

# SEMILLAS OLEAGINOSAS

En la campaña 2016/17 se observó una relajación en la situación mundial de la oferta y la demanda de semillas y harinas oleaginosas, mientras que los parámetros fundamentales del mercado de los aceites vegetales se mantuvieron relativamente ajustados. En consecuencia, durante la campaña de comercialización octubre/septiembre, que finalizó recientemente, los precios internacionales de las semillas oleaginosas y las harinas oleaginosas se mantuvieron en niveles moderados, mientras que los de los aceites y grasas conservaron su fortaleza.

Las previsiones preliminares para 2017/18 apuntan a una situación mundial de la oferta y la demanda generalmente equilibrada, tanto en los mercados de semillas y harinas oleaginosas como en el segmento de aceites y grasas. La producción mundial de semillas oleaginosas debería de igualar el nivel récord de la temporada pasada, con pequeñas contracciones interanuales de la soja y el girasol que serán compensadas por mejoras en otros cultivos oleaginosos. Si bien se prevé que la superficie mundial de las siete principales semillas oleaginosas siga aumentando, los rendimientos medios deberían de replegarse a los niveles de tendencia, tras las altas sin precedentes de la campaña anterior. En el caso de la soja, las perspectivas de los distintos países son desiguales, con aumentos interanuales concentrados en el hemisferio norte, en especial en los Estados Unidos, China y el Canadá, mientras que en América del Sur se vislumbran posibles reducciones en el Brasil y la Argentina.

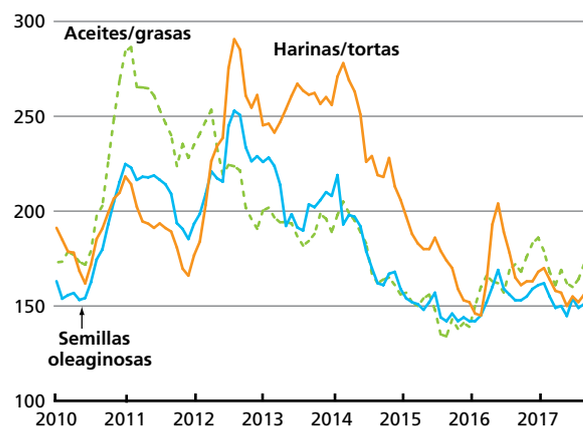
Las previsiones indican que la producción mundial de aceites y grasas crecerá moderadamente en 2017/18. El crecimiento estaría liderado por el aceite de palma, dado que la producción en el sudeste asiático volvería a su nivel de crecimiento promedio, después de las últimas dos temporadas de oscilaciones relacionadas con el fenómeno de El Niño. La utilización mundial de aceites y grasas podría crecer menos que en la campaña anterior, suponiendo un crecimiento moderado de los ingresos en varios países y sólo una expansión limitada de la demanda del sector del biodiesel. Por otra parte, la producción internacional de harina debería de permanecer estable, dada la prevista disminución de la producción de soja. Basándose en las previsiones actuales, el suministro mundial de harinas y de aceites y grasas sería adecuado para satisfacer la demanda mundial, lo que permitiría que las existencias de fin de temporada se mantuvieran en niveles holgados. Se prevé que el comercio mundial de aceites y grasas y de harinas y tortas seguirá creciendo en 2017/18, aunque a un ritmo algo menor en comparación con la campaña anterior.

En los próximos meses, los cambios en las previsiones de la producción de soja en América del Sur y Asia sudoriental influirán en los precios internacionales de las semillas, los aceites y las harinas oleaginosas. Persisten las incertidumbres con respecto al desarrollo efectivo de la demanda mundial de aceites y harinas, incluido, en el caso de los aceites y grasas, el impacto de los recientes cambios de política relacionados con el mercado del biodiesel.

## Contacto:

Peter.Thoenes@fao.org

## ÍNDICES MENSUALES DE LA FAO PARA PRECIOS INTERNACIONALES DE LAS SEMILLAS OLEAGINOSAS, LOS ACEITES VEGETALES, Y LAS HARINAS OLEAGINOSAS Y TORTAS OLEAGINOSAS (2002-2004=100)



## PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE SEMILLAS Y PRODUCTOS OLEAGINOSAS

	2014/15	2015/16 estím.	2016/17 prónost.	Variación de: 2016/17 a 2015/16 %
<i>millones de toneladas</i>				
<b>TOTAL DE SEMILLAS OLEAGINOSAS</b>				
Producción	534.8	582.6	585.7	0.5
<b>ACEITES Y GRASAS</b>				
Producción	206.1	223.3	226.5	1.4
Oferta	244.9	257.7	263.5	2.2
Utilización	212.1	219.8	226.0	2.8
Comercio	115.1	122.8	125.3	2.1
Relación existencias/ utilización (%)	16.2	16.8	16.6	
Relación existencias de grandes exportadores/ desaparición (%)	10.0	10.5	10.8	
<b>HARINAS Y TORTAS OLEAGINOSAS</b>				
Producción	137.8	151.5	150.8	-0.4
Oferta	163.9	176.6	179.2	1.5
Utilización	139.2	145.6	150.4	3.3
Comercio	90.3	96.2	99.0	2.9
Relación existencias/ utilización (%)	25.1	28.3	28.6	
Relación existencias de grandes exportadores/ desaparición (%)	11.1	13.0	12.1	
<b>ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO (Enero/Diciembre) (2002-2004=100)</b>				
	2015	2016	2017 Ene-Oct	Variación de: Ene-Oct 2017 a Ene-Oct 2016 %
Semillas oleaginosas	149	154	153	-0.2
Harinas oleaginosas	179	169	159	-6.9
Aceites/grasas	147	164	169	5.7