



EMBAJADA DE ESPAÑA EN ESTADOS UNIDOS

Consejería de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente en Washington (EEUU)

SG de Relaciones Internacionales y Asuntos Comunitarios

Washington, 09 de diciembre de 2016

<http://www.magrama.gob.es/es/ministerio/funciones-estructura/organizacion-organismos/ministerio-exterior/americanodelnorte/eeuu-canada/>

La producción agrícola ecológica bate el record en 2016

En junio de 2016, el número de granjas ecológicas certificadas en Estados Unidos llegó a 14.979, lo que supone un incremento del 6,2% con respecto a 2014. Dichas explotaciones agrícolas venden aproximadamente 6.000 millones de \$ en productos agrícolas certificados ecológicos, un 13% más que en 2014.

Según el informe de Mercaris, los cinco principales Estados en cultivos orgánicos son California, Montana, Wisconsin, Nueva York y Dakota del Norte. Oregón es sexto, seguido por Colorado y Texas. California y Wisconsin cuentan con el mayor número de explotaciones ecológicas con 2.637 y 1.205 respectivamente, según datos del USDA.

La alfalfa ecológica fue la principal cosecha ecológica cultivada con más de 3.237 km² en 2016. A esto le siguió el trigo ecológico, maíz y soja con 1.950, 1.181 y 607 km² respectivamente. La avena ecológica alcanzó un récord de 441 km² en 2016. El trigo ecológico mostró el mayor aumento con casi 607 km² más desde 2014 y un aumento del 44% desde 2011. Las plantaciones de maíz ecológico aumentaron en 234 km² desde 2014.

El porcentaje de km² plantados en cultivos ecológicos como el trigo, el maíz, la soja y la avena sigue siendo pequeño comparado con los cultivos convencionales en los Estados Unidos. El maíz ecológico representa sólo el 0,31% de la superficie total de maíz; El trigo ecológico el 0,9% del total de trigo; Las sojas ecológicas el 0,2% del total de superficie cultivada de soja.

La avena ecológica supone el porcentaje más alto de cultivo ecológico con el 3,6% del total de avena.

El maíz ecológico y la soja son los cultivos que han experimentado menor crecimiento en los últimos años, según el informe de Mercaris, pudiendo deberse, según dicho informe, al hecho de que los Estados Unidos importan grandes cantidades de maíz ecológico y soja, lo que está deprimiendo el mercado de los Estados Unidos y los precios de ambos cultivos.

De acuerdo con un estudio del servicio de investigación económica del USDA de finales del 2015, la demanda de los consumidores estadounidenses de bienes producidos ecológicamente ha crecido continuamente desde que el USDA estableció normas nacionales para la producción y procesamiento ecológico en 2002.

La producción nacional de muchos cultivos ecológicos y especialidades ganaderas también ha aumentado durante este período. Los Estados Unidos tenían en torno a 4.000 km² de tierras agrícolas ecológicas certificadas cuando el Congreso aprobó la Ley de Producción de Alimentos Ecológicos en 1990.

Cuando el USDA implementó los estándares ecológicos nacionales en 2002, las tierras agrícolas ecológicas certificadas se habían duplicado entre 2002 y 2005. En 2011, los pastos ecológicos certificados suponían 12.545 km² cuadrados. Los sectores ganaderos ecológicos han crecido aún más rápido, en 2011, 9.300 km² de superficie se destinaron a pastizales y pastos.

Si bien la tasa de adopción sigue siendo alta, el nivel de adopción general continúa bajo, la superficie destinada a producción ecológica supone sólo alrededor del 0,8% de todas las tierras cultivables de los Estados Unidos.

Según el citado estudio del USDA, los obstáculos para la adopción por parte de los agricultores de la producción ecológica incluyen los altos costos de gestión y los riesgos de cambiar a una nueva forma de agricultura, la escasa conciencia de los sistemas de agricultura ecológica o la falta de mercados e infraestructura para capturar las economías de comercialización.

Por otra parte, los productores estadounidenses adoptan esta agricultura ecológica por muchas razones: reducir los costos de los insumos, conservar los recursos no renovables, captar los mercados de alto valor o aumentar los ingresos agrícolas.