



Perspectivas alimentarias

Análisis del mercado mundial

NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

Los precios mundiales de los alimentos parecieran haberse estabilizado en un nivel relativamente alto, medido por el índice de la FAO en alrededor de 214 puntos. Aunque las perspectivas para el segundo semestre de este año y el año próximo indican una mejora general de los suministros, la demanda sigue siendo sólida y la factura de las importaciones mundiales de alimentos en 2012 debería de descender solo ligeramente con respecto a los niveles sin precedentes de 2011.

■ CEREALES

La producción mundial de cereales se está encaminando hacia un aumento moderado en 2012, lo que dará lugar a un nuevo récord más que suficiente para satisfacer la utilización de cereales prevista en la nueva campaña (2012/13), y a un incremento de las existencias mundiales.

■ TRIGO

El pronóstico relativo a la producción de trigo en 2012 se ha reducido de forma pronunciada desde marzo, pero, dado que se prevé una disminución de la utilización, en 2012/13 los suministros mundiales de trigo deberían de ser suficientes. Como consecuencia, es probable que los precios internacionales sigan bajo una presión a la baja, salvo que se produzca alguna crisis importante imprevista de la oferta.

■ CEREALES SECUNDARIOS

El primer pronóstico de la FAO relativo a la producción mundial de cereales secundarios en 2012 apunta a un incremento moderado con respecto a 2011, pero también a una nueva producción sin precedentes. De todas formas, dados los niveles bajos de las existencias mundiales, el aumento no podrá traducirse más que en una reposición parcial, lo cual puede ser un factor que continúe sosteniendo los precios.

■ ARROZ

La demanda floja de importaciones y el retorno de la India como uno de los exportadores principales han ido debilitando los precios internacionales del arroz desde septiembre de 2011. Se prevé que las cosechas mundiales de arroz en 2011 y 2012 superarán el consumo y alzarán la relación mundial entre las existencias y la utilización a nuevos niveles máximos.

■ SEMILLAS OLEAGINOSAS

Los precios internacionales de los cultivos oleaginosos y sus productos derivados se han ido robusteciendo desde enero y deberían de mantenerse firmes, dada la situación cada vez más difícil de la oferta y la demanda de la campaña actual. Es por ello que el mercado se está concentrando cada vez más en las intenciones de siembra para 2012/13.

■ AZÚCAR

Pese al descenso de la producción en el Brasil, todo parece indicar que en 2011/12 la producción mundial de azúcar superará el consumo y generará excedentes abundantes por el segundo año consecutivo. Se pronostica que el debilitamiento de la demanda de importaciones determinará una contracción del comercio mundial, pero también una disminución de las cotizaciones internacionales del azúcar con respecto a los niveles altos registrados en 2011.

■ CARNE

Se prevé que en 2012 los mercados mundiales de la carne observarán una recuperación de los suministros en los países importadores habituales y una fuerte competencia por los mercados. Los precios, cercanos a los niveles máximos, están limitando el crecimiento del consumo.

■ LECHE

Los precios internacionales de los productos lácteos están bajando debido al aumento de los suministros. Al propio tiempo, la demanda de importaciones sigue siendo sólida y manteniendo los precios muy por encima de las medias históricas recientes.

■ PESCADO

Una demanda firme de pescado y productos pesqueros está impulsando la producción acuícola en todo el mundo y haciendo aumentar los precios. Se prevé que la producción total aumentará por lo menos un 2 por ciento en 2012, sustentada por un sólido incremento de la producción acuícola. El comercio debería de mantenerse activo, con un nuevo aumento en 2012 de los valores de las exportaciones.

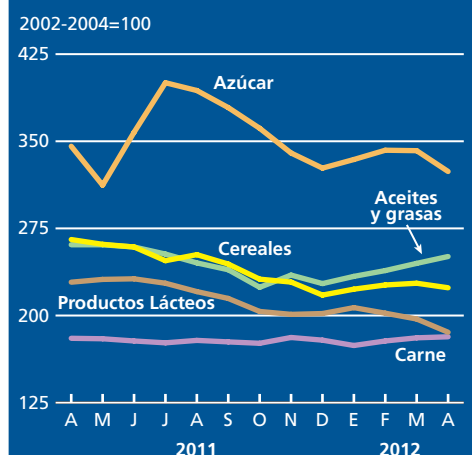
ÍNDICE

Resúmenes de mercados

1-9

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

Los índices de precios de la FAO (avil de 2011 - avil de 2012)



Reconocimientos

El informe "Perspectivas Alimentarias" es un producto de la División de Comercio y Mercados (EST) de la FAO. Está escrito por un equipo de economistas, bajo la dirección general de David Hallam (Director de EST), cuyos nombres y direcciones figuran al pie de sus respectivas contribuciones en los resúmenes de mercado. Agradecemos especialmente a Frank Rose y Ann Berg por sus continuas contribuciones al análisis del mercado de futuros. El informe contó también con el apoyo de la investigación de muchos colegas, a saber, David Bedford, Julie Claro, Berardina Forzinetti, Grace Karumathy, David Mancini, Patrizia Mascianá, Marco Milo, Fiorella Picchioni, Barbara Senfter y el equipo de estadísticas de pesca. Agradecemos también 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.

Resumen del mercado de cereales

El primer pronóstico de la FAO relativo a la producción mundial de cereales en 2012 apunta a un aumento del 1 por ciento (o sea, 27 millones de toneladas) con respecto a 2011, hasta alcanzar un nuevo récord de 2 371 millones de toneladas. Se prevén aumentos para los cereales secundarios y el arroz, mientras el trigo podría disminuir.

Según se prevé, en 2012/13 la utilización total de cereales aumentará en un 1,4 por ciento, a 2 357 millones de toneladas: la utilización de piensos aumentará más rápidamente y el consumo humano seguirá el ritmo del crecimiento de la población. Por otro lado, es probable que el uso industrial de cereales para la producción de biocombustibles se estanque después de varios años de sólidos aumentos.

Teniendo presentes estas perspectivas iniciales para la producción y la utilización, al final de las campañas que cierran en 2013 las existencias mundiales de cereales podrían aumentar a 524 millones de toneladas, aproximadamente 9 millones de toneladas, o sea 1,7 por ciento, más que sus niveles de apertura. Ello no debería determinar variación importante alguna en la relación mundial entre las existencias y la utilización que, según se estima, se mantendrá estable en un 22 por ciento aproximadamente. De entre los cereales principales, se pronostica que disminuirán los remanentes mundiales de trigo mientras aumentarán los de los cereales secundarios y el arroz. El aumento previsto en las existencias de los cereales secundarios podría dejar su relación entre las existencias y la utilización en un nivel todavía bajo de 14,3 por ciento, apenas superior al de 2011/12.

Se pronostica que el comercio mundial de cereales en 2012/13 alcanzará los 295,5 millones de toneladas, volumen ligeramente mayor que en 2011/12. El aumento concierne principalmente al maíz, sustentado por una recuperación de los suministros que compensa con creces la contracción prevista en el trigo, mientras se prevé que el comercio del arroz se mantenga estable.

En abril de 2012 el índice de la FAO para los precios de los cereales marcó un promedio de 224 puntos, cerca de un 2 por ciento menos que en marzo, ya que ante las perspectivas favorables para la oferta los precios de todos los cereales se debilitaron. Comparados con los precios de abril del año pasado, los de abril de este año fueron más bajos: aproximadamente un 21 por ciento, por término medio, los del trigo, un 15 por ciento los del maíz y un 4 por ciento los del arroz.

Contactos:

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

Panorama del mercado mundial de cereales¹

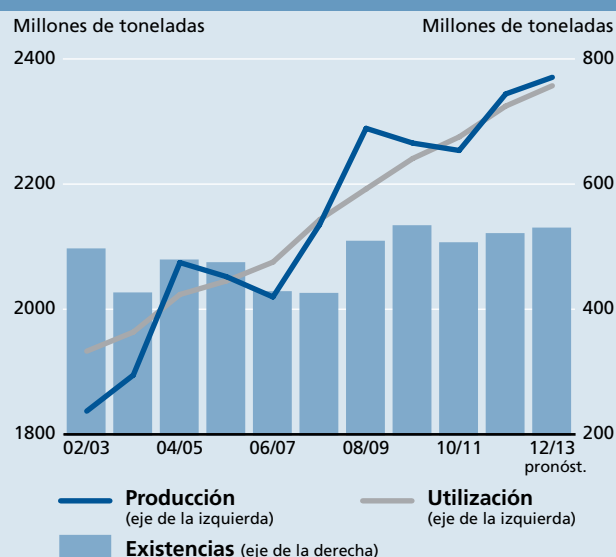
	2010/11	2011/12 estim.	2012/13 pronóst.	Variación de 2012/13 a 2011/12
	millones de toneladas			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	2 253.7	2 344.1	2 370.7	1.1
Comercio²	281.4	293.1	295.5	0.8
Utilización total	2 275.4	2 324.7	2 357.2	1.4
Consumo humano	1 059.4	1 073.4	1 084.7	1.1
Piensos	763.8	789.8	806.6	2.1
Otros usos	452.2	461.5	465.9	1.0
Existencias finales	500.6	515.2	524.0	1.7
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	153.3	153.6	154.1	0.3
PBIDA ³ (Kg/año)	160.0	160.7	162.4	1.1
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	21.5	21.9	21.7	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición (%)	16.8	17.5	18.2	
Índice de la FAO para los precios de los cereales (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 Ene-Abr	Variación de Ene-Abr 2012 a Ene-Abr 2011 %
	183	247	225	-11.7

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 relativo a la producción mundial de trigo en 2012 apunta a una merma con respecto a 2011 mayor que la indicada en el pronóstico de la FAO publicado en marzo. Según se prevé, en 2012 la producción mundial de trigo descenderá en un 3,6 por ciento con respecto a 2011 a 675 millones de toneladas, pronosticándose las disminuciones mayores para Ucrania, seguida de Kazajistán, China, Marruecos y la UE. Las contracciones previstas en la producción mundial coinciden con una ligera merma prevista en la utilización total de trigo en la campaña comercial 2012/13, tras el aumento considerable registrado en su utilización durante la campaña 2011/12, debido principalmente a un crecimiento excepcional de la demanda de pienso. Ahora bien, dada la recuperación de los suministros de cereales secundarios prevista en la campaña venidera, es probable que la utilización anual de trigo para forraje descienda a niveles más normales.

No obstante, después de una beneficiosa reconstitución de las existencias durante la presente campaña, se prevé que en la campaña venidera las existencias de trigo se contraerán en un 6,5 por ciento a 183 millones de toneladas. El descenso sería incluso más significativo si, como se prevé actualmente, la utilización total de trigo no disminuyera sino que aumentara. Esta perspectiva vale... también para las relaciones entre las existencias y la utilización, que descenderían con respecto a sus niveles elevados de la presente campaña, pero se mantendrían todavía en niveles relativamente confortables.

En cuanto al comercio mundial de trigo en 2012/13, se pronostica que, después del aumento de casi un 8,7 por ciento registrado en 2011/12, se contraerá en alrededor de un 1,7 por ciento debido a un debilitamiento de la demanda de importaciones, especialmente de trigo forrajero. Como consecuencia, no obstante la merma prevista en la producción mundial de trigo, la presión sobre el aumento de los precios puede disminuir. Todo parece indicar que también pesará sobre los mercados mundiales la abundancia de los suministros exportables, de suerte que, si en los meses venideros no se producen crisis importantes imprevistas a nivel de la oferta, es probable que los precios internacionales sean, por término medio, más bajos que en 2011/12.

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	655.6	700.0	675.1	-3.6
Comercio¹	124.6	137.4	135.0	-1.7
Utilización total	664.1	690.7	686.5	-0.6
Consumo humano	468.0	473.5	475.5	0.4
Piensos	120.8	138.9	133.8	-3.7
Otros usos	75.2	78.3	77.3	-1.3
Existencias finales	188.2	195.3	182.7	-6.5
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	67.7	67.7	67.5	-0.3
PBIDA (Kg/año)	49.9	50.3	50.4	0.2
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	27.2	28.4	26.3	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición² (%)	19.8	20.3	18.6	
Índice de la FAO para los precios del trigo³ (2002-2004=100)	2010	2011	2012 Ene-Abr	Variación de Ene-Abr 2012 a Ene-Abr 2011 %
	169	222	193	-19.9

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.



Contactos:

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

Resumen del mercado de cereales secundarios

Las perspectivas para la oferta y la demanda de cereales secundarios en 2012/13 siguen siendo muy provisionales en esta fase inicial, en la que ni siquiera han terminado las plantaciones de las cosechas de este año en los principales países productores del hemisferio norte. No obstante, según las informaciones más recientes, la producción mundial apunta a niveles sin precedentes en 2012, lo que constituye una novedad positiva dada la situación excepcionalmente difícil de la oferta durante 2011/12. Según se prevé, la expansión de la producción mundial se verá impulsada por el fuerte aumento de la superficie plantada previsto en los Estados Unidos. Es improbable, sin embargo, que el incremento de la producción sea suficiente para aliviar la tensión del mercado, a causa del nivel muy bajo de las existencias de apertura que, además, necesitan reconstituirse.

Se pronostica que la utilización total aumentará más rápidamente en 2012/13 que en la campaña actual, debido a que en los piensos se usará más maíz que trigo. Todo parece indicar que también aumentará el comercio mundial de cereales secundarios, después de la contracción sufrida en 2011/12, y que la mayor parte del incremento se registrará en el maíz. Es probable que algunos países, especialmente de Asia, vuelvan a importar cereales secundarios en vez de trigo, especialmente si sus precios irán resultando más competitivos a medida que avance la campaña.

Se prevé que al cierre de la campaña de 2013 las existencias mundiales de cereales secundarios habrán aumentado, pero tal vez no lo suficiente, como lo demuestra el nivel muy bajo de la relación prevista entre las existencias y la utilización, estimada en 14,3 por ciento en 2012/13, escasamente superior al 14,0 por ciento de 2011/12, que fue la más baja, al menos desde 1980. Lo más importante es que pueden quedar por debajo de la media las existencias de los exportadores principales, como grupo.

Contactos:

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

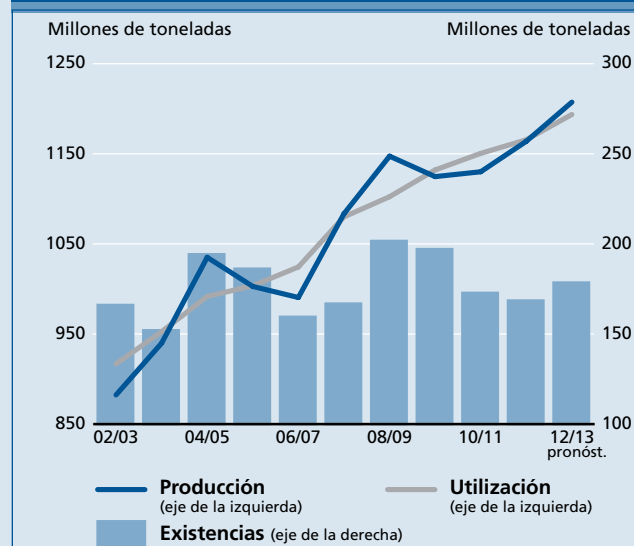
Panorama del mercado mundial de cereales secundarios

	2010/11	2011/12 estim.	2012/13 pronóst.	Variación de 2012/13 a 2011/12
	millones de toneladas			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	1 130.1	1 163.9	1 207.3	3.7
Comercio¹	121.6	121.3	126.0	3.9
Utilización total	1 150.5	1 165.6	1 193.7	2.4
Consumo humano	202.0	204.0	206.7	1.3
Piensos	631.0	638.7	660.2	3.4
Otros usos	317.5	322.9	326.8	1.2
Existencias finales	171.4	167.1	177.1	6.0
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	29.3	29.2	29.4	0.7
PBIDA (Kg/año)	41.4	40.9	41.4	1.2
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	14.7	14.0	14.3	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición² (%)	10.6	9.7	11.0	
Índice de la FAO para los precios de cereales secundarios (2002-2004=100)	2010	2011	2012 Ene-Abr	Variación de Ene-Abr 2012a Ene-Abr 2011 %
	176	277	262	-4.7

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 del arroz

Los precios internacionales del arroz han ido bajando desde septiembre de 2011, en coincidencia con la reanudación de las exportaciones en gran escala del arroz regular de la India. El regreso de este país a la arena internacional del arroz intensificó la competencia entre los exportadores, y prácticamente neutralizó los efectos positivos que la política de los precios altos al productor aplicada por Tailandia había tenido sobre las cotizaciones mundiales. Para abril de 2012, los precios mundiales de todas las variedades de arroz habían perdido el 10 por ciento de sus valores registrados en septiembre.

Se estima que la producción mundial de arroz ha aumentado un 2,6 por ciento en 2011. Ante las perspectivas de un tiempo normal y la promoción de programas de desarrollo sectorial de gran envergadura, se prevé que aumentará otro 1,7 por ciento en 2012 a 488 millones de toneladas (arroz elaborado), no obstante los resultados algo decepcionantes obtenidos de la primera cosecha en América del Sur.

Se pronostica que el comercio del arroz descenderá en un 2,6 por ciento en 2012, debido principalmente a una disminución de las compras de prácticamente todos los principales importadores habituales. Entre los exportadores, se prevé que Tailandia experimentará una grave contracción de las ventas, debido a la falta de competitividad de sus precios, pero mantendrá su hegemonía. Pese a un inicio lento, Viet Nam debería de mantener invariadas las entregas con respecto al año pasado, y seguirá siendo el segundo exportador mayor. En cambio, los envíos de la India podrían aumentar lo suficiente para transformarla en la tercera fuente principal de comercio del arroz, delante del Pakistán y los Estados Unidos.

Las producciones arroceras mundiales tanto en 2011 como en 2012 deberían de superar el consumo por séptimo y octavo años consecutivos. Como consecuencia, se pronostica que al cierre de las campañas comerciales de 2011/2012 y 2012/2013 las existencias mundiales de arroz aumentarán, llevando la relación entre las existencias y la utilización a nuevos niveles máximos.

Contactos:

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

Panorama del mercado mundial del arroz

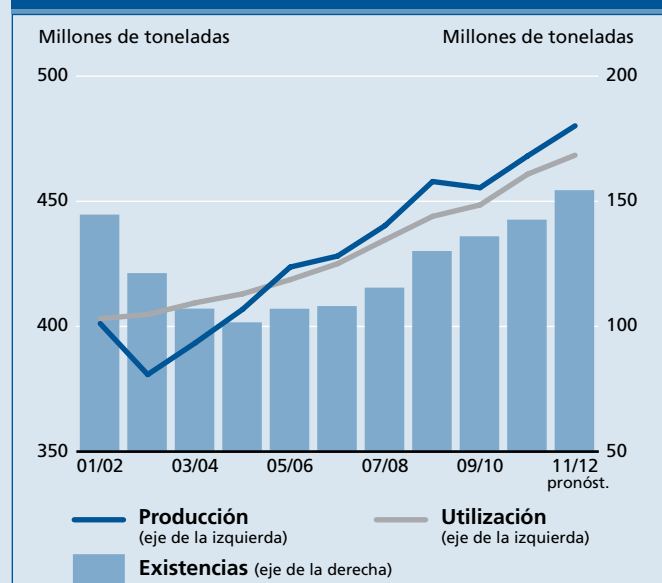
	2009/10	2010/11 estim.	2011/12 prónost.	Variación de 2011/12 a 2010/11
<i>millones de toneladas</i>				
BALANZA MUNDIAL				
Producción	455.4	468.1	480.1	2.6
Comercio¹	31.5	35.2	34.3	-2.6
Utilización total	448.6	460.8	468.4	1.6
Consumo humano	382.4	389.3	395.9	1.7
Existencias finales	134.4	141.0	152.8	8.4
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	56.0	56.4	56.7	0.5
PBIDA (Kg/año)	68.1	68.7	69.4	1.0
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	29.2	30.1	32.0	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición² (%)	20.8	20.0	22.7	
Índice de la FAO para los precios de arroz (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 Ene-Abr	Variación de Ene-Abr 2012a Ene-Abr 2011
	229	251	233	-6.8

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.

Informaciones más detalladas sobre el mercado del arroz pueden encontrarse en el Seguimiento del Mercado del Arroz en <http://www.fao.org/economic/est/publications/rice-publications/rice-market-monitor-rmm/en/>

Producción, utilización y existencias de arroz



Resumen del mercado de semillas oleaginosas

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

Contacto:

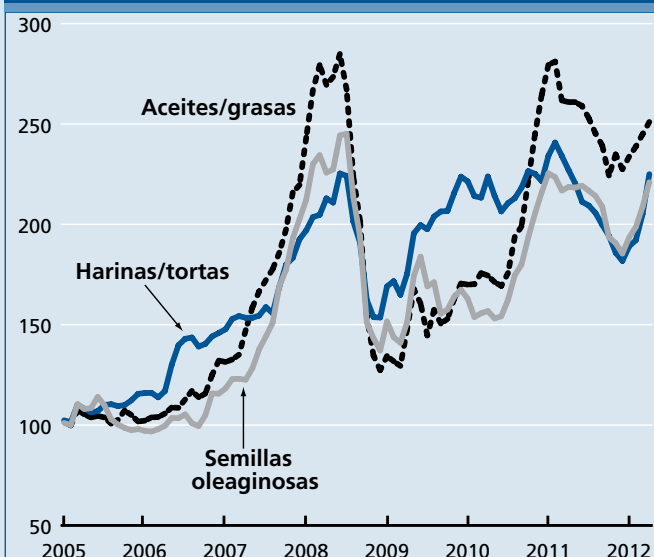
Peter.Thoenes@fao.org

Panorama del mercado mundial de semillas y productos oleaginosos

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

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

Índices mensuales de la FAO para precios internacionales de las semillas oleaginosas, los aceites y grasas, y las harinas y tortas oleaginosas (2002-2004=100)



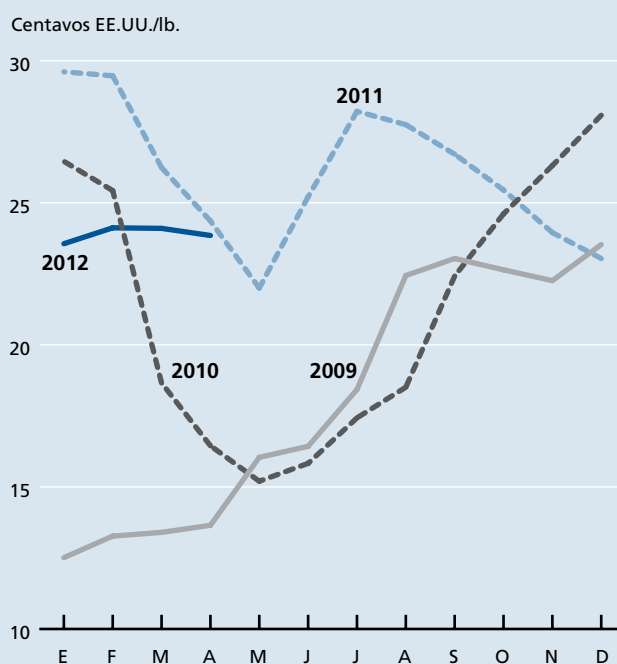
Resumen del mercado del azúcar

Según los pronósticos de la FAO, en 2011/12 la producción mundial de azúcar podría aumentar en cerca de 8 millones de toneladas, o sea un 4,6 por ciento, con respecto a 2010/11. Por segundo año consecutivo se prevé que la producción superará el consumo, y quedará un excedente en torno a los 5,4 millones de toneladas que contribuirá a reponer los niveles relativamente bajos de las existencias. El aumento de la producción azucarera se atribuye a una importante expansión de la superficie y de la utilización de insumos, favorecida por la firmeza de los precios internacionales del azúcar durante los dos últimos años y el retorno a características meteorológicas más normales. Se prevé que el descenso de la producción de azúcar en el Brasil, el mayor productor del mundo, se verá compensado por aumentos en otros países productores importantes, sobre todo la India y, en una medida mucho mayor, Tailandia. El consumo mundial debería de aumentar en más de un 2 por ciento en 2011/12, impulsado por los precios internos más bajos previstos en algunos países emergentes y países en desarrollo. Sin embargo, las grandes disponibilidades de suministros en algunos países importadores habituales y unas perspectivas económicas mundiales débiles podrían atenuar la demanda mundial de importaciones y determinar una disminución del 3 por ciento en el comercio mundial del azúcar.

Panorama del mercado mundial de azúcar

	2009/10	2010/11 <i>estim.</i>	2011/12 <i>prónost.</i>	Variación de 2011/12 a 2010/11
	<i>millones de toneladas</i>			<i>%</i>
BALANZA MUNDIAL				
Producción	156.7	165.1	172.8	4.6
Comercio	58.1	53.0	50.3	-5.2
Utilización total	162.6	163.7	167.4	2.2
Ending stocks	61.3	60.3	65.4	8.4
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	171.4	23.7	24.1	1.5
PBIDA (Kg/año)	0.0	16.1	16.1	0.2
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	37.7	36.8	39.0	
El precio medio diario del CIA (centavos US/lb)				
	2010	2011	2012 <i>Ene-Abr</i>	Variación de Ene-Abr 2012a Ene-Abr 2011 <i>%</i>
	21.3	26.0	23.8	-13.3

Convenio internacional del azúcar (CIA)



Contacto:

ElMamoun.Amrouk@fao.org

Resumen del mercado de la carne y los productos cárnicos

Impulsada exclusivamente por los aumentos registrados en la producción de las carnes de ave y de cerdo, en 2012 la producción mundial de carne podría aumentar cerca de un 2 por ciento a 302 millones de toneladas. Es probable que la mayor parte del crecimiento del sector se origine en los países en desarrollo, ya que en los países desarrollados la producción podría disminuir por segundo año consecutivo debido a una disminución de la rentabilidad, determinada por los costos elevados de los insumos, el estancamiento del consumo interno y la fuerte competencia de los países en desarrollo. Al disminuir la expansión del comercio mundial de carne como consecuencia del aumento de la producción en los principales países importadores, en 2012 debería de intensificarse la lucha por los mercados. Ello, combinado con los suministros limitados presentes en los países desarrollados exportadores, está desplazando la participación en el mercado internacional hacia los países en desarrollo, en particular el Brasil y la India.

La sequía en los Estados Unidos, el principal exportador mundial de carne, y la limitación de la cabaña en otros países exportadores han mantenido los precios internacionales de la carne cerca de los niveles máximos en el primer trimestre de 2012. En abril, el índice de la FAO para los precios de la carne subió con respecto a marzo, a 182 puntos, sostenido por los aumentos constantes de los precios de las carnes de bovino y de cerdo. La disminución de la demanda mundial de importaciones y dos años de estancamiento del consumo en los países desarrollados pueden entrañar una presión menor sobre los precios en 2012; pero la producción de carne de este año dependerá fundamentalmente de los precios de los piensos y de la situación de las epizootias.

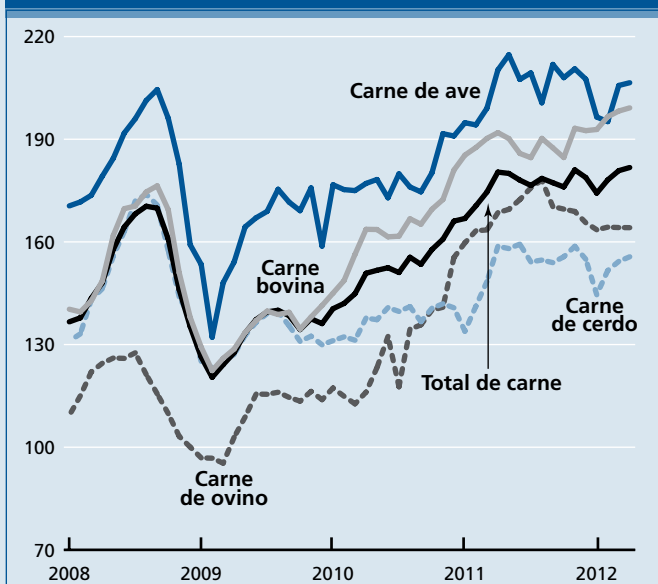
Contacto:

Nancy.Morgan@fao.org

Panorama del mercado mundial de la carne

	2010	2011 <i>estim.</i>	2012 <i>prónost.</i>	Variación de 2012 a 2011
	<i>millones de toneladas</i>			<i>%</i>
BALANZA MUNDIAL				
Producción	294.6	297.2	302.0	1.6
Carne de bovino	67.5	67.5	67.5	-
Carne de ave	98.2	101.6	103.5	1.8
Carne de cerdo	109.9	109.0	111.7	2.6
Carne de ovino	13.5	13.5	13.6	0.9
Comercio	26.6	28.5	29.2	2.4
Carne de bovino	7.7	7.8	8.1	4.0
Carne de ave	11.6	12.6	13.0	3.1
Carne de cerdo	6.2	7.1	7.0	-0.7
Carne de ovino	0.8	0.7	0.7	1.4
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	42.5	42.3	42.5	0.5
Desarrollados (Kg/año)	79.2	78.9	78.4	-0.5
En desarrollo (kg/año)	32.4	32.3	32.8	1.5
Índice de la FAO para los precios de la carne (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 <i>Ene-Abr</i>	Variación de Ene-Abr 2012a Ene-Abr 2011
	152	157	179	3.3

Índices de la FAO para los precios internacionales de la carne (2002-2004 = 100)



Resumen del mercado de la leche y los productos lácteos

Los precios de los productos lácteos empezaron a bajar a mediados de 2011, al mejorar los suministros al mercado internacional. En abril, tras los resultados favorables de la campaña lechera en el hemisferio sur y un inicio de campaña igualmente positivo en el hemisferio norte, los precios siguieron bajando. La caída se debió a un aumento de las disponibilidades exportables pero también a una desvalorización del euro en relación con el dólar estadounidense. Con todo, a pesar de las bajas recientes, los precios internacionales de los productos lácteos se mantienen muy por encima de las medias históricas.

Dados los niveles mínimos de las existencias públicas de la UE y los Estados Unidos, el mercado es particularmente sensible a las variaciones repentinas de la producción lechera y de la disponibilidad de productos lácteos. Aun así, es probable que durante el resto de 2012 las perspectivas positivas para la oferta se traduzcan en una nueva presión a la baja sobre los precios.

Se pronostica que la producción mundial de leche en 2012 aumentará en un 2,7 por ciento a 750 millones de toneladas. La mayor parte del incremento debería de corresponder a Asia, pero una producción mayor se prevé también en la mayor parte de las regiones.

Según las previsiones, el comercio mundial de productos lácteos continuará expandiéndose en 2012. La demanda se mantiene firme, y se prevé que las importaciones alcancen los 52,7 millones de toneladas de equivalente de leche. Asia continuará siendo el mercado principal, seguido de África del Norte, el Oriente Medio, y América Latina y el Caribe. Se prevé que la creciente demanda mundial de importaciones se satisfará principalmente mediante los suministros de leche basada en pasturas de Oceanía y América del Sur.

Contacto:
Michael.Griffin@fao.org

Panorama del mercado mundial de productos lácteos

	2010	2011 estim.	2012 pronóst.	Variación de 2012 a 2011
	<i>mill. de toneladas, eq. leche</i>			<i>%</i>
BALANZA MUNDIAL				
Producción total de leche	713.6	730.1	750.1	2.7
Comercio total	47.8	50.7	52.7	4.0
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	103.3	104.5	106.1	1.6
Desarrollados (Kg/año)	233.4	234.3	237.8	1.5
En desarrollo (kg/año)	67.8	69.5	71.1	2.2
Comercio - cuota de producción (%)	6.7	6.9	7.0	1.2
Índice de la FAO para los precios de los productos lácteos (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 Ene-Abr	Variación de Ene-Abr 2012a Ene-Abr 2011 %
	200	221	198	-13.4

Índice de la FAO para los precios internacionales de los productos lácteos (2002-2004=100)



Resumen del mercado del pescado y los productos pesqueros

Una demanda sostenida de pescado y productos pesqueros está impulsando la producción acuícola en todo el mundo y haciendo subir los precios, a pesar de una cierta resistencia de los consumidores en los mercados más tradicionales de Europa meridional. Se prevé que la producción total para el año aumente en un 2,1 por ciento a 157,3 millones de toneladas, gracias a un incremento del 5,8 por ciento de la producción acuícola, que compensa con creces una pequeña disminución de la pesca de captura debida a las limitaciones impuestas a las capturas de especies pelágicas pequeñas en el Pacífico.

La sólida demanda de pescado se explica por el incremento del consumo humano medio per cápita, que aumentó de un 1,1 por ciento en 2011, y debería de aumentar otro 2,6 por ciento en 2012, hasta alcanzar los 19,2 kilogramos por año. La mayor parte de este incremento se está satisfaciendo mediante el pescado de acuicultura pero, dado que durante 2012 se utilizará menos pescado para pienso, también la pesca de captura contribuirá al aumento del consumo humano de pescado.

En 2012, el comercio internacional debería de aumentar en un 9,4 por ciento, lo que supone una desaceleración en comparación con el crecimiento registrado en 2011.

En los tres últimos trimestres los precios han subido, especialmente para las especies de captura, tales como el atún, el arenque, la caballa y el calamar. Los precios del pescado cultivado han sido variados: los del salmón han bajado con respecto a 2011, mientras que los del camarón se han visto impulsados por la producción menor del camarón de cultivo. El año pasado el índice de la FAO para los precios del pescado subió un 12,4 por ciento, y se prevé que seguirá aumentando.

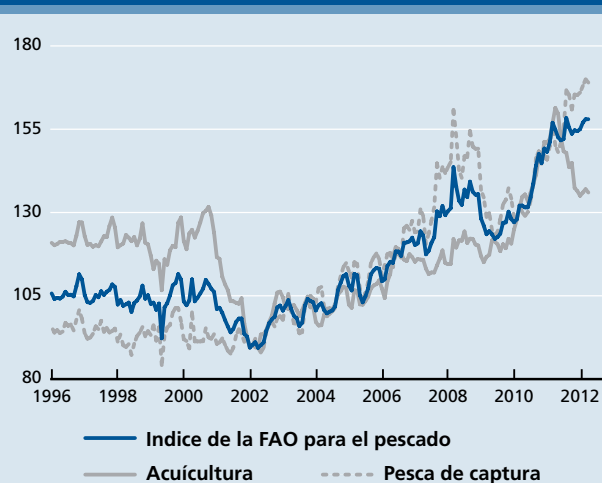
Contacto:
Audun.Lem@fao.org

Panorama del mercado mundial del pescado

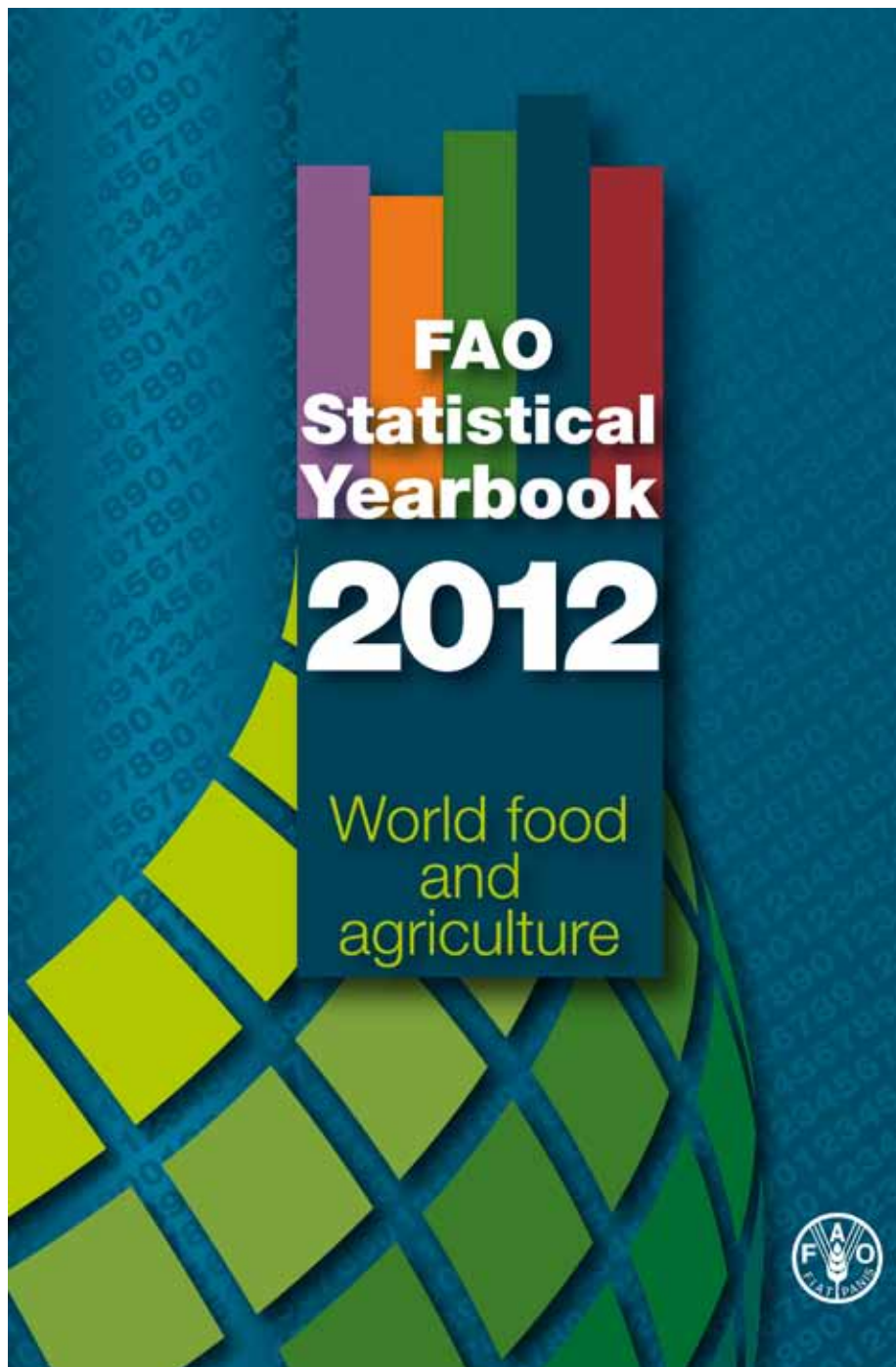
	2010	2011 <i>estim.</i>	2012 <i>prónost.</i>	Variación de 2012 a 2011
	<i>millones de toneladas</i>			<i>%</i>
BALANZA MUNDIAL				
Producción	148.5	154.0	157.3	2.1
Pesca de captura	88.6	90.4	90.0	-0.4
Acuicultura	59.9	63.6	67.3	5.8
Valor del comercio (miles de millones de USD de exportaciones)	108.6	126.1	138.0	9.4
Volumen del comercio (peso vivo)	56.7	58.5	60.2	2.9
Utilización total	148.5	154.0	157.3	2.1
Consumo humano	128.3	130.8	135.7	3.7
Pienso	15.0	18.2	16.6	-8.5
Otros usos	5.1	5.0	5.0	-
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Peces para la alimentación (kg/año)	18.6	18.8	19.2	2.6
de pesca de captura (kg/año)	9.9	9.6	9.7	0.6
de acuicultura (kg/año)	8.7	9.1	9.5	4.6
Índice de los precios de pescado¹ (2002-2004=100)	2010	2011	2012 <i>Ene-Abr</i>	Variación de Ene-Abr 2012a Ene-Abr 2011 <i>%</i>
	137	154	157	2.8

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/>



Dirección de Comercio y Mercados Información, Análisis y Pronósticos

“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 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>. El presente informe se basa en informaciones disponibles hasta finales de abril de 2012. El próximo número se publicará en noviembre de 2012.

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