

# EL MUNDO DE LA AGRICULTURA ORGÁNICA INFORME 2025 PUBLICADO POR FIBL E IFOAM

Marzo 2025

El 11 de febrero de 2025, en BIOFACH, la feria líder mundial de alimentos orgánicos en Núremberg, se presentaron las cifras más recientes y el Informe estadístico [The World of Organic Agriculture](#). El Informe incluye contribuciones de representantes del sector orgánico de todo el mundo, que abordan temas como el mercado global de alimentos orgánicos, las importaciones orgánicas, las regulaciones y las políticas. Proporciona información sobre las tendencias actuales y emergentes en la agricultura orgánica en varias regiones. Los datos fueron proporcionados por 188 países.

La superficie mundial dedicada a la agricultura ecológica aumentó en 2,5 millones de hectáreas en 2023, alcanzando casi los 99 millones de hectáreas. Las ventas de alimentos ecológicos alcanzaron casi los 136.000 millones de euros en 2023.

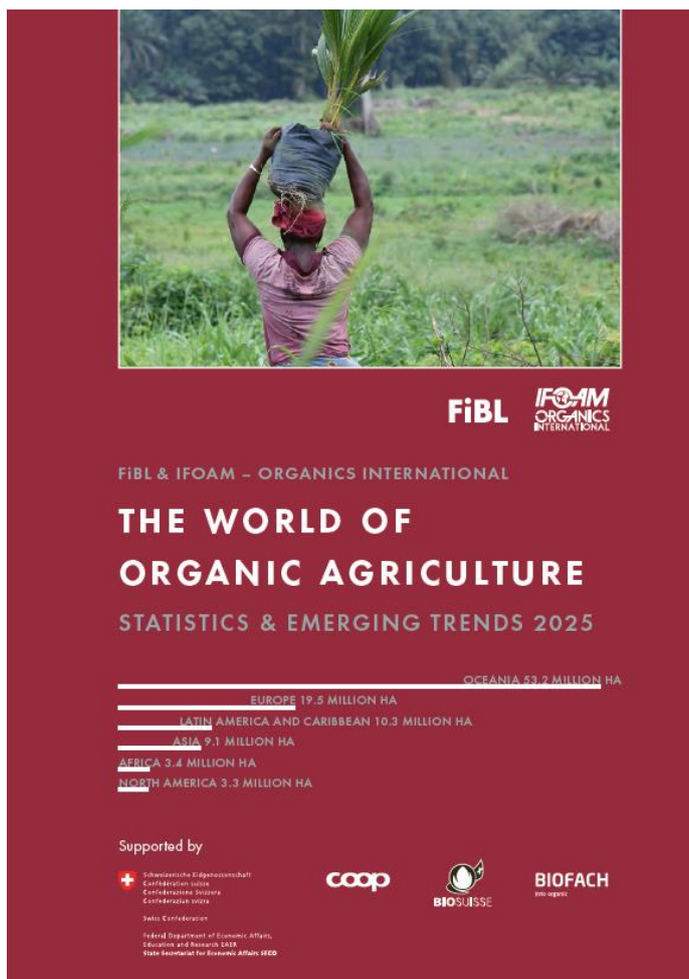
La 26ª edición del Informe *El mundo de la agricultura orgánica*, publicado conjuntamente por el [Research Institute of Organic Agriculture FIBL](#) e [IFOAM – Organics International](#), muestra que el crecimiento de la superficie y el número de explotaciones agrícolas en 2023 superó al de años anteriores, sobre todo debido al aumento en América Latina.

El estudio anual sobre agricultura orgánica mundial cuenta con el apoyo del [Swiss State Secretariat for Economic Affairs \(SECO\)](#), el [Sustainability Fund of Coop Switzerland](#), y [NürnbergMesse](#), el organizador de BIOFACH.

El Informe "El mundo de la agricultura orgánica - Estadísticas y tendencias emergentes 2025" (350 páginas) presenta los resultados de la encuesta anual sobre agricultura orgánica en todo el mundo y cuenta con numerosas tablas, gráficos, mapas e infografías. Contiene informes de expertos sobre el sector orgánico e información sobre las tendencias emergentes en todas las regiones, así como en países seleccionados. También proporciona información de fondo sobre normas y legislación, apoyo a las políticas y el mercado mundial de alimentos orgánicos.

El informe presenta los siguientes datos de impacto:

- A fines de 2023, se manejaban orgánicamente 98,9 millones de hectáreas, lo que marca un aumento del 2,6 por ciento (+2,5 millones de hectáreas) con respecto a 2022.



- América Latina experimentó el mayor aumento, agregando 1 millón de hectáreas (crecimiento del 10,8%), mientras que África registró el mayor crecimiento relativo, expandiéndose un 24% para alcanzar los 3,4 millones de hectáreas.
- Oceanía sigue siendo la región líder en agricultura ecológica, con 53,2 millones de hectáreas, lo que representa más de la mitad de la superficie biológica mundial. Siguen Europa, con 19,5 millones de hectáreas, y América Latina, con 10,3 millones de hectáreas.
- Australia lidera con 53 millones de hectáreas, seguida de India (4,5 millones de hectáreas) y Argentina (4 millones de hectáreas).

El mercado mundial también siguió creciendo:

- El mercado mundial de productos orgánicos alcanzó los 136.400 millones de euros en 2023. El mercado europeo registró el mayor crecimiento, y muchos países se recuperaron de la tendencia negativa en 2022.
- Estados Unidos mantuvieron su posición como el mercado más grande (59.000 millones de euros) y China (12.600 millones de euros). Suiza registró el mayor gasto per cápita en alimentos orgánicos (468 euros), mientras que Dinamarca lideró con la mayor participación en el mercado orgánico (11,8% de su mercado total de alimentos).
- Las ventas minoristas aumentaron significativamente en Estonia (+13,0 5%) y los Países Bajos (+12,5%). Los dos mercados más grandes, Estados Unidos y Alemania, experimentaron tasas de crecimiento del 3,4 y el 5,0%, respectivamente.
- La agricultura orgánica sigue siendo exitosa: en 2023 continuó expandiéndose, con aumentos en la tierra cultivada, los mercados y el comercio internacional, aunque a un ritmo moderado. África ha experimentado un crecimiento especialmente dinámico, con un aumento significativo de las tierras de cultivo orgánico, mientras que algunos mercados europeos han registrado tasas de crecimiento de dos dígitos. El mercado se ha recuperado notablemente y los números hablan por sí solos: la importancia de la agricultura orgánica sigue creciendo de forma constante.

El [Research Institute of Organic Agriculture FiBL](#) es uno de los institutos líderes a nivel mundial en el campo de la agricultura orgánica. Tiene sedes en Suiza, Alemania, Austria, Hungría y Francia. Los puntos fuertes de FiBL residen en su investigación interdisciplinaria, innovaciones desarrolladas conjuntamente con agricultores y la industria alimentaria, proyectos de desarrollo orientados a soluciones y una rápida transferencia de conocimientos de la investigación a la práctica.

[Fundada en 1972, IFOAM - Organics International is a membership-based organization](#) que trabaja para brindar una verdadera sostenibilidad a la agricultura orgánica en todo el mundo.

**.Para saber mas**

[The World of Organic Agriculture 2025](#)

[The World of Organic Agriculture 2025 presentation in FiBL website](#)

[The World of Organic Agriculture 2025 presentation in IFOAM International website](#)

[Latest Statistics About Organic Agriculture Worldwide in orgprints.org](#)

[The World of Organic Agriculture 2025 in organic world.net](#)

[The World of Organic Agriculture 2024 in FiBL website](#)

