

# Résumé del mercado de semillas oleaginosas

La campaña de cultivos oleaginosos de 2012/13 está comenzando con el legado del equilibrio ajustado registrado en 2011/12 y una decepcionante cosecha de soja obtenida en los Estados Unidos. La estrechez de la última campaña se debió principalmente a la escasez de los suministros mundiales de soja que, combinada con una demanda firme, condujo a una sensible reducción de las existencias mundiales. Dado el descenso a niveles críticamente bajos de las relaciones mundiales entre las existencias y la utilización, en 2012 los precios internacionales han iniciado una nueva tendencia alcista. Las cotizaciones de las semillas y harinas oleaginosas, en particular, subieron prácticamente sin interrupción hasta agosto, estableciendo nuevos niveles máximos. Solamente los precios de los aceites y grasas se apartaron de esta tendencia, ya que la llegada al mercado mundial de unos suministros abundantes de aceite de palma coincidió con una demanda débil del producto.

La temporada de 2012/13 comenzó con existencias iniciales muy bajas, pero también con primeras cosechas decepcionantes, especialmente en los Estados Unidos, donde la nueva cosecha de soja (cuya recolección está casi terminando) se vio afectada por una grave sequía. Es probable que el déficit de producción de los Estados Unidos limite las disponibilidades exportables mundiales durante la primera mitad de la campaña actual. Aunque los precios altos sin precedentes deberían de estimular fuertemente las plantaciones de soja en América del Sur (donde la campaña está por comenzar), todavía faltan varios meses para las cosechas en la región, lo que significa que para que se cumplan los pronósticos actuales de una producción récord serán necesarias condiciones atmosféricas favorables durante todo el período vegetativo.

En general, las perspectivas actuales para 2012/13 apuntan a una mejora en el equilibrio mundial entre la oferta y la demanda de productos oleaginosos, en particular semillas oleaginosas. En este pronóstico se incluyen las previsiones de un racionamiento de la demanda de harinas oleaginosas debido a la persistencia de los precios altos, y de un aumento limitado de la demanda de aceites y grasas debido a un consumo menor de aceites vegetales por parte de la industria del biodiesel.

Considerando que, al parecer, solo será posible una recuperación parcial en los niveles de las existencias mundiales y en las relaciones entre las existencias y la utilización, es probable que los mercados internacionales sigan siendo vulnerables, y dejen un margen limitado para un descenso de los precios, al menos hasta que se confirmen las perspectivas de cosechas récord de soja en América del Sur.

Sírvase comunicarse con:  
Peter.Thoenes@fao.org

## Panorama del mercado mundial de semillas y productos oleaginosos

	2010/11	2011/12 <i>estim.</i>	2012/13 <i>prónost.</i>	Variación de 2012/13 a 2011/12
<i>millones de toneladas</i>				
<b>TOTAL DE SEMILLAS OLEAGINOSAS</b>				
Producción	468.0	452.3	474.3	4.9
<b>ACEITES Y GRASAS</b>				
Producción	181.3	181.2	186.7	3.0
Oferta	208.7	211.8	215.9	1.9
Utilización	177.0	183.9	186.1	1.2
Comercio	92.4	96.6	98.6	2.1
<i>Relación existencias/utilización (%)</i>	<i>17.3</i>	<i>15.9</i>	<i>16.0</i>	
<b>HARINAS Y TORTAS OLEAGINOSAS</b>				
Producción	118.4	111.0	119.8	7.9
Oferta	137.1	131.6	136.3	3.6
Utilización	114.4	116.9	117.7	0.7
Comercio	69.9	71.7	73.8	2.9
<i>Relación existencias/utilización (%)</i>	<i>18.0</i>	<i>14.1</i>	<i>15.0</i>	
<b>Índice de precios de la FAO (ene-dic) (2002-2004=100)</b>				
	2010	2011	2012 <i>Ene-Oct</i>	Variación de Ene-Oct 2012a Ene-Oct 2011 %
Semillas oleaginosas	165	216	223	3.2
Harinas oleaginosas	216	218	239	9.6
Aceites/grasas	182	256	231	-9.8

## 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)

