

EL SELLO VERDE

EL PROGRAMA DE CONSERVACIÓN AGRÍCOLA

Chris Wille, Chris Wunderlich y Cynthia Barrios de Rainforest Alliance

¿Qué es un sello verde y qué es la certificación? Los sellos verdes y la certificación tienen diferente significado. En términos generales, un sello verde es una etiqueta que brinda información sobre el impacto ambiental de producir, cultivar, cosechar, procesar, transportar o usar un producto. Proporciona información al consumidor y lo ayuda a escoger los productos que consume. Los sellos son otorgados por grupos independientes, sin fines de lucro.

Los sellos verdes permiten que el consumidor se comunique con las industrias. Con esta etiqueta productores y procesadores informan al consumidor que, al hacer el producto, se toman todas las precauciones posibles para proteger el ambiente. Así el consumidor puede apreciar el esfuerzo y comprar su producto.

En general, hay tres tipos diferentes de certificación de productos agrícolas. Los tres tienen diferentes enfoques en sus estándares y procesos, pero están constantemente trabajando en coordinación para traer al productor, al medio ambiente y a la sociedad más beneficios. El programa más antiguo y conocido es el de certificación orgánica, que implica que la finca no utiliza plaguicidas o fertilizantes sintéticos.

El segundo tipo de certificación es el "fair trade" o comercio justo. Estos programas garantizan que los productores reciban un buen precio y que sus trabajadores compartan las ganancias. La mayoría de los programas de comercio justo trabajan con cooperativas.

El tercer tipo de certificación combina algunos de los elementos de la producción orgánica con el comercio justo y agrega la pieza faltante. Esta pieza es la conservación de los recursos naturales, incluyendo la vida silvestre, los ríos y los bosques, además de mejoras para los trabajadores(as). El Programa de Conservación Agrícola (PCA) (que incorpora los programas ECO-O.K. y Better Banana) fue desarrollado aquí en América Latina, y es el ejemplo líder de esta certificación conservacionista. Actualmente el programa está trabajando con productores en diez países de América Latina y ha certificado a más de 160,000 hectáreas de los siguientes cultivos: Café, Plátano, Cítricos, Cacao y Caña de Azúcar.

El objetivo de PCA es trabajar con todos los productores, desde el más pequeño hasta el más grande para lograr implementar sistemas de manejo sostenible en sus fincas. El desarrollo sustentable tiene tres elementos claves: el social, el ecológico y el económico. El programa de PCA se enfoca en cada uno de estos elementos.

Basado en este enfoque, los principios del Programa PCA son:

1. CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS NATURALES
2. PROTECCIÓN DE LA VIDA SILVESTRE
3. TRATAMIENTO JUSTO Y CORRECTO DE LOS TRABAJADORES
4. RELACIONES COMUNITARIAS
5. CONTROL ESTRICTO EN EL USO DE AGROQUÍMICOS
6. MANEJO INTEGRADO DE DESECHOS
7. CONSERVACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS
8. CONSERVACIÓN DE SUELOS
9. PLANIFICACIÓN Y MONITOREO

En este año el programa empezará a trabajar con más fuerza en México y principalmente en Chiapas. Como uno de los países más importantes económicamente en América Latina y con una producción agrícola impresionante, el potencial de beneficios al país por parte del programa es significativo. Por la situación agrícola en Chiapas, el programa iniciará trabajando con productores de café.

Hoy en día el cultivo del café es uno de los más importantes en muchos países de Latinoamérica y el Caribe. Dos tercios del café mundial se producen en Latinoamérica. Se trata de un negocio gigantesco. Más de 700,000 personas producen café en los neotrópicos. El café es el tercer producto de importación más significativo de los Estados Unidos, después del petróleo y el acero. Solamente en Chiapas hay más de 87,000 productores de café con 216,961 hectáreas en producción. Económicamente, Chiapas ocupa el primer lugar a nivel nacional en la producción de café y aporta el 35% al conjunto de la producción nacional.

Para los conservacionistas el café es importante porque ocupa todo un ecosistema, las elevaciones medias entre los 500 y 2000 msnm. Los bosques de estas zonas se han visto reducidos en gran medida a lo largo de toda la región. Hace mucho tiempo, los naturalistas se dieron cuenta de que las fincas de café albergan una gran variedad de vida silvestre. Algunas plantaciones de café guatemaltecas tenían igual número de aves que un bosque primario.

Hemos encontrado la forma de trabajar con toda la industria agrícola. El secreto está en el sello verde, pero el éxito de esta cooperación entre los productores agrícolas y los conservacionistas depende de la sociedad total. Todos(as) deben involucrarse y demostrar su interés en buscar el balance entre las actividades humanas y la naturaleza para el bienestar de todos.

Para más información comunicarse con: **Pronatura**, Chris Wunderlich: cwunderlich@guate.net Tel/fax: 502-368-2957 y con Sabrena Rodriguez: srodriguez@ra.org Tel: 212-677-1900 Webpage: <http://www.rainforest-alliance.org> © Pronatura. Todos los derechos reservados, 1998.

CERTIMEX

Certificadora Mexicana de Productos y Procesos Ecológicos, S. C.

CERTIMEX:

INSPECCIÓN Y CERTIFICACIÓN CONFIABLE DE PRODUCTOS ORGÁNICOS EN MÉXICO

ANTECEDENTES.

En México la agricultura orgánica se inició en el año de 1963, México es el primer país donde comenzó a producirse café orgánico y es hasta ahora el productor mundial más importante de este tipo de café.

Otros productos orgánicos que también se producen en el país son: miel de abeja, hortalizas, ajonjolí, jamaica, cacao, vainilla, aguacate, plátano y manzana, entre otros.

La agricultura orgánica se practica en diferentes lugares del territorio nacional, pero es en los estados de Chiapas y Oaxaca donde está más difundida.

¿QUIÉNES SON LOS PRODUCTORES ORGÁNICOS?

Los productores orgánicos son principalmente campesinos indígenas de diferentes etnias, que retomando elementos de su técnica tradicional y haciendo uso de los recursos disponibles en su unidad de producción, practican la agricultura orgánica de común acuerdo con regulaciones establecidas internacionalmente. Existen también medianos y grandes agricultores orgánicos, algunos de ellos producen con tecnologías nuevas y utilizan insumos biológicos que en muchos de los casos provienen de fuera de su unidad de producción.

México exporta productos orgánicos a diferentes países, entre ellos: Estados Unidos de América, Canadá, Alemania, Holanda, Austria, Inglaterra, Francia, Suecia, Suiza, Italia y Japón.

La certificación de los productos orgánicos en México la han venido realizando agencias internacionales de los Estados Unidos de América y de Alemania.

CERTIMEX:

Respuesta a las necesidades de los productores orgánicos

La creación de CERTIMEX es una respuesta a las necesidades planteadas por los productores orgánicos mexicanos, particularmente los campesinos e indígenas ecológicos asociados a ECO-MEX, en el sentido de contar con una empresa de inspección y certificación en México que garantice a los consumidores nacionales y extranjeros la calidad orgánica de los productos, al mismo tiempo que promueva la agricultura orgánica.

CERTIMEX se crea en el año de 1997 como una sociedad civil sin fines de lucro, tiene como principal objetivo desarrollar con plena responsabilidad los procesos de inspección y certificación, con alto nivel de calidad y confianza y a precios accesibles para la gran mayoría de los productores orgánicos.

La calidad del trabajo está garantizada por la aplicación estricta de las normas CERTIMEX de producción y procesamiento de productos orgánicos que han sido elaboradas de acuerdo a lo establecido en la normatividad de IFOAM, en el Reglamento 2092/91 de la Unión Europea, en las leyes de los EE.UU. y en las normatividades de otras certificadoras de prestigio internacional, pero a las cuales se les ha incorporado la ex-

periencia que productores, técnicos e inspectores mexicanos han generado en las condiciones concretas de nuestro país.

Los inspectores acreditados por CERTIMEX se capacitan a través de diferentes eventos, entre ellos los cursos impartidos por la Asociación Internacional de Inspectores Orgánicos Independientes (IOIA) y la experiencia de trabajo con diferentes agencias internacionales.

La organización y los procedimientos de trabajo de CERTIMEX se establecen según la norma de la Unión Europea EN-45011 que es similar a la norma ISO/65 Y están plasmados en un Manual de Garantía de Calidad Orgánica. Para el reconocimiento de CERTIMEX en Europa, se realiza anualmente una supervisión de sus actividades por parte de personal acreditado en la Unión Europea.

CERTIMEX mantiene relaciones de colaboración con agencias certificadoras prestigiadas de diferentes países del mundo, entre ellas IMO-Control Suiza, Naturland de Alemania, OCIA-México y Bolicert de Bolivia.

En 1998 CERTIMEX esta trabajando con 32 organizaciones campesinas productoras de café, miel, hibiscus, ajonjolí y chile pasilla. Son en total 7 772 pequeños productores que habitan en 309 comunidades y que manejan bajo cultivo orgánico 16 551 ha.

H. Escuela Naval Militar Núm. 621-301
Col. Reforma, C. P. 68050
Oaxaca, Oax. Tel y fax: 951 31196
E-mail: certimex@antequera.com
Personalmente: M. C. Lucino Sosa Maldonado.