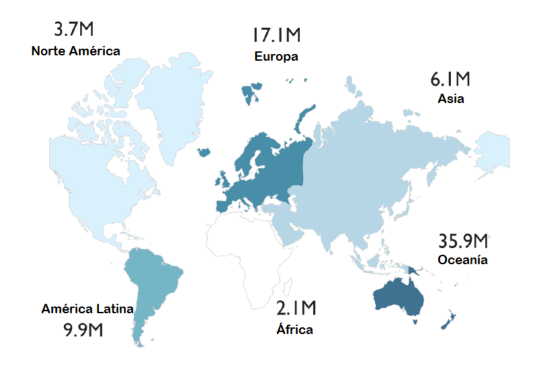


# Producción Orgánica

## Análisis estadísticas mundiales FiBL 2022

Fuente: <a href="https://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2022.html">https://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2022.html</a>



Superficie orgánica en Millones de Has. en 2020.



## **EL MUNDO DE LA AGRICULTURA ORGÁNICA 2020**

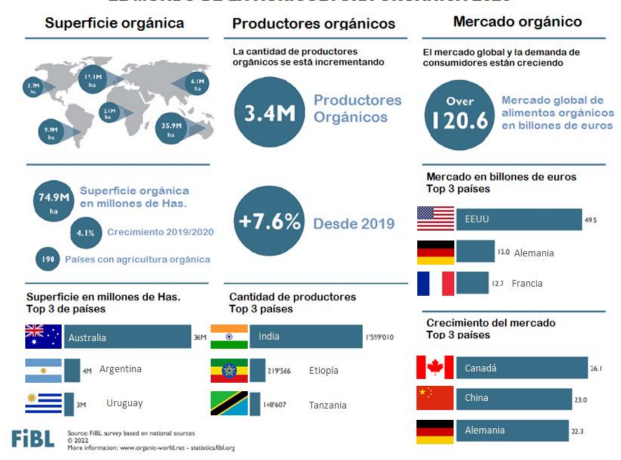


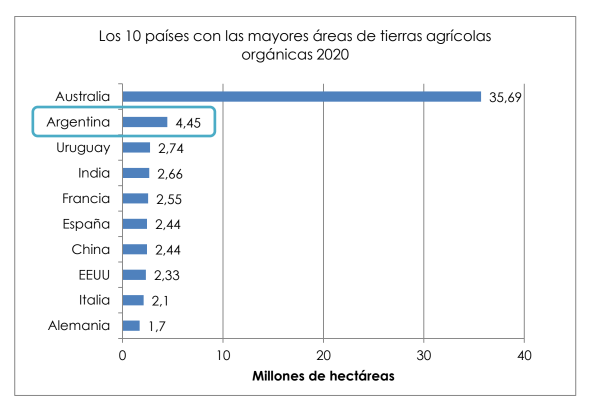
Figura 1 - Indicadores clave 2020. Fuente: Encuesta FiBL 2022



## Agricultura ecológica: Indicadores clave y países principales

Indicador	Mundo	Top países
Países con actividad orgánica	2020: 190 países	
Tierra agrícola orgánica	2020: 74,9 millones de has (1999: 11 millones de has)	Australia (35,7 millones de has) <b>Argentina (4,5, millones de has)</b> Uruguay (2,4 millones de has)
Participación de agricultura ecológica en total de superficie agrícola	2020:1,6%	Liechtenstein (41,6 %) Austria (26,5 %) Estonia (22,4%)
Incremento en superficie orgánica 2019/2020	3 millones de has +4,1%	Argentina 781.000 has (+21%) Uruguay 589.000 has (+28%) India 359.000 has (+16%)
Recolección silvestres y otras zonas no agrícolas	2020: 28,5 millones de has (1999: 4,1 millones de has)	Finlandia (5,5 millones de has) Namibia (2,6 millones de has) Zambia (2,5 millones de has)
Productores	2020: 3,4 millones de productores (1999: 200'000 productores)	India (1'599'010) Etiopía (219'566) Tanzania (148'607)
Mercado orgánico	2020: 120.6 billones de € (2000: 15.1 billones € )	EEUU (49.5 billones de €) Alemania (15.0 billones de €) Francia (12.7 billones de €)
Consumo per cápita	2020: 15.8 €	Suiza (418 €) Dinamarca (384 €) Luxemburgo (285 €)
Número de países con normativa/regulación orgánica	2020: 76 países (implementación al 100%)	
Número de filiales de IFOAM	2020: 714 afiliados	Alemania: 79 afiliados China: 46 afiliados Estados Unidos: 41 afiliados India: 40 afiliados
Fuente: Encuesta de FiBL 2022, basada en fuentes de datos nacionales, datos de las certificadoras y de IFOAM - Organics International		





**Figura 2 -** Mundo: los diez países con las mayores áreas de tierras agrícolas orgánicas 2020. Fuente: Encuesta FiBL 2022, con base en información del sector privado, certificadores y gobiernos.



**Figura 3 -** Mundo: los diez países con el mayor aumento de tierras agrícolas orgánicas 2020. Fuente: Encuesta FiBL 2022, basada en datos de organismos gubernamentales, el sector privado y certificadores.



## El mundo de la agricultura ecológica 2021

Los últimos datos disponibles muestran que **2020 fue otro buen año para la agricultura orgánica mundial**: las tierras de cultivo ecológicas y las ventas al por menor de productos ecológicos siguieron creciendo y alcanzaron otro **máximo histórico**, como muestran los datos de 190 países (datos a finales de 2020).

## Estadísticas sobre la superficie y los operadores orgánicos

- En 2020, se registraron más de 74,9 millones de hectáreas de tierras agrícolas orgánicas, incluidas las áreas en conversión.
- Los países con más superficie agrícola ecológica son Australia, Argentina y Uruguay.
- ➤ En 2020, el 1,6% de las tierras agrícolas del mundo eran orgánicas.
- Las tierras de cultivo orgánico aumentaron en 3 millones de hectáreas (4,1%) en 2020. En términos absolutos, los mayores aumentos se produjeron en Argentina, Uruguay e India.
- ➤ En 2020, la superficie agrícola orgánica aumentó en todos los continentes. El mayor crecimiento absoluto se produjo en América Latina (+19,9%, +1,7 millones de hectáreas).
- Más de dos tercios de las tierras agrícolas orgánicas fueron praderas/pastizales (casi 51 millones de hectáreas), que aumentaron un 4% en 2020.
- Los cultivos perennes representaron el 7% de la superficie agrícola orgánica, lo que supone más de 5,2 millones de hectáreas.
- ➤ En 2020 había al menos 3,4 millones de productores orgánicos. El 56% de se encuentra en Asia, seguida de África.
- El año 2020 fue una temporada récord con la mayor cosecha de algodón orgánico de la historia.

#### Mercado mundial

Las ventas de alimentos y bebidas ecológicas alcanzaron más de 120.000 millones de euros en 2020. Los países con los mayores mercados orgánicos fueron Estados Unidos (49.500 millones de euros), Alemania (15.000 millones de euros) y Francia (12.700 millones de euros).



### Efecto de la pandemia en el mercado ecológico mundial

La pandemia de COVID-19 sigue cambiando la forma de vivir y de comer de la gente. La salud y el bienestar preocupan a los consumidores, que se centran en evitar las enfermedades y en reforzar la inmunidad personal. La demanda de alimentos orgánicos ha aumentado desde que comenzó la pandemia en 2020. Se espera que el crecimiento continúe en los próximos años, ya que los consumidores asocian estos alimentos con la buena salud, la nutrición y el bienestar. Sin embargo, hay muchos retos por delante; se espera que los problemas de la cadena de suministro continúen, mientras que la competencia vendrá de las normas de sostenibilidad y los productos con etiqueta ecológica.

#### Normas, reglamentos, apoyo político

En cuanto a la **normativa**, según los últimos datos recogidos por IFOAM - Organics International, en 2021, 76 países han implementado plenamente la normativa sobre agricultura orgánica. Veinte países tienen regulaciones que no están totalmente implementadas, y 13 están redactando legislación. Entre los países que están llevando a cabo revisiones significativas se encuentran la Unión Europea y Nueva Zelanda. Algunos países de América Latina también están proponiendo enmiendas a sus reglamentos orgánicos. En la Unión Europea, Nueva Zelanda y Perú se han revisado las normativas, y algunos acuerdos de equivalencia.

Muchos países están estableciendo **políticas de fomento de la agroecología y la agricultura orgánica**. Algunos ejemplos de países son Burkina Faso, Madagascar, Togo y Uganda en África; Bután, India, Nepal, Sri Lanka y Filipinas en Asia; Nicaragua y Perú en América Latina. Filipinas en Asia; Nicaragua y Perú en América Latina.

IFOAM - Organics International es la única organización que recoge datos sobre los **Sistemas Participativos de Garantía (SPG)** a nivel mundial. Durante 2020 y 2021, muchas iniciativas de SPG se vieron afectadas por las medidas que restringen el contacto y la interacción física debido a la pandemia de COVID-19. Las reuniones periódicas y las revisiones por pares no pudieron llevarse a cabo como estaba previsto, al menos no para todos sus miembros. En 2021, 242 iniciativas de SPG estaban activas en 78 países, con al menos 1'244'239 productores involucrados y 1'205'050 productores certificados. Se calcula que estos productores gestionan 915.997 hectáreas de tierra. La tendencia general al alza observada en años anteriores se mantuvo en 2021 en todas las regiones, excepto en Europa y América del Norte, donde las cifras se mantuvieron



estables, y en Oceanía, que registró cambios significativos respecto a años anteriores.

En octubre de 2019, el Secretario General de las Naciones Unidas (ONU) anunció la celebración de una Cumbre de Sistemas Alimentarios (UNFSS) en 2021 con el objetivo de maximizar los beneficios de un enfoque de sistemas alimentarios en toda la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, afrontar los retos del cambio climático, hacer que los sistemas alimentarios sean inclusivos y apoyar la paz sostenible. Este anuncio marcó el inicio de un proceso político y consultivo a nivel mundial, que culminará con una presumición en julio y la cumbre en septiembre de 2021. El resultado más tangible de los esfuerzos por integrar la agroecología en la UNFSS es probablemente la creación de una Coalición para la Transformación de los Sistemas Alimentarios a través de la Agroecología y la Agricultura Regenerativa con el mandato de garantizar que la agroecología y la agricultura orgánica se consideren progresistas y pioneras dentro de la UNFSS y en cualquier proceso posterior.