

# SEMILLAS OLEAGINOSAS

La producción mundial de cultivos oleaginosos podría alcanzar niveles máximos, respaldada por las cosechas récord de soja de América del Sur. Mientras las cosechas abundantes de soja apuntan a una expansión robusta en los suministros mundiales de harinas y tortas, también los suministros mundiales de aceites y grasas deberían de aumentar gracias a una recuperación de la producción de semillas de alto rendimiento de aceite y al aumento constante del aceite de palma. El aumento moderado del consumo mundial de aceites y harinas debería de continuar.

La producción mundial de productos oleaginosos debería de correr pareja con la utilización mundial por segundo año consecutivo, aunque es posible que en el caso de las harinas y tortas haya una cantidad considerable de excedentes. Como consecuencia, deberían ser posibles nuevas reposiciones de las existencias mundiales, especialmente de harinas oleaginosas. En base a las perspectivas actuales, se prevé que la relación entre las existencias y la utilización mejore notablemente con respecto a la última campaña para las harinas, pero que se mantenga inalterada para los aceites y grasas.

Las perspectivas presentes para 2013/14 indican que existe un margen para que los precios internacionales de las harinas descendan finalmente de los niveles máximos alcanzados. Es probable que del aumento de los suministros mundiales de cereales forrajeros derive una presión a la baja adicional sobre los precios de las harinas. Por lo que se refiere al mercado de los aceites y grasas, se prevé que los suministros suficientes y las existencias abundantes mantengan estables los precios en su nivel actual relativamente bajo.

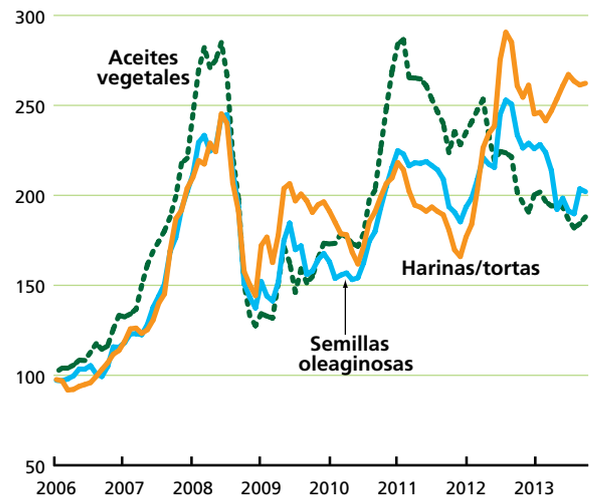
Las perspectivas de la presente campaña dependen mucho de la obtención de cosechas de soja abundantes en América del Sur. Cualquier problema meteorológico imprevisto que se produzca en la región tendría un impacto directo y fuerte en la situación mundial de la oferta y la demanda. Dado que los comerciantes siguen de cerca la evolución de las condiciones meteorológicas en América del Sur, es probable que el complejo de las semillas oleaginosas siga siendo volátil.

Mientras el comercio internacional de aceites y grasas debería de seguir aumentando moderadamente, el incremento de las transacciones de las harinas debería de recuperarse después de la desaceleración experimentada en la última campaña. A medida que sus precios se hicieran más asequibles, la demanda de importaciones de harinas debería de aumentar – aunque la abundancia de cereales forrajeros puede moderar tal incremento.

## 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

	2010/11	2011/12 estím.	2012/13 prónost.	Variación de: 2012/13 a 2011/12
	<i>millones de toneladas</i>			<i>%</i>
<b>TOTAL DE SEMILLAS OLEAGINOSAS</b>				
Producción	454.7	481.4	502.5	4.4
<b>ACEITES Y GRASAS</b>				
Producción	183.6	190.2	199.3	4.8
Oferta	214.7	221.8	232.1	4.6
Utilización	184.5	190.1	197.9	4.1
Comercio	98.2	101.9	105.2	3.2
Relación existencias/ utilización (%)	17.1	17.2	17.2	
Relación existencias de grandes exportadores/ desaparición (%)	10.2	9.9	10.1	
<b>HARINAS Y TORTAS OLEAGINOSAS</b>				
Producción	111.2	119.5	126.0	5.4
Oferta	132.3	136.9	143.8	5.1
Utilización	117.5	118.8	122.5	3.1
Comercio	72.7	73.2	78.0	6.7
Relación existencias/ utilización (%)	14.7	15.0	16.8	
Relación existencias de grandes exportadores/ desaparición (%)	5.9	7.5	9.5	
<b>ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO (Enero/Diciembre) (2002-2004=100)</b>				
	2011	2012	2013 Ene-Oct	Variación de: Ene-Oct 2013 a Ene-Oct 2012 %
Semillas oleaginosas	215	224	207	-7.5
Harinas oleaginosas	197	238	255	7.3
Aceites/grasas	259	230	192	-16.5