



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

ISSN 0251-1541

Perspectivas alimentarias

Resúmenes de mercado



Junio de 2016

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, Andrea Alesiani, David Bedford, Claudio Cerquiglini, Julie Claro, Anna Maria Giusti, Grace Karumathy, David Mancini, Emanuele Marocco, Patrizia Mascianá, Marta Michetti, Marco Milo y el equipo de estadísticas de pesca.

Un reconocimiento especial a Claudio Cerquiglini por la preparación de los cuadros y gráficos estadísticos y a Valentina Banti por el apoyo administrativo. El equipo agradece, además, la asistencia editorial de Nancy Hart.

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

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

ISSN: 0251-1541 (Versión impresa)
ISSN 1564-2801 (Versión web)

© FAO 2016

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 aprueba 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.

créditos fotográficos:

©FAO/Plus Ekpei
Morguefile

NOTICIAS MÁS IMPORTANTES *

E

n general, los mercados mundiales de productos alimenticios se mantienen estables, sostenidos por los adecuados suministros. Las perspectivas de los mercados también siguen siendo favorables para 2016/17. A pesar del aumento del volumen de las importaciones, es probable que la factura mundial de importaciones de alimentos disminuya en 2016 debido a las expectativas de un descenso de los precios y fletes internacionales con respecto al año anterior.

TRIGO

Se prevé que los suministros mundiales de trigo seguirán siendo holgados en la campaña comercial de 2016/17. La producción de trigo de 2016, aunque inferior al volumen sin precedentes de 2015, probablemente supere la utilización por cuarta campaña consecutiva e impulse las existencias mundiales a su nivel más alto en 15 años. La utilización mundial de trigo debería de disminuir ligeramente, debido principalmente a la reducción del uso para piensos.

CEREALES SECUNDARIOS

No obstante la probable recuperación de la producción y las cuantiosas existencias iniciales, las existencias mundiales podrían reducirse en 2016/17 debido a la demanda más dinámica para piensos y con fines industriales. La evolución reciente de las políticas en China tendrá importantes implicaciones en los mercados de cereales secundarios, en especial del maíz.

ARROZ

Tras dos campañas de estancamiento o disminución, es probable que la producción mundial de arroz repunte en 2016. Los precios internacionales se recuperaron en mayo, debido a las preocupaciones suscitadas por la escasez de suministros de los principales países exportadores. La duración de la subida de los precios dependerá de momento y de la magnitud de las importaciones y de la liberación de suministros de las existencias gubernamentales.

SEMILLAS OLEAGINOSAS

Tras las grandes pérdidas relacionadas con El Niño en América del Sur (soja) y Asia sudoriental (aceite de palma), las perspectivas de la producción mundial de semillas oleaginosas para 2015/16 se han deteriorado. Dado que las proyecciones iniciales para 2016/17 apenas si indican una recuperación de la producción, los precios internacionales de las semillas oleaginosas, los aceites y las harinas oleaginosas podrían fortalecerse.

CARNE

Se prevé que la producción global de carne permanezca estancada en alrededor de 321 millones de toneladas en 2016. Según las previsiones, la carne de aves de corral registrará un ligero crecimiento, seguida por la de bovino y ovino, mientras que la producción de carne de cerdo podría disminuir. El comercio mundial de carne debería de recuperarse y crecer en 2,8 por ciento, situándose en 30,6 millones de toneladas.

PRODUCTOS LÁCTEOS

Los precios internacionales de los productos lácteos se mantuvieron bajos en los primeros cinco meses de 2016, debido a la moderada demanda de importaciones y la abundante disponibilidad para la exportación. La producción de leche sigue creciendo constantemente en muchos países, aunque se prevé que el bajo nivel de los precios frene el crecimiento de la producción mundial en 2016.

PRODUCTOS PESQUEROS

Tras un año de precios descendentes, los mercados de productos marinos deberían de estabilizarse en 2016. La oferta sigue creciendo, impulsada por un enérgico sector acuícola. Los esfuerzos de la comunidad internacional por garantizar la sostenibilidad y legalidad de las capturas recibirán un fuerte impulso con el Acuerdo de la FAO sobre medidas del Estado rector del puerto destinadas a prevenir, desalentar y eliminar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, que entrará en vigor en junio de 2016.

FACTURA DE IMPORTACIÓN DE ALIMENTOS

Con 986 000 millones de dólares EE.UU., se prevé que el valor de las importaciones de alimentos en 2016 disminuya en un 9 por ciento con respecto al año anterior, y se situó por primera vez desde 2009 por debajo del billón de dólares EE.UU. A nivel de producto, casi todas las facturas de importación de productos básicos deberían de disminuir este año.

ARTÍCULO ESPECIAL: Legumbres – un cultivo polifacético

Las legumbres pueden desempeñar un papel importante en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, adoptada recientemente por la comunidad mundial, y contribuir al logro de muchos de sus objetivos. El Año Internacional de las Legumbres representa una oportunidad única para poner de relieve los retos a que hace frente el sector e alentar a las partes interesadas a tomar medidas para garantizar que las legumbres contribuyan exitosamente a la seguridad alimentaria y nutricional, la mitigación de la pobreza y la sostenibilidad.

* La versión completa de Perspectivas Alimentarias (solo en inglés) puede consultarse en: <http://www.fao.org/3/a-i5703e.pdf>

CEREALES

Las previsiones apuntan a una producción mundial de cereales en 2016 apenas insuficiente para atender la demanda prevista para 2016/17, con lo que los inventarios de cierre de campaña en 2017 se situarían ligeramente por debajo del nivel casi sin precedentes de 2016. Las perspectivas de la oferta mejoraron en los últimos meses, debido a unas existencias mayores de las previstas anteriormente a comienzo de la campaña de comercialización de 2016/17, y a una expectativas favorable de la producción en 2016.

La FAO pronostica la producción mundial de cereales en 2016 en torno a los 2 543 millones de toneladas, 0,6 por ciento más que en 2015 y sólo 0,7 por ciento menos que el nivel sin precedentes de 2014. Con ese este nivel, la producción superaría las previsiones de mayo en 17,3 millones de toneladas, como consecuencia de las revisiones al alza de las producciones de trigo de Argentina, la UE y la Federación de Rusia, y de las de maíz de Argentina, Canadá y los Estados Unidos. Con respecto a 2015, es probable que la producción de trigo disminuya, mientras que las producciones de arroz y cereales secundarios deberían de aumentar.

La utilización mundial de cereales en 2016/17 se cifra actualmente en 2 546 millones de toneladas, es decir, 0,9 por ciento más que la estimación relativa a 2015/16. El pronóstico es inferior en 3,5 millones de toneladas al de mayo, debido a la revisión a la baja de la utilización mundial de piensos. Ahora, las previsiones apuntan incluso a una disminución del 0,1 por ciento de la utilización total de trigo en 2016/17.

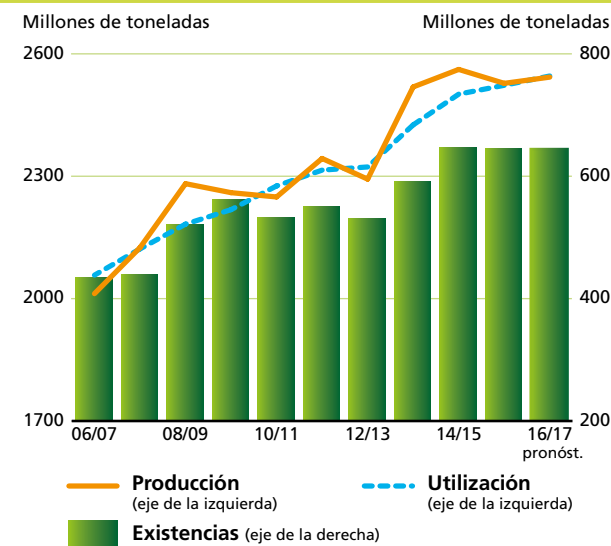
El pronóstico de las existencias mundiales de cereales al final de las campañas en 2017 se ha elevado en 27 millones de toneladas desde mayo, situándose ahora en casi 642 millones de toneladas. El aumento de los pronósticos de la producción, la disminución de los pronósticos de la utilización y las revisiones históricas de las estimaciones de los inventarios de trigo de China son los motivos principales que explican el ajuste de este mes. Con el nuevo nivel previsto, las existencias mundiales totalizarían apenas 1,8 millones de toneladas menos que su nivel de apertura más alto de todos los tiempos.

Con 369 millones de toneladas, se prevé que el comercio mundial de cereales en 2016/17 disminuya en un 1,9 por ciento con respecto a 2015/16, debido principalmente a la reducida demanda de importación de cebada y sorgo. Es probable que la contracción general del comercio mundial de cereales intensifique la competencia por cuotas de mercado entre los principales exportadores, una perspectiva que podría mantener los precios internacionales controlados.

Contactos:

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

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE CEREALES



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE CEREALES ¹

	2014/15	2015/16 estim.	2016/17 pronóst.	Variación de: 2016/17 a 2015/16
	millones de toneladas			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	2 561.8	2 527.7	2 542.9	0.6
Comercio²	376.1	376.2	369.1	-1.9
Utilización total	2 501.2	2 522.9	2 545.7	0.9
Consumo humano	1 080.2	1 091.7	1 105.7	1.3
Piensos	889.8	901.7	914.7	1.5
Otros usos	531.2	529.5	525.3	-0.8
Existencias finales	644.1	644.0	642.2	-0.3
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	148.9	148.8	149.0	0.2
PBIDA ³ (kg/año)	147.1	146.5	146.8	0.2
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	25.5	25.3	24.5	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición (%)	17.7	16.1	15.6	
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE LOS CEREALES (2002-2004=100)	2014	2015	2016 Ene-Mayo	Variación de: Ene-Mayo 2016 a Ene-Mayo 2015 %
	192	162	149	-11.8

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

Es probable que los mercados mundiales de trigo estén bien abastecidos en 2016/17, a pesar de la reducción prevista de la producción mundial. La producción total de trigo en 2016 se cifra en alrededor de 724 millones de toneladas, es decir, inferior en 1,4 por ciento o 10 millones de toneladas con respecto al récord de 2015. El descenso se deberá principalmente a la disminución de un año a otro de las producciones de la UE, menos 6,5 millones de toneladas; Marruecos, menos 5 millones de toneladas; Ucrania, menos 4,5 millones de toneladas, y los Estados Unidos, menos 1,4 millones de toneladas.

La utilización total de trigo en 2016/17 es probable que disminuya marginalmente con respecto al nivel estimado de 2015/16 y se sitúe en 718,3 millones de toneladas. Aunque se prevé que el consumo humano aumente moderadamente y mantenga el ritmo del crecimiento demográfico, la demanda para piensos y con fines industriales debería de reducirse en 2016/17. Según los pronósticos, la utilización de trigo para pienso disminuirá en 2,6 por ciento, y la mayor parte de la reducción se concentrará en China y la UE, debido al aumento de la disponibilidad local de maíz.

Basándose en las últimas perspectivas relativas a 2016 y en la utilización prevista para 2016/17, se estima que las existencias mundiales de trigo al cierre de las campañas agrícolas de 2017 aumentarán por cuarto año consecutivo, totalizando 215,5 millones de toneladas, o alrededor de 2,4 por ciento (5 millones de toneladas) más con respecto a su nivel de apertura, que ya era superior a la media. Sin embargo, los mayores aumentos de un año a otro debería de registrarse en China y los Estados Unidos, donde es posible que las existencias se incrementen en 8,8 millones de toneladas y 1,4 millones de toneladas respectivamente. En cambio, es probable que los niveles de las existencias disminuyan en muchos países que experimentan una descenso de producción, en especial en África.

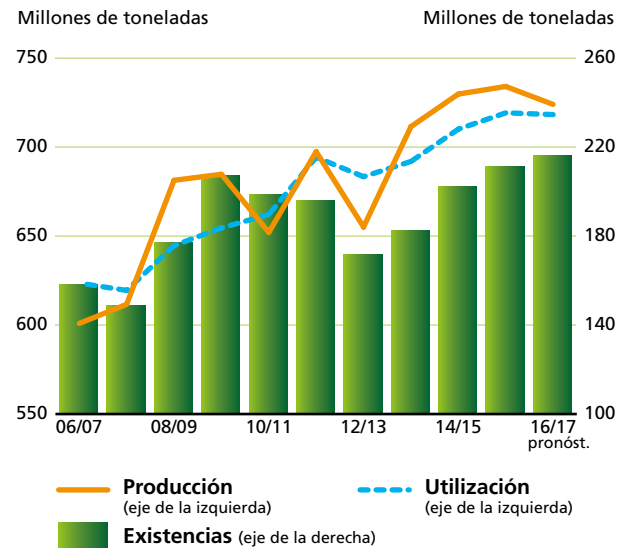
El comercio mundial de trigo en 2016/17 debería de aumentar ligeramente a 155 millones de toneladas, dado que el incremento de las importaciones de algunos países, en especial Marruecos, apenas compensarán la disminución de las compras de varios países de Asia y América del Sur. Del lado de las exportaciones, se prevé un aumento de los envíos de Argentina, Australia, Canadá y los Estados Unidos, que compensará con creces el descenso de las ventas de la UE, la Federación de Rusia y Ucrania.

En general, dado que las disponibilidades mundiales exportables superan con creces la demanda de importación prevista, se prevé que los precios internacionales se mantengan en general estables. En mayo, los futuros de trigo para la entrega en septiembre en la Bolsa de Chicago siguieron cotizándose por debajo de los niveles del período correspondiente del año anterior.

Contactos:

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

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE TRIGO



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE TRIGO

	2014/15	2015/16 estim.	2016/17 pronóst.	Variación de: 2016/17 a 2015/16
	millones de toneladas			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	729.8	734.1	724.0	-1.4
Comercio¹	155.6	154.5	155.0	0.3
Utilización total	710.1	719.2	718.3	-0.1
Consumo humano	485.7	491.4	497.4	1.2
Pienso	138.1	140.3	136.6	-2.6
Otros usos	86.2	87.5	84.3	-3.7
Existencias finales	201.8	210.6	215.5	2.4
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	67.0	67.0	67.0	0.1
PBIDA (kg/año)	47.4	47.4	47.4	0.0
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	28.1	29.3	29.0	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición (%) ²	16.6	18.2	19.3	
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DEL TRIGO³ (2002-2004=100)	2014	2015	2016 Ene-Mayo	Variación de: Ene-Mayo 2016 a Ene-Mayo 2015 %
	181	144	127	-17.4

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

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

³ Derivado del índice del CIC para el trigo.

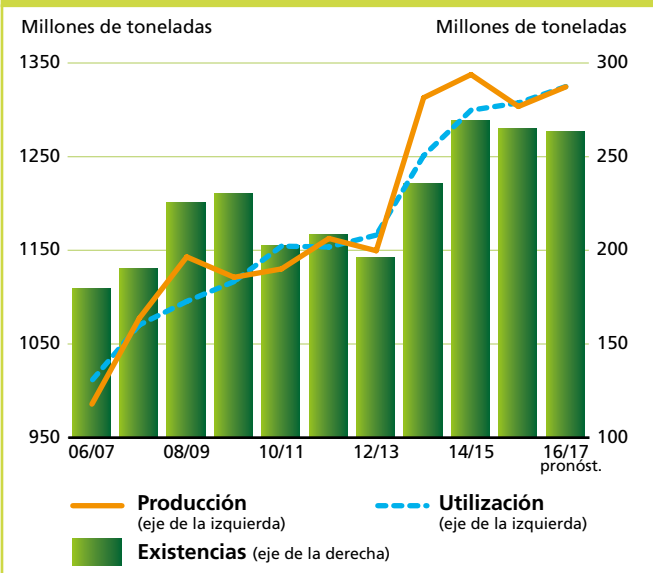
CEREALES SECUNDARIOS

Según las últimas evoluciones de la FAO de las perspectivas de la oferta y la demanda, es probable que los mercados de cereales secundarios sean pocos activos en la campaña 2016/17. Según los pronósticos actuales, la producción mundial de cereales secundarios aumentará en 1,6 por ciento, debido principalmente a las perspectivas favorables de la producción de maíz, que compensarán las perspectiva negativas del sorgo y la cebada. El aumento de la producción global de maíz se concentrará sobre todo en Europa y los Estados Unidos, y compensará con creces las disminuciones de las cosechas en África, Asia y América del Sur.

La utilización global de cereales secundarios debería de aumentar en 1,3 por ciento en 2016/17, a un ritmo mayor que en 2015/16. La reciente evolución de las políticas en China podría tener importantes repercusiones en los mercados de cereales secundarios, no sólo en China, sino también en los mercados internacionales. Se prevé que la decisión de China de reducir sus reservas de maíz fomente el uso interno para pienso y desaliente la demanda nacional de sustitutos del maíz, concretamente cebada y sorgo, cuyas importaciones aumentaron en los últimos años. De hecho, según las previsiones, las existencias mundiales de maíz se reducirán en 2,5 por ciento en 2017, y el descenso más pronunciado debería de corresponder a China, donde disminuirán en 9 millones de toneladas para situarse en alrededor de 96 millones de toneladas. A pesar de la reducción de las reservas mundiales, la relación entre las existencias finales de los principales exportadores y la desaparición total (definida como la utilización interna más las exportaciones), que es un buen indicador de las disponibilidades exportables, debería de superar el valor holgado de 2015/16. Esto se debe principalmente a las perspectivas favorables en los Estados Unidos, el mayor productor mundial, donde las existencias finales podrían aumentar hasta alcanzar un nivel sin precedentes.

Se prevé que el comercio internacional de cereales secundarios en 2016/17 se reduzca en 3,9 por ciento, aunque los volúmenes de maíz que no disminuirán más que en 1,1 por ciento. El comercio de la cebada y el sorgo deberían de experimentar descensos más acusados del 9 por ciento y el 27 por ciento respectivamente, debido principalmente a la prevista disminución de la demanda de importación de China. Aunque la disminución de las compras mundiales podría intensificar la competencia entre los principales exportadores, es probable que la prevista reducción de la producción y las exportaciones de maíz de Brasil mantengan el comercio mundial relativamente en equilibrio, atenuando en cierta medida la presión a la baja sobre los precios.

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE CEREALES SECUNDARIOS



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE CEREALES SECUNDARIOS

	2014/15	2015/16 estim.	2016/17 pronóst.	Variación de: 2016/17 a 2015/16
		<i>millones de toneladas</i>		<i>%</i>
BALANZA MUNDIAL				
Producción	1 337.7	1 303.6	1 324.5	1.6
Comercio¹	175.9	177.0	170.0	-3.9
Utilización total	1 299.6	1 307.4	1 324.8	1.3
Consumo humano	199.2	200.6	203.6	1.5
Pienso	734.0	743.6	760.1	2.2
Otros usos	366.4	363.2	361.2	-0.6
Existencias finales	268.4	264.5	262.8	-0.6
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	27.5	27.3	27.4	0.3
PBIDA (kg/año)	40.5	39.9	40.2	0.8
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	20.5	20.0	19.2	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición (%) ²	12.8	11.9	12.9	
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE CEREALES SECUNDARIOS (2002-2004=100)	2014	2015	2016 Ene-Mayo	Variación de: Ene-Mayo 2016 a Ene-Mayo 2015 %
	183	161	154	-5.7

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.

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

Tras la campaña de 2015 afectada por las condiciones erráticas asociadas a uno de los fenómenos de El Niño más fuertes de la historia, la FAO prevé que la producción mundial de arroz en 2016 no experimente más que una recuperación moderada del 1 por ciento y se sitúe en 494,4 millones de toneladas.

Las previsiones actuales de la FAO cifran el comercio internacional de arroz en el año civil 2016 en 44,7 millones de toneladas, es decir, un volumen ligeramente superior al de 2015 y el segundo mayor volumen comercializado de la historia. El pequeño incremento se debería principalmente al aumento de las compras en América Latina y el Caribe y a la ligera recuperación de la demanda de importación de África. En cambio, los envíos a los mercados asiáticos, aunque manteniéndose en niveles muy elevados, podrían disminuir un poco. En cuanto a las exportaciones, la falta de crecimiento prevista en 2016 estará en consonancia con la reducción general de los suministros, después de que cuatro de los cinco principales países exportadores de arroz recogieran malas cosechas en 2015.

La utilización mundial de arroz en 2016/17, sostenida por la creciente demanda para el consumo humano directo, se cifra en alrededor de 502,6 millones de toneladas, es decir 1,3 por ciento más que el año anterior. En general, la utilización para consumo humano debería de alcanzar los 405 millones de toneladas, con un consumo medio de alimentos per cápita de 54,6 kilogramos en 2016/17, ligeramente superior al nivel del año anterior.

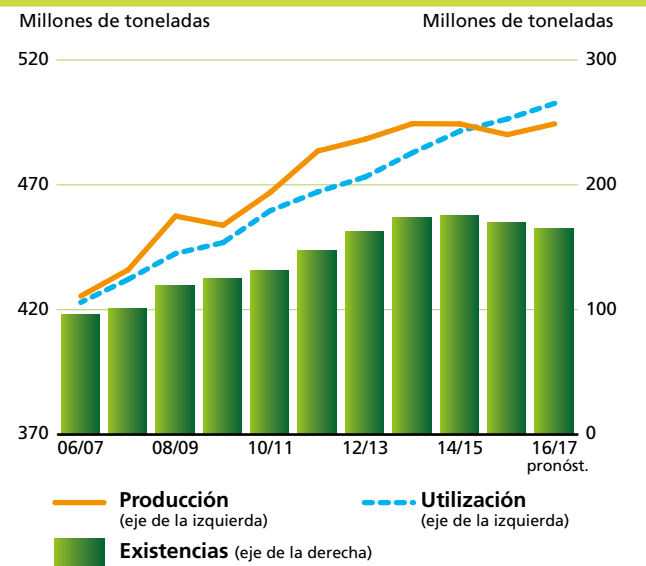
Las existencias mundiales de arroz deberían de reducirse en un 3 por ciento y situarse en 163,8 millones de toneladas en 2017; de confirmarse este pronóstico, esta sería la segunda campaña consecutiva en que se reducen las existencias. Basándose en las expectativas actuales, se estima que la relación existencias mundiales/utilización disminuya a 32,0 por ciento en 2016/17, lo que todavía indica un nivel holgado de las reservas mundiales. No puede decirse lo mismo de la relación existencias/desaparición de los cinco principales países exportadores, pues se estima que disminuirá en 14,7 por ciento en 2016/17, su nivel más bajo desde 2006/07.

Reflejando una prolongada tendencia descendente, en octubre de 2015 el índice de la FAO para los precios internacionales del arroz se situó, por primera vez desde enero de 2008, por debajo de los 200 puntos. Aunque disminuyó todavía de algunos puntos, el índice dio muestras de estabilización entre noviembre de 2015 y abril de 2016, antes de recuperarse en mayo, sostenido por el afianzamiento de los precios del arroz Indica y Aromático. Este repunte representó el primer signo de malestar de los agentes del mercado con respecto a la probable reducción de las disponibilidades comerciables, al menos hasta el último trimestre del año, cuando se recoja la mayor parte de las cosechas de 2016. Ante esta situación, la posibilidad de que perdure la reciente alza de los precios dependerá en gran medida de los progresos de las campañas y el momento y la magnitud de las importaciones, y de la liberación de las existencias gubernamentales.

Contactos:

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

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE ARROZ



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DEL ARROZ

	2014/15	2015/16 estim.	2016/17 pronóst.	Variación de: 2016/17 a 2015/16
	millones de toneladas			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	494.4	490.1	494.4	0.9
Comercio ¹	44.6	44.7	44.1	-1.4
Utilización total	491.5	496.4	502.6	1.3
Consumo humano	395.2	399.7	404.7	1.3
Existencias finales	173.9	168.9	163.8	-3.0
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	54.5	54.5	54.6	0.2
PFRDV (kg/año)	59.2	59.2	59.2	0.0
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	35.0	33.6	32.0	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición (%) ²	23.9	18.2	14.7	
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE ARROZ (2002-2004=100)	2014	2015	2016 Ene-Mayo	Variación de: Ene-Mayo 2016 a Ene-Mayo 2015 %
	235	211	196	-10.3

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.

SEMILLAS OLEAGINOSAS

Los últimos pronósticos de la FAO relativos a la campaña 2015/16 apuntan a un equilibrio ajustado de la oferta y la demanda mundiales de semillas oleaginosas y productos derivados.

Además del bajo nivel de las estimaciones relativas a la producción mundial de colza y semillas de algodón, los recientes ajustes a la baja de los pronósticos relativos a la soja en América del Sur, como consecuencia de las condiciones meteorológicas adversas relacionadas con El Niño, deberían de provocar una reducción de la producción mundial de semillas oleaginosas. Asimismo, se prevé que la producción mundial de aceite de palma, el principal aceite vegetal a nivel mundial, se reduzca por primera vez en 18 años, después de que el prolongado tiempo seco relacionado con El Niño afectara a las plantaciones de palma en Asia sudoriental.

Basándose en los pronósticos actuales, las producciones mundiales de harinas y tortas oleaginosas y de aceites y grasas deberían de reducirse en 2015/16. En el caso de las harinas, los elevados niveles de existencias remanentes deberían de impedir que los suministros mundiales disminuyan en 2015/16, pero es probable que la disponibilidad total de aceites/grasas se reduzca.

Estimulada por el crecimiento demográfico y económico, la utilización mundial de harinas y aceites debería de seguir aumentando en 2015/16, aunque a un ritmo menor. Con una producción mundial que, según se estima, no llegará a cubrir el consumo, las existencias globales de semillas oleaginosas, aceites y harinas oleaginosas tendrán que reducirse con respecto a sus elevados niveles históricos de la campaña anterior y dar lugar a una disminución de las relaciones entre las existencias mundiales y la utilización, y entre las existencias de los principales exportadores y la desaparición.

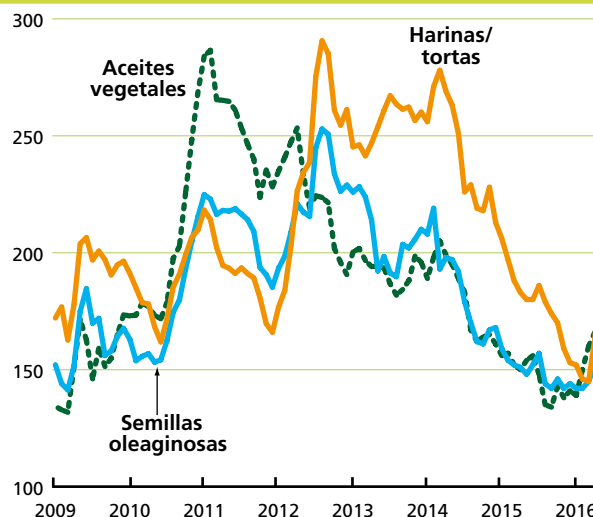
La probabilidad de un equilibrio más ajustado entre la oferta y la demanda mundiales del complejo de semillas oleaginosas, explica el reciente fortalecimiento de los precios internacionales de las semillas oleaginosas y productos derivados, que habían seguido una tendencia descendentes desde comienzos de 2014.

Las proyecciones altamente provisionales para la campaña 2016/17, que comenzó en octubre de 2016, indican que la producción mundial de semillas oleaginosas puede recuperarse del descenso experimentado en la campaña actual. Aunque los pronósticos actuales se traducirían en una producción récord de aceites vegetales, la producción mundial de harinas oleaginosas simplemente se recuperaría del descenso de 2015/16. Suponiendo que las tendencias actuales de la utilización continúen, la producción mundial – en particular de harinas, pero también de aceites – podría ser insuficiente otra vez para atender la demanda mundial, lo que posiblemente de lugar a una nueva reducción de las existencias finales. Según las perspectivas actuales, los precios internacionales de las semillas oleaginosas y sus productos pueden permanecer bajo una presión al alza durante los próximos meses.

Contacto:

Peter.Thoenes@fao.org

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)



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE SEMILLAS Y PRODUCTOS OLEAGINOSAS

	2013/14	2014/15 <i>estim.</i>	2015/16 <i>pronóst.</i>	Variación de: 2015/16 a 2014/15 %
<i>millones de toneladas</i>				
TOTAL DE SEMILLAS OLEAGINOSAS				
Producción	513.3	548	532.7	-2.8
ACEITES Y GRASAS				
Producción	203.3	210.9	207.4	-1.6
Oferta	236.0	247.3	245.9	-0.5
Utilización	199.3	205.9	211.5	2.7
Comercio	108.1	114.0	117.0	2.6
<i>Relación existencias/ utilización (%)</i>	18.2	18.7	16.4	
<i>Relación existencias de grandes exportadores/ desaparición (%)</i>	10.4	11.1	9.6	
HARINAS Y TORTAS OLEAGINOSAS				
Producción	128.8	140.9	137.7	-2.2
Oferta	146.9	162.1	163.7	1.0
Utilización	125.9	133.4	139.2	4.3
Comercio	81.4	86.4	89.5	3.5
<i>Relación existencias/ utilización (%)</i>	16.8	19.5	17.4	
<i>Relación existencias de grandes exportadores/ desaparición (%)</i>	9.0	11.3	10.6	
ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO (Enero/Diciembre) (2002-2004=100)				
	2014	2015	2016 <i>Ene-Mayo</i>	Variación de: Ene-Mayo 2016 a Ene-Mayo 2015 %
Semillas oleaginosas	184	149	148	-3.1
Harinas oleaginosas	243	179	160	-16.1
Aceites/grasas	181	147	156	1.4

CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS

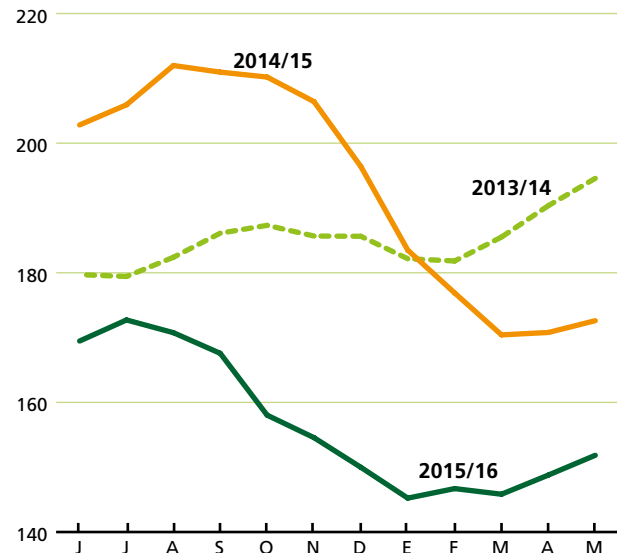
Se prevé que la producción mundial de carne se quede estancada en 320,7 millones de toneladas en 2016, es decir un incremento de sólo 0,3 por ciento. Los aumentos deberían registrarse en los Estados Unidos, Brasil, la UE, India y la Federación de Rusia, mientras que en China, Australia y Sudáfrica la producción debería disminuir. Según los pronósticos, el comercio mundial de carne se recuperará en 2016, aumentando en 2,8 por ciento a 30,6 millones de toneladas, lo que representaría un retorno a la tendencia, tras la caída de 2015.

Según las previsiones, el comercio de carne de aves de corral ascenderá a 12,7 millones de toneladas en 2016, un aumento del 3,5 por ciento. La prevalencia de unos precios internacionales bajos y el aumento del consumo interno han sido factores importantes que han estimulado la demanda de importación en varios mercados, entre ellos Arabia Saudita, Sudáfrica, Japón, Viet Nam, Cuba y los Emiratos Árabes Unidos. En cambio, puede que las compras de China y la Federación de Rusia disminuyan. Se prevé que Brasil, los Estados Unidos y Tailandia sean los principales abastecedores de la creciente demanda. El comercio de carne de cerdo podría experimentar un segundo año de crecimiento, y aumentar en un 4,4 por ciento para situarse en 7,5 millones de toneladas. La mayoría de los principales países importadores deberían de aumentar sus compras, entre ellos México, China, la Federación de Rusia, los Estados Unidos, Japón, la República de Corea y Australia. En respuesta al crecimiento de la demanda, se prevé que las exportaciones aumenten, en especial en los Estados Unidos, Canadá, la UE y Brasil. Las exportaciones de carne de bovino podrían incrementarse en 1,3 por ciento a 9,3 millones de toneladas, tras la disminución del 5,0 por ciento registrada en 2015. La creciente demanda de Asia, en particular de China, Malasia, la República Islámica del Irán y la República de Corea, y la limitada recuperación de las compras de la Federación de Rusia, deberían de ser los principales factores que impulsen la expansión del comercio de carne de bovino en 2016. Es probable que los países americanos sean los primeros en atender el aumento de la demanda, en especial Brasil, los Estados Unidos, México, Uruguay y Argentina. Se prevé que la reposición de las existencias en Australia y Nueva Zelanda produzcan una contracción del 3,2 por ciento del comercio mundial de carne de ovino, que se situaría en 933 000 toneladas. Las limitadas disponibilidades mundiales para la exportación deberían dar lugar a un segundo año de flujos reducidos de las importaciones a China, el mercado principal, aunque algunos mercados de mayor valor pueden registrar niveles de compra moderadamente más elevados.

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

	2014	2015 <i>estim.</i>	2016 <i>pronost.</i>	Variación de: 2016 a 2015
<i>millones de toneladas</i>				<i>%</i>
BALANZA MUNDIAL				
Producción	315.4	319.6	320.7	0.3
Carne de bovino	68.0	67.9	68.4	0.8
Carne de ave	111.0	114.9	116.2	1.1
Carne de cerdo	116.9	117.2	116.4	-0.7
Carne de ovino	13.9	14.0	14.1	0.7
Comercio	30.6	29.8	30.6	2.8
Carne de bovino	9.6	9.1	9.3	1.3
Carne de ave	12.8	12.3	12.7	3.5
Carne de cerdo	7.0	7.2	7.5	4.4
Carne de ovino	1.0	1.0	0.9	-3.2
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundial (kg/año)	43.4	43.3	43.4	0.1
Comercio – cuota de producción (%)	9.7	9.3	9.6	2.4
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE LA CARNE (2002-2004=100)				
	2014	2015	2016 <i>Ene-Mayo</i>	Variación de: Ene-Mayo 2016 a Ene-Mayo 2015 %
	184	198	178	-3.6

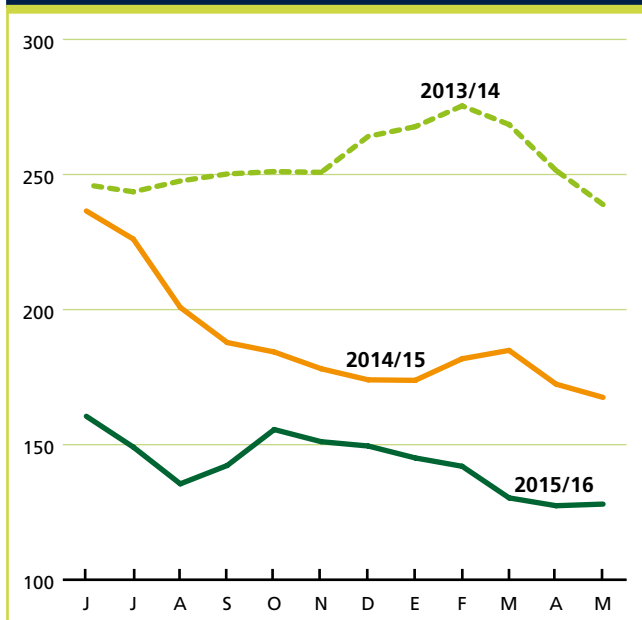
LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS

La producción mundial de leche debería de aumentar en 1,6 por ciento a 816 millones de toneladas en 2016. Es probable que la producción aumente en Europa, Asia y el continente americano, pero en África y Oceanía debería de estancarse o disminuir. Después de que alcanzaron su nivel máximo a comienzos de 2014, los precios internacionales de los productos lácteos han disminuido considerablemente. En la primera parte de 2016, la disponibilidad exportable se mantuvo en general por encima de la demanda, lo que dio lugar a la acumulación de existencias de algunos productos en varios países exportadores. Aunque de enero a mayo de 2016, los precios de la mantequilla y los quesos se redujeron en una medida mayor que los de la leche en polvo, a partir de 2014 los precios que más disminuyeron fueron los de la leche en polvo.

La prevalencia de unos precios internacionales bajos de los productos lácteos debería de revitalizar la demanda mundial, lo que podría dar lugar a un aumento de 1,5 por ciento del comercio de productos lácteos en 2016 a 73,2 millones de toneladas en equivalente de leche. Esto después de los trastornos del mercado ocurridos en 2015, cuando la fuerte reducción de los envíos a China y la continuación del embargo de la Federación de Rusia a las importaciones de algunos países detuvieron el crecimiento. Los principales factores que explican el previsto aumento del comercio en 2016 son la expansión continua de las compras en Asia, como en Viet Nam, Bangladesh, Sri Lanka y la República de Corea; la limitada recuperación de la demanda de importación prevista en China y, en otras regiones, los mayores envíos a la Federación de Rusia, los Estados Unidos y Argelia. En cambio, se prevé que Nigeria, Venezuela, Arabia Saudita, Yemen y Brasil reduzcan las importaciones.

Es probable que las ventas de la UE, que se prevé que tomará la delantera entre los principales exportadores, aumenten en 4,1 por ciento hasta 19,2 millones de toneladas en equivalente de leche. El aumento de las exportaciones de la UE en 2016 se deberá al incremento de la producción de leche y el limitado crecimiento del consumo dentro de su mercado interno, pero también a la prevalencia de un tipo de cambio euro/dólar más bajo. También se prevé que en Belarús se registre un fuerte aumento de las exportaciones, debido al crecimiento de su comercio con la Federación de Rusia. En Oceanía, los bajos precios mundiales deberían de afectar negativamente a la producción y, por consiguiente, limitar la expansión del comercio.

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



PANORMA DEL MERCADO MUNDIAL DE PRODUCTOS LÁCTEOS

	2014	2015 <i>estim.</i>	2016 <i>prónost.</i>	Variación de: 2016 a 2015
<i>millones de toneladas</i>				
BALANZA MUNDIAL				
Producción total de leche	789.1	802.8	816.0	1.6
Comercio total	72.1	72.2	73.2	1.5
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundial (kg/año)	108.6	109.2	109.8	0.5
Comercio - cuota de producción (%)	9.1	9.0	9.0	-0.2
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE LOS PRODUCTOS LÁCTEOS (2002-2004=100)				
	224	160	135	-23.6

Contacto:

Michael.Griffin@fao.org

PESCADO Y PRODUCTOS PESQUEROS

Sostenida por la fuerte demanda mundial de los consumidores, la producción global de productos pesqueros debería de alcanzar los 175 millones de toneladas en 2016, es decir 2,3 por ciento o 4 millones de toneladas más que en 2015. Confirmando la tendencia observada en los últimos años, el crecimiento obedecerá casi exclusivamente a la acuicultura, habida cuenta de que se prevé un estancamiento de las pescas de captura.

Según los últimos pronósticos, el comercio internacional de pescado y productos pesqueros se mantendrá estable en 2016, en términos de volumen. Sin embargo, con el descenso de los precios de la mayoría de los productos marinos, el valor de los flujos de exportación puede disminuir en 1 por ciento en comparación con 2015 y situarse muy por debajo de la alta de 2014. Entre los principales mercados, se prevé que las facturas de importaciones de pescado de importadores tradicionales como Canadá, los Estados Unidos, la UE y Japón, sean menores en 2016. Estas facturas también debería de disminuir en economías emergentes como Brasil, en parte debido al previsto impacto negativo de la depreciación de la moneda sobre las compras del país.

Entre los exportadores, se prevé que el valor de los envíos de los proveedores de Asia experimenten fuertes disminuciones, en especial en China, Filipinas y Tailandia. Al parecer, el valor de las exportaciones de pescado no debería de aumentar más que en Viet Nam. Según los pronósticos, los ingresos provenientes de las exportaciones de pescado disminuirán en la mayoría de los países de América Latina y el Caribe, con excepción de Argentina y Brasil, que han recobrado competitividad. En Europa, la diversificación en nuevos mercados debería contribuir a la recuperación de los ingresos pesqueros de Noruega, tras la caída experimentada en 2015 como consecuencia del embargo impuesto por la Federación de Rusia.

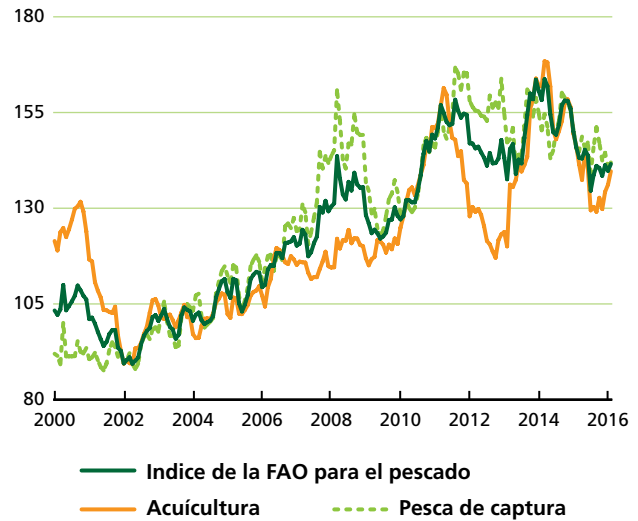
La demanda mundial de pescado para consumo humano directo se pronostica ahora que ascenderá a 153,6 millones de toneladas, o 2,8 por ciento más que en 2015, lo que daría lugar a un pequeño aumento del consumo humano per cápita de pescado en 2016, que se situaría en 20,6 kilogramos; un parte creciente de este aumento provendrá de la acuicultura.

Tras experimentar acusados descensos el año pasado, los precios internacionales de los productos marinos siguieron disminuyendo durante los primeros meses de 2016, por lo que el índice de precios de la FAO para el pescado descendió de un año a otro en 5 por ciento. Las comparaciones durante los mismos períodos muestran un descenso de los precios de la mayoría de los productos pesqueros. Sólo los precios del salmón aumentaron, debido a la escasez de suministros tras las grandes pérdidas de pescado ocasionadas por la masiva floración de algas en Chile y la cuestión de los piojos marinos en Noruega.

Contacto:

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

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



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DEL PESCADO

	2014	2015 <i>estim.</i>	2016 <i>prónost.</i>	Variación de: 2016 a 2015
	<i>millones de toneladas</i>			<i>%</i>
BALANZA MUNDIAL				
Producción	167.2	171.0	175.0	2.3
Pesca de captura	93.4	93.5	93.6	0.1
Acuicultura	73.8	77.5	81.4	5.0
Valor del comercio (miles de millones de USD de exportaciones)	148.1	134.1	132.6	-1.1
Volumen del comercio (peso vivo)	60.0	59.9	59.9	0.0
Utilización total	167.2	171.0	175.0	2.3
Consumo humano	146.3	149.4	153.6	2.8
Pienso	15.8	16.5	16.3	-1.2
Otros usos	5.1	5.1	5.1	0.0
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Pescos para la alimentación (kg/año)	20.1	20.3	20.6	1.7
de pesca de captura (kg/año)	10.0	9.8	9.7	-0.7
de acuicultura (kg/año)	10.1	10.5	10.9	3.9
ÍNDICE DE LOS PRECIOS DE PESCADO¹ (2002-2004=100)	2014	2015	2016 <i>Ene-Feb</i>	Variación de: Ene-Feb 2016 a Ene-Feb 2015 %
	156	142	141	-5.0

Fuente: Índice de precios del pescado de la FAO: Consejo Noruego de Exportación de Productos Pesquero
Los totales pueden no coincidir con las sumas de las partes debido al redondeo

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 inglés. La sección resumida también se publica en árabe, chino, español, francés y ruso.

"Perspectivas Alimentarias" y otros informes del SMIA se encuentran en el sitio web de la FAO (<http://www.fao.org/>), en la siguiente 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 en la información disponible hasta finales de mayo de 2016. El siguiente informe de Perspectivas Alimentarias se publicará en octubre 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
Facsímil: (+39) 06 5705-4495
C. electrónico: Abdolreza.Abbassian@fao.org or giews1@fao.org
