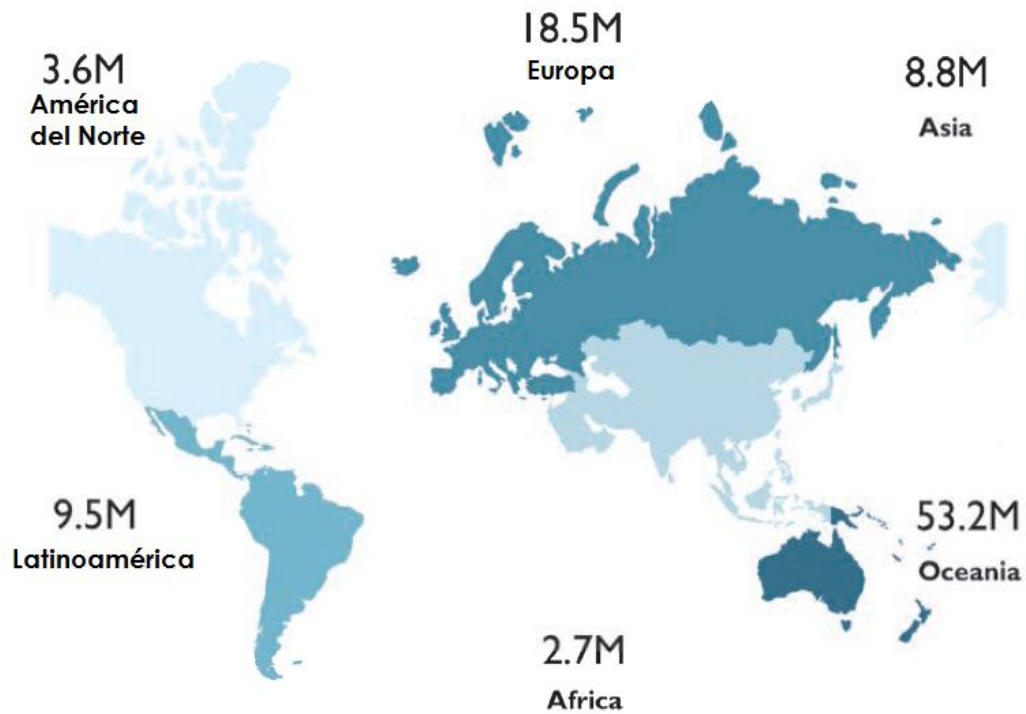


Producción Orgánica

Análisis estadísticas mundiales FiBL 2024

Fuente: https://www.fibl.org/fileadmin/documents/shop/1747-organic-world-2024_light.pdf



Superficie orgánica en Millones de Has. en 2022.

EL MUNDO DE LA AGRICULTURA ORGÁNICA 2022

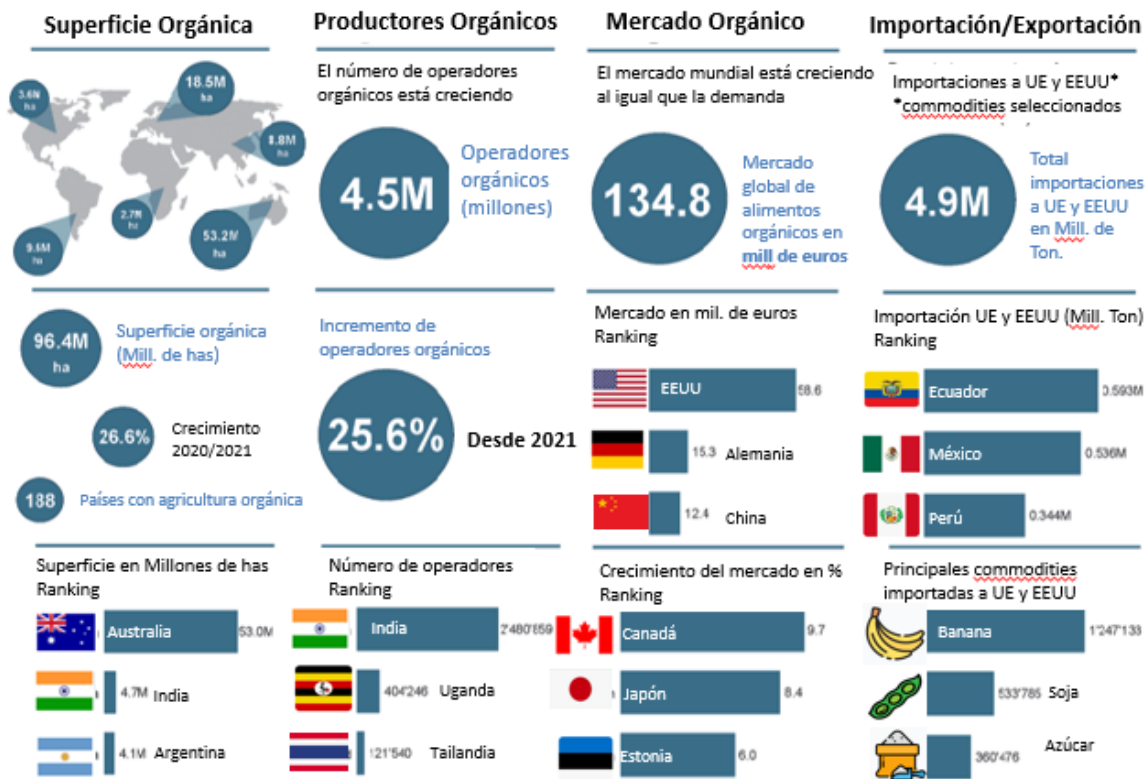


Figura 1- Indicadores clave 2022. Fuente: Encuesta FiBL 2024

Agricultura ecológica: Indicadores clave y países principales

Indicador	Mundo	Top países
Países con actividad orgánica	2022: 188 países	
Tierra agrícola orgánica	2022: 96,4 millones de has (2000: 15 millones de has)	Australia (53.0 millones de has) India (4,7 millones de has) Argentina (4,1 millones de has)
Participación de agricultura ecológica en total de superficie agrícola	2022: 2%	Liechtenstein (43 %) Austria (27,5 %) Estonia (23,4 %)
Incremento en superficie orgánica 2021/2022	20,3 millones de has +26,6%	Australia 17.328.259 has (+48,6%) India 2.068.825 has (+77,8%) Gracia 390.223 has (+73%)
Recolección silvestres y otras zonas no agrícolas	2022: 34,6 millones de has (1999: 4,1 millones de has)	Finlandia (6,9 millones de has) India (4,4 millones de has) Zambia (3,2 millones de has)
Productores	2022: 4,5 millones de productores (1999: 200.000 productores)	India (2'480'859) Uganda (404'246) Tailandia (121'540)
Mercado orgánico	2022: 134.8 millones de € (2000: 15.1 millones €)	EEUU (58.6 millones de €) Alemania (15.3 millones de €) China (12.4 millones de €)
Consumo per cápita	2022: 17€	Suiza (437€) Dinamarca (365 €) Austria (274 €)
Número de países con normativa/regulación orgánica	75 países (implementación al 100%)	
Número de filiales de IFOAM	2022: 781 afiliados	Alemania: 80 afiliados China: 52 afiliados India: 49 afiliados Estados Unidos: 45 afiliados
Fuente: Encuesta de FiBL 2024, basada en fuentes de datos nacionales, datos de las certificadoras y de IFOAM - Organics International		

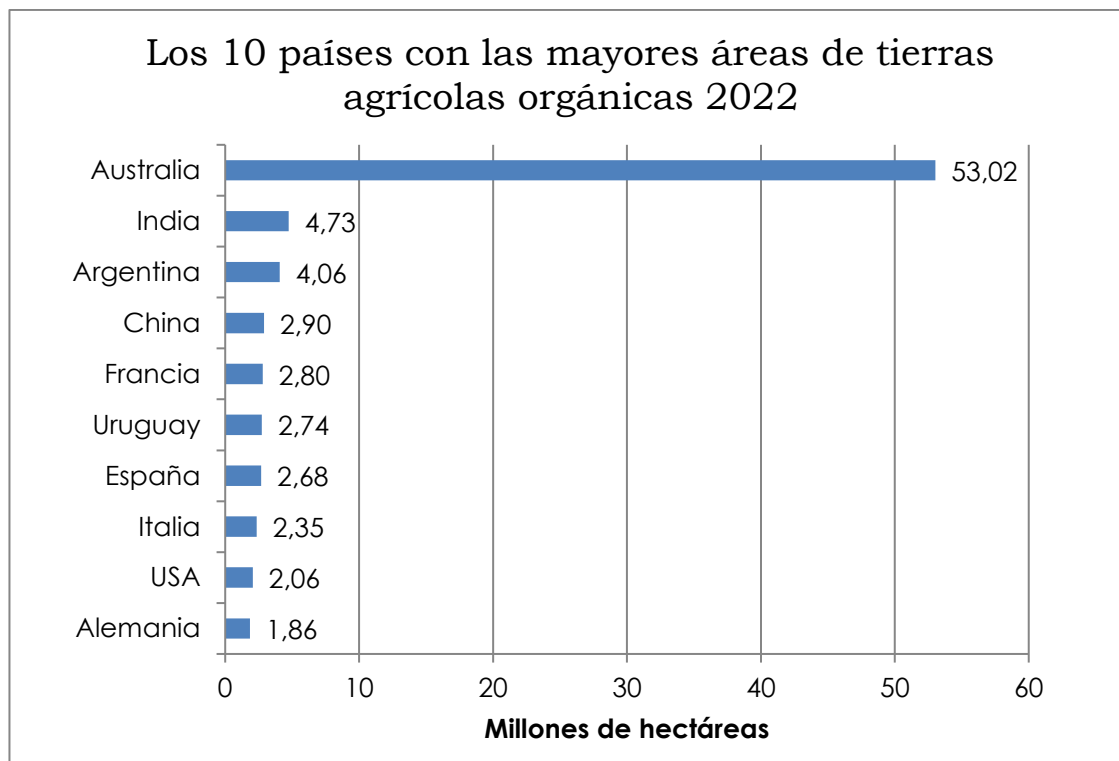


Figura 2 - Mundo: los diez países con las mayores áreas de tierras agrícolas orgánicas 2022. Fuente: Encuesta FiBL 2024, con base en información del sector privado, certificadores y gobiernos.

El mundo de la agricultura ecológica 2022

Los últimos datos mundiales sobre agricultura ecológica correspondientes a 2022 y procedentes de 188 países dibujan un **panorama excepcional**.

En un aumento sin precedentes, **las tierras de cultivo orgánico se expandieron** a más de 96 millones de hectáreas (principalmente debido al crecimiento en Australia), y el **número de agricultores creció fuertemente**, aumentando en más del 20% a 4,5 millones de productores. Las ventas de productos ecológicos en el sector minorista alcanzaron casi 135.000 millones de euros, a pesar de experimentar un crecimiento más lento y encontrarse con un estancamiento y descensos en determinados países europeos.

Estadísticas sobre la superficie y los operadores orgánicos en 2022

- **Casi 96,4 millones de hectáreas de tierras agrícolas ecológicas**
Las regiones con mayor superficie de tierras agrícolas ecológicas fueron Oceanía (55%) y Europa (19%). Le sigue América Latina (10%), Asia (9,2%),

América del Norte (3,8%), y Europa, con 18,5 millones de hectáreas (19%). (3,8%) y África, con 2,7 millones de hectáreas (2,8%).

- **Australia tiene la mayor superficie**
Los países con mayor superficie de agricultura ecológica fueron Australia (53,0 millones de hectáreas), India (4,7 millones de hectáreas) y **Argentina** (4,1 millones de hectáreas).
- **A nivel mundial, el 2% de las tierras de cultivo son ecológicas**
Las mayores del total de tierras agrícolas, por regiones, fueron en Oceanía (14,3%) y en Europa (3,7%; UE: 10,4%).
- **Liechtenstein tuvo la mayor cuota orgánica, con un 43%**
Algunos países alcanzan cuotas ecológicas significativamente superiores a la media mundial: Liechtenstein (43%), Austria (27,5%) y Estonia (23,4%). Sorprendentemente, en 22 países, el 10 % o más de sus tierras agrícolas eran ecológicas, estableciendo un nuevo récord.
- **Crecimiento sin precedentes de las tierras de cultivo ecológico - Aumento de 20,3 millones de hectáreas**
Las tierras de cultivo ecológico experimentaron una expansión sustancial de 20,3 millones de hectáreas (26,6%). Los mayores aumentos en términos absolutos se observaron en Australia (+49%), India (+78%) y Grecia (+73%). No obstante, algunos países experimentaron un descenso: Federación Rusa, una reducción de casi 0,5 millones de hectáreas.
- **Aumento de las tierras de cultivo ecológico en todos los continentes**
La superficie agrícola ecológica aumentó en todos los continentes. El mayor crecimiento absoluto se registró en Oceanía (+47,8%, +17,2 millones de hectáreas), seguida de Asia (+35,9%, +0,39 millones de hectáreas), América del Norte (+10,7%, +0,35 millones de hectáreas), África (+4,9%, +0,1 millones de hectáreas), Europa (+1%, +0,2 millones de hectáreas) y América Latina (+0,6%, +5.996 hectáreas).
- **Crecimiento en la mayoría de los principales grupos de cultivos**
Se disponía de datos sobre el uso del suelo y los cultivos en más del 92% de las tierras de agricultura ecológica. Sin embargo, algunos países con superficies ecológicas muy extensas, como Brasil y la India, disponían de información limitada o inexistente sobre el uso de la tierra.
Los pastizales/zonas de pastoreo constituyeron más de dos tercios de la superficie agrícola ecológica, representando más de 67,6 millones de hectáreas y experimentando un aumento del 25,5% en 2022.

Las tierras cultivables, que cubren casi 15,1 millones de hectáreas, representaron el 15,6% de las tierras agrícolas ecológicas. Aunque esta categoría registró un descenso del 0,7% desde 2021, se utilizó principalmente para cereales, incluido el arroz, junto con forrajes verdes de tierras cultivables, semillas oleaginosas, cultivos textiles y legumbres secas, cultivos textiles y legumbres secas.

Los cultivos perennes ocupaban el 6,6% de la superficie agrícola ecológica, con un total de más de 6,2 millones de hectáreas. En comparación con la encuesta anterior, se registró un modesto aumento de más de 48.000 hectáreas (0,8%). Los cultivos más significativos en esta categoría fueron los frutos de cáscara, las aceitunas, el café, las uvas y el cacao.

Entre 2004 y 2022, la superficie mundial de cítricos ecológicos aumentó en más de 86.000 hectáreas, pero experimentó un descenso del 3,3% en 2022. Europa lidera la producción, con Italia y España como principales productores, seguidos por las contribuciones de América Latina y África. Este descenso se atribuye en parte a la enfermedad del enverdecimiento de los cítricos, mientras que otros desafíos incluyen menores rendimientos, problemas de nutrición y resistencia, y gestión de plagas y enfermedades. Las exportaciones clave a la UE y EE.UU. incluyen limones, limas y naranjas, con Sudáfrica, México y Colombia como principales exportadores.

Aparte de las tierras dedicadas a la agricultura ecológica, existen otras zonas de tierras ecológicas dedicadas a otras actividades. La mayor parte de ellas son zonas de recolección silvestre y zonas apícolas. Otras zonas no agrícolas incluyen la acuicultura, los bosques y las zonas de pastoreo en tierras no agrícolas. Estas superficies totalizan 34,6 millones de hectáreas, y todas las superficies ecológicas juntas suman 132,4 millones de hectáreas.

➤ **Productores ecológicos: 4,5 millones**

En 2022, el número mundial de productores ecológicos aumentó hasta la asombrosa cifra de 4,5 millones. Asia encabeza la lista con un 61% de los productores ecológicos del mundo, seguida de cerca por África con un 22%, Europa con un 11% y América Latina con un 6%. Los tres países con mayor número de productores ecológicos fueron India (2.480.859), Uganda (404.246) y Tailandia (121.540). En particular, se produjo un notable aumento del número de productores, con un espectacular incremento de casi 91.000, o lo que es lo mismo, un asombroso crecimiento del 25,6% en comparación con 2021.

➤ **Aumento de exportaciones a EE.UU., descenso de exportaciones a la UE**

En 2022, la UE y EE.UU. importaron conjuntamente casi 4,9 millones de toneladas métricas de productos ecológicos, lo que supone un aumento del 4,2%, aproximadamente 197.000 toneladas métricas. Mientras que las exportaciones totales a la UE disminuyeron en 146.173 toneladas métricas (-5,1%), las exportaciones a EE.UU. aumentaron en 342.867 toneladas métricas (+18,8%). Ecuador fue el principal exportador, seguido de México y Perú. Las exportaciones de México, Togo y China aumentaron considerablemente, mientras que las importaciones de India, Reino Unido y Chile disminuyeron notablemente. Los tres principales productos orgánicos importados fueron el plátano, la soja y el azúcar, que representaron el 46% de las importaciones totales. Estados Unidos, Países Bajos y Alemania fueron los principales importadores, con casi el 74% de todas las importaciones ecológicas.

Mercado mundial

El mercado mundial alcanzó casi 135.000 millones de euros

Las ventas de alimentos y bebidas ecológicos alcanzaron casi 135.000 millones de euros, según FiBL en 2022. Los países con los mayores mercados ecológicos fueron Estados Unidos (58.600 millones de euros), Alemania (15.300 millones de euros) y China (12.400 millones de euros). El mayor mercado individual fue Estados Unidos (43% del mercado mundial), seguido de la Unión Europea (45.100 millones de euros, 34%) y China (12.400 millones de euros, 9,2%). Suiza registró el mayor consumo per cápita en 2022, con 437 euros. Las mayores cuotas de mercado ecológico se alcanzaron en Dinamarca (12%), Austria (11,5%) y Suiza (11,2%). Varios mercados experimentaron un retroceso y, en Europa, las ventas al por menor de productos ecológicos disminuyeron más de un 2%. En Norteamérica, sin embargo, el mercado aumentó.

Los principales retos a los que se enfrenta el mercado mundial de alimentos ecológicos son el aumento del precio de los alimentos debido a la inflación, los factores geopolíticos que perturban las cadenas de suministro, el impacto del conflicto ucraniano en la economía y la preocupación por el exceso de oferta tras el aumento de la demanda durante la pandemia. La demanda de productos ecológicos por parte de los consumidores varía, impulsada por razones de salud, consideraciones éticas y preocupaciones medioambientales. Sin embargo, la competencia de productos como los de origen vegetal y los que no contienen OMG dificulta la diferenciación de los alimentos ecológicos en el mercado. En conclusión, aunque las ventas mundiales de alimentos ecológicos se estabilizaron tras un repunte en 2020, retos como la inflación y las interrupciones del suministro han afectado a la demanda de los consumidores,

se espera que el crecimiento se reanude a medida que mejoren las condiciones económicas.

Normas, reglamentos, apoyo político

Normativa ecológica

En cuanto a la normativa, según los últimos datos recogidos por IFOAM - Organics International, en 2022, 75 países habían aplicado plenamente la normativa sobre agricultura ecológica; 21 países contaban con reglamentos ecológicos que no estaban totalmente implementados, y 14 estaban redactando legislación. La orientación para los grupos de productores bajo el nuevo Reglamento Orgánico 2018/848 de la UE introduce cambios significativos que impactan a millones de agricultores orgánicos a nivel mundial. IFOAM - Organics International ha proporcionado orientación para evaluar estos cambios. La Guía de la Norma Orgánica del Pacífico mejora la coherencia, y la decisión de Australia contra la regulación orgánica nacional llevó a la formación del Grupo de Desarrollo Orgánico. Por su parte, la Ley de Productos y Producción Ecológicos de Nueva Zelanda apoya el crecimiento del sector y las exportaciones. Por último, el Memorando de Entendimiento entre Canadá y México promueve la equivalencia de los productos ecológicos, facilitando el comercio y la cooperación.

Políticas para la agricultura ecológica

Cada vez son más los gobiernos de todo el mundo que defienden activamente las políticas agroecológicas, demostrando su compromiso mediante la introducción de nuevas iniciativas y programas caracterizados por objetivos claros y predefinidos. Países como Tanzania, Vietnam, Camboya, Japón y Taiwán son ejemplos notables de esta tendencia. Simultáneamente, a escala regional, se aprecia un auge en la adopción de políticas agroecológicas, impulsadas por la formulación de iniciativas estratégicas. Cabe destacar los esfuerzos colectivos de los países de la ASEAN y las medidas proactivas adoptadas por los miembros de la Unión Africana.

Sistemas Participativos de Garantía

IFOAM - Organics International es la única organización que recopila datos mundiales sobre los SPG. En total, el panorama mundial de los SPG abarca

64.740 iniciativas y 188.709 productores certificados, con un impacto en la vida de 1.823.525 personas. La superficie de tierra certificada a nivel mundial abarca la impresionante cifra de 1.131.933 hectáreas, lo que pone de relieve el esfuerzo de colaboración entre continentes para promover y adoptar el SPG en la agricultura.