



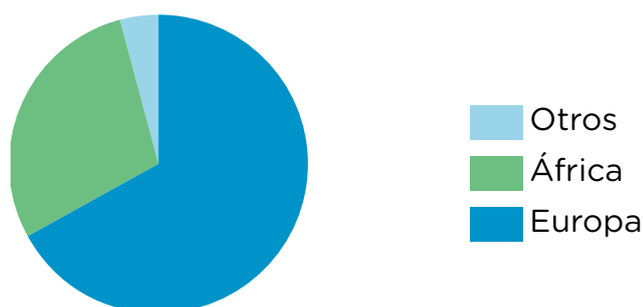
Nº9

TENDENCIAS PRODUCCIÓN ORGÁNICA

Olivo orgánico, un cultivo en continuo crecimiento mundial

A partir del último informe elaborado por el Instituto de Investigación de Agricultura Orgánica (FiBL), uno de los principales centros de información e investigación sobre agricultura orgánica del mundo, se destaca la producción mundial de olivo orgánico. Fueron reportadas en 2017, 883 mil hectáreas de aceitunas bajo producción orgánica, lo cual representa el 8,3% de la superficie total de olivos recolectados en el mundo (10.7 millones de hectáreas según FAOSTAT).

Gráfico 1: Distribución por continente (%Superficie)

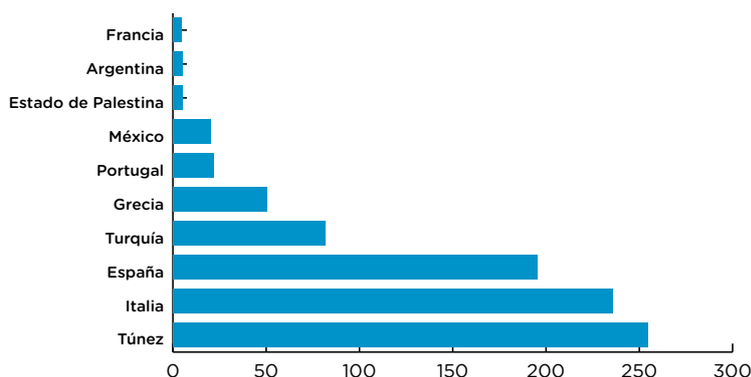


Fuente: Elaboración propia en base a Informe FiBL 2019.

La mayor parte del área destinada a olivos del mundo se encuentra en el continente Europeo (67%), seguido por el norte de África (30%). Los principales países en los que se cultivan las aceitunas se encuentran alrededor del Mediterráneo, siendo España es el mayor productor con 2.6 millones de hectáreas, seguido de Túnez (1.6 millones de hectáreas) e Italia (1.2 millones de hectáreas). Grecia y Marruecos también son productores importantes. Sin embargo, respecto a la superficie exclusiva de olivos orgánicos,

Túnez tiene la mayor área de aceitunas orgánicas (más de 254 mil hectáreas), seguida de Italia (casi 236 mil hectáreas) y España (más de 195 mil hectáreas).

Gráfico 2: Ranking mundial (Miles de has)

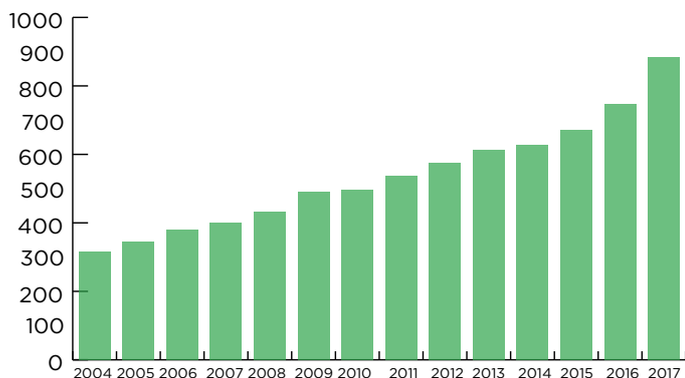


Fuente: Elaboración propia en base a Informe FiBL 2019.

En Túnez, el 15,5% de la superficie de olivos es orgánico y en España casi el 8%. Francia tiene la mayor participación orgánica, con un 27,3% de la superficie de olivo siendo orgánica. Se observa que Argentina se encuentra en el puesto 9 del ranking mundial por encima de Francia, con un total de 4.9 miles de Hectáreas de olivo orgánico, situadas principalmente en las provincias de Catamarca, La Rioja, Mendoza y San Juan.

Desde 2004, cuando se recopilaron por primera vez los datos sobre el uso de la tierra y los cultivos, la zona de olivos casi se triplicó. Los datos disponibles indican que una gran parte del área total de olivos, 18%, está en conversión. Por lo tanto, se puede esperar un aumento en el suministro de aceitunas orgánicas.

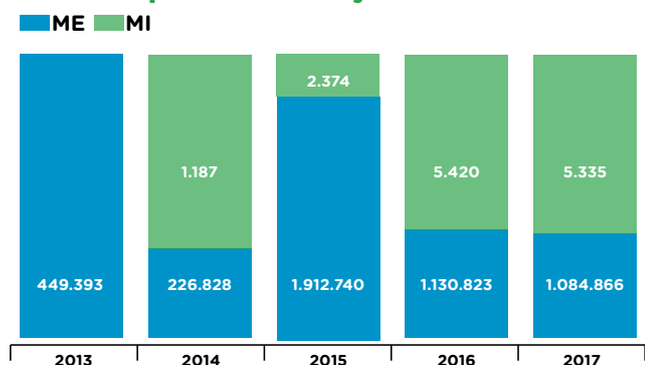
Gráfico 3: Evolución superficie olivo orgánicos mundial



Fuente: Elaboración propia en base a Informe FiBL 2019.

En Argentina, el cultivo de olivo se destacó entre los cultivos industriales durante 2017, representando un 20%. Se observa la importancia del aceite de oliva orgánico en el mercado interno, habiéndose volcado al mismo, más de 5 mil litros desde 2016.

Gráfico 4: Aceite de oliva: Participación de las exportaciones y mercado interno

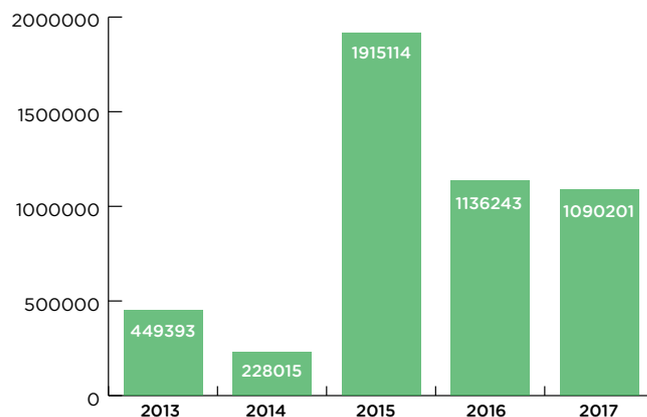


Fuente: Elaboración propia en base a datos SENASA

El principal destino de exportación de aceite de oliva orgánico en 2017 fue Estados Unidos, por un total de 971 mil litros. Tomando en consideración los volúmenes exportados y los que se vuelcan al mercado interno como una estimación del volumen producido en Argentina, se

observa en el siguiente gráfico cómo la tendencia está en alza y los volúmenes de producción se recuperan de la caída producida luego de 2015, pero con valores superiores a los registrados entre 2013 y 2014. Cabe mencionar que en la información que brinda SENASA solo está contemplada la producción certificada para la Normativa argentina, quedando fuera la producción certificada bajo la normativa de EEUU (NOP-USDA). Esto sugiere que los volúmenes reales de exportación son superiores a los que se muestran en este informe.

Gráfico 5: Aceite de oliva:



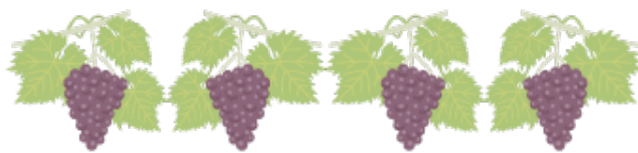
Evolución de la producción

Fuente: Elaboración propia en base a datos SENASA

A lo largo de los últimos años, el cultivo de olivo y su principal producto elaborado, el aceite de oliva orgánico, ha cobrado gran relevancia entre los consumidores argentinos quienes optan por un producto de excelente calidad, con gran agregado de valor y con las características que hacen a un producto orgánico certificado. Este cultivo muestra un gran potencial de crecimiento y desarrollo en miras hacia un mayor volumen de consumidores más exigentes e informados.

Programa “Tinogasta Orgánica”

Se lanzó desde la Secretaría de Producción provincial de Catamarca, el programa “Tinogasta orgánica”. El mismo tiene por objetivo el perfeccionamiento de la producción de vid a partir de estrategias de gestión productiva, administrativa y comercial, de esta forma se cultivará bajo criterios productivos que favorezcan los cuidados al medio ambiente, sin uso de agroquímicos, obteniendo así materia prima de calidad que permitirá la apertura a nuevos mercados.



La ciudad de Tinogasta se encuentra al Oeste de la provincia de Catamarca, a 282 km de la capital provincial San Fernando del Valle de Catamarca. Se convertirá en el primer municipio de la Argentina en adoptar este proyecto.

[+ Info](#)

Mesa Provincial de Producción Orgánica - Tierra del Fuego

La provincia de Tierra del Fuego realizará el próximo 12 de Abril una nueva reunión de la Mesa de Producción Orgánica de la cual participan los Municipios de Río Grande y Tolhuin, la Asociación Rural TDF, productores locales, Ministerios provinciales e instituciones como INTA, INTI, SENASA, Ministerio de Agroindustria. La misma tiene como objetivos para 2019 la promoción de la producción orgánica como alternativa sustentable de producción agroindustrial, la generación espacio de intercambio de conocimientos y saberes entre actores locales y asimismo, y el fomento de los vínculos de carácter comercial.

Este año se convocará para la participación a las organizaciones representativas del sector orgánico argentinos como el Movimiento Argentino para la Producción Orgánica (MAPO), la Cámara de Certificadoras (CACER), el Instituto Nacional de Semillas (INASE), SENASA e INTA. Algunos de los temas que serán tratados este año serán el avance de la Ley Provincial de Producción Orgánica, el fomento del desarrollo de semillas orgánicas en la provincia, y el desarrollo del Plan Estratégico provincial para la Producción Orgánica, tomando como base el Plan Estratégico de Producción Orgánica ya desarrollado a nivel nacional.

