

Perspectivas alimentarias

(Resúmenes de mercado)



Noviembre de 2013



AGRADECIMIENTOS

El informe "Perspectivas Alimentarias" es un producto de la División de Comercio y Mercados de la FAO. Preparado bajo la orientación general de David Hallam, Director; Boubaker BenBelhassen, Oficial Principal; Concepción Calpe, Economista superior; y Abdolreza Abbassian, Economista superior y Jefe del equipo de Perspectivas Alimentarias, su redacción ha estado a cargo de un equipo de economistas, cuyos nombres y direcciones de correo electrónico figuran al pie de sus respectivas contribuciones a los resúmenes de mercado. El informe se benefició de las investigaciones de muchos funcionarios, a saber, David Bedford, Claudio Cerquiglini, Julie Claro, Barbara Ferraioli, Berardina Forzinetti, Grace Karumathy, David Mancini, Emanuele Marocco, Patrizia Mascianá, Marco Milo y el equipo de estadísticas de pesca.

Un reconocimiento especial a Rita Ashton por la compilación del informe y el apoyo administrativo global, así como a Claudio Cerquiglini, por la preparación de los gráficos y cuadros estadísticos. El equipo agradece, además, la asistencia editorial de Nancy Hart.

Las denominaciones empleadas en este producto informativo y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La mención de empresas o productos de fabricantes en particular, estén o no patentados, no implica que la FAO los apruebe o recomiende de preferencia a otros de naturaleza similar que no se mencionan.

Las opiniones expresadas en este producto informativo son las de su(s) autor(es), y no reflejan necesariamente los puntos de vista o políticas de la FAO.

ISSN 0251-1541 (Impreso)
ISSN 1564-2801 (web)

© FAO, 2013

La FAO fomenta el uso, la reproducción y la difusión del material contenido en este producto informativo. Salvo que se indique lo contrario, se podrá copiar, imprimir y descargar el material con fines de estudio privado, investigación y docencia, o para su uso en productos o servicios no comerciales, siempre que se reconozca de forma adecuada a la FAO como la fuente y titular de los derechos de autor y que ello no implique en modo alguno que la FAO apruebe los puntos de vista, productos o servicios de los usuarios.

Todas las solicitudes relativas a la traducción y los derechos de adaptación así como a la reventa y otros derechos de uso comercial deberán dirigirse a www.fao.org/contact-us/licence-request o a copyright@fao.org. Los productos de información de la FAO están disponibles en el sitio web de la Organización (www.fao.org/publications) y pueden adquirirse mediante solicitud por correo electrónico a publications-sales@fao.org.

Los mercados de alimentos se están volviendo más equilibrados y sus precios menos volátiles que en los últimos años. En 2013 la factura mundial de las importaciones de alimentos podría disminuir en un 3 por ciento a USD 1,15 billones, ya que descienden los cereales, el azúcar, los aceites vegetales y las bebidas tropicales pero se mantienen firmes los productos lácteos, la carne y el pescado.

TRIGO

La cosecha récord obtenida en 2013 contribuye a reponer las existencias mundiales. Los precios internacionales han descendido en consecuencia, pero la demanda de importaciones sigue siendo sólida aunque las disponibilidades exportables son apenas suficientes. Como consecuencia, cualquier problema que afecte a las cosechas que todavía han de recogerse influirá en las variaciones del precio del trigo más que en las de otros cereales.

CEREALES SECUNDARIOS

Una sólida recuperación de la producción debida principalmente a una cosecha record de maíz en los Estados Unidos coloca las existencias mundiales en niveles cómodos y hace bajar los precios internacionales de forma pronunciada. Aunque el comercio aumenta, las disponibilidades exportables son suficientes y constituyen un factor que incrementa la competencia por los mercados y mantiene los precios bajo una presión a la baja.

ARROZ

Tras algunos meses de estabilidad, en septiembre los precios internacionales del arroz descendieron. Es probable que en 2014 pese nuevamente sobre el mercado la desaceleración de la demanda de importaciones. A pesar del crecimiento limitado registrado en 2012 y en 2013, se pronostica que la producción mundial superará a la utilización, de lo que resultará un nuevo aumento de las existencias arroceras mundiales.

YUCA

Se pronostica que la producción mundial alcanzará un nuevo récord en 2013, debido a una expansión en África y Asia. La presencia, sin embargo, de algunas enfermedades virulentas arroja algunas dudas sobre la solidez que adquirirá el aumento en África en el futuro. En Asia, depende en gran parte de la competitividad de los sucedáneos de la yuca, especialmente el maíz.

SEMILLAS OLEAGINOSAS

Los pronósticos relativos a la oferta y la demanda para 2013/14 apuntan a una nueva mejora en la situación de las semillas, aceites y harinas oleaginosas. La producción mundial récord de cultivos oleaginosos, combinada con un crecimiento moderado en el consumo de aceites y harinas, debería de favorecer la reconstitución de las existencias mundiales, especialmente de harinas, y reducir las restricciones del mercado.

AZÚCAR

Se pronostica que la producción mundial de azúcar aumentará marginalmente con respecto a 2012/13, pero lo suficiente para cubrir el consumo mundial previsto y favorecer una reconstitución de las existencias mundiales. Se prevé que el comercio mundial de azúcar aumentará apreciablemente en 2013/14, ya que el descenso de los precios internacionales del azúcar impulsa la demanda de los países importadores habituales.

CARNE

Se prevé que en 2013 la producción mundial de carne aumente en un 1,4 por ciento. Los precios se han mantenido en niveles máximos desde principios de 2011 y, aunque hay alguna variación entre los diferentes tipos de carne, en general no hay señales de disminución pese a una reducción de los costes del forraje.

PRODUCTOS LÁCTEOS

Los precios internacionales de los productos lácteos han bajado con respecto a las máximas alcanzadas en abril, pero todavía siguen estando en los niveles tradicionalmente más altos. Aunque en muchos países la producción lechera continúa aumentando constantemente, especialmente en Asia, en algunos de los principales países exportadores se ha limitado.

PESCA

La acuicultura continúa impulsando la oferta global de pescado, haciendo bajar los precios con respecto a los niveles anteriores. El consumo de pescado per cápita continúa aumentando, y la acuicultura está en vías de superar a la pesca de captura como fuente principal del suministro destinado al consumo humano directo.

El índice de precios de los alimentos de la FAO revisados

El índice de la FAO para los precios de los alimentos, correspondiente a noviembre de 2013, publicado también en el presente informe, introduce algunas revisiones de la forma de calcular el FFPI. La nueva modalidad no altera apreciablemente los valores de las series. El índice revisado se ha extendido también hasta 1961. En octubre de 2013 el promedio del FFPI se situó en 205,8 puntos, 2,7 puntos (1,3 por ciento) más que en septiembre, pero todavía 11 puntos (5,3 por ciento) menos que en octubre de 2012.

RESÚMENES DE MERCADO

EL ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS ALIMENTOS DE LA FAO REVISADO

El Índice de la FAO para los precios de los alimentos (FFPI) se introdujo en 1996 como un bien público para contribuir al seguimiento de las novedades registradas en los mercados mundiales de los productos agrícolas. La única modificación importante que sufrió hasta ahora fue en 2009, cuando se actualizó su período base a 2002–2004. Durante los grandes aumentos de los precios registrados en 2008, el índice cobró importancia como indicador de potenciales problemas de seguridad alimentaria para los países en desarrollo vulnerables. Desde entonces, con la excepción de 2009 y 2010, los precios de los productos agrícolas se han mantenido en niveles relativamente altos comparados con los precios anteriores a 2008.

El análisis presentado en la Nota Especial tiene por objeto descubrir si los cambios registrados en los mercados mundiales de productos agrícolas y las mejoras introducidas en la tecnología de la información requerían una revisión del índice. Se hicieron algunos cambios en la composición de los productos comprendidos y en la manera de utilizar los precios de los productos agrícolas para calcular el índice, pero el período base y la fórmula del índice se mantuvieron. Además, los cambios introducidos no alteraron sensiblemente los valores de las series. El FFPI se extendió hasta 1961 para permitir una evaluación de la evolución del mercado a largo plazo.

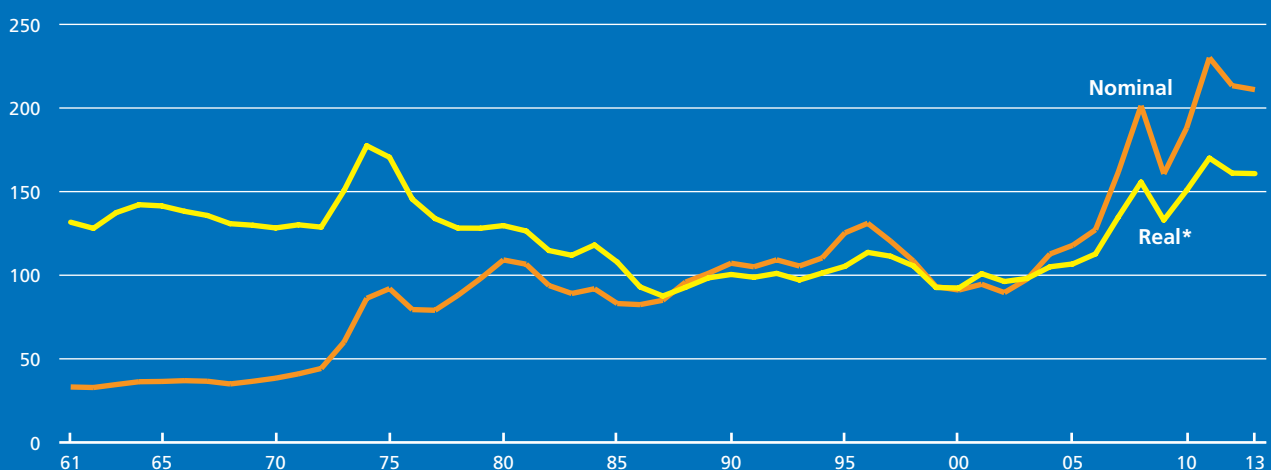
ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS ALIMENTOS DE LA FAO: (2002-2004=100) ANTERIOR Y REVISADO

	ANTERIOR	REVISADO
1990	105.4	107.2
1991	103.6	105.0
1992	108.5	109.2
1993	104.6	105.5
1994	110.6	110.3
1995	123.2	125.3
1996	129.1	131.1
1997	118.5	120.4
1998	107.1	108.5
1999	92.4	93.2
2000	90.4	91.1
2001	93.4	94.6
2002	89.9	89.6
2003	97.7	97.7
2004	112.4	112.7
2005	117.3	117.9
2006	126.7	127.2
2007	158.7	161.6
2008	199.8	201.4
2009	156.9	160.6
2010	185.3	188.0
2011	227.6	230.1
2012	211.8	213.4
2013	208.2	210.5

* Promedio de 10 meses.

Índice de la FAO para los precios de los alimentos, revisado y ampliado, en términos nominales y reales

2002-2004=100



* El índice de los precios reales es el índice de los precios nominales deflactado por el índice del valor unitario de las manufacturas (VUM) del Banco Mundial

CEREALES

La producción mundial de cereales (incluido el arroz en equivalente de arroz elaborado) debería de aumentar en 2013 en un 8 por ciento, a 2 498 millones de toneladas. Este pronóstico es casi 10 millones de toneladas mayor que el previsto en octubre 1, debido principalmente a los ajustes al alza aplicados a las estimaciones de la producción en el Canadá, China, la UE, los Estados Unidos y Ucrania. El fuerte aumento de la producción de cereales en 2013 deriva principalmente de una recuperación de las cosechas de maíz en los Estados Unidos y de las de trigo en los países de la CEI. La producción mundial de arroz en 2013 debería de aumentar solo moderadamente.

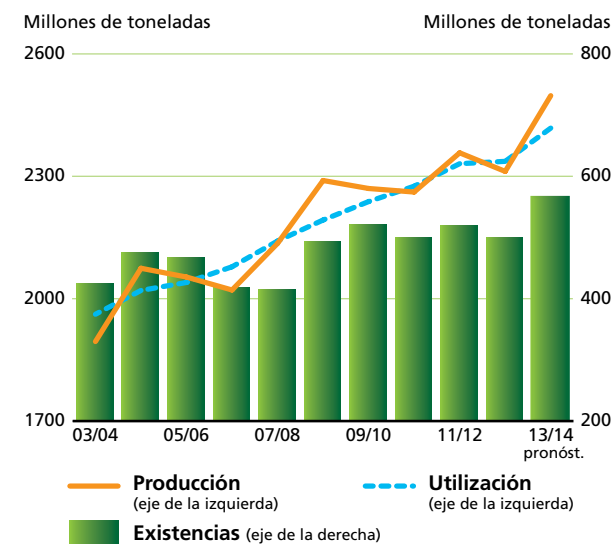
La utilización mundial de cereales en 2013/14 se cifra en 2 418 millones de toneladas, un 3,5 por ciento más que en 2012/13. El consumo humano total de cereales se pronostica en 1 099 millones de toneladas, un 1,7 por ciento más que en 2012/13. Se supone que el aumento de los suministros y el descenso de los precios impulsarán el uso de los cereales forrajeros en un 5,3 por ciento, a 847,6 millones de toneladas. También se prevé que a finales de 2014 las existencias mundiales aumenten en un 13 por ciento a 564 millones de toneladas, y en un 30 por ciento solo los cereales secundarios, principalmente en los Estados Unidos. Según las proyecciones, también aumentarán las existencias de trigo y arroz, en un 7 por ciento y 3 por ciento, respectivamente. El aumento de las existencias mundiales de cereales llevará la relación entre las existencias mundiales de cereales y su utilización a 23,0 por ciento, muy por encima del 18,4 por ciento registrado en 2007/08, el más bajo hasta ahora.

¹ Se refiere a la publicación de la Nota informativa de la FAO sobre la oferta y la demanda de cereales, de octubre de 2013, en: <http://www.fao.org/worldfoodsituation/csdb/>

Contactos:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE CEREALES



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE CEREALES ¹

	2011/12	2012/13 estim.	2013/14 pronóst.	Variación de: 2013/14 a 2012/13
<i>millones de toneladas</i>				
BALANZA MUNDIAL				
Producción	2 357.5	2 312.0	2 497.6	8.0
Comercio²	319.7	309.1	314.4	1.7
Utilización total	2 330.9	2 336.6	2 418.2	3.5
Consumo humano	1 066.0	1 080.2	1 099.0	1.7
Piensos	796.2	805.3	847.6	5.3
Otros usos	468.7	451.2	471.5	4.5
Existencias finales	517.0	497.3	563.7	13.4
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	151.9	151.9	152.4	0.3
PBIDA ³ (kg/año)	157.1	157.2	158.2	0.6
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	22.1	20.6	23.0	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición (%)	18.0	16.4	18.6	
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE LOS CEREALES (2002-2004=100)				
	2011	2012	2013 Ene-Oct	Variación de: Ene-Oct 2013 a Ene-Oct 2012 %
	241	236	224	-3.6

¹ En equivalente de arroz elaborado.

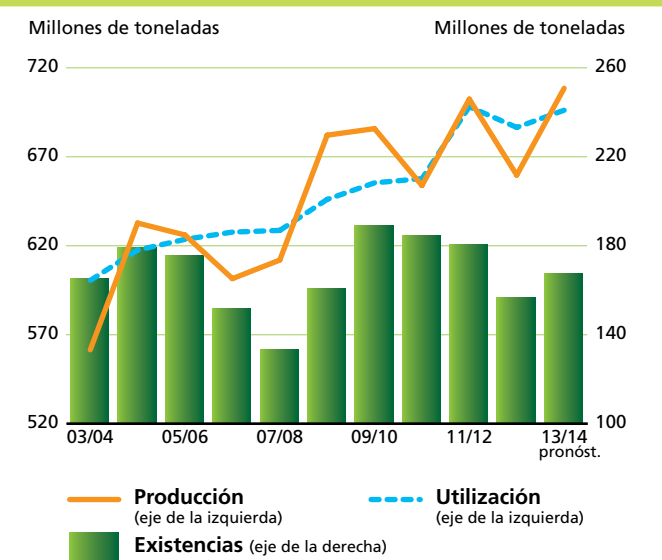
² Para el trigo y los cereales secundarios los datos sobre el comercio de cereales se refieren a las exportaciones basadas en una campaña comercial de julio a junio, para el arroz, a las basadas en una campaña comercial de enero a diciembre.

³ Países de bajos ingresos y con déficit de alimentos.

Se prevé que en 2013 la producción mundial de trigo aumentará en un 7,4 por ciento a un nuevo récord de 708,5 millones de toneladas. La mayor parte del aumento se debe a una recuperación de las cosechas en los países de la CEI con respecto a los niveles reducidos a causa de la sequía del año pasado. En cuanto a 2014, los primeros indicios apuntan a un aumento de la superficie sembrada con trigo en los Estados Unidos, mientras en Europa las perspectivas son variadas, especialmente en la Federación de Rusia y Ucrania, donde un tiempo desfavorable obstaculizó las plantaciones.

El comercio mundial en 2013/14 se pronostica en 142 millones de toneladas, un 1,9 por ciento más que en 2012/13, debido principalmente a las importaciones mayores previstas en Asia, que compensan con creces la disminución de las compras en Europa. Los suministros exportables parecen más abundantes en la presente campaña, especialmente entre los principales exportadores, ya que, según los pronósticos, los envíos de la Federación de Rusia y Ucrania aumentarán en 5 millones de toneladas y 3 millones de toneladas, respectivamente.

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE TRIGO



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE TRIGO

	2011/12	2012/13 estim.	2013/14 pronóst.	Variación de: 2013/14 a 2012/13
	millones de toneladas			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	702.4	659.7	708.5	7.4
Comercio¹	147.5	139.3	142.0	1.9
Utilización total	698.1	686.5	696.1	1.4
Consumo humano	470.8	474.9	482.3	1.6
Piensos	147.3	133.1	133.9	0.6
Otros usos	80.0	78.5	80.0	1.9
Existencias finales	180.1	156.3	166.7	6.7
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	67.1	66.8	66.9	0.1
PBIDA (kg/año)	47.6	47.5	48.0	1.1
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	26.2	22.5	23.6	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición (%) ²	18.3	13.6	13.8	
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DEL TRIGO³ (2002-2004=100)				
	2011	2012	2013 Ene-Oct	Variación de: Ene-Oct 2013 a Ene-Oct 2012 %
	214	204	196	-2.1

Contactos:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

¹ Los datos sobre el comercio de trigo se refieren a las exportaciones basadas en una campaña comercial común de julio a junio.

² Entre los grandes exportadores figuran Argentina, Australia, Canadá, la Federación de Rusia, Kazajstán, Ucrania, la UE y los Estados Unidos.

³ Derivado del índice del CIC para el trigo.

CEREALES SECUNDARIOS

La producción mundial de cereales en 2013 se pronostica en un volumen sin precedentes de 1 295 millones de toneladas, un 11,4 por ciento más que el año anterior, debido principalmente a una sólida recuperación de la producción de maíz en los Estados Unidos con respecto a su nivel reducido a causa de la sequía de 2012. Al gran aumento de la producción de este año contribuyeron también algunos otros productores importantes.

El comercio mundial en 2013/14 se cifra en 135 millones de toneladas, un nuevo volumen récord y 1,5 millones de toneladas más que el indicado en el informe de octubre. La característica principal de la temporada de 2013/14 es la recuperación de los suministros de maíz en los Estados Unidos que, según los pronósticos, aumentará sus exportaciones en un 44 por ciento.

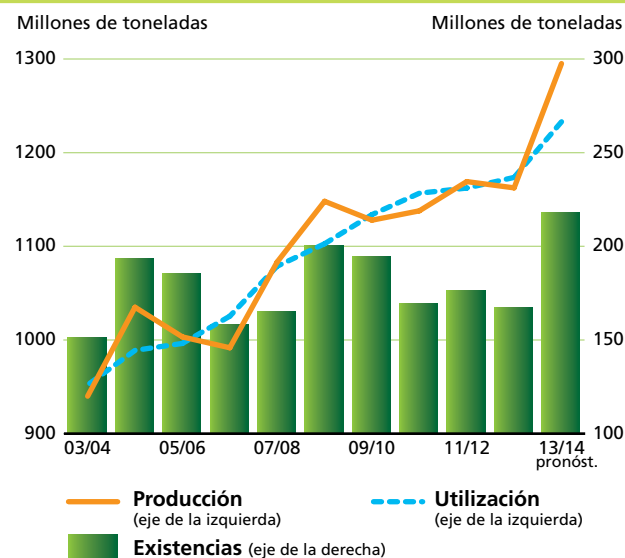
Según las proyecciones, la utilización total de cereales secundarios en 2013/14 aumentará en un 5 por ciento a 1 233 millones de toneladas, el volumen mayor registrado hasta ahora. Se pronostica que los piensos y otros usos acusarán un aumento sólido, respaldado por los suministros mejorados y los precios más bajos.

Se pronostica que al cierre de las campañas agrícolas de 2014 las existencias mundiales alcanzarán los 217 millones de toneladas, un 30 por ciento, o sea 51 millones de toneladas, más que sus niveles muy bajos de apertura y 4,5 millones de toneladas más que en el informe de octubre. Se prevé, como consecuencia, que la relación entre las existencias mundiales y su utilización se recupere de su nivel más bajo de 13,5 por ciento registrado en 2012/13 a 17,4 por ciento. También se prevé una recuperación de la relación entre las existencias de los principales exportadores y la desaparición, de solo 7,6 por ciento en 2012/13 a 13,7 por ciento en 2013/14.

Contactos:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE CEREALES SECUNDARIOS



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE CEREALES SECUNDARIOS

	2011/12	2012/13 estim.	2013/14 pronóst.	Variación de: 2013/14 a 2012/13
	<i>millones de toneladas</i>			<i>%</i>
BALANZA MUNDIAL				
Producción	1 169.1	1 162.4	1 295.1	11.4
Comercio¹	133.8	132.2	135.0	2.1
Utilización total	1 162.2	1 173.6	1 233.0	5.1
Consumo humano	199.3	202.9	206.9	2.0
Piensos	635.9	658.9	700.1	6.3
Otros usos	327.1	311.8	326.1	4.6
Existencias finales	175.8	166.5	217.2	30.5
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	28.5	28.5	28.7	0.7
PBIDA (kg/año)	39.5	39.6	39.7	0.3
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	15.0	13.5	17.4	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición (%) ²	10.5	7.6	13.7	
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE CEREALES SECUNDARIOS (2002-2004=100)	2011	2012	2013 Ene-Oct	Variación de: Ene-Oct 2013 a Ene-Oct 2012 %
	277	283	258	-7.6

¹ Los datos sobre el comercio de trigo se refieren a las exportaciones basadas en una campaña comercial común de julio a junio.

² Entre los grandes exportadores figuran Argentina, Australia, Brasil, Canadá, la Federación de Rusia, Ucrania, la UE y los Estados Unidos.

En septiembre los precios internacionales del arroz bajaron repentinamente debido a la llegada inminente de las nuevas cosechas a los mercados y a la necesidad de liberar espacio para su almacenamiento. El descenso se vio facilitado también por una aplicación más atenuada de la política de precios altos en Tailandia, que se tradujo en cotizaciones mucho más bajas para las exportaciones tailandesas, pero pesó también sobre las de sus competidores.

A diferencia de las previsiones anteriores que indicaban una temporada excelente, últimamente las perspectivas para la producción mundial de arroz de 2013 fueron rebajadas debido a un empeoramiento de las proyecciones para las cosechas en China y la India, los dos productores mayores. Como consecuencia, el pronóstico relativo a la producción mundial de arroz (en equivalente de arroz elaborado) se rebajó a 494 millones de toneladas, lo que supone un moderado aumento del 0,8 por ciento con respecto a la estimación revisada de 2012.

El comercio internacional del arroz debería de disminuir tanto en 2013 como en 2014. Se prevé que el próximo año Indonesia, la República Islámica del Irán, la República de Corea y Filipinas reduzcan sus compras, debido a sus abundantes suministros internos. Es probable, por otro lado, que siga siendo elevado el nivel de las importaciones de China, especialmente si se amplía la brecha entre los precios internos y los internacionales. Entre los exportadores, se prevé que la India reduzca sus envíos en 2013 y también en 2014, pero en ambos años seguirá siendo el principal exportador de arroz. Puede que las previsiones de precios internacionales más bajos reduzcan en 2014 las entregas del Pakistán, los Estados Unidos y Viet Nam. Una parte de estos déficit debería de ser colmada por Tailandia, donde el reciente descenso de los precios de exportación está contribuyendo a que el país recupere su margen competitivo.

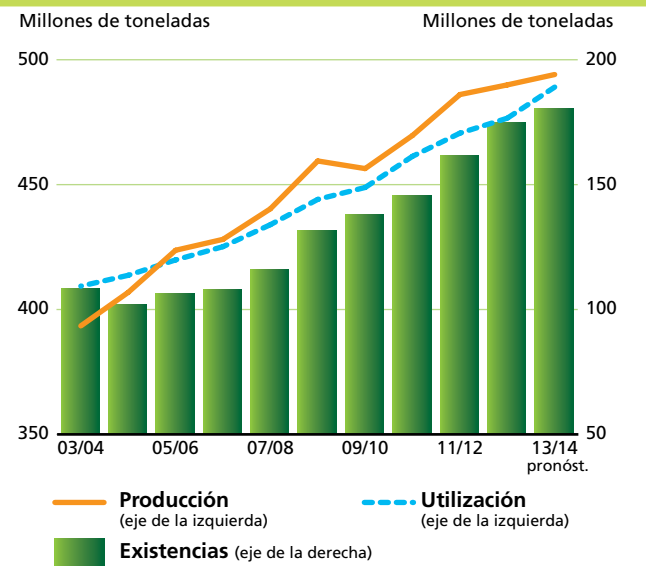
Se pronostica que en 2013/14 la utilización de arroz aumentará en un 2,6 por ciento, ya que la aplicación de la ley de seguridad alimentaria nacional de la India contribuye a aumentar el consumo humano medio per cápita.

A pesar de este aumento moderado, se prevé que en 2013/14 su producción mundial supere la utilización, de lo que resultará una nueva acumulación de existencias. Como consecuencia, se prevé que la relación entre las existencias y la utilización pase de 36,0 por ciento en 2013 a 36,6 por ciento en 2014.

Contactos:

Concepcion.Calpe@fao.org
Shirley.Mustafa@fao.org

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE ARROZ



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DEL ARROZ

	2011/12	2012/13 estim.	2013/14 pronóst.	Variación de: 2013/14 a 2012/13
		<i>millones de toneladas</i>		%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	486.1	489.9	494.1	0.9
Comercio ¹	38.4	37.6	37.4	-0.5
Utilización total	470.6	476.6	489.0	2.6
Consumo humano	395.9	402.4	409.9	1.9
Existencias finales	161.0	174.5	179.8	3.0
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	56.4	56.6	56.9	0.5
PFRDV (kg/año)	70.1	70.1	70.5	0.6
<i>Relaciones existencias mundiales/utilización (%)</i>	33.8	35.7	36.0	
<i>Relación existencias de grandes exportadores/desaparición (%) ²</i>	25.2	28.0	28.2	
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE ARROZ (2002-2004=100)				
	2011	2012	2013 Ene-Oct	Variación de: Ene-Oct 2013 a Ene-Oct 2012 %
	251	240	235	2.2

¹ Exportaciones del año civil (segundo año indicado).

² Entre los principales exportadores figuran la India, el Pakistán, Tailandia, los Estados Unidos de América y Viet Nam.

YUCA

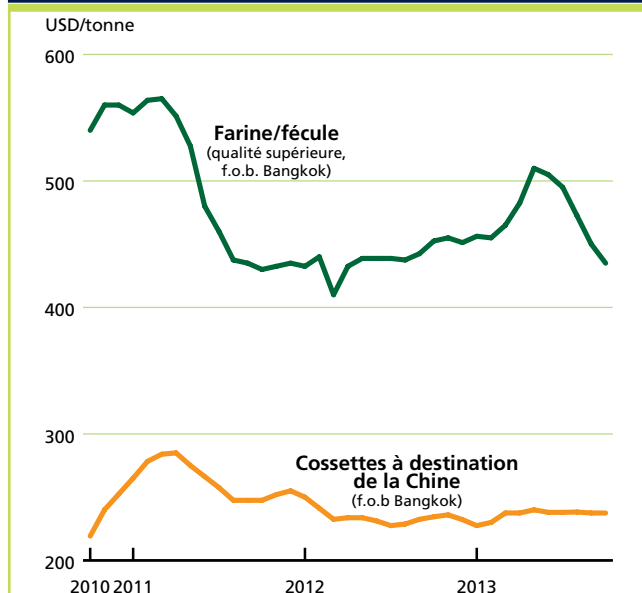
Según las previsiones, en 2013 la producción mundial de yuca alcanzará los 256 millones de toneladas, lo que representa un aumento marginal respecto del volumen de 2012, pero todavía el decimoquinto aumento anual consecutivo. La expansión se debe al aumento de la demanda de alimentos en el continente africano y a las crecientes aplicaciones industriales de yuca en Asia oriental y sudoriental, especialmente para el etanol y el almidón. Muy apoyado por la demanda industrial, el comercio mundial de productos de yuca podría alcanzar el volumen elevado de 2012. En general, ello se debe a la competitividad que el precio de la yuca ha logrado con respecto al de los productos competidores y también a las políticas de estabilización del mercado aplicadas en Tailandia, el principal proveedor internacional de productos de la yuca. A pesar de una sólida demanda, los precios internacionales de los trocitos de yuca se han mantenido muy estables, mientras los del almidón de yuca han empezado a descender ante las cotizaciones más competitivas del maíz.

Las perspectivas para 2014 apuntan a una expansión continua de la producción en África, donde la yuca sigue siendo un cultivo estratégico tanto para la seguridad alimentaria como para el alivio de la pobreza. Sin embargo, la propagación cada vez más rápida de la enfermedad del estriado marrón de la yuca arroja algunas dudas sobre la solidez que podría alcanzar en el futuro el desarrollo de la yuca en la región. En Asia, las perspectivas para una nueva expansión del sector distan mucho de ser seguras, ya que dependen en gran parte de la competitividad de la yuca respecto de los productos sucedáneos. En los últimos meses, las cotizaciones internacionales del maíz experimentaron una caída vertiginosa, lo cual ya ha comenzado a atenuar la demanda de yuca. Las perspectivas se verán también muy influenciadas por el apoyo que Tailandia prestará a su sector interno, ya sea restableciendo el "programa de promesas sobre los precios" o continuando las ventas de las reservas oficiales a precios descontados.

Contacto:

Adam.Prakash@fao.org

PRECIOS INTERNACIONALES DE YUCA (Octubre de 2010 - Octubre de 2013)



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE LA YUCA

	2011	2012 <i>estim.</i>	2013 <i>próno</i>	Variación: 2013 a 2012
<i>millions de tonnes (équiv. racines fraîches)</i>				
BALANZA MUNDIAL				
Producción	245.7	252.1	255.7	1.4
Comercio	23.8	35.0	34.0	-2.8
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	17.6	18.1	18.3	1.4
En desarrollo (kg/año)	22.1	22.7	23.0	1.4
MA (kg/año)	62.8	63.9	64.5	0.9
África subsahariana (kg/año)	111.6	115.2	116.7	1.3
Comercio - Cuota de producción (%)	9.7	13.9	13.3	-4.1
Precios de la yuca¹ (USD/tonelada)				
	2011	2012	2013 <i>Jan-Oct</i>	Variación: Jan-Oct 2013 a Jan-Oct 2012
Pastillas a China (f.o.b. Bangkok)	263.4	234.5	236.2	0.7
Almidón (f.o.b. Bangkok)	489.3	439.2	472.6	8.3
Raíces (precios tailandeses)	79.6	80.7	90.3	13.7

¹ Fuente: Thai Tapioca Trade Association.

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.

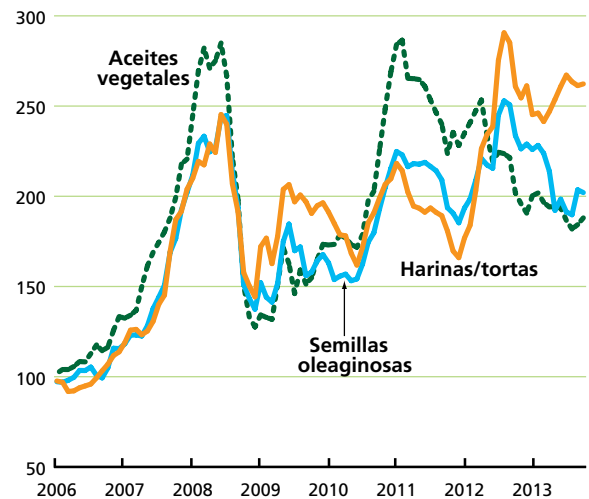
Las perspectivas de la presente campaña dependen mucho de la obtención de cosechas de soja abundantes en América del Sur. Cualquier problema meteorológico imprevisto que se produzca en la región tendría un impacto directo y fuerte en la situación mundial de la oferta y la demanda. Dado que los comerciantes 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
	millones de toneladas			%
TOTAL DE SEMILLAS OLEAGINOSAS				
Producción	454.7	481.4	502.5	4.4
ACEITES Y GRASAS				
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	
HARINAS Y TORTAS OLEAGINOSAS				
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	
ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO (Enero/Diciembre) (2002-2004=100)				
	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

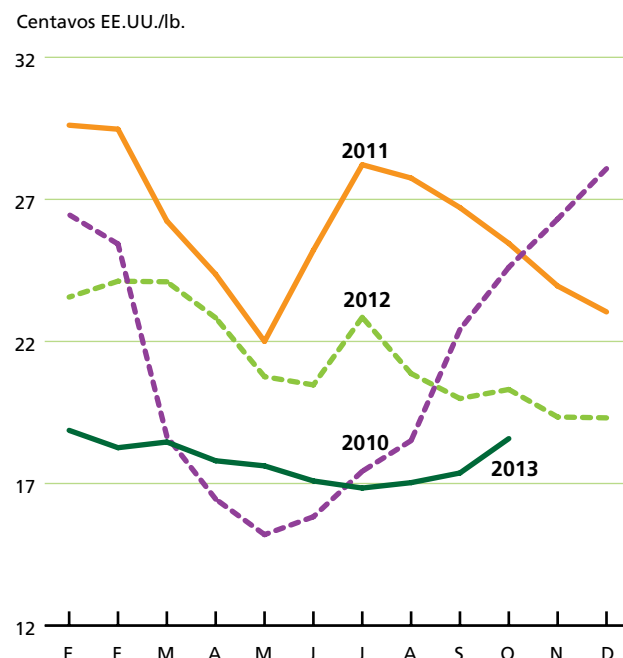
AZÚCAR

Se pronostica que en 2013/14 la producción mundial de azúcar aumentará solo ligeramente, ya que el descenso de las producciones en la UE, los Estados Unidos y la Federación de Rusia compensan las expansiones registradas en Tailandia, la India y Sudáfrica. Es probable que el aumento sea limitado en el Brasil, el mayor productor y exportador de azúcar del mundo, donde unas condiciones atmosféricas desfavorables han obstaculizado las operaciones de la recolección. Se prevé que en 2013/14 las abundantes disponibilidades exportables impulsen el comercio en un 12 por ciento ya que, según las proyecciones, las grandes compras que proyectan los importadores habituales tienen por objeto reforzar las existencias para protegerse contra una futura inestabilidad de los precios. En 2013/14 el consumo mundial de azúcar podría aumentar alrededor de un 2 por ciento, apoyado por los aumentos en algunos países en desarrollo que se beneficiarán del descenso de los precios internos. Pese a su crecimiento moderado, se prevé que por cuarto año consecutivo la producción azucarera mundial supere el consumo, con un excedente que podría estar en torno a los 4,7 millones de toneladas, de lo que resultaría nuevamente una reposición de las existencias. Sin embargo, en esta fase inicial de la campaña existen muchas incertidumbres sobre el tamaño del excedente previsto.

Contacto:

Elmamoun.Amrouk@fao.org

PRECIOS INTERNACIONALES DEL AZÚCAR*



* Según el Convenio Internacional del Azúcar (CIA)

PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE AZÚCAR

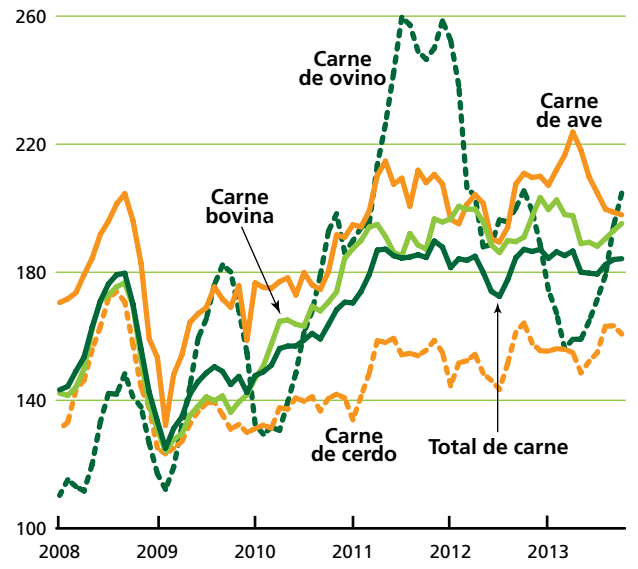
	2011/12	2013/13 estim.	2013/14 pronóst.	Variation: 2013/14 par rapport à 2012/13
	<i>millones de toneladas</i>			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	175.2	179.6	180.2	0.29
Comercio	52.5	50.4	56.7	12.49
Utilización	169.8	172.1	175.4	1.93
Existencias finales	66.1	72.0	74.59	3.53
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	24.20	24.35	24.55	0.81
PFRDV (kg/año)	16.46	16.45	16.76	1.87
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	38.92	41.86	42.51	
EL PRECIO MEDIO DIARIO DEL CIA (centavos US/lb)	2011	2012	2013 Ene-Oct	Variación de: Ene-Oct 2013 a Ene-Oct 2012 %
	26.0	21.5	17.80	-19.03

CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS

A nivel internacional, en los dos últimos años los precios han sido más altos que en el pasado. En octubre de 2013 el promedio del índice de la FAO para los precios de la carne se situó en 184, igual que hace un año. En lo que va de este año, la disminución de los costos de los piensos ha facilitado una cierta disminución de los precios de la carne de ave, mientras los de las otras categorías de carne se han mantenido invariables, como en el caso de la carne de bovino y de ovino, o han aumentado, como en el caso de la carne de cerdo.

Se pronostica que en 2013 el comercio mundial de la carne girará en torno a los 30 millones de toneladas, o sea un 10 por ciento de la producción. Situado en este nivel, habría aumentado un 1,1 por ciento, lo que representa una disminución del crecimiento comparado con 2012, y un aumento situado muy por debajo de las tasas del 6 y 7 por ciento vistas en 2010 y 2011, respectivamente. La desaceleración se debe a la mejora de los suministros nacionales en algunos de los países importadores y al descenso de la producción en algunos de los principales exportadores. Hay, sin embargo, marcadas diferencias en el comercio de las diferentes variedades de carne, ya que se pronostica un aumento moderado para la carne bovina y un incremento considerable para la carne ovina, mientras que el comercio de la carne de ave puede quedar invariado y la de cerdo, disminuir.

ÍNDICES DE LA FAO PARA LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE LA CARNE (2002-2004 = 100)



PANORMA DEL MERCADO MUNDIAL DE LA CARNE

	2011	2012 <i>estim.</i>	2013 <i>pronost.</i>	Variación de: 2013 a 2012
	<i>millones de toneladas</i>			<i>%</i>
BALANZA MUNDIAL				
Producción	298.1	304.1	308.3	1.4
Carne de bovino	67.3	67.4	67.5	0.2
Carne de ave	102.6	104.9	106.8	1.8
Carne de cerdo	109.2	112.7	114.6	1.7
Carne de ovino	13.4	13.4	13.7	1.5
Comercio	29.0	29.7	30.1	1.1
Carne de bovino	7.9	8.1	8.4	4.9
Carne de ave	12.8	13.1	13.0	-0.4
Carne de cerdo	7.3	7.5	7.4	-2.1
Carne de ovino	0.8	0.8	1.0	16.3
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	42.5	43.0	43.1	0.3
Desarrollados (kg/año)	78.8	79.0	78.8	-0.3
En desarrollo (kg/an)	32.5	33.1	33.5	1.0
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE LA CARNE (2002-2004=100)	2011	2012	2013 <i>Ene-Oct</i>	Variación de: Ene-Oct 2013 a Ene-Oct 2012 %
	183	182	183	1.2

Contacto:

Michael.Griffin@fao.org

LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS

Se pronostica que en 2013 la producción lechera mundial aumentará en un 1,9 por ciento a 780 millones de toneladas, una proporción semejante a la de años anteriores. Asia y América Latina y el Caribe deberían de representar la mayor parte del incremento, mientras en otras partes el crecimiento es solo limitado.

Según las proyecciones, en 2013 el comercio mundial de productos lácteos disminuirá en un 0,9 por ciento a 53,0 millones de toneladas de equivalente de leche, debido a limitaciones de la oferta, lo que se compara con un incremento medio anual del 7 por ciento en los cuatro años anteriores.

Asia seguirá siendo el mercado principal para los productos lácteos, representando aproximadamente el 55 por ciento de las importaciones mundiales, seguida de África, con el 15 por ciento. Se prevé un aumento notable de la demanda de China, la República Islámica del Irán, Singapur y el Pakistán. En otras partes, como en Asia, Arabia Saudita, los Emiratos Árabes Unidos, Indonesia, el Japón, Filipinas, Malasia, Viet Nam y Tailandia, siguen siendo mercados importantes, pero los volúmenes de sus importaciones no deberían de cambiar marcadamente y en algunos casos pueden disminuir. En África, se prevé que los elevados precios internacionales reduzcan las importaciones totales. Los principales importadores que pueden verse afectados son Nigeria, Libia y Sudáfrica. En América Latina y el Caribe, algunos de los importantes países importadores de leche en polvo, como Venezuela, Cuba, Colombia, Brasil y el Perú, pueden ver limitadas las compras por los precios elevados. Por el contrario, se prevé que aumenten las importaciones de la Federación de Rusia, estimuladas por la sólida demanda de mantequilla y LDP.

Contacto:

Michael.Griffin@fao.org

ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS PRODUCTOS LÁCTEOS (2002-2004 = 100)



El índice deriva de un promedio ponderado del comercio de una selección de productos lácteos representativos comercializados internacionalmente.

PANORMA DEL MERCADO MUNDIAL DE PRODUCTOS LÁCTEOS

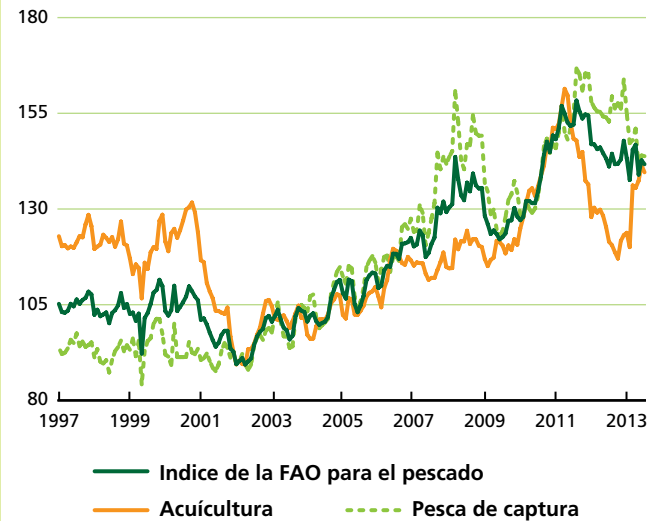
	2011	2012 <i>estim.</i>	2013 <i>pronost.</i>	Variación de: 2013 a 2012
<i>millones de toneladas</i>				%
BALANZA MUNDIAL				
Producción total de leche	742.2	765.6	780.3	1.9
Comercio total	49.7	53.4	53.0	-0.9
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	105.2	107.3	108.2	0.8
Desarrollados (kg/año)	234.6	237.0	236.2	-0.3
En desarrollados (kg/año)	71.7	74.0	75.6	2.2
Comercio - cuota de producción (%)	6.7	7.0	6.8	-2.7
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE LOS PRODUCTOS LÁCTEOS (2002-2004=100)				
	2011	2012	2013 <i>Ene-Oct</i>	Variación: Ene-Oct 2013 a Ene-Oct 2012 %
	230	194	240	25.0

PESCADO Y PRODUCTOS PESQUEROS

Tanto los valores como los volúmenes que entran en los mercados internacionales del pescado están registrando un crecimiento moderado. En general, la situación continúa siendo difícil, en particular en los mercados habituales de los países desarrollados. Los precios ligeramente más altos de algunas especies cultivadas son más un síntoma de un déficit de oferta que de una demanda sólida.

El índice de la FAO para los precios del pescado indica que en general los niveles de los precios siguen siendo altos, aunque han bajado respecto de los niveles máximos de finales de 2012. Los problemas relativos a la oferta del salmón y el camarón cultivados han impulsado las cotizaciones de la acuicultura mientras se han debilitado los precios de las especies de coregono y atún y de las especies pelágicas. Los precios de otras especies cultivadas, como el róbalo y el besugo, han bajado debido a los aumentos de los suministros que superaron con mucho las necesidades inmediatas del mercado.

ÍNDICE DE LA FAO PARA EL PESCADO (2002-2004 = 100)



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DEL PESCADO

	2011	2012 estim.	2013 prónot.	Variación de: 2013 a 2012
	<i>millones de toneladas</i>			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	156.2	156.9	160.0	2.0
Pesca de captura	93.5	90.6	90.1	-0.6
Acuicultura	62.7	66.3	69.9	5.4
Valor del comercio (miles de millones de USD de exportaciones)	128.2	129.3	132.2	2.2
Volumen del comercio (peso vivo)	57.4	57.6	57.8	0.3
Utilización total	156.2	156.9	160.0	2.0
Consumo humano	131.8	135.1	140.4	4.0
Piensos	18.3	16.1	15.6	-3.1
Otros usos	6.0	5.8	4.0	-30.8
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Pesces para la alimentación (kg/año)	18.9	19.2	19.7	2.8
de pesca de captura (kg/año)	9.9	9.8	9.9	1.5
de acuicultura (kg/año)	9.0	9.4	9.8	4.3
ÍNDICE DE LOS PRECIOS DE PESCADO¹ (2002-2004=100)	2011	2012	2013 Ene-Jul	Variación de: Ene-Jul 2013 a Ene-Jul 2012 %
	154	145	142.0	-1.8

Contacto:

Audun.Lem@fao.org

ÍNDICES DE LA FAO
PARA LOS PRECIOS

El índice de precios de los alimentos de la FAO aumenta ligeramente en octubre

El **Índice de precios de los alimentos de la FAO** registró un promedio de 205,8 puntos en octubre de 2013, es decir, 2,7 puntos (o un 1,3 %) más que en septiembre, pero todavía 11 puntos (o un 5,3 %) menos que en octubre del año anterior. El limitado incremento del último mes es el primero registrado desde abril de 2013. El principal determinante del mismo ha sido un aumento en los precios del azúcar, si bien los de otros grupos de productos también aumentaron.

El **Índice de precios de los cereales de la FAO** registró un promedio cercano a los 197 puntos en octubre, es decir, 2 puntos (o un 1 %) más que en septiembre, pero todavía 57 puntos (o un 22 %) menos que en octubre del año anterior. La previsión de una producción histórica de cereales de este año y la perspectiva favorable del suministro influyeron en las cotizaciones de la mayoría de los cereales, en particular la del maíz. Sin embargo, los precios del trigo se reforzaron con el respaldo de una fuerte demanda de importaciones y el empeoramiento de las perspectivas de la producción en Argentina y en la región del Mar Negro. Tras una pronunciada caída en septiembre, los precios del arroz aumentaron ligeramente.

El **índice de precios de aceites vegetales de la FAO** registró un promedio de 188 puntos en octubre, esto es, un aumento de 3,7 puntos (o un 2 %) desde septiembre. Los precios del aceite de palma se reforzaron más de un 5 %, llegando a un máximo en los últimos 13 meses, principalmente debido a una producción inferior a la prevista en Asia sudoriental y a una fuerte demanda mundial de importaciones. Por otra parte, los valores del aceite de soja han disminuido, estabilizándose muy por debajo de los registrados en octubre de 2011 y 2012, en línea con la considerable mejoría de las perspectivas de la oferta de la soja en la temporada 2013/14.

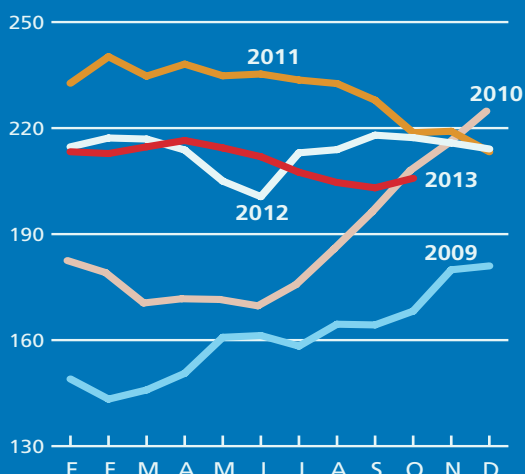
El **índice de precios de los productos lácteos de la FAO** registró un promedio de 252 puntos en octubre, esto es, 1 punto (o un 0,4 %) más que en septiembre. La demanda de leche entera en polvo, especialmente de China, se mantiene firme y los precios de este producto han aumentado al igual que los de la mantequilla, aunque han bajado las cotizaciones de la leche desnatada en polvo y se mantienen sin alteración las del queso. En general, el índice se mantiene un 25 % por encima de su nivel de octubre de 2012.

El **índice de precios de la carne de la FAO** se situó en octubre en un promedio de 184,2 puntos, casi sin cambios desde septiembre. En cuanto a las diferentes clases de carne, los precios de la de vacuno y ovino aumentaron, en tanto que evolucionaron a la baja los de la carne de aves de corral y cerdo. Las dos últimas clases de carne se han beneficiado de una reducción en los precios de los piensos. En el caso de la carne de bovino y ovino, los limitados suministros disponibles para la exportación están manteniendo los precios.

El **índice de precios del azúcar de la FAO** registró un promedio de 265 puntos en octubre, es decir, 18,4 puntos (el 7,4 %) más que en septiembre, lo que representa el tercer aumento mensual consecutivo. El aumento de octubre puede atribuirse sobre todo a retrasos en las cosechas debidos a las condiciones climáticas desfavorables en la región centro-meridional del Brasil, el mayor productor y exportador mundial de azúcar. Del mismo modo, un incendio que destruyó un importante almacén de azúcar en el puerto de Santos, también en el Brasil, intensificó el aumento de precios. En general, los precios del azúcar se mostraron especialmente variables durante el mes de octubre en el contexto de las incertidumbres sobre la magnitud del excedente productivo previsto para la nueva temporada de 2013/14.

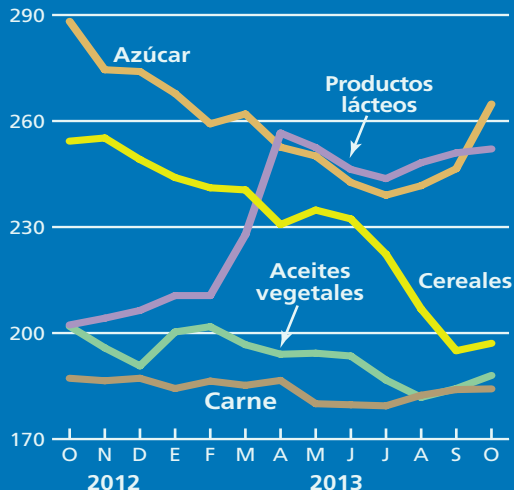
Índice de la FAO para los precios de los alimentos

2002-2004=100



Índices de la FAO para los precios de los productos alimenticios

2002-2004=100





SIMA - Una información mejor para una mayor estabilidad

Desde su lanzamiento en 2011, el Sistema de Información sobre el Mercado Agrícola (SIMA) ha servido para mejorar la transparencia del mercado mundial de alimentos y combatir la excesiva volatilidad de los precios de los productos alimenticios. El SIMA ha reforzado notablemente la gobernanza mundial de la alimentación y contribuido a controlar los factores que anteriormente habían conducido a los aumentos imprevistos de los precios.

“Perspectivas Alimentarias” es una publicación de la División de Comercio y Mercados de la FAO realizada en el marco del sistema mundial de información y alerta (SMIA). Se publica semestralmente y se centra en los factores que afectan a los mercados mundiales de productos alimentarios y piensos. En cada número se facilitan informes exhaustivos y pronósticos a corto plazo relativos a la producción, la utilización, el comercio, las existencias y los precios de cada producto básico, y se incluyen artículos especiales sobre asuntos temáticos. “Perspectivas Alimentarias” mantiene una estrecha sinergia con otra publicación importante del SMIA, “Perspectivas de las cosechas y Situación alimentaria”, en particular en lo que se refiere a los cereales. “Perspectivas Alimentarias” se publica en árabe, chino, español, francés, inglés y ruso.

“Perspectivas Alimentarias” y otros informes del SMIA se encuentran en el sitio web de la FAO, en la dirección LUR: <http://www.fao.org.gIEWS/>. Otros estudios pertinentes sobre los mercados y la situación alimentaria mundial pueden encontrarse en el sitio web <http://www.fao.org.worldfoodsituation>.

El presente informe se basa sobre la información disponible hasta finales de octubre de 2013. El informe siguiente de “Perspectivas Alimentarias” se publicará en junio de 2014.

Para consultas y otras informaciones, sírvase ponerse en contacto con:

Abdolreza Abbassian
División de Comercio y Mercados
Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
Via delle Terme di Caracalla
00153 Roma - Italia

Teléfono: (+39) 06-5705-3264

Facsímile: (+39) 06 5705-4495

C. electrónico: Abdolreza.Abbassian@fao.org or gIEWS1@fao.org
