



Perspectivas de cosechas y situación alimentaria

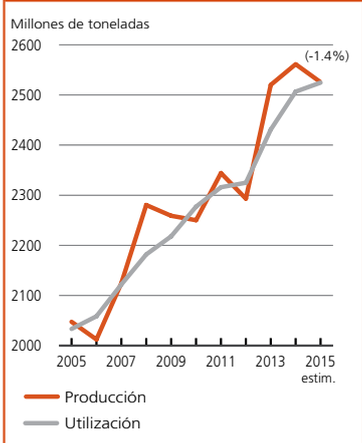
NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

- El pronóstico inicial de la FAO para la producción mundial de trigo en 2016 apunta a un ligero descenso, con la expectativa de una menor producción en Europa y los Estados Unidos de América.
- **PAÍSES NECESITADOS DE AYUDA EXTERNA:** La FAO estima que, a nivel mundial, 34 países, incluyendo 27 en África, necesitan ayuda alimentaria externa. Los conflictos civiles continúan afectando gravemente la seguridad alimentaria de varios países, mientras que en otros las condiciones meteorológicas adversas -en algunos casos vinculadas a El Niño- rebajaron la producción, limitando el acceso a los alimentos y haciendo subir los precios al consumidor.
- **ÁFRICA:** La meteorología adversa redujo la producción de cereales en 2015, llevando a un aumento significativo del número de personas con inseguridad alimentaria en varios países, con conflictos que afectan aún más a la seguridad alimentaria y al sector agrícola en diversos lugares. La siembra de las cosechas de 2016 ha comenzado en África central, oriental y occidental, mientras que en África meridional -donde se espera que la cosecha comience a partir de abril- las condiciones de sequía asociadas a El Niño han reducido notablemente las perspectivas de producción, con graves consecuencias negativas para la seguridad alimentaria en el subregión. En África del Norte, las perspectivas de producción de 2016 son variables, habiendo bajado con la sequía en curso en Marruecos y Argelia.
- **ASIA:** Las perspectivas para la producción de los cultivos de invierno de 2016 son en general favorables, con los pronósticos iniciales que apuntan a abundantes cosechas de trigo en la mayoría de los países. En el Cercano Oriente, sin embargo, los conflictos persistentes en Iraq, la República Árabe Siria y Yemen han seguido erosionando la capacidad del sector agrícola, lo que afecta las perspectivas de producción de 2016 y empeorando aun más la crisis humanitaria. La producción regional de cereales en 2015 se estima por encima del nivel del año anterior, principalmente como consecuencia de mayores cosechas en China y Turquía, compensando una menor producción en varios países del Lejano Oriente, en particular la India.
- **AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE:** A principios de 2016 las perspectivas de producción de cereales son en general favorables, con cosechas que se espera se mantengan en niveles elevados, principalmente como resultado de la elevada producción prevista en México y América del Sur. En el resto de América Central y el Caribe -a pesar del aumento de producción esperado en México- la continuación de condiciones secas vinculadas a El Niño puede mantener la producción deprimida en 2016. En América del Sur, se pronostica una ligera disminución de la producción de cereales en 2016 respecto al nivel récord del año anterior, debido principalmente a una contracción de la superficie sembrada, pero se espera que se mantenga por encima del promedio.

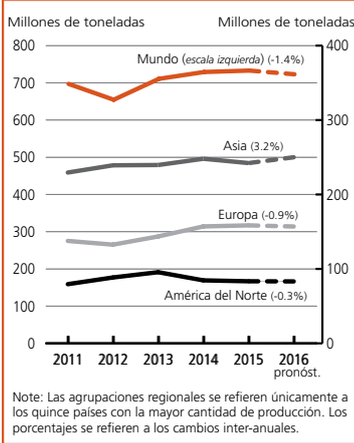
ÍNDICE

Países que necesitan asistencia exterior para alimentos	2
Resumen de la producción mundial	6
Panorama de la situación alimentaria de los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos	9
Exámenes regionales	
África	12
Asia	22
América Latina y el Caribe	28
América del Norte, Europa y Oceanía	31
Apéndice estadístico	35

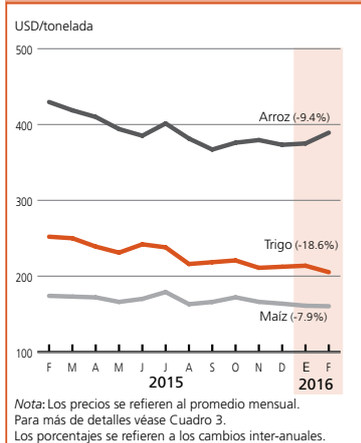
Las existencias mundiales se mantienen en niveles confortables, a pesar de una pequeña disminución en la producción en 2015



Pronósticos iniciales para la producción mundial de trigo 2016 indican un declive pequeño con respecto al nivel récord de 2015

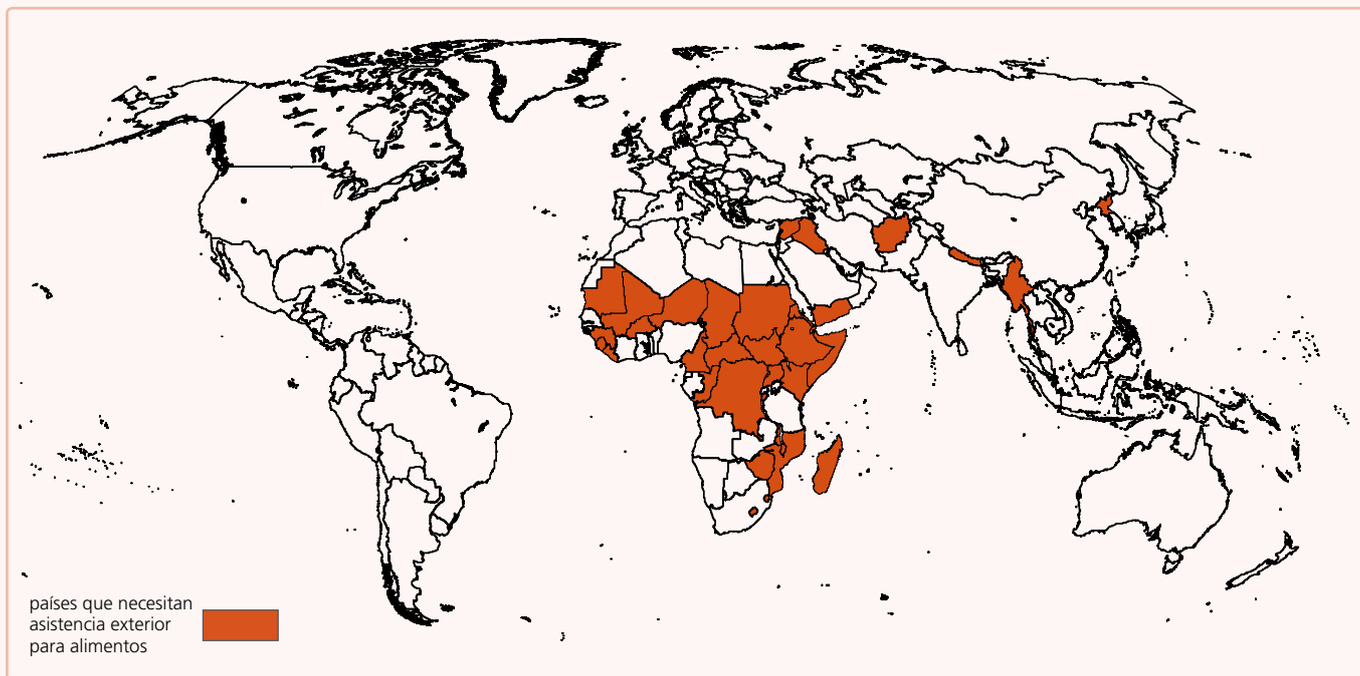


Precios internacionales persisten a niveles por debajo del año anterior



Países que necesitan asistencia exterior para alimentos¹

Mundo: 34 países



ÁFRICA (27 países)

DÉFICIT EXCEPCIONAL DE PRODUCCIÓN O DE LOS SUMINISTROS TOTALES DE ALIMENTOS

República Centroafricana

Conflicto, desplazamientos y limitaciones en los suministros disponibles

- El número de personas desplazadas internamente (PDI) aumentó desde 378 000 a finales de agosto a 452 000 en enero de 2016, debido al resurgimiento de la violencia entre comunidades. Según las conclusiones de la MECSA, el 67 por ciento de los grupos encuestados afirmaron que la situación de la seguridad alimentaria se ha deteriorado en comparación con 2014.
- La notable reducción en el suministro de alimentos ha hecho subir los precios.

Zimbabwe

Perspectivas de producción para 2016 afectadas por la sequía y fuerte reducción de la cosecha de 2015

- Las condiciones de sequía asociadas con El Niño han debilitado severamente las perspectivas de producción para 2016, empeorado las condiciones del ganado.
- La esperada reducción de la producción agrícola llega tras el fuerte descenso de la cosecha de 2015, el 49 por ciento por debajo de la media de los últimos cinco años.
- La cifra recientemente revisada sobre inseguridad alimentaria indica que 2,8 millones de personas necesitan ayuda, frente a una estimación inicial de 1,5 millones.

FALTA DE ACCESO GENERALIZADA

Burkina Faso

A pesar de un contexto de suministro de productos alimenticios en general favorable, el país sigue acogiendo un gran número de refugiados del vecino Mali

- Se calcula que más de 34 000 refugiados malienses viven en el país.

- Alrededor de 126 000 personas se estima necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

Chad

La gran afluencia de refugiados intensifica la presión sobre el suministro local de alimentos

- Más de 370 000 refugiados, 45 000 desplazados internos, así como el retorno de unos de 100 000 chadianos, continúan añadiendo presión sobre el suministro local de alimentos, lo que afecta negativamente a la seguridad alimentaria.
- Se calcula que más de 4 447 000 personas necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

Djibouti

Disponibilidad inadecuada de pastos debido a temporadas consecutivas de lluvias desfavorables

- Cerca de 230 000 personas están gravemente expuestas a la inseguridad alimentaria, principalmente en las zonas de pastoreo del sureste y en la Región de Obock.

Eritrea

Vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria debido a la sequía relacionada con El Niño y a las dificultades económicas

Guinea

La epidemia de la enfermedad por el virus de Ebola (EVE) se encuentra controlada en gran medida

- Guinea fue declarada libre de la transmisión de Ebola en diciembre de 2015 y todos los países vecinos han vuelto a abrir sus fronteras con ella, lo que ha llevado a un aumento significativo de los flujos comerciales.
- Se estima que alrededor de 40 500 personas necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

Liberia

La epidemia de la EVE se encuentra en gran medida controlada

- Liberia fue declarada libre de la transmisión del virus de Ebola en la población humana en septiembre de 2015 y los mercados de alimentos se han recuperado de manera significativa.
- El país albergaba a unos 36 041 refugiados a fines de diciembre de 2015, la mayoría de ellos procedentes de Côte d'Ivoire.
- Alrededor de 17 000 personas se calcula necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

Malawi

Escaso suministro de cereales y perspectivas negativas de producción para 2016

- Se espera que la producción de maíz en 2016 caiga en relación a la cosecha por debajo del promedio de 2015, debido a lluvias estacionales desfavorables.
- El número de personas que necesitan ayuda en 2015/16 se estima en 2,8 millones, frente a los 1,3 millones en 2014/15.
- Los precios récord del maíz están también limitando el acceso a los alimentos y agravando aún más las condiciones de seguridad alimentarias.

Mali

Desplazamientos de población e inseguridad en las áreas septentrionales del país

- Alrededor de 115 000 personas -en su mayoría en las regiones de Tombuctú, Mopti y Sikasso- estarían en la Fase 3: "Crisis" y superiores, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

Mauritania

El flujo de refugiados añade presión adicional al suministro local de alimentos

- Más de 50 000 refugiados malienses permanecen en el sureste de Mauritania.
- Se estima que más de 149 000 personas están en la Fase 3: "Crisis" y superiores según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

Níger

Grave crisis alimentaria recurrente

- Se estima que unas 657 000 personas están en la Fase 3: "Crisis" y superiores, de acuerdo con el último análisis del "Cadre Harmonisé".
- Más de 59 000 refugiados malienses se calcula que viven en el país.
- Más de 100 000 personas en la región suroccidental de Diffa se han visto desplazadas por miedo a los ataques.

Sierra Leone

La enfermedad por el virus de Ebola (EVE) ha sido controlada en gran medida

- Sierra Leona fue declarada libre de la transmisión del virus de Ebola en la población humana en noviembre de 2015 y los flujos comerciales de productos agrícolas hacia Guinea, Mali y Senegal se han ido recuperando gradualmente.
- Se estima que alrededor de 420 000 personas necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

Burundi

Conflicto e inseguridad civil

- La interrupción de los mercados, las actividades agrícolas y medios de vida, afectan gravemente a las condiciones de seguridad alimentaria de las familias en las provincias de Kirundo, Muyinga y Makamba.

Camerún

El flujo de refugiados agrava la inseguridad alimentaria de las comunidades de acogida

- El número de refugiados de la República Centroafricana (RCA), que entraron principalmente en las regiones del Este, Norte y Adamaoua, se estimaba en 267 000 en enero de 2016. Cerca de 63 000 refugiados procedentes de Nigeria entraron sobre todo por la Región del Lejano Norte desde mayo de 2013.
- En febrero de 2016, el número de personas que padecen inseguridad alimentaria se estimó en 2,4 millones, más del doble del nivel en junio de 2015. Las zonas más afectadas son las regiones del Norte y Lejano Norte.

Desplazamiento

- La inseguridad en las fronteras con Nigeria ha provocado el desplazamiento interno de 158 000 personas.

Congo

El flujo de refugiados pone mayor presión sobre los recursos ya escasos de las comunidades de acogida

- En enero de 2016, se encontraban en el país unos 27 000 refugiados de la República Centroafricana.

Etiopía

Impacto de la grave sequía en la producción ganadera y agrícola

- El número estimado de personas con inseguridad alimentaria ha aumentado fuertemente, desde 2,9 millones en enero de 2015 a 10,2 millones en diciembre de ese año, ya que la grave falta de lluvias llevó al rápido deterioro de las condiciones de seguridad alimentaria en varias áreas agropastoriles y de pastoreo.
- A nivel local, la muerte de miles de cabezas de ganado está limitando gravemente la disponibilidad de productos pecuarios nutritivos y los ingresos familiares.

Kenya

Producción agrícola reducida en la temporada secundaria durante el primer trimestre de 2015 y empeoramiento de las condiciones de los pastizales

- Alrededor de 1,1 millones de personas padecen inseguridad alimentaria grave, principalmente en los condados costeros y del noreste.

Lesotho

La sequía afecta a las perspectivas de producción de 2016 tras una cosecha reducida en 2015

- Como reflejo de las condiciones de sequía asociadas con el actual El Niño que han reducido drásticamente las perspectivas de producción y afectado negativamente a las condiciones del ganado, el número de personas que necesitan ayuda en 2015/16 fue revisado recientemente al alza, desde 463 936 a 534 502.

Madagascar

Condiciones de sequía en las áreas meridionales y suministros de cereales más escasos

- Las sucesivas malas temporadas agrícolas en el sur del país han dado lugar a graves condiciones de inseguridad alimentaria en estas áreas, siendo también desfavorables las perspectivas de producción para 2016.
- A nivel nacional, se estima que 1,89 millones de personas padecen inseguridad alimentaria.

Mozambique

Menores suministros de cereales y malas perspectivas para la producción de cereales en 2016

- Se espera que la producción de maíz en 2016 descienda en relación a la cosecha inferior a la media de 2015, debido a las lluvias estacionales desfavorables.
- En la actualidad, se estima que 176 139 personas padecen de inseguridad alimentaria.

República Democrática del Congo

Conflicto y desplazamientos de población en las provincias orientales

- En diciembre de 2015, el número total de desplazados internos se estimaba en 1,5 millones.
- Se calcula que 4,5 millones de personas necesitan ayuda humanitaria urgente en las provincias del Este y del Sur afectadas por conflictos (septiembre de 2015).

El flujo de refugiados agrava la inseguridad alimentaria de las comunidades de acogida

- A finales de agosto, los refugiados de la República Centroafricana, acogidos sobre todo en la provincia septentrional de Equateur, se estimaban en alrededor de 97 000.

Impacto de las inundaciones

- Las lluvias torrenciales recibidas en el último trimestre de 2015 y en enero de 2016, vinculadas con El Niño, provocaron inundaciones que afectaron a cerca de medio millón de personas, causando el desplazamiento de 50 000 personas y daños a cerca de 9 000 hectáreas de tierra de cultivo.
- También se ha informado de la destrucción de las reservas de alimentos. Las zonas más afectadas son las provincias de Maniema en el este, Mongala en el noroeste, Orientale en el noreste y la provincia de Katanga, en el sur.

Somalia

Conflicto, inseguridad civil y disminución localizada de la producción agrícola

- Se calcula que alrededor de 1 millón de personas necesitan ayuda de emergencia, principalmente desplazados internos y comunidades agropastoriles afectadas por la sequía en las regiones septentrionales del país.

Sudán

Conflicto e inseguridad civil

- Se estima que 3,9 millones de personas necesitan ayuda humanitaria, principalmente desplazados internos en las zonas afectadas por el conflicto y comunidades pastoriles.

Sudán del Sur

Conflicto, inseguridad civil y grave crisis económica

- Más de 2,8 millones de personas -incluyendo a 40 000 en la Fase 5: "Catástrofe", según la Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases (CIF)- están gravemente expuestas a la inseguridad alimentaria, principalmente en los estados afectados por conflictos de Jonglei, Unity y Alto Nilo.
- Los nuevos focos de inseguridad alimentaria grave se encuentran en los estados de Bahr el Ghazal Septentrional, Warrap y Ecuatoria Oriental, debido a las interrupciones en el comercio y los altos precios de mercado.

Swazilandia

Perspectivas negativas para la producción de cereales en 2016

- La sequía asociada con El Niño ha reducido drásticamente las perspectivas de producción para 2016 y afectado negativamente a las condiciones del ganado.
- Las actuales perspectivas desfavorables para la producción siguen a una mala temporada agrícola en 2015/16, a la vez que los precios del maíz más elevados están afectando negativamente a la seguridad alimentaria.
- Aproximadamente 300 000 personas sufren inseguridad alimentaria.

Uganda

Producción agrícola por debajo de la media

- Se calcula que unas 320 000 personas en la región de Karamoja padecen inseguridad alimentaria grave tras las temporadas de lluvias desfavorables consecutivas.

ASIA (7 países)

DÉFICIT EXCEPCIONAL DE PRODUCCIÓN O DE LOS SUMINISTROS TOTALES DE ALIMENTOS

Iraq

Escalada del conflicto y gran número de desplazados internos

- Más de 2 millones de personas se han visto desplazadas desde enero de 2014.
- Cerca de 1,8 millones de beneficiarios están recibiendo asistencia alimentaria (PDI, personas no desplazadas en zonas de conflicto y familias de acogida con inseguridad alimentaria).
- Restricciones al comercio interno y acceso reducido a las existencias en las zonas bajo control del ISIL.

República Árabe Siria

Agravamiento del conflicto civil

- La producción agrícola afectada significativamente por el conflicto.
- Unos 13,5 millones de personas necesitan ayuda humanitaria, una cifra que se va incrementando.
- A pesar de recibir alguna ayuda alimentaria internacional, los refugiados sirios también ejercen presión sobre otras comunidades de acogida en los países vecinos.
- El PMA tiene previsto llegar a 2 millones de personas con ayuda alimentaria en los países vecinos y a 4,5 millones dentro del país.

FALTA DE ACCESO GENERALIZADA

República Popular Democrática de Corea

Impacto del tiempo seco y las inundaciones in 2015

- Las escasas lluvias entre mediados de abril y mediados de julio, junto con la escasez de suministros de agua de riego, redujeron fuertemente las cosechas de la temporada temprana de 2015 e impactaron de forma negativa sobre los principales cultivos alimentarios. Se señala que las fuertes lluvias desde mediados de julio a principios de agosto causaron algunas inundaciones localizadas en las provincias de Hamgyong del Norte y Rason, ubicadas en la parte noreste del país, causando graves daños a viviendas e infraestructura (incluyendo escuelas, carreteras y puentes).
- Con la cosecha reducida de 2015, es probable que la situación de seguridad alimentaria se deteriore en comparación con la de años anteriores, cuando ya se estimaba que la mayoría de los hogares tenían tasas límite o insuficientes de consumo de alimentos.

Yemen

Conflicto, pobreza, y precios elevados de alimentos y combustibles

- Unos 21,2 millones de personas, el 82 por ciento de la población, requiere algún tipo de ayuda humanitaria para satisfacer sus necesidades básicas o proteger sus derechos fundamentales.
- Según el análisis indicativo de la CIF de junio de 2015, de los 12,9 millones de personas con inseguridad alimentaria en el país, alrededor de 6,1 millones se encontraban en la Fase: 4 "Emergencia", mientras que 6,8 millones estaban en Fase: 3 "Crisis".
- El nivel de inseguridad alimentaria se incrementó en un 21 por ciento en comparación con el año anterior.

GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

Afganistán

Conflicto continuado y desplazamiento de población

- Cerca de 2,1 millones de personas están clasificadas como en situación de inseguridad alimentaria muy grave.
- Más de 700 000 personas se encuentran desplazadas internamente, la mayoría en la provincia de Helmand.
- Alrededor de 1,7 millones de personas reciben ayuda alimentaria.

Myanmar

Impacto de las inundaciones de julio-agosto de 2015

- Casi 1,7 millones de personas se han visto afectadas por las lluvias torrenciales y el paso del ciclón Komen en julio.
- Las inundaciones causaron graves daños a los bienes productivos y redujeron la producción de arroz de la temporada principal en 2015. En los estados de Chin y Rakhine, se espera que la producción de arroz caiga hasta en un 16 por ciento, lo que limita el acceso a los alimentos y eleva los precios al consumidor. En estas áreas, hay bolsas donde las personas pueden enfrentarse a una grave escasez de alimentos en los próximos meses y pueden requerir asistencia de socorro.

Nepal

Impacto del terremoto de abril de 2015

- El terremoto que golpeó el país en abril -afectando mayormente a las áreas centrales y occidentales-, conllevó la pérdida de casi 9 000 vidas. Además, los daños en el sector agrícola, unidos a la falta de lluvias durante la campaña agrícola, contribuyeron a una menor producción de cereales en 2015, principalmente en las cosechas de arroz y maíz.

Símbolos utilizados - Variaciones respecto al informe precedente (diciembre 2015)

ninguna variación ■ mejoramiento ▲ agravamiento ▼ nuevo +

Terminología

¹ **Los países que necesitan asistencia exterior para alimentos** son los que carecen de los recursos necesarios para resolver problemas críticos de inseguridad alimentaria. Las crisis alimentarias se deben casi siempre a una combinación de factores, pero para fines de planificación de las intervenciones es importante establecer si se deben **sobre todo** a la falta de alimentos, a un acceso limitado a los alimentos, o a problemas graves pero localizados. En consecuencia, la lista de los países que necesitan asistencia exterior está organizada en tres grandes categorías que no se excluyen mutuamente:

- países que hacen frente a un **déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos** como consecuencia de la pérdida de cosechas, catástrofes naturales, interrupción de las importaciones, desorganización de la distribución, pérdidas excesivas después de la cosecha, u otros problemas de abastecimiento.
- países con una **falta de acceso generalizada**, en los que la mayoría de la población no puede comprar alimentos en los mercados locales, debido a sus ingresos muy bajos, a los precios excepcionalmente altos de los alimentos o a la imposibilidad de circular dentro del país.
- países con **grave inseguridad alimentaria localizada** debida a la afluencia de refugiados, a la concentración de personas desplazadas en el interior del país, o a la existencia de zonas en las que las pérdidas de cosechas coinciden con una profunda pobreza.

² **Los países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales** son aquéllos cuyas perspectivas apuntan a un déficit de producción, como consecuencia de una reducción de la superficie sembrada, el mal tiempo, plagas y enfermedades de las plantas u otras calamidades.

Países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales² (total: 14 países)

ÁFRICA (14 países)

Argelia

Las condiciones de sequía han debilitado severamente las perspectivas de producción para 2016, en particular de los cereales de invierno

Marruecos

Las condiciones de sequía han debilitado gravemente las perspectivas de producción para 2016, en particular de los cereales de invierno

República Centroafricana

El conflicto generalizado, que ha provocado desplazamientos masivos, la pérdida y agotamiento de los activos productivos familiares y escasez de insumos, continúa reduciendo las perspectivas iniciales para la producción de 2016

Subregión de África austral

(Angola, Botswana, Lesotho, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibia, Sudáfrica, Swazilandia, Zambia y Zimbabwe)

Las condiciones de sequía, asociados con el episodio de El Niño, han debilitado gravemente las perspectivas de producción para 2016. Se espera que la producción total de cereales descienda en relación al ya reducido nivel año pasado y sea por debajo de la media

Resumen de la producción mundial

(para consultar la última Nota informativa de la FAO sobre la oferta y la demanda de cereales visite el sitio web [aquí](#) ¹)

TRIGO 2016

La primera previsión de la FAO cifra la producción de trigo de 2016 en 723 millones de toneladas., lo que supone un descenso de un 1,4 por ciento (10 millones de toneladas) con respecto a la cosecha récord de 2015. La disminución prevista obedecería principalmente a la reducción de las plantaciones de invierno en la **Federación de Rusia** y **Ucrania**, motivada en gran parte por el tiempo seco. También se espera una caída de la producción en la **UE**, previéndose que los rendimientos vuelvan a registrar valores medios tras los niveles récord de 2015. En los **Estados Unidos de América**, las primeras estimaciones sitúan la producción de 2016 justo por debajo de los niveles de 2015, al esperarse una mejora de los rendimientos para compensar la reducción de las plantaciones de invierno. En *Asia*, se

prevé que las condiciones de crecimiento favorables para los cultivos mantengan las cosechas en niveles casi récord en **China** y **Pakistán**, y ayuden a que se recupere la producción en la **India**.

CEREALES SECUNDARIOS 2016

En *Asia*, *Europa* y *América del Norte* la mayor parte de la cosecha de maíz de 2016 debe aún sembrarse, mientras que en el hemisferio sur ya ha comenzado la recolección. Los primeros indicios apuntan a un descenso de la producción en *América del Sur* y *África austral*. La reducción de la superficie sembrada en **Brasil** y **Argentina** en 2016 -debido principalmente a los abundantes suministros regionales y al descenso de los precios-, explica en gran parte la ligera contracción esperada con respecto a la cosecha récord del año pasado.

En *África austral*, el episodio de El Niño redujo sustancialmente las precipitaciones estacionales, y se espera que la producción de 2016 sea notablemente inferior a la ya reducida cosecha del año anterior a causa de la meteorología adversa.

ARROZ 2016

Aunque la temporada de 2016 no comenzará en el hemisferio norte hasta mayo/junio, los países al sur y a lo largo del ecuador ya están recolectando las cosechas principales de arroz de 2016. Las expectativas se han visto ligeramente afectadas por las continuas condiciones meteorológicas irregulares, ya que las actividades agrícolas en el hemisferio sur suelen coincidir con los episodios más intensos de El Niño. En *Asia*, esta situación se ha dado principalmente en **Indonesia**, mientras que en *África austral* la grave escasez de precipitaciones ha afectado a las operaciones de siembra de numerosos países productores. En **Australia**, la producción podría caer al nivel más bajo de los últimos seis años, ya que el escaso y costoso abastecimiento de agua ha limitado notablemente las plantaciones. En *América del Sur*, las perspectivas continúan siendo buenas en **Ecuador** y **Perú**, pero no tanto en **Bolivia** y **Guyana**, donde los reducidos rendimientos esperados pueden mermar las plantaciones. Por el contrario, el exceso de precipitaciones y la escasez de horas de sol empeoran las previsiones para **Argentina**, **Uruguay** y especialmente **Brasil** (el mayor productor de la región), donde se redujeron las plantaciones debido a los elevados costes de producción y las incesantes lluvias, en condiciones que se agravaron aún más por las severas inundaciones en Rio Grande do Sul, el principal estado arrocero del país.

Cuadro 1. Producción de trigo: principales productores ¹
(millones de toneladas)

	Promedio 2013-2015	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016 respecto de 2015 (%)
UE	153.1	157.1	158.5	155.0	-2.2
China (Continental)	126.1	126.2	130.2	130.0	-0.2
India	91.9	95.8	86.5	93.8	8.4
Fed. de Rusia	57.9	59.7	61.8	57.0	-7.8
Estados Unidos	56.3	55.1	55.8	54.0	-3.2
Canadá	31.5	29.4	27.6	29.2	5.8
Pakistán	25.2	26.0	25.5	26.0	2.0
Australia	24.3	24.1	26.4	17.8	-32.6
Ucrania	24.2	23.1	24.2	25.0	3.3
Turquía	21.2	19.0	22.6	21.5	-4.9
Kazajistán	13.6	13.0	13.7	13.5	-1.5
Argentina	11.5	13.9	11.3	11.5	1.8
Irán (Rep. Islámica del)	10.5	10.6	11.5	11.5	0.0
Egipto	8.9	8.8	9.0	9.0	0.0
Uzbekistán	7.5	7.6	8.0	7.5	-6.3
Otros	59.7	59.7	59.8	60.7	1.5
Total mundial	724.3	729.1	733.0	723.0	-1.4

¹ Los países están clasificados según su producción promedio de 2013-2015.

¹ Nota informativa de la FAO sobre la oferta y la demanda de cereales: <http://www.fao.org/worldfoodsituation/csdb/es/>

CEREALES 2015

Con la temporada llegando a su fin, la FAO estima que la producción mundial de cereales en 2015 ascenderá a 2 525 millones de toneladas, lo que supone un descenso de cerca del 1,4 por ciento (35,8 millones de toneladas) con respecto a la cosecha récord de 2014. La disminución interanual obedece principalmente a la caída de la producción de maíz y, en menor medida, a la de arroz.

ARROZ 2015

La producción mundial de trigo en 2015 se cifra en 733 millones de toneladas, un nivel récord ligeramente por debajo de la previsión anterior, pero un 0,5 por ciento (3,9 millones de toneladas) superior a la cosecha del año anterior. La mayor parte del incremento se debe al aumento de la producción en los países europeos de la CEI (la **Federación de Rusia y Ucrania**) y en *África del Norte*.

CEREALES SECUNDARIOS 2015

La producción mundial de cereales secundarios en 2015 se estima en 1 301 millones de toneladas, ligeramente por debajo de la previsión anterior y que supone un descenso de un 2,7 por ciento (36,5 millones de toneladas) con respecto a 2014. La mayor parte de esta contracción se debe a una caída de la producción de maíz en la **UE, Ucrania** y los **Estados Unidos de América**, que contrarrestó los fuertes aumentos de la producción en **China y Brasil**. La producción mundial de cebada en 2015

aumentó un 3 por ciento, hasta situarse en los 147,5 millones de toneladas. La mayoría de las regiones recolectaron cosechas más abundantes, a excepción de *Europa*, cuyo retroceso obedece principalmente a la menor producción en la **Federación de Rusia y Ucrania**. La producción mundial de sorgo se redujo en 2015 a 644 millones de toneladas, lo que representa una reducción de un 1 por ciento con respecto al año anterior, debido fundamentalmente a un acusado descenso de la producción en el **Sudán**.

ARROZ 2015

La temporada de 2015 está llegando a su fin una vez que comienzan a recolectarse las cosechas de fuera de temporada en los países del hemisferio norte. Las últimas previsiones de la FAO cifran la producción mundial de arroz en 2015 en 491,4 millones de toneladas (arroz elaborado). Esto supondría una contracción de 3,4 millones de toneladas con respecto al decepcionante resultado de 2014, consecuencia del impacto negativo de las condiciones meteorológicas adversas asociadas con el actual episodio de El Niño.

Cuadro 2. Producción mundial de cereales¹
(millones de toneladas)

	2013	2014	2015 estim.	Variación: 2015 respecto de 2014 (%)
Asia	1 117.3	1 115.6	1 119.5	0.3
Lejano Oriente	1 014.3	1 019.3	1 014.5	-0.5
Cercano Oriente	69.5	64.3	70.6	9.9
CEI asiática	33.5	32.0	34.4	7.5
África	163.5	175.5	162.9	-7.1
África del Norte	36.0	32.7	37.1	13.5
África occidental	49.9	52.5	53.5	1.9
África central	4.7	4.7	4.5	-4.2
África oriental	44.0	51.0	41.3	-19.0
África austral	28.9	34.6	26.5	-23.3
América Central y el Caribe	41.3	42.0	43.2	2.8
América del Sur	176.8	178.7	186.3	4.3
América del Norte	498.0	491.3	482.5	-1.8
Europa	482.9	522.5	492.9	-5.7
UE	306.0	330.8	309.6	-6.4
CEI europea	162.9	177.6	170.2	-4.1
Oceanía	40.3	35.8	38.2	6.5
Total mundial	2 520.1	2 561.4	2 525.5	-1.4
Países en desarrollo	1 441.6	1 453.5	1 456.1	0.2
Países desarrollados	1 078.6	1 107.9	1 069.4	-3.5
- Trigo	710.8	729.1	733.0	0.5
- Cereales secundarios	1 314.8	1 337.6	1 301.1	-2.7
- Arroz (elaborado)	494.5	494.7	491.4	-0.7

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

¹ Incluye el arroz elaborado.

TRIGO

En general, los precios de exportación del **trigo** disminuyeron en febrero. El precio del trigo de referencia de los Estados Unidos de América (No.2 Hard Red Winter) tuvo un promedio de USD 205 por tonelada, lo que supone un descenso del 4 por ciento en relación al mes de enero y de casi un 20 por ciento con respecto a la cotización de hace un año. La caída de los precios de exportación refleja la ralentización de la actividad comercial, mientras que los abundantes suministros y las condiciones de cultivo generalmente favorables en el hemisferio norte hacen prever un buen resultado en 2016.

MAÍZ

En febrero, el precio del **maíz** de referencia de Estados Unidos (No. 2, Amarillo) tuvo un promedio de USD 160 por tonelada, prácticamente invariable con respecto a la cotización de enero, aunque es todavía un 8 por ciento inferior al valor registrado hace un año. Un repunte en la demanda de importaciones y cierta preocupación por las condiciones de las cosechas en el hemisferio sur contribuyeron al aumento de los precios de exportación del maíz, pese a que los abundantes suministros y la gran competencia entre los exportadores limitaron las ganancias. En Argentina, los precios subieron debido a la sólida demanda de exportaciones y a la inquietud

por las condiciones meteorológicas para la cosecha de 2016, a punto de ser recolectada. En la región del Mar Negro, los precios también se incrementaron como consecuencia de la demanda de exportaciones y las recientes ventas.

ARROZ

El Índice de precios para todo tipo de **arroz** de la FAO (2002-04=100) tuvo un promedio de 197 puntos en febrero de 2016. Esto supone un incremento de 1 punto porcentual con respecto al mes de enero, principalmente como resultado de una subida del 1,5 por ciento del precio del arroz japónica, impulsado por un aumento de las cotizaciones en Egipto. En Tailandia, los precios de exportación repuntaron por lo general. El precio del arroz blanco de referencia (Thai 100% B) aumentó casi en un 4 por ciento con respecto al mes de enero, promediando USD 389 por tonelada. Este incremento obedece a un fortalecimiento del baht y a las expectativas de nuevos acuerdos comerciales. Los precios también aumentaron en Pakistán, debido a las ventas en curso a África. Por el contrario, las cotizaciones retrocedieron ligeramente en la India debido a la tenue demanda de importaciones, y en Viet Nam. La exigua demanda de importaciones ejerció igualmente una presión a la baja sobre los precios en las Américas, con una disminución de las cotizaciones de exportación en los Estados Unidos de América, pero también en Argentina, Uruguay y Brasil.

Cuadro 3. Precios de exportación de los cereales*

(USD por tonelada)

	2015					2016	
	feb	sept	oct	nov	dic	ene	feb
Estados Unidos							
Trigo ¹	252	218	221	211	212	214	205
Maíz ²	174	166	172	166	164	161	160
Sorgo ²	230	177	182	173	170	165	165
Argentina³							
Trigo	241	223	223	210	193	194	194
Maíz	178	161	164	167	166	161	167
Tailandia⁴							
Arroz blanco ⁵	430	367	376	379	373	375	389
Arroz quebrado ⁶	331	316	323	329	331	331	339

*Los precios se refieren al promedio mensual.

¹ No.2 Hard Red Winter (ordinario), f.o.b. Golfo.² No.2 amarillo, Golfo.³ Up river, f.o.b.⁴ Precios comercializados indicativos.⁵ 100% segunda categoría, f.o.b. Bangkok.⁶ A1 súper, f.o.b. Bangkok.

Panorama de la situación alimentaria de los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos²

Perspectivas favorables para las cosechas de invierno de 2016, pero se prevé un descenso pronunciado de la producción en África austral en 2016

En los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA), la recolección de las cosechas de invierno de 2016 comenzará en abril y, en términos generales, las perspectivas son positivas. Sin embargo, en África austral, las previsiones para la producción de los principales cultivos de verano de 2016 -que se recolectarán a partir de marzo/abril- son extremadamente malas, como consecuencia de las condiciones de sequía asociadas al fenómeno de El Niño.

En Asia, las perspectivas para la producción en 2016 en la subregión del Lejano Oriente son, por lo general, favorables. En la India -el mayor productor entre los PBIDA-, las primeras previsiones apuntan a una recuperación de la producción de trigo con respecto a la cosecha de 2015, afectada por las condiciones meteorológicas desfavorables, debido principalmente a una mejora de los rendimientos, en la media. En Pakistán, se espera que la cosecha de trigo alcance un volumen cercano al récord de 2015. En el Cercano Oriente, a pesar de unas condiciones meteorológicas relativamente beneficiosas que favorecen el desarrollo de los cultivos de 2016 en la mayoría de los países, el actual conflicto

y la falta de insumos en la República Árabe Siria y Yemen han seguido erosionando la capacidad del sector agrícola, recortando sustancialmente las perspectivas para la cosecha de 2016. En el África subsahariana, las expectativas son sumamente desfavorables en varios países de África austral, a causa de la drástica reducción de las precipitaciones estacionales y a unas temperaturas más altas de lo normal, vinculadas al actual fenómeno de El Niño. Se prevé que la producción de cereales en 2016 se mantenga por debajo de la media y disminuya con respecto a la de 2015, ya reducida a causa de las condiciones meteorológicas. En África oriental y

central, la siembra de los cultivos de la temporada principal de 2016 ha comenzado. La continua inseguridad en algunas zonas de la región, especialmente en la República Centroafricana (RCA), sigue afectando al sector agrícola, con consecuencias negativas en las actividades agrícolas y el acceso a los insumos.

Descenso de la producción de cereales en 2015 debido a las condiciones meteorológicas adversas en la India y en África oriental y austral

La recolección de las cosechas de cereales de 2015 está prácticamente terminada y la última estimación de la FAO para

Cuadro 4. Hechos básicos de la situación de los cereales en los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA)
(millones de toneladas, arroz elaborado)

	2013/14	2014/15 estim.	2015/16 pronóst.	Variación: 2015/16 respecto de 2014/15 (%)
Producción de cereales¹	425.8	437.5	410.0	-6.3
<i>excl. India</i>	182.4	193.1	181.6	-6.0
Utilización	449.3	463.1	462.1	-0.2
Consumo humano	363.8	371.7	377.4	1.5
<i>excl. India</i>	174.5	179.2	182.9	2.1
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	146.3	146.9	146.5	-0.3
<i>excl. India</i>	144.6	145.1	144.7	-0.3
Piensos	33.1	35.4	34.6	-2.3
<i>excl. India</i>	20.0	21.8	20.7	-5.0
Existencias finales²	90.7	94.8	79.7	-15.9
<i>excl. India</i>	36.9	40.1	35.0	-12.8

¹ Los datos se refieren al primer año civil indicado en cada columna.

² Puede no igualar la diferencia entre suministros y utilización debido a los diferentes años de comercialización de cada país.

² El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye a los países con déficit de alimentos con unos ingresos anuales per cápita inferiores al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, USD 1 945 en 2011). La nueva lista de PBIDA incluye 54 países, uno menos que en la lista de 2014 pero con algunos cambios: la República del Congo, Filipinas y Sri Lanka quedaron fuera de la lista basándose en el criterio de ingresos (en el caso de Filipinas, su salida de la lista se debe en parte a la revisión del Banco Mundial de sus datos de ingresos). La lista de PBIDA de 2015 también incluye ahora a Sudán del Sur, cuyos datos no estaban previamente disponibles, y a la República Árabe Siria, que previamente había sido retirada de la lista, pero que ha dejado de cumplir los criterios para su exclusión. Para más información consulte: <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc/es/>

Cuadro 5. Producción de cereales¹ en los PBIDA
(millones de toneladas)

	2013	2014	2015 pronóst.	Variación: 2015/2014 (%)
África (37 países)	108.4	119.7	108.3	-9.5
África oriental	44.0	51.0	41.3	-19.0
África austral	9.9	11.5	9.1	-21.4
África occidental	49.9	52.5	53.5	1.9
África central	4.7	4.6	4.4	-4.2
Asia (12 países)	315.1	316.2	300.1	-5.1
CEI asiática	10.3	10.6	11.3	7.3
Lejano Oriente	294.0	295.7	278.8	-5.7
- India	243.4	244.4	228.4	-6.5
Cercano Oriente	10.7	10.0	10.0	0.8
América Central (3 países)	2.2	1.6	1.5	-1.3
Oceanía (2 países)	0.0	0.0	0.0	0.0
PBIDA (54 países)	425.8	437.5	410.0	-6.3

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

¹ Incluye el arroz elaborado.

la producción de los PBIDA en 2015 se sitúa en 410 millones de toneladas. Supone un descenso de un 1 por ciento (4 millones de toneladas) con respecto al mes de diciembre, y representa un retroceso de 27,5 millones de toneladas en relación al excelente nivel de 2014. La revisión trimestral refleja principalmente una corrección a la baja de la previsión de la producción en *Asia*, mientras que el descenso interanual obedece en gran medida al descenso de la producción en *África oriental y austral* y la *India*.

En *Asia*, la producción total de cereales para 2015 se estima en 300,1 millones de toneladas, un 5,1 por ciento inferior a la cosecha de 2014. Este descenso está motivado en gran parte por una caída de la producción en la *India* cifrada en 16 millones de toneladas, a causa de la prolongada sequía. En otras zonas de la subregión del *Lejano Oriente*, también se pronosticaron caídas de la producción en *Nepal*, la *República Popular Democrática de Corea* y *Mongolia*. En la *República Árabe Siria*, las condiciones meteorológicas favorables incrementaron la producción de cereales en un 35 por ciento; sin embargo, las mayores ganancias se vieron notablemente limitadas por las consecuencias del

conflicto. Por el contrario, la caída de la producción interanual en *Yemen* por segundo año consecutivo se ha traducido en un resultado inferior a la media. En la *CEI en Asia*, se estima que la producción total de cereales de 2015 será superior a la media.

En el *África* subsahariana, con la recolección de las cosechas de cereales de 2015 ya finalizada, la producción total de cereales se estima en 108,3 millones de toneladas, un 9,5 por ciento por debajo del año anterior. *África oriental* es responsable de la mayor parte de la contracción de este año, con una producción total estimada en 41,3 millones de toneladas. Supone un descenso de 9,7 millones de toneladas con respecto al año anterior, debido a la acusada caída de la producción en **Etiopía, el Sudán** y la **República Unida de Tanzania**. También se prevé un pronunciado retroceso en *África austral*, tras una sequía prolongada a principios de 2015, con descensos significativos de la producción de **Malawi** y **Zimbabwe**. En *África occidental*, la producción total de 2015 se cifra en 53,5 millones de toneladas, ligeramente superior a la del año anterior, debido en gran parte a los incrementos en **Mali** y **Senegal**, que compensaron la reducción de las cosechas en diversos países del Golfo de Guinea. En *África central*, la inseguridad civil en partes

Cuadro 6. Situación de las importaciones de cereales en los PBIDA
(miles de toneladas)

	2014/15 ó 2015	2015/16 ó 2016			
		Necesidades ¹		Situación de las importaciones ²	
		Importaciones efectivas	de las cuales Importaciones totales: alimentaria	de las cuales Importaciones totales: alimentaria	de las cuales promesas de ayuda
África (37 países)	31 273	31 450	1 367	1 926	24
África oriental	9 889	10 357	918	611	0
África austral	2 647	3 142	39	1 184	18
África occidental	17 026	16 130	260	130	7
África central	1 710	1 821	149	1	0
Asia (12 países)	20 898	20 709	714	4 822	147
CEI asiática	4 132	3 696	1	1 645	0
Lejano Oriente	6 529	6 441	282	2 093	11
Cercano Oriente	10 237	10 572	431	1 084	135
América Central (3 países)	1 958	2 158	98	551	2
Oceanía (2 países)	473	482	0	0	0
Total (54 países)	54 601	54 799	2 179	7 298	172

Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados.

¹ La necesidad de importaciones es la diferencia entre la utilización (alimentos, piensos, otros usos, exportaciones y existencias finales) y la disponibilidad interna (producción y existencias iniciales).

² Estimaciones basadas en la información disponible en febrero de 2016.

de la subregión perjudicó al sector agrícola, dando lugar a una menor cosecha de cereales en 2015, por debajo de la media.

En *América Central y el Caribe*, se estima que la producción total subregional será inferior a la media, con 1,5 millones de toneladas. Este descenso obedece al tiempo seco asociado al episodio de El Niño.

Las importaciones totales de cereales de los PBIDA aumentarán ligeramente

Las necesidades totales de importación de cereales de los PBIDA en la campaña comercial 2015/16 (julio/junio) se cifran en

54,8 millones de toneladas (incluyendo el arroz elaborado), ligeramente por encima del nivel del año pasado. Este aumento obedece principalmente al incremento de las importaciones en diversos países de *África oriental y austral*, y el *Cercano Oriente*, debido a la reducción de las cosechas, previéndose que compensen con creces la caída de las importaciones en *África occidental* y en la *CEI en Asia*. También se prevén menores fluctuaciones interanuales en todos los PBIDA de *América Central* (a saber, **Haití**, **Honduras** y **Nicaragua**), donde las reducidas cosechas de 2015 aumentaron las necesidades

de importación. También se espera un mayor volumen de importaciones en *África central*, asociado en gran parte al aumento de las necesidades de trigo y arroz en **Camerún**. En el *Lejano Oriente*, se prevé que las importaciones totales en 2015/16 disminuyan ligeramente con respecto al elevado nivel del año anterior, reflejando una significativa reducción de la previsión de importaciones en **Bangladesh**, que compensa con creces las mayores necesidades de importación en la **India** y **Nepal**. En *Oceanía*, se estima que las importaciones se mantendrán en niveles cercanos a los del año anterior.

Exámenes regionales

ÁFRICA DEL NORTE

Perspectivas variables para los cultivos de invierno de 2016

En *África del Norte*, las perspectivas iniciales para los cultivos de trigo de invierno y los de cereales secundarios en 2016 -que se recolectarán a partir de mayo- son variables. Mientras que en **Egipto**, la parte occidental de **Túnez** y en el este de **Argelia** se mantienen las perspectivas favorables debido a las lluvias oportunas y generalizadas, grandes extensiones de tierra sembradas normalmente con cereales en **Marruecos** y **Argelia** occidental, se han visto afectadas negativamente por las condiciones de sequía. Entre noviembre de 2015 y enero de 2016, el déficit de precipitaciones alcanzó el 80 por ciento en algunas partes de Marruecos. Además, las temperaturas superiores a la media agravaron el impacto del *déficit de lluvias* en el desarrollo de los cultivos. La mejora de las lluvias durante el resto de la temporada mitigaría en parte el impacto negativo de la sequedad estacional temprana, pero sin llevar a una recuperación plena de la producción. En **Egipto**, los informes indican condiciones meteorológicas normales, lo que resulta en un pronóstico preliminar de producción de trigo de 9 millones de toneladas.

Mayor necesidad de importaciones para la campaña comercial 2015/16, a pesar de una cosecha de cereales superior en 2015 a la media

La producción subregional total de cereales en 2015 (incluido el arroz en cáscara) se estima en 39 millones de toneladas, un aumento de alrededor del 12,5 por ciento respecto al año anterior y de un 9 por ciento sobre el promedio de cinco años. La cosecha de cereales secundarios se cifra en 12,5 millones de toneladas, cerca de un 5 por ciento por encima del promedio de cinco años y sobre el 15 por ciento más que en 2014. La producción total de



trigo -que representa poco más de la mitad de la producción total de cereales- se estimaba en 20,5 millones de toneladas, un 16 por ciento más que la producción de 2014.

Con una cosecha ligeramente superior a la media estimada en 2015, las necesidades totales de importación de cereales de la subregión para la campaña comercial 2015/16 (julio/junio) se estiman en aproximadamente 44,5 millones de toneladas, ligeramente por debajo del nivel del año anterior, pero alrededor de un 9 por ciento por encima de la media de los cinco años anteriores. El trigo representa casi el 60 por ciento

Cuadro 7. Producción de cereales en África del Norte
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	Variación: 2015/2014 (%)
África del Norte	20.3	17.6	20.5	11.5	10.8	12.5	6.1	6.3	5.9	37.9	34.6	38.9	12.5
Argelia	3.3	2.0	2.4	1.6	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	4.9	3.3	3.9	18.0
Egipto	8.8	8.8	9.0	6.5	6.6	6.8	6.1	6.2	5.9	21.4	21.6	21.7	0.3
Marruecos	7.0	5.1	8.0	2.9	1.9	3.7	0.0	0.0	0.0	9.9	7.0	11.7	66.8
Túnez	1.0	1.5	0.9	0.3	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	1.3	2.3	1.3	-43.7

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

de las necesidades totales de importación de cereales. La cosecha superior a la media de 2015 en Marruecos redujo las importaciones de cereales previstas a 5,1 millones de toneladas (20 por ciento por debajo del volumen de 2014/15), mientras que la reducida cosecha aumentó las necesidades de importación en **Túnez** en un 18 por ciento en relación al año pasado.

Cuadro 8. Producción de cereales en África occidental
(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			
	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	Variación: 2015/2014 (%)
África occidental	41.1	43.5	44.2	13.8	14.0	14.5	55.0	57.7	58.8	2.0
Burkina Faso	4.6	4.1	4.2	0.3	0.3	0.3	4.9	4.5	4.5	1.3
Chad	2.2	2.4	2.2	0.4	0.3	0.2	2.6	2.7	2.4	-11.7
Ghana	2.2	2.2	1.9	0.6	0.6	0.6	2.7	2.8	2.4	-13.4
Malí	3.5	4.8	5.6	2.2	2.2	2.5	5.7	7.0	8.0	15.3
Níger	4.3	4.8	4.5	0.0	0.1	0.1	4.3	4.9	4.6	-5.1
Nigeria	18.4	19.5	19.2	4.7	4.9	4.8	23.2	24.4	24.0	-1.6

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

¹ Los totales de cereales incluyen el trigo, los cereales secundarios y el arroz (cáscara).

Evolución desigual de la inflación alimentaria

La inflación de los precios alimentarios en enero de 2016 varió la ausencia de inflación en **Marruecos** a más del 13 por ciento en **Egipto**. **Argelia** señaló una inflación de precios alimentarios del 2 por ciento en enero y **Túnez** del 1,4 por ciento. Esta disparidad es en gran parte en respuesta a las variaciones en los precios de los productos no subvencionados (los del pan están generalmente subsidiados en toda la subregión). En **Libia**, donde la inflación media anual se estima en más de un 14 por ciento, los aumentos son impulsados por interrupciones en la cadena de suministro debido a la destrucción de infraestructuras, que compensan la presión a la baja debido a los elevados subsidios con que cuentan el combustible y los alimentos.

ÁFRICA OCCIDENTAL

En *África occidental*, prevalecen en el Sahel condiciones secas estacionales, mientras que en los países costeros del Golfo de Guinea está en marcha la preparación de la tierra para la primera cosecha de maíz. La siembra comenzará con la llegada de las lluvias, por lo general a partir de abril.

Cosecha por encima de la media en 2015

La producción total de cereales de la subregión en 2015 se estima provisionalmente en alrededor de 58,8 millones de toneladas, un 2 por ciento más que el año anterior y un 7,45 por ciento superior al promedio de los cinco últimos años. Las cosechas más reducidas en varios países costeros se vieron compensadas con creces por cosechas superiores a la media en otras partes de la subregión, especialmente en el cinturón del Sahel.

En el Sahel, la producción de cereales se recuperó notablemente en los países que se vieron afectados por las lluvias irregulares en 2014 y sufrieron una fuerte caída en la producción. En comparación con los resultados del año anterior, se estima que la

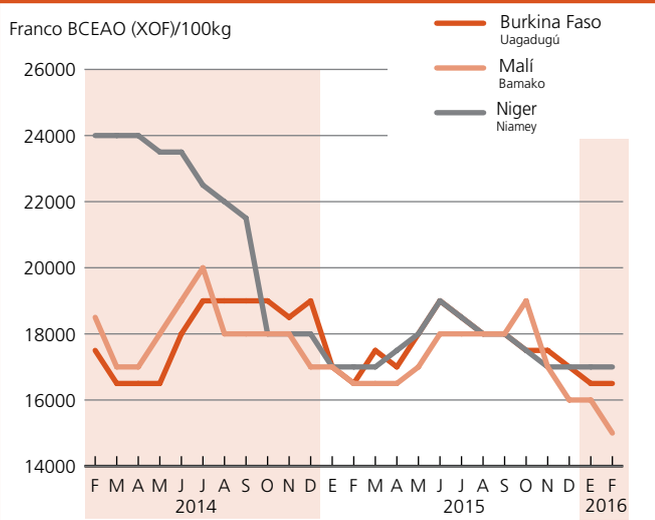
producción de cereales de 2015 ha aumentado un 84 por ciento en **Senegal**, el 28 por ciento en **Guinea-Bissau** y el 12 por ciento en la **República Islámica de Gambia**. En **Cabo Verde**, se estima que la producción se ha recuperado notablemente tras la cosecha reducida por la sequía del año anterior. En **Mali** se obtuvo una cosecha récord, mientras que se calcula una producción superior a la media en **Burkina Faso**.

Por el contrario, en los países costeros del Golfo de Guinea, los rendimientos del maíz se vieron afectados negativamente por las lluvias irregulares en algunas zonas. En comparación con 2014, se estima que la producción de cereales ha disminuido en más del 13 por ciento en **Ghana**, el 2 por ciento en **Benín** y el 6 por ciento en **Togo**. En **Nigeria**, la producción de cereales se espera que se mantenga al mismo nivel que en 2014. En los países afectados por el brote de la enfermedad del virus de Ébola (EVE) -**Guinea**, **Liberia** y **Sierra Leona**- se estima que la producción se ha recuperado de los bajos niveles del año anterior como consecuencia de la enfermedad.

Bajan los precios de los cereales secundarios en la mayoría de los países

Como reflejo de los amplios suministros tras la cosecha superior a la media del año pasado, los precios de los cereales secundarios disminuyeron considerablemente en los últimos meses en la mayoría de los países. En el cinturón del Sahel, los precios del sorgo y el mijo de producción local siguieron disminuyendo en enero y eran en general notablemente más bajos respecto a sus niveles del año anterior, como mercados generalmente bien abastecidos. Los precios de los cereales secundarios también siguieron disminuyendo en **Burkina Faso**, **Malí** y **Níger**. Del mismo modo, los precios de los cereales secundarios disminuyeron en diciembre en el **Chad** de forma generalizada, con algunas excepciones debido al impacto de la inseguridad en las actividades comerciales. En los países costeros del Golfo de Guinea, los precios del maíz -el cereal más consumido- disminuyeron sustancialmente a finales de

Figura 1. Precios del mijo en determinados mercados de África occidental



Fuente: Afrique Verte.

2015. En **Benín**, los precios del maíz se redujeron hasta en un 21 por ciento entre octubre y diciembre, después de la fuerte subida de los meses anteriores, mientras en **Togo**, los precios del maíz cayeron hasta un tercio durante el mismo período. En ambos países, sin embargo, los precios estaban todavía muy por encima respecto sus niveles de un año antes a diciembre de 2015. En **Nigeria**, el mayor productor de la subregión, a pesar de algunos aumentos, los precios en diciembre estaban por lo general muy por debajo de sus valores del año anterior, lo que refleja principalmente unos suministros adecuados de la buena cosecha de cereales de 2015.

La seguridad alimentaria afectada por la inseguridad civil y los brotes de enfermedades infecciosas

A pesar de la cosecha de cereales superior a la media de 2015, sigue siendo necesaria la ayuda humanitaria en diversos lugares, sobre todo debido al incesante conflicto civil en el norte de **Nigeria** y la **República Centroafricana (RCA)**, que ha dado lugar a un elevado desplazamiento de población. En concreto, el conflicto en el norte de Nigeria ha llevado a desplazamientos de población a gran escala tanto a nivel interno como a los países vecinos de **Camerún, Chad y Níger**. Más de 1,8 millones de personas se han visto desplazados en el noreste de Nigeria. Además, se calcula que más de 105 000 personas han huido a la región de Diffa de Níger y unas 57 000 se han refugiado en el norte de Camerún. Por otra parte, según la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR), otros 15 000 nigerianos han huido

al Chad, que también ha visto incrementarse el número de refugiados y retornados de los conflictos civiles en el Sudán, la República Centroafricana, Nigeria y Libia. En total, se estima que actualmente viven en Chad más de 460 000 refugiados, mientras que cerca de 340 000 chadianos han regresado a su país. La crisis de los refugiados ha agravado una situación de seguridad alimentaria ya de por sí frágil. Por otra parte, se espera que las zonas afectadas por las lluvias irregulares en 2015 sufran un aumento de la inseguridad alimentaria y la malnutrición en la campaña comercial 2015/16.

A pesar del impacto relativamente bajo de la EVE en la producción agrícola a nivel nacional en 2014, su impacto en las actividades económicas y los medios de vida ha afectado gravemente la seguridad alimentaria de los hogares en **Guinea, Liberia y Sierra Leona**. Del mismo modo, desde diciembre de 2014, la gripe aviar ha afectado a varias granjas avícolas y mercados de aves vivas en **Nigeria, Burkina Faso, Níger, Côte d'Ivoire y Ghana**, causando grandes pérdidas económicas en el sector avícola.

Como resultado de las perturbaciones mencionadas anteriormente, se estima que más de 8 millones de personas estaban en la Fase 3: "Crisis" y superiores en África occidental entre octubre y diciembre, según los últimos análisis del "Cadre Harmonisé". Se prevé que esa cifra aumente a más de 10,7 millones entre junio y agosto de 2016. Más de la mitad de las personas que necesitan ayuda alimentaria viven en Nigeria.

ÁFRICA CENTRAL

La principal temporada agrícola de 2016 está a punto de comenzar: perspectivas inciertas en la RCA debido a la persistente inseguridad civil

En *África central*, la siembra de los cultivos de maíz de la temporada principal de 2016 -que se recolectará a partir de julio- comenzará en marzo. En la **República Centroafricana**, las actividades agrícolas se ven gravemente obstaculizados por el conflicto generalizado, que ha dado lugar a desplazamientos masivos de población, causando escasez de insumos y el agotamiento de los activos productivos de las familias, que ya eran insuficientes. Aunque la FAO seguirá ayudando a las familias afectadas por la crisis mediante la distribución de semillas y aperos y programas de fortalecimiento de la resiliencia, las perspectivas siguen siendo inciertas para la cosecha de 2016. En el sur de la **República Democrática del Congo (RDC)**, donde el régimen de lluvias es similar al de *África austral*, la siembra de la cosecha de maíz de la temporada secundaria -que se recolectará a partir de mayo- se inició en enero bajo condiciones meteorológicas en general favorables.

Cosechas cerca de la media estimadas en la mayoría de los países en 2015, excepto en la RCA

En la **República Centroafricana**, la recolección de las cosechas de cereales de la temporada principal de 2015 se completó entre septiembre y octubre pasados. Según las conclusiones de Una misión conjunta FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria (MECSA) llevada a cabo los pasados octubre y noviembre de 2015, la producción total de cultivos alimentarios aumentó en un 10 por ciento en relación a la producción muy reducida de 2014 debido a un aumento en la cosecha de yuca, pero estaba aún un 54 por ciento por debajo del promedio de los cinco años anteriores a la crisis (2008-2012). Por el contrario, la producción de cereales -ya disminuída en las dos temporadas anteriores- registró un descenso del 4 por ciento respecto a 2014, y es actualmente un 70 por ciento inferior a la media pre-crisis. La crisis social y política en curso y la inseguridad generalizada han afectado gravemente las actividades agrícolas y comerciales, y causado el agotamiento de los activos productivos de los hogares, que eran ya inadecuados. La FAO y las ONG asociadas ayudaron a evitar una grave crisis alimentaria, proporcionando apoyo para la producción agrícola a un total de 170 900 hogares vulnerables.

En **Camerún**, con la recolección de las cosechas de la segunda temporada completada en enero en el centro y sur del país, se estima que la producción total de cereales en 2015 ha bajado a un nivel inferior a la media. Esta disminución se debe principalmente a las lluvias irregulares que afectaron negativamente a la cosecha de la temporada principal de 2015, mientras que en la región del Extremo Norte, la inseguridad civil perturbó gravemente las actividades agrícolas y causó una reducción de la superficie plantada. De acuerdo con una Evaluación de la Seguridad alimentaria en emergencias (ESAE), llevado a cabo en junio de 2015, el 60 por ciento de los agricultores de la región señalaron grandes limitaciones de acceso a la tierra a causa de la inseguridad civil. En la **RDC**, la recolección de las cosechas principales de maíz de 2015 se completó en noviembre en el norte, mientras que en el sur se ha concluido recientemente. Según el análisis de teledetección, la mayoría de las zonas agrícolas recibieron precipitaciones en la media o superiores a la media, lo que refleja unas condiciones de la vegetación en general favorables durante la temporada agrícola principal que se inició en junio de 2015 en las provincias del norte. Sin embargo, las lluvias torrenciales caídas hacia el final de la campaña agrícola -a finales de 2015 y principios de 2016-, dieron lugar a inundaciones y pérdidas localizadas de cosechas.

En el **Congo** y **Gabón**, donde la cosecha de la temporada principal comienza normalmente en diciembre, los cultivos se beneficiaron de del inicio puntual de las lluvias estacionales en octubre, excepto en algunas zonas costeras, donde la sequedad del principio de temporada puede haber afectado a las operaciones de siembra. A principios de año, la cosecha de maíz de la temporada secundaria -recolectada en junio y julio-, se benefició de precipitaciones adecuadas durante todo el período de crecimiento. Sin embargo, en ambos países, la mayor parte de las necesidades nacionales de cereales se cubre a través de importaciones. En conjunto, se prevé que la producción de cereales de la subregión en 2015 descienda alrededor del 4 por ciento en comparación con el año anterior.

Previsto un aumento de las tasas de inflación en 2016, pero sigue siendo baja en la mayoría de los países excepto en la RCA

En la **República Centroafricana** la tasa de inflación -que subió al 12 por ciento en 2014 debido a las interrupciones de la actividad económica causadas por la crisis-, se redujo al 5,7 por ciento en 2015 y se prevé que disminuya aún más hasta un 4,9 por ciento en 2016, lo que todavía está muy por encima de la tasa de convergencia del 3 por ciento establecida por la *Communauté économique et monétaire de l'Afrique centrale*. En la **RDC**, se pronostica que las tasas de inflación aumenten ligeramente de un nivel bajo del 1 por ciento en 2015 al 1,6 por ciento en 2016, debido a un crecimiento económico relativamente sólido y a una relajación de la política fiscal que se espera impulse la demanda interna. Del mismo modo, en el **Congo**, se prevé que las tasas de inflación aumenten ligeramente de un nivel bajo de casi un 1 por ciento en 2015 al 1,7 por ciento en 2016, debido a un aumento de los salarios del sector público. En **Gabón**, las tasas de inflación -que bajaron del 4,5 por ciento en 2014 al 0,6 por ciento en 2015, como resultado del menor coste del petróleo y una reducción en el gasto del Gobierno- se prevé aumenten al 1,6 por ciento en 2016. En **Camerún**, por el contrario, la tasa de inflación en 2016 se mantendría estable, en torno al 2 por ciento.

Cuadro 9. Producción de cereales en África central
(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			Variación: 2015/2014 (%)
	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	
África central	4.4	4.3	4.1	0.5	0.6	0.5	4.9	4.9	4.7	-4.1
Camerún	2.9	2.8	2.7	0.2	0.2	0.2	3.1	3.0	2.9	-6.0
República Centroafricana	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	-4.0
Rep.Dem.del Congo	1.3	1.3	1.3	0.3	0.3	0.3	1.6	1.6	1.6	-1.2

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

¹ Los totales de cereales incluyen el trigo, los cereales secundarios y el arroz (cáscara).

Grave situación de inseguridad alimentaria en la RCA, la RDC y partes de Camerún por los conflictos

La persistente inseguridad civil en la **República Centroafricana** y en la **República Democrática del Congo** ha dado lugar a desplazamientos masivos de población y obstaculizado el acceso a los alimentos de la población afectada. En enero de 2016, cerca de 465 000 refugiados de la RCA habían buscado refugio en el vecino Camerún (267 000), la RDC (108 000), el Chad (63 000) y la República del Congo (27 000), agotando los recursos ya limitados de las comunidades de acogida. El número de PDI en la RCA se redujo en el primer semestre de 2015 a raíz de una relativa mejora de la situación de seguridad en algunas zonas del país. Alrededor de 369 000 personas se vieron desplazadas internamente a partir de junio de 2015, el nivel más bajo desde principios de 2014. Sin embargo, el número de PDI aumentó nuevamente a 452 000 en enero de 2016 a raíz del recrudecimiento de la violencia intercomunal en la capital, Bangui, y en otras áreas del país. La reciente violencia ha agravado una situación que ya era difícil, impidiendo a los organismos humanitarios y a sus socios el poder acceder y ayudar a los miles de desplazados internos. La reducida disponibilidad de alimentos y las restricciones de acceso han llevado a un deterioro de la situación de seguridad alimentaria. De acuerdo con las conclusiones de la MECSA, un 47 por ciento de los grupos encuestados han señalado que la situación de seguridad alimentaria se ha deteriorado en comparación con 2014, y el 20 por ciento ha indicado que se ha deteriorado fuertemente. El análisis de la Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases (CIF)³, actualmente en curso, proporcionará una estimación actualizada del número de personas afectadas por la inseguridad alimentaria.

Del mismo modo, en la **RDC**, la escalada del conflicto civil desde 2013, especialmente en las provincias orientales, dañó severamente los medios de vida y causó desplazamientos masivos de población. En diciembre de 2015, el número de PDI se estimaba en 1,5 millones, con alrededor del 41 y 22 por ciento, respectivamente, de la población desplazada ubicada en Kivu del Norte y Kivu del Sur. Por otra parte, la RDC alberga a alrededor de 20 000 refugiados de Burundi, que abandonaron sus hogares a partir de mediados de abril de 2015 tras el conflicto relacionado con las elecciones. Por otra parte, las lluvias torrenciales caídas en el último trimestre de 2015 y en enero de 2016 -vinculadas al intenso episodio de El Niño-, han provocado inundaciones que afectaron a alrededor de medio millón de personas y obligado a desplazarse a 50 000, dañando cerca de 9 000 hectáreas de tierras de cultivo, mientras que también se ha señalado la

destrucción de las reservas de alimentos. Las zonas más afectadas son la provincia de Maniema en el este, Mongala (distrito de la provincia de Equateur) en el noroeste, la provincia Oriental en el noreste y la de Katanga, en el sur. Según el último análisis de la CIF disponible -que cubre el período comprendido entre septiembre de 2015 y marzo de 2016- el número de personas en situación de inseguridad alimentaria aguda y crisis de los medios de vida en Fase 3: "Crisis" y Fase 4: "Emergencia", se estimaba en alrededor de 4,5 millones de personas. Las zonas más afectadas por la inseguridad alimentaria son las provincias de Maniema, Katanga y Kivu del Norte, que sufren conflictos y en las que reside el 18, 16 y 13 por ciento, respectivamente, del total de la población del país que sufre inseguridad alimentaria.

En **Camerún**, a principios de febrero de 2016, la Región del Lejano Norte acoge a alrededor de 65 000 refugiados que huyen del conflicto civil en Nigeria, que se ha extendido en la región y ha provocado también el desplazamiento de 158 000 cameruneses. El número de personas que sufren inseguridad alimentaria se calculaba en febrero de 2016 en 2,4 millones, más de dos veces el nivel de junio de 2015. La zona más afectada por la inseguridad alimentaria es la Región del Lejano Norte, donde según una ESAE realizada en septiembre del año pasado, el 35 por ciento de la población padecía inseguridad alimentaria.

ÁFRICA ORIENTAL

Perspectivas favorables para la producción de la temporada secundaria de 2015 en el sur y la costa de Kenya y el sur y centro de Somalia

La recolección de las cosechas de la temporada secundaria de 2015 está en marcha en la mayoría de las zonas sudorientales de la subregión, salvo en **Etiopía**, donde la siembra de los cultivos de la temporada "belg" está a punto de comenzar. La producción de cereales de la temporada secundaria se anticipa superior a la media en **Kenya** y **Somalia**, como consecuencia de las abundantes precipitaciones entre los meses de octubre y diciembre (temporada de "lluvias cortas"), atribuidas en gran medida a un episodio intenso del fenómeno de El Niño. En general, las inundaciones previstas asociadas a este fenómeno han sido menos graves y prolongadas de lo esperado, y solamente han ocasionado daños localizados en cultivos e infraestructuras.

En la mayoría de las zonas de precipitaciones bimodales de **Kenya**, la producción de cereales de la temporada de "lluvias

³ La **Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases (CIF)** es un conjunto estandarizado de herramientas destinado a establecer un "lenguaje común" para clasificar la gravedad y la magnitud de la inseguridad alimentaria. Para más información, visite: <http://www.ipcinfo.org/ipcinfo-home/es/>

cortas" de 2015 se prevé muy superior a la media, con perspectivas particularmente favorables para los cultivos de las regiones sudorientales y costeras, donde las cosechas actuales suponen alrededor del 70 por ciento de la producción anual. A pesar de algunas inundaciones localizadas, las precipitaciones han sido generalmente favorables, iniciándose en un momento oportuno y acumulando

cantidades superiores a la media, llevando a los agricultores a aumentar significativamente la superficie plantada. Del mismo modo, en **Somalia**, se pronostica una cosecha "deyr" de cereales muy por encima de la media en la mayoría de las zonas meridionales y centrales del país tras las abundantes precipitaciones, que estuvieron bien distribuidas (octubre-diciembre). Se prevén cosechas con rendimientos más reducidos en algunas bolsas de las regiones del Bajo Juba, Juba Medio y Bajo Shabelle, especialmente a lo largo de la costa, donde hubo precipitaciones inferiores a la media. En la mayoría de las zonas ribereñas de las regiones del Medio Shabelle, Juba y Gedo, las inundaciones han sido moderadas, y únicamente se registraron daños localizados en los cultivos en pie; sin embargo el agua de las inundaciones ha reducido las oportunidades de siembra para los cultivos de decrecida fuera de temporada, principalmente de sésamo, maíz y caupí, que se recolectarán en marzo. Las abundantes lluvias "sapie" entre noviembre de 2015 y enero de 2016 han beneficiado el cultivo de tubérculos, particularmente de la batata, que se recolectarán en marzo en la Región de las Naciones, Nacionalidades y Pueblos del Sur (SNNPR, por sus siglas en inglés), al suroeste de **Etiopía**. En las zonas de precipitaciones bimodales de la **República Unida de Tanzania**, la recolección de la cosecha de maíz "vuli" ha concluido recientemente y se estima por debajo de la media, debido principalmente a una distribución irregular de las precipitaciones.

La producción total de cereales de 2015 en la subregión se cifra en unos 42,4 millones de toneladas, casi un 19 por ciento menos que la cosecha récord del año pasado y un 4 por ciento por debajo de la media de los cinco años anteriores. Este descenso obedece fundamentalmente a la caída de la producción en **el Sudán y Etiopía** a causa de la sequía.

La preparación de la tierra ha comenzado en las principales zonas productoras de cereales de las provincias Central, Valle del Rift y Occidental en **Kenya** (temporada de "lluvias largas"), en el sur y el centro de **Somalia** (temporada "gu"), en las zonas de precipitaciones bimodales en **Sudán del Sur** y en el sur de

Cuadro 10. Producción de cereales en África oriental
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales ¹			
	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	Variación: 2015/2014 (%)
África oriental	4.9	5.3	4.7	37.2	43.6	34.6	45.0	52.2	42.4	-18.7
Etiopía	4.0	4.2	3.6	18.5	19.2	16.6	22.6	23.6	20.3	-14.1
Kenya	0.5	0.3	0.4	3.9	3.4	3.7	4.5	3.9	4.2	9.5
Rep. Unida de Tanzania	0.1	0.2	0.1	6.5	7.9	6.0	8.8	10.7	8.5	-20.7
Sudán	0.2	0.5	0.5	2.6	7.4	2.9	2.9	7.9	3.4	-56.3
Uganda	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.2	3.5	3.6	3.4	-3.9

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

¹ Los totales de cereales incluyen el trigo, los cereales secundarios y el arroz (cáscara).

Uganda. En la **República Unida de Tanzania**, la siembra de los principales cultivos "msimu" de 2016 finalizó en enero en las zonas de precipitaciones unimodales al sur y al centro del país, y se espera que la recolección comience en mayo, mientras que la siembra de cultivos "masika" de 2016 acaba de empezar en las zonas de precipitaciones bimodales al norte del país. Las cosechas de la primera temporada ya se han recolectado en **Ruanda y Burundi**, y se estima que alcancen niveles medios o superiores a la media en ambos países. Sin embargo, los desplazamientos masivos de agricultores y la falta de insumos han perturbado notablemente las actividades agrícolas estacionales en zonas afectadas por el conflicto en Burundi, mermando la superficie plantada y los rendimientos esperados.

Las lluvias tardías e inusualmente abundantes mejoraron la situación de los pastizales en zonas de Kenya, Sudán del Sur, Etiopía y Uganda

Muy afectada por el fenómeno de El Niño, la temporada de lluvias cortas de 2015 ha sido muy prolongada, con precipitaciones inusualmente abundantes en diciembre de 2015 y enero de 2016 que mejoraron la situación de los pastizales en la provincia del Valle del Rift en **Kenya** (sobre todo en las zonas de pastoreo de Turkana en el noroeste del país), en las zonas agropastoriles al sudeste de **Sudán del Sur**, en las regiones orientales y sudorientales de **Etiopía**, y en el centro/norte de **Uganda** (incluyendo la región de Karamoja, afectada por la sequía). Por lo general, los rebaños cubren distancias menores, las condiciones del ganado son buenas o aceptables y la producción láctea está aumentando. Las condiciones de los pastizales también son buenas en las zonas agropastoriles de las regiones de Hiraan, Bakool y Shabelle Medio en el centro de **Somalia**. Por el contrario, las condiciones de los pastizales son inferiores a la media en zonas de la región de Afar y en las regiones septentrionales de **Etiopía**, en zonas costeras de **Eritrea, Djibouti** y al noroeste de **Somalia** (regiones de Awdal, Woqooyi Galbeed y Sanaag), y se prevé que se deterioren aún más durante la actual estación seca hasta el inicio de la próxima

temporada de lluvias en marzo. En **Etiopía**, se está repartiendo pienso y racionando el agua en algunas zonas de Afar y en las regiones septentrionales de Somali que se vieron gravemente afectadas por la sequía en 2015.

A pesar de las últimas cosechas, los precios se mantuvieron elevados en las zonas afectadas por la sequía y alcanzaron valores récord en Sudán del Sur

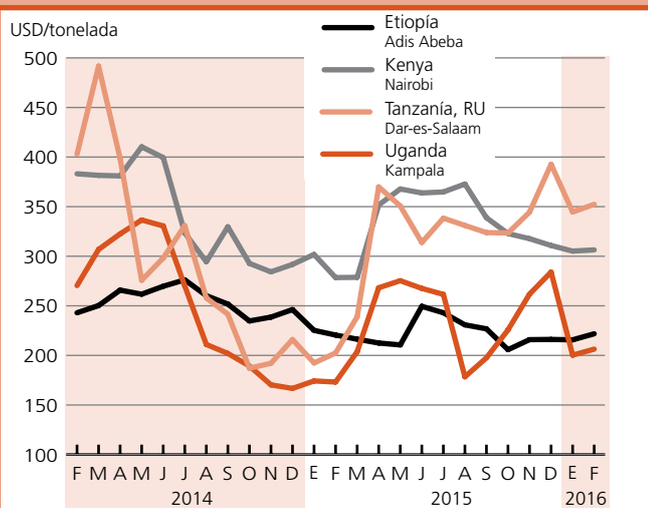
Al contrario que en el pasado, los precios de los cereales se mantuvieron elevados en el **Sudán** y **Etiopía** debido a las cosechas reducidas por la sequía, mientras que en **Sudán del Sur** continuaron la tendencia creciente que se inició a principios de 2015 debido a la recesión económica general y a los efectos directos e indirectos del conflicto y la inseguridad. Hasta ahora, las abundantes existencias remanentes acumuladas tras las cosechas récord de 2014 han atenuado las consecuencias del descenso de la producción de 2015 en los mercados en Etiopía y Sudán, si bien se espera que los precios aumenten de forma considerable en los próximos meses.

En **Sudán del Sur**, a pesar de la reciente cosecha, los precios del sorgo alcanzaron niveles récord en diciembre/enero, y fueron entre tres y cinco veces superiores a los valores registrados durante el mismo período del año anterior. En los últimos meses la actividad comercial ha mejorado ligeramente en algunas zonas afectadas por el conflicto en la Región del Gran Alto Nilo, pero el abastecimiento de alimentos sigue situándose en nivel muy inferior a los niveles previos a la crisis y los precios de los alimentos continúan siendo excepcionalmente elevados y volátiles, influidos

en gran medida por la distribución de la ayuda alimentaria. Además, la decisión del Banco Central de pasar de un tipo de cambio fijo a uno variable -provocando una devaluación de la moneda local de aproximadamente un 84 por ciento-, intensificó la presión alcista.

En la **República Unida de Tanzania**, los precios del maíz se mantuvieron estables estos últimos meses en Dar Es Salaam, el mayor centro urbano, debido sobre todo a las ventas de la Agencia Nacional de la Reserva Alimentaria, mientras que cayeron en torno a un 20 por ciento en Arusha -situada en una zona de precipitaciones bimodales al norte del país- entre noviembre de 2015 y enero de 2016, tras la recolección de las cosechas de la temporada "vuli". Los precios del maíz en enero de 2016 eran hasta un 80 por ciento superiores a los de hace 12 meses debido a la caída de la producción de cereales en 2015 y a la continua demanda de exportaciones de los países vecinos. En **Somalia**, los precios de los cereales secundarios se mantuvieron estables o disminuyeron y, por lo general, fueron bajos en enero en la mayoría de los mercados situados en las zonas productoras clave del sur del país, gracias al incremento de los suministros debido a la cosecha "deyr" en curso. En **Uganda**, los precios del maíz se redujeron un 15-20 por ciento entre noviembre y enero, ya que la cosecha de la segunda temporada incrementó los suministros. En **Kenya**, los precios al por mayor del maíz disminuyeron un 10-12 por ciento entre septiembre y diciembre en la mayoría de los mercados, con la comercialización de las cosechas de la temporada de "lluvias largas" de 2015. En enero, los precios se estabilizaron en la capital, Nairobi, mientras que en Eldoret y Mombasa comenzaron a aumentar estacionalmente. En general, los precios en enero registraron valores similares o inferiores a los de hace 12 meses, debido a un nivel adecuado de suministros nacionales y a las abundantes importaciones de Uganda y la República Unida de Tanzania.

Figura 2. Precios del maíz en determinados mercados de África oriental



Fuentes: Regional Agricultural Trade Intelligence Network; Ethiopian Grain Trade Enterprise.

Persisten las necesidades humanitarias en zonas afectadas por los conflictos y la sequía

A pesar de haber concluido la temporada de escasez en la mayoría de las zonas agrícolas de la subregión y que la mayor parte de las cosechas de la temporada principal o secundaria de 2015 están disponibles para el consumo, perdura una grave situación de inseguridad alimentaria en las zonas afectadas por la sequía en **Etiopía**, así como por los conflictos y disturbios civiles en zonas de **Sudán del Sur, el Sudán, Somalia y Burundi**.

Las condiciones de seguridad alimentaria se han deteriorado aún más en las comunidades pastoriles y agropastoriles del sur de la región de Afar en **Etiopía**, en el norte de Somalia, y en el este de las regiones de Amhara y Oromia. En estas zonas, los hogares han visto reducirse las existencias de la cosecha "meher" de 2015 -afectada por la sequía-, elevando los precios de mercado. La escasez de pastos y agua en 2015 han diezmando los rebaños en

diversas zonas de las regiones de Afar y Somali, y las condiciones del ganado son muy precarias, con una producción láctea muy reducida. Como no se prevé que la situación mejore antes de abril/mayo con el inicio de las lluvias "diraac/sugum", las agencias gubernamentales y los socios humanitarios están proporcionando ayuda alimentaria a las familias afectadas y pienso para el ganado (heno/paja, melaza y concentrados).

En **Sudán del Sur** y, según el último análisis de la CIF, se estima que unos 2,8 millones de personas padecen inseguridad alimentaria grave, lo que supone un incremento de unas 400 000 personas con respecto a lo estimado en diciembre de 2015 a pesar de la disponibilidad de las cosechas recolectadas recientemente. Aunque la mayoría de las personas expuestas a la inseguridad alimentaria se concentran aún en las zonas afectadas por el conflicto de la región del Gran Alto Nilo, la situación de seguridad alimentaria también ha empeorado en los estados de Bahr el Gazal del Norte, Warab y Ecuatoria Oriental debido a las perturbaciones en el comercio y los elevados precios del mercado. En general, se prevé que las condiciones de seguridad alimentaria continúen empeorando como consecuencia de la recesión económica general: el poder adquisitivo familiar se ha visto recortado debido a las limitadas fuentes de ingresos y al aumento de los precios tras la fuerte devaluación de la moneda nacional y los elevados costes del transporte.

En **Somalia**, las condiciones de inseguridad alimentaria son especialmente graves entre los desplazados internos, pero también en las comunidades agropastoriles septentrionales de las regiones de Awdal, Woqooy Galbeed y Sanaag, que se han visto afectadas por la sequía, debido a unas cosechas "karan" inferiores a la media en 2015 y al agotamiento de las reservas dos ó tres meses antes de lo habitual. En **el Sudán**, la inseguridad alimentaria continúa siendo motivo de gran preocupación entre los desplazados internos en los estados afectados por los conflictos (Darfur, Kordofán del Sur y Nilo Azul), así como en la mayoría de las zonas pastoriles, donde el declive del comercio ha limitado el acceso a los alimentos de la mayoría de las familias. En **Burundi**,

las condiciones de seguridad alimentaria continuaron bajo presión en las provincias más afectadas por los actuales disturbios civiles, incluyendo partes de Kirundo, Muyinga y Makamba, así como en las zonas agrícolas alrededor de la capital, Bujumbura, debido a un descenso del comercio agrícola y la menor demanda de mano de obra en las zonas urbanas. Como consecuencia de la tensión civil y la violencia, más de 260 000 personas han huido de sus hogares, con un 90 por ciento que se ha desplazado a países vecinos.

Se estima que el número de personas que necesitan ayuda humanitaria en la subregión ha aumentado un 75 por ciento durante los últimos 12 meses, pasando de 11 a 19,5 millones: 10,2 millones de personas en Etiopía; 3,9 millones en el Sudán; 2,8 millones en Sudán del Sur; 1,1 millones en Kenya; 953 000 en Somalia; 320 000 en Uganda, y 230 000 en Djibouti.

ÁFRICA AUSTRAL

Las perspectivas para la producción de cereales de 2016 se reducen considerablemente

Las perspectivas para la producción de cereales de 2016 son sumamente desfavorables, debido a las condiciones meteorológicas asociadas al fenómeno de El Niño que han mermado las precipitaciones estacionales y causado temperaturas más elevadas de lo normal durante la campaña agrícola 2015/16 (en general de octubre a junio). Estas condiciones adversas retrasaron y redujeron las plantaciones, así como el desarrollo de los cultivos y el rebrote de los pastizales. Aunque las lluvias más intensas a mediados de enero de 2016 aliviaron en parte la sequedad estacional, las condiciones de los cultivos continuaron siendo deficientes. Las condiciones de la vegetación en la mayoría de zonas cultivadas eran inferiores a la media a mediados de febrero, lo que supuso el marchitamiento de los cultivos y, muy probablemente, una merma de los rendimientos. En **Sudáfrica**, el principal productor regional, las estimaciones preliminares cifran la producción total de maíz de

Cuadro 11. Producción de cereales en África austral

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	Variación: 2015/2014 (%)
África austral	2.2	2.0	1.9	23.9	29.5	21.8	4.2	4.6	4.3	30.3	36.1	27.9	-22.6
- excl. el Sudáfrica	0.4	0.3	0.4	10.9	13.9	10.6	4.2	4.6	4.3	15.4	18.8	15.2	-18.9
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	3.6	4.0	3.7	4.0	4.3	4.1	-6.2
Malawi	0.0	0.0	0.0	3.8	4.1	2.9	0.1	0.1	0.1	3.9	4.2	3.0	-29.4
Mozambique	0.0	0.0	0.0	1.8	2.2	2.0	0.3	0.4	0.4	2.2	2.6	2.4	-5.4
Sudáfrica	1.9	1.8	1.5	13.0	15.6	11.2	0.0	0.0	0.0	14.9	17.3	12.7	-26.7
Zambia	0.3	0.2	0.3	2.6	3.4	2.7	0.0	0.0	0.0	2.9	3.7	3.1	-16.6
Zimbabwe	0.0	0.0	0.0	1.0	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0	1.0	1.8	0.9	-50.4

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

2016 en 7,9 millones de toneladas. Representa un descenso de un 25 por ciento en relación a la exigua producción de 2015 y supone una reducción de un 36 por ciento con respecto a la media de los últimos cinco años. En **Malawi** -que suele verse menos afectado por las condiciones de sequía asociadas al fenómeno de El Niño- el pronóstico inicial anticipa una contracción de la producción del 2 por ciento con respecto a los niveles de 2015, ya inferiores a la media. Las previsiones oficiales para otros países aún no están disponibles y se espera que en los próximos meses se lleven a cabo las evaluaciones nacionales de los cultivos. Sin embargo, reflejando un descenso previsto tanto de la superficie cosechada como de los rendimientos, se espera que la producción total de cereales de 2016 sea inferior a la media y a las reducidas cosechas de 2015; la producción regional de maíz de 2015 se cifra en 20,5 millones de toneladas, un 16 por ciento por debajo de la media de los últimos cinco años.

Las consecuencias de la sequía también han sido graves para el sector ganadero. Por lo general, la situación de los pastizales es mala y el abastecimiento de agua limitado, lo que provoca un empeoramiento de las condiciones del ganado y un aumento de las tasas de mortalidad, registrándose abundantes pérdidas en **Namibia, Swazilandia y Zimbabwe**.

Las exportaciones de maíz de Sudáfrica y Zambia ayudan a reducir los déficits nacionales en 2015/16

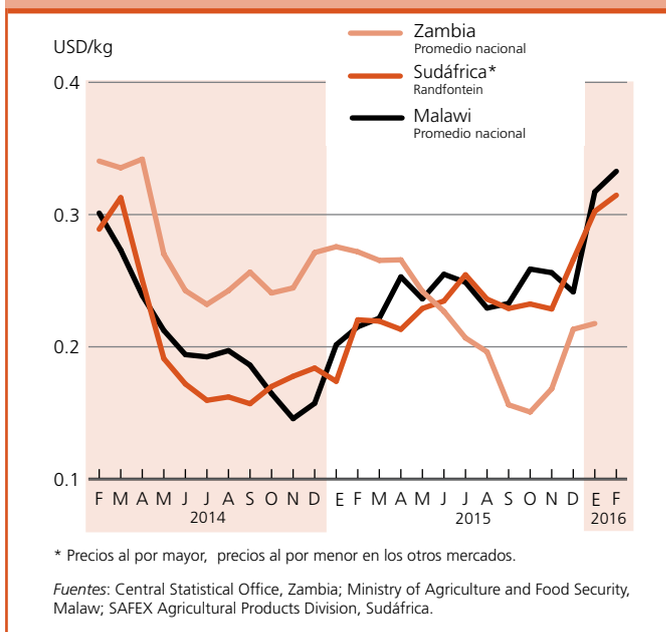
Se prevé un aumento de las necesidades de importación de maíz para la campaña comercial 2016/17 (generalmente de mayo a abril), reflejando la disminución esperada de la producción en 2016. Se pronostica que la mayor parte de este incremento obedezca a un aumento de las necesidades de **Sudáfrica y Zimbabwe**. Aunque se espera que Sudáfrica siga exportando a **Botswana, Lesotho, Namibia y Swazilandia**, se prevé que los suministros regionales totales sean insuficientes para satisfacer las necesidades de importación de todos los países y se requieran suministros externos.

En la campaña comercial 2015/16 -prácticamente finalizada-, las exportaciones de **Sudáfrica y Zambia** han contribuido a reducir los déficits nacionales. Sin embargo, las exportaciones de Sudáfrica este año están muy por debajo del nivel de 2014/15, debido en parte a unos suministros nacionales más exigüos y a unos precios más elevados. En concreto, las exportaciones de maíz amarillo a *Asia* cayeron a unas 5 000 toneladas en 2015/16, frente al millón de toneladas de la anterior campaña comercial. Aunque Sudáfrica no ha dejado de exportar, los escasos suministros nacionales han provocado un aumento de las importaciones, con casi 1 millón de toneladas adquiridas en 2015/16, principalmente maíz amarillo de *América del Sur*. La mayor parte de los cereales de Zambia se exportaron a Zimbabwe, mientras que Botswana, Malawi, Mozambique y Namibia importaron volúmenes más reducidos.

Los precios del maíz alcanzan valores récord en algunos países

Debido a las perspectivas desfavorables para la producción de maíz de 2016, a los exigüos suministros regionales y a la depreciación de las monedas nacionales, los precios del maíz han alcanzado valores récord en varios países. En **Sudáfrica**, las cotizaciones han aumentado de forma continua a lo largo de 2015/16, alcanzando máximos históricos en febrero. Los precios del maíz blanco se situaron por encima del doble del valor registrado hace un año. Estos acusados incrementos obedecen en gran medida a las malas perspectivas para la producción de 2016, así como a los mermados suministros tras la reducida producción de 2015. La continua depreciación del rand sudafricano frente al dólar EEUU ha acentuado también la tendencia alcista, aunque el ligero fortalecimiento del rand en febrero ha rebajado los precios. Los elevados precios de los alimentos también han contribuido a un fuerte incremento de la tasa de inflación. En **Malawi**, los precios del maíz han seguido creciendo y alcanzaron valores récord en enero, debido principalmente a la reducida cosecha de 2015 y a la escasez de suministros. Las moderadas perspectivas para la producción de 2016 y la debilidad del kwacha -que hizo subir los costes de importación-, intensificaron la presión alcista. En **Zambia**, los aumentos de precios se ralentizaron a comienzos de 2016, tras los acusados incrementos a finales de 2015, reflejando el impacto de las ventas de maíz subvencionado por parte de la Agencia de Reservas Alimentarias, que obligan a las empresas receptoras de molienda a mantener fijos los precios de la harina de maíz al por mayor. Los precios seguían siendo muy

Figura 3. Precios del maíz blanco en determinados mercados de África austral



superiores a los registrados hace un año y se situaban en niveles récord. En **Lesotho** y **Swazilandia**, las cotizaciones se han visto afectadas por los precios récord alcanzados en Sudáfrica. En respuesta, la Sociedad Nacional del Maíz (NMC, por sus siglas en inglés) de Swazilandia, el único importador de maíz blanco del país, incrementó el precio de venta local del grano de maíz en un 66 por ciento en enero. Por el contrario, los precios del maíz en **Zimbabwe** se han mantenido relativamente estables y se situaron en niveles inferiores a los de hace un año en diciembre, debido en parte a la fortaleza del dólar EEUU, la principal moneda del país, lo que ha reducido los costes de importación de alimentos.

Previsto un agravamiento de las condiciones de seguridad alimentaria en 2016/17

La sequía provocada por el fenómeno de El Niño llevó a **Lesotho**, **Namibia**, **Swazilandia** y **Zimbabwe** a declarar el estado de emergencia nacional, mientras que cinco de las nueve provincias de **Sudáfrica** han sido declaradas zonas de desastre. A nivel regional, la FAO y el PMA están ayudando a la Comunidad para el Desarrollo del África Austral (SADC) a desplegar una respuesta coordinada para minimizar las consecuencias y fortalecer la resiliencia de la población afectada.

Antes de la actual crisis, se estimaba que 7,5 millones de personas⁴ estaban en situación de inseguridad alimentaria en 2015/16, debido principalmente al descenso de la producción en 2015. Sin embargo, como resultado del rápido deterioro

de las condiciones de seguridad alimentaria, varios países han actualizado estas cifras para 2015/16. Las nuevas estimaciones cifran en 2,8 millones (para el período enero-marzo de 2016) el número de personas expuestas a la inseguridad alimentaria en **Zimbabwe**, frente a la proyección de 1,5 millones de personas basada en la evaluación de 2015. **Lesotho** también ha corregido al alza su previsión, incrementándola en un 15 por ciento y cifrando en 534 502 el número de personas con inseguridad alimentaria hasta junio de 2016. En lo que respecta a **Swazilandia**, la previsión más reciente estima que la población en esta situación asciende a 300 000 personas, frente a una estimación anterior que la cifraba en unas 200 000.

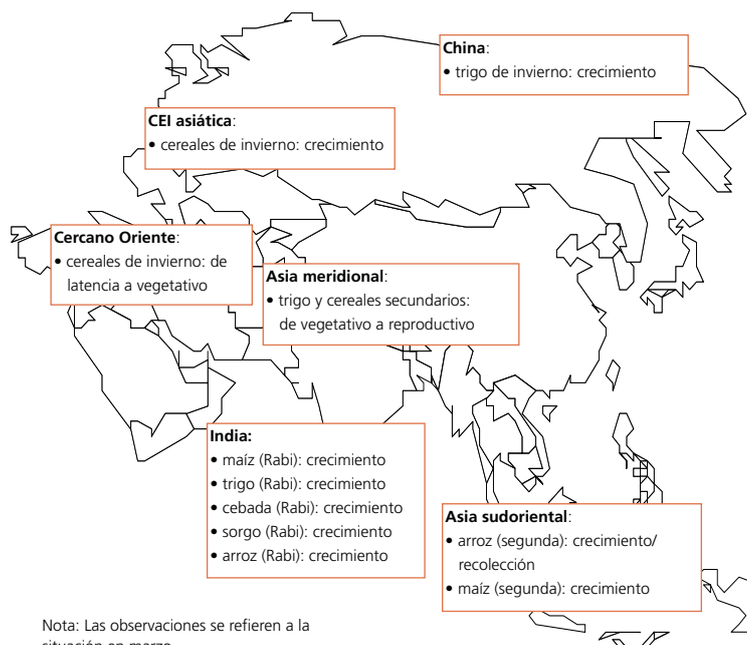
Estas cifras podrían aumentar significativamente en 2016/17, debido a la previsión de unas cosechas inferiores a la media en 2016, a las deficientes condiciones del ganado y a los elevados precios de los cereales. La situación se complica aún más por el probable deterioro de la capacidad productiva agrícola de los hogares debido a las malas cosechas consecutivas, mientras que el lento crecimiento económico mundial añade presión a la situación. Se dispondrá de información detallada sobre el número de personas expuestas a la inseguridad alimentaria cuando estén finalizados los informes de los Comités Nacionales de Evaluación de la Vulnerabilidad (CNEV), lo que previsiblemente ocurrirá en abril/mayo. Es muy importante que se preste apoyo para las intervenciones inmediatas de ayuda alimentaria y recuperación que contribuyan a aumentar la resiliencia de los hogares afectados.

⁴ Ce chiffre ne comprend pas les données provenant d'Afrique du Sud, qui ne sont pas directement comparables, ni celles de la RDC, qui n'est pas regroupée avec l'Afrique australe dans cette publication (veuillez consulter la section sur l'Afrique centrale).

LEJANO ORIENTE

Perspectivas favorables para la cosecha de trigo en 2016

La cosecha de trigo de invierno de 2016 en la subregión está muy avanzada, con la recolección que comenzará a partir de abril en adelante. En la **India**, la Segunda estimación preliminar -de carácter oficial- sitúa la producción de trigo de 2016 en 93,8 millones de toneladas, un 8 por ciento más respecto al nivel reducido del año pasado. Este pronóstico supone que los rendimientos vuelven a estar más cerca de la media después de los bajos niveles de 2015, compensando una reducción del 4 por ciento de la superficie plantada a causa de la reducción del suministro de agua, después de un insuficiente monzón en 2015 y lluvias inferiores a la media desde el inicio de la temporada en octubre. En **China**, dado que la superficie sembrada se mantuvo similar al nivel de 2015 y suponiendo condiciones favorables a partir de marzo -cuando la mayor parte del trigo de invierno sale de la latencia-, la FAO pronostica que la producción de trigo en 2016 permanecerá cerca del nivel récord de 2015. En **Pakistán**, la producción de trigo de 2016 se prevé en 26 millones de toneladas, ligeramente por encima del nivel excelente del año anterior, lo que refleja un aumento previsto de los rendimientos: los cultivos se han beneficiado de un amplio suministro de riego, buenas condiciones meteorológicas en general y también se ha señalado un aumento de la aplicación de fertilizantes.



Nota: Las observaciones se refieren a la situación en marzo.

La producción de cereales baja ligeramente en 2015, reflejo de una reducida cosecha en la India

La recolección de arroz y cereales secundarios de la temporada principal de 2015 se completó en diciembre en la mayoría de los países de la subregión, mientras que para la temporada secundaria de 2015 se espera comience en marzo-abril. El último pronóstico de la FAO para la producción total de cereales de 2015 se ha rebajado en 1,4 millones de toneladas desde diciembre, a 1 238 millones de toneladas, una ligera disminución respecto al récord de 2014. La disminución se debe a los resultados reducidos en varios países de la subregión, en particular la **India** -que sufrió una serie de

Cuadro 12. Producción de cereales en el Lejano Oriente
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	Variación: 2015/2014 (%)
Lejano Oriente	244.3	252.9	247.0	324.9	322.6	326.6	670.4	668.3	664.0	1 239.5	1 243.9	1 237.6	-0.5
Bangladesh	1.3	1.3	1.4	2.6	2.6	2.6	51.2	51.8	52.3	55.0	55.7	56.3	1.0
Camboya	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	0.5	9.4	9.3	9.2	10.3	9.9	9.7	-1.7
China	121.9	126.2	130.2	228.0	225.2	234.5	205.2	208.2	209.8	555.1	559.7	574.5	2.6
Filipinas	0.0	0.0	0.0	7.3	7.8	7.2	18.8	18.9	18.0	26.2	26.7	25.6	-4.1
India	93.5	95.9	86.5	43.2	43.1	40.6	160.0	158.2	155.4	296.7	297.1	280.2	-5.7
Indonesia	0.0	0.0	0.0	18.5	19.0	20.6	71.3	70.8	73.0	89.8	89.9	92.6	3.0
Japón	0.8	0.9	1.0	0.2	0.2	0.2	10.9	10.8	10.2	11.9	11.8	11.4	-3.6
Myanmar	0.2	0.2	0.2	1.6	1.6	1.5	28.3	28.9	28.4	30.1	30.8	30.1	-2.2
Nepal	1.9	2.0	1.9	2.6	2.6	2.5	5.0	4.8	4.3	9.6	9.4	8.7	-7.6
Pakistán	24.2	26.0	25.5	5.6	5.2	5.2	10.2	10.5	9.9	40.0	41.7	40.6	-2.6
Rep. de Corea	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	5.6	5.6	5.8	5.8	5.9	6.0	1.9
Tailandia	0.0	0.0	0.0	5.0	4.9	4.8	36.8	33.2	29.3	41.8	38.1	34.1	-10.6
Viet Nam	0.0	0.0	0.0	5.2	5.2	5.0	44.0	45.0	45.2	49.2	50.2	50.5	0.7

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

fenómenos climáticos adversos durante la temporada agrícola-, que compensaron un aumento significativo en China y algunos incrementos más pequeños en varios otros países. La sequedad anómala durante la temporada principal -asociada con el fenómeno climático de El Niño- resultó en una producción reducida de cereales en **Camboya**, la **República Popular Democrática de Corea (RPDC)**, la **República Democrática Popular Lao**, **Mongolia**, **Filipinas**, **Timor-Leste** y **Tailandia**. Por el contrario, la producción de cereales en China alcanzó en 2015 un nivel récord de 574,5 millones de toneladas, un aumento de 14,8 millones de toneladas respecto al nivel de 2014, impulsado por una expansión de la superficie plantada, lo que refleja los fuertes incentivos a la producción del gobierno y unos rendimientos récord gracias a las condiciones meteorológicas propicias. Estas condiciones favorables incrementaron también las cosechas en **Bangladesh**, **Bhután**, **República de Corea**, **Malasia** y **Sri Lanka**.

La producción arroz en 2015 se calcula en 664 millones de toneladas, ligeramente por debajo del nivel reducido del año pasado. Se prevén menores cosechas en varios países, pero las mayores reducciones afectan a la **India** y **Tailandia**, donde los déficit de lluvias y la baja disponibilidad de agua para el riego redujeron la cosecha principal de 2015, socavando las perspectivas para las cosechas de fuera de temporada de 2015 en curso. Las condiciones inusualmente secas afectaron de manera similar la producción de arroz en la **RPDC**, **República Popular Democrática Lao**, **Filipinas** y **Nepal**, mientras que en **Japón** y **Pakistán**, las menores cosechas están vinculadas a la reducción de la superficie plantada en respuesta a las existencias abundantes y las perspectivas de precios bajos. De acuerdo con los resultados de una Misión conjunta FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria (MECSA) llevada a cabo en Myanmar los pasados noviembre y diciembre, se prevé que la producción total de arroz de 2015 disminuya un 3 por ciento respecto al año anterior, a raíz de las inundaciones de julio y agosto. En otras partes de la subregión, la meteorología favorable impulsó la producción de arroz, en particular en **China**, **Viet Nam**, **Bangladesh** y la **República de Corea**, y llevó a una fuerte recuperación de la producción en **Sri Lanka**, tras la cosecha reducida del año pasado.

La producción total de maíz de la subregión en 2015 se estima en un récord de 297,3 millones de toneladas, un 2 por ciento más elevada que el año anterior, lo que refleja principalmente una mayor producción en **China**, que compensó con creces una reducción de 3 millones de toneladas en la **India**.

Cuadro 13. Lejano Oriente - Producción y comercio indicativo de los cereales previsto en 2015/16¹ (miles de toneladas)

	Promedio 5 años (2010/11- 2014/15)	2014/15	2015/16	Variación de 2015/16 respecto de 2014/15 (%)	Variación de 2015/16 respecto de la media 5 años (%)
Total de cereales - Exportaciones	43 521	46 361	41 838	-9.8	-3.9
Total de cereales - Importaciones	101 377	125 007	123 210	-1.4	21.5
Total de cereales - Producción	981 365	1 019 333	1 014 478	-0.5	3.4
Arroz-elaborado - Exportaciones	33 533	37 212	37 616	1.1	12.2
Arroz-elaborado - Importaciones	13 007	15 686	15 212	-3.0	17.0
Arroz-elaborado - Producción	436 546	443 793	440 906	-0.7	1.0
Trigo - Exportaciones	5 365	5 036	2 785	-44.7	-48.1
Trigo - Importaciones	37 288	40 071	40 890	2.0	9.7
Trigo - Producción	239 502	252 942	246 980	-2.4	3.1

¹ Para la mayoría de los países las cifras corresponden a la campaña comercial julio/junio; las cifras del arroz comercializado corresponden al segundo año indicado.

Con la mayoría de las estimaciones oficiales ahora disponibles, la FAO ha revisado a la baja su estimación de la producción de trigo de la subregión en 2015 a 247 millones de toneladas. La última revisión se produce principalmente debido a la estimación oficial publicada por la **India**, que indica una reducción mayor de lo que se había previsto anteriormente. Con 86,5 millones de toneladas, el resultado es un 10 por ciento menos que la cosecha de 2014, como consecuencia de las severas pérdidas en los cultivos causadas por las fuertes lluvias, acompañadas de fuertes vientos y granizadas localizadas en marzo de 2015.

El comercio de cereales en la campaña comercial 2015/16 desciende respecto al récord del año pasado

Las importaciones totales de cereales en la campaña comercial 2015/16 se pronostican en 123,2 millones de toneladas, ligeramente por debajo del nivel récord de 2014/15, pero aún muy por encima de la media de los últimos cinco años. La pequeña contracción de este año se debe principalmente a una menor demanda de maíz y sorgo de **China**, cuyas importaciones totales de cereales se prevén actualmente bajen un 6 por ciento -a 29 millones de toneladas- en comparación con el nivel excepcionalmente alto del año anterior, principalmente como resultado de las cosechas récord de 2015 y las abundantes reservas. Las importaciones totales de arroz en el año natural 2016 se pronostican en 15,2 millones de toneladas, un 3 por ciento por debajo del nivel récord de 2015. Esta disminución se debe a las importaciones previstas más bajas de **Bangladesh**, **China** y **Sri Lanka**, que se espera compensen con creces el aumento de los envíos a otros destinos, sobre todo a **Indonesia**, **Nepal** y **Filipinas**.

Las exportaciones totales de cereales en 2015/16 se prevé se contraigan un 10 por ciento en comparación con el nivel

Figura 4. Precios del arroz al por menor en determinados países asiáticos

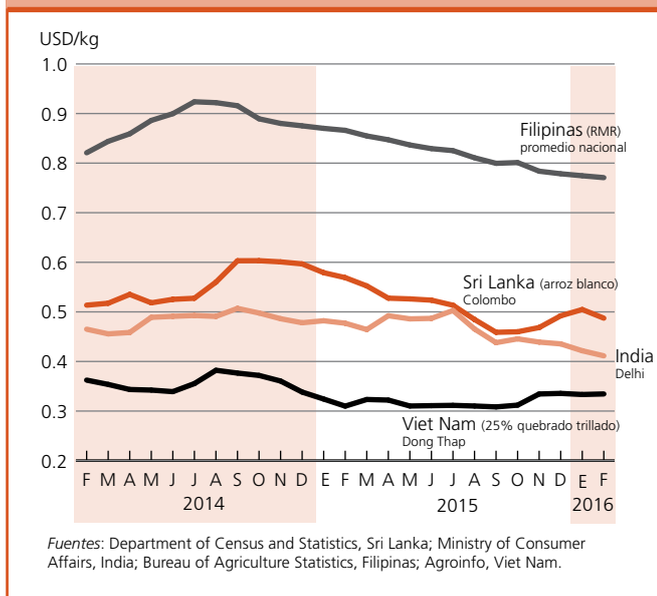
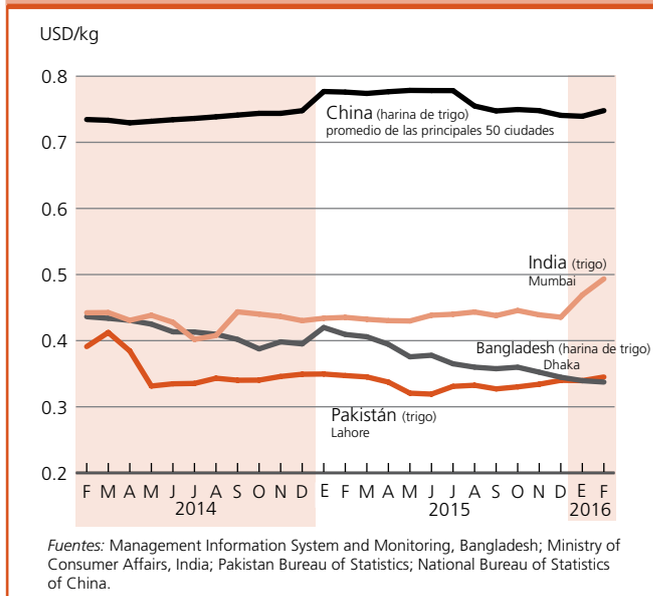


Figura 5. Precios del trigo y del harina de trigo al por menor en determinados países asiáticos



récord del año anterior, hasta alcanzar los 41,8 millones de toneladas. Se espera que la mayor parte de la disminución se produzca en la **India**, cuyos envíos (principalmente trigo) serían un 24 por ciento menores que en 2014/15, como consecuencia la producción reducida de 2015 y el aumento de la demanda interna en virtud de la vigente Ley Nacional de Seguridad Alimentaria. Se pronostica que las exportaciones de arroz aumentarán ligeramente en comparación con el año pasado, lo que refleja mayores envíos de **Tailandia**, **Pakistán** y **Viet Nam**, que se espera compensen con creces la disminución de las exportaciones de la **India**, el primer exportador mundial de arroz.

Los precios internos del arroz siguen tendencias variables, con pocos cambios en el trigo

En los países exportadores de la subregión, los precios internos del arroz -en moneda local- siguieron una tendencia variable durante los últimos meses. En **Viet Nam**, los precios del arroz comenzaron a disminuir desde el comienzo de 2016, reflejando una demanda de exportación limitada y la liberación de las reservas antes de la cosecha de la temporada principal de 2016 (invierno/primavera). En **Tailandia**, una reducida cosecha de la temporada principal de 2015 -finalizada en diciembre-, y las perspectivas de una cosecha secundaria más reducida, apuntalaron los precios, que también se vieron apoyados en **Myanmar** por una disponibilidad más escasa. En la **India**, los precios del arroz se mantuvieron estables a pesar de la reducción de los suministros de la cosecha de la temporada principal de

2015 y el elevado volumen de las compras gubernamentales en curso. En medio de una amplia disponibilidad tras las cosechas récord de 2015, los precios internos en **Bangladesh** y **Sri Lanka** se redujeron en febrero de 2016 y eran muy inferiores a los niveles del año anterior. En cuanto al trigo y la harina de trigo, los precios experimentaron pocos cambios en la mayoría de los países de la subregión. Se mantuvieron estables en la **India**, debido a las continuas y cuantiosas ventas del Gobierno a través del Plan de venta en el mercado abierto (OMSS), y en **Pakistán**, mientras que aumentaron en **China**. En **Bangladesh**, los precios de la harina de trigo han disminuido desde noviembre presionado por un amplio suministro de trigo importado y las ventas de mercado abierto (OMS) por parte del Gobierno.

CERCANO ORIENTE

Perspectivas favorables para las cosechas de invierno de 2016 en los principales productores

Las cosechas de trigo y cebada -que se recolectarán a partir de junio- permanecen en sus etapas finales de latencia. Después de algunas lluvias torrenciales y las inundaciones localizadas que dificultaron las operaciones de siembra, las condiciones meteorológicas en toda la subregión han sido en general favorables, aunque en partes de la **República Árabe Siria** se sufrió sequedad a principios de temporada. En los principales

Cuadro 14. Producción de cereales en el Cercano Oriente

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	Variación: 2015/2014 (%)
Cercano Oriente	43.3	41.3	44.9	23.3	20.3	22.9	4.6	4.3	4.5	71.2	65.9	72.3	9.7
Afganistán	5.2	5.4	4.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	6.7	6.9	6.0	-12.6
Irán (Rep. Islámica del)	9.3	10.6	11.5	4.7	3.7	3.9	2.5	2.3	2.7	16.4	16.6	18.1	9.0
Iraq	3.3	3.5	3.2	1.2	1.2	1.1	0.5	0.4	0.3	5.0	5.1	4.6	-10.1
Rep. Árabe Siria	2.4	1.9	2.4	1.1	0.8	1.1	0.0	0.0	0.0	3.5	2.6	3.6	35.5
Turquía	22.1	19.0	22.6	14.5	12.9	15.1	0.9	0.8	0.9	37.5	32.8	38.6	17.8

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

países productores de la subregión, de prevalecer condiciones atmosféricas normales durante el resto de la temporada, las previsiones preliminares para la producción de trigo en la **República Islámica de Irán** y **Turquía** se sitúan en niveles por encima de la media, con 11,5 y 21,5 millones de toneladas, respectivamente, a pesar de bolsas localizadas de sequía en **Turquía**. Como sucedía antes, el conflicto y la falta de insumos siguen obstaculizando las actividades agrícolas en la **República Árabe Siria, Yemen** y **Iraq**.

Cosecha de cereales de invierno de 2015 por encima de la media a pesar de los conflictos en curso

La producción subregional total de cereales en 2015 (incluido el arroz cáscara) se estima en 72,3 millones de toneladas, con un aumento de alrededor del 10 por ciento y 6 por ciento, respectivamente, respecto al año pasado y al promedio de los últimos cinco años debido a las lluvias oportunas y abundantes. En **Turquía**, el mayor productor subregional, las estimaciones oficiales indican un aumento del 18 por ciento en la producción de cereales en 2015, en comparación con la cosecha de 2014 afectada por la sequía, para situarse en cerca de 38,6 millones de toneladas, incluyendo 22,6 millones de toneladas de trigo (incremento del 19 por ciento respecto a 2014) y 15 millones de toneladas de cereales secundarios (aumento del 16 por ciento). En la **República Islámica de Irán**, la cosecha de 2015 superó ligeramente a la del año anterior, mientras que en **Afganistán** la limitada capa de nieve en algunas zonas del norte y el este del país aumentó el peligro de heladas y complicó la disponibilidad de agua de riego, causando una disminución de la producción de alrededor del 12,6 por ciento en comparación con 2014. El conflicto persistente en la **República Árabe Siria, Iraq** y **Yemen** ha provocado importantes daños en la maquinaria agrícola, sistemas de riego e instalaciones de almacenamiento, junto con interrupciones en los suministros de electricidad y

falta de insumos (como semillas mejoradas, fertilizantes y combustible) que, a su vez, han obstaculizado seriamente la producción agrícola. La producción total de cereales superior a la media resultó en una disminución de las necesidades de importación de cereales prevista en cerca de 60,4 millones de toneladas, más del 10 por ciento menos que en 2014 y un 6 por ciento por encima del promedio de los últimos cinco años.

El conflicto civil amenaza la seguridad alimentaria de un número elevado de personas

En la **República Árabe Siria**, aproximadamente 13,5 millones de personas continúan necesitadas de ayuda humanitaria urgente dentro del país, incluyendo más de 6,5 millones de desplazados internos. A mediados de febrero de 2016, había registrados más de 4,7 millones de refugiados sirios en una región que comprende Egipto, Iraq, Jordania, Líbano y Turquía. Además, una gran parte de la población ha huido al extranjero, sin inscribirse en los registros de refugiados. En **Yemen**, alrededor de 21,2 millones de personas -el 82 por ciento de la población- requieren de algún tipo de ayuda humanitaria para cubrir sus necesidades básicas o proteger sus derechos fundamentales. Se estima que 14,4 millones sufren inseguridad alimentaria (incluyendo 7,6 millones con inseguridad alimentaria severa), 19,3 millones carecen de acceso adecuado a agua potable o saneamiento y cerca de 320 000 niños padecen malnutrición aguda grave. Con la rápida escalada del conflicto y la inseguridad, que han provocado la desaparición de mercados, oportunidades de empleo y medios de vida rurales, la situación de seguridad alimentaria continúa empeorando significativamente. La ayuda humanitaria se ha visto seriamente limitada por la falta de acceso y la escasez de combustible, así como la compleja situación de seguridad. En **Iraq**, en diciembre de 2015, había al menos 4 millones de desplazados internos, de los cuales casi 2 millones se han visto obligados a trasladarse de lugar desde enero de 2014.

CEI EN ASIA⁵

Menor superficie para trigo de invierno en algunos países en 2016, sin embargo, las perspectivas para los cultivos de invierno son favorables

La siembra de los cultivos de invierno de 2016 ha terminado en condiciones generalmente satisfactorias. Los datos de teledetección indican precipitaciones en general superiores a la media (nieve y lluvia) entre octubre y mediados de febrero, apuntan a una disponibilidad de humedad del suelo favorable para que los cultivos de invierno salgan de la latencia en primavera. En **Kazajstán**, que representa más de la mitad de la producción subregional, la mayor parte de la cosecha de trigo se plantará más adelante este año en primavera. Los informes indican que las plantaciones de trigo de invierno -que representa sólo el 5 por ciento de la producción total del país- se han reducido en un 11 por ciento respecto al año anterior. Sin embargo, a finales de enero, se señalaban buenas condiciones para la cosecha. En **Kirguistán**, la superficie de trigo de invierno también habría disminuido. A raíz de la adhesión del país a la Unión Económica Euroasiática, a mediados de 2015, el trigo doméstico tiene que competir con suministros más baratos importados de Kazajstán, por lo que es menos atractivo para los productores. En otros lugares se espera que las plantaciones de trigo de invierno hayan mantenido niveles similares a los del año anterior.

Incremento de la producción de cereales en 2015 gracias a mayores rendimientos

La producción total subregional de cereales de 2015 se estima en 34,7 millones de toneladas, un 7,4 por ciento más respecto al nivel de 2014, debido principalmente a una mayor producción de trigo, que se incrementó en 1,8 millones de toneladas (un 7 por ciento), a 26,9 millones de toneladas. La mayor parte del aumento se originó en Kazajstán, donde la producción total de trigo se estima en 13,7 millones de toneladas, alrededor de un 6 por ciento más que en el año anterior debido a mayores rendimientos como consecuencia de condiciones meteorológicas en general favorables. Por otra parte, los

rendimientos compensaron con creces una reducción de la superficie sembrada, que se produjo tras un cambio a cultivos más rentables en 2015. En **Uzbekistán**, la producción de trigo en 2015 se estima en un nivel récord, gracias a un tiempo favorable durante la temporada de crecimiento y un mayor uso de semillas mejoradas. La meteorología benigna y la mejora de los rendimientos resultaron igualmente en mayores cosechas en **Azerbaiyán, Kirguistán, Turkmenistán y Georgia**. En **Tayikistán**, la producción de trigo se mantuvo cercana al nivel del año anterior. La producción de cereales secundarios también aumentó en la subregión, con una producción que se calcula de hasta un 8 por ciento superior comparada con la de 2014, gracias en su mayor parte a una mayor cosecha de cebada.

Previsión de un incremento de las exportaciones de cereales en 2015/16, mientras que las importaciones bajan gracias a una mayor producción interna

Las exportaciones totales de cereales en la campaña comercial 2015/16 (julio/junio) se pronostican en 7,7 millones de toneladas, un 11 por ciento más respecto al nivel relativamente alto de 2014/15. Se prevé que el aumento proceda de mayores envíos de trigo de Kazajstán, el principal proveedor del resto de países de la subregión. En 2015/16, **Kazajstán** proyecta exportar 6,7 millones de toneladas, un 10 por ciento más respecto al nivel inferior a la media del año anterior. El aumento previsto de los envíos de trigo está impulsado básicamente por el actual precio competitivo de los cereales kazajos. Las necesidades totales de importación de cereales de la subregión en 2015/16 se prevén un poco por debajo del nivel del año pasado, a raíz de la mejora de la producción interna.

Cuadro 15. Producción de cereales en la CEI asiática
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales ¹			Variación: 2015/2014 (%)
	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	
CIS in Asia	26.4	25.1	26.9	6.6	6.4	6.9	33.7	32.3	34.7	7.4
Armenia	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.6	3.2
Azerbaiyán	1.9	1.4	1.7	1.0	1.0	0.9	2.9	2.5	2.6	5.5
Georgia	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	35.9
Kazajstán	14.0	13.0	13.7	3.4	3.4	3.8	17.6	16.8	17.9	6.7
Kirguistán	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	1.6	1.4	1.7	26.3
Tayikistán	0.9	0.8	0.8	0.3	0.3	0.3	1.2	1.1	1.1	1.3
Turkmenistán	1.6	1.2	1.4	0.1	0.1	0.1	1.8	1.4	1.6	14.4
Uzbekistán	6.9	7.6	8.0	0.4	0.4	0.4	7.5	8.2	8.6	4.9

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

¹ Los totales de cereales incluyen el trigo, los cereales secundarios y el arroz (cáscara).

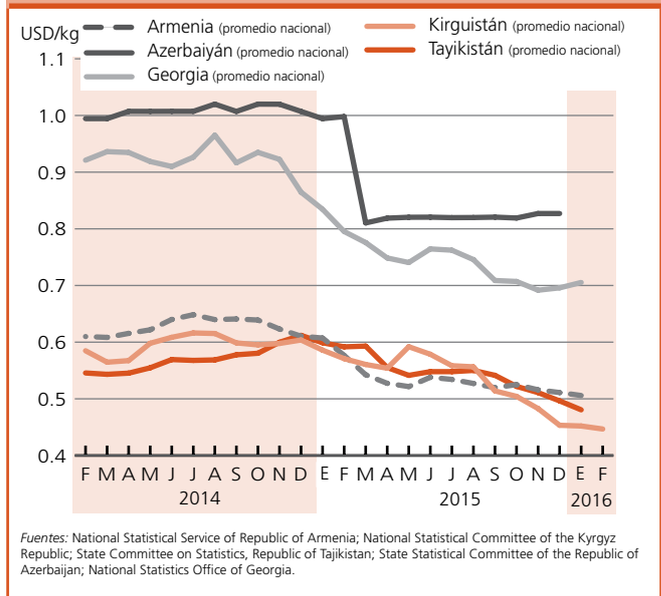
⁵ Georgia ya no es un miembro de la CEI, pero por ahora se sigue incluyendo en este grupo.

Suben los precios de la harina de trigo en algunos países por la debilidad de las monedas nacionales

En **Kazajstán**, los precios de exportación de trigo de molienda se redujeron en un 11 por ciento entre noviembre de 2015 y febrero de el año 2016 siguiendo las tendencias en el mercado internacional y la continua depreciación de la moneda nacional. Kazajstán se pasó a un tipo de cambio de libre en agosto de 2015, lo que provocó una caída del 23 por ciento en la cotización del tenge durante el primer mes de la nueva política. En febrero de 2016, el precio de exportación del trigo estaba casi un 40 por ciento por debajo de su nivel del año anterior, reflejando también una reciente desaceleración en la demanda de exportaciones de los países vecinos. En los países importadores de la subregión, los precios internos aumentaron en **Tayikistán** en los últimos meses, debido a la persistente fuerte depreciación del somoni, que perdió alrededor de un tercio de su valor frente al dólar EEUU en el último año, aumentando el costo de los bienes importados. Los precios de la harina de trigo se incrementaron también en **Georgia** a causa de la debilidad de la moneda y el aumento de los costos de energía. En **Armenia** y **Kirguistán**, los precios de la harina de trigo se mantuvieron estables, sin embargo, estaban generalmente por debajo de sus niveles del año anterior, reflejo de los bajos precios en el mercado regional de exportación y de

los suministros adecuados gracias a los buenos resultados del trigo en 2015.

Figura 6. Precios al por menor de harina de trigo en determinados países de la CEI asiática



AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE

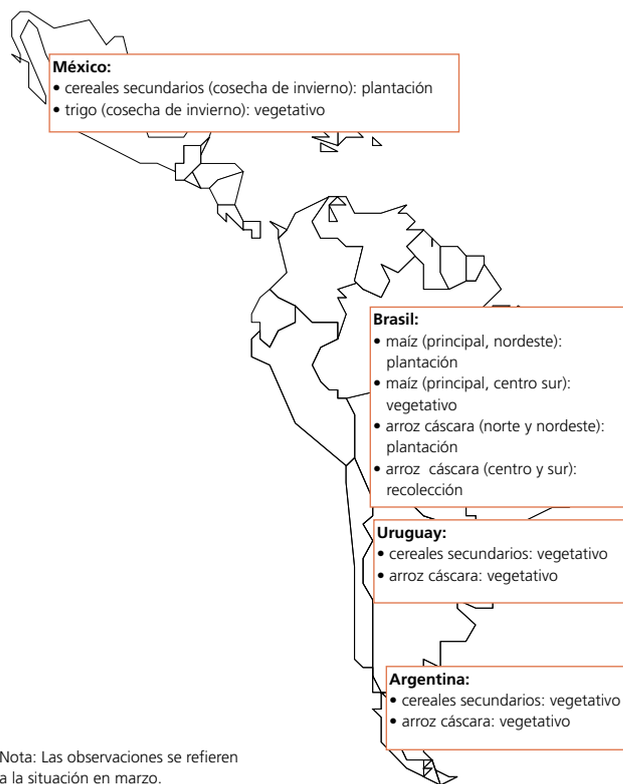
Aumento de las siembras para la cosecha principal de trigo otoño-invierno de 2016

Las perspectivas tempranas para 2016 indican que la producción de cereales en **México** -el principal productor de la subregión-, seguirá siendo elevada. La superficie sembrada para la cosecha de maíz de otoño-invierno -que representa alrededor del 30 por ciento de la producción total anual- se estima oficialmente que ha aumentado fuertemente en un 18 por ciento en comparación con el área de la temporada del año pasado. El trigo se cultiva solamente en la temporada otoño-invierno y ya ha concluido la siembra de la cosecha que se recolectará a partir de mayo. Las primeras estimaciones indican un aumento del 3 por ciento de la superficie en comparación con el año anterior. Las primeras indicaciones de las intenciones de los productores para la cosecha principal de primavera-verano de 2016 -plantada a finales del año pasado-, apuntan también a que la producción permanezca a un nivel similar en relación con la cosecha de 2015.

En otras partes de la subregión, la siembra de la temporada principal "de primera" de 2016 no comenzará hasta finales de abril y concluirá a finales de junio. Se señala que los niveles de precipitaciones se han mantenido mayormente por debajo de la media debido al impacto del evento de El Niño en curso, que se prevé terminará en junio. Como resultado, las plantaciones de la temporada principal "de primera" pueden verse afectadas por tercer año consecutivo.

Record de la producción de cereales en 2015 en México, mientras que el tiempo seco prolongado redujo las cosechas en el resto de la subregión

Se estima que la producción total subregional de cereales en 2015 ha alcanzado un récord histórico de 44 millones de toneladas, en gran parte gracias a una producción récord en **México**. La



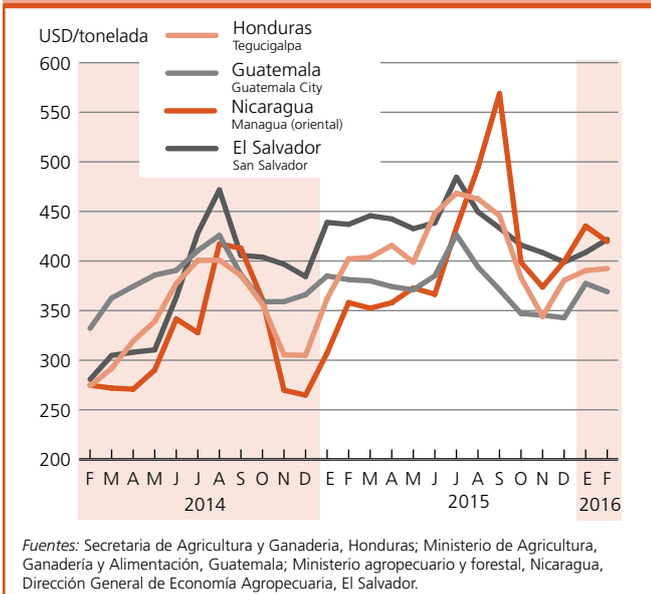
producción de maíz en México en 2015 se estima en un récord de 25 millones de toneladas, alrededor del 4 por ciento más que el nivel del año anterior, mientras que la producción de trigo se calcula en 4,2 millones de toneladas, más elevada respecto a las expectativas previas, debido a rendimientos mejores de lo esperado. Sin embargo y por el contrario, en el resto de la subregión la prolongada y grave sequía asociada con El Niño afectó negativamente a la producción de cereales en el 2015, sobre todo en **El Salvador, Guatemala, Haití, Honduras y Nicaragua**. La FAO prevé una producción total subregional de cereales -con exclusión de México- en 6,9 millones de toneladas, apenas por debajo del nivel ya reducido por la sequía del año anterior.

Cuadro 16. Producción de cereales en América Latina y el Caribe
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	Variación: 2015/2014 (%)
América Latina y el Caribe	3.4	3.7	4.2	35.9	36.4	37.1	3.2	3.0	2.8	42.4	43.1	44.2	2.6
El Salvador	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.8	-14.4
Guatemala	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	1.8	1.9	1.8	-4.6
Honduras	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.7	0.5	0.5	-8.3
México	3.4	3.7	4.2	30.7	31.8	32.8	0.2	0.3	0.2	34.3	35.8	37.3	4.3
Nicaragua	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	1.2	0.9	0.9	2.7
América del Sur	19.2	24.4	20.7	141.1	137.4	148.1	24.3	24.8	25.8	184.6	186.6	194.6	4.3
Argentina	9.2	13.9	11.3	40.9	39.9	42.4	1.6	1.6	1.6	51.7	55.4	55.2	-0.3
Brasil	5.7	6.3	5.4	83.5	82.9	88.6	11.8	12.1	12.4	101.1	101.3	106.4	5.1

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

Figura 7. Precios al por mayor del maíz blanco en determinados países de América Central



Los precios del maíz blanco se incrementaron en la mayoría de los países en los meses recientes

Los precios del maíz blanco aumentaron significativamente en la mayoría de los países, entre diciembre y febrero. A pesar de los suministros adecuados de las cosechas recientemente completadas de la temporada secundaria “de postrera” de 2015, la disponibilidad reducida en los mercados debido a los malos resultados de la temporada principal “de primera” por la sequía, fueron la causa principal de los recientes aumentos de los precios. En **Haití, Honduras y Nicaragua**, los precios aumentaron considerablemente en los últimos tres meses y se encontraban en niveles casi récord en Haití. En **México**, a pesar de la producción récord, la depreciación de la moneda local ha ejercido una presión al alza sobre los precios. Por el contrario, en **El Salvador**, las importaciones sostenidas de los Estados Unidos de América, México y Guatemala, han mantenido los precios relativamente sin cambios, aunque estuvieron muy por encima de sus niveles del año anterior.

AMÉRICA DEL SUR

La producción de cereales en 2016 se mantendrá alta, a pesar de preverse una menor cosecha de maíz

Los pronósticos iniciales para la producción subregional de cereales en 2016 apuntan a una producción un 3 por ciento menor respecto al nivel récord del año anterior, aunque todavía

muy por encima de la media de los últimos cinco años. La mayor parte de la disminución se espera en las producciones de maíz de **Argentina y Brasil**, que en conjunto representan casi el 90 por ciento de la producción total de maíz de la subregión. En **Brasil**, donde la recolección de la cosecha de maíz de la primera temporada de 2016 está actualmente en curso, se pronostica oficialmente que la producción decline alrededor de un 3 por ciento, a 28,6 millones de toneladas, debido a la reducción de las plantaciones. La siembra de la cosecha de la segunda temporada ya ha finalizado y la superficie plantada se pronostica ligeramente superior al del año pasado. En **Argentina**, el área sembrada con maíz se estima es un 2 por ciento menos que el año pasado, con 5,9 millones de hectáreas. En **Chile**, la cosecha de maíz de 2016 ha comenzado recientemente y la producción se pronostica oficialmente en alrededor de 1,3 millones de toneladas, algo inferior a la media reciente, debido principalmente a la reducción de la superficie plantada en respuesta a precios más bajos. En **Bolivia**, se espera que la producción de maíz amarillo disminuya más de lo que se había previsto anteriormente. La superficie sembrada para la cosecha de maíz de 2016 -que se recolectará a partir de marzo-, se redujo en aproximadamente un 27 por ciento, pero las condiciones de sequía a finales de diciembre y enero pueden resultar en una reducción aún mayor del área final para la cosecha, a la vez que también impactarán negativamente en los rendimientos.

La siembra de la cosecha de trigo de 2016 no comenzará hasta abril; Sin embargo, se prevé que la superficie plantada aumente en **Brasil**, reflejando la alta demanda, y en **Argentina** -el principal productor de la subregión- debido a la elevada demanda de exportaciones.

La producción de cereales alcanzó niveles récord en 2015

Se estima que la producción de cereales en *América del Sur* ha alcanzado un máximo histórico de 194,6 millones de toneladas en 2015, principalmente a consecuencia del aumento de la producción de maíz en **Argentina y Brasil**, que en conjunto representan el 80 por ciento -en promedio- de la producción subregional de cereales. En el resto de países, las producciones de cereales se mantuvieron altas en **Bolivia y Chile**. En **Paraguay y Uruguay**, la producción de trigo en 2015 fue inferior respecto a los máximos de años anteriores, debido principalmente a la reducción de las plantaciones debido a los bajos precios.

Los precios de los cereales en niveles elevados, en particular el maíz amarillo

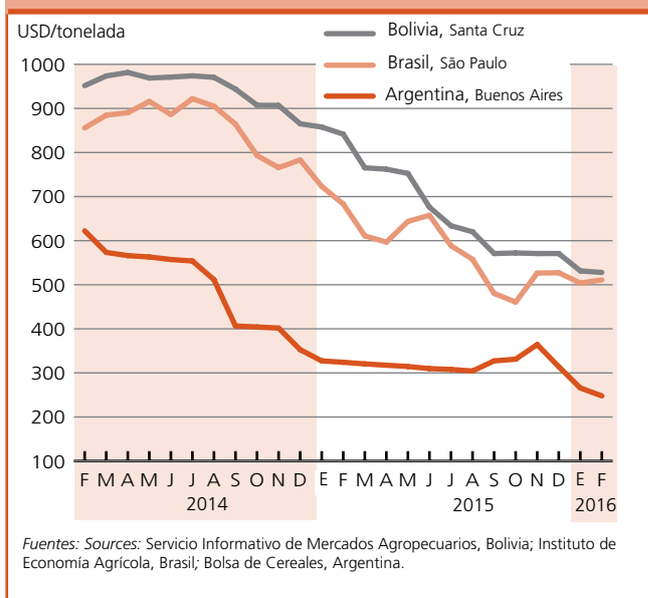
Los precios de la harina de trigo siguieron tendencias variables en los últimos tres meses. En **Argentina y Brasil** aumentaron un 3,2 por ciento y 1,7 por ciento, respectivamente, y estuvieron notablemente por encima de los niveles del año anterior,

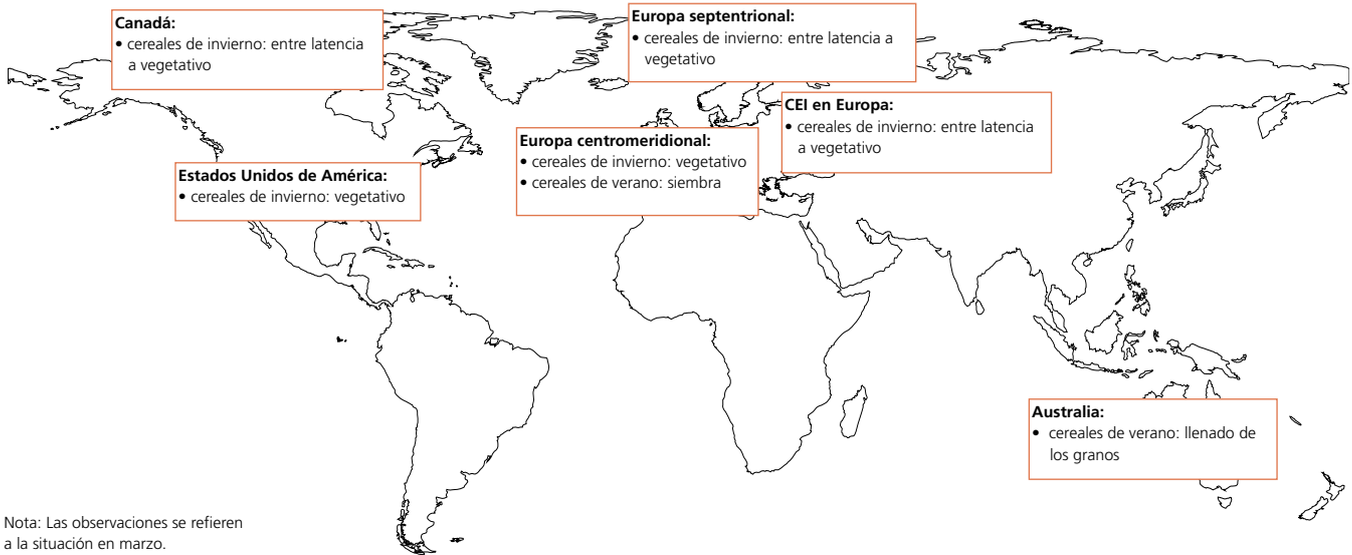
impulsados principalmente por una fuerte depreciación de las monedas locales. En **Bolivia**, los precios aumentaron también en los tres meses anteriores, debido principalmente a las tendencias estacionales, pero se mantuvieron en general por debajo de su nivel en la misma época del año anterior en la mayoría de los mercados. En **Chile** y **Perú** -grandes importadores de la subregión-, los precios se mantienen estables o bajaron y estaban en general por debajo de sus niveles en el período correspondiente del año pasado.

Los precios del maíz amarillo en **Argentina** y **Brasil** aumentaron a niveles casi récord en los últimos tres meses, a pesar de la producción abundante en 2015 y las buenas perspectivas para las cosechas de 2016, empujados por la depreciación de las monedas locales y las altas tasas de inflación. En **Bolivia**, los precios del maíz amarillo subieron fuertemente en la mayoría de los mercados en los últimos tres meses, apoyados por las perspectivas de una reducción de la producción en 2016. Sin embargo, los precios estaban todavía por debajo o sin cambios respecto al año anterior, reflejo de la buena disponibilidad de la producción de 2015 y las importaciones. En **Colombia**, los precios retrocedieron en los principales mercados en relación a los máximos anteriores en el trimestre de diciembre a febrero, lastrados por la depreciación de la moneda local. Sin embargo, los precios estaban todavía muy por encima de sus niveles en febrero del año pasado. En **Chile**, los precios del maíz amarillo

aumentaron moderadamente entre diciembre y febrero, pero aún estaban por debajo de los valores del año anterior, reflejando una disponibilidad adecuada tras la reciente cosecha y las importaciones.

Figura 8. Precios al por mayor de harina de trigo en determinados países del América del Sur





AMÉRICA DEL NORTE

La superficie del trigo de invierno desciende en EEUU en 2016 pero las condiciones son en general favorables

Las plantaciones de trigo de invierno en **los Estados Unidos de América** disminuyen un 7 por ciento respecto al año anterior –según informes oficiales– en respuesta al elevado volumen de existencias nacionales y las abundantes reservas mundiales en general, que apuntan a una continuación de la baja demanda y de los bajos precios. Sin embargo, se informa que la situación de los cultivos en general es favorable y mejor que en el mismo período del año pasado. Con pocas expectativas de cambio en la siembra de primavera comparada con 2015, el área total de la cosecha de trigo de 2016 se señala como la más reducida desde

principios de la década de 1970. Por lo tanto, aún suponiendo que las tasas de supervivencia de invierno estarán por encima de lo normal, tras las condiciones relativamente favorables del invierno, y rendimientos en general en la media, en esta etapa inicial la FAO pronostica provisionalmente la producción total de trigo en 2016 en 54 millones de toneladas, un 3,2 por ciento menos respecto al nivel del año anterior. En **Canadá**, las plantaciones para la cosecha menor de trigo de invierno aumentaron considerablemente y se señala que las condiciones son en general favorables. La cosecha principal se sembrará más adelante esta primavera, pero con una fuerte competencia de otros cultivos -como legumbres y semillas oleaginosas- que se espera ofrezcan mejores resultados en 2016. Se prevé que la superficie de trigo de primavera disminuya y la superficie total de trigo para la recolección a finales de este año se pronostica provisionalmente que se mantendrá prácticamente sin cambios

Cuadro 17. Producción de cereales en América del Norte, Europa y Oceanía
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			Variación: 2015/2014 (%)
	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	2013	2014	2015 estim.	
América del Norte	95.6	84.6	83.4	396.3	399.6	393.0	8.6	10.1	8.7	500.5	494.3	485.1	-1.9
Canadá	37.5	29.4	27.6	28.8	22.1	25.7	0.0	0.0	0.0	66.4	51.5	53.3	3.6
Estados Unidos	58.1	55.1	55.8	367.4	377.6	367.2	8.6	10.1	8.7	434.1	442.8	431.8	-2.5
Europa	225.5	248.6	254.1	254.8	271.4	236.3	4.1	4.0	4.2	484.4	524.1	494.5	-5.6
Belarús	2.0	2.5	2.4	5.3	6.0	5.8	0.0	0.0	0.0	7.3	8.5	8.2	-3.7
UE	143.6	157.1	158.5	160.6	172.0	149.3	2.9	2.9	3.0	307.1	332.0	310.8	-6.4
Fed. de Rusia	52.1	59.7	61.8	37.3	42.4	39.0	0.9	1.0	1.1	90.3	103.1	101.9	-1.1
Serbia	2.7	2.4	2.5	6.6	7.2	6.5	0.0	0.0	0.0	9.3	9.6	8.9	-7.1
Ucrania	22.3	24.1	26.4	40.5	39.5	32.0	0.1	0.1	0.1	62.9	63.7	58.4	-8.3
Oceanía	25.6	23.4	24.5	13.9	11.9	13.1	1.2	0.8	0.7	40.7	36.1	38.4	6.4
Australia	25.3	23.1	24.2	13.4	11.3	12.6	1.2	0.8	0.7	39.8	35.2	37.5	6.5

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

respecto al año anterior. Sin embargo, con rendimientos medios que se espera se recuperen algo del nivel inferior de la media del año pasado, la producción total de trigo en 2016 se prevé tenga un incremento de casi el 6 por ciento, con 29,2 millones de toneladas.

EUROPA

Unión Europea **Superficie de trigo de la Unión Europea sin cambios y condiciones de crecimiento en gran parte favorables**

En la **Unión Europea (UE)**, donde la mayor parte del trigo se siembra en invierno y ya está en el suelo, las indicaciones más recientes sugieren que la superficie total de trigo para la cosecha de 2016 se mantendrá prácticamente sin cambios respecto al nivel del año anterior. Se señala que las condiciones de los cultivos en toda la región han sido en general favorables a lo largo de las últimas semanas, con amplias reservas de humedad del suelo para el crecimiento de la primavera cuando los cultivos salgan de la latencia. En esta primera etapa, suponiendo que los rendimientos vuelvan a niveles medios tras los niveles máximos del año pasado, se pronostica provisionalmente que la producción disminuirá en un 2 por ciento.

CEI en Europa **Perspectivas variables para las cosechas de cereales de invierno en 2016**

Las perspectivas para las cosechas de invierno de 2016, que en su mayoría aún están latentes, son variables. En la **Federación de Rusia**, las condiciones meteorológicas secas desfavorables durante la siembra de las cosechas de cereales de invierno el pasado otoño llevaron a una reducción de la superficie sembrada y dieron lugar a la emergencia irregular de algunos cultivos. Sin embargo, las precipitaciones en noviembre de 2015 mejoraron algo las condiciones de humedad y de los cultivos antes de la latencia y una buena capa de nieve en la mayoría de las regiones redujo el riesgo de destrucción invernal. El impacto de la sequía anterior en los cultivos no se determinará hasta que el crecimiento se reanude en la primavera. Teniendo en cuenta el estado actual de la cosecha de invierno y suponiendo que las plantaciones de primavera probablemente aumentarán para compensar la reducción en alguna de las zonas de invierno, la FAO pronostica preliminarmente una producción en la Federación de Rusia de 57 millones de toneladas de trigo en 2016, 5 millones de toneladas por debajo del nivel récord del año pasado. Del mismo modo, en **Ucrania**, la sequía durante el período de siembra dio lugar a una disminución de la superficie de trigo de invierno y deterioró el correcto establecimiento de los cultivos. Con los

informes recientes que indican que sólo alrededor del 66 por ciento de la cosecha de trigo se encuentra en estado bueno o satisfactorio, es poco probable que los excelentes rendimientos del año pasado puedan ser igualados de nuevo este año. En esta primera etapa, la FAO pronostica provisionalmente la producción de trigo de 2016 en 17,8 millones de toneladas, alrededor de un 30 por ciento menos que el nivel récord de 2015. En la **República de Moldova**, donde aumentó la superficie de cultivo de trigo de invierno, se señala que los cultivos están en buen estado a pesar del tiempo excepcionalmente frío. En **Belarús**, las perspectivas para el trigo de invierno son en general favorables.

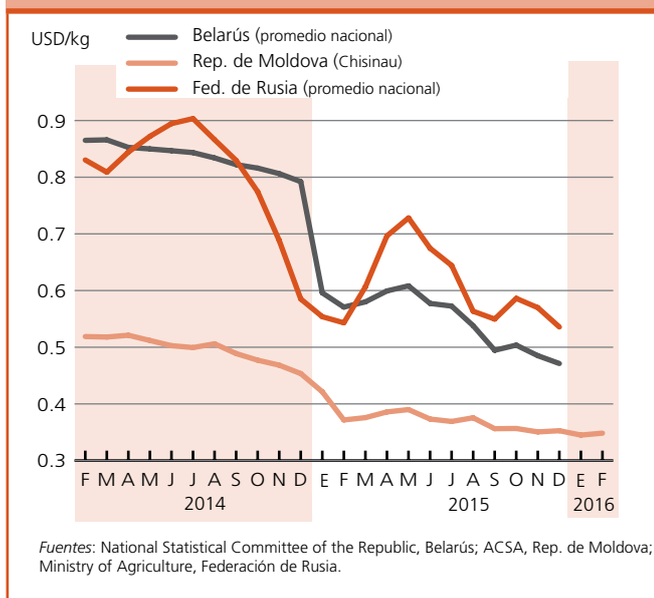
Producción de cereales superior a la media en 2015

La estimación más reciente de la FAO cifra la producción total de cereales de la subregión en 2015 en 170 millones de toneladas, un 4 por ciento menos que el elevado nivel del año anterior, pero todavía muy por encima del promedio reciente. Las menores producciones de maíz y cebada compensaron un aumento en la producción de trigo. La producción de trigo subregional -que representa la mitad de la producción total de cereales- se estima en un nivel récord de 91 millones de toneladas. La mayor parte del aumento -en términos absolutos-, se espera en **Ucrania**, donde la producción de trigo se estima a un nivel históricamente alto de 26,4 millones de toneladas, 2,3 millones toneladas más que en 2014, gracias al aumento de la superficie sembrada y a los rendimientos superiores a la media. Del mismo modo, una mayor área sembrada y condiciones meteorológicas favorables impulsaron la producción de trigo en la **Federación de Rusia** a un nivel casi récord de 61,8 millones de toneladas. Por el contrario, la producción de maíz en la subregión se redujo en un 13 por ciento a 36,8 millones de toneladas, con la mayor parte de la disminución a cargo de Ucrania tras la reducción de las plantaciones y la sequía que afectó a los rendimientos. Del mismo modo, se estima que la producción total de cebada ha disminuido en un 12 por ciento, a 28 millones de toneladas, debido a cosecha más reducidas en la Federación de Rusia (-2,9 millones de toneladas) y Ucrania (-0,8 millones de toneladas).

Previsión de un nuevo récord de las exportaciones de cereales en 2015/16

A pesar de una disminución en la producción de 2015, se pronostica que las exportaciones totales de cereales en la campaña comercial 2015/16 (julio/junio) alcancen un nuevo nivel récord de 67 millones de toneladas, un 2,5 por ciento más que en 2014/15. Apoyado por una depreciación de las monedas nacionales, el aumento en las exportaciones de trigo ha compensado las menores exportaciones de maíz y cebada. Se esperan mayores exportaciones de trigo en **Ucrania** y la **Federación de Rusia**, y

Figura 9. Precios del harina de trigo al por menor en Belarús, Fed. de Rusia y Rep. de Moldova



que este último país se convierta en el mayor exportador de trigo tras la Unión Europea en 2015/16, superando por primera vez a los Estados Unidos de América. Por el contrario, se espera que los envíos de cebada subregionales caigan en un 14 por ciento, a 8,4 millones de toneladas, debido a una disminución tras los niveles excepcionalmente altos de exportaciones de la Federación de Rusia en el año anterior. También se prevé un ligero descenso en las exportaciones de maíz subregionales, sobre todo debido a una caída en los excedentes exportables de Ucrania, tras la reducción de la producción en 2015.

Los precios internos del trigo y de la harina de trigo se fortalecen en algunos países, mientras que disminuyen los de las exportaciones

Los precios de exportación del trigo para molienda en los dos principales países exportadores de la subregión -la Federación de Rusia y Ucrania- se redujeron en los últimos cuatro meses, en gran parte como resultado de una depreciación de las monedas nacionales, siguiendo las tendencias generales en el mercado mundial. En **Ucrania**, los precios internos del trigo y la harina de trigo se

mantuvieron relativamente sin cambios en enero y febrero, después de haber aumentado en meses anteriores, debido a una actividad comercial limitada. Por el contrario, los precios promedio del trigo en la **Federación de Rusia** aumentaron ligeramente, sobre todo tras la depreciación de la moneda local. Los precios de la harina de trigo se incrementaron moderadamente también en la exportadora región meridional del país, a la espera de la posible reducción de los derechos de exportación. Sin embargo, la abundancia de suministros internos impidió más aumentos y mantuvo los precios del trigo y la harina de trigo por debajo de los niveles del año anterior. En la **República de Moldova**, los precios del trigo y la harina de trigo subieron por lo general a lo largo de los últimos meses debido a la escasez de suministros después de una producción reducida por la sequía en 2015. En **Belarús**, el precio interno de la harina de trigo se mantuvo estable durante los últimos meses,

OCEANÍA

Australia recolecta una mayor cosecha de cereales en 2015

La última estimación oficial de la cosecha de trigo completada recientemente en **Australia** en 2015 se sitúa en 24,2 millones de toneladas, un 5 por ciento más que la cosecha del año anterior. La mayor parte del incremento se atribuye a un aumento de la superficie sembrada, que supone un máximo en los tres últimos años, mientras que los rendimientos se mantuvieron sin grandes cambios. La producción de cebada también se incrementó en 2015 en un 2 por ciento, a cerca de 8,2 millones de toneladas. Las perspectivas para la cosecha de verano de 2016 mejoraron a finales de enero y en febrero, con la llegada de lluvias generalizadas tras un período de condiciones secas, en las principales zonas productoras. La superficie total sembrada de sorgo se estima descendió alrededor de un 2 por ciento para la cosecha de 2016, debido a las condiciones desfavorables de siembra en algunas partes de Queensland. La cosecha de trigo de 2016 se sembrará entre abril y junio. En esta fase temprana, la superficie plantada se pronostica de forma tentativa que permanecerá cerca del nivel del año anterior y -suponiendo rendimientos medios- la producción en 2016 se calcula provisionalmente en 25 millones de toneladas.

Apéndice estadístico

Cuadro A1. Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales	36
Cuadro A2. Existencias mundiales de cereales	37
Cuadro A3. Determinados precios internacionales del trigo y los cereales secundarios	38
Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos 2015/16 ó 2016	39
Cuadro A4b. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos 2015/16 ó 2015	40

Cuadro A1. Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales

	Promedio 2008/09 - 2012/13	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
1. Coeficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)						
Trigo	27.9	28.7	24.9	25.7	27.6	28.8
Cereales secundarios	18.0	17.6	15.4	17.8	20.3	19.8
Arroz	30.3	30.9	33.3	34.8	34.7	32.9
Total de cereales	23.3	23.6	21.7	23.4	25.2	24.7
2. Coeficiente entre los suministros de los grandes exportadores de granos y las necesidades normales de mercado (%)						
	119.7	118.7	108.1	121.6	122.7	121.3
3. Coeficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%)						
Trigo	19.0	18.2	14.1	14.1	16.6	18.3
Cereales secundarios	12.7	11.1	8.4	10.4	12.5	12.1
Arroz	23.7	25.1	27.8	28.9	23.9	17.1
Total de cereales	18.5	18.1	16.8	17.8	17.7	15.9
	Tasa de crecimiento tendencial anual 2005-2014	Cambio con respecto al año anterior				
		2011	2012	2013	2014	2015
4. Cambios en la producción mundial de cereales (%)	2.5	4.2	-2.2	9.9	1.6	-1.4
5. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)	3.7	2.0	3.8	1.3	2.7	-6.3
6. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)	5.4	-3.5	5.6	1.1	5.8	-5.9
	Promedio 2009-2013	Cambio con respecto al año anterior (%)				
		2012	2013	2014	2015	2016*
7. Algunos índices de precios de cereales:						
Trigo	184.3	-4.8	-4.9	-6.6	-20.5	-21.6
Maíz	227.6	2.2	-12.9	-25.8	-11.8	-8.4
Arroz	237.4	-4.6	0.8	0.8	-10.5	-11.3

Notas:

Utilización es la suma del uso con fines alimentarios, como pienso y para otros usos.

Cereales = Trigo, cereales secundarios y arroz. Granos = Trigo y cereales secundarios.

Los grandes países exportadores de trigo son la Argentina, Australia, el Canadá, la UE, Kazajstán, Fed. de Rusia, Ucrania y los Estados Unidos; los grandes países exportadores de cereales secundarios son la Argentina, Australia, Brasil, el Canadá, la UE, Fed. de Rusia, Ucrania y los Estados Unidos; los grandes países exportadores de arroz son la India, el Pakistán, Tailandia, los Estados Unidos y Viet Nam.

Necesidades normales de mercado, en el caso de los grandes exportadores de cereales, son el promedio de la utilización interna más las exportaciones en las tres campañas precedentes.

Por desaparición se entiende la utilización interna más las exportaciones en una campaña dada.

Índices de precios: El índice de precios del trigo está basado en el índice de precios del trigo del CIC, adaptado con la base de 2002-2004 = 100; En cuanto al maíz, el amarillo No. 2 de los Estados Unidos (entregado en los puertos del Golfo de EE.UU.) con base de 2002-2004 = 100; En cuanto al arroz, el índice de precios del arroz de la FAO, 2002-2004=100, está basado en 16 cotizaciones de exportación del arroz.

* Promedio enero-febrero.

Cuadro A2. Existencias mundiales de cereales¹
(millones de toneladas)

	2011	2012	2013	2014	2015 estim.	2016 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	528.9	548.1	526.5	585.8	636.7	636.3
Trigo	198.2	196.0	172.6	182.6	199.9	205.1
en manos de:						
- principales exportadores ²	52.3	43.8	37.8	41.9	49.7	56.8
- otros países	145.9	152.2	134.8	140.7	150.2	148.3
Cereales secundarios	200.9	205.7	192.9	231.5	264.0	263.9
en manos de:						
- principales exportadores ²	64.0	59.4	46.1	63.5	76.9	79.7
- otros países	136.9	146.3	146.8	168.0	187.1	184.2
Arroz (elaborado)	129.9	146.4	161.0	171.7	172.8	167.2
en manos de:						
- principales exportadores ²	33.8	41.3	46.6	49.5	42.8	30.7
- otros países	96.1	105.1	114.4	122.2	130.0	136.5
Países desarrollados	159.8	153.0	117.4	136.2	161.3	170.0
Australia	11.1	9.0	6.8	6.8	6.6	7.0
Canadá	11.2	9.4	8.2	15.1	10.5	8.9
Estados Unidos	57.3	49.3	44.2	51.4	69.0	78.9
Fed. de Rusia	19.7	16.0	6.6	6.1	8.3	9.1
Japón	5.4	5.5	6.2	5.6	5.5	5.3
Sudáfrica	4.0	2.5	2.3	1.6	3.3	2.8
Ucrania	6.2	10.7	6.4	8.6	10.0	6.6
UE	33.7	32.6	24.4	28.1	33.1	35.0
Países en desarrollo	369.2	395.1	409.2	449.6	475.3	466.3
Asia	304.5	327.6	351.3	377.3	391.9	389.1
China	182.8	195.4	212.5	233.9	245.3	262.0
Corea, Rep. de	3.7	3.7	3.3	3.7	4.1	4.6
Filipinas	3.7	2.9	3.1	3.1	4.1	3.8
India	44.8	50.3	53.1	53.8	54.6	44.7
Indonesia	10.0	10.6	11.4	11.2	10.6	10.2
Irán (Rep. Islámica del)	6.8	1.9	3.9	3.4	6.4	4.4
Pakistán	3.4	5.2	3.5	3.9	4.5	3.5
Rep. Árabe Siria	3.8	3.5	2.6	2.1	1.3	1.5
Turquía	3.6	4.2	4.3	5.5	4.9	5.0
África	36.2	39.5	37.0	39.1	42.9	38.8
Argelia	4.2	4.9	5.4	6.4	6.8	6.6
Egipto	5.8	8.1	6.0	6.4	6.2	5.8
Etiopía	1.9	2.0	1.8	2.1	2.3	1.7
Marruecos	4.2	4.8	3.4	5.7	5.6	7.2
Nigeria	1.4	2.1	1.4	1.5	1.8	1.3
Túnez	0.8	0.8	1.3	1.1	1.3	1.0
América Central	6.9	5.5	5.5	6.4	6.7	6.8
México	3.8	2.3	2.7	3.3	3.6	3.8
América del Sur	21.2	22.0	15.0	26.3	33.4	31.1
Argentina	5.4	4.8	2.1	5.7	9.9	9.3
Brasil	8.4	9.1	5.7	11.5	14.0	10.7

Nota: Las cifras se basan sobre información oficial y no oficial. Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados.

¹ Los datos se basan en un agregado de los niveles de remanentes al final de los años agrícolas nacionales y no deben interpretarse en el sentido de que representan los niveles mundiales de existencias en un momento determinado.

² Los principales países exportadores de trigo son la Argentina, Australia, el Canadá, la UE, el Kazajistán, la Fed. de Rusia y los Estados Unidos; los principales países exportadores de cereales secundarios son la Argentina, Australia, el Brasil, el Canadá, la UE, la Fed. de Rusia, la Ucrania y los Estados Unidos; los principales países exportadores de arroz son la India, el Pakistán, Tailandia, los Estados Unidos y Viet Nam.

Cuadro A3. Determinados precios internacionales del trigo y de los cereales secundarios
 (USD por tonelada)

	Trigo			Maíz		Sorgo
	EE.UU. No.2 Hard Red Winter Prot.Ord ¹	EE.UU. No.2 Soft Red Winter ²	Argentina Trigo Pan ³	EE.UU. No.2 amarillo ²	Argentina ³	EE.UU. No.2 amarillo ²
Anual (julio/junio)						
2003/04	161	149	154	115	109	118
2004/05	154	138	123	97	90	99
2005/06	175	138	138	104	101	108
2006/07	212	176	188	150	145	155
2007/08	361	311	318	200	192	206
2008/09	270	201	234	188	180	170
2009/10	209	185	224	160	168	165
2010/11	316	289	311	254	260	248
2011/12	300	256	264	281	269	264
2012/13	348	310	336	311	278	281
2013/14	318	265	335	217	219	218
2014/15	266	221	246	173	177	210
Mensual						
2014 - febrero	303	261	328	209	218	224
2014 - marzo	334	285	340	222	226	228
2014 - abril	340	281	361	224	229	226
2014 - mayo	345	271	372	217	224	223
2014 - junio	314	235	365	202	204	220
2014 - julio	294	218	287	182	192	203
2014 - agosto	284	219	270	175	181	183
2014 - septiembre	279	204	248	164	166	174
2014 - octubre	289	223	242	165	171	189
2014 - noviembre	280	236	252	178	179	197
2014 - diciembre	289	261	251	178	197	217
2015 - enero	262	233	254	176	184	231
2015 - febrero	252	221	241	174	178	230
2015 - marzo	250	219	228	173	169	226
2015 - abril	239	209	225	172	168	223
2015 - mayo	231	199	228	166	168	217
2015 - junio	242	211	226	170	173	224
2015 - julio	238	208	229	179	176	223
2015 - agosto	216	190	227	163	160	180
2015 - septiembre	218	195	223	166	161	177
2015 - octubre	221	208	223	172	164	182
2015 - noviembre	211	201	210	166	167	173
2015 - diciembre	212	191	193	164	166	170
2016 - enero	213	192	194	161	161	165
2016 - febrero	205	189	194	160	167	165

Fuentes: Consejo Internacional de Cereales (CIC) y USDA.

¹ Entregado en los puertos f.o.b. del Golfo de los Estados Unidos.

² Entregado en los puertos del Golfo de los Estados Unidos.

Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹, 2015/16 ó 2016 (miles de toneladas)

	2014/15 ó 2015				2015/16 ó 2016			
		Importaciones efectivas			Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)	Situación de las importaciones ²		
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda		Total commercial and aid	Entregas de ayuda alimentaria ³	Compras comerciales
ÁFRICA		30 278.0	994.7	31 272.7	31 449.6	1 925.5	24.2	1 901.3
África oriental		9 379.0	510.3	9 889.3	10 357.3	610.6	0.0	610.6
Burundi	ene/dic	147.4	3.0	150.4	170.0	0.0	0.0	0.0
Comoras	ene/dic	70.0	0.0	70.0	46.0	0.0	0.0	0.0
Djibouti	ene/dic	202.0	3.5	205.5	146.0	0.0	0.0	0.0
Eritrea	ene/dic	427.0	0.0	427.0	437.3	0.0	0.0	0.0
Etiopía	ene/dic	803.1	56.2	859.3	1 380.0	0.0	0.0	0.0
Kenya	oct/sep	2 859.4	99.3	2 958.7	2 700.0	332.3	0.0	332.3
Rep. Unida de Tanzania	jun/may	1 161.7	9.6	1 171.3	865.0	263.2	0.0	263.2
Rwanda	ene/dic	116.2	2.6	118.8	120.0	0.0	0.0	0.0
Somalia	ago/jul	570.0	58.0	628.0	600.0	0.6	0.0	0.6
Sudán	nov/oct	2 087.2	257.3	2 344.5	2 815.0	14.5	0.0	14.5
Sudán del Sur	nov/oct	n.a.	n.a.	545.0	555.0	n.a.	n.a.	n.a.
Uganda	ene/dic	390.0	20.8	410.8	523.0	0.0	0.0	0.0
Southern Africa		2 586.5	60.9	2 647.4	3 141.7	1 184.1	17.5	1 166.6
Lesotho	abr/mar	216.0	7.6	223.6	232.0	53.6	0.0	53.6
Madagascar	abr/mar	543.7	7.4	551.1	463.0	15.2	7.7	7.5
Malawi	abr/mar	117.0	13.2	130.2	265.0	249.3	2.8	246.5
Mozambique	abr/mar	1 216.0	25.0	1 241.0	1 190.0	388.3	1.3	387.0
Zimbabwe	abr/mar	493.8	7.7	501.5	991.7	477.7	5.7	472.0
África occidental		16 751.6	274.2	17 025.8	16 130.1	129.9	6.7	123.2
Países de la costa		12 626.7	151.3	12 778.0	12 238.5	0.5	0.5	0.0
Benin	ene/dic	381.0	6.0	387.0	387.0	0.0	0.0	0.0
Côte d'Ivoire	ene/dic	1 817.0	3.5	1 820.5	1 770.5	0.0	0.0	0.0
Ghana	ene/dic	937.2	7.8	945.0	985.0	0.5	0.5	0.0
Guinea	ene/dic	640.5	21.5	662.0	612.5	0.0	0.0	0.0
Liberia	ene/dic	355.0	77.0	432.0	432.0	0.0	0.0	0.0
Nigeria	ene/dic	7 920.0	0.0	7 920.0	7 420.0	0.0	0.0	0.0
Sierra Leona	ene/dic	351.0	35.0	386.0	366.0	0.0	0.0	0.0
Togo	ene/dic	225.0	0.5	225.5	265.5	0.0	0.0	0.0
Países sahelianos		4 124.9	122.9	4 247.8	3 891.6	129.4	6.2	123.2
Burkina faso	nov/oct	479.0	6.0	485.0	515.0	11.0	0.0	11.0
Chad	nov/oct	104.0	40.6	144.6	154.6	3.4	0.0	3.4
Gambia	nov/oct	201.0	11.5	212.5	223.5	6.2	6.2	0.0
Guinea-Bissau	nov/oct	88.0	6.3	94.3	104.3	0.0	0.0	0.0
Malí	nov/oct	366.2	9.7	375.9	261.2	18.8	0.0	18.8
Mauritania	nov/oct	514.5	10.0	524.5	469.0	50.2	0.0	50.2
Níger	nov/oct	468.2	36.8	505.0	508.0	0.1	0.0	0.1
Senegal	nov/oct	1 904.0	2.0	1 906.0	1 656.0	39.7	0.0	39.7
África central		1 560.9	149.3	1 710.2	1 820.5	0.9	0.0	0.9
Camerún	ene/dic	825.0	2.0	827.0	937.0	0.0	0.0	0.0
Rep. Centrafricana	ene/dic	52.0	23.0	75.0	75.0	0.9	0.0	0.9
Rep. Dem. del Congo	ene/dic	669.7	120.3	790.0	790.0	0.0	0.0	0.0
Santo Tomé y Príncipe	ene/dic	14.2	4.0	18.2	18.5	0.0	0.0	0.0

Fuente: FAO

¹ El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 945 de USD en 2011); para más detalles véase el sitio Web <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp?lang=es>

² Estimaciones basadas en la información disponible en febrero de 2016.

³ Se refiere a las entregas de ayuda alimentaria a las oficinas del PMA en los países, las transferencias bilaterales y entregas por otras agencias de la ONU y las ONG.

Cuadro A4b. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹, 2015/16 ó 2016 (miles de toneladas)

	2014/15 ó 2015				2015/16 ó 2016			
		Importaciones efectivas			Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)	Situación de las importaciones ²		
Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Total commercial and aid		Entregas de ayuda alimentaria ³	Compras comerciales	
ASIA		20 392.0	505.7	20 897.7	20 708.8	4 821.7	146.5	4 675.2
CEI asiática		4 130.9	1.0	4 131.9	3 696.2	1 645.0	0.0	1 645.0
Kirguistán	jul/jun	569.9	1.0	570.9	580.2	34.6	0.0	34.6
Tayikistán	jul/jun	1 081.0	0.0	1 081.0	1 089.0	457.4	0.0	457.4
Uzbekistán	jul/jun	2 480.0	0.0	2 480.0	2 027.0	1 153.0	0.0	1 153.0
Lejano Oriente		6 366.8	162.0	6 528.8	6 440.6	2 093.2	11.2	2 082.0
Bangladesh	jul/jun	5 276.0	10.0	5 286.0	4 298.0	1 605.1	0.3	1 604.8
Bhután	jul/jun	85.0	1.0	86.0	79.0	0.0	0.0	0.0
India	abr/mar	38.2	0.0	38.2	590.0	457.3	0.0	457.3
Mongolia	oct/sep	75.8	0.0	75.8	157.8	7.3	0.0	7.3
Nepal	jul/jun	591.8	30.0	621.8	875.8	5.9	2.0	3.9
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov/oct	300.0	121.0	421.0	440.0	17.6	8.9	8.7
Cercano Oriente		9 894.3	342.7	10 237.0	10 572.0	1 083.5	135.3	948.2
Afghanistán	jul/jun	2 141.0	16.0	2 157.0	2 232.0	542.3	0.0	542.3
República Árabe Siria	jul/jun	3 553.3	276.7	3 830.0	4 240.0	492.3	86.4	405.9
Yemen	ene/dic	4 200.0	50.0	4 250.0	4 100.0	48.9	48.9	0.0
AMÉRICA CENTRAL		1 881.5	76.4	1 957.9	2 158.1	551.1	1.6	549.5
Haití	jul/jun	565.0	68.1	633.1	698.1	111.4	0.9	110.5
Honduras	jul/jun	869.4	5.5	874.9	975.0	338.3	0.7	337.6
Nicaragua	jul/jun	447.1	2.8	449.9	485.0	101.4	0.0	101.4
OCEANÍA		472.6	0.0	472.6	482.2	0.0	0.0	0.0
Islas Salomón	ene/dic	57.4	0.0	57.4	57.0	0.0	0.0	0.0
Papua Nueva Guinea	ene/dic	415.2	0.0	415.2	425.2	0.0	0.0	0.0
TOTAL		53 024.1	1 576.8	54 600.9	54 798.7	7 298.3	172.3	7 126.0

Fuente: FAO

¹ El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 945 de USD en 2011); para más detalles véase el sitio Web <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp?lang=es>

² Estimaciones basadas en la información disponible en febrero de 2016.

³ Se refiere a las entregas de ayuda alimentaria a las oficinas del PMA en los países, las transferencias bilaterales y entregas por otras agencias de la ONU y las ONG.

SMIA vigila continuamente las perspectivas para las cosechas y la situación de la seguridad alimentaria mundial, regional, nacional y subnacional y advierte sobre dificultades y emergencias alimentarias inminentes. Establecido al iniciarse la crisis alimentaria mundial de los años setenta, el SMIA mantiene una base de datos de características únicas sobre todos los aspectos de la oferta y la demanda de alimentos al servicio de todos los países del mundo. El Sistema facilita a las autoridades y a la comunidad internacional información actualizada y exacta para que puedan planificarse intervenciones oportunas a fin de evitar el sufrimiento.

Perspectivas de cosechas y situación alimentaria es una publicación realizada por la División de Comercio y Mercados de la FAO en el marco del Sistema Mundial de Información y Alerta (SMIA). Se publica cuatro veces al año y se centra en las novedades que afectan a la situación alimentaria de los países en desarrollo y los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) en particular. En el informe se facilita un examen de la situación alimentaria por región geográfica, una sección dedicada a los PBIDA y una lista de los países que necesitan asistencia exterior para alimentos. Incluye también un panorama de la situación mundial de la oferta y la demanda para complementar el análisis bianual de la publicación **Perspectivas Alimentarias**. **Perspectivas de cosechas y situación alimentaria** está disponible en inglés, francés, y español, en formato impreso y electrónico.

Perspectivas de cosechas y situación alimentaria y otros informes del SMIA están disponibles en Internet en la siguiente dirección URL de la world wide web (<http://www.fao.org>) de la FAO: <http://www.fao.org/giews/>. Además, los **informes especiales** y **alertas especiales** del SMIA pueden recibirse por correo electrónico mediante listas de direcciones automáticas. Las informaciones acerca de la suscripción están disponibles en <http://www.fao.org/giews/english/listserv.htm>.

El presente informe se basa sobre la información disponible desde mediados de febrero 2016.

Para cualquier información sírvanse dirigirse al:

Sistema mundial de información y alerta sobre la alimentación y la agricultura (SMIA)

Dirección de Comercio y Mercados (EST)

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Roma - Italia

Fax: 0039-06-5705-4495

Correo electrónico: GIEWS1@fao.org.

Aclaración

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.