



221 03

Instituto p/la Reconversión Productiva y la Agricultura Tropical del Edo de Chis



\$ 29,113,549.05

ELEMENTOS ESTRATÉGICOS INSTITUCIONALES

Misión

Fomentar el desarrollo de la fruticultura, horticultura, floricultura y las plantaciones tradicionales y agroindustriales, a través de la investigación y transferencia de tecnología, buscando el mejoramiento genético, así como el desarrollo de nuevas técnicas para la extensión agrícola y el impulso de la producción orgánica, con el fin de contar con productos con calidad fitosanitaria e inocuos y por ende competitivos, que influya en los ingresos y el bienestar social de los productores y sus familias.

Visión

Ser una institución consolidada y con liderazgo, con reconocimiento en base a la transparencia y la confiabilidad en el ejercicio de las facultades conferidas por el decreto de creación en materia del fomento de la producción hortícola y de plantaciones, la sanidad e inocuidad y la investigación y transferencia de tecnología, generando acciones para favorecer el desarrollo de los sistemas productos chiapanecos hacia los mercados nacional e internacional.

Objetivos Estratégicos del Organismo Público / Alineación al Plan de Desarrollo y Programas Sectoriales

Table with 3 columns: No. de Objetivo, Objetivos Estratégicos / Objetivos del Plan de Desarrollo / Nombre del Indicador, and Clave de Alineación. It lists two strategic objectives related to fruit and vegetable production.



Beneficiarios*												
Género		Zona		Población				Marginal				
Tipo	Total	Urbana	Rural	Mestiza	Indígena	Inmigrante	Otros	MA	A	M	B	MB
Gran Total Beneficiario	29,113.55	0.00	29,113.55	25,605.47	3,508.08	0.00	0.00	0.00	0.00	29,113.55	0.00	0.00
Productor												
Femenino	4,986.19	0.00	4,986.19	4,218.64	767.55	0.00	0.00	0.00	0.00	4,986.19	0.00	0.00
Masculino	23,296.26	0.00	23,296.26	20,555.74	2,740.53	0.00	0.00	0.00	0.00	23,296.26	0.00	0.00
Técnico												
Femenino	90.35	0.00	90.35	90.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.35	0.00	0.00
Masculino	740.75	0.00	740.75	740.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	740.75	0.00	0.00

* Cantidades expresadas en miles de pesos.

INFORMACIÓN FINANCIERA Y FUNCIONAL

F	SF	Descripción	Institucional	Inversión
L		Desarrollo Agropecuario y Pesca	17,627,374.00	11,486,175.05
	B	Agrícola y Pecuario	17,627,374.00	11,486,175.05
		Presupuesto Total	17,627,374.00	11,486,175.05

ESTRUCTURA FINANCIERA

Total	Federal	Estatal	Otros
29,113,549.05	0.00	29,113,549.05	0.00



PROYECTOS Y / O PROCESOS RELEVANTES

Nombre del Proyecto	Costo del Proyecto
Proyectos Institucionales	
Atención a productores de plantaciones frutícolas, agroindustriales y agricultura protegida hortoflorícola.	13,696,722.28
Control y seguimiento de los proyectos de agricultura protegida hortoflorícola.	901,965.45
Atención de proyectos productivos para el desarrollo integral territorial.	869,149.99
Control y seguimiento para la operación y fomento de los proyectos de establecimiento de plantaciones.	858,562.91
Control y seguimiento de proyectos para la producción de plantas hortofrutícolas y agroindustriales.	780,973.37
Otorgamiento de recursos a proyectos de inversión.	520,000.00
Proyectos de Inversión	
Centros reproductores hortícolas.	1,476,077.99
Vivero frutícola la primavera (región I centro).	1,208,836.59
Centro reproductores de especies ornamentales.	949,360.10
Transferencia de tecnología.	924,844.53
Vivero frutícola V norte.	600,000.00
Vivero frutícola el manguito (región VIII soconusco).	572,154.57
Laboratorio de cultivo de tejidos vegetales.	570,710.23
Vivero frutícola san cristóbal (región II altos).	535,008.73
Asistencia técnica especializada hortícola.	528,944.30



Estratégico Institucional por Organismo Público.

Proyectos de Inversión	
Asistencia técnica florícola.	461,101.90



ACTIVIDADES SUSTANTIVAS Y METAS 2009

L Desarrollo Agropecuario y Pesca B Agrícola y Pecuario

Para el ejercicio 2009, en apoyo a las actividades hortofrutícolas y de plantaciones agroindustriales, se cuenta con un presupuesto autorizado en gasto de inversión por la cantidad de 151 millones 486 mil 175.05 pesos, provenientes del Erario Federal y Estatal, con lo que se propone la atención de 28 proyectos productivos, destacándose los siguientes: Viveros Frutícolas, a través de los cuales se tiene programado la propagación y mantenimiento de 580,000 plantas de especies frutícolas, principalmente cítricos, mango, chicozapote, guanábana, mamey, macadamia, durazno, manzano y pera, entre otras; en los 10 viveros que se localizan en varios municipios estratégicos del Estado, como Acala, Chiapa de Corzo, San Cristóbal, Las Margaritas, Bochil, Pichucalco, Chilón, Palenque, Tuxtla Chico y Tonalá, lo que permitirá el establecimiento de alrededor de 3,718 hectáreas y beneficiar aproximadamente a 1,500 productores en el Estado.

La capacitación es punto fundamental para el desarrollo de la fruticultura, horticultura y floricultura, permite extender el conocimiento a los productores para un mejor manejo de la producción y control fitosanitario, eliminando en gran medida la dependencia tecnológica de los productores. Por lo cual, para el año 2009 se realizarán 12 cursos, con lo que se beneficiarán a 145 productores de los municipios de San Cristóbal, Comitán, Villaflores, Pichucalco, Yajalón, Palenque, Motozintla, Tapachula, Tonalá y Tuxtla Gutiérrez. Los cursos se impartirán en diversas localidades de dichos municipios del Estado, de acuerdo a las especies que se cultiven, de tal manera que los productores puedan conocer más a fondo el manejo agrotécnico del cultivo.

La asistencia técnica es un aliciente más para el desarrollo de los cultivos hortofrutícolas, esta actividad brindará apoyo a los productores recomendando un paquete tecnológico y el uso y manejo de plaguicidas y fertilizantes adecuados y oportunos, así como la ejecución de las labores culturales, con la finalidad de obtener mayor producción y calidad, en los productos obtenidos de las especies. El objetivo es proporcionar y recomendar a los productores, alternativas tecnológicas viables y adecuadas a sus necesidades y demandas reales, coadyuvando a lograr mayores niveles de producción y productividad. En este rubro se atenderán 1,910 hectáreas, beneficiándose a 1,820 productores del Estado de Chiapas. Del mismo modo el proyecto de Huertos Fenológicos y Demostrativos, permitirá realizar 30 visitas para estudiar el comportamiento y evolución de diversas especies frutícolas de huertos establecidos con frutales en varias regiones de la Entidad, beneficiándose a 150 productores.

A través de los proyectos de Fomento a la Floricultura, Centros Reproductores de Especies Ornamentales y Centros Reproductores Hortícolas, se propone producir 3 millones 300 mil plantas hortofrutícolas; con el proyecto de Establecimiento de Parcelas Demostrativas y Huertos Fenológicos y Demostrativos, se establecerán 20 parcelas hortícolas y se realizan 30 visitas para la toma de datos fenológicos a huertos frutícolas.

Con los proyectos Federalizados como el de Reversión Productiva a Través de Plantaciones Frutícolas, Reversión Productiva a Través Plantaciones de Palma de Aceite, Reversión Productiva a Través de Plantaciones de Cacao y Reversión Productiva a Través Plantaciones de Hule, se propagarán 3 millones de plantas de especies frutícolas, de cacao, palma de aceite y de hule, en beneficio de 7 mil productores del Estado de Chiapas. Además con el proyecto Desarrollo de las Unidades de Agricultura Protegida, se establecerán 20 módulos de invernaderos, en beneficio de 200 productores del Estado;



por último con el proyecto de Establecimiento de Plantaciones Agroindustriales, se otorgarán apoyos a los productores vía subsidio por un monto de un mil pesos por hectárea establecida, lo anterior en beneficio de 9 mil 500 productores.

**SINOPSIS DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS,
OBTENIDOS AL CIERRE DEL EJERCICIO 2008**

L Desarrollo Agropecuario y Pesca
B Agrícola y Pecuario

Durante el ejercicio 2008, al mes de Octubre, en apoyo a las actividades hortofrutícolas y de plantaciones agroindustriales, se cuenta con un presupuesto autorizado y liberado en gasto de inversión por la cantidad de 353 millones 605 mil 519.83 pesos, provenientes del Erario Federal y Estatal, lo que ha permitido coadyuvar a la atención de 48 proyectos productivos, destacándose los siguientes: Viveros Frutícolas, mediante el cual se propagan y se da mantenimiento a 934 mil 318 plantas de diversas especies en 10 viveros localizados en 10 municipios del Estado, posibilitando el establecimiento a corto y mediano plazo de 5 mil 988 hectáreas; Capacitación y Asistencia Técnica Hortofrutícola, a través de los cuales se dan atención a 2 mil hectáreas, además de otorgar 12 cursos a productores; Fomento a la Floricultura, Centros Reproductores de Especies Ornamentales y Centros Reproductores Hortícolas, a través de los cuales se producen 3 millones 880 mil plantas hortofrutícolas; Laboratorio de Cultivos Vegetales, mediante el cual se realizan 3 protocolos de investigación sobre micropropagación in vitro de material vegetativo; Establecimiento de Parcelas Demostrativas y Huertos Fenológicos y Demostrativos, mediante los cuales se establecen 20 parcelas hortícolas y se realizan 30 visitas para la toma de datos fenológicos a huertos frutícolas; Transferencia de Tecnología y un Programa Estatal de Integración Territorial, para realizar 2 Estudios, 4 Talleres y 20 Cursos de capacitación para desarrollar nuevas tecnologías productivas.

Con proyectos del Programa de la Federación FONREGIÓN, se adquiere 1 millón 500 mil semillas de palma de aceite, así mismo se propagan y se desarrollan la misma cantidad de plantas; se adquiere 60 mil 306 plantas frutícolas; se propaga y se desarrolla 1 millón 602 mil 434 plantas de cacao y hule; se tecnifica con sistemas de riego a 326 hectáreas de Palma de Aceite, Banano y Mango; se realiza el establecimiento de 41 módulos de agricultura protegida en una superficie de 4.5 hectáreas. En Ciudades Rurales, en los Municipios de Ostucán, Tecpatán, Berriozábal e Ixhuatán, se propagan 2 millones 437 mil 880 plantas y se adquieren plantas para el establecimiento de 5 mil 180 hectáreas de plantaciones frutícolas; se establecen 23 módulos de agricultura Intensiva y se adquieren plantas para el establecimiento de 21,634 hectáreas de plantaciones agroforestales.

Durante el último mes del tercer trimestre, se autorizaron recursos del Programa FONRURAL; con los cuales se propagan 415 mil plantas de bambú, pimienta, macadamia y ornamentales a través del Proyecto "Fortalecimiento de Viveros para el Establecimiento de Plantaciones; A Través del Proyecto "Instalación de Unidades de Agricultura Protegida para Capacitación a Nivel Municipal", se construyen 10 módulos de invernaderos para agricultura protegida, se desarrollan 5 paquetes tecnológicos y se imparten 15 cursos de capacitación teórico y práctico; mediante el Proyecto "Subsidios a Productores para la Instalación de Unidades Productivas en Ciudades Rurales, se establecen 30 hectáreas de huertas madres de Aguacate Hass, 8.5 hectáreas para establecer 2 lotes fundadores de



semilla y de yema de cítricos y de *Garcinia acharchairu* y se establecen 2 hectáreas de un lote multiplicador de Pitahaya. Por último a través del proyecto “Subsidio al Establecimiento de Plantaciones Agroindustriales”, se establecen 23 hectáreas de parcelas demostrativas de palma de aceite, de jardines clonales de cacao y de hule; se instalan 9 módulos para la producción de plantas de palma de aceite y 4 estudios para la validación internacional de variedades de hule, elaboración de estudios de productividad de cacao y para la elaboración de protocolos de tejidos vegetales de especies comerciales.