

SEMILLAS OLEAGINOSAS

Los últimos pronósticos de la FAO relativos a la campaña 2016/17 (octubre / septiembre) apuntan hacia una mejora del equilibrio entre la oferta y la demanda de semillas oleaginosas y productos oleaginosos.

Impulsado por unos niveles de rendimiento excepcionales, la producción mundial de semillas oleaginosas debería de alcanzar un máximo histórico en 2016/17. La soja representará gran parte del previsto aumento, con condiciones de crecimiento favorables que impulsarán la producción en casi todos los principales países productores. En cambio, la producción mundial de semilla de colza debería de registrar nuevas pérdidas, debido a las menores plantaciones y a unas condiciones meteorológicas adversas. Se prevé que la producción de aceite de palma repunte en 2017, debido a que las palmeras en el sudeste asiático deberían recuperarse de los prolongados efectos del tiempo seco experimentado en 2015-2016. En conjunto, las previsiones actuales se traducen en un marcado crecimiento de la producción mundial de productos oleaginosos. Sin embargo, el aumento de las disponibilidades totales, en especial de aceites y grasas, sería menos pronunciado debido a menores existencias remanentes.

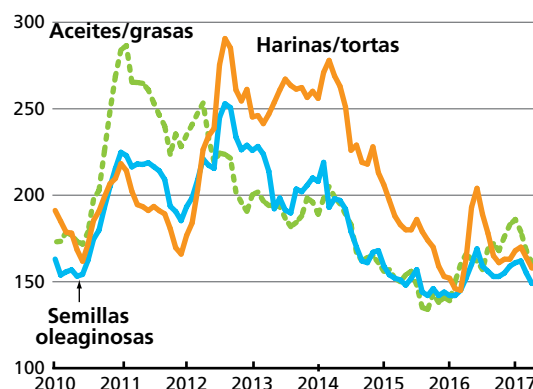
Por el lado de la demanda, el ritmo de crecimiento del consumo de aceites y grasas debería seguir siendo lento, como consecuencia de los limitados suministros totales y/o del modesto crecimiento económico en algunos países, junto con la desaceleración de la demanda del sector del biodiesel en todo el mundo. Se observa un crecimiento más vigoroso del consumo de harina, apoyado por una demanda constante del sector ganadero. Con una producción de productos oleaginosos que, según las previsiones, superará la utilización, en especial en el caso de las harinas y tortas, se deberían de registrar importantes reposiciones de las existencias mundiales, con el consiguiente aumento de la relación existencias/utilización. Como reacción a las perspectivas positivas de la oferta y la demanda, los precios internacionales de los productos oleaginosos y las semillas oleaginosas iniciaron una tendencia descendente hacia mediados de la campaña de 2016/17.

Las proyecciones altamente provisionales para la campaña 2017/18, que comienza en octubre de 2017, indican que la producción mundial de semillas oleaginosas podría coincidir con el nivel sin precedentes de la presente campaña. Los pronósticos se traducen en una producción récord de aceite y grasas, mientras que la producción de harinas y tortas podría situarse por debajo del máximo histórico de la presente campaña. Teniendo en cuenta las existencias en almacén y suponiendo que se mantengan las tendencias actuales en materia de utilización, el equilibrio de la oferta y la demanda de aceites y grasas podría seguir mejorando, mientras que los mercados de harinas y tortas deberían de seguir estando bien abastecidos, permitiendo así que los precios de las semillas oleaginosas y los productos oleaginosos se estabilicen en los próximos meses en torno a sus niveles actuales relativamente bajos.

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>				
TOTAL DE SEMILLAS OLEAGINOSAS				
Producción	548.8	534.6	581.6	8.8
ACEITES Y GRASAS				
Producción	210.9	205.6	220.6	7.3
Oferta	247.2	244.4	254.7	4.2
Utilización	205.5	211.5	216.9	2.6
Comercio	114.5	115.3	121.6	5.4
Relación existencias/ utilización (%)	18.9	16.1	16.5	
Relación existencias de grandes exportadores/ desaparición (%)	10.9	9.7	10.4	
HARINAS Y TORTAS OLEAGINOSAS				
Producción	141.2	137.8	151.8	10.2
Oferta	162.8	163.9	176.6	7.8
Utilización	133.4	139.0	146.1	5.1
Comercio	86.7	90.4	95.7	5.8
Relación existencias/ utilización (%)	19.5	17.8	19.5	
Relación existencias de grandes exportadores/ desaparición (%)	11.1	10.8	12.9	
ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO (Enero/Diciembre) (2002-2004=100)				
	2015	2016	2017 Ene-Mayo	Variación de: Ene-Mayo 2017 a Ene-Mayo 2016 %
Semillas oleaginosas	149	154	155	5.0
Harinas oleaginosas	179	169	163	2.2
Aceites/grasas	147	164	172	10.7