



INST. INVESTIGACIÓN AGRICULTURA ORGÁNICA

Helga Willer, helga.willer@fiibl.org
Department of Extension, Training and Communication - Research Institute of Organic Agriculture FiBL www.fibl.org

Julia Lernoud, julia.lernoud@fiibl.org
Department of Extension, Training and Communication - Research Institute of Organic Agriculture FiBL www.fibl.org

La producción ecológica continúa en auge



El mercado mundial creció en dos dígitos en 2016, el mayor aumento de todos los tiempos: 14 datos sobre la agricultura orgánica en todo el mundo.

Los últimos datos sobre agricultura orgánica en todo el mundo (2016) indican que el excepcional crecimiento continúa. Los datos muestran un aumento de dos dígitos en

2016 para los tres indicadores clave: área de tierras de cultivo, ventas minoristas y productores. También es notable que, por primera vez en los últimos años, las tierras

agrícolas orgánicas crecieron más rápido que el mercado. En este artículo, se presentan los datos clave del último anuario estadístico, "El mundo de la agricultura orgánica".

Casi 58 millones de hectáreas de tierras de cultivo orgánico - otro récord histórico

Se han contabilizado 57.8 millones de hectáreas de tierras agrícolas orgánicas en 2016, lo que constituye un máximo histórico. Esta área corresponde aproximadamente a la del área total de Francia. Las regiones con las mayores áreas de tierras agrícolas orgánicas fueron Oceanía (27,3 millones de hectáreas, que es casi la mitad de las tierras agrícolas orgánicas del mundo) y Europa (13,5 millones de hectáreas, 23 por ciento).

Australia tiene el área de tierras agrícolas orgánicas más grande del mundo

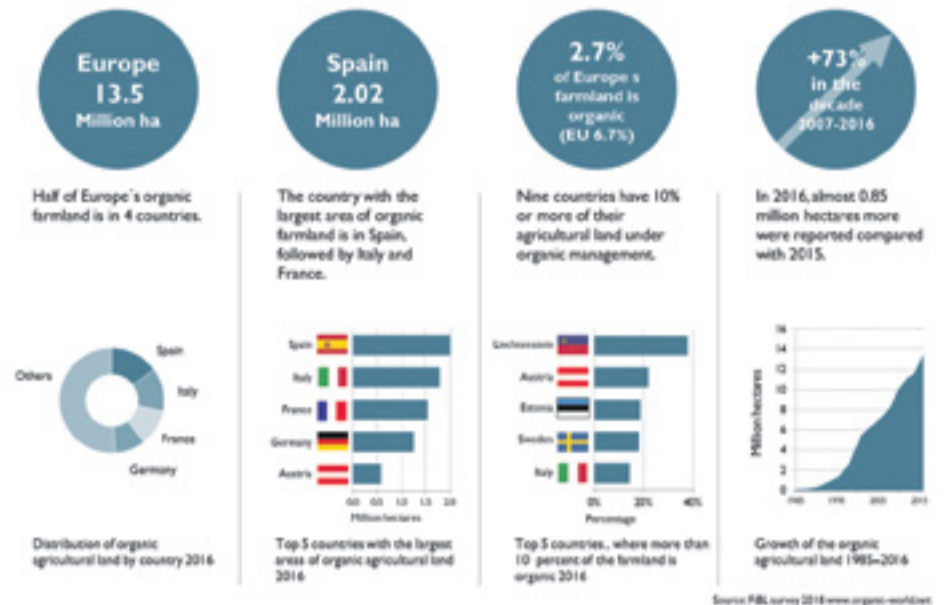
Los países con mayor superficie

agrícola orgánica son Australia (27,1 millones de hectáreas) que, con un crecimiento de 5 millones de hectáreas, registró el mayor crecimiento de tierras de cultivo, seguido por Argentina (3,0 millones de hectáreas), China (2,3 millones de hectáreas) y España. (2.0 millones de hectáreas).

A nivel mundial, el 1,2% de las tierras de cultivo es orgánico y Liechtenstein tiene la mayor proporción de tierras orgánicas de todas las tierras de cultivo (37,7%)

Actualmente, el 1,2% de las tierras agrícolas del mundo es orgánico. Las mayores proporciones orgánicas de la tierra agrícola total, por región, se encuentran en Oceanía (6,5%) y en Europa (2,7%, Unión Europea, 6,7%).

EUROPE: ORGANIC FARMLAND 2016



En quince países, al menos el 10 por ciento de la tierra agrícola es

orgánica, otro récord. Las mayores cuotas orgánicas del área total de

COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS

Depurarse de forma sana y natural

con

Detox Bio

Tónico herbal para diluir

Complemento alimenticio a base de 16 plantas que ayuda a la limpieza del organismo durante los cambios de estación o después de periodos de excesos.

- ✓ Vegetarianos
- ✓ Veganos
- ✓ Ecológico
- ✓ Sin gluten
- ✓ Sin lactosa
- ✓ Sin alcohol
- ✓ Sin conservantes
- ✓ Sin colorantes

X Embarazo/lactancia

ABEDUL: Promueve el proceso de desintoxicación del organismo

ACEROLA: Antioxidante

ALCACHOFA: Apoya la desintoxicación, control de peso, función digestiva y hepática

CARDO MARIANO: Depura el hígado, promueve la digestión y purificación del organismo

CIRUELA: Regularidad intestinal

CÚRCUMA: Función hepática, previene la acumulación de grasas y facilita la desintoxicación

DIENTE DE LEÓN: Función digestiva e intestinal, ayuda al equilibrio fisiológico del pH estomacal

GENCIANA: Facilita la digestión

HIGO: Estimula el crecimiento de microflora intestinal beneficiosa

JENGIBRE: Función digestiva e intestinal

MENTA PIPERITA: Función digestiva e intestinal, ayuda en caso de flatulencias

MILENRAMA: Diurético y control de peso

ORTIGA: Contribuye a una piel limpia

ROMERO: Apoya el drenaje hepatobiliar y las funciones fisiológicas de purificación

SAÚCO: Ayuda al control de peso

TÉ VERDE: Antioxidante

fabricado en Alemania

[facebook.com/salus.es](https://www.facebook.com/salus.es)
www.salus.es

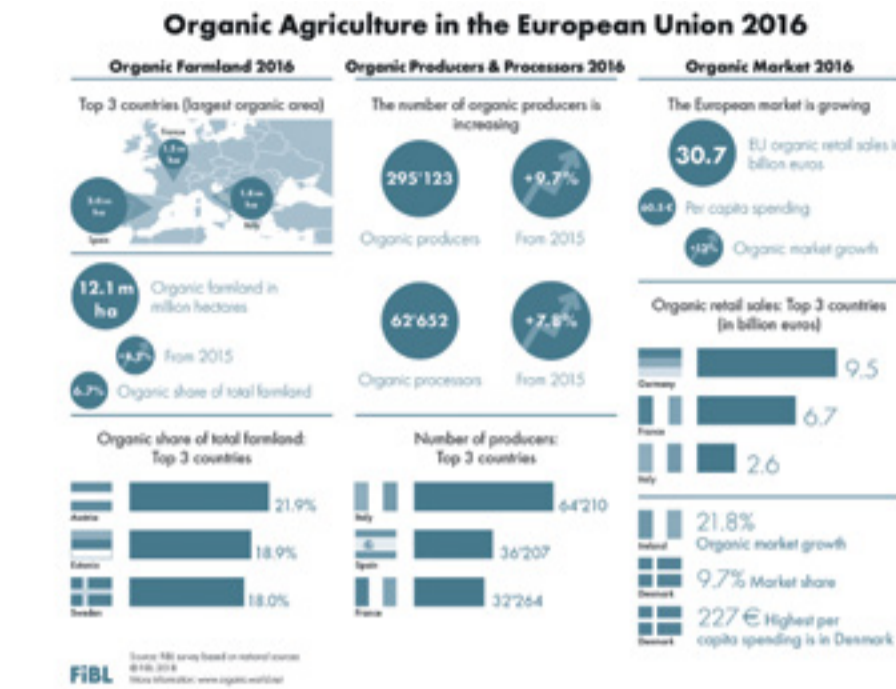
tierras de cultivo se encuentran en Liechtenstein (37,7%) y en la Polinesia Francesa (31,3%).

Las tierras agrícolas orgánicas aumentaron en 7,5 millones de hectáreas o 15% a nivel mundial

Las tierras agrícolas orgánicas mostraron el aumento más alto jamás registrado: aumentó en 7,5 millones de hectáreas (o 15%) en 2016. Esto se debe principalmente a que se informaron 5 millones de hectáreas adicionales de Australia. Sin embargo, muchos otros países informaron un aumento importante también y contribuyeron al crecimiento global, como China (aumento del 42%, más de 0,67 millones de hectáreas más) Uruguay (aumento del 27%, más de 0,3 millones de hectáreas más) e India e Italia, ambos con 0.3 millones de hectáreas adicionales.

Las tierras agrícolas orgánicas crecieron en todas las regiones

Hubo un aumento en las tierras agrícolas orgánicas no solo en Oceanía, sino en todo el mundo. En Asia, una región muy dinámica, creció en un sorprendente 34% o 0.9 millones



de hectáreas adicionales; en Europa, las áreas orgánicas crecieron en casi 0,9 millones de hectáreas y, por lo tanto, registraron un crecimiento mucho más elevado que en los últimos años (aumento del 6,7%). Las tierras agrícolas orgánicas crecieron un 7%, o más de 0.1 millones de hectáreas, en África, en casi 6%, o 0.4 millones de hectáreas, en América Latina (después de varios años de descensos) y en

más de 5%, o 0.2 millones de hectáreas adicionales en Norte América.

Las áreas orgánicas no agrícolas alcanzaron casi 40 millones de hectáreas

Además de la tierra agrícola orgánica, hay tierra orgánica dedicada a otras actividades, en su mayoría recolección silvestre y apicultura;

pero también acuicultura, bosques y áreas de pastoreo en tierras no agrícolas. Las áreas de tierras no agrícolas constituían más de 39,7 millones de hectáreas.

Los productores orgánicos van en aumento: 2,7 millones de productores en 2016 a nivel mundial y 0,8 millones en India

Hubo al menos 2.7 millones de productores orgánicos en 2016. Cuarenta por ciento de los productores orgánicos del mundo están en Asia, seguidos de África (27%) y América Latina (17%). Los países con mayor número de productores son India (835,000), Uganda (210,352) y México (210,000). Ha habido un aumento en el número de productores de más de 300,000, o más del 13%, en comparación con 2015.

Crecimiento de todos los tipos de uso de la tierra

• Más de dos tercios de las tierras agrícolas fueron pastizales / áreas de pastoreo (casi 38 millones de hectáreas, un aumento del 16.5% en comparación con 2015).

El placer puro



¡Una convicción que se puede probar!

¿Porqué los productos Natumi son tan populares desde hace tantos años? Es debido a nuestra selección de materias primas y a unas recetas deliciosas. Pero sobretodo, son nuestras convicciones las que puedes probar en nuestros productos: son puramente veganos y sin aditivos artificiales, con ingredientes naturales y un excelente sabor.



El universo Natumi





INST. INVESTIGACIÓN AGRICULTURA ORGÁNICA

• Con un total de casi 10.6 millones de hectáreas, la tierra cultivable constituye el 18% de la tierra agrícola orgánica. Se informó un aumento de casi 6.3% desde 2015. La mayor parte de esta categoría de tierra se utilizó para cereales, incluido el arroz (4,1 millones de hectáreas), seguido de forraje verde de tierras cultivables (2,8 millones de hectáreas), oleaginosas (1,3 millones de hectáreas), legumbres secas y cultivos textiles (0,5 millones de hectáreas cada uno).

• Los cultivos permanentes representan el 8% de la tierra agrícola orgánica, que asciende a 4,5 millones de hectáreas. En comparación con la encuesta anterior, se informó un aumento de más de 126,000 hectáreas, o 9%. El cultivo permanente más importante es café (con más de 0.9 millones de hectáreas, que constituyen más del 20% de las tierras agrícolas orgánicas permanentes), seguido de aceitunas (casi 0.7 millones de hectáreas), nueces (casi 0.6 millones de hectáreas), uvas (casi 0.4 millones de hectáreas) y frutas tropicales y subtropicales (más de 0.3 millones de hectáreas).

El mercado global superó los 80 mil millones de euros.

Las ventas de alimentos y bebidas orgánicas aumentaron a 84.6 mil millones de euros según FiBL. El continente con las mayores ventas minoristas fue América del Norte con 41.900 millones de euros, seguido de Europa con 33.500 millones de euros.

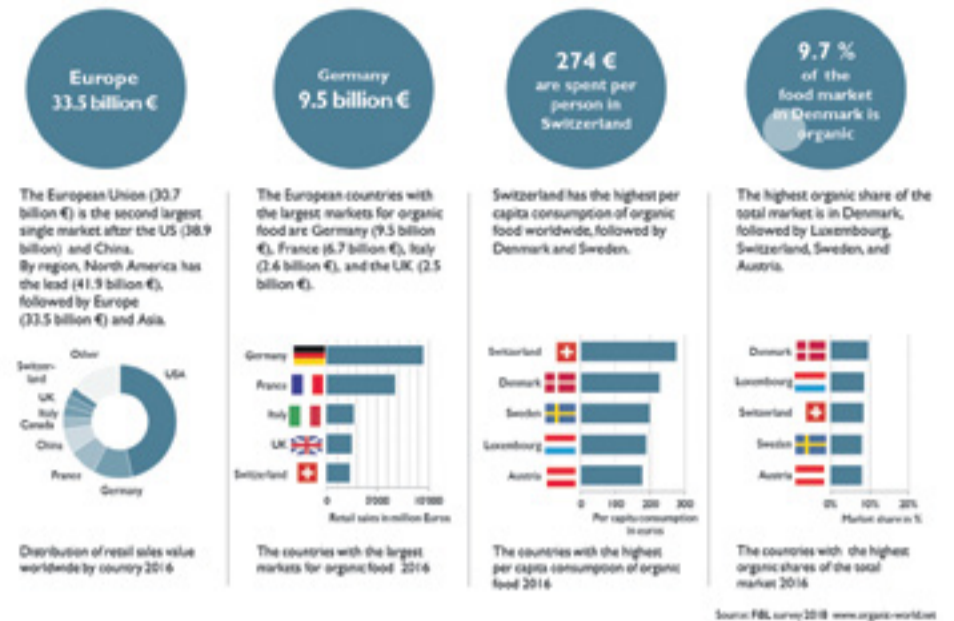
Con casi 40 mil millones de euros, Estados Unidos es el mayor mercado orgánico individual.

En 2016, los países con los mayores mercados orgánicos fueron Estados Unidos (€ 38,9 mil millones), Alemania (€ 9,7 mil millones) y Francia (€ 6,7 mil millones). También como mercado único, Estados Unidos (47% del mercado mundial) tiene el liderazgo, seguido de la Unión Europea (30.700 millones de euros, 37%) y China (5.900 millones de euros, 6%).

Tasas de crecimiento de dos dígitos de las ventas minoristas en 2016

A nivel mundial, las ventas minoristas orgánicas lograron un crecimiento estimado del 10%. Mientras que el mercado orgánico más grande del mundo, Estados Unidos, alcanzó el 8,4%, el mercado europeo

EUROPE: ORGANIC RETAIL SALES 2016



registró una tasa de crecimiento del 11% (Unión Europea: 12%), que es la segunda vez que las ventas minoristas tuvieron una tasa de crecimiento de dos dígitos desde la crisis. Entre los cinco principales mercados mundiales, el mayor crecimiento se observó en Francia (22%).

Las cuotas de mercado orgánicas se acercan ahora a la marca del 10% en algunos países: Dinamarca liderando

A nivel mundial, los países europeos representan las mayores proporciones de ventas de alimentos orgánicos como porcentaje de sus respectivos mercados de alimentos. Las cuotas de mercado orgánicas más altas en 2016 se alcanzaron en Dinamarca (9,7%), Luxemburgo (8,6%) y Suiza (8,4%). Dinamarca superó la marca del 10% en 2017. Los productos individuales y grupos de productos tienen cuotas aún mayores. Los huevos ecológicos, por ejemplo, consti-



ALIMENTACIÓN

BIOcomercio
100% Organic Products

100% Ecológico

Almendras Naturales Tostadas Ecológicas
Pistachos Ecológicos en grano

Cuida tu salud de la forma más natural

Muy cerca de ti en / Close to you in
www.biocomercio.es



TRATAMIENTO DE AGUA

Pack Jarra para Depurar, Alcalinizar e Ionizar Agua

alkanatur

LOS COMPONENTES DE NUESTRAS JARRAS Y FILTROS HAN SIDO ANALIZADOS POR EL INSTITUTO DE CERÁMICA DE GALICIA UBICADO EN EL CAMPUS SUR DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

CAPACIDAD ANITOXIDANTE DEMOSTRADA POR ESTUDIOS CIENTÍFICOS REALIZADOS EN LA UNIVERSIDAD DE VIGO

SIN DISRUPTORES ENDOCRINOS ESTUDIOS REALIZADOS EN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE GRANADA (IBS)

Pack Promoción 4º Aniversario 77,70 €

pH HASTA 9,5

Mg APORTA MAGNESIO

100% LIBRE DE BPA

ELIMINA METALES PESADOS

EXCELENTE SABOR

NO EMITE SODIO

ORP HASTA -700mV

COSTO POR LITRO 0,045€

DURACIÓN FILTRO 400L

FÁCIL LIMPIEZA

www.alkanatur.com - Telf.: 981 071 002

INST. INVESTIGACIÓN AGRICULTURA ORGÁNICA

tuían más del 20% del valor de todos los huevos vendidos en varios países.

Los consumidores europeos gastan más en alimentos orgánicos: Suiza tiene el mayor consumo per cápita (casi 300 €)

Mientras que el consumo orgánico per cápita a nivel mundial era solo € 11, fue de € 117 en América del Norte y € 41 en Europa (Unión Europea: € 61). En Europa, el gasto de consumo

per cápita en alimentos orgánicos se ha duplicado en la última década. Los suizos gastaron la mayor cantidad de dinero en alimentos orgánicos (274 € per cápita).

Entre las principales normas de sostenibilidad voluntarias, lo orgánico sigue siendo el líder.

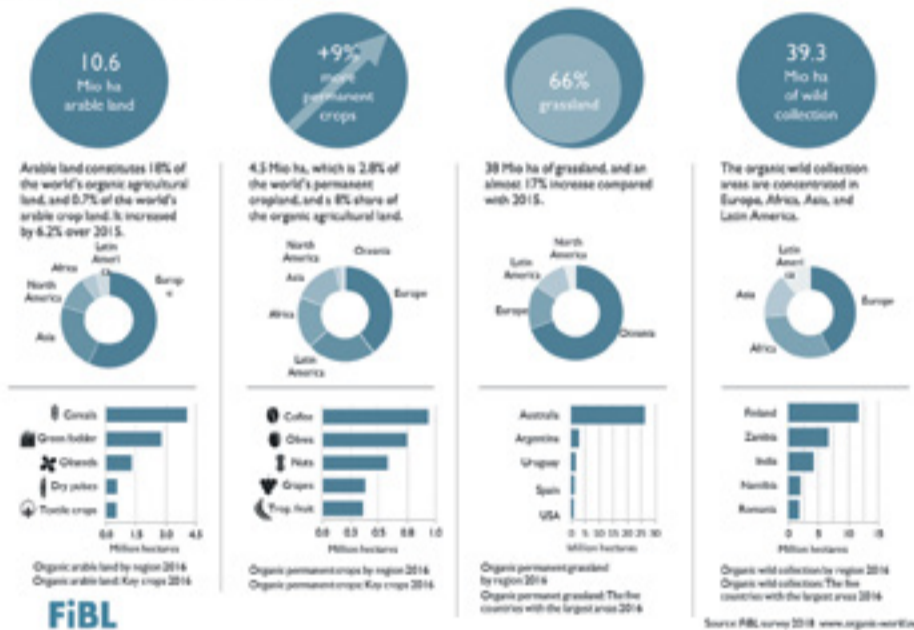
Examinando otros estándares de sostenibilidad voluntaria (VSS), una encuesta reciente entre 14 es-

tándares principales (orgánicos y no orgánicos) mostró que aunque el crecimiento fuerte sigue siendo la norma, se destaca lo orgánico (datos de 2015). Todos los estándares encuestados experimentaron un crecimiento en sus áreas desde 2011. El producto más exitoso es el café; al menos el 25% del área mundial de café está certificada y el 8.5% del área mundial de café es orgánica.

Conclusión

2016 fue otro año muy exitoso para el sector orgánico. A nivel mundial, todos los indicadores clave mostraron un crecimiento de dos dígitos. Sin embargo, el crecimiento no está ocurriendo en todos los países. Para poder controlar y analizar mejor el desarrollo del sector, se necesitan datos más precisos. ■

ORGANIC LAND USE 2016



ACERCA DE FiBL

The Research Institute of Organic Agriculture FiBL es uno de los principales institutos del mundo en el campo de la agricultura orgánica. Los puntos fuertes de FiBL radican en su investigación interdisciplinaria, las innovaciones desarrolladas conjuntamente con los agricultores y la industria alimentaria, y la rápida transferencia de conocimiento. FiBL emplea a unos 280 empleados en sus diferentes ubicaciones. Página de inicio: www.fibl.org.

Descargas, infografías y bases de datos en línea:

Descargue "The World of Organic Agriculture 2018":
www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2018/pdf.html

Estadísticas FiBL sobre agricultura orgánica en todo el mundo:
www.statistics.fibl.org

Infografías interactivas y los últimos datos de mercado y área:
www.ifoam-eu.org/en/organic-europe

Infografías:
<http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2018/infographics.html>

ALIMENTACIÓN

TOFU FERMENTADO



Nuevos mundos de sabor

Lo último para el cocinero creativo: tofu fermentado. Gracias a un proceso de fermentación especial, aumenta la digestibilidad del tofu y se consigue un sabor ácido y salado. Las variedades Natural, Hierbas y Pimiento de TOFÉ son ideales para los platos mediterráneos.

En ensalada o pasado por la sartén, TOFÉ es un deleite tanto en frío como caliente. Un nuevo producto imprescindible en la cocina vegetariana.



Soja bio de Alemania, Austria y Francia



Fermentado con cultivos de yogur veganos