



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura

Perspectivas alimentarias

Resúmenes de mercado



Octubre de 2015

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 (Versión impresa)

ISSN 1564-2801 (Versión web)

© FAO 2015

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, descargar e imprimir 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.

Ilustraciones

© FAO mediabase

© Envato

En marcado contraste con los últimos años, los mercados alimentarios mundiales están estancados, pues los precios internacionales de la mayoría de los alimentos están muy por debajo de los niveles récord alcanzados últimamente y siguen bajando. El descenso de los volúmenes del comercio y la mayor debilidad de los precios pueden dar lugar a una reducción interanual sin precedentes de la factura mundial de importaciones de alimentos en 2015.

TRIGO

Unos resultados de las cosechas mejores de lo previsto, las grandes existencias y la fuerte competencia de las exportaciones siguen ejerciendo una presión a la baja sobre los precios internacionales del trigo. Pese a las abundantes disponibilidades para la exportación y la disminución de los precios, el comercio del trigo debería de ser inferior al de la campaña anterior, mientras que las existencias mundiales en 2015 pueden alcanzar su nivel más alto en 13 años.

CEREALES SECUNDARIOS

A pesar del previsto descenso de la producción de este año, los mercados se mantienen bien abastecidos gracias a las abundantes existencias de cereales secundarios. Aunque esta situación ha contribuido a afianzar los precios en los mercados a término, el aumento de los precios en los mercados al contado ha sido moderado debido a poca demanda de importaciones.

ARROZ

No obstante los numerosos contratiempos que afectaron a las cosechas de arroz en 2015, los precios internacionales del arroz han seguido disminuyendo. Como consecuencia de la recuperación del comercio en 2016, se prevé que las existencias remanentes de los principales países exportadores de arroz se reduzcan considerablemente.

YUCA

Unas condiciones atmosféricas desfavorables han limitado las perspectivas de las cosechas en 2015. Esta situación no afectó mucho a los flujos comerciales de la yuca en 2015, debido a que la demanda internacional alcanzó niveles sin precedentes. Las perspectivas relativas a la producción y el comercio en 2016 siguen siendo muy provisionales, ante al fortalecimiento de El Niño y la incertidumbre acerca de la demanda de yuca para productos no alimentarios.

SEMILLAS OLEAGINOSAS

Las perspectivas para 2015/16 apuntan a una nueva mejora del equilibrio de la oferta y la demanda de semillas y harinas oleaginosas, mientras que las de aceites podría contraerse. Aunque la producción mundial de aceites y harinas puede no alcanzar el nivel sin precedentes de la campaña anterior, los suministros de harina deberían fortalecerse debido a las amplias existencias iniciales.

CARNE

Se pronostica que la producción mundial de carne aumente moderadamente en 2015, con un incremento limitado en todas las categorías de carne. El comercio mundial de carne en 2015 debería de disminuir un poco, principalmente debido a las restricciones de las importaciones relacionadas con las políticas y las enfermedades.

PRODUCTOS LÁCTEOS

Los precios internacionales de los productos lácteos repuntaron en septiembre, tras varios meses de descenso. Aunque la producción de leche sigue aumentando continuamente en muchos países, se prevé que los precios relativamente bajos frenen el crecimiento de la producción mundial en 2015.

PRODUCTOS PESQUEROS

La acuicultura sigue impulsando el crecimiento de la producción pesquera mundial, pero El Niño continua siendo un factor clave que influye en los precios de la harina y el aceite de pescado, los principales productos finales de la anchoveta. El dólar fuerte, la desaceleración de la actividad económica y el aumento de la demanda de productos nacionales están cambiando la estructura del comercio pesquero internacional.

EL PRECIO DE ALIMENTAR AL MUNDO ESTÁ DISMINUYENDO, ¿CONTINUARÁ A HACERLO?

Alimentar al planeta, energía para la vida es el tema central de la Expo Milano 2015, la exposición universal en curso en Milán, Italia. Garantizar alimentos sanos, seguros y suficientes para todos y, al mismo tiempo, respetar el equilibrio entre la disponibilidad y el consumo de recursos es el reto primordial que propugna la exposición. Comprender los movimientos de los precios de los alimentos nos ayuda a afrontar este reto, pues las decisiones sobre qué, cómo y cuánto producir dependen de las señales de precios

* Este número de Perspectivas Alimentarias no incluye la habitual evaluación del mercado mundial de azúcar.

RESÚMENES DE MERCADO

CEREALES

Se prevé que el equilibrio de la oferta y la demanda mundiales de cereales se mantenga holgado en la campaña comercial 2015/16. A pesar de un previsto descenso de la producción mundial respecto al nivel sin precedentes del año anterior, los suministros deberían ser casi suficientes para satisfacer la demanda prevista y no se debería recurrir más que en una medida pequeña a las existencias mundiales a finales de la campaña. En vista de esta situación, los precios de los cereales han seguido estando sometidos a una presión a la baja.

Se prevé que la producción mundial de cereales en 2015 alcance los 2 534 millones de toneladas, es decir, inferior en alrededor de un 1 por ciento al nivel récord de 2014. La producción mundial de trigo se pronostica en 735 millones de toneladas, ligeramente por encima del nivel sin precedentes del año anterior, mientras que la producción de cereales secundarios, con 1 306 millones de toneladas, sería inferior en un 1,8 por ciento a la de 2014. Las últimas previsiones cifran la producción de arroz en 2015 en 493 millones de toneladas (arroz elaborado), es decir, aproximadamente 0,4 por ciento menos que 2014.

La utilización mundial de cereales en 2015/16 puede acercarse a los 2 530 millones de toneladas, nivel superior en 1,2 por ciento al de 2014/15. Es probable que el consumo humano total disminuya en un 1,1 por ciento, mientras que la utilización de cereales para piensos debería de aumentar en un 1,8 por ciento. Se prevé que la utilización total de cereales con fines industriales (para la elaboración de etanol, almidón y cerveza) aumente marginalmente respecto a los niveles estimados para 2014/15, debido principalmente a la fuerte demanda de almidón.

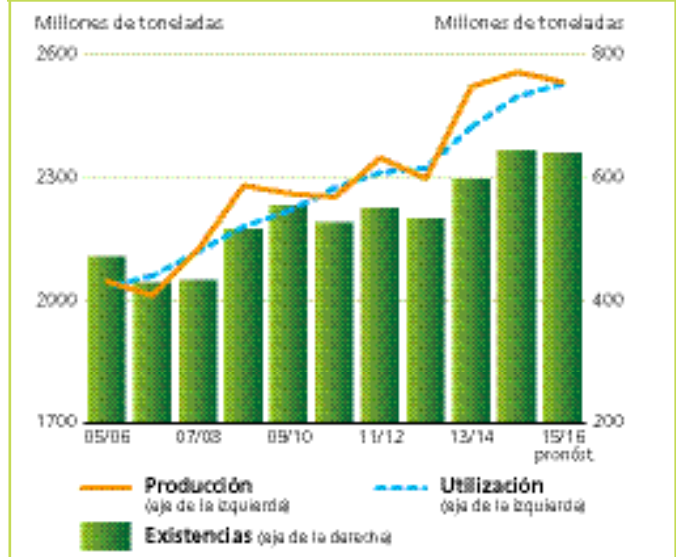
Las previsiones cifran las existencias mundiales de cereales para el final de la campaña de 2016 en 638 millones de toneladas, es decir, inferior en 4 millones de toneladas a sus niveles iniciales. Como consecuencia de ello, la relación mundial entre las existencias mundiales de cereales y la utilización pasará del 25,4 por ciento en 2014/15 al 24,8 por ciento en 2015/16. Dada las perspectivas de una cosecha sin precedentes este año, las existencias mundiales de trigo deberían de aumentar en 3,3 millones de toneladas, mientras que las existencias de cereales secundarios al final de la campaña podrían situarse ligeramente por debajo del nivel del año pasado. En cambio, las existencias de arroz debería de reducirse en más de 8 millones de toneladas en 2016, puesto que se prevé que la producción de este año sea inferior a la utilización.

El comercio mundial de cereales en 2015/16 se cifra en casi 364 millones de toneladas, es decir, 2,9 por ciento por debajo del nivel récord de 2014/15. La mayor parte de la reducción anunciada en esta campaña del comercio mundial de cereales se deriva de las drásticas disminuciones previstas de los envíos de trigo y cereales secundarios, mientras que el comercio de arroz debería de recuperarse en 2016.

Contactos:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Jonathan.Pound@fao.org

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE CEREALES



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE CEREALES ¹

	2013/14	2014/15 estim.	2015/16 pronót.	Variación de: 2015/16 a 2014/15
	millones de toneladas			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	2 522.8	2 558.4	2 534.3	-0.9
Comercio²	361.9	375.0	364.0	-2.9
Utilización total	2 424.7	2 498.9	2 529.6	1.2
Consumo humano	1 069.3	1 084.2	1 096.6	1.1
Piensos	844.3	888.7	904.3	1.8
Otros usos	511.1	526.0	528.7	0.5
Existencias finales	595.0	642.0	637.8	-0.7
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	149.4	149.8	149.8	0.0
PBIDA ³ (kg/año)	147.2	147.9	147.9	0.0
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	23.8	25.4	24.8	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición (%)	17.9	17.6	15.7	
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE LOS CEREALES (2002-2004=100)	2013	2014	2015 Ene-Sept	Variación de: Ene-Sept 2015 a Ene-Sept 2014 %
	219	192	165	-15.4

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.

TRIGO

La producción mundial de trigo en 2015 se pronostica ahora que alcanzará el nivel sin precedentes de 735 millones de toneladas, casi 2 millones de toneladas más que en 2014, debido sobre todo a los aumentos de producción en Australia, China, Estados Unidos, Marruecos, Turquía y Ucrania.

El comercio mundial en 2015/16 (julio/junio) se cifra en 150 millones de toneladas, casi 6 millones de toneladas o alrededor del 4 por ciento menos que el elevado nivel de 2014/15. La mayor parte de la reducción de la última campaña refleja el aumento de las disponibilidades internas en Asia y África del Norte. Respaladas por la debilidad de monedas nacionales, las exportaciones de la Federación de Rusia y Ucrania deberían de alcanzar nuevos niveles sin precedentes en 2015/16, mientras que los envíos al Canadá y la UE debería de disminuir.

Según las previsiones, la utilización total de trigo en 2015/16 alcanzará los 727 millones de toneladas, es decir, un 2,0 por ciento más que en 2014/15. Se pronostica que la utilización para pienso aumentará en un 4,2 por ciento a 144 millones de toneladas, impulsada en gran parte por la fuerte demanda en Asia y América del Norte. En los Estados Unidos, se prevé que el consumo de trigo forrajero aumente considerablemente con respecto a la campaña anterior, como consecuencia de la mala calidad del trigo para molienda de primavera. En la UE, donde la oferta interna de cereales forrajeros (en particular de maíz) debería de ser muy inferior a la 2014/15, se prevé un aumento del uso de trigo para pienso para el ganado a pesar de la ligera reducción de la producción de trigo de este año.

Se pronostica que las existencias mundiales de trigo antes del final de las campañas agrícolas de 2016 alcanzarán su nivel más alto en 13 años. Basándose en las expectativas actuales, la relación entre las existencias mundiales de trigo y la utilización en 2015/16 alcanzaría el 28,9 por ciento, el porcentaje más elevado desde 2011/12. La UE, la Federación de Rusia y los Estados Unidos figuran entre los países en que se prevé que las existencias aumenten en mayor medida. En cambio, en el Canadá, donde la producción se ha reducido sensiblemente este año, es probable que las existencias finales se reduzcan a niveles sin precedentes.

Contactos:

Natalia.Merkusheva@fao.org
Jonathan.Pound@fao.org

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE TRIGO



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE TRIGO

	2013/14	2014/15 estim.	2015/16 pronóst.	Variación de: 2015/16 a 2014/15
	millones de toneladas			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	715.6	732.9	734.8	0.3
Comercio¹	156.8	155.8	150.0	-3.7
Utilización total	693.9	712.9	727.0	2.0
Consumo humano	481.3	486.1	490.6	0.9
Pienso	127.4	138.2	144.0	4.2
Otros usos	85.2	88.6	92.4	4.4
Existencias finales	188.4	202.6	205.9	1.6
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	67.2	67.2	67.0	-0.2
PBIDA (kg/año)	47.9	47.6	47.4	-0.4
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	26.4	27.9	28.9	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición (%) ²	13.8	15.6	16.8	
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DEL TRIGO³ (2002-2004=100)				
	2013	2014	2015 Ene-Sept	Variación de: Ene-Sept 2015 a Ene-Sept 2014 %
	194	181	147	-19.6

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, Canadá, la Federación de Rusia, Kazajistán, Ucrania, la UE y los Estados Unidos.

³ Derivado del índice del CIC para el trigo.

CEREALES SECUNDARIOS

La producción mundial de cereales secundarios en 2015 se pronostica en 1 306 millones de toneladas, alrededor de un 2 por ciento menos que el nivel récord de 2014; la mayor parte del descenso corresponderá al maíz en los Estados Unidos y la UE. El maíz representa casi el 80 por ciento de la producción mundial de cereales secundarios. En cuanto a los otros cereales secundarios importantes, es probable que la producción mundial de cebada se mantenga en los niveles del año anterior, mientras que la de sorgo se pronostica en alrededor de 66 millones de toneladas, casi un 2 por ciento más que en 2014.

El comercio mundial de cereales secundarios en 2015/16 puede situarse en 169 millones de toneladas, es decir, 3,6 por ciento por debajo del nivel sin precedentes registrado en 2014/15, estimado en poco más de 175 millones de toneladas. Entre los principales cereales secundarios, se prevé que el comercio mundial de maíz se reduzca a 126 millones de toneladas, esto es, inferior en un 1,6 por ciento al nivel récord de la campaña anterior, pero aún el segundo volumen más elevado de todos los tiempos. Los envíos de cebada van camino de reducirse en un 13 por ciento con respecto al nivel excepcionalmente elevado de 29 millones de toneladas registrado en 2014/15, para situarse en 25,5 millones de toneladas. El comercio de sorgo se cifra en 12,5 millones de toneladas, con una disminución interanual del 2,4 por ciento. Es probable que la mayor parte del descenso se registre en Asia, mientras que las importaciones totales de África y Europa deberían de aumentar. Probablemente los amplios suministros de varios países exportadores intensifiquen la competencia por la participación en el mercado durante esta campaña, en especial teniendo en cuenta la prevista reducción de la demanda mundial de importaciones.

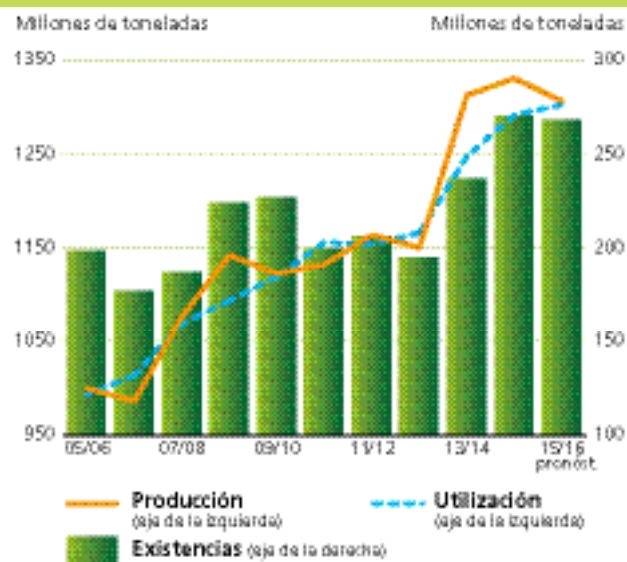
Según los pronósticos, la utilización total de cereales secundarios no aumentará más que en un 0,8 por ciento con respecto a 2014/15, situándose en 1 303 millones de toneladas en 2015/16. El descenso de la producción debería dar lugar a un crecimiento más lento de la utilización para pienso y con fines industriales. Se pronostica que la utilización total del maíz ascienda a 1 005 millones de toneladas, 1,5 por ciento más que en la campaña anterior. La utilización de la cebada puede aumentar ligeramente a 142 millones de toneladas, mientras que la de sorgo debería de disminuir en un 2,6 por ciento y situarse en 64,4 millones de toneladas.

Las existencias mundiales de cereales secundarios se pronostican en 267,6 millones de toneladas antes del final de las campañas de 2016, marginalmente inferior a sus niveles iniciales sin precedentes. Esto hará que la relación entre las existencias mundiales y la utilización disminuya ligeramente a 20,1 por ciento en 2015/16. A pesar de esta pequeña reducción, la relación sigue manteniéndose muy por encima del bajo nivel de 15,4 por ciento registrado en 2003/04. En China y el Brasil se pronostica un aumento de las existencias, mientras que en la UE y los Estados Unidos estas deberían de reducirse como consecuencia de la reducción de los niveles de producción.

Contactos:

Abdolreza.Abbassian@fao.org
Jonathan.Pound@fao.org

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE CEREALES SECUNDARIOS



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE CEREALES SECUNDARIOS

	2013/14	2014/15 estim.	2015/16 pronóst.	Variación de: 2015/16 a 2014/15
<i>millones de toneladas</i>				
BALANZA MUNDIAL				
Producción	1 312.7	1 330.6	1 306.5	-1.8
Comercio¹	159.8	175.2	169.0	-3.6
Utilización total	1 247.5	1 291.7	1 302.6	0.8
Consumo humano	196.5	201.0	203.7	1.3
Piensos	700.1	732.1	741.7	1.3
Otros usos	350.9	358.5	357.2	-0.4
Existencias finales	236.4	269.2	267.6	-0.6
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	27.5	27.8	27.8	0.2
PBIDA (kg/año)	40.0	40.6	40.7	0.0
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	18.3	20.7	20.1	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición (%) ²	11.2	13.7	12.9	
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE CEREALES SECUNDARIOS (2002-2004=100)				
	2013	2014	2015 Ene-Sept	Variación de: Ene-Sept 2015 a Ene-Sept 2014 %
	246	183	162	-14.2

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, Brasil, Canadá, la Federación de Rusia, Ucrania, la UE y los Estados Unidos.

ARROZ

A pesar de los numerosos contratiempos que afectaron a las cosechas de arroz en 2015, los precios internacionales del arroz han seguido disminuyendo desde finales del año pasado, como consecuencia del debilitamiento de la demanda mundial de importaciones. El descenso de los precios afectó a todos los segmentos de mercado, en especial al arroz índica de calidad superior y el arroz aromático, y prácticamente a todos los exportadores.

Desde su inicio, la campaña de arroz de 2015 se ha visto afectada por condiciones climáticas desfavorables asociadas a la prevalencia de la anomalía meteorológica de El Niño, una situación que se prevé que perdure hasta el próximo año. Como las posibilidades de recuperar las pérdidas sufridas gracias a la recolección de mejores cosechas secundarias mediante disminuyen conforme avanza la campaña, el pronóstico relativo a la producción mundial de arroz en 2015 se ha rebajado a unos 493 millones de toneladas, lo que presagia un segundo año de crecimiento marginal o negativo. Con excepción de América Latina y el Caribe y de Europa, es probable que todas las regiones experimenten una reducción de la producción.

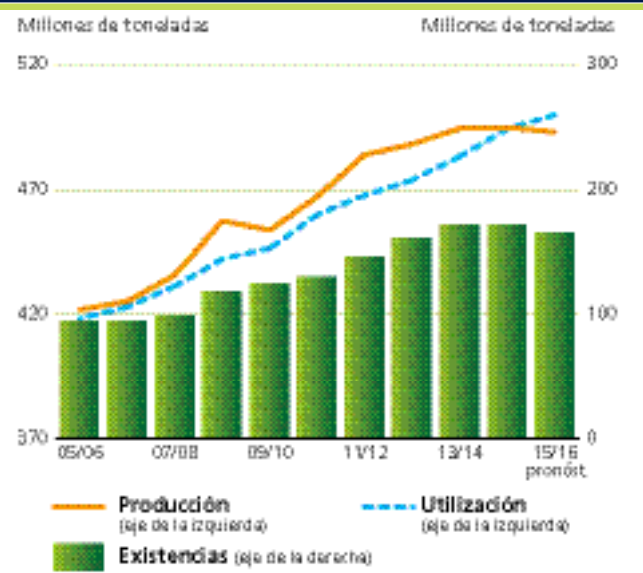
La estimación de la FAO del comercio de arroz (arroz elaborado) se ha revisado para tener más en cuenta los flujos de arroz no registrados. Como consecuencia de ello, se estima que 45,3 millones de toneladas de arroz se han intercambiado a nivel internacional en 2014 (enero-diciembre), es decir, 2,6 millones de toneladas más que lo notificado anteriormente y un récord histórico. También se han aumentado los pronósticos relativos a 2015 y 2016, que ahora indican una contracción del 3,0 por ciento del comercio en 2015, seguida de una recuperación del 2,2 por ciento en 2016. Es probable que el aumento de las importaciones en Indonesia, Filipinas y la República Democrática Corea sustente el previsto repunte del comercio en 2016. También se prevé que las compras de los países africanos, en especial Ghana y Nigeria, aumenten para compensar los malos resultados de la producción. Con excepción de la India y los Estados Unidos, que pueden hacer frente a limitaciones de la oferta, la prevista recuperación del comercio en 2016 debería de estimular las ventas de la mayoría de los exportadores, en particular de Tailandia y Viet Nam.

Con una producción mundial que se prevé que sea inferior a la utilización, las existencias mundiales de arroz pueden reducirse en un 3,5 por ciento a 164 millones de toneladas en 2016, con la consiguiente disminución de la relación entre las existencias mundiales de arroz y la utilización, un indicador importante de la seguridad alimentaria, que pasaría de 34,1 por ciento en 2015 a 32,3 por ciento en 2016. Gran parte de la prevista reducción de las existencias remanentes mundiales en 2016 se registrará en los países exportadores, en especial en la India y Tailandia.

Contactos:

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

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE ARROZ



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DEL ARROZ

	2013/14	2014/15 estim.	2015/16 pronóst.	Variación de: 2015/16 a 2014/15
<i>millones de toneladas</i>				
BALANZA MUNDIAL				
Producción	494.5	494.9	493.0	-0.4
Comercio¹	45.3	44.0	45.0	2.2
Utilización total	483.3	494.3	499.9	1.1
Consumo humano	391.5	397.0	402.3	1.3
Existencias finales	170.3	170.3	164.3	-3.5
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	54.5	54.6	54.7	0.2
PFRDV (kg/año)	58.8	59.1	59.2	0.2
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	34.4	34.1	32.3	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición (%) ²	28.8	23.4	17.6	
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE ARROZ (2002-2004=100)				
	2013	2014	2015 Ene-Sept	Variación de: Ene-Sept 2015 a Ene-Sept 2014 %
	233	235	215	-9.2

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.

Las condiciones meteorológicas adversas en las principales regiones productoras han menguado los resultados de la producción de yuca en 2015, estancando el crecimiento de la producción mundial que venía aumentando a un ritmo impresionante. La producción de yuca en África oriental descendió debido a los menores rendimientos. Se considera que El Niño ha influido en parte en la reducción de las cosechas en Asia sudoriental, en especial ahí donde la campaña agrícola 2015 todavía no ha terminado.

Las perspectivas de la producción en 2016 siguen siendo muy inciertas, dada la alta probabilidad de una intensificación del fenómeno de El Niño. De cumplirse las previsiones, el fenómeno podría afectar a las cosechas de yuca de Asia sudoriental, el Brasil y África meridional y oriental. Los países a riesgo representan alrededor del 50 por ciento de la producción mundial de yuca. Tailandia ya ha tenido en cuenta una reducción de los rendimientos en su pronósticos para 2016 y ha previsto una disminución de 1 tonelada por hectárea. En el Brasil, el descenso de los precios de las raíces y el exceso de los suministros de yuca podrían dar lugar a una reducción de las siembras en la campaña de 2016.

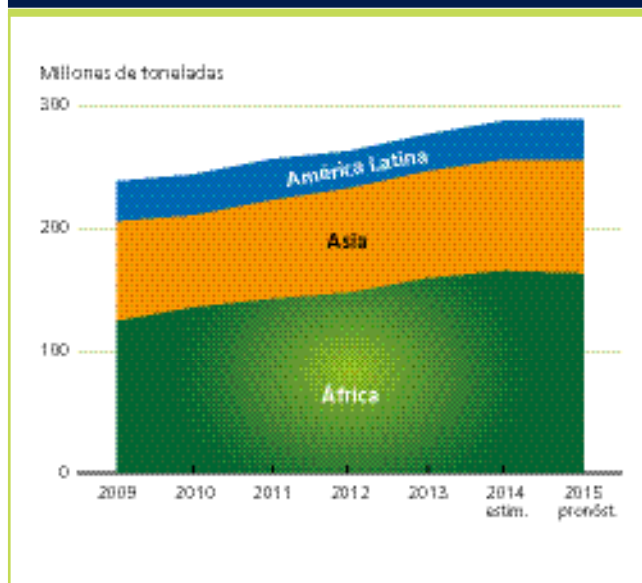
El comercio de la yuca, que sigue limitándose a Asia oriental y sudoriental, ha sido particularmente boyante en 2015, con una demanda regional de trocitos, harina y almidón de yuca que ha alcanzado niveles sin precedentes. La demanda internacional proviene principalmente de China, que sigue importando yuca como materia prima más barata para la elaboración de piensos para animales y el sector industrial. Tailandia tradicionalmente cubrió su demanda, pero Viet Nam resurgió en 2015 como el principal proveedor regional de productos de la yuca.

Además de los riesgos relacionados con el clima, los resultados en 2016 harán frente a incertidumbres relacionadas con la desaceleración de la economía china y sus amplias reservas de maíz, el fortalecimiento del dólar EE.UU. y el descenso de los precios del petróleo. Estos factores afectarán a las perspectivas en Asia oriental y sudoriental, particularmente en lo que se refiere al comercio. Casi todos los países de esta región han orientado sus mercados internos hacia el abastecimiento de China. En el caso de que China comience a utilizar sus reservas de maíz, el mercado regional de la yuca podría desplomarse y trastornar los sectores de la yuca de los países exportadores.

Contacto:

Adam.Prakash@fao.org

PRODUCCIÓN MUNDIAL DE YUCA



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE LA YUCA

	2013/14	2014/15 estim.	2015/16 pronóst.	Variación de: 2015/16 a 2014/15
<i>millions de tonnes (équiv. racines fraîches)</i>				
BALANZA MUNDIAL				
Producción	278.6	288.3	288.8	0.2
Comercio	35.3	38.2	45.4	18.9
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	19.7	20.4	20.5	0.5
En desarrollo (kg/año)	34.27	35.10	34.74	-1.0
MA (kg/año)	85.3	88.6	83.9	-5.3
África subsahariana (kg/año)	151.1	157.0	154.7	-1.4
Comercio - Cuota de producción (%)	12.7	13.2	15.7	18.7
Precios de la yuca¹ (USD/tonelada)				
	2013	2014	2015 Ene-Sept	Variación de: Ene-Sept 2015 a Ene-Sept 2014 %
Pastillas a China (f.o.b. Bangkok)	236.2	228.1	215.7	-4.0
Almidón (f.o.b. Bangkok)	473.4	428.8	430.8	0.9
Raíces (precios tailandeses)	90.1	72.4	70.2	-0.7

¹ Fuente: Thai Tapioca Trade Association.

SEMILLAS OLEAGINOSAS

Las perspectivas actuales para la campaña comercial 2015/16 apuntan a una nueva mejora del equilibrio mundial de la oferta y la demanda de semillas y harinas oleaginosas, mientras que el de los aceites y grasas podrían estrecharse.

Según los pronósticos, la producción de semillas oleaginosas en 2015/16 quedará rezagada con respecto al nivel récord de la campaña anterior, debido a las menores producciones de semillas de colza, soja y semillas de algodón. La producción de soja podría disminuir ligeramente en los Estados Unidos y América el Sur, debido a una reducción de los rendimientos con respecto al nivel sin precedentes de la campaña anterior. En cuanto a las semillas de colza, las condiciones atmosféricas desfavorables comprometieron las perspectivas en la UE y el Canadá, los dos principales productores principales del mundo, mientras que se prevé que la producción mundial de semillas de algodón disminuya como consecuencia de la reducción de las siembras. La producción de palma de aceite podría aumentar a un ritmo inferior a la media debido al tiempo desfavorable.

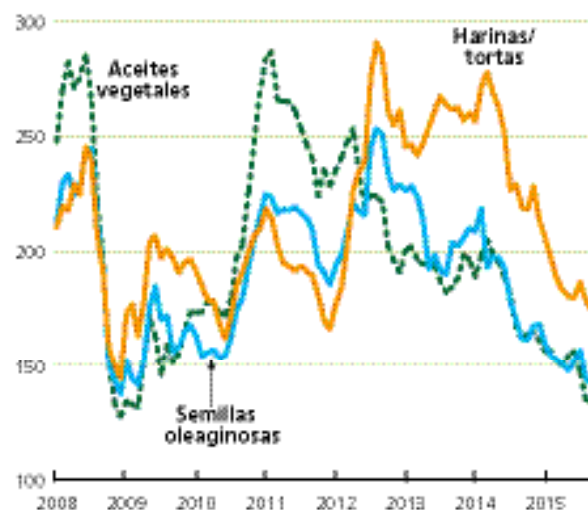
Mientras que las proyecciones relativas a las cosechas en 2015/16 presagian un estancamiento de la producción de aceites y grasas, el consumo mundial de estos productos debería seguir aumentando y posiblemente exigir una reducción de las existencias. En lo que se refiere a las harinas y tortas oleaginosas, un pequeño excedente de la producción mundial con respecto a la demanda podría hacer que las existencias mundiales superen el nivel récord de la campaña anterior. Basándose en los pronósticos actuales, es probable que se produzca un descenso interanual de la relación entre las existencias y la utilización de aceites y grasas, mientras que la relación entre las existencias y la utilización de harinas y tortas debería de igualar el nivel excepcionalmente elevado de la última campaña.

Según los pronósticos, el comercio internacional de semillas oleaginosas y productos derivados seguirá aumentando en 2015/16, aunque en menor medida que en los últimos años. En el caso de los aceites y grasas, la prevista desaceleración refleja principalmente una posible reducción de las importaciones en China y la India, respaldada por las amplias existencias en el primer caso y los aumentos de producción en el segundo. En cuanto a las harinas y tortas, en China, el principal comprador mundial de soja, el crecimiento de las importaciones puede ralentizarse por varias razones, entre ellas los bajos márgenes de elaboración de la soja, la disponibilidad de amplias existencias y la reciente devaluación de la moneda china.

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

	2013/14	2014/15 <i>estím.</i>	2015/16 <i>prónost.</i>	Variación de: 2015/16 a 2014/15
<i>millones de toneladas</i>				
TOTAL DE SEMILLAS OLEAGINOSAS				
Producción	513.2	547.4	534.5	-2.4
ACEITES Y GRASAS				
Producción	203.3	209.9	208.6	-0.7
Oferta	235.7	245.9	247.9	0.8
Utilización	198.9	204.6	211.8	3.5
Comercio	107.9	112.0	114.2	1.9
<i>Relación existencias/ utilización (%)</i>	18.1	19.2	17.1	
<i>Relación existencias de grandes exportadores/ desaparición (%)</i>	10.3	12.1	11.1	
HARINAS Y TORTAS OLEAGINOSAS				
Producción	128.8	140.4	138.2	-1.6
Oferta	147.2	162.0	166.0	2.5
Utilización	125.3	132.2	136.8	3.4
Comercio	81.1	85.4	87.1	2.0
<i>Relación existencias/ utilización (%)</i>	17.3	21.0	21.0	
<i>Relación existencias de grandes exportadores/ desaparición (%)</i>	9.4	13.3	15.3	
ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO (Enero/Diciembre) (2002-2004=100)				
	2013	2014	2015 <i>Ene-Sept</i>	Variación de: Ene-Sept 2015 a Ene-Sept 2014 %
Semillas oleaginosas	207	184	151	-20.8
Harinas oleaginosas	255	243	186	-26.1
Aceites/grasas	193	181	149	-20.3

CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS

Se prevé que la producción mundial de carne experimente un aumento moderado en 2015 y se sitúe en 318.8 millones de toneladas. Esto representa un crecimiento potencial del 1,1 por ciento, o 3,5 millones de toneladas, con respecto a 2014. Los mayores incrementos deberían de registrarse en la UE, los Estados Unidos y la Federación de Rusia. Según los pronósticos, el sector de las aves de corral impulsará la expansión mundial, seguido por el de la carne de cerdo, mientras que los sectores de la carne de bovino y de ovino no deberían experimentar más que ligeros aumentos.

Se pronostica que el comercio mundial de la carne en 2015 se reduzca ligeramente en un 0,6 por ciento para situarse en 30,5 millones de toneladas, es decir, una marcada desaceleración con respecto al crecimiento del 3 por ciento registrado el año anterior. Las tendencias previstas del comercio difieren entre los sectores de la carne, en los que se prevé una expansión para la carne de bovino y una disminución para las demás categorías de carne. En términos de volumen, las aves de corral siguen siendo el producto cárnico más comercializado, seguido, en orden de importancia, por la carne de bovino, de cerdo y de ovino.

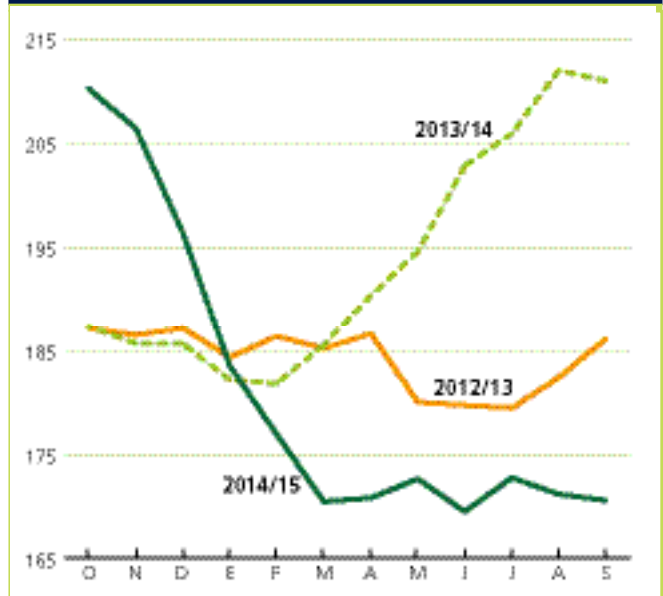
Se prevé que el comercio mundial de aves de corral disminuya en un 1 por ciento a 12.6 millones de toneladas en 2015. Esta sería la primera reducción desde 2009, aunque la tasa de crecimiento del comercio viene disminuyendo desde 2012. En 2015, los brotes de gripe aviar altamente patógena registrados en algunas zonas de los Estados Unidos a partir de enero hicieron que numerosos países suspendieran sus importaciones de carne de aves procedente de este país. Además, la notable reducción de las compras por parte de la Federación de Rusia y Angola, tras los cambios en los regímenes de importaciones, repercutieron negativamente en el comercio. Entretanto, se prevé que el comercio de carne de bovino aumente en 2015, aunque a un ritmo reducido del 0,5 por ciento, a 9.7 millones de toneladas. La oferta limitada es el principal factor que explica la prevista desaceleración, puesto que la demanda de importaciones se mantiene firme. Se prevé que el comercio de carne de cerdo disminuya en un 0,6 por ciento a 7 millones de toneladas en 2015, lo que representaría la tercera contracción anual consecutiva. La reducida demanda de importaciones, en especial de la Federación de Rusia, es el principal elemento que explica la reducción del comercio. Según los pronóstico, la reconstitución de las existencias en Australia y Nueva Zelanda reducirá el comercio mundial de carne de ovino en 2015 a 976 000 toneladas, es decir, en casi un 5 por ciento, aunque algunos exportadores más pequeños, como la India, el Pakistán y Etiopía, podrían experimentar un aumento de las ventas.

Tras un período de descenso, el índice de precios de la carne de la FAO se estabilizó entre abril y septiembre, situándose por término medio en 171 puntos. Sin embargo, esto se debió exclusivamente al aumento de los precios de la carne de bovino, puesto que los de las demás categorías bajaron. A pesar de que se mantuvieron en general estables durante varios meses, los precios de la carne siguen siendo inferiores a los del año anterior.

Contacto:

Michael.Griffin@fao.org

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



PANORMA DEL MERCADO MUNDIAL DE LA CARNE

	2013/14	2014/15 <i>estim.</i>	2015/16 <i>prónost.</i>	Variación de: 2015/16 a 2014/15
<i>millones de toneladas</i>				
BALANZA MUNDIAL				
Producción	311.3	315.3	318.8	1.1
Carne de bovino	68.0	68.1	68.3	0.3
Carne de ave	108.6	110.5	112.1	1.5
Carne de cerdo	115.0	117.3	118.8	1.3
Carne de ovino	13.9	13.9	14.0	0.9
Comercio	29.7	30.6	30.5	-0.6
Carne de bovino	8.9	9.6	9.7	0.5
Carne de ave	12.4	12.7	12.6	-1.0
Carne de cerdo	7.1	7.0	7.0	-0.6
Carne de ovino	1.0	1.0	1.0	-4.9
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
<i>Mundo (kg/año)</i>	43.4	43.3	43.4	0.1
<i>Comercio - Cuota de producción (%)</i>	9.5	9.7	9.6	-1.7
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE LA CARNE (2002-2004=100)				
	2013	2014	2015 <i>Ene-Sept</i>	Variación de: Ene-Sept 2015 a Ene-Sept 2014 %
	184	198	178	-11.8

LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS

Los precios internacionales de los productos lácteos aumentaron en septiembre de 2015, tras varios meses de descenso. La reducida demanda de importaciones de China y la Federación de Rusia influyó en los mercados internacionales de productos lácteos durante la primera parte del año, mientras que las disponibilidades para la exportación siguieron siendo abundantes en general. Dado que, en el segundo semestre del año, la producción estacional de leche pasa del hemisferio norte al hemisferio sur, la atención se está centrando en Oceanía, en especial en las perspectivas de Nueva Zelanda. Según los pronósticos, la producción mundial de leche crecerá en un 1,5 por ciento en 2015, es decir, a una tasa más baja que la registrada en 2014, y se situará en 801 millones de toneladas. Asia debería de representar la mayor parte del incremento, aunque se prevé que la producción aumente en todas las regiones, con excepción de Oceanía.

El comercio mundial de productos lácteos debería de disminuir en un 1,7 por ciento a 71,3 millones de toneladas en equivalente en leche, debido al debilitamiento de la demanda.

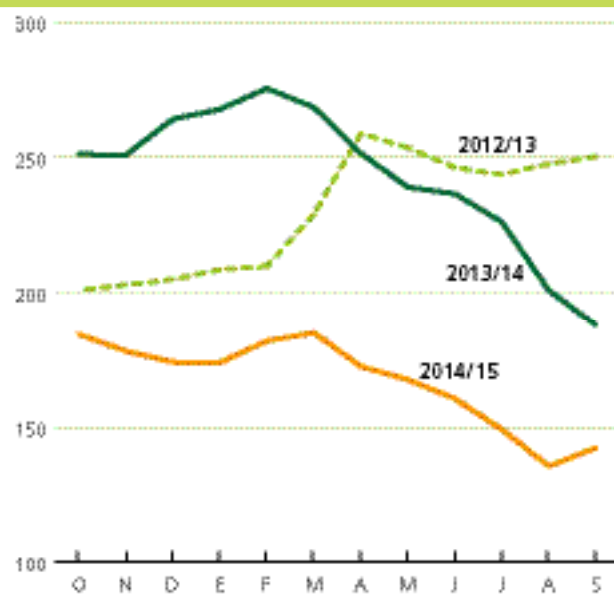
Según las previsiones, por primera vez desde 2006, Asia experimentará una reducción de las importaciones en 2015, aunque seguirá siendo la principal región importadora. La marcada reducción de la demanda de China, tras varios años de crecimiento excepcional, es el principal factor que explica el descenso regional. Se prevé que la mayoría de los otros principales importadores de Asia aumenten sus compras, en particular Arabia Saudita, Indonesia, Malasia, Viet Nam, los Emiratos Árabes Unidos, el Japón y la República de Corea. Los precios mundiales más asequibles deberían de estimular las importaciones en el conjunto de África. Los principales países que pueden experimentar un crecimiento son Argelia, Egipto y Nigeria. En Europa, las importaciones de la Federación de Rusia deberían de disminuir por segundo año consecutivo.

En lo que se refiere a las ventas totales de productos lácteos, en las dos mayores fuentes de la oferta, esto es, Nueva Zelanda y la UE, las exportaciones no deberían de experimentar variaciones fundamentales en 2015, mientras que las de los Estados Unidos, la India y la Argentina podrían disminuir de manera considerable. Por el contrario, se prevé que los envíos de Belarús y Australia registren un cierto crecimiento con respecto al año anterior.

Contacto:

Michael.Griffin@fao.org

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



PANORMA DEL MERCADO MUNDIAL DE PRODUCTOS LÁCTEOS

	2013/14	2014/15 estim.	2015/16 pronóst.	Variación de: 2015/16 a 2014/15
<i>millones de toneladas</i>				<i>%</i>
BALANZA MUNDIAL				
Producción total de leche	767.5	789.0	800.7	1.5
Comercio total	68.7	72.6	71.3	-1.7
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
<i>Mundo (kg/año)</i>	107.2	109.0	109.4	0.4
<i>Comercio - cuota de producción (%)</i>	9.0	9.2	8.9	-3.1
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE LOS PRODUCTOS LÁCTEOS (2002-2004=100)				
	2013	2014	2015 Ene-Sept	Variación de: Ene-Sept 2015 a Ene-Sept 2014 %
	243	224	163	-31.8

PESCADO Y PRODUCTOS PESQUEROS

En 2015, la industria mundial de pescados marinos se ha caracterizado por la disminución de los precios de muchas especies principales y por algunos importantes cambios en la estructura del comercio provocados por factores económicos.

Según los pronósticos, la producción pesquera total aumentará en un 2,6 por ciento a 168,6 millones de toneladas en 2015, estimulada por una expansión del 5,0 por ciento de la acuicultura a 78,0 millones de toneladas, y del 0,7 por ciento en la producción de peces silvestres, que alcanzará los 90,6 millones de toneladas.

Los países en desarrollo desempeñan un papel importante en el comercio pesquero. La India, Indonesia y el Ecuador representan una parte considerable de la oferta internacional de camarones, aunque afrontan condiciones de mercado deprimidas y una presencia constante del síndrome de mortalidad temprana. El Niño sigue ejerciendo una gran influencia en los mercados de harina de pescado y aceite de pescado, lo que debería favorecer la volatilidad de los precios.

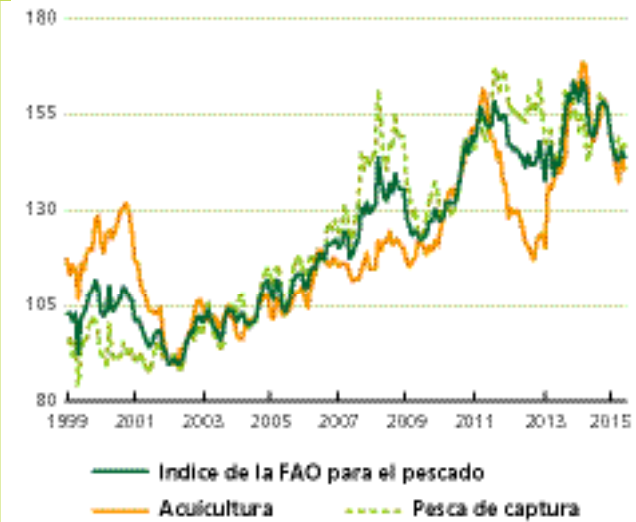
Según el índice de precios del pescado de la FAO, la media de los precios en 2015 fue inferior en un 8 por ciento en los primeros seis meses del año con respecto al mismo período del año anterior, debido en gran parte a una disminución del 12 por ciento en el sector de la acuicultura y del 2 por ciento en la captura de peces. Entre las diferentes especies, los precios de los camarones se encuentran sometidos a una presión a la baja. Sustentado por un dólar fuerte, los Estados Unidos han sido un destino importante de las exportaciones de camarones este año, mientras que la debilidad del euro impidió que la UE aprovechara plenamente del descenso de los precios de los camarones. Los precios de los peces blancos, en especial del bacalao, subieron debido al aumento de la demanda y la reducción de las capturas.

Las perspectivas globales de los volúmenes del comercio internacional de pescados marinos en 2015 son en general positivas, aunque es probable que el descenso de los precios de algunas especies se traduzca en un menor valor del comercio. Más concretamente, el aumento de la producción debería ejercer una presión a la baja sobre los precios de los camarones. Del mismo modo, los precios del salmón puede verse afectados negativamente por el sostenido crecimiento de la producción en Noruega. La demanda de pescado por parte de los consumidores sigue siendo fuerte. El consumo humano directo, que representa más del 85 por ciento de todas las utilizaciones, se pronostica ahora que aumentará en un 2 por ciento, situándose en 147,5 millones de toneladas. Esto dará lugar a un ligero incremento del consumo per cápita de pescado, que pasará de 20,0 kilogramos en 2014 a 20,1 kilogramos en 2015, como consecuencia del reducido aumento de los ingresos en varios mercados importantes. Por otro lado, se prevé que la esperada recuperación de las capturas mundiales de peces en estado natural en 2015 favorezca un repunte del 9 por ciento de la utilización de los peces para pienso, destinados en su mayor parte a la acuicultura.

Contacto:

Audun.Lem@fao.org
Stefania.Vannuccini@fao.org

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



Fuente: Norwegian Seafood Council (NSC)

PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DEL PESCADO

	2013/14	2014/15 <i>estim.</i>	2015/16 <i>pronost.</i>	Variación de: 2015/16 a 2014/15
	<i>millones de toneladas</i>			<i>%</i>
BALANZA MUNDIAL				
Producción	162.8	164.3	168.6	2.6
Pesca de captura	92.6	90.0	90.6	0.7
Acuicultura	70.2	74.3	78.0	5.0
Valor del comercio (miles de millones de USD de exportaciones)	136.1	143.5	129.8	-9.6
Volumen del comercio (peso vivo)	58.8	59.5	59.8	0.5
Utilización total	162.8	164.3	168.6	2.6
Consumo humano	141.0	144.6	147.5	2.0
Pienso	16.8	15.0	16.4	9.7
Otros usos	5.0	4.8	4.7	-2.1
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Peces para la alimentación (kg/año)	19.7	20.0	20.1	0.9
de pesca de captura (kg/año)	9.9	9.7	9.5	-2.2
de acuicultura (kg/año)	9.8	10.3	10.6	3.8
ÍNDICE DE LOS PRECIOS DE PESCADO¹ (2002-2004=100)	2013	2014	2015 Ene-Jun	Variación de: Ene-Jun 2015 a Ene-Jun 2014 %
	148	157	145	-8.2

¹ Fuente: Norwegian Seafood Council (NSC)

Los totales pueden no coincidir con la suma de las partes debido al redondeo

AGRADECIMIENTOS

El informe "Perspectivas Alimentarias" es un producto de la División de Comercio y Mercados de la FAO. Preparado bajo la orientación de Boubaker Ben-Belhassen, Director, Concepción Calpe y Abdolreza Abbassian, Economistas superiores, 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, Grace Karumathy, David Mancini, Emanuele Marocco, Patrizia Mascianá, Marta Michetti, Marco Milo, Mauro Pace y el equipo de estadísticas de pesca.

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



[Home](#) [ABOUT](#) [MARKET MONITOR](#) [INDICATORS](#) [STATISTICS](#) [TECH ASSISTANCE](#) [RESOURCES](#) [EVENTS](#) [NEWS](#)

AMIS > Events

Eighth session of the Global Food Market Information Group



19 Oct 2015 - 20 Oct 2015

The eighth session of the Global Food Market Information Group will take place at Expo Milan 2015. At the invitation of the Italian Government, country focal points will gather in the Expo Auditorium to discuss the latest market developments of AMIS crops, and review progress in collecting and harmonizing forecast information from AMIS participating countries.

The meeting will be opened by the Italian Minister of Agriculture, Mr. Maurizio Martina. It will feature a special session, open to the media, on the "Food Market Outlook - An AMIS Perspective for 2015/16", in which the latest outlook for wheat, maize, rice and soybean markets will be presented by leading experts from AMIS participating countries.

Confirmed speakers include:

- **Joseph Glauber**, International Food Policy Research Institute
- **Ann Berg**, expert in capital markets and commodity futures
- **Eric Willems**, DG Agriculture - European Commission
- **Seth Meyer**, United States Department of Agriculture
- **Marcelo Fernandes Guimãres**, Brazil Ministry of Agriculture
- **Romeo Recide**, Philippine Statistics Authority

RELATED INFORMATION

- [Information Group](#)

CONTACT US

AMIS Secretariat

Food and Agriculture Organization
of the United Nations (FAO)
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy

Tel: (+39) 06 570 52057

Fax: (+39) 06 570 53152

Email: AMIS-Secretariat@fao.org

“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 septiembre de 2015. El informe siguiente de “Perspectivas Alimentarias” se publicará en junio de 2016.

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

Facsimile: (+39) 06 5705-4495

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