



CIAO

Comisión Interamericana
de Agricultura Orgánica

INFORGÁNICA

N° 1 - Año 2015

Boletín Informativo de la
Comisión Interamericana de Agricultura Orgánica
CIAO

*Newsletter of the
Inter-American Commission for Organic Agriculture
ICOA*

Contenido

La ONU dice que las cosechas orgánicas a menor escala son la mejor forma de alimentar al mundo.	2
El mercado orgánico en Hong Kong	2
Análisis de temas comunes en sanidad e inocuidad agroalimentaria con la FAO.....	3
Para Romper el mito de la ineficiencia campesina	3
Las Prácticas de diversificación reducen las brechas entre la productividad de la Agricultura Convencional y la Orgánica.....	4

La ONU dice que las cosechas orgánicas a menor escala son la mejor forma de alimentar al mundo.

Por Romina Bevilacqua

Necesitamos cambios transformadores en nuestros sistemas alimentarios, agrícolas y comerciales con el fin de aumentar la diversidad en las granjas, reducir el uso de fertilizantes y otros insumos, apoyar a los agricultores que trabajan a menor escala y **crear sistemas alimentarios locales fuertes**. Esa es la conclusión de una nueva publicación extraordinaria de la Comisión de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD).



El informe, *Trade and Environment Review 2013: Wake Up Before it is Too Late* (Comercio y Medio Ambiente 2013: Despierta antes de que sea demasiado tarde) **incluyó contribuciones de más de 60 expertos de todo el mundo** (incluyendo un comentario de *IATP*) y contiene secciones en las que se habla en profundidad sobre el cambio hacia una agricultura más sustentable y resiliente; la producción ganadera y el cambio climático; la importancia de la investigación y la extensión; el rol del uso de la tierra; y el rol de la reforma de las reglas del comercio mundial.

Nota completa: <http://www.upsocl.com/verde/la-onu-dice-que-las-cosechas-organicas-a-menor-escala-son-la-mejor-forma-de-alimentar-al-mundo/>

El mercado orgánico en Hong Kong

www.portalfruticola.com



Dada la continua preocupación por la seguridad alimentaria, los consumidores de Hong Kong están buscando opciones más seguras y de alta calidad como las que se pueden encontrar en el sector **orgánico**, dado que son percibidas como más naturales y nutritivas en relación a los alimentos convencionales.

Una encuesta realizada en 2012 por el *Hong Kong Organic Resource Center* reveló que el 60% de los encuestados (616) adquirió productos **orgánicos**, de los cuales el 30% compró algún alimento de este tipo por lo menos una vez a la semana y un 3% lo hizo sobre una base diaria.

Además, el 16.2% de los encuestados indicó realizar compras mensuales que superan los HK500 (US\$64) en comida orgánica, cifra que supera ampliamente el 9% registrado en una encuesta realizada en 2008.

Nota completa: <http://www.portalfruticola.com/noticias/2015/03/06/el-mercado-organico-en-hong-kong/?pais=argentina>

Análisis de temas comunes en sanidad e inocuidad agroalimentaria con la FAO

<http://www.senasa.gov.ar/>

Durante un encuentro entre la presidenta del SENASA, Diana Guillén, y el representante de la entidad de la Organización de las Naciones Unidas, Valdir Welte, realizado en Buenos Aires.



La presidenta del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), Diana Guillén, y el representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Valdir Welte, abordaron temas comunes de ambas instituciones, como la inocuidad agroalimentaria, y la sanidad animal y fitosanitaria, durante un encuentro celebrado en la sede del organismo argentino en Buenos Aires.

En primera instancia pusieron en común temas vinculados a la Comisión del Código Alimentario en la que, con la participación de los países, se elaboran normas, directrices y códigos de prácticas alimentarias internacionales armonizadas destinadas a proteger la salud de los consumidores y asegurar prácticas equitativas en el comercio de los alimentos.

Otra temática abordada estuvo relacionada con la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, la cual también es conformada por distintos países y entre los cuales se encuentra la Argentina y, también se refirieron al valor de la agricultura orgánica y de normas al respecto en distintos países.

Ambos funcionarios, además destacaron la labor de la FAO en la Argentina, los proyectos en ejecución y la posibilidad de utilizar la cooperación Sur-Sur para intercambio de experiencias en la región del Mercosur, dentro de los objetivos y metas de asistencia técnica que la Organización puede brindar.

Para Romper el mito de la ineficiencia campesina

Nuevos estudios afirman avance de la agroecología e indican: para alimentar el planeta, no son necesarios ni pesticidas ni monocultivos ni transgénicos.

Por **Esther Vivas**

Se estima que la población mundial en el año 2050 llegará a 9,6 mil millones de personas, según un informe de la ONU. Eso significa que habrá más de 2,4 mil millones de bocas que alimentar. Teniendo en cuenta estas cifras, hay un discurso oficial que dice que para alimentar a tantas personas es esencial para producir más. Sin embargo, es necesario preguntarnos hoy, ¿Hay falta de alimentos? ¿se Cultiva suficiente para toda la humanidad?.



Actualmente, en el mundo, "se produce lo suficiente para alimentar hasta 12 mil millones de personas, según datos de la FAO", dijo Jean Ziegler, Relator Especial de las Naciones Unidas para el derecho a la alimentación, entre 2000 y 2008, y recuerde que el planeta está habitado por 7 mil

millones. Por no hablar de que cada día desempeñan es de 1,3 millones de toneladas de alimentos en todo el mundo, un tercio de lo que se produce, de acuerdo con un estudio realizado por la Organización para la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas (FAO). Según estos datos, no la falta de alimentos.

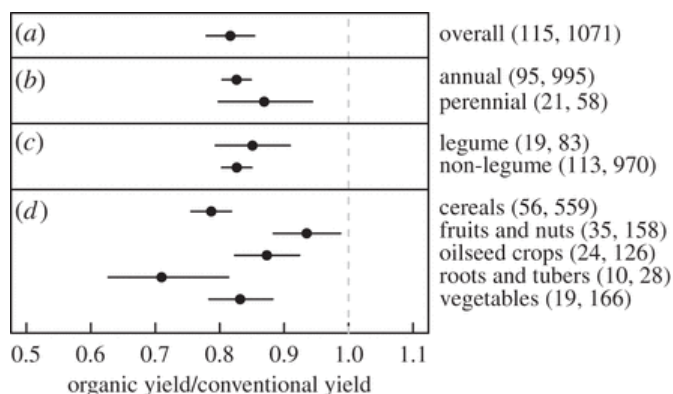
Nota completa (EN PORTUGUÉS): <http://outraspalavras.net/outrasmidias/destaque-outras-midias/para-quebrar-omito-da-ineficiencia-camponesa/>

Las Prácticas de diversificación reducen las brechas entre la productividad de la Agricultura Convencional y la Orgánica.

“Diversification practices reduce organic to conventional yield gap”

Lauren C. Ponisio , Leithen K. M'Gonigle , Kevi C. Mace , Jenny Palomino , Perry de Valpine , Claire Kremen

Este minucioso estudio reanaliza los datos disponibles sobre la brecha entre la productividad de la agricultura convencional y la agricultura orgánica usando más sofisticadas técnicas estadísticas que en anteriores estudios. ¿Cuáles son sus conclusiones?: las diferencias son más pequeñas que las reportadas por la literatura anterior y, y a un mismo nivel de fertilización, son incluso menores.



Artículo completo (EN INGLÉS): <http://rspb.royalsocietypublishing.org/content/282/1799/20141396.article-info>