



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura

Perspectivas alimentarias

Resúmenes de mercado



Junio de 2017

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, y Abdolreza Abbassian, Economista superior, 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, Julie Claro, Anna Maria Giusti, Grace Karumathy, Lavinia Lucarelli, David Mancini, Emanuele Marocco, Marco Milo, Di Yang y el equipo de estadísticas de pesca.

Un reconocimiento especial a Stanislaw Czaplicki y David Bedford por la preparación de los gráficos y cuadros estadísticos, y a Valentina Banti por el apoyo administrativo. El equipo agradece, además, a Rita Ashton por la publicación electrónica y a Nancy Hart por su valiosa asistencia editorial.

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, 2017

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 y 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.

Esta publicación ha sido impresa usando productos y procesos seleccionados para asegurar un impacto medioambiental mínimo y promover la gestión forestal sostenible.

Créditos fotográficos

©FAO/Pius Ekpei
Morguefile

CEREALES

Las últimas perspectivas de la FAO relativas a la oferta y la demanda mundial de cereales en 2017/18 siguen siendo favorables, puesto que la demanda debería de situarse ligeramente por debajo del nivel de producción previsto y permitir que las reservas mundiales se mantengan en torno a sus niveles iniciales sin precedentes.

La FAO prevé actualmente que la producción mundial de cereales en 2017 ascenderá a 2 594 millones de toneladas, es decir, 5 millones de toneladas menos que las previsiones de mayo y una disminución interanual de 14,1 millones de toneladas (0,5 por ciento). La disminución mensual se debe principalmente al deterioro de las perspectivas de producción de cereales secundarios y, en menor medida, de arroz. En comparación con 2016, gran parte de la reducción se debe a las expectativas de una contracción del 2,2 por ciento de la producción mundial de trigo, así como de una menor producción de cebada y sorgo. Estos descensos compensarían con creces la expansión prevista del 1,4 por ciento de la producción mundial de maíz, impulsada principalmente por las fuertes recuperaciones en América del Sur y África meridional, y un aumento del 0,7 por ciento de la producción mundial de arroz.

Se prevé que la utilización mundial de cereales en 2017/18 alcance un nivel récord de 2 584 millones de toneladas, esto es, un aumento de 13 millones de toneladas (0,5 por ciento) con respecto a 2016/17. Esta previsión se sitúa 11 millones de toneladas por debajo de las expectativas de mayo, reflejando en gran medida los ajustes a la baja de las estimaciones históricas de la utilización de trigo y maíz para piensos, en particular para China. A nivel anual, se estima que la utilización total del trigo disminuirá en un 0,4 por ciento con respecto a 2016/17, mientras que se prevé que el uso total de cereales secundarios y arroz crecerá en un 0,8 por ciento y un 1,2 por ciento, respectivamente.

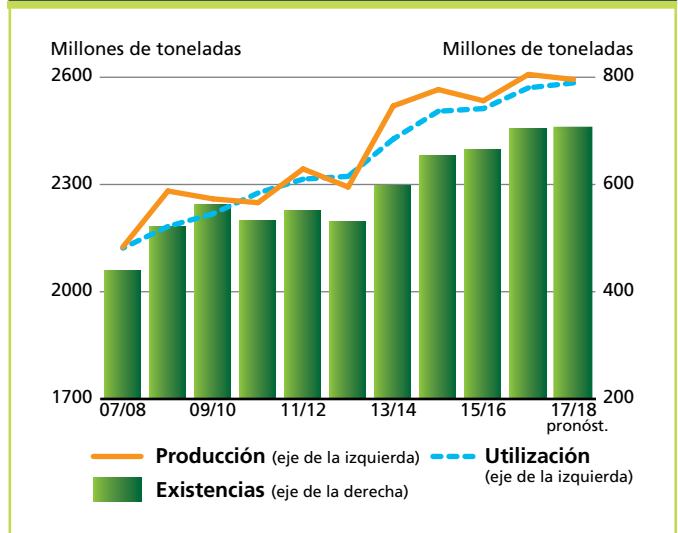
El pronóstico de mayo de la FAO de las existencias mundiales de cereales para el final de las campañas de 2018 se ha incrementado en 14 millones de toneladas y ahora se cifra en 703 millones de toneladas, ligeramente por encima del nivel sin precedentes de 2017. La mayor parte de la revisión al alza mensual se refiere a las existencias de trigo y maíz, con China que representa la mayor parte del ajuste. En general, el aumento anual previsto de las existencias mundiales de cereales refleja unas existencias de trigo mayores que las previstas anteriormente, mientras que las remanentes de cereales secundarios podrían muy bien disminuir y las del arroz muy probablemente permanezcan en gran parte estables.

Se prevé que el comercio mundial de cereales en 2017/18 disminuya en alrededor de 5 millones de toneladas (1,2 por ciento) a 391 millones de toneladas, lo que supone la primera contracción en cuatro años. La reducción se debe en gran medida a las expectativas de una menor demanda de importaciones de trigo, maíz y sorgo.

Contactos:

Abdolreza.Abbassian@fao.org

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE CEREALES



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE CEREALES ¹

	2015/16	2016/17 estim.	2017/18 pronóst.	Variación de: 2017/18 a 2016/17
	millones de toneladas			%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	2 534.3	2 607.9	2 593.7	-0.5
Comercio²	393.3	395.9	391.0	-1.2
Utilización total	2 512.3	2 570.5	2 584.2	0.5
Consumo humano	1 089.4	1 105.1	1 114.9	0.9
Piensos	886.7	905.8	914.7	1.0
Otros usos	536.3	559.5	554.6	-0.9
Existencias finales	663.6	701.7	702.5	0.1
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	148.2	148.7	148.3	-0.3
PBIDA ³ (kg/año)	145.9	146.9	146.0	-0.6
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	25.8	27.2	26.3	
Relación existencias de grandes exportadores/desaparición (%)	15.8	17.5	16.6	
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE LOS CEREALES (2002-2004=100)	2015	2016	2017 Ene-Mayo	Variación de: Ene-Mayo 2017 a Ene-Mayo 2016 %
	162	147	148	0.6

¹ En equivalente de arroz elaborado.

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

³ Puede que no sea igual a la diferencia entre la oferta (definida como producción más existencias iniciales) y la utilización debido a las diferencias en las campañas comerciales de los distintos países.

⁴ Países de bajos ingresos y con déficit de alimentos.

TRIGO

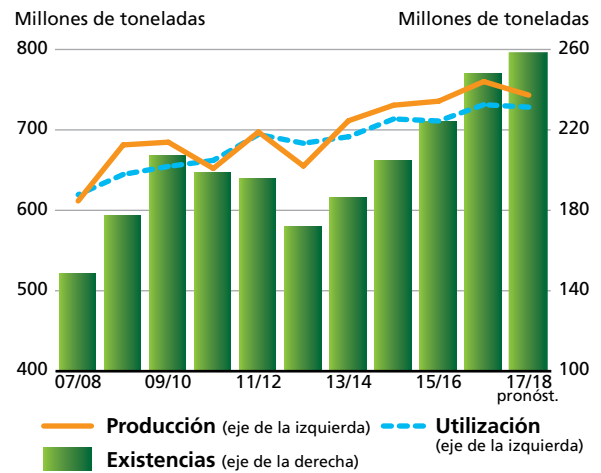
Se prevé que la producción mundial de trigo en 2017 disminuya con respecto al nivel sin precedentes del año anterior. Sin embargo, debido a las abundantes existencias remanentes, los mercados mundiales de trigo deberían seguir

estando adecuadamente abastecidos durante la campaña comercial 2017/18. Las previsiones de la FAO sitúan la producción mundial de trigo en 2017 en 743 millones de toneladas, es decir, inferior en un 2,2 por ciento a la producción récord de 2016. La mayor parte de la contracción es el resultado de las disminuciones de la producción previstas en América del Norte, la Federación de Rusia y Australia. Al mismo tiempo, las recuperaciones previstas en la UE y el África del Norte han limitado nuevos descensos.

El último pronóstico relativo al comercio mundial de trigo en 2017/18 (julio / junio) se sitúa en 171 millones de toneladas, un 1,7 por ciento (3,0 millones de toneladas) por debajo del récord estimado para 2016/17. La mayor parte de este descenso refleja las menores importaciones totales previstas en Asia y África. En vista de la prevista contracción de la demanda mundial de importaciones en 2017/18, se debería de intensificar la competencia por las cuotas de mercado entre los exportadores con mayores suministros. Se prevé que la UE se convierta en el mayor exportador de trigo en 2017/18, seguido de cerca por la Federación de Rusia, cuyos envíos de trigo también deberían de aumentar en la nueva campaña.

Es probable que la menor producción mundial de trigo y la gran disponibilidad de cereales secundarios reduzcan la utilización mundial del trigo en 2017/18. Basándose en las últimas previsiones de la FAO sobre la oferta y la demanda en 2017/18, para el cierre de las campañas agrícolas de 2018 las existencias mundiales de trigo podrían alcanzar un máximo histórico de 257 millones de toneladas, un 4 por ciento (10 millones de toneladas) por encima de sus elevados niveles iniciales. Sin embargo, si se excluyeran las existencias de China, los inventarios del resto del mundo al cierre de las campañas de 2018 se situarían en casi 149 millones de toneladas, lo que implica un descenso del 5 por ciento con respecto a sus niveles iniciales. Pese a ello, se estima que los suministros seguirán siendo abundantes en 2017/18, por lo que los precios internacionales deberían de mantenerse bajos, en especial durante la primera mitad de la campaña.

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE TRIGO



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE TRIGO

	2015/16	2016/17 estim.	2017/18 pronóst.	Variación de: 2017/18 a 2016/17
<i>millones de toneladas</i>				
BALANZA MUNDIAL				
Producción	735.7	760.1	743.2	-2.2
Comercio¹	166.7	174.0	171.0	-1.7
Utilización total	711.1	731.3	728.3	-0.4
Consumo humano	491.6	496.8	501.0	0.8
Pienso	134.5	136.0	133.7	-1.7
Otros usos	85.0	98.4	93.7	-4.9
Existencias finales	223.8	247.5	257.4	4.0
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	66.9	66.8	66.7	0.0
PBIDA (kg/año)	53.0	52.9	52.6	-0.2
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	30.6	34.0	34.2	
Relación existencias de grandes exportadores/ desaparición (%) ²	16.7	20.1	18.5	
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DEL TRIGO³ (2002-2004=100)	2015	2016	2017 Ene-Mayo	Variación de: Ene-Mayo 2017 a Ene-Mayo 2016 %
	144	125	126	-0.4

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

² Puede que no sea igual a la diferencia entre la oferta (definida como producción más existencias remanentes) y la utilización debido a las diferencias en las campañas comerciales de los distintos países.

³ Entre los grandes exportadores figuran Argentina, Australia, Canadá, los Estados Unidos, la Federación de Rusia, Kazajistán, Ucrania y la UE.

⁴ Derivado del índice del Consejo Internacional de Cereales (CIC) para el trigo.

Contactos:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Jonathan.Pound@fao.org (Production)

CEREALES SECUNDARIOS

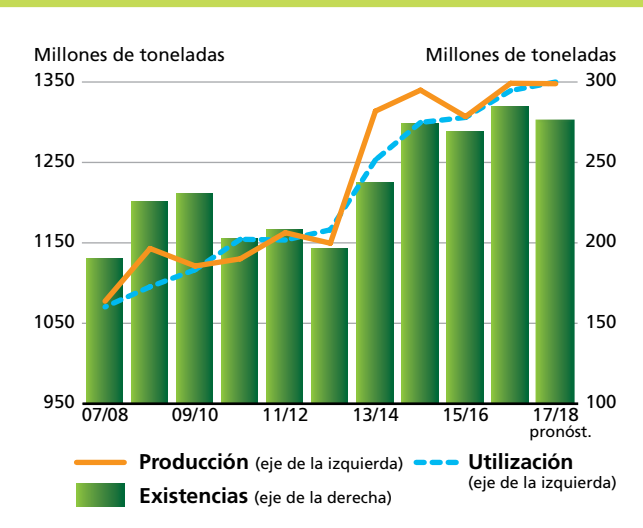
Los suministros mundiales de cereales secundarios en 2017/18 deberían de seguir siendo amplios. El último pronóstico de la FAO cifra la producción mundial de cereales secundarios de 2017 en 1 348 millones de toneladas, un nivel cercano al máximo histórico y casi igual al pico del año pasado. El aumento se basa principalmente en las previstas recuperaciones de la producción de maíz en América del Sur y África meridional. También se prevé que el aumento interanual de la producción de maíz contrarreste las disminuciones previstas de las producciones mundiales de cebada y sorgo.

Es probable que el comercio mundial de cereales secundarios en 2017/18 se reduzca con respecto a la campaña anterior; se prevé que el maíz y el sorgo lideren esta disminución, mientras que el comercio de cebada debería de aumentar ligeramente. Las mayores reducciones de las importaciones de maíz se prevén en África meridional y América del Sur, mientras que la caída del comercio del sorgo debería obedecer principalmente a la reducción de la demanda de importaciones de Asia. Por el contrario, el pequeño aumento en el comercio mundial de cebada debería ser impulsado principalmente por Asia.

La utilización mundial de cereales secundarios en 2017/18 debería de alcanzar un máximo histórico de 1 350 millones de toneladas, es decir, un aumento del 0,8 por ciento, o 11 millones de toneladas, con respecto al nivel estimado para 2016/17. Los usos para piensos y con fines industriales son los principales factores que impulsan el aumento previsto de la utilización total de los cereales secundarios. El consumo total de cereales secundarios para piensos debería de aumentar en un 1,5 por ciento, apoyado por un incremento de al menos el 2 por ciento del uso de maíz para piensos en China, así como por aumentos en la UE y América del Sur.

Ahora se prevé que las existencias mundiales de cereales secundarios totalizarán 275 millones de toneladas al cierre de las campañas de 2018. Esta cifra es inferior en casi 9 millones de toneladas (3 por ciento) a los niveles iniciales revisados, debido principalmente a la disminución prevista en China. De hecho, si se excluyera a China del total mundial, la suma de las existencias del resto del mundo indicaría un aumento de casi 11 millones de toneladas. Como muestra de unas perspectivas generalmente holgadas de la oferta en 2017/18, la relación entre las existencias de los principales exportadores y su desaparición (definida como el consumo interno más las exportaciones) debería de aumentar, pasando del 13,7 por ciento en 2016/17 al 14,3 por ciento en 2017/18.

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE CEREALES SECUNDARIOS



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE CEREALES SECUNDARIOS

	2015/16	2016/17 estim.	2017/18 pronóst.	Variación de: 2017/18 a 2016/17
	<i>millones de toneladas</i>			<i>%</i>
BALANZA MUNDIAL				
Producción	1 307.0	1 348.4	1 347.9	0.0
Comercio¹	185.0	178.2	175.8	-1.3
Utilización total	1 306.0	1 339.3	1 350.0	0.8
Consumo humano	201.2	206.6	207.5	0.5
Piensos	734.0	751.6	763.1	1.5
Otros usos	370.8	381.1	379.3	-0.4
Existencias finales	268.1	283.3	274.5	-3.1
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	27.4	27.8	27.6	-0.7
PBIDA (kg/año)	37.8	38.8	38.1	-1.8
Relaciones existencias mundiales/utilización (%)	20.0	21.0	19.7	
Relación existencias de grandes exportadores/ desaparición (%) ²	11.6	13.7	14.3	
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE CEREALES SECUNDARIOS (2002-2004=100)	2015	2016	2017 Ene-Mayo	Variación de: Ene-Mayo 2017 a Ene-Mayo 2016 %
	161	151	151	-2.2

Contactos:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Jonathan.Pound@fao.org (Production)

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

² Puede que no sea igual a la diferencia entre la oferta (definida como producción más existencias remanentes) y la utilización, debido a las diferencias en las campañas comerciales de los distintos países.

³ Entre los principales exportadores figuran Argentina, Australia, Brasil, Canadá, Estados Unidos, Federación de Rusia, Ucrania y la UE.

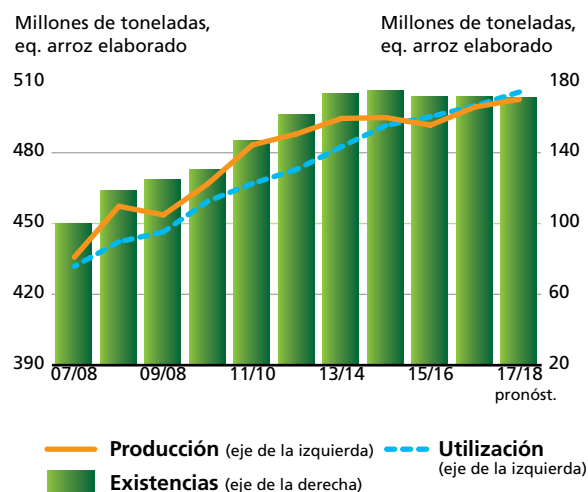
Aunque la campaña de 2017 todavía se encuentra en las fases iniciales para los importantes países productores del hemisferio norte, las perspectivas actuales indican que la producción mundial de arroz superará el nivel sin precedentes de 2016 por un pequeño margen del 0,7 por ciento, alcanzando los 502,6 millones de toneladas. Salvo importantes contratiempos, se prevé que la cuantiosa asistencia gubernamental al sector del arroz se traduzca en nuevos aumentos de producción en Asia y África occidental. Estos incrementos, combinados con las recuperaciones en América del Sur y Australia, deberían de compensar con creces las reducciones provocadas por el nivel de precios previsto en los Estados Unidos, Egipto y la UE, y los déficit ocasionados por las condiciones meteorológicas en África oriental y meridional.

Según los pronósticos, después de disminuir por dos años consecutivos, el comercio mundial de arroz crecerá en un 5 por ciento en 2017, ya que los principales países importadores de Asia aumentarán las importaciones para sofocar la presión inflacionaria interna y reponer las reservas. En otras partes del mundo, la demanda debería de ser menos dinámica o disminuir, como consecuencia de la debilidad de las monedas y las cuantiosas disponibilidades locales. Entre los exportadores, la India debería de seguir siendo el principal proveedor mundial de arroz en 2017, aunque también se prevén aumentos considerables en Tailandia y Viet Nam.

Se prevé que la producción mundial de arroz mantendrá el ritmo de la utilización en 2017/18, lo que debería hacer que las reservas mundiales de arroz se mantengan cerca de sus niveles iniciales. La estabilidad relativa se basaría en acumulaciones en los países importadores de arroz, en especial en China (continental). Por otro lado, los principales exportadores de arroz se orientan a efectuar nuevas reducciones, encabezados por los esfuerzos para liquidar reservas gubernamentales en Tailandia.

Los precios internacionales del arroz se han recuperado continuamente desde enero, influidos por la apreciación de las monedas de la India y Tailandia y por la reactivación de la demanda de importaciones. Como resultado, el índice de precios de la FAO para todos los tipos de arroz (2002-2004 = 100) se situó por término medio en 202 puntos en mayo, esto es, un 8 por ciento más que su valor al cierre de 2016.

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE ARROZ



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DEL ARROZ

	2015/16	2016/17 estim.	2017/18 pronóst.	Variación de: 2017/18 a 2016/17
<i>millones de toneladas</i>				
BALANZA MUNDIAL				
Producción	491.7	499.3	502.6	0.7
Comercio ¹	41.6	43.6	44.2	1.3
Utilización total	495.3	499.9	505.7	1.2
Consumo humano	396.7	401.8	406.5	1.1
Existencias finales	171.3	170.9	170.5	-0.2
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	54.0	54.1	54.1	0.0
PFRDV (kg/año)	55.2	55.2	55.2	0.0
<i>Relaciones existencias mundiales/utilización (%)</i>	34.3	33.8	33.2	
<i>Relación existencias de grandes exportadores/desaparición (%) ²</i>	19.2	18.6	16.9	
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE ARROZ (2002-2004=100)				
	2015	2016	2017 Ene-Mayo	Variación de: Ene-Mayo 2017 a Ene-Mayo 2016 %
	211	194	196	-0.4

¹ Exportaciones del año civil (segundo año indicado).

² Puede que no sea igual a la diferencia entre la oferta (definida como producción más existencias remanentes) y la utilización, debido a las diferencias en las campañas comerciales de los distintos países.

³ Entre los principales exportadores figuran Estados Unidos de América, India, Pakistán, Tailandia y Viet Nam.

Contactos:

Shirley.Mustafa@fao.org

SEMILLAS OLEAGINOSAS

Los últimos pronósticos de la FAO relativos a la campaña 2016/17 (octubre / septiembre) apuntan hacia una mejora del equilibrio entre la oferta y la demanda de semillas oleaginosas y productos oleaginosos.

Impulsado por unos niveles de rendimiento excepcionales, la producción mundial de semillas oleaginosas debería de alcanzar un máximo histórico en 2016/17. La soja representará gran parte del previsto aumento, con condiciones de crecimiento favorables que impulsarán la producción en casi todos los principales países productores. En cambio, la producción mundial de semilla de colza debería de registrar nuevas pérdidas, debido a las menores plantaciones y a unas condiciones meteorológicas adversas. Se prevé que la producción de aceite de palma repunte en 2017, debido a que las palmeras en el sudeste asiático deberían recuperarse de los prolongados efectos del tiempo seco experimentado en 2015-2016. En conjunto, las previsiones actuales se traducen en un marcado crecimiento de la producción mundial de productos oleaginosos. Sin embargo, el aumento de las disponibilidades totales, en especial de aceites y grasas, sería menos pronunciado debido a menores existencias remanentes.

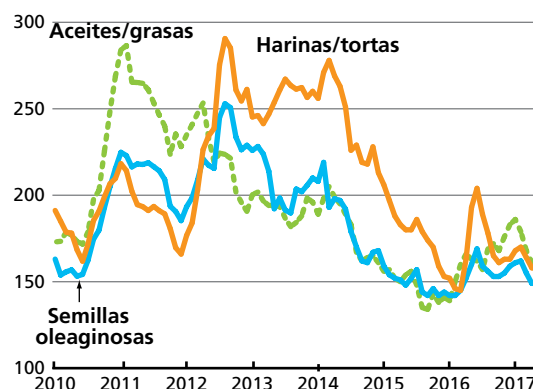
Por el lado de la demanda, el ritmo de crecimiento del consumo de aceites y grasas debería seguir siendo lento, como consecuencia de los limitados suministros totales y/o del modesto crecimiento económico en algunos países, junto con la desaceleración de la demanda del sector del biodiesel en todo el mundo. Se observa un crecimiento más vigoroso del consumo de harina, apoyado por una demanda constante del sector ganadero. Con una producción de productos oleaginosos que, según las previsiones, superará la utilización, en especial en el caso de las harinas y tortas, se deberían de registrar importantes reposiciones de las existencias mundiales, con el consiguiente aumento de la relación existencias/utilización. Como reacción a las perspectivas positivas de la oferta y la demanda, los precios internacionales de los productos oleaginosos y las semillas oleaginosas iniciaron una tendencia descendente hacia mediados de la campaña de 2016/17.

Las proyecciones altamente provisionales para la campaña 2017/18, que comienza en octubre de 2017, indican que la producción mundial de semillas oleaginosas podría coincidir con el nivel sin precedentes de la presente campaña. Los pronósticos se traducen en una producción récord de aceite y grasas, mientras que la producción de harinas y tortas podría situarse por debajo del máximo histórico de la presente campaña. Teniendo en cuenta las existencias en almacén y suponiendo que se mantengan las tendencias actuales en materia de utilización, el equilibrio de la oferta y la demanda de aceites y grasas podría seguir mejorando, mientras que los mercados de harinas y tortas deberían de seguir estando bien abastecidos, permitiendo así que los precios de las semillas oleaginosas y los productos oleaginosos se estabilicen en los próximos meses en torno a sus niveles actuales relativamente bajos.

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

	2014/15	2015/16 <i>estím.</i>	2016/17 <i>prónóst.</i>	Variación de: 2016/17 a 2015/16 %
<i>millones de toneladas</i>				
TOTAL DE SEMILLAS OLEAGINOSAS				
Producción	548.8	534.6	581.6	8.8
ACEITES Y GRASAS				
Producción	210.9	205.6	220.6	7.3
Oferta	247.2	244.4	254.7	4.2
Utilización	205.5	211.5	216.9	2.6
Comercio	114.5	115.3	121.6	5.4
Relación existencias/ utilización (%)	18.9	16.1	16.5	
Relación existencias de grandes exportadores/ desaparición (%)	10.9	9.7	10.4	
HARINAS Y TORTAS OLEAGINOSAS				
Producción	141.2	137.8	151.8	10.2
Oferta	162.8	163.9	176.6	7.8
Utilización	133.4	139.0	146.1	5.1
Comercio	86.7	90.4	95.7	5.8
Relación existencias/ utilización (%)	19.5	17.8	19.5	
Relación existencias de grandes exportadores/ desaparición (%)	11.1	10.8	12.9	
ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO (Enero/Diciembre) (2002-2004=100)	2015	2016	2017 Ene-Mayo	Variación de: Ene-Mayo 2017 a Ene-Mayo 2016 %
Semillas oleaginosas	149	154	155	5.0
Harinas oleaginosas	179	169	163	2.2
Aceites/grasas	147	164	172	10.7

CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS

Los últimos pronósticos de la FAO relativos a la campaña 2016/17 (octubre / septiembre) apuntan hacia una mejora del equilibrio entre la oferta y la demanda de semillas oleaginosas y productos oleaginosos.

Impulsado por unos niveles de rendimiento excepcionales, la producción mundial de semillas oleaginosas debería de alcanzar un máximo histórico en 2016/17. La soja representará gran parte del previsto aumento, con condiciones de crecimiento favorables que impulsarán la producción en casi todos los principales países productores. En cambio, la producción mundial de semilla de colza debería de registrar nuevas pérdidas, debido a las menores plantaciones y a unas condiciones meteorológicas adversas. Se prevé que la producción de aceite de palma repunte en 2017, debido a que las palmeras en el sudeste asiático deberían recuperarse de los prolongados efectos del tiempo seco experimentado en 2015-2016. En conjunto, las previsiones actuales se traducen en un marcado crecimiento de la producción mundial de productos oleaginosos. Sin embargo, el aumento de las disponibilidades totales, en especial de aceites y grasas, sería menos pronunciado debido a menores existencias remanentes.

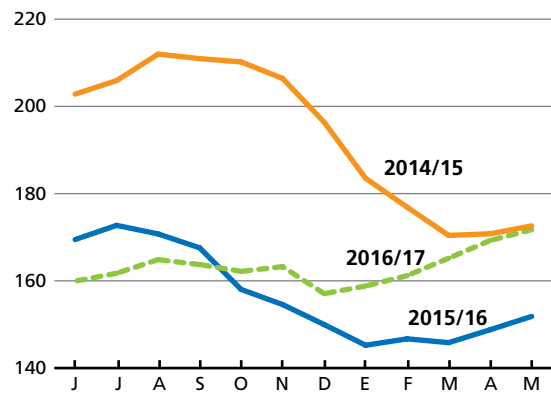
Por el lado de la demanda, el ritmo de crecimiento del consumo de aceites y grasas debería seguir siendo lento, como consecuencia de los limitados suministros totales y/o del modesto crecimiento económico en algunos países, junto con la desaceleración de la demanda del sector del biodiesel en todo el mundo. Se observa un crecimiento más vigoroso del consumo de harina, apoyado por una demanda constante del sector ganadero. Con una producción de productos oleaginosos que, según las previsiones, superará la utilización, en especial en el caso de las harinas y tortas, se deberían de registrar importantes reposiciones de las existencias mundiales, con el consiguiente aumento de la relación existencias/utilización. Como reacción a las perspectivas positivas de la oferta y la demanda, los precios internacionales de los productos oleaginosos y las semillas oleaginosas iniciaron una tendencia descendente hacia mediados de la campaña de 2016/17.

Las proyecciones altamente provisionales para la campaña 2017/18, que comienza en octubre de 2017, indican que la producción mundial de semillas oleaginosas podría coincidir con el nivel sin precedentes de la presente campaña. Los pronósticos se traducen en una producción récord de aceite y grasas, mientras que la producción de harinas y tortas podría situarse por debajo del máximo histórico de la presente campaña. Teniendo en cuenta las existencias en almacén y suponiendo que se mantengan las tendencias actuales en materia de utilización, el equilibrio de la oferta y la demanda de aceites y grasas podría seguir mejorando, mientras que los mercados de harinas y tortas deberían de seguir estando bien abastecidos, permitiendo así que los precios de las semillas oleaginosas y los productos oleaginosos se estabilicen en los próximos meses en torno a sus niveles actuales relativamente bajos.

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

	2015	2016 estim.	2017 pronóst.	Variación de: 2017 a 2016
<i>millones de toneladas</i>				%
BALANZA MUNDIAL				
Producción	320.5	321.0	322.0	0.3
Carne de bovino	67.6	68.3	69.6	1.9
Carne de ave	116.9	117.2	117.7	0.4
Carne de cerdo	116.1	115.6	114.7	-0.8
Carne de ovino	14.4	14.4	14.5	0.6
Comercio	29.9	31.2	32.0	2.5
Carne de bovino	9.2	8.9	9.0	0.8
Carne de ave	12.2	12.8	13.2	2.9
Carne de cerdo	7.2	8.3	8.6	4.1
Carne de ovino	1.0	0.9	0.9	-2.0
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
<i>Mundo (kg/año)</i>	43.5	43.1	42.7	-0.9
<i>Comercio - Cuota de producción (%)</i>	9.3	9.7	9.9	2.1
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE LA CARNE (2002-2004=100)	2015	2016	2017 Ene-Mayo	Variación de: Ene-Mayo 2017 a Ene-Mayo 2016 %
	168	156	165	11.4

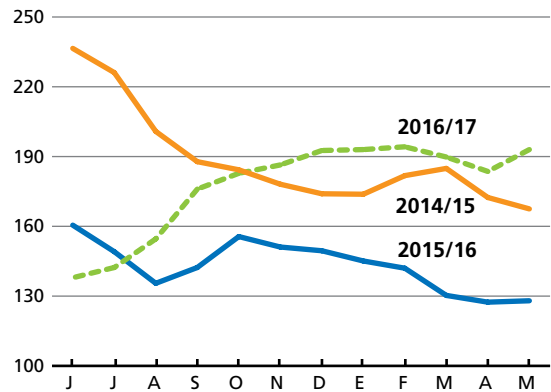
LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS

Se prevé que la producción mundial de leche aumente en un 1,4 por ciento a 831 millones de toneladas en 2017, con un crecimiento de la producción en Asia y las Américas, un estancamiento en Europa y África y una disminución en Oceanía. Durante los primeros meses de 2017 (enero a mayo), los precios se mantuvieron generalmente estables en su conjunto, ya que la recuperación de los envíos de leche en la UE y el aumento continuo de la producción en los Estados Unidos disminuyeron las preocupaciones relativas a la oferta.

Según las previsiones, el comercio mundial de productos lácteos registrará un segundo año de crecimiento modesto en 2017, aumentando en un 1 por ciento a 71,8 millones de toneladas de equivalente en leche. Se prevé que la recuperación continua de las importaciones de China, tras la fuerte caída experimentada en 2015, será el principal motor del crecimiento. También se prevé un aumento de las compras de la Federación de Rusia, México, Australia, Filipinas, Tailandia, el Yemen y la República de Corea, entre otros. Por el contrario, las importaciones del Brasil, Arabia Saudita, Malasia, Viet Nam y Nigeria deberían de reducirse, mientras que los envíos a Indonesia, los Emiratos Árabes Unidos, los Estados Unidos y el Japón deberían de mantenerse prácticamente inalterados. En el mercado internacional de productos lácteos, se prevé que los flujos comerciales de leche desnatada en polvo, queso y mantequilla aumenten, mientras que los de la leche entera en polvo podrían disminuir.

La UE, los Estados Unidos, la Argentina y el Canadá son los principales países exportadores cuyas ventas deberían de aumentar, mientras que los envíos de Nueva Zelandia, Australia y Suiza deberían de reducirse. Según las previsiones, la producción sostenida de leche en la UE y el aumento de la producción en los Estados Unidos serán los factores más dinámicos que influirán en el mercado internacional en 2017. En Oceanía, se prevé que la reducción de los suministros de leche limite sus exportaciones, mientras que en Belarús, el nivel de envíos debería de mantenerse inalterado, debido al crecimiento limitado de la demanda de importaciones de la Federación de Rusia, y a una mayor competencia de otras fuentes de suministro.

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



PANORMA DEL MERCADO MUNDIAL DE PRODUCTOS LÁCTEOS

	2015	2016 estim.	2017 pronóst.	Variación de: 2017 a 2016
<i>millones de toneladas</i>				%
BALANZA MUNDIAL				
Producción total de leche	812.1	819.3	830.5	1.4
Comercio total	70.0	71.1	71.8	1.0
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
<i>Mundo (kg/año)</i>	110.5	110.2	111.4	1.1
<i>Comercio - cuota de producción (%)</i>	8.6	8.7	8.6	-0.3
ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE LOS PRODUCTOS LÁCTEOS (2002-2004=100)				
	2015	2016	2017 Ene-Mayo	Variación de: Ene-Mayo 2017 a Ene-Mayo 2016 %
	160	154	191	41.7

Contacto:

Michael.Griffin@fao.org

PESCADO Y PRODUCTOS PESQUEROS

Se prevé que la producción mundial de pescado aumente en un 1,1 por ciento en 2017, aproximadamente en línea con la tendencia a largo plazo. El estancamiento de la producción relativa a las pescas de captura sigue contrastando con un sector acuícola que crece en forma constante en un 4 o 5 por ciento al año. El contraste entre la falta de crecimiento de los volúmenes comercializados durante los últimos tres años y el aumento constante de la producción total apunta a un fuerte crecimiento de la demanda del mercado interno de los principales países productores de pescado, particularmente en el mundo en desarrollo.

El impacto sobre la oferta de El Niño y las enfermedades y la proliferación de algas en Chile hicieron que los precios de varias especies subieran en 2016, con un aumento del índice de precios del pescado de la FAO de 10 puntos a lo largo del año. A largo plazo, el fuerte crecimiento de la demanda mundial de pescado y productos pesqueros, que está superando la oferta, está impulsando la tendencia al alza de los precios. Gran parte de este crecimiento puede atribuirse al incremento de los ingresos en muchas regiones en desarrollo, aunque también es evidente la fuerte demanda en los grandes mercados desarrollados de Estados Unidos y la UE.

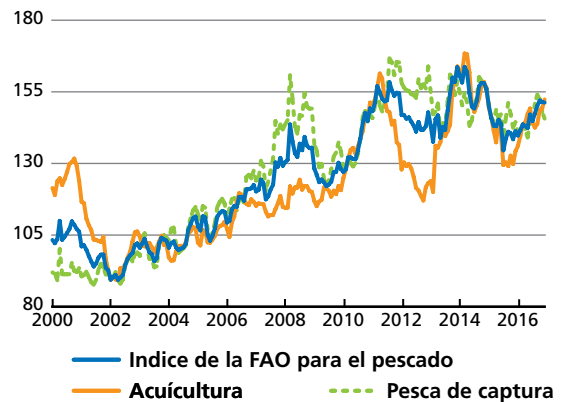
En 2017, es probable que la previsión de aumentos de la producción de varias especies ejerza una presión a la baja sobre los precios de los productos marinos en de múltiples mercados y categorías de productos básicos. Por el lado de la demanda, el comercio de productos marinos en dos de los mercados más grandes del mundo, a saber, el Reino Unido y los Estados Unidos, podría verse afectado negativamente por la inminente salida del Reino Unido de la UE y las decisiones de política de la actual administración estadounidense. En términos más amplios, las primeras indicaciones de 2017 sugieren que la incertidumbre política en muchas regiones del mundo está ralentizando el crecimiento del comercio internacional de productos marinos, con lo que se prevé que el valor anual total del comercio de estos productos disminuya en 1 por ciento en dólares EE.UU.

Hasta 2030, las agendas y políticas de los países miembros de la Naciones Unidas seguirán siendo conformadas por los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El Objetivo 14 - "Vida submarina" se refiere directamente a la salud y la productividad de los océanos, los mares y los recursos marinos del mundo.

Contacto:

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

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



Fuente de datos: Consejo Noruego de Exportación de Productos del Mar

PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DEL PESCADO

	2015	2016 <i>estim.</i>	2017 <i>prónot.</i>	Variación de: 2017 a 2016
	<i>millones de toneladas</i>			<i>%</i>
BALANZA MUNDIAL				
Producción	169.2	170.3	172.2	1.1
Pesca de captura	92.6	90.8	91.2	0.4
Acuicultura	76.6	79.5	82.5	3.8
Valor del comercio (miles de millones de USD de exportaciones)	133.0	142.7	141.0	-1.1
Volumen del comercio (peso vivo)	59.4	60.4	60.2	-0.3
Utilización total	169.2	170.3	172.2	1.1
Consumo humano	148.8	150.9	152.5	1.1
Pienso	15.1	14.3	14.7	2.8
Otros usos	5.2	5.1	5.0	-2.0
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Pesces para la alimentación (kg/año)	20.3	20.4	20.4	0.1
de pesca de captura (kg/año)	9.9	9.6	9.6	-0.8
de acuicultura (kg/año)	10.5	10.7	11.0	2.6
ÍNDICE DE PRECIOS DEL PESCADO DE LA FAO¹ (2002-2004=100)	2015	2016	2017 Ene-Feb	Variación de: Ene-Feb 2017 a Ene-Feb 2016 %
	142	146	150	6.3

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

¡Nuevas publicaciones!

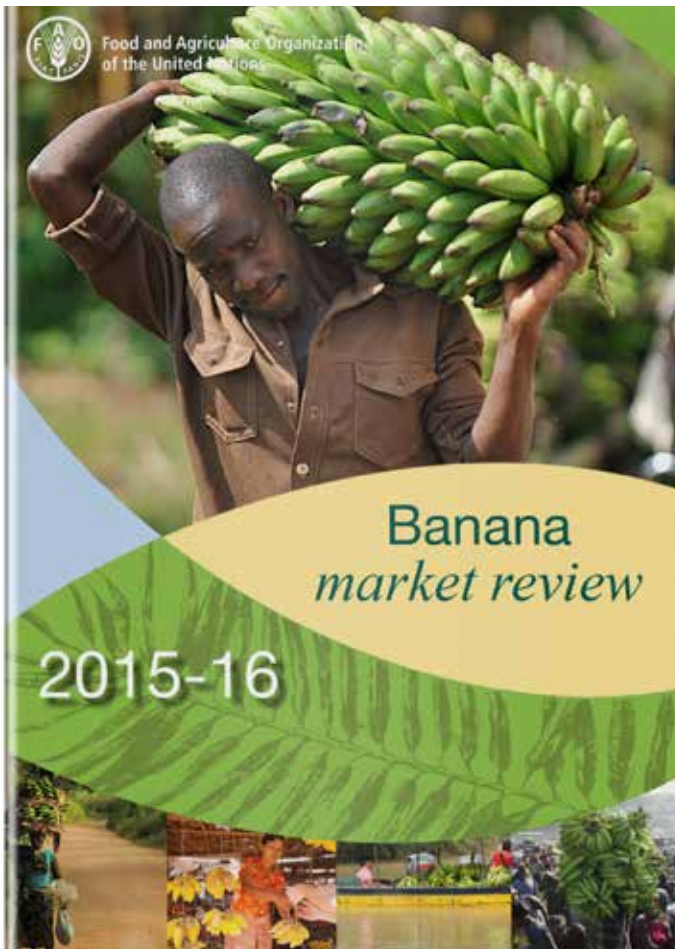
La finalidad de este compendio es facilitar, en un único documento, un panorama general de los principales cambios de política y medidas conexas adoptadas por el sector privado en relación con los mercados mundial y nacionales de semillas oleaginosas, aceites, grasas y harinas en un año determinado, en este caso 2016.

El compendio reproduce, en forma tabular, todas las políticas y noticias del sector industrial aparecidas durante 2016 en la publicación FAO Oilcrops Monthly Price and Policy Update. El objetivo principal es facilitar la labor de los responsables de las políticas, expertos de mercado, analistas y otras partes interesadas, proporcionándoles un panorama general breve y conciso de las novedades de políticas pertinentes a la industria de las semillas oleaginosas a nivel mundial, regional y nacional.

Basándose en una variedad de fuentes, los informes presentados se concentran en factores clave, absteniéndose de evaluaciones profundas sobre su impacto. Aunque se ha hecho todo lo posible para cubrir las novedades más destacadas y pertinentes, la lista de noticias presentadas no es exhaustiva.

El presente informe se puede consultar en el sitio web de la FAO:

<http://www.fao.org/economic/est/est-commodities/oilcrops/oilcrop-policies/en/>



El Estudio del mercado bananero se publica anualmente para los miembros y observadores del Subgrupo sobre el Banano del Grupo Intergubernamental sobre el Banano y las Frutas Tropicales. Preparado por el Equipo de inversión responsable y frutas tropicales de la División de Comercio y Mercados de la FAO, en Roma, ofrece investigaciones y análisis sobre inversiones agrícolas en los países en desarrollo, así como datos y análisis económicos sobre las frutas tropicales. Entre las publicaciones periódicas figuran exámenes de mercado, evaluaciones de perspectivas y proyecciones sobre el banano y las frutas tropicales. Además, el equipo presta asistencia a los países en desarrollo en la formulación y aplicación de políticas nacionales relacionadas con la inversión responsable en agricultura.

El informe y los boletines estadísticos complementarios se pueden consultar en el sitio web de productos básicos de la FAO relativo al banano:

<http://www.fao.org/economic/est/est-commodities/bananas/en/>



“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 <http://www.fao.org/home/es/>, en la dirección LUR: <http://www.fao.org/giews/es/>. Otros estudios pertinentes sobre los mercados y la situación alimentaria mundial pueden encontrarse en el sitio web <http://www.fao.org/worldfoodsituation/es/>.

El presente informe se basa en la información disponible hasta finales de mayo de 2017. El informe siguiente de “Perspectivas Alimentarias” se publicará en octubre/noviembre de 2017.

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
