

# INFOORGANICA

Boletín informativo de la Comisión Interamericana de Agricultura Orgánica | Newsletter of the Inter-American Commission for Organic Agriculture

Newsletter N° 15 | Agosto 2016

HONDURAS

**Agricultura orgánica, medio ambiente y salud humana.**



## NOTICIAS DEL SECTOR

LATINOAMERICA

Latinoamérica: Maneja casi el 20% del comercio mundial de alimentos orgánicos.

COLOMBIA

“Quindío es modelo de agricultura orgánica por cafés especiales y fresas”.

PERÚ

Perú: La exportación de banano orgánico crece un 19%.

ARGENTINA

Julio Merlo: “La demanda de orgánicos está dando una nueva oportunidad al Valle”.

GUATEMALA

Guatemala innova con la producción de biofermentos.

EE.UU.

La agricultura orgánica produce lo suficiente y es más sostenible.



ARGENTINA

**Nuevo reglamento para la producción y comercio de productos orgánicos.**

## AGENDA

**30/09**

BioCultura - Del 30/09 al 2/10 de 2016  
Bilbao, España.

**22/09**

Biofach América 2016 - 22 al 24/09  
2016 - Baltimore, EE.UU.

**06/09**

ApiBio 2016 - IV Simposio de Apicultura  
Orgánica - 6 al 10/09 2016 - Sgo. del  
Estero, Argentina.

**11/08**

Seminario Internacional de Producción  
Orgánica - Buenos Aires, Argentina.

Visítá nuestra web

[www.ciaorganico.net](http://www.ciaorganico.net)



## HONDURAS

## Agricultura orgánica, medio ambiente y salud humana.



Fuente: [www.sag.gob.hn](http://www.sag.gob.hn)

19/08/2016 | Coordinador de Agricultura Orgánica de la SAG, Carlos Galo inspecciona finca productora de café orgánico en San Juancito, FM.

La producción orgánica en el país alcanza las 59,204.29 toneladas métricas en 26,892.20 hectáreas

La práctica de esta agricultura permite bajar los costos en la importación de insumos ya que estos son elaborados por los propios productores.

Una práctica agrícola que esta incrementándose recientemente en Honduras y que contribuye a la generación de empleo, aumento en la producción y cantidad de hectáreas y sobre todo a la protección ambiental, es sin lugar a dudas, la Agricultura Orgánica.

Esta forma de producir alimentos tiene sus detractores pero estudios científicos han demostrado sus ventajas ecológicas y de equidad social. ¿Por qué en la actualidad en aspectos de salud los médicos recomiendan a sus pacientes ingerir alimentos con una mejor preparación, naturales, ecológicos u orgánicos? y más aún ¿por qué esta forma de producir alimentos es recomendada para la mitigación de los efectos del cambio climático?.

¿Por qué la agricultura convencional tiene el reto de continuar el desarrollo actual, principalmente en términos de mantener la productividad y rentabilidad de los sistemas de producción agropecuaria realizando los cambios adecuados que posibiliten un menor daño al ambiente y una mayor equidad social entre la población?.

## ARGENTINA

## Nuevo reglamento para la producción y comercio de productos orgánicos.



Fuente: [www.senasa.gov.ar](http://www.senasa.gov.ar)

Buenos Aires, 22 de julio de 2016 – El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) dictó una nueva normativa con los principios que rigen la producción primaria y la elaboración de los productos orgánicos, en lo que hace al sistema de producción, comercialización, control y certificación, por medio de la Resolución 374/2016.

La norma, publicada en el Boletín Oficial con la firma del presidente del Senasa, Jorge Dillon, detalla el ámbito y autoridad de aplicación, las infracciones y sanciones, el financiamiento de los controles y las conductas punibles.

“La producción orgánica es un sistema general de manejo agrícola y de producción de alimentos que combina las mejores prácticas de gestión ambiental, conservando un elevado nivel de biodiversidad, preservando los recursos naturales, atendiendo las normas de bienestar animal y las preferencias de determinados consumidores por productos

obtenidos a partir de materias primas, sustancias y procesos naturales”, explicó el coordinador de Producciones Ecológicas del Senasa, Juan Carlos Ramírez.

Sobre la nueva norma señaló que “es un cuerpo normativo consolidado de fácil interpretación y aplicación, que ordena las diferentes disposiciones que se fueron fijando a lo largo de los años para controlar este mercado de gran crecimiento en el país”.

La resolución incluye diferentes anexos en los que se especifican los insumos permitidos para la producción orgánica.

“Para la actualización de esta norma se tomó en cuenta la participación de todos los sectores comprometidos, las directrices del Codex Alimentarius, y los requisitos de los países que nos han reconocido, a los efectos de acceder a los mercados más exigentes y facilitar así el comercio”, indicó Ramírez.



## LATINOAMERICA

## Latinoamérica: Maneja casi el 20% del comercio mundial de alimentos orgánicos.



Fuente: [www.senasa.gov.ar](http://www.senasa.gov.ar)

Latinoamérica es un importante proveedor regional de productos orgánicos, aunque para el presidente de la Junta Directiva de la Comisión Interamericana de Agricultura Orgánica (CIAO), Juan Carlos Ramírez, todavía existe una “deuda para ser exportadores internacionales”.

Por este motivo, la octava asamblea de la comisión que concluyó ayer en Buenos Aires se centró en la necesidad de fortalecer el mercado interno de los países de Latinoamérica, de forma que se pueda atender a los consumidores que cada vez “demandan más productos con estas características”, señaló Ramírez.

“Tenemos la responsabilidad de mejorar la institucionalidad y los sistemas de control de la producción, teniendo en cuenta la visión que se tiene de los alimentos orgánicos como alimentos más saludables para la población y el cuidado del medio ambiente”, indicó.

Todos los países de la región han “aumentado la exportación a nivel internacional”, afirmó Ramírez, que cree que la producción orgánica es un “desafío de la agricultura del futuro”, así como que existe “una cooperación horizontal entre los países”.

“Los orgánicos son productos con valor agregado y tienen un alto contenido social porque requieren un control mayor, un cuidado diferente que necesita un nivel de empleados más alto que el de los alimentos transgénicos”, dijo. productos orgánicos.

Latinoamérica acapara entre el 17 y el 20% del comercio mundial de alimentos orgánicos, con una producción que crece en forma “agigantada”, destacó Ramírez.

Según el experto, el mercado mundial de productos orgánicos creció desde el 2008 a una tasa cercana al 10% anual, con un volumen de negocios que actualmente ronda los US\$ 80.000 millones anuales.

## COLOMBIA

## “Quindío es modelo de agricultura orgánica por cafés especiales y fresas”



Fuente: [www.cronicadelquindio.com](http://www.cronicadelquindio.com)

Los cafés especiales orgánicos y las fresas convierten al Quindío en modelo de agricultura orgánica, así lo manifestó Fabio Ernesto Aristizábal Arango, vicepresidente de la Federación de Agricultura Orgánica de Colombia, Fedeorgánicos.

“La Cooperativa de Caficultores del Quindío viene haciendo un trabajo importante desde hace algunos años en cabeza de los productores y en compañía del doctor José Milton Cardona, y digamos que, la mayor cantidad de base de conocimiento y de trabajo se tiene a través de los cafés especiales orgánicos. Además hay un productor de fresa orgánica, el doctor Carlos Augusto Henao que es el mayor productor de fresa orgánica certificado de la República de Colombia, es decir, pasa por encima de Antioquia, por encima de Cundinamarca, tenemos talento endógeno y aquí hay gente muy valiosa que ha venido haciendo trabajos importantes”, aseguró.

Pese a esto, el directivo lamentó la falta de apoyo económico de las entidades gubernamentales en el pasado, y señaló que en la actualidad el departamento está atravesando por un nuevo comienzo.

“Ustedes están encontrando que la secretaría de Agricultura, Desarrollo Rural y Medio Ambiente está diciéndole al departamento, le vamos a hacer el acompañamiento a esta apuesta, le vamos a trabajar en el plan de desarrollo, vamos a sacar esto adelante”.

Además, sostuvo que el objetivo de pensar en modelos orgánicos en el departamento servirá para generar ingresos justos a los productores, acabar con las cadenas de intermediación que los tienen deprimidos y generar, casi que de forma inmediata, que los insumos lleguen de manera coherente con precios lógicos, ya que el país no debe importar.

“Básicamente lo que estamos buscando es motivar al sistema regional y productivo de todo el departamento sobre un modelo de producción de alimentos limpios, sanos, orgánicos, certificados y buscar una generación de empleo amplia, además de hacer retornar las juventudes al campo, buscar modelos de transformación productiva para que no sigamos produciendo materias primas de origen, sino que llevemos las materias primas a valores agregados y como ya se nos ...

## PERÚ

## Perú: La exportación de banano orgánico crece un 19%.



Fuente: <http://www.freshplaza.es>

Las exportaciones de banano orgánico hacia Europa, Canadá, Japón y Estados Unidos repuntaron un 19% hasta alcanzar los 143 millones de dólares el 2015 en relación con el año anterior, de acuerdo con los datos propalados por la Mesa Técnica Regional de Banano.

La presidenta de la Mesa Técnica Regional de Banano Orgánico, Ing. Marcia Herrera Reto, dio a conocer que se han exportado 9.637 contenedores anuales de banano orgánico a diferentes mercados internacionales llegando a alcanzar las 188.000 toneladas.

Esta cadena representa más de 7.000 hectáreas, alrededor de 6.500 productores y más de 30.000 familias beneficiadas a través de empleo directo e indirecto, ofrece un flujo de trabajo semanal, en comparación con otras cadenas de exportación, considerando un crecimiento promedio del 23% anual en los últimos 8 años.

Herrera Reto señaló que, en su mayoría, las hectáreas de banano cuentan con certificación Orgánica, Global Gap y Comercio, y que el incremento de exportación para el año 2015 se ha dado debido a la gran cantidad de demanda y al crecimiento de nuevas plantaciones.

Según la oficina de la Mesa Técnica Regional de Banano, firmas extranjeras visitan con mayor frecuencia el norte del país ante el interés que les generan los productos nacionales como el banano orgánico, la uva y el mango.

### Datos

El 5 y 6 de octubre del 2016 realizarán el V Congreso Internacional de Banano Orgánico en el auditorio de la Universidad Nacional de Piura.

## ARGENTINA

## Julio Merlo: “La demanda de orgánicos está dando una nueva oportunidad al Valle”.



Fuente: [www.rionegro.com.ar](http://www.rionegro.com.ar)

Río Negro. Argentina. Suplemento Pulso Entrevista a especialista en producción orgánica.

Julio Merlo es un reconocido técnico de la región, especializado en la producción orgánica. Asegura que el mundo está requiriendo este tipo de productos que pueden ser elaborados en las tierras del Valle. Peras y manzanas frescas, industrializadas, derivados y otras alternativas tienen una salida garantizada. “La demanda de orgánicos está dando una nueva oportunidad al Valle”, confió con seguridad.

A continuación se detalla parte de la conversación mantenida con el especialista.

P-¿Cómo fue el seminario que se realizó esta semana en Buenos Aires sobre la producción orgánica?

R-Hacía muchos años que no se hacía un seminario internacional con el apoyo político que observe en este último evento.

P-¿Fueron muchos expositores?

R-Se presentaron 600, de todo el mundo.

P-¿Cómo está el país en la materia?

R- Argentina está resurgiendo con un aporte muy importante. Es el segundo productor en el mundo y una proyección enorme. Fue una de las primeras naciones que compatibilizó las normas con Europa y Estados Unidos. Hay producción como vinos miel tabaco yerba fruta, con un crecimiento importante.

P-¿Quién lidera?

R- Primero esta Australia, pero concentrado con mucha ganadería.

P-Dejando el complejo oleaginoso de lado, ¿cuánto se exporta de orgánico hoy en el país?

R-No hay datos precisos pero estimo que algo menos del 10% del total hoy es orgánico. Las exportaciones aumentaron este



## GUATEMALA

## Guatemala innova con la producción de biofermentos



Fuente: [revistaproagro.com](http://revistaproagro.com) | Por: Raquel Fratti

Los biofermentos son una tecnología amigable con el ambiente que aumentará la producción de frutas en el país.

Los biofermentos son sustancias líquidas que se fermentan con pasto, alguna fuente láctica y sales de roca por al menos treinta días, para favorecer la reproducción de microorganismos que ayudan en el control de plagas y enfermedades de los cultivos, además de nutrirlos.

Debido a la importancia de los biofermentos en la agricultura orgánica, se realiza la implementación de una biofábrica en la Asociación Nacional de Productores Frutales y Deciduos Región Chichcastenango (Anapderch) en Guatemala, en el marco del Proyecto de Cadenas de Valor Rurales (RVCP) de USAID/Agexport.

Según la especialista de negocios de la División de Desarrollo de Agexport, Irma Rojas, la elaboración de biofermentos representa para Anapderch una oportunidad de negocio. Asimismo es una alternativa amigable con el ambiente para que los productores de frutas deciduas (frutas que tienen un hueso o semilla dura por dentro) combatan plagas y enfermedades.

El 12 de julio se realizó una capacitación sobre la elaboración de productos agroecológicos con microorganismos propios de los bosques de la región, en la que participaron 36 productores de frutas deciduas. Allí aprendieron sobre los beneficios y los diversos usos que pueden aportar los biofermentos en la producción de frutas.



EE.UU.

## La agricultura orgánica produce lo suficiente y es más sostenible.



Fuente: Pixabay.

*Una revisión de cientos de estudios sobre agricultura orgánica muestra que proporciona una producción suficiente, aunque menor que la de la agricultura convencional, y que es más sostenible, en aspectos como el ambiental, la rentabilidad para el agricultor, y las condiciones de los trabajadores.*

Investigadores de la Universidad Estatal de Washington (oeste de EE.UU.) han llegado a la conclusión de que alimentar a la creciente población mundial con objetivos de sostenibilidad en mente es posible.

Su revisión de cientos de estudios publicados proporciona evidencia de que la agricultura orgánica puede producir rendimientos suficientes, ser rentable para los agricultores, proteger y mejorar el medio ambiente y ser más segura para los trabajadores agrícolas.

El estudio de revisión, Agricultura Orgánica en el siglo XXI, se presenta en la portada de la edición de febrero de la revista

Nature Plants y fue escrito por John Reganold, profesor de ciencia del suelo y agroecología, y el doctorando Jonathan Wachter.

Es el primer estudio que analiza 40 años de ciencia comparativa de la agricultura ecológica y la convencional en relación con los cuatro objetivos de sostenibilidad identificados por la Academia Nacional de Ciencias estadounidense: la productividad, la economía, el medio ambiente y el bienestar de la comunidad.

“Cientos de estudios científicos muestran que la agricultura orgánica debe desempeñar un papel en la alimentación del mundo”, dice el autor principal, Reganold. “Hace treinta años, había sólo un par de puñados de estudios comparando la agricultura orgánica con la convencional. En los últimos 15 años, se han disparado”.