

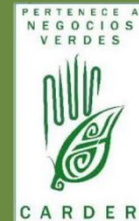


DIPLOMADO EN

Negocios Verdes

Contenido:
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN
ECOLÓGICO, ORGÁNICO, BIOLÓGICO
Y AGROECOLÓGICO

DOCENTE:
William Alberto Flórez
Especialista en Sistemas de
Certificación de productos y
servicios.



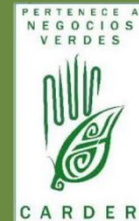


DIPLOMADO EN

Negocios Verdes

Contenido:
NORMAS AMBIENTALES, DE
PRODUCCIÓN LIMPIA Y SOCIALES

DOCENTE:
William Alberto Flórez
Especialista en Sistemas de
Certificación de productos y
servicios.



INTRODUCCIÓN

Existen muchas normas que hacen Referencia a los MERCADOS VERDES Y O BUENAS PRACTICAS AGRÍCOLAS.

CERTIFICACIÓN DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

La agricultura usa el 38 por ciento del terreno de la Tierra, y la agricultura industrial es una de las principales fuentes de contaminación y un rapaz usuario del agua.

Las fincas certificadas Rainforest Alliance Certified™ son aquellas que cumplen exhaustivos criterios ambientales, sociales y económicos asociados con nuestras [Norma para Agricultura Sostenible](#)

CERTIFICACIÓN DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

Actualmente se está desarrollando el nuevo programa de certificación, construyendo sobre las bases de lo mejor de los programas de Rainforest Alliance y UTZ.

Los programas actuales de Rainforest Alliance y UTZ continuarán ejecutándose en paralelo a medida que se lleve a cabo la transición al nuevo estándar.

CERTIFICACIÓN DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

El programa Comercio Justo trabaja para mejorar el acceso a los mercados y las condiciones comerciales para los pequeños productores y los trabajadores en plantaciones agrícolas.

CERTIFICACIÓN DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

Para obtener la certificación, las asociaciones de productores, deben cumplir con ciertos requisitos. Las asociaciones o cooperativas de agricultores deben funcionar de manera democrática, y existen requisitos específicos para algunos productos, dirigidos a proteger el medio ambiente.

CERTIFICACIÓN DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

Rainforest

UTZ

SPP

FLO

CERTIFICACIÓN DE AGRICULTURA SOSTENIBLE Y BPA

**GLOBALGAP
RSPO**

CERTIFICACIÓN DE AGRICULTURA SOSTENIBLE Y BPA

Como respuesta a las crecientes inquietudes que han surgido en torno a determinados temas del proceso de producción agropecuaria y de la cadena de suministro, GLOBALG.A.P. desarrolló los módulos voluntarios y adicionales, para optimizar su certificación GLOBALG.A.P.

CERTIFICACIÓN DE AGRICULTURA SOSTENIBLE Y BPA

Principios y Criterios RSPO para la Producción Sostenible.

La producción sostenible de aceite de palma comprende una gestión y unas operaciones legales, **que** sean económicamente viables, ambientalmente .

CERTIFICACIÓN DE AGRICULTURA SOSTENIBLE Y BPA

La Certificación de los Sistemas de la Cadena de Suministro RSPO es una norma para certificar la conformidad de las cadenas de suministro que utilizan aceite de palma sostenible certificado RSPO o productos derivados de este. El objetivo es involucrar a toda la cadena de suministro, a través del acercamiento al consumidor.

CERTIFICACIÓN DE AGRICULTURA SOSTENIBLE , BPA-BPG- ICA

Las BPA van desde la siembra del cultivo hasta la cosecha de los productos con el fin que todos los predios productores de frutas y hortalizas del país estén certificados y de esta manera se asegure la inocuidad alimentaria, mediante la prevención de los riesgos asociados a la producción primaria.

CERTIFICACIÓN DE AGRICULTURA SOSTENIBLE , BPA-BPG- ICA

Las BPG consisten en un sistema de aseguramiento de calidad e inocuidad en la producción primaria, cuyo propósito es obtener alimentos sanos e inocuos en las fincas.

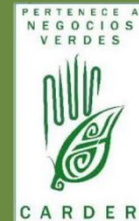


DIPLOMADO EN

Negocios Verdes

Contenido:
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN
ECOLÓGICO, ORGÁNICO, BIOLÓGICO
Y AGROECOLÓGICO

DOCENTE:
William Alberto Flórez
Especialista en Sistemas de
Certificación de productos y
servicios.



SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

Reglamento Colombiano, emanado de la
Res. 0187/2006 y Res. 0199/2016 MADR.

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

CAN / CGSB-32.310-2015, Principios generales y estándares de gestión de los sistemas de producción orgánica

CAN / CGSB-32.311-2015, Lista de sustancias permitidas para los sistemas de producción orgánica

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO:

**REGLAMENTO (CE) n° 889/2008
de 5 de septiembre de 2008**

**por el que se establecen disposiciones de
aplicación del Reglamento (CE) n° 834/2007 del
Consejo sobre producción y etiquetado de los
productos ecológicos, con respecto a la
producción ecológica, su etiquetado y su control**

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

Standard NOP (National Organic program) rule on organic production is a in the chapter 7 of the code of federal regulation (USDA) –
NOP USDA

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO:

ESTANDARES JAS

Los estándares JAS están divididos en 4 grupos.

Cada grupo concierne los estándares para un proceso/persona diferente.

Los cuatro grupos son:

Estándares de proceso para obtener productos agrícolas orgánicos. **(Notificación No. 59)**

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

ESTANDARES JAS

Estándares de proceso para obtener productos agrícolas orgánicos procesados. **(Notificación No. 60)**

Estándares para evaluar al procesador.
(Notificación No. 818).

Estándares para evaluar al jefe de campo.
(Notificación No. 819).

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

La producción ecológica es un sistema general de gestión agrícola y producción de alimentos que combina las mejores prácticas en materia de medio ambiente y clima, un elevado nivel de biodiversidad, la conservación de los recursos naturales

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

Y la aplicación de normas exigentes sobre bienestar animal y sobre producción que responden a la demanda, expresada por un creciente número de consumidores, de productos obtenidos a partir de sustancias y procesos naturales.

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

El cumplimiento de rigurosas normas de sanidad, medio ambiente y bienestar animal en la producción de productos ecológicos es inherente a la elevada calidad de dichos productos.

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

El sector de la agricultura ecológica se ha desarrollado rápidamente en todos los países en los últimos años, no solo en cuanto a la superficie utilizada, sino también en lo que se refiere al número global de explotaciones y de operadores ecológicos registrados.

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

Los proyectos de investigación han puesto de relieve que la confianza de los consumidores es crucial en el mercado de los alimentos ecológicos. Por consiguiente, el desarrollo sostenible de la producción ecológica debe basarse en normas de producción rigurosas que estén armonizadas y que respondan a las expectativas de los operadores y los consumidores

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

Teniendo en cuenta las particularidades de los sistemas de producción ecológica, la elección de las variedades vegetales debe centrarse en los resultados agronómicos, la diversidad genética, la resistencia a las enfermedades, la longevidad y la adaptación a condiciones climáticas y edafológicas locales diversas, y debe respetar las limitaciones del cruce natural.

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

Cuando la totalidad de la explotación o partes de la misma estén destinadas a producir productos ecológicos, deben someterse a un período de conversión durante el cual se manejen de acuerdo con las normas de producción ecológica, pero no podrán producir productos ecológicos.

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

El recurso a las radiaciones ionizantes, a la clonación de animales y a los animales poliploides inducidos artificialmente u organismos modificados genéticamente (OMG), así como a los productos producidos a partir de OMG o mediante OMG es incompatible con el concepto de producción ecológica

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

La utilización de productos fitosanitarios ha de estar muy restringida. Debe concederse prioridad a aquellas medidas que eviten daños por plagas y malas hierbas a través de técnicas que no requieran la utilización de productos fitosanitarios, tales como la rotación de cultivos.

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

No siempre hay animales ecológicos disponibles en cantidad y calidad suficientes para satisfacer las necesidades de los agricultores que deseen constituir un rebaño o una manada por primera vez o aumentar o renovar su Granja ganadera.

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

Los operadores que producen alimentos o piensos ecológicos han de seguir procedimientos adecuados basados en la determinación sistemática de las fases de transformación críticas con objeto de garantizar que los productos transformados cumplen las normas de producción ecológica.

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

Con el fin de evitar la contaminación de los productos ecológicos con productos o sustancias que no hayan sido autorizados para su uso en la producción ecológica con determinados fines, los operadores deben tomar medidas proporcionadas y adecuadas y que se hallen bajo su control

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

El etiquetado de los productos agrarios y alimenticios debe cumplir las normas generales establecidas en los Reglamentos y, en particular, las disposiciones destinadas a prevenir un etiquetado que pueda confundir o inducir a error a los consumidores.

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO

Las Autoridades debe estar facultadas para adoptar actos de ejecución inmediatamente aplicables cuando, en casos debidamente justificados relacionados con prácticas desleales o prácticas incompatibles con los principios y normas de la producción ecológica, el mantenimiento de la confianza de los consumidores o la protección de la competencia leal entre los operadores