

ORGANIC



N°8

TENDENCIAS PRODUCCIÓN ORGÁNICA

El mercado orgánico global sigue creciendo en todo el mundo y ha alcanzado los 97 mil millones de dólares

En 2017 se estima que el mercado mundial de alimentos orgánicos alcanzó los 97 mil millones de dólares (aproximadamente 90 mil millones de euros), según la empresa de investigación de mercado Ecovia Intelligence. Se destaca a Estados Unidos como el principal mercado orgánico, con 40 mil millones de euros, seguido de Alemania (10 mil millones de euros), Francia (7.900 millones de euros) y China (7.600 millones de euros).

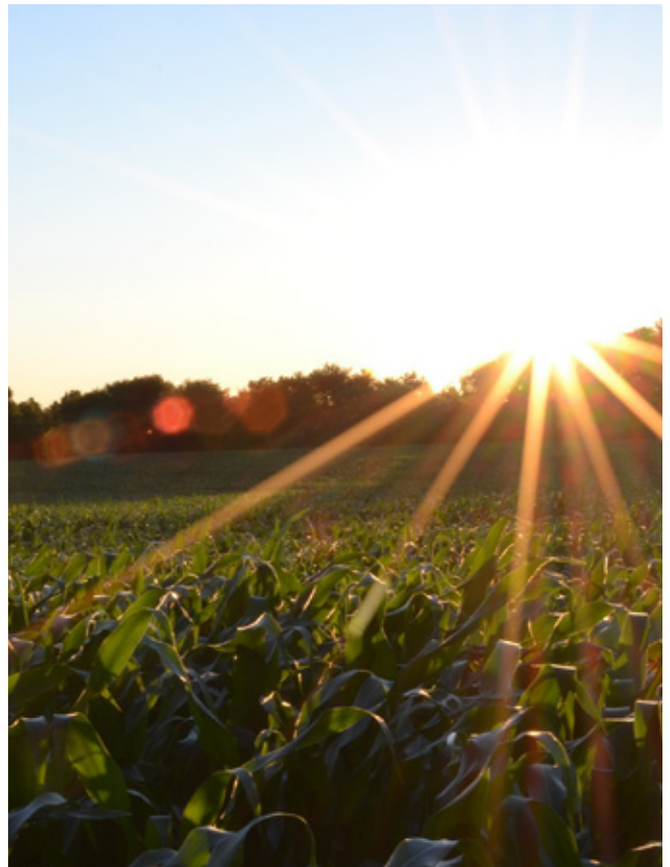
Asimismo, muchos mercados orgánicos importantes, como Francia (18%) continuaron mostrando tasas de crecimiento de dos dígitos. Suiza fue el país donde los mayores gastos registrados fueron en alimentos orgánicos (288 euros per cápita en 2017) y Dinamarca tuvo la mayor participación en el mercado de productos orgánicos (13.3 % del mercado total de alimentos).

Crecimiento récord de las tierras de cultivo orgánico: aumento del 20%

Hacia fines de 2017, un total de 69.8 millones de hectáreas fueron certificadas, lo que representa un crecimiento del 20%, el mayor crecimiento registrado.

Australia es el país con mayor superficie orgánica (35,6 millones de hectáreas). Argentina se ubica en el segundo puesto (3,4 millones de hectáreas), seguido por China (3 millones de hectáreas). Debido al gran aumento de área en Australia, la mitad de las tierras agrícolas orgánicas globales se encuentran ahora en Oceanía (35.9 millones de hectáreas). Europa tiene la segunda área más grande (21%; 14.6 millones de hectáreas), seguida de América Latina (11.5%; 8 millones de hectáreas). Cabe destacar que el área orgánica aumentó en todos los continentes.

Fuente: IFOAM Newsletter - <https://www.ifoam.bio/en/system/files/fibl-press-release-world-2019-02-13-english.pdf>



Informe FiBL 2019

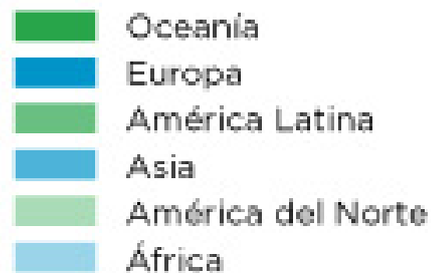
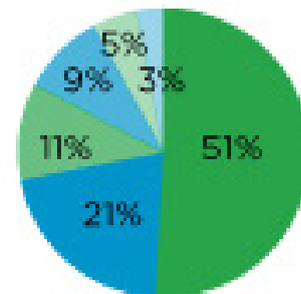
El pasado 13 de febrero durante el desarrollo de la Feria Internacional BIOFACH, la principal feria comercial mundial de alimentos orgánicos en Nuremberg Alemania, fueron presentados los últimos datos mundiales sobre la agricultura orgánica por el Instituto de Investigación de Agricultura Orgánica (FiBL) e IFOAM - Organics International. El anuario estadístico se titula “El mundo de las estadísticas de agricultura orgánica y tendencias emergentes 2019”. Se presenta a continuación un resumen del mismo, destacando las estadísticas mundiales de mayor impacto para el sector orgánico.

La agricultura orgánica mundial obtuvo un nuevo año record durante 2017 tanto en la cantidad de tierras agrícolas orgánicas, como número de productores y las ventas minoristas en los **181 países** relevados por el FiBL.

Superficie orgánica

En 2017, se registraron **69.8 millones de hectáreas** de tierras agrícolas orgánicas, incluidas las áreas en conversión (1.4% de las tierras agrícolas del mundo). Las mismas se distribuyen de la siguiente manera:

El país con mayor superficie orgánica continua siendo **Australia (35,6 millones de hectáreas)** seguido por Argentina (3,4 millones de hectáreas) y China (3 millones de hectáreas). Casi una cuarta parte de las tierras agrícolas orgánicas del mundo (16,8 millones de hectáreas) y más del 87% (2,4 millones) de los productores se ubican en países en desarrollo y mercados emergentes.



Productores orgánicos

Se registraron en 2017 al menos **2.9 millones de productores orgánicos**, de los cuales un 40% se encuentran en Asia, seguido de África (28%) y América Latina (16%). Ha habido un aumento en el número de productores de más de 100 mil, o casi el 5%, en comparación con 2016.



Grupos principales de cultivos

Con un total de más de **12 millones de hectáreas**, las **tierras cultivables** constituyen el 17% de las tierras agrícolas orgánicas. La mayor parte de esta categoría de tierra se utilizó para **cereales**, incluido el arroz (4,5 millones de hectáreas), seguido de **forraje verde** (2,8 millones de hectáreas), **semillas oleaginosas** (1,2 millones de hectáreas), **legumbres secas** y **hortalizas**.

Los cultivos permanentes representan el 7% de las tierras agrícolas orgánicas, que ascienden a casi 4.9 millones de hectáreas. Este tipo de cultivos aumentaron su superficie en 6.7% por ciento. Los cultivos más importantes son el **café** (0.9 millones de hectáreas) y las **aceitunas** (0.9 millones de hectáreas), seguidas de las nueces (0.6 millones de hectáreas), las **uvas** (0.4 millones de hectáreas) y las frutas tropicales (casi 0.4 millones de hectáreas).

Durante la temporada 2016/17, se produjeron más de 117 mil métricas de fibra de **algodón** orgánico. India continúa siendo el mayor productor, con más de la mitad de la producción total, seguida de China, Kirguistán, Turquía y Tayikistán.

El mercado orgánico global

Las **ventas de alimentos y bebidas orgánicas** alcanzaron los **97 mil millones de dólares** en 2017. A pesar del continuo ritmo de crecimiento en las ventas, todavía existen desafíos persistentes: número creciente de estándares, concentración de la demanda (alrededor del 90% de las ventas se realizan en América del Norte y Europa), déficit de suministro y etiquetas ecológicas que compiten entre sí, entre otros.

Los principales mercados orgánicos son **Estados Unidos** (40 mil millones de euros), **Alemania** (10 mil millones de euros) y **Francia** (7,9 mil millones de euros). El mayor **consumo per cápita** en 2017, con casi 300 euros, se encontró en **Suiza** y **Dinamarca**.

Fuente: <https://statistics.fibl.org/>