



N°10

TENDENCIAS PRODUCCIÓN ORGÁNICA



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

Superficie orgánica mundial en expansión

La **superficie agrícola mundial destinada a la producción orgánica** certificada se encuentra en constante expansión, habiéndose registrado en 2017 un total de **69.8 millones de hectáreas** productivas. Así lo afirma el último informe del Instituto de Investigación de Agricultura Orgánica (FiBL), uno de los principales centros de información e investigación sobre agricultura orgánica del mundo.

Oceanía registra la mayor proporción de superficie agrícola orgánica, con 35.9 millones de hectáreas, seguida de Europa (14,6 millones de hectáreas) donde el crecimiento es constante en los últimos años y representa más del 20% del total. **América Latina** se encuentra en el tercer puesto representando un 11%, con aproximadamente **8 millones de hectáreas**, luego Asia (6,1 millones de hectáreas), América del Norte (3,2 millones de hectáreas) y África. (2.1 millones de hectáreas).

El país con mayor superficie agrícola bajo producción orgánica es Australia (+8.5 millones de hectáreas), estimándose que el 97% es destinado a pasturas. Caso similar es el de **Argentina**, donde se registraron en 2017 **más de 300 mil hectáreas** bajo producción orgánica, y la mayor parte de las mismas se encuentran en la región patagónica donde se lleva a cabo la producción ovina bajo grandes extensiones de pasturas.

Cabe mencionar que además de las tierras agrícolas, existen otras áreas orgánicas como la de recolección silvestre, la cual constituye más de 42.4 millones de hectáreas a nivel mundial.

Evolución de la superficie orgánica

Desde el año 1999 hasta 2017, se registra un incremento mundial en las superficies orgánicas de hasta 6 veces. El **incremento interanual 2016-2017** corresponde a un 20% y se debe principalmente al hecho de que se reportaron 8.5 millones de hectáreas adicionales en Australia. Asimismo, otros países como China (32%) y **Argentina (12%)** informaron un aumento interanual importante en sus superficies orgánicas, contribuyendo así al aumento global, al igual que Rusia e India (20%).



Gráfico 1. Fuente: Encuesta de FiBL 2019, basada en datos de organismos gubernamentales, el sector privado y los certificadores.

Respecto a la evolución en la superficie orgánica de Argentina, en la siguiente tabla se muestran las hectáreas registradas los últimos años y durante la última década. Se observa que la tendencia es siempre al alza, habiéndose registrado un salto de 300 mil hectáreas en 2017 que contribuyó al incremento de la superficie mundial.

Argentina	2014	2015	2016	2017	Crecimiento en 10 años
Hectáreas	3.061.965	3.073.412	3.011.794	3.385.827	607.868

Tabla 1. Fuente: Encuesta de FiBL 2019, basada en información del sector privado, certificadores y gobiernos.

La agricultura orgánica en América Latina y el Caribe (ALC)

La región de ALC cuenta con un área aproximada de 8 millones de hectáreas bajo producción orgánica, lo cual representa un 1,1% del total de sus tierras cultivables. Asimismo, un 11% del total de las tierras orgánicas del mundo se encuentran en esta región. Los incrementos recientes en superficies orgánicas reportados en la región corresponden a un aumento importante, principalmente de las áreas de pastizales, en Argentina y Uruguay (más de 200 mil hectáreas cada una).

El país con la mayor área de agricultura orgánica es Argentina con 3.4 millones de hectáreas y el país con el mayor número de productores es México con más de 210 mil.

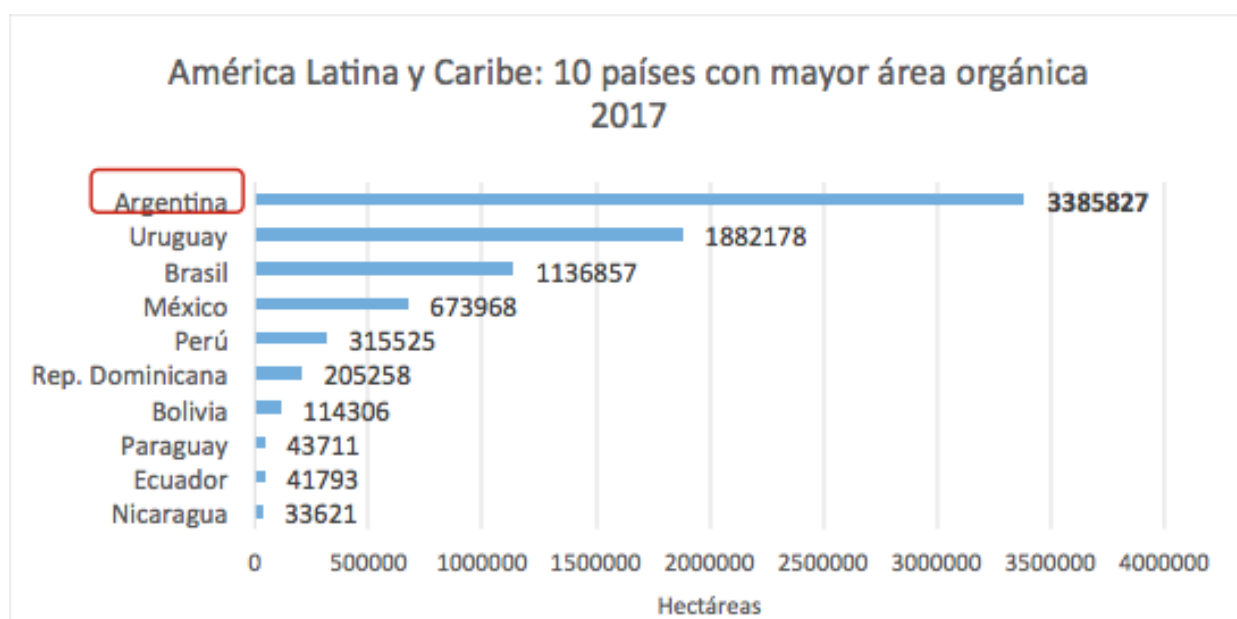


Gráfico 2. Fuente: Encuesta de FiBL 2019, basada en información del sector privado, certificadores y gobiernos.

La mayor proporción del área agrícola total que se considera orgánica se alcanzó en Uruguay con un 13%, seguida por la Guayana Francesa con un 10%. Argentina registró una participación del 2,3%.

América Latina y el Caribe: los países con mayor participación orgánica en el total de tierras agrícolas 2017

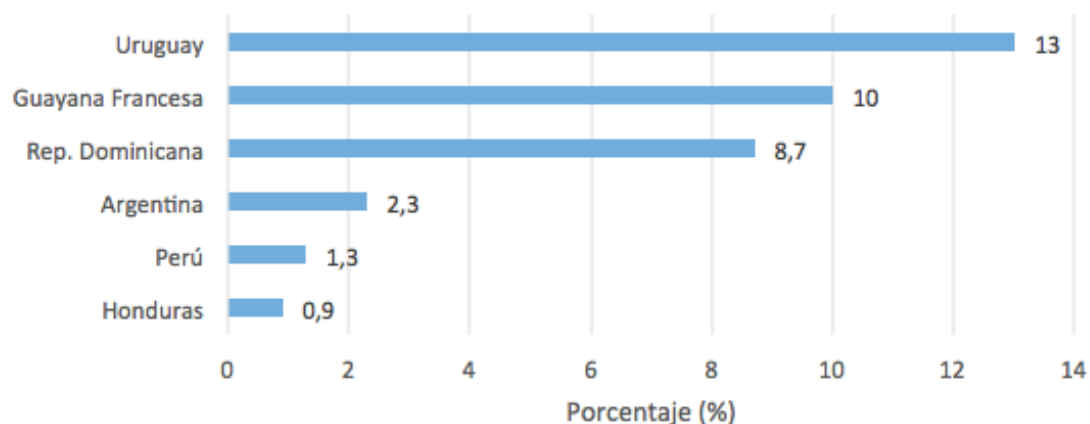


Gráfico 3. Fuente: Encuesta de FiBL 2019, basada en información del sector privado, certificadores y gobiernos.

Respecto al uso de la tierra en ALC, la mayor parte está representada por pasturas perennes, ya sean naturales o bien implantadas para pastoreo. Le sigue en importancia los cultivos perennes como café, cacao, frutas tropicales y subtropicales, coco y olivos. Respecto a los cultivos anuales, los que ocupan mayor superficie son los cereales, seguidos por vegetales, caña de azúcar, oleaginosas y plantas medicinales.

América Latina y el Caribe: Uso de tierras agrícolas orgánicas 2017

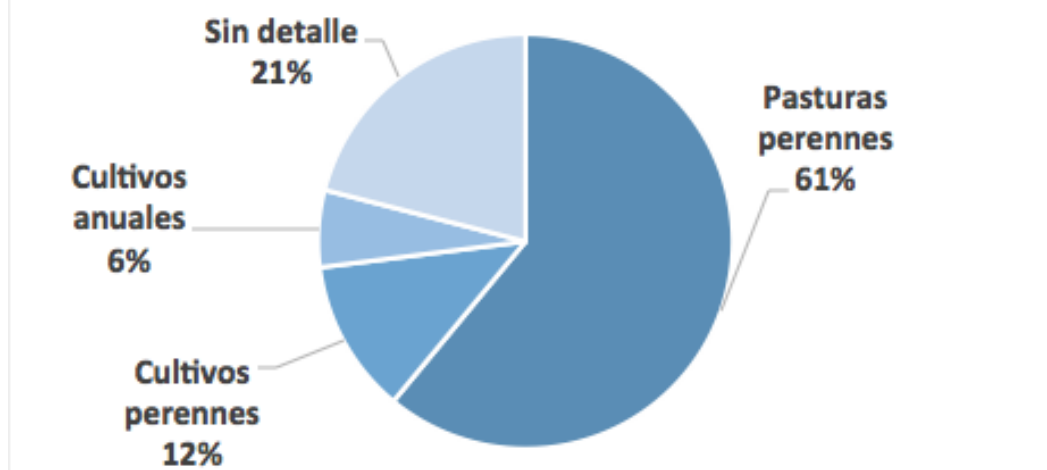


Gráfico 4. Fuente: Encuesta de FiBL 2019, basada en información del sector privado, certificadores y gobiernos.