



somexpro,ac
Sociedad Mexicana de Producción Orgánica AC

México Orgánico

Ago-2008
Indianápolis #70, Col. Nápoles, México DF
Tel (55) 50254410
www.somexpro.org
info@somexpro.org



CONTENIDO:

- I. Principios de la agricultura orgánica (IFOAM)
- II. Conclusiones de la Conferencia internacional sobre Agricultura Orgánica y Seguridad Alimentaria, organizada por la FAO
- III. La producción orgánica mundial
- IV. La producción orgánica en México
- V. Estatus regulatorio y presupuestos
- VI. Tareas pendientes
- VII. Propuesta de programa emergente 2008





**FEDERACION INTERNACIONAL DE MOVIMIENTOS DE
AGRICULTURA ORGANICA**


PRINCIPIOS DE LA AGRICULTURA ORGANICA




- **Salud.** La Agricultura Orgánica deberá sostener y fortalecer la salud del suelo, las plantas, los animales, el ser humano y el planeta como la unidad indivisible.
- **Ecológico.** La Agricultura Orgánica debería estar basada en la vida de sistemas y ciclos ecológicos, trabajar con ellos, igualarlos y ayudar a sostenerlos.
- **Equidad.** La Agricultura Orgánica debe estar basada en relaciones que aseguran equidad respecto al medio ambiente común y oportunidades de vida
- **Precautorio.** La Agricultura Orgánica debería ser manejada en una manera responsable y precautoria para proteger la salud y el bienestar de las actuales y futuras generaciones así como el medio ambiente.






ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN 

CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE AGRICULTURA ORGÁNICA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

CONCLUSIONES

Roma, 3-5 de mayo de 2007





1. La agricultura orgánica puede contribuir a la seguridad alimentaria, pero su potencial depende, en gran medida, de la voluntad política.
2. La agricultura orgánica puede mitigar algunos de los nuevos retos, como el cambio climático, mediante medidas como la mejora de la retención del carbono en los suelos. La agricultura orgánica ofrece, asimismo, alternativas prácticas de adaptación al clima.



 **somepro,ac**

3. La agricultura orgánica mejora la seguridad hídrica, especialmente en lo referente a la potabilidad del agua, la menor necesidad de riego de los suelos orgánicos y el mejor rendimiento en situaciones de déficit hídrico causado por la variabilidad climática.

4. La agricultura orgánica protege la biodiversidad agrícola y la utiliza de forma sostenible.

5. La adecuación nutricional se ve mejorada por la mayor diversidad de alimentos orgánicos, ricos en micronutrientes.



 **somepro,ac**

6. La agricultura orgánica favorece el desarrollo rural, gracias a la generación de ingresos y empleo en zonas en las que los habitantes sólo disponen de su propia mano de obra y de los recursos y conocimientos locales.

7. Un mayor desarrollo de la agricultura orgánica requerirá el establecimiento de una red internacional de investigación sobre agricultura orgánica y la divulgación adecuada del trabajo de ésta. Asimismo, se deberían destinar más fondos públicos a la ciencia agroecológica.

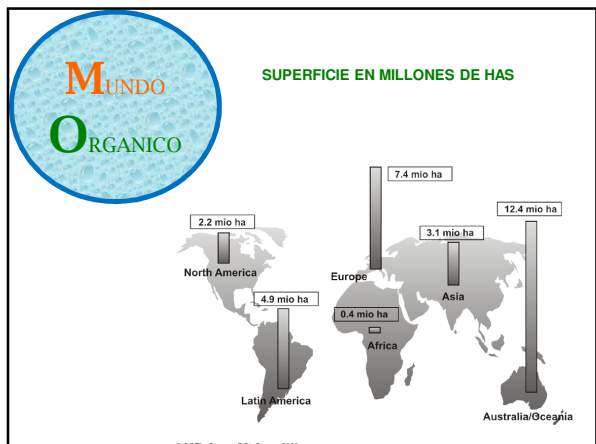


 **somepro,ac**

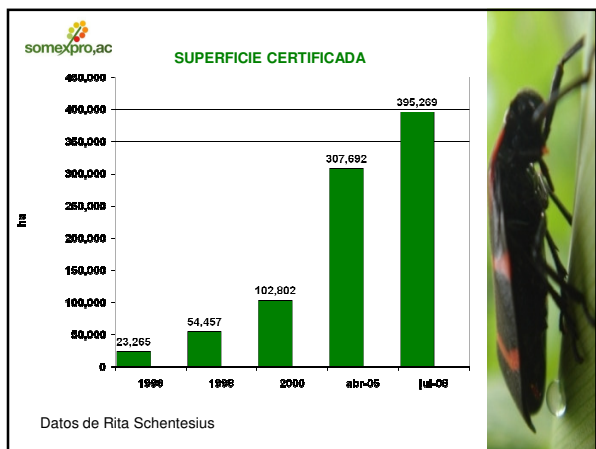
8. La seguridad alimentaria está íntimamente ligada a las políticas agrícolas que determinan el alcance de las exportaciones y las importaciones. La agricultura orgánica reconcilia los objetivos económicos y los objetivos medioambientales y sociales. No obstante, su mayor desarrollo depende de que se garantice un marco adecuado mediante las intervenciones políticas apropiadas.

9. La seguridad alimentaria no es una preocupación exclusiva de los países en desarrollo, ya que la crisis de los combustibles fósiles, el cambio climático y otras debilidades de la cadena alimentaria amenazan también las zonas que gozan actualmente de seguridad alimentaria.

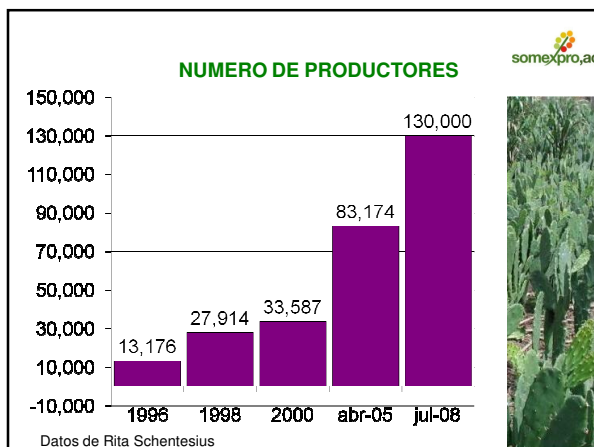








CULTIVOS CERTIFICADOS EN MEXICO			
FRAMBUESA	HORTALIZAS	CHILES	SANDIA
VAINILLA	LITCHI	NANCHE	PERA
COCO	MARACUYA	JAMAICA	PAPAYA
YUCA	AJONJOLÍ	PIÑA	MAIZ
ESTROPAJO	AGAVE	MANZANA	CIRUELA
SAVILA	GUAYABA	CITRICOS	NUEZ
CACAO	FRESA	CARTAMO	DURAZNO
CAFÉ	MACADAMIA	ARROZ	FRIJOL
NUEZ DE LA INDIA	PITAYA	GARBANZAO	HIERBAS AROMATICAS
ZARZAMORA	MAMEY	PLATANO	UVA SILVESTRE
AMARANTO	LENTEJA	PITAHAYA	APICULTURA
NOPAL	MANGO	CAÑA	GANADO



ESTATUS REGULATORIO Y PRESUPUESTO

LEY DE PRODUCTOS ORGANICOS:
Publicada el 07 de febrero del 2006

REGLAMENTO DE LA LEY:
Concluyó el trámite en COFEMER y actualmente se encuentra en la Consejería jurídica de la Presidencia para firma y publicación en el DOF.

OTROS INSTRUMENTOS REGULATORIOS PENDIENTES:
Lineamientos para la producción orgánica
Lineamientos para certificación participativa
Lista nacional de insumos
Reglamento Interno del Consejo Nacional
Uso de distintivo nacional para productos orgánicos
Sistema de Control Interno para grupos de pequeños productores

PRESUPUESTOS:
Asignado: 2006 = 170 Millones; 2007 = 150 Millones; 2008: ?
Ejercido: 2006= 30 Millones 2007= 34.7 Millones 2008: ?

TAREAS PENDIENTES



Temas	Tareas urgentes
Reglamento de la ley de Productos Orgánicos	Revisión, consulta y publicación del Reglamento de la ley de Productos Orgánicos
Lineamientos de Orgánica	Elaboración, consulta y publicación de Lineamientos (producción, procesamiento, envasado, etiquetado, transporte y ventas) Lista Nacional de insumos Sistema de control interno para organizaciones de pequeños productores Criterios sociales para la producción orgánica (Comercio justo - Producción orgánica)
Certificación participativa	Elaborar procedimientos y lineamientos, consulta y publicación
Sistema nacional de control	<ul style="list-style-type: none"> - Diseñar estructura y procedimientos para su funcionamiento (personal, infraestructura y equipo) - Registro de organismos de certificación - Gestión de Equivalencias internacionales (EU, NOP, JAS, CANADA, I.A) - Diseño y operación del sistema de información y Estadísticas - Control de importaciones y exportaciones - Monitoreo de la integridad orgánica (Organismo de certificación, Productos, Operadores, aduanas)
Programa nacional orgánico	<ul style="list-style-type: none"> - Diseñar estructura y procedimientos para su funcionamiento (personal, infraestructura y equipo) - Revisión y actualización del marco regulatorio - Elaboración y aprobación de su Reglamento Interno - Revisión de insumos - Lineamientos y sistema nacional de control - Promoción - Sistema nacional de registros - Diseño del Distrito Nacional y publicación de los lineamientos de uso - Fomento de agricultura orgánica para autoconsumo (Implementar un programa permanente de seguridad alimentaria orgánica) - Proponer acuerdos interinstitucionales para cuidar la integridad orgánica de los productos - Desarrollar una Entidad de Acreditación Orgánica de acuerdo a de Metrología y Normalización - Capacitación e intercambio de experiencias para el Consejo

OTRAS NECESIDADES

Capacitación y Asistencia técnica	Diseño de programa de capacitación y asistencia técnica para Desarrollo de capacidades de operadores orgánicos
Investigación, innovación tecnológica y transferencia	Definición de líneas estratégicas de investigación Desarrollar un programa de educación e investigación orgánica Formación de personal técnico especialista en producción orgánica Desarrollo de programa de difusión y transferencia de tecnologías (parcelas demostrativas) Rescate y revalorización del conocimiento tradicional Establecimiento de convenios de colaboración
Estímulo ambiental	Diseñar una metodología para establecimiento de un programa de estímulos ambientales (pago de servicios ambientales, subsidios, sobreprecio) para operadores orgánicos Diseñar estímulos que respondan a los estímulos ambientales (establecer criterios)
Programa de fomento de transformación Orgánica	<ul style="list-style-type: none"> - Incentivos a la conversión orgánica - Diversificación - Infraestructura para la producción, procesamiento y ventas - Promoción de la producción para el autoconsumo - Producción de semillas orgánicas - Generar oferta de productos orgánicos diversos
Fracciones arancelarias	Establecer fracciones arancelarias para facilitar las exportaciones e importaciones de productos orgánicos Control y registro de importaciones exportaciones de productos orgánicos
Promoción del consumo interno	Generar oferta de productos orgánicos diversos Subsidios para generar la infraestructura necesaria para mercados locales de los productos orgánicos Generar redes de consumidores Promoción del consumo en las escuelas de educación básica y libros de texto Incluir en programas educativos temas sobre la agricultura orgánica
Infraestructura	Recuperación de la infraestructura para métodos de control biológico
