.90</b>	<b>16 421.00</b>	<b>3 240.47</b>	<b>53 211.72</b>
Calabacita	7.00	7.00	0.00	6.89	45.20	5 005.40	212.76
Chile	83.50	81.50	2.00	7.62	669.40	5 765.45	3 419.27
Elote	1 810.00	1 656.86	153.14	8.38	15 673.30	3 920.10	48 783.67
Calabaza semilla	100.00	100.00	0.00	0.33	33.10	24 049.25	796.03
<b>Industriales</b>	<b>10 709.60</b>	<b>10 709.60</b>	<b>0.00</b>	<b>62.61</b>	<b>670 519.90</b>	<b>789.94</b>	<b>529 669.83</b>
Caña de azúcar	10 209.60	10 209.60	0.00	61.14	624 214.90	784.00	489 384.48
Semilla de caña de azúcar	500.00	500.00	0.00	92.61	46 305.00	870.00	40 285.35
<b>Leguminosas</b>	<b>70.00</b>	<b>70.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.87</b>	<b>60.90</b>	<b>13 510.45</b>	<b>822.79</b>
Frijol	70.00	70.00	0.00	0.87	60.90	13 510.45	822.79
<b>Tubérculos</b>	<b>10.00</b>	<b>9.60</b>	<b>0.39</b>	<b>19.65</b>	<b>188.60</b>	<b>3 637.03</b>	<b>685.94</b>
Jícama	10.00	9.60	0.39	15.79	188.60	4 229.75	685.94
<b>Total</b>	<b>28 077.10</b>	<b>27 914.56</b>	<b>162.53</b>	<b>35.41</b>	<b>988 489.10</b>	<b>880.94</b>	<b>870 802.95</b>

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>649.25</b>	<b>649.25</b>	<b>0.00</b>	<b>20.76</b>	<b>13 478.40</b>	<b>1988.0</b>	<b>26 795.06</b>
Naranja	649.25	649.25	0.00	20.76	13 478.40	1 988.00	26 795.06
<b>Forrajes</b>	<b>70 765.45</b>	<b>70 765.45</b>	<b>0.00</b>	<b>16.90</b>	<b>1 195 936.10</b>	<b>721.0</b>	<b>862 269.93</b>
Pastos y praderas	70 765.45	70 765.45	0.00	16.90	1 195 936.10	721.00	862 269.93
<b>Frutales</b>	<b>82.25</b>	<b>82.25</b>	<b>0.00</b>	<b>61.70</b>	<b>5 074.80</b>	<b>4748.8</b>	<b>24 099.21</b>
Papaya	82.25	82.25	0.00	61.70	5 074.80	4 748.80	24 099.21
<b>Granos</b>	<b>14 399.77</b>	<b>12 209.77</b>	<b>2 190.00</b>	<b>2.61</b>	<b>31 885.00</b>	<b>3405.5</b>	<b>108 583.95</b>
Maíz grano	1 944.60	1 914.60	30.00	1.90	4 086.50	3 862.95	14 731.29
Sorgo	12 455.17	10 295.17	2 160.00	2.34	27 798.50	3 325.50	93 852.65
<b>Hortalizas</b>	<b>625.45</b>	<b>625.45</b>	<b>0.00</b>	<b>9.99</b>	<b>6 245.60</b>	<b>3306.6</b>	<b>20 651.64</b>
Cebolla	74.90	74.90	0.00	22.63	1 695.00	3 753.33	6 361.89
Tomate Verde	59.85	59.85	0.00	12.00	718.20	6 210.00	4 460.02
Elote	490.70	490.70	0.00	7.81	3 832.40	2 564.90	9 829.72
<b>Industriales</b>	<b>9 150.75</b>	<b>9 150.75</b>	<b>0.00</b>	<b>97.33</b>	<b>890 642.50</b>	<b>880.0</b>	<b>783 765.40</b>
Caña de azúcar	9 150.75	9 150.75	0.00	97.33	890 642.50	880.00	783 765.40
<b>Oleaginosas</b>	<b>784.00</b>	<b>784.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.39</b>	<b>1 089.80</b>	<b>7000.0</b>	<b>7 628.60</b>
Soya	784.00	784.00	0.00	1.39	1 089.80	7 000.00	7 628.60
<b>Total</b>	<b>96 456.92</b>	<b>94 266.92</b>	<b>2 190.00</b>	<b>22.75</b>	<b>2 144 352.20</b>	<b>855.2</b>	<b>1 833 793.78</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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>23 950.14</b>	<b>23 949.19</b>	<b>0.95</b>	<b>12.67</b>	<b>303 538.90</b>	<b>2 845.25</b>	<b>863 643.76</b>
Limón	11 687.21	11 687.21	0.00	13.44	157 292.60	3 184.30	515 089.73
Naranja	12 262.93	12 261.99	0.95	11.86	146 246.30	2 343.21	348 554.03
<b>Especias y medicinales</b>	<b>174.00</b>	<b>167.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.78</b>	<b>130.70</b>	<b>25 820.23</b>	<b>3 374.70</b>
Achiote	51.00	44.00	0.00	0.65	28.60	7 220.00	206.49
Pimienta	123.00	123.00	0.00	0.83	102.10	31 030.48	3 168.21
<b>Frutales</b>	<b>27 300.00</b>	<b>27 224.96</b>	<b>75.04</b>	<b>38.03</b>	<b>1 035 364.10</b>	<b>3 566.07</b>	<b>3 692 183.27</b>
Coco	9 195.80	9 195.80	0.00	0.78	7 093.50	7 802.07	63 075.64
Mango	65.00	65.00	0.00	6.88	447.20	2 838.00	1 269.15
Melón	159.78	159.78	0.00	8.54	1 311.00	3 280.92	4 212.06
Papaya	1.80	1.80	0.00	67.56	121.60	17 669.00	2 148.55
Piña	2 669.04	2 659.07	9.98	40.12	106 925.80	2 869.78	325 671.40
Plátano	7 119.03	7 053.97	65.06	49.44	424 894.20	2 650.79	1 469 206.00
Sandía	750.05	750.05	0.00	13.39	10 751.00	3 359.66	37 676.75
Plátano dominico	7 339.50	7 339.50	0.00	65.92	483 819.80	3 697.50	1 788 923.71
<b>Granos</b>	<b>36 990.38</b>	<b>35 447.86</b>	<b>1 542.52</b>	<b>2.15</b>	<b>76 053.20</b>	<b>3 933.05</b>	<b>299 121.41</b>
Arroz	518.07	518.07	0.00	3.59	1 844.20	4 482.00	8 136.26
Maíz grano	33 047.81	32 037.29	1 010.52	2.20	62 915.50	3 973.63	250 158.71

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Sorgo	3 424.50	2 892.50	532.00	3.74	11 293.50	3 668.50	40 826.43
<b>Hortalizas</b>	<b>3 715.20</b>	<b>3 472.20</b>	<b>243.00</b>	<b>0.49</b>	<b>1 710.10</b>	<b>29 479.28</b>	<b>50 412.52</b>
Calabaza semilla	3 715.20	3 472.20	243.00	0.49	1 710.10	29 456.50	50 412.52
<b>Industriales</b>	<b>103 298.07</b>	<b>103 195.29</b>	<b>101.78</b>	<b>44.87</b>	<b>4 630 535.40</b>	<b>818.02</b>	<b>3 787 882.57</b>
Cacao	31 476.32	31 373.54	101.78	0.60	16 276.80	40 014.93	652 799.55
Café cereza	183.50	183.50	0.00	1.27	306.60	7 715.80	2 352.94
Caña de azúcar	66 667.22	66 667.22	0.00	62.92	4 407 751.80	751.69	2 958 231.08
Semilla de caña de azúcar	3 180.12	3 180.12	0.00	62.26	202 757.50	723.33	138 692.45
Hule hevea	1 790.92	1 790.92	0.00	2.02	3 442.70	10 236.91	35 806.55
<b>Leguminosas</b>	<b>1 057.59</b>	<b>1 040.83</b>	<b>16.76</b>	<b>0.60</b>	<b>619.70</b>	<b>16 708.84</b>	<b>10 354.47</b>
Frijol	1 057.59	1 040.83	16.76	0.64	619.70	16 704.33	10 354.47
<b>Oleaginosas</b>	<b>12 256.34</b>	<b>6 475.30</b>	<b>859.70</b>	<b>16.02</b>	<b>103 710.70</b>	<b>1 480.39</b>	<b>153 532.69</b>
Palma de aceite	12 256.34	6 475.30	859.70	11.84	103 710.70	992.03	153 532.69
<b>Tubérculos</b>	<b>455.64</b>	<b>453.21</b>	<b>2.43</b>	<b>10.92</b>	<b>4 949.70</b>	<b>3 826.33</b>	<b>18 939.21</b>
Yuca	455.64	453.21	2.43	10.89	4 949.70	3 863.21	18 939.21
<b>Total</b>	<b>209 197.35</b>	<b>201 425.84</b>	<b>2 842.17</b>	<b>30.57</b>	<b>6 156 612.50</b>	<b>1 442.26</b>	<b>8 879 444.60</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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>85.988</b>	<b>85.988</b>	<b>0</b>	<b>12.60</b>	<b>1083.4</b>	<b>2 469.90</b>	<b>2675.88966</b>
Naranja	85.99	85.99	0.00	12.60	1 083.40	2 469.90	2 675.89
<b>Forrajes</b>	<b>2592.079</b>	<b>2592.079</b>	<b>0</b>	<b>9.06</b>	<b>23484.2</b>	<b>866.90</b>	<b>20358.45298</b>
Pastos y praderas	2 592.08	2 592.08	0.00	9.06	23 484.20	866.90	20 358.45
<b>Granos</b>	<b>470 754.44</b>	<b>467 644.44</b>	<b>3 110.00</b>	<b>2.70</b>	<b>1 260 473.00</b>	<b>3 288.51</b>	<b>4 145 078.05</b>
Arroz	1 134.41	1 134.41	0.00	5.46	6 193.90	4 305.00	26 664.74
Maíz grano	2 892.30	2 862.30	30.00	2.16	8 245.00	3 594.41	31 611.84
Sorgo	466 727.73	463 647.73	3 080.00	2.30	1 246 034.10	3 160.41	4 086 801.48
<b>Hortalizas</b>	<b>859.50</b>	<b>185.50</b>	<b>674.00</b>	<b>35.32</b>	<b>6 551.90</b>	<b>3 024.66</b>	<b>19 817.27</b>
Cebolla	185.50	185.50	0.00	35.32	6 551.90	3 024.66	19 817.27
Shop Suey	674.00	0.00	674.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Industriales</b>	<b>10 112.51</b>	<b>9 904.20</b>	<b>0.00</b>	<b>55.44</b>	<b>549 125.50</b>	<b>900.81</b>	<b>494 656.96</b>
Canola	830.00	830.00	0.00	0.65	539.50	7 500.00	4 046.25
Caña de azúcar	8 671.21	8 671.21	0.00	60.50	524 608.10	901.50	472 934.20
Semilla de caña de azúcar	402.99	402.99	0.00	59.50	23 977.90	737.20	17 676.51
Agave	208.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Leguminosas</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>0.80</b>	<b>37.7</b>	<b>7 895.93</b>	<b>297.6767027</b>
Frijol	47.00	47.00	0.00	0.83	37.70	8 762.50	297.68

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

Grupo de cultivo/ Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Oleaginosas</b>	<b>3 056.30</b>	<b>2 891.80</b>	<b>164.50</b>	<b>0.98</b>	<b>2 834.40</b>	<b>6 638.93</b>	<b>18 817.38</b>
Ajonjolí	133.00	133.00	0.00	0.21	27.90	19 800.00	552.42
Cártamo	95.00	95.00	0.00	0.48	45.60	5 500.00	250.80
Soya	2 828.30	2 663.80	164.50	0.79	2 760.90	7 174.67	18 014.16
<b>Total</b>	<b>487 507.82</b>	<b>483 351.01</b>	<b>3 948.50</b>	<b>3.81</b>	<b>1 843 590.10</b>	<b>2 550.30</b>	<b>4 701 701.68</b>

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>3 006.00</b>	<b>3 002.00</b>	<b>4.00</b>	<b>19.25</b>	<b>57 801.20</b>	<b>3 858.42</b>	<b>223 021.42</b>
Limón	2 313.00	2 309.00	4.00	15.11	37 618.50	4 482.59	161 554.66
Naranja	164.00	164.00	0.00	15.02	3 540.40	3 577.60	9 689.03
Toronja	529.00	529.00	0.00	31.46	16 642.30	3 111.21	51 777.73
<b>Flores</b>	<b>13.50</b>	<b>13.50</b>	<b>0.00</b>	<b>3 699.00</b>	<b>49 936.50</b>	<b>20.00</b>	<b>998.85</b>
Cempoalxóchitl	13.50	13.50	0.00	*3 699.00	49 936.50	20.00	998.85
<b>Forrajes</b>	<b>39 258.35</b>	<b>39 258.35</b>	<b>0.00</b>	<b>25.96</b>	<b>1 018 982.90</b>	<b>787.14</b>	<b>802 086.63</b>
Maíz Forrajero	1 029.01	1 029.01	0.00	32.05	29 806.90	914.05	25 175.34
Sorgo Forrajero	152.34	152.34	0.00	30.81	4 693.60	862.41	4 047.81
Sorgo Escobero	152.00	152.00	0.00	1.61	244.70	10 618.43	2 598.33
Pastos y praderas	37 925.00	37 925.00	0.00	25.50	984 237.70	761.85	770 265.15
<b>Frutales</b>	<b>12 898.00</b>	<b>12 889.00</b>	<b>9.00</b>	<b>29.13</b>	<b>375 496.60</b>	<b>4 286.79</b>	<b>1 609 674.63</b>
Ciruela	196.00	196.00	0.00	8.55	1 675.80	3 500.77	5 866.59
Mango	5 128.00	5 122.00	6.00	9.99	66 080.90	2 500.62	181 521.56
Nanche	205.00	205.00	0.00	5.31	1 088.50	5 146.70	5 602.18
Papaya	1 362.00	1 362.00	0.00	38.60	52 675.30	4 424.99	233 449.36
Piña	4 916.00	4 913.00	3.00	46.79	232 644.90	5 002.14	1 083 661.96
Plátano	358.00	358.00	0.00	20.95	7 816.20	4 549.91	38 104.30
Sandía	431.00	431.00	0.00	25.34	10 770.00	4 181.71	42 586.13
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.61	806.60	6 383.40	5 148.85
Zapote	196.00	196.00	0.00	9.89	1 938.40	7 085.07	13 733.69
<b>Granos</b>	<b>17 788.23</b>	<b>17 090.06</b>	<b>698.17</b>	<b>4.48</b>	<b>76 508.50</b>	<b>4 216.45</b>	<b>322 594.24</b>
Arroz	1 069.50	374.33	695.17	2.05	767.40	4 600.00	3 530.04
Maíz grano	16 581.73	16 578.73	3.00	4.54	75 147.30	4 254.01	316 687.66
Sorgo	137.00	137.00	0.00	4.32	593.80	3 878.26	2 376.54
<b>Hortalizas</b>	<b>1 023.85</b>	<b>1 023.85</b>	<b>0.00</b>	<b>16.27</b>	<b>16 653.00</b>	<b>6 655.08</b>	<b>110 827.10</b>
Calabacita	10.33	10.33	0.00	9.11	94.10	6 405.70	602.78
Calabaza	15.67	15.67	0.00	0.94	14.70	13 180.82	193.76
Chile	358.83	358.83	0.00	10.60	3 308.10	8 617.25	32 362.29
Nopal	30.00	30.00	0.00	26.39	791.70	3 167.71	2 507.87
Pepino	170.01	170.01	0.00	19.91	3 364.80	4 599.54	15 611.51

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Tomate Rojo	62.67	62.67	0.00	27.77	1 828.20	11 005.61	18 943.68
Tomate Verde	376.34	376.34	0.00	19.21	7 251.40	5 238.34	40 605.21
<b>Industriales</b>	<b>65 494.00</b>	<b>65 494.00</b>	<b>0.00</b>	<b>77.40</b>	<b>5 069 046.10</b>	<b>761.30</b>	<b>3 859 054.25</b>
Caña de azúcar	65 494.00	65 494.00	0.00	82.70	5 069 046.10	758.54	3 859 054.25
<b>Leguminosas</b>	<b>1 275.73</b>	<b>1 275.73</b>	<b>0.00</b>	<b>1.13</b>	<b>1 437.80</b>	<b>11 617.48</b>	<b>16 703.62</b>
Frijol	1 275.73	1 275.73	0.00	1.21	1 437.80	11 141.49	16 703.62
<b>Oleaginosas</b>	<b>233.34</b>	<b>233.34</b>	<b>0.00</b>	<b>1.60</b>	<b>372.30</b>	<b>13 473.17</b>	<b>5 016.06</b>
Ajonjolí	202.00	202.00	0.00	1.53	309.00	12 239.16	3 781.90
Cacahuete	31.34	31.34	0.00	2.02	63.30	19 497.01	1 234.16
<b>Tubérculos</b>	<b>153.00</b>	<b>153.00</b>	<b>0.00</b>	<b>13.00</b>	<b>1 989.00</b>	<b>3 548.01</b>	<b>7 056.99</b>
Camote	153.00	153.00	0.00	13.00	1 989.00	3 548.01	7 056.99
<b>Total</b>	<b>141 144.00</b>	<b>140 432.83</b>	<b>711.17</b>	<b>47.48</b>	<b>6 668 223.90</b>	<b>1 043.31</b>	<b>6 957 033.77</b>

\*El rendimiento del cultivo de Cempoalxóchitl corresponde a manojos/ha

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>1 880.25</b>	<b>1 689.25</b>	<b>191.00</b>	<b>11.55</b>	<b>19 516.50</b>	<b>3 857.84</b>	<b>75 291.62</b>
Limón	980.00	833.50	146.50	8.69	8 928.90	4 446.21	35 412.10
Mandarina	122.00	87.50	34.50	4.15	1 081.60	3 314.90	4 531.59
Naranja	731.00	728.00	3.00	6.35	9 128.50	3 177.18	34 481.36
Toronja	47.25	40.25	7.00	5.07	377.50	2 412.19	866.56
<b>Especias y medicinales</b>	<b>127.00</b>	<b>125.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.99</b>	<b>123.80</b>	<b>34 590.31</b>	<b>4 282.28</b>
Achiote	127.00	125.00	2.00	0.99	123.80	34 590.31	4 282.28
<b>Forrajes</b>	<b>236 849.07</b>	<b>236 849.07</b>	<b>0.00</b>	<b>15.60</b>	<b>3 695 984.90</b>	<b>334.87</b>	<b>1 237 659.62</b>
Sorgo Forrajero	20.00	20.00	0.00	8.31	166.20	316.87	52.66
Pastos y praderas	236 829.07	236 829.07	0.00	22.70	3 695 818.70	408.71	1 237 606.96
<b>Frutales</b>	<b>540.60</b>	<b>413.00</b>	<b>127.60</b>	<b>33.20</b>	<b>13 710.40</b>	<b>4 982.55</b>	<b>68 312.69</b>
Aguacate	58.50	41.00	17.50	10.70	608.00	7 227.99	4 411.79
Caimito	9.00	7.00	2.00	6.06	42.40	3 613.34	153.21
Ciruela	10.20	9.50	0.70	1.80	17.10	4 333.33	74.10
Coco	70.50	65.50	5.00	12.78	1 782.80	1 730.48	2 719.04
Mamey	63.00	42.00	21.00	18.40	772.80	4 410.70	3 408.59
Mango	83.50	59.00	24.50	5.24	903.20	5 635.37	5 432.41
Papaya	133.50	112.60	20.90	72.48	8 621.00	5 769.01	47 285.85
Pitahaya	53.20	17.20	36.00	10.40	178.90	12 225.79	2 187.19
Sandía	20.70	20.70	0.00	14.45	299.10	4 472.10	1 337.61
Zapote	38.50	38.50	0.00	12.60	485.10	2 685.85	1 302.91

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Granos</b>	<b>35 233.39</b>	<b>35 085.39</b>	<b>148.00</b>	<b>1.77</b>	<b>62 177.60</b>	<b>4 402.81</b>	<b>273 756.37</b>
Maíz grano	34 918.39	34 918.39	0.00	2.95	61 962.00	4 286.10	273 068.49
Sorgo	315.00	167.00	148.00	1.91	215.60	3 900.00	687.88
<b>Hortalizas</b>	<b>1 080.91</b>	<b>996.81</b>	<b>84.10</b>	<b>16.75</b>	<b>16 699.20</b>	<b>7 910.76</b>	<b>132 103.39</b>
Berenjena	36.25	33.66	2.59	126.21	4 248.20	3 900.00	16 567.98
Calabacita	322.00	316.49	5.51	21.23	6 719.10	7 636.55	51 310.74
Chile	26.10	26.10	0.00	18.29	471.90	22 908.23	10 894.99
Pepino	406.05	406.05	0.00	9.22	4 094.00	4 251.08	38 543.23
Tomate Rojo	38.51	38.51	0.00	18.18	702.10	8 406.86	5 686.16
Calabaza semilla	215.00	139.00	76.00	1.98	275.20	3 926.36	1 080.53
Cilantro	37.00	37.00	0.00	5.10	188.70	42 500.00	8 019.75
<b>Industriales</b>	<b>40.00</b>	<b>38.00</b>	<b>2.00</b>	<b>75.60</b>	<b>2 872.80</b>	<b>1 174.99</b>	<b>3 375.51</b>
Caña de azúcar	40.00	38.00	2.00	75.60	2 872.80	1 174.99	3 375.51
<b>Leguminosas</b>	<b>376.96</b>	<b>376.96</b>	<b>0.00</b>	<b>0.30</b>	<b>113.00</b>	<b>10 000.00</b>	<b>1 130.00</b>
Frijol	376.96	376.96	0.00	0.30	113.00	10 000.00	1 130.00
<b>Oleaginosas</b>	<b>10 418.40</b>	<b>10 418.40</b>	<b>0.00</b>	<b>1.88</b>	<b>19 611.90</b>	<b>6 392.68</b>	<b>125 372.64</b>
Soya	10 418.40	10 418.40	0.00	1.49	19 611.90	4 600.06	125 372.64
<b>Tubérculos</b>	<b>4.80</b>	<b>4.80</b>	<b>0.00</b>	<b>8.58</b>	<b>41.20</b>	<b>4 300.00</b>	<b>177.16</b>
Jícama	4.80	4.80	0.00	8.59	41.20	4 300.00	177.16
<b>Total</b>	<b>286 551.38</b>	<b>285 996.69</b>	<b>554.70</b>	<b>13.39</b>	<b>3 830 851.30</b>	<b>501.58</b>	<b>1 921 461.29</b>



# 5

**ESTADÍSTICAS  
AGRÍCOLAS  
POR DISTRITO  
DE TEMPORAL  
TECNIFICADO**



## 5. ESTADÍSTICAS AGRÍCOLA 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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1 889.71</b>	<b>1 826.03</b>	<b>63.69</b>	<b>2.39</b>	<b>4 372.60</b>	<b>4 519.85</b>	<b>19 763.49</b>
Frijol	273.44	270.68	2.76	0.73	197.60	17 371.00	3 432.51
Maíz grano	1 495.00	1 435.30	59.70	1.95	2 794.00	3 945.03	11 022.41
Yuca	121.28	120.05	1.23	11.51	1 381.00	3 844.00	5 308.56
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1 958.96</b>	<b>1 914.19</b>	<b>44.78</b>	<b>4.63</b>	<b>8 864.60</b>	<b>3 979.48</b>	<b>35 276.53</b>
Maíz grano	1 839.42	1 795.85	43.57	4.17	7 488.60	3 983.89	29 833.76
Yuca	119.54	118.34	1.21	11.62	1 376.00	3 955.50	5 442.77
<b>Perennes</b>	<b>9 711.04</b>	<b>8 684.50</b>	<b>1 026.54</b>	<b>50.07</b>	<b>434 872.60</b>	<b>3 409.51</b>	<b>1 482 703.96</b>
Cacao	384.10	282.32	101.78	0.67	189.20	40 059.36	7 579.23
Palma de aceite	2 885.96	2 026.26	859.70	19.24	38 993.80	1 506.24	58 734.02
Plátano	6 440.98	6 375.92	65.06	62.06	395 689.60	3 579.55	1 416 390.71
<b>Total</b>	<b>13 559.71</b>	<b>12 424.71</b>	<b>1 135.00</b>	<b>36.07</b>	<b>448 109.80</b>	<b>3 431.62</b>	<b>1 537 743.97</b>

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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>3 810.00</b>	<b>3 796.00</b>	<b>14.00</b>	<b>2.35</b>	<b>8 919.40</b>	<b>3 978.78</b>	<b>35 488.34</b>
Frijol	173.00	159.00	14.00	0.58	92.30	16 362.50	1 510.26
Maíz grano	3 360.00	3 360.00	0.00	1.79	6 014.40	3 983.57	23 958.78
Melón	30.00	30.00	0.00	8.78	263.40	3 329.62	877.02
Sandía	60.00	60.00	0.00	9.95	597.00	3 153.74	1 882.78
Yuca	187.00	187.00	0.00	10.44	1 952.30	3 718.43	7 259.49
<b>Primavera-Verano</b>	<b>5 097.40</b>	<b>5 097.40</b>	<b>0.00</b>	<b>1.72</b>	<b>8 765.10</b>	<b>4 031.47</b>	<b>35 336.23</b>
Arroz	128.10	128.10	0.00	3.64	466.30	4 624.00	2 156.17
Maíz grano	4 969.30	4 969.30	0.00	1.67	8 298.80	3 998.18	33 180.05
<b>Perennes</b>	<b>47 291.62</b>	<b>43 164.17</b>	<b>0.00</b>	<b>23.34</b>	<b>1 007 600.70</b>	<b>1 775.24</b>	<b>1 788 735.18</b>
Cacao	7 940.80	7 940.80	0.00	0.51	4 049.80	40 373.00	163 502.58
Café cereza	152.00	152.00	0.00	1.88	285.80	7 667.80	2 191.46
Caña de azúcar	9 070.67	9 070.67	0.00	66.20	600 478.40	814.85	489 299.82
Coco	1 266.30	1 266.30	0.00	0.78	987.80	7 157.78	7 570.94
Limón	9 900.00	9 900.00	0.00	13.47	133 353.00	3 350.70	446 825.90
Naranja	10 450.00	10 450.00	0.00	11.98	125 191.00	2 413.84	302 191.04
Palma de aceite	4 127.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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 \$)
Pimienta	123.00	123.00	0.00	0.83	102.10	31 030.48	3 168.21
Piña	2 328.00	2 328.00	0.00	40.27	93 748.60	3 149.00	295 214.34
Plátano	362.00	362.00	0.00	35.87	12 984.90	2 366.60	30 730.06
Semilla de caña de azúcar	527.10	527.10	0.00	65.27	34 403.80	800.00	27 523.04
Hule hevea	1 044.30	1 044.30	0.00	1.93	2 015.50	10 180.00	20 517.79
<b>Total</b>	<b>56 199.02</b>	<b>52 057.57</b>	<b>14.00</b>	<b>19.70</b>	<b>1 025 285.20</b>	<b>1 813.70</b>	<b>1 859 559.75</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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>490.00</b>	<b>490.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4.16</b>	<b>2 040.20</b>	<b>4 209.45</b>	<b>8 588.11</b>
Frijol	54.00	54.00	0.00	0.86	46.40	16 428.51	762.28
Maíz grano	426.00	426.00	0.00	4.58	1 951.10	3 933.03	7 673.73
Sorgo	10.00	10.00	0.00	4.27	42.70	3 562.06	152.10
<b>Primavera-Verano</b>	<b>415.00</b>	<b>412.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.07</b>	<b>1 264.80</b>	<b>4 130.00</b>	<b>5 223.62</b>
Maíz grano	415.00	412.00	3.00	3.07	1 264.80	4 130.00	5 223.62
<b>Perennes</b>	<b>12 915.00</b>	<b>12 915.00</b>	<b>0.00</b>	<b>53.83</b>	<b>695 207.30</b>	<b>973.81</b>	<b>677 002.86</b>
Caña de azúcar	6 993.00	6 993.00	0.00	77.48	541 817.60	727.80	394 334.84
Mango	310.00	310.00	0.00	3.17	983.80	2 515.06	2 474.32
Piña	1 087.00	1 087.00	0.00	47.55	51 686.90	3 843.20	198 643.09
Plátano	15.00	15.00	0.00	12.60	189.00	3 897.09	736.55
Pastos y praderas	4 510.00	4 510.00	0.00	22.29	100 530.00	803.88	80 814.06
<b>Total</b>	<b>13 820.00</b>	<b>13 817.00</b>	<b>3.00</b>	<b>50.55</b>	<b>698 512.30</b>	<b>988.98</b>	<b>690 814.60</b>

Cuadro 5.4 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>20 118.91</b>	<b>17 928.91</b>	<b>2 190.00</b>	<b>3.45</b>	<b>61 913.20</b>	<b>3 515.60</b>	<b>217 662.03</b>
Arroz	1 134.41	1 134.41	0.00	5.46	6 193.90	4 305.00	26 664.74
Cártamo	95.00	95.00	0.00	0.48	45.60	5 500.00	250.80
Cebolla	260.40	260.40	0.00	28.98	8 246.90	3 389.00	26 179.16
Elote	490.70	490.70	0.00	7.81	3 832.40	2 564.90	9 829.72
Maíz grano	3 677.45	3 647.45	30.00	2.57	10 164.70	3 691.60	38 529.27
Sorgo	14 401.10	12 241.10	2 160.00	2.63	32 711.50	3 443.67	111 748.31
Tomate Verde	59.85	59.85	0.00	12.00	718.20	6 210.00	4 460.02

Cuadro 5.4 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas por ciclo y cultivo (cotinuación)

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>6 996.12</b>	<b>6 192.12</b>	<b>804.00</b>	<b>1.38</b>	<b>8 541.80</b>	<b>4 854.50</b>	<b>41 466.19</b>
Ajonjolí	133.00	133.00	0.00	0.21	27.90	19 800.00	552.42
Maíz grano	156.45	126.45	30.00	1.63	206.20	4 150.00	855.73
Shop Suey	674.00	0.00	674.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sorgo	2 596.37	2 596.37	0.00	1.85	4 538.00	3 287.10	15 010.09
Soya	3 436.30	3 336.30	100.00	1.28	3 769.70	6 833.33	25 047.95
<b>Perennes</b>	<b>92 608.28</b>	<b>92 399.97</b>	<b>0.00</b>	<b>28.99</b>	<b>2 678 285.40</b>	<b>825.37</b>	<b>2 210 574.65</b>
Caña de azúcar	17 821.96	17 821.96	0.00	78.92	1 415 250.60	890.75	1 256 699.60
Naranja	735.24	735.24	0.00	16.68	14 561.80	2 228.95	29 470.95
Papaya	82.25	82.25	0.00	61.70	5 074.80	4 748.80	24 099.21
Semilla de caña de azúcar	402.99	402.99	0.00	59.50	23 977.90	737.20	17 676.51
Agave	208.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pastos y praderas	73 357.53	73 357.53	0.00	14.29	1 219 420.30	769.63	882 628.38
<b>Total</b>	<b>119 723.31</b>	<b>116 521.00</b>	<b>2 994.00</b>	<b>23.59</b>	<b>2 748 740.40</b>	<b>898.49</b>	<b>2 469 702.87</b>

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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>593.50</b>	<b>593.50</b>	<b>0.00</b>	<b>2.57</b>	<b>1 527.10</b>	<b>4 031.11</b>	<b>6 155.90</b>
Frijol	29.00	29.00	0.00	0.85	24.70	17 000.00	419.90
Maíz grano	455.00	455.00	0.00	2.07	944.10	3 249.00	3 067.38
Sandía	24.50	24.50	0.00	19.32	473.30	1 400.00	662.62
Tabaco	85.00	85.00	0.00	1.00	85.00	23 600.00	2 006.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>4 371.00</b>	<b>4 371.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.69</b>	<b>11 766.00</b>	<b>4 527.66</b>	<b>53 272.50</b>
Arroz	21.00	21.00	0.00	1.00	21.00	20 000.00	420.00
Maíz grano	4 350.00	4 350.00	0.00	2.70	11 745.00	4 500.00	52 852.50
<b>Perennes</b>	<b>84 860.50</b>	<b>84 860.50</b>	<b>0.00</b>	<b>22.23</b>	<b>1 886 217.80</b>	<b>1 154.43</b>	<b>2 177 513.54</b>
Cacao	470.00	470.00	0.00	0.62	291.40	60 000.00	17 484.00
Caña de azúcar	1 438.60	1 438.60	0.00	85.00	122 281.00	732.00	89 509.69
Mango	5 333.50	5 333.50	0.00	6.52	34 774.40	5 405.00	187 955.63
Palma de aceite	23 132.10	23 132.10	0.00	18.00	416 377.80	1 900.00	791 117.82
Papaya	450.00	450.00	0.00	85.00	38 250.00	12 000.00	459 000.00
Plátano	1 334.00	1 334.00	0.00	21.26	28 360.80	774.45	21 964.02
Pastos y praderas	52 702.30	52 702.30	0.00	23.64	1 245 882.40	490.00	610 482.38
<b>Total</b>	<b>89 825.00</b>	<b>89 825.00</b>	<b>0.00</b>	<b>21.15</b>	<b>1 899 510.90</b>	<b>1 177.64</b>	<b>2 236 941.94</b>

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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1 745.00</b>	<b>1 745.00</b>	<b>0.00</b>	<b>11.13</b>	<b>19 425.40</b>	<b>5 107.60</b>	<b>99 217.18</b>
Camote	153.00	153.00	0.00	13.00	1 989.00	3 548.01	7 056.99
Chile	74.00	74.00	0.00	12.07	893.10	8 925.89	7 971.71
Frijol	551.00	551.00	0.00	1.15	633.70	13 403.46	8 493.77
Maíz Forrajero	87.00	87.00	0.00	35.75	3 110.30	1 001.80	3 115.89
Maíz grano	397.00	397.00	0.00	5.68	2 255.00	4 749.60	10 710.35
Pepino	44.00	44.00	0.00	20.17	887.50	4 514.65	4 006.75
Sandía	162.00	162.00	0.00	23.00	3 726.00	4 066.61	15 152.19
Tomate Rojo	39.00	39.00	0.00	33.50	1 306.50	9 506.15	12 419.78
Tomate Verde	238.00	238.00	0.00	19.43	4 624.30	6 550.12	30 289.74
<b>Primavera-Verano</b>	<b>9 156.70</b>	<b>9 156.70</b>	<b>0.00</b>	<b>14.26</b>	<b>130 602.00</b>	<b>1 841.06</b>	<b>240 446.65</b>
Ajonjolí	202.00	202.00	0.00	1.53	309.00	12 239.16	3 781.90
Cacahuete	31.34	31.34	0.00	2.02	63.30	19 497.01	1 234.16
Calabacita	10.33	10.33	0.00	9.11	94.10	6 405.70	602.78
Calabaza	15.67	15.67	0.00	0.94	14.70	13 180.82	193.76
Chile	65.83	65.83	0.00	12.52	824.20	4 106.00	3 384.17
Frijol	192.33	192.33	0.00	1.67	321.20	1 673.33	537.47
Maíz Forrajero	942.01	942.01	0.00	28.34	26 696.60	826.30	22 059.45
Maíz grano	6 833.33	6 833.33	0.00	5.34	36 490.00	4 270.87	155 844.11
Pepino	126.01	126.01	0.00	19.66	2 477.30	4 684.44	11 604.76
Sandía	131.00	131.00	0.00	36.16	4 736.90	3 060.08	14 495.30
Sorgo	127.00	127.00	0.00	4.34	551.10	4 036.35	2 224.44
Sorgo Forrajero	152.34	152.34	0.00	30.81	4 693.60	862.41	4 047.81
Tomate Rojo	23.67	23.67	0.00	22.04	521.70	12 505.08	6 523.90
Tomate Verde	138.34	138.34	0.00	18.99	2 627.10	3 926.56	10 315.48
Sorgo Escobero	152.00	152.00	0.00	1.61	244.70	10 618.43	2 598.33
Cempoalxóchitl	13.50	13.50	0.00	*3 699.00	49 936.50	20.00	998.85
<b>Perennes</b>	<b>32 172.00</b>	<b>32 162.00</b>	<b>10.00</b>	<b>49.26</b>	<b>1 584 404.40</b>	<b>1 282.50</b>	<b>2 032 001.77</b>
Caña de azúcar	11 181.00	11 181.00	0.00	95.20	1 064 431.20	829.57	883 021.74
Ciruela	196.00	196.00	0.00	8.55	1 675.80	3 500.77	5 866.59
Limón	2 138.00	2 134.00	4.00	16.64	35 509.70	4 256.54	151 148.35
Mango	3 813.00	3 807.00	6.00	15.65	59 579.60	2 837.30	169 044.93
Nanche	205.00	205.00	0.00	5.31	1 088.50	5 146.70	5 602.18
Naranja	154.00	154.00	0.00	22.50	3 465.00	2 699.29	9 353.06
Nopal	30.00	30.00	0.00	26.39	791.70	3 167.71	2 507.87
Papaya	912.00	912.00	0.00	46.73	42 617.80	4 441.06	189 268.17
Piña	1 003.00	1 003.00	0.00	44.53	44 663.60	6 945.98	310 232.67
Plátano	198.00	198.00	0.00	29.33	5 807.40	5 231.09	30 379.05
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.61	806.60	6 383.40	5 148.85

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 \$)
Toronja	529.00	529.00	0.00	31.46	16 642.30	3 111.21	51 777.73
Zapote	196.00	196.00	0.00	9.89	1 938.40	7 085.07	13 733.69
Pastos y praderas	11 511.00	11 511.00	0.00	26.53	305 386.80	671.01	204 916.88
<b>Total</b>	<b>43 073.70</b>	<b>43 063.70</b>	<b>10.00</b>	<b>40.28</b>	<b>1 734 431.80</b>	<b>1 367.40</b>	<b>2 371 665.59</b>

\*El rendimiento del cultivo de Cempalxóchitl corresponde a manojos/ha

Cuadro 5.7 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 008 Oriente de Yucatán, Yucatán por ciclo y cultivo

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>6 361.76</b>	<b>6 361.76</b>	<b>0.00</b>	<b>3.36</b>	<b>21 374.90</b>	<b>4 227.50</b>	<b>90 362.42</b>
Chile	14.00	14.00	0.00	15.46	216.40	20 744.50	4 489.11
Frijol	376.96	376.96	0.00	0.30	113.00	10 000.00	1 130.00
Jícama	4.80	4.80	0.00	8.59	41.20	4 300.00	177.16
Maíz grano	4 426.00	4 426.00	0.00	4.40	19 474.40	4 126.46	80 360.33
Sorgo Forrajero	20.00	20.00	0.00	8.31	166.20	316.87	52.66
Soya	1 500.00	1 500.00	0.00	0.65	975.10	2 056.67	2 005.46
Tomate Rojo	20.00	20.00	0.00	19.43	388.60	5 526.74	2 147.69
<b>Primavera-Verano</b>	<b>26 465.15</b>	<b>26 465.15</b>	<b>0.00</b>	<b>1.51</b>	<b>39 980.40</b>	<b>5 233.36</b>	<b>209 231.95</b>
Chile	12.10	12.10	0.00	21.12	255.50	25 071.95	6 405.88
Maíz grano	21 407.79	21 407.79	0.00	1.32	28 258.30	4 575.84	129 305.46
Pepino	6.05	6.05	0.00	8.92	54.00	2 499.10	134.95
Sandía	20.70	20.70	0.00	14.45	299.10	4 472.10	1 337.61
Soya	5 000.00	5 000.00	0.00	2.16	10 800.00	6 343.48	68 509.58
Tomate Rojo	18.51	18.51	0.00	16.94	313.50	11 286.98	3 538.47
<b>Perennes</b>	<b>234 085.82</b>	<b>233 915.82</b>	<b>170.00</b>	<b>15.17</b>	<b>3 548 310.40</b>	<b>334.72</b>	<b>1 187 691.55</b>
Aguacate	18.00	4.00	14.00	5.58	22.30	7 197.50	160.50
Coco	9.50	4.50	5.00	4.92	44.30	1 837.12	81.38
Limón	538.50	454.50	84.00	6.22	2 827.00	4 723.21	13 352.51
Mandarina	30.00	3.00	27.00	1.31	11.80	3 018.99	35.62
Mango	22.00	2.00	20.00	1.77	10.60	5 506.94	58.37
Naranja	13.00	13.00	0.00	4.24	55.10	2 975.51	163.95
Papaya	122.00	102.00	20.00	79.03	8 061.00	5 385.25	43 410.50
Toronja	3.75	3.75	0.00	2.56	9.60	2 472.83	23.74
Pastos y praderas	233 329.07	233 329.07	0.00	15.16	3 537 268.70	319.57	1 130 404.96
<b>Total</b>	<b>266 912.73</b>	<b>266 742.74</b>	<b>170.00</b>	<b>13.53</b>	<b>3 609 665.70</b>	<b>412.03</b>	<b>1 487 285.92</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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>11 743.67</b>	<b>11 617.67</b>	<b>126.00</b>	<b>4.23</b>	<b>49 105.40</b>	<b>5 382.67</b>	<b>264 318.16</b>
Calabacita	3.00	3.00	0.00	8.00	24.00	1 500.00	36.00
Chile	50.00	50.00	0.00	7.64	419.10	28 100.00	5 809.32
Frijol	3 724.00	3 698.00	26.00	1.20	4 437.60	14 500.00	64 345.20
Jícama	92.30	92.30	0.00	30.00	2 769.00	1 800.00	4 984.20
Maíz grano	534.00	534.00	0.00	5.70	3 043.80	5 600.00	17 045.28
Pepino	5.00	4.00	1.00	10.10	40.40	3 800.00	153.52
Sandía	102.40	84.40	18.00	25.00	2 110.00	6 000.00	12 660.00
Sorgo	6 853.70	6 853.70	0.00	4.50	30 841.70	3 800.00	117 198.46
Sorgo Forrajero	15.27	15.27	0.00	31.00	473.40	470.00	222.50
Tabaco	163.00	120.00	43.00	2.10	252.00	32 000.00	8 064.00
Tomate Rojo	201.00	163.00	38.00	28.80	4 694.40	7 200.00	33 799.68
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1 320.00</b>	<b>1 002.80</b>	<b>317.20</b>	<b>5.41</b>	<b>5 426.00</b>	<b>3 102.99</b>	<b>16 836.80</b>
Arroz	328.00	115.00	213.00	3.00	345.00	6 000.00	2 070.00
Maíz grano	570.00	480.00	90.00	2.50	1 200.00	5 600.00	6 720.00
Pepino	9.70	8.50	1.20	8.00	68.00	3 100.00	210.80
Sandía	387.30	379.30	8.00	10.00	3 793.00	2 000.00	7 586.00
Sorgo Forrajero	25.00	20.00	5.00	1.00	20.00	12 500.00	250.00
<b>Perennes</b>	<b>9 381.16</b>	<b>9 320.13</b>	<b>61.03</b>	<b>26.17</b>	<b>243 937.80</b>	<b>375.91</b>	<b>91 698.53</b>
Ciruela	3.39	3.39	0.00	5.63	19.10	3 500.00	66.85
Limón	60.00	58.97	1.03	6.75	398.00	4 000.00	1 592.00
Mango	750.96	690.96	60.00	8.00	5 527.70	3 020.00	16 693.65
Nanche	12.73	12.73	0.00	3.00	38.20	8 000.00	305.60
Naranja	2.12	2.12	0.00	5.00	10.60	1 600.00	16.96
Plátano	46.66	46.66	0.00	11.50	536.60	7 000.00	3 756.20
Tamarindo	12.30	12.30	0.00	4.82	59.30	2 400.00	142.32
Arrayán	19.50	19.50	0.00	4.63	90.30	8 800.00	794.64
Pastos y praderas	8 473.50	8 473.50	0.00	28.00	237 258.00	288.00	68 330.30
<b>Total</b>	<b>22 444.83</b>	<b>21 940.60</b>	<b>504.23</b>	<b>13.60</b>	<b>298 469.20</b>	<b>1 249.22</b>	<b>372 853.49</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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>463 256.43</b>	<b>460 176.43</b>	<b>3 080.00</b>	<b>2.69</b>	<b>1 237 944.00</b>	<b>3 280.63</b>	<b>4 061 241.39</b>
Canola	830.00	830.00	0.00	0.65	539.50	7 500.00	4 046.25
Frijol	12.00	12.00	0.00	0.90	10.80	10 791.67	116.55
Maíz grano	469.00	469.00	0.00	2.77	1 300.20	3 540.00	4 602.71
Sorgo	461 945.43	458 865.43	3 080.00	2.69	1 236 093.50	3 278.45	4 052 475.89

Cuadro 5.9 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 010 San Fernando, 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 \$)
<b>Primavera-Verano</b>	<b>985.00</b>	<b>920.50</b>	<b>64.50</b>	<b>1.37</b>	<b>1 257.90</b>	<b>3 618.10</b>	<b>4 551.20</b>
Frijol	35.00	35.00	0.00	0.77	26.90	6 733.33	181.13
Maíz grano	534.00	534.00	0.00	1.24	660.40	3 566.67	2 355.43
Sorgo	240.00	240.00	0.00	2.04	489.60	2 900.00	1 419.84
Soya	176.00	111.50	64.50	0.73	81.00	7 343.33	594.81
<b>Total</b>	<b>464 241.43</b>	<b>461 096.93</b>	<b>3 144.50</b>	<b>2.69</b>	<b>1 239 201.90</b>	<b>3 280.98</b>	<b>4 065 792.60</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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>4 991.00</b>	<b>4 991.00</b>	<b>0.00</b>	<b>9.19</b>	<b>45 879.30</b>	<b>8 096.42</b>	<b>371 458.20</b>
Frijol	1 301.00	1 301.00	0.00	0.90	1 170.90	14 000.00	16 392.60
Maíz grano	2 850.00	2 850.00	0.00	3.32	9 462.00	4 000.00	37 848.00
Tomate Rojo	840.00	840.00	0.00	41.96	35 246.40	9 000.00	317 217.60
<b>Primavera-Verano</b>	<b>48 608.80</b>	<b>48 608.80</b>	<b>0.00</b>	<b>3.10</b>	<b>150 604.50</b>	<b>5 476.22</b>	<b>824 743.24</b>
Calabacita	36.00	36.00	0.00	1.66	59.80	8 500.00	508.30
Cebolla	60.00	60.00	0.00	29.50	1 770.00	6 500.00	11 505.00
Chile	18.30	18.30	0.00	17.32	317.00	12 000.00	3 804.00
Elote	9.50	9.50	0.00	4.71	44.70	6 375.00	284.96
Frijol	8 755.00	8 755.00	0.00	1.20	10 506.00	13 000.00	136 578.00
Maíz grano	38 782.00	38 782.00	0.00	2.81	108 977.40	4 000.00	435 909.60
Pepino	37.00	37.00	0.00	15.40	569.80	4 122.22	2 348.84
Sorgo	324.00	324.00	0.00	2.91	942.80	4 300.00	4 054.04
Tomate Rojo	465.00	465.00	0.00	56.60	26 319.00	8 500.00	223 711.50
Tomate Verde	122.00	122.00	0.00	9.00	1 098.00	5 500.00	6 039.00
<b>Perennes</b>	<b>11 187.00</b>	<b>11 187.00</b>	<b>0.00</b>	<b>15.11</b>	<b>169 087.60</b>	<b>2 489.95</b>	<b>421 020.18</b>
Aguacate	667.00	667.00	0.00	12.00	8 004.00	15 000.00	120 060.00
Durazno	80.00	80.00	0.00	7.50	600.00	6 500.00	3 900.00
Limón	220.00	220.00	0.00	15.00	3 300.00	4 266.01	14 077.83
Pastos y praderas	10 220.00	10 220.00	0.00	15.38	157 183.60	1 800.33	282 982.35
<b>Total</b>	<b>64 786.80</b>	<b>64 786.80</b>	<b>0.00</b>	<b>5.64</b>	<b>365 571.40</b>	<b>4 423.82</b>	<b>1 617 221.63</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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>4 531.91</b>	<b>4 337.66</b>	<b>194.25</b>	<b>2.17</b>	<b>9 426.90</b>	<b>3 824.26</b>	<b>36 050.96</b>
Frijol	362.25	362.25	0.00	0.52	189.30	15 844.10	2 999.29

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

Ciclo productivo/ Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (miles \$)
Maíz grano	3 811.50	3 617.25	194.25	1.68	6 067.90	3 847.22	23 344.56
Melón	129.78	129.78	0.00	8.07	1 047.60	3 183.51	3 335.04
Sandía	200.55	200.55	0.00	9.38	1 881.70	2 892.96	5 443.68
Yuca	27.83	27.83	0.00	8.64	240.40	3 861.83	928.38
<b>Primavera-Verano</b>	<b>5 077.07</b>	<b>5 077.07</b>	<b>0.00</b>	<b>1.84</b>	<b>9 322.50</b>	<b>4 047.65</b>	<b>37 734.22</b>
Arroz	389.97	389.97	0.00	3.53	1 377.90	4 340.00	5 980.09
Maíz grano	4 687.10	4 687.10	0.00	1.69	7 944.60	3 996.95	31 754.13
<b>Perennes</b>	<b>96 342.80</b>	<b>95 678.00</b>	<b>10.92</b>	<b>42.31</b>	<b>4 048 587.20</b>	<b>809.58</b>	<b>3 277 651.75</b>
Cacao	22 911.42	22 911.42	0.00	0.52	11 868.10	40 028.83	475 066.18
Caña de azúcar	57 225.95	57 225.95	0.00	66.19	3 787 594.50	648.06	2 454 585.34
Coco	7 929.50	7 929.50	0.00	0.77	6 105.70	9 090.64	55 504.71
Limón	1 787.21	1 787.21	0.00	13.39	23 939.60	2 851.50	68 263.83
Naranja	1 812.93	1 811.99	0.95	11.62	21 055.30	2 201.96	46 362.99
Palma de aceite	653.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Piña	341.04	331.07	9.98	39.80	13 177.20	2 311.35	30 457.06
Plátano	316.05	316.05	0.00	51.32	16 219.70	1 361.63	22 085.23
Semilla de caña de azúcar	2 633.72	2 633.72	0.00	63.50	167 234.30	660.00	110 374.64
Hule hevea	731.12	731.12	0.00	1.91	1 392.80	10 735.06	14 951.78
<b>Total</b>	<b>105 951.77</b>	<b>105 092.72</b>	<b>205.17</b>	<b>38.70</b>	<b>4 067 336.60</b>	<b>823.99</b>	<b>3 351 436.92</b>

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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>11 442.30</b>	<b>11 187.30</b>	<b>255.00</b>	<b>2.29</b>	<b>25 565.40</b>	<b>5 509.23</b>	<b>140 845.71</b>
Frijol	230.90	230.90	0.00	0.55	127.00	17 256.00	2 191.51
Maíz grano	4 760.80	4 760.80	0.00	1.99	9 474.00	3 986.00	37 763.36
Sandía	286.50	286.50	0.00	15.90	4 555.40	3 429.00	15 620.47
Sorgo	2 448.90	2 436.90	12.00	3.98	9 698.90	3 594.00	34 857.85
Calabaza semilla	3 715.20	3 472.20	243.00	0.49	1 710.10	29 456.50	50 412.52
<b>Primavera-Verano</b>	<b>8 423.30</b>	<b>7 190.30</b>	<b>1 233.00</b>	<b>2.56</b>	<b>18 374.90</b>	<b>3 969.49</b>	<b>72 938.94</b>
Maíz grano	7 244.70	6 531.70	713.00	2.00	13 063.40	3 999.00	52 240.54
Sandía	203.00	203.00	0.00	18.31	3 716.90	3 962.93	14 729.81
Sorgo	975.60	455.60	520.00	3.50	1 594.60	3 743.00	5 968.59
<b>Perennes</b>	<b>4 455.10</b>	<b>4 448.10</b>	<b>0.00</b>	<b>17.27</b>	<b>76 817.20</b>	<b>1 299.65</b>	<b>99 835.46</b>
Achiote	51.00	44.00	0.00	0.65	28.60	7 220.00	206.49
Caña de azúcar	370.60	370.60	0.00	53.10	19 678.90	729.00	14 345.92
Mango	65.00	65.00	0.00	6.88	447.20	2 838.00	1 269.15

Cuadro 5.12 Estadística agrícola para el distrito de temporal tecnificado 013 Balancán-Tenosique, 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 \$)
Palma de aceite	3 947.40	3 947.40	0.00	14.04	55 421.50	1 462.80	81 070.57
Papaya	1.80	1.80	0.00	67.56	121.60	17 669.00	2 148.55
Semilla de caña de azúcar	19.30	19.30	0.00	58.00	1 119.40	710.00	794.77
<b>Total</b>	<b>24 320.70</b>	<b>22 825.70</b>	<b>1 488.00</b>	<b>5.29</b>	<b>120 757.50</b>	<b>2 597.11</b>	<b>313 620.11</b>

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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>10 165.20</b>	<b>10 165.20</b>	<b>0.00</b>	<b>3.19</b>	<b>32 476.50</b>	<b>3 166.49</b>	<b>102 836.50</b>
Sandía	176.00	176.00	0.00	30.13	5 302.50	3 146.65	16 685.11
Sorgo	9 971.60	9 971.60	0.00	2.67	26 624.20	3 136.31	83 501.74
Tomate Rojo	17.60	17.60	0.00	31.24	549.80	4 819.29	2 649.65
<b>Primavera-Verano</b>	<b>20 588.30</b>	<b>20 088.30</b>	<b>500.00</b>	<b>2.76</b>	<b>55 455.00</b>	<b>5 031.70</b>	<b>279 033.00</b>
Arroz	257.00	257.00	0.00	3.27	840.40	4 300.00	3 613.72
Cacahuete	71.70	71.70	0.00	1.16	83.20	19 605.00	1 631.14
Calabacita	1.60	1.60	0.00	9.75	15.60	6 788.73	105.90
Jamaica	4.00	4.00	0.00	0.35	1.40	82 875.00	116.03
Maíz grano	12 633.00	12 333.00	300.00	3.13	38 602.30	4 065.92	156 953.86
Sorgo	84.00	84.00	0.00	2.41	202.40	3 219.80	651.69
Soya	6 620.00	6 620.00	0.00	2.32	15 358.40	6 756.18	103 764.11
Calabaza semilla	917.00	717.00	200.00	0.49	351.30	34 718.32	12 196.55
<b>Perennes</b>	<b>28 308.60</b>	<b>28 308.60</b>	<b>0.00</b>	<b>10.05</b>	<b>284 599.80</b>	<b>860.45</b>	<b>244 884.99</b>
Caña de azúcar	660.00	660.00	0.00	66.92	44 167.20	780.03	34 451.74
Limón	553.00	553.00	0.00	8.31	4 595.40	4 120.76	18 936.54
Mango	249.60	249.60	0.00	12.33	3 077.60	3 708.97	11 414.73
Naranja	226.00	226.00	0.00	11.74	2 653.20	3 093.59	8 207.91
Papaya	120.00	120.00	0.00	40.47	4 856.40	5 242.89	25 461.57
Pastos y praderas	26 500.00	26 500.00	0.00	8.50	225 250.00	650.00	146 412.50
<b>Total</b>	<b>59 062.10</b>	<b>58 562.10</b>	<b>500.00</b>	<b>6.36</b>	<b>372 531.30</b>	<b>1 682.42</b>	<b>626 754.49</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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>898.00</b>	<b>898.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.99</b>	<b>1 783.30</b>	<b>4 083.45</b>	<b>7 282.02</b>
Frijol	18.00	18.00	0.00	0.75	13.50	16 363.19	220.90
Maíz grano	880.00	880.00	0.00	2.13	1 769.80	3 990.19	7 061.11

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 \$)
<b>Perennes</b>	<b>8 268.14</b>	<b>8 127.14</b>	<b>0.00</b>	<b>60.70</b>	<b>493 340.10</b>	<b>3 668.47</b>	<b>1 809 801.83</b>
Cacao	240.00	239.00	0.00	0.71	169.70	39 196.00	6 651.56
Café cereza	31.50	31.50	0.00	0.66	20.80	7 763.80	161.49
Palma de aceite	641.64	501.64	0.00	18.53	9 295.40	1 476.87	13 728.10
Plátano dominico	7 339.50	7 339.50	0.00	65.92	483 819.80	3 697.50	1 788 923.71
Hule hevea	15.50	15.50	0.00	2.22	34.40	9 795.68	336.97
<b>Total</b>	<b>9 166.14</b>	<b>9 025.14</b>	<b>0.00</b>	<b>54.86</b>	<b>495 123.40</b>	<b>3 669.96</b>	<b>1 817 083.84</b>

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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>4 037.00</b>	<b>4 037.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.68</b>	<b>6 795.40</b>	<b>6 715.01</b>	<b>45 631.16</b>
Ajonjolí	212.00	212.00	0.00	0.60	127.20	14 520.00	1 846.94
Maíz grano	297.00	297.00	0.00	2.00	594.00	4 000.00	2 376.00
Semilla de soya	3 515.00	3 515.00	0.00	1.72	6 045.80	6 807.18	41 154.85
Sorgo	8.00	8.00	0.00	2.33	18.60	3 459.38	64.34
Tabaco	5.00	5.00	0.00	1.96	9.80	19 287.84	189.02
<b>Primavera-Verano</b>	<b>15 459.00</b>	<b>15 459.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.03</b>	<b>31 347.40</b>	<b>6 122.44</b>	<b>191 922.60</b>
Maíz grano	2 673.00	2 673.00	0.00	3.50	9 355.50	4 512.83	42 219.78
Soya	12 786.00	12 786.00	0.00	1.72	21 991.90	6 807.18	149 702.82
<b>Perennes</b>	<b>46 583.29</b>	<b>46 583.29</b>	<b>0.00</b>	<b>22.28</b>	<b>1 037 827.80</b>	<b>1 857.00</b>	<b>1 927 248.16</b>
Cacao	1 480.49	1 480.49	0.00	0.84	1 240.30	30 982.33	38 427.38
Caña de azúcar	681.44	681.44	0.00	93.08	63 426.00	703.79	44 638.58
Coco	800.00	800.00	0.00	0.93	744.00	5 080.76	3 780.09
Limón	107.58	107.58	0.00	5.89	633.10	2 380.04	1 506.80
Mamey	51.00	51.00	0.00	6.74	343.70	2 371.13	814.96
Mango	11 219.63	11 219.63	0.00	8.70	97 648.20	5 531.63	540 153.71
Marañón	411.00	411.00	0.00	0.55	227.10	4 729.28	1 074.02
Palma de aceite	2 043.05	2 043.05	0.00	18.91	38 630.60	1 331.11	51 421.58
Papaya	946.00	946.00	0.00	75.00	70 946.80	4 881.67	346 338.87
Piña	4.00	4.00	0.00	60.48	241.90	3 506.35	848.19
Plátano	9 934.07	9 934.07	0.00	28.99	287 977.70	1 960.55	564 594.68
Rambután	565.13	565.13	0.00	11.60	6 556.90	12 283.03	80 538.60
Tamarindo	25.00	25.00	0.00	1.30	32.50	2 224.62	72.30
Mangostán	49.92	49.92	0.00	1.64	81.90	69 858.47	5 721.41
Pastos y praderas	18 263.00	18 263.00	0.00	25.69	469 095.30	527.15	247 283.59
Hule hevea	2.00	2.00	0.00	0.90	1.80	18 562.83	33.41
<b>Total</b>	<b>66 079.29</b>	<b>66 079.29</b>	<b>0.00</b>	<b>16.28</b>	<b>1 075 970.60</b>	<b>2 011.95</b>	<b>2 164 801.92</b>

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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>497.00</b>	<b>497.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.69</b>	<b>1 337.90</b>	<b>3 569.78</b>	<b>4 776.01</b>
Ajonjolí	50.00	50.00	0.00	0.44	22.00	14 600.00	321.20
Maíz grano	424.00	424.00	0.00	3.00	1 272.00	3 266.58	4 155.09
Soya	23.00	23.00	0.00	1.91	43.90	6 827.32	299.72
<b>Primavera-Verano</b>	<b>5 397.00</b>	<b>5 397.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.69</b>	<b>14 525.70</b>	<b>4 733.45</b>	<b>68 756.63</b>
Maíz grano	4 116.00	4 116.00	0.00	3.00	12 348.00	4 364.17	53 888.77
Soya	1 281.00	1 281.00	0.00	1.70	2 177.70	6 827.32	14 867.85
<b>Perennes</b>	<b>64 444.04</b>	<b>64 444.04</b>	<b>0.00</b>	<b>42.80</b>	<b>2 758 360.30</b>	<b>939.33</b>	<b>2 591 012.40</b>
Cacao	168.95	168.95	0.00	0.51	86.20	32 182.39	2 774.12
Caña de azúcar	19 904.96	19 904.96	0.00	90.08	1 793 118.20	706.20	1 266 303.66
Coco	870.00	870.00	0.00	0.85	739.50	4 881.79	3 610.08
Limón	59.00	59.00	0.00	3.95	233.10	2 684.36	625.72
Mango	6 616.30	6 616.30	0.00	6.82	45 136.40	5 580.68	251 891.90
Palma de aceite	10 287.00	10 287.00	0.00	18.56	190 947.30	1 314.15	250 933.39
Papaya	134.44	134.44	0.00	75.64	10 168.90	4 670.93	47 498.17
Plátano	8 327.39	8 327.39	0.00	30.58	254 684.70	2 037.52	518 924.66
Rambután	25.00	25.00	0.00	9.51	237.80	12 280.18	2 920.23
Pastos y praderas	18 051.00	18 051.00	0.00	25.65	463 008.20	530.29	245 530.47
<b>Total</b>	<b>70 338.04</b>	<b>70 338.04</b>	<b>0.00</b>	<b>39.44</b>	<b>2 774 223.90</b>	<b>960.47</b>	<b>2 664 545.04</b>

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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1 059.00</b>	<b>1 059.00</b>	<b>0.00</b>	<b>17.75</b>	<b>18 798.40</b>	<b>2 663.14</b>	<b>50 062.71</b>
Sandía	500.00	500.00	0.00	20.50	10 250.00	3 299.00	33 814.75
Sorgo	100.00	100.00	0.00	3.70	370.00	3 100.00	1 147.00
Sorgo Forrajero	250.00	250.00	0.00	20.00	5 000.00	500.00	2 500.00
Tomate Rojo	9.00	9.00	0.00	11.38	102.40	2 900.00	296.96
Maíz Forrajero	200.00	200.00	0.00	15.38	3 076.00	4 000.00	12 304.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>1 145.00</b>	<b>1 145.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.90</b>	<b>3 320.50</b>	<b>3 650.00</b>	<b>12 119.83</b>
Maíz grano	1 145.00	1 145.00	0.00	2.90	3 320.50	3 650.00	12 119.83
<b>Perennes</b>	<b>51 298.00</b>	<b>51 298.00</b>	<b>0.00</b>	<b>23.68</b>	<b>1 214 535.70</b>	<b>396.05</b>	<b>481 021.27</b>
Aguacate	5.00	5.00	0.00	9.26	46.30	260.50	12.06
Limón	57.00	57.00	0.00	5.00	285.00	1 500.00	427.50
Mango	388.00	388.00	0.00	4.50	1 746.00	2 640.00	4 609.44
Palma de aceite	858.00	858.00	0.00	14.80	12 698.40	1 580.00	20 063.47
Pastos y praderas	49 990.00	49 990.00	0.00	24.00	1 199 760.00	380.00	455 908.80
<b>Total</b>	<b>53 502.00</b>	<b>53 502.00</b>	<b>0.00</b>	<b>23.11</b>	<b>1 236 654.60</b>	<b>439.25</b>	<b>543 203.81</b>

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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>611.50</b>	<b>611.50</b>	<b>0.00</b>	<b>19.13</b>	<b>11 700.10</b>	<b>3 411.52</b>	<b>39 915.15</b>
Frijol	0.50	0.50	0.00	0.80	0.40	13 500.00	5.40
Maíz grano	180.00	180.00	0.00	2.80	504.00	5 600.00	2 822.40
Sandía	264.00	264.00	0.00	32.00	8 448.00	3 550.00	29 990.40
Sorgo	56.00	56.00	0.00	4.20	235.20	3 500.00	823.20
Sorgo Forrajero	102.00	102.00	0.00	23.00	2 346.00	2 000.00	4 692.00
Tomate Rojo	9.00	9.00	0.00	18.50	166.50	9 500.00	1 581.75
<b>Primavera-Verano</b>	<b>920.00</b>	<b>920.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.90</b>	<b>2 668.00</b>	<b>5 600.00</b>	<b>14 940.80</b>
Maíz grano	920.00	920.00	0.00	2.90	2 668.00	5 600.00	14 940.80
<b>Perennes</b>	<b>34 969.50</b>	<b>34 969.50</b>	<b>0.00</b>	<b>25.85</b>	<b>904 085.70</b>	<b>604.23</b>	<b>546 272.23</b>
Cacao	3.00	3.00	0.00	0.40	1.20	30 200.00	36.24
Caña de azúcar	285.00	285.00	0.00	80.00	22 800.00	720.00	16 416.00
Limón	79.00	79.00	0.00	9.00	711.00	2 900.00	2 061.90
Mango	702.00	702.00	0.00	4.50	3 159.00	3 900.00	12 320.10
Palma de aceite	2 092.00	2 092.00	0.00	19.50	40 794.00	1 700.00	69 349.80
Palma de coco	142.00	142.00	0.00	4.50	639.00	2 500.00	1 597.50
Plátano	1.50	1.50	0.00	17.00	25.50	2 800.00	71.40
Pastos y praderas	31 665.00	31 665.00	0.00	26.40	835 956.00	531.63	444 419.29
<b>Total</b>	<b>36 501.00</b>	<b>36 501.00</b>	<b>0.00</b>	<b>25.16</b>	<b>918 453.80</b>	<b>654.50</b>	<b>601 128.18</b>

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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>2 029.00</b>	<b>2 029.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5.84</b>	<b>11 847.90</b>	<b>4 831.30</b>	<b>57 240.74</b>
Chile	115.00	115.00	0.00	8.38	963.70	14 639.73	14 108.31
Frijol	79.00	79.00	0.00	1.05	83.00	15 500.00	1 286.50
Maíz grano	1 790.00	1 790.00	0.00	5.60	10 024.00	3 799.55	38 086.69
Sandía	45.00	45.00	0.00	17.27	777.20	4 836.90	3 759.24
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2 313.00</b>	<b>2 313.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3.92</b>	<b>9 076.30</b>	<b>4 774.03</b>	<b>43 330.55</b>
Chile	104.00	104.00	0.00	6.03	627.10	11 000.00	6 898.10
Maíz grano	2 116.00	2 116.00	0.00	3.27	6 919.30	3 938.70	27 253.05
Sandía	93.00	93.00	0.00	16.45	1 529.90	6 000.00	9 179.40
<b>Perennes</b>	<b>8 800.00</b>	<b>8 797.00</b>	<b>3.00</b>	<b>33.30</b>	<b>292 978.80</b>	<b>2 396.49</b>	<b>702 120.50</b>
Caña de azúcar	110.00	110.00	0.00	72.45	7 969.50	660.00	5 259.83
Naranja	10.00	10.00	0.00	7.54	75.40	4 455.90	335.97
Piña	2 826.00	2 823.00	3.00	48.28	136 294.40	4 217.24	574 786.20
Pastos y praderas	5 854.00	5 854.00	0.00	25.39	148 639.50	819.02	121 738.50
<b>Total</b>	<b>13 142.00</b>	<b>13 139.00</b>	<b>3.00</b>	<b>23.89</b>	<b>313 903.00</b>	<b>2 557.13</b>	<b>802 691.79</b>

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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>1 435.25</b>	<b>1 289.15</b>	<b>146.10</b>	<b>13.71</b>	<b>17 672.10</b>	<b>6 954.54</b>	<b>122 901.25</b>
Berenjena	36.25	33.66	2.59	126.21	4 248.20	3 900.00	16 567.98
Calabacita	322.00	316.49	5.51	21.23	6 719.10	7 636.55	51 310.74
Maíz grano	455.00	455.00	0.00	5.10	2 320.50	3 549.50	8 236.61
Pepino	400.00	400.00	0.00	10.10	4 040.00	9 507.00	38 408.28
Sorgo	185.00	47.00	138.00	3.31	155.60	2 300.00	357.88
Cilantro	37.00	37.00	0.00	5.10	188.70	42 500.00	8 019.75
<b>Primavera-Verano</b>	<b>12 893.00</b>	<b>12 807.00</b>	<b>86.00</b>	<b>1.57</b>	<b>20 080.80</b>	<b>5 549.29</b>	<b>111 434.22</b>
Maíz grano	8 629.60	8 629.60	0.00	1.38	11 908.80	4 632.38	55 166.09
Sorgo	130.00	120.00	10.00	0.50	60.00	5 500.00	330.00
Soya	3 918.40	3 918.40	0.00	2.00	7 836.80	7 000.00	54 857.60
Calabaza semilla	215.00	139.00	76.00	1.98	275.20	3 926.36	1 080.53
<b>Perennes</b>	<b>5 310.40</b>	<b>5 157.80</b>	<b>152.60</b>	<b>35.56</b>	<b>183 432.70</b>	<b>1 089.45</b>	<b>199 839.90</b>
Achiote	127.00	125.00	2.00	0.99	123.80	34 590.31	4 282.28
Aguacate	40.50	37.00	3.50	15.83	585.70	7 258.47	4 251.29
Caimito	9.00	7.00	2.00	6.06	42.40	3 613.34	153.21
Caña de azúcar	40.00	38.00	2.00	75.60	2 872.80	1 174.99	3 375.51
Ciruella	10.20	9.50	0.70	1.80	17.10	4 333.33	74.10
Coco	61.00	61.00	0.00	28.50	1 738.50	1 517.20	2 637.65
Limón	441.50	379.00	62.50	16.10	6 101.90	3 615.20	22 059.59
Mamey	63.00	42.00	21.00	18.40	772.80	4 410.70	3 408.59
Mandarina	92.00	84.50	7.50	12.66	1 069.80	4 202.62	4 495.96
Mango	61.50	57.00	4.50	15.66	892.60	6 020.66	5 374.04
Naranja	718.00	715.00	3.00	12.69	9 073.40	3 782.20	34 317.41
Papaya	11.50	10.60	0.90	52.83	560.00	6 920.27	3 875.35
Pitahaya	53.20	17.20	36.00	10.40	178.90	12 225.79	2 187.19
Toronja	43.50	36.50	7.00	10.08	367.90	2 290.90	842.82
Zapote	38.50	38.50	0.00	12.60	485.10	2 685.85	1 302.91
Pastos y praderas	3 500.00	3 500.00	0.00	45.30	158 550.00	676.14	107 202.00
<b>Total</b>	<b>19 638.65</b>	<b>19 253.95</b>	<b>384.70</b>	<b>11.49</b>	<b>221 185.60</b>	<b>1 962.95</b>	<b>434 175.37</b>

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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>3 334.00</b>	<b>3 334.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5.09</b>	<b>16 961.70</b>	<b>3 639.14</b>	<b>61 726.05</b>
Calabacita	57.40	57.40	0.00	8.95	513.70	4 695.91	2 412.29
Maíz grano	1 508.50	1 508.50	0.00	3.54	5 340.10	3 452.51	18 436.75

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 \$)
Pepino	26.40	26.40	0.00	10.66	281.40	5 242.19	1 475.15
Sandía	163.50	163.50	0.00	30.13	4 926.30	3 146.65	15 501.34
Sorgo	1 263.40	1 263.40	0.00	2.67	3 373.30	3 136.31	10 579.71
Soya	250.00	250.00	0.00	2.01	502.50	7 093.80	3 564.63
Tomate Rojo	64.80	64.80	0.00	31.24	2 024.40	4 819.29	9 756.17
<b>Primavera-Verano</b>	<b>17 174.55</b>	<b>16 674.55</b>	<b>500.00</b>	<b>2.67</b>	<b>44 583.00</b>	<b>5 198.33</b>	<b>231 756.93</b>
Cacahuete	17.15	17.15	0.00	1.16	19.90	19 605.55	390.15
Calabacita	4.80	4.80	0.00	9.73	46.70	6 788.73	317.03
Maíz grano	11 195.10	10 895.10	300.00	3.13	34 101.70	4 065.92	138 654.78
Soya	4 149.50	4 149.50	0.00	2.32	9 626.80	6 756.18	65 040.39
Calabaza semilla	1 808.00	1 608.00	200.00	0.49	787.90	34 718.33	27 354.57
<b>Perennes</b>	<b>6 775.19</b>	<b>6 775.19</b>	<b>0.00</b>	<b>8.84</b>	<b>59 922.80</b>	<b>2 336.15</b>	<b>139 988.63</b>
Aguacate	22.60	22.60	0.00	10.64	240.50	5 142.36	1 236.74
Ciruela	40.00	40.00	0.00	5.61	224.40	5 783.01	1 297.71
Limón	510.50	510.50	0.00	8.31	4 242.30	4 120.76	17 481.50
Mandarina	7.25	7.25	0.00	8.26	59.90	3 026.80	181.31
Mango	724.10	724.10	0.00	12.33	8 928.20	3 708.97	33 114.43
Marañón	58.40	58.40	0.00	4.80	280.30	5 118.22	1 434.64
Nanche	10.20	10.20	0.00	5.81	59.30	5 441.15	322.66
Naranja	610.60	610.60	0.00	11.74	7 168.40	3 093.59	22 176.09
Papaya	183.00	183.00	0.00	40.47	7 406.00	5 242.89	38 828.84
Piña	23.00	23.00	0.00	30.96	712.10	4 913.07	3 498.60
Plátano	11.20	11.20	0.00	12.47	139.70	4 338.74	606.12
Toronja	32.55	32.55	0.00	23.32	759.10	2 754.37	2 090.84
Zapote	29.05	29.05	0.00	7.12	206.80	2 933.68	606.69
Sábila	12.74	12.74	0.00	19.29	245.80	600.00	147.48
Pastos y praderas	4 500.00	4 500.00	0.00	6.50	29 250.00	580.00	16 965.00
<b>Total</b>	<b>27 283.74</b>	<b>26 783.74</b>	<b>500.00</b>	<b>4.54</b>	<b>121 467.50</b>	<b>3 568.62</b>	<b>433 471.62</b>

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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>2 031.00</b>	<b>2 031.00</b>	<b>0.00</b>	<b>7.63</b>	<b>15 499.10</b>	<b>2 884.59</b>	<b>44 708.49</b>
Calabacita	2.00	2.00	0.00	12.90	25.80	4 167.63	107.52
Chile	52.00	52.00	0.00	9.78	508.60	4 500.00	2 288.70
Elote	1 160.00	1 160.00	0.00	11.07	12 841.20	2 655.53	34 100.19
Frijol	70.00	70.00	0.00	0.87	60.90	13 510.45	822.79

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 \$)
Jícama	7.00	7.00	0.00	24.20	169.40	3 485.50	590.44
Maíz grano	540.00	540.00	0.00	2.38	1 285.20	3 757.87	4 829.61
Sorgo	200.00	200.00	0.00	3.04	608.00	3 238.87	1 969.23
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2 009.50</b>	<b>1 846.96</b>	<b>162.53</b>	<b>2.95</b>	<b>5 444.30</b>	<b>4 822.83</b>	<b>26 256.91</b>
Calabacita	5.00	5.00	0.00	3.88	19.40	5 424.29	105.23
Chile	31.50	29.50	2.00	5.45	160.80	7 030.90	1 130.57
Elote	650.00	496.86	153.14	5.70	2 832.10	5 184.66	14 683.48
Jícama	3.00	2.60	0.39	7.38	19.20	4 974.00	95.50
Maíz grano	1 120.00	1 113.00	7.00	1.85	2 054.60	3 980.44	8 178.21
Sorgo	100.00	100.00	0.00	3.25	325.10	3 900.00	1 267.89
Calabaza semilla	100.00	100.00	0.00	0.33	33.10	24 049.25	796.03
<b>Perennes</b>	<b>24 036.60</b>	<b>24 036.60</b>	<b>0.00</b>	<b>40.25</b>	<b>967 545.70</b>	<b>826.67</b>	<b>799 837.54</b>
Caña de azúcar	10 209.60	10 209.60	0.00	61.14	624 214.90	784.00	489 384.48
Coco	130.00	130.00	0.00	22.65	2 944.50	2 626.30	7 733.14
Limón	310.00	310.00	0.00	21.71	6 730.10	4 375.00	29 444.19
Papaya	2.00	2.00	0.00	48.95	97.90	5 278.27	516.74
Pitahaya	5.00	5.00	0.00	5.86	29.30	13 537.50	396.65
Semilla de caña de azúcar	500.00	500.00	0.00	92.61	46 305.00	870.00	40 285.35
Pastos y praderas	12 880.00	12 880.00	0.00	22.30	287 224.00	808.00	232 076.99
<b>Total</b>	<b>28 077.10</b>	<b>27 914.56</b>	<b>162.53</b>	<b>35.41</b>	<b>988 489.10</b>	<b>880.94</b>	<b>870 802.95</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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>579.00</b>	<b>579.00</b>	<b>0.00</b>	<b>9.15</b>	<b>5 299.90</b>	<b>3 307.59</b>	<b>17 529.91</b>
Cebolla	100.00	100.00	0.00	9.33	949.30	5 401.22	3 939.75
Elote	100.50	100.50	0.00	15.55	1 562.80	1 560.00	2 437.97
Frijol	13.00	13.00	0.00	0.81	10.50	14 533.49	152.60
Maíz grano	345.00	345.00	0.00	5.75	2 620.90	4 107.13	10 513.92
Sandía	6.00	6.00	0.00	21.40	128.40	2 964.71	380.67
Sorgo	14.50	14.50	0.00	1.93	28.00	3 750.00	105.00
<b>Primavera-Verano</b>	<b>22 967.50</b>	<b>22 484.50</b>	<b>483.00</b>	<b>4.08</b>	<b>91 655.30</b>	<b>3 554.87</b>	<b>325 822.97</b>
Cacahuete	200.11	200.11	0.00	2.00	400.20	1 030.00	412.21
Chile	0.50	0.50	0.00	16.20	8.10	10 868.23	88.03
Frijol	43.00	43.00	0.00	0.54	23.20	14 214.06	329.77
Maíz grano	22 553.43	22 070.43	483.00	4.26	89 928.20	3 522.54	317 656.79
Sorgo	156.46	156.46	0.00	5.00	782.30	3 345.08	2 616.86

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 \$)
Tomate Rojo	14.00	14.00	0.00	36.66	513.30	5 862.91	4 719.32
<b>Perennes</b>	<b>13 415.72</b>	<b>13 414.72</b>	<b>0.00</b>	<b>15.58</b>	<b>209 034.50</b>	<b>1 026.54</b>	<b>214 582.90</b>
Café cereza	28.50	27.50	0.00	0.89	24.50	4 893.67	119.89
Ciruela	1 017.50	1 017.50	0.00	5.12	5 209.60	2 150.00	11 200.64
Limón	53.20	53.20	0.00	10.35	439.90	3 018.08	1 362.45
Mandarina	21.85	21.85	0.00	10.08	220.20	1 500.00	330.30
Mango	99.90	99.90	0.00	9.98	988.10	1 941.65	1 937.11
Naranja	17.40	17.40	0.00	9.20	160.30	1 739.59	279.87
Papaya	113.87	113.87	0.00	87.60	9 567.10	5 476.68	54 139.19
Guayaba	63.50	63.50	0.00	6.69	424.80	2 856.49	1 213.44
Pastos y praderas	12 000.00	12 000.00	0.00	16.00	192 000.00	750.00	144 000.00
<b>Total</b>	<b>36 962.22</b>	<b>36 478.22</b>	<b>483.00</b>	<b>8.39</b>	<b>305 989.70</b>	<b>1 823.38</b>	<b>557 935.77</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 \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>3 404.40</b>	<b>3 404.40</b>	<b>0.00</b>	<b>3.48</b>	<b>11 862.40</b>	<b>4 873.28</b>	<b>57 808.84</b>
Frijol	399.40	399.40	0.00	0.89	353.50	15 908.30	5 623.59
Maíz grano	3 005.00	3 005.00	0.00	3.83	11 508.90	4 534.34	52 185.25
<b>Primavera-Verano</b>	<b>2 668.90</b>	<b>1 973.73</b>	<b>695.17</b>	<b>2.79</b>	<b>5 501.60</b>	<b>4 224.39</b>	<b>23 240.90</b>
Arroz	1 069.50	374.33	695.17	2.05	767.40	4 600.00	3 530.04
Maíz grano	1 599.40	1 599.40	0.00	2.96	4 734.20	4 163.50	19 710.86
<b>Perennes</b>	<b>65 035.00</b>	<b>65 035.00</b>	<b>0.00</b>	<b>60.03</b>	<b>3 904 012.80</b>	<b>771.21</b>	<b>3 010 812.05</b>
Caña de azúcar	47 210.00	47 210.00	0.00	73.18	3 454 827.80	745.75	2 576 437.83
Limón	175.00	175.00	0.00	12.05	2 108.80	4 934.71	10 406.31
Mango	1 005.00	1 005.00	0.00	5.49	5 517.50	1 812.83	10 002.31
Papaya	450.00	450.00	0.00	22.35	10 057.50	4 392.86	44 181.19
Plátano	145.00	145.00	0.00	12.55	1 819.80	3 840.37	6 988.70
Pastos y praderas	16 050.00	16 050.00	0.00	26.77	429 681.40	844.34	362 795.71
<b>Total</b>	<b>71 108.30</b>	<b>70 413.13</b>	<b>695.17</b>	<b>55.69</b>	<b>3 921 376.80</b>	<b>788.46</b>	<b>3 091 861.79</b>



# 6

**CONCENTRADO  
NACIONAL POR  
CULTIVO**



## 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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	51.00	44.00	0.00	0.65	28.60	7 220.00	206.49
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	127.00	125.00	2.00	0.99	123.80	34 590.31	4 282.28
<b>Total</b>	<b>178.00</b>	<b>169.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.82</b>	<b>152.40</b>	<b>20 905.16</b>	<b>4 488.77</b>

Cuadro 6.2 Concentrado nacional para el cultivo de agave

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	208.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Total</b>	<b>208.31</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

Cuadro 6.3 Concentrado nacional para el cultivo de aguacate

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	18.00	4.00	14.00	5.58	22.30	7 197.50	160.50
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	667.00	667.00	0.00	12.00	8 004.00	15 000.00	120 060.00
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	40.50	37.00	3.50	15.83	585.70	7 258.47	4 251.29
025 Río Verde, Campeche	22.60	22.60	0.00	10.64	240.50	5 142.36	1 236.74
019 Jesús Diego, Chiapas	5.00	5.00	0.00	9.26	46.30	260.50	12.06
<b>Total</b>	<b>753.10</b>	<b>735.60</b>	<b>17.50</b>	<b>10.66</b>	<b>8 898.80</b>	<b>6 971.77</b>	<b>125 720.59</b>

Cuadro 6.4 Concentrado nacional para el cultivo de ajonjolí

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	133.00	133.00	0.00	0.21	27.90	19 800.00	552.42
007 Centro de Veracruz, Veracruz	202.00	202.00	0.00	1.53	309.00	12 239.16	3 781.90
017 Tapachula, Chiapas	212.00	212.00	0.00	0.60	127.20	14 520.00	1 846.94
018 Huixtla, Chiapas	50.00	50.00	0.00	0.44	22.00	14 600.00	321.20
<b>Total</b>	<b>597.00</b>	<b>597.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.69</b>	<b>486.10</b>	<b>15 289.79</b>	<b>6 502.46</b>

Cuadro 6.5 Concentrado nacional para el cultivo de arrayán

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
009 El Bejuco, Nayarit	19.50	19.50	0.00	4.63	90.30	8 800.00	794.64
<b>Total</b>	<b>19.50</b>	<b>19.50</b>	<b>0.00</b>	<b>4.63</b>	<b>90.29</b>	<b>8 800.00</b>	<b>794.51</b>

Cuadro 6.6 Concentrado nacional para el cultivo de arroz

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	128.10	128.10	0.00	3.64	466.30	4 624.00	2 156.17
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	1 134.41	1 134.41	0.00	5.46	6 193.90	4 305.00	26 664.74
006 Acapetahua, Chiapas	21.00	21.00	0.00	1.00	21.00	20 000.00	420.00
009 El Bejuco, Nayarit	328.00	115.00	213.00	3.00	345.00	6 000.00	2 070.00
012 La Chontalpa, Tabasco	389.97	389.97	0.00	3.53	1 377.90	4 340.00	5 980.09
035 Los Naranjos, Veracruz	1 069.50	374.33	695.17	2.05	767.40	4 600.00	3 530.04
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	257.00	257.00	0.00	3.27	840.40	4 300.00	3 613.72
<b>Total</b>	<b>3 327.98</b>	<b>2 419.81</b>	<b>908.17</b>	<b>3.14</b>	<b>10 011.90</b>	<b>6 881.29</b>	<b>44 434.76</b>

Cuadro 6.7 Concentrado nacional para el cultivo de berenjena

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	36.25	33.66	2.59	126.21	4 248.20	3 900.00	16 567.98
<b>Total</b>	<b>36.25</b>	<b>33.66</b>	<b>2.59</b>	<b>126.21</b>	<b>4 248.23</b>	<b>3 900.00</b>	<b>16 568.09</b>

Cuadro 6.8 Concentrado nacional para el cultivo de cacahuate

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	31.34	31.34	0.00	2.02	63.30	19 497.01	1 234.16
025 Río Verde, Campeche	17.15	17.15	0.00	1.16	19.90	19 605.55	390.15
027 La Frailesca, Chiapas	200.11	200.11	0.00	2.00	400.20	1 030.00	412.21
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	71.70	71.70	0.00	1.16	83.20	19 605.00	1 631.14
<b>Total</b>	<b>320.30</b>	<b>320.30</b>	<b>0.00</b>	<b>1.58</b>	<b>566.60</b>	<b>14 934.39</b>	<b>3 667.65</b>

Cuadro 6.9 Concentrado nacional para el cultivo de cacao

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
001 La Sierra, Tabasco	384.10	282.32	101.78	0.67	189.20	40 059.36	7 579.23
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	7 940.80	7 940.80	0.00	0.51	4 049.80	40 373.00	163 502.58
006 Acapetahua, Chiapas	470.00	470.00	0.00	0.62	291.40	60 000.00	17 484.00
012 La Chontalpa, Tabasco	22 911.42	22 911.42	0.00	0.52	11 868.10	40 028.83	475 066.18
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	240.00	239.00	0.00	0.71	169.70	39 196.00	6 651.56
017 Tapachula, Chiapas	1 480.49	1 480.49	0.00	0.84	1 240.30	30 982.33	38 427.38
018 Huixtla, Chiapas	168.95	168.95	0.00	0.51	86.20	32 182.39	2 774.12
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	3.00	3.00	0.00	0.40	1.20	30 200.00	36.24
<b>Total</b>	<b>33 598.76</b>	<b>33 495.98</b>	<b>101.78</b>	<b>0.60</b>	<b>17 895.90</b>	<b>39 127.74</b>	<b>711 521.29</b>

Cuadro 6.10 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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	152.00	152.00	0.00	1.88	285.80	7 667.80	2 191.46
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	31.50	31.50	0.00	0.66	20.80	7 763.80	161.49
027 La Frailesca, Chiapas	28.50	27.50	0.00	0.89	24.50	4 893.67	119.89
<b>Total</b>	<b>212.00</b>	<b>211.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.14</b>	<b>331.10</b>	<b>6 775.09</b>	<b>2 472.84</b>

Cuadro 6.11 Concentrado nacional para el cultivo de caimito

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	9.00	7.00	2.00	6.06	42.40	3 613.34	153.21
<b>Total</b>	<b>9.00</b>	<b>7.00</b>	<b>2.00</b>	<b>6.06</b>	<b>42.40</b>	<b>3 613.34</b>	<b>153.21</b>

Cuadro 6.12 Concentrado nacional para el cultivo de calabacita

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	10.33	10.33	0.00	9.11	94.10	6 405.70	602.78
009 El Bejuco, Nayarit	3.00	3.00	0.00	8.00	24.00	1 500.00	36.00
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	36.00	36.00	0.00	1.66	59.80	8 500.00	508.30
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	322.00	316.49	5.51	21.23	6 719.10	7 636.55	51 310.74
025 Río Verde, Campeche	62.20	62.20	0.00	9.34	560.40	5 742.32	2 729.32
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	7.00	7.00	0.00	6.89	45.20	5 005.40	212.76

Cuadro 6.12 Concentrado nacional para el cultivo de calabacita (continuación)

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	1.60	1.60	0.00	9.75	15.60	6 788.73	105.90
<b>Total</b>	<b>442.13</b>	<b>436.62</b>	<b>5.51</b>	<b>9.43</b>	<b>7 518.20</b>	<b>5 939.82</b>	<b>55 505.80</b>

Cuadro 6.13 Concentrado nacional para el cultivo de calabaza

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	15.67	15.67	0.00	0.94	14.73	13 180.82	194.15
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	3 715.20	3 472.20	243.00	0.49	1 710.10	29 456.50	50 412.52
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	215.00	139.00	76.00	1.98	275.20	3 926.36	1 080.53
025 Río Verde, Campeche	1 808.00	1 608.00	200.00	0.49	787.90	34 718.33	27 354.57
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	100.00	100.00	0.00	0.33	33.10	24 049.25	796.03
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	917.00	717.00	200.00	0.49	351.30	34 718.32	12 196.55
<b>Total</b>	<b>6 770.87</b>	<b>6 051.87</b>	<b>719.00</b>	<b>0.79</b>	<b>3 172.33</b>	<b>23 341.60</b>	<b>92 034.36</b>

Cuadro 6.14 Concentrado nacional para el cultivo de camote

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	153.00	153.00	0.00	13.00	1 989.00	3 548.01	7 056.99
<b>Total</b>	<b>153.00</b>	<b>153.00</b>	<b>0.00</b>	<b>13.00</b>	<b>1 989.00</b>	<b>3 548.01</b>	<b>7 056.99</b>

Cuadro 6.15 Concentrado nacional para el cultivo de canola

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
010 San Fernando, Tamaulipas	830.00	830.00	0.00	0.65	539.50	7 500.00	4 046.25
<b>Total</b>	<b>830.00</b>	<b>830.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.65</b>	<b>539.50</b>	<b>7 500.00</b>	<b>4 046.25</b>

Cuadro 6.16 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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	9 070.67	9 070.67	0.00	66.20	600 478.40	814.85	489 299.82
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	17 821.96	17 821.96	0.00	78.92	1 415 250.60	890.75	1 256 699.60
006 Acapetahua, Chiapas	1 438.60	1 438.60	0.00	85.00	122 281.00	732.00	89 509.69

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

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	11 181.00	11 181.00	0.00	95.20	1 064 431.20	829.57	883 021.74
012 La Chontalpa, Tabasco	57 225.95	57 225.95	0.00	66.19	3 787 594.50	648.06	2 454 585.34
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	370.60	370.60	0.00	53.10	19 678.90	729.00	14 345.92
017 Tapachula, Chiapas	681.44	681.44	0.00	93.08	63 426.00	703.79	44 638.58
018 Huixtla, Chiapas	19 904.96	19 904.96	0.00	90.08	1 793 118.20	706.20	1 266 303.66
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	285.00	285.00	0.00	80.00	22 800.00	720.00	16 416.00
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	110.00	110.00	0.00	72.45	7 969.50	660.00	5 259.83
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	40.00	38.00	2.00	75.60	2 872.80	1 174.99	3 375.51
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	10 209.60	10 209.60	0.00	61.14	624 214.90	784.00	489 384.48
035 Los Naranjos, Veracruz	47 210.00	47 210.00	0.00	73.18	3 454 827.80	745.75	2 576 437.83
003 Tesechoacán, Veracruz	6 993.00	6 993.00	0.00	77.48	541 817.60	727.80	394 334.84
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	660.00	660.00	0.00	66.92	44 167.20	780.03	34 451.74
<b>Total</b>	<b>183 202.77</b>	<b>183 200.77</b>	<b>2.00</b>	<b>75.64</b>	<b>13 564 928.60</b>	<b>776.45</b>	<b>10 018 064.60</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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	95.00	95.00	0.00	0.48	45.60	5 500.00	250.80
<b>Total</b>	<b>95.00</b>	<b>95.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.48</b>	<b>45.60</b>	<b>5 500.00</b>	<b>250.80</b>

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	260.40	260.40	0.00	28.98	8 246.90	3 389.00	26 179.16
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	60.00	60.00	0.00	29.50	1 770.00	6 500.00	11 505.00
027 La Frailesca, Chiapas	100.00	100.00	0.00	9.33	949.30	5 401.22	3 939.75
<b>Total</b>	<b>420.40</b>	<b>420.40</b>	<b>0.00</b>	<b>22.60</b>	<b>10 966.20</b>	<b>5 096.74</b>	<b>41 623.92</b>

Cuadro 6.19 Concentrado nacional para el cultivo de cempoalxóchitl

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento o (manojos/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	13.50	13.50	0.00	3 699.00	49 936.50	20.00	998.85
<b>Total</b>	<b>13.50</b>	<b>13.50</b>	<b>0.00</b>	<b>3 699.00</b>	<b>49 936.50</b>	<b>20.00</b>	<b>998.85</b>

Cuadro 6.20 Concentrado nacional para el cultivo de chile

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento o (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	139.83	139.83	0.00	12.29	1 717.30	6 515.94	11 355.88
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	26.10	26.10	0.00	18.29	471.90	22 908.23	10 894.99
009 El Bejuco, Nayarit	50.00	50.00	0.00	7.64	419.10	28 100.00	5 809.32
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	18.30	18.30	0.00	17.32	317.00	12 000.00	3 804.00
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	219.00	219.00	0.00	7.20	1 590.80	12 819.87	21 006.41
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	83.50	81.50	2.00	7.62	669.40	5 765.45	3 419.27
027 La Frailesca, Chiapas	0.50	0.50	0.00	16.20	8.10	10 868.23	88.03
<b>Total</b>	<b>537.23</b>	<b>535.23</b>	<b>2.00</b>	<b>12.37</b>	<b>5 193.60</b>	<b>14 139.67</b>	<b>56 377.90</b>

Cuadro 6.21 Concentrado nacional para el cultivo de cilantro

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento o (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	37.00	37.00	0.00	5.10	188.70	42 500.00	8 019.75
<b>Total</b>	<b>37.00</b>	<b>37.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5.10</b>	<b>188.70</b>	<b>42 500.00</b>	<b>8 019.75</b>

Cuadro 6.22 Concentrado nacional para el cultivo de ciruela

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento o (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	196.00	196.00	0.00	8.55	1 675.80	3 500.77	5 866.59
009 El Bejuco, Nayarit	3.39	3.39	0.00	5.63	19.10	3 500.00	66.85
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	10.20	9.50	0.70	1.80	17.10	4 333.33	74.10
025 Río Verde, Campeche	40.00	40.00	0.00	5.61	224.40	5 783.01	1 297.71
027 La Frailesca, Chiapas	1 017.50	1 017.50	0.00	5.12	5 209.60	2 150.00	11 200.64
<b>Total</b>	<b>1 267.09</b>	<b>1 266.39</b>	<b>0.70</b>	<b>5.34</b>	<b>7 146.00</b>	<b>3 853.42</b>	<b>18 505.89</b>

Cuadro 6.23 Concentrado nacional para el cultivo de coco

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	1 266.30	1 266.30	0.00	0.78	987.80	7 157.78	7 570.94
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	9.50	4.50	5.00	4.92	44.30	1 837.12	81.38
012 La Chontalpa, Tabasco	7 929.50	7 929.50	0.00	0.77	6 105.70	9 090.64	55 504.71
017 Tapachula, Chiapas	800.00	800.00	0.00	0.93	744.00	5 080.76	3 780.09
018 Huixtla, Chiapas	870.00	870.00	0.00	0.85	739.50	4 881.79	3 610.08
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	61.00	61.00	0.00	28.50	1 738.50	1 517.20	2 637.65
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	130.00	130.00	0.00	22.65	2 944.50	2 626.30	7 733.14
<b>Total</b>	<b>11 066.30</b>	<b>11 061.30</b>	<b>5.00</b>	<b>8.49</b>	<b>13 304.30</b>	<b>4 598.80</b>	<b>80 917.99</b>

Cuadro 6.24 Concentrado nacional para el cultivo de durazno

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	80.00	80.00	0.00	7.50	600.00	6 500.00	3 900.00
<b>Total</b>	<b>80.00</b>	<b>80.00</b>	<b>0.00</b>	<b>7.50</b>	<b>600.00</b>	<b>6 500.00</b>	<b>3 900.00</b>

Cuadro 6.25 Concentrado nacional para el cultivo de elote

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	490.70	490.70	0.00	7.81	3 832.40	2 564.90	9 829.72
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	9.50	9.50	0.00	4.71	44.70	6 375.00	284.96
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	1 810.00	1 656.86	153.14	8.38	15 673.30	3 920.10	48 783.67
027 La Frailesca, Chiapas	100.50	100.50	0.00	15.55	1 562.80	1 560.00	2 437.97
<b>Total</b>	<b>2 410.70</b>	<b>2 257.56</b>	<b>153.14</b>	<b>9.11</b>	<b>21 113.20</b>	<b>3 605.00</b>	<b>61 336.32</b>

Cuadro 6.26 Concentrado nacional para el cultivo de frijol

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
001 La Sierra, Tabasco	273.44	270.68	2.76	0.73	197.60	17 371.00	3 432.51
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	173.00	159.00	14.00	0.58	92.30	16 362.50	1 510.26
006 Acapetahua, Chiapas	29.00	29.00	0.00	0.85	24.70	17 000.00	419.90
007 Centro de Veracruz, Veracruz	743.33	743.33	0.00	1.41	954.90	7 538.40	9 031.25
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	376.96	376.96	0.00	0.30	113.00	10 000.00	1 130.00
009 El Bejuco, Nayarit	3 724.00	3 698.00	26.00	1.20	4 437.60	14 500.00	64 345.20

Cuadro 6.26 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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
010 San Fernando, Tamaulipas	47.00	47.00	0.00	0.83	37.70	8 762.50	297.68
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	10 056.00	10 056.00	0.00	1.05	11 676.90	13 500.00	152 970.60
012 La Chontalpa, Tabasco	362.25	362.25	0.00	0.52	189.30	15 844.10	2 999.29
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	230.90	230.90	0.00	0.55	127.00	17 256.00	2 191.51
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	18.00	18.00	0.00	0.75	13.50	16 363.19	220.90
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	0.50	0.50	0.00	0.80	0.40	13 500.00	5.40
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	79.00	79.00	0.00	1.05	83.00	15 500.00	1 286.50
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	70.00	70.00	0.00	0.87	60.90	13 510.45	822.79
027 La Frailesca, Chiapas	56.00	56.00	0.00	0.67	33.70	14 373.78	482.37
035 Los Naranjos, Veracruz	399.40	399.40	0.00	0.89	353.50	15 908.30	5 623.59
003 Tesechoacán, Veracruz	54.00	54.00	0.00	0.86	46.40	16 428.51	762.28
<b>Total</b>	<b>16 692.78</b>	<b>16 650.02</b>	<b>42.76</b>	<b>0.82</b>	<b>18 442.40</b>	<b>14 336.40</b>	<b>247 532.02</b>

Cuadro 6.27 Concentrado nacional para el cultivo de guayaba

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
027 La Frailesca, Chiapas	63.50	63.50	0.00	6.69	424.80	2 856.49	1 213.44
<b>Total</b>	<b>63.50</b>	<b>63.50</b>	<b>0.00</b>	<b>6.69</b>	<b>424.80</b>	<b>2 856.49</b>	<b>1 213.44</b>

Cuadro 6.28 Concentrado nacional para el cultivo de hule hevea

Distrito de temporal	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	1 044.30	1 044.30	0.00	1.93	2 015.50	10 180.00	20 517.79
012 La Chontalpa, Tabasco	731.12	731.12	0.00	1.91	1 392.80	10 735.06	14 951.78
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	15.50	15.50	0.00	2.22	34.40	9 795.68	336.97
017 Tapachula, Chiapas	2.00	2.00	0.00	0.90	1.80	18 562.83	33.41
<b>Total</b>	<b>1 792.92</b>	<b>1 792.92</b>	<b>0.00</b>	<b>1.74</b>	<b>3 444.50</b>	<b>12 318.39</b>	<b>35 839.96</b>

Cuadro 6.29 Concentrado nacional para el cultivo de jamaica

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	4.00	4.00	0.00	0.35	1.40	82 875.00	116.03
<b>Total</b>	<b>4.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.35</b>	<b>1.40</b>	<b>82 875.00</b>	<b>116.03</b>

Cuadro 6.30 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	4.80	4.80	0.00	8.59	41.20	4 300.00	177.16
009 El Bejuco, Nayarit	92.30	92.30	0.00	30.00	2 769.00	1 800.00	4 984.20
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	10.00	9.60	0.39	15.79	188.60	4 229.75	685.94
<b>Total</b>	<b>107.10</b>	<b>106.70</b>	<b>0.39</b>	<b>18.13</b>	<b>2 998.80</b>	<b>3 443.25</b>	<b>5 847.30</b>

Cuadro 6.31 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 \$)
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	9 900.00	9 900.00	0.00	13.47	133 353.00	3 350.70	446 825.90
007 Centro de Veracruz, Veracruz	2 138.00	2 134.00	4.00	16.64	35 509.70	4 256.54	151 148.35
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	538.50	454.50	84.00	6.22	2 827.00	4 723.21	13 352.51
009 El Bejuco, Nayarit	60.00	58.97	1.03	6.75	398.00	4 000.00	1 592.00
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	220.00	220.00	0.00	15.00	3 300.00	4 266.01	14 077.83
012 La Chontalpa, Tabasco	1 787.21	1 787.21	0.00	13.39	23 939.60	2 851.50	68 263.83
017 Tapachula, Chiapas	107.58	107.58	0.00	5.89	633.10	2 380.04	1 506.80
018 Huixtla, Chiapas	59.00	59.00	0.00	3.95	233.10	2 684.36	625.72
019 Jesús Diego, Chiapas	57.00	57.00	0.00	5.00	285.00	1 500.00	427.50
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	79.00	79.00	0.00	9.00	711.00	2 900.00	2 061.90
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	441.50	379.00	62.50	16.10	6 101.90	3 615.20	22 059.59
025 Río Verde, Campeche	510.50	510.50	0.00	8.31	4 242.30	4 120.76	17 481.50
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	310.00	310.00	0.00	21.71	6 730.10	4 375.00	29 444.19
027 La Frailesca, Chiapas	53.20	53.20	0.00	10.35	439.90	3 018.08	1 362.45
035 Los Naranjos, Veracruz	175.00	175.00	0.00	12.05	2 108.80	4 934.71	10 406.31
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	553.00	553.00	0.00	8.31	4 595.40	4 120.76	18 936.54
<b>Total</b>	<b>16 989.48</b>	<b>16 837.95</b>	<b>151.53</b>	<b>10.76</b>	<b>225 407.90</b>	<b>3 568.55</b>	<b>799 572.92</b>

Cuadro 6.32 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 \$)
007 Centro de Veracruz, Veracruz	1 029.01	1 029.01	0.00	32.05	29 806.90	914.05	25 175.34
019 Jesús Diego, Chiapas	200.00	200.00	0.00	15.38	3 076.00	4 000.00	12 304.00
<b>Total</b>	<b>1 229.01</b>	<b>1 229.01</b>	<b>0.00</b>	<b>23.71</b>	<b>32 882.90</b>	<b>2 457.02</b>	<b>37 479.34</b>

Cuadro 6.33 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	3 334.42	3 231.15	103.27	3.06	10 282.60	3 964.46	40 856.17
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	8 329.30	8 329.30	0.00	1.73	14 313.20	3 990.87	57 138.84
003 Tesechoacán, Veracruz	841.00	838.00	3.00	3.82	3 215.90	4 031.51	12 897.35
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	3 833.90	3 773.90	60.00	2.20	10 370.90	3 874.96	39 385.00
006 Acapetahua, Chiapas	4 805.00	4 805.00	0.00	2.39	12 689.10	3 874.50	55 919.88
007 Centro de Veracruz, Veracruz	7 230.33	7 230.33	0.00	5.51	38 745.00	4 510.24	166 554.46
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	25 833.79	25 833.79	0.00	2.86	47 732.70	4 351.15	209 665.79
009 El Bejuco, Nayarit	1 104.00	1 014.00	90.00	4.10	4 243.80	5 600.00	23 765.28
010 San Fernando, Tamaulipas	1 003.00	1 003.00	0.00	2.00	1 960.60	3 553.33	6 958.13
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	41 632.00	41 632.00	0.00	3.06	118 439.40	4 000.00	473 757.60
012 La Chontalpa, Tabasco	8 498.60	8 304.35	194.25	1.69	14 012.50	3 922.08	55 098.69
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	12 005.50	11 292.50	713.00	2.00	22 537.40	3 992.50	90 003.90
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	12 633.00	12 333.00	300.00	3.13	38 602.30	4 065.92	156 953.86
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	880.00	880.00	0.00	2.13	1 769.80	3 990.19	7 061.11
017 Tapachula, Chiapas	2 970.00	2 970.00	0.00	2.75	9 949.50	4 256.42	44 595.78
018 Huixtla, Chiapas	4 540.00	4 540.00	0.00	3.00	13 620.00	3 815.38	58 043.86
019 Jesús Diego, Chiapas	1 145.00	1 145.00	0.00	2.90	3 320.50	3 650.00	12 119.83
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	1 100.00	1 100.00	0.00	2.85	3 172.00	5 600.00	17 763.20
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	3 906.00	3 906.00	0.00	4.43	16 943.30	3 869.13	65 339.74
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	9 084.60	9 084.60	0.00	3.24	14 229.30	4 090.94	63 402.70
025 Río Verde, Campeche	12 703.60	12 403.60	300.00	3.34	39 441.80	3 759.22	157 091.53
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	1 660.00	1 653.00	7.00	2.11	3 339.80	3 869.16	13 007.83
027 La Frailesca, Chiapas	22 898.43	22 415.43	483.00	5.01	92 549.10	3 814.83	328 170.71
035 Los Naranjos, Veracruz	4 604.40	4 604.40	0.00	3.39	16 243.10	4 348.92	71 896.11
<b>Total</b>	<b>196 575.86</b>	<b>194 322.34</b>	<b>2 253.52</b>	<b>3.03</b>	<b>551 723.60</b>	<b>4 116.49</b>	<b>2 227 447.36</b>

Cuadro 6.34 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	2 371.13	814.96
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	63.00	42.00	21.00	18.40	772.80	4 410.70	3 408.59
<b>Total</b>	<b>114.00</b>	<b>93.00</b>	<b>21.00</b>	<b>12.57</b>	<b>1 116.50</b>	<b>3 390.92</b>	<b>4 223.55</b>

Cuadro 6.35 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	3.00	27.00	1.31	11.80	3 018.99	35.62
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	92.00	84.50	7.50	12.66	1 069.80	4 202.62	4 495.96
025 Río Verde, Campeche	7.25	7.25	0.00	8.26	59.90	3 026.80	181.31
027 La Frailesca, Chiapas	21.85	21.85	0.00	10.08	220.20	1 500.00	330.30
<b>Total</b>	<b>151.10</b>	<b>116.60</b>	<b>34.50</b>	<b>8.08</b>	<b>1 361.70</b>	<b>2 937.10</b>	<b>5 043.19</b>

Cuadro 6.36 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	3.17	983.80	2 515.06	2 474.32
006 Acapetahua, Chiapas	5 333.50	5 333.50	0.00	6.52	34 774.40	5 405.00	187 955.63
007 Centro de Veracruz, Veracruz	3 813.00	3 807.00	6.00	15.65	59 579.60	2 837.30	169 044.93
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	22.00	2.00	20.00	1.77	10.60	5 506.94	58.37
009 El Bejuco, Nayarit	750.96	690.96	60.00	8.00	5 527.70	3 020.00	16 693.65
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	65.00	65.00	0.00	6.88	447.20	2 838.00	1 269.15
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	249.60	249.60	0.00	12.33	3 077.60	3 708.97	11 414.73
017 Tapachula, Chiapas	11 219.63	11 219.63	0.00	8.70	97 648.20	5 531.63	540 153.71
018 Huixtla, Chiapas	6 616.30	6 616.30	0.00	6.82	45 136.40	5 580.68	251 891.90
019 Jesús Diego, Chiapas	388.00	388.00	0.00	4.50	1 746.00	2 640.00	4 609.44
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	702.00	702.00	0.00	4.50	3 159.00	3 900.00	12 320.10
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	61.50	57.00	4.50	15.66	892.60	6 020.66	5 374.04
025 Río Verde, Campeche	724.10	724.10	0.00	12.33	8 928.20	3 708.97	33 114.43
027 La Frailesca, Chiapas	99.90	99.90	0.00	9.98	988.10	1 941.65	1 937.11
035 Los Naranjos, Veracruz	1 005.00	1 005.00	0.00	5.49	5 517.50	1 812.83	10 002.31
<b>Total</b>	<b>31 360.49</b>	<b>31 269.99</b>	<b>90.50</b>	<b>8.15</b>	<b>268 416.90</b>	<b>3 797.85</b>	<b>1 248 313.83</b>

Cuadro 6.37 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	49.92	49.92	0.00	1.64	81.90	69 858.47	5 721.41
<b>Total</b>	<b>49.92</b>	<b>49.92</b>	<b>0.00</b>	<b>1.64</b>	<b>81.90</b>	<b>69 858.47</b>	<b>5 721.41</b>

Cuadro 6.38 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	411.00	411.00	0.00	0.55	227.10	4 729.28	1 074.02
025 Río Verde, Campeche	58.40	58.40	0.00	4.80	280.30	5 118.22	1 434.64
<b>Total</b>	<b>469.40</b>	<b>469.40</b>	<b>0.00</b>	<b>2.68</b>	<b>507.40</b>	<b>4 923.75</b>	<b>2 508.66</b>

Cuadro 6.39 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	8.78	263.40	3 329.62	877.02
012 La Chontalpa, Tabasco	129.78	129.78	0.00	8.07	1 047.60	3 183.51	3 335.04
<b>Total</b>	<b>159.78</b>	<b>159.78</b>	<b>0.00</b>	<b>8.43</b>	<b>1 311.00</b>	<b>3 256.56</b>	<b>4 212.06</b>

Cuadro 6.40 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	1 088.50	5 146.70	5 602.18
009 El Bejuco, Nayarit	12.73	12.73	0.00	3.00	38.20	8 000.00	305.60
025 Río Verde, Campeche	10.20	10.20	0.00	5.81	59.30	5 441.15	322.66
<b>Total</b>	<b>227.93</b>	<b>227.93</b>	<b>0.00</b>	<b>4.71</b>	<b>1 186.00</b>	<b>6 195.95</b>	<b>6 230.44</b>

Cuadro 6.41 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	10 450.00	10 450.00	0.00	11.98	125 191.00	2 413.84	302 191.04
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	735.24	735.24	0.00	16.68	14 561.80	2 228.95	29 470.95
007 Centro de Veracruz, Veracruz	154.00	154.00	0.00	22.50	3 465.00	2 699.29	9 353.06
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	13.00	13.00	0.00	4.24	55.10	2 975.51	163.95
009 El Bejuco, Nayarit	2.12	2.12	0.00	5.00	10.60	1 600.00	16.96
012 La Chontalpa, Tabasco	1 812.93	1 811.99	0.95	11.62	21 055.30	2 201.96	46 362.99

Cuadro 6.41 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 \$)
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	226.00	226.00	0.00	11.74	2 653.20	3 093.59	8 207.91
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	10.00	10.00	0.00	7.54	75.40	4 455.90	335.97
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	718.00	715.00	3.00	12.69	9 073.40	3 782.20	34 317.41
025 Río Verde, Campeche	610.60	610.60	0.00	11.74	7 168.40	3 093.59	22 176.09
027 La Frailesca, Chiapas	17.40	17.40	0.00	9.20	160.30	1 739.59	279.87
<b>Total</b>	<b>14 749.29</b>	<b>14 745.34</b>	<b>3.95</b>	<b>11.36</b>	<b>183 469.50</b>	<b>2 753.13</b>	<b>452 876.22</b>

Cuadro 6.42 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	30.00	30.00	0.00	26.39	791.70	3 167.71	2 507.87
<b>Total</b>	<b>30.00</b>	<b>30.00</b>	<b>0.00</b>	<b>26.39</b>	<b>791.70</b>	<b>3 167.71</b>	<b>2 507.87</b>

Cuadro 6.43 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	2 885.96	2 026.26	859.70	19.24	38 993.80	1 506.24	58 734.02
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	4 127.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
006 Acapetahua, Chiapas	23 132.10	23 132.10	0.00	18.00	416 377.80	1 900.00	791 117.82
012 La Chontalpa, Tabasco	653.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	3 947.40	3 947.40	0.00	14.04	55 421.50	1 462.80	81 070.57
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	641.64	501.64	0.00	18.53	9 295.40	1 476.87	13 728.10
017 Tapachula, Chiapas	2 043.05	2 043.05	0.00	18.91	38 630.60	1 331.11	51 421.58
018 Huixtla, Chiapas	10 287.00	10 287.00	0.00	18.56	190 947.30	1 314.15	250 933.39
019 Jesús Diego, Chiapas	858.00	858.00	0.00	14.80	12 698.40	1 580.00	20 063.47
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	2 092.00	2 092.00	0.00	19.50	40 794.00	1 700.00	69 349.80
<b>Total</b>	<b>50 668.48</b>	<b>44 887.45</b>	<b>859.70</b>	<b>14.16</b>	<b>803 158.80</b>	<b>1 227.12</b>	<b>1 336 418.75</b>

Cuadro 6.44 Concentrado nacional para el cultivo de palma de coco

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	142.00	142.00	0.00	4.50	639.00	2 500.00	1 597.50
<b>Total</b>	<b>142.00</b>	<b>142.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4.50</b>	<b>639.00</b>	<b>2 500.00</b>	<b>1 597.50</b>

Cuadro 6.45 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 \$)
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	82.25	82.25	0.00	61.70	5 074.80	4 748.80	24 099.21
006 Acapetahua, Chiapas	450.00	450.00	0.00	85.00	38 250.00	12 000.00	459 000.00
007 Centro de Veracruz, Veracruz	912.00	912.00	0.00	46.73	42 617.80	4 441.06	189 268.17
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	122.00	102.00	20.00	79.03	8 061.00	5 385.25	43 410.50
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	1.80	1.80	0.00	67.56	121.60	17 669.00	2 148.55
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	120.00	120.00	0.00	40.47	4 856.40	5 242.89	25 461.57
017 Tapachula, Chiapas	946.00	946.00	0.00	75.00	70 946.80	4 881.67	346 338.87
018 Huixtla, Chiapas	134.44	134.44	0.00	75.64	10 168.90	4 670.93	47 498.17
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	11.50	10.60	0.90	52.83	560.00	6 920.27	3 875.35
025 Río Verde, Campeche	183.00	183.00	0.00	40.47	7 406.00	5 242.89	38 828.84
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	2.00	2.00	0.00	48.95	97.90	5 278.27	516.74
027 La Frailesca, Chiapas	113.87	113.87	0.00	87.60	9 567.10	5 476.68	54 139.19
035 Los Naranjos, Veracruz	450.00	450.00	0.00	22.35	10 057.50	4 392.86	44 181.19
<b>Total</b>	<b>3 528.86</b>	<b>3 507.96</b>	<b>20.90</b>	<b>60.26</b>	<b>207 785.80</b>	<b>6 642.35</b>	<b>1 278 766.36</b>

Cuadro 6.46 Concentrado nacional para el cultivo de pastos y praderas

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	4 510.00	4 510.00	0.00	22.29	100 530.00	803.88	80 814.06
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	73 357.53	73 357.53	0.00	14.29	1 219 420.30	769.63	882 628.38
006 Acapetahua, Chiapas	52 702.30	52 702.30	0.00	23.64	1 245 882.40	490.00	610 482.38
007 Centro de Veracruz, Veracruz	11 511.00	11 511.00	0.00	26.53	305 386.80	671.01	204 916.88
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	233 329.07	233 329.07	0.00	15.16	3 537 268.70	319.57	1 130 404.96
009 El Bejuco, Nayarit	8 473.50	8 473.50	0.00	28.00	237 258.00	288.00	68 330.30
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	10 220.00	10 220.00	0.00	15.38	157 183.60	1 800.33	282 982.35
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	26 500.00	26 500.00	0.00	8.50	225 250.00	650.00	146 412.50
017 Tapachula, Chiapas	18 263.00	18 263.00	0.00	25.69	469 095.30	527.15	247 283.59
018 Huixtla, Chiapas	18 051.00	18 051.00	0.00	25.65	463 008.20	530.29	245 530.47

Cuadro 6.46 Concentrado nacional para el cultivo de pastos y praderas (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 \$)
019 Jesús Diego, Chiapas	49 990.00	49 990.00	0.00	24.00	1 199 760.00	380.00	455 908.80
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	31 665.00	31 665.00	0.00	26.40	835 956.00	531.63	444 419.29
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	5 854.00	5 854.00	0.00	25.39	148 639.50	819.02	121 738.50
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	3 500.00	3 500.00	0.00	45.30	158 550.00	676.14	107 202.00
025 Río Verde, Campeche	4 500.00	4 500.00	0.00	6.50	29 250.00	580.00	16 965.00
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	12 880.00	12 880.00	0.00	22.30	287 224.00	808.00	232 076.99
027 La Frailesca, Chiapas	12 000.00	12 000.00	0.00	16.00	192 000.00	750.00	144 000.00
035 Los Naranjos, Veracruz	16 050.00	16 050.00	0.00	26.77	429 681.40	844.34	362 795.71
<b>Total</b>	<b>593 356.40</b>	<b>593 356.40</b>	<b>0.00</b>	<b>22.10</b>	<b>11 241 344.20</b>	<b>679.94</b>	<b>5 784 892.15</b>

Cuadro 6.47 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	170.01	170.01	0.00	19.91	3 364.80	4 599.54	15 611.51
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	6.05	6.05	0.00	8.92	54.00	2 499.10	134.95
009 El Bejuco, Nayarit	14.70	12.50	2.20	9.05	108.40	3 450.00	364.32
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	37.00	37.00	0.00	15.40	569.80	4 122.22	2 348.84
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	400.00	400.00	0.00	10.10	4 040.00	9 507.00	38 408.28
025 Río Verde, Campeche	26.40	26.40	0.00	10.66	281.40	5 242.19	1 475.15
<b>Total</b>	<b>654.16</b>	<b>651.96</b>	<b>2.20</b>	<b>12.34</b>	<b>8 418.40</b>	<b>4 903.34</b>	<b>58 343.05</b>

Cuadro 6.48 Concentrado nacional para el cultivo de pimienta

Distrito de temporal	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	P.M.R. (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	123.00	123.00	0.00	0.83	102.10	31 030.48	3 168.21
<b>Total</b>	<b>123.00</b>	<b>123.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.83</b>	<b>102.10</b>	<b>31 030.48</b>	<b>3 168.21</b>

Cuadro 6.49 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	2 328.00	2 328.00	0.00	40.27	93 748.60	3 149.00	295 214.34
007 Centro de Veracruz, Veracruz	1 003.00	1 003.00	0.00	44.53	44 663.60	6 945.98	310 232.67
012 La Chontalpa, Tabasco	341.04	331.07	9.98	39.80	13 177.20	2 311.35	30 457.06

Cuadro 6.49 Concentrado nacional para el cultivo de piña (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	4.00	4.00	0.00	60.48	241.90	3 506.35	848.19
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	2 826.00	2 823.00	3.00	48.28	136 294.40	4 217.24	574 786.20
025 Río Verde, Campeche	23.00	23.00	0.00	30.96	712.10	4 913.07	3 498.60
003 Tesechoacán, Veracruz	1 087.00	1 087.00	0.00	47.55	51 686.90	3 843.20	198 643.09
<b>Total</b>	<b>7 612.04</b>	<b>7 599.07</b>	<b>12.98</b>	<b>44.55</b>	<b>340 524.70</b>	<b>4 126.60</b>	<b>1 413 680.14</b>

Cuadro 6.50 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	17.20	36.00	10.40	178.90	12 225.79	2 187.19
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	5.00	5.00	0.00	5.86	29.30	13 537.50	396.65
<b>Total</b>	<b>58.20</b>	<b>22.20</b>	<b>36.00</b>	<b>8.13</b>	<b>208.20</b>	<b>12 881.65</b>	<b>2 583.84</b>

Cuadro 6.51 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	6 440.98	6 375.92	65.06	62.06	395 689.60	3 579.55	1 416 390.71
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	362.00	362.00	0.00	35.87	12 984.90	2 366.60	30 730.06
003 Tesechoacán, Veracruz	15.00	15.00	0.00	12.60	189.00	3 897.09	736.55
006 Acapetahua, Chiapas	1 334.00	1 334.00	0.00	21.26	28 360.80	774.45	21 964.02
007 Centro de Veracruz, Veracruz	198.00	198.00	0.00	29.33	5 807.40	5 231.09	30 379.05
009 El Bejuco, Nayarit	46.66	46.66	0.00	11.50	536.60	7 000.00	3 756.20
012 La Chontalpa, Tabasco	316.05	316.05	0.00	51.32	16 219.70	1 361.63	22 085.23
017 Tapachula, Chiapas	9 934.07	9 934.07	0.00	28.99	287 977.70	1 960.55	564 594.68
018 Huixtla, Chiapas	8 327.39	8 327.39	0.00	30.58	254 684.70	2 037.52	518 924.66
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	1.50	1.50	0.00	17.00	25.50	2 800.00	71.40
025 Río Verde, Campeche	11.20	11.20	0.00	12.47	139.70	4 338.74	606.12
035 Los Naranjos, Veracruz	145.00	145.00	0.00	12.55	1 819.80	3 840.37	6 988.70
<b>Total</b>	<b>27 131.85</b>	<b>27 066.79</b>	<b>65.06</b>	<b>27.13</b>	<b>1 004 435.40</b>	<b>3 265.63</b>	<b>2 617 227.39</b>

Cuadro 6.52 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	7 339.50	7 339.50	0.00	65.92	483 819.80	3 697.50	1 788 923.71
<b>Total</b>	<b>7 339.50</b>	<b>7 339.50</b>	<b>0.00</b>	<b>65.92</b>	<b>483 819.80</b>	<b>3 697.50</b>	<b>1 788 923.71</b>

Cuadro 6.53 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 \$)
017 Tapachula, Chiapas	565.13	565.13	0.00	11.60	6 556.90	12 283.03	80 538.60
018 Huixtla, Chiapas	25.00	25.00	0.00	9.51	237.80	12 280.18	2 920.23
<b>Total</b>	<b>590.13</b>	<b>590.13</b>	<b>0.00</b>	<b>10.56</b>	<b>6 794.70</b>	<b>12 281.60</b>	<b>83 458.83</b>

Cuadro 6.54 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	12.74	12.74	0.00	19.29	245.80	600.00	147.48
<b>Total</b>	<b>12.74</b>	<b>12.74</b>	<b>0.00</b>	<b>19.29</b>	<b>245.80</b>	<b>600.00</b>	<b>147.48</b>

Cuadro 6.55 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	60.00	60.00	0.00	9.95	597.00	3 153.74	1 882.78
006 Acapetahua, Chiapas	24.50	24.50	0.00	19.32	473.30	1 400.00	662.62
007 Centro de Veracruz, Veracruz	293.00	293.00	0.00	29.58	8 462.90	3 563.35	29 647.49
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	20.70	20.70	0.00	14.45	299.10	4 472.10	1 337.61
009 El Bejuco, Nayarit	489.70	463.70	26.00	17.50	5 903.00	4 000.00	20 246.00
012 La Chontalpa, Tabasco	200.55	200.55	0.00	9.38	1 881.70	2 892.96	5 443.68
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	489.50	489.50	0.00	17.11	8 272.30	3 695.97	30 350.28
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	176.00	176.00	0.00	30.13	5 302.50	3 146.65	16 685.11
019 Jesús Diego, Chiapas	500.00	500.00	0.00	20.50	10 250.00	3 299.00	33 814.75
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	264.00	264.00	0.00	32.00	8 448.00	3 550.00	29 990.40
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	138.00	138.00	0.00	16.86	2 307.10	5 418.45	12 938.64
025 Río Verde, Campeche	163.50	163.50	0.00	30.13	4 926.30	3 146.65	15 501.34
027 La Frailesca, Chiapas	6.00	6.00	0.00	21.40	128.40	2 964.71	380.67
<b>Total</b>	<b>2 825.45</b>	<b>2 799.45</b>	<b>26.00</b>	<b>20.64</b>	<b>57 251.60</b>	<b>3 438.74</b>	<b>198 881.38</b>

Cuadro 6.56 Concentrado nacional para el cultivo de semilla 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	527.10	527.10	0.00	65.27	34 403.80	800.00	27 523.04
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	402.99	402.99	0.00	59.50	23 977.90	737.20	17 676.51
012 La Chontalpa, Tabasco	2 633.72	2 633.72	0.00	63.50	167 234.30	660.00	110 374.64
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	19.30	19.30	0.00	58.00	1 119.40	710.00	794.77
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	500.00	500.00	0.00	92.61	46 305.00	870.00	40 285.35
<b>Total</b>	<b>4 083.11</b>	<b>4 083.11</b>	<b>0.00</b>	<b>67.78</b>	<b>273 040.40</b>	<b>755.44</b>	<b>196 654.31</b>

Cuadro 6.57 Concentrado nacional para el cultivo de semilla 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 \$)
017 Tapachula, Chiapas	3 515.00	3 515.00	0.00	1.72	6 045.80	6 807.18	41 154.85
<b>Total</b>	<b>3 515.00</b>	<b>3 515.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.72</b>	<b>6 045.80</b>	<b>6 807.18</b>	<b>41 154.85</b>

Cuadro 6.58 Concentrado nacional para el cultivo de shop suey

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	674.00	0.00	674.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Total</b>	<b>674.00</b>	<b>0.00</b>	<b>674.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

Cuadro 6.59 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 \$)
003 Tesechoacán, Veracruz	10.00	10.00	0.00	4.27	42.70	3 562.06	152.10
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	16 997.47	14 837.47	2 160.00	2.24	37 249.50	3 365.38	126 758.40
007 Centro de Veracruz, Veracruz	127.00	127.00	0.00	4.34	551.10	4 036.35	2 224.44
009 El Bejuco, Nayarit	6 853.70	6 853.70	0.00	4.50	30 841.70	3 800.00	117 198.46
010 San Fernando, Tamaulipas	462 185.43	459 105.43	3 080.00	2.37	1 236 583.10	3 089.23	4 053 895.73
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	324.00	324.00	0.00	2.91	942.80	4 300.00	4 054.04
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	3 424.50	2 892.50	532.00	3.74	11 293.50	3 668.50	40 826.43
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	10 055.60	10 055.60	0.00	2.54	26 826.60	3 178.06	84 153.43

Cuadro 6.59 Concentrado nacional para el cultivo de sorgo (cotinuación)

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	8.00	8.00	0.00	2.33	18.60	3 459.38	64.34
019 Jesús Diego, Chiapas	100.00	100.00	0.00	3.70	370.00	3 100.00	1 147.00
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	56.00	56.00	0.00	4.20	235.20	3 500.00	823.20
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	315.00	167.00	148.00	1.91	215.60	3 900.00	687.88
025 Río Verde, Campeche	1 263.40	1 263.40	0.00	2.67	3 373.30	3 136.31	10 579.71
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	300.00	300.00	0.00	3.15	933.10	3 569.44	3 237.12
027 La Frailesca, Chiapas	170.96	170.96	0.00	3.47	810.30	3 547.54	2 721.86
<b>Total</b>	<b>502 191.06</b>	<b>496 271.06</b>	<b>5 920.00</b>	<b>3.22</b>	<b>1 350 287.10</b>	<b>3 547.48</b>	<b>4 448 524.15</b>

Cuadro 6.60 Concentrado nacional para el cultivo de sorgo escobero

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	152.00	152.00	0.00	1.61	244.70	10 618.43	2 598.33
<b>Total</b>	<b>152.00</b>	<b>152.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.61</b>	<b>244.70</b>	<b>10 618.43</b>	<b>2 598.33</b>

Cuadro 6.61 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	152.34	152.34	0.00	30.81	4 693.60	862.41	4 047.81
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	20.00	20.00	0.00	8.31	166.20	316.87	52.66
009 El Bejuco, Nayarit	40.27	35.27	5.00	16.00	493.40	6 485.00	472.50
019 Jesús Diego, Chiapas	250.00	250.00	0.00	20.00	5 000.00	500.00	2 500.00
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	102.00	102.00	0.00	23.00	2 346.00	2 000.00	4 692.00
<b>Total</b>	<b>564.61</b>	<b>559.61</b>	<b>5.00</b>	<b>19.62</b>	<b>12 699.20</b>	<b>2 032.86</b>	<b>11 764.98</b>

Cuadro 6.62 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	3 436.30	3 336.30	100.00	1.28	3 769.70	6 833.33	25 047.95
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	6 500.00	6 500.00	0.00	1.41	11 775.10	4 200.08	70 515.04
010 San Fernando, Tamaulipas	176.00	111.50	64.50	0.73	81.00	7 343.33	594.81
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	6 620.00	6 620.00	0.00	2.32	15 358.40	6 756.18	103 764.11

Cuadro 6.62 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 \$)
017 Tapachula, Chiapas	12 786.00	12 786.00	0.00	1.72	21 991.90	6 807.18	149 702.82
018 Huixtla, Chiapas	1 304.00	1 304.00	0.00	1.80	2 221.60	6 827.32	15 167.57
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	3 918.40	3 918.40	0.00	2.00	7 836.80	7 000.00	54 857.60
025 Río Verde, Campeche	4 399.50	4 399.50	0.00	2.16	10 129.30	6 924.99	68 605.03
<b>Total</b>	<b>39 140.20</b>	<b>38 975.70</b>	<b>164.50</b>	<b>1.68</b>	<b>73 163.80</b>	<b>6 586.55</b>	<b>488 254.94</b>

Cuadro 6.63 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	23 600.00	2 006.00
009 El Bejuco, Nayarit	163.00	120.00	43.00	2.10	252.00	32 000.00	8 064.00
017 Tapachula, Chiapas	5.00	5.00	0.00	1.96	9.80	19 287.84	189.02
<b>Total</b>	<b>253.00</b>	<b>210.00</b>	<b>43.00</b>	<b>1.69</b>	<b>346.80</b>	<b>24 962.61</b>	<b>10 259.02</b>

Cuadro 6.64 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	7.61	806.60	6 383.40	5 148.85
009 El Bejuco, Nayarit	12.30	12.30	0.00	4.82	59.30	2 400.00	142.32
017 Tapachula, Chiapas	25.00	25.00	0.00	1.30	32.50	2 224.62	72.30
<b>Total</b>	<b>143.30</b>	<b>143.30</b>	<b>0.00</b>	<b>4.58</b>	<b>898.40</b>	<b>3 669.34</b>	<b>5 363.47</b>

Cuadro 6.65 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	62.67	62.67	0.00	27.77	1 828.20	11 005.61	18 943.68
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	38.51	38.51	0.00	18.18	702.10	8 406.86	5 686.16
009 El Bejuco, Nayarit	201.00	163.00	38.00	28.80	4 694.40	7 200.00	33 799.68
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	1 305.00	1 305.00	0.00	49.28	61 565.40	8 750.00	540 929.10
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	17.60	17.60	0.00	31.24	549.80	4 819.29	2 649.65
019 Jesús Diego, Chiapas	9.00	9.00	0.00	11.38	102.40	2 900.00	296.96
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	9.00	9.00	0.00	18.50	166.50	9 500.00	1 581.75
025 Río Verde, Campeche	64.80	64.80	0.00	31.24	2 024.40	4 819.29	9 756.17

Cuadro 6.65 Concentrado nacional para el cultivo de tomate rojo (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 \$)
027 La Frailesca, Chiapas	14.00	14.00	0.00	36.66	513.30	5 862.91	4 719.32
<b>Total</b>	<b>1 712.58</b>	<b>1 674.58</b>	<b>38.00</b>	<b>30.81</b>	<b>72 071.94</b>	<b>7 594.72</b>	<b>613 821.89</b>

Cuadro 6.66 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 \$)
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	59.85	59.85	0.00	12.00	718.20	6 210.00	4 460.02
007 Centro de Veracruz, Veracruz	376.34	376.34	0.00	19.21	7 251.40	5 238.34	40 605.21
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	122.00	122.00	0.00	9.00	1 098.00	5 500.00	6 039.00
<b>Total</b>	<b>558.19</b>	<b>558.19</b>	<b>0.00</b>	<b>13.40</b>	<b>9 067.60</b>	<b>5 649.45</b>	<b>51 104.23</b>

Cuadro 6.67 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	529.00	529.00	0.00	31.46	16 642.30	3 111.21	51 777.73
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	3.75	3.75	0.00	2.56	9.60	2 472.83	23.74
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	43.50	36.50	7.00	10.08	367.90	2 290.90	842.82
025 Río Verde, Campeche	32.55	32.55	0.00	23.32	759.10	2 754.37	2 090.84
<b>Total</b>	<b>608.80</b>	<b>601.80</b>	<b>7.00</b>	<b>16.86</b>	<b>17 778.90</b>	<b>2 657.33</b>	<b>54 735.13</b>

Cuadro 6.68 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 \$)
001 La Sierra, Tabasco	240.82	238.39	2.43	11.57	2 757.00	3 899.75	10 751.33
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	187.00	187.00	0.00	10.44	1 952.30	3 718.43	7 259.49
012 La Chontalpa, Tabasco	27.83	27.83	0.00	8.64	240.40	3 861.83	928.38
<b>Total</b>	<b>455.64</b>	<b>453.21</b>	<b>2.43</b>	<b>10.22</b>	<b>4 949.70</b>	<b>3 826.67</b>	<b>18 939.21</b>

Cuadro 6.69 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	196.00	196.00	0.00	9.89	1 938.40	7 085.07	13 733.69
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	38.50	38.50	0.00	12.60	485.10	2 685.85	1 302.91
025 Río Verde, Campeche	29.05	29.05	0.00	7.12	206.80	2 933.68	606.69
<b>Total</b>	<b>263.55</b>	<b>263.55</b>	<b>0.00</b>	<b>9.87</b>	<b>2 630.30</b>	<b>4 234.87</b>	<b>15 643.29</b>



# 7

**RESUMEN  
FINAL**



## 7. RESUMEN FINAL

Cuadro 7.1 Resumen distrital

DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Distritos con más de 100 000 ha</b>							
010 San Fernando, Tamaulipas	464 241.43	461 096.93	3 144.50	1.47	1 239 201.90	5 706.68	4 065 792.60
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	266 912.73	266 742.74	170.00	11.50	3 609 665.70	6 315.59	1 487 285.92
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	119 723.31	116 521.00	2 994.00	14.40	2 748 740.40	3 691.64	2 469 702.87
012 La Chontalpa, Tabasco	105 951.77	105 092.72	205.17	16.62	4 067 336.60	6 344.45	3 351 436.92
<b>Total</b>	<b>956 829.24</b>	<b>949 453.38</b>	<b>6 513.67</b>	<b>11.00</b>	<b>11 664 944.60</b>	<b>5 514.59</b>	<b>11 374 218.31</b>
<b>Distritos con más de 50 000 ha y menos de 100 000</b>							
006 Acapetahua, Chiapas	89 825.00	89 825.00	0.00	20.54	1 899 510.90	11 619.27	2 236 941.94
035 Los Naranjos, Veracruz	71 108.30	70 413.13	695.17	16.21	3 921 376.80	4 577.70	3 091 861.79
018 Huixtla, Chiapas	70 338.04	70 338.04	0.00	18.15	2 774 223.90	6 850.26	2 664 545.04
017 Tapachula, Chiapas	66 079.29	66 079.29	0.00	15.44	1 075 970.60	9 839.53	2 164 801.92
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	64 786.80	64 786.80	0.00	13.95	365 571.40	7 491.97	1 617 221.63
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	59 062.10	58 562.10	500.00	13.83	372 531.30	11 236.91	626 754.49
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	56 199.02	52 057.57	14.00	15.26	1 025 285.20	7 859.12	1 859 559.75
019 Jesús Diego, Chiapas	53 502.00	53 502.00	0.00	11.95	1 236 654.60	2 164.50	543 203.81
<b>Total</b>	<b>530 900.55</b>	<b>525 563.93</b>	<b>1 209.17</b>	<b>15.67</b>	<b>12 671 124.70</b>	<b>7 704.91</b>	<b>14 804 890.36</b>
<b>Distritos con menos de 50 000 ha</b>							
007 Centro de Veracruz, Veracruz	43 073.70	43 063.70	10.00	72.62	1 734 431.80	5 462.48	2 371 665.59
027 La Frailesca, Chiapas	36 962.22	36 478.22	483.00	15.46	305 989.70	4 363.98	557 935.77
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	36 501.00	36 501.00	0.00	16.37	918 453.80	5 900.11	601 128.18
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	28 077.10	27 914.56	162.53	17.17	988 489.10	5 536.05	870 802.95
025 Río Verde, Campeche	27 283.74	26 783.74	500.00	11.62	121 467.50	5 937.74	433 471.62
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	24 320.70	22 825.70	1 488.00	16.50	120 757.50	8 634.12	313 620.11
009 El Bejuco, Nayarit	22 444.83	21 940.60	504.23	10.14	298 469.20	7 718.38	372 853.49
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	19 638.65	19 253.95	384.70	19.71	221 185.60	7 298.84	434 175.37
003 Tesechoacán, Veracruz	13 820.00	13 817.00	3.00	19.54	698 512.30	4 426.74	690 814.60
001 La Sierra, Tabasco	13 559.71	12 424.71	1 135.00	13.99	448 109.80	9 780.57	1 537 743.97

Cuadro 7.1 Resumen distrital (continuación)

DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	13 142.00	13 139.00	3.00	19.25	313 903.00	6 351.55	802 691.79
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	9 166.14	9 025.14	0.00	11.63	495 123.40	10 784.18	1 817 083.84
<b>Total</b>	<b>287 989.79</b>	<b>283 167.32</b>	<b>4 673.46</b>	<b>20.33</b>	<b>6 664 892.70</b>	<b>6 849.56</b>	<b>10 803 987.28</b>

Cuadro 7.2 Resumen nacional por cultivo

Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cultivos con más de 100 000 ha</b>							
Pastos y praderas	593 356.40	593 356.40	0.00	21.06	11 241 344.20	662.35	5 784 892.15
Sorgo	502 191.06	496 271.06	5 920.00	2.90	1 350 287.10	3 448.64	4 448 524.15
Maíz grano	196 575.86	194 322.34	2 253.52	2.96	551 723.60	4 065.57	2 227 447.36
Caña de azúcar	183 202.77	183 200.77	2.00	75.58	13 564 928.60	787.68	10 018 064.60
<b>Total</b>	<b>1 475 326.09</b>	<b>1 467 150.57</b>	<b>8 175.52</b>	<b>25.63</b>	<b>26 708 283.50</b>	<b>2 241.06</b>	<b>22 478 928.26</b>
<b>Cultivos con más de 10 000 y menos de 100 000 ha</b>							
Palma de aceite	50 668.48	44 887.45	859.70	14.62	803 158.80	1 252.49	1 336 418.75
Soya	39 140.20	38 975.70	164.50	1.46	73 163.80	6 157.09	488 254.94
Cacao	33 598.76	33 495.98	101.78	0.60	17 895.90	39 345.43	711 521.29
Mango	31 360.49	31 269.99	90.50	7.97	268 416.90	3 829.50	1 248 313.83
Plátano	27 131.85	27 066.79	65.06	30.19	1 004 435.40	3 357.66	2 617 227.39
Limón	16 989.48	16 837.95	151.53	11.22	225 407.90	3 706.53	799 572.92
Frijol	16 692.78	16 650.02	42.76	0.84	18 442.40	12 434.98	247 532.02
Naranja	14 749.29	14 745.34	3.95	10.70	183 469.50	2 663.61	452 876.22
Coco	11 066.30	11 061.30	5.00	8.78	13 304.30	4 381.28	80 917.99
<b>Total</b>	<b>241 397.63</b>	<b>234 990.51</b>	<b>1 484.78</b>	<b>9.60</b>	<b>2 607 694.90</b>	<b>8 569.84</b>	<b>7 982 635.35</b>
<b>Cultivos con más de 5 000 y menos de 10 000 ha</b>							
Piña	7 612.04	7 599.07	12.98	44.02	340 524.70	4 004.40	1 413 680.14
Plátano dominico	7 339.50	7 339.50	0.00	65.92	483 819.80	3 697.50	1 788 923.71
Calabaza semilla	6 755.20	6 036.20	719.00	0.66	3 157.60	25 767.79	91 840.21
<b>Total</b>	<b>21 706.74</b>	<b>20 974.77</b>	<b>731.98</b>	<b>36.87</b>	<b>827 502.10</b>	<b>11 156.56</b>	<b>3 294 444.05</b>
<b>Cultivos con menos de 5 000 ha</b>							
Semilla de caña de azúcar	4 083.11	4 083.11	0.00	71.91	273 040.40	774.53	196 654.31
Papaya	3 528.86	3 507.96	20.90	63.28	207 785.80	6 296.40	1 278 766.36
Semilla de soya	3 515.00	3 515.00	0.00	1.72	6 045.80	6 807.18	41 154.85
Arroz	3 327.98	2 419.81	908.17	3.14	10 011.90	6 881.29	44 434.76
Sandía	2 825.45	2 799.45	26.00	20.83	57 251.60	3 688.20	198 881.38
Elote	2 410.70	2 257.56	153.14	8.68	21 113.20	3 593.15	61 336.32

Cuadro 7.2 Resumen nacional por cultivo (continuación)

Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Hule hevea	1 792.92	1 792.92	0.00	1.74	3 444.50	12 318.39	35 839.96
Tomate Rojo	1 721.58	1 683.58	38.00	26.92	72 146.50	7 700.99	618 362.47
Ciruela	1 267.09	1 266.39	0.70	5.34	7 146.00	3 853.42	18 505.89
Maíz Forrajero	1 229.01	1 229.01	0.00	28.71	32 882.90	1 531.24	37 479.34
Canola	830.00	830.00	0.00	0.65	539.50	7 500.00	4 046.25
Aguacate	753.10	735.60	17.50	10.66	8 898.80	6 971.77	125 720.59
Shop Suey	674.00	0.00	674.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pepino	654.16	651.96	2.20	13.39	8 418.40	4 305.57	58 343.05
Toronja	608.80	601.80	7.00	16.91	17 778.90	2 702.23	54 735.13
Ajonjolí	597.00	597.00	0.00	0.86	486.10	14 679.66	6 502.46
Rambután	590.13	590.13	0.00	10.56	6 794.70	12 281.60	83 458.83
Sorgo Forrajero	564.61	559.61	5.00	19.16	12 699.20	2 228.57	11 764.98
Tomate Verde	558.19	558.19	0.00	14.86	9 067.60	5 546.67	51 104.23
Chile	537.23	535.23	2.00	12.63	5 193.60	14 564.14	56 377.90
Marañón	469.40	469.40	0.00	2.68	507.40	4 923.75	2 508.66
Yuca	455.64	453.21	2.43	10.89	4 949.70	3 863.21	18 939.21
Calabacita	442.13	436.62	5.51	8.91	7 518.20	5 733.18	55 505.80
Cebolla	420.40	420.40	0.00	21.22	10 966.20	4 816.09	41 623.92
Cacahuete	320.30	320.30	0.00	1.67	566.60	15 846.91	3 667.65
Zapote	263.55	263.55	0.00	9.87	2 630.30	4 947.42	15 643.29
Tabaco	253.00	210.00	43.00	1.69	346.80	24 962.61	10 259.02
Nanche	227.93	227.93	0.00	4.86	1 186.00	5 933.64	6 230.44
Café cereza	212.00	211.00	0.00	1.14	331.10	6 775.09	2 472.84
Agave	208.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Achiote	178.00	169.00	2.00	0.82	152.40	20 905.16	4 488.77
Melón	159.78	159.78	0.00	8.54	1 311.00	3 280.92	4 212.06
Camote	153.00	153.00	0.00	13.00	1 989.00	3 548.01	7 056.99
Sorgo Escobero	152.00	152.00	0.00	1.61	244.70	10 618.43	2 598.33
Mandarina	151.10	116.60	34.50	5.82	1 361.70	2 964.40	5 043.19
Tamarindo	143.30	143.30	0.00	5.33	898.40	4 347.85	5 363.47
Palma de coco	142.00	142.00	0.00	4.50	639.00	2 500.00	1 597.50
Pimienta	123.00	123.00	0.00	0.83	102.10	31 030.48	3 168.21
Mamey	114.00	93.00	21.00	12.57	1 116.50	3 390.92	4 223.55
Jícama	107.10	106.70	0.39	14.56	2 998.80	3 859.92	5 847.30
Cártamo	95.00	95.00	0.00	0.48	45.60	5 500.00	250.80
Durazno	80.00	80.00	0.00	7.50	600.00	6 500.00	3 900.00
Guayaba	63.50	63.50	0.00	6.69	424.80	2 856.49	1 213.44
Pitahaya	58.20	22.20	36.00	8.13	208.20	12 881.65	2 583.84
Mangostán	49.92	49.92	0.00	1.64	81.90	69 858.47	5 721.41
Cilantro	37.00	37.00	0.00	5.10	188.70	42 500.00	8 019.75

Cuadro 7.2 Resumen nacional por cultivo (continuación)

Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Berenjena	36.25	33.66	2.59	126.21	4 248.20	3 900.00	16 567.98
Nopal	30.00	30.00	0.00	26.39	791.70	3 167.71	2 507.87
Arrayán	19.50	19.50	0.00	4.63	90.30	8 800.00	794.64
Calabaza	15.67	15.67	0.00	0.94	14.70	13 180.82	193.76
Cempoalxóchitl	13.50	13.50	0.00	*3 699.00	49 936.50	20.00	998.85
Sábila	12.74	12.74	0.00	19.29	245.80	600.00	147.48
Caimito	9.00	7.00	2.00	6.06	42.40	3 613.34	153.21
Jamaica	4.00	4.00	0.00	0.35	1.40	82 875.00	116.03
<b>Total</b>	<b>37 289.13</b>	<b>35 068.78</b>	<b>2 004.03</b>	<b>81.02</b>	<b>857 481.50</b>	<b>10 087.53</b>	<b>3 227 088.29</b>

\*El rendimiento del cultivo de Cempoalxóchitl corresponde a manojos/ha

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Otoño-Invierno</b>	<b>561 054.55</b>	<b>554 985.51</b>	<b>6 069.04</b>	<b>2.95</b>	<b>1 639 528.50</b>	<b>3 637.37</b>	<b>5 963 570.70</b>
Sorgo	497 457.63	492 067.63	5 390.00	3.07	1 340 801.20	3 329.51	4 414 980.72
Maíz grano	36 086.25	35 802.30	283.95	3.33	110 185.00	3 985.68	444 629.61
Frijol	7 667.45	7 624.69	42.76	0.78	7 565.10	14 049.81	109 905.65
Calabaza semilla	3 715.20	3 472.20	243.00	0.49	1 710.10	29 456.50	50 412.52
Semilla de soya	3 515.00	3 515.00	0.00	1.72	6 045.80	6 807.18	41 154.85
Sandía	1 990.45	1 972.45	18.00	21.31	43 175.80	3 534.83	151 553.26
Soya	1 773.00	1 773.00	0.00	1.17	1 521.50	4 018.23	5 869.81
Elote	1 751.20	1 751.20	0.00	10.66	18 236.40	2 400.17	46 367.88
Tomate Rojo	1 200.40	1 162.40	38.00	25.49	44 479.00	6 432.50	379 869.28
Arroz	1 134.41	1 134.41	0.00	5.46	6 193.90	4 305.00	26 664.74
Canola	830.00	830.00	0.00	0.65	539.50	7 500.00	4 046.25
Pepino	475.40	474.40	1.00	14.24	5 249.30	5 515.70	44 043.70
Sorgo Forrajero	387.27	387.27	0.00	18.12	7 985.60	720.75	7 467.16
Calabacita	384.40	378.89	5.51	12.77	7 282.60	4 500.02	53 866.56
Cebolla	360.40	360.40	0.00	19.15	9 196.20	4 395.11	30 118.92
Yuca	336.10	334.88	1.23	10.52	3 573.70	3 817.07	13 496.44
Chile	305.00	305.00	0.00	11.37	3 000.90	15 992.50	34 667.15
Tomate Verde	297.85	297.85	0.00	15.71	5 342.50	6 380.06	34 749.76
Maíz Forrajero	287.00	287.00	0.00	28.96	6 186.30	2 001.20	15 419.89
Ajonjolí	262.00	262.00	0.00	0.52	149.20	14 560.00	2 168.14
Tabaco	253.00	210.00	43.00	1.69	346.80	24 962.61	10 259.02
Melón	159.78	159.78	0.00	8.54	1 311.00	3 280.92	4 212.06
Camote	153.00	153.00	0.00	13.00	1 989.00	3 548.01	7 056.99

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Jícama	104.10	104.10	0.00	15.99	2 979.60	3 637.10	5 751.80
Cártamo	95.00	95.00	0.00	0.48	45.60	5 500.00	250.80
Cilantro	37.00	37.00	0.00	5.10	188.70	42 500.00	8 019.75
Berenjena	36.25	33.66	2.59	126.21	4 248.20	3 900.00	16 567.98
<b>Primavera- Verano</b>	<b>222 410.25</b>	<b>217 517.06</b>	<b>4 893.18</b>	<b>3.12</b>	<b>678 428.40</b>	<b>4 282.95</b>	<b>2 905 673.40</b>
Maíz grano	160 489.62	158 520.05	1 969.57	2.58	441 538.60	4 147.81	1 782 817.75
Soya	37 367.20	37 202.70	164.50	1.55	71 642.30	6 870.04	482 385.13
Frijol	9 025.33	9 025.33	0.00	1.02	10 877.30	7 186.76	137 626.37
Sorgo	4 733.43	4 203.43	530.00	2.70	9 485.90	3 590.12	33 543.43
Calabaza semilla	3 040.00	2 564.00	476.00	0.72	1 447.50	24 292.30	41 427.68
Arroz	2 193.57	1 285.40	908.17	2.75	3 818.00	7 310.67	17 770.02
Maíz Forrajero	942.01	942.01	0.00	28.34	26 696.60	826.30	22 059.45
Sandía	835.00	827.00	8.00	20.05	14 075.80	3 937.42	47 328.12
Shop Suey	674.00	0.00	674.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elote	659.50	506.36	153.14	5.37	2 876.80	5 581.44	14 968.44
Tomate Rojo	521.18	521.18	0.00	28.97	27 667.50	9 513.12	238 493.18
Ajonjolí	335.00	335.00	0.00	1.09	336.90	14 759.44	4 334.32
Cacahuete	320.30	320.30	0.00	1.67	566.60	15 846.91	3 667.65
Tomate Verde	260.34	260.34	0.00	14.00	3 725.10	4 713.28	16 354.48
Chile	232.23	230.23	2.00	13.88	2 192.70	13 135.79	21 710.75
Pepino	178.76	177.56	1.20	12.78	3 169.10	3 441.20	14 299.35
Sorgo Forrajero	177.34	172.34	5.00	20.87	4 713.60	4 741.61	4 297.81
Sorgo Escobero	152.00	152.00	0.00	1.61	244.70	10 618.43	2 598.33
Yuca	119.54	118.34	1.21	11.62	1 376.00	3 955.50	5 442.77
Cebolla	60.00	60.00	0.00	29.50	1 770.00	6 500.00	11 505.00
Calabacita	57.73	57.73	0.00	6.33	235.60	6 555.29	1 639.25
Calabaza	15.67	15.67	0.00	0.94	14.70	13 180.82	193.76
Cempoalxóchitl	13.50	13.50	0.00	*3 699.00	49 936.50	20.00	998.85
Jamaica	4.00	4.00	0.00	0.35	1.40	82 875.00	116.03
Jícama	3.00	2.60	0.39	7.38	19.20	4 974.00	95.50
<b>Perennes</b>	<b>992 254.80</b>	<b>985 682.06</b>	<b>1 434.09</b>	<b>29.10</b>	<b>28 683 005.10</b>	<b>980.16</b>	<b>28 113 851.84</b>
Pastos y praderas	593 356.40	593 356.40	0.00	21.06	11 241 344.20	662.35	5 784 892.15
Caña de azúcar	183 202.77	183 200.77	2.00	75.58	13 564 928.60	787.68	10 018 064.60
Palma de aceite	50 668.48	44 887.45	859.70	14.62	803 158.80	1 252.49	1 336 418.75
Cacao	33 598.76	33 495.98	101.78	0.60	17 895.90	39 345.43	711 521.29
Mango	31 360.49	31 269.99	90.50	7.97	268 416.90	3 829.50	1 248 313.83
Plátano	27 131.85	27 066.79	65.06	30.19	1 004 435.40	3 357.66	2 617 227.39
Limón	16 989.48	16 837.95	151.53	11.22	225 407.90	3 706.53	799 572.92
Naranja	14 749.29	14 745.34	3.95	10.70	183 469.50	2 663.61	452 876.22
Coco	11 066.30	11 061.30	5.00	8.78	13 304.30	4 381.28	80 917.99

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Piña	7 612.04	7 599.07	12.98	44.02	340 524.70	4 004.40	1 413 680.14
Plátano dominico	7 339.50	7 339.50	0.00	65.92	483 819.80	3 697.50	1 788 923.71
Semilla de caña de azúcar	4 083.11	4 083.11	0.00	71.91	273 040.40	774.53	196 654.31
Papaya	3 528.86	3 507.96	20.90	63.28	207 785.80	6 296.40	1 278 766.36
Hule hevea	1 792.92	1 792.92	0.00	1.74	3 444.50	12 318.39	35 839.96
Ciruela	1 267.09	1 266.39	0.70	5.34	7 146.00	3 853.42	18 505.89
Aguacate	753.10	735.60	17.50	10.66	8 898.80	6 971.77	125 720.59
Toronja	608.80	601.80	7.00	16.91	17 778.90	2 702.23	54 735.13
Rambután	590.13	590.13	0.00	10.56	6 794.70	12 281.60	83 458.83
Marañón	469.40	469.40	0.00	2.68	507.40	4 923.75	2 508.66
Zapote	263.55	263.55	0.00	9.87	2 630.30	4 947.42	15 643.29
Nanche	227.93	227.93	0.00	4.86	1 186.00	5 933.64	6 230.44
Café cereza	212.00	211.00	0.00	1.14	331.10	6 775.09	2 472.84
Agave	208.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Achiote	178.00	169.00	2.00	0.82	152.40	20 905.16	4 488.77
Mandarina	151.10	116.60	34.50	5.82	1 361.70	2 964.40	5 043.19
Tamarindo	143.30	143.30	0.00	5.33	898.40	4 347.85	5 363.47
Palma de coco	142.00	142.00	0.00	4.50	639.00	2 500.00	1 597.50
Pimienta	123.00	123.00	0.00	0.83	102.10	31 030.48	3 168.21
Mamey	114.00	93.00	21.00	12.57	1 116.50	3 390.92	4 223.55
Durazno	80.00	80.00	0.00	7.50	600.00	6 500.00	3 900.00
Guayaba	63.50	63.50	0.00	6.69	424.80	2 856.49	1 213.44
Pitahaya	58.20	22.20	36.00	8.13	208.20	12 881.65	2 583.84
Mangostán	49.92	49.92	0.00	1.64	81.90	69 858.47	5 721.41
Nopal	30.00	30.00	0.00	26.39	791.70	3 167.71	2 507.87
Arrayán	19.50	19.50	0.00	4.63	90.30	8 800.00	794.64
Sábila	12.74	12.74	0.00	19.29	245.80	600.00	147.48
Caimito	9.00	7.00	2.00	6.06	42.40	3 613.34	153.21
<b>Total general</b>	<b>1 775 719.59</b>	<b>1 758 184.63</b>	<b>12 396.30</b>	<b>17.63</b>	<b>31 000 962.00</b>	<b>1 192.97</b>	<b>36 983 095.95</b>

\*El rendimiento del cultivo de Cempoalxóchitl corresponde a manojos/ha

Cuadro 7.4 Resumen nacional por organismo de cuenca y distrital

Organismo de cuenca/DTT	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimie nto (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
III Pacífico Norte	22 444.83	21 940.60	504.23	13.60	298 469.20	1 249.22	372 853.49
009 El Bejuco, Nayarit	22 444.83	21 940.60	504.23	10.14	298 469.20	7 718.38	372 853.49

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>IX Golfo Norte</b>	<b>583 964.74</b>	<b>577 617.93</b>	<b>6 138.50</b>	<b>6.90</b>	<b>3 987 942.30</b>	<b>1 638.81</b>	<b>6 535 495.47</b>
005 Pujal Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas	119 723.31	116 521.00	2 994.00	14.40	2 748 740.40	3 691.64	2 469 702.87
010 San Fernando, Tamaulipas	464 241.43	461 096.93	3 144.50	1.47	1 239 201.90	5 706.68	4 065 792.60
<b>X Golfo Centro</b>	<b>141 144.00</b>	<b>140 432.83</b>	<b>711.17</b>	<b>47.48</b>	<b>6 668 223.90</b>	<b>1 043.31</b>	<b>6 957 033.77</b>
003 Tesechoacán, Veracruz	13 820.00	13 817.00	3.00	19.54	698 512.30	4 426.74	690 814.60
007 Centro de Veracruz, Veracruz	43 073.70	43 063.70	10.00	72.62	1 734 431.80	5 462.48	2 371 665.59
023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	13 142.00	13 139.00	3.00	19.25	313 903.00	6 351.55	802 691.79
035 Los Naranjos, Veracruz	71 108.30	70 413.13	695.17	16.21	3 921 376.80	4 577.70	3 091 861.79
<b>XI Frontera Sur</b>	<b>627 191.70</b>	<b>618 936.19</b>	<b>3 325.17</b>	<b>23.80</b>	<b>14 732 987.40</b>	<b>1 307.63</b>	<b>19 265 222.89</b>
001 La Sierra, Tabasco	13 559.71	12 424.71	1 135.00	13.99	448 109.80	9 780.57	1 537 743.97
002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	56 199.02	52 057.57	14.00	15.26	1 025 285.20	7 859.12	1 859 559.75
006 Acapetahua, Chiapas	89 825.00	89 825.00	0.00	20.54	1 899 510.90	11 619.27	2 236 941.94
011 Margaritas-Comitán, Chiapas	64 786.80	64 786.80	0.00	13.95	365 571.40	7 491.97	1 617 221.63
012 La Chontalpa, Tabasco	105 951.77	105 092.72	205.17	16.62	4 067 336.60	6 344.45	3 351 436.92
013 Balancán-Tenosique, Tabasco	24 320.70	22 825.70	1 488.00	16.50	120 757.50	8 634.12	313 620.11
016 Sanes-Huasteca, Tabasco	9 166.14	9 025.14	0.00	11.63	495 123.40	10 784.18	1 817 083.84
017 Tapachula, Chiapas	66 079.29	66 079.29	0.00	15.44	1 075 970.60	9 839.53	2 164 801.92
018 Huixtla, Chiapas	70 338.04	70 338.04	0.00	18.15	2 774 223.90	6 850.26	2 664 545.04
019 Jesús Diego, Chiapas	53 502.00	53 502.00	0.00	11.95	1 236 654.60	2 164.50	543 203.81
020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	36 501.00	36 501.00	0.00	16.37	918 453.80	5 900.11	601 128.18
027 La Frailesca, Chiapas	36 962.22	36 478.22	483.00	15.46	305 989.70	4 363.98	557 935.77
<b>XII Península de Yucatán</b>	<b>400 974.32</b>	<b>399 257.09</b>	<b>1 717.23</b>	<b>13.31</b>	<b>5 313 339.20</b>	<b>725.06</b>	<b>3 852 490.34</b>
008 Oriente de Yucatán, Yucatán	266 912.73	266 742.74	170.00	11.50	3 609 665.70	6 315.59	1 487 285.92
015 Valle de Edzná Yohaltún, Campeche	59 062.10	58 562.10	500.00	13.83	372 531.30	11 236.91	626 754.49
024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	19 638.65	19 253.95	384.70	19.71	221 185.60	7 298.84	434 175.37
025 Río Verde, Campeche	27 283.74	26 783.74	500.00	11.62	121 467.50	5 937.74	433 471.62
026 Valle de Ucúm, Quintana Roo	28 077.10	27 914.56	162.53	17.17	988 489.10	5 536.05	870 802.95
<b>Total</b>	<b>1 775 719.59</b>	<b>1 758 184.63</b>	<b>12 396.30</b>	<b>17.63</b>	<b>31 000 962.00</b>	<b>1 192.97</b>	<b>36 983 095.95</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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Cítricos</b>	<b>32 498.67</b>	<b>32 301.69</b>	<b>196.98</b>	<b>13.25</b>	<b>428 018.00</b>	<b>3 065.82</b>	<b>1 312 227.46</b>
Limón	16 989.48	16 837.95	151.53	11.22	225 407.90	3 706.53	799 572.92
Naranja	14 749.29	14 745.34	3.95	10.70	183 469.50	2 663.61	452 876.22
Toronja	608.80	601.80	7.00	16.91	17 778.90	2 702.23	54 735.13
Mandarina	151.10	116.60	34.50	5.82	1 361.70	2 964.40	5 043.19
<b>Especias y medicinales</b>	<b>305.00</b>	<b>296.00</b>	<b>2.00</b>	<b>0.86</b>	<b>255.90</b>	<b>30 375.18</b>	<b>7 773.01</b>
Achiote	178.00	169.00	2.00	0.82	152.40	20 905.16	4 488.77
Pimienta	123.00	123.00	0.00	0.83	102.10	31 030.48	3 168.21
Jamaica	4.00	4.00	0.00	0.35	1.40	82 875.00	116.03
<b>Flores</b>	<b>13.50</b>	<b>13.50</b>	<b>0.00</b>	<b>3 699.00</b>	<b>49 936.50</b>	<b>20.00</b>	<b>998.85</b>
Cempoalxóchtli	13.50	13.50	0.00	*3 699.00	49 936.50	20.00	998.85
<b>Forrajes</b>	<b>595 302.02</b>	<b>595 297.02</b>	<b>5.00</b>	<b>18.96</b>	<b>11 287 171.00</b>	<b>517.11</b>	<b>5 836 734.80</b>
Pastos y praderas	593 356.40	593 356.40	0.00	21.06	11 241 344.20	662.35	5 784 892.15
Maíz Forrajero	1 229.01	1 229.01	0.00	28.71	32 882.90	1 531.24	37 479.34
Sorgo Forrajero	564.61	559.61	5.00	19.16	12 699.20	2 228.57	11 764.98
Sorgo Escobero	152.00	152.00	0.00	1.61	244.70	10 618.43	2 598.33
<b>Frutales</b>	<b>95 132.88</b>	<b>94 835.24</b>	<b>297.64</b>	<b>25.39</b>	<b>2 407 475.20</b>	<b>3 699.70</b>	<b>8 906 944.08</b>
Mango	31 360.49	31 269.99	90.50	7.97	268 416.90	3 829.50	1 248 313.83
Plátano	27 131.85	27 066.79	65.06	30.19	1 004 435.40	3 357.66	2 617 227.39
Coco	11 066.30	11 061.30	5.00	8.78	13 304.30	4 381.28	80 917.99
Piña	7 612.04	7 599.07	12.98	44.02	340 524.70	4 004.40	1 413 680.14
Plátano dominico	7 339.50	7 339.50	0.00	65.92	483 819.80	3 697.50	1 788 923.71
Papaya	3 528.86	3 507.96	20.90	63.28	207 785.80	6 296.40	1 278 766.36
Sandía	2 825.45	2 799.45	26.00	20.83	57 251.60	3 688.20	198 881.38
Ciruela	1 267.09	1 266.39	0.70	5.34	7 146.00	3 853.42	18 505.89
Aguacate	753.10	735.60	17.50	10.66	8 898.80	6 971.77	125 720.59
Rambután	590.13	590.13	0.00	10.56	6 794.70	12 281.60	83 458.83
Marañón	469.40	469.40	0.00	2.68	507.40	4 923.75	2 508.66
Zapote	263.55	263.55	0.00	9.87	2 630.30	4 947.42	15 643.29
Nanche	227.93	227.93	0.00	4.86	1 186.00	5 933.64	6 230.44
Melón	159.78	159.78	0.00	8.54	1 311.00	3 280.92	4 212.06
Tamarindo	143.30	143.30	0.00	5.33	898.40	4 347.85	5 363.47
Mamey	114.00	93.00	21.00	12.57	1 116.50	3 390.92	4 223.55
Durazno	80.00	80.00	0.00	7.50	600.00	6 500.00	3 900.00
Guayaba	63.50	63.50	0.00	6.69	424.80	2 856.49	1 213.44
Pitahaya	58.20	22.20	36.00	8.13	208.20	12 881.65	2 583.84
Mangostán	49.92	49.92	0.00	1.64	81.90	69 858.47	5 721.41
Arrayán	19.50	19.50	0.00	4.63	90.30	8 800.00	794.64

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Caimito	9.00	7.00	2.00	6.06	42.40	3 613.34	153.21
<b>Granos</b>	<b>702 094.91</b>	<b>693 013.22</b>	<b>9 081.69</b>	<b>2.76</b>	<b>1 912 022.60</b>	<b>3 514.82</b>	<b>6 720 406.26</b>
Sorgo	502 191.06	496 271.06	5 920.00	2.90	1 350 287.10	3 448.64	4 448 524.15
Maíz grano	196 575.86	194 322.34	2 253.52	2.96	551 723.60	4 065.57	2 227 447.36
Arroz	3 327.98	2 419.81	908.17	3.14	10 011.90	6 881.29	44 434.76
<b>Hortalizas</b>	<b>14 292.51</b>	<b>12 696.07</b>	<b>1 596.44</b>	<b>11.25</b>	<b>142 824.60</b>	<b>7 434.18</b>	<b>1 061 783.26</b>
Calabaza semilla	6 755.20	6 036.20	719.00	0.66	3 157.60	25 767.79	91 840.21
Elote	2 410.70	2 257.56	153.14	8.68	21 113.20	3 593.15	61 336.32
Tomate Rojo	1 721.58	1 683.58	38.00	26.92	72 146.50	7 700.99	618 362.47
Shop Suey	674.00	0.00	674.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pepino	654.16	651.96	2.20	13.39	8 418.40	4 305.57	58 343.05
Tomate Verde	558.19	558.19	0.00	14.86	9 067.60	5 546.67	51 104.23
Chile	537.23	535.23	2.00	12.63	5 193.60	14 564.14	56 377.90
Calabacita	442.13	436.62	5.51	8.91	7 518.20	5 733.18	55 505.80
Cebolla	420.40	420.40	0.00	21.22	10 966.20	4 816.09	41 623.92
Cilantro	37.00	37.00	0.00	5.10	188.70	42 500.00	8 019.75
Berenjena	36.25	33.66	2.59	126.21	4 248.20	3 900.00	16 567.98
Nopal	30.00	30.00	0.00	26.39	791.70	3 167.71	2 507.87
Calabaza	15.67	15.67	0.00	0.94	14.70	13 180.82	193.76
<b>Industriales</b>	<b>224 193.60</b>	<b>223 836.51</b>	<b>146.78</b>	<b>61.92</b>	<b>13 860 772.60</b>	<b>792.09</b>	<b>10 979 005.75</b>
Caña de azúcar	183 202.77	183 200.77	2.00	75.58	13 564 928.60	787.68	10 018 064.60
Cacao	33 598.76	33 495.98	101.78	0.60	17 895.90	39 345.43	711 521.29
Semilla de caña de azúcar	4 083.11	4 083.11	0.00	71.91	273 040.40	774.53	196 654.31
Hule hevea	1 792.92	1 792.92	0.00	1.74	3 444.50	12 318.39	35 839.96
Canola	830.00	830.00	0.00	0.65	539.50	7 500.00	4 046.25
Tabaco	253.00	210.00	43.00	1.69	346.80	24 962.61	10 259.02
Café cereza	212.00	211.00	0.00	1.14	331.10	6 775.09	2 472.84
Agave	208.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sábila	12.74	12.74	0.00	19.29	245.80	600.00	147.48
<b>Leguminosas</b>	<b>16 692.78</b>	<b>16 650.02</b>	<b>42.76</b>	<b>1.11</b>	<b>18 442.40</b>	<b>13 421.90</b>	<b>247 532.02</b>
Frijol	16 692.78	16 650.02	42.76	0.84	18 442.40	12 434.98	247 532.02
<b>Oleaginosas</b>	<b>94 477.98</b>	<b>88 532.45</b>	<b>1 024.20</b>	<b>9.99</b>	<b>884 105.70</b>	<b>2 124.01</b>	<b>1 877 846.96</b>
Palma de aceite	50 668.48	44 887.45	859.70	14.62	803 158.80	1 252.49	1 336 418.75
Soya	39 140.20	38 975.70	164.50	1.46	73 163.80	6 157.09	488 254.94
Semilla de soya	3 515.00	3 515.00	0.00	1.72	6 045.80	6 807.18	41 154.85
Ajonjolí	597.00	597.00	0.00	0.86	486.10	14 679.66	6 502.46
Cacahuate	320.30	320.30	0.00	1.67	566.60	15 846.91	3 667.65
Palma de coco	142.00	142.00	0.00	4.50	639.00	2 500.00	1 597.50
Cártamo	95.00	95.00	0.00	0.48	45.60	5 500.00	250.80

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Tubérculos	715.74	712.91	2.82	13.94	9 937.50	3 204.38	31 843.50
Yuca	455.64	453.21	2.43	10.89	4 949.70	3 863.21	18 939.21
Camote	153.00	153.00	0.00	13.00	1 989.00	3 548.01	7 056.99
Jícama	107.10	106.70	0.39	14.56	2 998.80	3 859.92	5 847.30
<b>Total</b>	<b>1 775 719.59</b>	<b>1 758 184.63</b>	<b>12 396.30</b>	<b>17.63</b>	<b>31 000 962.00</b>	<b>1 192.97</b>	<b>36 983 095.95</b>

\*El rendimiento del cultivo de Cempoalxóchitl corresponde a manojos/ha

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>III Pacífico Norte</b>	<b>22 444.83</b>	<b>21 940.60</b>	<b>504.23</b>	<b>13.60</b>	<b>298 469.20</b>	<b>1 249.22</b>	<b>372 853.49</b>
Pastos y praderas	8 473.50	8 473.50	0.00	28.00	237 258.00	288.00	68 330.30
Sorgo	6 853.70	6 853.70	0.00	4.50	30 841.70	3 800.00	117 198.46
Frijol	3 724.00	3 698.00	26.00	1.20	4 437.60	14 500.00	64 345.20
Maíz grano	1 104.00	1 014.00	90.00	4.10	4 243.80	5 600.00	23 765.28
Mango	750.96	690.96	60.00	8.00	5 527.70	3 020.00	16 693.65
Sandía	489.70	463.70	26.00	17.50	5 903.00	4 000.00	20 246.00
Arroz	328.00	115.00	213.00	3.00	345.00	6 000.00	2 070.00
Tomate Rojo	201.00	163.00	38.00	28.80	4 694.40	7 200.00	33 799.68
Tabaco	163.00	120.00	43.00	2.10	252.00	32 000.00	8 064.00
Jícama	92.30	92.30	0.00	30.00	2 769.00	1 800.00	4 984.20
Limón	60.00	58.97	1.03	6.75	398.00	4 000.00	1 592.00
Chile	50.00	50.00	0.00	7.64	419.10	28 100.00	5 809.32
Plátano	46.66	46.66	0.00	11.50	536.60	7 000.00	3 756.20
Sorgo Forrajero	40.27	35.27	5.00	16.00	493.40	6 485.00	472.50
Arrayán	19.50	19.50	0.00	4.63	90.30	8 800.00	794.64
Pepino	14.70	12.50	2.20	9.05	108.40	3 450.00	364.32
Nanche	12.73	12.73	0.00	3.00	38.20	8 000.00	305.60
Tamarindo	12.30	12.30	0.00	4.82	59.30	2 400.00	142.32
Ciruela	3.39	3.39	0.00	5.63	19.10	3 500.00	66.85
Calabacita	3.00	3.00	0.00	8.00	24.00	1 500.00	36.00
Naranja	2.12	2.12	0.00	5.00	10.60	1 600.00	16.96
<b>IX Golfo Norte</b>	<b>583 964.74</b>	<b>577 617.93</b>	<b>6 138.50</b>	<b>6.90</b>	<b>3 987 942.30</b>	<b>1 638.81</b>	<b>6 535 495.47</b>
Sorgo	479 182.90	473 942.90	5 240.00	2.31	1 273 832.60	3 207.58	4 180 654.13
Pastos y praderas	73 357.53	73 357.53	0.00	14.29	1 219 420.30	769.63	882 628.38
Caña de azúcar	17 821.96	17 821.96	0.00	78.92	1 415 250.60	890.75	1 256 699.60
Maíz grano	4 836.90	4 776.90	60.00	2.08	12 331.50	3 677.04	46 343.13

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Soya	3 612.30	3 447.80	164.50	0.96	3 850.70	7 124.76	25 642.76
Arroz	1 134.41	1 134.41	0.00	5.46	6 193.90	4 305.00	26 664.74
Canola	830.00	830.00	0.00	0.65	539.50	7 500.00	4 046.25
Naranja	735.24	735.24	0.00	16.68	14 561.80	2 228.95	29 470.95
Shop Suey	674.00	0.00	674.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elote	490.70	490.70	0.00	7.81	3 832.40	2 564.90	9 829.72
Semilla de caña de azúcar	402.99	402.99	0.00	59.50	23 977.90	737.20	17 676.51
Cebolla	260.40	260.40	0.00	28.98	8 246.90	3 389.00	26 179.16
Agave	208.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ajonjolí	133.00	133.00	0.00	0.21	27.90	19 800.00	552.42
Cártamo	95.00	95.00	0.00	0.48	45.60	5 500.00	250.80
Papaya	82.25	82.25	0.00	61.70	5 074.80	4 748.80	24 099.21
Tomate Verde	59.85	59.85	0.00	12.00	718.20	6 210.00	4 460.02
Frijol	47.00	47.00	0.00	0.83	37.70	8 762.50	297.68
<b>X Golfo Centro</b>	<b>141 144.00</b>	<b>140 432.83</b>	<b>711.17</b>	<b>47.48</b>	<b>6 668 223.90</b>	<b>1 043.31</b>	<b>6 957 033.77</b>
Caña de azúcar	65 494.00	65 494.00	0.00	82.70	5 069 046.10	758.54	3 859 054.25
Pastos y praderas	37 925.00	37 925.00	0.00	25.50	984 237.70	761.85	770 265.15
Maíz grano	16 581.73	16 578.73	3.00	4.54	75 147.30	4 254.01	316 687.66
Mango	5 128.00	5 122.00	6.00	9.99	66 080.90	2 500.62	181 521.56
Piña	4 916.00	4 913.00	3.00	46.79	232 644.90	5 002.14	1 083 661.96
Limón	2 313.00	2 309.00	4.00	15.11	37 618.50	4 482.59	161 554.66
Papaya	1 362.00	1 362.00	0.00	38.60	52 675.30	4 424.99	233 449.36
Frijol	1 275.73	1 275.73	0.00	1.21	1 437.80	11 141.49	16 703.62
Arroz	1 069.50	374.33	695.17	2.05	767.40	4 600.00	3 530.04
Maíz Forrajero	1 029.01	1 029.01	0.00	32.05	29 806.90	914.05	25 175.34
Toronja	529.00	529.00	0.00	31.46	16 642.30	3 111.21	51 777.73
Sandía	431.00	431.00	0.00	25.34	10 770.00	4 181.71	42 586.13
Tomate Verde	376.34	376.34	0.00	19.21	7 251.40	5 238.34	40 605.21
Chile	358.83	358.83	0.00	10.60	3 308.10	8 617.25	32 362.29
Plátano	358.00	358.00	0.00	20.95	7 816.20	4 549.91	38 104.30
Nanche	205.00	205.00	0.00	5.31	1 088.50	5 146.70	5 602.18
Ajonjolí	202.00	202.00	0.00	1.53	309.00	12 239.16	3 781.90
Zapote	196.00	196.00	0.00	9.89	1 938.40	7 085.07	13 733.69
Ciruella	196.00	196.00	0.00	8.55	1 675.80	3 500.77	5 866.59
Pepino	170.01	170.01	0.00	19.91	3 364.80	4 599.54	15 611.51
Naranja	164.00	164.00	0.00	15.02	3 540.40	3 577.60	9 689.03
Camote	153.00	153.00	0.00	13.00	1 989.00	3 548.01	7 056.99
Sorgo Forrajero	152.34	152.34	0.00	30.81	4 693.60	862.41	4 047.81
Sorgo Escobero	152.00	152.00	0.00	1.61	244.70	10 618.43	2 598.33

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Sorgo	137.00	137.00	0.00	4.32	593.80	3 878.26	2 376.54
Tamarindo	106.00	106.00	0.00	7.61	806.60	6 383.40	5 148.85
Tomate Rojo	62.67	62.67	0.00	27.77	1 828.20	11 005.61	18 943.68
Cacahuete	31.34	31.34	0.00	2.02	63.30	19 497.01	1 234.16
Nopal	30.00	30.00	0.00	26.39	791.70	3 167.71	2 507.87
Calabaza	15.67	15.67	0.00	0.94	14.70	13 180.82	193.76
Cempoalxóchtli	13.50	13.50	0.00	*3 699.00	49 936.50	20.00	998.85
Calabacita	10.33	10.33	0.00	9.11	94.10	6 405.70	602.78
<b>XI Frontera Sur</b>	<b>627 191.70</b>	<b>618 936.19</b>	<b>3 325.17</b>	<b>23.80</b>	<b>14 732 987.40</b>	<b>1 307.63</b>	<b>19 265 222.89</b>
Pastos y praderas	192 891.30	192 891.30	0.00	22.39	4 562 885.50	715.63	2 430 606.87
Maíz grano	112 138.24	110 644.72	1 493.52	2.82	316 655.10	4 056.30	1 240 529.57
Caña de azúcar	88 977.21	88 977.21	0.00	74.98	6 409 377.00	733.59	4 375 099.01
Palma de aceite	50 668.48	44 887.45	859.70	14.62	803 158.80	1 252.49	1 336 418.75
Cacao	33 598.76	33 495.98	101.78	0.60	17 895.90	39 345.43	711 521.29
Plátano	26 715.99	26 650.93	65.06	38.33	995 942.90	2 314.05	2 574 760.76
Mango	24 424.33	24 424.33	0.00	7.23	183 899.30	3 722.33	1 000 137.04
Soya	14 090.00	14 090.00	0.00	1.78	24 213.50	6 820.61	164 870.40
Naranja	12 280.33	12 279.39	0.95	10.80	146 406.60	2 101.76	348 833.91
Limón	12 262.98	12 262.98	0.00	9.99	162 894.70	2 931.95	535 151.93
Frijol	11 199.09	11 182.33	16.76	0.73	12 355.40	15 629.06	164 232.74
Coco	10 865.80	10 865.80	0.00	0.82	8 577.00	6 673.75	70 465.81
Plátano dominico	7 339.50	7 339.50	0.00	65.92	483 819.80	3 697.50	1 788 923.71
Sorgo	4 083.46	3 551.46	532.00	3.44	13 670.40	3 598.93	49 636.87
Calabaza semilla	3 715.20	3 472.20	243.00	0.49	1 710.10	29 456.50	50 412.52
Semilla de soya	3 515.00	3 515.00	0.00	1.72	6 045.80	6 807.18	41 154.85
Semilla de caña de azúcar	3 180.12	3 180.12	0.00	62.26	202 757.50	723.33	138 692.45
Piña	2 673.04	2 663.07	9.98	45.21	107 167.70	3 028.92	326 519.58
Hule hevea	1 792.92	1 792.92	0.00	1.74	3 444.50	12 318.39	35 839.96
Papaya	1 646.11	1 646.11	0.00	79.73	129 054.40	8 362.49	909 124.78
Sandía	1 544.55	1 544.55	0.00	18.35	30 050.70	3 081.54	102 525.19
Tomate Rojo	1 337.00	1 337.00	0.00	33.63	62 347.60	6 937.64	547 527.13
Ciruela	1 017.50	1 017.50	0.00	5.12	5 209.60	2 150.00	11 200.64
Aguacate	672.00	672.00	0.00	10.63	8 050.30	7 630.25	120 072.06
Rambután	590.13	590.13	0.00	10.56	6 794.70	12 281.60	83 458.83
Arroz	539.07	539.07	0.00	2.72	1 865.20	9 654.67	8 556.26
Yuca	455.64	453.21	2.43	10.89	4 949.70	3 863.21	18 939.21
Marañón	411.00	411.00	0.00	0.55	227.10	4 729.28	1 074.02
Sorgo Forrajero	352.00	352.00	0.00	21.50	7 346.00	1 250.00	7 192.00

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Ajonjolí	262.00	262.00	0.00	0.52	149.20	14 560.00	2 168.14
Café cereza	212.00	211.00	0.00	1.14	331.10	6 775.09	2 472.84
Cacahuete	200.11	200.11	0.00	2.00	400.20	1 030.00	412.21
Maíz Forrajero	200.00	200.00	0.00	15.38	3 076.00	4 000.00	12 304.00
Cebolla	160.00	160.00	0.00	16.05	2 719.30	5 767.48	15 444.75
Melón	159.78	159.78	0.00	8.54	1 311.00	3 280.92	4 212.06
Palma de coco	142.00	142.00	0.00	4.50	639.00	2 500.00	1 597.50
Pimienta	123.00	123.00	0.00	0.83	102.10	31 030.48	3 168.21
Tomate Verde	122.00	122.00	0.00	9.00	1 098.00	5 500.00	6 039.00
Elote	110.00	110.00	0.00	10.13	1 607.50	3 967.50	2 722.93
Tabaco	90.00	90.00	0.00	1.48	94.80	21 443.92	2 195.02
Durazno	80.00	80.00	0.00	7.50	600.00	6 500.00	3 900.00
Guayaba	63.50	63.50	0.00	6.69	424.80	2 856.49	1 213.44
Achiote	51.00	44.00	0.00	0.65	28.60	7 220.00	206.49
Mamey	51.00	51.00	0.00	6.74	343.70	2 371.13	814.96
Mangostán	49.92	49.92	0.00	1.64	81.90	69 858.47	5 721.41
Pepino	37.00	37.00	0.00	15.40	569.80	4 122.22	2 348.84
Calabacita	36.00	36.00	0.00	1.66	59.80	8 500.00	508.30
Tamarindo	25.00	25.00	0.00	1.30	32.50	2 224.62	72.30
Mandarina	21.85	21.85	0.00	10.08	220.20	1 500.00	330.30
Chile	18.80	18.80	0.00	16.76	325.10	11 434.12	3 892.03
<b>XII Península de Yucatán</b>	<b>400 974.32</b>	<b>399 257.09</b>	<b>1 717.23</b>	<b>13.31</b>	<b>5 313 339.20</b>	<b>725.06</b>	<b>3 852 490.34</b>
Pastos y praderas	280 709.07	280 709.07	0.00	18.80	4 237 542.70	560.11	1 633 061.45
Maíz grano	61 914.99	61 307.99	607.00	2.79	143 345.90	4 089.98	600 121.72
Soya	21 437.90	21 437.90	0.00	1.71	45 099.60	5 280.66	297 741.79
Sorgo	11 934.00	11 786.00	148.00	2.68	31 348.60	3 507.80	98 658.15
Caña de azúcar	10 909.60	10 907.60	2.00	66.20	671 254.90	880.76	527 211.73
Calabaza semilla	3 040.00	2 564.00	476.00	0.72	1 447.50	24 292.30	41 427.68
Limón	2 353.50	2 207.00	146.50	11.85	24 496.70	4 347.04	101 274.33
Elote	1 810.00	1 656.86	153.14	8.38	15 673.30	3 920.10	48 783.67
Naranja	1 567.60	1 564.60	3.00	8.15	18 950.10	3 149.32	64 865.37
Mango	1 057.20	1 032.70	24.50	7.60	12 909.00	4 993.24	49 961.57
Semilla de caña de azúcar	500.00	500.00	0.00	92.61	46 305.00	870.00	40 285.35
Frijol	446.96	446.96	0.00	0.53	173.90	11 404.18	1 952.79
Papaya	438.50	417.60	20.90	59.97	20 981.30	5 548.58	112 093.01
Pepino	432.45	432.45	0.00	9.50	4 375.40	4 449.30	40 018.38
Calabacita	392.80	387.29	5.51	10.05	7 340.30	5 846.59	54 358.73
Sandía	360.20	360.20	0.00	20.72	10 527.90	3 941.92	33 524.06
Arroz	257.00	257.00	0.00	3.27	840.40	4 300.00	3 613.72

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Coco	200.50	195.50	5.00	16.73	4 727.30	2 088.81	10 452.18
Mandarina	129.25	94.75	34.50	4.97	1 141.50	3 257.28	4 712.89
Achiote	127.00	125.00	2.00	0.99	123.80	34 590.31	4 282.28
Tomate Rojo	120.91	120.91	0.00	21.45	3 276.30	7 509.97	18 091.98
Chile	109.60	107.60	2.00	14.02	1 141.30	16 051.12	14 314.26
Cacahuete	88.85	88.85	0.00	1.16	103.10	19 605.28	2 021.29
Aguacate	81.10	63.60	17.50	10.68	848.50	6 532.78	5 648.53
Toronja	79.80	72.80	7.00	9.63	1 136.60	2 497.73	2 957.40
Zapote	67.55	67.55	0.00	9.86	691.90	2 809.77	1 909.59
Mamey	63.00	42.00	21.00	18.40	772.80	4 410.70	3 408.59
Marañón	58.40	58.40	0.00	4.80	280.30	5 118.22	1 434.64
Pitahaya	58.20	22.20	36.00	8.13	208.20	12 881.65	2 583.84
Ciruela	50.20	49.50	0.70	3.71	241.50	5 058.17	1 371.81
Cilantro	37.00	37.00	0.00	5.10	188.70	42 500.00	8 019.75
Berenjena	36.25	33.66	2.59	126.21	4 248.20	3 900.00	16 567.98
Piña	23.00	23.00	0.00	30.96	712.10	4 913.07	3 498.60
Sorgo Forrajero	20.00	20.00	0.00	8.31	166.20	316.87	52.66
Jícama	14.80	14.40	0.39	11.47	229.80	4 271.90	863.10
Sábila	12.74	12.74	0.00	19.29	245.80	600.00	147.48
Plátano	11.20	11.20	0.00	12.47	139.70	4 338.74	606.12
Nanche	10.20	10.20	0.00	5.81	59.30	5 441.15	322.66
Caimito	9.00	7.00	2.00	6.06	42.40	3 613.34	153.21
Jamaica	4.00	4.00	0.00	0.35	1.40	82 875.00	116.03
<b>Total</b>	<b>1 775 719.59</b>	<b>1 758 184.63</b>	<b>12 396.30</b>	<b>17.63</b>	<b>31 000 962.00</b>	<b>1 192.97</b>	<b>36 983 095.95</b>

\*El rendimiento del cultivo de Cempoalxóchitl corresponde a manojos/ha

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Campeche</b>	<b>86 345.84</b>	<b>85 345.84</b>	<b>1 000.00</b>	<b>5.79</b>	<b>493 998.80</b>	<b>2 146.21</b>	<b>1 060 226.11</b>
Otoño-Invierno	13 499.20	13 499.20	0.00	15.32	49 438.20	4 268.89	164 562.55
Primavera-Verano	37 762.85	36 762.85	1 000.00	3.05	100 038.00	18 020.28	510 789.93
Perennes	35 083.79	35 083.79	0.00	16.95	344 522.60	3 542.56	384 873.63
<b>Chiapas</b>	<b>417 994.35</b>	<b>417 510.35</b>	<b>483.00</b>	<b>20.54</b>	<b>8 576 374.90</b>	<b>1 210.98</b>	<b>10 385 778.29</b>
Otoño-Invierno	12 368.00	12 368.00	0.00	8.98	91 338.10	7 008.56	535 529.04
Primavera-Verano	98 868.30	98 385.30	483.00	10.23	305 887.40	6 818.73	1 491 578.56

Cuadro 7.7 Resumen por entidad federativa y ciclo productivo (continuación)

Estado/Ciclo	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Superficie siniestrada (ha)	Rendimiento (t/ha)	Producción (t)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
Perennes	306 758.05	306 757.05	0.00	21.99	8 179 149.40	6 837.54	8 358 670.69
<b>Nayarit</b>	<b>22 444.83</b>	<b>21 940.60</b>	<b>504.23</b>	<b>13.60</b>	<b>298 469.20</b>	<b>1 249.22</b>	<b>372 853.49</b>
Otoño-Invierno	11 743.67	11 617.67	126.00	13.47	49 105.40	11 072.50	264 318.16
Primavera-Verano	1 320.00	1 002.80	317.20	4.90	5 426.00	5 840.00	16 836.80
Perennes	9 381.16	9 320.13	61.03	8.59	243 937.80	4 289.78	91 698.53
<b>Quintana Roo</b>	<b>28 077.10</b>	<b>27 914.56</b>	<b>162.53</b>	<b>35.41</b>	<b>988 489.10</b>	<b>880.94</b>	<b>870 802.95</b>
Otoño-Invierno	2 031.00	2 031.00	0.00	7.62	15 499.10	5 248.21	44 708.49
Primavera-Verano	2 009.50	1 846.96	162.53	3.72	5 444.30	8 008.70	26 256.91
Perennes	24 036.60	24 036.60	0.00	41.30	967 545.70	3 145.20	799 837.54
<b>San Luis Potosí</b>	<b>96 456.92</b>	<b>94 266.92</b>	<b>2 190.00</b>	<b>22.75</b>	<b>2 144 352.20</b>	<b>855.17</b>	<b>1 833 793.78</b>
Otoño-Invierno	14 242.90	12 082.90	2 160.00	7.51	36 716.50	3 625.87	124 430.02
Primavera-Verano	1 566.32	1 536.32	30.00	1.65	2 503.90	4 806.67	12 434.16
Perennes	80 647.70	80 647.70	0.00	42.72	2 105 131.80	1 811.76	1 696 929.60
<b>Tabasco</b>	<b>209 197.35</b>	<b>201 425.84</b>	<b>2 842.17</b>	<b>30.57</b>	<b>6 156 612.50</b>	<b>1 442.26</b>	<b>8 879 444.60</b>
Otoño-Invierno	22 571.92	22 044.98	526.94	4.56	50 067.60	8 774.81	239 430.51
Primavera-Verano	20 556.73	19 278.95	1 277.78	5.63	45 327.10	4 045.08	181 285.91
Perennes	166 068.70	160 101.91	1 037.46	24.12	6 061 217.80	9 166.69	8 458 728.18
<b>Tamaulipas</b>	<b>487 507.82</b>	<b>483 351.01</b>	<b>3 948.50</b>	<b>3.81</b>	<b>1 843 590.10</b>	<b>2 550.30</b>	<b>4 701 701.68</b>
Otoño-Invierno	469 132.44	466 022.44	3 110.00	3.58	1 263 140.70	5 750.58	4 154 473.40
Primavera-Verano	6 414.80	5 576.30	838.50	1.10	7 295.80	5 589.73	33 583.23
Perennes	11 960.58	11 752.27	0.00	28.33	573 153.60	995.10	513 645.05
<b>Veracruz</b>	<b>141 144.00</b>	<b>140 432.83</b>	<b>711.17</b>	<b>47.48</b>	<b>6 668 223.90</b>	<b>1 043.31</b>	<b>6 957 033.77</b>
Otoño-Invierno	7 668.40	7 668.40	0.00	12.85	45 175.90	7 184.75	222 854.87
Primavera-Verano	14 553.60	13 855.43	698.17	119.79	146 444.70	6 317.65	312 241.72
Perennes	118 922.00	118 909.00	13.00	29.16	6 476 603.30	3 449.43	6 421 937.18
<b>Yucatán</b>	<b>286 551.38</b>	<b>285 996.69</b>	<b>554.70</b>	<b>13.39</b>	<b>3 830 851.30</b>	<b>501.58</b>	<b>1 921 461.29</b>
Otoño-Invierno	7 797.01	7 650.91	146.10	12.85	39 047.00	8 088.07	213 263.66
Primavera-Verano	39 358.15	39 272.15	86.00	9.12	60 061.20	8 354.87	320 666.17
Perennes	239 396.22	239 073.62	322.60	17.42	3 731 743.10	4 639.07	1 387 531.45
<b>Total</b>	<b>1 775 719.59</b>	<b>1 758 184.63</b>	<b>12 396.30</b>	<b>17.63</b>	<b>31 000 962.00</b>	<b>1 192.97</b>	<b>36 983 095.95</b>

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Campeche</b>	<b>67 655.60</b>	<b>67 055.60</b>	<b>600.00</b>	<b>5.41</b>	<b>362 744.00</b>	<b>1 577.30</b>	<b>572 156.04</b>
Pastos y praderas	31 000.00	31 000.00	0.00	7.50	254 500.00	615.00	163 377.50
Maíz grano	25 336.60	24 736.60	600.00	3.27	78 044.10	3 861.45	314 045.40
Sorgo	11 319.00	11 319.00	0.00	2.58	30 199.90	3 164.14	94 733.15
<b>Chiapas</b>	<b>334 753.21</b>	<b>334 270.21</b>	<b>483.00</b>	<b>17.05</b>	<b>5 699 525.30</b>	<b>983.02</b>	<b>5 602 731.68</b>
Pastos y praderas	192 891.30	192 891.30	0.00	22.39	4 562 885.50	715.63	2 430 606.87
Maíz grano	79 090.43	78 607.43	483.00	3.40	253 739.60	4 133.46	990 370.85
Palma de aceite	38 412.15	38 412.15	0.00	17.95	699 448.10	1 565.05	1 182 886.06
Mango	24 359.33	24 359.33	0.00	7.29	183 452.10	3 848.66	998 867.89
<b>Nayarit</b>	<b>20 155.20</b>	<b>20 039.20</b>	<b>116.00</b>	<b>13.81</b>	<b>276 781.10</b>	<b>988.65</b>	<b>273 639.24</b>
Pastos y praderas	8 473.50	8 473.50	0.00	28.00	237 258.00	288.00	68 330.30
Sorgo	6 853.70	6 853.70	0.00	4.50	30 841.70	3 800.00	117 198.46
Frijol	3 724.00	3 698.00	26.00	1.20	4 437.60	14 500.00	64 345.20
Maíz grano	1 104.00	1 014.00	90.00	4.10	4 243.80	5 600.00	23 765.28
<b>Quintana Roo</b>	<b>26 559.60</b>	<b>26 399.46</b>	<b>160.14</b>	<b>35.25</b>	<b>930 452.00</b>	<b>841.80</b>	<b>783 252.97</b>
Pastos y praderas	12 880.00	12 880.00	0.00	22.30	287 224.00	808.00	232 076.99
Caña de azúcar	10 209.60	10 209.60	0.00	61.14	624 214.90	784.00	489 384.48
Elote	1 810.00	1 656.86	153.14	8.38	15 673.30	3 920.10	48 783.67
Maíz grano	1 660.00	1 653.00	7.00	2.11	3 339.80	3 869.16	13 007.83
<b>San luis potosí</b>	<b>94 315.97</b>	<b>92 125.97</b>	<b>2 190.00</b>	<b>23.00</b>	<b>2 118 463.60</b>	<b>828.25</b>	<b>1 754 619.27</b>
Pastos y praderas	70 765.45	70 765.45	0.00	16.90	1 195 936.10	721.00	862 269.93
Sorgo	12 455.17	10 295.17	2 160.00	2.34	27 798.50	3 325.50	93 852.65
Caña de azúcar	9 150.75	9 150.75	0.00	97.33	890 642.50	880.00	783 765.40
Maíz grano	1 944.60	1 914.60	30.00	1.90	4 086.50	3 862.95	14 731.29
<b>Tabasco</b>	<b>171 676.78</b>	<b>170 562.53</b>	<b>1 113.25</b>	<b>30.96</b>	<b>5 281 396.30</b>	<b>1 245.28</b>	<b>6 576 832.46</b>
Caña de azúcar	66 667.22	66 667.22	0.00	62.92	4 407 751.80	751.69	2 958 231.08
Maíz grano	33 047.81	32 037.29	1 010.52	2.20	62 915.50	3 973.63	250 158.71
Cacao	31 476.32	31 373.54	101.78	0.60	16 276.80	40 014.93	652 799.55
Naranja	12 262.93	12 261.99	0.95	11.86	146 246.30	2 343.21	348 554.03
Limón	11 687.21	11 687.21	0.00	13.44	157 292.60	3 184.30	515 089.73
Coco	9 195.80	9 195.80	0.00	0.78	7 093.50	7 802.07	63 075.64
Plátano dominico	7 339.50	7 339.50	0.00	65.92	483 819.80	3 697.50	1 788 923.71
<b>Tamaulipas</b>	<b>481 119.54</b>	<b>477 845.04</b>	<b>3 274.50</b>	<b>3.73</b>	<b>1 781 648.10</b>	<b>2 587.13</b>	<b>4 609 361.68</b>
Sorgo	466 727.73	463 647.73	3 080.00	2.30	1 246 034.10	3 160.41	4 086 801.48
Caña de azúcar	8 671.21	8 671.21	0.00	60.50	524 608.10	901.50	472 934.20
Maíz grano	2 892.30	2 862.30	30.00	2.16	8 245.00	3 594.41	31 611.84
Soya	2 828.30	2 663.80	164.50	0.79	2 760.90	7 174.67	18 014.16

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)	Precio medio rural (\$/t)	Valor de la producción (Miles \$)
<b>Veracruz</b>	<b>125 128.73</b>	<b>125 119.73</b>	<b>9.00</b>	<b>49.51</b>	<b>6 194 512.00</b>	<b>827.75</b>	<b>5 127 528.62</b>
Caña de azúcar	65 494.00	65 494.00	0.00	82.70	5 069 046.10	758.54	3 859 054.25
Pastos y praderas	37 925.00	37 925.00	0.00	25.50	984 237.70	761.85	770 265.15
Maíz grano	16 581.73	16 578.73	3.00	4.54	75 147.30	4 254.01	316 687.66
Mango	5 128.00	5 122.00	6.00	9.99	66 080.90	2 500.62	181 521.56
<b>Yucatán</b>	<b>283 145.86</b>	<b>282 999.36</b>	<b>146.50</b>	<b>13.38</b>	<b>3 786 321.50</b>	<b>441.45</b>	<b>1 671 460.20</b>
Pastos y praderas	236 829.07	236 829.07	0.00	22.70	3 695 818.70	408.71	1 237 606.96
Maíz grano	34 918.39	34 918.39	0.00	2.95	61 962.00	4 286.10	273 068.49
Soya	10 418.40	10 418.40	0.00	1.49	19 611.90	4 600.06	125 372.64
Limón	980.00	833.50	146.50	8.69	8 928.90	4 446.21	35 412.10



## SIGLAS, SIGNOS Y SÍMBOLOS

Institución	Siglas
Comisión Nacional del Agua	CONAGUA
Gerencia de Infraestructura de Protección en Ríos y de Distritos de Temporal	GIPRDT
Signos y símbolos	
Año agrícola 2018-2019	2018-2019
Distrito de temporal tecnificado	DTT
Hectárea	ha
Precio Medio Rural	P.M.R.
Toneladas	t
Porcentaje	%
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 precio medio rural es el resultado de la división del valor de la producción entre la producción.

La base de datos del año agrícola 2018-2019 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