



Perspectivas alimentarias

Análisis del mercado mundial

NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

Durante los primeros diez meses de 2012 los precios de los alimentos fueron, por término, un 8 por ciento más bajos que en el mismo período del año pasado. Se prevé que los precios y fletes internacionales, considerablemente más bajos, junto con las compras menores de cereales, reducirán los gastos mundiales correspondientes a productos alimenticios importados. El pronóstico de 2012 para las facturas de las importaciones mundiales de alimentos se cifra en 1,14 billones de USD, un 10 por ciento menos que el récord establecido el año pasado.

■ CEREALES

Se pronostica que en 2012/13 el equilibrio mundial entre la oferta y la demanda de cereales será considerablemente más precario, debido principalmente a las mermas registradas en la producción de trigo y maíz. Se prevé que la producción mundial de cereales descenderá un 2,7 por ciento con respecto a la producción sin precedentes del año anterior, lo que comportará una contracción de 25 millones de toneladas en las existencias mundiales.

■ TRIGO

La precariedad del equilibrio mundial entre la oferta y la demanda está manteniendo los precios del trigo por encima de los niveles de 2011. La información más reciente confirma para 2012 una cosecha menor de trigo y, dado que la utilización prevista superará la producción, es probable que se produzca una fuerte reducción de las existencias, especialmente de los grandes exportadores. Según los pronósticos, en 2012/13 el comercio mundial descenderá con respecto a los niveles máximos alcanzados en la campaña anterior.

■ CEREALES SECUNDARIOS

En 2012/13, el equilibrio mundial entre la oferta y la demanda es sumamente precario, ya que el pronóstico más reciente de la FAO relativo a la producción en 2012 apunta a una merma del 2,5 por ciento con respecto al volumen récord de 2011 y las existencias están descendiendo a sus niveles más bajos. Estos factores continúan sosteniendo los precios internacionales.

■ ARROZ

Gracias a unas condiciones de crecimiento favorables, en 2012 la producción mundial de arroz puede superar el volumen sin precedentes de la última campaña. La firme demanda de importaciones, junto con la gran abundancia de disponibilidades exportables, está sosteniendo la expansión del comercio en 2012, y en 2013 está previsto otro aumento, aunque pequeño.

■ YUCA

La producción mundial de yuca debería de registrar un aumento vigoroso en 2012, así como en 2013, sostenido por el crecimiento en África, donde la yuca sigue siendo un cultivo estratégico tanto para la seguridad alimentaria como para el alivio de la pobreza. Son más inciertas las perspectivas en Asia, donde el año que viene la expansión del sector dependerá principalmente de la competitividad de la yuca frente a otras materias primas en la producción de etanol. En 2012, se prevé un marcado incremento del comercio mundial de productos de la yuca, sostenido totalmente por la demanda industrial.

■ 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. Los pronósticos actuales relativos a la oferta y la demanda durante la nueva campaña ofrecen un margen limitado para la mitigación de los precios – al menos hasta que se confirmen las perspectivas de cosechas récord de soja en América del Sur.

■ AZÚCAR

Según los pronósticos, la producción mundial de azúcar alcanzará un nuevo volumen sin precedentes, más que suficiente para cubrir el consumo mundial previsto. Es probable que las disponibilidades exportables abundantes con que cuentan los principales países proveedores, junto con una reposición de las existencias en los principales países importadores, impulsen el comercio de azúcar en 2012/13.

■ CARNE

Los mercados mundiales de la carne se enfrentan al reto de los precios altos de los piensos, el estancamiento del consumo, y el descenso de la rentabilidad, que han hecho descender el crecimiento de la producción total a un 2 por ciento. Con unos precios internacionales cercanos a las máximas históricas, también el comercio mundial se está desacelerando.

■ LECHE

Los precios internacionales de los productos lácteos están aumentando debido a la limitación de los suministros de exportación. En muchos países, especialmente en Asia, Oceanía y América del Sur, la producción de leche sigue aumentando.

■ PESCADO

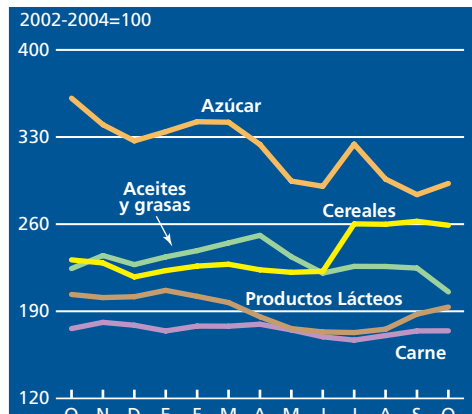
Con el debilitamiento de la demanda de importaciones los precios internacionales del pescado bajaron en el primer semestre de 2012. El descenso afectó principalmente a las especies cultivadas, mientras que para los peces en libertad, como el atún, las cotizaciones fueron mejores.

ÍNDICE

Resúmenes de mercado 1-10

Cereales	1
Trigo	2
Cereales secundarias	3
Arroz	4
Yuca	5
Semillas oleaginosas, aceites y harinas	6
Azúcar	7
Carne y productos cárnicos	8
Leche y productos lácteos	9
Pescado y productos pesqueros	10

ÍNDICES DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE LOS PRODUCTOS BÁSICOS (Oct 2011-Oct 2012)



Agradecimientos

El informe "Perspectivas Alimentarias" es un producto de la División de Comercio y Mercados de la FAO. Está escrito por un equipo de economistas, cuyos nombres y direcciones figuran al pie de sus respectivas contribuciones en los resúmenes de mercado. El informe contó con el apoyo de la investigación de muchos funcionarios, a saber, David Bedford, Julie Claro, Bernardina Forzinetti, Grace Karumathy, David Mancini, Patrizia Mascianá, Marco Milo, Shirley Mustafa, Fiorella Picchioni, Turan Rahimzadeh, Barbara Senfter y Stefania Vannuccini.

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

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

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

Teléfono: (+39) 06-5705-3264

Facsimile: (+39) 06 5705-4495

C. electrónico: Abdolreza.Abbassian@fao.org or giews1@fao.org

Aclaración

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites

Resumen del mercado de cereales

El equilibrio mundial de la oferta y la demanda de cereales de la presente campaña está resultando mucho más difícil que en 2011/12 debido a que la producción mundial es menor que la demanda prevista y las existencias de cereales disminuyen de forma pronunciada. La situación, sin embargo, no es uniforme para todos los cereales, ya que mientras los suministros de maíz y trigo se han visto afectados por unas cosechas decepcionantes, los de arroz son abundantes y permiten una nueva reposición de las existencias.

La producción mundial de cereales en 2012 debería de descender un 2,7 por ciento con respecto a la cosecha récord del año anterior, pero correría casi pareja con la de 2008, que fue el segundo resultado mejor. La merma general se debe a una disminución del 5,5 por ciento en el trigo, y del 2,5 por ciento en los cereales secundarios, mientras que la producción mundial de arroz aumentaría un 0,7 por ciento con respecto al volumen máximo de la última campaña. Las graves sequías registradas este año en los Estados Unidos y en una gran parte de Europa y en Asia central han sido la causa principal de la merma de las cosechas de trigo y cereales secundarios.

Según las proyecciones, la utilización mundial de cereales en 2012/13 experimentará una ligera disminución con respecto a la campaña anterior, pero aun así se prevé que superará la producción. Después del volumen sin precedentes registrado en la campaña anterior, la utilización de trigo podría disminuir un 1,4 por ciento debido principalmente a un uso menor de piensos. Se pronostica que la utilización total de cereales secundarios disminuirá cerca de un 1 por ciento, a causa principalmente de un uso industrial menor del maíz para la producción de etanol en los Estados Unidos. En cambio, la utilización mundial de arroz podría aumentar en un 1.5 por ciento, lo que contribuiría a que el consumo de cereales se mantenga estable.

Teniendo en cuenta los pronósticos más recientes relativos a la producción y utilización mundiales, al cierre de las campañas que terminan en 2013 las existencias mundiales de cereales podrían descender a 497 millones de toneladas, un 4,8 por ciento (25 millones de toneladas) menos que su nivel inicial. La disminución podría también reducir la relación existencias/utilización de 22,6 por ciento en 2012 a 20,6 por ciento en 2013, lo que se compara con el 19,2 por ciento registrado en 2007/08.

La disminución de los suministros de la presente campaña ha tendido a alzar los precios internacionales. En octubre, el índice de precios de los cereales de la FAO alcanzó un promedio de 259 puntos, un poco más bajo que en septiembre, pero un 12,0 por ciento más alto que en octubre del año pasado. Se pronostica que la disminución de los suministros de exportación y el encarecimiento de los cereales determinarán una contracción del 6,9 por ciento en el comercio de cereales en 2012/13.

Sírvase comunicarse con:

Abdolreza.Abbassian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

Panorama del mercado mundial de cereales¹

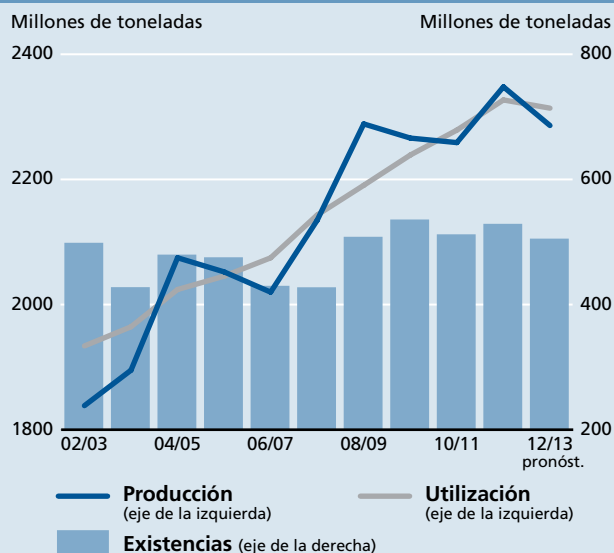
	2010/11	2011/12 estim.	2012/13 pronóst.	Variación de 2012/13 a 2011/12
	<i>millones de toneladas</i>			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	2 258.8	2 348.0	2 284.0	-2.7
Comercio²	285.0	315.2	293.5	-6.9
Utilización total	2 278.8	2 327.0	2 313.9	-0.6
Consumo humano	1 058.1	1 071.2	1 082.3	1.0
Piensos	765.1	792.9	787.7	-0.7
Otros usos	455.6	463.0	443.9	-4.1
Existencias finales	505.8	522.6	497.4	-4.8
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	153.1	153.2	152.9	-0.2
PBIDA ³ (Kg/año)	159.3	159.5	159.0	-0.3
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	21.7	22.6	20.6	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición (%)	17.3	18.2	16.6	
Índice de la FAO para los precios de los cereales (2002-2004=100)	2010	2011	2012 Ene-Oct	Variación de Ene-Oct 2012a Ene-Oct 2011 %
	183	247	239	-5.2

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.

Producción, utilización y existencias de cereales



Resumen del mercado de trigo

El pronóstico más reciente de la FAO relativo a la producción mundial de trigo en 2012 apunta a una disminución del 5,5 por ciento con respecto al volumen sin precedente del año pasado, situándose en 661 millones de toneladas. Este pronóstico, considerablemente más bajo que las previsiones de hace unos meses, se debe principalmente a los efectos de una grave sequía en Europa oriental y Asia central, pero también a una reducción de las perspectivas en el hemisferio sur. Las disminuciones mayores se prevén en los países de la CEI, donde se pronostica que la producción de los tres productores mayores de trigo, Kazajistán, la Federación de Rusia y Ucrania, descenderá en 36 millones de toneladas.

Según las proyecciones, la utilización mundial de trigo en 2012/13 descenderá un poco a 687 millones de toneladas, superando a la producción por segunda campaña consecutiva. Es probable que el uso de trigo para forraje, que alcanzó su nivel máximo en 2011/12, disminuya pero se mantenga todavía por encima de la media debido a un suministro muy escaso de maíz. Con toda probabilidad, sin embargo, el comercio mundial de trigo se contraerá de forma pronunciada – en un 8,2 por ciento con respecto al volumen récord registrado en 2011/12 – a solo 135 millones de toneladas. El descenso se debe a los suministros mayores de algunos países importadores de trigo pero también a una cierta disminución en la demanda de importaciones de trigo forrajero y a la escasez de suministros exportables.

En este contexto, al cierre de las campañas agrícolas que terminan en 2013 las existencias mundiales de trigo podrían reducirse en un 11,9 por ciento con respecto a su volumen inicial, situándose en 167 millones de toneladas. La relación mundial entre las existencias y la utilización de trigo podría descender, por consiguiente, de 27,4 por ciento en 2011/12 a 24,0 por ciento, todavía superior al nivel bajo registrado en 2007/08 (22 por ciento). La relación entre las existencias finales de los principales exportadores de trigo y su desaparición total – entendida como la utilización interna más las exportaciones – también debería de descender de forma pronunciada, de 18,2 por ciento en la campaña anterior a 13,9 por ciento, lo que confirma la considerable precariedad del equilibrio mundial entre la oferta y la demanda de trigo en 2012/13.

Las perspectivas iniciales de la FAO apuntan a una recuperación en la producción de trigo en 2013. Los precios actuales son más altos que hace un año y, dadas las perspectivas para la demanda, el trigo sigue siendo una opción interesante para los productores. Por consiguiente, si el tiempo lo permite, es probable que en la mayoría de los principales países productores las plantaciones corran parejas, por lo menos, con las del año pasado o incluso que aumenten, especialmente en las zonas afectadas por la sequía en 2012. Si en 2013 no se registra una sólida recuperación en la producción mundial, es improbable que bajen los precios internacionales del trigo

Sírvase comunicarse con:

Abdolreza.Abbassian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

Panorama del mercado mundial de trigo

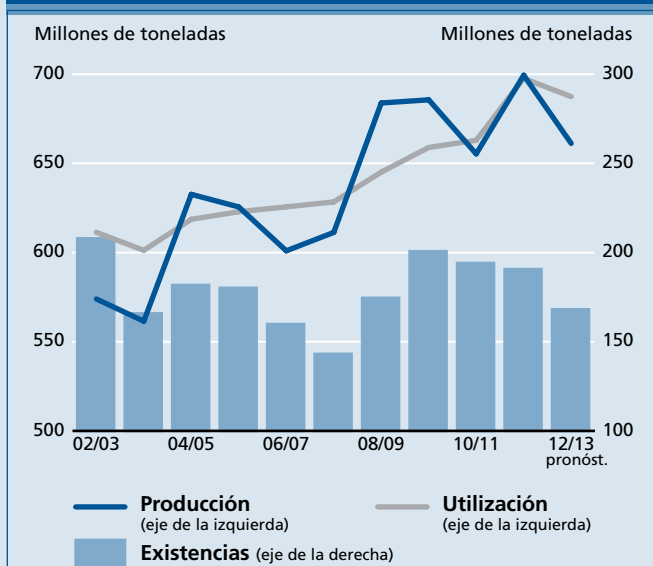
	2010/11	2011/12 estim.	2012/13 pronóst.	Variación de 2012/13 a 2011/12
	millones de toneladas			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	655.3	699.4	661.2	-5.5
Comercio¹	125.3	147.0	135.0	-8.2
Utilización total	663.0	697.6	687.5	-1.4
Consumo humano	468.2	473.8	479.1	1.1
Piensos	120.3	146.3	136.1	-7.0
Otros usos	74.4	77.6	72.2	-7.0
Existencias finales	192.7	189.2	166.7	-11.9
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	67.7	67.7	67.7	-
PBIDA (Kg/año)	49.8	50.0	50.2	0.4
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	27.6	27.5	24.0	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición² (%)	20.1	18.2	13.9	
Índice de la FAO para los precios del trigo³ (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 Ene-Oct	Variación de Ene-Oct 2012 a Ene-Oct 2011 %
	169	222	208	-9.2

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, Kazajistán, Ucrania, la UE y los Estados Unidos.

³ Derivado del índice del CIC para el trigo.

Producción, utilización y existencias de trigo



Resumen del mercado de cereales secundarios

El pronóstico más reciente relativo a la producción mundial de cereales secundarios en 2012 se sitúa en alrededor de 1 137 millones de toneladas, muy por debajo de los pronósticos anteriores y un 2,5 por ciento por debajo de la producción récord de 2011. La devastadora sequía registrada en el verano en los Estados Unidos invirtió las perspectivas para la campaña comercial 2012/13, que de lo contrario hubieran sido positivas. A la merma de la cosecha de los Estados Unidos se debe en gran medida el hecho de que la producción mundial de maíz hubiera disminuido del 3,2 por ciento en 2012, situándose en alrededor de 856 millones de toneladas. La producción de cebada de este año también descendió, en un 3,4 por ciento, a 130 millones de toneladas, debido principalmente a una disminución registrada en los países de la CEI. Un resultado positivo ha sido el aumento de la producción de sorgo, que, según los pronósticos, en 2012 aumentará en un 9 por ciento a cerca de 61 millones de toneladas, debido principalmente a unas buenas perspectivas en África, la región productora mayor.

Es probable que la escasez de la oferta y los precios altos reduzcan un poco la utilización de cereales secundarios en 2012/13 a 1 152 millones de toneladas, lo que representaría la primera disminución después de casi diez años de expansión ininterrumpida. La disminución prevista se debe al descenso de hasta 10 por ciento con respecto al año anterior del maíz utilizado en los Estados Unidos para la producción de etanol. La utilización de piensos debería de contraerse en casi un 1 por ciento, ya que las disminuciones registradas en los países desarrollados compensan los incrementos en los países en desarrollo, especialmente en Asia.

A pesar del uso menor previsto, la utilización mundial todavía superaría la producción de este año, lo que daría lugar a una disminución de las existencias y a un fuerte descenso de la relación mundial entre las existencias y la utilización, así como de la relación entre las existencias de los principales exportadores y su desaparición. El equilibrio precario entre la oferta y la demanda ha hecho subir los precios de los cereales secundarios a niveles muy altos, a lo cual se atribuye en parte la contracción del comercio mundial en 2012/13, prevista en un 8 por ciento, a 121 millones de toneladas. A principios de septiembre los precios internacionales del maíz subieron a niveles sin precedentes y, aunque en las últimas semanas bajaron algo, el mercado sigue siendo vulnerable debido a los niveles de reducción de las existencias en los Estados Unidos, el mayor exportador del mundo.

Sírvase comunicarse con:

Abdolreza.Abbassian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

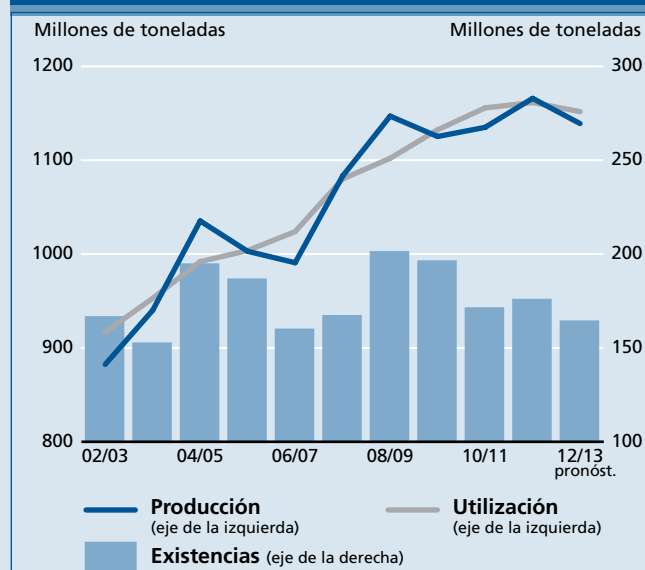
Panorama del mercado mundial de cereales secundarios

	2010/11	2011/12 estim.	2012/13 prónost.	Variación de 2012/13 a 2011/12
	millones de toneladas			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	1 135.0	1 165.9	1 136.9	-2.5
Comercio¹	123.3	131.0	121.0	-7.6
Utilización total	1 155.8	1 161.5	1 151.8	-0.8
Consumo humano	200.7	201.6	201.7	0.0
Piensos	633.0	634.6	639.0	0.7
Otros usos	322.1	325.2	311.1	-4.3
Existencias finales	169.5	174.0	161.0	-7.5
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	29.1	28.9	28.5	-1.4
PBIDA (Kg/año)	40.8	40.0	39.3	-1.8
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	14.6	15.1	13.0	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición² (%)	10.5	10.3	8.9	
Índice de la FAO para los precios de cereales secundarios (2002-2004=100)	2010	2011	2012 Ene-Oct	Variación de Ene-Oct 2012a Ene-Oct 2011 %
	176	277	279	-0.8

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.

Producción, utilización y existencias de cereales secundarios



Resumen del mercado de arroz

La campaña arrocera de 2012 se está desplegando positivamente en la mayor parte de las regiones, ya que el resurgimiento de las lluvias monzónicas en la India ha paliado los temores de una repetición de la sequía de 2009. Como consecuencia, se pronostica que la producción mundial superará en alrededor de un 1 por ciento el récord del año pasado hasta alcanzar los 486 millones de toneladas (arroz elaborado), volumen más que suficiente para cubrir el consumo mundial en 2012/13 y permitir a los países aumentar sus existencias de fin de temporada.

En 2012 la demanda de importaciones fue particularmente sólida, favorecida por una disminución de los precios de exportación con respecto a los niveles altos de 2011, ya que las cuantiosas disponibilidades exportables intensificaron la competencia entre algunos de los proveedores mundiales. Consiguientemente, se prevé que en el año civil 2012 el comercio internacional del arroz aumente en un 2,5 por ciento hasta alcanzar un nuevo récord de 37,3 millones de toneladas. También son positivas las perspectivas iniciales para 2013, ya que el comercio se pronostica en un volumen incluso mayor, de 37,5 millones de toneladas. Entre las novedades más importantes que impulsarán el comercio del arroz este año, y probablemente el próximo, figura el volumen enorme de las importaciones de China, que contrasta con las compras menores de los importadores habituales, como Bangladesh, Indonesia y Filipinas. Por lo que se refiere a las exportaciones, se prevé que en 2012 la India desplace a Tailandia como el mayor exportador de arroz del mundo.

Según las previsiones, en 2012/13 la utilización mundial de arroz aumentará un 1,4 por ciento a 475 millones de toneladas, de los cuales se destinarán 402 millones de toneladas al consumo humano, y cantidades solo pequeñas a la producción de forraje o a usos industriales. El consumo humano per cápita debería de alcanzar una media estimada en 56,8 kilogramos por año, frente a los 56,7 kilogramos en 2011/12.

Aunque en los cuatro primeros meses del año los precios internacionales estuvieron más bien bajos, en mayo de 2012 reanudaron la tendencia alcista, sostenidos por la política de precios altos aplicada por Tailandia y, en los últimos meses, por la presión de otros mercados de cereales. Por consiguiente, aunque las perspectivas para unos suministros de arroz cada vez más abundantes pronosticarían una reducción de las cotizaciones del arroz en 2013, su dirección futura se verá muy influenciada por las políticas que apliquen los países actores principales, en particular Tailandia, y por las novedades que se registren en los mercados del trigo y el maíz.

Sírvase comunicarse con:
Concepcion.Calpe@fao.org

Panorama del mercado mundial del arroz

	2010/11	2011/12 estim.	2012/13 prónost.	Variación de 2012/13 a 2011/12
	<i>millones de toneladas</i>			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	468.5	482.7	485.9	0.7
Comercio¹	36.4	37.3	37.5	0.5
Utilización total	460.1	467.9	474.7	1.5
Consumo humano	389.1	395.8	401.5	1.4
Existencias finales	143.7	159.3	169.8	6.6
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	56.3	56.6	56.7	0.2
PBIDA (Kg/año)	68.7	69.4	69.5	0.1
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	30.7	33.6	35.5	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición² (%)	21.2	26.0	27.1	
Índice de la FAO para los precios de arroz (2002-2004=100)	2010	2011	2012 Ene-Oct	Variación de Ene-Oct 2012a Ene-Oct 2011
	229	251	238	-5.5

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.

Producción, utilización y existencias de arroz



Resumen del mercado de yuca

Se prevé que la producción mundial de yuca en 2012 alcance los 282 millones de toneladas, lo que representa un incremento del 7 por ciento con respecto al volumen de 2011, y el decimocuarto aumento anual consecutivo. La expansión, particularmente significativa en los últimos años, se ve impulsada por el aumento de las aplicaciones industriales de la yuca en Asia oriental y sudoriental, especialmente para la producción de etanol, y por la creciente demanda para el consumo humano en el continente africano.

El comercio mundial de productos de la yuca, sostenido totalmente por la demanda industrial, podría acusar una marcada expansión en 2012, como consecuencia de la mayor competitividad de los precios de la yuca con respecto a los del maíz, gracias, en general, a las políticas de Tailandia, el principal proveedor mundial de productos de la yuca. Los precios internacionales de las pastillas y del almidón se han mantenido excepcionalmente estables y bajos pese a una demanda muy sólida y a la gran volatilidad de los mercados de cereales.

Las perspectivas para 2013 apuntan a una continua expansión 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. En Asia, las perspectivas distan mucho de ser ciertas, ya que dependen de la evolución de los precios del maíz en relación con los de la yuca y de la competitividad de la yuca en la producción de etanol frente a otras materias primas. En estos resultados influirán sobremanera el "programa de promesas de precios" de Tailandia y, en particular, el descuento aplicado a los precios de las ventas de las existencias oficiales. La incertidumbre de la región se ha agravado por la reciente debilidad de los precios en los principales países productores que no aplican políticas de sostenimiento de los precios internos. El incentivo para que los productores planten yuca en la próxima campaña dependerá de la medida en que desciendan los precios.

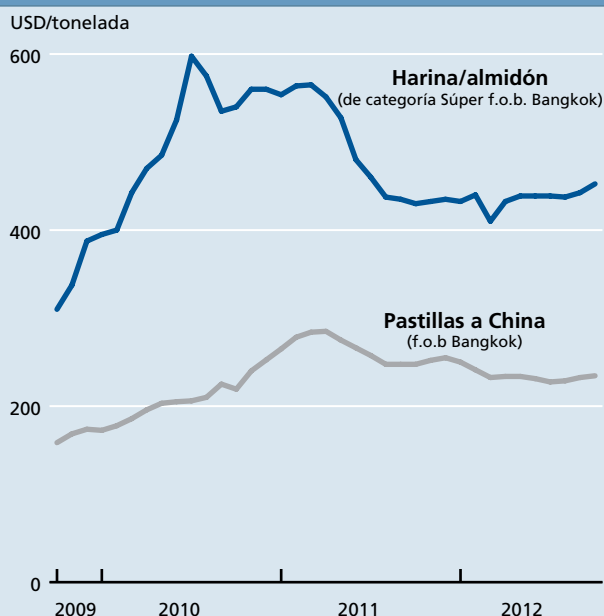
Sírvase comunicarse con:
Adam.Prakash@fao.org

Panorama del mercado mundial de la yuca

	2010	2011 estim.	2012 prónost.	Variación de 2012 a 2011
	(millones de toneladas en equiv. de raíces frescas)			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	242.0	263.3	281.7	7.0
Comercio	21.8	25.3	33.3	31.7
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	17.1	18.6	19.9	7.0
En desarrollo (kg/año)	21.5	23.3	25.0	7.0
MA (kg/año)	69.3	72.7	75.0	3.3
África subsahariana (kg/año)	111.1	123.5	130.9	6.0
Comercio - cuota de producción (%)	9.3	8.3	9.0	8.2
Precios de la yuca¹ (USD/tonelada)				
	2010	2011	2012 Ene-Oct	Variación de Ene-Oct 2012a Ene-Oct 2011 %
Pastillas a China (f.o.b. Bangkok)	208	263	235	-11.6
Almidón (f.o.b. Bangkok)	507	489	435	-13.1
Raíces (precios tailandeses)	79	80	78	-2.6

¹ Fuente: Thai Tapioca Trade Association.

Precios internacional de yuca (Octubre 2008 - Octubre 2011)



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.

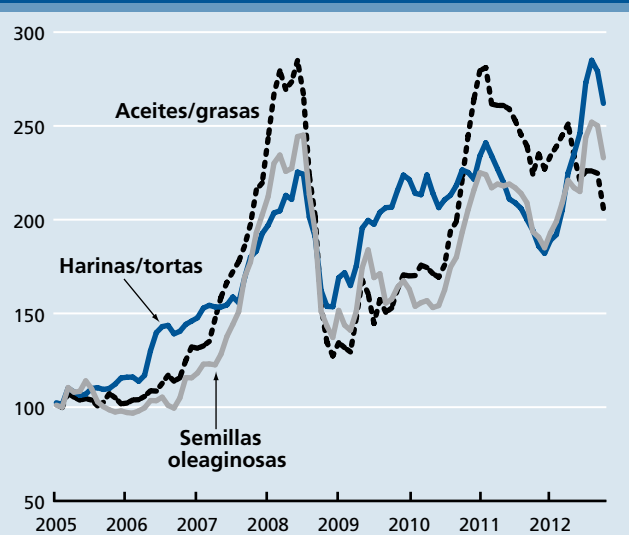
Considerando que, al parecer, solo será posible una recuperación parcial en los niveles de las existencias mundiales y en las relaciones entre las existencias y la utilización, es probable que los mercados internacionales sigan siendo vulnerables, y dejen un margen limitado para un descenso de los precios, 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>				%
TOTAL DE SEMILLAS OLEAGINOSAS				
Producción	468.0	452.3	474.3	4.9
ACEITES Y GRASAS				
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>	
HARINAS Y TORTAS OLEAGINOSAS				
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>	
Índice de precios de la FAO (ene-dic) (2002-2004=100)				
	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)



Resumen del mercado de azúcar

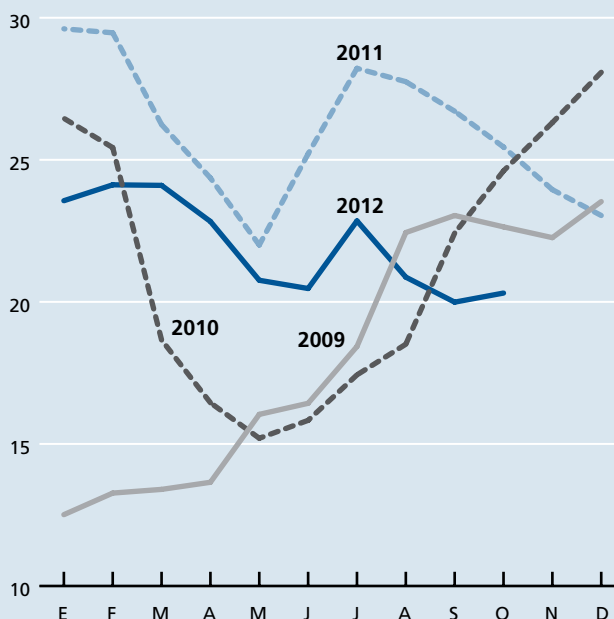
Según los pronósticos iniciales de la FAO para la campaña 2012/13, la producción mundial de azúcar podría aumentar en 3,8 millones de toneladas, o sea un 2,2 por ciento, respecto de 2011/12. Por tercer año consecutivo se prevé que la producción superará el consumo, dejando un excedente de alrededor 5,4 millones de toneladas que contribuirá a una reposición de las existencias de azúcar hasta niveles relativamente cómodos. El aumento de la producción azucarera se atribuye a una expansión de la superficie y del uso de insumos, sostenida por los precios internacionales remunerativos y el retorno a regímenes meteorológicos normales. Se prevé que el descenso de las producciones en la India, la UE y Tailandia se verá compensado por las expansiones registradas en el Brasil, el productor mayor del mundo, y Australia. El consumo mundial de azúcar podría aumentar alrededor de un 2 por ciento en 2012/13, debido a los aumentos registrados en algunos países en desarrollo que se beneficiaron de un incremento de los ingresos y del descenso de los precios internos del azúcar. Las disponibilidades exportables abundantes de los principales países proveedores se verán equilibradas, en alguna medida, por una recuperación de las compras de los importadores habituales que tratan de aumentar las reservas para protegerse contra la inestabilidad de los precios, lo cual podría reducir la posibilidad de que los precios desciendan en los meses venideros.

Panorama del mercado mundial de azúcar

	2010/11	2011/12 estim.	2012/13 prónost.	Variación de 2012/13 a 2011/12
	millones de toneladas			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	165.6	173.5	177.3	2.2
Comercio	54.8	52.1	52.9	1.6
Utilización total	160.9	168.6	171.9	1.9
Ending stocks	56.3	59.3	62.2	4.8
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	169.5	24.1	24.3	0.8
PBIDA (Kg/año)	0.0	16.4	16.6	1.3
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	35.0	35.2	36.2	
El precio medio diario del CIA (centavos US/lb)				
	2010	2011	2012 Ene-Oct	Variación de Ene-Oct 2012a Ene-Oct 2011 %
	21.3	26.0	22.0	-17.0

Convenio internacional del azúcar (CIA)

Centavos EE.UU./lb.



Sírvase comunicarse con:
ElMamoun.Amrouk@fao.org

Resumen del mercado de carne y productos cárnicos

Habida cuenta de los precios altos de los piensos y del estancamiento del consumo, se pronostica que la producción mundial de carne en 2012 aumentará menos del 2 por ciento a 302 millones de toneladas. Como el descenso de la rentabilidad de la industria se ha traducido en aumentos moderados de la producción en los países desarrollados, es probable que la mayor parte de la expansión mundial tenga lugar en los países en desarrollo, que ahora representan el 60 por ciento de la producción mundial. Se pronostica que en 2012 prácticamente todo el aumento del sector derivará de los sectores avícola y porcino, que dependen de los piensos, ya que en las producciones de carne bovina y ovina se prevé que los aumentos serán moderados.

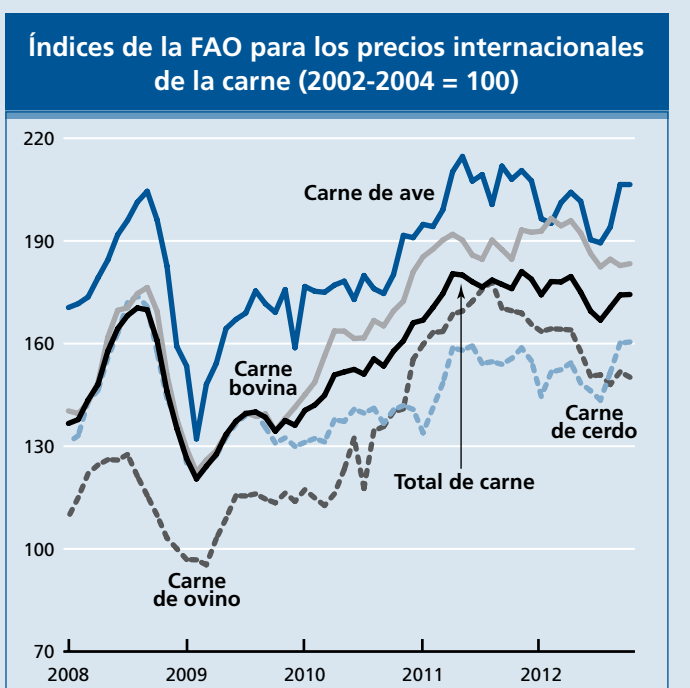
Las preocupaciones acerca de la rentabilidad del sector de la carne se han visto agravadas por el crecimiento débil de los mercados de exportación, en los que se prevé que la expansión del comercio pasará del 8 por ciento en 2011 al 2 por ciento. En 2012 las exportaciones mundiales de carne deberían de aumentar en alrededor de 600 000 toneladas a 29,4 millones de toneladas, sostenidas principalmente por el aumento de las corrientes comerciales de las carnes de ave y de cerdo, siendo probable que la mayor parte de la expansión se produzca en los países en desarrollo, en particular Brasil y la India.

La escalada de los precios de los piensos y la desaceleración del aumento de la producción han hecho subir los precios internacionales de la carne a finales de 2012 a niveles cercanos a las altas alcanzadas en 2011. En consecuencia, el índice de precios de la carne de la FAO, que ha subido un 5 por ciento desde julio de 2012, alcanzó un promedio de 174 puntos entre enero y octubre, que se comparan con los 176 puntos alcanzados en el mismo período del año pasado. La mayor parte del aumento registrado últimamente en el índice de precios de la carne se debe a los aumentos correspondientes a las carnes de ave y de cerdo, que desde julio han subido un 9 por ciento y 12 por ciento, respectivamente.

Sírvase comunicarse con:
Nancy.Morgan@fao.org

Panorama del mercado mundial de la carne

	2010	2011 <i>estim.</i>	2012 <i>prónot.</i>	Variación de 2012 a 2011
	<i>millones de toneladas</i>			<i>%</i>
BALANZA MUNDIAL				
Producción	294.2	297.1	301.8	1.6
Carne de bovino	66.7	66.6	66.8	0.4
Carne de ave	98.9	102.3	104.5	2.2
Carne de cerdo	109.3	108.8	110.8	1.9
Carne de ovino	13.7	13.8	13.9	0.9
Comercio	26.7	28.8	29.4	2.2
Carne de bovino	7.7	8.0	8.0	1.0
Carne de ave	11.7	12.7	13.0	2.4
Carne de cerdo	6.2	7.1	7.4	3.0
Carne de ovino	0.8	0.7	0.8	1.9
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	42.5	42.4	42.5	0.4
Desarrollados (Kg/año)	79.2	78.9	79.0	0.0
En desarrollo (kg/año)	32.4	32.4	32.7	1.0
Índice de la FAO para los precios de la carne (2002-2004=100)	2010	2011	2012 <i>Ene-Oct</i>	Variación de Ene-Oct 2012a Ene-Oct 2011 <i>%</i>
	152	177	174	-1.0



Resumen del mercado de productos lácteos

Los precios internacionales de los productos lácteos comenzaron a fortalecerse a mediados de 2012, invirtiendo la disminución constante que había caracterizado los doce meses anteriores. La variación de tendencia se produjo a raíz de la escasez de los suministros en el mercado mundial. Se prevé que las disponibilidades se mantendrán muy equilibradas al menos hasta fin de año, ya que en el hemisferio norte la producción está marcando ahora una tendencia estacional baja y en el hemisferio sur se prevé un aumento limitado en la nueva campaña. Es probable que la falta de un aumento sustancial en la producción lechera en los principales países exportadores signifique un nuevo aumento en los precios.

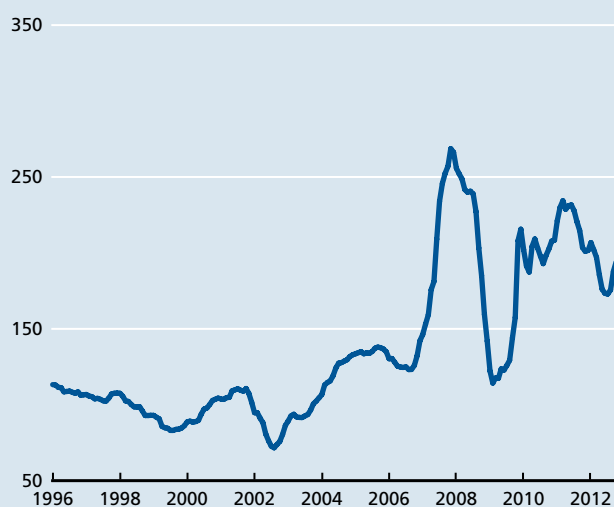
Se pronostica que la producción mundial de leche en 2012 aumentará un 3,0 por ciento a 760 millones de toneladas, lo que representa una proporción mayor que la media de los últimos años. Asia debería de representar la mayor parte del incremento, pero también aumentará la producción de Oceanía y América del Sur.

El comercio mundial de productos lácteos debería de continuar aumentando en 2012. La demanda se mantiene firme, y se prevé que las importaciones alcanzarán los 52,9 millones de toneladas de equivalente en leche, un 4,6 por ciento más que en 2011. La mayor parte del aumento de la demanda vendrá de Asia, seguido de África..

Panorama del mercado mundial de productos lácteos

	2010	2011 <i>estim.</i>	2012 <i>prónost.</i>	Variación de 2012 a 2011
	<i>mill. de toneladas, eq. leche</i>			<i>%</i>
BALANZA MUNDIAL				
Producción total de leche	722.9	737.9	759.6	3.0
Comercio total	47.8	50.5	52.9	4.6
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	104.6	105.6	107.5	1.8
Desarrollados (Kg/año)	234.1	234.9	238.1	1.4
En desarrollo (kg/año)	69.4	70.8	72.7	2.8
Comercio - cuota de producción (%)	6.6	6.8	7.0	1.6
Índice de la FAO para los precios de los productos lácteos (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 <i>Ene-Oct</i>	Variación de Ene-Oct 2012a Ene-Oct 2011 <i>%</i>
	200	221	187	-16.6

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.

Sírvase comunicarse con:

Michael.Griffin@fao.org

Resumen del mercado de pescado y productos pesqueros

Los precios internacionales del pescado y los productos pesqueros han estado bajo una presión a la baja en 2012, en particular las especies cultivadas, mientras que para el pescado de captura los precios fueron mejores. El descenso de los precios fue el resultado de una demanda menor de los consumidores, cuyos efectos fueron limitados en el sector del pescado de captura debido a una reducción de la producción. Estas tendencias se recogieron en el índice de precios del pescado de la FAO, que en los diez primeros meses del año arroja un descenso de casi 7 por ciento en los precios internacionales comparados con los del mismo período en 2011.

Se pronostica que en 2012 la producción mundial de pescado aumentará un 1,3 por ciento a 157,5 millones de toneladas, menos de la mitad del 5 por ciento de la expansión registrada en 2011. El aumento de este año se debería totalmente a la acuicultura, mientras que los suministros de la pesca de captura pueden disminuir algo, ya que el aumento de los costos del combustible y la dificultad de hacer llegar el producto a los clientes limita la actividad de la flota pesquera.

Se prevé que el comercio internacional del pescado y los productos pesqueros aumentará un 2,5 por ciento a 59,9 millones de toneladas, peso vivo, ya que con toda probabilidad los importadores aprovecharán el descenso de los precios para aumentar las compras. Sin embargo, en la UE, el mayor mercado mundial de importación de pescado, la demanda ha sido débil debido a las crisis económicas registradas en los mercados de Europa meridional.

Ahora se prevé que el consumo humano mundial de pescado aumentará un 2,6 por ciento en el curso del año, lo que impulsará un aumento del 1,5 por ciento en el consumo humano per cápita a 19,2 kilogramos por año. Todo el aumento corresponde al pescado de acuicultura, ya que el consumo del pescado en libertad debería de disminuir algo, en correspondencia con las variaciones en los precios relativos.

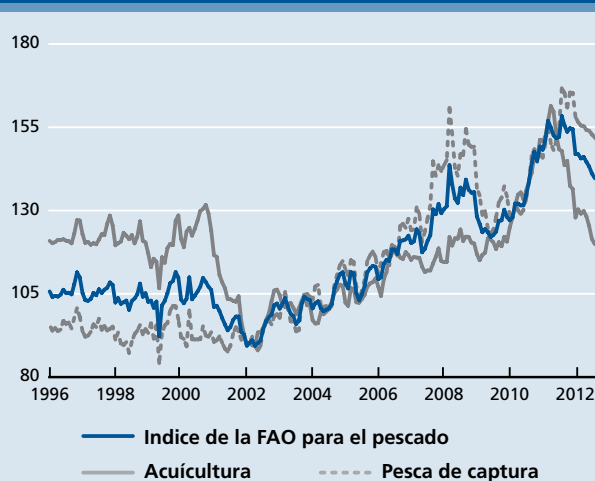
Sírvase comunicarse con:
Audun.Lem@fao.org

Panorama del mercado mundial del pescado

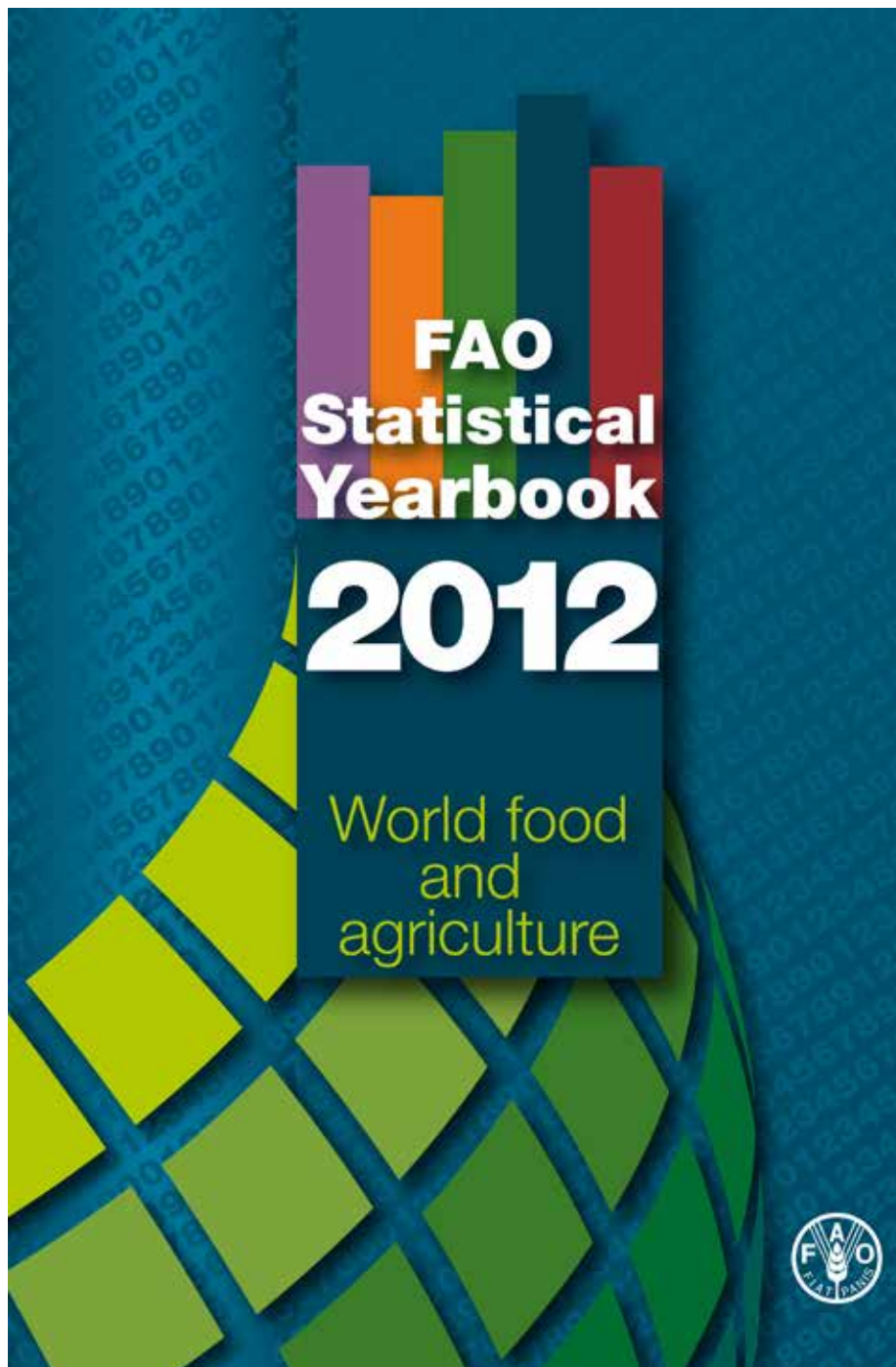
	2010	2011 <i>estim.</i>	2012 <i>prónost.</i>	Variación de 2012 a 2011
	<i>millones de toneladas</i>			<i>%</i>
BALANZA MUNDIAL				
Producción	148.5	155.5	157.5	1.3
Pesca de captura	88.6	91.9	90.2	-1.8
Acuicultura	59.9	63.6	67.3	5.8
Valor del comercio (miles de millones de USD de exportaciones)	109.1	127.1	130.5	2.6
Volumen del comercio (peso vivo)	56.7	58.5	59.9	2.5
Utilización total	148.5	155.5	157.5	1.3
Consumo humano	128.3	132.0	135.4	2.6
Piensos	15.0	18.3	16.6	-9.4
Otros usos	5.1	5.2	5.5	5.8
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Peces para la alimentación (kg/año)	18.6	18.9	19.2	1.5
de pesca de captura (kg/año)	9.9	9.8	9.7	-1.5
de acuicultura (kg/año)	8.7	9.1	9.5	4.6
Índice de los precios de pescado¹ (2002-2004=100)	2010	2011	2012	Variación de Ene-Oct 2012a Ene-Oct 2011
			<i>Ene-Oct</i>	<i>%</i>
	137	154	143	-6.7

¹ Fuentes de datos: Norwegian Seafood Council

Índice de la FAO para el pescado (2002-2004 = 100)



Fuente de datos: Consejo Noruego de Productos del Mar



The 2012 edition of the FAO Statistical Yearbook represents a break away from FAO tradition. Through employing data from global statistical providers, including FAO, the publication presents a visual synthesis of the major trends and factors shaping the global food and agricultural landscape and their interplay with broader environmental, social and economic dimensions. In doing so, it strives to serve as a unique reference point on the state of world food and agriculture for policy-makers, donor agencies, researchers and analysts as well as the general public.

The book is subdivided into four thematic parts:

- The setting measures the state of the agricultural resource base, by assessing the supply of land, labour, capital, inputs and the state of infrastructure, and also examines the pressure on the world food system stemming from demographic and macroeconomic change
- Hunger dimensions gauges the state of food insecurity and malnutrition, measuring the multitude of dimensions that give rise to and shape undernourishment
- Feeding the world evaluates the past and present capacity of world agricultural production and the role of trade in meeting changing food, feed and other demands
- Sustainability dimensions examines the sustainability of agriculture in the context of the pressure it exerts on the environment, including the interaction of agriculture with climate change, and how it can provide ecosystem services in relation to the bio-based economy

<http://www.fao.org/economic/ess/syb/en/>

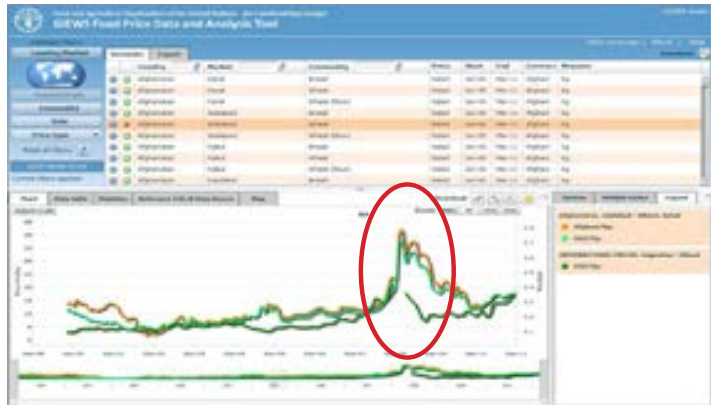


GIEWS - food price data and analysis tool

www.fao.org/giews/pricetool/

Soaring international food prices in 2007-2008 resulted in higher domestic food prices in many developing countries affecting consumption of low-income populations and causing food riots. A period of high volatility in food commodity markets has entered its sixth successive year, putting in evidence the value of timely market information and analyses to adopt appropriate policy measures.

Between 2009 and 2011 EST-GIEWS developed an online food price data base and analysis tool with financial support of the Government of Spain. It has quickly become a leading world source of information on international and domestic food prices and for analysis on markets and food security.



First and second phase achievements

What's in the database?

- Monthly retail and wholesale prices *plus* Source of data (official data, network of informants, others)
- Staple food commodities (cereals, pulses, meat, fish ...) *plus* Per capita consumption, % of DES, SSR of commodity
- Selected markets in each country *plus* Geographic location and brief description of market

Coverage of database as of October 2012

- 1130 monthly domestic consumer price series in 82 countries
- 36 international cereal export price series

Key features of tool

- Quick browsing with interactive map and one-click chart view
- Powerful database search by commodity, country, geographic region or economic group
- Easy price comparisons with multi-series chart feature
- Customize charts quickly with options for:
 - Nominal and/or real term prices*
 - National currencies and/or US dollars*
 - Local units of measure, kilograms or metric tonnes*
 - Market seasons*
 - Time period*
- Quick access to basic statistics for each price series (percent changes, standard deviation...)
- Download chart image, data and other information
- Save charts for return visits or e-mail links

Proposed future activities

- Maintain and expand the data base (additional countries, markets, key commodities, export prices, metadata)
- Integration of FAO-ESA Price Model to detect anomalies in price trends
- Bulk data download (for research work)
- Data/chart extraction service to provide dynamic updates to national web pages
- Develop a GIEWS price web page featuring analytical reports to complement the Price Tool
- Implement **National Price Tool** for country use and to improve flow of information to GIEWS
- Multi-lingual interface (French, Spanish, Chinese, Russian)



This EST-GIEWS domestic price analysis activity complements and contributes to the G-20 AMIS initiative, which aims at supporting well-functioning international and national markets through provision of timely and transparent market information.

“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 dos veces al año y se centra en las novedades que afectan a los mercados mundiales de alimentos y piensos. En cada informe se facilitan evaluaciones globales y pronósticos a corto plazo relativos a la producción, la utilización, el comercio, las existencias y los precios de cada uno de los productos básicos, y se incluyen artículos especiales sobre cuestiones temáticas. “Perspectivas Alimentarias” mantiene una estrecha sinergia con otra publicación importante del SMIA, “Perspectivas de cosechas y situación alimentaria”, especialmente por lo que se refiere a informaciones sobre los cereales. “Perspectivas Alimentarias” está disponible en inglés. La sección resumida está disponible también en árabe, chino, español, francés y ruso.

“Perspectivas Alimentarias” y otros informes del SMIA forman parte de la Web de la FAO (<http://www.fao.org/>) en la siguiente dirección de 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>.