

# SEMILLAS OLEAGINOSAS

Se pronostica que en 2013/14 la producción mundial de semillas oleaginosas aumentará a un nivel jamás visto, que permitirá una expansión de las harinas y aceites a tasas superiores a la media. Una excepción importante es el aceite de palma, que puede experimentar una significativa desaceleración en el aumento de su producción.

Con respecto a las disponibilidades internas, se pronostica que la mayoría de los principales países productores/exportadores experimentarán importantes mejoras interanuales, salvo los Estados Unidos, donde la oferta se ve limitada por las escasas existencias que quedan del ejercicio anterior.

Se prevé que el consumo mundial tanto de aceites como de harinas continuará en expansión, estimulado por el aumento de los suministros e impulsado por la creciente demanda en los países en desarrollo de Asia. Sin embargo, el consumo mundial de harinas podría aumentar menos de lo previsto, dados sus precios internacionales inesperadamente firmes y una disponibilidad mundial mejorada del maíz. En cuanto a los aceites vegetales, se supone que el aumento de la demanda del sector del biodiésel contribuirá a aumentar su consumo.

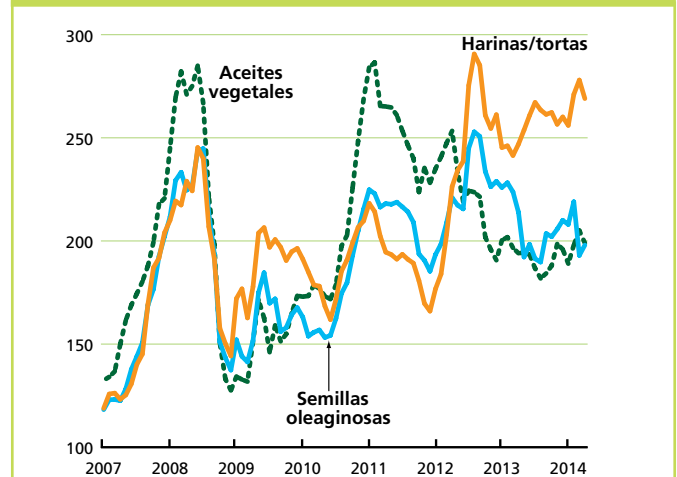
Dado que mejora la situación de la oferta y la demanda, es probable que se repongan las reservas mundiales, especialmente de harinas oleaginosas. Ello no se aplicará, sin embargo, en los Estados Unidos, donde continuarán descendiendo según las proyecciones, arrastrando la relación existencias/utilización a niveles bajos sin precedentes. En cuanto a los aceites y grasas, la relación mundial entre las existencias y la utilización se recuperará solo parcialmente con respecto a los niveles bajos de la campaña pasada. El reciente aumento de los precios de los aceites vegetales y la constante firmeza de los valores de las harinas han de considerarse el trasfondo de esto. Con respecto al comercio, se prevé que las transacciones mundiales de aceites y grasas no aumenten más que moderadamente, mientras el comercio de las harinas y tortas aumentaría de forma pronunciada.

Al entrar finalmente en el mercado la cosecha récord de soja de América del Sur y desacelerarse probablemente la demanda de importaciones de China, la situación mundial de la oferta y la demanda debería mejorar considerablemente en los meses venideros. En cambio, las perspectivas para los mercados de los aceites vegetales siguen siendo variadas.

## Contacto:

Peter.Thoenes@fao.org

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



## PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE SEMILLAS Y PRODUCTOS OLEAGINOSAS

	2011/12	2012/13 estim.	2013/14 prónot.	Variación de: 2013/14 a 2012/13
<i>millones de toneladas</i>				
<b>TOTAL DE SEMILLAS OLEAGINOSAS</b>				
Producción	455.9	481.9	509.4	5.7
<b>ACEITES Y GRASAS</b>				
Producción	184.6	189.4	201.1	6.2
Oferta	216.0	221.6	232.7	5.0
Utilización	184.1	189.4	198.0	4.6
Comercio	98.2	102.3	105.4	3.1
Relación existencias/ utilización (%)	17.5	16.7	17.3	
Relación existencias de grandes exportadores/ desaparición (%)	10.3	9.0	9.6	
<b>HARINAS Y TORTAS OLEAGINOSAS</b>				
Producción	111.3	119.6	126.9	6.1
Oferta	132.4	137.2	145.0	5.7
Utilización	116.4	117.8	121.9	3.4
Comercio	72.9	73.3	79.8	8.8
Relación existencias/ utilización (%)	15.2	15.4	18.0	
Relación existencias de grandes exportadores/ desaparición (%)	5.9	7.9	9.6	
<b>ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO (Enero/Diciembre) (2002-2004=100)</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014 Ene-Abr</b>	<b>Variación de: Ene-Abr 2014 a Ene-Abr 2013 %</b>
Semillas oleaginosas	224	207	204	-8.4
Harinas oleaginosas	241	255	268	9.6
Aceites/grasas	224	193	198	-0.4

• NOTA: para obtener explicaciones sobre las definiciones y los productos comprendidos, véase la nota 1 en la página 31 y el cuadro 2 en la página 34 (<http://www.fao.org/docrep/019/13751E/13751E.pdf>)