

# Resumen del mercado de semillas oleaginosas

Después de dos campañas de suministros relativamente abundantes, en 2011/12, el mercado de las semillas oleaginosas y los productos derivados podría restringirse nuevamente. La producción mundial de cultivos oleaginosos no será suficiente para satisfacer la creciente demanda de aceites y harinas. Se estima que la merma de la producción mundial de soja será de casi un 10 por ciento, uno de los descensos interanuales más bruscos jamás registrado. Dado que los otros cultivos oleaginosos compensan el déficit solo en parte, la producción total debería descender en un 4 por ciento con respecto a la última campaña al nivel más bajo en tres años. En los suministros mundiales de aceite, sin embargo, debería de ser posible un aumento moderado, gracias principalmente a una nueva expansión de la producción de aceite de palma y a la disponibilidad de existencias abundantes al principio de la temporada. Por otro lado, se prevé un descenso pronunciado de los suministros mundiales de harina, dada su elevada dependencia de la soja. Con respecto a la demanda, el consumo mundial de aceites y grasas debería de continuar aumentando a una tasa cercana a la media, debido a un nuevo aumento de la demanda de la industria de biodiésel. En cambio, el crecimiento del consumo de harina debería experimentar una marcada desaceleración, ya que la disminución de los suministros y el aumento de los precios deberían de reducir la demanda. En general, el aumento del consumo podría satisfacerse solo recurriendo a las reservas, lo que haría necesaria probablemente una notable reducción de las existencias mundiales de aceites y, especialmente, harinas. Ello precipitaría a niveles históricamente bajos las relaciones mundiales entre las existencias y la utilización. Consiguientemente, después del aumento en las cotizaciones internacionales de las semillas oleaginosas y los productos derivados registrado en los últimos meses, parece probable que los precios se mantengan estables. Además de las preocupaciones relacionadas con el mercado, están las perspectivas de que la superficie total plantada con cultivos oleaginosos en 2012/13 en el hemisferio norte aumente, en el mejor de los casos, solo moderadamente, lo que supondría que el mejoramiento de la situación mundial de la oferta dependería en gran medida de América del Sur.

**Contacto:**

Peter.Thoenes@fao.org

## Panorama del mercado mundial de semillas y productos oleaginosos

	2009/10	2010/11 <i>estim.</i>	2011/12 <i>prónost.</i>	Variación de 2011/12 a 2010/11
	<i>millones de toneladas</i>			<i>%</i>
<b>TOTAL DE SEMILLAS OLEAGINOSAS</b>				
Producción	456.7	468.0	450.9	-3.7
<b>ACEITES Y GRASAS</b>				
Producción	172.6	179.9	181.9	1.1
Oferta	196.4	208.8	212.5	1.8
Utilización	168.7	176.7	185.3	4.9
Comercio	89.5	92.1	96.2	4.5
<i>Relación existencias/utilización (%)</i>	16.5	17.4	14.8	
<b>HARINAS Y TORTAS OLEAGINOSAS</b>				
Producción	114.1	117.8	110.7	-6.0
Oferta	128.2	136.9	131.9	-3.7
Utilización	107.4	113.6	116.0	2.1
Comercio	67.2	69.9	70.5	0.9
<i>Relación existencias/utilización (%)</i>	17.8	18.7	13.2	
<b>Índice de precios de la FAO (ene-dic) (2002-2004=100)</b>				
	2010	2011	2012 <i>Ene-Abr</i>	Variación de Ene-Abr 2012a Ene-Abr 2011 <i>%</i>
Semillas oleaginosas	172	211	205	-7.2
Harinas oleaginosas	217	212	203	-13.2
Aceites/grasas	194	252	242	-10.7

Nota: Para más explicaciones sobre definiciones y alcance, véase el cuadro 11.

## 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)

