



N°11

TENDENCIAS PRODUCCIÓN ORGÁNICA

Secretaría
de Agroindustria

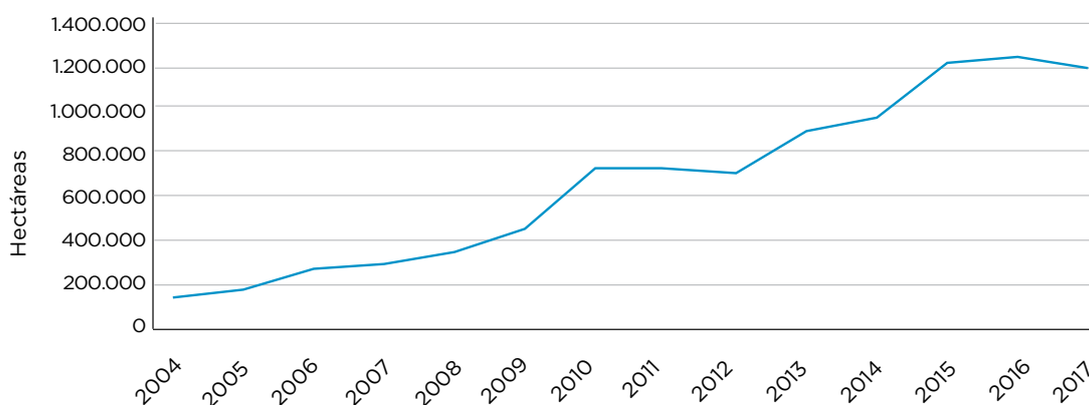


Ministerio de Producción y Trabajo
Presidencia de la Nación

Oleaginosas orgánicas: Evolución mundial y exportaciones Argentinas

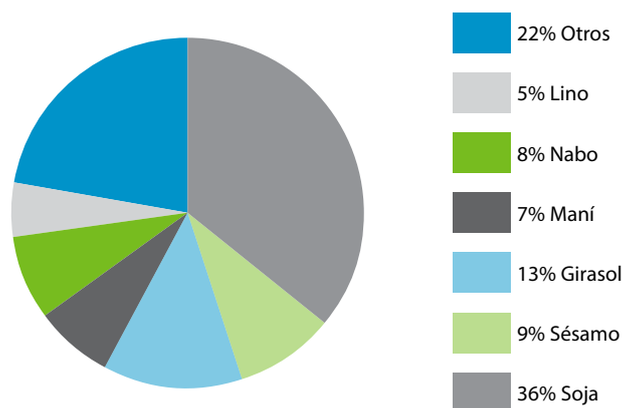
La superficie mundial destinada al cultivo de oleaginosas se ha incrementado de manera sostenida desde el año 2004 cuando se comenzó a recopilar esta información (Gráfico 1). En el año 2017 fue 1,2 millones de hectáreas, lo cual representa un 0,5% del área total cosechada para este tipo de semillas. Más de un tercio de la misma se destina al cultivo de soja, y otro 20% es para las semillas de girasol y sésamo. Otras oleaginosas orgánicas de importancia comercial son: Jojoba, lino, calabaza, maní, nabo, cártamo. Países como EEUU, Brasil, Argentina, India y China cultivan la mayor parte de las oleaginosas orgánicas.

Gráfico 1 - Evolución superficie mundial (Hectáreas)



Fuente: FiBL-IFOAM-SOEL.

Gráfico 2 - Participación (%) por cultivos Oleaginosas en superficie mundial.



Fuente: FiBL-IFOAM-SOEL.

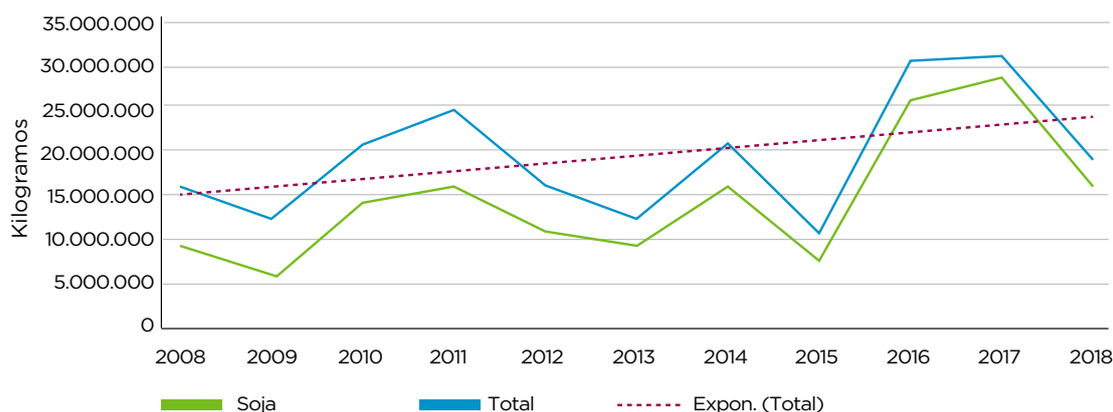
En Argentina, la producción de oleaginosas muestra una tendencia al alza si se observan los volúmenes totales de exportación de la última década. Cabe aclarar que estos datos fueron obtenidos a partir de las estadísticas que brinda SENASA de manera anual para las exportaciones de productos certificados bajo la Normativa Argentina.

Se estima que los volúmenes reales son superiores, si se contemplan las exportaciones bajo la Normativa NOP-USDA de EEUU.

Se observa en el siguiente gráfico cómo los volúmenes exportados de Soja representan la mayor parte de los volúmenes exportados, habiéndose registrado el máximo volumen a partir del año 2016, superando las 30 mil Toneladas. Si bien, en 2018 se registra una caída los volúmenes rondan las 20 mil toneladas.

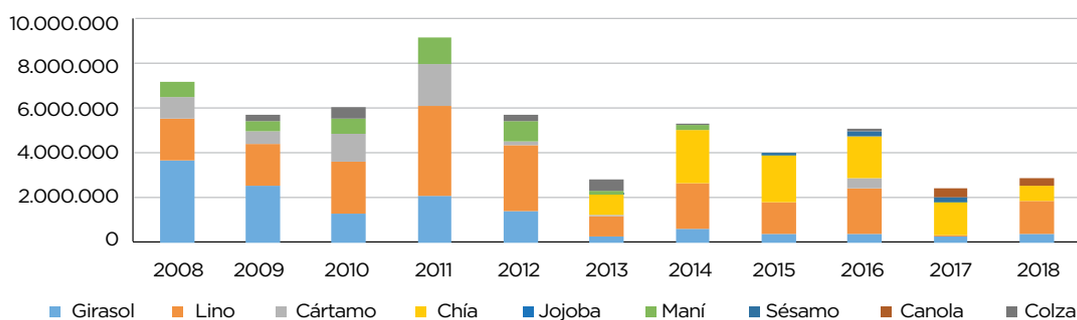
Gráfico 3 - Evolución volumen exportación total Oleaginosas y Soja.

Fuente: Estadísticas SENASA 2008 - 2018



En el siguiente gráfico se observa la evolución en los volúmenes exportados de otras oleaginosas. El girasol fue perdiendo participación, al igual que el cártamo y el maní; los volúmenes de lino si bien muestran variaciones, estuvieron presentes la mayor parte de los últimos 10 años. La chía se introduce en las exportaciones de oleaginosas a partir del año 2013 hasta la actualidad, y lo mismo sucede con la canola y el sésamo a partir de 2017 y 2015 respectivamente. Se evidencia una clara diversificación en los cultivos orgánicos de oleaginosas producidos y exportados en Argentina en la última década.

Gráfico 4 - Evolución volumen exportación demás Oleaginosas.



Fuente: Estadísticas SENASA 2008 - 2018

Los volúmenes de oleaginosas orgánicas que se vuelcan al mercado interno es bajo en comparación a las exportaciones. Durante los últimos 6 años el volumen total tuvo grandes variaciones, con mayor participación de Soja y Lino, aunque cabe destacar la incorporación de Chía y Sésamo en los últimos 2 años al mercado interno.