

# EDICION 2017 DE LA PUBLICACION ANUAL EL MUNDO DE LA AGRICULTURA ORGANICA

En el sitio [Organic-world.net](http://Organic-world.net) se puede encontrar en versión descargable la edición 2017 de la publicación anual [El Mundo de la Agricultura Orgánica](#) que presenta los últimos datos sobre la agricultura orgánica en todo el mundo y las tendencias del mercado.

Esta publicación, editada por Helga Willer y Julia Lernoud del [Research Institute of Organic Agriculture FiBL](#) (Suiza) en cooperación con [IFOAM-Organics International](#), se lanzó en febrero de 2017 en la feria biológica mundial de BIOFACH en Alemania.

El estudio contiene informes sobre el sector orgánico (datos de 2015) y muestra que el crecimiento positivo observado en los últimos años continúa:

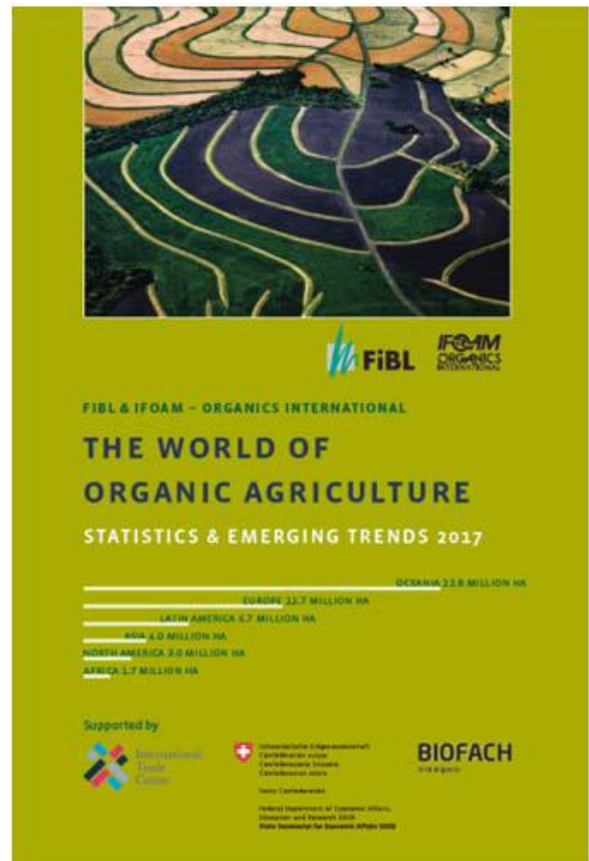
- Más agricultores cultivan orgánicamente, más tierras están certificadas orgánicas y 179 países reportan actividades de agricultura orgánica. En el año 2015, se reportaron 2,4 millones de productores orgánicos. La India sigue siendo el país con el mayor número de productores, seguido por Etiopía y México.
- A finales de 2015, un total de 50,9 millones de hectáreas se gestionaron orgánicamente, lo que representa un crecimiento de 6,5 millones de hectáreas en 2014, el mayor crecimiento jamás registrado. Australia es el país con la mayor superficie agrícola orgánica (22,7 millones de hectáreas), seguido por Argentina (3,1 millones de hectáreas) y los Estados Unidos de América (2 millones de hectáreas). Los países con mayor proporción de tierras agrícolas orgánicas de sus tierras de cultivo son Liechtenstein (30,2 por ciento), Austria (21,3 por ciento) y Suecia (16,9 por ciento). En 11 países más del 10 % de todas las tierras agrícolas es orgánico.
- El mercado mundial de alimentos orgánicos ha alcanzado los 81.600 millones de dólares en 2015. Estados Unidos es el mercado líder, seguido por Alemania, Francia y China. El mayor gasto per cápita fue en Suiza mientras que Dinamarca tiene la mayor cuota de mercado orgánico (8,4 por ciento del mercado total de alimentos).

Los datos sobre agricultura orgánica son recolectados anualmente por el Instituto de Investigación de Agricultura Orgánica (FiBL) en colaboración con muchos socios y más de 200 expertos de todas partes del mundo.

**Para saber más**

[The World of Organic Agriculture 2017](#)

[organic-world.net](http://organic-world.net) website



El estudio se inspira en la visión 2030 definida por IFOAM para el futuro desarrollo de la agricultura ecológica:

- La agricultura orgánica contribuye a la resolución de los retos futuros de la agricultura global.
- La agricultura orgánica se convierte en el sistema de uso de la tierra preferido en las zonas rurales de todo el mundo.
- La agricultura orgánica asegura los alimentos y los ecosistemas a través de la intensificación ecológica.
- La agricultura orgánica produce alimentos saludables y de manera justa para el bienestar de todos.

[Presentation in FiBL website](#)

[The world of Organic Agriculture 2017 in FiBL website](#)

[FiBL website](#)

[IFOAM Organics International,](#)

[IFOAM Technology Innovation Platform \(TIPI\)](#)