

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA
HIDROAGRÍCOLA

GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA DE PROTECCIÓN EN RÍOS Y
DE DISTRITOS DE TEMPORAL

CONVENIO No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC

***“RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA
AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE
TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL”***

**INFORME FINAL
RD 1328**



noviembre de 2013

DIRECTORIO

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Lic. Oscar Javier Lara Arechiga

Subdirector General de Infraestructura Hidroagrícola

Ing. Álvaro Jesús Boldo Aguilar

Gerente de Infraestructura de Protección en Ríos y de Distritos de Temporal

Ing. José Luis Gaytán Arvizu

Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua

Ing. Efren Álvarez Arenas

Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura

INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

Dr. Nahum Hamed García Villanueva

Coordinador de Riego y Drenaje

Dr. Waldo Ojeda Bustamante

Subcoordinador de Ingeniería de Riego

M.C. Juan Manuel Angeles Hernández

Jefe de Proyecto

Participantes

M.C. Juan Manuel Ángeles Hernández

M.C. José Eduardo Moreno Bañuelos

M.Sc. Helene Unland Weiss

M.C. José Alfredo Díaz Magaña

M.P.D. Alfredo Gómez Garzón

Ing. Armando De Los Santos García

M.C. Pedro Pacheco Hernández

M.I. Mario Alberto Montiel Gutiérrez

M.I. Jorge Andrés Castillo González

M.C. Efrén Peña Peña

Dr. Mauro Iñiguez Covarrubias

Lic. Santa Rita Pacheco Torres

Apoyo Externo

Ing. César Ricardo Minauro Cervera
L.I. María Fernanda Vargas Rodríguez
Lic. María Del Refugio Aguilar Pérez

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN.....	9
1. COMPILACIÓN DE LA INFORMACIÓN EXISTENTE Y FALTANTE DE LAS ESTADÍSTICAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DEL CICLO AGRÍCOLA 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL.	11
1.1. Ubicación de los distritos de temporal tecnificado	13
1.2. Responsables y personal de apoyo de cada distrito	38
1.3. Información estadística recopilada de los 23 distritos de temporal tecnificado	39
1.3.1. Información estadística del DTT 001 La Sierra, Tabasco	39
1.3.2. Información estadística del DTT 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	40
1.3.3. Información estadística del DTT 003 Tesechoacán, Veracruz	41
1.3.4. Información estadística del DTT 005 Pujal-Coy II, S.L.P. y Tamaulipas	43
1.3.5. Información estadística del DTT 006 Acapetahua, Chiapas	44
1.3.6. Información estadística del DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz.....	45
1.3.7. Información estadística del DTT 008 Oriente de Yucatán, Yucatán	47
1.3.8. Información estadística del DTT 009 Bejuco, Nayarit.....	47
1.3.9. Información estadística del DTT 010 San Fernando, Tamaulipas	48
1.3.10. Información estadística del DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas	49
1.3.11. Información estadística del DTT 012 La Chontalpa, Tabasco	50
1.3.12. Información estadística del DTT 013 Balancán- Tenosique	51
1.3.13. Información estadística del DTT 015 Valle de Edzná-Yohaltun, Campeche	53
1.3.14. Información estadística del DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco.....	54
1.3.15. Información estadística del DTT 017 Tapachula, Chiapas	55
1.3.16. Información estadística del DTT 018 Huixtla, Chiapas	57
1.3.17. Información estadística del DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	58
1.3.18. Información estadística del DTT 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz.....	59
1.3.19. Información estadística del DTT 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	60
1.3.20. Información estadística del DTT 025 Río Verde, Campeche.....	61
1.3.21. Información estadística del DTT 026 Valle de Ucum, Quintana Roo.....	62
1.3.22. Información estadística del DTT 027 Frailesca, Chiapas	62
1.3.23. Información estadística del DTT 035 Los Naranjos, Veracruz.....	64
1.4. Minutas de Entrevistas	65
1.4.1. DTT 001 La Sierra, Tabasco	65
1.4.2. DTT 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco	68
1.4.3. DTT 003 Tesechoacán, Veracruz	71
1.4.4. DTT 005 Pujal-Coy II, S.L.P. y Tamps.	75
1.4.5. DTT 006 Acapetahua, Chiapas	78
1.4.6. DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz.....	81
1.4.7. DTT 008 Oriente de Yucatán, Yucatán	84
1.4.8. DTT 009 Bejuco, Nayarit.....	85
1.4.9. DTT 010 San Fernando, Tamaulipas	97
1.4.10. DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas	98
1.4.11. DTT 012 La Chontalpa, Tabasco	99
1.4.12. DTT 013 Balancán-Tenosique, Tabasco	102
1.4.13. DTT 015 Valle de Edzna-Yohaltun, Campeche	104
1.4.14. DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco.....	128
1.4.15. DTT 017 Tapachula, Chiapas	131
1.4.16. DTT 018 Huixtla, Chiapas	133
1.4.17. DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	136
1.4.18. DTT 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz	137
1.4.19. DTT 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán	143

1.4.20. DTT 025 Río Verde, Campeche.....	145
1.4.21. DTT 026 Valle de Ucum, Quintana Roo.....	159
1.4.22. DTT 027 Frailesca, Chiapas.....	160
1.4.23. DTT 035 Los Naranjos, Veracruz.....	161
2. ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL CICLO AGRÍCOLA 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL.	167
2.1. Formatos de captura	167
2.2. Concentrado de las Estadísticas agrícolas por Distrito de Temporal Tecnificado.....	169
2.2.1. DTT 001 La Sierra, Tabasco.....	169
2.2.2. DTT 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco.....	170
2.2.3. DTT 003 Tesechoacán, Veracruz.....	171
2.2.4. DTT 005 Pujal-Coy II, S.L.P. y Tamaulipas.....	172
2.2.5. DTT 006 Acapetahua, Chiapas.....	173
2.2.6. DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz.....	174
2.2.7. DTT 008 Oriente de Yucatán, Yucatán.....	176
2.2.8. DTT 009 Bejuco, Nayarit.....	178
2.2.9. DTT 010 San Fernando, Tamaulipas.....	179
2.2.10. DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas.....	180
2.2.11. DTT 012 La Chontalpa, Tabasco.....	181
2.2.12. DTT 013 Balancán-Tenosique, Tabasco.....	182
2.2.13. DTT 015 Valle de Edzna-Yohaltun, Campeche.....	183
2.2.14. DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco.....	184
2.2.15. DTT 017 Tapachula, Chiapas.....	185
2.2.16. DTT 018 Huixtla, Chiapas.....	186
2.2.17. DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas.....	187
2.2.18. DTT 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz.....	188
2.2.19. DTT 024 Sur de Yucatán, Yucatán.....	189
2.2.20. DTT 025 Río Verde, Campeche.....	190
2.2.21. DTT 026 Valle de Ucum, Quintana Roo.....	191
2.2.22. DTT 027 Frailesca, Chiapas.....	192
2.2.23. DTT 035 Los Naranjos, Veracruz.....	193
2.3. Minutas de validación.....	194
2.3.1. DTT 001 La Sierra, Tabasco.....	194
2.3.2. DTT 002 Zanapa-Tonala, Tabasco.....	197
2.3.3. DTT 003 Tesechoacán, Veracruz.....	200
2.3.4. DTT 005 Pujal-Coy II, S.L.P. y Tamps.....	203
2.3.5. DTT 006 Acapetahua, Chiapas.....	206
2.3.6. DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz.....	209
2.3.7. DTT 008 Oriente de Yucatán, Yucatán.....	212
2.3.8. DTT 009 Bejuco, Nayarit.....	215
2.3.9. DTT 010 San Fernando, Tamaulipas.....	218
2.3.10. DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas.....	221
2.3.11. DTT 012 La Chontalpa, Tabasco.....	224
2.3.12. DTT 013 Balancán-Tenosique, Tabasco.....	227
2.3.13. DTT 015 Valle de Edzná-Yohaltun, Campeche.....	230
2.3.14. DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco.....	233
2.3.15. DTT 017 Tapachula, Chiapas.....	236
2.3.16. DTT 018 Huixtla, Chiapas.....	239
2.3.17. DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas.....	242
2.3.18. DTT 023 Isla Rodríguez Clara.....	244
2.3.19. DTT 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán.....	245
2.3.20. DTT 025 Río Verde, Campeche.....	248
2.3.21. DTT 026 Valle de Ucum, Quintana Roo.....	251
2.3.22. DTT 027 Frailesca, Chiapas.....	254
2.3.23. DTT 035 Los Naranjos, Veracruz.....	257

3. PROCESAMIENTO E INTEGRACIÓN DE REPORTES DE LAS ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS DEL CICLO AGRÍCOLA 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO 261

3.1. Resumen por organismo de cuenca por ciclo y cultivo.....	261
3.2. Resumen por organismo de cuenca por grupo de cultivo y cultivo	269
3.3. Resumen estatal por ciclo y cultivo.....	276
3.4. Resumen estatal por grupo de cultivo y cultivo.....	287
3.5. Concentrado distrital	297
3.6. Concentrado nacional por cultivo	316
3.7. Resumen distrital.....	351
3.8. Resumen nacional por cultivo	353
3.9. Resumen por organismo de cuenca	362
3.10. Resumen nacional por grupo de cultivo.....	364
3.11. Resumen por entidad federativa	369

4. GENERACIÓN DEL INFORME ESTADÍSTICO EN EL SOFTWARE INDESIGN DEL AÑO AGRÍCOLA 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO 373

5. ELABORACIÓN DE UNA PROPUESTA DE MEJORA PARA LA COMPILACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA 375

I. INTRODUCCIÓN 376

II. RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN EN CAMPO..... 376

III. PROPUESTAS DE MEJORA EN LA COMPILACIÓN E INTEGRACIÓN..... 378

3.1 Revisar las instancias y los tiempos por donde fluye la información institucional	378
3.2. Fortalecer la organización de los usuarios de los distritos de temporal tecnificado, con fines de recopilación e integración de la estadística agrícola	378
3.3. Verificación e integración de la información.....	379

IV. LINEAMIENTOS PARA LA INTEGRACIÓN DE UN SISTEMA ÚNICO DE REGISTRO 380

4.1. Homogeneizar el catálogo de cultivos	380
4.2. Cultivos perennes en desarrollo.....	380
4.3. Superficie sembrada, cosechada y siniestrada.....	381
4.4. El precio medio rural	381
4.5. Cosecha en verde o en formas alternativas.....	382
4.6 Cultivos asociados / intercalados	383
4.7. Reporte de cosecha de ornamentales	385
4.8. Reporte de cosecha de café, arroz y cocotero	385
4.9. Reporte único por cultivo.....	386

V. CATÁLOGO DE CULTIVOS 388

ANEXO A Cartas de presentación con los Ingenieros en jefe de los Distritos de Temporal Tecnificado..... 395

A.1. DTT 001 La Sierra, Tabasco.....	396
A.2. DTT 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco.....	397
A.3. DTT 003 Tesechoacán, Veracruz	398
A.4. DTT 005 Pujal-Coy II, S.L.P. y Tamaulipas	399
A.5. DTT 006 Acapetahua, Chiapas	400
A.6. DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz	401
A.7. DTT 008 Oriente de Yucatán, Yucatán.....	402
A.8. DTT 009 Bejuco, Nayarit.....	403
A.9. DTT 010 San Fernando, Tamaulipas	404
A.10. DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas	405

A.11. DTT 012 La Chontalpa, Tabasco.....	406
A.12. DTT 013 Balancán-Tenosique, Tabasco	407
A.13. DTT 015 Valle de Edzná-Yohaltun, Campeche.....	408
A.14. DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco	409
A.15. DTT 017 Tapachula, Chiapas	410
A.16. DTT 018 Huixtla, Chiapas.....	411
A.17. DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	412
A.18. DTT 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz.....	413
A.19. DTT 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán.....	414
A.20. DTT 025 Río Verde, Campeche	415
A.21. DTT 026 Valle de Ucum, Quintana Roo	416
A.22. DTT 027 Frailesca, Chiapas	417
A.23. DTT 035 Los Naranjos, Veracruz	418
ANEXO B Minutas de inicio.....	419
B.1. DTT 001 La Sierra, Tabasco.....	420
B.2. DTT 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco.....	422
B.3. DTT 003 Tesechoacán, Veracruz	424
B.4. DTT 005 Pujal-Coy II, S.L.P. y Tamaulipas	426
B.5. DTT 006 Acapetahua, Chiapas	428
B.6. DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz	430
B.7. DTT 008 Oriente de Yucatán, Yucatán.....	432
B.8. DTT 009 Bejuco, Nayarit.....	436
B.9. DTT 010 San Fernando, Tamaulipas	438
B.10. DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas	440
B.11. DTT 012 La Chontalpa.....	442
B.12. DTT 013 Balancán-Tenosique	444
B.13. DTT 015 Valle de Edzna-Yohaltum, Campeche.....	446
B.14. DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco	448
B.15. DTT 017 Tapachula, Chiapas	450
B.16. DTT 018 Huixtla, Chiapas.....	452
B.17. DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas	454
B.18. DTT 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz.....	456
B.19. DTT 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán.....	458
B.20. DTT 025 Río Verde, Campeche	460
B.21. DTT 026 Valle de Ucum, Quintana Roo	462
B.22. DTT 027 Frailesca, Chiapas	464
B.23. DTT 035 Los Naranjos, Veracruz	466

INTRODUCCIÓN

La agricultura de temporal se practica en tres cuartas partes de la superficie cultivada anualmente en México, y es componente fundamental en la construcción de un México más próspero e incluyente. En el trópico húmedo se localizan las zonas agrícolas con mayor potencial productivo, por lo que el gobierno federal ha constituido 23 Distritos de Temporal Tecnificado (DTT), en los que se ha construido obra hidráulica para el desalojo de los excedentes de agua de lluvia y escurrimiento, para evitar la erosión, para desalojar agua del manto freático y para suministrar el riego suplementario.

El 12.1% de la superficie anual cosechada de temporal en el país, se localiza en los 23 distritos de temporal tecnificado con una superficie de 1'808,599 ha; distribuidos en los estados de Chiapas, Tabasco, Veracruz, Yucatán, Campeche, Quintana Roo, Tamaulipas, Nayarit y San Luis Potosí.

La actual administración federal tiene como plan mejorar la productividad de la agricultura de temporal, impulsando el desarrollo de nuevas zonas agrícolas con potencial productivo, ya sea incorporando el riego o mejorando la tecnificación de las zonas temporaleras.

En las zonas agrícolas se ha desarrollado un sistema de estadísticas agrícolas básico, que permite organizar y jerarquizar la planeación del mejor aprovechamiento de agua para la producción agrícola, tanto a corto plazo en los planes de riego anuales, como a largo plazo para la planeación del desarrollo de la agricultura.

Por lo anterior, es de suma importancia contar oportunamente con las estadísticas agrícolas de los distritos de temporal tecnificado que proporcionan indicadores para conocer su estado actual y las tendencias de la producción agrícola.

En este trabajo se presenta el informe final de las actividades llevadas a cabo para elaborar el libro de la estadística del año agrícola 2012 de los distritos de temporal tecnificado. Se indica el proceso de recopilación de la información de campo a través de las asociaciones civiles de productores, representantes ejidales y en los CADER's. Se revisó, analizó y se integró la información, posteriormente los representantes de cada uno de los 23 distritos de temporal tecnificado, validaron la información para su procesamiento y elaboración de reportes de las estadísticas agrícolas. Finalmente se generó el informe estadístico del año agrícola 2012 utilizando el software InDesign.

1. COMPILACIÓN DE LA INFORMACIÓN EXISTENTE Y FALTANTE DE LAS ESTADÍSTICAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DEL CICLO AGRÍCOLA 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL.

En el país, se tiene registrados un total de 23 distritos de temporal tecnificado, que cubren una superficie total de 2'828,090 ha; distribuidos en los estados de Chiapas, Tabasco, Veracruz, Yucatán, Campeche, Quintana Roo, Tamaulipas, Nayarit y San Luis Potosí. Para conocer su aportación a la producción agrícola, se requirió de la integración y seguimiento de la estadística agrícola, considerando la información de las superficies sembrada y cosechada, rendimiento, producción agrícola, precio medio de venta, valor de la producción y superficie siniestrada en la agricultura; por tipo de cultivo y por ciclo agrícola.

En 10 de los 23 distritos de temporal tecnificado se disponía de la estadística agrícola 2012 en cada una de las oficinas de los Distritos, sin embargo, se requirió compilarla, analizarla y validarla. En los otros 13 distritos no se contaba con dicha información, para obtenerla se acudió a los Centros de Apoyo para el Desarrollo Rural (CADER) de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA); correspondientes al área de influencia de cada Distrito, y a las Asociaciones Civiles de Usuarios de dichos Distritos, y de igual manera se procesó, compiló, analizó y validó dicha información.

Para la recopilación de la información, en el cuadro 1.1 se presenta el programa de visitas a los distritos de temporal tecnificado, en donde se les informó a cada uno de los responsables, de los alcances, objetivos, metodología, tiempos y dinámica del proyecto.

Cuadro 1.1. Fecha de visitas de presentación del proyecto a los DTT.

DTT	FECHAS DE REUNIÓN
001 La Sierra	23 de septiembre de 2013
002 Zanapa-Tonalá	23 de septiembre de 2013
003 Tesechoacán	27 de septiembre de 2013
005 Pujal-Coy II	26 de septiembre de 2013
006 Acapetahua	26 de septiembre de 2013
007 Centro de Veracruz	27 de septiembre de 2013
008 Oriente de Yucatán	27 de septiembre de 2013
009 Bejuco	25 de septiembre de 2013
010 San Fernando	27 de septiembre de 2013
011 Margaritas-Comitán	24 de septiembre de 2013
012 La Chontalpa	27 de septiembre de 2013
013 Balancán-Tenosique	23 de septiembre de 2013
015 Valle de Edzna-Yohaltun	23 de septiembre de 2013

DTT	FECHAS DE REUNIÓN
016 Sanes-Huasteca	27 de septiembre de 2013
017 Tapachula	23 de septiembre de 2013
018 Huixtla	23 de septiembre de 2013
020 Margaritas-Pijijiapan	23 de septiembre de 2013
023 Isla Rodríguez Clara	27 de septiembre de 2013
024 Zona Sur de Yucatán	23 de septiembre de 2013
025 Río Verde	24 de septiembre de 2013
026 Valle de Ucum	23 de septiembre de 2013
027 La Frailesca	23 de septiembre de 2013
035 Los Naranjos	27 de septiembre de 2013

De igual manera se revisó el programa general de actividades, como se puede observar en el cuadro 1.2, para poder llevar a cabo de una manera ordenada todas y cada una de las actividades a realizar en el proyecto. El programa de actividades y de visitas está sujeto a cambios por imprevistos que se presente con cada distrito de temporal tecnificado, en estas se reuniones se entregó la carta de presentación, que se encuentran en el Anexo A.

Cuadro 1.2. Programa general de actividades para desarrollo del proyecto.

Núm.	Actividad	Meses		
		Septiembre	Octubre	Noviembre
1	Compilación de la información existente y faltante de la estadística agrícola del ciclo agrícola 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.	XX	XXXX	
2	Análisis y validación de la estadística agrícola del ciclo agrícola 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.	XX	XXXX	
3	Procesamiento e integración de reportes de las estadísticas agrícolas del ciclo agrícola 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.		XXXX	XX
4	Generación del informe estadístico en el software InDesign, impresión de 100 ejemplares y 300 discos compactos de dicho informe.		XX	XXXX
5	Elaborar una propuesta de mejora para la compilación de la estadística agrícola e integración de una base de datos histórica de los Distritos de Temporal Tecnificado.		XXXX	XXXX
6	Informe final.			XXXX

1.1. Ubicación de los distritos de temporal tecnificado

Se determinó la ubicación y el área de cobertura de cada DTT, el municipio o municipios (cuadro 1.3) y las Asociaciones Civiles que conforman su superficie (cuadro 1.4).

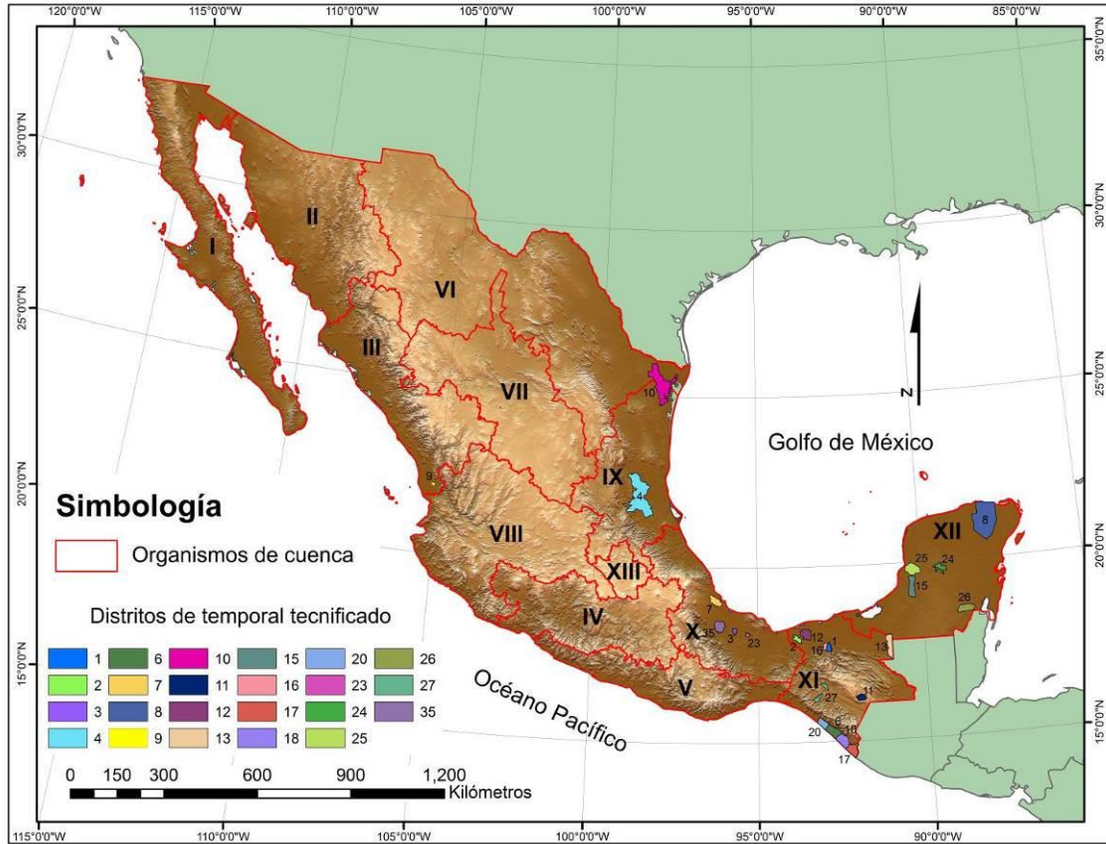
Cuadro 1.3. Municipios que conforman la superficie de cada Distrito de Temporal Tecnificado.

DTT	MUNICIPIOS
001 La Sierra	Jalapa, Teapa y Tacotalpa.
002 Zanapa-Tonalá	Huimanguillo y Cárdenas.
003 Tesechoacán	José Azueta, Chacaltianguis y Carlos A. Carrillo.
005 Pujal-Coy II	Ciudad Valles, Tamuín, Ébano, San Vicente Tancuayalab, Tanlajás, Tanquián de Escobedo y Aquismón, Mante y Antigua Morelos.
006 Acapetahua	Escuintla, Acapetahua, Acacoyahua y Mapastepec.
007 Centro de Veracruz	Medellín, Jamapa, Manlio Fabio Altamirano, Soledad de Doblado y Paso de Ovejas.
008 Oriente de Yucatán	Tizimín, Calotmul, Temozón y Chemax.
009 Bejuco	Rosamorada y Ruíz
010 San Fernando	San Fernando, Río Bravo, Valle Hermoso, Reynosa, Méndez y Matamoros.
011 Margaritas-Comitán	Comitán de Domínguez, Las Margaritas, Trinitaria e Independencia.
012 La Chontalpa	Cárdenas y Huimanguillo.
013 Balancán-Tenosique	Balancán y Tenosique.
015 Valle de Edzna-Yohaltun	Campeche y Champotón.
016 Sanes-Huasteca	Teapa.
017 Tapachula	Tapachula, Mazatán, Tuxtla Chico, Metapa, Frontera Hidalgo y Suchiate.
018 Huixtla	Huixtla, Villa Comaltitlán, Tuzantán, Huehuetán y Mazatán.
020 Margaritas-Pijijiapan	Pijijiapan.
023 Isla Rodríguez Clara	Juan Rodríguez Clara.
024 Zona Sur de Yucatán	Tekaz y Tzucacab.
025 Río Verde	Campeche, Tenabo y Hopelchén.
026 Valle de Ucum	Othón Pompeyo Blanco.
027 La Frailesca	Villacorzo, Suchiapa, Chiapa de Corzo y Villaflores.
035 Los Naranjos	Tres Valles, Tierra Blanca y Cosamaloapan de Carpio.

Cuadro 1.4. Asociaciones Civiles en que están organizados los usuarios.

DISTRITO	ASOCIACIONES CIVILES
001 La Sierra	“Los Raudales de la Sierra” y “Sultana de la Sierra”
002 Zanapa-Tonalá	Unidos en el Esfuerzo del Zanapa Tonalá” y “Asociación de la Sabana”
003 Tesechoacán	“Ejidos Unidos del Bajo Tesechoacán”
005 Pujal-Coy II	“Socios Productores de la Huasteca”, “Conservacionistas Asociados” y “Sociedad de Servicios Rurales”.
006 Acapetahua	“Municipios Unidos”
007 Centro de Veracruz	“Módulo de Drenaje para el Desarrollo Rural Medellín-Jamapa” y “Módulo de Drenaje para el Desarrollo Rural Manlio Fabio Altamirano”
008 Oriente de Yucatán	“Módulo de Riego para el Desarrollo Rural Colonia Yucatán”, “Módulo de Riego para el Desarrollo Rural Tizimín”, “Temozón” y “Muuch Meya Lakin Ka”
009 Bejuco	“Nuevo Nayarit”
010 San Fernando	“Usuarios de la Infraestructura Hidroagrícola Caminos del Futuro”, “Usuarios de la Infraestructura Hidroagrícola San Fernando Norte”, “Usuarios de la Infraestructura Hidroagrícola San Fernando Sur” y “Frontera Tamaulipeca”.
011 Margaritas-Comitán	“Meseta Comiteca”
012 La Chontalpa	“El Plan Chontalpa Vive”
013 Balancán-Tenosique	“Nueva Esperanza en el Sur”
015 Valle de Edzná-Yohaltun	“Valles Unidos”
016 Sanes-Huasteca	“Cuencas Sanes-Huasteca”
017 Tapachula	“Usuarios del Sur de Chiapas”
018 Huixtla	“El Cigüeño”
020 Margaritas-Pijijiapan	“La Esperanza del Año 2000”
023 Isla Rodríguez Clara	“Agapito Mejicano”
024 Zona Sur de Yucatán	“mal Oob Luuum Nohol”
025 Río Verde	“La Esperanza del Nuevo Milenio”
026 Valle de Ucum	“Cuna del Mestizaje” y “Central Flores”
027 La Frailesca	“Los Diez Grandes de la Frailesca” y “Cuenca Baja Santo Domingo”
035 Los Naranjos	“Costretib”

Mapa 1.1. Mapa con la ubicación de los 23 Distritos de temporal tecnificado.



En las siguientes figuras se presentan las áreas que cubren los Distritos de Temporal Tecnificado, indicando su límite territorial, el límite municipal, la superficie agrícola de riego, de temporal y de humedad.

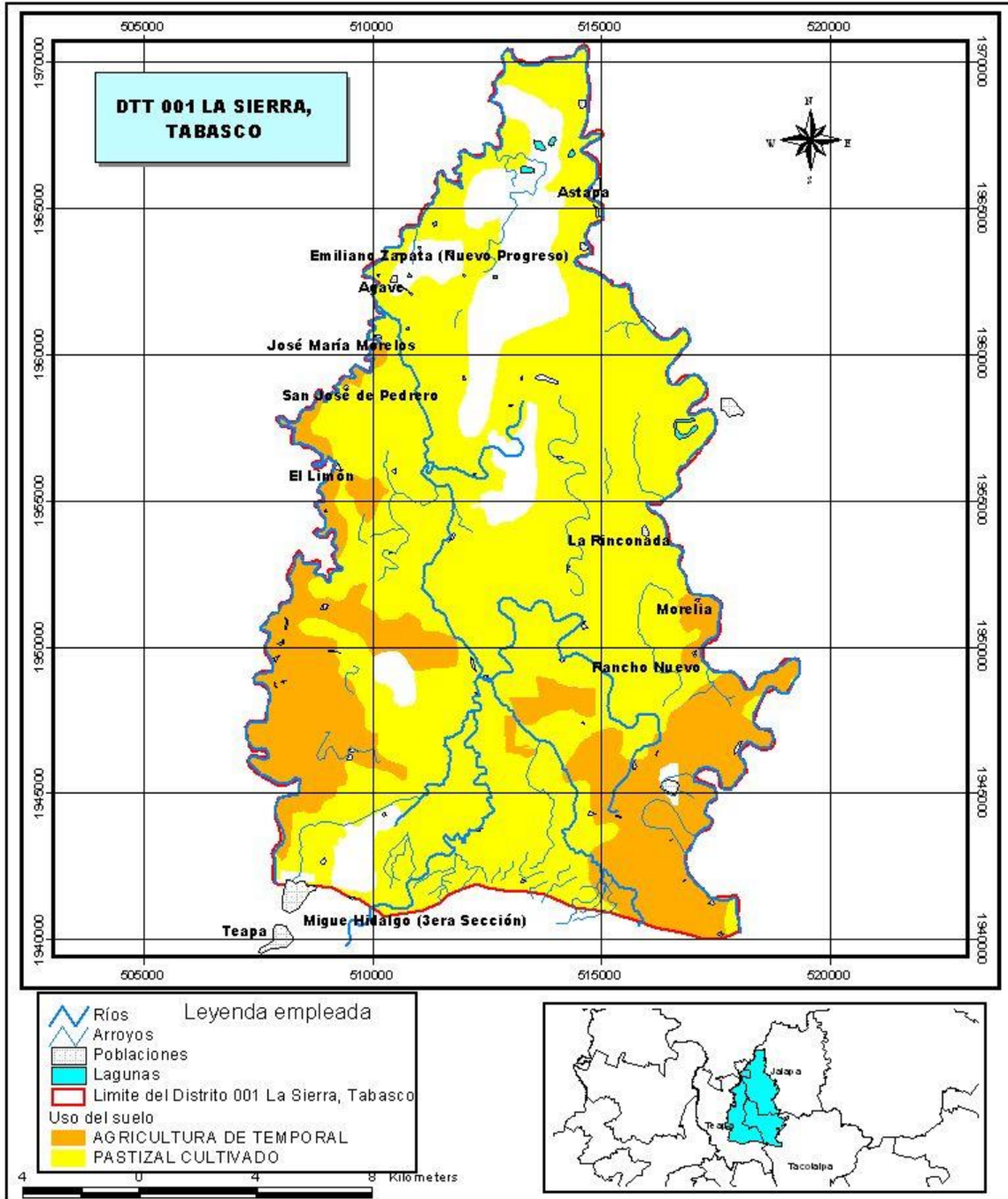


Figura 1.1. Distrito de Temporal Tecnificado 001 La Sierra, Tabasco. Fuente: INEGI, serie 3.

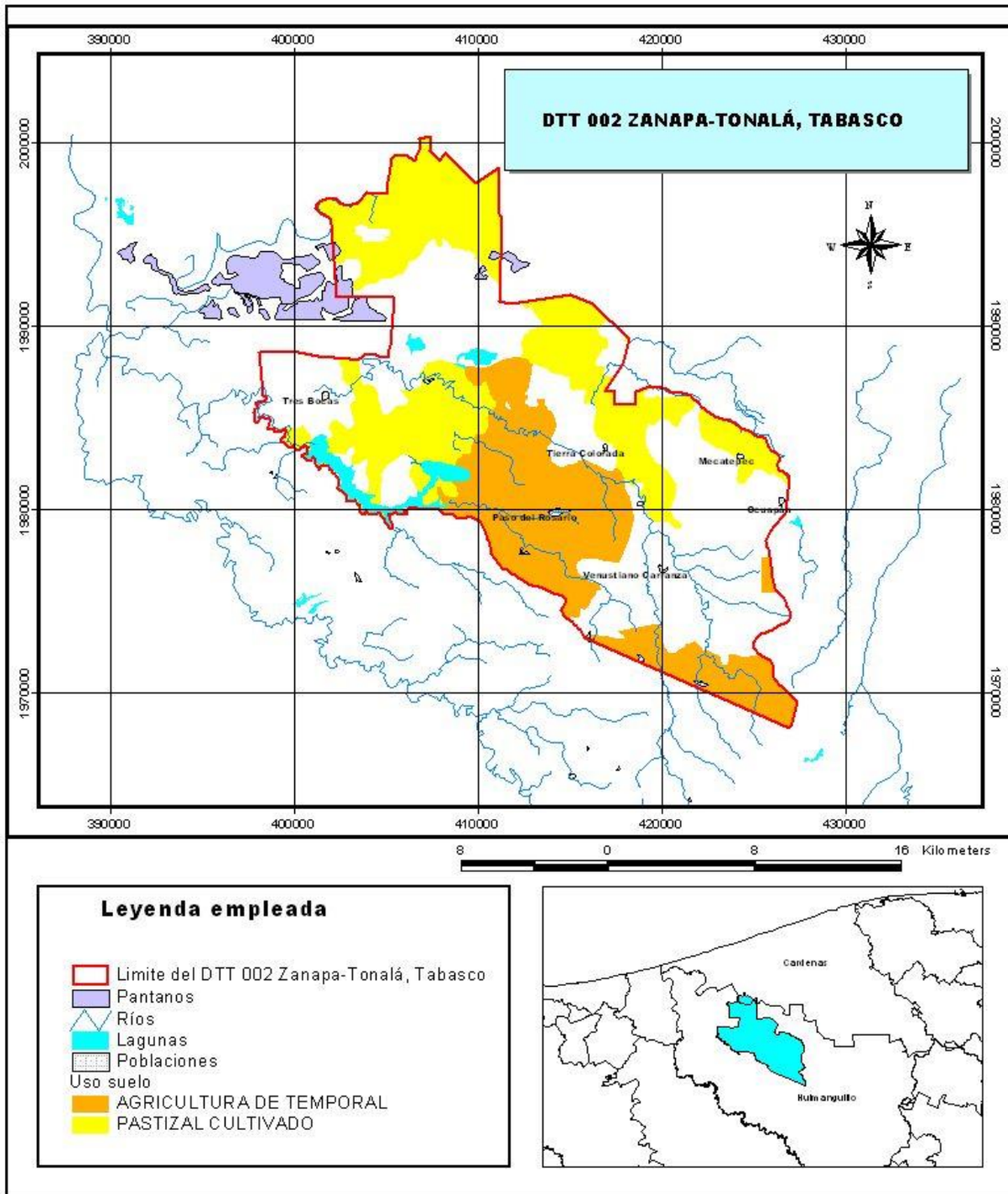


Figura 1.2. Distrito de Temporal Tecnificado 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco. Fuente: INEGI, serie 3.

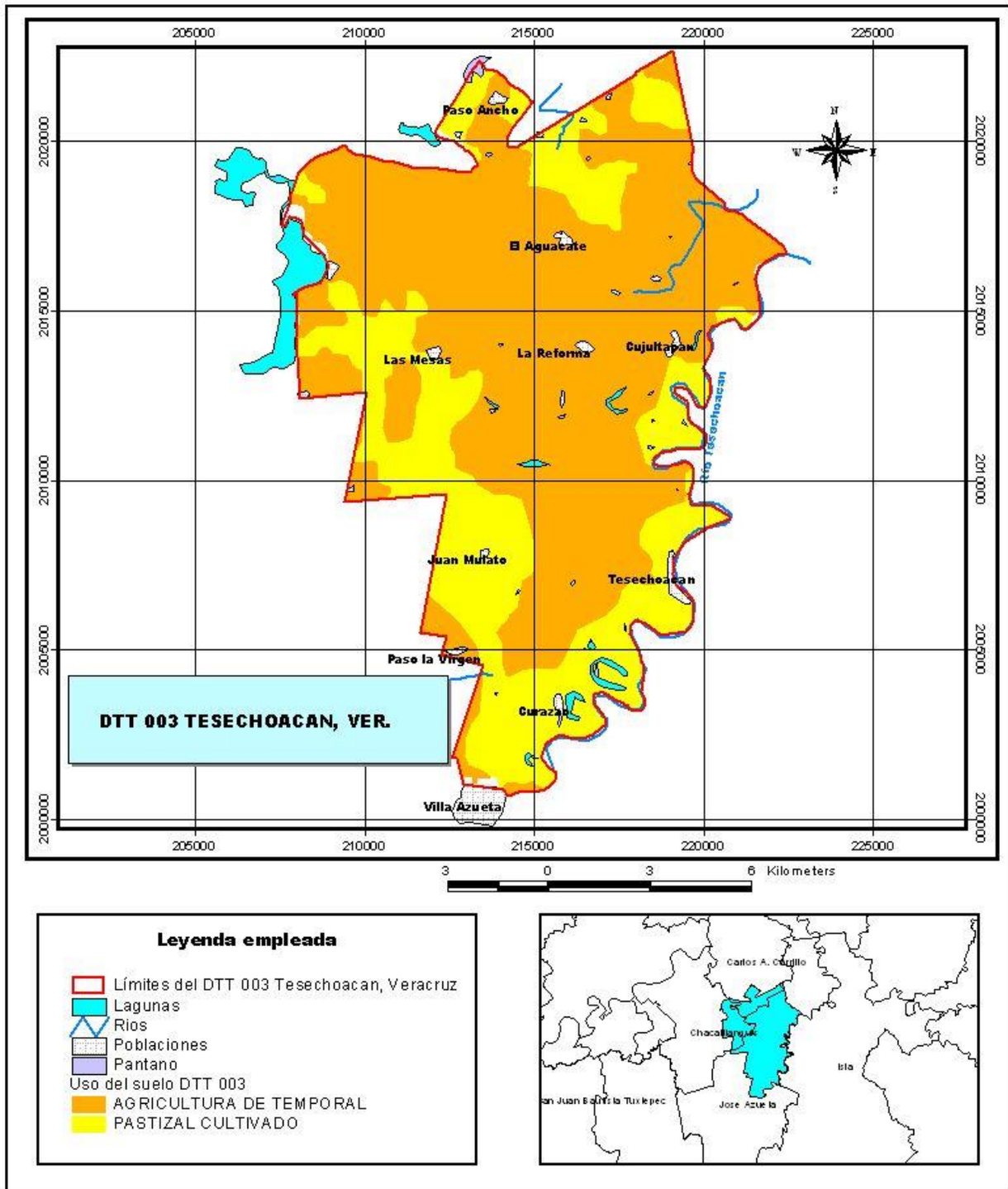


Figura 1.3. Distrito de Temporal Tecnificado 003 Tesechoacán, Veracruz. Fuente: INEGI, serie 3.

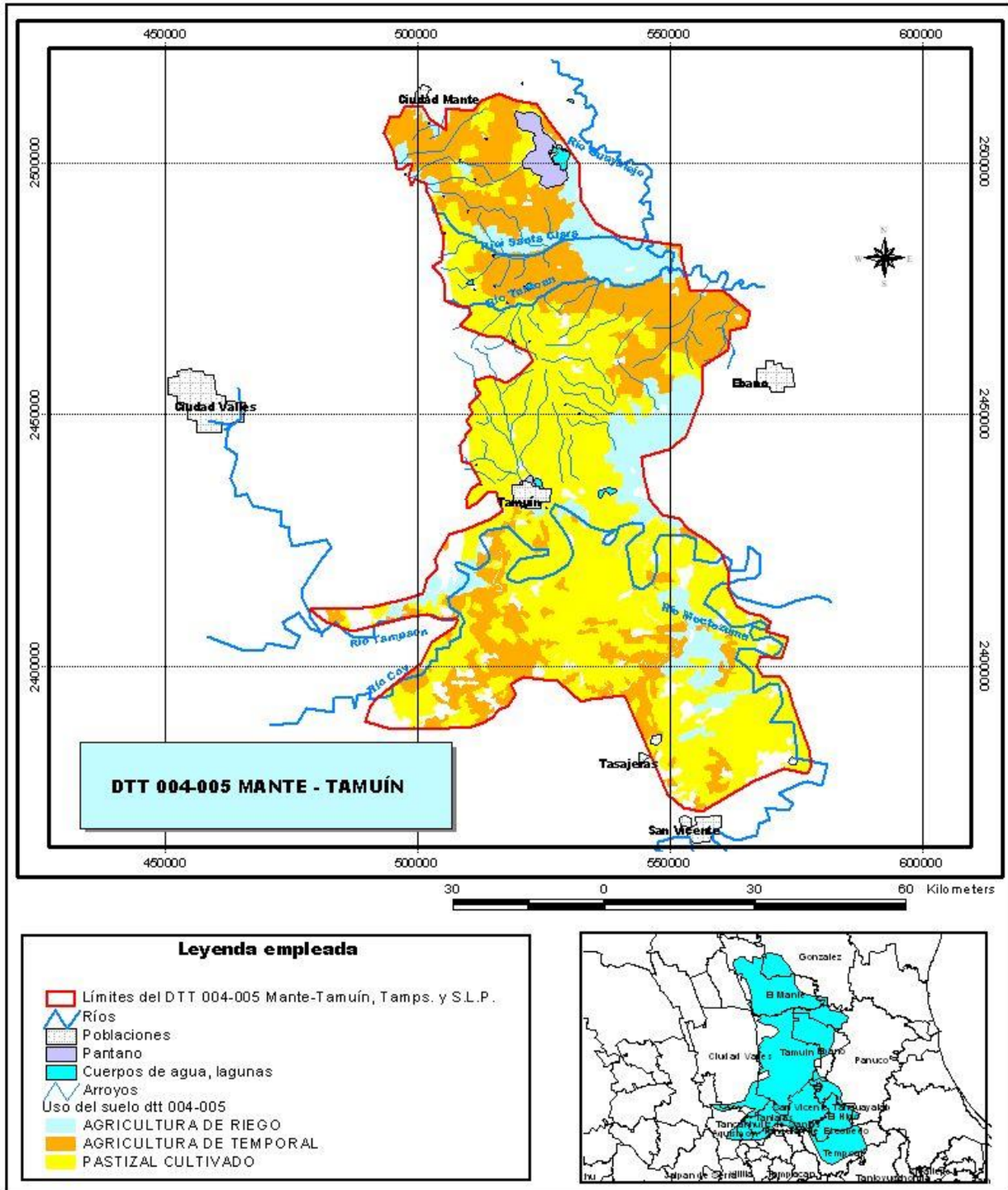


Figura 1.4. Distrito de Temporal Tecnificado 005 Pujal-Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas.
Fuente: INEGI, serie 3.

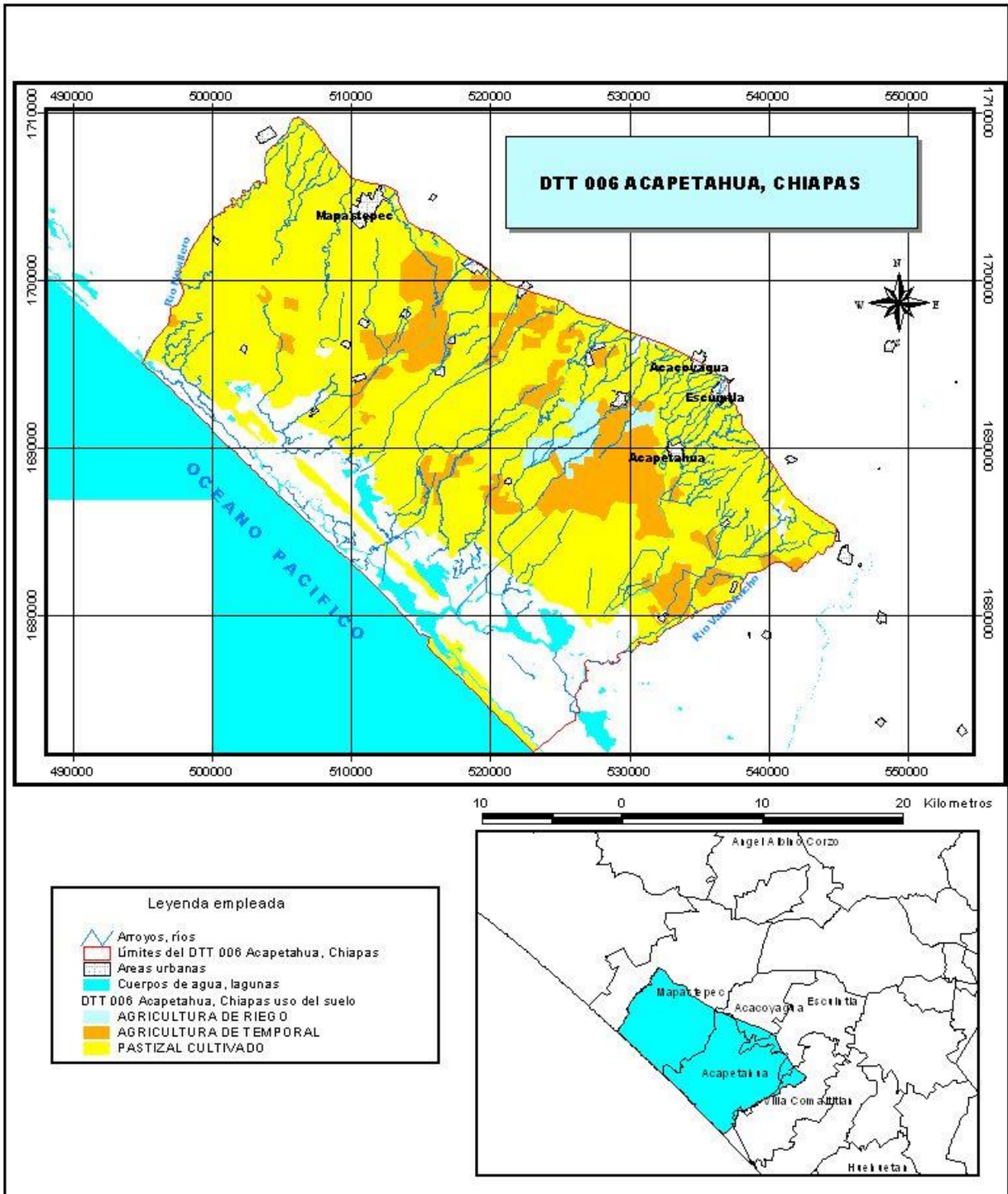


Figura 1.5. Distrito de Temporal Tecnificado 006 Acapetahua, Chiapas. Fuente: INEGI, serie 3.

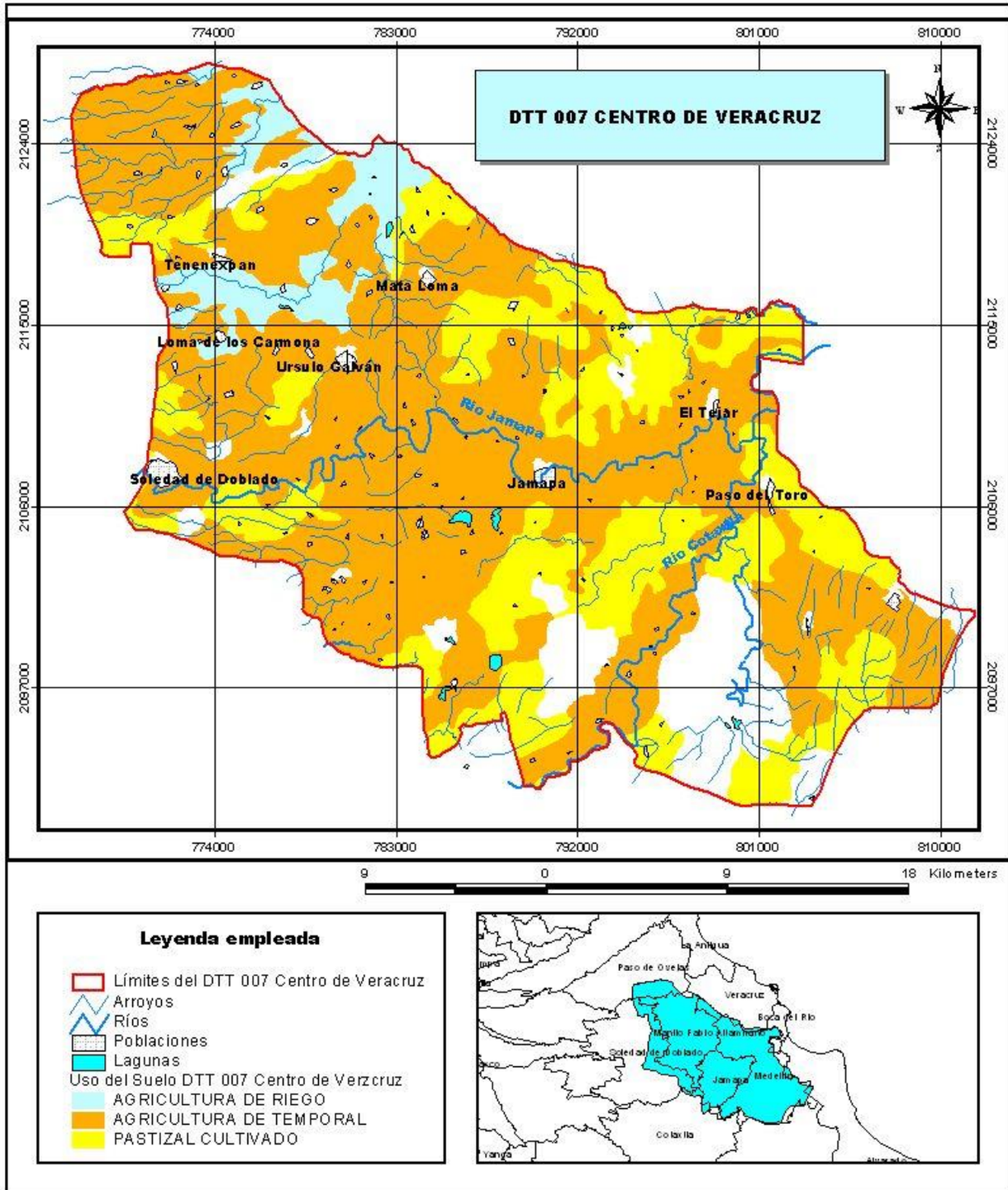


Figura 1.6. Distrito de Temporal Tecnificado 007 Centro de Veracruz, Veracruz. Fuente: INEGI, serie 3.

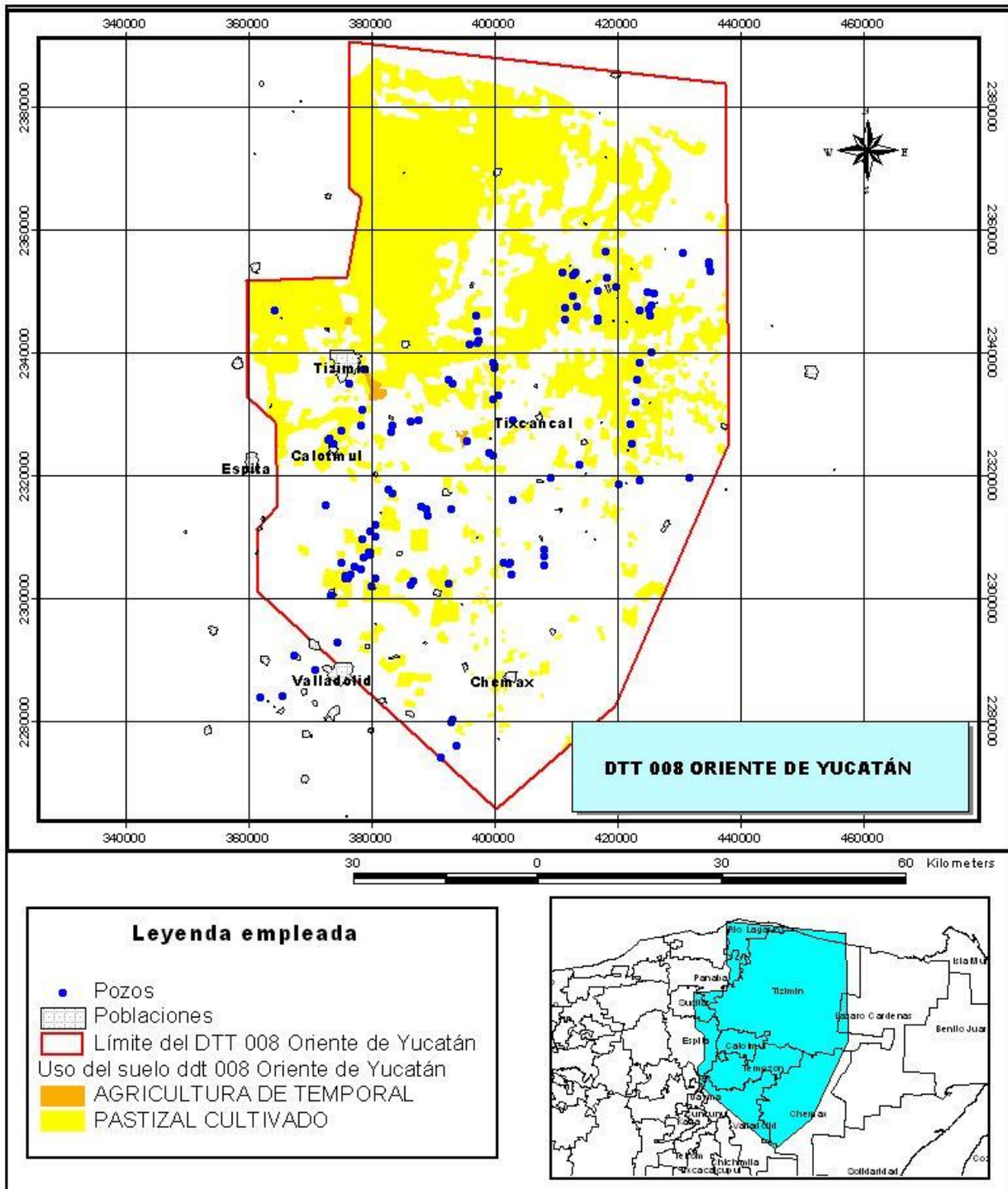


Figura 1.7. Distrito de Temporal Tecnificado 008 Oriente de Yucatán. Fuente: INEGI, serie 3.

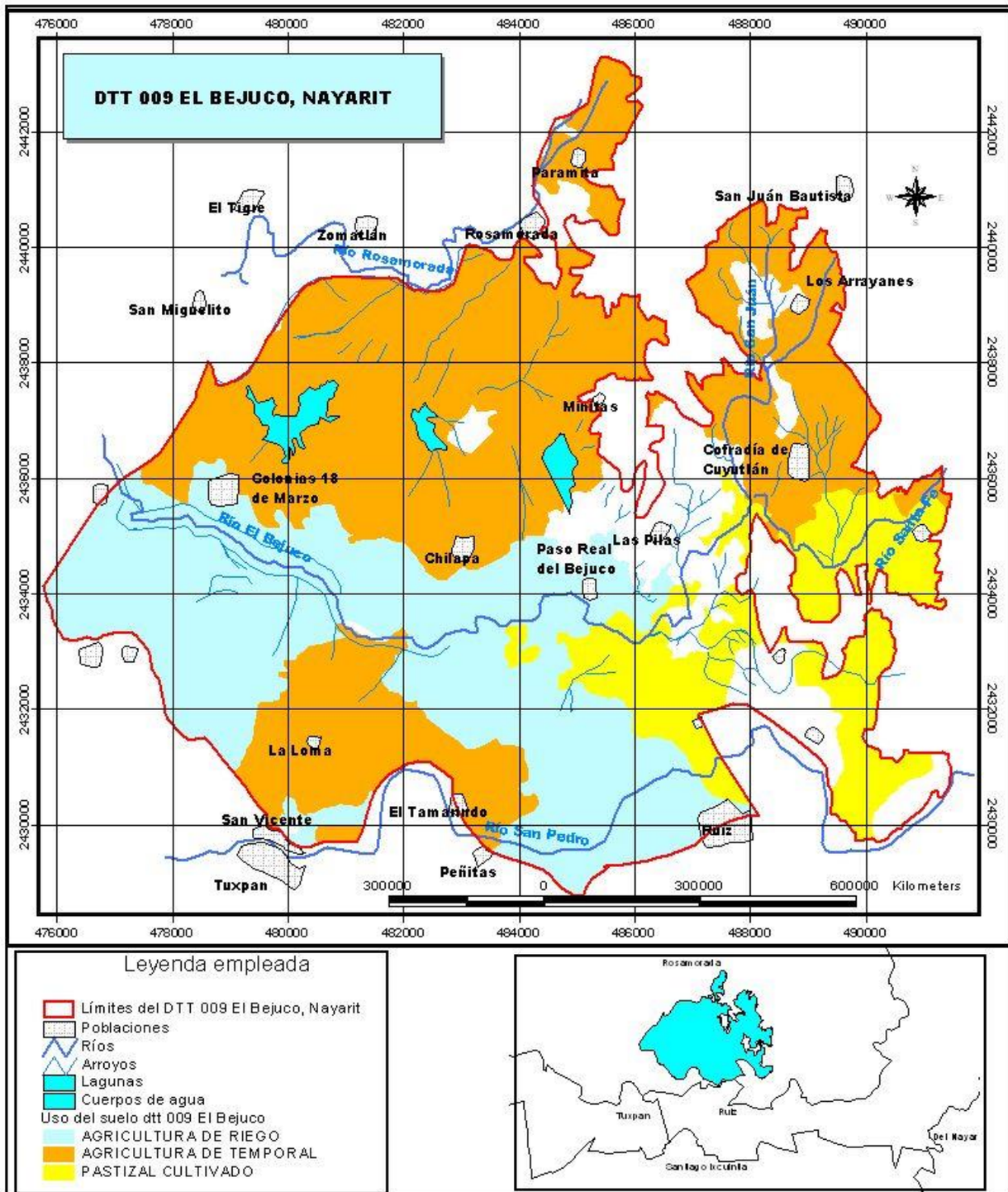


Figura 1.8. Distrito de Temporal Tecnificado 009 Bejuco, Nayarit. Fuente: INEGI, serie 3.

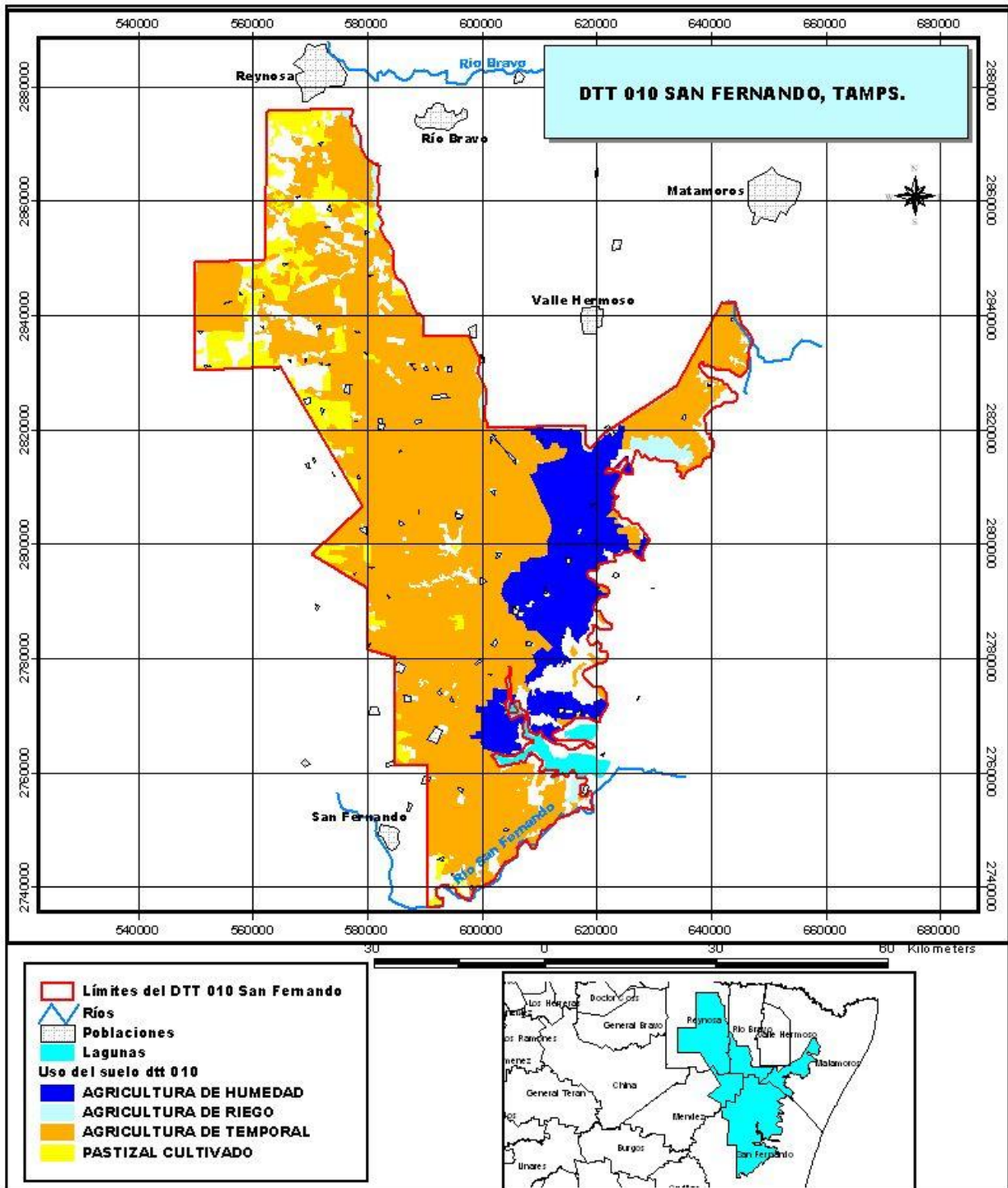


Figura 1.9. Distrito de Temporal Tecnificado 010 San Fernando, Tamaulipas. Fuente: INEGI, serie 3.

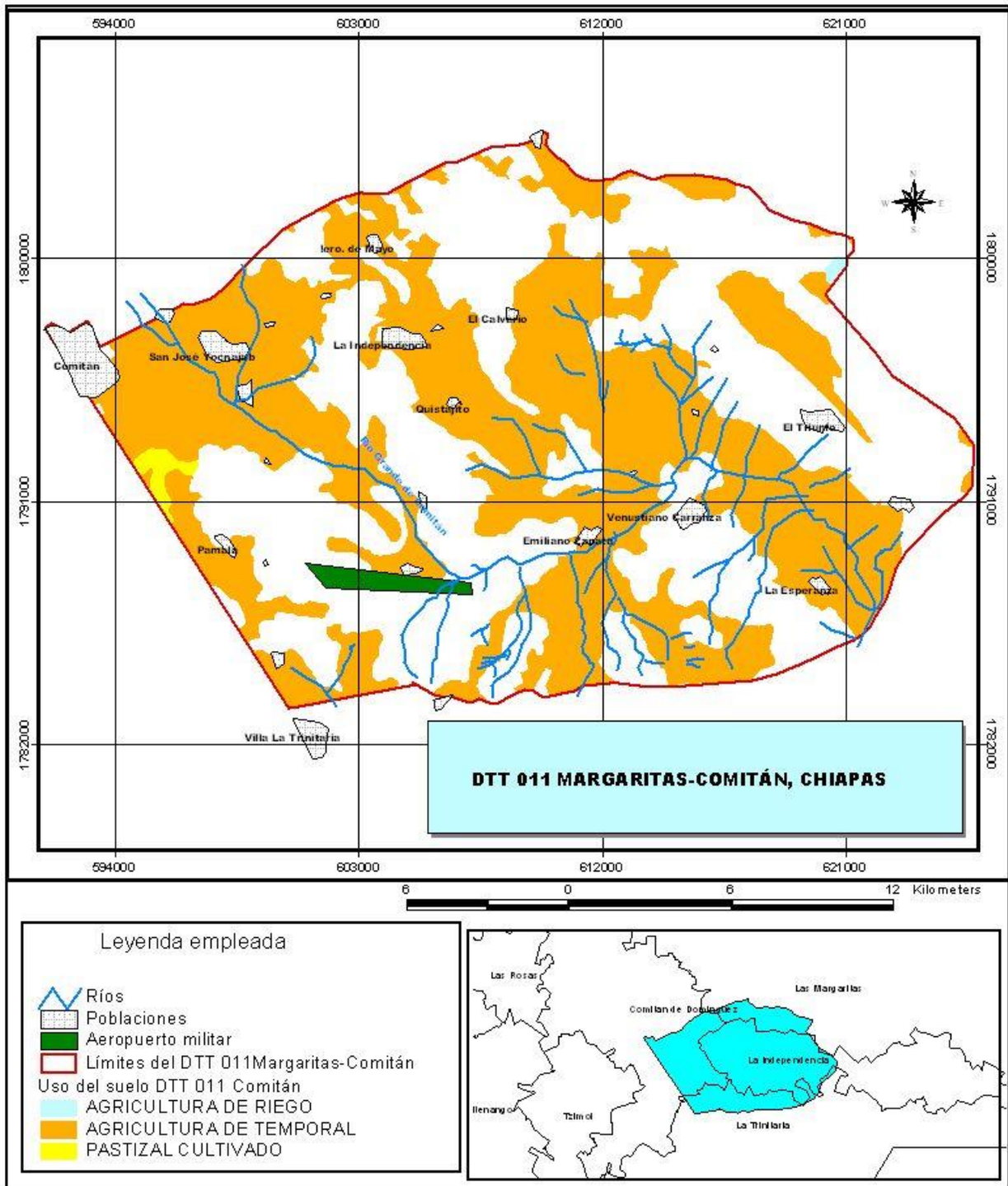


Figura 1.10. Distrito de Temporal Tecnificado 011 Margaritas-Comitán, Chiapas. Fuente: INEGI, serie 3.

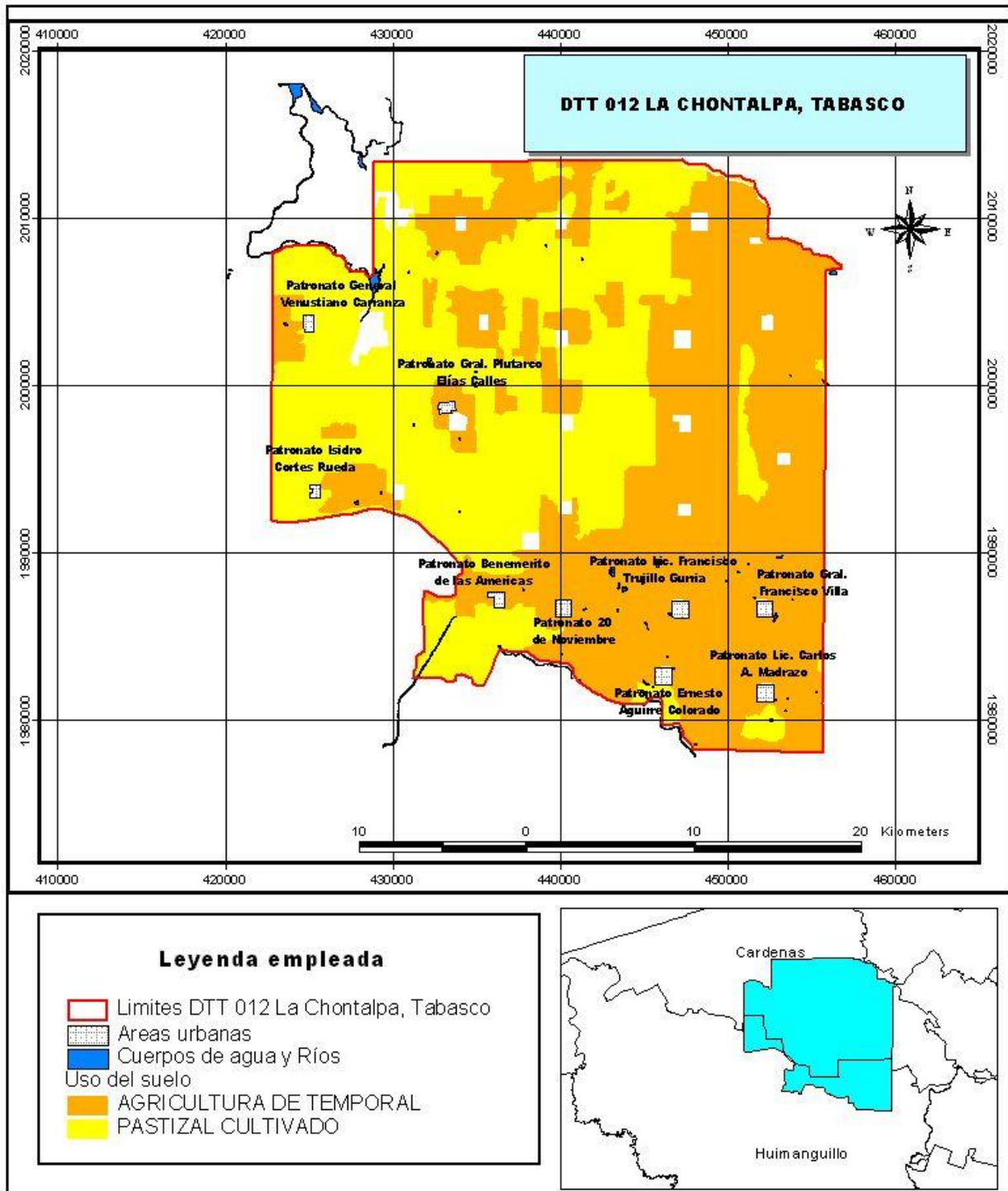


Figura 1.11. Distrito de Temporal Tecnificado 012 La Chontalpa, Tabasco. Fuente: INEGI, serie 3.

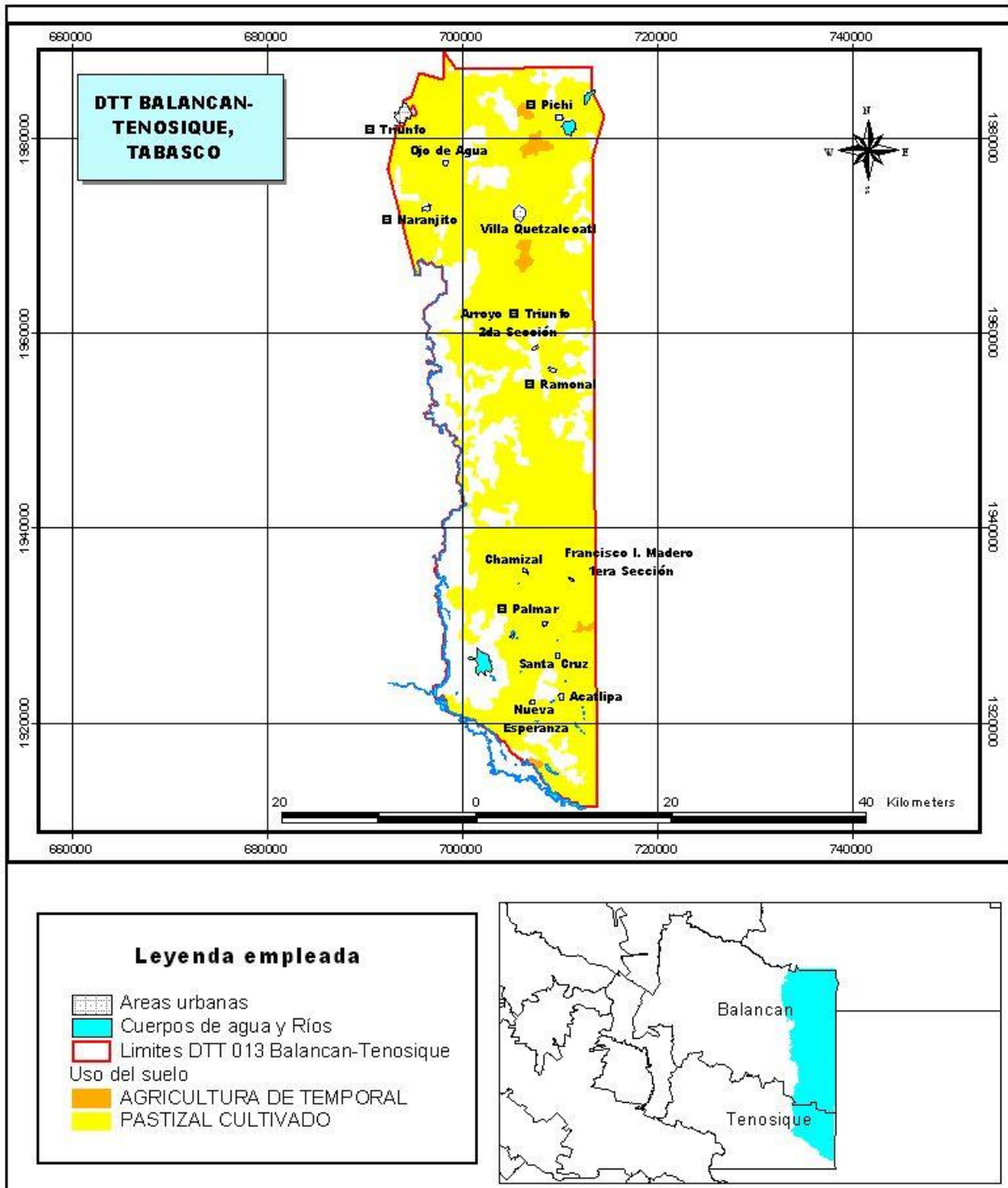


Figura 1.12. Distrito de Temporal Tecnificado 013 Balancán-Tenosique, Tabasco. Fuente: INEGI, serie 3.

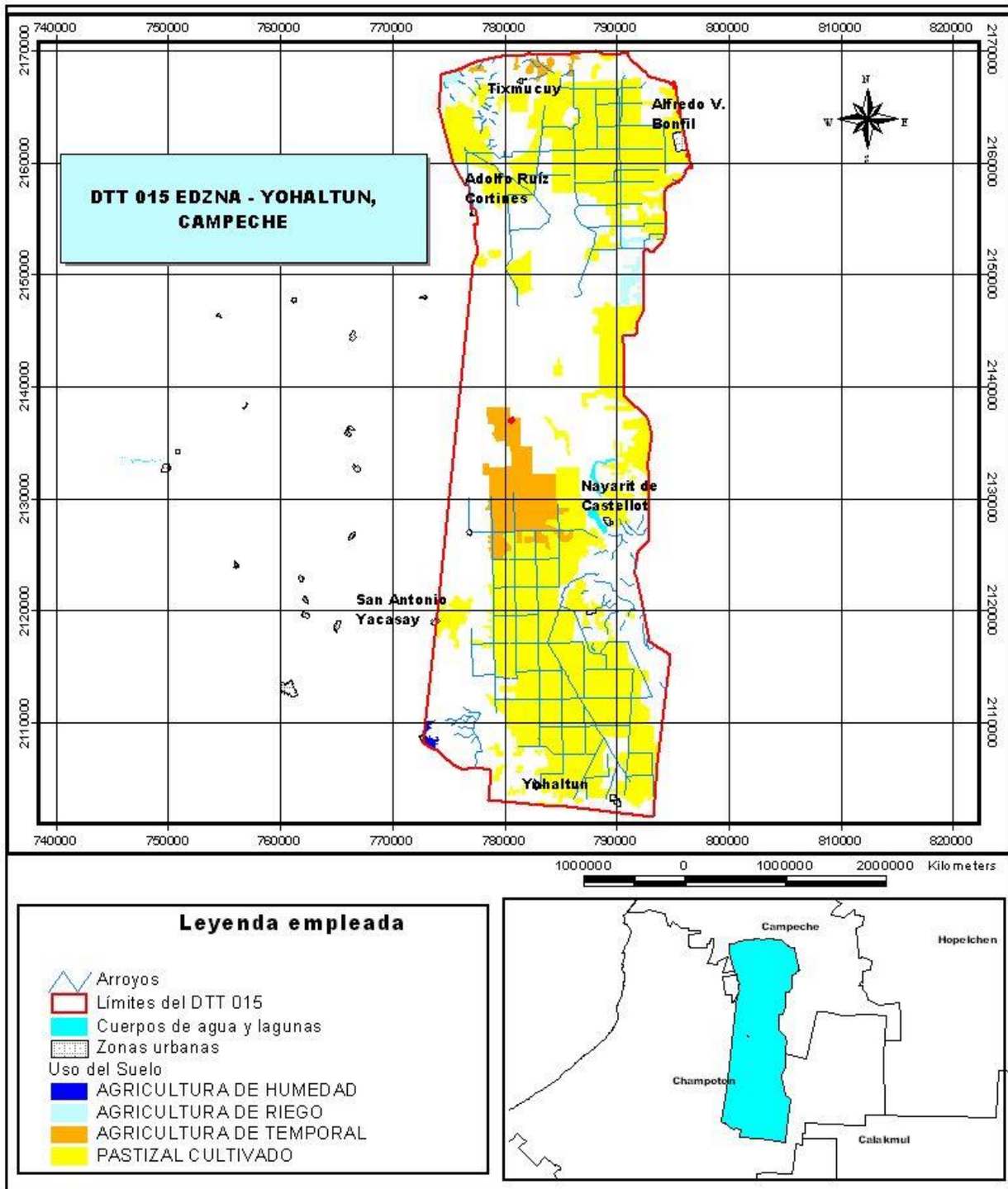


Figura 1.13. Distrito de Temporal Tecnificado 015 Valle de Edzna-Yohaltun, Campeche.

Fuente: INEGI, serie 3.

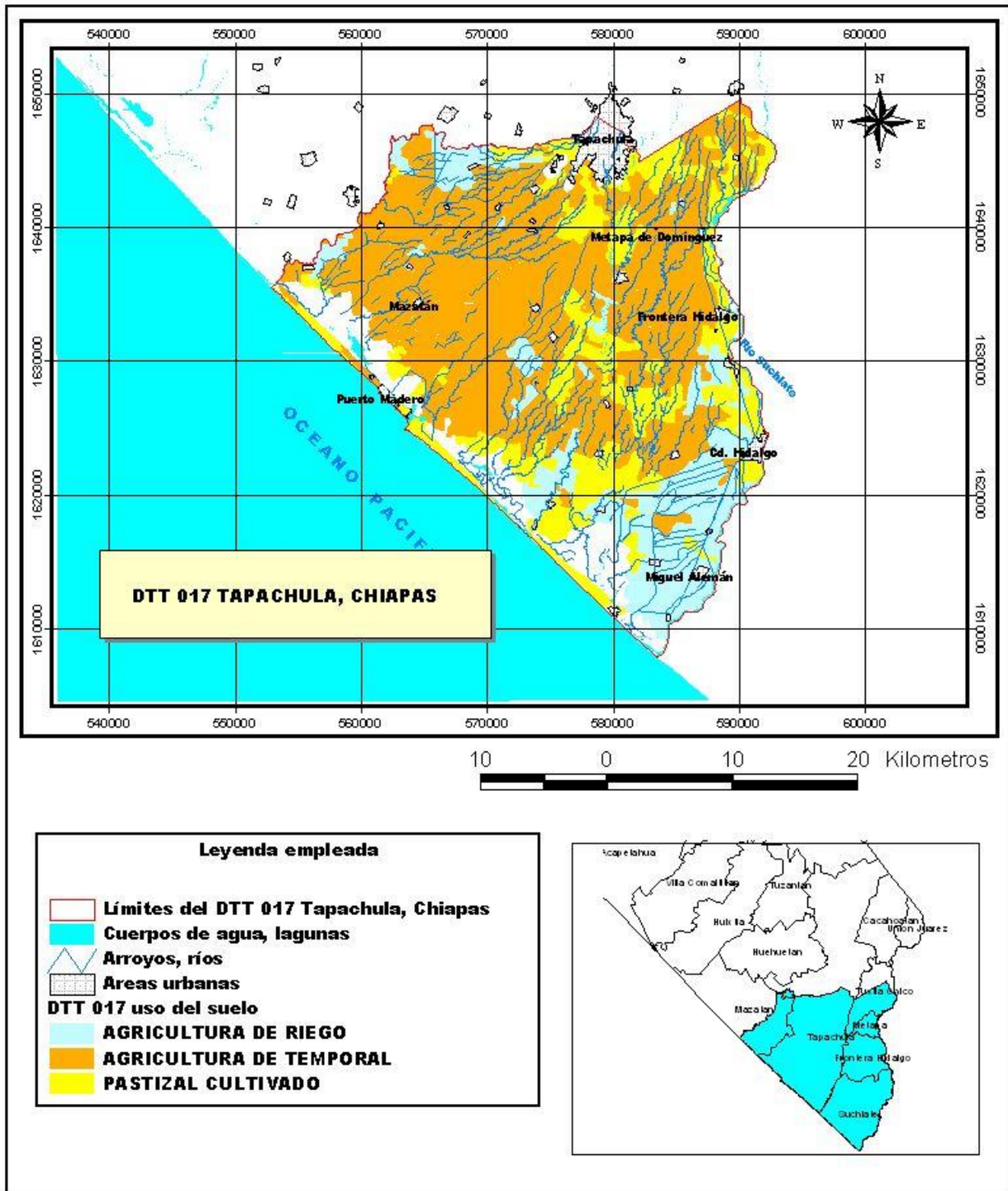


Figura 1.14. Distrito de Temporal Tecnificado 017 Tapachula, Chiapas. Fuente: INEGI, serie 3.

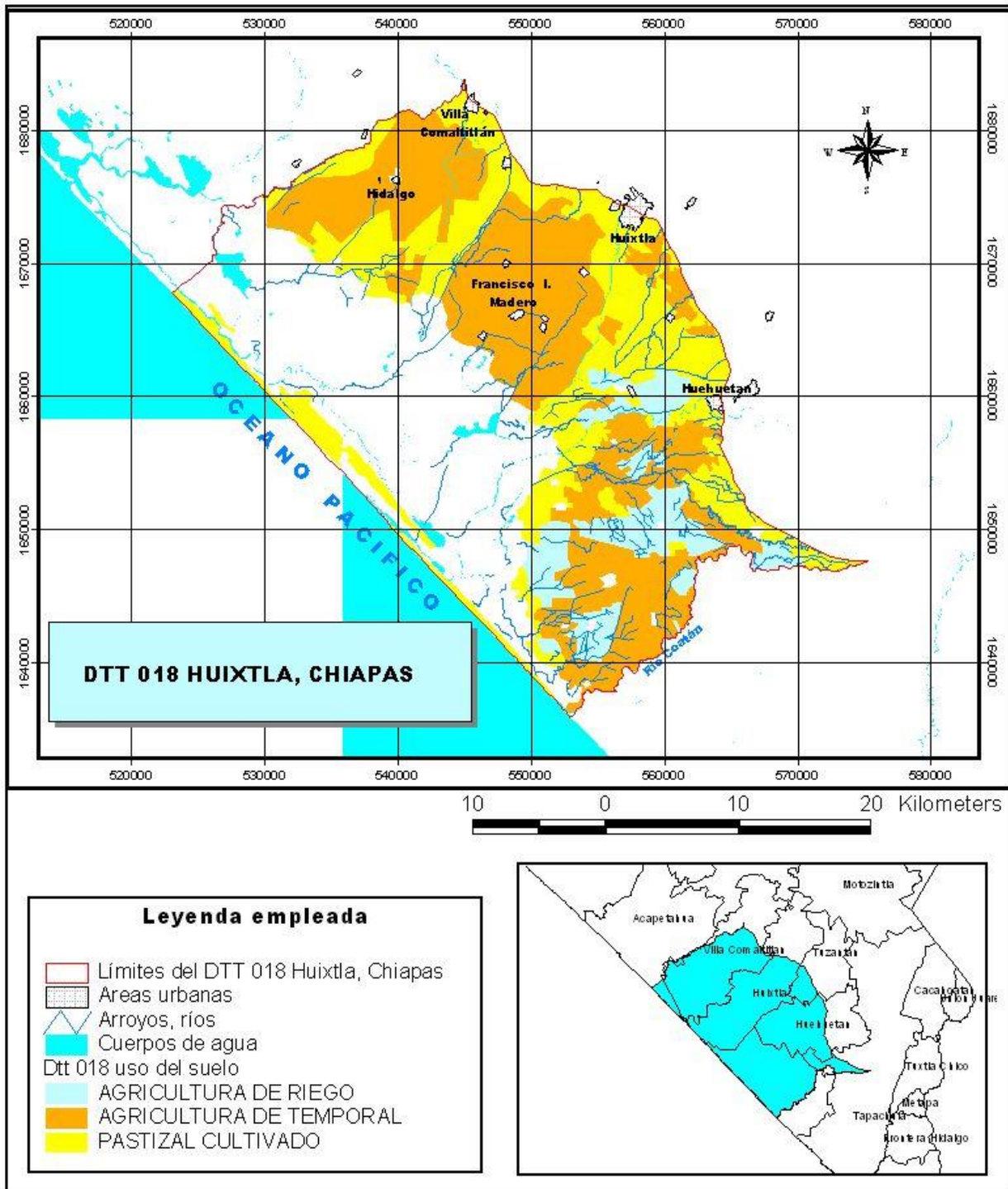


Figura 1.15. Distrito de Temporal Tecnificado 018 Huixtla, Chiapas. Fuente: INEGI, serie 3.

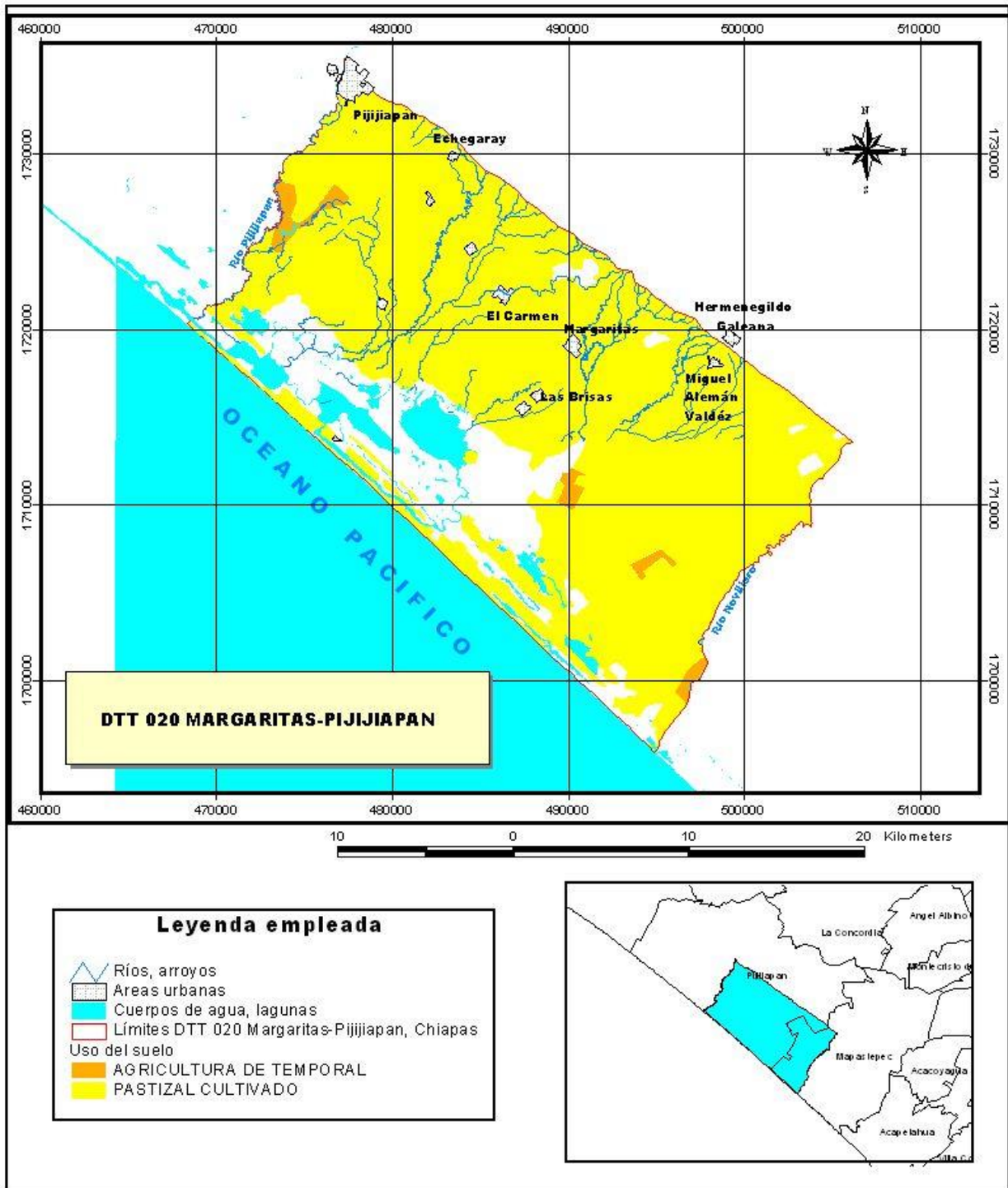


Figura 1.16. Distrito de Temporal Tecnificado 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas. Fuente: INEGI, serie 3.

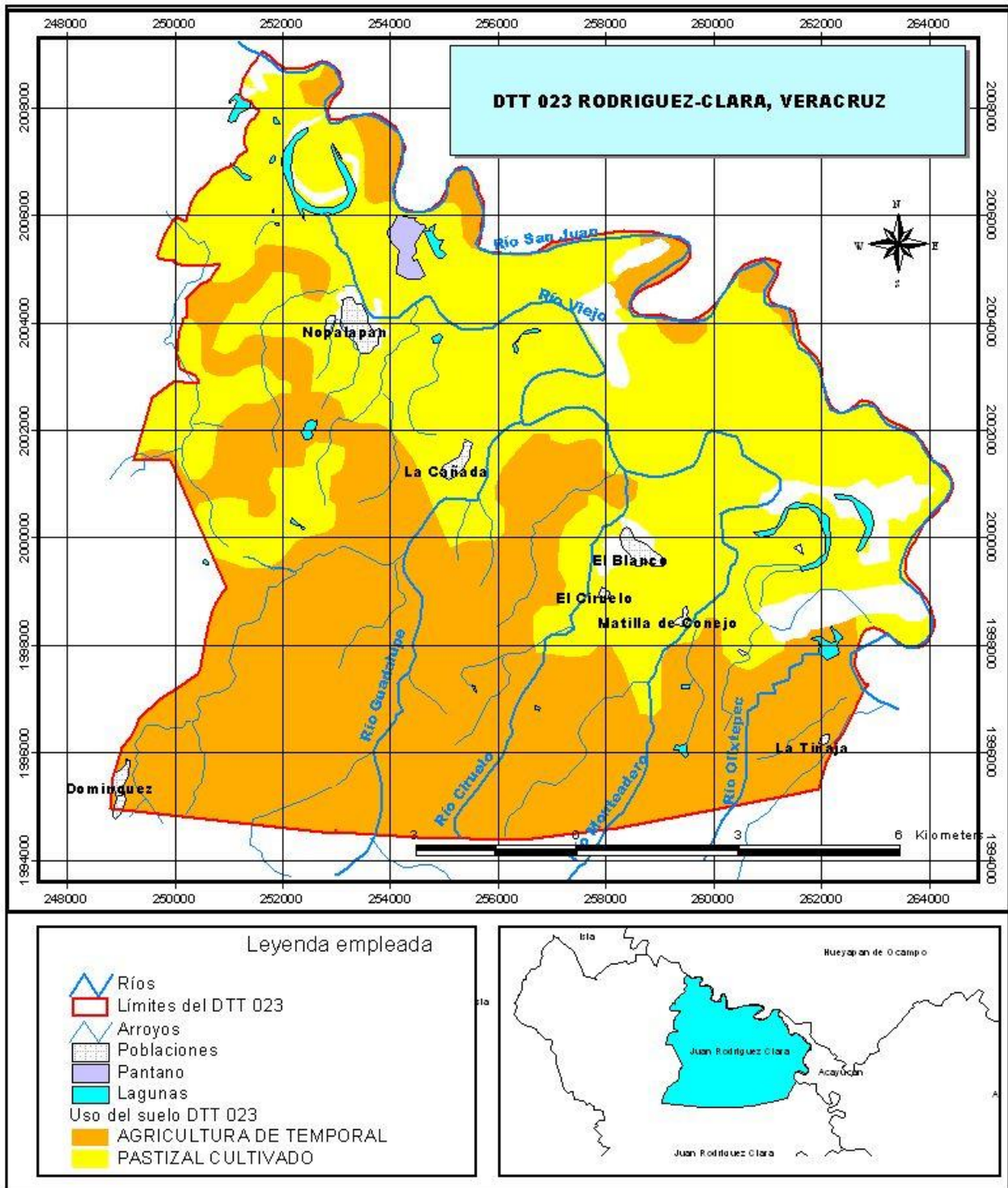


Figura 1.17. Distrito de Temporal Tecnificado 023 Isla Rodríguez - Clara, Veracruz. Fuente: INEGI, serie 3.

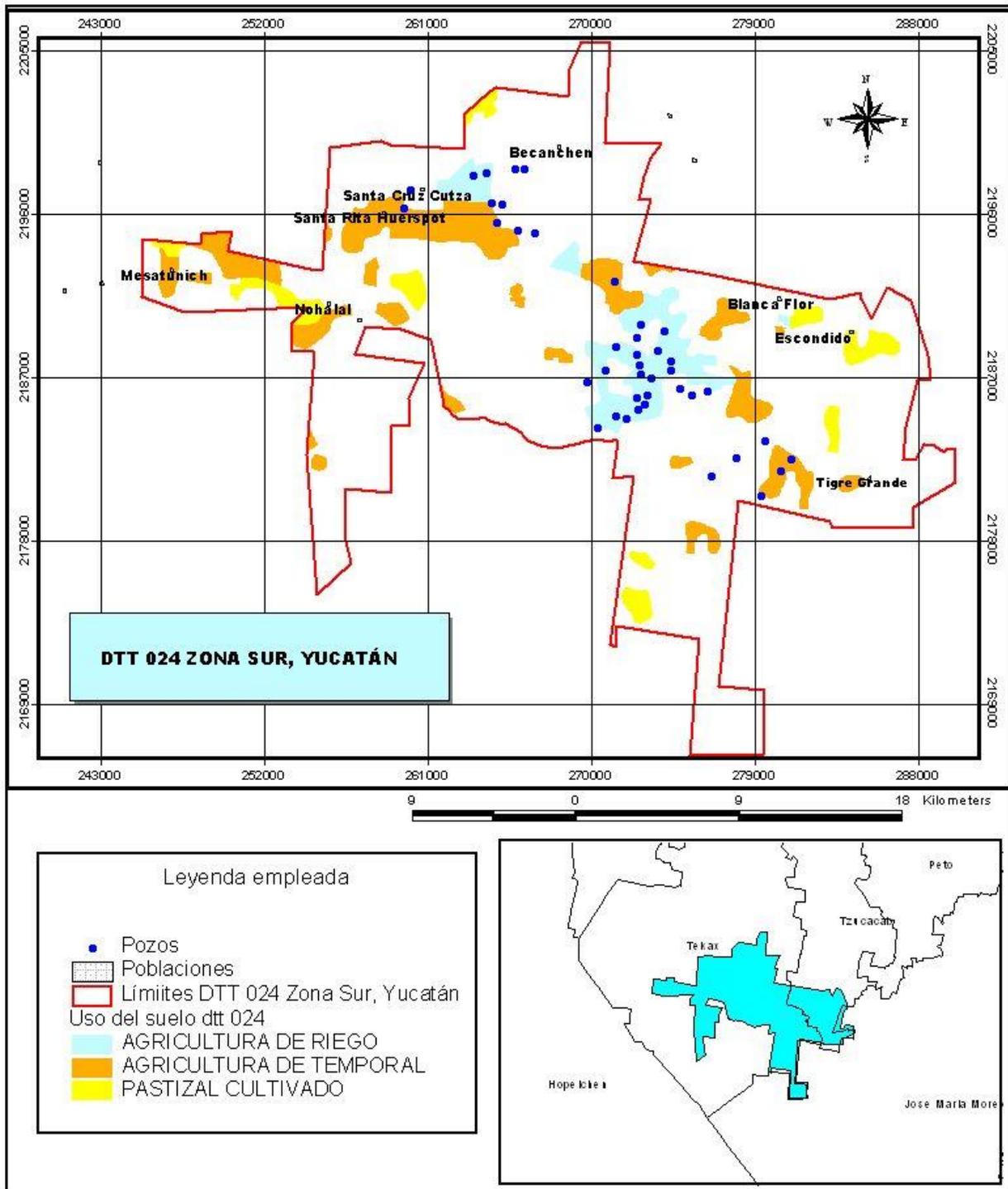


Figura 1.18. Distrito de Temporal Tecnificado 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán. Fuente: INEGI, serie 3.

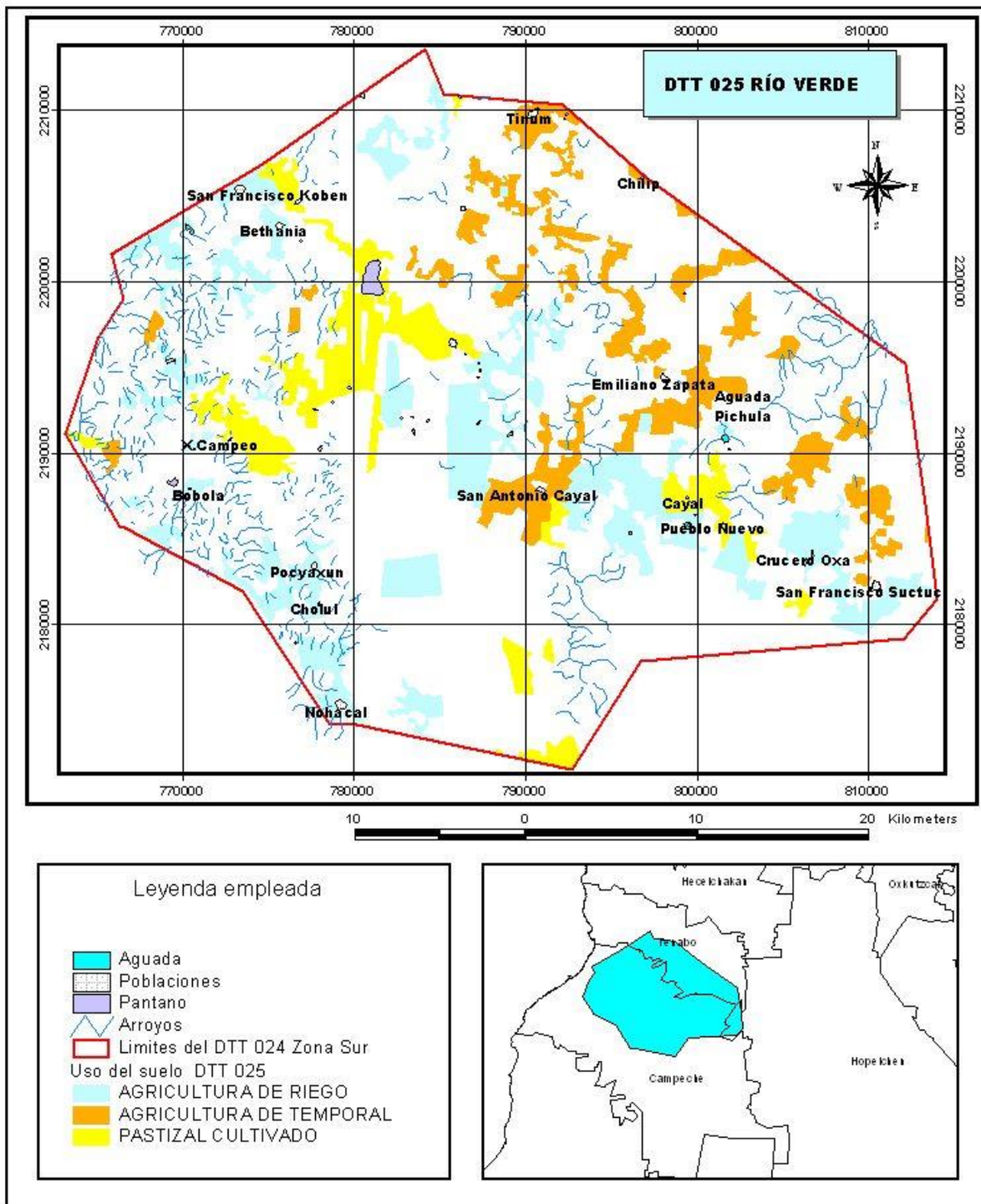


Figura 1.19. Distrito de Temporal Tecnificado 025 Río Verde, Campeche. Fuente: INEGI, serie 3.

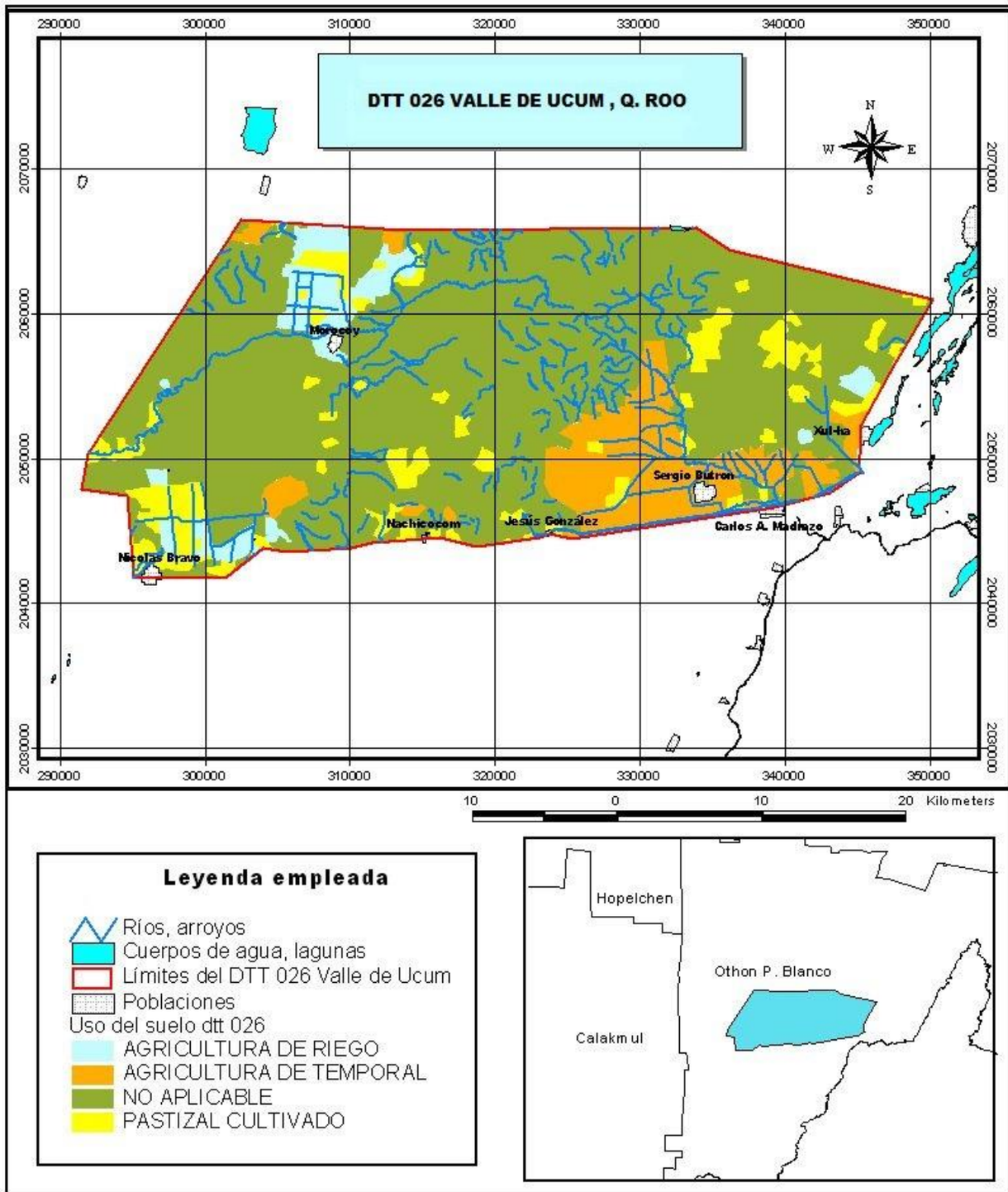


Figura 1.20. Distrito de Temporal Tecnificado 026 Valle de Ucum, Quintana Roo. Fuente: INEGI, serie 3.

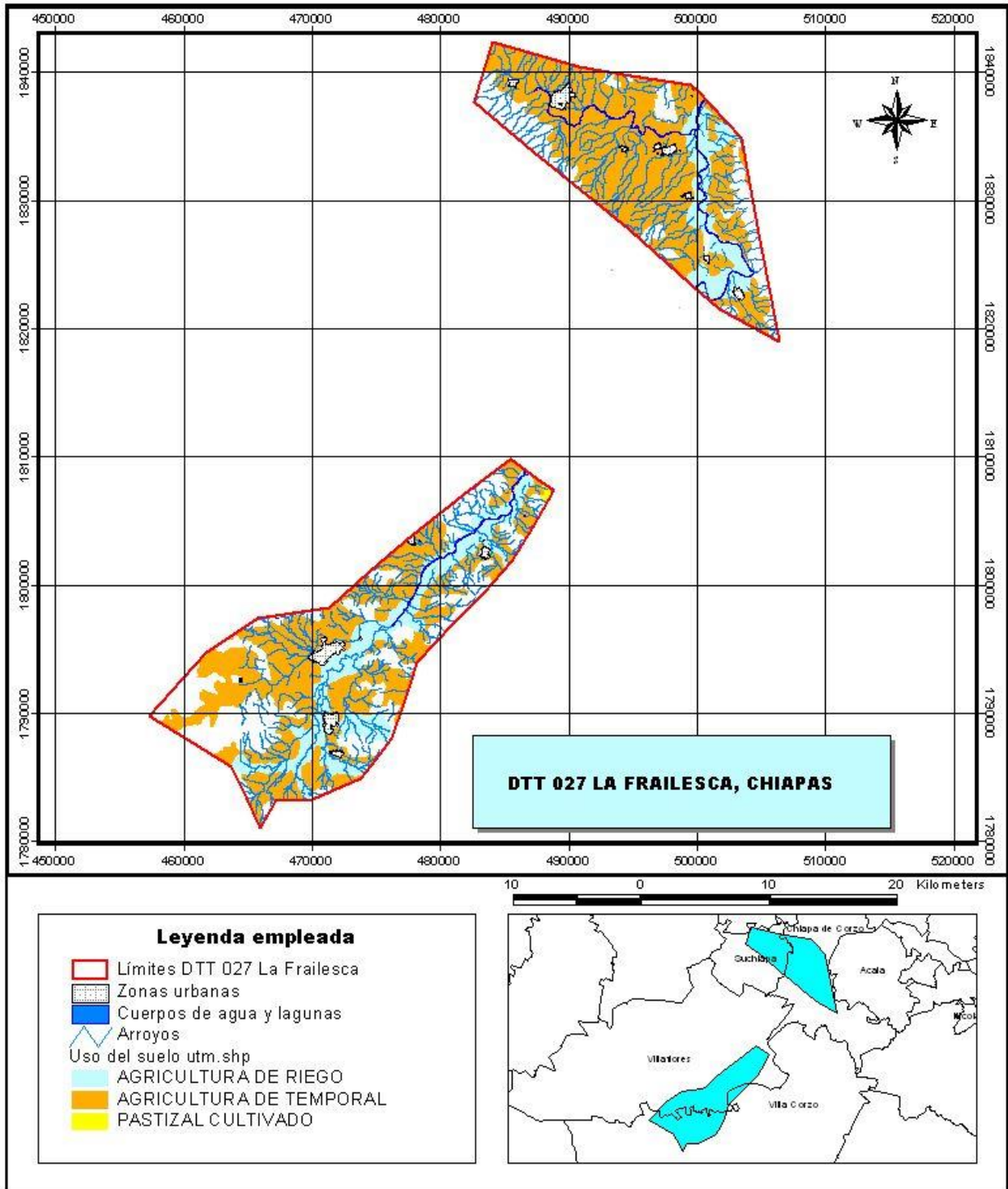


Figura 1.21. Distrito de Temporal Tecnificado 027 Frailesca, Chiapas. Fuente: INEGI, serie 3.

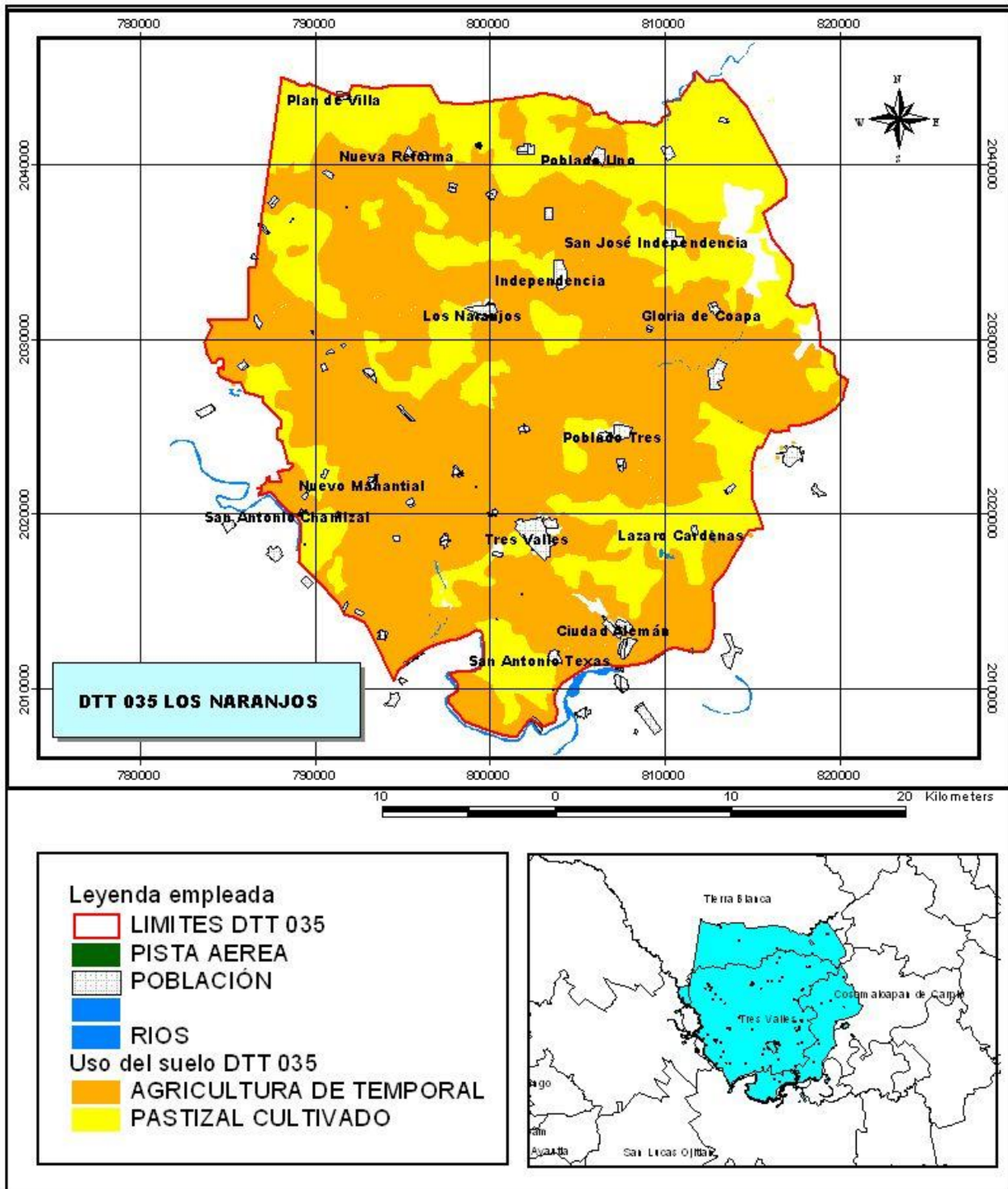


Figura 1.22. Distrito de Temporal Tecnificado 035 Los Naranjos, Veracruz. Fuente: INEGI, serie 3.

1.2. Responsables y personal de apoyo de cada distrito

En cada distrito de temporal tecnificado, el IMTA contactó a personal local y responsable para recabar la información estadística agrícola correspondiente al año 2012. Ellos son el enlace con los DTT, CADER's y las Asociaciones Civiles. Este personal recabó la información estadística agrícola en cada DTT y fue supervisado por personal del IMTA, para llevar a cabo la recopilación de información estadística agrícola de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

La información de la estadística agrícola del año agrícola 2012 recopilada en campo se registró de la siguiente forma:

- ✓ Superficie sembrada y cosechada por tipo de cultivo y por subciclo agrícola,
- ✓ Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola,
- ✓ Producción agrícola por tipo de cultivo y por subciclo agrícola,
- ✓ Precio medio de venta por tipo de producto agrícola,
- ✓ Valor de la producción agrícola por tipo de cultivo y por subciclo agrícola,
- ✓ Siniestros presentados en la agricultura por tipo de cultivo.

En cada una de las reuniones se tomaron acuerdos entre el personal del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua y de los Distritos de Temporal Tecnificado, estos acuerdos se pueden ver en las minutas de inicio de actividades levantadas en cada uno de los DTT, que se encuentran en el Anexo B.

1.3. Información estadística recopilada de los 23 distritos de temporal tecnificado

1.3.1. Información estadística del DTT 001 La Sierra, Tabasco

Se realizaron visitas a los diferentes ejidos del Distrito de Temporal 001 Las Sierra, Tabasco.



Figura 1.23. Cultivos de Naranja y Rambután, en el Ejido San Pablo Tamborel, Teapa, Tab.



Figura 1.24. Cultivo de Pastos y Sorgo en el Ejido División del Norte, Tacotalpa, Tab.



Figura 1.25. Palma de aceitera (Palma Africana) en el Ejido Ceibita en Tabasco.

1.3.2. Información estadística del DTT 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco

Se reunieron el M.C. Pedro Pacheco Hernández, especialista en Hidráulica del IMTA, y el encargado de recopilar la información de estadísticas en el Distrito 002 Zanapa-Tonalá, el Ing. Raúl Castañeda Ceja, quién entregó la Carta de Presentación y la minuta de iniciación a el Ing. Moisés Notario Franco, jefe de este distrito.



Figura 1.26. Reuniones en el Ejido Altamira y El Hormiguero.



Figura 1.27. Entrevista con personal del Ejido Benito Juárez.



Figura 1.28. Reuniones con el Ejido Pejelagartero 1ra sección.



Figura 1.29. Reunión con personal del Ejido El Bronce.



Figura 1.30. Reunión con personal de SAGARPA.

1.3.3. Información estadística del DTT 003 Tesechoacán, Veracruz

El Ing. José Ramón Vázquez Zamora, quien es el responsable por parte del IMTA para recabar la información estadística de este distrito, junto con el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en Hidráulica del IMTA, se presentaron con el jefe de distrito, el Ing. José Luis Barocio Esquivel, para dar inicio a la recopilación de la información estadística de este distrito.



Figura 1.31. Reunión con el Ing. José Luis Barocio Esquivel (Jefe de DTT 003).



Figura 1.32. Revisión, análisis y validación de la información estadística agrícola del año 2012 del DTT 003 Tesechoacán.



Figuras 1.33 y 1.34. Entrevistas en los diferentes ejidos del DTT 003 Tesechoacán.



Figura 1.35 y 1.36. Cultivos de piña y pastos en el DTT 003, Tesechoacán.

1.3.4. Información estadística del DTT 005 Pujal-Coy II, S.L.P. y Tamaulipas

Se reunieron el Ing. Armando De Los Santos García, especialista en Hidráulica del IMTA, y el encargado de recabar, o generar de ser necesario, la estadística agrícola en el DTT 005 Pujal-Coy II es el Ing. Juan Manuel Núñez Rivera, quienes se presentaron ante el Ing. Martín Martínez Zamarripa para iniciar los trabajos en este distrito.

Como respaldo del inicio de actividades para la recopilación de la información estadística agrícola, se levantó una minuta de la reunión.



Figura 1.37. Reunión con el Ing. Martín Martínez Zamarripa (Jefe de DTT 005 Pujal-Coy II).



Figura 1.38. Entrevista con Jefe de Distrito de Desarrollo Rural 132 Ébano Sagarpa, del DTT 005.



Figura 1.39. Entrevista con área de informática y estadística agrícola del DDR 132 Ébano, Sagarpa.



Figura 1.40. Revisión, análisis y validación de la información estadística agrícola del año 2012 del DTT 005 Pujal-Coy II, con el ingeniero en Jefe del distrito.

1.3.5. Información estadística del DTT 006 Acapetahua, Chiapas.

En el distrito de temporal tecnificado 006 Acapetahua se presentó el Ing. Juan Carlos Villatoro López quien fue el encargado de recabar la información estadística, con el Ing. José Luis Nava Candanedo, Ingeniero en jefe del Distrito, en el que se levantó la minuta de iniciación para realizar las actividades correspondientes.



Figura 1.41. Oficinas del Distrito de Temporal Tecnificado de 006 Acapetahua.



Figura 1.42. Reunión con el Ing. José Luis Nava Candanedo (Jefe de DTT 006).



Figura 1.43. Cultivo de pasto en el DTT 006 Acapetahua.



Figura 1.44. Cultivo de mango en el DTT 006 Acapetahua.

1.3.6. Información estadística del DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz

En el distrito de temporal tecnificado 007 Centro de Veracruz, se presentaron el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en Hidráulica del IMTA, y el Ing. Juan Carlos Hernández Rodríguez quien fue el encargado de recabar la información estadística, con el Ing. Constantino Morales Martínez, Ingeniero en jefe del Distrito, en el que se levantó la minuta de iniciación para realizar las actividades correspondientes.



Figura 1.45. Reunión con personal encargado de la recopilación de información.



Figura 1.46. Reunión con Ing. Constantino Morales Martínez (Jefe de DTT 007).



Figuras 1.47 y 1.48. Cultivo de Ajonjolí y Caña de azúcar, en El Cedralito, Mpio. Manlio Fabio Altamirano, Ver.



Figura 1.49. Cultivo Intercalados Plátano y Aguacate, Ixcoalco, Mpio. Medellín de Bravo, Ver.



Figura 1.50. Flores de Muerto, Mpio. Medellín de Bravo, Ver.



Figura 1.51. Cultivo de Maíz, San Diego, Mpio. Manlio Fabio Altamirano, Ver.

1.3.7. Información estadística del DTT 008 Oriente de Yucatán, Yucatán

En el distrito de temporal tecnificado 008 Oriente de Yucatán, se presentaron el Ing. Fernando González Nieto quien fue el encargado de recabar la información estadística, y el M.C. José Eduardo Moreno, especialista en hidráulica del IMTA, con el Ing. Jesús Ku Quej, Ingeniero en jefe del Distrito, en el que se levantó la minuta de iniciación para realizar las actividades correspondientes.



Figura 1.52. Reunión con el Ing. Jesús Ku Quej (jefe de DTT 008 Oriente de Yucatán).

1.3.8. Información estadística del DTT 009 Bejuco, Nayarit

En el distrito de temporal tecnificado 009 Bejuco, se reunieron el M.I. Mario Alberto Montiel Gutiérrez especialista en hidráulica por parte del IMTA y el Ing. Raúl Hinostroza Subirias, Ingeniero en jefe del Distrito, para entregar la carta de presentación y se levantó la minuta de inicio para realizar las actividades correspondientes.



Figura 1.53. Reunión con el Ing. Raúl Hinostroza Subirias (Jefe de DTT 009 Bejuco, Nayarit).



Figura 1.54. Visita a personal del Ejido Rosamorada.



Figura 1.55. Cultivo de Chile del Ejido Paramita.



Figura 1.56. Cultivo de Yaca en el Ejido Rosamorada.

1.3.9. Información estadística del DTT 010 San Fernando, Tamaulipas

Se reunieron el Ing. Armando De Los Santos García, especialista en Hidráulica del IMTA, y el Ing. Alfonso Casanova Lerma, encargado de recopilar la estadística agrícola en el DTT 010 San Fernando, Tamaulipas, con el jefe del Distrito el Ing. Joaquín Márquez Castillo para entregar la carta de presentación y se levantó la minuta de inicio correspondiente para empezar con la recopilación de la información estadística.



Figura 1.57. Reunión con el Ing. Joaquín Márquez Castillo (Jefe de DTT 010 San Fernando, Tamaulipas).



Figura 1.58. Cultivo de sorgo, del DTT 010, San Fernando, Tamaulipas.

1.3.10. Información estadística del DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas

El Ing. Marco Antonio Aguilar Narváez encargado de la recopilación de la información estadística y el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, asistieron a las oficinas del DTT 011 Margaritas-Comitán donde se reunieron con personal del distrito donde levantaron la minuta de inicio correspondiente para realizar la recopilación de la información de la estadística agrícola.



Figura 1.59. Oficinas del DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas.



Figura 1.60. Reunión con personal del DTT 011 Margaritas-Comitán.

1.3.11. Información estadística del DTT 012 La Chontalpa, Tabasco

El encargado de campo por parte del IMTA, para recabar la información estadística de este distrito fue el M.C. Raúl Castañeda Ceja, también se presentó el M.C. Pedro Pacheco, especialista en Hidráulica del IMTA, para entregar la carta de presentación y la minuta de inicio.



Figura 1.61. Reunión con personal de la SEDAFOP del Estado.



Figura 1.62. Cultivo de arroz, Poblado de Lázaro Cárdenas del río, Cárdenas, Tabasco.



Figura 1.63. Cultivo de cacao, poblado de José María Morelos y Pavón, Cárdenas, Tabasco.



Figura 1.64. Cultivo Maíz poblado, poblado Emiliano de Zapata, Cárdenas, Tabasco.



Figura 1.65. Entrevistas para la recopilación de información del patronato Venustiano Carranza en Cárdenas, Tabasco.



Figura 1.66. Entrevistas para la recopilación de información del patronato Vicente Guerrero en Cárdenas, Tabasco.

1.3.12. Información estadística del DTT 013 Balancán- Tenosique

El encargado por parte del IMTA, para recabar la información estadística de este distrito fue la Ing. Lilia Esther Ocampo Pérez, también se presentó el M.C. Pedro Pacheco, especialista en hidráulica del IMTA, para entregar la carta de presentación y la minuta de inicio, véase en los anexo A y B.



Figura 1.67. Cultivo de calabaza en el DTT 013 Balancán - Tenosique



Figura 1.68. Cultivo de papaya



Figura 1.69. Cultivo de maíz



Figura 1.70. Palma de aceitera (Palma Africana)



Figura 1.71. Papaya maradol



Figura 1.72. Cultivo de chile tabaquero en el DTT 013 Balancán-Tenosique.

1.3.13. Información estadística del DTT 015 Valle de Edzná-Yohaltun, Campeche

El encargado de campo para recabar la estadística agrícola en el DTT 015 Valle de Edzna-Yohaltun, Campeche, fue el Ing. José Franklin Canche Miss, quién entregó la Carta Presentación y se levantó la minuta de iniciación con el Jefe de DTT, Ing. Marco Antonio Moreno García.



Figura 1.73. Reunión con el Ing. Marco Antonio Moreno García (Jefe de DTT 015 Valle de Edzna-Yohaltun, Campeche) y el encargado Ing. José Franklin Canche Miss por parte del IMTA.



Figura 1.74. Cultivo del sorgo del DTT 015 Valle de Edzna-Yohaltun, Campeche.



Figura 1.75. Cultivo de frijol.

1.3.14. Información estadística del DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco

Se reunieron el M.C. Pedro Pacheco Hernández, especialista en Hidráulica del IMTA, y la Ing. Lilia Esther Ocampo Pérez, quién fue la encargada de campo para recopilar la información de estadísticas en el Distrito 016 Sanes-Huasteca, con Ing. Mariano Rodas Acosta, jefe de este distrito, donde entregaron la Carta de Presentación y minuta de inicio para empezar con la recopilación de la información estadística.



Figura 1.76. Cultivo Flores. Ejido Sanes Allende, Teapa, Tabasco.



Figura 1.77. Cultivo Flores. Ejido María Morelos y Pavón sección las lilas, Teapa, Tabasco.



Figura 1.78. Cultivo de cacao.

1.3.15. Información estadística del DTT 017 Tapachula, Chiapas

El encargado de campo por parte del IMTA para recabar la información estadística de este distrito fue el Ing. Juan Carlos Villatoro López, se levantó la minuta de inicio para empezar con la recopilación de la información estadística.



Figura 1.79. Reunión con el Ing. Gerardo Hernández Guzmán (Jefe de DTT 017 Tapachula, Chiapas).



Figuras 1.80 y 1.81. Entrevistas con personal de DTT 017 Tapachula, Chiapas.



Figura 1.82. Cultivo del mango en el DTT 017 Tapachula, Chiapas



Figura 1.83. Palma africana en el DTT 017 Tapachula, Chiapas



Figura 1.84. Cultivo del maíz en el DTT 017 Tapachula, Chiapas



Figura 1.85. Papaya en el DTT 017 Tapachula, Chiapas

1.3.16. Información estadística del DTT 018 Huixtla, Chiapas

El encargado de campo para recabar la información estadística de este distrito fue el Ing. Néstor Iván Santiago Corzo. Se realizó la reunión con el Jefe de Distrito de Temporal Tecnificado, y se levantó la minuta de inicio de las actividades (anexo A).



Figura 1.86. Oficinas del DTT 018 Huixtla, Chiapas.



Figura 1.87. Reunión con el Ing. Carlos Magaña Malher (jefe de DTT 018 Huixtla, Chiapas).



Figura 1.88 y 1.89. Entrevistas para recopilar información del DTT 018.



Figura 1.90. Cultivo de soya en el DTT 018 Huixtla, Chiapas.



Figura 1.91. Plátano en el DTT 018 Huixtla, Chiapas.

1.3.17. Información estadística del DTT 020 Margaritas-Pijijapan, Chiapas

El encargado de recabar la información estadística por parte del IMTA, en el DTT 020 Margaritas-Pijijapan, Chiapas, fue el Ing. Francisco Aguilar Domínguez, y el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, quienes entregaron la Carta Presentación y se levantó la minuta de iniciación con el Jefe de DTT, el Ing. Marco Antonio Moreno García.



Figura 1.92. Oficinas DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas.



Figura 1.93. Reunión con el Ing. Marco Antonio Moreno García (jefe de DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas).

1.3.18. Información estadística del DTT 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz

Se reunieron el M.C. Alfredo Díaz Magaña, especialista en Hidráulica del IMTA, y el encargado de recabar la estadística agrícola en el DTT el Ing. Miguel Morales González. Se realizó la reunión con el Jefe de Distrito de Temporal Tecnificado, y se levantó la minuta de inicio de las actividades.



Figura 1.94. Reunión con el Ing. José Luis Barocio Esquivel (Jefe de DTT 023 Isla Rodríguez Veracruz).



Figura 1.95. Cultivo de caña de azúcar en el Ejido Cujuliapan, Mpio de José Aueta, Veracruz.



Figura 1.96. Maíz en el DTT 023.



Figuras 1.97 y 198. Entrevistas en las comunidades de los DTT 023.

1.3.19. Información estadística del DTT 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán

En el distrito de temporal tecnificado 008 Oriente de Yucatán, se presentaron el Ing. Fernando González Nieto quien fue el encargado de recabar la información estadística, y el M.C. José Eduardo Moreno, especialista en hidráulica del IMTA, con el Ing. Jesús Ku Quej, Ingeniero en jefe del Distrito, en el que se levantó la minuta de iniciación para realizar las actividades correspondientes.



Figura 1.100. Reunión con el Ing. Jesús Ku Quej (jefe de DTT 008 Oriente de Yucatán).

1.3.20. Información estadística del DTT 025 Río Verde, Campeche

El encargado de campo por parte del IMTA, para recopilar la estadística agrícola en el DTT 025 Río Verde, Campeche, fue el Ing. José Franklin Canche Miss, quién entregó la Carta Presentación y levantó la minuta de iniciación con el Jefe de DTT, el Ing. Marco Antonio Moreno García.



Figura 1.101. Reunión con el Ing. Marco Antonio Moreno García (Jefe de DTT 025 Río Verde, Campeche) y el encargado Ing. José Franklin Canche Miss por parte del IMTA.



Figura 1.102. Entrevistas a ejidatarios.



Figura 1.103. Cultivo de naranjo.



Figura 1.104. Cultivo de flor de jamaica.

1.3.21. Información estadística del DTT 026 Valle de Ucum, Quintana Roo

Se reunieron el M.C. José Eduardo Moreno Bañuelos, especialista en Hidráulica del IMTA y el encargado de recabar la estadística agrícola en el DTT, el Ing. Fernando González Nieto. Se realizó la reunión con el Ing. Jesús Cossio Rodríguez, Jefe de DTT, para entregar la carta de presentación y se levantó la minuta de inicio de las actividades.

1.3.22. Información estadística del DTT 027 Frailesca, Chiapas

El Ing. José Martín Noriega Gutiérrez, quien fue el responsable por parte del IMTA para recabar la información estadística de este distrito, junto con el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en Hidráulica del IMTA, se presentaron con el jefe de distrito, el Ing. Julio César Hernández Espinoza, para dar inicio a la recopilación de la información estadística de este distrito. Se levantó la minuta de iniciación de los trabajos.



Figura 1.105. Reunión con el Ing. Julio Cesar Hernández (jefe de DTT 027) y el Ing. José Martín Noriega Gutiérrez.



Figura 1.106. Visita en las Oficinas del distrito de temporal tecnificado 027 Frailesca.



Figura 1.107. Visita en el Organismo de Cuenca Frontera Sur.



Figura 1.108. Visita en la CADER de Villa Flores, Chiapas.

Se realizaron visitas a campo en donde se entrevistó al personal de campo para recopilar la información de estadísticas agrícolas de este distrito.



Figura 1.109. Cultivo de estevia con Acolchado.



Figura 1.110. Entrevista con José Antonio Bautista Grajales.

1.3.23. Información estadística del DTT 035 Los Naranjos, Veracruz

El encargado de campo por parte del IMTA, de recopilar la información estadística de este distrito fue el Ing. José Roberto Torres Hernández. Se levantó la minuta de iniciación de los trabajos, con el Ing. José Luis Barocio Esquivel.



Figura 1.111. Reunión con el Ing. J. Luis Barocio (Jefe de DTT 035).



Figura 1.112 y 1.113. Entrevistas en los ejidos de los DTT 035 Los Naranjos.

1.4. Minutas de Entrevistas

1.4.1. DTT 001 La Sierra, Tabasco



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA



Convenio de colaboración (NO. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC) entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado.

MINUTA

De la reunión del 29 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Teapa, Tabasco
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Asociación Civil Las Paudales de la Sierra
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(x)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(x)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(x)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(x)

Entrevistador:

Ing. Sandra Patricia Díaz Frios
(Nombre y firma)

Entrevistado:

Jose del Carmen Mendez Perez
(Nombre y firma)



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA



Convenio de colaboración (NO. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC) entre la
CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la recopilación e integración de la
estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado.

MINUTA

De la reunión del 29 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Teapa, Tabasco
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Asociación Civil Raudales de la Sierrita
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año
2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

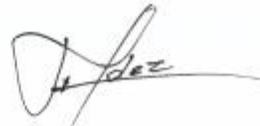
Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(X)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(X)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(X)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(X)

Entrevistador:


Sandra Patricia Díaz Frías
(Nombre y firma)

Entrevistado:


Felipe Tobilla Hernández
(Nombre y firma)



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA

Convenio de colaboración (NO. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC) entre la
CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la recopilación e integración de la
estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado.

MINUTA

De la reunión del 29 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Teapa, Tabasco.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Asociación Civil La Sultana de la Sierra.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año
2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

- | | |
|---|-----|
| Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. | (x) |
| Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. | (x) |
| Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. | (x) |
| Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. | (x) |

Entrevistador:

Ingr. Sandra Patricia Díaz Frías
(Nombre y firma)

Entrevistador:

Jose Manuel Arcos Garcia
(Nombre y firma)

1.4.2. DTT 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco

MINUTA ESTADISTICA

Reunión realizada 16 de octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En CADER-SAGARPA EN H. CARDENAS, TABASCO
(Lugar: población, municipio y estado)

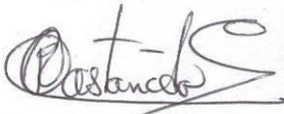
Con Ing. Ramón Villa Cruz - Jefe del CADER B. JUAREZ
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 del Distrito de Temporal Tecnificado 012 La Chontalpa y 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	<input checked="" type="checkbox"/>
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	<input checked="" type="checkbox"/>
Datos de la comunidad (Tenencia, superficie, número de usuarios)	<input checked="" type="checkbox"/>
Información Pecuaria (Pastos, inventario bovino, ovino, porcino)	<input checked="" type="checkbox"/>
Información Forestal	<input checked="" type="checkbox"/>

Entrevistador:


RAUL CASTAÑEDA CEJA
(Nombre y firma)

Entrevistado:


ING. RAMÓN VILLA CRUZ
(Nombre y firma)
JEFE DEL CADER BENITO JUAREZ.
H. CARDENAS, TAB.

MINUTA ESTADISTICA

Reunión realizada 22 de octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En DELEGACIÓN REGIONAL DE SEDATOP EN LA CHONTALPA
(Lugar: población, municipio y estado)

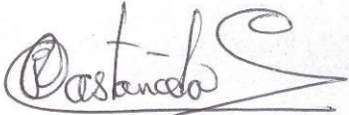
Con Ing. VICTOR MANUEL CAN GUTIERREZ - DELEGADO.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 del Distrito de Temporal Tecnificado 012 La Chontalpa y 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco.

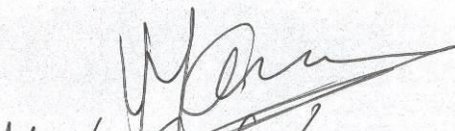
Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	X
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	#
Datos de la comunidad (Tenencia, superficie, número de usuarios)	#
Información Pecuaria (Pastos, inventario bovino, ovino, porcino)	#
Información Forestal	#

Entrevistador:


RAUL CASTAÑEDA CEJA
(Nombre y firma)

Entrevistado:


Victor Can Gutierrez
(Nombre y firma)
Delegado Regional de la SEDATOP
en la Chontalpa.

MINUTA ESTADISTICA

Reunión realizada 28 de octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En DELEGACIÓN REGIONAL DE SEDATOP "LA CHONTALPA"
(Lugar: población, municipio y estado)

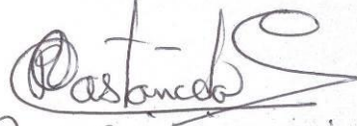
Con Ing. GERARDO BALMORI HERNANDEZ
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 del Distrito de Temporal Tecnificado 012 La Chontalpa y 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco.

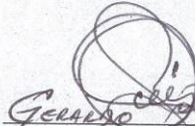
Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	<input checked="" type="checkbox"/>
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	<input checked="" type="checkbox"/>
Datos de la comunidad (Tenencia, superficie, número de usuarios)	<input checked="" type="checkbox"/>
Información Pecuaria (Pastos, inventario bovino, ovino, porcino)	<input checked="" type="checkbox"/>
Información Forestal	<input checked="" type="checkbox"/>

Entrevistador:


PAUL CASTAÑEDA CETA
(Nombre y firma)

Entrevistado:


GERARDO BALMORI HERNANDEZ
(Nombre y firma)
JEFE DEL DPTO. DE AGRICULTURA DE LA
SEDAFOR

1.4.3. DTT 003 Tesechoacán, Veracruz

<p>CONAGUA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA</p> <p>MINUTA DE TRABAJO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 003 TESECHOACAN, EN LOS MUNICIPIOS DE JOSÉ AZUETA, CHACALTIANGUIS Y CARLOS A. CARRILLO, ESTADO DE VERACRUZ.</p>	<p>IMTA INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA</p>
--	--

PATRONATO No. 02 EJIDO "LAS MESAS"

SIENDO LAS DIECISEIS HORAS (16:00) DEL DÍA JUEVES 31 DE OCTUBRE DE 2013, SE REUNIERON EN EL SALÓN EJIDAL DE "LAS MESAS" MUNICIPIO DE CHACALTIANGUIS, VERACRUZ, DIRECTIVOS DEL PATRONATO 02 DE LA ASOCIACIÓN CIVIL "EJIDOS UNIDOS DEL BAJO TESECHOACAN", DIRECTIVOS DE LA ASOCIACIÓN CIVIL, AUTORIDADES EJIDALES Y PERSONAL DE TRABAJO DEL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA), PARA LLEVAR A CABO LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 003 TESECHOACAN, DICHA REUNION CONVOCADA MEDIANTE PREVIA INVITACIÓN, BAJO EL SIGUIENTE:

ORDEN DEL DÍA

1. INSTALACIÓN DE LA REUNION.
2. APLICACIÓN DE LA CÉDULA DE OBTENCIÓN DE DATOS AGROPECUARIOS PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 003 TESECHOACAN, ESTADO DE VERACRUZ, Y ACTUALIZACIÓN DEL PADRON DE USUARIOS.
3. CIERRE Y FIRMA DE ACUERDOS.

MISMA QUE FUE ACEPTADA POR LA MAYORÍA DE LOS ASISTENTES; COMENZANDO A DESARROLLAR LOS SIGUIENTES PUNTOS:

PRIMERO.- INSTALACIÓN DE LA REUNION POR LA MESA DIRECTIVA DEL EJIDO "LAS MESAS"

POR EL EJIDO LAS MESAS, LA C. EVANGELINA DOMINGUEZ CORDERO, REPRESENTANTE DEL EJIDO.

POR LA ASOCIACIÓN CIVIL "EJIDOS UNIDOS DEL BAJO TESECHOACAN" EL C. GUADALUPE AGUIRRE ARRIOJA, PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO.

POR INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA, LA ING. SELENE HERNANDEZ MATA, APOYO TÉCNICO.

EL TÉCNICO REPRESENTANTE DEL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA, QUIEN PRESIDE LA PRESENTE REUNION, REALIZA EL CONTEO DE LOS ASISTENTES ESTABLECIDOS, DICTAMINÁNDOSE QUE EXISTE QUÓRUM PARA EL DESARROLLO DE LA REUNION, POR LO QUE SE DECLARA COMO LEGALMENTE ESTABLECIDA.

PASANDO A TRATAR EL SEGUNDO PUNTO DEL ORDEN DEL DÍA, TOMA LA PALABRA LA REPRESENTACIÓN DEL INSTITUTO, PARA AGRADECER LA ATENCIÓN A LOS PRESENTES A LA INVITACION REALIZADA A LA PRESENTE REUNION; Y PROCEDE A EXPLICAR LA IMPORTANCIA DE LA ACTUALIZACIÓN DEL PADRÓN DE USUARIOS Y DE LA ESTADÍSTICA AGROPECUARIA, TANTO PARA LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA A TRAVES DE LA JEFATURA DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 003 TESECHOACAN, COMO TAMBIEN PARA LA ASOCIACIÓN CIVIL DE USUARIOS "COSTRETIB" A LA CUAL ESTE EJIDO PERTENECE. YA QUE DE ESTE EJERCICIO DERIVAN DATOS DE VALIDEZ, PARA LA GESTIÓN Y OBTENCIÓN DE APOYOS POSTERIORES.

ACTO SEGUIDO HACE USO DE LA PALABRA AL C. GUADALUPE AGUIRRE ARRIOJA, QUIEN DA SOPORTE A LA PARTICIPACIÓN ANTERIOR, EXPRESANDO QUE, CON EL LEVANTAMIENTO DE ESTA INFORMACIÓN, SE TENDRÁ UNA REFERENCIA DEL PANORAMA ECONÓMICO DEL DISTRITO DE TEMPORAL, Y QUE CON ESTO, SE PUEDEN TOMAR DECISIONES PARA LA MEJORA DE LOS USUARIOS.

Hoja 1

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA DE TRABAJO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO - INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA - VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 003 TESECHOACAN, EN LOS MUNICIPIOS DE JOSÉ AZUETA, CHACALTIANGUIS Y CARLOS A. CARRILLO, ESTADO DE VERACRUZ.

POSTERIORMENTE, EL EQUIPO TÉCNICO DEL INSTITUTO, PROCEDE A LA APLICACIÓN DE LA CEDULA DE OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN AGROPECUARIA DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 003 TESECHOACAN, A CADA UNO DE LOS REPRESENTANTES EJIDALES PRESENTES.

SE OBTUVO LA SIGUIENTE INFORMACION AGROPECUARIA DEL EJIDO:

- ✓ TOTAL DE LA SUPERFICIE SEMBRADA POR TIPO DE CULTIVOS Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ TOTAL DE SUPERFICIE COSECHADA POR TIPO DE CULTIVOS Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ RENDIMIENTO POR TIPO DE CULTIVO Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ PRECIO MEDIO RURAL POR TIPO DE CULTIVO Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)

FINALMENTE, SE INVITA A LOS MISMOS A PARTICIPAR SOBRE ALGUNAS DUDAS O INQUIETUDES QUE PUDIERAN EMITIR AL RESPETO.

AL NO HABER DUDAS NI COMENTARIOS EN ESTE SENTIDO SE DA POR CONCLUIDA LA MINUTA DE TRABAJO DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO - INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA - VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 003 TESECHOACAN, A LAS DIECIOCHO HORAS (18:00) EN EL LUGAR Y FECHA ARRIBA MENCIONADOS.

**CERTIFICAN LA PRESENTE MINUTA DE TRABAJO
POR EL EJIDO "LAS MESAS"**

EMC

C. EVANGELINA DOMINGUEZ CORDERO
REPRESENTANTE DEL EJIDO Y PRESIDENTA DEL
CONSEJO DE VIGILANCIA DE LA ASOCIACION CIVIL
"EJIDOS UNIDOS DEL BAJO TESECHOACAN"

POR LA ASOCIACION CIVIL

GW

C. GUADALUPE AGUIRRE ARRIJOA
PRESIDENTE DE LA ASOCIACION CIVIL "EJIDOS
UNIDOS DEL BAJO TESECHOACAN"

POR EL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA)

ING. SELENE HERNÁNDEZ MATA
APOYO TÉCNICO

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA DE TRABAJO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 003 TESECHOACAN, EN LOS MUNICIPIOS DE JOSÉ AZUETA, CHACALTIANGUIS Y CARLOS A. CARRILLO, ESTADO DE VERACRUZ.

PATRONATO No. 03 EJIDO "VICENTE GUERRERO"

SIENDO LAS CATORCE HORAS (14:00) DEL DÍA JUEVES 31 DE OCTUBRE DE 2013, SE REUNIERON EN EL SALÓN EJIDAL DE "VICENTE GUERRERO" MUNICIPIO DE JOSÉ AZUETA, VERACRUZ, DIRECTIVOS DEL PATRONATO 03 DE LA ASOCIACIÓN CIVIL "EJIDOS UNIDOS DEL BAJO TESECHOACAN", DIRECTIVOS DE LA ASOCIACIÓN CIVIL, AUTORIDADES EJIDALES Y PERSONAL DE TRABAJO DEL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA), PARA LLEVAR A CABO LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 003 TESECHOACAN, DICHA REUNION CONVOCADA MEDIANTE PREVIA INVITACIÓN, BAJO EL SIGUIENTE:

ORDEN DEL DÍA

1. INSTALACIÓN DE LA REUNION.
2. APLICACIÓN DE LA CEDULA DE OBTENCIÓN DE DATOS AGROPECUARIOS PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 003 TESECHOACAN, ESTADO DE VERACRUZ, Y ACTUALIZACIÓN DEL PADRON DE USUARIOS.
3. CIERRE Y FIRMA DE ACUERDOS.

MISMA QUE FUE ACEPTADA POR LA MAYORÍA DE LOS ASISTENTES, COMENZANDO A DESARROLLAR LOS SIGUIENTES PUNTOS:

PRIMERO.- INSTALACIÓN DE LA REUNION POR LA MESA DIRECTIVA DEL EJIDO "VICENTE GUERRERO"

POR EL EJIDO VICENTE GUERRERO, EL C. GUADALUPE AGUIRRE ARRIJOA, REPRESENTANTE DEL EJIDO.

POR LA ASOCIACIÓN CIVIL "EJIDOS UNIDOS DEL BAJO TESECHOACAN" EL C. GUADALUPE AGUIRRE ARRIJOA, PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO.

POR INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA, LA ING. SELENE HERNANDEZ MATA, APOYO TÉCNICO.

EL TÉCNICO REPRESENTANTE DEL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA, QUIEN PRESIDE LA PRESENTE REUNION, REALIZA EL CONTEO DE LOS ASISTENTES ESTABLECIDOS, DICTAMINÁNDOSE QUE EXISTE QUÓRUM PARA EL DESARROLLO DE LA REUNION, POR LO QUE SE DECLARA COMO LEGALMENTE ESTABLECIDA.

PASANDO A TRATAR EL SEGUNDO PUNTO DEL ORDEN DEL DÍA, TOMA LA PALABRA LA REPRESENTACIÓN DEL INSTITUTO, PARA AGRADECER LA ATENCIÓN A LOS PRESENTES A LA INVITACIÓN REALIZADA A LA PRESENTE REUNION, Y PROCEDE A EXPLICAR LA IMPORTANCIA DE LA ACTUALIZACIÓN DEL PADRÓN DE USUARIOS Y DE LA ESTADÍSTICA AGROPECUARIA, TANTO PARA LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA A TRAVÉS DE LA JEFATURA DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 003 TESECHOACAN, COMO TAMBIÉN PARA LA ASOCIACIÓN CIVIL DE USUARIOS "COSTRETI" A LA CUAL ESTE EJIDO PERTENECE, YA QUE DE ESTE EJERCICIO DERIVAN DATOS DE VALIDEZ, PARA LA GESTIÓN Y OBTENCIÓN DE APOYOS POSTERIORES.

ACTO SIGUIENTE HACE USO DE LA PALABRA AL C. GUADALUPE AGUIRRE ARRIJOA, QUIEN DA SOPORTE A LA PARTICIPACIÓN ANTERIOR, EXPRESANDO QUE, CON EL LEVANTAMIENTO DE ESTA INFORMACIÓN, SE TENDRÁ UNA REFERENCIA DEL PANORAMA ECONÓMICO DEL DISTRITO DE TEMPORAL, Y QUE CON ESTO, SE PUEDEN TOMAR DECISIONES PARA LA MEJORA DE LOS USUARIOS.

CONAGUA <small>COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA</small>	 IMTA <small>INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA</small>
---	---

MINUTA DE TRABAJO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 003 TESECHOACAN, EN LOS MUNICIPIOS DE JOSÉ AZUETA, CHACALTIANGUIS Y CARLOS A. CARRILLO, ESTADO DE VERACRUZ.

POSTERIORMENTE, EL EQUIPO TÉCNICO DEL INSTITUTO, PROCEDE A LA APLICACIÓN DE LA CEDULA DE OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN AGROPECUARIA DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 003 TESECHOACAN, A CADA UNO DE LOS REPRESENTANTES EJIDALES PRESENTES.

SE OBTUVO LA SIGUIENTE INFORMACIÓN AGROPECUARIA DEL EJIDO:

- ✓ TOTAL DE LA SUPERFICIE SEMBRADA POR TIPO DE CULTIVOS Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ TOTAL DE SUPERFICIE COSECHADA POR TIPO DE CULTIVOS Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ RENDIMIENTO POR TIPO DE CULTIVO Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ PRECIO MEDIO RURAL POR TIPO DE CULTIVO Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)

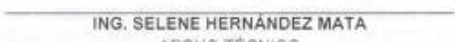
FINALMENTE, SE INVITA A LOS MISMOS A PARTICIPAR SOBRE ALGUNAS DUDAS O INQUIETUDES QUE PUDIERAN EMITIR AL RESPECTO.

AL NO HABER DUDAS NI COMENTARIOS EN ESTE SENTIDO SE DA POR CONCLUIDA LA MINUTA DE TRABAJO DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 003 TESECHOACAN, A LAS DIECISEIS HORAS (16:00) EN EL LUGAR Y FECHA ARRIBA MENCIONADOS.

**CERTIFICAN LA PRESENTE MINUTA DE TRABAJO
POR EL EJIDO "VICENTE GUERRERO"**


C. GUADALUPE AGUIRRE ARRIOLA
REPRESENTANTE DEL EJIDO Y PRESIDENTE DE LA
ASOCIACIÓN CIVIL "EJIDOS UNIDOS DEL BAJO
TESECHOACAN"

POR EL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA)


ING. SELENE HERNÁNDEZ MATA
APOYO TÉCNICO

Hoja 2

1.4.4. DTT 005 Pujal –Coy II, S.L.P. y Tamps.



Convenio No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la “recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel Nacional”.

MINUTA

En las oficinas que ocupa el DTT 005 Pujal - Coy II, cita en calle progreso No. 200, Col Rotarios, Ciudad Valles, S. L. P. Se levanta la minuta de presentación de alcances e inicio de actividades con el Ingeniero en Jefe del Distrito C. Ing. Martín Martínez Zamarripa.

Acto seguido el prestador de servicios por parte del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, solicita el apoyo para disponer de la información estadística agrícola 2012 existente en el DTT, del año agrícola 2012.

El Ingeniero en Jefe del DTT, hace entrega en medio electrónico de la información solicitada que consiste en la siguiente:

Superficies sembradas por tipo de cultivos del subciclo agrícola Primavera - Verano 2012.

Superficie cosechada por tipo de cultivos del subciclo agrícola Primavera - Verano 2012.

Rendimiento agrícola por tipo de cultivos del subciclo agrícola Primavera - Verano 2012.

Precio Medio de Venta por tipo de cultivos del subciclo agrícola Primavera - Verano 2012.

Costos de Producción por tipo de cultivos del subciclo agrícola Primavera - Verano 2012.

Se firma la presente el día 09 del Mes de Octubre del 2013.

Ing. Juan Manuel Nuñez Rivera
PSP - IMTA

Ing. Martín Martínez Zamarripa
Jefe del DTT 005 PUJAL - COY II





Convenio No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la "recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel Nacional".

MINUTA

Minuta de la Reunion del DIA 22 DE OCTUBRE del 2013, en OFICINAS DEL DISTRITO DE DESARROLLO RURAL 132, EBANO, S.L.P., con EL MUZ. ARMANDO PACHECO HERNANDEZ JEFE DEL DOR 132, para solicitar recopilación de información estadística agrícola del año agrícola 2012.

Información proporcionada que consiste en lo siguiente:

CIERRE DE SIEMBRAS Y COSECHAS DE CULTIVOS DEL CICLO OTOÑO - INVIERNO 2011-2012 Y QUE COMPRENDE A SUPERFICIE SEMBRADA, SINIESTRADA, COSECHADA, PRODUCCION OBTENIDA, RENDIMIENTO OBTENIDO, INFORMACION QUE HA SIDO TURNADA A LA DELEGACION DE SASARPA SAN LUIS POTOSI Y LIBERADA POR EL SERVICIO DE INFORMACION AGROALIMENTARIA Y PESQUERA A AGOSTO DEL 2012, Y QUE COMPRENDE EL AREA DE ADSCRIPCION DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO COS PUALCOY II

Se firma la presente el día 22 del mes de OCTUBRE del 2013.

Entrevistador

Ing. Juan Manuel Núñez Rivera
PSP - IMTA



SECRETARÍA DE AGRICULTURA
GANADERÍA, DESARROLLO
RURAL, PESCA Y ALIMENTACIÓN
DISTRITO DESARROLLO RURAL
132 EBANO

Entrevistado

MUZ. ARMANDO PACHECO HERNANDEZ
JEFE DEL DOR 132 EBANO -
SASARPA SLP



Convenio No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la "recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel Nacional".

MINUTA

Minuta de la Reunion del DIA 30 DE OCTUBRE del 2013, en LA OFICINA DEL DISTRITO DE DESARROLLO RURAL 132 EBANO S.L.P, con SUBJEFE DE DISTRITO DE DESARROLLO RURAL 132 EBANO SASARPA, para solicitar recopilación de información estadística agrícola del año agrícola 2012.

Información proporcionada que consiste en lo siguiente:

PRECIOS MEDIOS RURALES DE LAS COSECHAS DE LOS CULTIVOS DEL CICLO AGRICOLA OTOÑO-INVIERNO 2012-2013
INFORMACION QUE SE ENCUENTRA EN BANCO ESTADISTICO DE LA DELEGACION SASARPA Y LIBERTA POR EL SERVICIO DE INFORMACION ASOCIATIVA Y PESQUERA EN AGOSTO 2012.
ADEMAS LOS COSTO DE PRODUCCION POR CULTIVOS ESTABLECIDOS EN EL CICLO, COMPRENDIDOS DENTRO DEL AREA DE ADSCRIPCION DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO COS PUJAL-COYIL

Se firma la presente el día 30 del Mes de OCTUBRE del 2013.

Entrevistador

Ing. Juan Manuel Núñez Rivera
PSP - IMTA

Entrevistado

ING. JESUS ALBERTO VAZQUEZ
SUBJEFE DE DRE 132 EBANO
SASARPA

1.4.5. DTT 006 Acapetahua, Chiapas



Convenio de colaboración (NO. SCIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC) entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado.

MINUTA

De la reunión del 19 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En DTT 006, Acapetahua, Chiapas
(Lugar: población, municipio y estado)

Con ING. BRIGIDO CORTES REYNOSA (SUJEFE DTT 006 ACAPETAHUA)
(Organización: Jefe de DTT, CÁDER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	40
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	40
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	40
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	40

Entrevistador

(Nombre y firma)

Susan Cortes Villatoro López

Entrevistado:

(Nombre y firma)

Ing. Brigido Cortes Reynosa



Convenio de colaboración (NO. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC) entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado.

MINUTA

De la reunión del 7 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En DTT 06 Acapulpan, Acapulpan, Chiapas.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con CONSORCIO FINANCIERA AGRONOMICA SA DE CV.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. (X)

Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. (X)

Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. (X)

Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. (X)

Entrevistador:

(Nombre y firma)

Juan Carlos Villatoro López

Entrevistado:

Ing. Agnes Pérez Acunmaz

(Nombre y firma)



Convenio de colaboración (NO. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC) entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado.

MINUTA

De la reunión del 22 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Acapulco, Chis
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Jefe de Cadet 04, Acapulco
(Organización: jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.
- Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.
- Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.

Entrevistador

(Nombre y firma)

Juan Carlos Villatoro López

Entrevistado

(Nombre y firma)

Rodolfo Montano Ponce

1.4.6. DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, entre la CONAGUA y la IMTA, el cual consiste en la "recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel nacional".

MINUTA

De la reunión del 22 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En la Oficina de SACAFA, ubicada en Veracruz, vx.
(Lugar; población, municipio y estado)

Con el Jefe de Coordinación de Fomento Agropecuario
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 del DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz.

Información proporcionada:

- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subsector agrícola. (✓)
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subsector agrícola. (✓)
- Rendimiento por tipo de cultivo y por subsector agrícola. (✓)
- Precio medio rural por tipo de cultivo y por subsector agrícola. (✓)

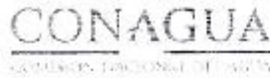
Entrevistador:


(Nombre y firma)

Entrevistado:


(Nombre y firma)





COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

Convenio de Colaboración No. SGIII-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, entre la CONAGUA y la IMTA, el cual consiste en la "recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel nacional".

MINUTA

De la reunión del 16 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En la Oficina del CADER en Soledad de Doblado, Vx.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Jefe del CADER de Soledad de Doblado, Vx.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otras.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 del DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz.

Información proporcionada:

- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. (✓)
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. (✓)
- Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. (✓)
- Precio medio rural por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. (✓)

Entrevistador:

(Nombre y firma)

Entrevistado:

(Nombre y firma)



JOSÉ ARAÚZ RUIZ
(Nombre y firma)



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RE/CC, entre la CONAGUA y la IMTA, el cual consiste en la "recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel nacional".

MINUTA

De la reunión del 09 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En la Oficina del CADER, ubicada en Paso de Ovejas, V.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con el Ing. Javier Santamaría Monarrez, jefe del CADER.
(Organización: jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 del DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz.

Información proporcionada:

- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subtipo agrícola. ✓
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subtipo agrícola. ✓
- Rendimiento por tipo de cultivo y por subtipo agrícola. ✓
- Precio medio rural por tipo de cultivo y por subtipo agrícola. ✓

Entrevistador:



(Nombre y firma)

Entrevistado:


SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN
DIV. DE REGISTRO Y CATASTRO Nº 06
LA CRUZ, VER.
CADER CADER
ING. JAVIER SANTAMARÍA H.
(Nombre y firma)

1.4.7. DTT 008 Oriente de Yucatán, Yucatán

MINUTA DE TRABAJO REALIZADA EN CIUDAD DE VALLADOLID, YUCATÁN EN DÍA 3 DE OCTUBRE DE 2013, EN LAS OFICINAS DEL CENTRO DE APOYO AL DESARROLLO RURAL (CADER), CON EL OBJETIVO DE RECOPIRAR LAS ESTADÍSTICAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA.

Por parte de la CADER (centro de apoyo al desarrollo rural) el C. Lucía Villanueva Aguilar, y por la IMTA (Instituto Mexicano de Tecnología del Agua) el C. Ricardo Santos Rodríguez, se dio inicio a una sesión de trabajo en la cual se recabó la información de referentes a las estadísticas de producción agrícola del área de influencia del CADER, esta información recabada servirán para la integración de las estadísticas de producción del DTT 008 Oriente de Yucatán, ya que en DTT abarca parte de los municipios de : Valladolid y Chemax.

La información recopilada es:

- Superficie Sembrada en hectárea
- Superficie Cosechada en hectárea
- Precio Medio Rural en Pesos
- Rendimiento Toneladas por hectárea
- Costos de Producción por hectárea

De los ciclos agrícolas 2012 en primavera-verano, otoño-invierno y perennes.

Personal Técnico de Campo

c. Ricardo Santos Rodríguez

Representante de CADER

c. Lucía Villanueva Aguilar

SAGARPA DELEGACION YUCATAN
DISTRITO DE DESARROLLO RURAL 180 TIZIMIN



1.4.8. DTT 009 Bejuco, Nayarit



Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la "Recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel nacional".

MINUTA

De la reunión del 23 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión o visita)

En Zomatlán, Mpio. de Rosamorada, Nay.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Comisariado Ejidal de Zomatlán.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar o verificar información para integrar la estadística agrícola del año 2011-2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada o revisada:

- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.
- Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.
- Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.

Entrevistador:

Jorge Uriarte Rodríguez
Ing. Jorge Uriarte Rodríguez

Entrevistado:

[Firma]
COMISARIADO EJIDAL DE ZOMATLÁN
MUNICIPIO DE ROSAMORADA
(Nombre y firma)



Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la "Recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel nacional".

MINUTA

De la reunión del 16 Octubre de 2013.
(Fecha de reunión o visita)

En Paramita, Mpio. Rosamorada, Nay.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Comisariado de Bienes Comunales.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar o verificar información para integrar la estadística agrícola del año 2011-2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada o revisada:

- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.
- Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.
- Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.

Entrevistador:

Jorge Uriarte Rodríguez
Ing. Jorge Uriarte Rodríguez

Entrevistado:


COMISARIADO DE BIENES COMUNALES
Horacio Castellón M.
(Nombre y firma)
COMISARIADO DE BIENES COMUNALES
PARAMITA, MPIO. DE ROSAMORADA, NAY.



Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la "Recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel nacional".

MINUTA

De la reunión del 18 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión o visita)

En Rosamorada, Nayanit.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Comisariado Ejidal de Rosamorada.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar o verificar información para integrar la estadística agrícola del año 2011-2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada o revisada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)

Entrevistador:

Jorge Uriarte Rodríguez
Ing. Jorge Uriarte Rodríguez


Entrevistado:
COMISARIADO EJIDAL
ROSAMORADA, MAY.
14750000000
GILBERTO VERGARA CAZARE
(Nombre y firma)



Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la "Recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel nacional".

MINUTA

De la reunión del 24 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión o visita)

En Minitas, Mpio. de Rosamorada, Nay.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Comisariado Ejidal de Rosamorada Minitas.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar o verificar información para integrar la estadística agrícola del año 2011-2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada o revisada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)

Entrevistador:

Ing. Jorge Uribe Rodríguez

Entrevistado:

Comisariado Ejidal Minitas
(Nombre y firma)





Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la "Recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel nacional".

MINUTA

De la reunión del 16 de Octubre de 2013 .
(Fecha de reunión o visita)

En Chilapa, Mpio. Rosamorada, Nay .
(Lugar: población, municipio y estado)

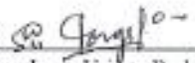
Con Comisariado Ejidal .
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otras.)

Esto con el propósito de recabar o verificar información para integrar la estadística agrícola del año 2011-2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada o revisada:

- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. ✓
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. ✓
- Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. ✓
- Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. ✓

Entrevistador:


Ing. Jorge Uribe Rodriguez

revisado:



COMISARIADO EJIDAL
"CHILAPA"
MPIO DE ROSAMORADA
NAYARIT
Gregorio Lopez
Comisariado ejidal



Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la "Recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel nacional".

MINUTA

De la reunión del 17 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión o visita)

En Colonia 18 Marzo, Mpio. Rosamorada, Nay.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Comisariado Ejidal
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar o verificar información para integrar la estadística agrícola del año 2011-2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada o revisada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	✓
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	✓
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	✓
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	✓

Entrevistador:

José María Rodríguez
Ing. José María Rodríguez

Entrevistado:

Luis Hernández Ponce
Nombre y firma
Comisariado Ejidal



COMISARIADO EJIDAL
COLONIA 18 DE MARZO
MUNICIPIO DE
ROSAMORADA NAY
14-010-1-00206



Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la "Recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel nacional".

MINUTA

De la reunión del 17 octubre de de 2013.
(Fecha de reunión o visita)

En Pericos, Mpio. de Rosamorada, Nay.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Comisariado Ejidal
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar o verificar información para integrar la estadística agrícola del año 2011-2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada o revisada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)

Entrevistador:

Jorge U...
Ing. Jorge U... Rodríguez

Entrevistado:

Juan Manuel...
COMISARIO DE VIGILANCIA
PERICOS
MUNICIPIO DE ROSAMORADA, NAY.
ELABORADO POR
(Nombre y firma)



Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la "Recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel nacional".

MINUTA

De la reunión del 16 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión o visita)

En La Boquita, Mpio. Rosamorada, Nay.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Comisariado Ejidal de La Boquita
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar o verificar información para integrar la estadística agrícola del año 2011-2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada o revisada:

- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. (✓)
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. (✓)
- Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. (✓)
- Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. (✓)

Entrevistador:

Jorge Uriarte Rodríguez
Ing. Jorge Uriarte Rodríguez

Entrevistado:


Gregencio Pérez
REGISTRADO
(NOMBRE COMPLETO)
LA BOQUITA
MUNICIPIO DE
ROSAMORADA, NAY.



Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la "Recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel nacional".

MINUTA

De la reunión del 18 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión o visita)

En San Vicente, Mpio. Rosamorada, Nary.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Comisariado Ejidal de San Vicente
(Organización: Jefe de DFT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar o verificar información para integrar la estadística agrícola del año 2011-2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada o revisada:

- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. ✓
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. ✓
- Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. ✓
- Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. ✓

Entrevistador:

Jorge Uriarte Rodríguez
Ing. Jorge Uriarte Rodríguez



Entrevistado:

J. López Rayboza M.
(Nombre y firma)



Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la "Recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel nacional".

MINUTA

De la reunión del 17 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión o visita)

En Paso Real del Bejuco, Mpio. de Rosamorada, Nay.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Comisariado Ejidal de Paso Real.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar o verificar información para integrar la estadística agrícola del año 2011-2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada o revisada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)

Entrevistador:

Ing. Jorge Enrique Rodríguez

Entrevistado:

Feodor Arreola
COMISARIADO EJIDAL
PASO REAL DEL BEJUCO
Mpio. de Rosamorada, Nay.
C. P. 23000



Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la "Recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel nacional".

MINUTA

De la reunión del 15 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión o visita)

En Las Pilas, Mpio. de Rosamorada, N.y.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Asociación Civil Nuevo Nayarit.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar o verificar información para integrar la estadística agrícola del año 2011-2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada o revisada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)

Entrevistador:

Entrevistado:

Ing. Jorge Uribe Rodríguez

Ascención Aldzic Abrego.
(Nombre y firma)
Presidente.



Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la "Recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado a nivel nacional".

MINUTA

De la reunión del 25 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión o visita)

En Cofradía de Cuquiltán, Mpio Rosamorada, Nay
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Comisariado Ejidal de Cofradía.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar o verificar información para integrar la estadística agrícola del año 2011-2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada o revisada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)

Entrevistador:

Sr Jorge I^o
Ing. Jorge Uribe Rodríguez

Entrevistado:

Alejandro Barrios M
(Nombre y firma)
COMISARIADO EJIDAL
DE CUFUILTAN
MUNICIPIO DE ROSAMORADA
NAYARIT
2013

1.4.9. DTT 010 San Fernando, Tamaulipas



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

CONVENIO DE COLABORACIÓN No. 5GIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, QUE CELEBRAN ENTRE LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA Y EL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 14 de octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Col. Agrícola Fca. Gonzalez Villareal, Municipio de San Fernando, Tam.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Usuarios de Infraestructura Hidroagrícola San Fernando Norte, A.C.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 del DTT 010 San Fernando, Tamaulipas.

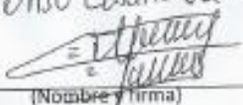
Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	()
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	()
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	()
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	()

Nota: Se anexa tabla de información estadística agrícola recopilada en la entrevista.

Entrevistador:

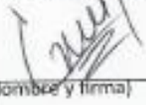
Alfonso Casanova Lerma.



(Nombre y firma)

Entrevistado:

Alberto García López



(Nombre y firma)

1.4.10. DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, QUE CELEBRAN ENTRE LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA Y EL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del _____ 16 del mes de octubre _____ de 2013.

En las oficinas de la Asociación Civil de Usuarios Meseta Comiteca ubicada en la Ranchería San José Yocnajib, Municipio de Comitán de Domínguez, Chiapas.

Con La Asociación Civil de Usuarios Meseta Comiteca del Distrito de Temporal Tecnificado 011 Margaritas-Comitán; Estado de Chiapas.

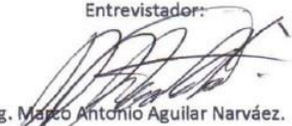
Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 del DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas.

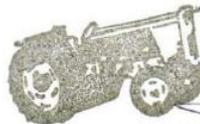
Información proporcionada:

- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. (x)
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. (x)
- Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. (x)
- Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. (x)

Nota: Se anexa tabla de información estadística agrícola recopilada en la entrevista.

Entrevistador:


Ing. Marco Antonio Aguilar Narváez.
(Nombre y firma)



Entrevistado:


Edmundo Figueroa Hernández.
(Nombre y firma)

1.4.11. DTT 012 La Chontalpa, Tabasco

MINUTA ESTADISTICA

Reunión realizada 16 de octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En CADER-SAGARPA EN H. CARDENAS, TABASCO
(Lugar: población, municipio y estado)

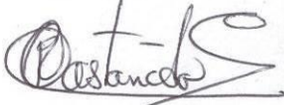
Con Ing. Ramón Villa Cruz - Jefe del CADER B. JUAREZ
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 del Distrito de Temporal Tecnificado 012 La Chontalpa y 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco.

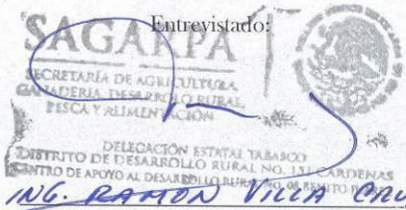
Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	<input checked="" type="checkbox"/>
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	<input checked="" type="checkbox"/>
Datos de la comunidad (Tenencia, superficie, número de usuarios)	<input checked="" type="checkbox"/>
Información Pecuaria (Pastos, inventario bovino, ovino, porcino)	<input checked="" type="checkbox"/>
Información Forestal	<input checked="" type="checkbox"/>

Entrevistador:


RAUL CASTAÑEDA CEJA
(Nombre y firma)

Entrevistado:


ING. RAMÓN VILLA CRUZ
(Nombre y firma)
JEFE DEL CADER BENITO JUAREZ.
H. CARDENAS, TAB.

MINUTA ESTADISTICA

Reunión realizada 22 de octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En DELEGACIÓN REGIONAL DE SEDATOP EN LA CHONTALPA
(Lugar: población, municipio y estado)

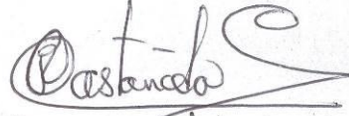
Con Ing. VICTOR MANUEL CAN GUTIERREZ - DELEGADO.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 del Distrito de Temporal Tecnificado 012 La Chontalpa y 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco.

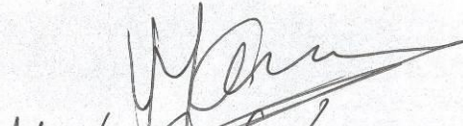
Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	X
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	#
Datos de la comunidad (Tenencia, superficie, número de usuarios)	#
Información Pecuaria (Pastos, inventario bovino, ovino, porcino)	#
Información Forestal	#

Entrevistador:


RAUL CASTAÑEDA CEJA
(Nombre y firma)

Entrevistado:


Victor Can Gutierrez
(Nombre y firma)
Delegado Regional de la SEDATOP
en la Chontalpa.

MINUTA ESTADISTICA

Reunión realizada 28 de octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En DELEGACIÓN REGIONAL DE SEDATOP "LA CHONTALPA"
(Lugar: población, municipio y estado)

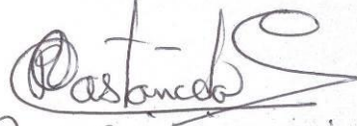
Con Ing. GERARDO BALMORI HERNANDEZ
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 del Distrito de Temporal Tecnificado 012 La Chontalpa y 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco.

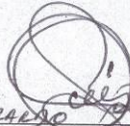
Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	<input checked="" type="checkbox"/>
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	<input checked="" type="checkbox"/>
Datos de la comunidad (Tenencia, superficie, número de usuarios)	<input checked="" type="checkbox"/>
Información Pecuaria (Pastos, inventario bovino, ovino, porcino)	<input checked="" type="checkbox"/>
Información Forestal	<input checked="" type="checkbox"/>

Entrevistador:


PAUL CASTAÑEDA CETA
(Nombre y firma)

Entrevistado:


GERARDO BALMORI HERNANDEZ
(Nombre y firma)
JEFE DEL DPTO. DE AGRICULTURA DE LA
SEDAFOR

1.4.12. DTT 013 Balancán-Tenosique, Tabasco



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA



Convenio de colaboración (NO. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC) entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado.

MINUTA

De la reunión del 16 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Balancán, Tabasco, D.T.T. 013 Balancán-Tenosique
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Presidente de la A.C. Nueva Esperanza en el Sur.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(X)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(X)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(X)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(X)

Entrevistador:

Ing. Sandra Patricia Díaz Frios
(Nombre y firma)

Entrevistado:

Marcelino Vazquez Vazquez
(Nombre y firma)



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA



Convenio de colaboración (NO. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC) entre la
CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la recopilación e integración de la
estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado.

MINUTA

De la reunión del 16 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Balanca, Tabasco D.T. 013 Balanca-Tenosique
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Secretario de la A.C. Nueva Esperanza en el Sur
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año
2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

- | | |
|---|-----|
| Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. | (x) |
| Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. | (x) |
| Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. | (x) |
| Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. | (x) |

Entrevistador:

Ing Sandra Patricia Díaz Frías
(Nombre y firma)

Entrevistado:

Wilson Hernández García
(Nombre y firma)

1.4.13. DTT 015 Valle de Edzna-Yohaltun, Campeche

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 23 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Adzua Ruiz Corlinsz, Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Maximiliano Alegria Morales
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola	(✓)
Superficie sinistrada	(✓)

Entrevistador:



(Nombre y firma)

Sergio Francisco Malos Miss

Entrevistado:



(Nombre y firma)

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 23 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Ab Kim Pech, Champelón
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Fernando Barrera Hax
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador:

Entrevistado:

Sergio Matos Miss
(Nombre y firma)

Fernando Barrera Hax
(Nombre y firma)



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 23 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Alfredo V. Brasil, Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Jose Luis Garcia Romero
(Organización: Jefe de DTF, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subcielo agrícola.
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subcielo agrícola.
- Rendimiento por tipo de cultivo y por subcielo agrícola.
- Precio medio rural por tipo de cultivo y por subcielo agrícola.
- Costo de producción por tipo de cultivo y por subcielo agrícola
- Superficie siniestrada

Entrevistador:

Entrevistado:

(Nombre y firma)
Sergio Francisco Matos Miss

(Nombre y firma)

4

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 23 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Bolanchen Cavich, Campeche.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Roberto Villalobos.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)
Sergio Francisco Malos Miss

Entrevistado: Roberto Villalobos Acevea
(Nombre y firma)

5

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 23 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Buenavista, Champelen.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Ramiro Deciano Velazquez.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)
Sergio Francisco Nolas Miss

Entrevistado: [Firma]
(Nombre y firma)
Ramiro Deciano Velazquez



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 23 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Carlos Salinas de Gortari, Champolón
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Pedro Morales Ramos
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador:

Entrevistado:

(Nombre y firma)

(Nombre y firma)

Sergio Francisco Morales Miss

7

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 24 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Chikam Balam
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Ricardo Pech Vivas
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola	(✓)
Superficie sinistrada	(✓)

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)
Sergio Fro Motos Miss

Entrevistado: [Firma]
(Nombre y firma)
Ricardo Pech Vivas

8

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 24 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En CARML Jose Ortiz Avila
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Juan Justo Villa
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	4
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	1
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	5
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	1
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola	1
Superficie siniestrada	1

Entrevistador: Sergio Melos Miss
(Nombre y firma)

Entrevistado: Juan Justo Villa
(Nombre y firma)

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 24 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Dzibilche de Castellot, Campeche.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Jorge May Kuk.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)
Sergio Francisco Malos Miss

Entrevistado: [Firma]
(Nombre y firma)

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 24 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Ignacio Lopez Rosón, Champelón
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Abraham Gomez Sanchez
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	<input checked="" type="checkbox"/>
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	<input checked="" type="checkbox"/>
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	<input checked="" type="checkbox"/>
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	<input checked="" type="checkbox"/>
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	<input checked="" type="checkbox"/>
Superficie siniestrada	<input checked="" type="checkbox"/>

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)
Sergio Francisco Malos Mis

Entrevistado: [Firma]
(Nombre y firma)
Abraham Gómez Sanchez

11

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 24 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Jose Lopez Portillo Champotón
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Jose del Jesus Castellón Berena (secretario)
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)
Sergio Francisco Malos Miss

Entrevistado: Jose del Jesus Castellón B
(Nombre y firma)
Manuel Pinos Moreno.

12

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 25 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Kikab, Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Pedro Pablo Chan Tun
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)

Entrevistado: [Firma]
(Nombre y firma)

13

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NÍVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 24 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Kukulcan, Champón
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Jose Manuel Flores Lule
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)
Sergio Fco Matos Miss

Entrevistado: [Firma]
(Nombre y firma)
Jose Manuel Flores Lule

14

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 25 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Merches Orampo
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Severiano Aguilera Martinez
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	()
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	()
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	()
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	()
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	()
Superficie siniestrada	()

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)
Sergio Fco Matos Mps

Entrevistado: [Firma]
(Nombre y firma)
Severiano Aguilera Martin

15

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. 5GIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 24 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Miguel Allende, Champón
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Eric Arriaga
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)

Entrevistado: [Firma]
(Nombre y firma)

Sergio Francisco Morales y S/S

16

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 25 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Mach Cahua, Champón
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Waldemar Camarlinga Mariscal
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador:



(Nombre y firma)

Sergio Fio Matos

Entrevistado:



WALDEMAR CAMARLINGA MARISCAL

(Nombre y firma)

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 25 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Jose Alberto Sandoval Carrillo Nayarit de Costello, Champotón
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Jose Alberto Sandoval Carrillo
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)

Entrevistado: Jose Alberto Sandoval Carrillo
(Nombre y firma)

Sergio Molos 1/55

18



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. 5GIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

5100 has

MINUTA

De la reunión del 19 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Nueva Michaacan, Champolen
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Hilario Villanueva Aguilar
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subcielo agrícola. (✓)
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subcielo agrícola. (✓)
- Rendimiento por tipo de cultivo y por subcielo agrícola. (✓)
- Precio medio rural por tipo de cultivo y por subcielo agrícola. (✓)
- Costo de producción por tipo de cultivo y por subcielo agrícola. (✓)
- Superficie siniestrada. (✓)

Entrevistador:

Entrevistado:

(Nombre y firma)
Sergio Malos Miss

(Nombre y firma)
Hilario Villanueva Aguilar

19

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 19 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Nuevo Paraíso, Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Joaquín Pérez Hernández
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

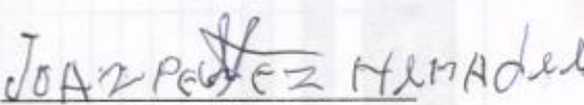
Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	✓
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	✓
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	✓
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	✓
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	✓
Superficie siniestrada	✓

Entrevistador:

Entrevistado:



(Nombre y firma)
Sergio Matos Miss



(Nombre y firma)
JOAQUÍN PÉREZ HERNÁNDEZ

20

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRODT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

(400 has)

MINUTA

De la reunión del 19 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Nuevo Penzance, Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Jorge Trejo Vega
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	✓
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	✓
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	✓
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	✓
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	✓
Superficie siniestrada	✓

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)
Sergio Matos Aiss

Entrevistado: Jorge Trejo Vega
Jorge Trejo
(Nombre y firma)

21 /

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 19 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Providencia, Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Jesus Jimenez Lopez
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.
- Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.
- Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.
- Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.
- Superficie siniestrada.

Entrevistador:

Entrevistado:

[Firma]
(Nombre y firma)

Jesus Jimenez Lopez
(Nombre y firma)

Sergio Matos Aiss

22

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPROT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 19 de Octubre de 2018.
(Fecha de reunión)

En San Antonio Yucabay, Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Martin Sanabria Avalos
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)
Sergio Matos Miss

Entrevistado: [Firma]
(Nombre y firma)
Martin Sanabria Avalos
Secretario

David Gómez Martínez

CONAGUA **IMTA** ²³
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 25 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Valle de Quetzacoatl
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Fidel Mantiel Perez
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)
Sergio Matos Miss

Entrevistado: Fidel Mantiel Perez
(Nombre y firma)

24

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 19 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Xohaltun, Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Juan Garcia Esteban
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)
Sergio Malos Miss

Entrevistado: [Firma]
(Nombre y firma)
JUAN GARCIA ESTEBAN

1.4.14. DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA



Convenio de colaboración (NO. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC) entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado.

MINUTA

De la reunión del Miércoles 23 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Teapa Anexo Manuel Bueltá
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Usuario de la A.C. Sanes-Huasteca
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

- | | |
|---|-----|
| Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. | (✓) |
| Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. | (X) |
| Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. | (✓) |
| Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. | (X) |

Entrevistador:

Ing. Sandra Patricia Díaz Fúcs
(Nombre y firma)

Entrevistado:

Evaristo Gamelio Rodríguez
(Nombre y firma)



**COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA**

Convenio de colaboración (NO. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC) entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado.

MINUTA

De la reunión del Miércoles 23 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Ejido Juan Aldama, Teapa, Tabasco.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Presidente del Patronato al Jefe del D.T.T. 016 Sanes-Huasteca
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

- | | |
|---|-----|
| Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. | (x) |
| Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. | (x) |
| Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. | (x) |
| Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. | (x) |

Entrevistador:

Ing. Sandra Patricia Díaz Frios
(Nombre y firma)

Entrevistado:

Abraham de la Cruz Hernández
(Nombre y firma)



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA



Convenio de colaboración (NO. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC) entre la
CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la recopilación e integración de la
estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado.

MINUTA

De la reunión del Miércoles 23 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En El Ejido Mariano Pedrero, Teapa, Tabasco.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Presidente del Patronato El Platón D.T.T. 016 Sana-Huertas
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año
2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(X)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(X)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(X)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(X)

Entrevistador:

Ing. Sandra Patricia Díaz Frios
(Nombre y firma)

Entrevistado:

Antonio Jiménez E
(Nombre y firma)

1.4.15. DTT 017 Tapachula, Chiapas



Convenio de colaboración (NO. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC) entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado.

MINUTA

De la reunión del 2 Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Tapachula, Chis.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con SUPERVISOR DE OBRA. C. MARIO MANZO ALVAREZ, DTT 017 Tapachula
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. (x)

Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. (x)

Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. (x)

Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. (x)

Entrevistador

(Nombre y firma)

Juan Carlos Villatoro López

Entrevistado:

MARIO MANZO ALVAREZ

(Nombre y firma)



Convenio de colaboración (NO. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC) entre la CONAGUA y el IMTA, el cual consiste en la recopilación e integración de la estadística agrícola del año 2012 de los 23 distritos de temporal tecnificado.

MENUTA

De la reunión del 16 Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Tapachula, Chiapas
(Lugar: población, municipio y estado)

Con SERVICIOS TECNICOS INTEGRALES DE INGENIERIA S.A. DE C.V.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. ()

Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. ()

Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. ()

Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. ()

Entrevistador

(Nombre y firma)

Juan Carlos Villatoro López

Entrevistado:

Juan Carlos Fos Romo

(Nombre y firma)

1.4.16. DTT 018 Huixtla, Chiapas

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL". RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 018 HUIXTLA, CHIAPAS.

MINUTA DE ENTREVISTA

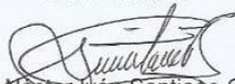
Minuta No. 1 Visita de campo del día 29 de Octubre de 2013.
(Fecha de encuesta)

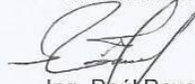
En la localidad de Municipio de Huixtla, Chiapas.
(Población o ciudad y municipio al que pertenece)

Llevada a cabo con Ing. Raúl Reyes, Gerente del Despacho del UCT en el DTT 018.
(Nombre de entrevistado, cargo y organización a la que pertenece)

Con el propósito de recopilarla información estadística para integrar la estadística del año agrícola 2012 del DTT 018 Huixtla, Chiapas. Se solicita la siguiente información:

- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y sub-ciclo agrícola
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y sub-ciclo agrícola.
- Rendimiento por tipo de cultivo y sub-ciclo agrícola.
- Precio medio rural por tipo de cultivo y sub-ciclo agrícola.
- Costo de producción por cultivo y sub-ciclo agrícola.

Entrevistador:

Ing. Néstor Iván Santiago Corzo
(Nombre y firma)

Entrevistado:

Ing. Raúl Reyes.
(Nombre y firma)

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL". RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 018 HUIXTLA, CHIAPAS.

MINUTA DE ENTREVISTA

Minuta No. 2 Visita de campo del día 29 de Octubre de 2013.
(Fecha de encuesta)

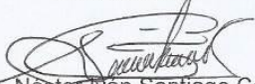
En la localidad de Municipio de Huixtla, Chiapas.
(Población o ciudad y municipio al que pertenece)

Llevada a cabo con Ing. Rubén Salazar Gutiérrez, Supervisor de Campo, Despacho del UCT-DTT 018.
(Nombre de entrevistado, cargo y organización a la que pertenece)

Con el propósito de recopilarla información estadística para integrar la estadística del año agrícola 2012 del DTT 018 Huixtla, Chiapas. Se solicita la siguiente información:

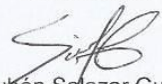
- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y sub-ciclo agrícola
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y sub-ciclo agrícola.
- Rendimiento por tipo de cultivo y sub-ciclo agrícola.
- Precio medio rural por tipo de cultivo y sub-ciclo agrícola.
- Costo de producción por cultivo y sub-ciclo agrícola.

Entrevistador:


Ing. Néstor Iván Santiago Corzo

(Nombre y firma)

Entrevistado:


Ing. Rubén Salazar Gutiérrez.

(Nombre y firma)



CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL". RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 018 HUIXTLA, CHIAPAS.

MINUTA DE ENTREVISTA

Minuta No. 3 Visita de campo del día 30 de Octubre de 2013.
(Fecha de encuesta)

En la localidad de Municipio de Huixtla, Chiapas.
(Población o ciudad y municipio al que pertenece)

Llevada a cabo con C. Leobardo H. Saliques, Presidente de La A.C.U. "El Cigüeño" del DTT 018.
(Nombre de entrevistado, cargo y organización a la que pertenece)

Con el propósito de recopilar la información estadística para integrar la estadística del año agrícola 2012 del DTT 018 Huixtla, Chiapas. Se solicita la siguiente información:

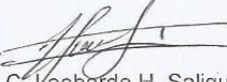
- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y sub-ciclo agrícola
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y sub-ciclo agrícola.
- Rendimiento por tipo de cultivo y sub-ciclo agrícola.
- Precio medio rural por tipo de cultivo y sub-ciclo agrícola.
- Costo de producción por cultivo y sub-ciclo agrícola.

Entrevistador:


Ing. Néstor Iván Santiago Corzo

(Nombre y firma)

Entrevistado:


C. Leobardo H. Saliques

(Nombre y firma)

1.4.17. DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, QUE CELEBRAN ENTRE LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA Y EL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 25 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Pijijiapan, Chiapas
(Lugar: población, municipio y estado)

Con el Ingeniero en Jefe del DTT 020
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 del DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	()
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	()

Nota: Se anexa tabla de información estadística agrícola recopilada en la entrevista.

Entrevistador:


(Nombre y firma)
Ing. Francisco Aguilar Domínguez

Entrevistado:


(Nombre y firma)

1.4.18. DTT 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz

<p>CONAGUA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA</p>	<p>IMTA INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA</p>
--	--

MINUTA DE TRABAJO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA-RODRIGUEZ CLARA, EN EL MUNICIPIO DE JUAN RODRIGUEZ CLARA, ESTADO DE VERACRUZ.

PATRONATO No. 01EJIDO"EL BLANCO"

SIENDO LAS **CATORCE HORAS (14:00)** DEL DÍA **MIÉRCOLES 23 DE OCTUBRE DE 2013**, SE REUNIERON EN EL SALÓN EJIDAL DE **"EL BLANCO"** MUNICIPIO DE JUAN RODRÍGUEZ CLARA, VERACRUZ, DIRECTIVOS DEL PATRONATO 01 DE LA ASOCIACIÓN CIVIL **"AGAPITO MEXICANO"**, DIRECTIVOS DE LA ASOCIACIÓN CIVIL, AUTORIDADES EJIDALES Y PERSONAL DE TRABAJO DEL **INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA)**, PARA LLEVAR A CABO LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA-RODRIGUEZ CLARA, DICHA REUNIÓN CONVOCADA MEDIANTE PREVIA INVITACIÓN, BAJO EL SIGUIENTE:

ORDEN DEL DÍA

1. INSTALACIÓN DE LA REUNIÓN.
2. APLICACIÓN DE LA CÉDULA DE OBTENCIÓN DE DATOS AGROPECUARIOS PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA-RODRIGUEZ CLARA Y ACTUALIZACIÓN DEL PADRÓN DE USUARIOS.
3. CIERRE Y FIRMA DE ACUERDOS.

MISMA QUE FUE ACEPTADA POR LA MAYORÍA DE LOS ASISTENTES; COMENZANDO A DESARROLLAR LOS SIGUIENTES PUNTOS:

PRIMERO.- INSTALACIÓN DE LA REUNIÓN POR LA MESA DIRECTIVA DEL EJIDO "EL BLANCO"

POR EL EJIDO EL BLANCO EL C. CASIMIRO CORTÉS HERRERA, COMISARIADO EJIDAL.

POR LA ASOCIACIÓN CIVIL "AGAPITO MEXICANO" EL C. SERAFÍN GONZÁLEZ CRUZ Y TEÓDULO ORTÍZ CARBALLO, PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO Y PRESIDENTE DEL CONSEJO DE VIGILANCIA, RESPECTIVAMENTE.

POR INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA, LA ING. SELENE HERNÁNDEZ MATA, APOYO TÉCNICO.

EL C. COMISARIADO EJIDAL, QUIEN PRESIDE LA PRESENTE REUNIÓN, REALIZA EL CONTEO DE LOS ASISTENTES ESTABLECIDOS, DICTAMINÁNDOSE QUE EXISTE QUÓRUM PARA EL DESARROLLO DE LA REUNIÓN, POR LO QUE SE DECLARA COMO LEGALMENTE ESTABLECIDA.

PASANDO A TRATAR EL SEGUNDO PUNTO DEL ORDEN DEL DÍA, TOMA LA PALABRA LA REPRESENTACIÓN DEL INSTITUTO, PARA AGRADECER LA ATENCIÓN A LOS PRESENTES A LA INVITACIÓN REALIZADA A LA PRESENTE REUNIÓN; Y PROCEDE A EXPLICAR LA IMPORTANCIA DE LA ACTUALIZACIÓN DEL PADRÓN DE USUARIOS Y DE LA ESTADÍSTICA AGROPECUARIA, TANTO PARA LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA A TRAVÉS DE LA JEFATURA DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA-RODRIGUEZ CLARA, COMO TAMBIÉN PARA LA ASOCIACIÓN CIVIL DE USUARIOS "AGAPITO MEXICANO" A LA CUAL ESTE EJIDO PERTENECE, YA QUE DE ESTE EJERCICIO DERIVAN DATOS DE VALIDEZ, PARA LA GESTIÓN Y OBTENCIÓN DE APOYOS POSTERIORES.

ACTO SEGUIDO HACE USO DE LA PALABRA ALC. SERAFÍN GONZÁLEZ CRUZ, QUIEN DA SOPORTE A LA PARTICIPACIÓN ANTERIOR, EXPRESANDO QUE, CON EL LEVANTAMIENTO DE ESTA INFORMACIÓN, SE TENDRÁ UNA REFERENCIA DEL PANORAMA ECONÓMICO DEL DISTRITO DE TEMPORAL, Y QUE CON ESTO, SE PUEDEN TOMAR DECISIONES PARA LA MEJORA DE LOS USUARIOS.

Hoja 1

Comisario Cortés

E

CONAGUA  **IMTA**
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA DE TRABAJO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA-RODRIGUEZ CLARA, EN EL MUNICIPIO DE JUAN RODRIGUEZ CLARA, ESTADO DE VERACRUZ.

POSTERIORMENTE, EL EQUIPO TÉCNICO DEL INSTITUTO, PROCEDE A LA APLICACIÓN DE LA CEDULA DE OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN AGROPECUARIA DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA – RODRIGUEZ CLARA, A CADA UNO DE LOS REPRESENTANTES EJIDALES PRESENTES.

SE OBTUVO LA SIGUIENTE INFORMACION AGROPECUARIA DEL EJIDO:

- ✓ TOTAL DE LA SUPERFICIE SEMBRADA POR TIPO DE CULTIVOS Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ TOTAL DE SUPERFICIE COSECHADA POR TIPO DE CULTIVOS Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ RENDIMIENTO POR TIPO DE CULTIVO Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ PRECIO MEDIO RURAL POR TIPO DE CULTIVO Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)

FINALMENTE, SE INVITA A LOS MISMOS PARTICIPAR SOBRE ALGUNAS DUDAS O INQUIETUDES QUE PUDIERAN EMITIR AL RESPECTO.

AL NO HABER DUDAS NI COMENTARIOS EN ESTE SENTIDO SE DA POR CONCLUIDA LA MINUTA DE TRABAJO DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA-RODRIGUEZ CLARA, A LAS DIECISEISHORAS (16:00) EN EL LUGAR Y FECHA ARRIBA MENCIONADOS.

CERTIFICAN LA PRESENTE MINUTA DE TRABAJO
POR EL EJIDO "EL BLANCO"


C. CASIMIRO CORTES HERRERA
COMISARIADO EJIDAL



Mpio. J. Rodriguez Clara, Ver.

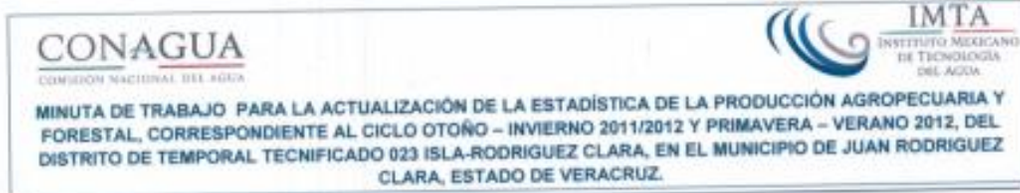
POR LA ASOCIACIÓN CIVIL AGAPITO MEXICANO


C. SERAFÍN GONZÁLEZ CRUZ
PRESIDENTE DE LA A.C.


C. TEÓFILO ORTÍZ CARBALLO
PRESIDENTE DEL CONSEJO DE VIGILANCIA DE LA A.C.

POR EL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA)

ING. SELENE HERNÁNDEZ MATA
APOYO TÉCNICO



PATRONATO No. 03 EJIDO "NOPALAPAN"

SIENDO LAS CATORCE HORAS (14:00) DEL DÍA JUEVES 24 DE OCTUBRE DE 2013, SE REUNIERON EN EL SALÓN EJIDAL DE "NOPALAPAN" MUNICIPIO DE JUAN RODRÍGUEZ CLARA, VERACRUZ, DIRECTIVOS DEL PATRONATO 03 DE LA ASOCIACIÓN CIVIL "AGAPITO MEXICANO", DIRECTIVOS DE LA ASOCIACIÓN CIVIL, AUTORIDADES EJIDALES Y PERSONAL DE TRABAJO DEL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA), PARA LLEVAR A CABO LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO - INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA - VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA-RODRIGUEZ CLARA, DICHA REUNION CONVOCADA MEDIANTE BREVE INVITACIÓN, BAJO EL SIGUIENTE:

ORDEN DEL DÍA

1. INSTALACIÓN DE LA REUNION.
2. APLICACIÓN DE LA CÉDULA DE OBTENCIÓN DE DATOS AGROPECUARIOS PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO - INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA - VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA-RODRIGUEZ CLARA Y ACTUALIZACIÓN DEL PADRÓN DE USUARIOS.
3. CIERRE Y FIRMA DE ACUERDOS.



R.F.C. AME-981207-PF4
CALLE PRINCIPAL N° 14
EJIDO NOPALAPAN

MPIO. J. RGUEZ, CLARA, VER.

MISMA QUE FUE ACEPTADA POR LA MAYORÍA DE LOS ASISTENTES; COMENZANDO A DESARROLLAR LOS SIGUIENTES PUNTOS:

PRIMERO.- INSTALACIÓN DE LA REUNION POR LA MESA DIRECTIVA DEL EJIDO "NOPALAPAN"

POR EL EJIDO NOPALAPAN EL C. SERAFÍN GONZÁLEZ CRUZ, REPRESENTANTE DEL EJIDO.

POR LA ASOCIACIÓN CIVIL "AGAPITO MEXICANO" EL C. SERAFÍN GONZÁLEZ CRUZ Y TEÓDULO ORTIZ CARBALLO, PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO Y PRESIDENTE DEL CONSEJO DE VIGILANCIA, RESPECTIVAMENTE.

POR INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA, LA ING. SELENE HERNANDEZ MATA, APOYO TÉCNICO.

EL C. COMISARIADO EJIDAL, QUIEN PRESIDE LA PRESENTE REUNION, REALIZA EL CONTEO DE LOS ASISTENTES ESTABLECIDOS, DICTAMINÁNDOSE QUE EXISTE QUÓRUM PARA EL DESARROLLO DE LA REUNION, POR LO QUE SE DECLARA COMO LEGALMENTE ESTABLECIDA.

PASANDO A TRATAR EL SEGUNDO PUNTO DEL ORDEN DEL DÍA, TOMA LA PALABRA LA REPRESENTACIÓN DEL INSTITUTO, PARA AGRADECER LA ATENCION A LOS PRESENTES A LA INVITACION REALIZADA A LA PRESENTE REUNION; Y PROCEDE A EXPLICAR LA IMPORTANCIA DE LA ACTUALIZACIÓN DEL PADRÓN DE USUARIOS Y DE LA ESTADÍSTICA AGROPECUARIA, TANTO PARA LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA A TRAVES DE LA JEFATURA DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA-RODRIGUEZ CLARA, COMO TAMBIEN PARA LA ASOCIACIÓN CIVIL DE USUARIOS "AGAPITO MEXICANO" A LA CUAL ESTE EJIDO PERTENECE, YA QUE DE ESTE EJERCICIO DERIVAN DATOS DE VALIDEZ, PARA LA GESTIÓN Y OBTENCIÓN DE APOYOS POSTERIORES.

ACTO SEGUIDO HACE USO DE LA PALABRA AL C. SERAFIN GONZÁLEZ CRUZ, QUIEN DA SOPORTE A LA PARTICIPACIÓN ANTERIOR, EXPRESANDO QUE, CON EL LEVANTAMIENTO DE ESTA INFORMACIÓN, SE TENDRÁ

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA DE TRABAJO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO - INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA - VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA-RODRIGUEZ CLARA, EN EL MUNICIPIO DE JUAN RODRIGUEZ CLARA, ESTADO DE VERACRUZ.

UNA REFERENCIA DEL PANORAMA ECONÓMICO DEL DISTRITO DE TEMPORAL, Y QUE CON ESTO, SE PUEDEN TOMAR DECISIONES PARA LA MEJORA DE LOS USUARIOS. POSTERIORMENTE, EL EQUIPO TÉCNICO DEL INSTITUTO, PROCEDE A LA APLICACIÓN DE LA CEDULA DE OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN AGROPECUARIA DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA - RODRIGUEZ CLARA, A CADA UNO DE LOS REPRESENTANTES EJIDALES PRESENTES.

SE OBTUVO LA SIGUIENTE INFORMACIÓN AGROPECUARIA DEL EJIDO:

- ✓ TOTAL DE LA SUPERFICIE SEMBRADA POR TIPO DE CULTIVOS Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ TOTAL DE SUPERFICIE COSECHADA POR TIPO DE CULTIVOS Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ RENDIMIENTO POR TIPO DE CULTIVO Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ PRECIO MEDIO RURAL POR TIPO DE CULTIVO Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)

FINALMENTE, SE INVITA A LOS MISMOS A PARTICIPAR SOBRE ALGUNAS DUDAS O INQUIETUDES QUE PUDIERAN EMITIR AL RESPECTO.

AL NO HABER DUDAS NI COMENTARIOS EN ESTE SENTIDO SE DA POR CONCLUIDA LA MINUTA DE TRABAJO DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO - INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA - VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA-RODRIGUEZ CLARA, A LAS DIECISEIS HORAS (16:00) EN EL LUGAR Y FECHA ARRIBA MENCIONADOS.

CERTIFICAN LA PRESENTE MINUTA DE TRABAJO
POR EL EJIDO "NOPALAPAN"

C. SERAFÍN GONZÁLEZ CRUZ
REPRESENTANTE DEL EJIDO

AGAPITO MEXICANO A.C.
R.F.C. AME-981207-PF4
CALLE PRINCIPAL N° 14
EJIDO NOPALAPAN
MPIO. J. RGUEZ. CLARA, VER.

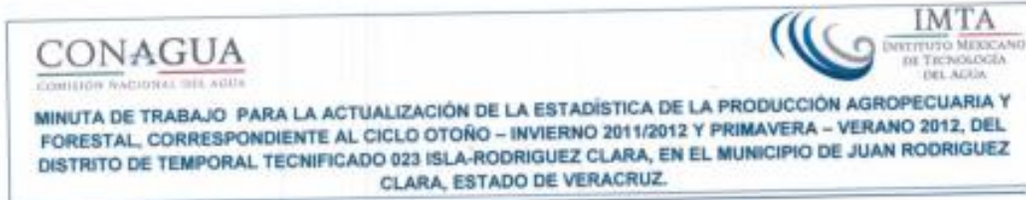
POR LA ASOCIACIÓN CIVIL AGAPITO MEXICANO


C. SERAFÍN GONZÁLEZ CRUZ
PRESIDENTE DE LA A.C.


C. TEÓDULO ORTÍZ CARBALLO
PRESIDENTE DEL CONSEJO DE VIGILANCIA
DE LA A.C.

POR EL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA)


ING. SELENE HERNÁNDEZ MATA
APOYO TÉCNICO



PATRONATO No. 04 EJIDO "COLONIA DOMÍNGUEZ"

SIENDO LAS CATORCE HORAS (14:00) DEL DÍA VIERNES 25 DE OCTUBRE DE 2013, SE REUNIERON EN EL SALÓN EJIDAL DE "COLONIA DOMÍNGUEZ" MUNICIPIO DE JUAN RODRÍGUEZ CLARA, VERACRUZ, DIRECTIVOS DEL PATRONATO 04 DE LA ASOCIACIÓN CIVIL "AGAPITO MEXICANO", DIRECTIVOS DE LA ASOCIACIÓN CIVIL, AUTORIDADES EJIDALES Y PERSONAL DE TRABAJO DEL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA), PARA LLEVAR A CABO LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO - INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA - VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA-RODRIGUEZ CLARA, DICHA REUNION CONVOCADA MEDIANTE PREVIA INVITACIÓN, BAJO EL SIGUIENTE:

ORDEN DEL DÍA

1. INSTALACIÓN DE LA REUNION.
2. APLICACIÓN DE LA CÉDULA DE OBTENCIÓN DE DATOS AGROPECUARIOS PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO - INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA - VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA-RODRIGUEZ CLARA Y ACTUALIZACIÓN DEL PADRON DE USUARIOS.
3. CIERRE Y FIRMA DE ACUERDOS.

MISMA QUE FUE ACEPTADA POR LA MAYORÍA DE LOS ASISTENTES; COMENZANDO A DESARROLLAR LOS SIGUIENTES PUNTOS:

PRIMERO.- INSTALACIÓN DE LA REUNION POR LA MESA DIRECTIVA DEL EJIDO "COLONIA DOMÍNGUEZ"

POR EL EJIDO COLONIA DOMÍNGUEZ LA C. ALICIA SEGURA ARROYO, COMISARIADA EJIDAL.

POR LA ASOCIACIÓN CIVIL "AGAPITO MEXICANO" EL C. SERAFÍN GONZÁLEZ CRUZ Y TEÓDULO ORTIZ CARBALLO, PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO Y PRESIDENTE DEL CONSEJO DE VIGILANCIA, RESPECTIVAMENTE.

POR INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA, LA ING. SELENE HERNANDEZ MATA, APOYO TÉCNICO.

EL C. COMISARIADO EJIDAL, QUIEN PRESIDE LA PRESENTE REUNION, REALIZA EL CONTEO DE LOS ASISTENTES ESTABLECIDOS, DICTAMINÁNDOSE QUE EXISTE QUÓRUM PARA EL DESARROLLO DE LA REUNION, POR LO QUE SE DECLARA COMO LEGALMENTE ESTABLECIDA.

PASANDO A TRATAR EL SEGUNDO PUNTO DEL ORDEN DEL DÍA, TOMA LA PALABRA LA REPRESENTACIÓN DEL INSTITUTO, PARA AGRADECER LA ATENCIÓN A LOS PRESENTES A LA INVITACIÓN REALIZADA A LA PRESENTE REUNION; Y PROCEDE A EXPLICAR LA IMPORTANCIA DE LA ACTUALIZACIÓN DEL PADRÓN DE USUARIOS Y DE LA ESTADÍSTICA AGROPECUARIA, TANTO PARA LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA A TRAVÉS DE LA JEFATURA DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA-RODRIGUEZ CLARA, COMO TAMBIÉN PARA LA ASOCIACIÓN CIVIL DE USUARIOS "AGAPITO MEXICANO" A LA CUAL ESTE EJIDO PERTENECE, YA QUE DE ESTE EJERCICIO DERIVAN DATOS DE VALIDEZ, PARA LA GESTIÓN Y OBTENCIÓN DE APOYOS POSTERIORES.

ACTO SIGUIENDO HACE USO DE LA PALABRA AL C. SERAFÍN GONZÁLEZ CRUZ, QUIEN DA SOPORTE A LA PARTICIPACIÓN ANTERIOR, EXPRESANDO QUE, CON EL OBJETIVO DE ESTABLECER UN PUNTO DE CONTACTO PARA LA PARTICIPACIÓN DE ESTA INFORMACIÓN, SE TENDRÁ

AGAPITO MEXICANO A.C.
R.T.E. CON SERAFÍN GONZÁLEZ CRUZ
CALLE PRINCIPAL N° 14
EJIDO NOPALAPAN

MPIO. J. RGUEZ. CLARA, VER.

 CONAGUA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA	 IMTA INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
MINUTA DE TRABAJO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA-RODRIGUEZ CLARA, EN EL MUNICIPIO DE JUAN RODRIGUEZ CLARA, ESTADO DE VERACRUZ.	

UNA REFERENCIA DEL PANORAMA ECONÓMICO DEL DISTRITO DE TEMPORAL, Y QUE CON ESTO, SE PUEDEN TOMAR DECISIONES PARA LA MEJORA DE LOS USUARIOS. POSTERIORMENTE, EL EQUIPO TÉCNICO DEL INSTITUTO, PROCEDE A LA APLICACIÓN DE LA CEDULA DE OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN AGROPECUARIA DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA – RODRIGUEZ CLARA, A CADA UNO DE LOS REPRESENTANTES EJIDALES PRESENTES.

SE OBTUVO LA SIGUIENTE INFORMACIÓN AGROPECUARIA DEL EJIDO:

- | | |
|---|-------|
| ✓ TOTAL DE LA SUPERFICIE SEMBRADA POR TIPO DE CULTIVOS Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. | (X) |
| ✓ TOTAL DE SUPERFICIE COSECHADA POR TIPO DE CULTIVOS Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. | (X) |
| ✓ RENDIMIENTO POR TIPO DE CULTIVO Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. | (X) |
| ✓ PRECIO MEDIO RURAL POR TIPO DE CULTIVO Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. | (X) |

FINALMENTE, SE INVITA A LOS MISMOS A PARTICIPAR SOBRE ALGUNAS DUDAS O INQUIETUDES QUE PUDIERAN EMITIR AL RESPECTO.

AL NO HABER DUDAS NI COMENTARIOS EN ESTE SENTIDO SE DA POR CONCLUIDA LA MINUTA DE TRABAJO DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 023 ISLA-RODRIGUEZ CLARA, A LAS DIECISEIS HORAS (16:00) EN EL LUGAR Y FECHA ARRIBA MENCIONADOS.

CERTIFICAN LA PRESENTE MINUTA DE TRABAJO
POR EL EJIDO "COLONIA DOMÍNGUEZ"

AGAPITO MEXICANO A.C.



R.F.C. AME-981207-PF4
CALLE PRINCIPAL N° 14
EJIDO NOPALAPAN

MPIO. J. RGUEZ. CLARA, VER.

Serafin
C. SERAFÍN GONZÁLEZ CRUZ
PRESIDENTE DE LA A.C.

Alicia Segura Arroyo
C. ALICIA SEGURA ARROYO
COMISARIADA EJIDAL



Teodoro Ortiz Carballo
C. TEÓDULO ORTIZ CARBALLO
PRESIDENTE DEL CONSEJO DE VIGILANCIA DE LA A.C.

POR EL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA)

Selene Hernández Mata
ING. SELENE HERNÁNDEZ MATA
APOYO TÉCNICO

1.4.19. DTT 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán

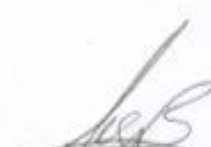
MINUTA DE TRABAJO REALIZADA EN CIUDAD DE TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN, YUCATÁN EN DÍA 14 DE OCTUBRE DE 2013, EN LAS OFICINAS DEL CENTRO DE APOYO AL DESARROLLO RURAL (CADER), CON EL OBJETIVO DE RECOPIRAR LAS ESTADÍSTICAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA.

Por parte de la CADER (centro de apoyo al desarrollo rural) el C. Frank Ríos Quiros, y por la IMTA (Instituto Mexicano de Tecnología del Agua) el C. Israel Salinas Becerra se dio inicio a una sesión de trabajo en la cual se recabo la información de referentes a las estadísticas de producción agrícola del área de influencia del CADER, esta información recabada servirán para la integración de las estadísticas de producción del DTT 024 Zona sur de Yucatán, ya que en DTT abarca parte de los municipios de Tekax y Tzucacab.

La información recopilada es:

- Superficie Sembrada en hectárea
- Superficie Cosechada en hectárea
- Precio Medio Rural en Pesos
- Rendimiento Toneladas por hectárea
- Costos de Producción por hectárea

De los ciclos agrícolas 2012 en primavera-verano, otoño-invierno y perennes.


Personal Técnico de Campo

c. Israel Salinas Becerra


Representante de CADER

c. Frank Ríos Quiros

MINUTA DE TRABAJO REALIZADA EN CIUDAD DE TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN, YUCATÁN EN DÍA 14 DE OCTUBRE DE 2013, EN LAS OFICINAS DEL CENTRO DE APOYO AL DESARROLLO RURAL (CADER), CON EL OBJETIVO DE RECOPIRAR LAS ESTADÍSTICAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA.

Por parte de la CADER (centro de apoyo al desarrollo rural) el C. Frank Ríos Quiros, y por la IMTA (Instituto Mexicano de Tecnología del Agua) el C. Israel Salinas Becerra se dio inicio a una sesión de trabajo en la cual se recabo la información de referentes a las estadísticas de producción agrícola del área de influencia del CADER, esta información recabada servirán para la integración de las estadísticas de producción del DTT 024 Zona sur de Yucatán , ya que en DTT abarca parte de los municipios de Tekax y Tzucacab.

La información recopilada es:

- Superficie Sembrada en hectárea
- Superficie Cosechada en hectárea
- Precio Medio Rural en Pesos
- Rendimiento Toneladas por hectárea
- Costos de Producción por hectárea

De los ciclos agrícolas 2012 en primavera-verano, otoño-invierno y perennes.

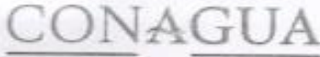

Personal Técnico de Campo

C. Israel Salinas Becerra


Representante de CADER

C. Frank Ríos Quiros

1.4.20. DTT 025 Río Verde, Campeche

CONAGUA  **IMTA** 
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 20 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Cruzco Oxa, Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con José del Carmen Yeh Gómez
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador: 
(Nombre y firma)

Entrevistado: José del Carmen Yeh Gómez
José del Carmen Yeh Gómez
(Nombre y firma)


COMISARIADO EJIDAL
"OXA"
MPIO DE CAMPECHE CAMP
REG 04 002 1 00258

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 23 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En San Antonio Cuxal, Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Luis Alberto Canche Huchim
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	✓
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	✓
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	✓
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	✓
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	✓
Superficie siniestrada	✓

Entrevistador: _____
(Nombre y firma)

Entrevistado: _____
(Nombre y firma)
Luis Alberto Canche Huchim

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

3

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 20 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Pueblo Nuevo Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Senorita Espitia Ambrosio
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.
- Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.
- Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.
- Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola
- Superficie siniestrada

Entrevistador:


(Nombre y firma)

Entrevistado:

Senorita Espitia Ambrosio
(Nombre y firma)

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

4

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 20 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Castamay, Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Sergio Ernesto Rodriguez Diaz
(Organización: Jefe de DPT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

- Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. (✓)
- Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola. (✓)
- Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. (✓)
- Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. (✓)
- Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola. (✓)
- Superficie siniestrada. (✓)

Entrevistador:

Sergio Francisco Matos Hias
(Nombre y firma)

Entrevistado:

[Firma]
(Nombre y firma)

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

(5)

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 19 octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Tiximal Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Carlos Huchin Caram
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	✓
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	✓
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	✓
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	✓
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	✓
Superficie siniestrada.	✓

Entrevistador:


(Nombre y firma)

Entrevistado:


(Nombre y firma)
CARLOS HUCHIN CARAM

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

6

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPROT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 26 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Nahacal Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Francisco Javier Martinez Morales
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador:

Sergio Francisco Morales Miss
(Nombre y firma)

Entrevistado:

Francisco Javier Martinez Morales
(Nombre y firma)

9



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 20 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Pocva xum
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Victoriano Manuel Carlos Sierra
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador:



(Nombre y firma)

Entrevistado:



(Nombre y firma)

Victoriano M Carlos Sierra

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. 5GIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 19 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Chemblas, Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Javier Vazquez Chan
(Organización: Jefe de DTF, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador:

Entrevistado:



(Nombre y firma)


JAVIER T. VAZQUEZ CHAN
(Nombre y firma)

(9)



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

500 has

MINUTA

De la reunión del 23 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Tinún Tenabo Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Benjamin Tolosa Chan
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador:



(Nombre y firma)

Entrevistado:



Benjamin Tolosa Chan

(Nombre y firma)

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

10

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRODT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 20 de octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Nachea Tenaba
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Elia Barrera Puga
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador:

Sergio Fco. Malos Miss
(Nombre y firma)

Entrevistado:

Elia del Carmen Barrera Puga
(Nombre y firma)

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 23 de Octubre de 2018.
(Fecha de reunión)

En Ich ek, Hopelchen
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Luis Molina Pach
(Organización: Jefe de DTF, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)

Entrevistado: Luis Molina Pach
(Nombre y firma)

CONAGUA **IMTA** (12)
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 20 de octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Bethania, Campeche
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Absalon Aze Cahuich
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)

Entrevistado: José Absalon Aze Cahuich
(Nombre y firma)



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

(13)

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 19 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En S. P. Corralche, Tenabo, Campeche.
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Francisco Ac Chi.
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador:



(Nombre y firma)

Entrevistado:



Francisco Humberto Chi ac
(Nombre y firma)

14

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 20 de Octubre de 2013.
(Fecha de reunión)

En Emiliano Zarato, Tenabo
(Lugar: población, municipio y estado)

Con Victoriano Uicab Tuxub
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	(✓)
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Costo de producción por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	(✓)
Superficie siniestrada	(✓)

Entrevistador: [Firma]
(Nombre y firma)

Entrevistado: Victoriano Uicab Tuxub
(Nombre y firma)
Victoriano Uicab Tuxub

1.4.22. DTT 027 Frailesca, Chiapas



COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, QUE CELEBRAN ENTRE LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA Y EL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

MINUTA

De la reunión del 21 DE OCTUBRE de 2013.
(Fecha de reunión)

En EL EJIDO FRANCISCO VILLO, MUNICIPIO DE VILASFLORES
(Lugar: población, municipio y estado)

Con COMISORADO EJIDAL
(Organización: Jefe de DTT, CADER, Asociación Civil, otros.)

Esto con el propósito de recabar información para integrar la estadística agrícola del año 2012 del DTT 027 Frailesca, Chiapas.

Información proporcionada:

Total de la superficie sembrada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	✓
Total de superficie cosechada por tipo de cultivos y por subciclo agrícola.	✓
Rendimiento por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	✓
Precio medio rural por tipo de cultivo y por subciclo agrícola.	✓

Nota: Se anexa tabla de información estadística agrícola recopilada en la entrevista.

Entrevistador:


JOSE MARTIN NORIEGA GUTIERREZ
(Nombre y firma)

Entrevistado:


MARIO CORZO DOMINGUEZ
(Nombre y firma)

1.4.23. DTT 035 Los Naranjos, Veracruz

<p>CONAGUA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA</p>	<p>IMTA INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA</p>
--	--

MINUTA DE TRABAJO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, EN LOS MUNICIPIOS DE COSAMALOPAN, TRES VALLES Y TIERRA BLANCA, ESTADO DE VERACRUZ.

PATRONATO No. 11 EJIDO "EMILIANO ZAPATA"

SIENDO LAS CATORCE HORAS (14:00) DEL DÍA **MARTES 29 DE OCTUBRE DE 2013**, SE REUNIERON EN EL SALÓN EJIDAL DE "EMILIANO ZAPATA" MUNICIPIO DE TRES VALLES, VERACRUZ, DIRECTIVOS DEL **PATRONATO 11** DE LA ASOCIACIÓN CIVIL "COSTRETIB", DIRECTIVOS DE LA ASOCIACIÓN CIVIL, AUTORIDADES EJIDALES Y PERSONAL DE TRABAJO DEL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA), PARA LLEVAR A CABO LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, DICHA REUNION CONVOCADA MEDIANTE PREVIA INVITACIÓN, BAJO EL SIGUIENTE:

ORDEN DEL DÍA

1. INSTALACIÓN DE LA REUNION.
2. APLICACIÓN DE LA CÉDULA DE OBTENCIÓN DE DATOS AGROPECUARIOS PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, EN LOS MUNICIPIOS DE COSAMALOPAN, TRES VALLES Y TIERRA BLANCA, ESTADO DE VERACRUZ. Y ACTUALIZACIÓN DEL PADRON DE USUARIOS.
3. CIERRE Y FIRMA DE ACUERDOS.

MISMA QUE FUE ACEPTADA POR LA MAYORÍA DE LOS ASISTENTES; COMENZANDO A DESARROLLAR LOS SIGUIENTES PUNTOS:

PRIMERO.- INSTALACIÓN DE LA REUNION POR LA MESA DIRECTIVA DEL EJIDO "EMILIANO ZAPATA"

POR EL EJIDO EMILIANO ZAPATA, LA C. MARIA ESTHER DEBERNARDI CAJICA, REPRESENTANTE DEL EJIDO.

POR LA ASOCIACIÓN CIVIL "COSTRETIB" EL C. MARGARITO TOMAS MIGUEL, PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO.

POR INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA, LA ING. SELENE HERNANDEZ MATA, APOYO TÉCNICO.

EL TÉCNICO REPRESENTANTE DEL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA, QUIEN PRESIDE LA PRESENTE REUNION, REALIZA EL CONTEO DE LOS ASISTENTES ESTABLECIDOS, DICTAMINÁNDOSE QUE EXISTE QUÓRUM PARA EL DESARROLLO DE LA REUNION, POR LO QUE SE DECLARA COMO LEGALMENTE ESTABLECIDA.

PASANDO A TRATAR EL SEGUNDO PUNTO DEL ORDEN DEL DÍA, TOMA LA PALABRA LA REPRESENTACIÓN DEL INSTITUTO, PARA AGRADECER LA ATENCIÓN A LOS PRESENTES A LA INVITACIÓN REALIZADA A LA PRESENTE REUNION; Y PROCEDE A EXPLICAR LA IMPORTANCIA DE LA ACTUALIZACIÓN DEL PADRÓN DE USUARIOS Y DE LA ESTADÍSTICA AGROPECUARIA, TANTO PARA LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA A TRAVÉS DE LA JEFATURA DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, COMO TAMBIÉN PARA LA ASOCIACIÓN CIVIL DE USUARIOS "COSTRETIB" A LA CUAL ESTE EJIDO PERTENECE, YA QUE DE ESTE EJERCICIO DERIVAN DATOS DE VALIDEZ, PARA LA GESTIÓN Y OBTENCIÓN DE APOYOS POSTERIORES.

ACTO SEGUIDO HACE USO DE LA PALABRA AL C. MARGARITO TOMÁS MIGUEL, QUIEN DA SOPORTE A LA PARTICIPACIÓN ANTERIOR, EXPRESANDO QUE, CON EL LEVANTAMIENTO DE ESTA INFORMACIÓN, SE TENDRÁ

Hoja 1

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA DE TRABAJO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, EN LOS MUNICIPIOS DE COSAMALOPAN, TRES VALLES Y TIERRA BLANCA, ESTADO DE VERACRUZ.

UNA REFERENCIA DEL PANORAMA ECONÓMICO DEL DISTRITO DE TEMPORAL, Y QUE CON ESTO, SE PUEDEN TOMAR DECISIONES PARA LA MEJORA DE LOS USUARIOS.

POSTERIORMENTE, EL EQUIPO TÉCNICO DEL INSTITUTO, PROCEDE A LA APLICACIÓN DE LA CEDULA DE OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN AGROPECUARIA DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, A CADA UNO DE LOS REPRESENTANTES EJIDALES PRESENTES.

SE OBTUVO LA SIGUIENTE INFORMACION AGROPECUARIA DEL EJIDO:

- ✓ TOTAL DE LA SUPERFICIE SEMBRADA POR TIPO DE CULTIVOS Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ TOTAL DE SUPERFICIE COSECHADA POR TIPO DE CULTIVOS Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ RENDIMIENTO POR TIPO DE CULTIVO Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ PRECIO MEDIO RURAL POR TIPO DE CULTIVO Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)

FINALMENTE, SE INVITA A LOS MISMOS A PARTICIPAR SOBRE ALGUNAS DUDAS O INQUIETUDES QUE PUDIERAN EMITIR AL RESPECTO.

AL NO HABER DUDAS NI COMENTARIOS EN ESTE SENTIDO SE DA POR CONCLUIDA LA MINUTA DE TRABAJO DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, A LAS DIECISEIS HORAS (16:00) EN EL LUGAR Y FECHA ARRIBA MENCIONADOS.

**CERTIFICAN LA PRESENTE MINUTA DE TRABAJO
POR EL EJIDO "EMILIANO ZAPATA"**

C. MARIA ESTHER DEBERNARDI CAJICA
REPRESENTANTE DEL EJIDO Y PRIMER COMISARIO DE
LA ASOCIACION CIVIL "COSTRETIB"

POR LA ASOCIACIÓN CIVIL COSTRETIB

C. MARGARITO TOMÁS MIGUEL
PRESIDENTE DE LA A.C.

**POR EL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL
AGUA (IMTA)**

ING. SELENE HERNÁNDEZ MATA
APOYO TÉCNICO

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA DE TRABAJO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, EN LOS MUNICIPIOS DE COSAMALOPAN, TRES VALLES Y TIERRA BLANCA, ESTADO DE VERACRUZ.

PATRONATO No. 01 EJIDO "LA CANDELARIA"

SIENDO LAS CATORCE HORAS (14:00) DEL DÍA MIERCOLES 30 DE OCTUBRE DE 2013, SE REUNIERON EN EL SALÓN EJIDAL DE "LA CANDELARIA" MUNICIPIO DE TIERRA BLANCA, VERACRUZ, DIRECTIVOS DEL PATRONATO 01 DE LA ASOCIACIÓN CIVIL "COSTRETIB", DIRECTIVOS DE LA ASOCIACIÓN CIVIL, AUTORIDADES EJIDALES Y PERSONAL DE TRABAJO DEL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA), PARA LLEVAR A CABO LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, DICHA REUNION CONVOCADA MEDIANTE PREVIA INVITACIÓN, BAJO EL SIGUIENTE:

ORDEN DEL DÍA

1. INSTALACIÓN DE LA REUNION.
2. APLICACIÓN DE LA CÉDULA DE OBTENCIÓN DE DATOS AGROPECUARIOS PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, EN LOS MUNICIPIOS DE COSAMALOPAN, TRES VALLES Y TIERRA BLANCA, ESTADO DE VERACRUZ. Y ACTUALIZACIÓN DEL PADRON DE USUARIOS.
3. CIERRE Y FIRMA DE ACUERDOS.

MISMA QUE FUE ACEPTADA POR LA MAYORÍA DE LOS ASISTENTES; COMENZANDO A DESARROLLAR LOS SIGUIENTES PUNTOS:

PRIMERO.- INSTALACIÓN DE LA REUNION POR LA MESA DIRECTIVA DEL EJIDO "LA CANDELARIA"

POR EL EJIDO LA CANDELARIA, EL C. CELSO RAMON DELFIN, REPRESENTANTE DEL EJIDO.

POR LA ASOCIACIÓN CIVIL "COSTRETIB" EL C. MARGARITO TOMAS MIGUEL, PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO.

POR INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA, LA ING. SELENE HERNANDEZ MATA, APOYO TÉCNICO.

EL TÉCNICO REPRESENTANTE DEL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA, QUIEN PRESIDE LA PRESENTE REUNION, REALIZA EL CONTEO DE LOS ASISTENTES ESTABLECIDOS, DICTAMINÁNDOSE QUE EXISTE QUÓRUM PARA EL DESARROLLO DE LA REUNION, POR LO QUE SE DECLARA COMO LEGALMENTE ESTABLECIDA.

PASANDO A TRATAR EL SEGUNDO PUNTO DEL ORDEN DEL DÍA, TOMA LA PALABRA LA REPRESENTACIÓN DEL INSTITUTO, PARA AGRADECER LA ATENCIÓN A LOS PRESENTES A LA INVITACION REALIZADA A LA PRESENTE REUNION; Y PROCEDE A EXPLICAR LA IMPORTANCIA DE LA ACTUALIZACIÓN DEL PADRÓN DE USUARIOS Y DE LA ESTADÍSTICA AGROPECUARIA, TANTO PARA LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA A TRAVES DE LA JEFATURA DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, COMO TAMBIEN PARA LA ASOCIACIÓN CIVIL DE USUARIOS "COSTRETIB" A LA CUAL ESTE EJIDO PERTENECE, YA QUE DE ESTE EJERCICIO DERIVAN DATOS DE VALIDEZ, PARA LA GESTIÓN Y OBTENCIÓN DE APOYOS POSTERIORES.

ACTO SEGUIDO HACE USO DE LA PALABRA AL C. MARGARITO TOMÁS MIGUEL, QUIEN DA SOPORTE A LA PARTICIPACIÓN ANTERIOR, EXPRESANDO QUE, CON EL LEVANTAMIENTO DE ESTA INFORMACIÓN, SE TENDRÁ

<p>CONAGUA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA</p>	<p>IMTA INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA</p>
--	--

MINUTA DE TRABAJO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, EN LOS MUNICIPIOS DE COSAMALOPAN, TRES VALLES Y TIERRA BLANCA, ESTADO DE VERACRUZ.

UNA REFERENCIA DEL PANORAMA ECONÓMICO DEL DISTRITO DE TEMPORAL, Y QUE CON ESTO, SE PUEDEN TOMAR DECISIONES PARA LA MEJORA DE LOS USUARIOS.
POSTERIORMENTE, EL EQUIPO TÉCNICO DEL INSTITUTO, PROCEDE A LA APLICACIÓN DE LA CEDULA DE OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN AGROPECUARIA DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, A CADA UNO DE LOS REPRESENTANTES EJIDALES PRESENTES.

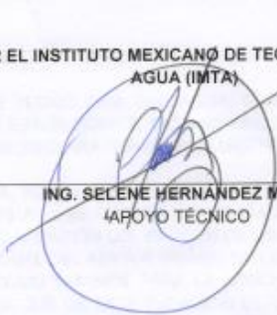
SE OBTUVO LA SIGUIENTE INFORMACION AGROPECUARIA DEL EJIDO:

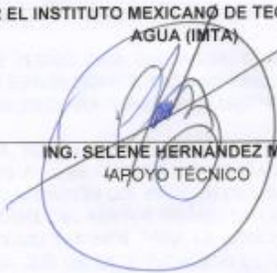
✓ TOTAL DE LA SUPERFICIE SEMBRADA POR TIPO DE CULTIVOS Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA.	(X)
✓ TOTAL DE SUPERFICIE COSECHADA POR TIPO DE CULTIVOS Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA.	(X)
✓ RENDIMIENTO POR TIPO DE CULTIVO Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA.	(X)
✓ PRECIO MEDIO RURAL POR TIPO DE CULTIVO Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA.	(X)

FINALMENTE, SE INVITA A LOS MISMOS A PARTICIPAR SOBRE ALGUNAS DUDAS O INQUIETUDES QUE PUDIERAN EMITIR AL RESPECTO.

AL NO HABER DUDAS NI COMENTARIOS EN ESTE SENTIDO SE DA POR CONCLUIDA LA MINUTA DE TRABAJO DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, A LAS DIECISEIS HORAS (16:00) EN EL LUGAR Y FECHA ARRIBA MENCIONADOS.

**CERTIFICAN LA PRESENTE MINUTA DE TRABAJO
POR EL EJIDO "LA CANDELARIA"**

 _____ C. CELSO RAMON DELFIN REPRESENTANTE DEL EJIDO Y TESORERO DE LA ASOCIACION CIVIL "COSTRETIB"	 _____ ING. SELENE HERNANDEZ MATA APOYO TÉCNICO
---	---

 _____ C. MARGARITO TOMAS MIGUEL PRESIDENTE DE LA A.C.	 _____ ING. SELENE HERNANDEZ MATA APOYO TÉCNICO
---	---

Hoja 2

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA DE TRABAJO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, EN LOS MUNICIPIOS DE COSAMALOAPAN, TRES VALLES Y TIERRA BLANCA, ESTADO DE VERACRUZ.

PATRONATO No. 15 EJIDO "LAS LIMAS Y LAS PEÑITAS DE AGUA PRIETA"

SIENDO LAS CATORCE HORAS (14:00) DEL DÍA LUNES 28 DE OCTUBRE DE 2013, SE REUNIERON EN EL SALÓN EJIDAL DE "LAS LIMAS Y LAS PEÑITAS DE AGUA PRIETA" MUNICIPIO DE COSAMALOAPAN, VERACRUZ, DIRECTIVOS DEL PATRONATO 15 DE LA ASOCIACIÓN CIVIL "COSTRETIB", DIRECTIVOS DE LA ASOCIACIÓN CIVIL, AUTORIDADES EJIDALES Y PERSONAL DE TRABAJO DEL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA), PARA LLEVAR A CABO LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, DICHA REUNION CONVOCADA MEDIANTE PREVIA INVITACIÓN, BAJO EL SIGUIENTE:

ORDEN DEL DÍA

1. INSTALACIÓN DE LA REUNION.
2. APLICACIÓN DE LA CÉDULA DE OBTENCIÓN DE DATOS AGROPECUARIOS PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, EN LOS MUNICIPIOS DE COSAMALOAPAN, TRES VALLES Y TIERRA BLANCA, ESTADO DE VERACRUZ. Y ACTUALIZACIÓN DEL PADRON DE USUARIOS.
3. CIERRE Y FIRMA DE ACUERDOS.

MISMA QUE FUE ACEPTADA POR LA MAYORÍA DE LOS ASISTENTES, COMENZANDO A DESARROLLAR LOS SIGUIENTES PUNTOS:

PRIMERO.- INSTALACIÓN DE LA REUNION POR LA MESA DIRECTIVA DEL EJIDO "LAS LIMAS Y LAS PEÑITAS DE AGUA PRIETA"

POR EL EJIDO LAS LIMAS Y LAS PEÑITAS DE AGUA PRIETA, EL C. JOAQUIN TORRES MATA, REPRESENTANTE DEL EJIDO.

POR LA ASOCIACIÓN CIVIL "COSTRETIB" EL C. MARGARITO TOMAS MIGUEL, PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO.

POR INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA, LA ING. SELENE HERNANDEZ MATA, APOYO TÉCNICO.

EL TÉCNICO REPRESENTANTE DEL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGIA DEL AGUA, QUIEN PRESIDE LA PRESENTE REUNION, REALIZA EL CONTEO DE LOS ASISTENTES ESTABLECIDOS, DICTAMINÁNDOSE QUE EXISTE QUÓRUM PARA EL DESARROLLO DE LA REUNION, POR LO QUE SE DECLARA COMO LEGALMENTE ESTABLECIDA.

PASANDO A TRATAR EL SEGUNDO PUNTO DEL ORDEN DEL DÍA, TOMA LA PALABRA LA REPRESENTACIÓN DEL INSTITUTO, PARA AGRADECER LA ATENCIÓN A LOS PRESENTES A LA INVITACION REALIZADA A LA PRESENTE REUNION; Y PROCEDE A EXPLICAR LA IMPORTANCIA DE LA ACTUALIZACIÓN DEL PADRÓN DE USUARIOS Y DE LA ESTADÍSTICA AGROPECUARIA, TANTO PARA LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA A TRAVES DE LA JEFATURA DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, COMO TAMBIEN PARA LA ASOCIACIÓN CIVIL DE USUARIOS "COSTRETIB" A LA CUAL ESTE EJIDO PERTENECE, YA QUE DE ESTE EJERCICIO DERIVAN DATOS DE VALIDEZ, PARA LA GESTIÓN Y OBTENCIÓN DE APOYOS POSTERIORES.



Hoja 1



 <p>CONAGUA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA</p>	 <p>IMTA INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA</p>
--	--

MINUTA DE TRABAJO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, EN LOS MUNICIPIOS DE COSAMALÓPAN, TRES VALLES Y TIERRA BLANCA, ESTADO DE VERACRUZ.

ACTO SEGUIDO HACE USO DE LA PALABRA AL C. MARGARITO TOMÁS MIGUEL, QUIEN DA SOPORTE A LA PARTICIPACIÓN ANTERIOR, EXPRESANDO QUE, CON EL LEVANTAMIENTO DE ESTA INFORMACIÓN, SE TENDRÁ UNA REFERENCIA DEL PANORAMA ECONÓMICO DEL DISTRITO DE TEMPORAL, Y QUE CON ESTO, SE PUEDEN TOMAR DECISIONES PARA LA MEJORA DE LOS USUARIOS.

POSTERIORMENTE, EL EQUIPO TÉCNICO DEL INSTITUTO, PROCEDE A LA APLICACIÓN DE LA CEDULA DE OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN AGROPECUARIA DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, A CADA UNO DE LOS REPRESENTANTES EJIDALES PRESENTES.

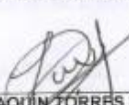
SE OBTUVO LA SIGUIENTE INFORMACION AGROPECUARIA DEL EJIDO:

- ✓ TOTAL DE LA SUPERFICIE SEMBRADA POR TIPO DE CULTIVOS Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ TOTAL DE SUPERFICIE COSECHADA POR TIPO DE CULTIVOS Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ RENDIMIENTO POR TIPO DE CULTIVO Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)
- ✓ PRECIO MEDIO RURAL POR TIPO DE CULTIVO Y POR SUBCICLO AGRÍCOLA. (X)

FINALMENTE, SE INVITA A LOS MISMOS A PARTICIPAR SOBRE ALGUNAS DUDAS O INQUIETUDES QUE PUDIERAN EMITIR AL RESPECTO.

AL NO HABER DUDAS NI COMENTARIOS EN ESTE SENTIDO SE DA POR CONCLUIDA LA MINUTA DE TRABAJO DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL, CORRESPONDIENTE AL CICLO OTOÑO – INVIERNO 2011/2012 Y PRIMAVERA – VERANO 2012, DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 035 LOS NARANJOS, A LAS DIECISEIS HORAS (16:00) EN EL LUGAR Y FECHA ARRIBA MENCIONADOS.

**CERTIFICAN LA PRESENTE MINUTA DE TRABAJO
POR EL EJIDO "LAS LIMAS Y LAS PEÑITAS DE AGUA PRIETA"**



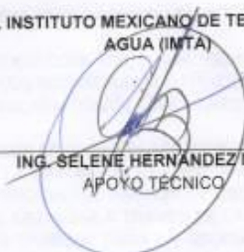
C. JOAQUÍN TORRES MATA
REPRESENTANTE DEL EJIDO Y SECRETARIO DE LA ASOCIACION CIVIL "COSTRETIB"

POR LA ASOCIACIÓN CIVIL COSTRETIB



C. MARGARITO TOMÁS MIGUEL
PRESIDENTE DE LA A.C.

POR EL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA)



ING. SELENE HERNÁNDEZ MATA
APOYO TÉCNICO

Hoja 2

2. ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL CICLO AGRÍCOLA 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL.

2.1. Formatos de captura

En el cuadro 2.1 se indica el formato de captura para llevar a cabo la recopilación de información de la estadística agrícola. Este formato de inicio incluye una clave del cultivo, con la finalidad de que a futuro esta información estadística se pueda homogenizar e integrar a nivel nacional con la de los Distritos y Unidades de Riego. Además se presenta en doble formato para indicar la superficie de temporal, y la superficie de riego en caso de existir.

Cuadro 2.1. Formato de captura para la información de la Estadística agrícola.

Distrito de Temporal Tecnificado (DTT) 001 La Sierra, Tabasco. Superficie de temporal							
CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	P.M.R. (\$/Ton)	COSTO DE PRODUCCIÓN (\$/ha)
TOTAL GENERAL							
Otoño-Invierno							
	0500	Maíz grano					
Primavera-Verano							
	0500	Maíz grano					
	0775	Sorgo grano					
Perennes							
	0120	Cacao (cacaotero)					
	0163	Carambolo					
	0415	Guanábano					
	0676	Palma Aceitera (Palma africana)					
	0690	Papayo					
	0697	Pastos					
	0740	Plátano					
	0742	Plátano enano gte					
	0741	Plátano macho					
	0752	Rambután (Nefelio)					
	0575	Naranja					
	0847	Yuca					

Distrito de Temporal Tecnificado (DTT) 001 La Sierra, Tabasco. Superficie de Riego							
CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	P.M.R. (\$/Ton)	COSTO DE PRODUCCIÓN (\$/ha)
TOTAL GENERAL							
Otoño-Invierno							
	0500	Maíz grano					
Primavera-Verano							
	0500	Maíz grano					
	0775	Sorgo grano					
Perennes							
	0120	Cacao (cacaotero)					
	0163	Carambolo					
	0415	Guanábano					
	0676	Palma Aceitera (Palma africana)					
	0690	Papayo					
	0697	Pastos					
	0740	Plátano					
	0742	Plátano enano gte					
	0741	Plátano macho					
	0752	Rambután (Nefelio)					
	0575	Naranja					
	0847	Yuca					

A continuación se presenta el avance de la información concluida (está pendiente su validación por parte de Los Jefes de Distrito de Temporal Tecnificado) hasta el momento de catorce Distritos de Temporal Tecnificado: 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco; 005 Pujal-Coy II y Tamaulipas; 007 Centro de Veracruz, Veracruz; 008 Oriente de Yucatán, Yucatán; 010 San Fernando; Tamaulipas; 011 Margaritas- Comitán, Chiapas; 012 La Chontalpa, Tabasco; 013 Balancán-Tenosique, Tabasco; 015 Valle de Edzna-Yohaltun, Campeche; 017 Tapachula, Chiapas; 018 Huixtla, Chiapas; 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas; 024 Sur de Yucatán, Yucatán y 025 Río Verde, Campeche.

2.2. Concentrado de las Estadísticas agrícolas por Distrito de Temporal Tecnificado.

2.2.1. DTT 001 La Sierra, Tabasco

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE PRODUCCIÓN (Miles de \$)
TOTAL GENERAL			28,700.62	28,700.62	20.19	579,504.86	1,976.02	1,145,111.69
Primavera-Verano			680.00	680.00	1.76	1,196.80	4,800.00	5,744.64
	0500	Maíz	680.00	680.00	1.76	1,196.80	4,800.00	5,744.64
Otoño-Invierno			3,968.75	3,968.75	1.91	7,572.75	4,770.37	36,124.81
	0375	Frijol	25.00	25.00	0.62	15.50	14,678.00	227.51
	0775	Sorgo	40.00	40.00	4.00	160.00	2,900.00	464.00
	0500	Maíz	3,900.00	3,900.00	1.89	7,371.00	4,800.00	35,380.80
	0770	Sandía	3.75	3.75	7.00	26.25	2,000.00	52.50
Perennes			24,051.87	24,051.87	23.73	570,735.31	1,933.02	1,103,242.24
	0120	Cacao	158.25	158.25	12.00	1,899.00	1,973.92	3,748.47
	0130	Café cereza	767.95	767.95	2.80	2,150.26	13,957.71	30,012.71
	0740	Plátano	1,158.85	1,158.85	30.00	34,765.50	4,500.00	156,444.75
	0741	Plátano macho	41.00	41.00	57.00	2,337.00	3,473.00	8,116.40
	0742	Plátano enano gte	3,877.65	3,877.65	65.00	252,047.25	3,200.00	806,551.20
	0690	Papaya Maradol	3.00	3.00	18.00	54.00	3,360.00	181.44
	0697	Pastos	17,059.09	17,059.09	15.00	255,886.35	122.00	22,038.80
	0725	Pimienta	31.00	31.00	1.00	31.00	30,276.00	938.56
	0676	Palma de aceite	867.58	867.58	24.36	21,134.25	3,400.00	71,856.45
	0485	Limón	18.00	18.00	8.80	158.40	2,017.00	319.49
	0415	Guanábana	2.00	2.00	2.65	5.30	13,750.00	72.88
	0163	Carambolo	1.50	1.50	8.00	12.00	12,000.00	144.00
	0752	Rambután	15.00	15.00	6.08	91.20	10,025.72	914.35
	0870	Zapote	5.00	5.00	7.00	35.00	3,000.00	105.00
	0441	Hule Hevea	46.00	46.00	2.80	128.80	13,957.71	1,797.75

2.2.2. DTT 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles \$)
TOTAL GENERAL			93,772.00	92,156.00	15.82	1,457,768.08	497.36	725,040.36
Otoño - Invierno			3,186.00	3,146.00	1.80	5,656.58	4,224.78	23,897.82
	0500	Maíz	2,943.00	2,918.00	1.57	4,581.26	4,404.00	20,175.87
	0375	Frijol	117.00	117.00	0.52	60.84	15,774.00	959.69
	0770	Sandía	68.00	58.00	9.34	541.72	2,508.00	1,358.63
	0560	Melón	58.00	53.00	8.92	472.76	2,969.00	1,403.62
Primavera-Verano			3,145.00	1,647.00	1.14	1,877.58	4,450.00	8,355.23
	0500	Maíz	3,145.00	1,647.00	1.14	1,877.58	4,450.00	8,355.23
Perenne			87,441.00	87,363.00	16.60	1,450,233.92	477.71	692,787.31
	0485	Limón	9,362.00	9,294.00	10.00	92,940.00	1,360.00	126,398.40
	0575	Naranja	3,313.00	3,313.00	9.50	31,473.50	3,000.00	94,420.50
	0730	Piña	2,307.00	2,307.00	32.40	74,746.80	2,793.00	208,767.81
	0120	Cacao	1,921.00	1,921.00	0.46	883.66	39,000.00	34,462.74
	0155	Caña de azúcar	1,073.00	1,073.00	53.60	57,512.80	690.00	39,683.83
	0847	Yuca	158.00	148.00	9.87	1,460.76	2,373.00	3,466.38
	0530	Mandarina	72.00	72.00	5.20	374.40	2,690.00	1,007.14
	0697	Pastos	69,235.00	69,235.00	17.20	1,190,842.00	155.00	184,580.51

2.2.3. DTT 003 Tesechoacán, Veracruz

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (ton/ha)	PRODUCCIÓN (ton)	P.M.R. (\$/ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
TOTAL GENERAL			10,738.11	10,738.11	47.75	512,721.61	677.51	347,374.48
OTOÑO-INVIERNO			343.12	343.12	4.10	1,406.79	3,000.00	4,220.38
	0500	Maíz	343.12	343.12	4.10	1,406.79	3,000.00	4,220.38
PRIMAVERA - VERANO			14.87	14.87	3.30	49.05	2,745.58	134.67
	0075	Arroz	3.37	3.37	5.00	16.85	2,300.00	38.76
	0500	Maíz	11.50	11.50	2.80	32.20	2,978.75	95.92
PERENNES			10,380.12	10,380.12	49.25	511,265.77	670.92	343,019.43
	0155	Caña de azúcar	6,458.80	6,458.80	66.05	426,603.74	632.10	269,656.22
	0697	Pastos	3,813.82	3,813.82	22.00	83,904.04	850.00	71,318.43
	0740	Plátano	0.50	0.50	11.97	5.99	2,300.00	13.77
	0540	Mango	86.50	86.50	4.00	346.00	1,185.00	410.01
	0575	Naranja	20.00	20.00	20.00	400.00	4,000.00	1,600.00
	0485	Limón	0.50	0.50	12.00	6.00	3,500.00	21.00

2.2.4. DTT 005 Pujal-Coy II, S.L.P. y Tamaulipas

Información estadística del ciclo agrícola Primavera-Verano 2012 del DTT 005 Pujal –Coy II. Se reporta una superficie preliminar de 49,593 ha sembradas.

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles \$)
TOTAL GENERAL			218,289.91	217,921.91	12.87	2,803,746.49	910.26	2,552,126.53
Otoño-Invierno 2011 - 2012			33,951.64	33,583.64	1.87	62,776.84	3,489.58	219,064.57
	0145	Calabaza (Semilla)	329.00	329.00	0.390	128.310	36,146.44	4,637.95
	0375	Frijol	1,175.00	1,175.00	0.975	1,145.625	14,000.00	16,038.75
	0500	Maíz	1,586.75	1,586.75	1.320	2,094.51	3,827.23	8,016.17
	0775	Sorgo	29,996.74	29,885.74	1.925	57,530.05	3,128.76	179,997.72
	0165	Cártamo	529.00	322.00	0.400	128.80	4,100.00	528.08
	0235	Chile Verde	20.00	20.00	20.000	400.00	4,000.00	1,600.00
	0790	Soya (Germen)	215.15	165.15	0.300	49.55	9,000.00	445.91
	0455	Tomate Rojo	100.00	100.00	13.000	1,300.00	6,000.00	7,800.00
Primavera-Verano 2012			49,593.00	49,593.00	1.95	96,808.06	4,605.38	445,837.43
	0025	Ajonjolí	5.00	5.00	0.30	1.500	14,500.00	21.75
	0500	Maíz	2,806.00	2,806.00	2.11	5,920.66	4,665.29	27,621.60
	0775	Sorgo	22,981.00	22,981.00	2.29	52,626.49	3,440.07	181,038.81
	0790	Soya	23,738.00	23,738.00	1.54	36,556.52	6,220.83	227,411.90
	0235	Chile Verde	63.00	63.00	27.03	1,702.89	5,721.67	9,743.37
Perennes 2012			134,745.27	134,745.27	19.62	2,644,161.59	713.73	1,887,224.53
	0155	Caña de azúcar	7,372.00	7,372.00	63.00	464,436.00	661.14	307,057.22
	0575	Naranja	2,450.00	2,450.00	22.52	55,174.00	1,300.00	71,726.20
	0485	Limón	350.00	350.00	10.16	3,556.00	1,950.00	6,934.20
	0690	Papaya	50.00	50.00	82.00	4,100.00	4,800.00	19,680.00
	0697	Pastos	124,523.27	124,523.27	17.00	2,116,895.59	700.00	1,481,826.91

2.2.5. DTT 006 Acapetahua, Chiapas

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
TOTAL GENERAL			86,112.69	84,210.27	29.59	2,491,665.30	707.91	1,763,878.58
Otoño-Invierno			1,541.19	1,345.61	1.98	2,657.77	3,492.43	9,282.06
	0375	Frijol (Alubia)	59.22	36.00	0.40	14.40	7,000.00	100.80
	0500	Maíz grano	1,065.86	1,065.86	1.50	1,598.79	2,000.00	3,197.58
	0770	Sandía	175.00	44.75	14.50	648.88	14.00	9.08
	0795	Tabaco	213.00	197.00	2.00	394.00	15,000.00	5,910.00
	0235	Chile	28.11	2.00	0.85	1.70	38,000.00	64.60
Primavera-Verano			3,739.00	2,032.16	3.00	6,086.73	3,196.48	19,456.09
	0075	Arroz	39.00	39.00	2.75	107.25	3,000.00	321.75
	0500	Maíz grano	3,700.00	1,993.16	3.00	5,979.48	3,200.00	19,134.34
Perennes			80,832.50	80,832.50	30.72	2,482,920.80	698.83	1,735,140.43
	0120	Cacao (cacaotero)	974.50	974.50	0.68	666.56	25,000.00	16,663.95
	0155	Caña de Azúcar	478.00	478.00	85.00	40,630.00	650.00	26,409.50
	0540	Mango	4,253.41	4,253.41	12.71	54,060.84	2,087.00	112,824.98
	0676	Palma Aceitera (Palma africana)	19,127.50	19,127.50	19.38	370,690.95	1,288.00	477,449.94
	0697	Pastos	54,253.64	54,253.64	36.32	1,970,492.20	494.13	973,679.31
	0743	Banano	826.45	826.45	45.00	37,190.25	3,000.00	111,570.75
	0740	Plátano	919.00	919.00	10.00	9,190.00	1,800.00	16,542.00

2.2.6. DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
TOTAL GENERAL			60,693.16	60,693.16	24.23	1,470,466.14	976.98	1,436,610.02
Otoño-Invierno			230.39	230.39	9.15	2,107.09	4,157.00	8,759.19
	0340	Ejote	15.00	15.00	4.33	64.95	3,750.00	243.56
	0150	Camote	23.26	23.26	10.90	253.53	4,014.00	1,017.69
	0235	Chile	81.00	81.00	11.35	919.35	5,600.00	5,148.36
	0375	Frijol (Alubia)	52.96	52.96	0.76	40.25	13,535.00	544.78
	0500	Maiz grano	29.81	29.81	3.80	113.28	3,859.23	437.17
	0700	Pepino	1.00	1.00	20.13	20.13	2,651.06	53.37
	0770	Sandía	5.36	5.36	35.00	187.60	3,210.71	602.33
	0455	Jitomate (tomate rojo)	2.00	2.00	60.00	120.00	2,000.00	240.00
	0810	Tomate de cáscara (Tomatillo)	10.00	10.00	8.70	87.00	2,380.00	207.06
	0510	Maiz forrajero	10.00	10.00	30.10	301.00	880.00	264.88
Primavera-Verano			2,729.05	2,729.05	4.98	13,577.28	4,063.44	55,170.49
	0510	Maiz forrajero	25.00	25.00	30.71	767.75	900.00	690.98
	0025	Ajonjolí (sésamo)	49.25	49.25	0.79	38.91	19,594.96	762.39
	0115	Cacahuete	2.00	2.00	1.70	3.40	17,000.00	57.80
	0140	Calabacita (calabacín)	1.00	1.00	0.80	0.80	3,500.00	2.80
	0145	Calabaza	2.00	2.00	12.00	24.00	28,140.00	675.36
	0150	Camote	14.00	14.00	10.00	140.00	4,014.00	561.96
	0235	Chile	21.00	21.00	10.00	210.00	7,516.67	1,578.50
	0625	Otras Flores	6.78	6.78	2.00	13.56	3,200.00	43.39
	0375	Frijol (Alubia)	41.00	41.00	0.85	34.85	16,358.74	570.10
	0340	Ejote	10.46	10.46	0.70	7.32	10,000.00	73.22
	0630	Otras Hortalizas	2.59	2.59	4.00	10.36	2,500.00	25.90
	0500	Maiz grano	2,426.35	2,426.35	4.02	9,753.93	3,859.23	37,642.65
	0780	Sorgo Escobero	10.00	10.00	0.90	9.00	10,100.00	90.90
	0700	Pepino	33.50	33.50	20.13	674.36	2,651.06	1,787.76
	0665	Otros Granos	2.25	2.25	5.00	11.25	5,000.00	56.25
	0455	Jitomate (tomate rojo)	3.45	3.45	60.00	207.00	2,000.00	414.00
	0810	Tomate de cáscara (Tomatillo)	65.00	65.00	19.48	1,266.20	7,049.71	8,926.34
	0785	Sorgo forrajero	8.42	8.42	5.00	42.10	1,100.00	46.31
	0770	Sandía	5.00	5.00	72.50	362.50	3,210.71	1,163.88
Perennes			57,733.72	57,733.72	25.20	1,454,781.76	943.56	1,372,680.34
	0155	Caña de Azúcar	3,375.00	3,375.00	89.97	303,648.75	777.65	236,132.45
	0250	Ciruelo	11.58	11.58	5.70	66.01	6,102.23	402.78
	0270	Cocotero	23.94	23.94	3.00	71.82	3,000.00	215.46

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
	0485	Limón	168.33	168.33	10.60	1,784.30	2,604.08	4,646.45
	0540	Mango	2,040.00	2,040.00	15.62	31,864.80	3,762.50	119,891.31
	0573	Nanche	84.50	84.50	2.71	229.00	4,960.22	1,135.87
	0575	Naranja	61.00	61.00	22.40	1,366.40	1,555.00	2,124.75
	0601	Nopal	4.50	4.50	32.50	146.25	2,800.00	409.50
	0595	Nogal (Nuez)	3.31	3.31	1.10	3.64	53,700.00	195.52
	0690	Papayo	204.07	204.07	43.48	8,872.96	2,427.22	21,536.63
	0697	Pastos	50,415.29	50,415.29	21.00	1,058,721.09	800.00	846,976.87
	0730	Piña	952.00	952.00	42.00	39,984.00	2,950.00	117,952.80
	0735	Pistache	3.00	3.00	0.49	1.47	84,000.00	123.48
	0740	Plátano	79.30	79.30	30.96	2,455.13	3,414.73	8,383.60
	0768	Sábila (Aloe)	7.26	7.26	30.00	217.80	2,000.00	435.60
	0800	Tamarindo	105.90	105.90	6.15	651.29	3,023.33	1,969.05
	0815	Toronja (pomelo)	143.09	143.09	30.37	4,345.64	1,975.28	8,583.86
	0654	Otros Cultivos (Viveros)	4.15	4.15	2.50	10.38	2,800.00	29.05
	0220	Chicozapote	47.50	47.50	7.18	341.05	4,501.67	1,535.29

2.2.7. DTT 008 Oriente de Yucatán, Yucatán

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN TOTAL (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles \$)
TOTAL GENERAL			296,000.25	269,998.95	7.71	2,081,376.16	310.28	645,800.93
Otoño-Invierno			6,545.20	2,046.45	3.23	6,600.47	8,382.67	55,329.59
	0236	Chile habanero	94.50	27.50	15.76	433.30	44,090.91	19,104.59
	0140	Calabacita (calabacín)	1.25	1.25	18.00	22.50	2,800.00	63.00
	0235	Chile	200.00	115.00	17.84	2,051.60	10,500.00	21,541.80
	0237	Chile Xkatic	2.00	0.50	5.00	2.50	8,200.00	20.50
	0375	Frijol (Alubia)	209.50	202.50	0.36	72.13	16,997.53	1,225.95
	0630	Otras Hortalizas	10.00	9.00	3.13	28.17	5,500.00	154.94
	0450	Jícama (Nabo mexicano)	3.00	2.50	8.90	22.25	4,160.00	92.56
	0500	Maíz grano	5,947.45	1,620.00	1.67	2,700.00	3,200.00	8,640.00
	0700	Pepino	4.00	0.50	26.00	13.00	3,000.00	39.00
	0770	Sandía	60.50	59.60	18.95	1,129.66	3,525.47	3,982.56
	0455	Jitomate (tomate rojo)	13.00	8.10	15.48	125.37	3,706.57	464.69
Primavera-Verano			29,280.25	9,661.00	1.39	13,476.80	3,722.21	50,163.47
	0500	Maíz grano	29,077.95	9,492.20	1.19	11,335.36	3,455.86	39,173.46
	0140	Calabacita (calabacín)	4.50	4.00	7.50	30.00	3,200.00	96.00
	0236	Chile habanero	50.00	42.00	9.00	378.00	14,550.00	5,499.90
	0235	Chile verde	22.50	20.00	9.24	184.84	9,683.81	1,789.96
	0630	Otras Hortalizas	3.50	3.50	2.60	9.10	2,142.86	19.50
	0450	Jícama (Nabo mexicano)	2.50	0.50	8.00	4.00	3,200.00	12.80
	0560	Melón	2.00	1.50	6.00	9.00	2,500.00	22.50
	0375	Okra	20.00	9.00	7.50	67.50	6,500.00	438.75
	0700	Pepino	4.80	4.50	6.07	27.32	2,400.00	65.57
	0770	Sandía	29.50	25.80	14.59	376.44	2,604.65	980.51
	0785	Sorgo forrajero	33.50	32.00	24.00	768.00	1,200.00	921.60
	0455	Jitomate (tomate rojo)	11.50	9.50	11.89	113.00	5,739.56	648.57
	0810	Tomate de cáscara (Tomatillo)	13.00	12.00	10.77	129.24	3,302.86	426.86
	0847	Yuca	5.00	4.50	10.00	45.00	1,500.00	67.50
Perennes			260,174.80	258,291.50	7.98	2,061,298.88	262.12	540,307.87
	0007	Agave	20.00	20.00	30.00	600.00	857.00	514.20
	0015	Aguacate	10.50	10.50	7.05	74.00	3,757.14	278.01

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN TOTAL (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles \$)
	0660	Otros Frutales (Caimito)	4.00	4.00	3.08	12.30	2,537.50	31.21
	0250	Ciruela	7.50	6.50	3.69	24.00	2,500.00	59.99
	0270	Cocotero	7.00	7.00	13.00	91.00	2,368.13	215.50
	0660	Frutales varios	2.00	2.00	5.00	10.00	1,500.00	15.00
	0415	Guanábana	1.00	1.00	6.50	6.50	8,000.00	52.00
	0665	Otros Granos (Jatropha)	1,800.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0485	Limón	433.30	433.00	6.39	2,767.74	2,283.53	6,320.23
	0520	Mamey	6.00	6.00	8.75	52.51	6,000.00	315.03
	0530	Mandarina	42.10	42.10	4.56	192.13	2,233.71	429.16
	0540	Mango	23.20	23.20	8.19	190.06	5,612.07	1,066.62
	0573	Nanche	3.00	3.00	4.00	12.00	2,250.00	27.00
	0575	Naranja	474.00	417.50	5.69	2,376.96	2,263.23	5,379.59
	0690	Papaya	272.50	247.00	49.26	12,166.25	2,540.79	30,911.83
	0697	Pastos	257,027.60	257,027.60	7.95	2,042,546.00	241.60	493,473.71
	0660	Otros Frutales (Pitahaya)	24.00	24.00	4.87	116.92	9,545.83	1,116.10
	0800	Tamarindo	0.50	0.50	3.00	1.50	3,500.00	5.25
	0815	Toronja (pomelo)	16.60	16.60	3.56	59.04	1,650.60	97.44

2.2.8. DTT 009 Bejuco, Nayarit

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
TOTAL GENERAL			21,764.25	21,684.80	9.52	206,464.05	1,866.82	385,430.89
Otoño-Invierno			14,767.71	14,699.36	5.03	73,932.66	3,768.93	278,647.11
	0775	Sorgo grano	12,641.98	12,636.89	5.10	64,389.81	3,500.00	225,364.33
	0238	Chile (seco)	53.74	53.74	2.19	117.92	10,138.52	1,195.49
	0795	Tabaco	151.59	151.59	1.79	271.16	23,000.00	6,236.73
	0375	Frijol (Alubia)	1,020.77	975.71	1.71	1,672.36	12,233.30	20,458.50
	0500	Maíz grano	500.39	493.37	3.56	1,755.73	5,299.15	9,303.90
	0510	Maíz forrajero	43.30	32.14	28.83	926.34	3,251.02	3,011.56
	0560	Melón	11.21	11.21	22.00	246.56	3,181.32	784.38
	0785	Sorgo forrajero	11.39	11.39	12.60	143.48	2,200.00	315.65
	0770	Sandía	108.60	108.60	18.84	2,045.90	2,000.00	4,091.79
	0506	Maíz Elotero	68.85	68.85	14.20	977.87	1,800.00	1,760.17
	0810	Tomate de cáscara (Tomatillo)	15.98	15.98	18.87	301.47	4,500.00	1,356.61
	0450	Jicama	14.53	14.53	33.89	492.35	5,000.00	2,461.75
	0075	Arroz	117.70	117.70	4.77	561.42	4,000.00	2,245.66
	0700	Pepino	7.68	7.68	3.94	30.29	2,000.00	60.59
Perennes			6,996.54	6,985.44	18.97	132,531.39	805.72	106,783.77
	0485	Limón	14.76	14.76	3.00	44.29	5,000.00	221.43
	0540	Mango	409.75	409.75	5.76	2,360.69	6,423.92	15,164.85
	0697	Pastos	6,559.88	6,558.93	19.84	130,096.42	700.00	91,067.50
	0845	Yaca	12.15	2.00	15.00	30.00	11,000.00	330.00

2.2.9. DTT 010 San Fernando, Tamaulipas

Se reporta una superficie preliminar de 388,319.5 ha sembradas de cultivo de sorgo; 336,155 ha en el ciclo otoño invierno y 52,164.5 ha en primavera-verano.

Información estadística del año 2011-2012 del DTT 020 San Fernando.

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
TOTAL GENERAL			388,319.50	340,210.50	2.92	993,233.18	3,300.00	3,277,669.48
Otoño-Invierno			336,155.00	333,675.00	2.96	987,678.00	3,300.00	3,259,337.40
	0775	Sorgo	336,155.00	333,675.00	2.96	987,678.00	3,300.00	3,259,337.40
Primavera-Verano			52,164.50	6,535.50	0.85	5,555.18	3,300.00	18,332.08
	0775	Sorgo	52,164.50	6535.50	0.85	5,555.18	3,300.00	18,332.08

2.2.10. DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas.

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles)
TOTAL GENERAL			43,876.84	43,866.34	4.94	216,745.03	5,064.00	1,097,596.06
Otoño-Invierno			4,683.84	4,675.84	12.71	59,413.53	5,922.85	351,897.34
	0375	Frijol (Alubia)	1,357.84	1,354.84	0.76	1,029.68	12,500.00	12,870.98
	0455	Jitomate	1,065.00	1,060.00	49.00	51,940.00	6,000.00	311,640.00
	0500	Maíz grano	2,261.00	2,261.00	2.85	6,443.85	4,250.00	27,386.36
Primavera-Verano			38,201.00	38,198.50	3.82	146,083.00	4,402.11	643,073.44
	0140	Calabacita	36.00	36.00	22.00	792.00	3,710.00	2,938.32
	0180	Cebolla	88.00	88.00	24.00	2,112.00	5,425.00	11,457.60
	0235	Chile	10.00	9.50	8.00	76.00	12,190.00	926.44
	0375	Frijol (Alubia)	6,280.00	6,280.00	0.70	4,396.00	13,078.80	57,494.40
	0455	Jitomate*	98.00	98.00	166.00	16,268.00	6,667.00	108,458.76
	0500	Maíz grano	31,195.00	31,195.00	3.80	118,541.00	3,766.20	446,449.11
	0700	Pepino	34.00	32.00	45.00	1,440.00	2,120.00	3,052.80
	0775	Sorgo grano	350.00	350.00	3.00	1,050.00	4,000.00	4,200.00
	0810	Tomate	110.00	110.00	12.80	1,408.00	5,750.00	8,096.00
Perennes			992.00	992.00	11.34	11,248.50	9,123.46	102,625.28
	0010	Aguacate	325.00	325.00	14.70	4,777.50	19,855.20	94,858.22
	0325	Durazno	7.00	7.00	6.00	42.00	3,180.00	133.56
	0485	Limón	30.00	30.00	8.50	255.00	8,750.00	2,231.25
	0697	Pastos	630.00	630.00	9.80	6,174.00	875.00	5,402.25

2.2.11. DTT 012 La Chontalpa, Tabasco

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (miles de \$)
TOTAL GENERAL			76,332.00	72,334.00	25.57	1,849,320.73	640.00	1,183,568.84
Otoño-Invierno			3,500.00	3,450.00	2.26	7,812.16	3,869.58	30,229.75
	0500	Maíz	2,838.00	2,788.00	1.49	4,154.12	4,404.00	18,294.74
	0375	Frijol	299.00	299.00	0.54	162.06	15,774.00	2,556.30
	0770	Sandía	152.00	152.00	14.14	2,149.28	2,508.00	5,390.39
	0560	Melón	84.00	84.00	8.47	711.48	2,969.00	2,112.38
	0775	Sorgo	62.00	62.00	3.00	186.00	2,130.00	396.18
	0145	Calabaza	50.00	50.00	6.20	310.00	2,000.00	620.00
	0236	Chile habanero	7.00	7.00	7.86	55.02	11,167.00	614.41
	0700	Pepino	6.00	6.00	11.20	67.20	2,219.00	149.12
	0810	Tomate	2.00	2.00	8.50	17.00	5,660.00	96.22
Primavera-Verano			3,047.00	1,887.00	1.53	2,887.80	4,301.90	12,423.03
	0500	Maíz	2,900.00	1,740.00	1.44	2,505.60	4,450.00	11,149.92
	0075	Arroz	147.00	147.00	2.60	382.20	3,331.00	1,273.11
Perennes			69,785.00	66,997.00	27.44	1,838,620.77	620.53	1,140,916.06
	0155	Caña de azúcar	28,889.00	26,121.00	50.70	1,324,334.70	690.00	913,790.94
	0120	Cacao	9,217.00	9,217.00	0.40	3,649.93	39,000.00	142,347.35
	0575	Naranja	137.00	137.00	8.00	1,096.00	3,000.00	3,288.00
	0485	Limón	62.00	62.00	9.37	580.94	1,360.00	790.08
	0730	Piña	5.00	5.00	32.00	160.00	2,793.00	446.88
	0741	Plátano macho	105.00	85.00	7.12	605.20	2,450.00	1,482.74
	0697	Pastos	31,370.00	31,370.00	16.20	508,194.00	155.00	78,770.07

2.2.12. DTT 013 Balancán-Tenosique, Tabasco

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
TOTAL GENERAL			96,420.56	96,420.56	11.95	1,152,359.86	353.57	407,438.51
Otoño-Invierno			5,505.00	5,505.00	1.40	7,723.36	4,793.53	37,022.19
	0500	Maíz	4,560.00	4,560.00	1.51	6,890.16	4,300.00	29,627.69
	0375	Frijol	727.00	727.00	0.30	218.10	15,000.00	3,271.50
	0239	Chile(Tabaquero)	68.00	68.00	0.33	15.10	130,000.00	1,963.00
	0775	Sorgo	150.00	150.00	4.00	600.00	3,600.00	2,160.00
Primavera-Verano			16,200.00	16,200.00	1.51	24,476.10	9,071.81	222,042.48
	0226	Chigua	6,050.00	6,050.00	0.65	3,932.50	34,000.00	133,705.00
	0500	Maíz	10,150.00	10,150.00	2.02	20,543.60	4,300.00	88,337.48
Perennes			74,715.56	74,715.56	14.99	1,120,160.40	132.46	148,373.84
	0676	Palma de aceite	391.00	391.00	12.00	4,692.00	1,973.92	9,261.63
	0690	Papaya	40.00	40.00	30.00	1,200.00	4,500.00	5,400.00
	0697	Pastos	74,284.56	74,284.56	15.00	1,114,268.40	120.00	133,712.21

2.2.13. DTT 015 Valle de Edzna-Yohaltun, Campeche

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
TOTAL GENERAL			33,156.00	33,156.00	4.31	143,029.29	2,248.65	321,623.20
Otoño-Invierno			2,205.00	2,205.00	6.74	14,864.50	4,340.58	64,520.52
	0500	Maíz grano	1,150.00	1,150.00	3.68	4,232.00	3,407.14	14,419.02
	0810	Tomate de cáscara (Tomatillo)	110.00	110.00	57.50	6,325.00	4,500.00	28,462.50
	0775	Sorgo grano	850.00	850.00	3.20	2,720.00	3,700.00	10,064.00
	0375	Frijol (Alubia)	35.00	35.00	2.50	87.50	8,000.00	700.00
	0770	Sandía	30.00	30.00	35.00	1,050.00	3,500.00	3,675.00
	0236	Chile habanero	30.00	30.00	15.00	450.00	16,000.00	7,200.00
Primavera-Verano			11,222.00	11,222.00	3.10	34,809.06	4,035.96	140,488.04
	0075	Arroz	505.00	505.00	7.50	3,787.50	4,300.00	16,286.25
	0145	Calabaza	410.00	410.00	0.54	221.40	11,350.00	2,512.89
	0375	Frijol (Alubia)	381.00	381.00	1.36	518.16	9,850.00	5,103.88
	0500	Maíz grano	6,304.00	6,304.00	2.92	18,407.68	3,089.58	56,872.00
	0775	Sorgo grano	2,122.00	2,122.00	3.56	7,554.32	4,044.44	30,553.03
	0790	Soya	1,500.00	1,500.00	2.88	4,320.00	6,750.00	29,160.00
Perennes			19,729.00	19,729.00	4.73	93,355.73	1,249.14	116,614.64
	0690	Papaya	73.00	73.00	35.00	2,555.00	3,500.00	8,942.50
	0697	Pastos	18,981.00	18,981.00	2.33	44,225.73	1,684.78	74,510.74
	0155	Caña de azúcar	675.00	675.00	69.00	46,575.00	712.00	33,161.40

2.2.14. DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
TOTAL GENERAL			16,392.70	16,392.70	10.09	165,338.03	4,775.52	789,574.92
Otoño-Invierno			262.00	262.00	1.20	313.90	14,904.56	4,678.54
	0375	Frijol	7.00	7.00	0.40	2.80	4,300.00	12.04
	0500	Maíz grano	255.00	255.00	1.22	311.10	15,000.00	4,666.50
Primavera-Verano			79.10	79.10	1.22	96.50	7,000.00	675.51
	0500	Maíz	79.10	79.10	1.22	96.50	7,000.00	675.51
Perennes			16,051.60	16,051.60	10.27	164,927.63	4,754.94	784,220.86
	0120	Cacao	283.00	283.00	12.00	3,396.00	1,973.92	6,703.43
	0163	Carambolo	3.00	3.00	16.00	48.00	12,000.00	576.00
	0415	Guanábana	29.00	29.00	2.65	76.85	13,750.00	1,056.69
	0441	Hule hevea	15.43	15.43	2.80	43.20	13,957.71	603,028.90
	0485	Limón	0.13	0.13	8.80	1.14	2,017.00	2.31
	0676	Palma de aceite	86.00	86.00	24.36	2,094.96	2,280.00	4,776.51
	0697	Pastos	8,912.00	8,912.00	15.00	133,680.00	125.00	16,710.00
	0740	Plátano dátil	71.85	71.85	30.00	2,155.50	4,500.00	9,699.75
	0742	Plátano enano gte	6,384.50	6,384.50	2.50	15,961.25	7,000.00	111,728.75
	0741	Plátano macho	2.30	2.30	57.00	131.10	3,473.00	455.31
	0744	Plátano Valery	261.39	261.39	28.00	7,318.92	4,000.00	29,275.68
	0752	Rambután	3.00	3.00	6.90	20.70	10,025.72	207.53

2.2.15. DTT 017 Tapachula, Chiapas

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
TOTAL GENERAL			77,814.25	77,780.25	24.91	1,937,657.02	792.97	1,536,495.16
Otoño-Invierno			4,313.88	4,279.88	2.46	10,523.31	5,947.55	62,587.87
	0025	Ajonjolí	2,249.89	2,249.89	0.45	1,012.45	13,500.00	13,668.08
	0500	Maíz grano	1,600.00	1,566.00	5.47	8,562.00	3,500.00	29,967.00
	0775	Sorgo grano	58.00	58.00	2.50	145.00	3,200.00	464.00
	0795	Tabaco	405.99	405.99	1.98	803.86	23,000.00	18,488.78
Primavera-Verano			23,889.92	23,889.92	2.99	71,523.94	4,890.67	349,799.82
	0025	Ajonjolí	398.30	398.30	0.45	179.24	13,500.00	2,419.67
	0235	Chile	5.00	5.00	3.00	15.00	9,000.00	135.00
	0500	Maíz grano	11,972.53	11,972.53	3.50	41,903.86	3,500.00	146,663.49
	0630	Otras Hortalizas	5.00	5.00	12.00	60.00	9,000.00	540.00
	0700	Pepino	7.40	7.40	2.50	18.50	3,000.00	55.50
	0770	Sandía	18.25	18.25	7.00	638.75	4,314.00	4,471.25
	0775	Sorgo grano	622.32	622.32	2.50	1,555.80	3,500.00	5,445.30
	0790	Soya	10,861.12	10,861.12	2.50	27,152.80	7,000.00	190,069.60
Perennes			49,610.45	49,610.45	37.40	1,855,609.77	605.79	1,124,107.47
	0010	Aguacate	21.50	21.50	1.50	32.25	3,000.00	96.75
	0000	Banano	1,737.50	1,737.50	45.00	78,187.50	3,000.00	234,562.50
	0120	Cacao	1,916.68	1,916.68	0.40	766.67	19,000.00	14,566.77
	0155	Caña de azúcar	555.00	555.00	50.00	27,750.00	450.00	12,487.50
	0225	Chico zapote	121.50	121.50	1.00	121.50	3,500.00	425.25
	0270	Coco	148.50	148.50	3.50	519.75	500.00	259.88
	0625	Otras Flores (Flor)*	93.00	93.00	2.50	23,250.00	7,000.00	1,627.50
	0660	Otros Frutales (Guineo Piña)	312.25	312.25	8.00	1,820.00	5,500.00	10,010.00
	0485	Limón	128.00	128.00	6.00	768.00	4,000.00	3,072.00
	0520	Mamey	330.90	330.90	2.00	661.80	3,000.00	1,985.40
	0530	Mandarina	8.00	8.00	1.00	8.00	2,000.00	16.00
	0540	Mango	12,974.45	12,974.45	3.91	50,730.10	1,076.32	54,601.82
	0660	Otros Frutales (Marañón)	322.00	322.00	1.50	483.00	3,000.00	1,449.00
	0575	Naranja	14.00	14.00	6.00	84.00	4,000.00	336.00
	0676	Palma de aceite (palma africana)	1,608.65	1,608.65	6.48	10,430.00	1,200.00	12,516.00
	0690	Papaya	724.50	724.50	70.00	50,715.00	5,000.00	253,575.00
	0697	Pastos	26,462.07	26,462.07	60.00	1,587,724.20	300.00	476,317.26
	0730	Piña	79.50	79.50	13.00	1,033.50	6,500.00	6,717.75
	0740	Plátano	2,033.20	2,033.20	10.00	20,332.00	1,800.00	36,597.60

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
	0752	Rambután	19.25	19.25	10.00	192.50	15,000.00	2,887.50

2.2.16. DTT 018 Huixtla, Chiapas

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
TOTAL GENERAL			73,405.58	73,405.58	22.15	1,625,867.03	1,212.93	1,972,061.05
Otoño-Invierno			3,488.00	3,488.00	1.44	5,016.26	7,361.79	36,928.64
	0500	Maíz grano	736.00	736.00	4.00	2,944.00	4,097.00	12,061.57
	0025	Ajonjolí	2,752.00	2,752.00	0.75	2,072.26	12,000.00	24,867.07
Primavera-Verano			5,570.00	5,570.00	4.49	25,004.00	4,854.63	121,385.11
	0500	Maíz grano	2,356.00	2,356.00	4.00	9,424.00	4,117.00	38,798.61
	0770	Sandía	140.00	140.00	40.00	5,600.00	2,000.00	11,200.00
	0790	Soya	3,074.00	3,074.00	3.25	9,980.00	7,152.96	71,386.50
Perennes			64,347.58	64,347.58	24.80	1,595,846.77	1,136.54	1,813,747.30
	0743	Banano (güineo)	565.00	565.00	65.00	36,725.00	3,500.00	128,537.50
	0120	Cacao	5,812.55	5,812.55	0.31	1,801.89	40,000.00	72,075.62
	0155	Caña de azúcar	8,342.30	8,342.30	90.49	754,932.75	450.00	339,719.74
	0270	Coco	644.00	644.00	20.00	12,880.00	500.00	6,440.00
	0540	Mango	6,788.50	6,788.50	7.00	47,536.00	5,002.22	237,785.60
	0660	Otros Frutales (Marañón)	191.00	191.00	1.20	229.20	10,000.00	2,292.00
	0676	Palma de aceite (palma africana)	3,038.50	3,038.50	16.98	51,602.24	1,794.39	92,594.76
	0690	Papaya	201.00	201.00	60.00	12,060.00	2,000.00	24,120.00
	0697	Pastos	35,735.73	35,735.73	17.00	604,853.89	1,250.00	763,730.49
	0740	Plátano	3,029.00	3,029.00	24.17	73,225.80	2,000.00	146,451.59

2.2.17. DTT 020 Margaritas-Pijjapan, Chiapas

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
TOTAL GENERAL			52,181.81	51,910.85	24.29	1,261,027.31	644.23	812,392.52
Otoño-Invierno			1,064.60	1,044.10	13.65	14,253.24	2,312.77	32,964.42
	0770	Sandía	553.00	532.50	13.75	7,321.88	1,860.00	13,618.69
	0775	Sorgo grano	80.00	80.00	2.10	168.00	2,655.00	446.04
	0500	Maíz grano	139.00	139.00	2.20	305.80	5,125.00	1,567.23
	0025	Ajonjolí	17.60	17.60	0.60	10.56	9,230.00	97.47
	0785	Sorgo forrajero	260.00	260.00	24.00	6,240.00	2,400.00	14,976.00
	0236	Chile habanero	3.50	3.50	12.00	42.00	7,000.00	294.00
	0455	Jitomate (Tomate rojo)	10.00	10.00	15.00	150.00	12,000.00	1,800.00
	0810	Tomate de cáscara (verde)	1.50	1.50	10.00	15.00	11,000.00	165.00
Primavera-Verano			853.00	820.00	2.10	1,722.00	5,530.00	9,522.66
	0500	Maíz grano	853.00	820.00	2.10	1,722.00	5,530.00	9,522.66
Perennes			50,264.21	50,046.75	24.88	1,245,052.08	618.37	769,905.44
	0270	Coco	8.00	8.00	9.00	72.00	2,200.00	158.40
	0645	Otros Cítricos (Limón Persa)	55.53	10.00	3.00	30.00	2,420.00	72.60
	0540	Mango	343.68	331.75	6.10	2,023.68	2,540.00	5,140.13
	0676	Palma Africana	875.00	715.00	12.00	8,580.00	1,350.00	11,583.00
	0697	Pastos	48,982.00	48,982.00	25.20	1,234,346.40	610.00	752,951.30

2.2.18. DTT 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (ton)	P.M.R. (\$/ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
TOTAL GENERAL			13,707.46	13,707.46	26.95	369,364.25	2,098.48	775,103.62
OTOÑO INVIERNO			1,680.18	1,680.18	6.04	10,148.29	3,220.00	32,677.48
	0500	Maíz	1,680.18	1,680.18	6.04	10,148.29	3,220.00	32,677.48
PRIMAVERA - VERANO			2,038.18	2,038.18	6.25	12,742.51	3,352.71	42,721.98
	0375	Frijol	2.00	2.00	1.07	2.14	17,250.00	36.92
	0500	Maíz	1,909.68	1,909.68	6.33	12,088.27	3,105.00	37,534.09
	0235	Chile	98.00	98.00	5.20	509.60	8,500.00	4,331.60
	0770	Sandía	28.50	28.50	5.00	142.50	5,750.00	819.38
PERENNE			9,989.10	9,989.10	34.69	346,473.45	2,019.50	699,704.15
	0155	Caña de Azúcar	22.75	22.75	70.00	1,592.50	703.00	1,119.53
	0697	Pastos	7,322.85	7,322.85	28.00	205,039.80	1,020.00	209,140.60
	0730	Piña	2,643.50	2,643.50	52.90	139,841.15	3,500.00	489,444.03

2.2.19. DTT 024 Sur de Yucatán, Yucatán

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles \$)
TOTAL GENERAL			16,834.84	11,518.84	6.90	79,501.01	2,478.92	197,076.32
Otoño-Invierno			1,005.84	1,005.84	40.53	40,762.57	3,461.24	141,089.04
	0500	Maíz grano	529.00	529.00	5.40	2,856.60	3,500.00	9,998.10
	0770	Sandía	3.00	3.00	15.00	45.00	2,000.00	90.00
	0090	Berenjena	30.30	30.30	97.50	2,954.25	3,439.60	10,161.44
	0700	Pepino	308.26	308.26	104.50	32,212.86	3,500.00	112,745.02
	0625	Otras Flores (Azucena)	6.00	6.00	34.50	207.00	1,850.00	382.95
	0140	Calabacita (calabacín)	100.23	100.23	24.00	2,405.52	2,800.00	6,735.46
	0380	Frijol Asociado (Xpelón)	29.05	29.05	2.80	81.34	12,000.00	976.08
Primavera-Verano			12,562.00	7,246.00	1.75	12,715.30	3,851.66	48,974.95
	0145	Calabaza semilla	123.00	123.00	0.50	61.50	3,500.00	215.25
	0500	Maíz grano	10,986.00	5,670.00	1.80	10,206.00	3,500.00	35,721.00
	0775	Sorgo grano	492.00	492.00	1.85	910.20	2,500.00	2,275.50
	0790	Soya	961.00	961.00	1.60	1,537.60	7,000.00	10,763.20
Perennes			3,267.00	3,267.00	7.97	26,023.14	269.47	7,012.33
	0006	Achiote	8.00	8.00	0.90	7.20	15,000.00	108.00
	0010	Aguacate	5.00	5.00	6.00	30.00	5,500.00	165.00
	0660	Otros Frutales (Caimito)	3.00	3.00	6.00	18.00	2,300.00	41.40
	0250	Ciruella	10.00	10.00	1.60	16.00	850.00	13.60
	0485	Limón	26.00	26.00	5.69	147.94	616.22	91.16
	0520	Mamey	2.00	2.00	11.00	22.00	2,500.00	55.00
	0530	Mandarina	6.00	6.00	10.00	60.00	1,050.00	63.00
	0540	Mango	6.00	6.00	10.00	60.00	3,000.00	180.00
	0573	Nanche	3.00	3.00	2.00	6.00	1,050.00	6.30
	0575	Naranja	30.00	30.00	11.20	336.00	1,114.29	374.40
	0697	Pastos	3,158.00	3,158.00	8.00	25,264.00	230.94	5,834.47
	0815	Toronja	8.00	8.00	5.00	40.00	1,100.00	44.00
	0870	Zapote	2.00	2.00	8.00	16.00	2,250.00	36.00

2.2.20. DTT 025 Río Verde, Campeche

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles \$)
TOTAL GENERAL			64,009.00	64,009.00	4.59	294,062.00	3,733.97	1,098,017.41
Otoño-Invierno			4,778.00	4,778.00	15.72	75,126.50	6,627.41	497,893.76
	0245	Cilantro	7.00	7.00	2.50	17.50	8,700.00	152.25
	0500	Maíz grano	1,800.00	1,800.00	3.56	6,400.00	3,355.56	21,475.56
	0700	Pepino	55.00	55.00	6.55	360.00	3,200.00	1,152.00
	0750	Rábano	36.00	36.00	4.00	144.00	8,500.00	1,224.00
	0770	Sandía	500.00	500.00	35.00	17,500.00	2,500.00	43,750.00
	0810	Tomate de cáscara (Tomatillo)	485.00	485.00	47.37	22,975.00	5,500.00	126,362.50
	0236	Chile Habanero	295.00	295.00	12.64	3,730.00	13,881.36	51,777.46
	0560	Maíz elotero	1,600.00	1,600.00	15.00	24,000.00	10,500.00	252,000.00
Primavera-Verano			44,551.00	44,551.00	3.18	141,495.50	3,184.10	450,535.80
	0145	Calabaza	525.00	525.00	0.62	323.00	12,142.86	3,922.14
	0500	Maíz grano	42,642.00	42,642.00	3.22	137,438.50	3,156.59	433,837.28
	0375	Frijol (Alubia)	34.00	34.00	1.00	34.00	9,000.00	306.00
	0775	Sorgo grano	1,350.00	1,350.00	2.74	3,700.00	3,370.37	12,470.37
Perennes			14,680.00	14,680.00	5.28	77,440.00	1,931.66	149,587.85
	0485	Limón	4,430.00	4,430.00	5.96	26,400.00	1,927.99	50,898.96
	0540	Mango	2,975.00	2,975.00	5.55	16,500.00	1,902.52	31,391.60
	0660	Otros frutales	105.00	105.00	3.24	340.00	2,190.48	744.76
	0575	Naranja	4,250.00	4,250.00	3.72	15,800.00	1,818.82	28,737.41
	0697	Pastos	550.00	550.00	3.00	1,650.00	1,500.00	2,475.00
	0530	Mandarina	150.00	150.00	6.00	900.00	1,000.00	900.00
	0815	Toronja	2,150.00	2,150.00	6.23	13,400.00	1,930.23	25,865.12
	0690	Papaya	70.00	70.00	35.00	2,450.00	3,500.00	8,575.00

2.2.21. DTT 026 Valle de Ucum, Quintana Roo

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles \$)
TOTAL GENERAL			27,487.97	25,830.75	20.65	533,480.19	931.20	496,775.17
Otoño-Invierno			4,656.85	4,637.35	2.32	10,765.01	3,891.10	41,887.77
	0140	Calabacita	3.90	3.90	6.76	26.36	5,795.94	152.80
	0236	Chile habanero	0.60	0.60	9.55	5.73	19,102.00	109.47
	0235	Chile	12.50	12.50	9.34	116.71	3,754.35	438.16
	0506	Maíz elotero	1,421.70	1,412.20	5.26	7,428.17	3,637.74	27,021.74
	0375	Frijol (Alubia)	805.10	805.10	0.50	400.72	14,933.65	5,984.21
	0450	Jícama	1.80	1.80	3.66	6.60	5,653.26	37.29
	0500	Maíz grano	2,052.90	2,042.90	0.70	1,427.51	3,225.70	4,604.73
	0775	Sorgo grano	352.80	352.80	3.62	1,277.03	2,497.74	3,189.68
	0560	Melón cantaloupe	0.75	0.75	5.07	3.80	3,996.30	15.19
	0770	Sandía charleston (gray)	1.80	1.80	19.20	34.56	3,484.35	120.42
	0455	Tomate rojo saladette	3.00	3.00	12.61	37.82	5,660.83	214.08
Primavera-Verano			13,478.45	11,906.81	2.36	28,043.80	3,260.67	91,441.61
	0235	Chile	1,212.50	992.00	7.26	7,203.64	3,004.52	21,643.50
	0506	Maíz elotero	3,026.10	2,526.60	5.63	14,224.76	3,397.64	48,330.59
	0500	Maíz grano	9,212.85	8,361.21	0.76	6,322.46	3,258.16	20,599.61
	0770	Sandía	3.00	3.00	15.09	45.26	3,017.00	136.55
	0145	Calabaza (semilla) o chihua	4.20	4.20	6.18	25.97	2,378.00	61.75
	0775	Sorgo grano	15.60	15.60	3.05	47.58	2,694.29	128.20
	0455	Tomate rojo saladette	4.20	4.20	41.46	174.13	3,109.20	541.41
Perennes			9,352.67	9,286.59	53.27	494,671.38	734.72	363,445.79
	0620	Otras especias (Achiote)	6.15	5.37	0.85	4.59	6,849.03	31.41
	0155	Caña de azúcar	8,022.00	8,022.00	59.77	479,467.68	635.66	304,778.51
	0270	Coco fruta	403.50	395.50	6.29	2,487.04	3,693.91	9,186.90
	0485	Limón	108.82	104.82	7.34	769.20	2,135.77	1,642.84
	0530	Mandarina	3.00	3.00	6.75	20.25	1,905.48	38.59
	0575	Naranja	568.20	563.40	10.89	6,133.17	2,105.13	12,911.14
	0690	Papaya	50.90	24.00	17.20	412.83	5,004.00	2,065.79
	0730	Piña	140.40	139.20	35.75	4,975.88	6,292.45	31,310.48
	0660	Otros Frutales	6.60	6.00	7.63	45.80	10,386.00	475.68

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles \$)
	0742	Plátano enano gte	43.10	23.30	15.23	354.95	2,829.90	1,004.46

2.2.22. DTT 027 Frailesca, Chiapas

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles \$)
TOTAL GENERAL			19,526.13	19,526.13	4.20	82,079.47	3,218.19	264,147.56
Otoño-Invierno			1,332.50	1,332.50	8.90	11,856.60	5,003.24	59,321.40
	0375	Frijol (Alubia)	7.00	7.00	0.80	5.60	10,000.00	56.00
	0630	Otras Hortalizas	90.00	90.00	42.00	3,780.00	4,825.00	18,238.50
	0500	Maíz grano	1,106.00	1,106.00	4.00	4,424.00	3,600.00	15,926.40
	0775	Sorgo grano	2.00	2.00	2.00	4.00	3,000.00	12.00
	0455	Jitomate	21.00	21.00	45.00	945.00	6,500.00	6,142.50
	0770	Sandía	1.00	1.00	12.00	12.00	2,000.00	24.00
	0115	Cacahuete	8.00	8.00	2.00	16.00	7,000.00	112.00
	0180	Cebolla	72.00	72.00	30.00	2,160.00	8,000.00	17,280.00
	0235	Chile Verde	25.50	25.50	20.00	510.00	3,000.00	1,530.00
Primavera-Verano			12,964.80	12,964.80	3.77	48,880.80	3,639.16	177,884.94
	0115	Cacahuete	21.00	21.00	2.00	42.00	7,000.00	294.00
	0375	Frijol (Alubia)	1,229.50	1,229.50	1.00	1,229.50	10,000.00	12,295.00
	0500	Maíz grano	11,379.50	11,379.50	4.00	45,518.00	3,500.00	159,313.00
	0775	Sorgo	212.00	212.00	2.10	445.20	2,700.00	1,202.04
	0150	Camote	5.00	5.00	6.50	32.50	5,000.00	162.50
	0455	Jitomate	8.00	8.00	37.00	296.00	6,700.00	1,983.20
	0770	Sandia	109.80	109.80	12.00	1,317.60	2,000.00	2,635.20
Perennes			5,228.83	5,228.83	4.08	21,342.07	1,262.35	26,941.22
	0690	Papaya	45.00	45.00	50.00	2,250.00	3,900.00	8,775.00
	0697	Pastos	4,977.83	4,977.83	3.47	17,273.07	718.33	12,407.76
	0485	Limon Persa	54.50	54.50	8.00	436.00	2,050.00	893.80
	0540	Mango	88.50	88.50	10.00	885.00	1,900.00	1,681.50
	0660	Otros frutales (Jocote)	60.00	60.00	7.80	468.00	6,667.00	3,120.16

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles \$)
	0575	Naranja	3.00	3.00	10.00	30.00	2,100.00	63.00

2.2.23. DTT 035 Los Naranjos, Veracruz

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
TOTAL GENERAL			83,347.71	83,347.71	42.42	3,535,242.57	654.74	2,314,651.08
Otoño-Invierno			4,494.78	4,494.78	3.16	14,197.72	3,418.16	48,530.09
	0075	Arroz	325.09	325.09	4.70	1,527.92	3,300.00	5,042.15
	0375	Frijol (Alubia)	289.37	289.37	0.77	222.81	13,309.98	2,965.66
	0500	Maíz grano	3,368.60	3,368.60	2.70	9,095.22	2,797.00	25,439.33
	0775	Sorgo grano	511.72	511.72	6.55	3,351.77	4,500.00	15,082.95
Primavera-Verano			693.58	693.58	4.14	2,872.28	3,766.34	10,817.99
	0075	Arroz	52.61	52.61	5.00	263.05	2,800.00	736.54
	0375	Frijol (Alubia)	78.26	78.26	1.00	78.26	13,230.00	1,035.38
	0500	Maíz grano	352.00	352.00	3.00	1,056.00	2,700.00	2,851.20
	0775	Sorgo grano	210.71	210.71	7.00	1,474.97	4,200.00	6,194.87
Perennes			78,159.35	78,159.35	45.01	3,518,172.57	641.04	2,255,303.00
	0690	Papaya	391.31	391.31	22.32	8,734.04	2,000.00	17,468.08
	0740	Plátano	228.77	228.77	11.97	2,738.38	2,300.00	6,298.27
	0155	Caña de azúcar	60,609.55	60,609.55	52.18	3,162,606.32	636.15	2,011,892.01
	0485	Limón	36.12	36.12	10.50	379.26	3,000.00	1,137.78
	0498	Litchi	24.08	24.08	2.40	57.79	20,000.00	1,155.84
	0540	Mango	1,570.80	1,570.80	4.00	6,283.20	1,000.00	6,283.20
	0697	Pastos	15,250.56	15,250.56	22.00	335,512.32	615.00	206,340.08
	0730	Piña	42.14	42.14	44.00	1,854.16	2,500.00	4,635.40
	0625	Otras Flores (Flores Tropicales)	6.02	6.02	1.18	7.10	13,000.00	92.35

2.3. Minutas de validación

Se levantó la minuta de validación en donde se presentó la información estadística de cada distrito de temporal tecnificado.

2.3.1. DTT 001 La Sierra, Tabasco

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 001 LA SIERRA, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En el Campamento CONAGUA, ubicada en calle Prolongación 27 de Febrero S/N, col. Paso y Playa, H. Cárdenas, Tabasco, C.P. 86500, siendo las 09:00 horas del día 30 de Octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 001 La Sierra, Tabasco.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el M.I. José Mariano Rodas Acosta, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 001 La Sierra, Tabasco; y por parte del IMTA, el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, supervisor de la recopilación de la información agrícola y la Ing. Lilia Esther Ocampo Pérez, encargada de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho Distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 001 La Sierra, Tabasco. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de Distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 001 La Sierra, Tabasco. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del Distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 001 La Sierra, Tabasco. Se anexa cuadro resumen de la estadística validada.

Paseo Cuauhnáhuac 853, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550, México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 001 LA SIERRA, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"


M.J. JOSÉ MARIANO RODAS ACOSTA
ING. EN JEFE DEL DTT 001 LA SIERRA, TABASCO.


ING. LILIA ESTHER OCAMPO PÉREZ
ENCARGADA DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

POR "EL IMTA"


MC. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
SUPERVISIÓN DE LA RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN AGRÍCOLA

Distrito de Temporal Tecnificado (DTT) 001 La Sierra, Tabasco.

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	SUPERFICIE SIEMBRADA (ha)	REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE PRODUCCIÓN (Miles de \$)	COSTO DE PRODUCCIÓN (\$/ha)	COSTO DE LA PRODUCCIÓN (Miles \$)
	TOTAL GENERAL		28,700.62	28,700.62	0.00	20.19	579,504.86	1,076.02	1,145,111.69	1,327.97	38,119.50
	Primavera Verano		680.00	680.00	0.00	1.76	1,196.80	4,800.00	5,744.64	1,800.00	1,224.00
	Otoño-Invierno		3,968.75	3,968.75	0.00	1.91	7,572.75	4,770.37	36,124.81	1,793.73	7,118.88
	0375	Fríjol	25.00	25.00	0.00	0.02	15.50	14,678.00	227.51	3,140.00	78.50
	0775	Sorgo	40.00	40.00	0.00	4.00	160.00	2,900.00	464.00	500.00	20.00
	0800	Maíz	3,900.00	3,900.00	0.00	1.89	7,371.00	4,800.00	35,380.80	1,800.00	7,020.00
	0770	Sarilla	3.75	3.75	0.00	7.00	26.25	2,000.00	52.50	100.00	0.38
	Perennes		24,051.87	24,051.87	0.00	25.73	570,735.31	1,933.02	1,103,262.24	1,257.77	29,771.63
	0120	Cacao	158.25	158.25	0.00	12.00	1,899.00	1,973.92	3,748.47	9,251.63	1,465.65
	0130	Café cereza	767.95	767.95	0.00	2.80	2,150.76	13,957.71	30,012.71	1,336.17	1,026.11
	0740	Plátano	1,158.85	1,158.85	0.00	30.00	34,765.50	4,500.00	156,444.75	5,400.00	6,257.79
	0741	Plátano macho	41.00	41.00	0.00	57.00	2,337.00	3,473.00	8,116.40	5,000.00	205.00
	0742	Plátano enano gte	3,877.65	3,877.65	0.00	65.00	252,047.25	3,200.00	806,551.20	2,000.00	7,255.30
	0690	Papaya Maradol	3.00	3.00	0.00	18.00	54.00	3,360.00	181.44	5,400.00	16.20
	0697	Pastos	17,059.09	17,059.09	0.00	15.00	255,886.35	122.00	22,038.80	300.00	5,117.73
	0725	Pimenta	31.00	31.00	0.00	1.00	31.00	30,276.00	938.56	1,000.00	31.00
	0676	Palma de aceite	867.58	867.58	0.00	24.36	21,134.25	3,400.00	71,856.45	9,000.00	7,808.22
	0485	Lirón	18.00	18.00	0.00	8.80	158.40	2,017.00	319.49	322.00	5.80
	0415	Guanduba	2.00	2.00	0.00	2.65	5.30	13,750.00	72.88	72.88	0.15
	0163	Carambolo	1.50	1.50	0.00	8.00	12.00	12,000.00	144.00	1,000.00	1.50
	0752	Rambután	15.00	15.00	0.00	6.08	91.20	10,025.72	914.35	914.65	13.72
	0870	Zapote	5.00	5.00	0.00	7.00	35.00	3,000.00	105.00	1,000.00	5.00
	0441	Hule Hevea	46.00	46.00	0.00	2.80	128.80	13,957.71	1,797.75	1,336.17	61.46

2.3.2. DTT 002 Zanapa-Tonala, Tabasco

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 002 ZANAPA-TONALA, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En el Campamento General de la SARH, ubicada en Calle 27 de febrero s/n Col. Paso y Playa, C.P. 86500, Cárdenas Tabasco, siendo las 09:00 horas del día 30 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 002 Zanapa-Tonala, Tabasco.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. Moisés Notario Franco, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 002 Zanapa-Tonala, Tabasco; y por parte del IMTA, y el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en hidráulica del IMTA.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 002 Zanapa-Tonala, Tabasco. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 002 Zanapa-Tonala, Tabasco. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 002 Zanapa-Tonala, Tabasco. Se anexa concentrado distrital agrícola del año agrícola 2011-2012.





Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 002 ZANAPA-TONALA, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 11:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"



ING. MOISÉS NOTARIO FRANCO
ING. EN JEFE DEL DTT 002 ZANAPA-TONALA,
TABASCO.

POR "EL IMTA"



M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA

CONCENTRADO DISTRITAL

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo
Año Agrícola 2011/12

002 Zanapa - Tonala, Tab.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	93 772	92 156	15.82	1 457 768	497	725 040.36
Otono-Invierno	3 186	3 146	1.80	5 657	4 225	23 897.82
Frijol (Alubia)	117	117	0.52	61	15 774	959.69
Maíz Grano	2 943	2 918	1.57	4 581	4 404	20 175.87
Melón	58	53	8.92	473	2 969	1 403.62
Sandía	68	58	9.34	542	2 508	1 358.63
Primavera-Verano	3 145	1 647	1.14	1 878	4 450	8 355.23
Maíz Grano	3 145	1 647	1.14	1 878	4 450	8 355.23
Perennes	87 441	87 363	16.60	1 450 234	478	692 787.31
Cacao (Cacaotero)	1 921	1 921	0.46	884	39 000	34 462.74
Caña de Azúcar	1 073	1 073	53.60	57 513	690	39 683.83
Limón	9 362	9 294	10.00	92 940	1 360	126 398.40
Mandarina	72	72	5.20	374	2 690	1 007.14
Naranja	3 313	3 313	9.50	31 474	3 000	94 420.50
Otros Pastos	69 235	69 235	17.20	1 190 842	155	184 580.51
Piña	2 307	2 307	32.40	74 747	2 793	208 767.81
Yuca	158	148	9.87	1 461	2 373	3 466.38

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

2.3.3. DTT 003 Tesechoacán, Veracruz

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 003 TESECHOACÁN, VERACRUZ, VERACRUZ, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En calle Porfirio Díaz s/n Zona Centro C.P. 94272, Medellín de Bravo, Veracruz, siendo las 15:00 horas del día 29 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 003 Tesechoacán, Veracruz.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. José Luis Barocio Esquivel, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 003 Tesechoacán, Veracruz; y el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en hidráulica del IMTA.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 003 Tesechoacán, Veracruz. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 003 Tesechoacán. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 003 Tesechoacán. Se anexa concentrado distrital agrícola del año agrícola 2011-2012.

Paseo Cuauhnāhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 003 TESECHOACÁN, VERACRUZ, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 18:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. JOSÉ LUIS BAROÑO ESQUIVEL
ING. EN JEFE DEL DTT 003 TESECHOACÁN,
VERACRUZ



M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA

CONCENTRADO DISTRITAL

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo
Año Agrícola 2011/12

003 Tesechoacan, Ver.

CICLO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
TOTAL GENERAL	10 738	10 738	47.75	512 722	678	347 374.48
Otoño-Invierno	343	343	4.10	1 407	3 000	4 220.38
Maíz Grano	343	343	4.10	1 407	3 000	4 220.38
Primavera-Verano	15	15	3.30	49	2 746	134.67
Arroz	3	3	5.00	17	2 300	38.76
Maíz Grano	12	12	2.80	32	2 979	95.92
Perennes	10 380	10 380	49.25	511 266	671	343 019.43
Caña de Azúcar	6 459	6 459	66.05	426 604	632	269 656.22
Limón	1	1	12.00	6	3 500	21.00
Mango	87	87	4.00	346	1 185	410.01
Naranja	20	20	20.00	400	4 000	1 600.00
Otros Pastos	3 814	3 814	22.00	83 904	850	71 318.43
Plátano	1	1	11.97	6	2 300	13.77

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

2.3.4. DTT 005 Pujal –Coy II, S.L.P. y Tamps.



MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 005 PUJAL-COY II, SAN LUIS POTOSÍ Y TAMAULIPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPILACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En calle Progreso No. 200 entre Privada Niños Héroes y Prolongación Juan Zarabia Col. rotatorios C.P. 79080 Cd. Valles, S.L.P., siendo las 09:00 horas del día 06 de noviembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 005 Pujal-Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. Martín Martínez Zamarripa, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 005 Pujal-Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas; y por parte del IMTA, el Ing. Juan Manuel Núñez Rivera, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 005 Pujal-Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 005 Pujal-Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 005 Pujal-Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas. Se anexa cuadro resumen de la estadística validada.





MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 005 PUJAL-COY II, SAN LUIS POTOSÍ Y TAMAULIPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"

ING. MARTÍN MARTÍNEZ ZAMARRIPA
ING. EN JEFE DEL DTT 005 PUJAL-COY II, SAN LUIS
POTOSÍ Y TAMAULIPAS

ING. JUAN MANUEL NÚÑEZ RIVERA
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO



Distrito de Temporal Tecnificado (DTT) 005 Pujal-Coy II, S.L.P. y Tamps									
CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	SUPERFICIE SINIESTRADA (ha)	REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles \$)
TOTAL GENERAL			218,289,91	217,921,91	368,00	12,87	2,803,746,48	910,26	2,552,136,53
Otoño-Invierno 2011 - 2012			33,951,64	33,583,64	368,00	1,87	62,776,84	3,489,58	219,064,57
	0145	Calabaza (Semilla)	329,00	329,00	0,00	0,390	128,310	36,146,44	4,637,95
	0375	Frijol	1.175,00	1.175,00	0,00	0,975	1.145,625	14.000,00	16.038,75
	0500	Maíz	1.586,75	1.586,75	0,00	1,320	2.094,51	3.827,23	8.016,17
	0775	Sorgo	29.996,74	29.885,74	111,00	1,925	57.530,05	3.128,76	179.997,72
	0165	Cártamo	529,00	322,00	207,00	0,400	128,80	4.100,00	528,08
	0235	Chile Verde	20,00	20,00	0,00	20,000	400,00	4.000,00	1.600,00
	0790	Soya (Germen)	215,15	165,15	50,00	0,300	49,55	9.000,00	445,91
	0455	Tomate Rojo	100,00	100,00	0,00	13,000	1.300,00	6.000,00	7.800,00
Primavera-Verano 2012			49,593,00	49,593,00	0,00	1,95	96,808,06	4,605,38	445,837,43
	0025	Ajonjolí	5,00	5,00	0,00	0,30	1,500	14.500,00	21,75
	0500	Maíz	2.806,00	2.806,00	0,00	2,11	5.920,66	4.665,29	27.621,60
	0775	Sorgo	22.981,00	22.981,00	0,00	2,29	52.626,49	3.440,07	181.038,81
	0790	Soya	23.738,00	23.738,00	0,00	1,54	36.556,52	6.220,83	227.411,90
	0235	Chile Verde	63,00	63,00	0,00	27,03	1.702,89	5.721,67	9.743,37
Perennes 2012			134,745,27	134,745,27	0,00	19,62	2,644,161,59	713,73	1,887,224,53
	0155	Caña de azúcar	7.372,00	7.372,00	0,00	63,00	464.436,00	661,14	307.057,22
	0575	Naranja	2.450,00	2.450,00	0,00	22,52	55.174,00	1.300,00	71.726,20
	0485	Limón	350,00	350,00	0,00	10,16	3.556,00	1.950,00	6.934,20
	0690	Papaya	50,00	50,00	0,00	82,00	4.100,00	4.800,00	19.680,00
	0697	Pastos	124.523,27	124.523,27	0,00	17,00	2.116.895,59	700,00	1.481.826,91



2.3.5. DTT 006 Acapetahua, Chiapas

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 006 ACAPETAHUA, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Carretera Escuintla-Acapetahua km 2.5, Dom. Conoc. C.P. 30580, Acapetahua, Chiapas, siendo las 09:00 horas del día 31 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 006 Acapetahua, Chiapas.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. José Luis Nava Candanedo, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 006 Acapetahua, Chiapas; y por parte del IMTA, el Ing. Juan Carlos Villatoro López, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 006 Acapetahua, Chiapas. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 006 Acapetahua, Chiapas. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 006 Acapetahua, Chiapas. Se anexa cuadro resumen de la estadística validada.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 006 ACAPETAHUA, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



COMISION NACIONAL DEL AGUA
DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO

ING. JOSÉ LUIS NAVA CANDANEDO ACAPETAHUA, CHIAPAS
JEFE DEL DTT 006 ACAPETAHUA, CHIAPAS


ING. JUAN CARLOS VILLATORO LÓPEZ
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

Distrito de Temporal Tecnificado (DTT) 006 Acapetahua, Chiapas									
CICLO CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	SUPERFICIE SINIISTRADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)	
TOTAL GENERAL		86,112.69	84,210.27	1,902.42	29.59	2,491,665.30	707.91	1,763,878.58	
Otoño-Invierno		1,541.19	1,345.61	195.58	1.98	2,657.77	3,492.43	9,282.06	
0375	Frijol (Alubia)	59.22	36.00	23.22	0.40	14.40	7,000.00	100.80	
0500	Maíz grano	1,065.86	1,065.86	0.00	1.50	1,598.79	2,000.00	3,197.58	
0770	Sandía	175.00	44.75	130.25	14.50	648.88	14.00	9.08	
0795	Tabaco	213.00	197.00	16.00	2.00	394.00	15,000.00	5,910.00	
0235	Chile	28.11	2.00	26.11	0.85	1.70	38,000.00	64.60	
Primavera-Verano		3,739.00	2,032.16	1,706.84	3.00	6,086.73	3,196.48	19,456.09	
0075	Arroz	39.00	39.00	0.00	2.75	107.25	3,000.00	321.75	
0500	Maíz grano	3,700.00	1,993.16	1,706.84	3.00	5,979.48	3,200.00	19,134.34	
Perennes		80,832.50	80,832.50	0.00	30.72	2,482,920.80	698.83	1,735,140.43	
0120	Cacao (cacaotero)	974.50	974.50	0.00	0.68	666.56	25,000.00	16,663.95	
0155	Caña de Azúcar	478.00	478.00	0.00	85.00	40,630.00	650.00	26,409.50	
0540	Mango	4,253.41	4,253.41	0.00	12.71	54,060.84	2,087.00	112,824.98	
0676	Palma Aceitera (Palma africana)	19,127.50	19,127.50	0.00	19.38	370,690.95	1,288.00	477,449.94	
0697	Pastos	54,253.64	54,253.64	0.00	36.32	1,970,492.20	494.13	973,679.31	
0743	Banano	826.45	826.45	0.00	45.00	37,190.25	3,000.00	111,570.75	
0740	Plátano	919.00	919.00	0.00	10.00	9,190.00	1,800.00	16,542.00	

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO
NO. 006 ACAPETAHUA, C.

2.3.6. DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 007 CENTRO DE VERACRUZ, VERACRUZ, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En calle Porfirio Díaz s/n Zona Centro C.P. 94272, Medellín de Bravo, Veracruz, siendo las 09:00 horas del día 29 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. Constantino Morales Martínez, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 007 Centro de Veracruz, Veracruz; y el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en hidráulica del IMTA.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 007 Centro de Veracruz, Veracruz. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 007 Centro de Veracruz. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 007 Centro de Veracruz. Se anexa concentrado distrital agrícola del año agrícola 2011-2012.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

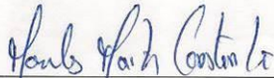
IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 007 CENTRO DE VERACRUZ, VERACRUZ, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 10:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. CONSTANTINO MORALES MARTÍNEZ
ING. EN JEFE DEL DTT 007 CENTRO DE VERACRUZ,
VERACRUZ



M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HIDRAÚLICA

CONCENTRADO DISTRITAL

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo
Año Agrícola 2011/12

007 Centro de Veracruz, Ver.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	60 693	60 693	24.23	1 470 466	977	1 436 610.02
Otoño-Invierno	230	230	9.15	2 107	4 157	8 759.19
Camote	23	23	10.90	254	4 014	1 017.69
Chile Soco	40	40	10.41	414	1 695	702.05
Chile Verde	81	81	11.35	919	5 600	5 148.36
Ejote	15	15	4.33	65	3 750	243.56
Frijol (Alubia)	53	53	0.76	40	13 535	544.78
Jitomate (Tomate Rojo)	2	2	60.00	120	2 000	240.00
Papino	1	1	20.13	20	2 651	53.37
Sandía	5	5	35.00	188	3 211	602.33
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	10	10	8.70	87	2 380	207.06
Primavera-Verano	2 729	2 729	4.98	13 577	4 063	55 170.49
Ajonjolí (Sésamo)	49	49	0.79	39	19 595	762.39
Cacahuate	2	2	1.70	3	17 000	57.80
Calabacita (Calabacín)	1	1	0.80	1	3 500	2.80
Calabaza	2	2	12.00	24	28 140	675.36
Camote	14	14	10.00	140	4 014	561.96
Chile Verde	21	21	10.00	210	7 517	1 578.50
Ejote	10	10	0.70	7	10 000	73.22
Frijol (Alubia)	41	41	0.85	35	16 359	570.10
Jitomate (Tomate Rojo)	3	3	60.00	207	2 000	414.00
Maíz Forrajero	25	25	30.71	768	900	690.98
Maíz Grano	2 426	2 426	4.02	9 754	3 859	37 642.65
Otras Flores	7	7	2.00	14	3 200	43.39
Otras Hortalizas	3	3	4.00	10	2 500	25.90
Otros Granos	2	2	5.00	11	5 000	56.25
Papino	34	34	20.13	674	2 651	1 787.76
Sandía	5	5	72.50	363	3 211	1 163.88
Sorgo Escobero	10	10	0.90	9	10 100	90.90
Sorgo Forrajero	8	8	5.00	42	1 100	46.31
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	65	65	19.48	1 266	7 050	8 926.34
Perennes	57 734	57 734	25.20	1 454 782	944	1 372 680.34
Caña de Azúcar	3 375	3 375	89.97	303 649	778	236 132.45
Chicozapote	48	48	7.18	341	4 502	1 535.29
Ciruelo	12	12	5.70	66	6 102	402.78
Cocotero	24	24	3.00	72	3 000	215.46
Limón	168	168	10.60	1 784	2 604	4 646.45
Mango	2 040	2 040	15.62	31 865	3 763	119 891.31
Nanche	85	85	2.71	229	4 960	1 135.87
Naranja	61	61	22.40	1 366	1 555	2 124.75
Nogal (Nuez)	3	3	1.10	4	53 700	195.52
Nopal Verdura	5	5	32.50	146	2 800	409.50
Otros Cultivos (Viveros)	4	4	2.50	10	2 800	29.05
Otros Pastos	50 415	50 415	21.00	1 058 721	800	846 976.87
Papayo	204	204	43.48	8 873	2 427	21 536.63
Piña	952	952	42.00	39 984	2 950	117 952.80
Pistache	3	3	0.49	1	84 000	123.48
Plátano	79	79	30.96	2 455	3 415	8 383.60
Sábila (Aloe)	7	7	30.00	218	2 000	435.60
Tamarindo	106	106	6.15	651	3 023	1 969.05
Toronja (Pomelo)	143	143	30.37	4 346	1 975	8 583.86

2.3.7. DTT 008 Oriente de Yucatán, Yucatán

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 008 ORIENTE DE YUCATÁN, YUCATÁN, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En calle 59-b No. 238X 116, Fracc. Yucalpeten, Mérida, siendo las 13:00 horas del día 28 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 008 Oriente de Yucatán, Yucatán.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. Jesús Ku Quej, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 008 Oriente de Yucatán; y el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en hidráulica del IMTA.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 008 Oriente de Yucatán, Yucatán. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

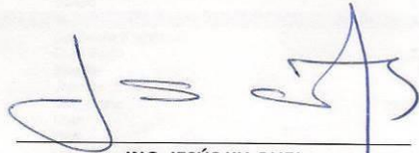
- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 008 Oriente de Yucatán. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 008 Oriente de Yucatán. Se anexa concentrado distrital agrícola del año agrícola 2011-2012.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 008 ORIENTE DE YUCATÁN, YUCATÁN, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 14:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"



ING. JESÚS KU QUEJ
ING. EN JEFE DEL DTT 008 ORIENTE DE YUCATÁN,
YUCATÁN

POR "EL IMTA"



M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA

CONCENTRADO DISTRITAL

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo
Año Agrícola 2011/12

008 Oriente de Yucatán, Yuc.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	296 000	269 999	7.71	2 081 376	310	645 800.93
Otoño-Invierno	6 545	2 046	3.23	6 600	8 383	55 329.59
Calabacita (Calabacín)	1	1	18.00	23	2 800	63.00
Chile Verde	297	143	17.39	2 487	16 349	40 666.89
Frijol (Alubia)	210	203	0.36	72	16 998	1 225.95
Jícama	3	3	8.90	22	4 160	92.56
Jitomate (Tomate Rojo)	13	8	15.48	125	3 707	464.69
Maíz Grano	5 947	1 620	1.67	2 700	3 200	8 640.00
Otras Hortalizas	10	9	3.13	28	5 500	154.94
Pepino	4	1	26.00	13	3 000	39.00
Sandía	61	60	18.95	1 130	3 525	3 982.56
Primavera-Verano	29 280	9 661	1.39	13 477	3 722	50 163.47
Calabacita (Calabacín)	5	4	7.50	30	3 200	96.00
Chile Verde	73	62	9.08	563	12 952	7 289.86
Jícama	3	1	8.00	4	3 200	12.80
Jitomate (Tomate Rojo)	12	10	11.89	113	5 740	648.57
Maíz Grano	29 078	9 492	1.19	11 335	3 456	39 173.46
Melón	2	2	6.00	9	2 500	22.50
Okra	20	9	7.50	68	6 500	438.75
Otras Hortalizas	4	4	2.60	9	2 143	19.50
Pepino	5	5	6.07	27	2 400	65.57
Sandía	30	26	14.59	376	2 605	980.51
Sorgo Forrajero	34	32	24.00	768	1 200	921.60
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	13	12	10.77	129	3 303	426.86
Yuca	5	5	10.00	45	1 500	67.50
Perennes	260 175	258 292	7.98	2 061 299	262	540 307.87
Agave (Maguey)	20	20	30.00	600	857	514.20
Aguacate	11	11	7.05	74	3 757	278.01
Ciruelo	8	7	3.69	24	2 500	59.99
Cocotero	7	7	13.00	91	2 368	215.50
Guanábano	1	1	6.50	7	8 000	52.00
Jatropha	1 800	0	0.00	0	0	0.00
Limón	433	433	6.39	2 768	2 284	6 320.23
Mamey	6	6	8.75	53	6 000	315.03
Mandarína	42	42	4.56	192	2 234	429.16
Mango	23	23	8.19	190	5 612	1 066.62
Nanche	3	3	4.00	12	2 250	27.00
Naranja	474	418	5.69	2 377	2 263	5 379.59
Otros Frutales	6	6	3.72	22	2 072	46.21
Otros Pastos	257 028	257 028	7.95	2 042 546	242	493 473.71
Papayo	273	247	49.26	12 166	2 541	30 911.83
Pitahaya	24	24	4.87	117	9 546	1 116.10
Tamanindo	1	1	3.00	2	3 500	5.25
Toronja (Pomelo)	17	17	3.56	59	1 651	97.44

2.3.8. DTT 009 Bejuco, Nayarit

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 009 BEJUCO, NAYARIT, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Av. Insurgentes 1050, 2º piso, Col. Menchaca, C.P. 63150, Tepic, Nayarit, siendo las 09:00 horas del día 27 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 009 Bejuco, Nayarit.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. Raúl Hinostrza Subirias, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 009 Bejuco, Nayarit; y el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en hidráulica del IMTA.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 009 Bejuco, Nayarit. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 009 Bejuco, Nayarit. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 009 Bejuco, Nayarit. Se anexa concentrado distrital agrícola del año agrícola 2011-2012.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 009 BEJUCO, NAYARIT, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 10:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. RAÚL HINOSTROZA SUBIRIAS
ING. EN JEFE DEL DTT 009 BEJUCO, NAYARIT.



M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA

Distrito de Temporal Tecnificado (DTT) 009 Bejuco, Nayarit									
CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	SUPERFICIE SINIESTRADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P. M. R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
TOTAL GENERAL			21,764.25	21,684.80	79.44	9.52	206,464.05	1,866.82	385,430.89
Otoño-Invierno 2011/2012			14,767.71	14,699.36	68.35	5.03	73,932.66	3,768.93	278,647.11
	0775	Sorgo grano	12,641.98	12,636.89	5.10	5.10	64,389.81	3,500.00	225,364.33
	0238	Chile (seco)	53.74	53.74	-	2.19	117.92	10,138.52	1,195.49
	0795	Tabaco	151.59	151.59	-	1.79	271.16	23,000.00	6,236.73
	0375	Frijol (Alubia)	1,020.77	975.71	45.06	1.71	1,672.36	12,233.30	20,458.50
	0500	Maíz grano	500.39	493.37	7.03	3.56	1,755.73	5,299.15	9,303.90
	0510	Maíz forrajero	43.30	32.14	11.16	28.83	926.34	3,251.02	3,011.56
	0560	Melón	11.21	11.21	-	22.00	246.56	3,181.32	784.38
	0785	Sorgo forrajero	11.39	11.39	-	12.60	143.48	2,200.00	315.65
	0770	Sandía	108.60	108.60	-	18.84	2,045.90	2,000.00	4,091.79
	0506	Maíz Elotero	68.85	68.85	-	14.20	977.87	1,800.00	1,760.17
	0810	Tomate de cáscara (Tomatillo)	15.98	15.98	-	18.87	301.47	4,500.00	1,356.61
	0450	Jicama	14.53	14.53	-	33.89	492.35	5,000.00	2,461.75
	0075	Arroz	117.70	117.70	-	4.77	561.42	4,000.00	2,245.66
	0700	Pepino	7.68	7.68	-	3.94	30.29	2,000.00	60.59
Primavera Verano 2012/2012			65.00	65.00	-	4.55	296.00	4,291.87	1,270.39
	0770	Sandía	144.08	144.08	-	11.50	1,656.56	2,000.00	3,313.12
	0500	Maíz grano	20.00	20.00	-	3.33	66.50	5,299.15	352.39
	0075	Arroz	45.00	45.00	-	5.10	229.50	4,000.00	918.00
Perennes 2012			6,996.54	6,985.44	11.10	18.97	132,531.39	805.72	106,783.77
	0485	Limón	14.76	14.76	-	3.00	44.29	5,000.00	221.43
	0540	Mango	409.75	409.75	-	5.76	2,360.69	6,423.92	15,164.85
	0697	Pastos	6,559.88	6,558.93	0.95	19.84	130,096.42	700.00	91,067.50
	0845	Yaca	12.15	2.00	10.15	15.00	30.00	11,000.00	330.00

2.3.9. DTT 010 San Fernando, Tamaulipas

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 010 SAN FERNANDO, TAMAULIPAS DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En el campamento CNA, Este 123 con Sur 40, Col. Agrícola Francisco González Villareal, municipio de San Fernando, Tamaulipas C.P. 87618, siendo las 17:00 horas del día 27 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 010 San Fernando, Tamaulipas.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. Joaquín Márquez Castillo, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 010 San Fernando, Tamaulipas; y el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en hidráulica del IMTA.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 010 San Fernando, Tamaulipas. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 010 San Fernando, Tamaulipas. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 010 San Fernando, Tamaulipas. Se anexa concentrado distrital agrícola del año agrícola 2011-2012.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 010 SAN FERNANDO, TAMAULIPAS DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPILACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 18:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. JOAQUÍN MÁRQUEZ CASTILLO
ING. EN JEFE DEL DTT 010 SAN FERNANDO,
TAMAULIPAS



M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HIDRAÚLICA

CONCENTRADO DISTRITAL

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo
Año Agrícola 2011/12

010 San Fernando, Tamp.

CICLO	SUPERFICIE (Ha)		REND (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Tcn)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
TOTAL GENERAL	388 320	340 211	2.92	993 233	3 300	3 277 669.48
Otoño-Invierno	336 155	333 675	2.96	987 678	3 300	3 259 337.40
Sorgo Grano	336 155	333 675	2.96	987 678	3 300	3 259 337.40
Primavera-Verano	52 165	6 536	0.85	5 555	3 300	18 332.08
Sorgo Grano	52 165	6 536	0.85	5 555	3 300	18 332.08

M

✓

M

2.3.10. DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 011 MARGARITAS-COMITÁN, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En calle Central Poniente No. 139, Lic. Benito Juárez, Barrio de la Candelaria, C.P. 30090, Comitán, Chiapas, siendo las 13:00 horas del día 30 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el José Ricardo Figueroa Rodríguez, Subjefe del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas; y el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en hidráulica del IMTA.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 011 Margaritas-Comitán, Chiapas. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas. Se anexa concentrado distrital agrícola del año agrícola 2011-2012.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 011 MARGARITAS-COMITÁN, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 14:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. JOSÉ RICARDO FIGUEROA RODRÍGUEZ
SUBJEFE DEL DTT 011 MARGARITAS-COMITÁN,
CHIAPAS



M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA

CONCENTRADO DISTRITAL

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo
Año Agrícola 2011/12

011 Margaritas - Comitán, Chis.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	43 877	43 866	4.94	216 745	5 064	1 097 596.06
Otño-Invierno	4 684	4 676	12.71	59 414	5 923	351 897.34
Frijol (Alubia)	1 358	1 355	0.76	1 030	12 500	12 870.98
Jitomate (Tomate Rojo)	1 065	1 060	49.00	51 940	6 000	311 640.00
Maíz Grano	2 261	2 261	2.85	6 444	4 250	27 386.36
Primavera-Verano	38 201	38 199	3.82	146 083	4 402	643 073.44
Calabacita (Calabacín)	36	36	22.00	792	3 710	2 938.32
Cabolla	88	88	24.00	2 112	5 425	11 457.60
Chile Verde	10	10	8.00	76	12 190	926.44
Frijol (Alubia)	6 280	6 280	0.70	4 396	13 079	57 494.40
Jitomate (Tomate Rojo)	98	98	166.00	16 268	6 667	108 458.76
Maíz Grano	31 195	31 195	3.80	118 541	3 766	446 449.11
Papino	34	32	45.00	1 440	2 120	3 052.80
Sorgo Grano	350	350	3.00	1 050	4 000	4 200.00
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	110	110	12.80	1 408	5 750	8 096.00
Perennes	992	992	11.34	11 249	9 123	102 625.28
Aguacate	325	325	14.70	4 778	19 855	94 858.22
Durazno (Melocotón)	7	7	6.00	42	3 180	133.56
Limón	30	30	8.50	255	8 750	2 231.25
Otros Pastos	630	630	9.80	6 174	875	5 402.25

2.3.11. DTT 012 La Chontalpa, Tabasco

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 012 LA CHONTALPA, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En el Campamento General de la SARH, ubicada en Calle 27 de febrero s/n Col. Paso y Playa, C.P. 86500, Cárdenas Tabasco, siendo las 09:00 horas del día 30 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 012 La Chontalpa, Tabasco.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. Moisés Notario Franco, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 012 La Chontalpa, Tabasco; y el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en hidráulica del IMTA.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 012 La Chontalpa, Tabasco. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 012 La Chontalpa, Tabasco. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 012 La Chontalpa, Tabasco. Se anexa concentrado distrital agrícola del año agrícola 2011-2012.

J.F.

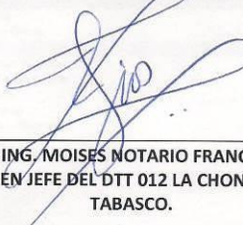
Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550, México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 012 LA CHONTALPA, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 11:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. MOISÉS NOTARIO FRANCO
ING. EN JEFE DEL DTT 012 LA CHONTALPA,
TABASCO.



M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA

CONCENTRADO DISTRITAL

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo
Año Agrícola 2011/12

012 La Chontalpa, Tab.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	76 332	72 334	25.57	1 849 321	640	1 183 568.84
Otoño-Invierno	3 500	3 450	2.26	7 812	3 870	30 229.75
Calabaza	50	50	6.20	310	2 000	620.00
Chile Verde	7	7	7.86	55	11 167	614.41
Frijol (Alubia)	299	299	0.54	162	15 774	2 556.30
Maíz Grano	2 838	2 788	1.49	4 154	4 404	18 294.74
Melón	84	84	8.47	711	2 969	2 112.38
Pepino	6	6	11.20	67	2 219	149.12
Sandía	152	152	14.14	2 149	2 508	5 390.39
Sorgo Grano	62	62	3.00	186	2 130	396.18
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	2	2	8.50	17	5 660	96.22
Primavera-Verano	3 047	1 887	1.53	2 888	4 302	12 423.03
Arroz	147	147	2.60	382	3 331	1 273.11
Maíz Grano	2 900	1 740	1.44	2 506	4 450	11 149.92
Perennes	69 785	66 997	27.44	1 838 621	621	1 140 916.06
Cacao (Cacaotero)	9 217	9 217	0.40	3 650	39 000	142 347.35
Caña de Azúcar	28 889	26 121	50.70	1 324 335	690	913 790.94
Limón	62	62	9.37	581	1 360	790.08
Naranja	137	137	8.00	1 096	3 000	3 288.00
Otros Pastos	31 370	31 370	16.20	508 194	155	78 770.07
Piña	5	5	32.00	160	2 793	446.88
Plátano Macho	105	85	7.12	605	2 450	1 482.74

AD

Sh.

2.3.12. DTT 013 Balancán-Tenosique, Tabasco

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 013 BALANCÁN-TENOSIQUE, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En el Campamento CONAGUA, ubicada en calle Prolongación 27 de Febrero S/N, col. Paso y Playa, H. Cárdenas, Tabasco, C.P. 86500, siendo las 09:00 horas del día 30 de Octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 013 Balancán-Tenosique, Tabasco.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el M.I. José Mariano Rodas Acosta, Encargado del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 013 Balancán-Tenosique, Tabasco; y por parte del IMTA, el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, supervisor de la recopilación de la información agrícola y la Ir. Lilia Esther Ocampo Pérez, encargada de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho Distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 013 Balancán-Tenosique, Tabasco. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 013 Balancán-Tenosique, Tabasco. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 013 Balancán-Tenosique, Tabasco. Se anexa cuadro resumen de la estadística validada.

Paseo Guahnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 013 BALANCÁN-TENOSIQUE, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"


M.I. JOSÉ MARIANO RODAS ACOSTA
ENCARGADO DEL DTT 013 BALANCÁN-TENOSIQUE,
TABASCO.


ING. LILIA ESTHER OCAMPO PÉREZ
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

POR "EL IMTA"


MC. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
SUPERVISIÓN DE LA RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN AGRÍCOLA

Distrito de Temporal Tecnificado (DTT) 013 Balancán Tenosique, Tabasco.

CICLO CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	SUPERFICIE SINIESTRADA (ha)	REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles \$)
TOTAL GENERAL		96,420.56	96,420.56	0.00	11.95	1,152,359.86	353.57	407,438.51
Otoño-Invierno		5,505.00	5,505.00	0.00	1.40	7,723.36	4,793.53	37,022.19
0500	Maíz	4,560.00	4,560.00	0.00	1.51	6,890.16	4,300.00	29,627.69
0375	Frijol	727.00	727.00	0.00	0.30	218.10	15,000.00	3,271.50
0239	Chile (Tabaquero)	68.00	68.00	0.00	0.33	15.10	130,000.00	1,963.00
0775	Sorgo	150.00	150.00	0.00	4.00	600.00	3,600.00	2,160.00
Primavera-Verano		16,200.00	16,200.00	0.00	1.51	24,476.10	9,071.81	222,042.48
0226	Chigua	6,050.00	6,050.00	0.00	0.65	3,932.50	34,000.00	133,705.00
0500	Maíz	10,150.00	10,150.00	0.00	2.02	20,543.60	4,300.00	88,337.48
Perennes		74,715.56	74,715.56	0.00	14.99	1,120,160.40	132.46	148,373.84
0676	Palma de aceite	391.00	391.00	0.00	12.00	4,692.00	1,973.92	9,261.63
0690	Papaya	40.00	40.00	0.00	30.00	1,200.00	4,500.00	5,400.00
0697	Pastos	74,284.56	74,284.56	0.00	15.00	1,114,268.40	120.00	133,712.21

2.3.13. DTT 015 Valle de Edzná-Yohaltun, Campeche

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YOHALTUN, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Av. Pedro Saenz de Barada, Edificio Plaza del Mar Anexo "C", Col. Centro, C.P. 24000, Campeche, Campeche, siendo las 09:00 horas del día 28 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 015 Valle de Edzna-Yohaltun, Campeche.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. Marco Antonio Moreno García, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 015 Valle de Edzna-Yohaltun, Campeche; y el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en hidráulica del IMTA.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 015 Valle de Edzna-Yohaltun, Campeche. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 015 Valle de Edzna-Yohaltun, Campeche. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 015 Valle de Edzna-Yohaltun, Campeche. Se anexa Se anexa concentrado distrital agrícola del año agrícola 2011-2012.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YOHALTUN, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 10:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. MARCO ANTONIO MORENO GARCÍA
ING. EN JEFE DEL DTT 015 VALLE DE EDZNA-
YOHALTUN, CAMPECHE



M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HÍDRÁULICA

CONCENTRADO DISTRITAL

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo
Año Agrícola 2011/12

015 Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.

CICLO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
TOTAL GENERAL	33 156	33 156	4.31	143 029	2 249	321 623.20
Otoño-Invierno	2 205	2 205	6.74	14 865	4 341	64 520.52
Chile Verde	30	30	15.00	450	16 000	7 200.00
Frijol (Alubia)	35	35	2.50	88	8 000	700.00
Maíz Grano	1 150	1 150	3.68	4 232	3 407	14 419.02
Sandía	30	30	35.00	1 050	3 500	3 675.00
Sorgo Grano	850	850	3.20	2 720	3 700	10 064.00
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	110	110	57.50	6 325	4 500	28 462.50
Primavera-Verano	11 222	11 222	3.10	34 809	4 036	140 488.04
Arroz	505	505	7.50	3 788	4 300	16 286.25
Calabaza	410	410	0.54	221	11 350	2 512.89
Frijol (Alubia)	381	381	1.36	518	9 850	5 103.88
Maíz Grano	6 304	6 304	2.92	18 408	3 090	56 872.00
Sorgo Grano	2 122	2 122	3.56	7 554	4 044	30 553.03
Soya Oleaginosa	1 500	1 500	2.88	4 320	6 750	29 160.00
Perennes	19 729	19 729	4.73	93 356	1 249	116 614.64
Caña de Azúcar	675	675	69.00	46 575	712	33 161.40
Otros Pastos	18 981	18 981	2.33	44 226	1 685	74 510.74
Papayo	73	73	35.00	2 555	3 500	8 942.50

AD

X

2.3.14. DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 016 SANES-HUASTECA, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En el Campamento CONAGUA, ubicada en calle Prolongación 27 de Febrero, col. Paso y Playa, H. Cárdenas, Tabasco, C.P. 86500, siendo las 09:00 horas del día 30 de Octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el M.I. José Mariano Rodas Acosta, Encargado del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco; y por parte del IMTA, el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, supervisor de la recopilación de la información agrícola y la Ing. Lilia Esther Ocampo Pérez, encargada de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho Distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 016 Sanes-Huasteca, Tabasco. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco. Se anexa cuadro resumen de la estadística validada.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 016 SANES-HUASTECA, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"


M.I. JOSÉ MARIANO RODAS ACOSTA
ENCARGADO DEL DTT 016 SANES-HUASTECA,
TABASCO.


ING. LILIA ESTHER OCAMPO PÉREZ
ENCARGADA DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

POR "EL IMTA"


MC. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
SUPERVISIÓN DE LA RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN AGRÍCOLA

Distrito de Temporal Tecnificado (DTT) 016 Sanes-Huasteca, Tabasco.

CICLO CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	SUPERFICIE SIEMBRADA (ha)	REND. (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles de \$)
TOTAL GENERAL		16,392.70	16,392.70	0.00	10.09	165,338.03	4,775.52	789,574.92
Otoño-invierno		262.00	262.00	0.00	1.20	313.90	14,904.56	4,678.54
0375	Frijol	7.00	7.00	0.00	0.40	2.80	4,300.00	12.04
0500	Maiz grano	255.00	255.00	0.00	1.22	311.10	15,000.00	4,666.50
Primavera-Verano		79.10	79.10	0.00	1.22	96.50	7,000.00	675.51
0500	Maiz	79.10	79.10	0.00	1.22	96.50	7,000.00	675.51
Perennes		16,051.60	16,051.60	0.00	10.27	164,927.63	4,754.94	784,220.86
0120	Cacao	283.00	283.00	0.00	12.00	3,396.00	1,973.92	6,703.43
0163	Carambolo	3.00	3.00	0.00	16.00	48.00	12,000.00	576.00
0415	Guamávana	29.00	29.00	0.00	2.65	76.85	13,750.00	1,056.69
0441	Hule hevea	15.43	15.43	0.00	2.80	43.20	13,957.71	603,028.90
0485	Limón	0.13	0.13	0.00	8.80	1.14	2,017.00	2.31
0676	Palma de aceite	86.00	86.00	0.00	24.36	2,094.96	2,280.00	4,776.51
0697	Pastos	8,912.00	8,912.00	0.00	15.00	133,680.00	125.00	16,710.00
0740	Plátano dátil	71.85	71.85	0.00	30.00	2,155.50	4,500.00	9,699.75
0742	Plátano enano gte	6,384.50	6,384.50	0.00	2.50	15,961.25	7,000.00	111,728.75
0741	Plátano macho	2.30	2.30	0.00	57.00	131.10	3,473.00	455.31
0744	Plátano Valery	261.39	261.39	0.00	28.00	7,318.92	4,000.00	29,275.68
0752	Ramburán	3.00	3.00	0.00	6.90	20.70	10,025.72	207.53

[Handwritten signature]

2.3.15. DTT 017 Tapachula, Chiapas

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 017 TAPACHULA, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En el km. 2.5 Carretera Antigua Aeropuerto, C.P. 30700, Tapachula, Chiapas, siendo las 09:00 horas del día 31 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 017 Tapachula, Chiapas.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. Gerardo Hernández Guzmán, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 017 Tapachula, Chiapas; y por parte del IMTA, el Ing. Juan Carlos Villatoro López, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 017 Tapachula, Chiapas. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 017 Tapachula, Chiapas. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 017 Tapachula, Chiapas. Se anexa cuadro resumen de la estadística validada.

Carretera Quetzaltenango-Orizaba, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62000, México. Página 1 de 2
Tel: (777) 529 36 80 www.imta.gob.mx

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

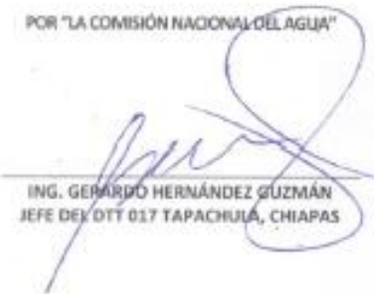
IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 017 TAPACHULA, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRODT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"


ING. GERARDO HERNÁNDEZ GUZMÁN
JEFE DEL DTT 017 TAPACHULA, CHIAPAS


ING. JUAN CARLOS VILLATORO LÓPEZ
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

Distrito de Temporal Tecnificado (DTT) 017 Tapachula, Chiapas									
CODI CLASIF	CULTIVO	SEMPRE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	SUPERFICIE SIEMBRADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.A. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles \$)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles \$)
TOTAL GENERAL		27,614.25	27,780.23	34.00	24.83	1,531,657.82	192.37	1,336,450.10	62,187.87
Distrito-Instituto									
		4,313.88	4,279.88	34.00	2.46	85,023.33	5,947.55		
0005	Algodón	2,249.89	2,249.89	0.00	0.45	1,012.45	11,300.00	13,668.08	
0500	Maz grano	1,600.00	1,646.00	34.00	5.47	8,562.00	3,500.00	29,967.00	
0275	Sorgo grano	58.00	58.00	0.00	2.50	145.00	3,200.00	464.00	
0795	Tabaco	405.99	405.99	0.00	1.98	803.86	23,000.00	18,488.78	
Primavera-Verano									
		23,888.92	23,888.92	0.00	2.99	71,523.94	4,190.67	349,799.32	
0025	Algodón	398.10	398.10	0.00	0.45	1,791.24	13,500.00	2,419.67	
0285	Chile	5.00	5.00	0.00	3.00	15.00	9,000.00	135.00	
0500	Maz grano	11,872.53	11,872.53	0.00	3.50	41,903.86	3,500.00	146,903.49	
0630	Otros Hortalizas	5.00	5.00	0.00	12.00	60.00	9,000.00	540.00	
0700	Perdido	7.40	7.40	0.00	2.50	18.50	3,000.00	55.50	
0770	Sandía	18.25	18.25	0.00	2.00	36.50	8,314.00	4,471.25	
0775	Sorgo grano	622.32	622.32	0.00	2.50	1,555.80	3,500.00	5,416.30	
0790	Soya	10,801.12	10,801.12	0.00	2.50	27,152.40	7,000.00	196,069.60	
Puertec									
		48,630.45	48,630.45	0.00	37.40	1,855,496.77	605.70	1,134,107.47	
0010	Aguacate	21.50	21.50	0.00	1.50	32.25	1,000.00	36.75	
0000	Berano	1,737.50	1,737.50	0.00	45.00	78,187.50	3,000.00	234,562.50	
0120	Cacao	1,915.68	1,915.68	0.00	0.40	766.67	19,000.00	14,566.37	
0155	Caña de azúcar	555.00	555.00	0.00	50.00	27,750.00	430.00	12,487.50	
0225	Chico zapote	121.50	121.50	0.00	1.00	121.50	1,500.00	425.25	
0270	Cebú	148.50	148.50	0.00	3.50	519.75	500.00	259.88	
0625	Otros Flores (Flor)*	93.00	93.00	0.00	2.50	23,250.00	7,000.00	1,627.50	
0660	Otros Frutales (Guineo Pita)	312.25	312.25	0.00	8.00	1,800.00	5,500.00	10,010.00	
0485	Limón	128.00	128.00	0.00	6.00	768.00	4,000.00	3,072.00	
0510	Mamey	310.00	310.00	0.00	2.00	620.00	3,000.00	1,888.00	
0530	Mandarina	8.00	8.00	0.00	1.00	8.00	2,000.00	16.00	
0540	Mango	11,974.45	11,974.45	0.00	3.91	50,740.10	1,076.32	34,601.82	
0660	Otros Frutales (Morafrío)	322.00	322.00	0.00	1.50	483.00	3,000.00	1,449.00	
0575	Naranja	14.00	14.00	0.00	6.00	84.00	4,000.00	336.00	
0676	Palma de aceite (palma africana)	1,608.65	1,608.65	0.00	6.48	10,448.00	1,200.00	12,518.00	
0600	Passiflora	724.50	724.50	0.00	20.00	14,490.00	5,000.00	25,452.00	
0697	Pimientos	26,462.07	26,462.07	0.00	60.00	1,587,724.20	300.00	476,317.26	
0730	Piña	79.50	79.50	0.00	13.00	1,033.50	6,500.00	6,717.75	
0780	Plátano	2,033.20	2,033.20	0.00	10.00	20,332.00	1,000.00	36,597.40	
0751	Ramburán	19.25	19.25	0.00	10.00	192.50	15,000.00	2,887.50	

2.3.16. DTT 018 Huixtla, Chiapas

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 018 HUIXTLA, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Av. Miguel Alemán Sur No. 3, Dom. Conocido, C.P. 30640, Huixtla, Chiapas, siendo las 09:00 horas del día 30 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 018 Huixtla, Chiapas.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. Carlos Magaña Malher, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 018 Huixtla, Chiapas; y por parte del IMTA, el Ing. Néstor Iván Santiago Corzo, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 018 Huixtla, Chiapas. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 018 Huixtla, Chiapas. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 018 Huixtla, Chiapas. Se anexa cuadro resumen de la estadística validada.

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 018 HUIXTLA, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"

ING. CARLOS MAGAÑA MALHER
JEFE DEL DTT 018 HUIXTLA, CHIAPAS

ING. NÉSTOR IVÁN SANTIAGO CORZO
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 018 HUIXTLA, CHIAPAS

CICLO	CLAVE	CULTIVO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)	SUPERFICIE COSECHADA (ha)	SUPERFICIE SINIISTRADA (ha)	RENDIMIENTO (Ton/ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (Miles \$)
TOTAL GENERAL			73,405.58	73,405.58	0.00	22.15	1,625,867.03	1,212.93	1,972,061.05
Otoño-Invierno			3,488.00	3,488.00	0.00	1.44	5,016.26	7,361.79	36,928.64
0500		Maíz grano	736.00	736.00	0.00	4.00	2,944.00	4,097.00	12,061.57
0025		Ajonjolí	2,752.00	2,752.00	0.00	0.75	2,072.26	12,000.00	24,867.07
Primavera-Verano			5,570.00	5,570.00	0.00	4.49	25,004.00	4,854.63	121,385.11
0500		Maíz grano	2,356.00	2,356.00	0.00	4.00	9,424.00	4,117.00	38,798.61
0770		Sandía	140.00	140.00	0.00	40.00	5,600.00	2,000.00	11,200.00
0790		Soya	3,074.00	3,074.00	0.00	3.25	9,980.00	7,152.96	71,386.50
Perennes			64,347.58	64,347.58	0.00	24.80	1,595,846.77	1,136.54	1,813,747.30
0743		Banano (güineo)	565.00	565.00	0.00	65.00	36,725.00	3,500.00	128,537.50
0120		Cacao	5,812.55	5,812.55	0.00	0.31	1,801.89	40,000.00	72,075.62
0155		Caña de azúcar	8,342.30	8,342.30	0.00	90.49	754,932.75	450.00	339,719.74
0270		Coco	644.00	644.00	0.00	20.00	12,880.00	500.00	6,440.00
0540		Mango	6,788.50	6,788.50	0.00	7.00	47,536.00	5,002.22	237,785.60
0660		Otros Frutales (Ma)	191.00	191.00	0.00	1.20	229.20	10,000.00	2,292.00
0676		Palma de aceite (pa)	3,038.50	3,038.50	0.00	16.98	51,602.24	1,794.39	92,594.76
0690		Papaya	201.00	201.00	0.00	60.00	12,060.00	2,000.00	24,120.00
0697		Pastos	35,735.73	35,735.73	0.00	17.00	604,853.89	1,250.00	763,730.49
0740		Plátano	3,029.00	3,029.00	0.00	24.17	73,225.80	2,000.00	146,451.59

2.3.17. DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 020 MARGARITAS-PIJIJAPAN, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En calle Central Sur No. 45, Barrio San Martín, C.P. 30540, Pijijiapan, Chiapas, siendo las 11:00 horas del día 31 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. Oscar Arguijo Guerrero, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas; y el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en hidráulica del IMTA.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas. Se anexa concentrado distrital agrícola del año agrícola 2011-2012.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 020 MARGARITAS-PIJIJAPAN, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"



ING. OSCAR ARGUIJO GUERRERO
JEFE DEL DTT 020 MARGARITAS-PIJIJAPAN,
CHIAPAS

POR "EL IMTA"



M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA

2.3.18. DTT 023 Isla Rodríguez Clara

CONCENTRADO DISTRITAL

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo
Año Agrícola 2011/12

020 Margaritas-Pijijiapan, Chis.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	52 182	51 911	24.29	1 261 027	644	812 392.52
Otoño-Invierno	1 065	1 044	13.65	14 253	2 313	32 964.42
Ajonjolí (Sésamo)	18	18	0.60	11	9 230	97.47
Chile Verde	4	4	12.00	42	7 000	294.00
Jitomate (Tomate Rojo)	10	10	15.00	150	12 000	1 800.00
Maíz Grano	139	139	2.20	306	5 125	1 567.22
Sandía	553	533	13.75	7 322	1 860	13 618.69
Sorgo Forrajero	260	260	24.00	6 240	2 400	14 976.00
Sorgo Grano	80	80	2.10	168	2 655	446.04
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	2	2	10.00	15	11 000	165.00
Primavera-Verano	853	820	2.10	1 722	5 530	9 522.66
Maíz Grano	853	820	2.10	1 722	5 530	9 522.66
Perennes	50 264	50 047	24.88	1 245 052	618	769 905.44
Cocotero	8	8	9.00	72	2 200	158.40
Limón	56	10	3.00	30	2 420	72.60
Mango	344	332	6.10	2 024	2 540	5 140.13
Otros Pastos	48 982	48 982	25.20	1 234 346	610	752 951.30
Palma Aceitera (Palma Africana)	875	715	12.00	8 580	1 350	11 583.00

2.3.19. DTT 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 024 ZONA SUR DE YUCATÁN, YUCATÁN, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En el campamento CONAGUA, Becanchen, C.P. 97970, municipio de Tekax, Yucatán, siendo las 13:00 horas del día 28 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. Jesús Ku Quej, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 024 Zona Sur de Yucatán; y el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en hidráulica del IMTA.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 024 Zona Sur de Yucatán. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 024 Zona Sur de Yucatán. Se anexa Se anexa concentrado distrital agrícola del año agrícola 2011-2012.

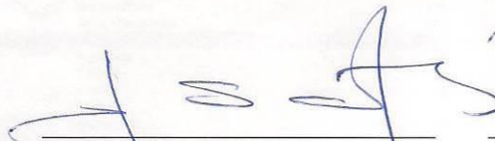
Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 024 ZONA SUR DE YUCATÁN, YUCATÁN, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 14:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. JESÚS KU QUEJ
ING. EN JEFE DEL DTT 024 ZONA SUR DE YUCATÁN,
YUCATÁN



M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HIDRAÚLICA

CONCENTRADO DISTRITAL

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo
Año Agrícola 2011/12

024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	16 835	11 519	6.90	79 501	2 479	197 076.32
Otño-Invierno	1 006	1 006	40.53	40 763	3 461	141 089.04
Berenjena	30	30	97.50	2 954	3 440	10 161.44
Calabacita (Calabacín)	100	100	24.00	2 406	2 800	6 735.46
Frijol Asociado	29	29	2.80	81	12 000	976.08
Maíz Grano	529	529	5.40	2 857	3 500	9 998.10
Otras Flores	6	6	34.50	207	1 850	382.95
Pepino	308	308	104.50	32 213	3 500	112 745.02
Sandía	3	3	15.00	45	2 000	90.00
Primavera-Verano	12 562	7 246	1.75	12 715	3 852	48 974.95
Calabaza	123	123	0.50	62	3 500	215.25
Maíz Grano	10 986	5 670	1.80	10 206	3 500	35 721.00
Sorgo Grano	492	492	1.85	910	2 500	2 275.50
Soya Oleaginosa	961	961	1.80	1 538	7 000	10 763.20
Perennes	3 267	3 267	7.97	26 023	269	7 012.33
Aguacate	5	5	6.00	30	5 500	165.00
Ciruelo	10	10	1.60	16	850	13.60
Limón	26	26	5.69	148	616	91.16
Mamey	2	2	11.00	22	2 500	55.00
Mandarina	6	6	10.00	60	1 050	63.00
Mango	6	6	10.00	60	3 000	180.00
Nanche	3	3	2.00	6	1 050	6.30
Naranja	30	30	11.20	336	1 114	374.40
Otras Especies	8	8	0.90	7	15 000	108.00
Otros Frutales	5	5	6.80	34	2 276	77.40
Otros Pastos	3 158	3 158	8.00	25 264	231	5 834.47
Toronja (Pomelo)	8	8	5.00	40	1 100	44.00

[Handwritten signature and initials]

2.3.20. DTT 025 Río Verde, Campeche

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Av. Pedro Saenz de Barada, Edificio Plaza del Mar Anexo "C", Col. Centro, C.P. 24000, Campeche, Campeche, siendo las 09:00 horas del día 28 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 025 Río Verde, Campeche.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. Marco Antonio Moreno García, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 025 Río Verde, Campeche; y el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en hidráulica del IMTA.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 025 Río Verde, Campeche. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 025 Río Verde, Campeche. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 025 Río Verde, Campeche. Se anexa Se anexa concentrado distrital agrícola del año agrícola 2011-2012.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 10:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. MARCO ANTONIO MORENO GARCÍA
ING. EN JEFE DEL DTT 025 RÍO VERDE, CAMPECHE



M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA

CONCENTRADO DISTRITAL

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo
Año Agrícola 2011/12

025 Río Verde, Camp.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	64 009	64 009	4.59	294 062	3 734	1 098 017.41
Otño-Invierno	4 778	4 778	15.72	75 127	6 627	497 893.76
Chile Verde	295	295	12.64	3 730	13 881	51 777.46
Cilantro	7	7	2.50	18	8 700	152.25
Maíz Elotero	1 600	1 600	15.00	24 000	10 500	252 000.00
Maíz Grano	1 800	1 800	3.56	6 400	3 356	21 475.56
Pepino	55	55	6.55	360	3 200	1 152.00
Rábano	36	36	4.00	144	8 500	1 224.00
Sandía	500	500	35.00	17 500	2 500	43 750.00
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	485	485	47.37	22 975	5 500	126 362.50
Primavera-Verano	44 551	44 551	3.18	141 496	3 184	450 535.80
Calabaza	525	525	0.62	323	12 143	3 922.14
Frijol (Alubia)	34	34	1.00	34	9 000	306.00
Maíz Grano	42 642	42 642	3.22	137 439	3 157	433 837.28
Sorgo Grano	1 350	1 350	2.74	3 700	3 370	12 470.37
Perennes	14 680	14 680	5.28	77 440	1 932	149 587.85
Limón	4 430	4 430	5.96	26 400	1 928	50 898.96
Mandarina	150	150	6.00	900	1 000	900.00
Mango	2 975	2 975	5.55	16 500	1 903	31 391.60
Naranja	4 250	4 250	3.72	15 800	1 819	28 737.41
Otros Frutales	105	105	3.24	340	2 190	744.76
Otros Pastos	550	550	3.00	1 650	1 500	2 475.00
Papayo	70	70	35.00	2 450	3 500	8 575.00
Toronja (Pomelo)	2 150	2 150	6.23	13 400	1 930	25 865.12

Handwritten signature or initials in blue ink.

Large handwritten 'X' mark in blue ink.

2.3.21. DTT 026 Valle de Ucum, Quintana Roo

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 026 VALLE DE UCUM, QUINTANA ROO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En las oficinas de la Comisión Nacional del Agua, dirección Local Quintana Roo, ubicadas en Av. Universidad #510 Col. Nueva Reforma C.P. 77018, Chetumal, Quintana Roo, siendo las 17:00 horas del día 28 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 026 Valle de Ucum, Quintana Roo.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. Jesús Cossío Rodríguez, Residente Especializado del Distrito de Temporal Tecnificado 026 Valle de Ucum, Quintana Roo; y el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en hidráulica del IMTA.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 026 Valle de Ucum, Quintana Roo. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 026 Valle de Ucum, Quintana Roo. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 026 Valle de Ucum, Quintana Roo. Se anexa concentrado distrital agrícola del año agrícola 2011-2012.

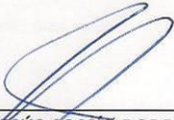
Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 026 VALLE DE UCUM, QUINTANA ROO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 19:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. JESÚS COSSÍO RODRÍGUEZ
RESIDENTE ESPECIALIZADO DEL DTT 026 VALLE DE UCUM, QUINTANA ROO



M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA HIDRÁULICA

CONCENTRADO DISTRITAL

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo
Año Agrícola 2011/12

026 Valle de Ucum, Q. Roo.

CICLO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
TOTAL GENERAL	27 488	25 831	20.65	533 480	931	496 775.17
Otoño-Invierno	4 657	4 637	2.32	10 765	3 891	41 887.77
Calabacita (Calabacín)	4	4	6.76	26	5 796	152.80
Chile Verde	13	13	9.35	122	4 473	547.63
Frijol (Alubia)	805	805	0.50	401	14 934	5 984.21
Jícama	2	2	3.66	7	5 653	37.29
Jitomate (Tomate Rojo)	3	3	12.61	38	5 661	214.08
Maíz Elotero	1 422	1 412	5.26	7 428	3 638	27 021.74
Maíz Grano	2 053	2 043	0.70	1 428	3 226	4 604.73
Melón	1	1	5.07	4	3 996	15.19
Sandía	2	2	19.20	35	3 484	120.42
Sorgo Grano	353	353	3.62	1 277	2 498	3 189.68
Primavera-Verano	13 478	11 907	2.36	28 044	3 261	91 441.61
Calabaza	4	4	6.18	26	2 378	61.75
Chile Verde	1 213	992	7.26	7 204	3 005	21 643.50
Jitomate (Tomate Rojo)	4	4	41.46	174	3 109	541.41
Maíz Elotero	3 026	2 527	5.63	14 225	3 398	48 330.59
Maíz Grano	9 213	8 361	0.76	6 322	3 258	20 599.61
Sandía	3	3	15.09	45	3 017	136.55
Sorgo Grano	16	16	3.05	48	2 694	128.20
Perennes	9 353	9 287	53.27	494 671	735	363 445.79
Caña de Azúcar	8 022	8 022	59.77	479 468	636	304 778.51
Cocotero	404	396	6.29	2 487	3 694	9 186.90
Limón	109	105	7.34	769	2 136	1 642.84
Mandarina	3	3	6.75	20	1 905	38.59
Naranja	568	563	10.89	6 133	2 105	12 911.14
Otras Especies	6	5	0.85	5	6 849	31.41
Otros Frutales	7	6	7.63	46	10 386	475.68
Papayo	51	24	17.20	413	5 004	2 065.79
Piña	140	139	35.75	4 976	6 292	31 310.48
Platano Enano Gigante	43	23	15.23	355	2 830	1 004.46

2.3.22. DTT 027 Frailesca, Chiapas



MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 027 LA FRAILESCA, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En las oficinas que ocupa la Comisión Nacional del Agua en la 3ª. Avenida Sur No. 213 entre 10ª y 11ª Poniente, en la Ciudad de Villaflores, Chiapas, siendo las 09:00 horas del día 30 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 027 Frailesca, Chiapas.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. Julio César Hernández Espinosa, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 027 Frailesca, Chiapas; y por parte del IMTA, el Ing. José Martín Noriega Gutiérrez, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 027 Frailesca, Chiapas. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de Distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 027 Frailesca, Chiapas. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del Distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 027 Frailesca, Chiapas. Se anexa cuadro resumen de la estadística validada.

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 027 LA FRATELCA, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SEM-GIPRED-IMTA-13/01/10/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOLECCIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"


ING. JUAN CÉSAR HERNÁNDEZ ESPINOSA
RES. DEL OTT 027 FRATELCA, CHIAPAS

POR "EL IMTA"


ING. JOSÉ MARTÍN SORIEGA GUTIÉRREZ
ENCARGADO DE LA RECOLECCIÓN EN CAMPO

CONCENTRADO DISTRICTAL
SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHA, SEMBRADURA, PRODUCCIÓN, PRECIO MEDIO RURAL Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN POR HECTÁREAS Y POR HECTO

México agosto 2012

EST. Producción, C/ha

	2011	2012	2011	2012	2011	2012
CONCENTRADO	1 700	1 440	840	11 400	8 564	88 491,40
Caucho	8	8	200	18	7 900	1 01,50
Castaño	13	12	300	218	4 400	11 200,00
Caca (Frijol)	20	25	2000	114	3 000	1 000,00
Jamaica (Tomate rojo)	1	1	100	8	10 000	80,00
MHC (Café)	21	21	45 000	940	8 900	8 100,00
Olea (Algodón)	1 400	1 100	4 300	4 400	3 800	10 800,40
Seda	10	10	41 000	3 700	4 500	10 000,00
Trigo (Café)	1	1	13 000	0	2 900	20,00
Trigo (Café)	2	3	3 800	4	3 800	11,00
CONCENTRADO	10 000	10 000	5 000	10 000	5 000	10 000,00
Café	20	21	3 000	40	7 000	200,00
Castaño	5	5	8 000	30	1 000	100,00
Caca (Frijol)	1 000	1 200	1 000	1 000	1 000	10 000,00
MHC (Café)	8	8	30 000	200	8 000	1 000,00
Seda	11 000	11 000	4 000	40 000	3 000	10 000,00
Trigo (Café)	100	100	10 000	1 000	1 000	1 000,00
Trigo (Café)	200	200	3 000	400	3 000	1 000,00
CONCENTRADO	10 000	10 000	5 000	10 000	5 000	10 000,00
Café	30	30	3 000	400	7 000	100,00
Castaño	10	10	10 000	400	1 000	1 000,00
Caca (Frijol)	3	3	4 000	20	2 000	100,00
Caca (Frijol)	10	10	7 000	400	8 000	3 000,00
Caca (Frijol)	4 000	4 000	3 000	11 000	100	10 000,00
Caca (Frijol)	40	40	10 000	4 000	7 000	1 000,00

2.3.23. DTT 035 Los Naranjos, Veracruz

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 035 LOS NARANJOS, VERACRUZ, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Zapotecos No. 1 Planta Alta (SARH), en municipio de Cosamaloapan, C.P. 95427, Cd. Alemán, Veracruz, siendo las 15:00 horas del día 29 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de realizar la validación de la estadística agrícola 2012 del DTT 035 Los Naranjos, Veracruz.

PARTICIPANTES:

Por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Ing. José Luis Barocio Esquivel, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 035 Los Naranjos, Veracruz; y por parte del IMTA, y el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, especialista en hidráulica del IMTA.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de la información estadística recopilada y revisada.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó la información estadística revisada por personal del IMTA, la cual es consistente y representativa a la situación del Distrito de Temporal Tecnificado 035 Los Naranjos, Veracruz. Posteriormente se procedió a su validación por parte del Jefe del Distrito en cuestión, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- En conjunto con la jefatura de distrito se hace la revisión y análisis del resumen de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 035 Los Naranjos. Debido a que la información estadística presentada por el IMTA es consistente y representativa a la situación del distrito se procedió a su validación.
- 2.- Debido a lo anterior, se da por terminada la recopilación de la estadística agrícola del año agrícola 2012 del DTT 035 Los Naranjos. Se anexa concentrado distrital agrícola del año agrícola 2011-2012.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

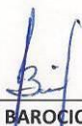
(Handwritten initials: B and A)

MINUTA QUE SE FORMULA PARA LA REVISIÓN, ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 035 LOS NARANJOS, VERACRUZ, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios se da por terminada la reunión a las 18:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. JOSÉ LUIS BAROCIO ESQUIVEL
ING. EN JEFE DEL DTT 035 LOS NARANJOS,
VERACRUZ



M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA

CONCENTRADO DISTRITAL

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo
Año Agrícola 2011/12

035 Los Naranjos, Ver.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	83 348	83 348	42.42	3 535 243	655	2 314 651.08
Otoño-Invierno	4 495	4 495	3.16	14 198	3 418	48 530.09
Arroz	325	325	4.70	1 528	3 300	5 042.15
Frijol (Alubia)	289	289	0.77	223	13 310	2 965.66
Maiz Grano	3 369	3 369	2.70	9 095	2 797	25 439.33
Sorgo Grano	512	512	6.55	3 352	4 500	15 082.95
Primavera-Verano	694	694	4.14	2 872	3 766	10 817.99
Arroz	53	53	5.00	263	2 800	736.54
Frijol (Alubia)	78	78	1.00	78	13 230	1 035.38
Maiz Grano	352	352	3.00	1 056	2 700	2 851.20
Sorgo Grano	211	211	7.00	1 475	4 200	6 194.87
Perennes	78 159	78 159	45.01	3 518 173	641	2 255 303.00
Caña de Azúcar	60 610	60 610	52.18	3 162 606	636	2 011 892.01
Limón	36	36	10.50	379	3 000	1 137.78
Litchi	24	24	2.40	58	20 000	1 155.84
Mango	1 571	1 571	4.00	6 283	1 000	6 283.20
Otras Flores	6	6	1.18	7	13 000	92.35
Otros Pastos	15 251	15 251	22.00	335 512	615	206 340.08
Papayo	391	391	22.32	8 734	2 000	17 468.08
Piña	42	42	44.00	1 854	2 500	4 635.40
Plátano	229	229	11.97	2 738	2 300	6 298.27

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

3. PROCESAMIENTO E INTEGRACIÓN DE REPORTES DE LAS ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS DEL CICLO AGRÍCOLA 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO

3.1. Resumen por organismo de cuenca por ciclo y cultivo

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 3.1.1

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA PACÍFICO NORTE

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	21 764	21 685	9.52	206 464	1 867	385 430.89
Otoño-Invierno	14 768	14 699	5.03	73 933	3 769	278 647.11
Arroz	118	118	4.77	561	4 000	2 245.66
Chile Verde	54	54	2.19	118	10 139	1 195.49
Frijol (Alubia)	1 021	976	1.71	1 672	12 233	20 458.50
Jícama	15	15	33.89	492	5 000	2 461.75
Maíz Elotero	69	69	14.20	978	1 800	1 760.17
Maíz Forrajero	43	32	28.83	926	3 251	3 011.56
Maíz Grano	500	493	3.56	1 756	5 299	9 303.90
Melón	11	11	22.00	247	3 181	784.38
Pepino	8	8	3.94	30	2 000	60.59
Sandía	109	109	18.84	2 046	2 000	4 091.79
Sorgo Forrajero	11	11	12.60	143	2 200	315.65
Sorgo Grano	12 642	12 637	5.10	64 390	3 500	225 364.33
Tabaco	152	152	1.79	271	23 000	6 236.73
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	16	16	18.87	301	4 500	1 356.61
Perennes	6 997	6 985	18.97	132 531	806	106 783.77
Limón	15	15	3.00	44	5 000	221.43
Mango	410	410	5.76	2 361	6 424	15 164.85
Otros Pastos	6 560	6 559	19.84	130 096	700	91 067.50
Yaca (Parapén/Árbol del pan)	12	2	15.00	30	11 000	330.00

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 3.1.2

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	606 609	558 132	6.80	3 796 980	1 535	5 829 796.01
Otoño-Invierno	370 107	367 259	2.86	1 050 455	3 311	3 478 401.97
Calabaza	329	329	0.39	128	36 146	4 637.95
Cártamo	529	322	0.40	129	4 100	528.08
Chile Verde	20	20	20.00	400	4 000	1 600.00
Frijol (Alubia)	1 175	1 175	0.98	1 146	14 000	16 038.75
Jitomate (Tomate Rojo)	100	100	13.00	1 300	6 000	7 800.00
Maíz Grano	1 587	1 587	1.32	2 095	3 827	8 016.17
Sorgo Grano	366 152	363 561	2.87	1 045 208	3 291	3 439 335.12
Soya Oleaginosa	215	165	0.30	50	9 000	445.90
Perennes	134 745	134 745	19.62	2 644 162	714	1 887 224.53
Caña de Azúcar	7 372	7 372	63.00	464 436	661	307 057.22
Limón	350	350	10.16	3 556	1 950	6 934.20
Naranja	2 450	2 450	22.52	55 174	1 300	71 726.20
Otros Pastos	124 523	124 523	17.00	2 116 896	700	1 481 826.91
Papayo	50	50	82.00	4 100	4 800	19 680.00
Primavera-Verano	101 758	56 129	1.82	102 363	4 535	464 169.50
Ajonjolí (Sésamo)	5	5	0.30	2	14 500	21.75
Chile Verde	63	63	27.03	1 703	5 722	9 743.37
Maíz Grano	2 806	2 806	2.11	5 921	4 665	27 621.60
Sorgo Grano	75 146	29 517	1.97	58 182	3 427	199 370.89
Soya Oleaginosa	23 738	23 738	1.54	36 557	6 221	227 411.90

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 3.1.3

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA GOLFO CENTRO

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	168 486	168 486	34.95	5 887 795	828	4 873 739.19
Otoño-Invierno	6 748	6 748	4.13	27 860	3 381	94 187.13
Arroz	325	325	4.70	1 528	3 300	5 042.15
Camote	23	23	10.90	254	4 014	1 017.69
Chile Seco	40	40	10.41	414	1 695	702.05
Chile Verde	81	81	11.35	919	5 600	5 148.36
Ejote	15	15	4.33	65	3 750	243.56
Frijol (Alubia)	342	342	0.77	263	13 344	3 510.44
Jitomate (Tomate Rojo)	2	2	60.00	120	2 000	240.00
Maíz Grano	5 392	5 392	3.83	20 650	3 019	62 337.19
Pepino	1	1	20.13	20	2 651	53.37
Sandía	5	5	35.00	188	3 211	602.33
Sorgo Grano	512	512	6.55	3 352	4 500	15 082.95
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	10	10	8.70	87	2 380	207.06
Perennes	156 262	156 262	37.31	5 830 694	801	4 670 706.92
Caña de Azúcar	70 466	70 466	55.27	3 894 451	647	2 518 800.21
Chicozapote	48	48	7.18	341	4 502	1 535.29
Ciruelo	12	12	5.70	66	6 102	402.78
Cocotero	24	24	3.00	72	3 000	215.46
Limón	205	205	10.59	2 170	2 676	5 805.23
Litchi	24	24	2.40	58	20 000	1 155.84
Mango	3 697	3 697	10.41	38 494	3 288	126 584.52
Nanche	85	85	2.71	229	4 960	1 135.87
Naranja	81	81	21.81	1 766	2 109	3 724.75
Nogal (Nuez)	3	3	1.10	4	53 700	195.52
Nopal Verdura	5	5	32.50	146	2 800	409.50
Otras Flores	6	6	1.18	7	13 000	92.35
Otros Cultivos (Viveros)	4	4	2.50	10	2 800	29.05
Otros Pastos	76 803	76 803	21.92	1 683 177	792	1 333 775.98
Papayo	595	595	29.57	17 607	2 215	39 004.71
Piña	3 638	3 638	49.94	181 679	3 369	612 032.22
Pistache	3	3	0.49	1	84 000	123.48
Plátano	309	309	16.85	5 199	2 826	14 695.63
Sábila (Aloe)	7	7	30.00	218	2 000	435.60
Tamarindo	106	106	6.15	651	3 023	1 969.05
Toronja (Pomelo)	143	143	30.37	4 346	1 975	8 583.86
Primavera-Verano	5 476	5 476	5.34	29 241	3 722	108 845.14
Ajonjolí (Sésamo)	49	49	0.79	39	19 595	762.39
Arroz	56	56	5.00	280	2 770	775.30

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 3.1.3

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA GOLFO CENTRO

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Cacahuete	2	2	1.70	3	17 000	57.80
Calabacita (Calabacín)	1	1	0.80	1	3 500	2.80
Calabaza	2	2	12.00	24	28 140	675.36
Camote	14	14	10.00	140	4 014	561.96
Chile Verde	119	119	6.05	720	8 213	5 910.10
Ejote	10	10	0.70	7	10 000	73.22
Frijol (Alubia)	121	121	0.95	115	14 251	1 642.40
Jitomate (Tomate Rojo)	3	3	60.00	207	2 000	414.00
Maíz Forrajero	25	25	30.71	768	900	690.98
Maíz Grano	4 700	4 700	4.88	22 930	3 407	78 123.86
Otras Flores	7	7	2.00	14	3 200	43.39
Otras Hortalizas	3	3	4.00	10	2 500	25.90
Otros Granos	2	2	5.00	11	5 000	56.25
Pepino	34	34	20.13	674	2 651	1 787.76
Sandía	34	34	15.07	505	3 927	1 983.26
Sorgo Escobero	10	10	0.90	9	10 100	90.90
Sorgo Forrajero	8	8	5.00	42	1 100	46.31
Sorgo Grano	211	211	7.00	1 475	4 200	6 194.87
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	65	65	19.48	1 266	7 050	8 926.34

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 3.1.4

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA FRONTERA SUR

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	578 422	572 493	18.00	10 302 452	906	9 336 642.36
Otoño-Invierno	31 305	31 152	4.18	130 149	5 199	676 606.98
Ajonjolí (Sésamo)	5 019	5 019	0.62	3 095	12 481	38 632.62
Cacahuate	8	8	2.00	16	7 000	112.00
Calabaza	50	50	6.20	310	2 000	620.00
Cebolla	72	72	30.00	2 160	8 000	17 280.00
Chile Seco	68	68	0.33	22	130 000	2 917.20
Chile Verde	36	36	16.86	607	4 017	2 438.41
Frijol (Alubia)	2 540	2 537	0.59	1 495	13 351	19 954.02
Jitomate (Tomate Rojo)	1 096	1 091	48.61	53 035	6 026	319 582.50
Maíz Grano	20 338	20 229	2.27	45 987	4 241	195 054.16
Melón	142	137	8.64	1 184	2 969	3 516.01
Otras Hortalizas	90	90	42.00	3 780	4 825	18 238.50
Pepino	6	6	11.20	67	2 219	149.12
Sandía	778	747	13.45	10 051	2 034	20 444.22
Sorgo Forrajero	260	260	24.00	6 240	2 400	14 976.00
Sorgo Grano	392	392	3.22	1 263	3 121	3 942.22
Tabaco	406	406	1.98	804	23 000	18 488.78
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	4	4	9.14	32	8 163	261.22
Perennes	442 488	439 405	22.41	9 849 065	722	7 113 048.67
Aguacate	347	347	13.88	4 810	19 742	94 954.97
Cacao (Cacaotero)	19 308	19 308	0.38	7 371	37 164	273 949.81
Café	768	768	2.80	2 150	13 958	30 012.71
Caña de Azúcar	38 859	36 091	59.97	2 164 530	603	1 305 682.01
Carambolo	5	5	13.33	60	12 000	720.00
Chicozapote	122	122	1.00	122	3 500	425.25
Cocotero	801	801	16.83	13 472	509	6 858.28
Durazno (Melocotón)	7	7	6.00	42	3 180	133.56
Guanábano	31	31	2.65	82	13 750	1 129.56
Hule Hevea	61	61	2.80	172	13 958	2 400.78
Limón	9 710	9 597	9.92	95 169	1 406	133 779.93
Mamey	331	331	2.00	662	3 000	1 985.40
Mandarina	80	80	4.78	382	2 676	1 023.14
Mango	20 195	20 183	5.01	101 175	2 957	299 209.06
Marañón	513	513	1.39	712	5 253	3 741.00
Naranja	3 467	3 467	9.43	32 684	3 002	98 107.50
Otras Flores	93	93	2.50	233	7 000	1 627.50
Otros Frutales	377	377	7.95	3 001	5 653	16 964.16
Otros Pastos	317 648	317 648	20.95	6 655 896	368	2 451 453.74

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 3.1.4

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA FRONTERA SUR

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Palma Aceitera (Palma Africana)	6 867	6 707	14.69	98 533	2 056	202 588.35
Papayo	1 014	1 014	65.40	66 279	4 406	292 051.44
Pimienta	31	31	1.00	31	30 276	938.56
Piña	2 392	2 392	31.75	75 940	2 843	215 932.44
Plátano	8 857	8 857	28.53	252 710	2 934	741 569.37
Plátano Enano Gigante	10 262	10 262	26.12	268 009	3 426	918 279.95
Plátano Macho	148	128	23.95	3 073	3 272	10 054.45
Rambután (Nefelio)	37	37	8.17	304	13 171	4 009.38
Yuca	158	148	9.87	1 461	2 373	3 466.38
Primavera-Verano	104 630	101 936	3.17	323 238	4 786	1 546 986.71
Ajonjolí (Sésamo)	398	398	0.45	179	13 500	2 419.67
Arroz	147	147	2.60	382	3 331	1 273.11
Cacahuate	21	21	2.00	42	7 000	294.00
Calabacita (Calabacín)	36	36	22.00	792	3 710	2 938.32
Calabaza	6 050	6 050	0.65	3 933	34 000	133 705.00
Camote	5	5	6.50	33	5 000	162.50
Cebolla	88	88	24.00	2 112	5 425	11 457.60
Chile Verde	15	15	6.28	91	11 664	1 061.44
Frijol (Alubia)	7 510	7 510	0.75	5 626	12 406	69 789.40
Jitomate (Tomate Rojo)	106	106	156.26	16 564	6 668	110 441.96
Maíz Grano	74 710	72 019	3.38	243 329	3 760	915 009.66
Otras Hortalizas	5	5	12.00	60	9 000	540.00
Pepino	41	39	37.02	1 459	2 131	3 108.30
Sandía	268	268	26.28	7 045	2 042	14 386.31
Sorgo Grano	1 184	1 184	2.58	3 051	3 555	10 847.34
Soya Oleaginosa	13 935	13 935	2.66	37 133	7 041	261 456.10
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	110	110	12.80	1 408	5 750	8 096.00

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 3.1.5

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA PENÍNSULA DE YUCATÁN

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	522 654	487 803	11.51	5 613 922	803	4 506 565.01
Otoño-Invierno	20 704	16 016	9.41	150 775	5 372	809 938.14
Berenjena	30	30	97.50	2 954	3 440	10 161.44
Calabacita (Calabacín)	105	105	23.29	2 454	2 832	6 951.25
Chile Verde	635	481	14.11	6 790	14 756	100 191.98
Cilantro	7	7	2.50	18	8 700	152.25
Frijol (Alubia)	1 109	1 079	0.53	575	13 938	8 010.96
Frijol Asociado	29	29	2.80	81	12 000	976.08
Jícama	5	4	6.71	29	4 501	129.85
Jitomate (Tomate Rojo)	16	11	14.70	163	4 159	678.77
Maíz Elotero	3 022	3 012	10.43	31 428	8 878	279 021.74
Maíz Grano	12 545	8 208	2.34	19 215	3 244	62 334.98
Melón	1	1	5.07	4	3 996	15.19
Otras Flores	6	6	34.50	207	1 850	382.95
Otras Hortalizas	10	9	3.13	28	5 500	154.94
Pepino	367	364	89.58	32 586	3 496	113 936.02
Rábano	36	36	4.00	144	8 500	1 224.00
Sandía	770	639	31.93	20 408	2 530	51 627.07
Sorgo Grano	1 203	1 203	3.32	3 997	3 316	13 253.68
Tabaco	213	197	2.00	394	15 000	5 910.00
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	595	595	49.24	29 300	5 284	154 825.00
Perennes	387 117	385 168	13.57	5 226 520	554	2 895 566.92
Agave (Maguey)	20	20	30.00	600	857	514.20
Aguacate	16	16	6.71	104	4 260	443.01
Cacao (Cacaotero)	975	975	0.68	667	25 000	16 663.95
Caña de Azúcar	9 175	9 175	61.76	566 673	643	364 349.41
Ciruelo	18	17	2.42	40	1 840	73.59
Cocotero	411	403	6.41	2 578	3 647	9 402.40
Guanábano	1	1	6.50	7	8 000	52.00
Jatropha	1 800	0	0.00	0	0	0.00
Limón	4 998	4 994	6.02	30 085	1 960	58 953.19
Mamey	8	8	9.31	75	4 967	370.03
Mandarina	201	201	5.83	1 172	1 220	1 430.75
Mango	7 258	7 258	9.76	70 811	2 054	145 463.20
Nanche	6	6	3.00	18	1 850	33.30
Naranja	5 322	5 261	4.68	24 646	1 923	47 402.54
Otras Especies	14	13	0.88	12	11 828	139.41
Otros Frutales	123	122	3.62	442	3 040	1 344.05
Otros Pastos	333 970	333 970	12.23	4 084 178	380	1 549 973.23

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 3.1.5

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA PENÍNSULA DE YUCATÁN

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Palma Aceitera (Palma Africana)	19 128	19 128	19.38	370 691	1 288	477 449.94
Papayo	466	414	42.47	17 584	2 872	50 495.12
Piña	140	139	35.75	4 976	6 292	31 310.48
Pitahaya	24	24	4.87	117	9 546	1 116.10
Plátano	826	826	45.00	37 190	3 000	111 570.75
Plátano Enano Gigante	43	23	15.23	355	2 830	1 004.46
Tamarindo	1	1	3.00	2	3 500	5.25
Toronja (Pomelo)	2 175	2 175	6.21	13 499	1 927	26 006.56
Primavera-Verano	114 833	86 619	2.73	236 627	3 385	801 059.96
Arroz	544	544	7.16	3 895	4 264	16 608.00
Calabacita (Calabacín)	5	4	7.50	30	3 200	96.00
Calabaza	1 062	1 062	0.59	632	10 623	6 712.03
Chile Verde	1 285	1 054	7.37	7 766	3 725	28 933.36
Frijol (Alubia)	415	415	1.33	552	9 798	5 409.88
Jícama	3	1	8.00	4	3 200	12.80
Jitomate (Tomate Rojo)	16	14	20.96	287	4 144	1 189.98
Maíz Elotero	3 026	2 527	5.63	14 225	3 398	48 330.59
Maíz Grano	101 923	74 463	2.55	189 689	3 191	605 337.68
Melón	2	2	6.00	9	2 500	22.50
Okra	20	9	7.50	68	6 500	438.75
Otras Hortalizas	4	4	2.60	9	2 143	19.50
Pepino	5	5	6.07	27	2 400	65.57
Sandía	33	29	14.64	422	2 649	1 117.05
Sorgo Forrajero	34	32	24.00	768	1 200	921.60
Sorgo Grano	3 980	3 980	3.07	12 212	3 720	45 427.10
Soya Oleaginosa	2 461	2 461	2.38	5 858	6 816	39 923.20
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	13	12	10.77	129	3 303	426.86
Yuca	5	5	10.00	45	1 500	67.50

3.2. Resumen por organismo de cuenca por grupo de cultivo y cultivo

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 3.2.1

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA PACÍFICO NORTE

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	21 764	21 685	9.52	206 464	1 867	385 430.89
Cítricos	15	15	3.00	44	5 000	221.43
Limón	15	15	3.00	44	5 000	221.43
Forrajes	6 615	6 602	19.87	131 166	720	94 394.71
Maíz Forrajero	43	32	28.83	926	3 251	3 011.56
Otros Pastos	6 560	6 559	19.84	130 096	700	91 067.50
Sorgo Forrajero	11	11	12.60	143	2 200	315.65
Frutales	422	412	5.81	2 391	6 481	15 494.85
Mango	410	410	5.76	2 361	6 424	15 164.85
Yaca (Parapén/Árbol del pan)	12	2	15.00	30	11 000	330.00
Granos	14 281	14 224	4.81	68 379	3 764	257 372.39
Arroz	118	118	4.77	561	4 000	2 245.66
Frijol (Alubia)	1 021	976	1.71	1 672	12 233	20 458.50
Maíz Grano	500	493	3.56	1 756	5 299	9 303.90
Sorgo Grano	12 642	12 637	5.10	64 390	3 500	225 364.33
Hortalizas	281	281	15.01	4 212	2 780	11 710.78
Chile Verde	54	54	2.19	118	10 139	1 195.49
Jícama	15	15	33.89	492	5 000	2 461.75
Maíz Elotero	69	69	14.20	978	1 800	1 760.17
Melón	11	11	22.00	247	3 181	784.38
Pepino	8	8	3.94	30	2 000	60.59
Sandía	109	109	18.84	2 046	2 000	4 091.79
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	16	16	18.87	301	4 500	1 356.61
Industriales	152	152	1.79	271	23 000	6 236.73
Tabaco	152	152	1.79	271	23 000	6 236.73

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 3.2.2

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	606 609	558 132	6.80	3 796 980	1 535	5 829 796.01
Cítricos	2 800	2 800	20.98	58 730	1 339	78 660.40
Limón	350	350	10.16	3 556	1 950	6 934.20
Naranja	2 450	2 450	22.52	55 174	1 300	71 726.20
Forrajes	124 523	124 523	17.00	2 116 896	700	1 481 826.91
Otros Pastos	124 523	124 523	17.00	2 116 896	700	1 481 826.91
Frutales	50	50	82.00	4 100	4 800	19 680.00
Papayo	50	50	82.00	4 100	4 800	19 680.00
Granos	446 865	398 645	2.79	1 112 551	3 317	3 690 382.52
Frijol (Alubia)	1 175	1 175	0.98	1 146	14 000	16 038.75
Maíz Grano	4 393	4 393	1.82	8 015	4 446	35 637.77
Sorgo Grano	441 297	393 077	2.81	1 103 390	3 298	3 638 706.00
Hortalizas	512	512	6.90	3 531	6 735	23 781.32
Calabaza	329	329	0.39	128	36 146	4 637.95
Chile Verde	83	83	25.34	2 103	5 394	11 343.37
Jitomate (Tomate Rojo)	100	100	13.00	1 300	6 000	7 800.00
Industriales	7 372	7 372	63.00	464 436	661	307 057.22
Caña de Azúcar	7 372	7 372	63.00	464 436	661	307 057.22
Oleaginosas	24 487	24 230	1.52	36 736	6 217	228 407.63
Ajonjolí (Sésamo)	5	5	0.30	2	14 500	21.75
Cártamo	529	322	0.40	129	4 100	528.08
Soya Oleaginosa	23 953	23 903	1.53	36 606	6 225	227 857.80

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 3.2.3

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA GOLFO CENTRO

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	168 486	168 486	34.95	5 887 795	828	4 873 739.19
Cítricos	429	429	19.30	8 282	2 187	18 113.85
Limón	205	205	10.59	2 170	2 676	5 805.23
Naranja	81	81	21.81	1 766	2 109	3 724.75
Toronja (Pomelo)	143	143	30.37	4 346	1 975	8 583.86
Cultivos Varios	4	4	2.50	10	2 800	29.05
Otros Cultivos (Viveros)	4	4	2.50	10	2 800	29.05
Flores	13	13	1.61	21	6 569	135.74
Otras Flores	13	13	1.61	21	6 569	135.74
Forrajes	76 836	76 836	21.92	1 683 987	792	1 334 513.26
Maíz Forrajero	25	25	30.71	768	900	690.98
Otros Pastos	76 803	76 803	21.92	1 683 177	792	1 333 775.98
Sorgo Forrajero	8	8	5.00	42	1 100	46.31
Frutales	8 545	8 545	28.60	244 405	3 270	799 108.18
Cacahuete	2	2	1.70	3	17 000	57.80
Chicozapote	48	48	7.18	341	4 502	1 535.29
Ciruelo	12	12	5.70	66	6 102	402.78
Cocotero	24	24	3.00	72	3 000	215.46
Litchi	24	24	2.40	58	20 000	1 155.84
Mango	3 697	3 697	10.41	38 494	3 288	126 584.52
Nanche	85	85	2.71	229	4 960	1 135.87
Nogal (Nuez)	3	3	1.10	4	53 700	195.52
Papayo	595	595	29.57	17 607	2 215	39 004.71
Piña	3 638	3 638	49.94	181 679	3 369	612 032.22
Pistache	3	3	0.49	1	84 000	123.48
Plátano	309	309	16.85	5 199	2 826	14 695.63
Tamarindo	106	106	6.15	651	3 023	1 969.05
Granos	11 661	11 661	4.34	50 605	3 414	172 765.40
Arroz	381	381	4.74	1 808	3 218	5 817.44
Frijol (Alubia)	464	464	0.82	378	13 621	5 152.84
Maíz Grano	10 091	10 091	4.32	43 581	3 223	140 461.05
Otros Granos	2	2	5.00	11	5 000	56.25
Sorgo Grano	722	722	6.68	4 827	4 408	21 277.82
Hortalizas	466	466	12.37	5 768	5 025	28 984.61
Calabacita (Calabacín)	1	1	0.80	1	3 500	2.80
Calabaza	2	2	12.00	24	28 140	675.36
Camote	37	37	10.56	394	4 014	1 579.65
Chile Seco	40	40	10.41	414	1 695	702.05
Chile Verde	200	200	8.19	1 639	6 747	11 058.46

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 3.2.3

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA GOLFO CENTRO

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Ejote	25	25	2.84	72	4 383	316.78
Jitomate (Tomate Rojo)	5	5	60.00	327	2 000	654.00
Nopal Verdura	5	5	32.50	146	2 800	409.50
Otras Hortalizas	3	3	4.00	10	2 500	25.90
Pepino	35	35	20.13	694	2 651	1 841.12
Sandía	39	39	17.82	693	3 733	2 585.59
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	75	75	18.04	1 353	6 749	9 133.40
Industriales	70 483	70 483	55.26	3 894 678	647	2 519 326.71
Caña de Azúcar	70 466	70 466	55.27	3 894 451	647	2 518 800.21
Sábila (Aloe)	7	7	30.00	218	2 000	435.60
Sorgo Escobero	10	10	0.90	9	10 100	90.90
Oleaginosas	49	49	0.79	39	19 595	762.39
Ajonjolí (Sésamo)	49	49	0.79	39	19 595	762.39

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 3.2.4

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA FRONTERA SUR

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	578 422	572 493	18.00	10 302 452	906	9 336 642.36
Cítricos	13 257	13 144	9.76	128 235	1 816	232 910.56
Limón	9 710	9 597	9.92	95 169	1 406	133 779.93
Mandarina	80	80	4.78	382	2 676	1 023.14
Naranja	3 467	3 467	9.43	32 684	3 002	98 107.50
Espicias	31	31	1.00	31	30 276	938.56
Pimienta	31	31	1.00	31	30 276	938.56
Flores	93	93	2.50	233	7 000	1 627.50
Otras Flores	93	93	2.50	233	7 000	1 627.50
Forrajes	317 908	317 908	20.96	6 662 136	370	2 466 429.74
Otros Pastos	317 648	317 648	20.95	6 655 896	368	2 451 453.74
Sorgo Forrajero	260	260	24.00	6 240	2 400	14 976.00
Frutales	45 466	45 434	17.40	790 511	3 300	2 608 424.26
Aguacate	347	347	13.88	4 810	19 742	94 954.97
Cacahuate	29	29	2.00	58	7 000	406.00

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 3.2.4

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA FRONTERA SUR

GRUPO DE CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
Carambolo	5	5	13.33	60	12 000	720.00
Chicozapote	122	122	1.00	122	3 500	425.25
Cocotero	801	801	16.83	13 472	509	6 858.28
Durazno (Melocotón)	7	7	6.00	42	3 180	133.56
Guanábano	31	31	2.65	82	13 750	1 129.56
Mamey	331	331	2.00	662	3 000	1 985.40
Mango	20 195	20 183	5.01	101 175	2 957	299 209.06
Marañón	513	513	1.39	712	5 253	3 741.00
Otros Frutales	377	377	7.95	3 001	5 653	16 964.16
Papayo	1 014	1 014	65.40	66 279	4 406	292 051.44
Piña	2 392	2 392	31.75	75 940	2 843	215 932.44
Plátano	8 857	8 857	28.53	252 710	2 934	741 569.37
Plátano Enano Gigante	10 262	10 262	26.12	268 009	3 426	918 279.95
Plátano Macho	148	128	23.95	3 073	3 272	10 054.45
Rambután (Nefelio)	37	37	8.17	304	13 171	4 009.38
Granos	106 821	104 018	2.90	301 133	4 038	1 215 869.91
Arroz	147	147	2.60	382	3 331	1 273.11
Frijol (Alubia)	10 049	10 046	0.71	7 120	12 604	89 743.43
Maíz Grano	95 048	92 248	3.14	289 316	3 837	1 110 063.82
Sorgo Grano	1 576	1 576	2.74	4 314	3 428	14 789.56
Hortalizas	9 066	9 023	11.61	104 745	6 409	671 344.60
Calabacita (Calabacín)	36	36	22.00	792	3 710	2 938.32
Calabaza	6 100	6 100	0.70	4 243	31 662	134 325.00
Camote	5	5	6.50	33	5 000	162.50
Cebolla	160	160	26.70	4 272	6 727	28 737.60
Chile Seco	68	68	0.33	22	130 000	2 917.20
Chile Verde	51	51	13.82	698	5 014	3 499.85
Jitomate (Tomate Rojo)	1 202	1 197	58.14	69 599	6 179	430 024.46
Melón	142	137	8.64	1 184	2 969	3 516.01
Otras Hortalizas	95	95	40.42	3 840	4 890	18 778.50
Pepino	47	45	33.61	1 526	2 135	3 257.42
Sandía	1 046	1 015	16.84	17 096	2 037	34 830.53
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	114	114	12.69	1 440	5 804	8 357.22
Industriales	59 561	56 783	38.33	2 176 488	751	1 634 000.48
Cacao (Cacaotero)	19 308	19 308	0.38	7 371	37 164	273 949.81
Café	768	768	2.80	2 150	13 958	30 012.71
Caña de Azúcar	38 859	36 091	59.97	2 164 530	603	1 305 682.01
Hule Hevea	61	61	2.80	172	13 958	2 400.78
Tabaco	406	406	1.98	804	23 000	18 488.78
Yuca	158	148	9.87	1 461	2 373	3 466.38
Oleaginosas	26 220	26 060	5.33	138 941	3 635	505 096.74
Ajonjolí (Sésamo)	5 418	5 418	0.60	3 275	12 537	41 052.30

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 3.2.4

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA FRONTERA SUR

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Palma Aceitera (Palma Africana)	6 867	6 707	14.69	98 533	2 056	202 588.35
Soya Oleaginosa	13 935	13 935	2.66	37 133	7 041	261 456.10

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 3.2.5

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA PENÍNSULA DE YUCATÁN

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	522 654	487 803	11.51	5 613 922	803	4 506 565.01
Cítricos	12 696	12 630	5.49	69 402	1 928	133 793.04
Limón	4 998	4 994	6.02	30 085	1 960	58 953.19
Mandarina	201	201	5.83	1 172	1 220	1 430.75
Naranja	5 322	5 261	4.68	24 646	1 923	47 402.54
Toronja (Pomelo)	2 175	2 175	6.21	13 499	1 927	26 006.56
Espicias	14	13	0.88	12	11 828	139.41
Otras Especies	14	13	0.88	12	11 828	139.41
Flores	6	6	34.50	207	1 850	382.95
Otras Flores	6	6	34.50	207	1 850	382.95
Forrajes	334 004	334 002	12.23	4 084 946	380	1 550 894.83
Otros Pastos	333 970	333 970	12.23	4 084 178	380	1 549 973.23
Sorgo Forrajero	34	32	24.00	768	1 200	921.60
Frutales	9 340	9 257	14.51	134 298	2 626	352 683.74
Aguacate	16	16	6.71	104	4 260	443.01
Ciruelo	18	17	2.42	40	1 840	73.59
Cocotero	411	403	6.41	2 578	3 647	9 402.40
Guanábano	1	1	6.50	7	8 000	52.00
Mamey	8	8	9.31	75	4 967	370.03
Mango	7 258	7 258	9.76	70 811	2 054	145 463.20
Nanche	6	6	3.00	18	1 850	33.30
Otros Frutales	123	122	3.62	442	3 040	1 344.05
Papayo	466	414	42.47	17 584	2 872	50 495.12
Piña	140	139	35.75	4 976	6 292	31 310.48
Pitahaya	24	24	4.87	117	9 546	1 116.10
Plátano	826	826	45.00	37 190	3 000	111 570.75

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 3.2.5

RESUMEN A NIVEL ORGANISMO DE CUENCA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ORGANISMO DE CUENCA PENÍNSULA DE YUCATÁN

GRUPO DE CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
Plátano Enano Gigante	43	23	15.23	355	2 830	1 004.46
Tamarindo	1	1	3.00	2	3 500	5.25
Granos	121 747	89 919	2.56	230 217	3 290	757 358.35
Arroz	544	544	7.16	3 895	4 264	16 608.00
Frijol (Alubia)	1 524	1 494	0.75	1 127	11 909	13 420.83
Frijol Asociado	29	29	2.80	81	12 000	976.08
Maíz Grano	114 468	82 670	2.53	208 904	3 196	667 672.66
Sorgo Grano	5 182	5 182	3.13	16 209	3 620	58 680.78
Hortalizas	11 071	10 015	14.97	149 914	5 379	806 434.49
Berenjena	30	30	97.50	2 954	3 440	10 161.44
Calabacita (Calabacín)	110	109	22.71	2 484	2 837	7 047.25
Calabaza	1 062	1 062	0.59	632	10 623	6 712.03
Chile Verde	1 920	1 535	9.48	14 556	8 871	129 125.33
Cilantro	7	7	2.50	18	8 700	152.25
Jícama	7	5	6.84	33	4 343	142.65
Jitomate (Tomate Rojo)	32	25	18.16	450	4 150	1 868.76
Maíz Elotero	6 048	5 539	8.24	45 653	7 170	327 352.34
Melón	3	2	5.69	13	2 944	37.69
Okra	20	9	7.50	68	6 500	438.75
Otras Hortalizas	14	13	2.98	37	4 680	174.44
Pepino	372	368	88.56	32 613	3 496	114 001.58
Rábano	36	36	4.00	144	8 500	1 224.00
Sandía	803	668	31.18	20 830	2 532	52 744.12
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	608	607	48.48	29 429	5 275	155 251.86
Industriales	12 188	10 371	54.80	568 378	682	387 505.06
Agave (Maguey)	20	20	30.00	600	857	514.20
Cacao (Cacaotero)	975	975	0.68	667	25 000	16 663.95
Caña de Azúcar	9 175	9 175	61.76	566 673	643	364 349.41
Jatropha	1 800	0	0.00	0	0	0.00
Tabaco	213	197	2.00	394	15 000	5 910.00
Yuca	5	5	10.00	45	1 500	67.50
Oleaginosas	21 589	21 589	17.44	376 549	1 374	517 373.14
Palma Aceitera (Palma Africana)	19 128	19 128	19.38	370 691	1 288	477 449.94
Soya Oleaginosas	2 461	2 461	2.38	5 858	6 816	39 923.20

3.3. Resumen estatal por ciclo y cultivo

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 4.1.1

RESUMEN ESTATAL POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE CAMPECHE

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	97 165	97 165	4.50	437 091	3 248	1 419 640.61
Otoño-Invierno	6 983	6 983	12.89	89 991	6 250	562 414.28
Chile Verde	325	325	12.86	4 180	14 109	58 977.46
Cilantro	7	7	2.50	18	8 700	152.25
Frijol (Alubia)	35	35	2.50	88	8 000	700.00
Maíz Elotero	1 600	1 600	15.00	24 000	10 500	252 000.00
Maíz Grano	2 950	2 950	3.60	10 632	3 376	35 894.57
Pepino	55	55	6.55	360	3 200	1 152.00
Rábano	36	36	4.00	144	8 500	1 224.00
Sandía	530	530	35.00	18 550	2 557	47 425.00
Sorgo Grano	850	850	3.20	2 720	3 700	10 064.00
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	595	595	49.24	29 300	5 284	154 825.00
Perennes	34 409	34 409	4.96	170 796	1 559	266 202.49
Caña de Azúcar	675	675	69.00	46 575	712	33 161.40
Limón	4 430	4 430	5.96	26 400	1 928	50 898.96
Mandarina	150	150	6.00	900	1 000	900.00
Mango	2 975	2 975	5.55	16 500	1 903	31 391.60
Naranja	4 250	4 250	3.72	15 800	1 819	28 737.41
Otros Frutales	105	105	3.24	340	2 190	744.76
Otros Pastos	19 531	19 531	2.35	45 876	1 678	76 985.74
Papayo	143	143	35.00	5 005	3 500	17 517.50
Toronja (Pomelo)	2 150	2 150	6.23	13 400	1 930	25 865.12
Primavera-Verano	55 773	55 773	3.16	176 305	3 352	591 023.84
Arroz	505	505	7.50	3 788	4 300	16 286.25
Calabaza	935	935	0.58	544	11 820	6 435.03
Frijol (Alubia)	415	415	1.33	552	9 798	5 409.88
Maíz Grano	48 946	48 946	3.18	155 846	3 149	490 709.28
Sorgo Grano	3 472	3 472	3.24	11 254	3 823	43 023.40
Soya Oleaginosa	1 500	1 500	2.88	4 320	6 750	29 160.00

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 4.1.2

RESUMEN ESTATAL POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE CHIAPAS

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	351 970	349 778	21.69	7 585 652	979	7 425 426.93
Otoño-Invierno	16 396	16 164	6.42	103 719	5 331	552 917.13
Ajonjolí (Sésamo)	5 019	5 019	0.62	3 095	12 481	38 632.62
Cacahuete	8	8	2.00	16	7 000	112.00
Cebolla	72	72	30.00	2 160	8 000	17 280.00
Chile Verde	29	29	19.03	552	3 304	1 824.00
Frijol (Alubia)	1 424	1 398	0.75	1 050	12 411	13 027.78
Jitomate (Tomate Rojo)	1 096	1 091	48.61	53 035	6 026	319 582.50
Maíz Grano	6 908	6 874	3.53	24 278	3 711	90 106.14
Otras Hortalizas	90	90	42.00	3 780	4 825	18 238.50
Sandía	729	578	13.81	7 983	1 710	13 651.77
Sorgo Forrajero	260	260	24.00	6 240	2 400	14 976.00
Sorgo Grano	140	140	2.26	317	2 909	922.04
Tabaco	619	603	1.99	1 198	20 369	24 398.78
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	2	2	10.00	15	11 000	165.00
Perennes	250 357	250 139	28.72	7 183 144	773	5 555 307.89
Aguacate	347	347	13.88	4 810	19 742	94 954.97
Cacao (Cacaotero)	8 704	8 704	0.37	3 235	31 933	103 306.34
Caña de Azúcar	9 375	9 375	87.82	823 313	460	378 616.74
Chicozapote	122	122	1.00	122	3 500	425.25
Cocotero	801	801	16.83	13 472	509	6 858.28
Durazno (Melocotón)	7	7	6.00	42	3 180	133.56
Limón	268	223	6.69	1 489	4 211	6 269.65
Mamey	331	331	2.00	662	3 000	1 985.40
Mandarina	8	8	1.00	8	2 000	16.00
Mango	24 449	24 437	6.35	155 236	2 654	412 034.03
Marañón	513	513	1.39	712	5 253	3 741.00
Naranja	17	17	6.71	114	3 500	399.00
Otras Flores	93	93	2.50	233	7 000	1 627.50
Otros Frutales	372	372	7.97	2 966	5 684	16 859.16
Otros Pastos	171 041	171 041	31.71	5 423 517	549	2 980 142.13
Palma Aceitera (Palma Africana)	24 650	24 490	18.02	441 303	1 346	594 143.70
Papayo	971	971	67.00	65 025	4 406	286 470.00
Piña	80	80	13.00	1 034	6 500	6 717.75
Plátano	8 191	8 191	29.99	245 661	2 677	657 719.94
Rambután (Nefelio)	19	19	10.00	193	15 000	2 887.50
Primavera-Verano	85 218	83 475	3.58	298 789	4 408	1 317 201.91
Ajonjolí (Sésamo)	398	398	0.45	179	13 500	2 419.67
Arroz	39	39	2.75	107	3 000	321.75

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 4.1.2

RESUMEN ESTATAL POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE CHIAPAS

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Cacahuete	21	21	2.00	42	7 000	294.00
Calabacita (Calabacín)	36	36	22.00	792	3 710	2 938.32
Camote	5	5	6.50	33	5 000	162.50
Cebolla	88	88	24.00	2 112	5 425	11 457.60
Chile Verde	15	15	6.28	91	11 664	1 061.44
Frijol (Alubia)	7 510	7 510	0.75	5 626	12 406	69 789.40
Jitomate (Tomate Rojo)	106	106	156.26	16 564	6 668	110 441.96
Maíz Grano	61 456	59 716	3.74	223 088	3 675	819 881.21
Otras Hortalizas	5	5	12.00	60	9 000	540.00
Pepino	41	39	37.02	1 459	2 131	3 108.30
Sandía	268	268	26.28	7 045	2 042	14 386.31
Sorgo Grano	1 184	1 184	2.58	3 051	3 555	10 847.34
Soya Oleaginosa	13 935	13 935	2.66	37 133	7 041	261 456.10
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	110	110	12.80	1 408	5 750	8 096.00

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 4.1.3

RESUMEN ESTATAL POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE NAYARIT

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	21 764	21 685	9.52	206 464	1 867	385 430.89
Otoño-Invierno	14 768	14 699	5.03	73 933	3 769	278 647.11
Arroz	118	118	4.77	561	4 000	2 245.66
Chile Verde	54	54	2.19	118	10 139	1 195.49
Frijol (Alubia)	1 021	976	1.71	1 672	12 233	20 458.50
Jícama	15	15	33.89	492	5 000	2 461.75
Maíz Elotero	69	69	14.20	978	1 800	1 760.17
Maíz Forrajero	43	32	28.83	926	3 251	3 011.56
Maíz Grano	500	493	3.56	1 756	5 299	9 303.90
Melón	11	11	22.00	247	3 181	784.38
Pepino	8	8	3.94	30	2 000	60.59
Sandía	109	109	18.84	2 046	2 000	4 091.79
Sorgo Forrajero	11	11	12.60	143	2 200	315.65
Sorgo Grano	12 642	12 637	5.10	64 390	3 500	225 364.33

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 4.1.3

RESUMEN ESTATAL POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE NAYARIT

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Tabaco	152	152	1.79	271	23 000	6 236.73
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	16	16	18.87	301	4 500	1 356.61
Perennes	6 997	6 985	18.97	132 531	806	106 783.77
Limón	15	15	3.00	44	5 000	221.43
Mango	410	410	5.76	2 361	6 424	15 164.85
Otros Pastos	6 560	6 559	19.84	130 096	700	91 067.50
Yaca (Parapén/Árbol del pan)	12	2	15.00	30	11 000	330.00

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 4.1.4

RESUMEN ESTATAL POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE QUINTANA ROO

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	27 488	25 831	20.65	533 480	931	496 775.17
Perennes	9 353	9 287	53.27	494 671	735	363 445.79
Caña de Azúcar	8 022	8 022	59.77	479 468	636	304 778.51
Cocotero	404	396	6.29	2 487	3 694	9 186.90
Limón	109	105	7.34	769	2 136	1 642.84
Mandarina	3	3	6.75	20	1 905	38.59
Naranja	568	563	10.89	6 133	2 105	12 911.14
Otras Especies	6	5	0.85	5	6 849	31.41
Otros Frutales	7	6	7.63	46	10 386	475.68
Papayo	51	24	17.20	413	5 004	2 065.79
Piña	140	139	35.75	4 976	6 292	31 310.48
Plátano Enano Gigante	43	23	15.23	355	2 830	1 004.46
Primavera-Verano	13 478	11 907	2.36	28 044	3 261	91 441.61
Calabaza	4	4	6.18	26	2 378	61.75
Chile Verde	1 213	992	7.26	7 204	3 005	21 643.50
Jitomate (Tomate Rojo)	4	4	41.46	174	3 109	541.41
Maíz Elotero	3 026	2 527	5.63	14 225	3 398	48 330.59
Maíz Grano	9 213	8 361	0.76	6 322	3 258	20 599.61
Sandía	3	3	15.09	45	3 017	136.55
Sorgo Grano	16	16	3.05	48	2 694	128.20
Otoño-Invierno	4 657	4 637	2.32	10 765	3 891	41 887.77

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 4.1.4

RESUMEN ESTATAL POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE QUINTANA ROO

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Calabacita (Calabacín)	4	4	6.76	26	5 796	152.80
Chile Verde	13	13	9.35	122	4 473	547.63
Frijol (Alubia)	805	805	0.50	401	14 934	5 984.21
Jícama	2	2	3.66	7	5 653	37.29
Jitomate (Tomate Rojo)	3	3	12.61	38	5 661	214.08
Maíz Elotero	1 422	1 412	5.26	7 428	3 638	27 021.74
Maíz Grano	2 053	2 043	0.70	1 428	3 226	4 604.73
Melón	1	1	5.07	4	3 996	15.19
Sandía	2	2	19.20	35	3 484	120.42
Sorgo Grano	353	353	3.62	1 277	2 498	3 189.68

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 4.1.5

RESUMEN ESTATAL POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	142 780	142 669	14.20	2 025 728	876	1 774 308.35
Otoño-Invierno	24 318	24 207	1.83	44 285	3 498	154 930.79
Calabaza	329	329	0.39	128	36 146	4 637.95
Frijol (Alubia)	1 025	1 025	0.98	999	14 000	13 991.25
Maíz Grano	1 379	1 379	1.32	1 820	3 827	6 966.63
Sorgo Grano	21 585	21 474	1.92	41 337	3 129	129 334.96
Perennes	92 894	92 894	20.77	1 929 516	719	1 387 141.54
Caña de Azúcar	7 303	7 303	63.00	460 089	661	304 183.24
Limón	350	350	10.16	3 556	1 950	6 934.20
Naranja	2 450	2 450	22.52	55 174	1 300	71 726.20
Otros Pastos	82 741	82 741	17.00	1 406 597	700	984 617.90
Papayo	50	50	82.00	4 100	4 800	19 680.00
Primavera-Verano	25 568	25 568	2.03	51 927	4 472	232 236.02
Chile Verde	63	63	27.03	1 703	5 722	9 743.37
Maíz Grano	1 925	1 925	2.11	4 062	4 665	18 949.24
Sorgo Grano	13 132	13 132	2.29	30 072	3 440	103 450.75
Soya Oleaginosa	10 448	10 448	1.54	16 090	6 221	100 092.66

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 4.1.6

RESUMEN ESTATAL POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE TABASCO

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	311 618	306 004	16.99	5 199 273	704	3 658 487.40
Otoño-Invierno	16 422	16 332	1.78	29 086	4 569	132 907.31
Calabaza	50	50	6.20	310	2 000	620.00
Chile Seco	68	68	0.33	22	130 000	2 917.20
Chile Verde	7	7	7.86	55	11 167	614.41
Frijol (Alubia)	1 175	1 175	0.39	459	15 300	7 027.04
Maíz Grano	14 496	14 421	1.62	23 308	4 640	108 145.60
Melón	142	137	8.64	1 184	2 969	3 516.01
Pepino	6	6	11.20	67	2 219	149.12
Sandía	224	214	12.71	2 717	2 503	6 801.53
Sorgo Grano	252	252	3.75	946	3 193	3 020.18
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	2	2	8.50	17	5 660	96.22
Perennes	272 045	269 179	19.09	5 139 652	637	3 276 339.21
Cacao (Cacaotero)	11 579	11 579	0.41	4 803	39 000	187 307.43
Café	768	768	2.80	2 150	13 958	30 012.71
Caña de Azúcar	29 962	27 194	50.81	1 381 848	690	953 474.78
Carambolo	5	5	13.33	60	12 000	720.00
Guanábano	31	31	2.65	82	13 750	1 129.56
Hule Hevea	61	61	2.80	172	13 958	2 400.78
Limón	9 442	9 374	9.99	93 680	1 361	127 510.28
Mandarina	72	72	5.20	374	2 690	1 007.14
Naranja	3 450	3 450	9.44	32 570	3 000	97 708.50
Otros Frutales	5	5	7.00	35	3 000	105.00
Otros Pastos	200 861	200 861	15.95	3 202 871	139	444 990.92
Palma Aceitera (Palma Africana)	1 345	1 345	20.77	27 921	3 076	85 894.59
Papayo	43	43	29.16	1 254	4 451	5 581.44
Pimienta	31	31	1.00	31	30 276	938.56
Piña	2 312	2 312	32.40	74 907	2 793	209 214.69
Plátano	1 492	1 492	29.65	44 240	4 417	195 420.18
Plátano Enano Gigante	10 262	10 262	26.12	268 009	3 426	918 279.95
Plátano Macho	148	128	23.95	3 073	3 272	10 054.45
Rambután (Nefelio)	18	18	6.22	112	10 026	1 121.88
Yuca	158	148	9.87	1 461	2 373	3 466.38
Primavera-Verano	23 151	20 493	1.49	30 535	8 163	249 240.89
Arroz	147	147	2.60	382	3 331	1 273.11
Calabaza	6 050	6 050	0.65	3 933	34 000	133 705.00
Maíz Grano	16 954	14 296	1.83	26 220	4 358	114 262.78

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 4.1.7

RESUMEN ESTATAL POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE TAMAULIPAS

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	463 829	415 463	4.26	1 771 251	2 290	4 055 487.65
Otoño-Invierno	345 789	343 052	2.93	1 006 169	3 303	3 323 471.18
Cártamo	529	322	0.40	129	4 100	528.08
Chile Verde	20	20	20.00	400	4 000	1 600.00
Frijol (Alubia)	150	150	0.98	146	14 000	2 047.50
Jitomate (Tomate Rojo)	100	100	13.00	1 300	6 000	7 800.00
Maíz Grano	208	208	1.32	274	3 827	1 049.54
Sorgo Grano	344 567	342 087	2.93	1 003 871	3 297	3 310 000.16
Soya Oleaginosa	215	165	0.30	50	9 000	445.90
Perennes	41 851	41 851	17.08	714 646	700	500 082.99
Caña de Azúcar	69	69	63.00	4 347	661	2 873.98
Otros Pastos	41 782	41 782	17.00	710 299	700	497 209.01
Primavera-Verano	76 190	30 561	1.65	50 436	4 599	231 933.48
Ajonjolí (Sésamo)	5	5	0.30	2	14 500	21.75
Maíz Grano	881	881	2.11	1 859	4 665	8 672.35
Sorgo Grano	62 014	16 385	1.72	28 109	3 412	95 920.14
Soya Oleaginosa	13 290	13 290	1.54	20 467	6 221	127 319.24

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 4.1.8

RESUMEN ESTATAL POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	168 486	168 486	34.95	5 887 795	828	4 873 739.19
Otoño-Invierno	6 748	6 748	4.13	27 860	3 381	94 187.13
Arroz	325	325	4.70	1 528	3 300	5 042.15
Camote	23	23	10.90	254	4 014	1 017.69
Chile Seco	40	40	10.41	414	1 695	702.05
Chile Verde	81	81	11.35	919	5 600	5 148.36
Ejote	15	15	4.33	65	3 750	243.56
Frijol (Alubia)	342	342	0.77	263	13 344	3 510.44
Jitomate (Tomate Rojo)	2	2	60.00	120	2 000	240.00

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 4.1.8

RESUMEN ESTATAL POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Maíz Grano	5 392	5 392	3.83	20 650	3 019	62 337.19
Pepino	1	1	20.13	20	2 651	53.37
Sandía	5	5	35.00	188	3 211	602.33
Sorgo Grano	512	512	6.55	3 352	4 500	15 082.95
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	10	10	8.70	87	2 380	207.06
Perennes	156 262	156 262	37.31	5 830 694	801	4 670 706.92
Caña de Azúcar	70 466	70 466	55.27	3 894 451	647	2 518 800.21
Chicozapote	48	48	7.18	341	4 502	1 535.29
Ciruelo	12	12	5.70	66	6 102	402.78
Cocotero	24	24	3.00	72	3 000	215.46
Limón	205	205	10.59	2 170	2 676	5 805.23
Litchi	24	24	2.40	58	20 000	1 155.84
Mango	3 697	3 697	10.41	38 494	3 288	126 584.52
Nanche	85	85	2.71	229	4 960	1 135.87
Naranja	81	81	21.81	1 766	2 109	3 724.75
Nogal (Nuez)	3	3	1.10	4	53 700	195.52
Nopal Verdura	5	5	32.50	146	2 800	409.50
Otras Flores	6	6	1.18	7	13 000	92.35
Otros Cultivos (Viveros)	4	4	2.50	10	2 800	29.05
Otros Pastos	76 803	76 803	21.92	1 683 177	792	1 333 775.98
Papayo	595	595	29.57	17 607	2 215	39 004.71
Piña	3 638	3 638	49.94	181 679	3 369	612 032.22
Pistache	3	3	0.49	1	84 000	123.48
Plátano	309	309	16.85	5 199	2 826	14 695.63
Sábila (Aloe)	7	7	30.00	218	2 000	435.60
Tamarindo	106	106	6.15	651	3 023	1 969.05
Toronja (Pomelo)	143	143	30.37	4 346	1 975	8 583.86
Primavera-Verano	5 476	5 476	5.34	29 241	3 722	108 845.14
Ajonjolí (Sésamo)	49	49	0.79	39	19 595	762.39
Arroz	56	56	5.00	280	2 770	775.30
Cacahuate	2	2	1.70	3	17 000	57.80
Calabacita (Calabacín)	1	1	0.80	1	3 500	2.80
Calabaza	2	2	12.00	24	28 140	675.36
Camote	14	14	10.00	140	4 014	561.96
Chile Verde	119	119	6.05	720	8 213	5 910.10
Ejote	10	10	0.70	7	10 000	73.22
Frijol (Alubia)	121	121	0.95	115	14 251	1 642.40
Jitomate (Tomate Rojo)	3	3	60.00	207	2 000	414.00
Maíz Forrajero	25	25	30.71	768	900	690.98
Maíz Grano	4 700	4 700	4.88	22 930	3 407	78 123.86
Otras Flores	7	7	2.00	14	3 200	43.39
Otras Hortalizas	3	3	4.00	10	2 500	25.90

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 4.1.8

RESUMEN ESTATAL POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

CICLO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
Otros Granos	2	2	5.00	11	5 000	56.25
Pepino	34	34	20.13	674	2 651	1 787.76
Sandía	34	34	15.07	505	3 927	1 983.26
Sorgo Escobero	10	10	0.90	9	10 100	90.90
Sorgo Forrajero	8	8	5.00	42	1 100	46.31
Sorgo Grano	211	211	7.00	1 475	4 200	6 194.87
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	65	65	19.48	1 266	7 050	8 926.34

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 4.1.9

RESUMEN ESTATAL POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE YUCATÁN

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	312 835	281 518	7.68	2 160 877	390	842 877.25
Perennes	263 442	261 559	7.98	2 087 322	262	547 320.20
Agave (Maguey)	20	20	30.00	600	857	514.20
Aguacate	16	16	6.71	104	4 260	443.01
Ciruelo	18	17	2.42	40	1 840	73.59
Cocotero	7	7	13.00	91	2 368	215.50
Guanábano	1	1	6.50	7	8 000	52.00
Jatropha	1 800	0	0.00	0	0	0.00
Limón	459	459	6.35	2 916	2 199	6 411.39
Mamey	8	8	9.31	75	4 967	370.03
Mandarina	48	48	5.24	252	1 952	492.16
Mango	29	29	8.56	250	4 985	1 246.62
Nanche	6	6	3.00	18	1 850	33.30
Naranja	504	448	6.06	2 713	2 121	5 753.99
Otras Especies	8	8	0.90	7	15 000	108.00
Otros Frutales	11	11	5.12	56	2 196	123.61
Otros Pastos	260 186	260 186	7.95	2 067 810	241	499 308.18
Papayo	273	247	49.26	12 166	2 541	30 911.83
Pitahaya	24	24	4.87	117	9 546	1 116.10
Tamarindo	1	1	3.00	2	3 500	5.25
Toronja (Pomelo)	25	25	4.03	99	1 428	141.44
Primavera-Verano	41 842	16 907	1.55	26 192	3 785	99 138.42
Calabacita (Calabacín)	5	4	7.50	30	3 200	96.00
Calabaza	123	123	0.50	62	3 500	215.25
Chile Verde	73	62	9.08	563	12 952	7 289.86
Jícama	3	1	8.00	4	3 200	12.80
Jitomate (Tomate Rojo)	12	10	11.89	113	5 740	648.57
Maíz Grano	40 064	15 162	1.42	21 541	3 477	74 894.46
Melón	2	2	6.00	9	2 500	22.50
Okra	20	9	7.50	68	6 500	438.75
Otras Hortalizas	4	4	2.60	9	2 143	19.50
Pepino	5	5	6.07	27	2 400	65.57
Sandía	30	26	14.59	376	2 605	980.51
Sorgo Forrajero	34	32	24.00	768	1 200	921.60
Sorgo Grano	492	492	1.85	910	2 500	2 275.50
Soya Oleaginosa	961	961	1.60	1 538	7 000	10 763.20
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	13	12	10.77	129	3 303	426.86
Yuca	5	5	10.00	45	1 500	67.50
Otoño-Invierno	7 551	3 052	15.52	47 363	4 147	196 418.63

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CICLO Y CULTIVO

CUADRO 4.1.9

RESUMEN ESTATAL POR CICLO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE YUCATÁN

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Berenjena	30	30	97.50	2 954	3 440	10 161.44
Calabacita (Calabacín)	101	101	23.93	2 428	2 800	6 798.46
Chile Verde	297	143	17.39	2 487	16 349	40 666.89
Frijol (Alubia)	210	203	0.36	72	16 998	1 225.95
Frijol Asociado	29	29	2.80	81	12 000	976.08
Jícama	3	3	8.90	22	4 160	92.56
Jitomate (Tomate Rojo)	13	8	15.48	125	3 707	464.69
Maíz Grano	6 476	2 149	2.59	5 557	3 354	18 638.10
Otras Flores	6	6	34.50	207	1 850	382.95
Otras Hortalizas	10	9	3.13	28	5 500	154.94
Pepino	312	309	104.37	32 226	3 500	112 784.02
Sandía	64	63	18.76	1 175	3 467	4 072.56

3.4. Resumen estatal por grupo de cultivo y cultivo

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 4.2.1

RESUMEN ESTATAL POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE CAMPECHE

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	97 165	97 165	4.50	437 091	3 248	1 419 640.61
Cítricos	10 980	10 980	5.15	56 500	1 883	106 401.49
Limón	4 430	4 430	5.96	26 400	1 928	50 898.96
Mandarina	150	150	6.00	900	1 000	900.00
Naranja	4 250	4 250	3.72	15 800	1 819	28 737.41
Toronja (Pomelo)	2 150	2 150	6.23	13 400	1 930	25 865.12
Forrajes	19 531	19 531	2.35	45 876	1 678	76 985.74
Otros Pastos	19 531	19 531	2.35	45 876	1 678	76 985.74
Frutales	3 223	3 223	6.78	21 845	2 273	49 653.86
Mango	2 975	2 975	5.55	16 500	1 903	31 391.60
Otros Frutales	105	105	3.24	340	2 190	744.76
Papayo	143	143	35.00	5 005	3 500	17 517.50
Granos	57 173	57 173	3.23	184 880	3 257	602 087.38
Arroz	505	505	7.50	3 788	4 300	16 286.25
Frijol (Alubia)	450	450	1.42	640	9 552	6 109.88
Maíz Grano	51 896	51 896	3.21	166 478	3 163	526 603.85
Sorgo Grano	4 322	4 322	3.23	13 974	3 799	53 087.40
Hortalizas	4 083	4 083	18.88	77 096	6 773	522 190.74
Calabaza	935	935	0.58	544	11 820	6 435.03
Chile Verde	325	325	12.86	4 180	14 109	58 977.46
Cilantro	7	7	2.50	18	8 700	152.25
Maíz Elotero	1 600	1 600	15.00	24 000	10 500	252 000.00
Pepino	55	55	6.55	360	3 200	1 152.00
Rábano	36	36	4.00	144	8 500	1 224.00
Sandía	530	530	35.00	18 550	2 557	47 425.00
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	595	595	49.24	29 300	5 284	154 825.00
Industriales	675	675	69.00	46 575	712	33 161.40
Caña de Azúcar	675	675	69.00	46 575	712	33 161.40
Oleaginosas	1 500	1 500	2.88	4 320	6 750	29 160.00
Soya Oleaginosa	1 500	1 500	2.88	4 320	6 750	29 160.00

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 4.2.2

RESUMEN ESTATAL POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE CHIAPAS

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	351 970	349 778	21.69	7 585 652	979	7 425 426.93
Cítricos	293	248	6.51	1 611	4 149	6 684.65
Limón	268	223	6.69	1 489	4 211	6 269.65
Mandarina	8	8	1.00	8	2 000	16.00
Naranja	17	17	6.71	114	3 500	399.00
Flores	93	93	2.50	233	7 000	1 627.50
Otras Flores	93	93	2.50	233	7 000	1 627.50
Forrajes	171 301	171 301	31.70	5 429 757	552	2 995 118.13
Otros Pastos	171 041	171 041	31.71	5 423 517	549	2 980 142.13
Sorgo Forrajero	260	260	24.00	6 240	2 400	14 976.00
Frutales	36 230	36 218	13.53	489 990	3 043	1 491 192.83
Aguacate	347	347	13.88	4 810	19 742	94 954.97
Cacahuete	29	29	2.00	58	7 000	406.00
Chicozapote	122	122	1.00	122	3 500	425.25
Cocotero	801	801	16.83	13 472	509	6 858.28
Durazno (Melocotón)	7	7	6.00	42	3 180	133.56
Mamey	331	331	2.00	662	3 000	1 985.40
Mango	24 449	24 437	6.35	155 236	2 654	412 034.03
Marañón	513	513	1.39	712	5 253	3 741.00
Otros Frutales	372	372	7.97	2 966	5 684	16 859.16
Papayo	971	971	67.00	65 025	4 406	286 470.00
Piña	80	80	13.00	1 034	6 500	6 717.75
Plátano	8 191	8 191	29.99	245 661	2 677	657 719.94
Rambután (Nefelio)	19	19	10.00	193	15 000	2 887.50
Granos	78 661	76 861	3.35	257 517	3 902	1 004 895.66
Arroz	39	39	2.75	107	3 000	321.75
Frijol (Alubia)	8 934	8 907	0.75	6 675	12 407	82 817.18
Maíz Grano	68 364	66 590	3.71	247 367	3 679	909 987.35
Sorgo Grano	1 324	1 324	2.54	3 368	3 494	11 769.38
Hortalizas	2 692	2 534	38.32	97 088	5 386	522 934.20
Calabacita (Calabacín)	36	36	22.00	792	3 710	2 938.32
Camote	5	5	6.50	33	5 000	162.50
Cebolla	160	160	26.70	4 272	6 727	28 737.60
Chile Verde	44	44	14.78	643	4 487	2 885.44
Jitomate (Tomate Rojo)	1 202	1 197	58.14	69 599	6 179	430 024.46
Otras Hortalizas	95	95	40.42	3 840	4 890	18 778.50
Pepino	41	39	37.02	1 459	2 131	3 108.30
Sandía	997	846	17.76	15 028	1 866	28 038.09
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	112	112	12.76	1 423	5 805	8 261.00

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 4.2.2

RESUMEN ESTATAL POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE CHIAPAS

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Industriales	18 698	18 682	44.31	827 746	612	506 321.86
Cacao (Cacaotero)	8 704	8 704	0.37	3 235	31 933	103 306.34
Caña de Azúcar	9 375	9 375	87.82	823 313	460	378 616.74
Tabaco	619	603	1.99	1 198	20 369	24 398.78
Oleaginosas	44 003	43 843	10.99	481 710	1 861	896 652.10
Ajonjolí (Sésamo)	5 418	5 418	0.60	3 275	12 537	41 052.30
Palma Aceitera (Palma Africana)	24 650	24 490	18.02	441 303	1 346	594 143.70
Soya Oleaginosa	13 935	13 935	2.66	37 133	7 041	261 456.10

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 4.2.3

RESUMEN ESTATAL POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE NAYARIT

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	21 764	21 685	9.52	206 464	1 867	385 430.89
Cítricos	15	15	3.00	44	5 000	221.43
Limón	15	15	3.00	44	5 000	221.43
Forrajes	6 615	6 602	19.87	131 166	720	94 394.71
Maíz Forrajero	43	32	28.83	926	3 251	3 011.56
Otros Pastos	6 560	6 559	19.84	130 096	700	91 067.50
Sorgo Forrajero	11	11	12.60	143	2 200	315.65
Frutales	422	412	5.81	2 391	6 481	15 494.85
Mango	410	410	5.76	2 361	6 424	15 164.85
Yaca (Parapén/Árbol del pan)	12	2	15.00	30	11 000	330.00
Granos	14 281	14 224	4.81	68 379	3 764	257 372.39
Arroz	118	118	4.77	561	4 000	2 245.66
Frijol (Alubia)	1 021	976	1.71	1 672	12 233	20 458.50
Maíz Grano	500	493	3.56	1 756	5 299	9 303.90
Sorgo Grano	12 642	12 637	5.10	64 390	3 500	225 364.33
Hortalizas	281	281	15.01	4 212	2 780	11 710.78
Chile Verde	54	54	2.19	118	10 139	1 195.49
Jícama	15	15	33.89	492	5 000	2 461.75
Maíz Elotero	69	69	14.20	978	1 800	1 760.17
Melón	11	11	22.00	247	3 181	784.38

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 4.2.3

RESUMEN ESTATAL POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE NAYARIT

GRUPO DE CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
Pepino	8	8	3.94	30	2 000	60.59
Sandía	109	109	18.84	2 046	2 000	4 091.79
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	16	16	18.87	301	4 500	1 356.61
Industriales	152	152	1.79	271	23 000	6 236.73
Tabaco	152	152	1.79	271	23 000	6 236.73

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 4.2.4

RESUMEN ESTATAL POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE QUINTANA ROO

GRUPO DE CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
TOTAL GENERAL	27 488	25 831	20.65	533 480	931	496 775.17
Cítricos	680	671	10.31	6 923	2 108	14 592.56
Limón	109	105	7.34	769	2 136	1 642.84
Mandarina	3	3	6.75	20	1 905	38.59
Naranja	568	563	10.89	6 133	2 105	12 911.14
Espicias	6	5	0.85	5	6 849	31.41
Otras Especies	6	5	0.85	5	6 849	31.41
Frutales	645	588	14.08	8 276	5 321	44 043.31
Cocotero	404	396	6.29	2 487	3 694	9 186.90
Otros Frutales	7	6	7.63	46	10 386	475.68
Papayo	51	24	17.20	413	5 004	2 065.79
Piña	140	139	35.75	4 976	6 292	31 310.48
Plátano Enano Gigante	43	23	15.23	355	2 830	1 004.46
Granos	12 439	11 578	0.82	9 475	3 642	34 506.43
Frijol (Alubia)	805	805	0.50	401	14 934	5 984.21
Maíz Grano	11 266	10 404	0.74	7 750	3 252	25 204.33
Sorgo Grano	368	368	3.60	1 325	2 505	3 317.88
Hortalizas	5 696	4 967	5.91	29 334	3 369	98 822.95
Calabacita (Calabacín)	4	4	6.76	26	5 796	152.80
Calabaza	4	4	6.18	26	2 378	61.75
Chile Verde	1 226	1 005	7.29	7 326	3 029	22 191.13
Jícama	2	2	3.66	7	5 653	37.29
Jitomate (Tomate Rojo)	7	7	29.44	212	3 564	755.49

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 4.2.4

RESUMEN ESTATAL POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE QUINTANA ROO

GRUPO DE CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
Maíz Elotero	4 448	3 939	5.50	21 653	3 480	75 352.34
Melón	1	1	5.07	4	3 996	15.19
Sandía	5	5	16.63	80	3 219	256.97
Industriales	8 022	8 022	59.77	479 468	636	304 778.51
Caña de Azúcar	8 022	8 022	59.77	479 468	636	304 778.51

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 4.2.5

RESUMEN ESTATAL POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ

GRUPO DE CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
TOTAL GENERAL	142 780	142 669	14.20	2 025 728	876	1 774 308.35
Cítricos	2 800	2 800	20.98	58 730	1 339	78 660.40
Limón	350	350	10.16	3 556	1 950	6 934.20
Naranja	2 450	2 450	22.52	55 174	1 300	71 726.20
Forrajes	82 741	82 741	17.00	1 406 597	700	984 617.90
Otros Pastos	82 741	82 741	17.00	1 406 597	700	984 617.90
Frutales	50	50	82.00	4 100	4 800	19 680.00
Papayo	50	50	82.00	4 100	4 800	19 680.00
Granos	39 046	38 935	2.01	78 291	3 483	272 692.83
Frijol (Alubia)	1 025	1 025	0.98	999	14 000	13 991.25
Maíz Grano	3 304	3 304	1.78	5 882	4 406	25 915.87
Sorgo Grano	34 717	34 606	2.06	71 410	3 260	232 785.71
Hortalizas	392	392	4.67	1 831	7 853	14 381.32
Calabaza	329	329	0.39	128	36 146	4 637.95
Chile Verde	63	63	27.03	1 703	5 722	9 743.37
Industriales	7 303	7 303	63.00	460 089	661	304 183.24
Caña de Azúcar	7 303	7 303	63.00	460 089	661	304 183.24
Oleaginosas	10 448	10 448	1.54	16 090	6 221	100 092.66
Soya Oleaginosa	10 448	10 448	1.54	16 090	6 221	100 092.66

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 4.2.6

RESUMEN ESTATAL POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE TABASCO

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	311 618	306 004	16.99	5 199 273	704	3 658 487.40
Cítricos	12 964	12 896	9.82	126 624	1 787	226 225.91
Limón	9 442	9 374	9.99	93 680	1 361	127 510.28
Mandarina	72	72	5.20	374	2 690	1 007.14
Naranja	3 450	3 450	9.44	32 570	3 000	97 708.50
Especias	31	31	1.00	31	30 276	938.56
Pimienta	31	31	1.00	31	30 276	938.56
Forrajes	200 861	200 861	15.95	3 202 871	139	444 990.92
Otros Pastos	200 861	200 861	15.95	3 202 871	139	444 990.92
Frutales	14 316	14 296	27.40	391 772	3 425	1 341 627.15
Carambolo	5	5	13.33	60	12 000	720.00
Guanábano	31	31	2.65	82	13 750	1 129.56
Otros Frutales	5	5	7.00	35	3 000	105.00
Papayo	43	43	29.16	1 254	4 451	5 581.44
Piña	2 312	2 312	32.40	74 907	2 793	209 214.69
Plátano	1 492	1 492	29.65	44 240	4 417	195 420.18
Plátano Enano Gigante	10 262	10 262	26.12	268 009	3 426	918 279.95
Plátano Macho	148	128	23.95	3 073	3 272	10 054.45
Rambután (Nefelio)	18	18	6.22	112	10 026	1 121.88
Granos	33 024	30 291	1.69	51 315	4 555	233 728.72
Arroz	147	147	2.60	382	3 331	1 273.11
Frijol (Alubia)	1 175	1 175	0.39	459	15 300	7 027.04
Maíz Grano	31 450	28 717	1.72	49 528	4 491	222 408.39
Sorgo Grano	252	252	3.75	946	3 193	3 020.18
Hortalizas	6 549	6 534	1.27	8 306	17 870	148 419.48
Calabaza	6 100	6 100	0.70	4 243	31 662	134 325.00
Chile Seco	68	68	0.33	22	130 000	2 917.20
Chile Verde	7	7	7.86	55	11 167	614.41
Melón	142	137	8.64	1 184	2 969	3 516.01
Pepino	6	6	11.20	67	2 219	149.12
Sandía	224	214	12.71	2 717	2 503	6 801.53
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	2	2	8.50	17	5 660	96.22
Industriales	42 529	39 751	34.98	1 390 433	846	1 176 662.07
Cacao (Cacaotero)	11 579	11 579	0.41	4 803	39 000	187 307.43
Café	768	768	2.80	2 150	13 958	30 012.71
Caña de Azúcar	29 962	27 194	50.81	1 381 848	690	953 474.78
Hule Hevea	61	61	2.80	172	13 958	2 400.78
Yuca	158	148	9.87	1 461	2 373	3 466.38
Oleaginosas	1 345	1 345	20.77	27 921	3 076	85 894.59
Palma Aceitera (Palma Africana)	1 345	1 345	20.77	27 921	3 076	85 894.59

**ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO
RESUMEN ESTATAL POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO**

CUADRO 4.2.7

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE TAMAULIPAS

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	463 829	415 463	4.26	1 771 251	2 290	4 055 487.65
Forrajes	41 782	41 782	17.00	710 299	700	497 209.01
Otros Pastos	41 782	41 782	17.00	710 299	700	497 209.01
Granos	407 819	359 710	2.88	1 034 259	3 304	3 417 689.69
Frijol (Alubia)	150	150	0.98	146	14 000	2 047.50
Maíz Grano	1 089	1 089	1.96	2 133	4 558	9 721.90
Sorgo Grano	406 580	358 471	2.88	1 031 980	3 300	3 405 920.30
Hortalizas	120	120	14.17	1 700	5 529	9 400.00
Chile Verde	20	20	20.00	400	4 000	1 600.00
Jitomate (Tomate Rojo)	100	100	13.00	1 300	6 000	7 800.00
Industriales	69	69	63.00	4 347	661	2 873.98
Caña de Azúcar	69	69	63.00	4 347	661	2 873.98
Oleaginosas	14 039	13 782	1.50	20 646	6 215	128 314.97
Ajonjolí (Sésamo)	5	5	0.30	2	14 500	21.75
Cártamo	529	322	0.40	129	4 100	528.08
Soya Oleaginosa	13 505	13 455	1.52	20 516	6 228	127 765.14

**ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO
RESUMEN ESTATAL POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO**

CUADRO 4.2.8

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	168 486	168 486	34.95	5 887 795	828	4 873 739.19
Cítricos	429	429	19.30	8 282	2 187	18 113.85
Limón	205	205	10.59	2 170	2 676	5 805.23
Naranja	81	81	21.81	1 766	2 109	3 724.75
Toronja (Pomelo)	143	143	30.37	4 346	1 975	8 583.86
Cultivos Varios	4	4	2.50	10	2 800	29.05
Otros Cultivos (Viveros)	4	4	2.50	10	2 800	29.05
Flores	13	13	1.61	21	6 569	135.74

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO
RESUMEN ESTATAL POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 4.2.8

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

GRUPO DE CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
Otras Flores	13	13	1.61	21	6 569	135.74
Forrajes	76 836	76 836	21.92	1 683 987	792	1 334 513.26
Maíz Forrajero	25	25	30.71	768	900	690.98
Otros Pastos	76 803	76 803	21.92	1 683 177	792	1 333 775.98
Sorgo Forrajero	8	8	5.00	42	1 100	46.31
Frutales	8 545	8 545	28.60	244 405	3 270	799 108.18
Cacahuate	2	2	1.70	3	17 000	57.80
Chicozapote	48	48	7.18	341	4 502	1 535.29
Ciruelo	12	12	5.70	66	6 102	402.78
Cocotero	24	24	3.00	72	3 000	215.46
Litchi	24	24	2.40	58	20 000	1 155.84
Mango	3 697	3 697	10.41	38 494	3 288	126 584.52
Nanche	85	85	2.71	229	4 960	1 135.87
Nogal (Nuez)	3	3	1.10	4	53 700	195.52
Papayo	595	595	29.57	17 607	2 215	39 004.71
Piña	3 638	3 638	49.94	181 679	3 369	612 032.22
Pistache	3	3	0.49	1	84 000	123.48
Plátano	309	309	16.85	5 199	2 826	14 695.63
Tamarindo	106	106	6.15	651	3 023	1 969.05
Granos	11 661	11 661	4.34	50 605	3 414	172 765.40
Arroz	381	381	4.74	1 808	3 218	5 817.44
Frijol (Alubia)	464	464	0.82	378	13 621	5 152.84
Maíz Grano	10 091	10 091	4.32	43 581	3 223	140 461.05
Otros Granos	2	2	5.00	11	5 000	56.25
Sorgo Grano	722	722	6.68	4 827	4 408	21 277.82
Hortalizas	466	466	12.37	5 768	5 025	28 984.61
Calabacita (Calabacín)	1	1	0.80	1	3 500	2.80
Calabaza	2	2	12.00	24	28 140	675.36
Camote	37	37	10.56	394	4 014	1 579.65
Chile Seco	40	40	10.41	414	1 695	702.05
Chile Verde	200	200	8.19	1 639	6 747	11 058.46
Ejote	25	25	2.84	72	4 383	316.78
Jitomate (Tomate Rojo)	5	5	60.00	327	2 000	654.00
Nopal Verdura	5	5	32.50	146	2 800	409.50
Otras Hortalizas	3	3	4.00	10	2 500	25.90
Pepino	35	35	20.13	694	2 651	1 841.12
Sandía	39	39	17.82	693	3 733	2 585.59
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	75	75	18.04	1 353	6 749	9 133.40
Industriales	70 483	70 483	55.26	3 894 678	647	2 519 326.71
Caña de Azúcar	70 466	70 466	55.27	3 894 451	647	2 518 800.21
Sábila (Aloe)	7	7	30.00	218	2 000	435.60
Sorgo Escobero	10	10	0.90	9	10 100	90.90

**ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO
RESUMEN ESTATAL POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO**

CUADRO 4.2.8

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la
producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Oleaginosas	49	49	0.79	39	19 595	762.39
Ajonjolí (Sésamo)	49	49	0.79	39	19 595	762.39

**ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO
RESUMEN ESTATAL POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO**

CUADRO 4.2.9

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la
producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE YUCATÁN

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	312 835	281 518	7.68	2 160 877	390	842 877.25
Cítricos	1 036	979	6.11	5 980	2 140	12 798.98
Limón	459	459	6.35	2 916	2 199	6 411.39
Mandarina	48	48	5.24	252	1 952	492.16
Naranja	504	448	6.06	2 713	2 121	5 753.99
Toronja (Pomelo)	25	25	4.03	99	1 428	141.44
Espicias	8	8	0.90	7	15 000	108.00
Otras Especies	8	8	0.90	7	15 000	108.00
Flores	6	6	34.50	207	1 850	382.95
Otras Flores	6	6	34.50	207	1 850	382.95
Forrajes	260 219	260 218	7.95	2 068 578	242	500 229.78
Otros Pastos	260 186	260 186	7.95	2 067 810	241	499 308.18
Sorgo Forrajero	34	32	24.00	768	1 200	921.60
Frutales	392	366	35.34	12 925	2 676	34 590.84
Aguacate	16	16	6.71	104	4 260	443.01
Ciruelo	18	17	2.42	40	1 840	73.59
Cocotero	7	7	13.00	91	2 368	215.50
Guanábano	1	1	6.50	7	8 000	52.00
Mamey	8	8	9.31	75	4 967	370.03
Mango	29	29	8.56	250	4 985	1 246.62
Nanche	6	6	3.00	18	1 850	33.30
Otros Frutales	11	11	5.12	56	2 196	123.61
Papayo	273	247	49.26	12 166	2 541	30 911.83
Pitahaya	24	24	4.87	117	9 546	1 116.10
Tamarindo	1	1	3.00	2	3 500	5.25
Granos	47 271	18 035	1.56	28 162	3 480	98 010.08

ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

CUADRO 4.2.9

RESUMEN ESTATAL POR GRUPO DE CULTIVO Y CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

ESTADO DE YUCATÁN

GRUPO DE CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
Frijol (Alubia)	210	203	0.36	72	16 998	1 225.95
Frijol Asociado	29	29	2.80	81	12 000	976.08
Maíz Grano	46 540	17 311	1.57	27 098	3 452	93 532.56
Sorgo Grano	492	492	1.85	910	2 500	2 275.50
Hortalizas	1 117	921	46.51	42 836	4 328	185 411.71
Berenjena	30	30	97.50	2 954	3 440	10 161.44
Calabacita (Calabacín)	106	105	23.30	2 458	2 805	6 894.46
Calabaza	123	123	0.50	62	3 500	215.25
Chile Verde	369	205	14.88	3 050	15 722	47 956.75
Jícama	6	3	8.75	26	4 014	105.36
Jitomate (Tomate Rojo)	25	18	13.54	238	4 670	1 113.26
Melón	2	2	6.00	9	2 500	22.50
Okra	20	9	7.50	68	6 500	438.75
Otras Hortalizas	14	13	2.98	37	4 680	174.44
Pepino	317	313	102.96	32 253	3 499	112 849.58
Sandía	93	88	17.55	1 551	3 258	5 053.07
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	13	12	10.77	129	3 303	426.86
Industriales	1 825	25	26.33	645	902	581.70
Agave (Maguey)	20	20	30.00	600	857	514.20
Jatropha	1 800	0	0.00	0	0	0.00
Yuca	5	5	10.00	45	1 500	67.50
Oleaginosas	961	961	1.60	1 538	7 000	10 763.20
Soya Oleaginosa	961	961	1.60	1 538	7 000	10 763.20

3.5. Concentrado distrital

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.1

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

001 La Sierra, Tab.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	28 701	28 701	20.13	577 702	1 998	1 154 307.32
Otoño-Invierno	3 969	3 969	1.91	7 573	4 770	36 124.81
Frijol (Alubia)	25	25	0.62	16	14 678	227.51
Maíz Grano	3 900	3 900	1.89	7 371	4 800	35 380.80
Sandía	4	4	7.00	26	2 000	52.50
Sorgo Grano	40	40	4.00	160	2 900	464.00
Primavera-Verano	680	680	1.76	1 197	4 800	5 744.64
Maíz Grano	680	680	1.76	1 197	4 800	5 744.64
Perennes	24 052	24 052	23.65	568 933	1 955	1 112 437.87
Cacao (Cacaotero)	158	158	0.61	97	39 000	3 764.77
Café	768	768	2.80	2 150	13 958	30 012.71
Carambolo	2	2	8.00	12	12 000	144.00
Guanábano	2	2	2.65	5	13 750	72.88
Hule Hevea	46	46	2.80	129	13 958	1 797.75
Limón	18	18	8.80	158	2 017	319.49
Otros Frutales	5	5	7.00	35	3 000	105.00
Otros Pastos	17 059	17 059	15.00	255 886	122	31 218.13
Palma Aceitera (Palma Africana)	868	868	24.36	21 134	3 400	71 856.45
Papayo	3	3	18.00	54	3 360	181.44
Pimienta	31	31	1.00	31	30 276	938.56
Plátano	1 159	1 159	30.00	34 766	4 500	156 444.75
Plátano Enano Gigante	3 878	3 878	65.00	252 047	3 200	806 551.20
Plátano Macho	41	41	57.00	2 337	3 473	8 116.40
Rambután (Nefelio)	15	15	6.08	91	10 026	914.35

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.2

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

002 Zanapa - Tonalá, Tab.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	93 772	92 156	15.82	1 457 768	497	725 040.36
Otoño-Invierno	3 186	3 146	1.80	5 657	4 225	23 897.82
Frijol (Alubia)	117	117	0.52	61	15 774	959.69
Maíz Grano	2 943	2 918	1.57	4 581	4 404	20 175.87
Melón	58	53	8.92	473	2 969	1 403.62
Sandía	68	58	9.34	542	2 508	1 358.63
Primavera-Verano	3 145	1 647	1.14	1 878	4 450	8 355.23
Maíz Grano	3 145	1 647	1.14	1 878	4 450	8 355.23
Perennes	87 441	87 363	16.60	1 450 234	478	692 787.31
Cacao (Cacaotero)	1 921	1 921	0.46	884	39 000	34 462.74
Caña de Azúcar	1 073	1 073	53.60	57 513	690	39 683.83
Limón	9 362	9 294	10.00	92 940	1 360	126 398.40
Mandarina	72	72	5.20	374	2 690	1 007.14
Naranja	3 313	3 313	9.50	31 474	3 000	94 420.50
Otros Pastos	69 235	69 235	17.20	1 190 842	155	184 580.51
Piña	2 307	2 307	32.40	74 747	2 793	208 767.81
Yuca	158	148	9.87	1 461	2 373	3 466.38

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.3

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

003 Tesechoacan, Ver.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	10 738	10 738	47.75	512 722	678	347 374.48
Otoño-Invierno	343	343	4.10	1 407	3 000	4 220.38
Maíz Grano	343	343	4.10	1 407	3 000	4 220.38
Primavera-Verano	15	15	3.30	49	2 746	134.67
Arroz	3	3	5.00	17	2 300	38.76
Maíz Grano	12	12	2.80	32	2 979	95.92
Perennes	10 380	10 380	49.25	511 266	671	343 019.43
Caña de Azúcar	6 459	6 459	66.05	426 604	632	269 656.22
Limón	1	1	12.00	6	3 500	21.00
Mango	87	87	4.00	346	1 185	410.01
Naranja	20	20	20.00	400	4 000	1 600.00

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.3

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

003 Tesechoacan, Ver.

CICLO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
Otros Pastos	3 814	3 814	22.00	83 904	850	71 318.43
Plátano	1	1	11.97	6	2 300	13.77

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.4

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.

CICLO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
TOTAL GENERAL	218 290	217 922	12.87	2 803 746	910	2 552 126.53
Otoño-Invierno	33 952	33 584	1.87	62 777	3 490	219 064.57
Calabaza	329	329	0.39	128	36 146	4 637.95
Cártamo	529	322	0.40	129	4 100	528.08
Chile Verde	20	20	20.00	400	4 000	1 600.00
Frijol (Alubia)	1 175	1 175	0.98	1 146	14 000	16 038.75
Jitomate (Tomate Rojo)	100	100	13.00	1 300	6 000	7 800.00
Maíz Grano	1 587	1 587	1.32	2 095	3 827	8 016.17
Sorgo Grano	29 997	29 886	1.92	57 530	3 129	179 997.72
Soya Oleaginosa	215	165	0.30	50	9 000	445.90
Primavera-Verano	49 593	49 593	1.95	96 808	4 605	445 837.43
Ajonjolí (Sésamo)	5	5	0.30	2	14 500	21.75
Chile Verde	63	63	27.03	1 703	5 722	9 743.37
Maíz Grano	2 806	2 806	2.11	5 921	4 665	27 621.60
Sorgo Grano	22 981	22 981	2.29	52 626	3 440	181 038.81
Soya Oleaginosa	23 738	23 738	1.54	36 557	6 221	227 411.90
Perennes	134 745	134 745	19.62	2 644 162	714	1 887 224.53
Caña de Azúcar	7 372	7 372	63.00	464 436	661	307 057.22
Limón	350	350	10.16	3 556	1 950	6 934.20
Naranja	2 450	2 450	22.52	55 174	1 300	71 726.20
Otros Pastos	124 523	124 523	17.00	2 116 896	700	1 481 826.91
Papayo	50	50	82.00	4 100	4 800	19 680.00

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.5

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

006 Acapetahua, Chis.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	85 166	83 289	29.81	2 482 474	704	1 747 271.98
Otoño-Invierno	1 513	1 344	1.98	2 656	3 470	9 217.46
Frijol (Alubia)	59	36	0.40	14	7 000	100.80
Maíz Grano	1 066	1 066	1.50	1 599	2 000	3 197.58
Sandía	175	45	14.50	649	14	9.08
Tabaco	213	197	2.00	394	15 000	5 910.00
Primavera-Verano	3 739	2 032	3.00	6 087	3 196	19 456.09
Arroz	39	39	2.75	107	3 000	321.75
Maíz Grano	3 700	1 993	3.00	5 979	3 200	19 134.34
Perennes	79 914	79 914	30.96	2 473 731	695	1 718 598.43
Cacao (Cacaotero)	975	975	0.68	667	25 000	16 663.95
Caña de Azúcar	478	478	85.00	40 630	650	26 409.50
Mango	4 253	4 253	12.71	54 061	2 087	112 824.98
Otros Pastos	54 254	54 254	36.32	1 970 492	494	973 679.31
Palma Aceitera (Palma Africana)	19 128	19 128	19.38	370 691	1 288	477 449.94
Plátano	826	826	45.00	37 190	3 000	111 570.75

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.6

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

007 Centro de Veracruz, Ver.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	60 693	60 693	24.23	1 470 466	977	1 436 610.02
Otoño-Invierno	230	230	9.15	2 107	4 157	8 759.19
Camote	23	23	10.90	254	4 014	1 017.69
Chile Seco	40	40	10.41	414	1 695	702.05
Chile Verde	81	81	11.35	919	5 600	5 148.36
Ejote	15	15	4.33	65	3 750	243.56
Frijol (Alubia)	53	53	0.76	40	13 535	544.78
Jitomate (Tomate Rojo)	2	2	60.00	120	2 000	240.00
Pepino	1	1	20.13	20	2 651	53.37
Sandía	5	5	35.00	188	3 211	602.33
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	10	10	8.70	87	2 380	207.06

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.6

**Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo**

Año Agrícola 2011/12

007 Centro de Veracruz, Ver.

CICLO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
Primavera-Verano	2 729	2 729	4.98	13 577	4 063	55 170.49
Ajonjolí (Sésamo)	49	49	0.79	39	19 595	762.39
Cacahuate	2	2	1.70	3	17 000	57.80
Calabacita (Calabacín)	1	1	0.80	1	3 500	2.80
Calabaza	2	2	12.00	24	28 140	675.36
Camote	14	14	10.00	140	4 014	561.96
Chile Verde	21	21	10.00	210	7 517	1 578.50
Ejote	10	10	0.70	7	10 000	73.22
Frijol (Alubia)	41	41	0.85	35	16 359	570.10
Jitomate (Tomate Rojo)	3	3	60.00	207	2 000	414.00
Maíz Forrajero	25	25	30.71	768	900	690.98
Maíz Grano	2 426	2 426	4.02	9 754	3 859	37 642.65
Otras Flores	7	7	2.00	14	3 200	43.39
Otras Hortalizas	3	3	4.00	10	2 500	25.90
Otros Granos	2	2	5.00	11	5 000	56.25
Pepino	34	34	20.13	674	2 651	1 787.76
Sandía	5	5	72.50	363	3 211	1 163.88
Sorgo Escobero	10	10	0.90	9	10 100	90.90
Sorgo Forrajero	8	8	5.00	42	1 100	46.31
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	65	65	19.48	1 266	7 050	8 926.34
Perennes	57 734	57 734	25.20	1 454 782	944	1 372 680.34
Caña de Azúcar	3 375	3 375	89.97	303 649	778	236 132.45
Chicozapote	48	48	7.18	341	4 502	1 535.29
Ciruelo	12	12	5.70	66	6 102	402.78
Cocotero	24	24	3.00	72	3 000	215.46
Limón	168	168	10.60	1 784	2 604	4 646.45
Mango	2 040	2 040	15.62	31 865	3 763	119 891.31
Nanche	85	85	2.71	229	4 960	1 135.87
Naranja	61	61	22.40	1 366	1 555	2 124.75
Nogal (Nuez)	3	3	1.10	4	53 700	195.52
Nopal Verdura	5	5	32.50	146	2 800	409.50
Otros Cultivos (Viveros)	4	4	2.50	10	2 800	29.05
Otros Pastos	50 415	50 415	21.00	1 058 721	800	846 976.87
Papayo	204	204	43.48	8 873	2 427	21 536.63
Piña	952	952	42.00	39 984	2 950	117 952.80
Pistache	3	3	0.49	1	84 000	123.48
Plátano	79	79	30.96	2 455	3 415	8 383.60
Sábila (Aloe)	7	7	30.00	218	2 000	435.60
Tamarindo	106	106	6.15	651	3 023	1 969.05
Toronja (Pomelo)	143	143	30.37	4 346	1 975	8 583.86

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.7

**Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo**

Año Agrícola 2011/12

008 Oriente de Yucatán, Yuc.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	296 000	269 999	7.71	2 081 376	310	645 800.93
Otoño-Invierno	6 545	2 046	3.23	6 600	8 383	55 329.59
Calabacita (Calabacín)	1	1	18.00	23	2 800	63.00
Chile Verde	297	143	17.39	2 487	16 349	40 666.89
Frijol (Alubia)	210	203	0.36	72	16 998	1 225.95
Jícama	3	3	8.90	22	4 160	92.56
Jitomate (Tomate Rojo)	13	8	15.48	125	3 707	464.69
Maíz Grano	5 947	1 620	1.67	2 700	3 200	8 640.00
Otras Hortalizas	10	9	3.13	28	5 500	154.94
Pepino	4	1	26.00	13	3 000	39.00
Sandía	61	60	18.95	1 130	3 525	3 982.56
Primavera-Verano	29 280	9 661	1.39	13 477	3 722	50 163.47
Calabacita (Calabacín)	5	4	7.50	30	3 200	96.00
Chile Verde	73	62	9.08	563	12 952	7 289.86
Jícama	3	1	8.00	4	3 200	12.80
Jitomate (Tomate Rojo)	12	10	11.89	113	5 740	648.57
Maíz Grano	29 078	9 492	1.19	11 335	3 456	39 173.46
Melón	2	2	6.00	9	2 500	22.50
Okra	20	9	7.50	68	6 500	438.75
Otras Hortalizas	4	4	2.60	9	2 143	19.50
Pepino	5	5	6.07	27	2 400	65.57
Sandía	30	26	14.59	376	2 605	980.51
Sorgo Forrajero	34	32	24.00	768	1 200	921.60
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	13	12	10.77	129	3 303	426.86
Yuca	5	5	10.00	45	1 500	67.50
Perennes	260 175	258 292	7.98	2 061 299	262	540 307.87
Agave (Maguey)	20	20	30.00	600	857	514.20
Aguacate	11	11	7.05	74	3 757	278.01
Ciruelo	8	7	3.69	24	2 500	59.99
Cocotero	7	7	13.00	91	2 368	215.50
Guanábano	1	1	6.50	7	8 000	52.00
Jatropha	1 800	0	0.00	0	0	0.00
Limón	433	433	6.39	2 768	2 284	6 320.23
Mamey	6	6	8.75	53	6 000	315.03
Mandarina	42	42	4.56	192	2 234	429.16
Mango	23	23	8.19	190	5 612	1 066.62
Nanche	3	3	4.00	12	2 250	27.00
Naranja	474	418	5.69	2 377	2 263	5 379.59
Otros Frutales	6	6	3.72	22	2 072	46.21
Otros Pastos	257 028	257 028	7.95	2 042 546	242	493 473.71

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.7

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

008 Oriente de Yucatán, Yuc.

CICLO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)	
	SEMBRADA	COSECHADA					
CULTIVO							
	Papayo	273	247	49.26	12 166	2 541	30 911.83
	Pitahaya	24	24	4.87	117	9 546	1 116.10
	Tamarindo	1	1	3.00	2	3 500	5.25
	Toronja (Pomelo)	17	17	3.56	59	1 651	97.44

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.8

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

009 El Bejuco, Nay.

CICLO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)	
	SEMBRADA	COSECHADA					
CULTIVO							
TOTAL GENERAL	21 764	21 685	9.52	206 464	1 867	385 430.89	
Otoño-Invierno	14 768	14 699	5.03	73 933	3 769	278 647.11	
	Arroz	118	118	4.77	561	4 000	2 245.66
	Chile Verde	54	54	2.19	118	10 139	1 195.49
	Frijol (Alubia)	1 021	976	1.71	1 672	12 233	20 458.50
	Jícama	15	15	33.89	492	5 000	2 461.75
	Maíz Elotero	69	69	14.20	978	1 800	1 760.17
	Maíz Forrajero	43	32	28.83	926	3 251	3 011.56
	Maíz Grano	500	493	3.56	1 756	5 299	9 303.90
	Melón	11	11	22.00	247	3 181	784.38
	Pepino	8	8	3.94	30	2 000	60.59
	Sandía	109	109	18.84	2 046	2 000	4 091.79
	Sorgo Forrajero	11	11	12.60	143	2 200	315.65
	Sorgo Grano	12 642	12 637	5.10	64 390	3 500	225 364.33
	Tabaco	152	152	1.79	271	23 000	6 236.73
	Tomate de Cáscara (Tomatillo)	16	16	18.87	301	4 500	1 356.61
Perennes	6 997	6 985	18.97	132 531	806	106 783.77	
	Limón	15	15	3.00	44	5 000	221.43
	Mango	410	410	5.76	2 361	6 424	15 164.85
	Otros Pastos	6 560	6 559	19.84	130 096	700	91 067.50
	Yaca (Parapén/Árbol del pan)	12	2	15.00	30	11 000	330.00

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.9

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

010 San Fernando, Tamp.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	388 320	340 211	2.92	993 233	3 300	3 277 669.48
Otoño-Invierno	336 155	333 675	2.96	987 678	3 300	3 259 337.40
Sorgo Grano	336 155	333 675	2.96	987 678	3 300	3 259 337.40
Primavera-Verano	52 165	6 536	0.85	5 555	3 300	18 332.08
Sorgo Grano	52 165	6 536	0.85	5 555	3 300	18 332.08

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.10

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

011 Margaritas - Comitán, Chis.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	43 877	43 866	4.94	216 745	5 064	1 097 596.06
Otoño-Invierno	4 684	4 676	12.71	59 414	5 923	351 897.34
Frijol (Alubia)	1 358	1 355	0.76	1 030	12 500	12 870.98
Jitomate (Tomate Rojo)	1 065	1 060	49.00	51 940	6 000	311 640.00
Maíz Grano	2 261	2 261	2.85	6 444	4 250	27 386.36
Primavera-Verano	38 201	38 199	3.82	146 083	4 402	643 073.44
Calabacita (Calabacín)	36	36	22.00	792	3 710	2 938.32
Cebolla	88	88	24.00	2 112	5 425	11 457.60
Chile Verde	10	10	8.00	76	12 190	926.44
Frijol (Alubia)	6 280	6 280	0.70	4 396	13 079	57 494.40
Jitomate (Tomate Rojo)	98	98	166.00	16 268	6 667	108 458.76
Maíz Grano	31 195	31 195	3.80	118 541	3 766	446 449.11
Pepino	34	32	45.00	1 440	2 120	3 052.80
Sorgo Grano	350	350	3.00	1 050	4 000	4 200.00
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	110	110	12.80	1 408	5 750	8 096.00
Perennes	992	992	11.34	11 249	9 123	102 625.28
Aguacate	325	325	14.70	4 778	19 855	94 858.22
Durazno (Melocotón)	7	7	6.00	42	3 180	133.56
Limón	30	30	8.50	255	8 750	2 231.25
Otros Pastos	630	630	9.80	6 174	875	5 402.25

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.11

**Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo**

Año Agrícola 2011/12

012 La Chontalpa, Tab.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	76 332	72 334	25.57	1 849 321	640	1 183 568.84
Otoño-Invierno	3 500	3 450	2.26	7 812	3 870	30 229.75
Calabaza	50	50	6.20	310	2 000	620.00
Chile Verde	7	7	7.86	55	11 167	614.41
Frijol (Alubia)	299	299	0.54	162	15 774	2 556.30
Maíz Grano	2 838	2 788	1.49	4 154	4 404	18 294.74
Melón	84	84	8.47	711	2 969	2 112.38
Pepino	6	6	11.20	67	2 219	149.12
Sandía	152	152	14.14	2 149	2 508	5 390.39
Sorgo Grano	62	62	3.00	186	2 130	396.18
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	2	2	8.50	17	5 660	96.22
Primavera-Verano	3 047	1 887	1.53	2 888	4 302	12 423.03
Arroz	147	147	2.60	382	3 331	1 273.11
Maíz Grano	2 900	1 740	1.44	2 506	4 450	11 149.92
Perennes	69 785	66 997	27.44	1 838 621	621	1 140 916.06
Cacao (Cacaotero)	9 217	9 217	0.40	3 650	39 000	142 347.35
Caña de Azúcar	28 889	26 121	50.70	1 324 335	690	913 790.94
Limón	62	62	9.37	581	1 360	790.08
Naranja	137	137	8.00	1 096	3 000	3 288.00
Otros Pastos	31 370	31 370	16.20	508 194	155	78 770.07
Piña	5	5	32.00	160	2 793	446.88
Plátano Macho	105	85	7.12	605	2 450	1 482.74

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.12

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

013 Balancán - Tenosique, Tab.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	96 421	96 421	11.95	1 152 367	354	408 392.71
Otoño-Invierno	5 505	5 505	1.40	7 731	4 912	37 976.39
Chile Seco	68	68	0.33	22	130 000	2 917.20
Frijol (Alubia)	727	727	0.30	218	15 000	3 271.50
Maíz Grano	4 560	4 560	1.51	6 890	4 300	29 627.69
Sorgo Grano	150	150	4.00	600	3 600	2 160.00
Primavera-Verano	16 200	16 200	1.51	24 476	9 072	222 042.48
Calabaza	6 050	6 050	0.65	3 933	34 000	133 705.00
Maíz Grano	10 150	10 150	2.02	20 544	4 300	88 337.48
Perennes	74 716	74 716	14.99	1 120 160	132	148 373.84
Otros Pastos	74 285	74 285	15.00	1 114 268	120	133 712.21
Palma Aceitera (Palma Africana)	391	391	12.00	4 692	1 974	9 261.63
Papayo	40	40	30.00	1 200	4 500	5 400.00

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.13

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

015 Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	33 156	33 156	4.31	143 029	2 249	321 623.20
Otoño-Invierno	2 205	2 205	6.74	14 865	4 341	64 520.52
Chile Verde	30	30	15.00	450	16 000	7 200.00
Frijol (Alubia)	35	35	2.50	88	8 000	700.00
Maíz Grano	1 150	1 150	3.68	4 232	3 407	14 419.02
Sandía	30	30	35.00	1 050	3 500	3 675.00
Sorgo Grano	850	850	3.20	2 720	3 700	10 064.00
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	110	110	57.50	6 325	4 500	28 462.50
Primavera-Verano	11 222	11 222	3.10	34 809	4 036	140 488.04
Arroz	505	505	7.50	3 788	4 300	16 286.25
Calabaza	410	410	0.54	221	11 350	2 512.89
Frijol (Alubia)	381	381	1.36	518	9 850	5 103.88
Maíz Grano	6 304	6 304	2.92	18 408	3 090	56 872.00
Sorgo Grano	2 122	2 122	3.56	7 554	4 044	30 553.03

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.13

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

015 Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.

CICLO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)	
	SEMBRADA	COSECHADA					
CULTIVO							
	Soya Oleaginosa	1 500	1 500	2.88	4 320	6 750	29 160.00
Perennes		19 729	19 729	4.73	93 356	1 249	116 614.64
	Caña de Azúcar	675	675	69.00	46 575	712	33 161.40
	Otros Pastos	18 981	18 981	2.33	44 226	1 685	74 510.74
	Papayo	73	73	35.00	2 555	3 500	8 942.50

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.14

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

016 Sanes - Huasteca, Tab.

CICLO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)	
	SEMBRADA	COSECHADA					
CULTIVO							
TOTAL GENERAL	16 393	16 393	9.89	162 115	1 155	187 178.18	
Otoño-Invierno	262	262	1.20	314	14 905	4 678.54	
	Frijol (Alubia)	7	7	0.40	3	4 300	12.04
	Maíz Grano	255	255	1.22	311	15 000	4 666.50
Primavera-Verano	79	79	1.22	97	7 000	675.51	
	Maíz Grano	79	79	1.22	97	7 000	675.51
Perennes	16 052	16 052	10.07	161 704	1 124	181 824.13	
	Cacao (Cacaotero)	283	283	0.61	173	39 000	6 732.57
	Carambolo	3	3	16.00	48	12 000	576.00
	Guanábano	29	29	2.65	77	13 750	1 056.69
	Hule Hevea	15	15	2.80	43	13 958	603.03
	Limón	0.13	0.13	8.80	1	2 017	2.31
	Otros Pastos	8 912	8 912	15.00	133 680	125	16 710.00
	Palma Aceitera (Palma Africana)	86	86	24.36	2 095	2 280	4 776.51
	Plátano	333	333	28.43	9 474	4 114	38 975.43
	Plátano Enano Gigante	6 385	6 385	2.50	15 961	7 000	111 728.75
	Plátano Macho	2	2	57.00	131	3 473	455.31
	Rambután (Nefelio)	3	3	6.90	21	10 026	207.53

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.15

**Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo**

Año Agrícola 2011/12

017 Tapachula, Chis.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	77 814	77 780	24.62	1 914 807	802	1 536 304.02
Otoño-Invierno	4 314	4 280	2.46	10 523	5 948	62 587.87
Ajonjolí (Sésamo)	2 250	2 250	0.45	1 012	13 500	13 668.08
Maíz Grano	1 600	1 566	5.47	8 562	3 500	29 967.00
Sorgo Grano	58	58	2.50	145	3 200	464.00
Tabaco	406	406	1.98	804	23 000	18 488.78
Primavera-Verano	23 890	23 890	2.97	71 013	4 871	345 879.68
Ajonjolí (Sésamo)	398	398	0.45	179	13 500	2 419.67
Chile Verde	5	5	3.00	15	9 000	135.00
Maíz Grano	11 973	11 973	3.50	41 904	3 500	146 663.49
Otras Hortalizas	5	5	12.00	60	9 000	540.00
Pepino	7	7	2.50	19	3 000	55.50
Sandía	18	18	7.00	128	4 314	551.11
Sorgo Grano	622	622	2.50	1 556	3 500	5 445.30
Soya Oleaginosa	10 861	10 861	2.50	27 153	7 000	190 069.60
Perennes	49 610	49 610	36.95	1 833 270	615	1 127 836.47
Aguacate	22	22	1.50	32	3 000	96.75
Cacao (Cacaotero)	1 917	1 917	0.40	767	19 000	14 566.77
Caña de Azúcar	555	555	50.00	27 750	450	12 487.50
Chicozapote	122	122	1.00	122	3 500	425.25
Cocotero	149	149	3.50	520	500	259.88
Limón	128	128	6.00	768	4 000	3 072.00
Mamey	331	331	2.00	662	3 000	1 985.40
Mandarina	8	8	1.00	8	2 000	16.00
Mango	12 974	12 974	3.91	50 730	1 076	54 601.82
Marañón	322	322	1.50	483	3 000	1 449.00
Naranja	14	14	6.00	84	4 000	336.00
Otras Flores	93	93	2.50	233	7 000	1 627.50
Otros Frutales	312	312	8.00	2 498	5 500	13 739.00
Otros Pastos	26 462	26 462	60.00	1 587 724	300	476 317.26
Palma Aceitera (Palma Africana)	1 609	1 609	6.48	10 430	1 200	12 516.00
Papayo	725	725	70.00	50 715	5 000	253 575.00
Piña	80	80	13.00	1 034	6 500	6 717.75
Plátano	3 771	3 771	26.13	98 520	2 752	271 160.10
Rambután (Nefelio)	19	19	10.00	193	15 000	2 887.50

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.16

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

018 Huixtla, Chis.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	73 406	73 406	22.19	1 628 521	1 208	1 967 714.80
Otoño-Invierno	3 488	3 488	1.44	5 016	7 362	36 928.64
Ajonjolí (Sésamo)	2 752	2 752	0.75	2 072	12 000	24 867.07
Maíz Grano	736	736	4.00	2 944	4 097	12 061.57
Primavera-Verano	5 570	5 570	4.49	25 004	4 855	121 385.11
Maíz Grano	2 356	2 356	4.00	9 424	4 117	38 798.61
Sandía	140	140	40.00	5 600	2 000	11 200.00
Soya Oleaginosa	3 074	3 074	3.25	9 980	7 153	71 386.50
Perennes	64 348	64 348	24.84	1 598 500	1 132	1 809 401.05
Cacao (Cacaotero)	5 813	5 813	0.31	1 802	40 000	72 075.62
Caña de Azúcar	8 342	8 342	90.49	754 933	450	339 719.74
Cocotero	644	644	20.00	12 880	500	6 440.00
Mango	6 789	6 789	7.00	47 536	5 002	237 785.60
Marañón	191	191	1.20	229	10 000	2 292.00
Otros Pastos	35 736	35 736	17.00	607 507	1 250	759 384.24
Palma Aceitera (Palma Africana)	3 039	3 039	16.98	51 602	1 794	92 594.76
Papayo	201	201	60.00	12 060	2 000	24 120.00
Plátano	3 594	3 594	30.59	109 951	2 501	274 989.09

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.17

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

020 Margaritas-Pijijiapan, Chis.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	52 182	51 911	24.29	1 261 027	644	812 392.52
Otoño-Invierno	1 065	1 044	13.65	14 253	2 313	32 964.42
Ajonjolí (Sésamo)	18	18	0.60	11	9 230	97.47
Chile Verde	4	4	12.00	42	7 000	294.00
Jitomate (Tomate Rojo)	10	10	15.00	150	12 000	1 800.00
Maíz Grano	139	139	2.20	306	5 125	1 567.22
Sandía	553	533	13.75	7 322	1 860	13 618.69
Sorgo Forrajero	260	260	24.00	6 240	2 400	14 976.00
Sorgo Grano	80	80	2.10	168	2 655	446.04

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.17

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

020 Margaritas-Pijijiapan, Chis.

CICLO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)	
	SEMBRADA	COSECHADA					
CULTIVO							
	Tomate de Cáscara (Tomatillo)	2	2	10.00	15	11 000	165.00
Primavera-Verano		853	820	2.10	1 722	5 530	9 522.66
	Maíz Grano	853	820	2.10	1 722	5 530	9 522.66
Perennes		50 264	50 047	24.88	1 245 052	618	769 905.44
	Cocotero	8	8	9.00	72	2 200	158.40
	Limón	56	10	3.00	30	2 420	72.60
	Mango	344	332	6.10	2 024	2 540	5 140.13
	Otros Pastos	48 982	48 982	25.20	1 234 346	610	752 951.30
	Palma Aceitera (Palma Africana)	875	715	12.00	8 580	1 350	11 583.00

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.18

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

023 Isla Rodríguez Clara, Ver.

CICLO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)	
	SEMBRADA	COSECHADA					
CULTIVO							
TOTAL GENERAL	13 707	13 707	26.95	369 364	2 098	775 103.62	
Otoño-Invierno	1 680	1 680	6.04	10 148	3 220	32 677.48	
	Maíz Grano	1 680	1 680	6.04	10 148	3 220	32 677.48
Primavera-Verano	2 038	2 038	6.25	12 743	3 353	42 721.98	
	Chile Verde	98	98	5.20	510	8 500	4 331.60
	Frijol (Alubia)	2	2	1.07	2	17 250	36.92
	Maíz Grano	1 910	1 910	6.33	12 088	3 105	37 534.09
	Sandía	29	29	5.00	143	5 750	819.38
Perennes	9 989	9 989	34.69	346 473	2 020	699 704.15	
	Caña de Azúcar	23	23	70.00	1 593	703	1 119.53
	Otros Pastos	7 323	7 323	28.00	205 040	1 020	209 140.60
	Piña	2 644	2 644	52.90	139 841	3 500	489 444.02

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.19

**Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo**

Año Agrícola 2011/12

024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	16 835	11 519	6.90	79 501	2 479	197 076.32
Otoño-Invierno	1 006	1 006	40.53	40 763	3 461	141 089.04
Berenjena	30	30	97.50	2 954	3 440	10 161.44
Calabacita (Calabacín)	100	100	24.00	2 406	2 800	6 735.46
Frijol Asociado	29	29	2.80	81	12 000	976.08
Maíz Grano	529	529	5.40	2 857	3 500	9 998.10
Otras Flores	6	6	34.50	207	1 850	382.95
Pepino	308	308	104.50	32 213	3 500	112 745.02
Sandía	3	3	15.00	45	2 000	90.00
Primavera-Verano	12 562	7 246	1.75	12 715	3 852	48 974.95
Calabaza	123	123	0.50	62	3 500	215.25
Maíz Grano	10 986	5 670	1.80	10 206	3 500	35 721.00
Sorgo Grano	492	492	1.85	910	2 500	2 275.50
Soya Oleaginosa	961	961	1.60	1 538	7 000	10 763.20
Perennes	3 267	3 267	7.97	26 023	269	7 012.33
Aguacate	5	5	6.00	30	5 500	165.00
Ciruelo	10	10	1.60	16	850	13.60
Limón	26	26	5.69	148	616	91.16
Mamey	2	2	11.00	22	2 500	55.00
Mandarina	6	6	10.00	60	1 050	63.00
Mango	6	6	10.00	60	3 000	180.00
Nanche	3	3	2.00	6	1 050	6.30
Naranja	30	30	11.20	336	1 114	374.40
Otras Especies	8	8	0.90	7	15 000	108.00
Otros Frutales	5	5	6.80	34	2 276	77.40
Otros Pastos	3 158	3 158	8.00	25 264	231	5 834.47
Toronja (Pomelo)	8	8	5.00	40	1 100	44.00

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.20

**Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo**

Año Agrícola 2011/12

025 Río Verde, Camp.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	64 009	64 009	4.59	294 062	3 734	1 098 017.41
Otoño-Invierno	4 778	4 778	15.72	75 127	6 627	497 893.76
Chile Verde	295	295	12.64	3 730	13 881	51 777.46
Cilantro	7	7	2.50	18	8 700	152.25
Maíz Elotero	1 600	1 600	15.00	24 000	10 500	252 000.00
Maíz Grano	1 800	1 800	3.56	6 400	3 356	21 475.56
Pepino	55	55	6.55	360	3 200	1 152.00
Rábano	36	36	4.00	144	8 500	1 224.00
Sandía	500	500	35.00	17 500	2 500	43 750.00
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	485	485	47.37	22 975	5 500	126 362.50
Primavera-Verano	44 551	44 551	3.18	141 496	3 184	450 535.80
Calabaza	525	525	0.62	323	12 143	3 922.14
Frijol (Alubia)	34	34	1.00	34	9 000	306.00
Maíz Grano	42 642	42 642	3.22	137 439	3 157	433 837.28
Sorgo Grano	1 350	1 350	2.74	3 700	3 370	12 470.37
Perennes	14 680	14 680	5.28	77 440	1 932	149 587.85
Limón	4 430	4 430	5.96	26 400	1 928	50 898.96
Mandarina	150	150	6.00	900	1 000	900.00
Mango	2 975	2 975	5.55	16 500	1 903	31 391.60
Naranja	4 250	4 250	3.72	15 800	1 819	28 737.41
Otros Frutales	105	105	3.24	340	2 190	744.76
Otros Pastos	550	550	3.00	1 650	1 500	2 475.00
Papayo	70	70	35.00	2 450	3 500	8 575.00
Toronja (Pomelo)	2 150	2 150	6.23	13 400	1 930	25 865.12

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.21

**Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo**

Año Agrícola 2011/12

026 Valle de Ucum, Q. Roo.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	27 488	25 831	20.65	533 480	931	496 775.17
Otoño-Invierno	4 657	4 637	2.32	10 765	3 891	41 887.77
Calabacita (Calabacín)	4	4	6.76	26	5 796	152.80
Chile Verde	13	13	9.35	122	4 473	547.63
Frijol (Alubia)	805	805	0.50	401	14 934	5 984.21
Jícama	2	2	3.66	7	5 653	37.29
Jitomate (Tomate Rojo)	3	3	12.61	38	5 661	214.08
Maíz Elotero	1 422	1 412	5.26	7 428	3 638	27 021.74
Maíz Grano	2 053	2 043	0.70	1 428	3 226	4 604.73
Melón	1	1	5.07	4	3 996	15.19
Sandía	2	2	19.20	35	3 484	120.42
Sorgo Grano	353	353	3.62	1 277	2 498	3 189.68
Primavera-Verano	13 478	11 907	2.36	28 044	3 261	91 441.61
Calabaza	4	4	6.18	26	2 378	61.75
Chile Verde	1 213	992	7.26	7 204	3 005	21 643.50
Jitomate (Tomate Rojo)	4	4	41.46	174	3 109	541.41
Maíz Elotero	3 026	2 527	5.63	14 225	3 398	48 330.59
Maíz Grano	9 213	8 361	0.76	6 322	3 258	20 599.61
Sandía	3	3	15.09	45	3 017	136.55
Sorgo Grano	16	16	3.05	48	2 694	128.20
Perennes	9 353	9 287	53.27	494 671	735	363 445.79
Caña de Azúcar	8 022	8 022	59.77	479 468	636	304 778.51
Cocotero	404	396	6.29	2 487	3 694	9 186.90
Limón	109	105	7.34	769	2 136	1 642.84
Mandarina	3	3	6.75	20	1 905	38.59
Naranja	568	563	10.89	6 133	2 105	12 911.14
Otras Especies	6	5	0.85	5	6 849	31.41
Otros Frutales	7	6	7.63	46	10 386	475.68
Papayo	51	24	17.20	413	5 004	2 065.79
Piña	140	139	35.75	4 976	6 292	31 310.48
Plátano Enano Gigante	43	23	15.23	355	2 830	1 004.46

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.22

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

027 Frailesca, Chis.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	19 526	19 526	4.20	82 079	3 218	264 147.56
Otoño-Invierno	1 333	1 333	8.90	11 857	5 003	59 321.40
Cacahuate	8	8	2.00	16	7 000	112.00
Cebolla	72	72	30.00	2 160	8 000	17 280.00
Chile Verde	26	26	20.00	510	3 000	1 530.00
Frijol (Alubia)	7	7	0.80	6	10 000	56.00
Jitomate (Tomate Rojo)	21	21	45.00	945	6 500	6 142.50
Maíz Grano	1 106	1 106	4.00	4 424	3 600	15 926.40
Otras Hortalizas	90	90	42.00	3 780	4 825	18 238.50
Sandía	1	1	12.00	12	2 000	24.00
Sorgo Grano	2	2	2.00	4	3 000	12.00
Primavera-Verano	12 965	12 965	3.77	48 881	3 639	177 884.94
Cacahuate	21	21	2.00	42	7 000	294.00
Camote	5	5	6.50	33	5 000	162.50
Frijol (Alubia)	1 230	1 230	1.00	1 230	10 000	12 295.00
Jitomate (Tomate Rojo)	8	8	37.00	296	6 700	1 983.20
Maíz Grano	11 380	11 380	4.00	45 518	3 500	159 313.00
Sandía	110	110	12.00	1 318	2 000	2 635.20
Sorgo Grano	212	212	2.10	445	2 700	1 202.04
Perennes	5 229	5 229	4.08	21 342	1 262	26 941.22
Limón	55	55	8.00	436	2 050	893.80
Mango	89	89	10.00	885	1 900	1 681.50
Naranja	3	3	10.00	30	2 100	63.00
Otros Frutales	60	60	7.80	468	6 667	3 120.16
Otros Pastos	4 978	4 978	3.47	17 273	718	12 407.76
Papayo	45	45	50.00	2 250	3 900	8 775.00

CONCENTRADO DISTRITAL

CUADRO 5.23

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

035 Los Naranjos, Ver.

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	83 348	83 348	42.42	3 535 243	655	2 314 651.08
Otoño-Invierno	4 495	4 495	3.16	14 198	3 418	48 530.09
Arroz	325	325	4.70	1 528	3 300	5 042.15
Frijol (Alubia)	289	289	0.77	223	13 310	2 965.66
Maíz Grano	3 369	3 369	2.70	9 095	2 797	25 439.33
Sorgo Grano	512	512	6.55	3 352	4 500	15 082.95
Primavera-Verano	694	694	4.14	2 872	3 766	10 817.99
Arroz	53	53	5.00	263	2 800	736.54
Frijol (Alubia)	78	78	1.00	78	13 230	1 035.38
Maíz Grano	352	352	3.00	1 056	2 700	2 851.20
Sorgo Grano	211	211	7.00	1 475	4 200	6 194.87
Perennes	78 159	78 159	45.01	3 518 173	641	2 255 303.00
Caña de Azúcar	60 610	60 610	52.18	3 162 606	636	2 011 892.01
Limón	36	36	10.50	379	3 000	1 137.78
Litchi	24	24	2.40	58	20 000	1 155.84
Mango	1 571	1 571	4.00	6 283	1 000	6 283.20
Otras Flores	6	6	1.18	7	13 000	92.35
Otros Pastos	15 251	15 251	22.00	335 512	615	206 340.08
Papayo	391	391	22.32	8 734	2 000	17 468.08
Piña	42	42	44.00	1 854	2 500	4 635.40
Plátano	229	229	11.97	2 738	2 300	6 298.27

3.6. Concentrado nacional por cultivo

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.1

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito
Año Agrícola 2011/12

Agave (Maquvey)

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	20	20	30.00	600	857	514.20
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	20	20	30.00	600	857	514.20
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	20	20	30.00	600	857	514.20

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.2

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito
Año Agrícola 2011/12

Aguacate

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	362	362	13.57	4 914	19 415	95 397.98
XI FRONTERA SUR	347	347	13.88	4 810	19 742	94 954.97
011 Margaritas Comitán, Chis.	325	325	14.70	4 778	19 855	94 858.22
017 Tapachula, Chis.	22	22	1.50	32	3 000	96.75
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	16	16	6.71	104	4 260	443.01
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	11	11	7.05	74	3 757	278.01
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	5	5	6.00	30	5 500	165.00

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.3

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Ajonjolí (Sésamo)

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	5 472	5 472	0.61	3 315	12 621	41 836.44
IX GOLFO NORTE	5	5	0.30	2	14 500	21.75
005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.	5	5	0.30	2	14 500	21.75
X GOLFO CENTRO	49	49	0.79	39	19 595	762.39
007 Centro de Veracruz, Ver.	49	49	0.79	39	19 595	762.39
XI FRONTERA SUR	5 418	5 418	0.60	3 275	12 537	41 052.30
017 Tapachula, Chis.	2 648	2 648	0.45	1 192	13 500	16 087.75
018 Huixtla, Chis.	2 752	2 752	0.75	2 072	12 000	24 867.07
020 Margaritas-Pijijapan, Chis.	18	18	0.60	11	9 230	97.47

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.4

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Arroz

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	1 190	1 190	5.59	6 646	3 904	25 944.21
III PACÍFICO NORTE	118	118	4.77	561	4 000	2 245.66
009 El Bejuco, Nay.	118	118	4.77	561	4 000	2 245.66
X GOLFO CENTRO	381	381	4.74	1 808	3 218	5 817.44
003 Tesechoacan, Ver.	3	3	5.00	17	2 300	38.76
035 Los Naranjos, Ver.	378	378	4.74	1 791	3 227	5 778.69
XI FRONTERA SUR	147	147	2.60	382	3 331	1 273.11
012 La Chontalpa, Tab.	147	147	2.60	382	3 331	1 273.11
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	544	544	7.16	3 895	4 264	16 608.00
006 Acapetahua, Chis.	39	39	2.75	107	3 000	321.75
015 Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.	505	505	7.50	3 788	4 300	16 286.25

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.5

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Berenjena

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	30	30	97.50	2 954	3 440	10 161.44
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	30	30	97.50	2 954	3 440	10 161.44
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	30	30	97.50	2 954	3 440	10 161.44

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.6

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Cacahuete

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	31	31	1.98	61	7 554	463.80
X GOLFO CENTRO	2	2	1.70	3	17 000	57.80
007 Centro de Veracruz, Ver.	2	2	1.70	3	17 000	57.80
XI FRONTERA SUR	29	29	2.00	58	7 000	406.00
027 Frailesca, Chis.	29	29	2.00	58	7 000	406.00

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.7

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Cacao (Cacaotero)

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	20 283	20 283	0.40	8 038	36 156	290 613.76
XI FRONTERA SUR	19 308	19 308	0.38	7 371	37 164	273 949.81
001 La Sierra, Tab.	158	158	0.61	97	39 000	3 764.77
002 Zanapa - Tonalá, Tab.	1 921	1 921	0.46	884	39 000	34 462.74
012 La Chontalpa, Tab.	9 217	9 217	0.40	3 650	39 000	142 347.35
016 Sanes - Huasteca, Tab.	283	283	0.61	173	39 000	6 732.57
017 Tapachula, Chis.	1 917	1 917	0.40	767	19 000	14 566.77

018	Huixtla, Chis.	5 813	5 813	0.31	1 802	40 000	72 075.62
XII	PENÍNSULA DE YUCATÁN	975	975	0.68	667	25 000	16 663.95
006	Acapetahua, Chis.	975	975	0.68	667	25 000	16 663.95

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.8

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Café

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	768	768	2.80	2 150	13 958	30 012.71
XI FRONTERA SUR	768	768	2.80	2 150	13 958	30 012.71
001 La Sierra, Tab.	768	768	2.80	2 150	13 958	30 012.71

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.9

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Calabacita (Calabacín)

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	147	146	22.39	3 277	3 048	9 988.37
X GOLFO CENTRO	1	1	0.80	1	3 500	2.80
007 Centro de Veracruz, Ver.	1	1	0.80	1	3 500	2.80
XI FRONTERA SUR	36	36	22.00	792	3 710	2 938.32
011 Margaritas Comitán, Chis.	36	36	22.00	792	3 710	2 938.32
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	110	109	22.71	2 484	2 837	7 047.25
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	6	5	10.00	53	3 029	159.00
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	100	100	24.00	2 406	2 800	6 735.46
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	4	4	6.76	26	5 796	152.80

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.10

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Calabaza

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	7 493	7 493	0.67	5 027	29 115	146 350.34
IX GOLFO NORTE	329	329	0.39	128	36 146	4 637.95
005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.	329	329	0.39	128	36 146	4 637.95
X GOLFO CENTRO	2	2	12.00	24	28 140	675.36
007 Centro de Veracruz, Ver.	2	2	12.00	24	28 140	675.36
XI FRONTERA SUR	6 100	6 100	0.70	4 243	31 662	134 325.00
012 La Chontalpa, Tab.	50	50	6.20	310	2 000	620.00
013 Balancán - Tenosique, Tab.	6 050	6 050	0.65	3 933	34 000	133 705.00
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	1 062	1 062	0.59	632	10 623	6 712.03
015 Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.	410	410	0.54	221	11 350	2 512.89
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	123	123	0.50	62	3 500	215.25
025 Río Verde, Camp.	525	525	0.62	323	12 143	3 922.14
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	4	4	6.18	26	2 378	61.75

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.11

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Camote

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	42	42	10.08	426	4 089	1 742.15
X GOLFO CENTRO	37	37	10.56	394	4 014	1 579.65
007 Centro de Veracruz, Ver.	37	37	10.56	394	4 014	1 579.65
XI FRONTERA SUR	5	5	6.50	33	5 000	162.50
027 Frailesca, Chis.	5	5	6.50	33	5 000	162.50

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.12

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Caña de Azúcar

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	125 872	123 104	57.59	7 090 090	634	4 495 888.85
IX GOLFO NORTE	7 372	7 372	63.00	464 436	661	307 057.22
005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.	7 372	7 372	63.00	464 436	661	307 057.22
X GOLFO CENTRO	70 466	70 466	55.27	3 894 451	647	2 518 800.21
003 Tesechoacan, Ver.	6 459	6 459	66.05	426 604	632	269 656.22
007 Centro de Veracruz, Ver.	3 375	3 375	89.97	303 649	778	236 132.45
023 Isla Rodríguez Clara, Ver.	23	23	70.00	1 593	703	1 119.53
035 Los Naranjos, Ver.	60 610	60 610	52.18	3 162 606	636	2 011 892.01
XI FRONTERA SUR	38 859	36 091	59.97	2 164 530	603	1 305 682.01
002 Zanapa - Tonalá, Tab.	1 073	1 073	53.60	57 513	690	39 683.83
012 La Chontalpa, Tab.	28 889	26 121	50.70	1 324 335	690	913 790.94
017 Tapachula, Chis.	555	555	50.00	27 750	450	12 487.50
018 Huixtla, Chis.	8 342	8 342	90.49	754 933	450	339 719.74
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	9 175	9 175	61.76	566 673	643	364 349.41
006 Acapetahua, Chis.	478	478	85.00	40 630	650	26 409.50
015 Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.	675	675	69.00	46 575	712	33 161.40
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	8 022	8 022	59.77	479 468	636	304 778.51

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.13

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Carambolo

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	5	5	13.33	60	12 000	720.00
XI FRONTERA SUR	5	5	13.33	60	12 000	720.00
001 La Sierra, Tab.	2	2	8.00	12	12 000	144.00
016 Sanes - Huasteca, Tab.	3	3	16.00	48	12 000	576.00

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.14

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Cártamo

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	529	322	0.40	129	4 100	528.08
IX GOLFO NORTE	529	322	0.40	129	4 100	528.08
005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.	529	322	0.40	129	4 100	528.08

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.15

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Cebolla

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	160	160	26.70	4 272	6 727	28 737.60
XI FRONTERA SUR	160	160	26.70	4 272	6 727	28 737.60
011 Margaritas Comitán, Chis.	88	88	24.00	2 112	5 425	11 457.60
027 Frailesca, Chis.	72	72	30.00	2 160	8 000	17 280.00

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.16

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Chicozapote

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	169	169	2.74	463	4 239	1 960.54
X GOLFO CENTRO	48	48	7.18	341	4 502	1 535.29
007 Centro de Veracruz, Ver.	48	48	7.18	341	4 502	1 535.29
XI FRONTERA SUR	122	122	1.00	122	3 500	425.25
017 Tapachula, Chis.	122	122	1.00	122	3 500	425.25

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.17

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Chile Seco

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	108	108	4.05	437	8 287	3 619.25
X GOLFO CENTRO	40	40	10.41	414	1 695	702.05
007 Centro de Veracruz, Ver.	40	40	10.41	414	1 695	702.05
XI FRONTERA SUR	68	68	0.33	22	130 000	2 917.20
013 Balancán - Tenosique, Tab.	68	68	0.33	22	130 000	2 917.20

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.18

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Chile Verde

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	2 307	1 922	9.94	19 114	8 173	156 222.51
III PACÍFICO NORTE	54	54	2.19	118	10 139	1 195.49
009 El Bejuco, Nay.	54	54	2.19	118	10 139	1 195.49
IX GOLFO NORTE	83	83	25.34	2 103	5 394	11 343.37
005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.	83	83	25.34	2 103	5 394	11 343.37
X GOLFO CENTRO	200	200	8.19	1 639	6 747	11 058.46
007 Centro de Veracruz, Ver.	102	102	11.07	1 129	5 956	6 726.86
023 Isla Rodríguez Clara, Ver.	98	98	5.20	510	8 500	4 331.60
XI FRONTERA SUR	51	51	13.82	698	5 014	3 499.85
011 Margaritas Comitán, Chis.	10	10	8.00	76	12 190	926.44
012 La Chontalpa, Tab.	7	7	7.86	55	11 167	614.41
017 Tapachula, Chis.	5	5	3.00	15	9 000	135.00
020 Margaritas-Pijijiapan, Chis.	4	4	12.00	42	7 000	294.00
027 Frailesca, Chis.	26	26	20.00	510	3 000	1 530.00
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	1 920	1 535	9.48	14 556	8 871	129 125.33
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	369	205	14.88	3 050	15 722	47 956.75
015 Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.	30	30	15.00	450	16 000	7 200.00
025 Río Verde, Camp.	295	295	12.64	3 730	13 881	51 777.46
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	1 226	1 005	7.29	7 326	3 029	22 191.13

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.19

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Cilantro

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	7	7	2.50	18	8 700	152.25
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	7	7	2.50	18	8 700	152.25
025 Río Verde, Camp.	7	7	2.50	18	8 700	152.25

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.20

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Ciruelo

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	29	28	3.77	106	4 494	476.37
X GOLFO CENTRO	12	12	5.70	66	6 102	402.78
007 Centro de Veracruz, Ver.	12	12	5.70	66	6 102	402.78
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	18	17	2.42	40	1 840	73.59
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	8	7	3.69	24	2 500	59.99
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	10	10	1.60	16	850	13.60

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.21

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Cocotero

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	1 235	1 227	13.14	16 122	1 022	16 476.13
X GOLFO CENTRO	24	24	3.00	72	3 000	215.46
007 Centro de Veracruz, Ver.	24	24	3.00	72	3 000	215.46
XI FRONTERA SUR	801	801	16.83	13 472	509	6 858.28
017 Tapachula, Chis.	149	149	3.50	520	500	259.88
018 Huixtla, Chis.	644	644	20.00	12 880	500	6 440.00

020	Margaritas-Pijijiapan, Chis.	8	8	9.00	72	2 200	158.40
XII	PENÍNSULA DE YUCATÁN	411	403	6.41	2 578	3 647	9 402.40
008	Oriente de Yucatán, Yuc.	7	7	13.00	91	2 368	215.50
026	Valle de Ucum, Q. Roo.	404	396	6.29	2 487	3 694	9 186.90

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.22

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Durazno (Melocotón)

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	7	7	6.00	42	3 180	133.56
XI FRONTERA SUR	7	7	6.00	42	3 180	133.56
011 Margaritas Comitán, Chis.	7	7	6.00	42	3 180	133.56

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.23

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Ejote

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	25	25	2.84	72	4 383	316.78
X GOLFO CENTRO	25	25	2.84	72	4 383	316.78
007 Centro de Veracruz, Ver.	25	25	2.84	72	4 383	316.78

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.24

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Frijol (Alubia)

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	14 233	14 154	0.81	11 443	12 655	144 814.34
III PACÍFICO NORTE	1 021	976	1.71	1 672	12 233	20 458.50
009 El Bejuco, Nay.	1 021	976	1.71	1 672	12 233	20 458.50
IX GOLFO NORTE	1 175	1 175	0.98	1 146	14 000	16 038.75
005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.	1 175	1 175	0.98	1 146	14 000	16 038.75
X GOLFO CENTRO	464	464	0.82	378	13 621	5 152.84
007 Centro de Veracruz, Ver.	94	94	0.80	75	14 845	1 114.88
023 Isla Rodríguez Clara, Ver.	2	2	1.07	2	17 250	36.92
035 Los Naranjos, Ver.	368	368	0.82	301	13 289	4 001.04
XI FRONTERA SUR	10 049	10 046	0.71	7 120	12 604	89 743.43
001 La Sierra, Tab.	25	25	0.62	16	14 678	227.51
002 Zanapa - Tonalá, Tab.	117	117	0.52	61	15 774	959.69
011 Margaritas Comitán, Chis.	7 638	7 635	0.71	5 426	12 969	70 365.38
012 La Chontalpa, Tab.	299	299	0.54	162	15 774	2 556.30
013 Balancán - Tenosique, Tab.	727	727	0.30	218	15 000	3 271.50
016 Sanes - Huasteca, Tab.	7	7	0.40	3	4 300	12.04
027 Frailesca, Chis.	1 237	1 237	1.00	1 235	10 000	12 351.00
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	1 524	1 494	0.75	1 127	11 909	13 420.83
006 Acapetahua, Chis.	59	36	0.40	14	7 000	100.80
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	210	203	0.36	72	16 998	1 225.95
015 Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.	416	416	1.46	606	9 583	5 803.88
025 Río Verde, Camp.	34	34	1.00	34	9 000	306.00
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	805	805	0.50	401	14 934	5 984.21

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.25

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Frijol Asociado

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	29	29	2.80	81	12 000	976.08
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	29	29	2.80	81	12 000	976.08
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	29	29	2.80	81	12 000	976.08

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.26

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Guanábano

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	32	32	2.77	89	13 328	1 181.56
XI FRONTERA SUR	31	31	2.65	82	13 750	1 129.56
001 La Sierra, Tab.	2	2	2.65	5	13 750	72.88
016 Sanes - Huasteca, Tab.	29	29	2.65	77	13 750	1 056.69
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	1	1	6.50	7	8 000	52.00
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	1	1	6.50	7	8 000	52.00

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.27

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Hule Hevea

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	61	61	2.80	172	13 958	2 400.78
XI FRONTERA SUR	61	61	2.80	172	13 958	2 400.78
001 La Sierra, Tab.	46	46	2.80	129	13 958	1 797.75
016 Sanes - Huasteca, Tab.	15	15	2.80	43	13 958	603.03

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.28

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Jatropha

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	1 800	0	0.00	0	0	0.00
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	1 800	0	0.00	0	0	0.00
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	1 800	0	0.00	0	0	0.00

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.29

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Jícama

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	22	19	27.17	525	4 959	2 604.40
III PACÍFICO NORTE	15	15	33.89	492	5 000	2 461.75
009 El Bejuco, Nay.	15	15	33.89	492	5 000	2 461.75
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	7	5	6.84	33	4 343	142.65
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	6	3	8.75	26	4 014	105.36
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	2	2	3.66	7	5 653	37.29

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.30

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Jitomate (Tomate Rojo)

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	1 339	1 327	54.00	71 676	6 144	440 347.21
IX GOLFO NORTE	100	100	13.00	1 300	6 000	7 800.00
005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.	100	100	13.00	1 300	6 000	7 800.00
X GOLFO CENTRO	5	5	60.00	327	2 000	654.00
007 Centro de Veracruz, Ver.	5	5	60.00	327	2 000	654.00
XI FRONTERA SUR	1 202	1 197	58.14	69 599	6 179	430 024.46
011 Margaritas Comitán, Chis.	1 163	1 158	58.90	68 208	6 159	420 098.76
020 Margaritas-Pijijiapan, Chis.	10	10	15.00	150	12 000	1 800.00
027 Frailesca, Chis.	29	29	42.79	1 241	6 548	8 125.70
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	32	25	18.16	450	4 150	1 868.76
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	25	18	13.54	238	4 670	1 113.26
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	7	7	29.44	212	3 564	755.49

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.31

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Limón

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	15 278	15 160	8.64	131 024	1 570	205 693.98
III PACÍFICO NORTE	15	15	3.00	44	5 000	221.43
009 El Bejuco, Nay.	15	15	3.00	44	5 000	221.43
IX GOLFO NORTE	350	350	10.16	3 556	1 950	6 934.20
005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.	350	350	10.16	3 556	1 950	6 934.20
X GOLFO CENTRO	205	205	10.59	2 170	2 676	5 805.23
003 Tesechoacan, Ver.	1	1	12.00	6	3 500	21.00
007 Centro de Veracruz, Ver.	168	168	10.60	1 784	2 604	4 646.45
035 Los Naranjos, Ver.	36	36	10.50	379	3 000	1 137.78
XI FRONTERA SUR	9 710	9 597	9.92	95 169	1 406	133 779.93
001 La Sierra, Tab.	18	18	8.80	158	2 017	319.49
002 Zanapa - Tonalá, Tab.	9 362	9 294	10.00	92 940	1 360	126 398.40
011 Margaritas Comitán, Chis.	30	30	8.50	255	8 750	2 231.25
012 La Chontalpa, Tab.	62	62	9.37	581	1 360	790.08
016 Sanes - Huasteca, Tab.	0.13	0.13	8.80	1	2 017	2.31

017	Tapachula, Chis.	128	128	6.00	768	4 000	3 072.00
020	Margaritas-Pijijiapan, Chis.	56	10	3.00	30	2 420	72.60
027	Fraillesca, Chis.	55	55	8.00	436	2 050	893.80
XII	PENÍNSULA DE YUCATÁN	4 998	4 994	6.02	30 085	1 960	58 953.19
008	Oriente de Yucatán, Yuc.	433	433	6.39	2 768	2 284	6 320.23
024	Zona Sur de Yucatán, Yuc.	26	26	5.69	148	616	91.16
025	Río Verde, Camp.	4 430	4 430	5.96	26 400	1 928	50 898.96
026	Valle de Ucum, Q. Roo.	109	105	7.34	769	2 136	1 642.84

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.32

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Litchi

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	24	24	2.40	58	20 000	1 155.84
X GOLFO CENTRO	24	24	2.40	58	20 000	1 155.84
035 Los Naranjos, Ver.	24	24	2.40	58	20 000	1 155.84

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.33

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Maíz Elotero

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	6 117	5 608	8.32	46 631	7 058	329 112.51
III PACÍFICO NORTE	69	69	14.20	978	1 800	1 760.17
009 El Bejuco, Nay.	69	69	14.20	978	1 800	1 760.17
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	6 048	5 539	8.24	45 653	7 170	327 352.34
025 Río Verde, Camp.	1 600	1 600	15.00	24 000	10 500	252 000.00
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	4 448	3 939	5.50	21 653	3 480	75 352.34

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.34

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Maíz Forrajero

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	68	57	29.65	1 694	2 186	3 702.54
III PACÍFICO NORTE	43	32	28.83	926	3 251	3 011.56
009 El Bejuco, Nay.	43	32	28.83	926	3 251	3 011.56
X GOLFO CENTRO	25	25	30.71	768	900	690.98
007 Centro de Veracruz, Ver.	25	25	30.71	768	900	690.98

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.35

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Maíz Grano

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	224 501	189 896	2.90	551 572	3 559	1 963 139.19
III PACÍFICO NORTE	500	493	3.56	1 756	5 299	9 303.90
009 El Bejuco, Nay.	500	493	3.56	1 756	5 299	9 303.90
IX GOLFO NORTE	4 393	4 393	1.82	8 015	4 446	35 637.77
005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.	4 393	4 393	1.82	8 015	4 446	35 637.77
X GOLFO CENTRO	10 091	10 091	4.32	43 581	3 223	140 461.05
003 Tesechoacan, Ver.	355	355	4.06	1 439	3 000	4 316.29
007 Centro de Veracruz, Ver.	2 426	2 426	4.02	9 754	3 859	37 642.65
023 Isla Rodríguez Clara, Ver.	3 590	3 590	6.19	22 237	3 157	70 211.58
035 Los Naranjos, Ver.	3 721	3 721	2.73	10 151	2 787	28 290.53
XI FRONTERA SUR	95 048	92 248	3.14	289 316	3 837	1 110 063.82
001 La Sierra, Tab.	4 580	4 580	1.87	8 568	4 800	41 125.44
002 Zanapa - Tonalá, Tab.	6 088	4 565	1.41	6 459	4 417	28 531.10
011 Margaritas Comitán, Chis.	33 456	33 456	3.74	124 985	3 791	473 835.48
012 La Chontalpa, Tab.	5 738	4 528	1.47	6 660	4 421	29 444.66
013 Balancán - Tenosique, Tab.	14 710	14 710	1.86	27 434	4 300	117 965.17
016 Sanes - Huasteca, Tab.	334	334	1.22	408	13 106	5 342.01
017 Tapachula, Chis.	13 573	13 539	3.73	50 466	3 500	176 630.49
018 Huixtla, Chis.	3 092	3 092	4.00	12 368	4 112	50 860.18
020 Margaritas-Pijijiapan, Chis.	992	959	2.11	2 028	5 469	11 089.88
027 Frailesca, Chis.	12 486	12 486	4.00	49 942	3 509	175 239.40
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	114 468	82 670	2.53	208 904	3 196	667 672.66

006	Acapetahua, Chis.	4 766	3 059	2.48	7 578	2 947	22 331.92
008	Oriente de Yucatán, Yuc.	35 025	11 112	1.26	14 035	3 407	47 813.46
015	Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.	7 454	7 454	3.04	22 640	3 149	71 291.02
024	Zona Sur de Yucatán, Yuc.	11 515	6 199	2.11	13 063	3 500	45 719.10
025	Río Verde, Camp.	44 442	44 442	3.24	143 839	3 165	455 312.84
026	Valle de Ucum, Q. Roo.	11 266	10 404	0.74	7 750	3 252	25 204.33

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.36

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Mamey

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	339	339	2.17	736	3 199	2 355.43
XI FRONTERA SUR	331	331	2.00	662	3 000	1 985.40
017 Tapachula, Chis.	331	331	2.00	662	3 000	1 985.40
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	8	8	9.31	75	4 967	370.03
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	6	6	8.75	53	6 000	315.03
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	2	2	11.00	22	2 500	55.00

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.37

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Mandarina

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	281	281	5.53	1 555	1 578	2 453.88
XI FRONTERA SUR	80	80	4.78	382	2 676	1 023.14
002 Zanapa - Tonalá, Tab.	72	72	5.20	374	2 690	1 007.14
017 Tapachula, Chis.	8	8	1.00	8	2 000	16.00
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	201	201	5.83	1 172	1 220	1 430.75
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	42	42	4.56	192	2 234	429.16
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	6	6	10.00	60	1 050	63.00
025 Río Verde, Camp.	150	150	6.00	900	1 000	900.00
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	3	3	6.75	20	1 905	38.59

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.38

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Manqo

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	31 560	31 548	6.75	212 840	2 755	586 421.62
III PACÍFICO NORTE	410	410	5.76	2 361	6 424	15 164.85
009 El Bejuco, Nay.	410	410	5.76	2 361	6 424	15 164.85
X GOLFO CENTRO	3 697	3 697	10.41	38 494	3 288	126 584.52
003 Tesechoacan, Ver.	87	87	4.00	346	1 185	410.01
007 Centro de Veracruz, Ver.	2 040	2 040	15.62	31 865	3 763	119 891.31
035 Los Naranjos, Ver.	1 571	1 571	4.00	6 283	1 000	6 283.20
XI FRONTERA SUR	20 195	20 183	5.01	101 175	2 957	299 209.06
017 Tapachula, Chis.	12 974	12 974	3.91	50 730	1 076	54 601.82
018 Huixtla, Chis.	6 789	6 789	7.00	47 536	5 002	237 785.60
020 Margaritas-Pijijapan, Chis.	344	332	6.10	2 024	2 540	5 140.13
027 Frailesca, Chis.	89	89	10.00	885	1 900	1 681.50
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	7 258	7 258	9.76	70 811	2 054	145 463.20
006 Acapetahua, Chis.	4 253	4 253	12.71	54 061	2 087	112 824.98
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	23	23	8.19	190	5 612	1 066.62
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	6	6	10.00	60	3 000	180.00
025 Río Verde, Camp.	2 975	2 975	5.55	16 500	1 903	31 391.60

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.39

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Marañon

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	513	513	1.39	712	5 253	3 741.00
XI FRONTERA SUR	513	513	1.39	712	5 253	3 741.00
017 Tapachula, Chis.	322	322	1.50	483	3 000	1 449.00
018 Huixtla, Chis.	191	191	1.20	229	10 000	2 292.00

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.40

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Melón

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	156	150	9.59	1 444	3 005	4 338.08
III PACÍFICO NORTE	11	11	22.00	247	3 181	784.38
009 El Bejuco, Nay.	11	11	22.00	247	3 181	784.38
XI FRONTERA SUR	142	137	8.64	1 184	2 969	3 516.01
002 Zanapa - Tonalá, Tab.	58	53	8.92	473	2 969	1 403.62
012 La Chontalpa, Tab.	84	84	8.47	711	2 969	2 112.38
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	3	2	5.69	13	2 944	37.69
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	2	2	6.00	9	2 500	22.50
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	1	1	5.07	4	3 996	15.19

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.41

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Nanche

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	91	91	2.73	247	4 734	1 169.17
X GOLFO CENTRO	85	85	2.71	229	4 960	1 135.87
007 Centro de Veracruz, Ver.	85	85	2.71	229	4 960	1 135.87
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	6	6	3.00	18	1 850	33.30
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	3	3	4.00	12	2 250	27.00
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	3	3	2.00	6	1 050	6.30

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.42

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Naranja

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	11 320	11 259	10.15	114 270	1 934	220 960.99
IX GOLFO NORTE	2 450	2 450	22.52	55 174	1 300	71 726.20
005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.	2 450	2 450	22.52	55 174	1 300	71 726.20
X GOLFO CENTRO	81	81	21.81	1 766	2 109	3 724.75
003 Tesechoacan, Ver.	20	20	20.00	400	4 000	1 600.00
007 Centro de Veracruz, Ver.	61	61	22.40	1 366	1 555	2 124.75
XI FRONTERA SUR	3 467	3 467	9.43	32 684	3 002	98 107.50
002 Zanapa - Tonalá, Tab.	3 313	3 313	9.50	31 474	3 000	94 420.50
012 La Chontalpa, Tab.	137	137	8.00	1 096	3 000	3 288.00
017 Tapachula, Chis.	14	14	6.00	84	4 000	336.00
027 Frailesca, Chis.	3	3	10.00	30	2 100	63.00
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	5 322	5 261	4.68	24 646	1 923	47 402.54
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	474	418	5.69	2 377	2 263	5 379.59
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	30	30	11.20	336	1 114	374.40
025 Río Verde, Camp.	4 250	4 250	3.72	15 800	1 819	28 737.41
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	568	563	10.89	6 133	2 105	12 911.14

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.43

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Nojal (Nuez)

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	3	3	1.10	4	53 700	195.52
X GOLFO CENTRO	3	3	1.10	4	53 700	195.52
007 Centro de Veracruz, Ver.	3	3	1.10	4	53 700	195.52

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.44

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Nopal Verdura

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	5	5	32.50	146	2 800	409.50
X GOLFO CENTRO	5	5	32.50	146	2 800	409.50
007 Centro de Veracruz, Ver.	5	5	32.50	146	2 800	409.50

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.45

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Okra

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	20	9	7.50	68	6 500	438.75
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	20	9	7.50	68	6 500	438.75
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	20	9	7.50	68	6 500	438.75

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.46

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Otras Especies

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	14	13	0.88	12	11 828	139.41
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	14	13	0.88	12	11 828	139.41
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	8	8	0.90	7	15 000	108.00
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	6	5	0.85	5	6 849	31.41

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.47

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Otras Flores

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	112	112	4.12	460	4 664	2 146.19
X GOLFO CENTRO	13	13	1.61	21	6 569	135.74
007 Centro de Veracruz, Ver.	7	7	2.00	14	3 200	43.39
035 Los Naranjos, Ver.	6	6	1.18	7	13 000	92.35
XI FRONTERA SUR	93	93	2.50	233	7 000	1 627.50
017 Tapachula, Chis.	93	93	2.50	233	7 000	1 627.50
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	6	6	34.50	207	1 850	382.95
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	6	6	34.50	207	1 850	382.95

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.48

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Otras Hortalizas

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	111	110	35.31	3 888	4 882	18 978.84
X GOLFO CENTRO	3	3	4.00	10	2 500	25.90
007 Centro de Veracruz, Ver.	3	3	4.00	10	2 500	25.90
XI FRONTERA SUR	95	95	40.42	3 840	4 890	18 778.50
017 Tapachula, Chis.	5	5	12.00	60	9 000	540.00
027 Frailesca, Chis.	90	90	42.00	3 780	4 825	18 238.50
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	14	13	2.98	37	4 680	174.44
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	14	13	2.98	37	4 680	174.44

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.49

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Otros Cultivos (Viveros)

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	4	4	2.50	10	2 800	29.05
X GOLFO CENTRO	4	4	2.50	10	2 800	29.05
007 Centro de Veracruz, Ver.	4	4	2.50	10	2 800	29.05

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.50

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Otros Frutales

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	500	499	6.90	3 443	5 317	18 308.21
XI FRONTERA SUR	377	377	7.95	3 001	5 653	16 964.16
001 La Sierra, Tab.	5	5	7.00	35	3 000	105.00
017 Tapachula, Chis.	312	312	8.00	2 498	5 500	13 739.00
027 Frailesca, Chis.	60	60	7.80	468	6 667	3 120.16
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	123	122	3.62	442	3 040	1 344.05
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	6	6	3.72	22	2 072	46.21
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	5	5	6.80	34	2 276	77.40
025 Río Verde, Camp.	105	105	3.24	340	2 190	744.76
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	7	6	7.63	46	10 386	475.68

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.51

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Otros Granos

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	2	2	5.00	11	5 000	56.25
X GOLFO CENTRO	2	2	5.00	11	5 000	56.25
007 Centro de Veracruz, Ver.	2	2	5.00	11	5 000	56.25

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.52

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Otros Pastos

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	859 504	859 503	17.07	14 670 243	471	6 908 097.36
III PACÍFICO NORTE	6 560	6 559	19.84	130 096	700	91 067.50
009 El Bejuco, Nay.	6 560	6 559	19.84	130 096	700	91 067.50
IX GOLFO NORTE	124 523	124 523	17.00	2 116 896	700	1 481 826.91
005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.	124 523	124 523	17.00	2 116 896	700	1 481 826.91
X GOLFO CENTRO	76 803	76 803	21.92	1 683 177	792	1 333 775.98
003 Tesechoacan, Ver.	3 814	3 814	22.00	83 904	850	71 318.43
007 Centro de Veracruz, Ver.	50 415	50 415	21.00	1 058 721	800	846 976.87
023 Isla Rodríguez Clara, Ver.	7 323	7 323	28.00	205 040	1 020	209 140.60
035 Los Naranjos, Ver.	15 251	15 251	22.00	335 512	615	206 340.08
XI FRONTERA SUR	317 648	317 648	20.95	6 655 896	368	2 451 453.74
001 La Sierra, Tab.	17 059	17 059	15.00	255 886	122	31 218.13
002 Zanapa - Tonalá, Tab.	69 235	69 235	17.20	1 190 842	155	184 580.51
011 Margaritas Comitán, Chis.	630	630	9.80	6 174	875	5 402.25
012 La Chontalpa, Tab.	31 370	31 370	16.20	508 194	155	78 770.07
013 Balancán - Tenosique, Tab.	74 285	74 285	15.00	1 114 268	120	133 712.21
016 Sanes - Huasteca, Tab.	8 912	8 912	15.00	133 680	125	16 710.00
017 Tapachula, Chis.	26 462	26 462	60.00	1 587 724	300	476 317.26
018 Huixtla, Chis.	35 736	35 736	17.00	607 507	1 250	759 384.24
020 Margaritas-Pijijiapan, Chis.	48 982	48 982	25.20	1 234 346	610	752 951.30
027 Frailesca, Chis.	4 978	4 978	3.47	17 273	718	12 407.76
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	333 970	333 970	12.23	4 084 178	380	1 549 973.23
006 Acapetahua, Chis.	54 254	54 254	36.32	1 970 492	494	973 679.31
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	257 028	257 028	7.95	2 042 546	242	493 473.71

015	Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.	18 981	18 981	2.33	44 226	1 685	74 510.74
024	Zona Sur de Yucatán, Yuc.	3 158	3 158	8.00	25 264	231	5 834.47
025	Río Verde, Camp.	550	550	3.00	1 650	1 500	2 475.00

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.53

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Palma Aceitera (Palma Africana)

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	25 994	25 834	18.16	469 224	1 449	680 038.29
XI FRONTERA SUR	6 867	6 707	14.69	98 533	2 056	202 588.35
001 La Sierra, Tab.	868	868	24.36	21 134	3 400	71 856.45
013 Balancán - Tenosique, Tab.	391	391	12.00	4 692	1 974	9 261.63
016 Sanes - Huasteca, Tab.	86	86	24.36	2 095	2 280	4 776.51
017 Tapachula, Chis.	1 609	1 609	6.48	10 430	1 200	12 516.00
018 Huixtla, Chis.	3 039	3 039	16.98	51 602	1 794	92 594.76
020 Margaritas-Pijijiapan, Chis.	875	715	12.00	8 580	1 350	11 583.00
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	19 128	19 128	19.38	370 691	1 288	477 449.94
006 Acapetahua, Chis.	19 128	19 128	19.38	370 691	1 288	477 449.94

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.54

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Papayo

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	2 125	2 073	50.93	105 570	3 801	401 231.27
IX GOLFO NORTE	50	50	82.00	4 100	4 800	19 680.00
005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.	50	50	82.00	4 100	4 800	19 680.00
X GOLFO CENTRO	595	595	29.57	17 607	2 215	39 004.71
007 Centro de Veracruz, Ver.	204	204	43.48	8 873	2 427	21 536.63
035 Los Naranjos, Ver.	391	391	22.32	8 734	2 000	17 468.08
XI FRONTERA SUR	1 014	1 014	65.40	66 279	4 406	292 051.44
001 La Sierra, Tab.	3	3	18.00	54	3 360	181.44
013 Balancán - Tenosique, Tab.	40	40	30.00	1 200	4 500	5 400.00
017 Tapachula, Chis.	725	725	70.00	50 715	5 000	253 575.00
018 Huixtla, Chis.	201	201	60.00	12 060	2 000	24 120.00
027 Frailesca, Chis.	45	45	50.00	2 250	3 900	8 775.00
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	466	414	42.47	17 584	2 872	50 495.12

008	Oriente de Yucatán, Yuc.	273	247	49.26	12 166	2 541	30 911.83
015	Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.	73	73	35.00	2 555	3 500	8 942.50
025	Río Verde, Camp.	70	70	35.00	2 450	3 500	8 575.00
026	Valle de Ucum, Q. Roo.	51	24	17.20	413	5 004	2 065.79

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.55

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Pepino

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	462	456	76.48	34 864	3 418	119 160.71
III PACÍFICO NORTE	8	8	3.94	30	2 000	60.59
009 El Bejuco, Nay.	8	8	3.94	30	2 000	60.59
X GOLFO CENTRO	35	35	20.13	694	2 651	1 841.12
007 Centro de Veracruz, Ver.	35	35	20.13	694	2 651	1 841.12
XI FRONTERA SUR	47	45	33.61	1 526	2 135	3 257.42
011 Margaritas Comitán, Chis.	34	32	45.00	1 440	2 120	3 052.80
012 La Chontalpa, Tab.	6	6	11.20	67	2 219	149.12
017 Tapachula, Chis.	7	7	2.50	19	3 000	55.50
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	372	368	88.56	32 613	3 496	114 001.58
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	9	5	8.06	40	2 593	104.57
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	308	308	104.50	32 213	3 500	112 745.02
025 Río Verde, Camp.	55	55	6.55	360	3 200	1 152.00

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.56

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Pimienta

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	31	31	1.00	31	30 276	938.56
XI FRONTERA SUR	31	31	1.00	31	30 276	938.56
001 La Sierra, Tab.	31	31	1.00	31	30 276	938.56

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.57

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Piña

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	6 170	6 168	42.57	262 595	3 272	859 275.15
X GOLFO CENTRO	3 638	3 638	49.94	181 679	3 369	612 032.22
007 Centro de Veracruz, Ver.	952	952	42.00	39 984	2 950	117 952.80
023 Isla Rodríguez Clara, Ver.	2 644	2 644	52.90	139 841	3 500	489 444.02
035 Los Naranjos, Ver.	42	42	44.00	1 854	2 500	4 635.40
XI FRONTERA SUR	2 392	2 392	31.75	75 940	2 843	215 932.44
002 Zanapa - Tonalá, Tab.	2 307	2 307	32.40	74 747	2 793	208 767.81
012 La Chontalpa, Tab.	5	5	32.00	160	2 793	446.88
017 Tapachula, Chis.	80	80	13.00	1 034	6 500	6 717.75
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	140	139	35.75	4 976	6 292	31 310.48
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	140	139	35.75	4 976	6 292	31 310.48

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.58

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Pistache

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	3	3	0.49	1	84 000	123.48
X GOLFO CENTRO	3	3	0.49	1	84 000	123.48
007 Centro de Veracruz, Ver.	3	3	0.49	1	84 000	123.48

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.59

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Pitahaya

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	24	24	4.87	117	9 546	1 116.10
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	24	24	4.87	117	9 546	1 116.10
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	24	24	4.87	117	9 546	1 116.10

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.60

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Plátano

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	9 992	9 992	29.53	295 100	2 941	867 835.75
X GOLFO CENTRO	309	309	16.85	5 199	2 826	14 695.63
003 Tesechoacan, Ver.	1	1	11.97	6	2 300	13.77
007 Centro de Veracruz, Ver.	79	79	30.96	2 455	3 415	8 383.60
035 Los Naranjos, Ver.	229	229	11.97	2 738	2 300	6 298.27
XI FRONTERA SUR	8 857	8 857	28.53	252 710	2 934	741 569.37
001 La Sierra, Tab.	1 159	1 159	30.00	34 766	4 500	156 444.75
016 Sanes - Huasteca, Tab.	333	333	28.43	9 474	4 114	38 975.43
017 Tapachula, Chis.	3 771	3 771	26.13	98 520	2 752	271 160.10
018 Huixtla, Chis.	3 594	3 594	30.59	109 951	2 501	274 989.09
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	826	826	45.00	37 190	3 000	111 570.75
006 Acapetahua, Chis.	826	826	45.00	37 190	3 000	111 570.75

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.61

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Plátano Enano Gigante

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	10 305	10 285	26.09	268 363	3 426	919 284.41
XI FRONTERA SUR	10 262	10 262	26.12	268 009	3 426	918 279.95
001 La Sierra, Tab.	3 878	3 878	65.00	252 047	3 200	806 551.20
016 Sanes - Huasteca, Tab.	6 385	6 385	2.50	15 961	7 000	111 728.75
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	43	23	15.23	355	2 830	1 004.46
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	43	23	15.23	355	2 830	1 004.46

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.62

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Plátano Macho

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	148	128	23.95	3 073	3 272	10 054.45
XI FRONTERA SUR	148	128	23.95	3 073	3 272	10 054.45
001 La Sierra, Tab.	41	41	57.00	2 337	3 473	8 116.40
012 La Chontalpa, Tab.	105	85	7.12	605	2 450	1 482.74
016 Sanes - Huasteca, Tab.	2	2	57.00	131	3 473	455.31

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.63

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Rábano

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	36	36	4.00	144	8 500	1 224.00
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	36	36	4.00	144	8 500	1 224.00
025 Río Verde, Camp.	36	36	4.00	144	8 500	1 224.00

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.64

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Rambután (Nefelio)

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	37	37	8.17	304	13 171	4 009.38
XI FRONTERA SUR	37	37	8.17	304	13 171	4 009.38
001 La Sierra, Tab.	15	15	6.08	91	10 026	914.35
016 Sanes - Huasteca, Tab.	3	3	6.90	21	10 026	207.53
017 Tapachula, Chis.	19	19	10.00	193	15 000	2 887.50

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.65

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Sábila (Aloe)

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	7	7	30.00	218	2 000	435.60
X GOLFO CENTRO	7	7	30.00	218	2 000	435.60
007 Centro de Veracruz, Ver.	7	7	30.00	218	2 000	435.60

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.66

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Sandía

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	1 996	1 831	22.21	40 665	2 318	94 252.03
III PACÍFICO NORTE	109	109	18.84	2 046	2 000	4 091.79
009 El Bejuco, Nay.	109	109	18.84	2 046	2 000	4 091.79
X GOLFO CENTRO	39	39	17.82	693	3 733	2 585.59
007 Centro de Veracruz, Ver.	10	10	53.10	550	3 211	1 766.21
023 Isla Rodríguez Clara, Ver.	29	29	5.00	143	5 750	819.38
XI FRONTERA SUR	1 046	1 015	16.84	17 096	2 037	34 830.53
001 La Sierra, Tab.	4	4	7.00	26	2 000	52.50
002 Zanapa - Tonalá, Tab.	68	58	9.34	542	2 508	1 358.63
012 La Chontalpa, Tab.	152	152	14.14	2 149	2 508	5 390.39
017 Tapachula, Chis.	18	18	7.00	128	4 314	551.11
018 Huixtla, Chis.	140	140	40.00	5 600	2 000	11 200.00
020 Margaritas-Pijijiapan, Chis.	553	533	13.75	7 322	1 860	13 618.69
027 Frailesca, Chis.	111	111	12.00	1 330	2 000	2 659.20
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	803	668	31.18	20 830	2 532	52 744.12
006 Acapetahua, Chis.	175	45	14.50	649	14	9.08
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	90	85	17.64	1 506	3 295	4 963.07
015 Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.	30	30	35.00	1 050	3 500	3 675.00
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	3	3	15.00	45	2 000	90.00
025 Río Verde, Camp.	500	500	35.00	17 500	2 500	43 750.00
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	5	5	16.63	80	3 219	256.97

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.67

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Sorgo Escobero

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	10	10	0.90	9	10 100	90.90
X GOLFO CENTRO	10	10	0.90	9	10 100	90.90
007 Centro de Veracruz, Ver.	10	10	0.90	9	10 100	90.90

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.68

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Sorgo Forrajero

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	313	312	23.07	7 194	2 260	16 259.56
III PACÍFICO NORTE	11	11	12.60	143	2 200	315.65
009 El Bejuco, Nay.	11	11	12.60	143	2 200	315.65
X GOLFO CENTRO	8	8	5.00	42	1 100	46.31
007 Centro de Veracruz, Ver.	8	8	5.00	42	1 100	46.31
XI FRONTERA SUR	260	260	24.00	6 240	2 400	14 976.00
020 Margaritas-Pijijiapan, Chis.	260	260	24.00	6 240	2 400	14 976.00
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	34	32	24.00	768	1 200	921.60
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	34	32	24.00	768	1 200	921.60

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.69

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Sorgo Grano

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	461 420	413 195	2.89	1 193 129	3 318	3 958 818.50
III PACÍFICO NORTE	12 642	12 637	5.10	64 390	3 500	225 364.33
009 El Bejuco, Nay.	12 642	12 637	5.10	64 390	3 500	225 364.33
IX GOLFO NORTE	441 297	393 077	2.81	1 103 390	3 298	3 638 706.00
005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.	52 978	52 867	2.08	110 157	3 277	361 036.53
010 San Fernando, Tamp.	388 320	340 211	2.92	993 233	3 300	3 277 669.48
X GOLFO CENTRO	722	722	6.68	4 827	4 408	21 277.82
035 Los Naranjos, Ver.	722	722	6.68	4 827	4 408	21 277.82
XI FRONTERA SUR	1 576	1 576	2.74	4 314	3 428	14 789.56
001 La Sierra, Tab.	40	40	4.00	160	2 900	464.00
011 Margaritas Comitán, Chis.	350	350	3.00	1 050	4 000	4 200.00
012 La Chontalpa, Tab.	62	62	3.00	186	2 130	396.18
013 Balancán - Tenosique, Tab.	150	150	4.00	600	3 600	2 160.00
017 Tapachula, Chis.	680	680	2.50	1 701	3 474	5 909.30
020 Margaritas-Pijijiapan, Chis.	80	80	2.10	168	2 655	446.04
027 Frailesca, Chis.	214	214	2.10	449	2 703	1 214.04
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	5 182	5 182	3.13	16 209	3 620	58 680.78
015 Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.	2 972	2 972	3.46	10 274	3 953	40 617.03
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	492	492	1.85	910	2 500	2 275.50

025	Río Verde, Camp.	1 350	1 350	2.74	3 700	3 370	12 470.37
026	Valle de Ucum, Q. Roo.	368	368	3.60	1 325	2 505	3 317.88

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.70

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Soya Oleaginosa

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	40 349	40 299	1.98	79 596	6 649	529 237.10
IX GOLFO NORTE	23 953	23 903	1.53	36 606	6 225	227 857.80
005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.	23 953	23 903	1.53	36 606	6 225	227 857.80
XI FRONTERA SUR	13 935	13 935	2.66	37 133	7 041	261 456.10
017 Tapachula, Chis.	10 861	10 861	2.50	27 153	7 000	190 069.60
018 Huixtla, Chis.	3 074	3 074	3.25	9 980	7 153	71 386.50
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	2 461	2 461	2.38	5 858	6 816	39 923.20
015 Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.	1 500	1 500	2.88	4 320	6 750	29 160.00
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	961	961	1.60	1 538	7 000	10 763.20

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.71

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Tabaco

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	771	755	1.95	1 469	20 854	30 635.51
III PACÍFICO NORTE	152	152	1.79	271	23 000	6 236.73
009 El Bejuco, Nay.	152	152	1.79	271	23 000	6 236.73
XI FRONTERA SUR	406	406	1.98	804	23 000	18 488.78
017 Tapachula, Chis.	406	406	1.98	804	23 000	18 488.78
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	213	197	2.00	394	15 000	5 910.00
006 Acapetahua, Chis.	213	197	2.00	394	15 000	5 910.00

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.72

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Tamarindo

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	106	106	6.14	653	3 024	1 974.30
X GOLFO CENTRO	106	106	6.15	651	3 023	1 969.05
007 Centro de Veracruz, Ver.	106	106	6.15	651	3 023	1 969.05
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	1	1	3.00	2	3 500	5.25
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	1	1	3.00	2	3 500	5.25

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.73

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción,
precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Tomate de Cáscara (Tomatillo)

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	812	811	40.08	32 524	5 353	174 099.09
III PACÍFICO NORTE	16	16	18.87	301	4 500	1 356.61
009 El Bejuco, Nay.	16	16	18.87	301	4 500	1 356.61
X GOLFO CENTRO	75	75	18.04	1 353	6 749	9 133.40
007 Centro de Veracruz, Ver.	75	75	18.04	1 353	6 749	9 133.40
XI FRONTERA SUR	114	114	12.69	1 440	5 804	8 357.22
011 Margaritas Comitán, Chis.	110	110	12.80	1 408	5 750	8 096.00
012 La Chontalpa, Tab.	2	2	8.50	17	5 660	96.22
020 Margaritas-Pijijiapan, Chis.	2	2	10.00	15	11 000	165.00
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	608	607	48.48	29 429	5 275	155 251.86
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	13	12	10.77	129	3 303	426.86
015 Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.	110	110	57.50	6 325	4 500	28 462.50
025 Río Verde, Camp.	485	485	47.37	22 975	5 500	126 362.50

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.74

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Toronja (Pomelo)

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	2 318	2 318	7.70	17 845	1 938	34 590.42
X GOLFO CENTRO	143	143	30.37	4 346	1 975	8 583.86
007 Centro de Veracruz, Ver.	143	143	30.37	4 346	1 975	8 583.86
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	2 175	2 175	6.21	13 499	1 927	26 006.56
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	17	17	3.56	59	1 651	97.44
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	8	8	5.00	40	1 100	44.00
025 Río Verde, Camp.	2 150	2 150	6.23	13 400	1 930	25 865.12

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.75

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Yaca (Parapén/Árbol del pan)

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	12	2	15.00	30	11 000	330.00
III PACÍFICO NORTE	12	2	15.00	30	11 000	330.00
009 El Bejuco, Nay.	12	2	15.00	30	11 000	330.00

CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO

CUADRO 6.76

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito

Año Agrícola 2011/12

Yuca

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCION (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	163	153	9.87	1 506	2 347	3 533.88
XI FRONTERA SUR	158	148	9.87	1 461	2 373	3 466.38
002 Zanapa - Tonalá, Tab.	158	148	9.87	1 461	2 373	3 466.38
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	5	5	10.00	45	1 500	67.50
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	5	5	10.00	45	1 500	67.50

3.7. Resumen distrital

RESUMEN DISTRITAL

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por distrito de temporal tecnificado ordenado en forma decreciente por superficie sembrada

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.1

1a. Parte

DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	1 897 936	1 808 599	14.27	25 807 612	966	24 932 173.45
DISTRITOS CON MAS DE 100 000 Ha						
TOTAL	902 610	828 131	7.10	5 878 356	1 102	6 475 596.93
010 San Fernando, Tamp.	388 320	340 211	2.92	993 233	3 300	3 277 669.48
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	296 000	269 999	7.71	2 081 376	310	645 800.93
005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.	218 290	217 922	12.87	2 803 746	910	2 552 126.53
DISTRITOS CON MAS DE 50 000 Ha PERO MENOS DE 100,000 Ha						
TOTAL	763 142	755 346	22.57	17 046 055	776	13 229 963.73
013 Balancán - Tenosique, Tab.	96 421	96 421	11.95	1 152 367	354	408 392.71
002 Zanapa - Tonalá, Tab.	93 772	92 156	15.82	1 457 768	497	725 040.36
006 Acapetahua, Chis.	85 166	83 289	29.81	2 482 474	704	1 747 271.98
035 Los Naranjos, Ver.	83 348	83 348	42.42	3 535 243	655	2 314 651.08
017 Tapachula, Chis.	77 814	77 780	24.62	1 914 807	802	1 536 304.02
012 La Chontalpa, Tab.	76 332	72 334	25.57	1 849 321	640	1 183 568.84
018 Huixtla, Chis.	73 406	73 406	22.19	1 628 521	1 208	1 967 714.80
025 Río Verde, Camp.	64 009	64 009	4.59	294 062	3 734	1 098 017.41
007 Centro de Veracruz, Ver.	60 693	60 693	24.23	1 470 466	977	1 436 610.02
020 Margaritas-Pijijiapan, Chis.	52 182	51 911	24.29	1 261 027	644	812 392.52

RESUMEN DISTRITAL

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por distrito de temporal tecnificado ordenado en forma decreciente por superficie sembrada

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.1

1a. Parte

DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
DISTRITOS CON MENOS DE 50,000 Ha						
TOTAL	232 185	225 122	12.81	2 883 202	1 813	5 226 612.79
011 Margaritas Comitán, Chis.	43 877	43 866	4.94	216 745	5 064	1 097 596.06
015 Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.	33 156	33 156	4.31	143 029	2 249	321 623.20
001 La Sierra, Tab.	28 701	28 701	20.13	577 702	1 998	1 154 307.32
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	27 488	25 831	20.65	533 480	931	496 775.17
009 El Bejuco, Nay.	21 764	21 685	9.52	206 464	1 867	385 430.89
027 Frailesca, Chis.	19 526	19 526	4.20	82 079	3 218	264 147.56
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	16 835	11 519	6.90	79 501	2 479	197 076.32
016 Sanes - Huasteca, Tab.	16 393	16 393	9.89	162 115	1 155	187 178.18
023 Isla Rodríguez Clara, Ver.	13 707	13 707	26.95	369 364	2 098	775 103.62
003 Tesechoacan, Ver.	10 738	10 738	47.75	512 722	678	347 374.48

3.8. Resumen nacional por cultivo

RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural
y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decreciente por superficie sembrada

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.2

1a. Parte

CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	1 897 936	1 808 599	14.27	25 807 612	966	24 932 173.45
CULTIVOS CON MAS DE 100 000 Ha						
TOTAL	1 671 298	1 585 699	14.82	23 505 035	737	17 325 943.90
0179 Otros Pastos	859 504	859 503	17.07	14 670 243	471	6 908 097.36
0212 Sorgo Grano	461 420	413 195	2.89	1 193 129	3 318	3 958 818.50
0134 Maíz Grano	224 501	189 896	2.90	551 572	3 559	1 963 139.19
0241 Caña de Azúcar	125 872	123 104	57.59	7 090 090	634	4 495 888.85
CULTIVOS CON MAS DE 10 000 Ha Y MENOS DE 100 000 Ha						
TOTAL	169 322	168 823	7.67	1 294 800	2 763	3 577 064.50
0214 Soya Oleaginosa	40 349	40 299	1.98	79 596	6 649	529 237.10
0140 Mango	31 560	31 548	6.75	212 840	2 755	586 421.62
0183 Palma Aceitera (Palma Africana)	25 994	25 834	18.16	469 224	1 449	680 038.29
0035 Cacao (Cacaotero)	20 283	20 283	0.40	8 038	36 156	290 613.76
0125 Limón	15 278	15 160	8.64	131 024	1 570	205 693.98
0098 Frijol (Alubia)	14 233	14 154	0.81	11 443	12 655	144 814.34
0152 Naranja	11 320	11 259	10.15	114 270	1 934	220 960.99
0284 Plátano Enano Gigante	10 305	10 285	26.09	268 363	3 426	919 284.41
CULTIVOS CON MAS DE 5 000 Ha Y MENOS DE 10 000 Ha						

RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural
y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decreciente por superficie sembrada

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.2

1a. Parte

CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL	35 243	34 733	17.64	612 668	3 663	2 244 410.20
0197 Plátano	9 992	9 992	29.53	295 100	2 941	867 835.75
0040 Calabaza	7 493	7 493	0.67	5 027	29 115	146 350.34
0195 Piña	6 170	6 168	42.57	262 595	3 272	859 275.15
0131 Maíz Elotero	6 117	5 608	8.32	46 631	7 058	329 112.51
0007 Ajonjolí (Sésamo)	5 472	5 472	0.61	3 315	12 621	41 836.44
CULTIVOS CON MENOS DE 5 000 Ha						
TOTAL	22 073	19 344	20.42	395 110	4 517	1 784 754.85
0222 Toronja (Pomelo)	2 318	2 318	7.70	17 845	1 938	34 590.42
0065 Chile Verde	2 307	1 922	9.94	19 114	8 173	156 222.51
0186 Papayo	2 125	2 073	50.93	105 570	3 801	401 231.27
0208 Sandía	1 996	1 831	22.21	40 665	2 318	94 252.03
0287 Jatropha	1 800	0	0.00	0	0	0.00
0117 Jitomate (Tomate Rojo)	1 339	1 327	54.00	71 676	6 144	440 347.21
0288 Cocotero	1 235	1 227	13.14	16 122	1 022	16 476.13
0019 Arroz	1 190	1 190	5.59	6 646	3 904	25 944.21
0221 Tomate de Cáscara (Tomatillo)	812	811	40.08	32 524	5 353	174 099.09
0217 Tabaco	771	755	1.95	1 469	20 854	30 635.51
0037 Café	768	768	2.80	2 150	13 958	30 012.71
0048 Cártamo	529	322	0.40	129	4 100	528.08
0283 Marañon	513	513	1.39	712	5 253	3 741.00
0176 Otros Frutales	500	499	6.90	3 443	5 317	18 308.21
0188 Pepino	462	456	76.48	34 864	3 418	119 160.71
0004 Aguacate	362	362	13.57	4 914	19 415	95 397.98

RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

**Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural
y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decreciente por superficie sembrada**

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.2

1a. Parte

CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
0136 Mamey	339	339	2.17	736	3 199	2 355.43
0250 Sorgo Forrajero	313	312	23.07	7 194	2 260	16 259.56
0138 Mandarina	281	281	5.53	1 555	1 578	2 453.88
0062 Chicozapote	169	169	2.74	463	4 239	1 960.54
0235 Yuca	163	153	9.87	1 506	2 347	3 533.88
0052 Cebolla	160	160	26.70	4 272	6 727	28 737.60
0147 Melón	156	150	9.59	1 444	3 005	4 338.08
0199 Plátano Macho	148	128	23.95	3 073	3 272	10 054.45
0039 Calabacita (Calabacín)	147	146	22.39	3 277	3 048	9 988.37
0167 Otras Flores	112	112	4.12	460	4 664	2 146.19
0168 Otras Hortalizas	111	110	35.31	3 888	4 882	18 978.84
0064 Chile Seco	108	108	4.05	437	8 287	3 619.25
0218 Tamarindo	106	106	6.14	653	3 024	1 974.30
0151 Nanche	91	91	2.73	247	4 734	1 169.17
0256 Maíz Forrajero	68	57	29.65	1 694	2 186	3 702.54
0286 Hule Hevea	61	61	2.80	172	13 958	2 400.78
0041 Camote	42	42	10.08	426	4 089	1 742.15
0201 Rambután (Nefelio)	37	37	8.17	304	13 171	4 009.38
0200 Rábano	36	36	4.00	144	8 500	1 224.00
0108 Guanábano	32	32	2.77	89	13 328	1 181.56
0032 Cacahuate	31	31	1.98	61	7 554	463.80
0194 Pimienta	31	31	1.00	31	30 276	938.56
0023 Berenjena	30	30	97.50	2 954	3 440	10 161.44
0068 Ciruelo	29	28	3.77	106	4 494	476.37
0099 Frijol Asociado	29	29	2.80	81	12 000	976.08

RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

**Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural
y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decreciente por superficie sembrada**

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.2

1a. Parte

CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
0087 Ejote	25	25	2.84	72	4 383	316.78
0128 Litchi	24	24	2.40	58	20 000	1 155.84
0285 Pitahaya	24	24	4.87	117	9 546	1 116.10
0116 Jícama	22	19	27.17	525	4 959	2 604.40
0163 Okra	20	9	7.50	68	6 500	438.75
0269 Agave (Maguey)	20	20	30.00	600	857	514.20
0166 Otras Especies	14	13	0.88	12	11 828	139.41
0234 Yaca (Parapén/Árbol del pan)	12	2	15.00	30	11 000	330.00
0209 Sorgo Escobero	10	10	0.90	9	10 100	90.90
0207 Sábila (Aloe)	7	7	30.00	218	2 000	435.60
0067 Cilantro	7	7	2.50	18	8 700	152.25
0084 Durazno (Melocotón)	7	7	6.00	42	3 180	133.56
0162 Nopal Verdura	5	5	32.50	146	2 800	409.50
0045 Carambolo	5	5	13.33	60	12 000	720.00
0173 Otros Cultivos (Viveros)	4	4	2.50	10	2 800	29.05
0156 Nogal (Nuez)	3	3	1.10	4	53 700	195.52
0196 Pistache	3	3	0.49	1	84 000	123.48
0177 Otros Granos	2	2	5.00	11	5 000	56.25

RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural
y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.3

1a. Parte

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	1 897 936	1 808 599	14.27	25 807 612	966	24 932 173.45
Otoño-Invierno	443 631	435 875	3.29	1 433 172	3 724	5 337 781.33
Ajonjolí (Sésamo)	5 019	5 019	0.62	3 095	12 481	38 632.62
Arroz	443	443	4.72	2 089	3 488	7 287.81
Berenjena	30	30	97.50	2 954	3 440	10 161.44
Cacahuate	8	8	2.00	16	7 000	112.00
Calabacita (Calabacín)	105	105	23.29	2 454	2 832	6 951.25
Calabaza	379	379	1.16	438	11 996	5 257.95
Camote	23	23	10.90	254	4 014	1 017.69
Cártamo	529	322	0.40	129	4 100	528.08
Cebolla	72	72	30.00	2 160	8 000	17 280.00
Chile Seco	108	108	4.05	437	8 287	3 619.25
Chile Verde	825	672	13.15	8 834	12 517	110 574.24
Cilantro	7	7	2.50	18	8 700	152.25
Ejote	15	15	4.33	65	3 750	243.56
Frijol (Alubia)	6 187	6 108	0.84	5 150	13 198	67 972.67
Frijol Asociado	29	29	2.80	81	12 000	976.08
Jícama	19	19	27.68	521	4 972	2 591.60
Jitomate (Tomate Rojo)	1 214	1 204	45.36	54 618	6 011	328 301.27
Maíz Elotero	3 091	3 081	10.52	32 406	8 664	280 781.92
Maíz Forrajero	43	32	28.83	926	3 251	3 011.56
Maíz Grano	40 362	35 909	2.50	89 703	3 757	337 046.40
Melón	154	149	9.63	1 435	3 008	4 315.58

RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural
y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.3

1a. Parte

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Otras Flores	6	6	34.50	207	1 850	382.95
Otras Hortalizas	100	99	38.47	3 808	4 830	18 393.44
Pepino	382	378	86.42	32 703	3 492	114 199.09
Rábano	36	36	4.00	144	8 500	1 224.00
Sandía	1 662	1 500	21.79	32 693	2 348	76 765.40
Sorgo Forrajero	271	271	23.52	6 383	2 396	15 291.65
Sorgo Grano	380 900	378 304	2.96	1 118 210	3 306	3 696 978.29
Soya Oleaginosa	215	165	0.30	50	9 000	445.90
Tabaco	771	755	1.95	1 469	20 854	30 635.51
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	624	624	47.59	29 720	5 271	156 649.89
Primavera-Verano	326 696	250 159	2.76	691 469	4 224	2 921 061.31
Ajonjolí (Sésamo)	453	453	0.49	220	14 586	3 203.81
Arroz	747	747	6.10	4 557	4 094	18 656.40
Cacahuete	23	23	1.97	45	7 749	351.80
Calabacita (Calabacín)	42	41	20.07	823	3 691	3 037.12
Calabaza	7 114	7 114	0.64	4 588	30 750	141 092.39
Camote	19	19	9.08	173	4 200	724.46
Cebolla	88	88	24.00	2 112	5 425	11 457.60
Chile Verde	1 482	1 251	8.22	10 280	4 441	45 648.27
Ejote	10	10	0.70	7	10 000	73.22
Frijol (Alubia)	8 046	8 046	0.78	6 293	12 211	76 841.68
Jícama	3	1	8.00	4	3 200	12.80
Jitomate (Tomate Rojo)	125	123	138.52	17 058	6 568	112 045.94
Maíz Elotero	3 026	2 527	5.63	14 225	3 398	48 330.59
Maíz Forrajero	25	25	30.71	768	900	690.98

RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural
y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.3

1a. Parte

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Maíz Grano	184 138	153 987	3.00	461 869	3 521	1 626 092.79
Melón	2	2	6.00	9	2 500	22.50
Okra	20	9	7.50	68	6 500	438.75
Otras Flores	7	7	2.00	14	3 200	43.39
Otras Hortalizas	11	11	7.17	79	7 367	585.40
Otros Granos	2	2	5.00	11	5 000	56.25
Pepino	80	77	27.91	2 160	2 297	4 961.62
Sandía	334	330	24.13	7 972	2 193	17 486.62
Sorgo Escobero	10	10	0.90	9	10 100	90.90
Sorgo Forrajero	42	40	20.04	810	1 195	967.91
Sorgo Grano	80 520	34 891	2.15	74 920	3 495	261 840.20
Soya Oleaginosa	40 134	40 134	1.98	79 547	6 648	528 791.20
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	188	187	14.99	2 803	6 224	17 449.20
Yuca	5	5	10.00	45	1 500	67.50
Perennes	1 127 609	1 122 565	21.10	23 682 972	704	16 673 330.81
Agave (Maguey)	20	20	30.00	600	857	514.20
Aguacate	362	362	13.57	4 914	19 415	95 397.98
Cacao (Cacaotero)	20 283	20 283	0.40	8 038	36 156	290 613.76
Café	768	768	2.80	2 150	13 958	30 012.71
Caña de Azúcar	125 872	123 104	57.59	7 090 090	634	4 495 888.85
Carambolo	5	5	13.33	60	12 000	720.00
Chicozapote	169	169	2.74	463	4 239	1 960.54
Ciruelo	29	28	3.77	106	4 494	476.37
Cocotero	1 235	1 227	13.14	16 122	1 022	16 476.13
Durazno (Melocotón)	7	7	6.00	42	3 180	133.56

RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural
y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.3

1a. Parte

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Guanábano	32	32	2.77	89	13 328	1 181.56
Hule Hevea	61	61	2.80	172	13 958	2 400.78
Jatropha	1 800	0	0.00	0	0	0.00
Limón	15 278	15 160	8.64	131 024	1 570	205 693.98
Litchi	24	24	2.40	58	20 000	1 155.84
Mamey	339	339	2.17	736	3 199	2 355.43
Mandarina	281	281	5.53	1 555	1 578	2 453.88
Mango	31 560	31 548	6.75	212 840	2 755	586 421.62
Marañón	513	513	1.39	712	5 253	3 741.00
Nanche	91	91	2.73	247	4 734	1 169.17
Naranja	11 320	11 259	10.15	114 270	1 934	220 960.99
Nogal (Nuez)	3	3	1.10	4	53 700	195.52
Nopal Verdura	5	5	32.50	146	2 800	409.50
Otras Especies	14	13	0.88	12	11 828	139.41
Otras Flores	99	99	2.42	240	7 178	1 719.85
Otros Cultivos (Viveros)	4	4	2.50	10	2 800	29.05
Otros Frutales	500	499	6.90	3 443	5 317	18 308.21
Otros Pastos	859 504	859 503	17.07	14 670 243	471	6 908 097.36
Palma Aceitera (Palma Africana)	25 994	25 834	18.16	469 224	1 449	680 038.29
Papayo	2 125	2 073	50.93	105 570	3 801	401 231.27
Pimienta	31	31	1.00	31	30 276	938.56
Piña	6 170	6 168	42.57	262 595	3 272	859 275.15
Pistache	3	3	0.49	1	84 000	123.48
Pitahaya	24	24	4.87	117	9 546	1 116.10
Plátano	9 992	9 992	29.53	295 100	2 941	867 835.75

RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural
y valor de la producción por ciclo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.3

1a. Parte

CICLO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Plátano Enano Gigante	10 305	10 285	26.09	268 363	3 426	919 284.41
Plátano Macho	148	128	23.95	3 073	3 272	10 054.45
Rambután (Nefelio)	37	37	8.17	304	13 171	4 009.38
Sábila (Aloe)	7	7	30.00	218	2 000	435.60
Tamarindo	106	106	6.14	653	3 024	1 974.30
Toronja (Pomelo)	2 318	2 318	7.70	17 845	1 938	34 590.42
Yaca (Parapén/Árbol del pan)	12	2	15.00	30	11 000	330.00
Yuca	158	148	9.87	1 461	2 373	3 466.38

3.9. Resumen por organismo de cuenca

RESUMEN POR ORGANISMO DE CUENCA

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito de temporal tecnificado

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.4

1a. Parte

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	1 897 936	1 808 599	14.27	25 807 612	966	24 932 173.45
III PACÍFICO NORTE	21 764	21 685	9.52	206 464	1 867	385 430.89
009 El Bejuco, Nay.	21 764	21 685	9.52	206 464	1 867	385 430.89
IX GOLFO NORTE	606 609	558 132	6.80	3 796 980	1 535	5 829 796.01
005 Pujal-Coy II, SLP - Tamp.	218 290	217 922	12.87	2 803 746	910	2 552 126.53
010 San Fernando, Tamp.	388 320	340 211	2.92	993 233	3 300	3 277 669.48
X GOLFO CENTRO	168 486	168 486	34.95	5 887 795	828	4 873 739.19
003 Tesechoacan, Ver.	10 738	10 738	47.75	512 722	678	347 374.48
007 Centro de Veracruz, Ver.	60 693	60 693	24.23	1 470 466	977	1 436 610.02
023 Isla Rodríguez Clara, Ver.	13 707	13 707	26.95	369 364	2 098	775 103.62
035 Los Naranjos, Ver.	83 348	83 348	42.42	3 535 243	655	2 314 651.08
XI FRONTERA SUR	578 422	572 493	18.00	10 302 452	906	9 336 642.36
001 La Sierra, Tab.	28 701	28 701	20.13	577 702	1 998	1 154 307.32
002 Zanapa - Tonalá, Tab.	93 772	92 156	15.82	1 457 768	497	725 040.36
011 Margaritas Comitán, Chis.	43 877	43 866	4.94	216 745	5 064	1 097 596.06
012 La Chontalpa, Tab.	76 332	72 334	25.57	1 849 321	640	1 183 568.84
013 Balancán - Tenosique, Tab.	96 421	96 421	11.95	1 152 367	354	408 392.71

RESUMEN POR ORGANISMO DE CUENCA

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y distrito de temporal tecnificado

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.4

1a. Parte

ORGANISMO DE CUENCA DISTRITO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
016 Sanes - Huasteca, Tab.	16 393	16 393	9.89	162 115	1 155	187 178.18
017 Tapachula, Chis.	77 814	77 780	24.62	1 914 807	802	1 536 304.02
018 Huixtla, Chis.	73 406	73 406	22.19	1 628 521	1 208	1 967 714.80
020 Margaritas-Pijijiapan, Chis.	52 182	51 911	24.29	1 261 027	644	812 392.52
027 Frailesca, Chis.	19 526	19 526	4.20	82 079	3 218	264 147.56
XII PENÍNSULA DE YUCATÁN	522 654	487 803	11.51	5 613 922	803	4 506 565.01
006 Acapetahua, Chis.	85 166	83 289	29.81	2 482 474	704	1 747 271.98
008 Oriente de Yucatán, Yuc.	296 000	269 999	7.71	2 081 376	310	645 800.93
015 Valle de Edzna-Yohaltun, Camp.	33 156	33 156	4.31	143 029	2 249	321 623.20
024 Zona Sur de Yucatán, Yuc.	16 835	11 519	6.90	79 501	2 479	197 076.32
025 Río Verde, Camp.	64 009	64 009	4.59	294 062	3 734	1 098 017.41
026 Valle de Ucum, Q. Roo.	27 488	25 831	20.65	533 480	931	496 775.17

3.10. Resumen nacional por grupo de cultivo

RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.5

1a. Parte

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	1 897 936	1 808 599	14.27	25 807 612	966	24 932 173.45
Cítricos	29 197	29 018	9.12	264 694	1 752	463 699.28
Limón	15 278	15 160	8.64	131 024	1 570	205 693.98
Mandarina	281	281	5.53	1 555	1 578	2 453.88
Naranja	11 320	11 259	10.15	114 270	1 934	220 960.99
Toronja (Pomelo)	2 318	2 318	7.70	17 845	1 938	34 590.42
Cultivos Varios	4	4	2.50	10	2 800	29.05
Otros Cultivos (Viveros)	4	4	2.50	10	2 800	29.05
Espicias	45	44	0.96	43	25 194	1 077.97
Otras Especies	14	13	0.88	12	11 828	139.41
Pimienta	31	31	1.00	31	30 276	938.56
Flores	112	112	4.12	460	4 664	2 146.19
Otras Flores	112	112	4.12	460	4 664	2 146.19
Forrajes	859 886	859 872	17.07	14 679 131	472	6 928 059.46
Maíz Forrajero	68	57	29.65	1 694	2 186	3 702.54
Otros Pastos	859 504	859 503	17.07	14 670 243	471	6 908 097.36

RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y
valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.5

1a. Parte

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Sorgo Forrajero	313	312	23.07	7 194	2 260	16 259.56
Frutales	63 822	63 697	18.46	1 175 704	3 228	3 795 391.03
Aguacate	362	362	13.57	4 914	19 415	95 397.98
Cacahuate	31	31	1.98	61	7 554	463.80
Carambolo	5	5	13.33	60	12 000	720.00
Chicozapote	169	169	2.74	463	4 239	1 960.54
Ciruelo	29	28	3.77	106	4 494	476.37
Cocotero	1 235	1 227	13.14	16 122	1 022	16 476.13
Durazno (Melocotón)	7	7	6.00	42	3 180	133.56
Guanábano	32	32	2.77	89	13 328	1 181.56
Litchi	24	24	2.40	58	20 000	1 155.84
Mamey	339	339	2.17	736	3 199	2 355.43
Mango	31 560	31 548	6.75	212 840	2 755	586 421.62
Marañón	513	513	1.39	712	5 253	3 741.00
Nanche	91	91	2.73	247	4 734	1 169.17
Nogal (Nuez)	3	3	1.10	4	53 700	195.52
Otros Frutales	500	499	6.90	3 443	5 317	18 308.21
Papayo	2 125	2 073	50.93	105 570	3 801	401 231.27
Piña	6 170	6 168	42.57	262 595	3 272	859 275.15
Pistache	3	3	0.49	1	84 000	123.48
Pitahaya	24	24	4.87	117	9 546	1 116.10
Plátano	9 992	9 992	29.53	295 100	2 941	867 835.75
Plátano Enano Gigante	10 305	10 285	26.09	268 363	3 426	919 284.41
Plátano Macho	148	128	23.95	3 073	3 272	10 054.45

RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.5

1a. Parte

GRUPO DE CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
Rambután (Nefelio)	37	37	8.17	304	13 171	4 009.38
Tamarindo	106	106	6.14	653	3 024	1 974.30
Yaca (Parapén/Árbol del pan)	12	2	15.00	30	11 000	330.00
Granos	701 375	618 467	2.85	1 762 884	3 457	6 093 748.57
Arroz	1 190	1 190	5.59	6 646	3 904	25 944.21
Frijol (Alubia)	14 233	14 154	0.81	11 443	12 655	144 814.34
Frijol Asociado	29	29	2.80	81	12 000	976.08
Maíz Grano	224 501	189 896	2.90	551 572	3 559	1 963 139.19
Otros Granos	2	2	5.00	11	5 000	56.25
Sorgo Grano	461 420	413 195	2.89	1 193 129	3 318	3 958 818.50
Hortalizas	21 396	20 297	13.21	268 170	5 751	1 542 255.80
Berenjena	30	30	97.50	2 954	3 440	10 161.44
Calabacita (Calabacín)	147	146	22.39	3 277	3 048	9 988.37
Calabaza	7 493	7 493	0.67	5 027	29 115	146 350.34
Camote	42	42	10.08	426	4 089	1 742.15
Cebolla	160	160	26.70	4 272	6 727	28 737.60
Chile Seco	108	108	4.05	437	8 287	3 619.25
Chile Verde	2 307	1 922	9.94	19 114	8 173	156 222.51
Cilantro	7	7	2.50	18	8 700	152.25
Ejote	25	25	2.84	72	4 383	316.78
Jícama	22	19	27.17	525	4 959	2 604.40
Jitomate (Tomate Rojo)	1 339	1 327	54.00	71 676	6 144	440 347.21
Maíz Elotero	6 117	5 608	8.32	46 631	7 058	329 112.51

RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.5

1a. Parte

GRUPO DE CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
CULTIVO						
Melón	156	150	9.59	1 444	3 005	4 338.08
Nopal Verdura	5	5	32.50	146	2 800	409.50
Okra	20	9	7.50	68	6 500	438.75
Otras Hortalizas	111	110	35.31	3 888	4 882	18 978.84
Pepino	462	456	76.48	34 864	3 418	119 160.71
Rábano	36	36	4.00	144	8 500	1 224.00
Sandía	1 996	1 831	22.21	40 665	2 318	94 252.03
Tomate de Cáscara (Tomatillo)	812	811	40.08	32 524	5 353	174 099.09
Industriales	149 756	145 161	48.94	7 104 252	683	4 854 126.20
Agave (Maguey)	20	20	30.00	600	857	514.20
Cacao (Cacaotero)	20 283	20 283	0.40	8 038	36 156	290 613.76
Café	768	768	2.80	2 150	13 958	30 012.71
Caña de Azúcar	125 872	123 104	57.59	7 090 090	634	4 495 888.85
Hule Hevea	61	61	2.80	172	13 958	2 400.78
Jatropha	1 800	0	0.00	0	0	0.00
Sábila (Aloe)	7	7	30.00	218	2 000	435.60
Sorgo Escobero	10	10	0.90	9	10 100	90.90
Tabaco	771	755	1.95	1 469	20 854	30 635.51
Yuca	163	153	9.87	1 506	2 347	3 533.88
Oleaginosas	72 345	71 928	7.68	552 265	2 266	1 251 639.91
Ajonjolí (Sésamo)	5 472	5 472	0.61	3 315	12 621	41 836.44
Cártamo	529	322	0.40	129	4 100	528.08
Palma Aceitera (Palma Africana)	25 994	25 834	18.16	469 224	1 449	680 038.29

RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y
valor de la producción por grupo de cultivo y cultivo

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.5

1a. Parte

GRUPO DE CULTIVO CULTIVO	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Soya Oleaginosa	40 349	40 299	1.98	79 596	6 649	529 237.10

3.11. Resumen por entidad federativa

RESUMEN POR ENTIDAD

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción de los principales cultivos por entidad federativa

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.8

1a. Parte

ENTIDAD FEDERATIVA PRINCIPALES CULTIVOS	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
TOTAL GENERAL	1 897 936	1 808 599	14.27	25 807 612	966	24 932 173.45
CAMPECHE	97 165	97 165	4.50	437 091	3 248	1 419 640.61
Maíz Grano	51 896	51 896	3.21	166 478	3 163	526 603.85
Otros Pastos	19 531	19 531	2.35	45 876	1 678	76 985.74
Limón	4 430	4 430	5.96	26 400	1 928	50 898.96
Sorgo Grano	4 322	4 322	3.23	13 974	3 799	53 087.40
CHIAPAS	351 970	349 778	21.69	7 585 652	979	7 425 426.93
Otros Pastos	171 041	171 041	31.71	5 423 517	549	2 980 142.13
Maíz Grano	68 364	66 590	3.71	247 367	3 679	909 987.35
Palma Aceitera (Palma Africana)	24 650	24 490	18.02	441 303	1 346	594 143.70
Mango	24 449	24 437	6.35	155 236	2 654	412 034.03
NAYARIT	21 764	21 685	9.52	206 464	1 867	385 430.89
Sorgo Grano	12 642	12 637	5.10	64 390	3 500	225 364.33
Otros Pastos	6 560	6 559	19.84	130 096	700	91 067.50
Frijol (Alubia)	1 021	976	1.71	1 672	12 233	20 458.50
Maíz Grano	500	493	3.56	1 756	5 299	9 303.90
QUINTANA ROO	27 488	25 831	20.65	533 480	931	496 775.17

RESUMEN POR ENTIDAD

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción de los principales cultivos por entidad federativa

Año Agrícola 2011/12

CUADRO 7.8

1a. Parte

ENTIDAD FEDERATIVA PRINCIPALES CULTIVOS	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Maíz Grano	11 266	10 404	0.74	7 750	3 252	25 204.33
Caña de Azúcar	8 022	8 022	59.77	479 468	636	304 778.51
Maíz Elotero	4 448	3 939	5.50	21 653	3 480	75 352.34
Chile Verde	1 226	1 005	7.29	7 326	3 029	22 191.13
SAN LUIS POTOSÍ	142 780	142 669	14.20	2 025 728	876	1 774 308.35
Otros Pastos	82 741	82 741	17.00	1 406 597	700	984 617.90
Sorgo Grano	34 717	34 606	2.06	71 410	3 260	232 785.71
Soya Oleaginosa	10 448	10 448	1.54	16 090	6 221	100 092.66
Caña de Azúcar	7 303	7 303	63.00	460 089	661	304 183.24
TABASCO	311 618	306 004	16.99	5 199 273	704	3 658 487.40
Otros Pastos	200 861	200 861	15.95	3 202 871	139	444 990.92
Maíz Grano	31 450	28 717	1.72	49 528	4 491	222 408.39
Caña de Azúcar	29 962	27 194	50.81	1 381 848	690	953 474.78
Cacao (Cacaotero)	11 579	11 579	0.41	4 803	39 000	187 307.43
TAMAULIPAS	463 829	415 463	4.26	1 771 251	2 290	4 055 487.65
Sorgo Grano	406 580	358 471	2.88	1 031 980	3 300	3 405 920.30
Otros Pastos	41 782	41 782	17.00	710 299	700	497 209.01
Soya Oleaginosa	13 505	13 455	1.52	20 516	6 228	127 765.14
Maíz Grano	1 089	1 089	1.96	2 133	4 558	9 721.90
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	168 486	168 486	34.95	5 887 795	828	4 873 739.19
Otros Pastos	76 803	76 803	21.92	1 683 177	792	1 333 775.98

RESUMEN POR ENTIDAD

Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción de los principales cultivos por entidad federativa

Año Agrícola 2011/12

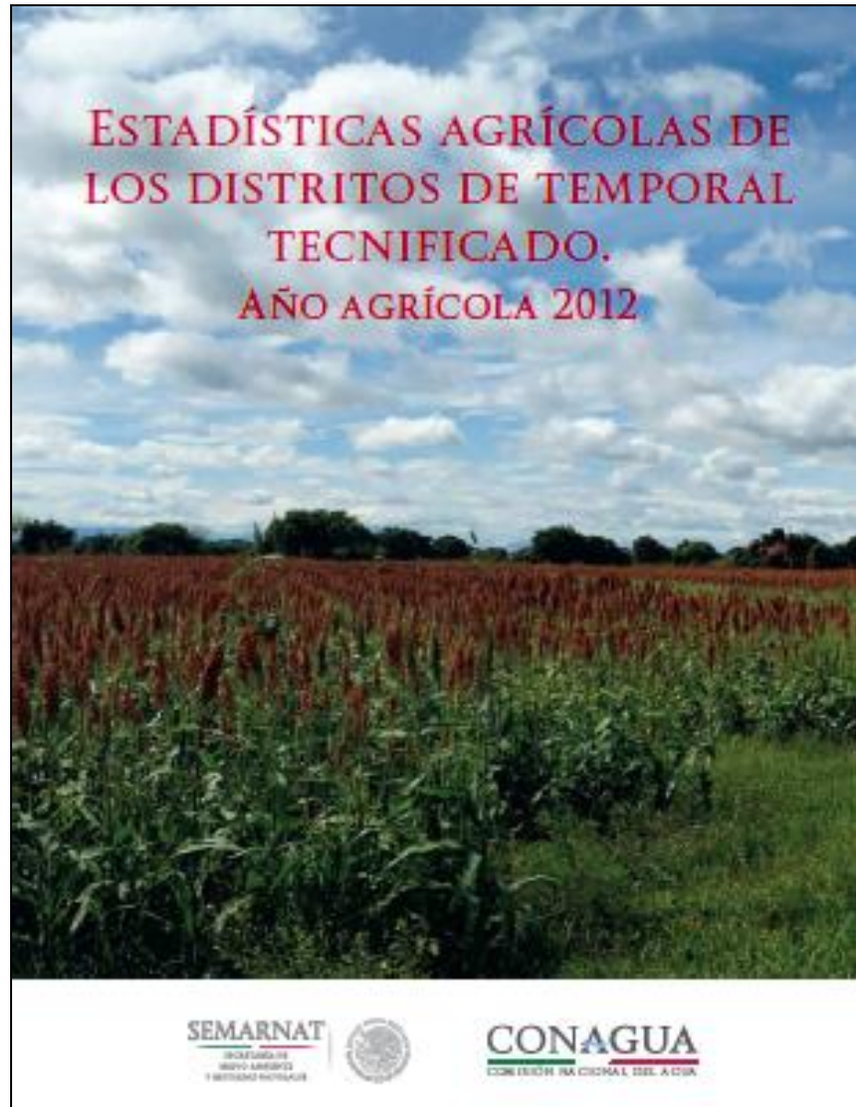
CUADRO 7.8

1a. Parte

ENTIDAD FEDERATIVA PRINCIPALES CULTIVOS	SUPERFICIE (Ha)		REND. (Ton/Ha)	PRODUCCIÓN (Ton)	P.M.R. (\$/Ton)	VALOR DE LA COSECHA (Miles \$)
	SEMBRADA	COSECHADA				
Caña de Azúcar	70 466	70 466	55.27	3 894 451	647	2 518 800.21
Maíz Grano	10 091	10 091	4.32	43 581	3 223	140 461.05
Mango	3 697	3 697	10.41	38 494	3 288	126 584.52
YUCATÁN	312 835	281 518	7.68	2 160 877	390	842 877.25
Otros Pastos	260 186	260 186	7.95	2 067 810	241	499 308.18
Maíz Grano	46 540	17 311	1.57	27 098	3 452	93 532.56
Jatropha	1 800	0	0.00	0	0	0.00
Soya Oleaginosa	961	961	1.60	1 538	7 000	10 763.20

4. GENERACIÓN DEL INFORME ESTADÍSTICO EN EL SOFTWARE INDESIGN DEL AÑO AGRÍCOLA 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO

Se anexa libro de las estadísticas agrícolas de los 23 distritos de temporal tecnificado.



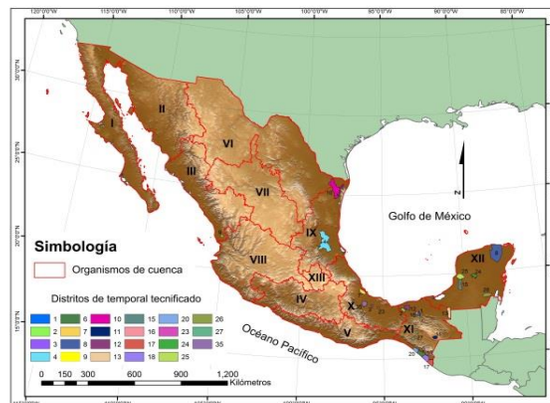
5. ELABORACIÓN DE UNA PROPUESTA DE MEJORA PARA LA COMPILACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA



IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Propuesta de mejora para la compilación de la estadística agrícola e integración de una base de datos histórica de los Distritos de Temporal Tecnificado



Convenio de Colaboración
No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC

I. INTRODUCCIÓN

En el trópico húmedo se localizan las zonas agrícolas con mayor potencial productivo, por lo que el gobierno federal ha constituido 23 Distritos de Temporal Tecnificado (DTT), en los que se ha construido obra hidráulica para el desalojo de los excedentes de agua de lluvia y escurrimiento, para evitar la erosión, para desalojar agua del manto freático y para suministrar el riego suplementario.

De la superficie anual cosechada de temporal en el país, 1'808,599 ha, equivalente al 12.1%, se encuentra distribuida en los 23 distritos de temporal tecnificado en los estados de Chiapas, Tabasco, Veracruz, Yucatán, Campeche, Quintana Roo, Tamaulipas, Nayarit y San Luis Potosí.

En las zonas agrícolas de riego se ha desarrollado un sistema de estadísticas agrícolas básico, que permite organizar y jerarquizar la planeación del mejor aprovechamiento de agua para la producción agrícola, tanto a corto plazo en los planes de riego anuales, como a largo plazo para la planeación del desarrollo de la agricultura. Por lo anterior, de la misma manera es de suma importancia contar oportunamente con las estadísticas agrícolas de los distritos de temporal tecnificado que proporcionan indicadores para conocer su estado actual y las tendencias de la producción agrícola.

En el proceso de recopilación e integración de la estadística agrícola, la problemática principal recae en la falta de reglas claras para la medición de la producción para su registro, en la diversidad del personal encargado de registrar la información en campo, hasta su integración por las mismas instancias encargadas de su proceso. En este documento se aborda una propuesta de mejora en la compilación de la estadística agrícola de los distritos de temporal tecnificado.

II. RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN EN CAMPO

Generalmente, el proceso de recopilación de la información de las superficies sembradas y cosechadas en los distritos de temporal tecnificado, se inicia con la información que se registra por parte de los representantes de los ejidos, de las asociaciones civiles y/o patronatos. En segunda instancia, continúa su integración en algunos casos, en los ayuntamientos y mayormente en los Centros de Apoyo de Desarrollo Rural (CADER's) de la SAGARPA. Hasta esta etapa, la mayor parte de la información se integra únicamente con la información de superficies sembrada y cosechada, y tipos de cultivos por ciclo agrícola, posteriormente se completan los conceptos de rendimiento y precio medio rural.

En cuanto a los valores de los rendimientos en algunos cultivos, la unidad de medida no se cuantifica en toneladas por hectárea, tal es el caso de los cultivos de ornamentales, algunas hortalizas y pastos entre otros. Esta problemática es añeja y pernicioso, por lo que se debe de resolver mediante una adecuada conversión

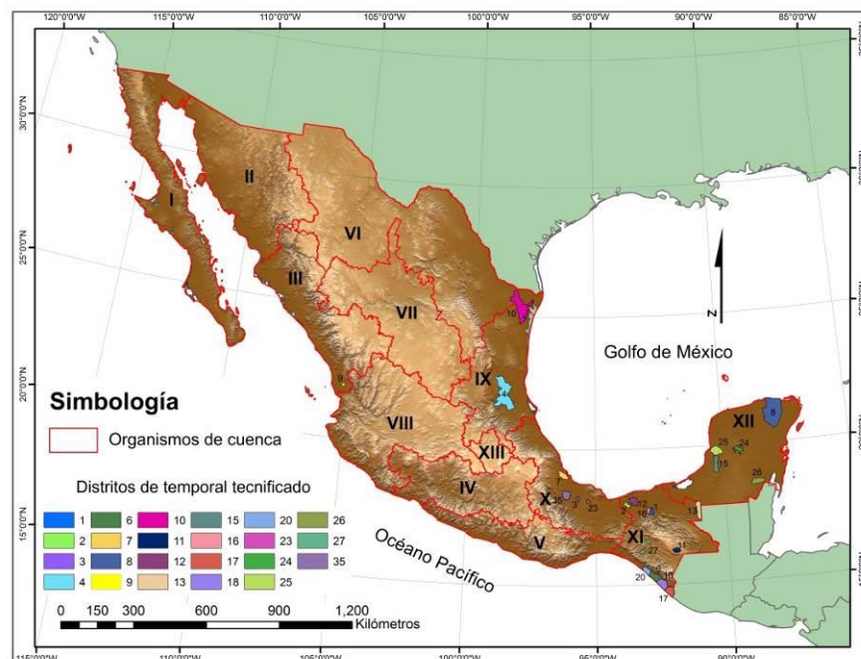
de medidas. Actualmente el proceso de recopilación e integración de la información se realiza de la siguiente manera:

La información estadística se recopila en las Asociaciones Civiles, CADER's, patronatos, ejidos, directamente con agricultores, etc. Esta información obtenida se debe verificar que sea del área de influencia de los municipios que comprende el distrito de temporal, ya que en algunos casos, por ejemplo, algunos CADER's consideran uno o varios municipios, pero el distrito comprende sólo una parte del municipio. Otro caso muy común, es tomar en cuenta toda la información de un ejido, comunidad o patronato, cuando sólo una parte de estos pertenecen al distrito.

La información estadística que se recopila y se integra es la siguiente:

- Superficie sembrada por tipo de cultivo y por sub-ciclo agrícola
- Superficie cosechada por tipo de cultivo y por sub-ciclo agrícola
- Rendimiento agrícola por tipo de cultivo y por sub-ciclo agrícola
- Precio medio de venta por tipo de cultivo y por sub-ciclo agrícola
- Costo de producción por tipo de cultivo y por sub-ciclo agrícola
- Superficie siniestrada en caso de existir

El mapa 2.1 muestra la localización de los 23 distritos de temporal tecnificado, legalmente constituidos e inscritos en las diferentes regiones administrativas de la CONAGUA del país.



Mapa 2.1 Ubicación de los distritos de temporal tecnificado.

III. PROPUESTAS DE MEJORA EN LA COMPILACIÓN E INTEGRACIÓN

3.1 Revisar las instancias y los tiempos por donde fluye la información institucional

- a. Revisar convenios, procedimientos, términos de referencia y programas de entrega. Definir responsabilidades y puentes de comunicación entre las entidades participantes, es decir, partes y contrapartes. Redactar la metodología de captura, de integración, de análisis, hasta los entregables.
- b. Revisar o concluir los polígonos (inventario) de los sistemas productivos, con el parcelamiento, números de usuarios y de cuenta, conjuntamente con SAGARPA, CADER, CONAGUA e IMTA
- c. Elaborar convenios de colaboración con las compañías aseguradoras para cruzar información de áreas siniestradas considerando: superficie, cultivos, coberturas, frecuencias y tipo de evento.
- d. Revisar los sistemas de integración de la información estadística de INEGI, SIAP, SIACON y CONAGUA, etc., con el propósito de unificar criterios de recopilación, registro y análisis.

3.2. Fortalecer la organización de los usuarios de los distritos de temporal tecnificado, con fines de recopilación e integración de la estadística agrícola

- a. Actualizar los padrones de productores de los usuarios de los distritos de temporal tecnificado a través de Sociedades Civiles. Por ejemplo, el DTT 009, El Bejuco, Nayarit, registra su información a través del padrón de usuarios existente, lo cual permite al compilador y al integrador verificar la información.
- b. Explorar e implementar nuevos sistemas de captura en tiempo real para acortar tiempos. Actualmente de los 23 distritos, solamente en 10 se tienen los procesos de recopilación más o menos definidos, por lo que en la mayoría falta una cultura en el registro de datos.
- c. Elaborar convenios con las Asociaciones Civiles, ayuntamientos y/o CADER's para que registren su información a través de una estación terminal instalada en su lugar de origen, para ser enviada, supervisada y validada por el representante del distrito de temporal. Actualmente con la tecnología informática este proceso se facilita, pero hay que implementarlo;

tal y como se realiza en los distritos de riego. El sistema debe tener estimadores que conviertan en automático las unidades de medición tales como: quintal=0.1 ton de café, gruesa=144 unidades de flor (alcatraz, gladiola, ave del paraíso), caja=20 kg de tomate=0.02 ton), manojo, docena, etc., al sistema métrico.

- d. Identificar a los usuarios beneficiarios de la información para asegurar su uso en los sistemas de planeación del desarrollo nacional, de los diversos sectores consumidores, ramas económicas, empresas agroindustriales, las cadenas de valor y lo más importante que retroalimente a los productores usuarios para la toma de decisiones en todas las etapas del proceso productivo.

3.3. Verificación e integración de la información

- a. Mejorar los registros de la estadística de los cultivos, por colores, códigos, grupos (por ejemplo: granos, hortalizas, cítricos, oleaginosas, industriales, etc.), y por niveles de consolidación de distrito, entidad y municipio.
- b. Diseñar e implementar métodos de muestreo en campo que permitan validar la información obtenida.
- c. Depurar el padrón de usuarios en este caso a nivel municipal, apoyándose en el inventario de los distritos de temporal tecnificado y realizar reuniones con los presidentes de los ejidos para verificar o confirmar la información.
- d. Al no disponer de los polígonos de las áreas y los límites del distrito de temporal tecnificado, se desconoce si los datos de campo corresponden a las parcelas que están dentro del DTT en cuestión. Los datos de los sistemas agrícolas, por ejemplo de una Unidad de Riego Suplementario, podrían por su cercanía con los límites del DTT vecino, ser considerados como información de DTT, provocando duplicidad en el registro de la estadística agrícola.

IV. LINEAMIENTOS PARA LA INTEGRACIÓN DE UN SISTEMA ÚNICO DE REGISTRO

4.1. Homogeneizar el catálogo de cultivos

Para cada uno de los 23 distritos definir el catálogo de cultivos de manera que éstos sean homogéneos con el resto de los distritos de riego, por ejemplo, si se registra el cultivo de plátano enano gte, el nombre del cultivo sea igual en todos los distritos; esto permitirá que al integrar la información, facilite su revisión y validación. Para cuando se agregue un nuevo cultivo, será necesario revisar su factibilidad, la información adicional como el nombre del cultivo/especie, unidad de medida en que se cosecha, tipo de cultivo (anual o perenne), superficie establecida en el distrito, grupo de cultivo a que pertenece (granos, forrajes, frutales, especias, etc.) y fotografía del cultivo entre otros.

4.2. Cultivos perennes en desarrollo

Para cultivos perennes, se reporta la superficie establecida al inicio del año agrícola más la incorporada en el año. Para la cosecha, solo se debe reportar la superficie cosechada en el año. Se asume que la diferencia es superficie en desarrollo. En este caso se debe indicar de manera explícita que la demás superficie se encuentra en desarrollo.



Foto 4.1. Cultivo perenne aún en desarrollo.

En cultivos como la caña de azúcar existen dos tipos de cosecha para planta y para soca. En general, por la forma de producción de este cultivo se tiene cerca del 20% como planta y 80% como soca. Por lo que se debería reportar la estadística de rendimiento y costo de producción por separado; pues en la práctica lo común es que se reporte consolidado.



Foto 4.2. Cultivo de caña de azúcar.

4.3. Superficie sembrada, cosechada y siniestrada

En caso de siniestros, es importante registrar la causa del siniestro del cultivo. En la revisión e integración de la información es común que aparezcan errores como el que la superficie cosechada es mayor a la sembrada.

4.4. El precio medio rural

El precio medio rural (PMR), es el precio de primera mano de la cosecha pagada al productor en su parcela y/o su zona de producción, por lo que no deben incluirse subsidios o apoyos recibidos por la federación, municipio o estado, ni costos adicionales por su transporte a centros de comercialización o venta. El precio medio rural debe homogeneizarse a su valor económico por tonelada. Lo mismo aplica para el rendimiento, sobre todo para el caso de pastizales que sirven de pastoreo de ganado. En este último caso, se estimará un rendimiento equivalente, asumiendo que se “cosecha” el forraje para su venta. En este caso el

costo de la cosecha tendrá que ver únicamente con el movimiento del ganado de un potrero a otro, como se muestra en las fotos 4.3 y 4.4.



Foto 4.3. Cultivo de pastos (agostadero).

De igual manera cuando la producción agrícola es para autoconsumo, ésta se tiene que incluir el PMR aun cuando ésta no salga al mercado, debiendo realizar una estimación del precio medio rural referido a la zona en caso que se comercialice dicha producción.

4.5. Cosecha en verde o en formas alternativas

Se recomienda reportar los forrajes, rendimiento y precio, como cosecha en verde. Si se cosechan henificados como la alfalfa acicalada, se deberán estimar el rendimiento y precio en verde. Aquí es importante establecer el momento de pesado y registro, sobre todo si el peso influye en el valor de la producción, pues existen cultivos que en 24 horas llegan a perder hasta un 12% de su peso. Cualquier cultivo que se cosecha en fresco o en verde tiene mermas conforme transcurre el tiempo.



Foto 4.4. Cultivo de pastos (agostadero).

Para el caso de cultivos de multipropósito, donde el productor comercializa varios subproductos de una misma parcela como es el caso de los granos que una parte se puede cosechar como grano y otra como forraje. Lo anterior ocurre en productos de consumo animal como es el caso de maíz y sorgo, donde el peso en toneladas se va a distorsionar por la mezcla de grano propiamente con el bagazo o pastura residual, e igual ocurre en productos de consumo humano como es el caso del frijol en grano y el ejote. El cultivo se asignará a la principal modalidad de cosecha, ajustada por un incremento a la alza en el PMR de los subproductos que se comercializan de la misma parcela.

4.6 Cultivos asociados / intercalados

En una parcela con cultivos asociados se tienen mezclados más de una especie, por ejemplo, maíz, frijol y calabaza. Mientras que en una parcela con cultivos intercalados se pueden distinguir franjas de cada especie como se muestra en las fotos 4.6 y 4.7, en otras prácticamente se mezclan. Se reportará la cosecha al principal cultivo, para el caso de la asociación de maíz y frijol se reportará como maíz asociado. Donde el rendimiento y PMR se reportará en forma ponderada en función del porcentaje de la superficie estimada para cada cultivo en el caso de franjas y del dominante en el caso de mezclas. Si no se tienen datos de campo de producción de los cultivos asociados, se puede estimar de los porcentajes de plantas por hectárea de cada cultivo.



Foto 4.6. Cultivo Intercalados Plátano y Aguacate.



Foto 4.7. Cultivo Intercalados de calabaza con maíz.

4.7. Reporte de cosecha de ornamentales

En varias regiones agrícolas las flores se comercializan como ramos, manojos, plantas, gruesas, donde una gruesa equivale a 144 unidades o tallos (doce docenas). Comúnmente se reporta en el rendimiento en estas unidades, sin embargo, al registrarse con los demás cultivos cuya unidad de medida es la tonelada, entonces la cantidad de producción reportada se distorsiona, Por lo anterior, y con fines de integrar la información de la estadística agrícola, se reportarán las cosechas en su equivalente de ton/ha aunque no exista su comercialización. Otros ejemplos de este tipo, son el número de tallos/manojo varía de acuerdo al tipo de flor, de plantación y a su valor comercial, por ejemplo, la rosa se comercializa en manojos de 25 tallos, el crisantemo, la gladiola, el ave del paraíso, el agapando, la gerbera, en 12 tallos, el anturio, la cala, en 6 tallos y la orquídea, un tallo, y algunos de estos ornamentales en planta.

4.8. Reporte de cosecha de café, arroz y cocotero

El beneficio del café pasa por varias etapas, por lo que es necesario conocer las diferentes modalidades de reportar la cosecha del café.

i. Café cereza. Corresponde al fruto maduro de color cereza que se cosecha de la planta de café.

ii. Café pergamino. Es cuando el café cereza se le seca después de remover la pulpa que rodea al fruto cereza. Al pasar de cereza a pergamino el fruto pierde agua y la corteza, por lo que el porcentaje de peso aproximado final es de 18.4% del correspondiente para cereza.

iii. Café verde grano. El café pergamino pasa por un proceso de remoción de la cáscara amarilla para alcanzar una tonalidad verde. A nivel internacional el precio del café se fija en quintales de café verde.

iv. Café tostado. El grano verde es tostado y así, más el valor agregado de la molienda y envase, se obtiene el producto para su consumo final.

Sobre este producto, difícilmente el productor de café cereza participa en la cadena de valor hasta el tostado, molienda y envasado; por lo que se debe asumir un acuerdo de registro hasta donde generalmente participa el cafecultor.

El arroz se reporta como arroz palay.

- **Arroz Palay:** Los subproductos que se obtienen del Arroz Palay son el arroz limpio en un 65.8%, Cascarilla un 19.86%, Salvado un 9.46% y la Merma un 4%.

- **Arroz Pulido:** El factor de conversión de Arroz Palay a Pulido es del 65.8%, es decir, de 100 kilogramos de Arroz Palay se obtienen 65.8 kilogramos de Arroz Pulido. La composición del Arroz Pulido se divide de la siguiente manera; Arroz Extra 43.1%, Arroz de Segunda 9.2%, Arroz Quebrado un 10.3% y Granillo de Arroz un 3.2%.

En el caso del cocotero o palma de coco, ante la falta de datos locales, una tonelada de copra es equivalente a 6,000 cocos; la que podrá rendir el 50% en peso de aceite. El peso de un coco en promedio es de 1-1.5 kg, pudiendo alcanzar hasta 2.5 kg. El rendimiento medio de copra por hectárea en México varía de 1-3 toneladas. En buenas condiciones climáticas, una palmera en plena madurez produce de 12-16 racimos de cocos por año, cada racimo con 8-10 frutos secos, lo que significa 60-100 cocos/árbol/año. Con un prensado eficiente se producirán 62.5 kg de aceite de coco por cada 100 kg de copra, y 35 kg de torta de coco, que contiene 7-10% de aceite. El factor del 63% se utiliza generalmente para la conversión de la copra en aceite equivalente. La densidad de plantación varía de 100-120 plantas/ha dependiendo del marco de plantación, 9x9 m o 10x10 m para variedades gigantes y de 7.5x7.5 m para variedades enanas.

4.9. Reporte único por cultivo

Cuando exista variación de los PMR y rendimientos en el ciclo agrícola, se deben de reportar los promedios ponderados de los rendimientos para cada cultivo. La siguiente tabla muestra un ejemplo donde el PMR y el rendimiento de un cultivo varían mensualmente. Los datos mensuales de superficies cosechadas, PMR y rendimientos se determinan en campo. La producción mensual y el valor ponderado de la cosecha se calculan, a manera de ejemplo y con los datos como quedan registrados en el cuadro 1, como se indica en las fórmulas 1 y 2.

Cuadro 1. Determinación del valor ponderado de la cosecha (ejemplo)

Mes	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (Ton/ha)	Producción (Ton)	PMR (\$/Ton)	Valor de la cosecha (\$)
Febrero	100	3.0	300	1000	300,000
Marzo	200	3.2	640	800	512,000
Abril	500	3.3	1650	700	1,155,000
Mayo	200	3.4	680	400	272,000
Total	1000	3.27	3270	684.7	2,239,000

El rendimiento ponderado de 3.27 ton/ha, a reportarse para dicho cultivo, se calcula como:

$$\text{Rendimiento} = \frac{\text{Producción total}}{\text{Superficie total cosechada}} = \frac{3,270}{1000} = 3.27 \text{ ton/ha} \quad (1)$$

Para el caso del PMR ponderado, el valor durante el ciclo es de 684.7 \$/ha y se calcula como:

$$PMR = \frac{\text{Valor total de la cosecha}}{\text{Producción total}} = \frac{\$2,239,000}{3,270 \text{ ton}} = 684.7 \frac{\$}{\text{ton}} \quad (2)$$

V. CATÁLOGO DE CULTIVOS

Cultivos actualizados al año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado

Clave	Nombre de cultivo	Grupo	Nombre Científico
0005	Acelga	Hortalizas	Beta vulgaris
0006	Achiote	Especias	<i>Bixa orellana</i>
0007	Agave (Maguey)	Industriales	Agave
0010	Aguacate	Frutales	Persea auericana
0015	Aguacate Asociado	Frutales	Persea auericana
0020	Ajo	Hortalizas	Allium sativum L.
0025	Ajonjolí (sésamo)	Oleaginosas	Sesamum indicum
0028	Albahaca	Especias	Ocimum basilicum
0030	Alcachofa	Hortalizas	Cynara scolymus
0035	Alfalfa	Forrajes	Medicago sativa
0045	Algodón	Textiles	Gossypium hirsutum L
0050	Almendro	Frutales	Prunus amygdalus
0055	Alpiste	Granos	Phalaris canariensis
0060	Amaranto (Alegría)	Industriales	Amaranthus spp
0065	Anís	Especias	Pimpinella asisum
0070	Apio	Hortalizas	Apium graveolens
0073	Arándano	Frutales	Vaccinium vitis-idaea, Vaccinium myrtillus, Vaccinium corybosum L.
0075	Arroz	Granos	Oryza sativa
0080	Avena	Granos	Avena sativa
0085	Avena Forrajera	Forrajes	Avena sativa
0086	Banano (Guineo)	Frutales	Musa sapientum
0090	Berenjena	Hortalizas	Solanum meolongena
0095	Bermuda (Zacate)	Forrajes	Cynodon dactylon
0100	Betabel	Hortalizas	Beta vulgaris
0102	Brizantha (Zacate)	Forrajes	Brachiaria brizantha
0105	Brócoli	Hortalizas	Brassica oleracea
0110	Búffel (Zacate)	Forrajes	Cenchrus ciliaris
0115	Cacahuete	Cultivos Varios	Arachis hypogaea.
0120	Cacao (cacaotero)	Industriales	Theobroma cacao L.
0125	Cacao Asociado	Industriales	Theobroma cacao L.
0130	Café	Industriales	Coffea arabica
0135	Café Asociado	Industriales	Coffea arabica
0140	Calabacita (calabacín)	Hortalizas	Cucurbita pepo
0145	Calabaza	Hortalizas	Cucubita maxima, Cucubita moschata
0150	Camote	Hortalizas	Ipomoes batatas
0155	Caña de Azúcar	Industriales	Saccharum officinarum

Clave	Nombre de cultivo	Grupo	Nombre Científico
0160	Canela	Especias	Cinnamomum zeylanicum/Cinnamomum cassia/Canella winterana
0163	Carambolo	Frutales	Averrhoa carambola.
0165	Cártamo (Alazor)	Oleaginosas	Carthamus tinctorius
0170	Cebada	Granos	Hordeum vulgare
0175	Cebada Forrajera	Forrajes	Hordeum vulgare
0180	Cebolla	Hortalizas	Allium cepa
0183	Cebolla Pequeña (cebollín)	Hortalizas	Allium fistulosum
0185	Centeno	Granos	Secale cereale
0190	Centeno Forrajero	Forrajes	Secale cereale
0195	Cereza	Frutales	Prunus avium
0200	Chabacano	Frutales	runus armeniaca
0205	Chabacano Asociado	Frutales	runus armeniaca
0210	Chayote	Hortalizas	Sechium edule
0215	Chícharo	Hortalizas	Pisum sativum
0220	Chicozapote	Frutales	Manilkara zapota
0225	Chicozapote Asociado	Frutales	Manilkara zapota
0235	Chile	Hortalizas	Capsicum spp
0236	Chile habanero	Hortalizas	Capsicum chinense
0237	Chile xkatic	Hortalizas	
0238	Chile seco	Hortalizas	Capsicum annum
0240	Chirimoyo	Frutales	Annona cherimola
0245	Cilantro	Hortalizas	Coriandrum sativum
0250	Ciruelo	Frutales	Prunus domestica
0255	Cítricos Asociados	Cítricos	
0260	Clavel	Flores	Dianthus caryophyllus
0265	Clavo	Especias	Eugenia caryophyllata
0270	Cocotero	Frutales	Coco nucifera
0275	Cocotero Asociado	Frutales	Coco nucifera
0280	Col (Repollo)	Hortalizas	Brassica olerácea
0285	Col de Bruselas	Hortalizas	Brassica oleracea
0290	Coliflor	Hortalizas	Brassica oleracea
0295	Colza (Canola/Mostaza)	Oleaginosas	Brassica napus
0300	Comino	Especias	Cuminum cyminum L.
0310	Crisantemo	Flores	Chrysanthemum
0315	Dátil (palmera datilera)	Frutales	Phoenix dactylifera
0320	Dátil Asociado	Frutales	Phoenix dactylifera
0325	Durazno (Melocotón)	Frutales	Prunus presica vulgaris
0330	Durazno Asociado	Frutales	Prunus presica vulgaris
0335	Ebo (Veza/Janamargo)	Forrajes	Vicia sativa L
0340	Ejote	Hortalizas	judiaphaseolus vulgaris
0350	Espárrago	Hortalizas	Asparagus officinalis

Clave	Nombre de cultivo	Grupo	Nombre Científico
0355	Espinaca	Hortalizas	Spinacia oleracea
0357	Estrella (Zacate)	Forrajes	Cynodon plectostachyus
0360	Estropajo	Industriales	Luffa cylindrica
0362	Eucalipto	Industriales	Eucalyptus spp.
0364	Flores Invernadero	Flores	
0365	Forrajes Asociados	Forrajes	
0370	Fresa	Frutales	Fragaria vesca
0375	Frijol (Alubia)	Granos	Phaseolus vulgaris
0380	Frijol Asociado	Granos	Phaseolus vulgaris
0385	Frutales Asociados	Frutales	
0390	Garbanzo	Granos	Cicer arietinum
0395	Garbanzo Forrajero	Forrajes	Cicer arietinum
0400	Girasol	Oleaginosas	Helianthus annuus
0405	Gladiola	Flores	Gladiolus communis
0410	Granado	Frutales	Punica granatum
0413	Guaje Forrajero	Forrajes	Leucaena leucocephala
0415	Guanábano	Frutales	Annona muricata
0420	Guanábano Asociado	Frutales	Annona muricata
0425	Guayabo	Frutales	Psidium guajaba
0430	Haba	Granos	Vicia faba
0435	Higo	Frutales	Ficus carica
0438	Hortalizas Invernadero	Hortalizas	
0440	Huauzontle	Hortalizas	Chenopodium spp
0441	Hule (Árbol de)	Cultivos	
0445	Jamaica (rosa de Jamaica)	Varios	Hibiscus sabdariffa
0447	Jaragua/Puntero (Zacate)	Forrajes	Hyparrhenia rufa
0450	Jícama (Nabo mexicano)	Hortalizas	Pachyrhizus erosus
0455	Jitomate (tomate rojo)	Hortalizas	Solanum lycopersicum
0457	Jitomate invernadero	Hortalizas	Solanum lycopersicum
0459	Johnson (Zacate)	Forrajes	Sorghum halepense
0460	Jojoba	Industriales	Simmondsia chinensis
0465	Klein Grass (Zacate)	Forrajes	
0470	Lechuga	Hortalizas	Lactuca sativa
0475	Lenteja	Granos	Vicia lens
0480	Lima	Cítricos	Citrus aurantifolia
0485	Limón	Cítricos	Citrus medica
0490	Limón Asociado	Cítricos	Citrus medica
0495	Lino (Linaza)	Oleaginosas	Linum usitatissimum
0498	Litchi	Frutales	Litchi chinensis Sonn
0500	Maíz grano	Granos	Zea mays L
0505	Maíz Asociado	Granos	Zea mays L

Clave	Nombre de cultivo	Grupo	Nombre Científico
0506	Maíz Elotero	Hortalizas	Zea mays L
0510	Maíz Forrajero	Forrajes	Zea mays L
0515	Maíz palomero	Granos	Zea mays L
0517	Macadamia	Frutales	Macadamia integrifolia, Macadamia tetraphylla
0520	Mamey	Frutales	Calocarpum sapota
0525	Mamey Asociado	Frutales	Calocarpum sapota
0530	Mandarina	Cítricos	Citrus aurantium
0535	Mandarina Asociada	Cítricos	Citrus aurantium
0540	Mango	Frutales	Mangifera indica
0541	Mango Ataúlfo	Frutales	<i>Mangifera caesia</i>
0545	Mango Asociado	Frutales	Mangifera indica
0550	Manzano	Frutales	Pyrus malus
0555	Manzano Asociado	Frutales	Pyrus malus
0557	Maracuyá (Pasionaria)	Frutales	Passiflora spp.
0558	Maravilla (Zacate)	Forrajes	
0560	Melón	Hortalizas	Cucumis melo
0565	Membrillo	Frutales	Cydonia vulgaris
0570	Nabo	Hortalizas	Brassica rapa
0571	Nabo forrajero	Forrajes	Brassica rapa
0573	Nanche	Frutales	Byrsonima crassifolia
0575	Naranja	Cítricos	Citrus aurantium
0580	Naranja Asociada	Cítricos	Citrus aurantium
0585	Nardo (Vara de San José)	Flores	Polianthes tuberosa
0590	Nectarina	Frutales	Prunus persica laevis
0595	Nogal (Nuez)	Frutales	Juglans so
0600	Nogal Asociado	Frutales	Juglans so
0601	Nopal	Hortalizas	Opuntia ficus-indica
0602	Nopal asociado	Hortalizas	Opuntia ficus-indica
0603	Nopal forrajero	Forrajes Cultivos	Opuntia ficus-indica
0605	Okra	Varios	Abelmoschus esculentus
0610	Olivo (Aceituna)	Oleaginosas	Olea europaea
0615	Orégano	Espicias	Origanum vulgare
0620	Otras Especies	Espicias	
0625	Otras Flores	Flores	
0630	Otras Hortalizas	Hortalizas	
0635	Otros Industriales	Industriales	
0640	Otras Oleaginosas	Oleaginosas	
0645	Otros Cítricos	Cítricos Cultivos	
0650	Otros Cultivos	Varios	
0651	Otros Cultivos (Invernaderos)	Cultivos Varios	
0654	Otros Cultivos (Viveros)	Cultivos	

Clave	Nombre de cultivo	Grupo	Nombre Científico
		Varios	
0655	Otros Forrajes	Forrajes	
0660	Otros Frutales	Frutales	
0665	Otros Granos	Granos	
0666	Otros Forestales	Forestales	
0670	Otros Pastos	Forrajes	
0675	Otros Textiles	Textiles	
0676	Palma Aceitera (Palma africana)	Oleaginosas	Elaeis guineensis, Elaeis oleifera, Elaeis odora
0680	Papa	Hortalizas	Solanum tuberosum
0685	Pápalo (Papaloquelite)	Hortalizas	porophyllum ruderale
0690	Papayo	Frutales	Carica papaya L
0695	Papayo Asociado	Frutales	Carica papaya L
0697	Pastos	Forrajes	
0700	Pepino	Hortalizas	Cucumis sativus
0702	Pepino invernadero	Hortalizas	Cucumis sativus
0705	Peral	Frutales	Pyrus communis
0710	Peral Asociado	Frutales	Pyrus communis
0715	Perón	Frutales	
0720	Persimonio	Frutales	Diospyros kaki
0725	Pimienta	Especias	Piper sp
0730	Piña	Frutales	Ananas comosus
0735	Pistache	Frutales	Pistacia vera
0740	Plátano	Frutales	Musa paradisiaca
0741	Plátano macho	Frutales	Musa balsiana
0745	Plátano Asociado	Frutales	Musa paradisiaca
0750	Rábano	Hortalizas	Raphanus sativus
0752	Rambután (Nefelio)	Frutales	Nephelium lappaceum
0754	Remolacha azucarera	Industriales	Beta vulgaris
0755	Remolacha Forrajera	Forrajes	Beta vulgaris
0760	Rosal	Flores	Rosa sp
0765	Rye Grass (Zacate ballico)	Forrajes	Rye grass
0768	Sábila (Aloe)	Industriales	Aloe Vera
0770	Sandía	Hortalizas	Citrullus lanatus
0775	Sorgo Grano	Granos	Sorghum spp.
0780	Sorgo Escobero	Industriales	Sorghum spp.
0785	Sorgo Forrajero	Forrajes	Sorghum spp.
0790	Soya	Oleaginosas	Soja hispida, Glycine max L
0793	Sudan (Zacate)	Forrajes	
0795	Tabaco	Industriales	Nicotiana tabacum
0800	Tamarindo	Frutales	Tamarindus indica
0805	Tamarindo Asociado	Frutales	Tamarindus indica

Clave	Nombre de cultivo	Grupo	Nombre Científico
0807	Tangerina	Cítricos	Citrus reticulata
0810	Tomate de cáscara (Tomatillo)	Hortalizas	Physalis ixocarpa Brot.
0815	Toronja (pomelo)	Cítricos	Citrus paradisi, citrus máxima
0820	Toronja Asociada	Cítricos	Citrus paradisi, citrus máxima
0822	Trébol	Forrajes	trifolium arvense
0825	Trigo Grano	Granos	Triticum sp
0830	Trigo Forrajero	Forrajes	Triticum sp
0835	Triticale	Granos	x Triticum-secale
0836	Triticale forrajero	Forrajes	x Triticum-secale
0840	Vid	Industriales	Vitis vinifera L
0845	Yaca (Parapén/Árbol del pan)	Frutales	Artocarpus heterophyllus
0847	Yuca	Industriales	
0848	Zacate carretero	Forrajes	Bothriochloa pertusa
0850	Zanahoria	Hortalizas	Daucus carota
0870	Zapote		<i>Manilkara zapota (L.) Van Royen.</i>
	Zempoalxóchitl	Industriales	Tagetes erecta
0860	Zempoalxóchitl forrajero	Forrajes	Tagetes erecta

ANEXO A

Cartas de presentación con los Ingenieros en jefe de los Distritos de Temporal Tecnificado

A.1. DTT 001 La Sierra, Tabasco



"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 018

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. MARIANO RODAS ACOSTA
JEFE DE DTT 001 LA SIERRA, TABASCO
PRESENTE

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 001 La Sierra, Tabasco, que usted dignamente representa, personal del IMTA estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante



c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

A.2. DTT 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco



"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 021

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. MOISES NOTARIO FRANCO
JEFE DE DTT 002 ZANAPA-TONALÁ, TABASCO
P R E S E N T E

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco, que usted dignamente representa, el IMTA ha asignado al M.C. Raúl Castañeda Ceja, quien estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante

c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

A.3. DTT 003 Tesechoacán, Veracruz



"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 023

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. JOSÉ LUIS BAROCIO ESQUIVEL
JEFE DE DTT 003 TESECHOACÁN, VERACRUZ
P R E S E N T E

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 003 Tesechoacán, Veracruz, que usted dignamente representa, personal del IMTA estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante

c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua - CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura - CONAGUA.- Presente.
Archivo.

*Recibido
27/sep/2013
Bil*

A.4. DTT 005 Pujal-Coy II, S.L.P. y Tamaulipas

"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 033

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. MARTÍN MARTÍNEZ ZAMARRIPA
JEFE DE DTT 005 PUJAL-COY II, S.L.P. Y TAMPS.
PRESENTE

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 005 Pujal-Coy II, S.L.P y Tamps., que usted dignamente representa, el IMTA ha asignado al Ing. Juan Manuel Núñez Rivera, quien estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador



Dr. Waldo Ojeda Bustamante

*Recibi
26-09-2013
Manuel*

c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México.
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

A.5. DTT 006 Acapetahua, Chiapas

SEMARNAT
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 012

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. JOSE LUIS NAVA CANDANEDO
JEFE DE DTT 006 ACAPETAHUA, CHIAPAS
PRESENTE

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 006 Acapetahua, Chiapas, que usted dignamente representa, el IMTA ha asignado al Ing. Juan Carlos Villatoro López, quien estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante

c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO
No 006 ACAPETAHUA CHIAPAS

A.6. DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz



"2013. Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 026

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. CONSTANTINO MORALES MARTÍNEZ
JEFE DE DTT 007 CENTRO DE VERACRUZ, VERACRUZ
PRESENTE

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 007 Centro de Veracruz, Veracruz, que usted dignamente representa, el IMTA ha asignado al Ing. Juan Carlos Hernández Rodríguez, quien estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante



c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

A.7. DTT 008 Oriente de Yucatán, Yucatán

2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 029

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

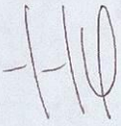
ING. JESUS KU QUEJ
JEFE DE DTT 008 ORIENTE DE YUCATÁN, YUCATÁN
PRESENTE

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 008 Oriente de Yucatán, Yucatán, que usted dignamente representa, personal del IMTA estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador



Dr. Waldo Ojeda Bustamante

c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.



Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México.
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

A.8. DTT 009 Bejuco, Nayarit

SEMARNAT
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.-032

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. RAUL HINOSTROZA SUBIRIAS
JEFE DE DTT 009 BEJUCO, NAYARIT
P R E S E N T E

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 009 Bejuco, Nayarit, que usted dignamente representa, el IMTA ha asignado al Ing. Jorge Uriarte Rodríguez, quien estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO
RECIBIDO
01 OCT. 2013
TEPIC, NAYARIT.

c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

A.9. DTT 010 San Fernando, Tamaulipas

2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 034

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. JOAQUIN MARQUEZ CASTILLO
JEFE DE DTT 010 SAN FERNANDO, TAMAULIPAS
P R E S E N T E

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 010 San Fernando, Tamaulipas que usted dignamente representa, el IMTA ha asignado a la Ing. Ana Lilia Salinas Cruz, quien estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador



Dr. Waldo Ojeda Bustamante



c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México.
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

A.10. DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas



IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 016

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. ARTURO GÓMEZ MORGAN
JEFE DE DTT 011 MARGARITAS-COMITÁN, CHIAPAS
PRESENTE

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 011 Margaritas-Comitán, Chiapas, que usted dignamente representa, personal del IMTA estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO
No. 011 MARGARITAS - COMITAN
Comitán de Domínguez, Chiapas.

c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

A.11. DTT 012 La Chontalpa, Tabasco



"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"



(Handwritten mark: a circled 'a')

**Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego**

Oficio No. RJE.02.02.- 022

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

**ING. MOISES NOTARIO FRANCO
JEFE DE DTT 012 LA CHONTALPA, TABASCO
P R E S E N T E**

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 012 La Chontalpa, Tabasco, que usted dignamente representa, el IMTA ha asignado al M.C. Raúl Castañeda Ceja, quien estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

**Atentamente,
El Subcoordinador**

(Handwritten signature: H/O)

Dr. Waldo Ojeda Bustamante

(Handwritten signature: Raúl Castañeda Ceja, 27/09/2013)

c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

A.12. DTT 013 Balancán-Tenosique, Tabasco



"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 020

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. MARIANO RODAS ACOSTA
JEFE DE DTT 013 BALANCÁN-TENOSIQUE, TABASCO
PRESENTE

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 013 Balancán-Tenosique, Tabasco, que usted dignamente representa, personal del IMTA estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante



c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

A.13. DTT 015 Valle de Edzná-Yohaltun, Campeche



"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 028

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. MARCO ANTONIO MORENO GARCÍA
JEFE DE DTT 015 VALLE DE EDZNA-YOHALTÚN, CAMPECHE
PRESENTE

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 015 Valle de Edzna-Yohaltún, Campeche, que usted dignamente representa, el IMTA ha asignado al Ing. José Franklin Canche Mis, quien estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante



c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

A.14. DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco

SEMARNAT
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 019

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. MARIANO RODAS ACOSTA
JEFE DE DTT 016 SANES-HUASTECA, TABASCO
P R E S E N T E

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 016 Sanes-Huasteca, Tabasco, que usted dignamente representa, personal del IMTA estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante



c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

A.15. DTT 017 Tapachula, Chiapas

SEMARNAT
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 014

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. GERARDO HERNÁNDEZ GUZMÁN
JEFE DE DTT 017 TAPACHULA, CHIAPAS
PRESENTE

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 017 Tapachula, Chiapas, que usted dignamente representa, el IMTA ha asignado al Ing. Juan Carlos Villatoro López, quien estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante

c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.



A.16. DTT 018 Huixtla, Chiapas



"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 013

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. CARLOS MAGAÑA MALHER
JEFE DE DTT 018 HUIXTLA, CHIAPAS
PRESENTE

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 018 Huixtla, Chiapas, que usted dignamente representa, el IMTA ha asignado al Ing. Nestor Iván Santiago Corzo, quien estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante

c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550, México.
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

*Recibido
26/09/2013*

A.17. DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas

SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 015

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. OSCAR ARGUIJO GUERRERO
JEFE DE DTT 020 MARGARITAS-PIJIJAPAN, CHIAPAS
P R E S E N T E

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas, que usted dignamente representa, personal del IMTA estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante

c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

A.18. DTT 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz



"2013. Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 024

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. JOSÉ LUIS BAROCIO ESQUIVEL
JEFE DE DTT 023 ISLA RODRÍGUEZ CLARA, VERACRUZ
P R E S E N T E

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 023 Isla Rodríguez, Veracruz, que usted dignamente representa, personal del IMTA estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante

c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizos - Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua - CONAGUA - Presente.
Ing. Efraín Álvarez Arenas - Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura - CONAGUA - Presente.
Archivo.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550, México.
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

Recibi
27/sep/2013
BT

A.19. DTT 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán

SEMARNAT
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 030

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. JESUS KU QUEJ
JEFE DE DTT 024 ZONA SUR DE YUCATÁN, YUCATÁN
PRESENTE

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán, que usted dignamente representa, personal del IMTA estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante

c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.



A.20. DTT 025 Río Verde, Campeche



"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 027

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. MARCO ANTONIO MORENO GARCÍA
JEFE DE DTT 025 RÍO VERDE, CAMPECHE
PRESENTE

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 025 Río Verde, Campeche, que usted dignamente representa, el IMTA ha asignado al Ing. José Franklin Canche Mis, quien estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante



c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

A.21. DTT 026 Valle de Ucum, Quintana Roo



"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 031

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

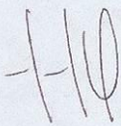
ING. JESUS COSSIO RODRÍGUEZ
JEFE DE DTT 026 VALLE DE UCUM, QUINTANA ROO.
PRESENTE

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 026 Valle de Ucum, Quintana Roo, que usted dignamente representa, personal del IMTA estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador



Dr. Waldo Ojeda Bustamante



c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México.
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

A.22. DTT 027 Frailesca, Chiapas

SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 017

Asunto: Carta de Presentación

Jiutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. JULIO CESAR HERNÁNDEZ ESPINOZA
JEFE DE DTT 027 LA FRAILESCA, CHIAPAS
PRESENTE

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 027 La Frailesca, Chiapas, que usted dignamente representa, personal del IMTA estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración.

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante

c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Archivo.

Recibido Oficio

**Comisión Nacional
del Agua**
**DISTRITO DE TEMPORAL
TECNIFICADO 027
FRAILESCA, CHIAPAS**

A.23. DTT 035 Los Naranjos, Veracruz



"2011. Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

Coordinación de Riego y Drenaje
Subcoordinación de Ingeniería de Riego

Oficio No. RJE.02.02.- 025

Asunto: Carta de Presentación

Jutepec, Mor., a 26 de septiembre de 2013

ING. JOSÉ LUIS BAROCIO ESQUIVEL
JEFE DE DTT 035 LOS NARANJOS, VERACRUZ
P R E S E N T E

Por este conducto le informo que la Comisión Nacional del Agua, ha encargado al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), la recopilación de la información estadística agrícola del año 2012 de los Distritos de Temporal Tecnificado del país.

Para recabar e integrar la información de campo de la estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 035 Los Naranjos, Veracruz, que usted dignamente representa, personal del IMTA estará presentándose con usted durante los meses de septiembre y octubre del presente año. Aprovecho para comentarle que una vez recopilada y revisada la estadística agrícola del Distrito, se le informará oportunamente de los resultados obtenidos, para que de ser correcta otorgue su aprobación para su publicación.

Sin más por el momento, me despido y envío un cordial saludo, esperando contar con su valiosa colaboración,

Atentamente,
El Subcoordinador

Dr. Waldo Ojeda Bustamante

c.c.p. Ing. José Luis Gaytán Arvizu.- Subgerente de Infraestructura y Manejo del Agua.- CONAGUA.- Presente.
Ing. Efrén Álvarez Arenas.- Jefe de Proyecto de Conservación y Rehabilitación de Infraestructura.- CONAGUA.- Presente.
Archivo.

Paseo Cuauhnahuac 8532, Progreso, Jutepec, Morelos, 62550, México.
Tel. (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

Recibi
27/sep/2013
Bust

ANEXO B

Minutas de inicio

B.1. DTT 001 La Sierra, Tabasco

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 001 LA SIERRA, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En el Campamento CNA, ubicada en Calle Manuel Zapata S/N, Esq. Sánchez Magallanes C.P. 86800 Teapa, Tabasco, siendo las 09:00 horas del día 27 de Septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 001 La Sierra, Tabasco.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, el M.I. José Mariano Rodas Acosta, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 001 La Sierra, Tabasco; y por parte del IMTA, el M.C. Pedro Pacheco Hernández, Especialista en Hidráulica, Supervisor de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho Distrito.

ORDEN DEL DÍA:

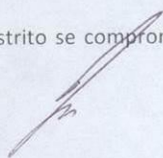
1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de Septiembre, Octubre y Noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 001 La Sierra, Tabasco, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La Jefatura del Distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.


Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Página 1 de 2
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 001 LA SIERRA, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

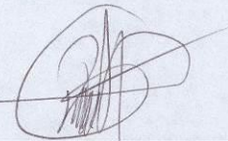
4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

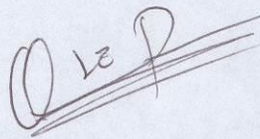
Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"


M.I. JOSÉ MARIANO RODAS ACOSTA
ING. EN JEFE DEL DTT 001 LA SIERRA, TABASCO


M.C. PEDRO PACHECO HERNÁNDEZ
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA


ING. LILIA ESTHER OCAMPO PÉREZ
ENCARGADA DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

B.2. DTT 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 002 ZANAPA-TONALA, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En el Campamento General de la SARH, ubicada en Calle 27 de Febrero S/N Col. Paso y Playa, C.P. 86500, Cárdenas, Tabasco, siendo las 09:00 horas del día 27 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, el Ing. Moisés Notario Franco, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco; y por parte del IMTA, el M.C. Pedro Pacheco Hernández, Especialista en Hidráulica y Supervisor de la recopilación de información, y el M.C. Raúl Castañeda Ceja, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del distrito de temporal tecnificado 002 Zanapa-Tonalá, Tabasco, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 002 ZANAPA-TONALA, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"



ING. MOISES NOTARIO FRANCO
ING. EN JEFE DEL DTT 002 ZANAPA-TONALA,
TABASCO.

POR "EL IMTA"



M.C. PEDRO PACHECO HERNÁNDEZ
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA



M.C. RAÚL CASTAÑEDA CEJA
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

B.3. DTT 003 Tesechoacán, Veracruz



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 003 TESECHOACÁN, VERACRUZ, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Zapotecos No. 1 Planta Alta (SARH), en Municipio Cosamaloapan, C.P. 95427, Cd. Alemán Veracruz, siendo las 09:00 horas del día 27 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 003 Tesechoacán, Veracruz.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, el Ing. José Luis Barocio Esquivel, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 003 Tesechoacán, Veracruz; y por parte del IMTA, el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, Especialista en Hidráulica, Supervisor de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 003 Tesechoacán, Veracruz, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 003 TESECHOACÁN, VERACRUZ, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRODT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. JOSÉ LUIS BAROCIO ESQUIVEL
ING. EN JEFE DEL DTT 003 TESECHOACÁN,
VERACRUZ



M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA

ENLACE DE CAMPO



Ing. José Ramón Vázquez Zamora

Recibido
27/sep/2013


B.4. DTT 005 Pujal-Coy II, S.L.P. y Tamaulipas

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 005 PUJAL-COY II, SAN LUIS POTOSÍ Y TAMAULIPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Calle Progreso No. 200 entre Privada Niños Héroes y Prolongación Juan Zarabia Col. Rotatorios C.P. 79080 Cd. Valles, S.L.P., siendo las 09:00 horas del día 26 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 005 Pujal-Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, el Ing. Martín Martínez Zamarripa, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 005 Pujal-Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas; y por parte del IMTA, el Ing. Armando De Los Santos García, Especialista en Hidráulica, Supervisor de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 005 Pujal-Coy II, San Luis Potosí y Tamaulipas, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.

2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx Página 1 de 2

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 005 PUJAL-COY II, SAN LUIS POTOSÍ Y TAMAULIPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

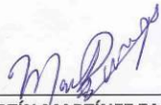
3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. MARTÍN MARTÍNEZ ZAMARRIPA
ING. EN JEFE DEL DTT 005 PUJAL-COY II, SAN LUIS
POTOSÍ Y TAMAULIPAS



ING. ARMANDO DE LOS SANTOS GARCÍA
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA

B.5. DTT 006 Acapetahua, Chiapas



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 006 ACAPETAHUA, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Carretera Escuintla-Acapetahua Km 2.5, Dom. Conoc. C.P. 30580, Acapetahua, Chiapas, siendo las 09:00 horas del día 24 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 006 Acapetahua, Chiapas.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, el Ing. José Luis Nava Candanedo, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 006 Acapetahua, Chiapas; y por parte del IMTA, el Ing. Juan Carlos Villatoro López, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 006 Acapetahua, Chiapas, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.



COMISION NACIONAL DEL AGUA
DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO
No 006 ACAPETAHUA CHIAPAS

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 006 ACAPETAHUA, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



[Handwritten signature]

COMISION NACIONAL DEL AGUA
ING. JOSÉ LUIS NAVARRO ANDERSON
ING. EN JEFE DEL DTT 006 ACAPETAHUA, CHIAPAS

[Handwritten signature]

ING. JUAN CARLOS VILLATORO LÓPEZ
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

B.6. DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 007 CENTRO DE VERACRUZ, VERACRUZ, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Calle Porfirio Díaz s/n Zona Centro C.P. 94272, Medellín de Bravo, Veracruz, siendo las 09:00 horas del día 28 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 007 Centro de Veracruz, Veracruz.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, el Ing. Constantino Morales Martínez, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 007 Centro de Veracruz, Veracruz; y por parte del IMTA, el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, Especialista en Hidráulica y Supervisor de la recopilación de información, y el Ing. Juan Carlos Hernández Rodríguez, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

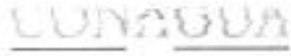
1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 007 Centro de Veracruz, Veracruz, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 007 CENTRO DE VERACRUZ, VERACRUZ, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRODT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

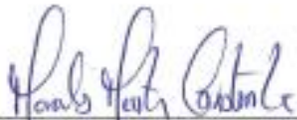
3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"


ING. CONSTANTINO MORALES MARTÍNEZ
ING. EN JEFE DEL DTT 007 CENTRO DE VERACRUZ, VERACRUZ


M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA


ING. JUAN CARLOS HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

B.7. DTT 008 Oriente de Yucatán, Yucatán

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 008 ORIENTE DE YUCATÁN, YUCATÁN, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:
En Calle 59-B No. 238X 116, Fracc. Yucalpeten, Mérida, Yucatán, siendo las 09:00 horas del día 26 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 008 Oriente de Yucatán, Yucatán.

PARTICIPANTES:
Por la CONAGUA, el Ing. Jesús Ku Quej, Encargado de la Jefatura del Distrito de Temporal Tecnificado 008 Oriente de Yucatán, Yucatán; y por parte del IMTA, el Ing. Fernando González Nieto, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

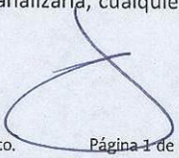
ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:
Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 008 Oriente de Yucatán, Yucatán, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.
- 3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México.  **Página 1 de 2**
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

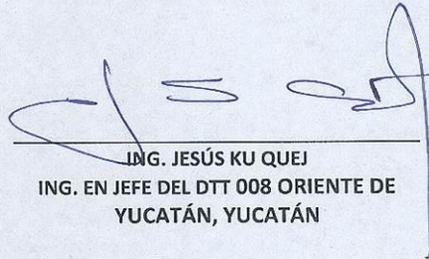
MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 008 ORIENTE DE YUCATÁN, YUCATÁN, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

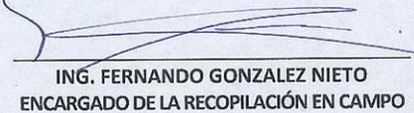
Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. JESÚS KU QUEJ
ING. EN JEFE DEL DTT 008 ORIENTE DE
YUCATÁN, YUCATÁN



ING. FERNANDO GONZALEZ NIETO
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 024 BECANCHEN SUR Y 008 ORIENTE DE YUCATAN, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En las oficinas de la Comisión Nacional del Agua del Organismo de Cuenca Península de Yucatán, ubicadas en Calle 59 B No. 238 x 116, Fracc. Yucaltepen, Mérida, Yucatán siendo las 016:00 horas del día 15 de Octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente de los DTT 024 Becanchén Sur y 008 Oriente de Yucatán.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, el Ing. Jesús Ku Quej, Jefe de Distrito de Temporal Tecnificado 024 Becanchén Sur y 008 Oriente de Yucatán; y por parte del IMTA, el Ing. Eduardo Moreno y el Ing. Fernando González Nieto, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó, la información parcial recabada correspondiente al DTT 008 y 024 en los CADER y la encontrada en los archivos de los distritos así como la recabada en campo con los productores, se explicó la metodología de trabajo hasta ahora llevada a cabo, se fijaron fechas de entrega, se aclararon dudas y se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- La jefatura se compromete a completar la información hasta ahora obtenida en campo a más tardar el 25 de octubre de 2013.

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

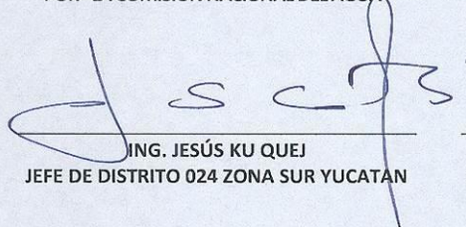
IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

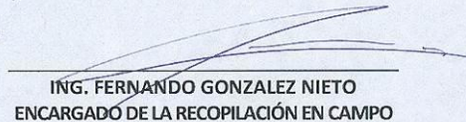
MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 024 BECANCHEN SUR Y 008 ORIENTE DE YUCATAN, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 19:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

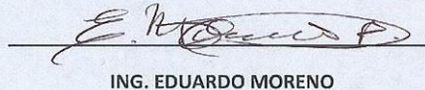
POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"


ING. JESÚS KU QUEJ
JEFE DE DISTRITO 024 ZONA SUR YUCATAN


ING. FERNANDO GONZALEZ NIETO
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

POR "EL IMTA"


ING. EDUARDO MORENO

B.8. DTT 009 Bejuco, Nayarit



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 009 BEJUCO, NAYARIT, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Av. Insurgentes 1050, 2° piso, Col. Menchaca, C.P. 63150, Tepic, Nayarit, siendo las 09:00 horas del día 01 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 009 Bejuco, Nayarit.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, el Ing. Raúl Hinostrero Subirias, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 009 Bejuco, Nayarit; y por parte del IMTA, el M.I. Mario Alberto Montiel Gutiérrez, Especialista en Hidráulica y Supervisor de la recopilación de información, y el Ing. Jorge Uriarte Rodríguez, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del distrito de temporal tecnificado 009 Bejuco, Nayarit, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 009 BEJUCO, NAYARIT, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

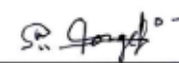


ING. RAÚL HINOJOSA SUBIRIAS
ING. EN JEFE 009 BEJUCO, NAYARIT

POR "EL IMTA"



M.I. MARIO ALBERTO MONTIEL GUTIÉRREZ
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA



ING. JORGE URIARTE RODRÍGUEZ
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

B.9. DTT 010 San Fernando, Tamaulipas

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 010 SAN FERNANDO, TAMAULIPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En el campamento CNA, Este 123 con Sur 40, Col. Agrícola Francisco González Villareal, municipio de San Fernando, Tamaulipas C.P. 87618, siendo las 09:00 horas del día 27 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 010 San Fernando, Tamaulipas.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, el Ing. Joaquín Márquez Castillo, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 010 San Fernando, Tamaulipas; y por parte del IMTA, el Ing. Armando De Los Santos García, Especialista en Hidráulica, Supervisor de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del distrito de temporal tecnificado 010 San Fernando, Tamaulipas, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx Página 1 de 2

AD
J

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 010 SAN FERNANDO, TAMAULIPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. JOAQUÍN MÁRQUEZ CASTILLO
ING. EN JEFE 010 SAN FERNANDO, TAMAULIPAS



ING. ARMANDO DE LOS SANTOS GARCÍA
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA

B.10. DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 011 MARGARITAS-COMITÁN, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Calle Central Poniente No. 139, Lic. Benito Juárez, Barrio de la Candelaria, C.P. 30090, Comitán, Chiapas, siendo las 09:00 horas del día 24 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, Ing. José Ricardo Figueroa Rodríguez, SubJefe del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 011 Margaritas-Comitán, Chiapas; y por parte del IMTA, el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, Supervisor de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito y el Ing. Marco Antonio Aguilar Narváez, Encargado de la Recopilación de Campo en el Distrito de Temporal Tecnificado 011 Margaritas-Comitán, Chiapas.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.



COMISION NACIONAL DEL AGUA
DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO
No. 011 MARGARITAS - COMITAN
Comitán de Domínguez, Chiapas.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 011 Margaritas-Comitán, Chiapas, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 011 MARGARITAS-COMITÁN, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.

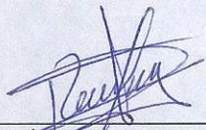
3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. JOSÉ RICARDO FIGUEROA RODRÍGUEZ
SUBJEFE DEL DTT 011 MARGARITAS-COMITÁN,
CHIAPAS

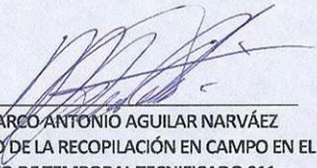


M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
SUPERVISOR DE LA RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN
ESTADÍSTICA DEL AÑO AGRÍCOLA 2012



COMISION NACIONAL DEL AGUA
DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO
No. 011 MARGARITAS - COMITAN
Comitán de Domínguez, Chiapas.

POR "EL IMTA"



ING. MARCO ANTONIO AGUILAR NARVÁEZ
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO EN EL
DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO 011
MARGARITAS-COMITÁN, CHIAPAS

B.11. DTT 012 La Chontalpa



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 012 LA CHONTALPA, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En el Campamento General de la SARH, ubicada en Calle 27 de Febrero S/N Col. Paso y Playa, C.P. 86500, Cárdenas, Tabasco, siendo las 09:00 horas del día 27 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 012 La Chontalpa, Tabasco.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, Ing. Moisés Notario Franco, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 012 La Chontalpa, Tabasco; y por parte del IMTA, el M.C. Pedro Pacheco Hernández, Especialista en Hidráulica y Supervisor de la recopilación de información, y el M.C. Raúl Castañeda Ceja, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 012 La Chontalpa, Tabasco, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 012 LA CHONTALPA, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"



ING. MOISÉS NOTARIO FRANCO
ING. EN JEFE DEL DTT 012 LA CHONTALPA,
TABASCO

POR "EL IMTA"



M.C. PEDRO PACHECO HERNÁNDEZ
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA



M.C. RAÚL CASTAÑEDA CEJA
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

B.12. DTT 013 Balancán-Tenosique



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 013 BALANCÁN-TENOSIQUE, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En el Campamento CNA, ubicada en Calle Manuel Zapata S/N, Esq. Sánchez Magallanes C.P. 86800, Teapa, Tabasco, siendo las 09:00 horas del día 27 de Septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 013 Balancán-Tenosique, Tabasco.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, M.I. José Mariano Rodas Acosta, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 013 Balancán-Tenosique, Tabasco; y por parte del IMTA, el M.C. Pedro Pacheco Hernández, Especialista en Hidráulica, Supervisor de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho Distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 013 Balancán-Tenosique, Tabasco, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 013 BALANCÁN-TENOSIQUE, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"

M.I. JOSÉ MARIANO RODAS ACOSTA
ING. EN JEFE DEL DTT 013 BALANCÁN-TENOSIQUE,
TABASCO

M.C. PEDRO PACHECO HERNÁNDEZ
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA

ING. LILIA ESTHER OCAMPO PÉREZ
ENCARGADA DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

B.13. DTT 015 Valle de Edzna-Yohaltum, Campeche



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Av. Pedro Saenz de Barada, Edificio Plaza del Mar Anexo "C", Col. Centro, C.P. 24000, Campeche, Campeche, siendo las 09:00 horas del día 23 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 015 Valle de Edzna-Yahaltum, Campeche.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, el Ing. Marco Antonio Moreno García, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 015 Valle de Edzna-Yahaltum, Campeche; y por parte del IMTA, el Ing. Franklin Canche Mis, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 015 Valle de Edzna-Yahaltum, Campeche, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 015 VALLE DE EDZNA-YAHALTUM, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. MARCO ANTONIO MORENO GARCÍA
ING. EN JEFE DEL DTT 015 VALLE DE EDZNA-
YAHALTUM, CAMPECHE



ING. FRANKLIN CANCHE MIS
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

B.14. DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 016 SANES-HUASTECA, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En el Campamento CNA, ubicada en Calle Manuel Zapata S/N, Esq. Sánchez Magallanes C.P. 86800, Teapa, Tabasco, siendo las 09:00 horas del día 27 de Septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, M.I. José Mariano Rodas Acosta, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 016 Sanes-Huasteca, Tabasco; y por parte del IMTA, el M.C. Pedro Pacheco Hernández, Especialista en Hidráulica, Supervisor de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho Distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 016 Sanes-Huasteca, Tabasco, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del Distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 016 SANES-HUASTECA, TABASCO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



M.I. JOSÉ MARIANÓ RODAS ACOSTA
ING. EN JEFE DEL DTT 016 SANES-HUASTECA,
TABASCO



M.C. PEDRO PACHECO HERNÁNDEZ
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA



ING. LILIA ESTHER OCAMPO PÉREZ
ENCARGADA DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

B.15. DTT 017 Tapachula, Chiapas



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 017 TAPACHULA, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En el km. 2.5 Carretera Antigua Aeropuerto, C.P. 30700, Tapachula, Chiapas, siendo las 09:00 horas del día 23 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 017 Tapachula, Chiapas.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, Ing. Gerardo Hernández Guzmán, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 017 Tapachula, Chiapas; y por parte del IMTA, el Ing. Juan Carlos Villatoro López, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 017 Tapachula, Chiapas, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.

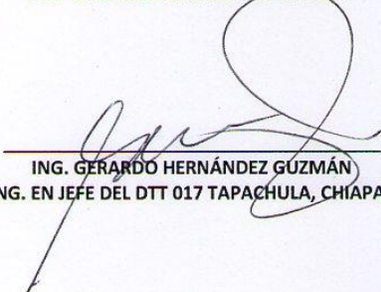
MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 017 TAPACHULA, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"



ING. GERARDO HERNÁNDEZ GÚZMÁN
ING. EN JEFE DEL DTT 017 TAPACHULA, CHIAPAS

POR "EL IMTA"



ING. JUAN CARLOS VILLATORO LÓPEZ
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

B.16. DTT 018 Huixtla, Chiapas



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 018 HUIXTLA, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Av. Miguel Alemán Sur No. 3, Dom. Conocido, C.P. 30640, Huixtla, Chiapas, siendo las 09:00 horas del día 23 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 018 Huixtla, Chiapas.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, Ing. Carlos Magaña Malher, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 018 Huixtla, Chiapas; y por parte del IMTA, el Ing. Néstor Iván Santiago Corzo, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 018 Huixtla, Chiapas, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 018 HUIXTLA, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "ELIMTA"

ING. CARLOS MAGAÑA MALHER
ING. EN JEFE DEL DTT 018 HUIXTLA, CHIAPAS

ING. NÉSTOR-IVÁN SANTIAGO CORZO
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

B.17. DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 020 MARGARITAS-PIJIJAPAN, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Calle Central Sur No. 45, Barrio San Martín, C.P. 30540, Pijijiapan, Chiapas, siendo las 09:00 horas del día 15 de octubre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, Ing. Oscar Arguijo Guerrero, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas; y por parte del IMTA, el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, Especialista en Hidráulica y Supervisor de la Recopilación de información Estadística Agrícola 2012 y el Ing. Francisco Aguilar Dominguez, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 020 Margaritas-Pijijiapan, Chiapas, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550, México.
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

Página 1 de 2

Handwritten initials: JM (top right), G (bottom right)

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 020 MARGARITAS-PIJIJAPAN, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

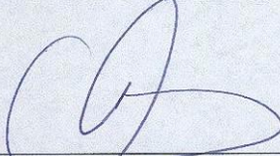
2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"



ING. OSCAR ARGÜESO GUERRERO
ING. EN JEFE DEL DTT 020 MARGARITAS-
PIJIJAPAN, CHIAPAS

POR "EL IMTA"



M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
SUPERVISOR DE LA RECOPIACIÓN ESTADÍSTICA
AGRÍCOLA DEL DTT 020 MARGARITAS -
PIJIJAPAN, CCHIAPAS

B.18. DTT 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 023 ISLA RODRÍGUEZ CLARA, VERACRUZ, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Zapotecos No. 1 Planta Alta (SARH), en Municipio Cosamaloapan, C.P. 95427, Cd. Alemán, Veracruz, siendo las 13:00 horas del día 27 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, el Ing. José Luis Barocio Esquivel, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz; y por parte del IMTA, el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, Especialista en Hidráulica, Supervisor de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 023 Isla Rodríguez Clara, Veracruz, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 023 ISLA RODRÍGUEZ CLARA, VERACRUZ, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"



ING. JOSÉ LUIS BAROCIO ESQUIVEL
ING. EN JEFE DEL DTT 023 ISLA RODRÍGUEZ
CLARA, VERACRUZ



M.C. JOSÉ ALFREDO BIAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA

ENLACE DE CAMPO



Ing. Miguel Morales González

Recibí
27/sep/2013
Bij

B.19. DTT 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 024 ZONA SUR DE YUCATÁN, YUCATÁN, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En el campamento CONAGUA, Becanchen, C.P. 97970, municipio de Tekax, Yucatán, siendo las 09:00 horas del día 27 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, el Ing. Jesús Ku Quej, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán; y por parte del IMTA, el Ing. Fernando González Nieto, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 024 Zona Sur de Yucatán, Yucatán, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.
- 3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

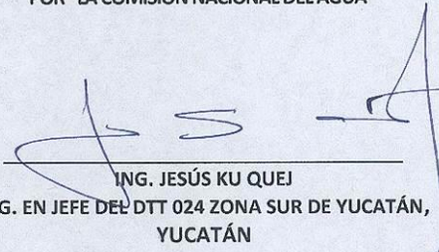
MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 024 ZONA SUR DE YUCATÁN, YUCATÁN, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

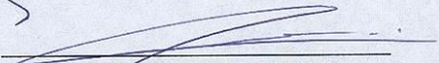
4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"


ING. JESÚS KU QUEJ
ING. EN JEFE DEL DTT 024 ZONA SUR DE YUCATÁN,
YUCATÁN


ING. FERNANDO GONZALEZ NIETO
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

B.20. DTT 025 Río Verde, Campeche



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA / FECHA:

En Av. Pedro Sáenz de Barada, Edificio Plaza del Mar Anexo "C", Col. Centro, C.P. 24000, Campeche, Campeche, siendo las 09:00 horas del día 24 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 025 Río Verde, Campeche.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, el Ing. Marco Antonio Moreno García, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 025 Río Verde, Campeche; y por parte del IMTA, el Ing. Franklin Canche Mis, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 025 Río Verde, Campeche, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 025 RÍO VERDE, CAMPECHE, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA, procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"


ING. MARCO ANTONIO MORENOGARCÍA
ING. EN JEFE DEL DTT 025 RÍO VERDE,
CAMPECHE


ING. FRANKLIN CANCHE MIS
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

B.21. DTT 026 Valle de Ucum, Quintana Roo

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 026 VALLE DE UCUM, QUINTANA ROO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En las oficinas de la Comisión Nacional del Agua Dirección Local Quintana Roo, ubicadas en Av. Universidad #510 Col. Nueva Reforma C.P. 77018, Chetumal, Quintana Roo, siendo las 09:00 horas del día 26 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 026 Valle de Ucum, Quintana Roo.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, el Ing. Jesús Cossío Rodríguez, Residente Especializado del Distrito de Temporal Tecnificado 026 Valle de Ucum, Quintana Roo; y por parte del IMTA, el Ing. Fernando González Nieto, encargado de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 026 Valle de Ucum, Quintana Roo, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012, la cual se tiene de manera parcial y se complementara en campo.

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México. www.imta.gob.mx

Página 1 de 2

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 026 VALLE DE UCUM, QUINTANA ROO, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En virtud de que la información estadística del año 2012 se tiene parcialmente, se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"



ING. JESÚS COSSÍO RODRÍGUEZ
RESIDENTE ESPECIALIZADO DEL DTT 026 VALLE DE UCUM,
QUINTANA ROO

POR "EL IMTA"



ING. FERNANDO GONZALEZ NIETO
ENCARGADO DE LA RECOPIACIÓN EN CAMPO

B.22. DTT 027 Frailesca, Chiapas

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 027 LA FRAILESCA, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Ciudad Villaflores 3ª Av. Sur Poniente 213-A entre 10ª y 11ª Poniente, Villaflores, Chiapas, siendo las 09:00 horas del día 25 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 027 La Frailesca, Chiapas.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, Ing. Julio César Hernández Espinoza, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado DTT 027 La Frailesca, Chiapas; y por parte del IMTA, el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, Especialista en Hidráulica, Supervisor de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito e Ing. José Martín Noriega Gutiérrez, recopilador en campo de información estadística agrícola.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 027 La Frailesca, Chiapas, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 027 LA FRAILESCA, CHIAPAS, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

ING. JULIO CÉSAR HERNÁNDEZ ESPINOSA
ING. EN JEFE DEL DTT 027 LA FRAILESCA,
CHIAPAS

POR "EL IMTA"

M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
SUPERVISOR DE LA RECOPIACIÓN DE LA
INFORMACIÓN ESTADÍSTICA DEL AÑO
AGRÍCOLA

ING. JOSÉ MARTÍN NORIEGA GUTIERREZ
RECOPIADOR EN CAMPO DE INFORMACIÓN
ESTADÍSTICA AGRÍCOLA

B.23. DTT 035 Los Naranjos, Veracruz



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 035 LOS NARANJOS, VERACRUZ, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

LUGAR, HORA Y FECHA:

En Zapotecos No. 1 Planta Alta (SARH), en Municipio Cosamalopan, C.P. 95427, Cd. Alemán, Veracruz, siendo las 17:00 horas del día 27 de septiembre de 2013, se da inicio a la reunión de trabajo con la finalidad de presentar los alcances del Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional", para la recopilación de la información existente del DTT 035 Los Naranjos, Veracruz.

PARTICIPANTES:

Por la CONAGUA, el Ing. José Luis Barocio Esquivel, Jefe del Distrito de Temporal Tecnificado 030 Los Naranjos, Veracruz; y por parte del IMTA, el M.C. José Alfredo Díaz Magaña, Especialista en Hidráulica, Supervisor de la recopilación de la información estadística del año agrícola 2012 de dicho distrito.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Presentación de las actividades.
3. Acuerdos.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se llevó a cabo la reunión donde se presentó el Convenio de Colaboración No. SGIH-GIPRDT-IMTA-13/01/RF/CC, cuyo objetivo es la "Recopilación e Integración de la Estadística Agrícola del año 2012 de los 23 Distritos de Temporal Tecnificado a Nivel Nacional" y las actividades principales a desarrollar durante los meses de septiembre, octubre y noviembre del año en curso, esto con la finalidad de recopilar la información estadística agrícola del Distrito de Temporal Tecnificado 035 Los Naranjos, Veracruz, además se realizó la toma de acuerdos.

ACUERDOS:

- 1.- Se realizó la presentación del proyecto por parte del IMTA y la propuesta del levantamiento de información.
- 2.- La Jefatura del distrito se compromete a entregar la información existente de la estadística que tiene del año 2012.
- 3.- Con esta información el encargado del proyecto procederá a revisarla y analizarla, cualquier duda o incongruencia, se regresará para aclarar dicha información.



MINUTA QUE SE FORMULA PARA INICIAR LA RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DEL DISTRITO DE TEMPORAL TECNIFICADO No. 035 LOS NARANJOS, VERACRUZ, DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN No. SGIH-GIPROT-IMTA-13/01/RF/CC, CUYO OBJETIVO ES LA "RECOPIACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ESTADÍSTICA AGRÍCOLA DEL AÑO 2012 DE LOS 23 DISTRITOS DE TEMPORAL TECNIFICADO A NIVEL NACIONAL".

4.- En caso de que la jefatura del distrito no cuente con la información estadística del año 2012 se realizará lo siguiente: el encargado de campo por parte del IMTA procederá a recopilar tal información en los CADER'S, Asociaciones Civiles, Patronatos, Comunidades, Ejido y con los Usuarios.

Sin más asuntos que tratar, tomados los acuerdos necesarios y la programación de visitas, se da por terminada la reunión a las 12:00 horas de su fecha de inicio, firmando al calce por duplicado, los que en ella intervinieron.

POR "LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA"

POR "EL IMTA"

ING. JOSÉ LUIS BAROCIO ESQUIVEL
ING. EN JEFE DEL OTT 035 LOS NARANJOS,
VERACRUZ

M.C. JOSÉ ALFREDO DÍAZ MAGAÑA
ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA

ENLACE DE CAMPO

Ing. José Roberto Torres Hernández

Rec. bi
27/sep/2013
Bf