



Perspectivas de cosechas y situación alimentaria

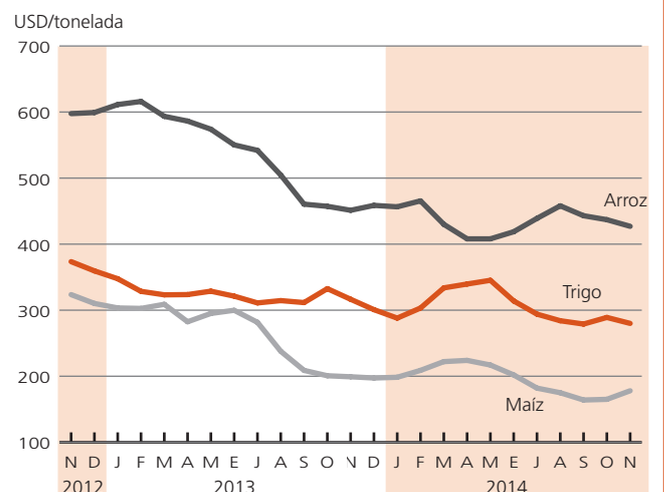
NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

- La producción mundial de cereales en 2014, según las previsiones, superará el récord del año pasado, aumentando las reservas a un nivel máximo de 15 años.
- Los precios de exportación del maíz aumentaron significativamente en noviembre, ayudados por los rendimientos, inferiores a los inicialmente previstos de la cosecha de 2014 en los Estados Unidos de América. Los precios de exportación de trigo aumentaron por lo general, mientras que los de arroz disminuyeron. Sin embargo, en general, los precios de exportación de los cereales se mantuvieron en niveles inferiores a los del año anterior, reflejando la abundancia de suministros mundiales.
- En África occidental, el brote de la enfermedad del virus del Ébola en Guinea, Liberia y Sierra Leona continúa afectando a la seguridad alimentaria de un gran número de personas, trastornando los medios de vida, las actividades agrícolas y los mercados. Por otra parte, las condiciones atmosféricas adversas en 2014 provocaron una fuerte caída en la producción de cereales y pastos en amplias zonas del Sahel, en particular en Cabo Verde, Gambia, Guinea-Bissau y Senegal.
- En África central, la situación de la seguridad alimentaria continúa siendo grave en la República Centroafricana con un tercio de la población necesitada de ayuda urgente. En el este de la República Democrática del Congo, los desplazamientos continuos de población, junto con las recientes inundaciones devastadoras agravaron la inseguridad alimentaria.
- En África oriental, la situación de la seguridad alimentaria mejoró en la mayoría de los países tras las últimas cosechas. Sin embargo, los precios de los alimentos en Somalia y en Sudán se mantuvieron en niveles muy elevados que afectan negativamente al acceso a los alimentos.
- En África austral, la prevalencia de la estabilidad de los precios del maíz refleja las abundantes existencias procedentes de la excelente producción de 2014, contribuyendo a una mejora de la situación de la seguridad alimentaria.
- En África del Norte, la cosecha de cereales de 2014 fue ligeramente inferior a la media. Sin embargo, se registraron fuertes caídas en Marruecos debido a las precipitaciones irregulares, mientras que en Túnez la producción se recuperó tras la mala cosecha del año anterior.
- En el Cercano Oriente, los conflictos persistentes siguieron agravando la inseguridad alimentaria en la República Árabe Siria y en Iraq con la salida de refugiados afectando a los países vecinos. Se requiere una respuesta urgente a las peticiones de ayuda. Además, la situación de sequía provocó malas cosechas en los principales países productores.
- En el Lejano Oriente, se prevé que la producción total de cereales en 2014 se mantenga elevada, a pesar de una ligera disminución en la producción de arroz.
- En la CEI en Europa, la cosecha récord de cereales de 2014 estuvo seguida por la preocupación sobre el impacto de la aparición precoz de condiciones invernales en los cultivos de 2015.
- En América Central, excluyendo a México, el principal productor, se prevé que la producción de cereales se reduzca significativamente en 2014. Las pérdidas de cosechas reflejan la situación de sequía durante la primera temporada principal.
- En América del Sur, se estima que la producción de cereales se situará en un nivel superior a la media. La producción de trigo se recuperó fuertemente tras la caída del año anterior, mientras que la producción de maíz se mantuvo en un nivel próximo al récord del año pasado.
- La FAO estima que, a nivel mundial, 39 países, incluyendo 29 países en África, están necesitados de ayuda alimentaria externa debido a los conflictos, las malas cosechas y el impacto de los elevados precios de los alimentos en los grupos vulnerables.

ÍNDICE

Países que necesitan asistencia exterior para alimentos	2
Panorama mundial	5
Panorama de la situación alimentaria de los PBIDA	11
Exámenes regionales	
África	14
Asia	25
América Latina y el Caribe	31
América del Norte, Europa y Oceanía	34
Apéndice estadístico	37

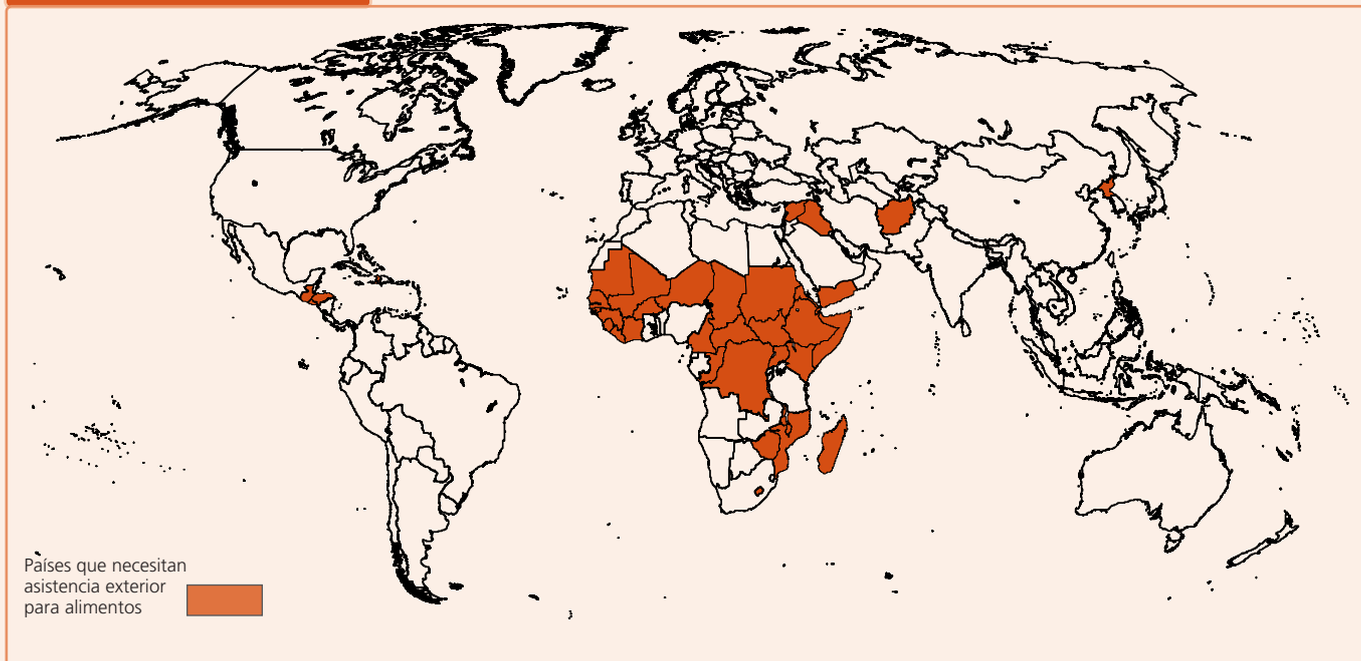
Precios internacionales de cereales siguen bajando



Nota: Los precios se refieren al promedio mensual. Para más de detalles véase Cuadro 3

Países que necesitan asistencia exterior para alimentos¹

Mundo: 39 países



ÁFRICA (29 países)

DÉFICIT EXCEPCIONAL DE PRODUCCIÓN O DE LOS SUMINISTROS TOTALES DE ALIMENTOS

República Centroafricana

Conflicto, desplazamientos y producción agrícola inferior a la media

- Se calcula que el número de desplazados internos (PDI) a primeros de diciembre asciende a 430 000 personas.
- Se estima que en octubre de 2014 unos 1,5 millones de personas -sobre una población total de 4,6 millones- necesitaban asistencia alimentaria.
- La producción de cultivos alimentarios en 2014 se calcula será un 58 por ciento inferior a la media, a pesar de un aumento del 11 por ciento con respecto a la reducida producción de 2013.

Gambia

Producción agrícola por debajo de los niveles medios

- Se estima que más de 261 000 personas se encuentran en la Fase 3: "Crisis" y posteriores según el último análisis del "Marco Armonizado". Se calcula que 643 000 personas más están amenazadas por la inseguridad alimentaria (Fase 2).

Guinea-Bissau

Producción agrícola inferior a la media

- Se prevé que la producción de cereales disminuya en 2014 un 34 por ciento con respecto a la media.
- Se estima que más de 190 000 personas se encuentran en la Fase 3: "Crisis" y posteriores de acuerdo al último análisis del "Marco Armonizado".

Senegal

Producción agrícola por debajo de la media

- Se estima que la producción de cereales en 2014 se sitúe un 41 por ciento por debajo de la media.
- Se estima que más de 477 000 personas se encuentran en la Fase 3: "Crisis" y posteriores de acuerdo al último análisis del "Marco Armonizado". Además, se calcula que 2,16 millones de personas están amenazadas por la inseguridad alimentaria (Fase 2).

FALTA DE ACCESO GENERALIZADA

Burkina Faso

La afluencia masiva de refugiados de Malí aumenta la presión sobre el suministro local de alimentos

- Se calcula que más de 33 000 refugiados malienses vivían en el país en septiembre de 2014.

Chad

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

- Más de 461 000 personas de la región de Darfur en Sudán, de la República Centroafricana y del norte de Nigeria, así como el regreso de unos 340 000 chadianos, han aumentado la presión sobre el suministro local de alimentos afectando a la seguridad alimentaria.
- Se estima que más de 550 000 personas necesitan asistencia alimentaria según el último análisis del "Marco Armonizado".

Djibouti

Disponibilidad inadecuada de pastos y acceso reducido a la ayuda humanitaria

- Alrededor de 160 000 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 las restricciones económicas

Guinea

Impacto del brote por la enfermedad por el virus del Ébola (EVE)

- Perturbaciones en los mercados, las actividades agrícolas y los medios de vida, afectando gravemente a la situación de seguridad alimentaria de un gran número de personas.

Liberia

Impacto del brote de EVE

- Perturbaciones en los mercados, las actividades agrícolas y los medios de vida, afectando gravemente a la situación de seguridad alimentaria de un gran número de personas.

Mali

Sequías, inundaciones, desplazamientos de población e inseguridad en las zonas septentrionales

- Se estima que más de 263 000 personas se encuentran en la Fase 3: "Crisis" y posteriores según el último análisis del "Marco Armonizado".
- Se calcula que 1,7 millones de personas más están amenazadas por la inseguridad alimentaria (Fase 2).

Mauritania

La afluencia de refugiados aumenta la presión sobre el suministro de alimentos locales y los elevados precios de los alimentos restringen el acceso

- Más de 54 700 refugiados malienses permanecían en el sureste de Mauritania en septiembre de 2014.
- Se estima que más de 367 000 personas se encuentran en la Fase 3: "Crisis" y posteriores según el último análisis del "Marco Armonizado".

Niger

Grave crisis alimentaria recurrente

- Se estima que unos 2,2 millones de personas se encuentran en la Fase 3: "Crisis" y posteriores según el último análisis del "Marco Armonizado" de marzo de 2014.
- Se estima que más de 51 000 refugiados malienses vivían en el país en septiembre de 2014.
- Grave agotamiento de los activos familiares y niveles elevados de endeudamiento.

Sierra Leone

Impacto del brote de EVE

- Perturbaciones en los mercados, las actividades agrícolas y los medios de vida, afectando gravemente a la situación de seguridad alimentaria de un gran número de personas.

Zimbabwe

Reducción de la producción agrícola local en las regiones sur y oeste

- Se calcula que unas 331 000 personas requieren ayuda alimentaria
- La situación general de la seguridad alimentaria ha mejorado en 2014, con una disminución del número de personas expuestas a la inseguridad alimentaria de un 78 por ciento con respecto a 2013, atribuida principalmente a una mayor estabilidad del suministro de maíz.

GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

Camerún

La llegada de refugiados agrava la inseguridad alimentaria de las comunidades de acogida, ya afectados por sequías e inundaciones recurrentes

- Se estima en 241 000 el número de refugiados de la República Centroafricana que llegaron principalmente a las regiones Este, Adamaoua y Norte a finales de noviembre de 2014. Cerca de 44 000 refugiados de Nigeria han entrado en la región del Lejano Norte desde mayo de 2013.

Congo

La afluencia de refugiados supone una carga para los ya limitados recursos de las comunidades de acogida

- A finales de noviembre de 2014, unos 20 000 refugiados de la República Centroafricana se habían refugiado en el país.

Côte d'Ivoire

Daños al sector agrícola en los últimos años relacionados con el conflicto y la falta de servicios de apoyo, sobre todo en las regiones del norte

Etiopía

Disminución localizada de la producción agrícola

- El número de personas necesitadas de asistencia humanitaria aumentó hasta los 3,2 millones, principalmente en las zonas pastorales.

Kenya

Sucesivas temporadas de precipitaciones por debajo de la media

- Alrededor de 1,5 millones de personas están gravemente expuestas a la inseguridad alimentaria, principalmente en las zonas pastorales del noreste.

Lesotho

Disminución localizada de la producción agrícola

- Las condiciones de seguridad alimentaria continúan bajo presión, estimándose que 447 760 personas necesitan asistencia.

Madagascar

Disminución de la producción agrícola en las regiones meridionales

- La inseguridad alimentaria continúa siendo grave en las regiones meridionales debido a la limitada disponibilidad de cereales.
- Aunque la producción mejoró ligeramente en 2014, continúa estando muy por debajo de la media. Se necesita urgentemente ayuda continua para el programa de lucha contra la langosta para prevenir otro brote de la plaga de langostas.
- El descenso del precio del arroz ha mejorado el acceso a los alimentos.

Malawi

Disminución de la producción agrícola local

- Se calcula que 640 000 personas necesitan asistencia (una reducción significativa en comparación con los 1,5 millones estimados en 2013).

Mozambique

Disminución localizada de la producción agrícola

- Se estima que 150 000 personas necesitan ayuda debido principalmente a la menor disponibilidad de cereales. Esta cifra ha descendido en unas 60 000 personas respecto a la estimación del año pasado.

República Democrática del Congo

Conflicto y desplazamientos en las provincias orientales

- A finales de noviembre de 2014, el número total de desplazados internos se estimó en más de 2,7 millones.
- Se estima que 4,1 millones de personas necesitan asistencia humanitaria urgente (junio de 2014).

Inundaciones y corrimientos de tierras en las provincias orientales

- Al menos 16 000 personas se vieron afectadas en las zonas orientales, suscitando seria preocupación en materia de seguridad alimentaria y salud.

La afluencia de refugiados supone una carga para los ya limitados recursos de las comunidades de acogida

- Se estima en 68 000 el número de refugiados de la República Centroafricana, acogidos fundamentalmente en la provincia septentrional de Ecuador, en noviembre de 2014

Somalia

Conflicto e inseguridad civil

- Se estima que más de 1 millón de personas necesitan ayuda de emergencia, principalmente desplazados internos y familias pobres en las zonas del sur y centro del país.

Sudán

Conflicto e inseguridad civil

- Se estima que el número de personas necesitadas de asistencia humanitaria, principalmente desplazados internos en zonas afectadas por el conflicto, ha disminuido de 5,3 a 3,5 millones.

Sudán del Sur

Conflicto e inseguridad civil

- El número de personas gravemente expuestas a la inseguridad alimentaria se ha reducido de 2,2 a 1,5 millones, debido a la disponibilidad de nuevas cosechas y a la ayuda humanitaria
- Sin embargo, se espera una caída de la producción en algunas zonas y una escalada del conflicto que aumentará el número de personas necesitadas de asistencia en 2015.

Uganda

Producción agrícola inferior a la media

- Se calcula que unas 180 000 personas en la región de Karamoja están gravemente expuestas a la inseguridad alimentaria, tras dos años de producción agrícola por debajo de la media.

ASIA (5 países)

DÉFICIT EXCEPCIONAL DE PRODUCCIÓN O DE LOS SUMINISTROS TOTALES DE ALIMENTOS

Iraq

Escalada del conflicto y un destacado desplazamiento de personas dentro del país

- Más de 2 millones de personas se han visto desplazadas desde enero de 2014.
- 1,2 millones de beneficiarios (PDI), personas no desplazadas expuestas a la inseguridad alimentaria en zonas de conflicto y familias de acogida expuestas a la inseguridad alimentaria) reciben asistencia alimentaria.
- Restricciones al comercio interno y acceso reducido a existencias en zonas bajo control del EILL.

República Árabe Siria

Empeoramiento del conflicto civil y cosecha inferior a la media

- La cosecha de trigo se ha visto afectada significativamente por el conflicto y la sequía.
- Se calcula que 6,8 millones de personas están gravemente expuestas a la inseguridad alimentaria.
- A pesar de recibir algo de asistencia alimentaria internacional, los refugiados sirios también suponen una carga para otras comunidades de acogida en países vecinos.
- 2,7 millones de personas reciben ayuda alimentaria en los países vecinos y 4,2 millones de personas en el propio país.

FALTA DE ACCESO GENERALIZADA

República Popular Democrática de Corea

Dificultades económicas y falta de insumos agrícolas

- Se estima que 16 millones de personas continúan amenazadas por la inseguridad alimentaria.
- A pesar de la buena cosecha en general de cereales en 2014/15, el sistema alimentario en la RPDC continúa siendo muy vulnerable a las crisis y existe una grave escasez, especialmente en la producción de cultivos ricos en proteínas, y la inseguridad alimentaria se ha visto agravada.

Yemen

Conflicto, pobreza y precios elevados de alimentos y combustible

- Alrededor del 40 por ciento de la población está expuesta a la inseguridad alimentaria.
- La operación de recuperación y resiliencia reemplazó a la asistencia de socorro de urgencia.

GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

Afghanistan

Conflicto vigente y desplazamiento de población

- Más de 700 000 desplazados dentro del país, la mayoría en la provincia de Helmand.
- 1,7 millones de personas reciben ayuda alimentaria.

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (4 países)

DÉFICIT EXCEPCIONAL DE PRODUCCIÓN O DE LOS SUMINISTROS TOTALES DE ALIMENTOS

El Salvador

Reducción de la producción de maíz debido a la sequía

- Disminución significativa del suministro de maíz debido a la sequía que afecta a la primera temporada principal de 2014, que supone más de la mitad de la producción anual.
- Unas 96 000 familias se han visto gravemente afectadas y necesitan ayuda.

Guatemala

Caída de la producción de maíz a causa de la sequía

- Reducción significativa de las existencias de maíz debido a la sequía que afecta a la primera temporada principal de 2014, que supone más de la mitad de la producción anual.
- Las estimaciones oficiales calculan que 268 000 familias están afectadas y el Gobierno ha solicitado ayuda internacional.

Haití

Reducción de la producción de maíz debido a la sequía

- La sequía durante la primera temporada principal de 2014, que representa la mitad de la producción anual de cereales, ha reducido significativamente el suministro de maíz y arroz.

Honduras

Disminución de la producción de maíz a causa de la sequía

- Reducción significativa del suministro de maíz debido a la sequía que afecta a la primera temporada principal de 2014, que supone más de la mitad de la producción anual.
- Se estima que 76 712 familias de pequeños agricultores están necesitadas de asistencia alimentaria.

Países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales² (1 país)

ÁFRICA (1 país)

Kenya

Producción de cereales inferior a la media

- Prevista en zonas claves de cultivo al oeste del país, debido a diversos periodos secos y a la elevada incidencia de plagas y enfermedades, incluyendo algunos brotes de la enfermedad de la necrosis letal del maíz (MLND, por sus siglas en inglés).

Simbolos utilizados - Variaciones respecto al informe precedente (octubre 2014)

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.

Panorama mundial

RESUMEN DE LA OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL DE CEREALES

La producción mundial de cereales en 2014 se pronostica alcance un nuevo récord de con 2 532 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado), 10 millones de toneladas más que la previsión de noviembre y 7 millones de toneladas (0,3 por ciento) por encima del máximo del año pasado. Este mayor ajuste al alza de este mes corresponde a los cereales secundarios, cuya producción global se espera alcance los 1 312 millones de toneladas, por encima de récord del año pasado y 8,5 millones de toneladas más de lo previsto. El pronóstico para la producción de maíz se ha elevado en más de 5 millones de toneladas desde el mes pasado, impulsada principalmente por ajustes al alza de los niveles de producción en **China, la Unión Europea (UE)** y **México**. La producción mundial de trigo se pronostica actualmente en 725 millones de toneladas, 7,6 millones de toneladas (1,1 por ciento) más

respecto al nivel récord de 2013 y 2,3 millones de toneladas por encima de lo registrado en noviembre. El ajuste al alza en diciembre refleja una mejora de los cultivos en la **UE** y la **Federación de Rusia** que compensa con creces una menor previsión de la producción de trigo en **Australia** y **Turquía**. A diferencia de los otros cereales, la producción de arroz puede sufrir una ligera contracción en 2014, del orden de los 2 millones de toneladas (un 0,4 por ciento). El pronóstico es algo más bajo de lo anunciado el mes pasado, reflejo de menores perspectivas de las cosechas, especialmente en la **India, Tailandia** y **Guinea**.

Las plantaciones de trigo para la cosecha de 2015 están prácticamente terminadas en el hemisferio norte. En los **Estados Unidos de América**, la meteorología favorable ayudó al establecimiento de los cultivos, pero se espera que las plantaciones desciendan ligeramente debido a los precios más bajos. En la **UE**, se prevé que las plantaciones permanezcan más o menos a la par con el nivel récord del año pasado, con tiempo favorable que facilite las siembras y el desarrollo inicial de los cultivos. Se calcula que haya ligeros aumentos en la **Federación de Rusia** y en **Ucrania**, sin embargo, los déficit de humedad del suelo y las bajas temperaturas han retrasado el crecimiento

Cuadro 1. Producción mundial de cereales¹

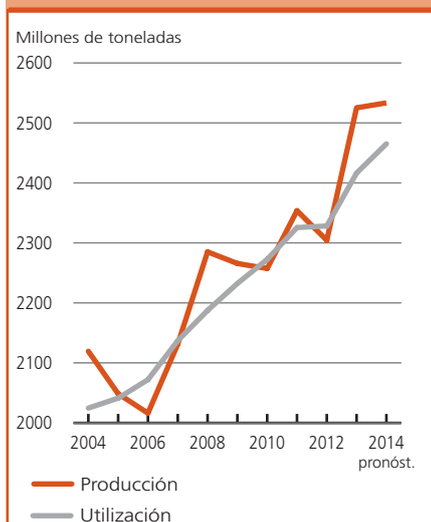
(millones de toneladas)

	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	Variación: 2014 respecto de 2013 (%)
Asia	1 091.7	1 124.7	1 112.1	-1.1
Lejano Oriente	995.4	1 017.3	1 013.5	-0.4
Cercano Oriente	69.3	74.3	67.3	-9.3
CEI asiática	27.0	33.1	31.2	-5.8
África	162.3	162.8	164.1	0.8
África del Norte	33.9	36.0	32.7	-9.2
África occidental	50.7	50.1	49.3	-1.5
África central	4.7	4.7	4.7	-1.5
África oriental	43.3	43.1	43.4	0.6
África austral	29.7	28.9	34.1	17.9
América Central y el Caribe	40.0	41.0	41.9	2.4
América del Sur	153.2	173.1	173.2	0.1
América del Norte	406.1	500.4	493.0	-1.5
Europa	415.2	480.7	512.7	6.7
UE	278.3	304.1	321.4	5.7
CEI europea	124.1	162.6	177.4	9.1
Oceanía	35.9	42.6	35.0	-17.9
Total mundial	2 304.4	2 525.2	2 532.1	0.3
Países en desarrollo	1 396.1	1 444.6	1 433.9	-0.7
Países desarrollados	908.3	1 080.6	1 098.2	1.6
- Trigo	660.6	717.2	724.9	1.1
- Cereales secundarios	1 153.4	1 310.4	1 311.6	0.1
- Arroz (elaborado)	490.5	497.5	495.6	-0.4

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

¹ Incluye el arroz elaborado.

Figura 1. Producción y utilización mundiales de cereales



temprano de los cultivos. Se observaron condiciones de siembra satisfactorias en África del Norte, con plantaciones que se espera estén terminadas a finales de año. Del mismo modo, en **Turquía**, los niveles de humedad del suelo favorables facilitaron el desarrollo de los cultivos, y contribuyeron a la expansión prevista de la superficie plantada. Las estimaciones preliminares de *Asia* apuntan a una mayor superficie plantada en **Pakistán**, mientras que se prevé que la superficie sembrada en la **India** se sitúe cerca del nivel récord de 2014, y se espera un pequeño aumento en el caso de **China**.

La estimación de la FAO para la producción mundial de trigo en 2014 se sitúa en 725 millones de toneladas, 7,6 millones de toneladas más que lo estimado en la edición de octubre de este informe, debido principalmente a una revisión al alza del 2 por ciento para *Europa*. En el nivel actual, la producción de 2014 se estima en un 1,1 por ciento más que el año anterior.

La estimación de la producción de 2014 para *Europa* se sitúa en 247,8 millones de toneladas, alrededor de 22,4 millones de toneladas (un 10 por ciento), superior a la de 2013. Las mayores cosechas en la **Federación de Rusia** y **Ucrania** son responsables del grueso de este incremento, registrando ambos países rendimientos excelentes como consecuencia de condiciones meteorológicas generalmente favorables. En otras partes de *Europa*, se estima que en la **UE** se obtuvo una cosecha de 155 millones de toneladas, aproximadamente un 8 por ciento, o 11,3 millones de toneladas, por encima de la producción de 2013, debido al aumento de las plantaciones y de los rendimientos. En *América del Norte*, se estima que la producción ha disminuido en un 14 por ciento. Los rendimientos más bajos estimados contrarrestan con creces el aumento la superficie plantada en los **Estados Unidos de América**, resultando en una disminución del 5 por ciento, hasta los 55 millones de toneladas.

Del mismo modo, los rendimientos reducidos en **Canadá**, en combinación con menores plantaciones, causaron una fuerte disminución de la producción, del 27 por ciento.

La producción total de *Asia* se estima en 319 millones de toneladas, prácticamente sin cambios respecto al año anterior. Se obtuvieron cosechas récord en la **India** y **China**, alrededor del 3 por ciento más que la producción de 2013, principalmente a causa de mayores plantaciones y rendimientos récord. En **Pakistán**, se calculó igualmente una producción récord de 25,3 millones de toneladas, debido a una combinación del aumento de las plantaciones y de mejora de los rendimientos. Sin embargo, estos aumentos de producción se vieron contrarrestados en gran medida por producciones totales más bajas en el *Cercano Oriente* y la *CEI asiática*. En **Turquía**, que representa casi la mitad de la producción del *Cercano Oriente*, las condiciones de sequía causaron una disminución de 3 millones de toneladas (10 por ciento). También se obtuvieron cosechas más reducidas en **Iraq**, la **República Árabe Siria** y la **República Islámica de Irán**, debido al tiempo desfavorable, mientras que los conflictos afectaron negativamente a las actividades agrícolas en los países citados, contribuyendo aún más a la disminución de las cosechas. En la *CEI en Asia*, la producción se estima en un 6 por ciento menos de media respecto al año pasado, en gran parte debido a una producción afectada por la meteorología en **Kazajstán**, el productor dominante de la subregión. Hubo una reducción del 12 por ciento en la producción de trigo en 2014 en *África del Norte* en comparación con el nivel récord del año pasado. La disminución se debe a menores cosechas en **Argelia** y **Marruecos**, debido a las condiciones meteorológicas desfavorables, que neutralizaron los incrementos en **Túnez** y una buena -pero sin cambios- cosecha en **Egipto**.

La recolección de la cosecha de trigo en los países del hemisferio sur está en marcha y se espera que esté terminada a principios del año próximo. En *América del Sur*, las perspectivas de producción siguen siendo positivas, y se prevé un 22 por ciento de aumento, hasta los 23,5 millones de toneladas. Esto se debe principalmente a las mayores plantaciones en los principales productores, **Argentina** y **Brasil**, en respuesta a los altos precios en el inicio de la temporada.

Las condiciones secas persistentes en **Australia** resultaron en una nueva revisión a la baja. A pesar del aumento de la superficie sembrada, la producción se sitúa en 23,2 millones de toneladas, un 14 por ciento más baja que en 2013. En *África austral*, la producción total se estima que disminuya en un 7 por ciento, a poco más de 2 millones de toneladas, con reducciones previstas en los dos principales países productores, **Sudáfrica** y **Zambia**, debido a una reducción de las plantaciones.

La producción mundial de cereales secundarios en 2014 se estima en 1 312 millones de toneladas, prácticamente sin cambios desde el récord de 2013. La producción mundial de maíz se estima en 1 020 millones de toneladas, ligeramente por encima de la estimación anterior en la edición de octubre de este informe, reflejo de las revisiones al alza en la **UE**, **China** y **México**. En comparación con el nivel récord en 2013, la producción mundial es aproximadamente un 1 por ciento mayor, debido a una cosecha récord en los **Estados Unidos de América**, así como una mayor producción en la **UE** y *África austral*.

En el hemisferio norte, la recolección de la cosecha de maíz 2014 está a punto de concluir. La producción de maíz en los **Estados Unidos de América** se estima en 366 millones de toneladas, un 3,5 por ciento más que la cosecha récord de 2013, con un aumento estimado de los rendimientos que compensa con creces la reducción esperada en la superficie

cosechada. En **Canadá**, el clima húmedo causó algunos retrasos en la recolección, y se espera que la producción sea un 20 por ciento inferior a la del año pasado. En *Europa*, la producción total se sitúa en 120,4 millones de toneladas, un 3 por ciento por encima respecto a 2013, principalmente como consecuencia de una mayor cosecha en la **UE** debido a los mayores rendimientos y en la **Federación de Rusia**, donde el aumento de las plantaciones y el buen tiempo llevaron a un aumento de la producción que se estima en un 3 por ciento. Estas ganancias ayudaron a compensar una fuerte disminución del 15 por ciento de en la producción de **Ucrania**, al regresar los rendimientos a sus niveles medios.

La producción en *Asia* se estima en 300,4 millones de toneladas, un 1 por ciento menos respecto al año pasado. Esta disminución refleja principalmente una menor producción en 2014 en la **India** (-10 por ciento) y **China** (-1 por ciento), debido a un descenso de los rendimientos a causa del tiempo seco. En *África occidental*, con la recolección principal en marcha, se estima que la producción se contraiga en un 5 por ciento respecto al récord de 2013, debido principalmente al tiempo seco, en particular en las zonas occidentales del Sahel, mientras que el impacto del brote de Ébola contribuyó aún más al descenso de la producción en los países afectados. Del mismo modo, se espera que la producción caiga un 7 por ciento en *África oriental* a causa de los persistentes déficit de lluvias.

En los países del hemisferio sur, la recolección de la cosecha principal de maíz se completó a principios de año. La producción en *América del Sur* en 2014 se estimó en 119,8 millones de toneladas, cerca de un 3 por ciento menos que el récord de 2013, consecuencia principalmente de una menor producción en **Brasil**. También se estimaron cosechas reducidas en otros países de *América del Sur*, con la excepción de **Argentina**. La producción total de maíz en *África austral*

aumentó considerablemente (en un 21 por ciento) a 27,4 millones de toneladas. Se registraron ganancias significativas en **Sudáfrica**, el principal productor de la subregión, donde la producción de maíz blanco se recuperó tras la cosecha de 2013 afectada por la sequía. La siembra de la cosecha de maíz de 2015 está en marcha en **Argentina, Brasil y Sudáfrica**, los principales productores en el hemisferio sur. Las primeras estimaciones de siembra indican una disminución de las plantaciones, debido principalmente a los precios más bajos, ya que los agricultores optan por cambiar a cultivos que ofrecen mayor rentabilidad.

La producción mundial de cebada en 2014 se estima en 143 millones de toneladas, cifra ligeramente mejorada

en comparación con el pronóstico de octubre, pero todavía un 2 por ciento por debajo del récord de 2013. La disminución se debe principalmente a la menor producción de **Canadá, Australia y Turquía**, que se estiman contrarresten los aumentos en *Europa*. El pronóstico para la producción mundial de sorgo se sitúa en 59,4 millones de toneladas, ligeramente inferior a la de 2013, debido principalmente a una disminución en *Asia*.

La temporada del arroz de 2014 ha alcanzado una etapa avanzada, ya que la mayoría de los países en el hemisferio norte han recolectado ya sus principales cosechas de 2014, con algunos ocupados también ya en la siembra de los cultivos secundarios. Al mismo tiempo, a lo largo y al sur del ecuador, ya está en marcha la

Cuadro 2. Hechos básicos de la situación mundial de los cereales

(millones de toneladas)

	2012/13	2013/14 estim.	2014/15 pronóst.	Variación: 2014/15 respecto de 2013/14 (%)
PRODUCCIÓN¹				
Mundo	2 304.4	2 525.2	2 532.1	0.3
Países en desarrollo	1 396.1	1 444.6	1 433.9	-0.7
Países desarrollados	908.3	1 080.6	1 098.2	1.6
COMERCIO²				
Mundo	314.3	356.2	338.5	-5.0
Países en desarrollo	130.9	108.0	105.8	-2.1
Países desarrollados	183.4	248.2	232.7	-6.2
UTILIZACIÓN				
Mundo	2 328.2	2 416.4	2 464.6	2.0
Países en desarrollo	1 495.1	1 545.2	1 572.2	1.7
Países desarrollados	833.1	871.2	892.4	2.4
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	152.4	152.9	152.6	-0.2
EXISTENCIAS FINALES³				
Mundo	506.1	578.6	628.4	8.6
Países en desarrollo	388.3	436.7	450.9	3.2
Países desarrollados	117.8	141.9	177.5	25.1
COEFICIENTE ENTRE LAS EXISTENCIAS MUNDIALES Y LA UTILIZACIÓN (%)				
	20.9	23.5	25.2	7.5

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

¹ Los datos se refieren al primer año civil indicado en cada columna y incluye el arroz elaborado.

² Para el trigo y los cereales secundarios, los datos sobre el comercio se basan sobre las exportaciones en la campaña comercial julio/junio, salvo el arroz cuyos datos se refieren al segundo año civil indicado en cada columna.

³ 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.

siembra de las primeras cosechas de 2015. El pronóstico de la FAO para la producción mundial de arroz en 2014 se ha reducido en alrededor de 0,7 millones de toneladas desde noviembre, a 495,6 millones de toneladas (arroz elaborado). La revisión se debe a un deterioro de las perspectivas, especialmente en *Asia* y África. En la primera región, esto afecta principalmente a la **India** -donde se registraron grandes pérdidas en Andhra Pradesh tras el paso en octubre del ciclón *Hudhud*- y a **Tailandia**, donde la sequía que ha asolado el país desde principios de año, dificulta ahora la siembra de la cosecha secundaria. En África, las dificultades asociadas con la infección del Ébola han empañado las perspectivas para las cosechas en **Guinea, Liberia y Sierra Leona**.

Con la actual previsión de 495,6 millones de toneladas, la producción mundial en 2014 sería de un 0,4 por ciento (o 1,9 millones de toneladas) menor respecto al nivel de 2013, con gran parte de la disminución concentrada en *Asia*. En la región, se espera que la temporada cierre con una contracción del 0,6 por ciento, equivalente a 3 millones de toneladas, debido a los resultados negativos esperados en diversos países, especialmente en la **India**, donde ahora se espera que las lluvias erráticas del monzón reduzcan la producción en cerca del 3 por ciento. Es probable que **Sri Lanka** y **Tailandia** experimenten también caídas, tras los persistentes problemas de sequía y, en el caso de **Tailandia**, la caída de los precios. Unas condiciones meteorológicas desfavorables reducen las expectativas de producción en **Indonesia, la República Democrática de Corea, Nepal y Pakistán**. Sólo una parte de esta disminución se prevé quede compensada por los aumentos en **China, Myanmar y Viet Nam**. En África, la situación es mixta, esperando que la producción global se mantenga estable en torno al nivel del año pasado. De hecho, una recuperación en **Madagascar** y el crecimiento en la **República Unida de Tanzania** podrían

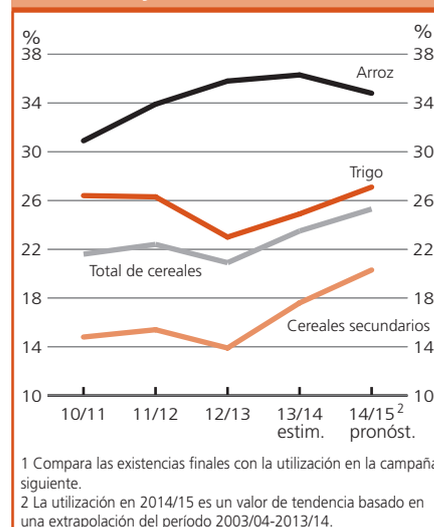
ayudar a compensar el descenso de la producción en **Chad**, tras unas lluvias exiguas, y en **Guinea, Liberia y Sierra Leona**, donde las limitaciones al tránsito para contener la enfermedad del Ébola han dificultado las operaciones de producción y comercialización. En *América Latina y el Caribe*, las buenas cosechas en **Brasil, Guyana y Paraguay** fueron en gran parte responsables del aumento del 1 por ciento previsto en la producción regional este año. Sin embargo, las precipitaciones por debajo de lo normal afectaron al crecimiento en las partes centrales de la región, así como en **Colombia, Ecuador y Perú**, mientras que el exceso de lluvias y el aumento de los costes redujeron la producción en **Uruguay**. En las otras regiones, la producción en los **Estados Unidos de América** aumentó considerablemente, alcanzando su nivel más alto desde 2010. En **Australia**, la disponibilidad reducida de agua dio lugar a la caída de la superficie y la producción de arroz. En la **UE**, la producción cayó por tercer año consecutivo, alcanzando su nivel más bajo desde 2008, lo que refleja el exceso de lluvias en Italia, el principal productor de la **UE**. Por el contrario, en la **Federación de Rusia**, el aumento de las plantaciones y los rendimientos favorables se estima que han empujado la producción a niveles récord.

Mientras que varios países de *Asia* que producen más de una cosecha anual de arroz cerrarán su temporada de 2014 en el primer semestre del próximo año, diversos países del hemisferio sur están ya ocupados sembrando sus primeros cultivos de 2015. En base a la información preliminar, la reducción de las asignaciones de agua a los agricultores puede resultar de nuevo en una menor superficie dedicada al arroz en **Australia**. En *América del Sur*, se han señalado retrasos en las plantaciones debido a lluvias excesivas en **Brasil**, lo que puede influir negativamente en los rendimientos, mientras que en **Argentina**, el área destinada a la siembra de arroz será algo menor que en 2014. En *Asia*, el Gobierno

de **Indonesia** anunció recientemente un objetivo de producción de arroz de 73,4 millones de toneladas (46,2 millones de toneladas de arroz elaborado), lo que implica un aumento del 4 por ciento en relación a 2014. En **Sri Lanka**, la producción se recuperará el próximo año, tras el regreso de las lluvias, que pusieron fin a una larga sequía de 11 meses que limitó la producción en 2014. En África, las abundantes precipitaciones en octubre contribuyeron a reponer las reservas de agua del suelo en **Madagascar**, lo que puede favorecer una cierta recuperación de las plantaciones, aunque las predicciones preliminares para los próximos meses anuncian lluvias inferiores a la media en las partes central y norte del país. Mientras tanto, en septiembre de 2014 se puso en marcha en el país la segunda fase de un programa de lucha contra la langosta, que se prolongará hasta agosto de 2015. Por último, en la **República Unida de Tanzania**, el gobierno anunció un objetivo de producción con un aumento del 19 por ciento para el próximo año.

La previsión para la utilización mundial de cereales en 2014/15 se estima en 2 465 millones de toneladas, unos 48,2 millones de toneladas (2 por ciento) más que en 2013/14. El aumento

Figura 2. Relación entre las existencias mundiales de cereales y su utilización¹



interanual previsto se debe principalmente a una mayor utilización de cereales por los sectores ganaderos, apoyados por la caída de precios. El uso total de piensos podría alcanzar los 876 millones de toneladas, 25 millones de toneladas (3 por ciento) más que en 2013/14 y 3 millones de toneladas más de lo previsto en noviembre. Un mayor uso de maíz para piensos en la **UE** y **México** es el principal responsable de la revisión al alza de este mes. Se espera que el volumen de cereales destinados a la alimentación aumente a 1 104 millones de toneladas, 10 millones de toneladas más (1 por ciento) que en 2013/14, lo que implica un consumo medio mundial per cápita estable en 152,8 kg.

El pronóstico de la FAO relativo a las **existencias mundiales de cereales** al cierre de las campañas comerciales de 2015 se ha aumentado en 4 millones de toneladas desde el mes pasado, y se sitúa ahora en 628 millones de toneladas, 50 millones de toneladas (8,6 por ciento) por encima de sus niveles de apertura y el más alto desde 2000. Como resultado, la relación entre las existencias mundiales de cereales y su utilización habría tocado un máximo de 13 años con el 25,2 por ciento en 2014/15 (frente al 23,5 por ciento en 2013/14), lo que sugiere una situación de abastecimiento en general favorable para la campaña comercial 2014/15. La revisión al alza de este mes se refiere principalmente a los cereales secundarios. Las existencias mundiales de cereales secundarios se pronostican actualmente en 258 millones de toneladas, 3,5 millones de toneladas más de lo previsto anteriormente y ahora 36 millones de toneladas (16 por ciento) por encima de la campaña anterior. Se considera que la producción récord de maíz incrementará los inventarios en la **UE** y los **Estados Unidos de América**. También se prevén remanentes de maíz mucho más elevados en **China**. Se espera que las existencias mundiales de trigo lleguen a 193 millones de toneladas en 2015, casi sin modificaciones respecto al pronóstico anterior, pero hasta 17 millones

de toneladas (10 por ciento) por encima de sus niveles de apertura, lo que refleja nuevas acumulaciones de existencias en la **UE**, **China**, **India** y la **Federación de Rusia**. Con una producción mundial en 2014 que se prevé sea inferior al consumo, se espera que las existencias mundiales de arroz disminuyan en un 2 por ciento en 2015, con los mayores descensos en términos absolutos previstos en la **India**, **Indonesia** y **Tailandia**.

Se pronostica que el **comercio mundial de cereales** se contraiga en alrededor de 17,7 millones de toneladas (5 por ciento) en 2014/15, debido principalmente al trigo y los cereales secundarios y llegue a 339 millones de toneladas. El comercio mundial de cereales secundarios podría caer a 148 millones de toneladas en 2014/15 (julio/junio), 10,7 millones de toneladas (6,8 por ciento) por debajo de la campaña anterior, con menores importaciones de maíz de la **UE** -y en menor medida en **Egipto-**, detrás de la casi totalidad de esta disminución. El comercio mundial de trigo en 2014/15 (julio/junio) se pronostica en 150 millones de toneladas, 7,3 millones de toneladas (4,6 por ciento) menos que en la campaña anterior, con de nuevo importaciones más

bajas por parte de **China**, **Brasil**, **México** y varios países de *África del Norte*. Por otra parte, el comercio de arroz se prevé actualmente que aumente ligeramente por encima de la estimación récord de 2014, sostenido principalmente por la creciente demanda de los países de *África* y la abundancia de suministros en los países exportadores.

RESUMEN DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES

Mientras que los precios de exportación del trigo de la mayoría de orígenes tuvieron un promedio ligeramente superior al de octubre, el trigo estadounidense de referencia (No.2 Hard Red Winter) disminuyó un 3 por ciento, a USD 280 por tonelada, un 12 por ciento por debajo respecto a noviembre de 2013. Una lenta demanda de exportaciones y las expectativas de un récord mundial suministros en 2014/15 pesaron los precios de exportación de trigo en los Estados Unidos de América. Sin embargo, las preocupaciones sobre el rendimiento y la disminución de calidad de las cosechas del hemisferio sur -que se están recolectando-,

Cuadro 3. Precios de exportación de los cereales*
(USD por tonelada)

	2013			2014			
	nov	jun	jul	ago	sep	oct	nov
Estados Unidos							
Trigo ¹	316	314	294	284	279	289	280
Maíz ²	199	202	182	175	164	165	178
Sorgo ²	196	220	203	183	174	189	197
Argentina³							
Trigo	352	365	287	270	248	242	252
Maíz	207	204	192	181	166	171	179
Tailandia⁴							
Arroz blanco ⁵	451	419	439	458	444	437	427
Arroz quebrado ⁶	375	313	325	343	336	345	338

*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.

limitaron nuevos descensos en los precios. A ello contribuyeron también las preocupaciones sobre el impacto del tiempo inhabitualmente frío y seco en los **Estados Unidos de América** y la **Federación de Rusia** sobre los cultivos de invierno de 2015 recién sembrados.

Los precios de exportación del maíz aumentaron significativamente en noviembre, con el maíz de referencia de EE.UU. (No.2, amarillo) con un promedio de USD 178 por tonelada, un 8 por ciento más que en octubre, aunque todavía un 11 por ciento por debajo del mismo

periodo del año pasado. Los precios del maíz se vieron influidos por sucesos en mercados ajenos, en particular la reciente fortaleza en los mercados de la soja, mientras que los rendimientos más bajos de los esperados de la cosecha de maíz de 2014 en los **Estados Unidos de América** contribuyeron también al aumento.

Por tercer mes consecutivo, los precios internacionales del arroz cayeron en noviembre, uno de los más meses más activos de la recolección de arroz en el año. Con la llegada de las nuevas

cosechas, los precios del arroz aromático, en particular, se desplomaron. Los precios de exportación del Indica -el arroz más comercializado-, también bajaron. Por ejemplo, el arroz tailandés de referencia (arroz blanco tailandés 100%B) retrocedió un 2,3 por ciento, a USD 427 por tonelada, lo que refleja la fuerte competencia con otros grandes exportadores y la moderada demanda de importaciones.

Le rogamos consulte el [Seguimiento de los precios de los alimentos en el mundo](#) para el último análisis mensual sobre los precios internos de los alimentos.

Panorama de la situación alimentaria de los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos¹

La producción total de cereales en 2014 de los PBIDAS revisada ligeramente a la baja

La última estimación de la FAO sobre la producción total de cereales de los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) se sitúa en 438,5 millones de toneladas, ligeramente inferior a la cifra previa de octubre publicada en este informe, reflejo de una revisión a la baja en *Asia*, que contrarrestó una mejora en *África*. En general, la producción total de cereales de los PBIDA sigue estando en poco más del 1 por ciento por debajo de la buena producción de 2013.

En *África*, la producción total de cereales de 2014 se estima en 108,7 millones de toneladas, alrededor del 1 por ciento más elevada que la reducida producción regional de 2013. El mejor resultado de este año es principalmente resultado de un fuerte aumento de la producción en *África austral* debido al clima favorable. En especial, **Zimbabwe** registró una producción cerealera superior a la media, en comparación con la drástica reducción de la cosecha de 2013. En *África oriental*, se prevé un pequeño aumento principalmente a causa de una fuerte recuperación en **Sudán** desde la producción afectada por la sequía del año pasado, pero se espera que varios países tengan producciones reducidas. Las lluvias desfavorables en **Kenia** afectaron la

germinación y desarrollo de los cultivos en las principales zonas productoras, lo que se espera resulte en una cosecha inferior a la media. Del mismo modo, **Rwanda** también prevé una producción de cereales cerca de un cuarto por debajo de la producción superior a la media de 2013, debido a las condiciones climáticas desfavorables. La producción total de cereales de 2014 para *África occidental* se estima que ha disminuido en cerca de un 2 por ciento, debido principalmente a una menor producción en **Senegal**, **Guinea-Bissau**, **Gambia** y **Mauritania** debido a los déficit de lluvias persistentes. También se esperan

cosechas reducidas, principalmente de arroz, en **Sierra Leona** y **Liberia**, donde la escasez de mano de obra -como resultado del brote de Ébola-, afectó a las actividades de recolección. En **Guinea** -que también se ha visto afectada por el brote de Ébola- la producción de cereales se estima esté ligeramente por debajo de la obtenida en 2013. En los países del *Sahel oriental* y del *Golfo de Guinea*, se prevén aumentos de producción, que ayudaron a compensar en parte los descensos en otros lugares y limitar la disminución subregional general. Las lluvias irregulares en *África central* resultaron en una pequeña disminución de la producción, mientras que la continuada crisis sociopolítica y la inseguridad generalizada en la **República Centroafricana (RCA)** contribuyeron aún más a una producción de cereales reducida. Sin embargo, la **RCA** ha registrado una fuerte recuperación de la producción de yuca, lo que ha ayudado en parte a estabilizar la producción alimentaria en general.

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)

	2012/13	2013/14 estim.	2014/15 pronóst.	Variación: 2014/15 respecto de 2013/14 (%)
Producción de cereales¹	441.3	444.3	438.5	-1.3
<i>excl. India</i>	199.4	200.9	201.6	0.3
Utilización	456.2	468.0	470.9	0.6
Consumo humano	374.9	382.5	387.0	1.2
<i>excl. India</i>	183.2	186.9	190.2	1.8
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	0.2	0.2	0.1	-0.6
<i>excl. India</i>	0.1	0.1	0.1	-0.5
Piensos	29.3	30.7	30.8	0.3
<i>excl. India</i>	21.5	22.6	22.7	0.1
Existencias finales²	89.2	91.0	92.0	1.1
<i>excl. India</i>	39.7	38.8	38.2	-1.7

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.

¹ El grupo de países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) abarca los países deficitarios de alimentos 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, USD 1 945 en 2011). La actual lista de la FAO de 2014 se ha revisado recientemente, con siete países que ya no figuran, se trata de: **Camboya**, **Egipto**, **Indonesia**, **Iraq**, **Kiribati**, **República Democrática Popular Lao** y **Zambia**. De ellos, Camboya, República Democrática Popular Lao y Zambia quedaron fuera de la lista en base al criterio de exportadores netos de alimentos, mientras que los otros cuatro (Egipto, Indonesia, Iraq y Kiribati) fueron retirados en base al criterio de los ingresos. Para más detalles ver: <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc/es/>

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

	2012	2013	2014 pronóst.	Variación: 2014/2013 (%)
África (37 países)	109.1	107.7	108.7	0.9
África oriental	43.3	43.1	43.3	0.6
África austral	10.6	9.8	11.4	16.2
África occidental	50.7	50.1	49.3	-1.5
África central	4.6	4.7	4.6	-1.5
Asia (13 países)	330.3	334.5	328.2	-1.9
CEI asiática	9.6	10.1	10.2	0.2
Lejano Oriente	313.4	317.1	310.9	-1.9
- India	241.9	243.4	236.9	-2.6
Cercano Oriente	7.3	7.3	7.2	-1.0
América Central (3 países)	1.9	2.1	1.5	-25.9
Oceanía (2 países)	0.0	0.0	0.0	8.8
PBIDA (55 países)	441.3	444.3	438.5	-1.3

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

¹ Incluye el arroz elaborado.

En *Asia*, se estima que la producción total sufra una contracción del 2 por ciento, debido principalmente a una reducción de la producción en la India (el mayor productor entre los PBIDA) desde el nivel récord del año pasado. Las lluvias monzónicas tardías e irregulares en junio y julio, junto con las inundaciones sufridas más adelante en la temporada, redujeron los rendimientos de la cosecha principal "kharif" de arroz y condujeron a una caída estimada del 2 por ciento de la producción total de cereales. Sin embargo, todavía se estima que la producción se mantenga por encima del promedio. En **Sri Lanka**, a pesar de una cosecha de maíz mayor en 2014, el tiempo seco causó una contracción de la superficie sembrada de arroz, resultando en una producción general de cereales más reducida. El buen tiempo en **Bangladesh** ayudó a impulsar la producción de cereales a un nivel récord. En la *CEI en Asia*, las estimaciones de producción de **Tayikistán** y **Uzbekistán** siguen siendo similares a las del año anterior. Sin embargo, reflejo de condiciones meteorológicas adversas y de escasez de agua de riego, la producción de 2014 en **Kirguistán** se estima se contraiga en alrededor del 18 por ciento

respecto a la cosecha media de 2013.

Se pronostica que la producción de maíz en *América Central* baje bruscamente, tras un período de sequía inusualmente temprano y largo. Se estima que la producción de las principales cosechas de la primera temporada en **Honduras** y **Nicaragua** han disminuido a niveles inferiores a la media, y no se espera que la producción de la temporada secundaria compense estas disminuciones. En **Haití**, la temporada principal de cereales secundarios de 2014 concluyó y se estima haya una fuerte disminución, a causa de condiciones meteorológicas desfavorables.

Las importaciones de cereales en 2014/15 se prevé aumenten ligeramente hasta un nuevo récord

Las necesidades totales de importación de cereales de los PBIDA en la campaña comercial 2014/15 se elevaron ligeramente desde la cifra anterior de octubre, a 53,4 millones de toneladas (arroz elaborado). Con este nivel, los requisitos de importación están ligeramente por encima del récord del año pasado. La revisión se debe principalmente a las expectativas de

aumento de las importaciones en el *Lejano Oriente*, en particular de **Filipinas**, como resultado del aumento de las necesidades de trigo, y de **Sri Lanka** a causa de una reducción de la producción de arroz de 2014. En *América Central*, las menores cosechas anticipadas en todos los PBIDA -a saber, **Haití**, **Honduras** y **Nicaragua**-, se prevé resulten en un aumento del 12 por ciento de las importaciones, a 2,1 millones de toneladas. En *África central* y *occidental*, los menores suministros previstos de la cosecha de 2014 en algunos países resultaron en requisitos ligeramente más altos de importación. Por el contrario, se esperan importaciones significativamente más bajas en *África austral*, reflejo de mayores producciones cerealeras en todos los PBIDA, -a saber, **Malawi**, **Mozambique** y **Zimbabue**-, excepto **Lesotho**, donde se espera que la producción de cereales disminuya ligeramente. Del mismo modo, los niveles relativamente buenos de existencias remanentes limitaron unos mayores requisitos de importación en la *CEI en Asia*. En *África oriental*, *Oceanía* y *Cercano Oriente*, se estima que las importaciones se mantendrán cercanas al nivel de 2013, superior a la media.

Con respecto a los distintos productos básicos, las importaciones totales de trigo, el principal cereal importado, se estiman en 31 millones de toneladas, ligeramente por encima del nivel superior a la media del año pasado. Las importaciones de arroz y maíz se pronostican en 17,1 y 4,6 millones de toneladas, un 4 y 5 por ciento, respectivamente, más que los niveles correspondientes del año anterior.

La necesidad de importación de cereales de los PBIDA -como grupo- para la anterior campaña comercial 2013/14 se ha revisado ligeramente a la baja a 52,5 millones de toneladas, desde los 53,1 millones. En este nivel, las importaciones se mantendrían un 14 por ciento, ó 6,5 millones de toneladas, por encima del volumen importado real del año anterior.

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

	2012/13 ó 2013		2013/14 ó 2014			2014/15 ó 2015		
	Importaciones efectivas	Importaciones totales:	Necesidades ¹		Situación de las importaciones ²		Necesidades ¹	
			de las cuales ayuda alimentaria	Importaciones totales:	de las cuales promesas de ayuda alimentaria	Importaciones totales:	de las cuales ayuda alimentaria	
África (37 países)	26 059	29 251	1 628	19 714	966	29 142	1 351	
África oriental	7 308	8 665	1 063	7 135	658	8 740	792	
África austral	2 015	3 029	154	3 029	154	2 479	141	
África occidental	14 657	15 436	263	8 497	113	15 744	268	
África central	2 079	2 121	149	1 053	41	2 179	151	
Asia (13 países)	17 689	20 819	436	17 922	268	21 627	527	
CEI asiática	3 661	3 978	1	3 978	1	3 853	1	
Lejano Oriente	8 376	10 679	284	10 297	183	11 606	375	
Cercano Oriente	5 652	6 162	151	3 647	84	6 167	151	
América Central (3 países)	1 794	1 907	88	1 907	88	2 133	92	
Oceanía (2 países)	471	450	0	182	0	458	0	
Total (55 países)	46 013	52 427	2 152	39 725	1 322	53 360	1 971	

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 a principio de noviembre de 2014.

Exámenes regionales

África

África del Norte

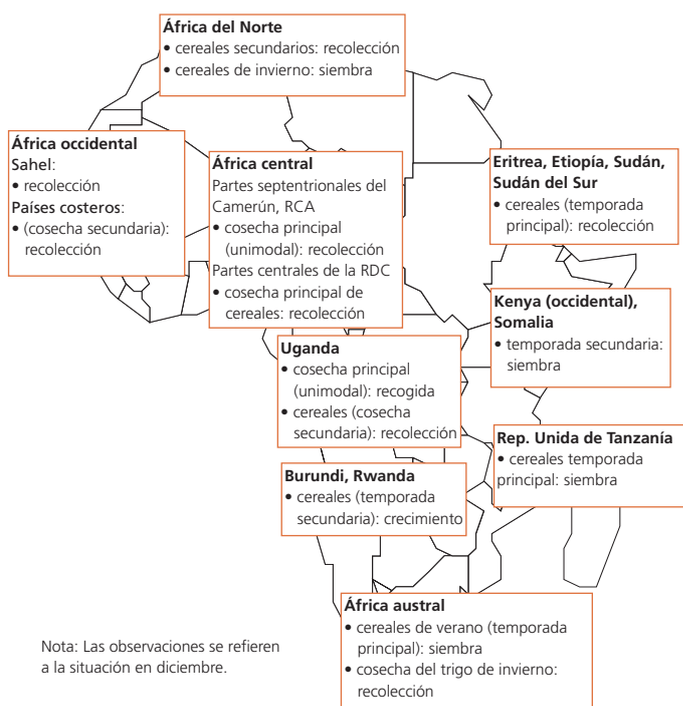
Condiciones de siembra favorables para los cultivos de invierno en 2015

La siembra del trigo de invierno y los cereales secundarios de 2015 está en marcha en toda la subregión en condiciones meteorológicas favorables. La mayoría de las actividades de plantación suelen realizarse en noviembre para aprovechar las lluvias estacionales. Las condiciones estacionalmente secas en septiembre y octubre, con algunas lluvias, facilitaron la preparación del terreno. Las lluvias abundantes a principios de noviembre repusieron la humedad del suelo para el establecimiento de los cereales de invierno, que se basa principalmente en la producción de cereales de secano.

Resultado de la cosecha de cereales de 2014 ligeramente por debajo de la media

La producción total de las cosechas de cereales de 2014, recolectadas entre julio y octubre de 2014, se estimó en 34,6 millones de toneladas, alrededor de un 9 por ciento menos que en 2013 y un 7 por ciento por debajo de la media de los últimos cinco años. La producción de trigo de la subregión, que representa poco más de la mitad de la producción total de cereales, se estima en 17,8 millones de toneladas, un 12 y un 5 por ciento menos que en 2013 y el promedio de cinco años, respectivamente.

En **Túnez**, las lluvias oportunas proporcionaron suficiente humedad para el desarrollo de los cultivos de trigo y cebada. En consecuencia, la producción total de cereales se estima en 2,5 millones de toneladas, alrededor de un 90 por ciento más que la cosecha afectada por la sequía en 2013 y un 25 por ciento más que el promedio de los últimos cinco años. Por el contrario,



en **Marruecos**, las condiciones secas en el otoño de 2013 frenaron la siembra de trigo, con un 15 por ciento menos de tierra sembrada con cereales en comparación con el año anterior. A pesar de la mejora de las condiciones meteorológicas más avanzada la temporada, los aumentos del rendimiento no fueron suficientes para compensar la reducción de la superficie plantada, lo que resulta en una caída de 30 por ciento en la producción de cereales en 2014 en comparación con la excepcional cosecha de casi 10 millones de toneladas en 2013. En **Argelia**, aunque las condiciones eran beneficiosas para el establecimiento de los cultivos, el déficit de lluvias en el este de Argelia -que produce la mayor parte del suministro interno-, afectó negativamente el desarrollo de los cultivos e hizo bajar los rendimientos. Con 3,3 millones de toneladas, la cosecha de cereales en 2014 es un 30 por ciento inferior a la cosecha media de 2013. La cosecha de cereales de **Egipto**, estimada en 21,4 millones de toneladas, está a la par con la cosecha cercana a la media del año anterior.

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	Variación: 2014/2013 (%)
África del Norte	18.0	20.3	17.8	11.7	11.5	10.7	6.0	6.1	6.0	35.8	37.9	34.6	-8.8
Argelia	3.4	3.3	2.0	1.6	1.6	1.3	0.0	0.0	0.0	5.0	4.9	3.3	-32.4
Egipto	8.8	8.8	8.8	7.8	6.5	6.6	5.9	6.1	6.0	22.5	21.4	21.4	0.0
Marruecos	3.9	7.0	5.1	1.4	2.9	1.9	0.1	0.0	0.0	5.3	9.9	7.1	-29.0
Túnez	1.8	1.0	1.7	0.8	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	2.6	1.3	2.5	89.1

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

Las importaciones de cereales permanecen elevadas

Incluso en años de buenas cosechas, los países de *África del Norte* dependen en gran medida de las importaciones de cereales en el mercado internacional para cubrir sus necesidades de consumo, siendo **Egipto** el mayor importador de trigo del mundo. En promedio, en los últimos cinco años, el 45 por ciento de la utilización total interna de cereales (incluyendo alimentos y piensos) en **Egipto** y **Marruecos** se cubrió a través de las importaciones. La participación de las importaciones es aún mayor en **Túnez** (un promedio de 65 por ciento), **Argelia** (68 por ciento) y **Libia** (90 por ciento). La necesidad total de importación de cereales de la subregión para la campaña comercial 2014/15 (julio/junio) se estima en 41 millones de toneladas, un 9 por ciento por encima de la media de los cinco años anteriores, pero un 6 por ciento por debajo de los niveles del año pasado. Las importaciones de trigo representan casi el 60 por ciento del total. En **Egipto** y **Marruecos**, las necesidades de importación de cereales en 2014/15 se estiman en 17,1 millones y 6,2 millones de toneladas, alrededor del 8 y el 6 por ciento, respectivamente, más bajas que en 2013/14. Las importaciones de cereales de **Argelia** se pronostican en 11,4 millones de toneladas, volumen similar al del año anterior, mientras que en **Túnez**, con 3 millones de toneladas, se prevé una disminución del 17 por ciento, debido a la cosecha de trigo superior a la media.

Desarrollos desiguales en la inflación alimentaria en la subregión

Las tasas de inflación alimentaria experimentaron tendencias divergentes en los países de la subregión. En **Argelia**, la tasa anual de inflación de los alimentos aumentó desde por debajo de cero en octubre de 2013 a más de un 5 por ciento en septiembre de 2014. Por otra parte, en **Marruecos**, la inflación anual alimentaria ha sido negativa entre mayo y septiembre de 2014 (últimos datos disponibles). En **Túnez**, la inflación anual de alimentos ha disminuido en los últimos meses, a partir de alrededor de 8 por ciento en el segundo trimestre de 2014 al 6 por ciento en octubre de 2014. Las tasas de inflación del pan y los cereales se encuentran en niveles bajos en toda la subregión, en parte debido a los generosos subsidios a los alimentos. **Egipto** ha avanzado en la eliminación de subsidios a la energía y la ampliación del sistema de tarjetas de racionamiento para los subsidios alimentarios. En consecuencia,

el mayor incremento mensual de 3,5 por ciento en la tasa de inflación general desde 2008 se registró en julio 2014 con motivo del programa de consolidación fiscal de la energía. La tasa de inflación anual de alimentos y bebidas fue del 11,8 por ciento en septiembre de 2014 en comparación con el 15,6 por ciento en abril de 2013. El pan subsidiado se sigue vendiendo al precio sin cambios de EGP 0,05 por hogaza (precio de mercado libre de EGP 0.35 por hogaza), con un asignación máxima de cinco hogazas por persona por día. A lo panaderos ya no se les permite comprar la harina de trigo a precios subvencionados, pero serán reembolsados por el Gobierno sobre la base de los datos de ventas recopilados de las *tarjetas inteligentes* (con chip). El nuevo sistema de tarjetas de racionamiento, actualmente en uso en las ciudades del Canal de Suez, Alejandría, y más recientemente introducidos en El Cairo, ofrece a los ciudadanos 20 productos suministrados de forma privada y por el Gobierno, incluida la carne. Su objetivo es proporcionar dietas más equilibradas a los pobres ampliando la selección de productos básicos y contribuyendo a la consolidación fiscal.

África occidental

El brote de la enfermedad del virus Ebola en Guinea, Liberia y Sierra Leona afectó gravemente a la producción agrícola

La cosecha de cereales secundarios 2014 está casi terminada en el Sahel, mientras que en los países costeros del Golfo de Guinea, la recolección de las cosechas de cereales de la segunda temporada acaba de comenzar.

Uno de los impactos más importantes para los sectores agrícola y alimentario en 2014 ha sido el brote de la enfermedad del virus del Ébola (EVD), que ha afectado gravemente a **Guinea**, **Liberia** y **Sierra Leona**. Según las últimas cifras de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el 8 de diciembre de 2014, el número de casos acumulados de transmisión de la enfermedad ha llegado a 16 903, con 6 374 muertes reportadas. La epidemia comenzó a propagarse cuando se estaban sembrando los cultivos

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

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			
	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	Variación: 2014/2013 (%)
África occidental	42.5	41.2	40.6	12.7	13.8	13.6	55.3	55.2	54.3	-1.5
Burkina Faso	4.6	4.6	4.3	0.3	0.3	0.3	4.9	4.9	4.6	-4.8
Chad	3.0	2.2	2.5	0.2	0.4	0.2	3.2	2.6	2.7	2.0
Ghana	2.4	2.2	2.3	0.5	0.6	0.6	2.9	2.7	2.9	5.7
Malí	4.7	3.5	4.3	1.9	2.2	2.3	6.7	5.7	6.6	15.6
Níger	5.3	4.3	4.0	0.1	0.1	0.1	5.3	4.3	4.1	-5.3
Nigeria	16.5	18.5	17.4	4.4	4.7	4.9	20.9	23.3	22.4	-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).

y creció durante el período de mantenimiento de los mismos, para expandirse luego rápidamente durante el período crítico de la recolección de los cultivos de arroz básico, maíz y yuca. En los países afectados, diversas actividades agrícolas, incluyendo preparación de la tierra/siembra, el mantenimiento de los cultivos (como el deshierbe, cerramiento y la aplicación de productos químicos) y la cosecha, se han interrumpido en su mayor parte debido de la escasez de mano de obra. La producción de arroz, el principal alimento básico en la región del río Mano, ha resultado la más afectada. En base al modelo de Impacto de las enfermedades en la agricultura - Simulación (DIAS) del SMIA y los resultados de las evaluaciones rápidas llevadas a cabo en los tres países, se estima que la producción de arroz en 2014 disminuirá entre un 4, 8 y un 12 por ciento en Guinea, Sierra Leona y Liberia, respectivamente. Sin embargo, el nivel relativamente bajo de impacto a nivel nacional oculta el impacto en la producción y la seguridad alimentaria a nivel subnacional. Por ejemplo, en los condados severamente afectados de Liberia, como Lofa y Margibi, las pérdidas de la cosecha de arroz se estiman en el orden del 20 por ciento. La yuca es un cultivo mucho menos intensivo en mano de obra e insumos en comparación con el arroz, por lo que el impacto en su recolección se estima que es inferior. La producción de cultivos comerciales también se vio afectada. En Guinea, por ejemplo, se estima que la producción de cacao ha caído en un tercio (de 3 511 toneladas a 2 296 toneladas), mientras que la producción de café descendió a la mitad, según un informe del Banco Mundial. Del mismo modo, se estima que las exportaciones de caucho se han contraído significativamente en Liberia. La cosecha de cereales de 2015 podría verse amenazada si el brote continúa.

La mayoría de los países del Sahel esperan reducidas cosechas de cereales reducidas en 2014 a causa de las anomalías meteorológicas adversas

En el Sahel se prevé otra cosecha de cereales reducida en 2014, debido al retraso de las lluvias y las rachas secas prolongadas en varias zonas de la región. En comparación con 2013, la producción de cereales disminuirá significativamente en la mayoría de los países del Sahel, en particular en los situados en la parte occidental de la subregión. La producción de cereales se estima que se reducirá en un 81 por ciento en **Cabo Verde**, el 52 por ciento en **Gambia**, el 38 por ciento en **Guinea-Bissau** y el 27 por ciento en **Senegal**. Además de la disminución de la producción de cereales, las condiciones de los pastizales también se vieron afectadas en estos países.

En general, las perspectivas para las cosechas son mejores en los países costeros del Golfo de Guinea, en particular en **Nigeria**, el mayor productor de la subregión, donde se prevé una cosecha superior a la media, pero que se mantiene ligeramente por debajo

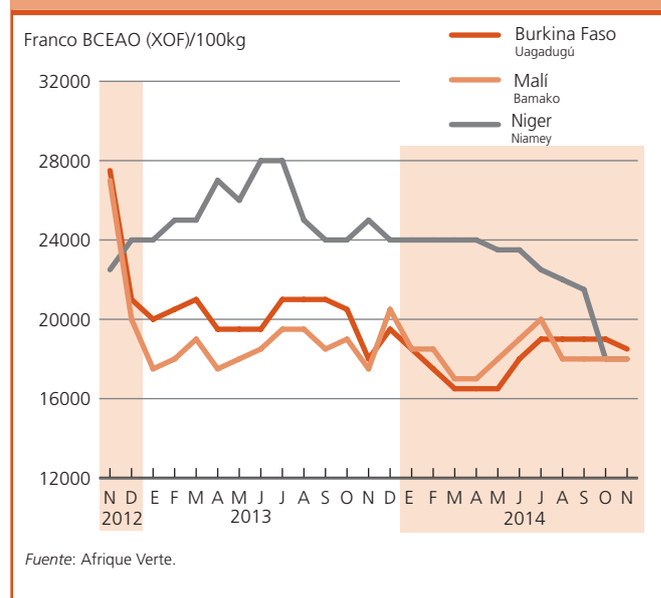
del récord de 2013. También se prevén producciones de cereales superiores a la media en **Benín, Côte d'Ivoire, Ghana y Togo**. Se espera que la producción de cereales total subregional sea de cerca de un 3 por ciento superior a la media de los cinco últimos años, ya que la disminución en los países del Sahel afectados, se verá compensada en cierta medida por las cosechas superiores a la media esperadas en los países costeros.

Los precios de los cereales secundarios están en declive o son estables, reflejo del aumento de los suministros de las cosechas en curso

En los países costeros del Golfo de Guinea, el incremento de suministros de las primeras cosechas de la temporada de 2014 ha ejercido presión a la baja sobre los precios en varios mercados. Del mismo modo, en el Sahel, a pesar de las perspectivas mixtas de los cultivos, los precios de sorgo, mijo y maíz de producción local se mantuvieron relativamente sin cambios o han disminuido en los últimos meses y fueron en general inferiores a los niveles del año pasado. Las perspectivas en general favorables para la cosecha de 2014 en los principales países productores contribuyeron a estos movimientos a la baja.

Como reflejo del aumento de los suministros de la recolección en curso, los precios del mijo en **Burkina Faso, Malí y Níger** se mantuvieron en general estables en noviembre, pero disminuyeron significativamente en varios mercados. También se reportaron precios del mijo estables en octubre en la mayoría de los mercados en el **Chad**. En general, los precios de los cereales secundarios se encontraban por debajo o eran similares a sus niveles en octubre/ noviembre de 2013.

Figura 3. Precios del mijo en determinados mercados de África occidental



En las zonas costeras, los abundantes suministros de la nueva cosecha de 2014 en el sur de **Nigeria** se han traducido en descensos de los precios de los cereales secundarios, mientras que las perspectivas generalmente favorables en las regiones productoras clave del norte han mantenido los precios de los cereales estables en los últimos meses. En el principal mercado septentrional de Kano, los precios del maíz se mantuvieron prácticamente sin cambios desde junio a octubre, después de una alta volatilidad en el primer trimestre del año. Recientemente se han registrado descensos sustanciales en los precios del maíz en otros países costeros, entre ellos **Benín** y **Togo**. Aunque los precios del maíz se recuperaron ligeramente en octubre en estos países, todavía estaban entre un 20 y un 43 por ciento por debajo del nivel del año pasado en la mayoría de los mercados.

En los países afectados por el brote de Ébola, a pesar de los informes sobre la reducción del tráfico de contenedores, los principales puertos marítimos continuaron funcionando y las importaciones de arroz no se han visto afectadas. Los precios del arroz importado en noviembre se mantuvieron en general sin cambios en comparación con sus niveles en octubre, mientras que los de arroz producido en el país mostraron algunas disminuciones gracias a la recolección en curso en 2014. En **Liberia**, los precios del arroz importado se estabilizaron en su mayoría en noviembre, después de que los aumentos sostenidos de los meses anteriores, pero se mantuvieron más altos que hace un año en la mayoría de los mercados. El alto nivel de los precios se debe principalmente a la depreciación de la moneda nacional en junio y julio, y el aumento de los costos de transporte. En **Guinea**, los precios del arroz local cayeron en varios mercados en noviembre con el aumento de los suministros de la nueva cosecha y estaban por debajo de sus niveles de hace un año, lo que refleja tres años consecutivos de buenas cosechas y el descenso de las exportaciones transfronterizas a los países vecinos debido al cierre de las fronteras. Los precios del arroz importado -que normalmente cubre el 24 por ciento de las necesidades de consumo del país- se mantuvieron estables y alrededor de sus niveles de hace un año. En **Sierra Leona**, que importa cerca de una cuarta parte de sus necesidades de consumo de arroz, los precios del arroz importado se mantuvieron estables en noviembre. Los precios del arroz producido en el país disminuyeron con la cosecha en curso de 2014, a pesar de una reducción prevista en la producción de esta temporada debido al descenso de la actividad agrícola. Sin embargo, en algunas zonas los precios se mantuvieron en niveles relativamente altos, reflejo de la reducción de la actividad comercial y el aumento de los costos de transporte.

La seguridad alimentaria afectada por el brote de EVD y la inseguridad civil

Más allá de su impacto en el sector agrícola y alimentario, la EVD está afectando seriamente a todos los otros sectores económicos en **Guinea**, **Liberia** y **Sierra Leona**. Los sectores de la minería,

manufactura y servicios han sido los más afectados. Según las estimaciones revisadas del Banco Mundial, el impacto a corto plazo de la epidemia en las producciones nacionales podría llegar a un descenso de 4 puntos porcentuales del PIB en Guinea, 3,7 puntos en Liberia y 7,3 puntos en Sierra Leona. Cerca de la mitad de los que trabajaban al inicio de la crisis del Ébola se encontraban desempleados a principios de noviembre de 2014. En particular, la prohibición de consumir carne de animales silvestres está privando a muchos hogares de una importante fuente de nutrición e ingresos. El acceso de muchos hogares a los alimentos se está viendo limitado por el impacto en los medios de vida y la pérdida de ingresos, combinada con el alza de precios de los alimentos.

El continuo conflicto civil en la **República Centroafricana (RCA)**, **Malí** y el norte de **Nigeria** ha provocado grandes desplazamientos de población en la subregión. Por ejemplo, en **Nigeria**, hay más de 1,5 millones de personas desplazadas internamente (PDI) en los seis estados del noreste, mientras que varios otros miles han buscado refugio en los países vecinos (Camerún, Chad y Níger). A principios de noviembre, más de 105 000 personas habían huido a la región de Diffa en Níger (desde mayo de 2013), y el ritmo está aumentando, según OCHA. Al igual que en el **Chad**, el conflicto civil en **Sudán**, la **RCA**, **Nigeria** y **Libia** ha elevado el número de refugiados y repatriados. Se estima que en Chad viven más de 461 000 refugiados, mientras que cerca de 340 000 chadianos han regresado a su país. Por otra parte, la mayoría de los países del Sahel han sido golpeados por sucesivas crisis alimentarias graves en los últimos años que han tenido un impacto muy adverso y a largo plazo sobre los activos y los ahorros de los hogares. Es previsible un aumento de la inseguridad alimentaria en 2015 en **Cabo Verde**, **Gambia**, **Guinea-Bissau** y **Senegal**, debido a la reciente fuerte caída en la producción de cereales. Se estima que hay más de 3,6 millones de personas en la Fase 3: "Crisis" y fases superiores en la región del Sahel y necesitadas de ayuda urgente, según el último análisis del "Marco armonizado". Hay otros 11,8 millones de personas que se estima están amenazados de inseguridad alimentaria (Fase 2).

África central

El conflicto sigue afectando gravemente a la seguridad alimentaria en la República Centroafricana y el este de la República Democrática del Congo

La continua inseguridad civil en la **República Centroafricana (RCA)** y en el este de **República Democrática del Congo (RDC)** ha dado lugar a desplazamientos masivos de población y obstaculizado el acceso a los alimentos para la población afectada. Un gran número de refugiados de la CAR buscaron refugio en el vecino **Camerún** y la **RDC**, poniendo presión sobre los ya limitados recursos de las comunidades de acogida. Además, desde principios

de octubre, las fuertes lluvias en el este de la RDC causaron inundaciones que afectaron a miles de personas, agravando una situación de seguridad alimentaria ya de por sí precaria.

En la **RCA**, la crisis sociopolítica, que está afectando a la totalidad de la población, territorio y economía, ha provocado un trastorno generalizado en las actividades agrícolas y comerciales, y causado desplazamientos masivos. A principios de diciembre de 2014, el número de PDI, que se estima en 430 000, era aproximadamente la mitad de la cifra que había en el pico de la crisis a principios de 2014, pero habiendo aumentado en un 5 por ciento desde principios de octubre debido a un reciente repunte de la violencia. Como resultado de las severas restricciones en la disponibilidad y el acceso a los alimentos, la situación de seguridad alimentaria -que se ha deteriorado considerablemente desde el inicio de la crisis- es grave. De acuerdo a la última Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria (IPC), en octubre de 2014, alrededor de 1,5 millones de personas (de una población total de 4,6 millones), están necesitadas de ayuda urgente. Las zonas más afectadas por la inseguridad alimentaria son las prefecturas de Ouham, Nana Grébizi y Kemo en el noroeste. Varios indicadores de seguridad alimentaria mostraron un deterioro de la situación en comparación con el año anterior: el porcentaje de hogares con un consumo insuficiente de alimentos aumentó del 15 al 26 por ciento, y se intensificó el recurso a estrategias de supervivencia negativas, como la venta de activos domésticos y productivos, el abandono escolar y las actividades ilegales.

En la **RDA** -según el último análisis de la seguridad alimentaria (IPC) disponible, realizado en junio de 2014 en las provincias orientales afectadas por el conflicto (Oriental, Maniema, Kivu Norte y Sur, Katanga), el número de personas en situación de inseguridad alimentaria y crisis de medios de vida aguda (Fases 3 y 4 del IPC) se estimó en alrededor de 4,1 millones, un 8 por ciento más respecto a la cifra de diciembre de 2013. A finales de septiembre de 2014, el número de PDI se estimaba en más de 2,7 millones, un 4 por ciento más que la estimación en junio de 2013. Los desplazados se encuentran principalmente en las provincias afectadas por el conflicto: Oriental, Maniema, Kivu Norte, Kivu Sur y Katanga. Además, en algunas zonas de estas provincias las fuertes lluvias caídas en octubre y noviembre causaron inundaciones y deslizamientos de tierra que se tradujeron en graves daños a infraestructuras, casas y cultivos, y afectaron al menos a 16 000 personas, creando seria preocupación por su seguridad alimentaria y

salud. Con fecha 28 de noviembre, la RDC acogía a unos 68 000 refugiados de la **RCA**, alojados principalmente en las provincias septentrionales de Equateur y Oriental.

En **Camerún**, la llegada de un gran número de refugiados que huyen de la vecina **Nigeria** y de la **RCA** ha puesto los suministros locales de alimentos bajo mayor presión. El 28 de noviembre de 2014, el número de refugiados de la RCA que buscaron refugio sobre todo en las regiones del Norte, Este y Adamaoua se estimaba en alrededor de 241 000. Además, la región del Lejano Norte albergaba -a mediados de octubre-, a 44 000 refugiados de Nigeria. En general, la situación humanitaria de los refugiados es precaria: se estima que el 34,4 por ciento de las familias de refugiados de la RCA padecen inseguridad alimentaria. En varios lugares, el número de refugiados supera a la población local, y las condiciones de vida se han vuelto cada vez más difíciles, con las comunidades de acogida y los refugiados compitiendo por unos recursos ya de por sí insuficientes, especialmente en las regiones del Norte y del Lejano Norte, donde la situación alimentaria era ya precaria debido a las recurrentes perturbaciones climáticas que han agotado los activos productivos de los hogares y erosionado su capacidad de resiliencia.

En la RCA, la producción se recuperó ligeramente en 2014, pero sigue muy por debajo de la media debido en gran medida a la persistencia del conflicto

En la **RCA**, la recolección de la mayor parte de los cultivos de cereales ha concluido en las últimas semanas. En algunas zonas del sur, los cultivos de la temporada secundaria se recolectarán a partir de diciembre. Según los resultados de una Misión conjunta FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria (MECSA), la producción total de los cultivos alimentarios en 2014 aumentó en un 11 por ciento en relación a la producción muy reducida de 2013, pero aún así sigue estando un 58 por ciento por debajo del promedio de los cinco años anteriores a la crisis (2008-2012). El resultado total de este año se debe principalmente a un aumento significativo en la producción de yuca (+45 por

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

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			
	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	Variación: 2014/2013 (%)
África central	4.3	4.4	4.3	0.5	0.5	0.6	4.9	4.9	4.9	-1.4
Camerún	2.8	2.9	2.9	0.2	0.2	0.2	3.0	3.1	3.1	-0.9
República Centroafricana	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	-54.4
Rep.Dem.del Congo	1.2	1.3	1.2	0.3	0.3	0.3	1.6	1.6	1.5	-2.3

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).

ciento), mientras que la producción de cereales disminuyó en aproximadamente un 54 por ciento en relación a 2013. La crisis sociopolítica en curso y la inseguridad generalizada perturbaron gravemente las actividades agrícolas y comerciales y causaron el agotamiento de los activos productivos de los hogares, ya de por sí inadecuados. Esto, sumado a las lluvias erráticas en las regiones occidentales, así como algunos ataques de plagas, condujo a una reducción de la superficie sembrada en un 23 por ciento. La FAO y las ONG asociadas ayudaron a evitar una grave crisis alimentaria, proporcionando apoyo a la producción agrícola para un total de 111 750 familias vulnerables.

En **Camerún**, se completó en octubre la recolección de la cosecha principal de maíz de 2014 en las zonas bimodales meridionales, mientras que en las zonas unimodales septentrionales la recolección de la cosecha de mijo y sorgo finalizó en noviembre. La cosecha de maíz de la segunda temporada se recolectará en las regiones meridionales en diciembre. Una prolongada racha seca en julio tuvo un impacto negativo en las condiciones de la vegetación de los principales cultivos de maíz. Las precipitaciones entre la media y superiores a la media en agosto y septiembre redujeron el déficit de humedad, pero otra racha seca en los primeros veinte días de octubre puede haber afectado negativamente la germinación y el establecimiento de los cultivos de la segunda temporada. Por el contrario, en las zonas unimodales del norte, la sequedad al comienzo de la temporada en julio habría retrasado las operaciones de siembra, pero las lluvias adecuadas posteriores beneficiaron a los cultivos de sorgo y mijo, y se espera una producción satisfactoria.

En la **RDC**, la recolección de la cosecha principal de maíz de 2014 terminó recientemente en las zonas del norte del país y está actualmente en curso en el centro, mientras que los cultivos en las regiones del sur se encuentran todavía en fase vegetativa y serán cosechados a principios del próximo año. Según el análisis de teledetección, las condiciones de la vegetación son favorables en la mayoría de zonas agrícolas tras las lluvias suficientes. En el **Congo** y **Gabón**, la recolección de la cosecha de maíz de la temporada principal suele comenzar en diciembre, pero puede darse algún retraso en ambos países debido a un inicio tardío de las lluvias estacionales que pueden haber afectado las operaciones de siembra. Sin embargo, en los dos países, el grueso de las necesidades nacionales de cereales se cubre mediante las importaciones.

El pronóstico de la producción subregional de cereales para 2014 indica una producción cerealera ligeramente por debajo del nivel de 2013.

Sube la inflación en la RCA

En la **RCA**, la tasa media de inflación, que se estimaba en un nivel bajo del 1,5 por ciento en 2013, subió a un 9 por ciento en 2014, principalmente como resultado del aumento de los precios alimentarios. Por ejemplo, los precios de los productos

agrícolas, como el maíz, mijo y maní, aumentaron un 30-70 por ciento entre marzo-abril y agosto de 2014. El fuerte aumento se atribuye en parte al incremento de la demanda, ya que los pagos a los funcionarios públicos se reanudaron en marzo de 2014, inyectando más dinero en la economía, mientras que un gran número de desplazados internos en la capital regresaron también a sus hogares. En **Gabón**, la tasa media de inflación, de un bajo 0,5 por ciento en 2013, aumentó al 4,7 por ciento en 2014, debido principalmente al alza de precios de los alimentos. Por ejemplo, los precios del trigo importado -el alimento básico más importante-, aumentaron en la capital, Libreville, en un 36 por ciento entre enero y octubre de 2014, debido principalmente a la eliminación de las medidas de control de precios. En la **RDC**, las tasas de inflación, que se redujeron drásticamente desde el 46 por ciento en 2009 al 1 por ciento en 2013 como consecuencia de la aplicación de las reformas económicas y de políticas fiscales y monetarias restrictivas, aumentó al 2,4 por ciento en 2014 debido a un ligero relajamiento de la política monetaria la política y la demanda sostenida. En **Camerún**, la tasa de inflación promedio, al 2 por ciento en 2013, aumentó ligeramente al 3,2 por ciento en 2014, principalmente como resultado de mayores precios de los combustibles, mientras que en el **Congo**, la inflación se redujo del 4,6 por ciento en 2013 al 2,2 por ciento en 2014, principalmente debido a una moneda más fuerte y los precios mundiales de los alimentos más bajos.

África oriental

Favorables perspectivas generales para las cosechas de 2014 en curso

La recolección de las cosechas de cereales de la temporada principal de 2014 está en marcha en **Etiopía**, **Sudán**, **Sudán del Sur**, el oeste de **Kenia**, **Eritrea** y la región de Karamoja en **Uganda**, y continuará hasta principios del próximo año. Las estimaciones preliminares de la FAO sobre la producción total de cereales de la subregión en 2014 -incluyendo la previsión para la cosecha de la temporada secundaria que se recolectará a principios del próximo año-, se sitúa en unos 44 millones de toneladas, similar a la buena cosecha del año pasado y un 8,1 por ciento por encima de la media de los últimos cinco años. Sin embargo, las perspectivas son malas en partes del oeste de Kenia, debido a las lluvias irregulares; en las zonas afectadas por los conflictos de Sudán y Sudán del Sur, y en las zonas agro-pastorales de la región de Karamoja en Uganda.

En **Etiopía**, las perspectivas de producción de cultivos "meher" son en general favorables, a pesar de una racha seca prolongada -desde junio a mediados de julio- que afectó a los cereales secundarios de ciclo largo en las regiones orientales de Amhara y Tigray, las tierras bajas de Hararghe Este y Oeste y las zonas de Arsi occidental en la región central de Oromia. En **Eritrea**,

según la teledetección, las perspectivas parecen ser favorables en las principales zonas agrícolas de Dehub, Maekel, Gash Barka y Anseba Zobas. En el **Sudán**, se espera que la producción de cereales alcance niveles superiores a la media en los estados clave productores oriental y central, debido a la combinación de lluvias favorables y un aumento de las plantaciones como consecuencia de un mejor acceso al crédito y los altos precios de las cosechas. Por el contrario, a pesar de las lluvias favorables, se espera un promedio de producción inferior a la media en la mayoría de las zonas afectadas por el conflicto de Darfur, Kordofán del Sur y Nilo Azul, donde la inseguridad ha afectado a las actividades agrícolas a lo largo de la campaña agrícola (junio a noviembre) y donde las inundaciones localizadas en julio afectaron a los cultivos en pie. Del mismo modo, en **Sudán del Sur**, las perspectivas de producción son en general favorables, salvo en los estados afectados por conflictos de Alto Nilo, Unity y Jonglei, donde la superficie sembrada se redujo significativamente a causa de los desplazamientos, la inseguridad y la escasez de semillas. En particular, se señaló una reducción estimada del 40 por ciento de la superficie plantada en las importantes zonas agrícolas mecanizadas del condado de Renk, en el estado del Alto Nilo.

En **Kenya**, la producción total de maíz de ciclo largo se estima en niveles inferiores a la media debido a las lluvias desfavorables que afectaron la germinación y desarrollo del cultivo en las principales zonas productoras, así como el aumento de la incidencia de la enfermedad viral de la necrosis letal del maíz (MLND). En **Uganda**, la producción total de cereales de 2014 se pronostica en niveles ligeramente superiores a la media. Sin embargo, las perspectivas son malas en la región de Karamoja debido a una menor superficie plantada y rendimientos reducidos a causa de las lluvias irregulares. En las zonas de precipitaciones bimodales de Uganda, acaba de comenzar la recolección de las cosechas de la segunda temporada de 2014, mientras que en **Burundi** y **Rwanda**, está en curso la recolección de los cultivos de la estación "principal" de 2015A. En los tres países, la temporada de lluvias de septiembre a diciembre se inició el tiempo y la cantidad de lluvia recibida hasta ahora abundantes, sobre todo en Uganda, con un impacto positivo en los rendimientos de los cultivos y las condiciones de los pastizales.

Los cultivos de la temporada secundaria, que se recolectarán a partir de principios del próximo año, progresan bien en **Somalia** meridional y central. En las zonas de precipitaciones bimodales de la **República Unida de Tanzania** y en las

regiones del sureste y la costa de **Kenya**, se prevé un cierto riesgo de inundaciones -especialmente en las tierras bajas de **Somalia** y **Kenia**-, durante el resto de la temporada.

Por otro lado, tras varios años de temporadas de lluvias "vuli" desfavorables, los informes indican que un importante número de agricultores se están pasando de la producción de maíz a cultivos más resistentes a la sequía, como tubérculos y frijoles, posponiendo todas las plantaciones de maíz a la temporada "masika" (febrero-agosto).

Malas condiciones de los pastizales en Kenya oriental y Somalia meridional

Las condiciones de los pastizales se sitúan entre la media y por encima de la media en la mayoría de los países, con la excepción de las zonas pastorales y agropastorales del este y noreste de **Kenya** (en particular los condados de Isiolo, Wajir y Garissa) y en las zonas meridionales y costeras de **Somalia**. Los recursos para el pastoreo en estas áreas están casi completamente agotados, ya que el retraso en el inicio de la actual temporada de lluvias en noviembre estuvo precedido por lluvias por debajo del promedio de marzo a mayo y de temperaturas excepcionalmente altas durante la estación seca. Las distancias a recorrer han aumentado, las condiciones físicas del ganado varían de regulares a malas y la producción de leche es generalmente inferior a la media. En **Etiopía**, la situación de los pastizales se encuentra por debajo del promedio en la región de Afar septentrional y en algunas partes de la región de Somali.

Los precios de los cereales bajan

Los precios de los cereales de producción local se redujeron en los últimos meses en la mayoría de los países ya que las cosechas en curso y/o recién recolectadas aumentaron los suministros. En **Uganda**, los precios del maíz se redujeron del 48 al 58 por ciento durante los últimos seis meses. Las perspectivas favorables para la cosecha de la segunda temporada, que se recolectará pronto, están ejerciendo una presión a la baja sobre los precios.

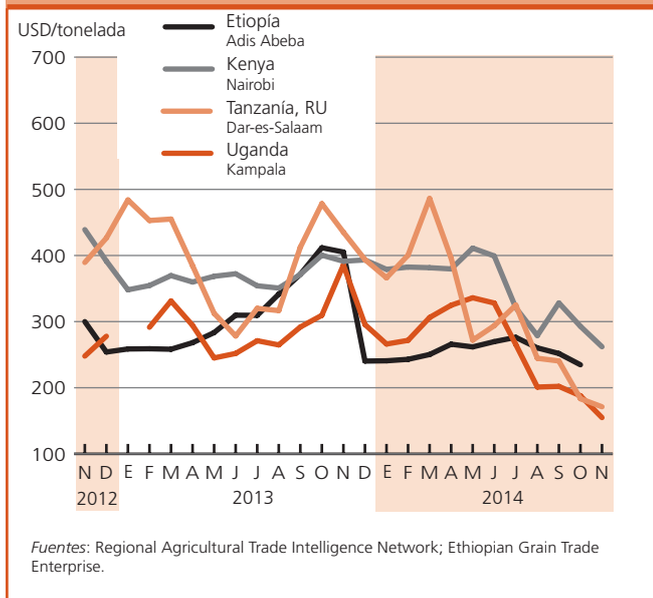
Cuadro 10. Producción de cereales en África oriental
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales ¹			Variación: 2014/2013 (%)
	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	
África oriental	4.5	5.0	4.8	37.2	36.3	36.7	44.1	44.1	44.3	0.6
Etiopía	3.5	4.0	3.8	17.4	18.7	18.3	21.1	22.9	22.3	-2.8
Kenya	0.4	0.5	0.5	3.9	3.7	2.9	4.5	4.3	3.5	-17.9
Rep. Unida de Tanzania	0.1	0.1	0.1	6.2	6.5	6.1	8.1	8.7	8.3	-4.4
Sudán	0.3	0.2	0.3	4.9	2.6	4.8	5.2	2.9	5.2	78.2
Uganda	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5	0.6

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).

Figura 4. Precios del maíz en determinados mercados de África oriental



Del mismo modo, en la **República Unida de Tanzania**, los precios del maíz disminuyeron entre un 36 y el 63 por ciento entre abril y noviembre ya que las cosechas "masika" y "msimu" incrementaron los suministros en los mercados situados en las zonas de precipitaciones unimodales y bimodales. En **Kenya**, los precios del maíz continuaron bajando en los últimos meses, disminuyendo entre julio y noviembre del 18 al 42 por ciento, debido a las cuantiosas importaciones de **Uganda** y la **República Unida de Tanzania**, junto con la llegada de nuevos suministros de la cosecha de "lluvias largas". En la capital, Nairobi, los precios del maíz en noviembre estuvieron un 33 por ciento por debajo de los niveles del año pasado. En **Etiopía**, los precios del maíz se redujeron en septiembre y octubre entre un 10 y un 20 por ciento, ya que las cosechas de la temporada secundaria "belg" y el inicio de la temporada principal "meher" de 2014 incrementaron los suministros. En **Somalia**, los precios del maíz y el sorgo eran hasta un 90 por ciento más altos en octubre de 2014 en comparación con octubre de 2013, debido a una reducción de la cosecha principal "gu" de 2014, así como las interrupciones persistentes en el comercio causadas por el conflicto. Sin embargo, los precios habían disminuido entre agosto y octubre hasta en un 25 por ciento en la mayoría de los mercados después de las cosechas.

En el **Sudán**, los precios del sorgo siguieron aumentando a pesar del inicio de la cosecha principal de 2014. En general, los precios de los cereales secundarios en octubre aumentaron a más del doble de su nivel de octubre de 2013, debido principalmente al agotamiento temprano de las existencias de la escasa cosecha de 2013, el impacto del conflicto civil en Darfur y Kordofan del Sur y el aumento de las exportaciones informales a **Sudán del Sur**. En

la capital, Jartum, los precios del trigo, en su mayoría importado y consumido en las zonas urbanas, se redujeron en octubre en un 5 por ciento desde los niveles récord alcanzados en septiembre, pero eran todavía un 50 por ciento más altos que un año antes, debido a la fuerte demanda y los elevados precios de otros cereales. En **Sudán del Sur**, los precios del sorgo disminuyeron en la capital, Juba, hasta en un 17 por ciento entre agosto y septiembre, debido al aumento de la disponibilidad interna, las importaciones procedentes de los países vecinos y la distribución de ayuda alimentaria. En las zonas afectadas por el conflicto, se observaron disminuciones de los precios en algunos mercados en septiembre, debido al inicio de las cosechas verdes y la reanudación parcial de las importaciones procedentes de **Sudán** y **Etiopía**. Sin embargo, los precios de los alimentos básicos se mantuvieron excepcionalmente alto, debido a la inseguridad civil, el deterioro estacional del estado de las carreteras y la escasez de combustible. Por ejemplo, en el estado de Unity, los precios del sorgo eran el triple o el cuádruple que en las zonas no afectadas por el conflicto.

La seguridad alimentaria mejora con las nuevas cosechas, pero un elevado número de personas depende aún de la ayuda alimentaria

La temporada de carestía ha terminado en la mayoría de las zonas productoras agrícolas de **Etiopía, Sudán, Sudán del Sur, Kenia, Uganda, Rwanda** y **Burundi**. Las condiciones de seguridad alimentaria mejoraron gradualmente a medida que las cosechas de la temporada principal recién recolectadas estaban disponibles para el consumo. Se esperan nuevas mejoras a medida que el grueso de las cosechas de la temporada principal llega a los mercados y los cultivos de maduración temprana de la temporada secundaria están disponibles. También se espera que las zonas pastorales se beneficien de una mayor disponibilidad, junto con el impacto de la actual estación de "lluvias cortas" sobre los recursos de pastoreo y la productividad ganadera.

El conflicto y la inseguridad civil siguen siendo las principales causas de inseguridad alimentaria grave en algunas partes del sur de **Somalia**, en los estados de Darfur, Kordofán del Sur y Nilo Azul en el **Sudán**, así como en el Alto Nilo Mayor en **Sudán del Sur**. En particular, el conflicto en Sudán del Sur es probable que experimente una escalada en los próximos meses a medida que las condiciones de las carreteras mejoren gradualmente durante la estación seca, facilitando el movimiento de personas. Además, persiste una seria preocupación para el comienzo de 2015, ya que se espera que las reservas de alimentos de los hogares se repongan sólo parcialmente en la mayoría de las zonas afectadas por el conflicto, debido a una producción inferior a la media y a que los mecanismos de supervivencia pueden haber sido agotados. En consecuencia, se espera que aumente el número de personas que necesitan asistencia humanitaria.

En **Etiopía** se señalan bolsas de elevada inseguridad alimentaria en las zonas pastorales de la región de Afar y en las zonas agrícolas de la temporada “belg” en la región de Amhara que tuvieron una cosecha inferior a la media en mayo pasado. En **Kenya**, la mayoría de las personas que padecen inseguridad alimentaria se encuentran en las zonas pastorales de los condados de Marsabit, Wajir y Isiolo en el noreste, así como en áreas localizadas de los condados de Samburu y Turkana en el noroeste. En la **República Unida de Tanzania**, persisten zonas de elevada inseguridad alimentaria en el centro de las regiones unimodales del Valle del Rift de Dodoma y Singida, que obtuvieron cosechas reducidas “msimu” en 2014 los pasados meses de mayo/junio y en donde las reservas de alimentos se agotaron antes de agosto, unos tres meses antes de lo habitual, con familias que se vieron obligadas a depender de compras en el mercado durante un período de carestía más largo de lo habitual. Se espera que la temporada de carestía en la región de Karamoja, en **Uganda** comience en enero, unos dos meses antes de lo habitual, ya que se espera que las reservas de alimentos de los hogares se agoten rápidamente después de la cosecha estimada por debajo del promedio.

En la actualidad, el número de personas que necesitan ayuda humanitaria en la subregión se estima en 11 millones (incluyendo 3.5 millones en el Sudán, 3,2 millones en Etiopía, 1,5 millones en Kenya, 1,5 millones en Sudán del Sur, 1 millón en Somalia, 180 000 en la región de Karamoja, en Uganda y 160 000 en Djibouti), un 12 por ciento menos en comparación con la estimación de octubre de 12,6 millones de personas.

África austral

La siembra de cereales de 2015 en marcha, con sequedad al inicio de la estación en áreas orientales

La siembra de cereales de 2015, que se recolectarán a partir de marzo del año próximo, se espera esté terminada antes de finales de este año. Las lluvias de octubre de 2014, que marcan el inicio de la temporada agrícola 2014/15 (octubre/junio), fueron

generalmente inferiores a lo normal, pero las precipitaciones mejoraron en noviembre en las áreas occidentales, mientras los déficit de lluvias del inicio de estación continuaron afectando las áreas orientales de la subregión (incluyendo zonas del sur de **Malawi** y **Madagascar**, **Mozambique** central y meridional, áreas del este de **Zimbabwe** y **Zambia**, así como áreas del noreste de **Sudáfrica**). Aunque es sólo el comienzo de la temporada agrícola, si los niveles de humedad del suelo no se reponen pronto ello podría impactar negativamente en la producción agrícola. El pronóstico de precipitaciones a nivel subregional entre diciembre de 2014 y febrero de 2015 indica lluvias normales y superiores a la media, lo que puede ayudar a revertir el impacto negativo de sequedad estacional inicial.

Aunque las estimaciones oficiales de siembra para la mayoría de los países sólo estarán disponibles a principios del próximo año, las expectativas actuales indican que la superficie sembrada con maíz estará cerca, pero ligeramente más baja, que el nivel superior a la media de la temporada anterior. Teniendo en cuenta los precios más bajos de maíz en 2014, se espera que algunos agricultores comerciales dejen el maíz por cultivos más rentables, incluyendo semillas oleaginosas en el caso de **Sudáfrica**. En Sudáfrica, el mayor productor de maíz de la subregión, las intenciones de siembra señaladas en octubre mostraron una pequeña contracción en comparación con la superficie plantada en 2014.

Cosecha de maíz superior a la media en 2014

La producción total de maíz de 2014 se estimó en 27,4 millones de toneladas, un 21 por ciento más en relación a la producción afectada por la sequía de 2013. El incremento se debe principalmente a un fuerte repunte en **Sudáfrica**, mayores cosechas en **Zambia** y **Malawi**, y una fuerte recuperación de **Zimbabwe** en relación al resultado afectado por la sequía del año anterior. Las mejores producciones de maíz fueron resultado de un mayor volumen de plantaciones y el aumento de los rendimientos, a raíz de las lluvias favorables. La producción de arroz en **Madagascar** (principal productor de la subregión)

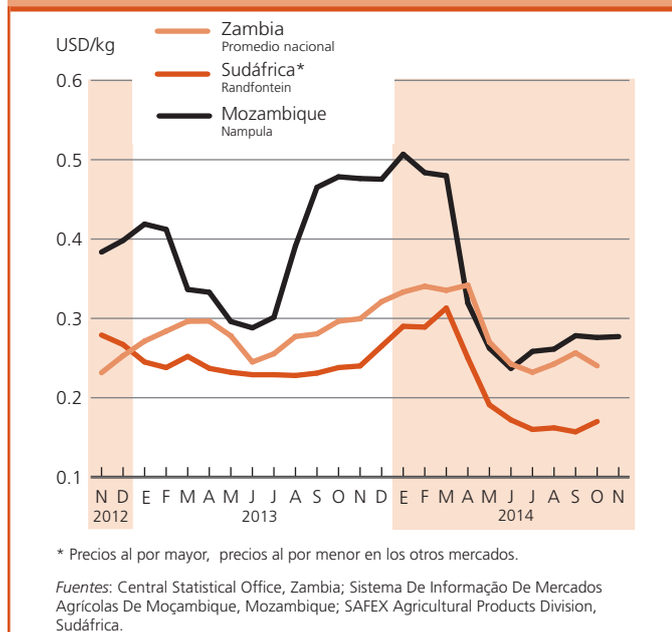
Cuadro 11. Producción de cereales en África austral

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	Variación: 2014/2013 (%)
África austral	2.2	2.2	2.1	24.1	23.8	28.9	5.1	4.2	4.5	31.4	30.3	35.6	17.5
- excl. el Sudáfrica	0.3	0.4	0.3	10.8	10.9	13.3	5.1	4.2	4.5	16.2	15.4	18.1	17.7
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	4.6	3.6	4.0	5.0	4.0	4.3	8.8
Malawi	0.0	0.0	0.0	3.7	3.8	4.1	0.1	0.1	0.1	3.8	3.9	4.2	7.8
Mozambique	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	2.2	0.3	0.4	0.3	2.2	2.2	2.5	13.3
Sudáfrica	1.9	1.9	1.8	13.3	13.0	15.6	0.0	0.0	0.0	15.2	14.9	17.4	17.3
Zambia	0.3	0.3	0.2	2.9	2.6	3.4	0.0	0.0	0.0	3.2	2.9	3.6	24.5
Zimbabwe	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	1.7	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0	1.8	77.4

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

Figura 5. Precios del maíz blanco en determinados mercados de África austral



también aumentó en 2014 a causa de las lluvias favorables. Además, la campaña conjunta de lucha contra la langosta del Gobierno y la FAO -que comenzó a finales de 2013- impidió la propagación de la plaga y en consecuencia redujo la posibilidad de daños en los cultivos de arroz. La producción, sin embargo, se mantuvo todavía por debajo del promedio de los últimos cinco años.

La recolección del trigo de invierno, producido principalmente en **Sudáfrica** y **Zambia**, se espera termine hacia el fin de año y las previsiones indican una reducción del 3 por ciento, a 2,1 millones de toneladas, como consecuencia de la disminución de las siembras

Importaciones totales más bajas previstas en 2014/15 al mejorar las cosechas nacionales

La necesidad total de importación de maíz a nivel subregional para la actual campaña comercial 2014/15 (generalmente de mayo/abril) se estima en 0,9 millones de toneladas, muy por debajo del nivel de 1,4 millones de toneladas del año anterior. La reducción sigue a un aumento de las producciones nacionales.

Se espera que **Sudáfrica** siga siendo el principal exportador, debido a sus abundantes suministros en 2014/15 y ayudado además por sus precios interanuales más bajos del maíz. Actualmente, entre mayo y mediados de noviembre las exportaciones de maíz de Sudáfrica a la subregión son de cerca de 60 000 toneladas por debajo del nivel del período correspondiente del año pasado, reflejo de una menor demanda subregional. Sin embargo, para países dependientes de las importaciones como **Botswana**,

Lesotho y **Swazilandia**, las tasas mensuales de importaciones son similares al año anterior, ya que estos países se aprovechan de los precios relativamente bajos en Sudáfrica. Mientras que el maíz blanco se exporta normalmente a países de la región, se han exportado a *Asia* grandes volúmenes de maíz amarillo; aproximadamente 1,33 millones de toneladas entre mayo y mediados de noviembre de, 2014 en comparación con 1 millón de toneladas durante el mismo período en 2013. Es probable que **Zambia** mantenga su posición como segundo exportador, tras el levantamiento de la prohibición de exportar a principios de este año, con un excedente exportable de cerca de 1 millón de toneladas.

Las importaciones de trigo y arroz, de las cuales la subregión es productor deficitario, se estima que permanezcan relativamente estables en 2014/15. Las necesidades totales de importación de trigo y arroz se pronostican en 3,44 y 2,74 millones de toneladas, respectivamente.

Los amplios suministros resultan en precios interanuales estables y más bajos del maíz

En general, los precios del maíz se mantuvieron por debajo de los niveles del año anterior, arrastrados por las mayores cosechas de 2014 y en consecuencia por amplios suministros en la subregión. Los precios en **Sudáfrica**, el productor y exportador dominante de la subregión, se redujeron considerablemente desde sus niveles récord de febrero de 2014. Sin embargo, en noviembre los precios aumentaron ligeramente, y fueron objeto de una presión al alza por la demanda de exportaciones y los precios internacionales, pero aún se mantienen por debajo de sus niveles del año anterior. Los precios interanuales más bajos han disminuido las presiones inflacionarias de importación en **Lesotho**, **Swazilandia**, **Botswana** y **Namibia**, que satisfacen una gran parte de sus necesidades de cereales con el grano sudafricano.

Los precios del maíz en **Malawi**, **Mozambique** y **Zimbabwe**, han sido generalmente estables o aumentaron en forma estacional, pero a un ritmo moderado en comparación con el año anterior, lo que refleja una situación de la oferta favorable en 2014. Los precios del arroz en **Madagascar** -tanto las variedades importadas como las nacionales-, están también son por debajo de los niveles del año anterior, arrastrados por los suministros adecuados tras los grandes volúmenes importados en 2013/14 y el moderado repunte en 2014 de la producción arrocería interna.

La situación de seguridad alimentaria permanece estable

Las condiciones de seguridad alimentaria son en general estables, reflejo de unos suministros de maíz adecuados y unos precios más bajos. Sin embargo, en las zonas donde la cosecha de cereales de 2014 fue escasa -incluyendo áreas del sur de **Angola**, zonas localizadas del sur de **Malawi** y **Zambia**

occidental, regiones del sur de **Madagascar** y las partes sur y oeste de **Zimbabue**, se espera una situación de estrés durante la temporada de mayor carestía, de enero a marzo de 2015. Según las evaluaciones de vulnerabilidad nacional realizadas anteriormente (junio-julio), hubo una disminución del 56 por ciento en el número de personas que necesitan ayuda alimentaria en comparación con el elevado nivel de 2013/14 (excluyendo **Angola, Madagascar y Sudáfrica**). Se registraron mejoras sustanciales en Zimbabue y Malawi, donde el número de personas necesitadas de ayuda alimentaria se redujo a 565 000 (-74 por ciento) y 640 009 (-56 por ciento), respectivamente. Del mismo modo, las mayores cosechas de cereales de 2014 en **Mozambique y Namibia** mejoraron el suministro de alimentos y han contribuido a reducir la cifra de personas que padecen inseguridad alimentaria, estimada en 150 000 (un descenso frente a 212 000) y alrededor de 118 000 personas

(frente a 778 504), respectivamente. En **Zambia**, a pesar de una producción récord de maíz, las pérdidas de producción localizadas resultaron en un aumento del número de personas con inseguridad alimentaria, mientras que también se produjo un aumento en **Lesotho**. En **Madagascar**, la inseguridad alimentaria en las regiones del sur sigue siendo aguda, después de un segundo año consecutivo de malas cosechas en estas áreas, a pesar de un aumento en la producción nacional de arroz que mejoró la situación en las zonas central y norte (las principales regiones productoras del país). No obstante, los precios más bajos de arroz en todo el país han ayudado a mejorar el acceso a los alimentos. En **Angola**, se observaron algunas mejoras, pero la seguridad alimentaria en las zonas meridionales y costeras permanece bajo presión, debido al alza de precios y el tiempo seco que ha afectado a la producción agrícola y las condiciones del ganado.

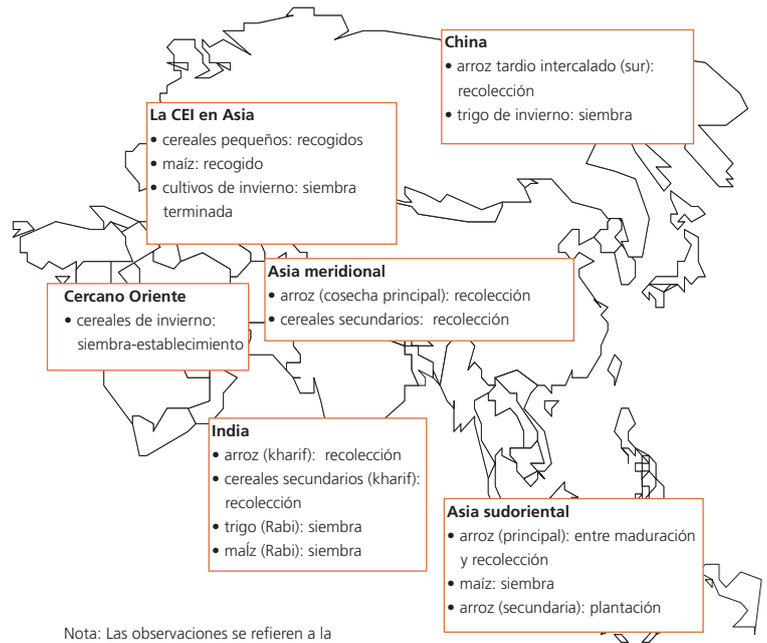
Asia

Lejano Oriente

La producción de cereales apenas sin cambios desde el nivel récord del año pasado

La recolección de la cosecha de arroz y cereales secundarios de la temporada principal (húmeda) de 2014 está casi completada. El pronóstico de la FAO para la producción total subregional de cereales en 2014 se ha rebajado algo desde octubre, a 1 236 millones de toneladas (de arroz cáscara), nivel que sigue siendo cercano a la producción récord del año pasado. Se espera que una cosecha de trigo mayor este año compense parcialmente la disminución en la producción de maíz. La producción arrocera se pronostica en torno a su nivel récord de 2013. Las lluvias monzónicas irregulares y las condiciones climáticas desfavorables durante la campaña agrícola se han traducido en disminuciones previstas en la **India, Nepal, República Democrática Popular Lao, Tailandia**, y en particular en **Sri Lanka**. Por el contrario, las condiciones meteorológicas en general favorables impulsaron las cosechas de cereales en **Bangladesh, Myanmar, Pakistán, Filipinas y Viet Nam**. El resto de los países –a saber, la **República de Corea, China e Indonesia**–, esperan una producción total de cereales más o menos similar a la del año anterior.

La producción de arroz con cáscara, el principal cultivo básico de la subregión, se pronostica en 667,3 millones de



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

toneladas, ligeramente por debajo del récord del año pasado. La mayor parte de la contracción prevista, en términos absolutos, se espera provenga de la **India**, donde las lluvias tardías y escasas del monzón en junio y principios de julio, junto con las inundaciones localizadas a finales de julio y septiembre, disminuyeron los rendimientos de la cosecha de arroz de la temporada principal "kharif". Como resultado, la FAO prevé esta temporada que la cosecha de arroz disminuya en un 2 por ciento respecto a la temporada correspondiente del año pasado y se sitúe en 134 millones de toneladas. Asumiendo

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			Variación: 2014/2013 (%)
	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	
Lejano Oriente	243.9	244.3	251.3	309.6	324.8	317.0	662.2	671.7	667.3	1 215.7	1 240.8	1 235.6	-0.4
Bangladesh	1.3	1.3	1.3	2.3	2.3	2.3	50.8	51.5	52.4	54.3	55.1	56.0	1.6
Camboya	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.9	9.3	9.4	9.3	10.2	10.3	10.2	-1.1
China	120.8	121.9	125.3	214.7	228.0	225.1	205.9	205.2	206.7	541.5	555.1	557.1	0.4
Filipinas	0.0	0.0	0.0	7.4	7.3	7.8	18.1	18.8	18.8	25.5	26.2	26.6	1.5
India	94.9	93.5	95.9	41.8	43.3	37.4	157.9	159.8	155.5	294.6	296.6	288.7	-2.7
Indonesia	0.0	0.0	0.0	19.4	18.5	18.5	69.1	71.3	70.6	88.4	89.8	89.2	-0.7
Japón	0.9	0.8	0.8	0.2	0.2	0.2	10.7	10.8	10.6	11.7	11.8	11.6	-1.6
Myanmar	0.2	0.2	0.2	1.7	1.9	1.9	27.7	28.3	28.9	29.6	30.4	31.0	2.1
Nepal	1.8	1.9	1.9	2.3	2.6	2.8	4.5	5.0	4.6	8.7	9.6	9.3	-2.8
Pakistán	23.5	24.2	25.3	4.8	5.1	5.1	8.3	10.2	10.1	36.6	39.5	40.5	2.4
Rep. de Corea	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	5.4	5.6	5.6	5.6	5.8	5.9	1.0
Tailandia	0.0	0.0	0.0	5.1	5.2	5.2	38.0	38.1	37.0	43.1	43.3	42.2	-2.7
Viet Nam	0.0	0.0	0.0	4.8	5.2	5.4	43.7	43.9	44.9	48.5	49.1	50.3	2.5

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

Cuadro 13. Lejano Oriente - Producción y comercio indicativo de los cereales previsto en 2014/15¹ (miles de toneladas)

	Promedio 5 años (2009/10-2013/14)	2013/14	2014/15	Variación de 2014/15 respecto de 2013/14 (%)	Variación de 2014/15 respecto de la media 5 años (%)
Total de cereales - Exportaciones	39 252	47 309	41 990	-11.2	7.0
Total de cereales - Importaciones	90 745	103 615	101 699	-1.8	12.1
Total de cereales - Producción	957 386	1 017 289	1 013 528	-0.4	5.9
Arroz-elaborado - Exportaciones	28 842	32 384	32 329	-0.2	12.1
Arroz-elaborado - Importaciones	10 091	11 061	10 817	-2.2	7.2
Arroz-elaborado - Producción	431 636	448 158	445 262	-0.6	3.2
Trigo - Exportaciones	4 660	7 766	4 430	-43.0	-4.9
Trigo - Importaciones	34 855	38 624	37 386	-3.2	7.3
Trigo - Producción	233 679	244 296	251 290	2.9	7.5

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.

una próxima cosecha secundaria "rabi" promedio en 2014/15, la producción total de arroz en la India se pronostica provisionalmente en alrededor de 156 millones de toneladas, un 2 por ciento por debajo del resultado récord de 2013, pero un 4 por ciento por encima del promedio de los últimos cinco años. En la **República Popular Democrática de Corea**, las precipitaciones por debajo de la media en la etapa crítica del crecimiento de los cultivos entre julio y agosto, resultaron en una reducida producción de arroz, estimada oficialmente en 2,6 millones de toneladas, un 10 por ciento menos que el nivel superior a la media del año pasado. Un reducida producción total de arroz se registró también en **Sri Lanka** y **Nepal** como consecuencia del tiempo seco durante la temporada agrícola. En **Tailandia**, se prevé que la producción total de arroz de este año disminuya ligeramente a 37 millones de toneladas, debido a una ligera disminución de la superficie plantada en respuesta a los bajos precios en el momento de la siembra y el retraso en la llegada de las lluvias monzónicas. Por el contrario, se espera que las condiciones meteorológicas generalmente favorables y el apoyo del Gobierno den lugar a cosechas récord de arroz en 2014 en **Bangladesh**, **China** y **Viet Nam**. En el resto de países de la subregión, se pronostican cosechas de arroz en niveles generalmente estables.

La producción total de maíz de 2014 se fija en 290,6 millones de toneladas, ligeramente inferior a la producción récord del año pasado, debido principalmente a una disminución del 10 por ciento en la **India**, donde las lluvias inferiores a la media redujeron notablemente los rendimientos este año. En **China**, la producción disminuyó marginalmente.

La cosecha de trigo subregional de 2014, recolectada en la primera mitad del año, se estima en un nivel récord de 251,3 millones de toneladas, un 3 por ciento más que la

excelente producción de 2013. El crecimiento más señalado, en términos absolutos, esperado en la subregión es el de **China** (+3,4 millones de toneladas), seguido por la **India** (+2,4 millones de toneladas) y **Pakistán** (+1,1 millones de toneladas).

Perspectivas favorables para la siembra de trigo para 2015

La siembra de los cultivos de invierno 2014/15 (incluyendo trigo de invierno, principalmente de regadío, cebada y cultivos secundarios de arroz) está actualmente en curso y continuará hasta mediados de diciembre. En la **India**, los pronósticos oficiales iniciales para la cosecha de trigo de 2015 se han

fijado en 94 millones de toneladas, ligeramente por debajo del récord de 2014, ya que se prevé que los rendimientos vuelvan a los niveles medios. En **Pakistán**, las abundantes lluvias en septiembre mejoraron la disponibilidad de agua para riego y se espera que beneficien la cosecha de esta temporada. El objetivo oficial de la cosecha de trigo de 2015 se ha fijado en 26 millones de toneladas, un 3 por ciento más que el nivel excelente de 2014. Del mismo modo, las perspectivas para el trigo son también positivas en **China** con los primeros indicios para la producción total de este año que apuntan a 126 millones de toneladas.

Figura 6. Precios del arroz al por menor en determinados países asiáticos

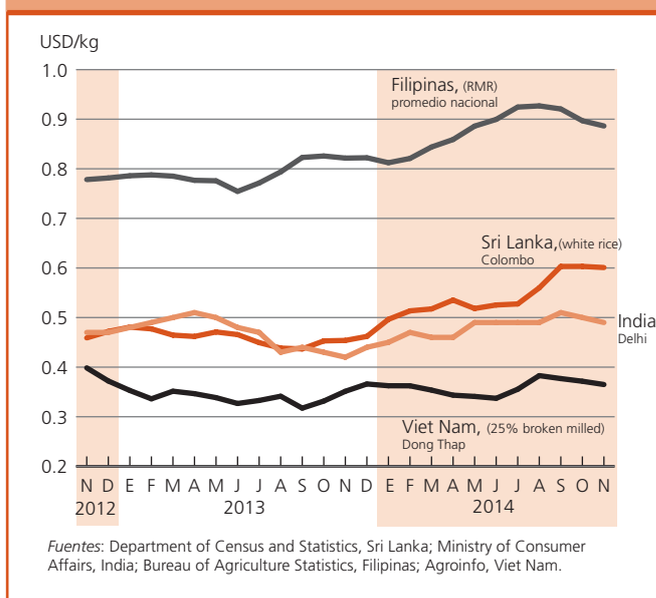
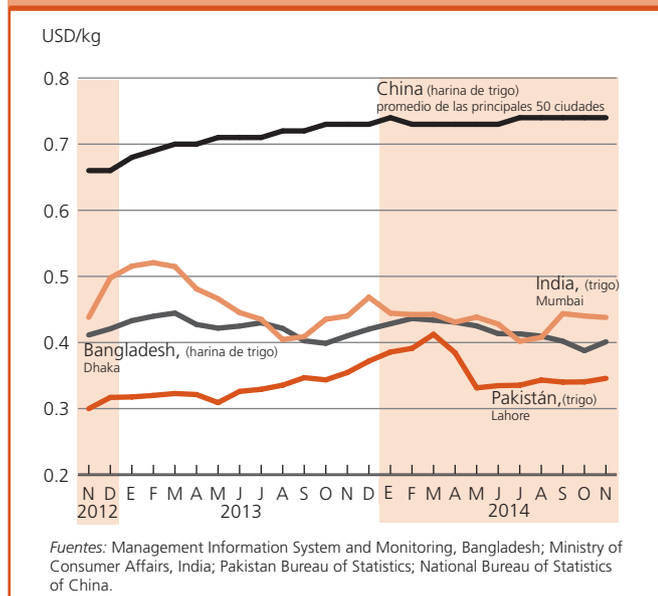


Figura 7. Precios del trigo y del harina de trigo al por menor en determinados países asiáticos



Las importaciones y exportaciones de cereales disminuyen aunque permanecen muy por encima de la media

En general, la subregión del *Lejano Oriente* es exportadora neta de arroz e importadora neta de trigo. Debido a la buena cosecha de cereales prevista en 2014 en la mayoría de los países, se espera que las importaciones totales de cereales en la campaña comercial 2014/15 disminuyan ligeramente en comparación con 2013/14, pero siguen siendo un 12 por ciento superiores a la media anterior de cinco años. Las importaciones totales de trigo se pronostican en 37,4 millones de toneladas, un 3 por ciento menos respecto al nivel del año pasado. El descenso se atribuye principalmente a la disminución de las importaciones de trigo de **China**, que se proyectan en 3,5 millones de toneladas, casi la mitad del nivel récord del año anterior, teniendo en cuenta la cosecha récord de este año y las grandes existencias remanentes. Del mismo modo, se espera que las importaciones totales de maíz disminuyan en un 2 por ciento a 42,2 millones de toneladas, arrastradas por una menor demanda de importaciones de **China** y la **República de Corea**. Asimismo, las importaciones totales de arroz se han fijado en 10,8 millones de toneladas, alrededor de un 2 por ciento por debajo del nivel superior a la media del año pasado. Sin embargo, se proyecta un aumento considerable de las importaciones de arroz en **Indonesia** y **Sri Lanka**, debido a la menor producción de este año.

Las exportaciones totales de cereales se pronostica que disminuyan en 2014/15 un 11 por ciento desde el nivel récord del año anterior tras una contracción prevista en los excedentes exportables de la **India**, donde se prevé que las exportaciones

totales de cereales se reduzcan en 6,6 millones de toneladas, o el 32 por ciento, en comparación con el elevado nivel del año pasado. Las exportaciones de arroz (elaborado), se pronostican en 32,3 millones de toneladas, prácticamente sin cambios desde el nivel récord del año anterior. Las exportaciones de arroz que se estiman más bajas de la India -en relación con el año pasado- se verían compensadas por un aumento en las exportaciones de **Tailandia** y **Viet Nam**, pronosticadas en 11 y 6,9 millones de toneladas, un 8 y un 5 por ciento, respectivamente, por encima de sus niveles del año anterior.

Cercano Oriente Está en marcha la siembra de los cultivos de la temporada de invierno de 2015

La preparación de la tierra y la siembra de los cultivos de cereales de invierno de 2015 están en marcha. Los principales países productores agrícolas recibieron fuertes lluvias a fines de octubre, que en ocasiones obstaculizaron el trabajo de campo, pero beneficiaron el establecimiento de los cultivos de cereales de invierno.

La producción total de cereales de la subregión en 2014, recolectada principalmente a partir de mayo/junio de 2014, se estima en 69 millones de toneladas (arroz en equivalente de arroz cáscara), alrededor de un 10 por ciento menos que la cosecha récord del año anterior y un 5 por ciento por debajo de la media de los cinco años anteriores. La disminución se atribuye a las condiciones de sequía que afectan a los principales productores de la región, junto con la escalada de los conflictos en algunas zonas. La mayor caída de producción en términos absolutos se registró en **Turquía**, donde la producción total de cereales se redujo de 37,5 millones de toneladas en 2013 a 32,9 millones toneladas en 2014 debido a las condiciones atmosféricas irregulares (una disminución de más del 12 por ciento en 2013, pero todavía alrededor de un 5 por ciento por encima del promedio de los cinco últimos años). La mayor caída relativa se espera que en la **República Árabe Siria**, donde la disminución de las siembras y las condiciones de sequía en algunas partes del país han impactado negativamente en los rendimientos y la producción en general. Entre los factores que contribuyeron a la disminución de la producción figuran: los altos costos de los cultivos; reducción de la disponibilidad de insumos; la violencia imperante y los daños asociados a la maquinaria agrícola y las centrales eléctricas; así como las condiciones secas en el momento de la siembra. La FAO estima que en 2014 se recolectaron 1.9 millones de toneladas de trigo.

En **Iraq**, antes de la actual escalada del conflicto, la FAO preveía una cosecha de trigo en 2013/14 superior a la media de 3 millones de toneladas, aproximadamente un 16 por ciento por encima del promedio de cinco años. La previsión de la

cebada, en 900 000 toneladas, era similar a la del año anterior, pero un 15 por ciento por encima del promedio de cinco años. Aunque las estimaciones finales de la cosecha de 2014 aún no están disponibles, los informes del gobierno indican que la Junta de Cereales iraquí logró comprar unos 3,4 millones de toneladas de trigo a los agricultores (la Junta compra el trigo en cerca de USD 480 por tonelada). Tal nivel de compras indica que los niveles de producción pueden haber sido mayores de lo previsto. Sin embargo, la entrega de la cosecha de trigo en los silos coincidió -a partir la segunda semana de junio- con la escalada del conflicto y la caída de extensas áreas bajo el control de los combatientes del denominado "Estado Islámico en Irak y el Levante" (EIL), especialmente en las provincias de Nínive y Salah-Aldeen. Una serie de silos de la Junta de Cereales se encuentran en estas áreas y se ha informado de que han caído bajo el control del EIL.

En **Arabia Saudita**, la producción de trigo se estima en 500 000 toneladas, aproximadamente un 17 por ciento menos que en 2013, tras el decreto de 2008 que tiene como objetivo eliminar progresivamente la producción nacional de trigo en 2016 debido a la fuerte preocupación por el agotamiento de las reservas de agua locales en la producción de trigo de regadío. Un decreto similar está siendo considerado para la supresión de la producción de forraje, ya que algunos agricultores pasaron del trigo a cultivos forrajeros aún más exigentes en agua.

La necesidad total subregional de importaciones de cereales en la campaña comercial 2014/15 (julio/junio) se pronostica en aproximadamente 64 millones de toneladas, un 7 por ciento y 19 por ciento respectivamente, respecto a la media de cinco años y el año anterior. El trigo constituye casi la mitad de estas importaciones y en unos 30 millones de toneladas, representa un aumento de alrededor del 10 por ciento respecto al año anterior y un 25 por ciento en comparación con el promedio de cinco años. Los cereales secundarios, principalmente cebada y maíz, se importan básicamente para la alimentación animal.

La inseguridad civil afecta a la seguridad alimentaria de gran número de personas

En la **República Árabe Siria** se considera hay 9,8 millones de personas en situación de inseguridad alimentaria, de los cuales 6,8 millones padecen inseguridad alimentaria grave y 3 millones moderada. A mediados de noviembre de 2014, hay casi 3,3 millones de refugiados registrados en la región, que abarca **Egipto, Iraq, Jordania, Líbano y Turquía**. Aunque el PMA continúa prestando ayuda alimentaria a la población siria vulnerable de la región, los recursos en las comunidades de acogida permanecen bajo presión. La asistencia del PMA en los países vecinos se ha ampliado para llegar a más de 2,5 millones de beneficiarios en diciembre de 2014, frente a los 795 000 en junio de 2013.

En **Yemen**, el Estudio Integral de Seguridad Alimentaria de 2014 confirmó que la inseguridad alimentaria se redujo del 45 por ciento en 2011 a más del 40 por ciento en 2014. Sin embargo, casi la mitad de la población rural y más de una cuarta parte de la población urbana padecen inseguridad alimentaria, dejando la cifra absoluta de inseguridad alimentaria sin cambios. En **Iraq**, más de 1,8 millones de personas se han visto desplazadas desde enero de 2014. Muchas de estas personas se han desplazado en repetidas ocasiones. Por el momento, hay informes del deterioro del acceso al agua potable, así como los productos alimenticios básicos y otros artículos de primera necesidad no alimentarios. La situación de seguridad alimentaria probablemente se deteriorará, con un gran número de PDI que ponen presión sobre las comunidades de acogida, en especial porque una gran parte de los desplazados han huido hacia las ciudades de la región kurda de Iraq. Los informes indican que en las provincias más afectadas de Nínive y Salah-Aldeen, el sistema público de distribución de alimentos se encuentra amenazado y podría no estar disponible para los más vulnerables. La falta de recursos limita la capacidad de respuesta en los hogares y el acceso a los alimentos. Los agricultores y las familias rurales han resultado muy afectados por el actual conflicto. Algunos campesinos se han visto obligados a vender su ganado a precios más bajos, ya

Cuadro 14. Producción de cereales en el Cercano Oriente
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	Variación: 2014/2013 (%)
Cercano Oriente	45.6	48.0	43.0	20.8	23.1	21.2	4.7	4.9	4.9	71.1	76.1	69.1	-9.1
Afganistán	5.1	5.2	5.1	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	6.6	6.7	6.6	-1.0
Irán (Rep. Islámica del)	13.8	14.0	13.0	4.7	4.5	4.5	2.8	2.9	3.0	21.3	21.4	20.4	-4.4
Iraq	2.4	3.3	3.0	0.8	1.2	1.2	0.4	0.4	0.4	3.5	4.9	4.5	-7.1
Rep. Árabe Siria	2.8	2.4	1.9	1.0	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	3.8	3.5	2.7	-23.2
Turquía	20.1	22.1	19.0	12.4	14.5	13.0	0.9	0.9	0.8	33.4	37.5	32.8	-12.4

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

sea para conseguir dinero rápido o debido a su incapacidad para pagar el forraje y la vacunación de los animales.

En **Afganistán**, la situación general de seguridad alimentaria ha sido generalmente estable debido a las cosechas superiores a la media en los últimos tres años (2012-2014). Sin embargo, los enfrentamientos entre el Gobierno y las fuerzas insurgentes ha dado lugar a nuevos desplazamientos. La última información disponible del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR) indica que el número total de PDI en el país es de 702 000, con la provincia de Helmand como la más afectada. La ayuda alimentaria de emergencia del PMA, que alcanzó a más de 900 000 beneficiarios en 2013, fue reemplazada por una operación prolongada de socorro y recuperación (PRRO) del 1 de enero de 2014 al 31 de diciembre de 2016. Se espera que la operación llegue a 3,7 millones de beneficiarios.

La inflación de los precios alimentarios retomó una tendencia a la baja en muchos países de la región, aunque en algunos se mantiene en niveles elevados. Se registraron disminuciones en **Turquía** (12,6 por ciento en octubre 2014, en comparación con el 14,4 por ciento en agosto de 2014), **Iraq** (-2,6 por ciento sobre base anual en octubre de 2014, en contraste con un 4,6 por ciento en junio de 2014) y **Afganistán** (el componente alimentario del IPC aumentó en un 4,7 por ciento en octubre de 2014 en comparación con el 5,3 por ciento en agosto de 2014). En la **República Islámica de Irán**, la última información oficial indica que el índice de inflación de alimentos y bebidas se situó en el 2,3 por ciento en base mensual, y el 7,8 por ciento en base anual para el mes de Mehr (23 de septiembre a 22 octubre 2014). En comparación, un año antes la inflación alimentaria estaba por encima del 45% en base anual. Al otro lado de la subregión, prevalecieron los precios estables para los productos alimentarios subsidiados, como el pan y los cereales en **Iraq**, **Jordania** y **Arabia Saudita**.

CEI en Asia²

La siembra de los cultivos de invierno de 2015 terminó en condiciones atmosféricas normales

En los países de la CEI asiática, la siembra de los cultivos de cereales de invierno -que se recolectarán en 2015-, está casi terminada en condiciones atmosféricas normales. Las primeras estimaciones indican que la superficie total plantada está cerca del nivel del año anterior. Sin embargo, la producción de cereales de la subregión en 2015 depende de la producción de **Kazajstán**, que representa más de la mitad de la producción total de cereales de la subregión, donde la mayor parte de la cosecha sólo se siembra en primavera.

Leve descenso en la producción de cereales en 2014, en comparación con el año anterior

La recolección de cereales de 2014 se ha completado en todos los países de la subregión y se estima en 31,5 millones de toneladas, un 3,4 por ciento por debajo del promedio de cinco años y un 6 por ciento menos que el nivel del año pasado. El trigo -el principal alimento básico de la subregión- se estima en 24,6 millones, lo que representa aproximadamente el 80 por ciento de la producción total de cereales.

Las precipitaciones favorables y una mayor disponibilidad de insumos agrícolas impulsaron la cosecha de cereales a niveles récord en **Armenia** y **Uzbekistán**. Por el contrario, en otros países, las condiciones climáticas adversas durante la campaña agrícola, junto con la escasez de agua de riego, perjudicaron a la producción de cereales. El mayor descenso se registra en **Kirguistán**, donde la producción total de cereales se redujo un 18 por ciento, a 1,3 millones de toneladas. En **Kazajstán**, las lluvias persistentes, seguidas por el clima anormalmente frío y nieve a mediados de octubre, retrasaron la cosecha de trigo de primavera

en las partes septentrionales y afectaron negativamente tanto a los rendimientos como la calidad de la cosecha. La producción de cereales se prevé en 16,1 millones de toneladas, un 8 por ciento por debajo del nivel del año pasado y un 10 por ciento por debajo del promedio de cinco años. La producción nacional de trigo se estima en 12,5 millones de toneladas, un 10 por ciento y 15 por ciento menos en comparación con el nivel del año pasado y el promedio de cinco años, respectivamente.

Cuadro 15. Producción de cereales en la CEI asiática

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales ¹			
	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	Variación: 2014/2013 (%)
CIS in Asia	21.4	26.2	24.6	5.1	6.4	6.1	27.3	33.4	31.5	-5.7
Armenia	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	1.4
Azerbaiyán	2.0	2.1	1.9	0.8	0.9	0.9	2.8	3.0	2.8	-6.0
Georgia	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	-10.1
Kazajstán	9.8	14.0	12.5	2.2	3.3	3.3	12.4	17.6	16.1	-8.4
Kirguistán	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	1.4	1.6	1.3	-17.9
Tayikistán	0.8	0.8	0.8	0.2	0.3	0.3	1.1	1.1	1.1	0.1
Turkmenistán	1.2	1.4	1.2	0.1	0.1	0.1	1.4	1.6	1.3	-14.3
Uzbekistán	6.7	6.9	7.2	0.4	0.4	0.4	7.3	7.5	7.8	4.1

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).

² Georgia ya no es miembro de la CEI pero por ahora sigue incluida en este grupo.

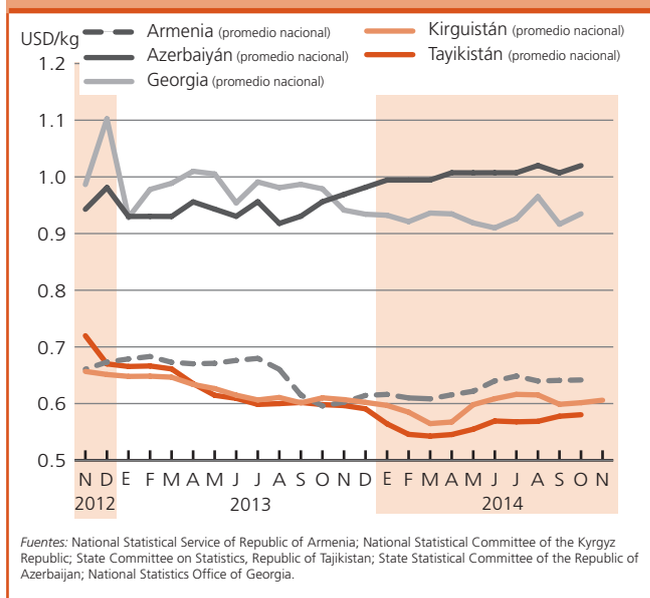
Las importaciones de cereales se incrementarán en la campaña comercial 2014/15

El pronóstico de las exportaciones de **Kazajstán**, el principal proveedor de trigo de la subregión, se ha reducido en un 31 por ciento, a 5,5 millones de toneladas, con suministros suficientes para cubrir las necesidades de los países vecinos. Se pronostica que la necesidad total de importaciones de cereales de la subregión en la campaña comercial 2014/15 se mantendrá cercana al nivel del año pasado, a pesar de las producciones nacionales reducidas, principalmente a causa de la existencia de remanentes suficientes en los países importadores.

Los precios de la harina de trigo siguen en general estables en octubre, aunque ligeramente por encima de los del año pasado

En la mayoría de los países de la subregión, los precios de la harina de trigo en octubre se mantuvieron en general estables y ligeramente por encima de sus niveles del año anterior. Sin embargo, en **Kirguistán**, los precios de la harina se fortalecieron en octubre a raíz de una reducción en la producción de cereales de 2014 y la depreciación de la moneda local. En **Armenia**, los precios de la harina de trigo en octubre estaban en los mismos niveles de meses anteriores, lo que refleja un suministro adecuado de años consecutivos de buenas cosechas e importaciones, a pesar de que siguen siendo más altos que hace un año. En **Azerbaiyán**, los precios de los productos

Figura 8. Precios al por menor de harina de trigo en determinados países de la CEI asiática



derivados del trigo se mantuvieron sin cambios durante los últimos meses, a pesar de que estaban en niveles más altos que un año antes. En **Georgia**, los precios de la harina de trigo se incrementaron ligeramente en octubre, pero se mantuvieron en el nivel del año anterior.

América Latina y el Caribe

América Central y el Caribe

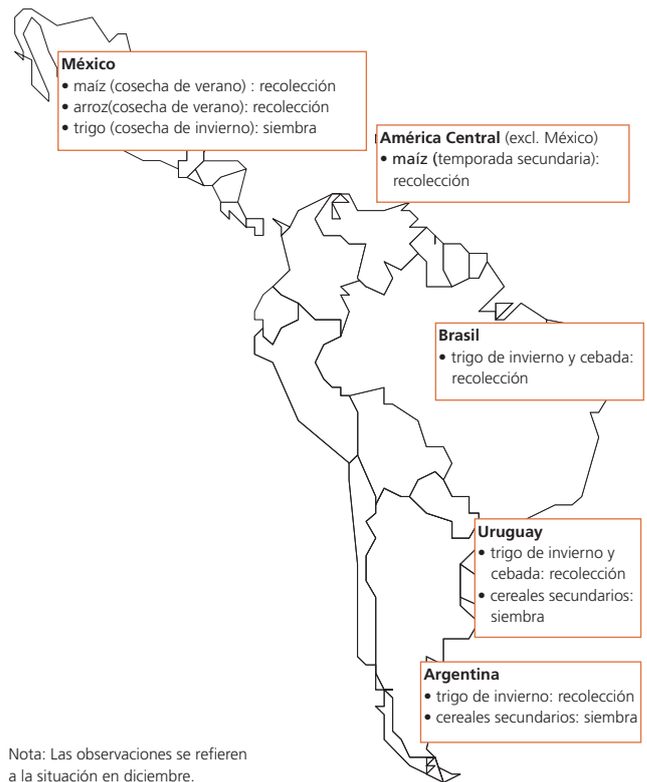
La producción de trigo en 2014 superior a la del año pasado

En **México**, prácticamente el único productor de trigo de la subregión, se completó la recolección de la cosecha principal de trigo de invierno de regadío en julio. Como reflejo de un aumento de la superficie plantada, la producción total de 2014 (temporadas de primavera y de invierno) se estima en casi un 5 por ciento más que el nivel inferior a la media del año pasado.

La producción de maíz en 2014 se prevé en un nivel récord, reflejo de una cosecha abundante en México

La recolección de la temporada secundaria de 2014 se ha concluido recientemente. El pronóstico más reciente de la FAO sobre la producción total de maíz de la subregión se ha revisado al alza en 1,2 millones de toneladas, a un nivel récord de 28 millones de toneladas. Esto se debe principalmente a una segunda cosecha abundante en **México**, que representa el 85 por ciento de la producción de maíz de la subregión, donde una reducción de la superficie sembrada con maíz blanco de la temporada agrícola secundaria, impulsada por los precios bajos, fue compensada por rendimientos más altos de lo esperado. La producción en México se estima oficialmente en 24 millones de toneladas, un récord y un 7 por ciento por encima del nivel de 2013.

Sin embargo, excluyendo **México**, la producción total (primera y segunda temporada) de maíz del resto de la subregión se prevé en un nivel muy reducido. Un "canícula" inusualmente temprana y prolongada -un período seco recurrente de unos diez días que se produce alrededor de julio/agosto-, redujo drásticamente la principal cosecha de la primera temporada, que representa el 60 por ciento de la producción anual. La más



afectada es la zona conocida como el "Corredor Seco", que cubre la mayor parte de **El Salvador** y parte de **Costa Rica, Guatemala, Honduras y Nicaragua**. La producción total de maíz para estos países se estima en 3,5 millones de toneladas, un 9 por ciento (ó 350 000 toneladas) menos que el año pasado. A pesar de aumento de las plantaciones de maíz, no se espera que la cosecha de cereales de la segunda temporada compense las pérdidas de los cultivos de la temporada principal, ya que la mayor parte de la superficie plantada está dedicada a los frijoles.

En **Haití**, la temporada de cereales de 2014 está prácticamente concluida. Los pronósticos favorables anteriores fueron revisados a la baja, reflejo de la cosecha reducida de este

Cuadro 16. Producción de cereales en América Latina y el Caribe

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	Variación: 2014/2013 (%)
América Latina y el Caribe	3.3	3.5	3.7	34.9	35.5	36.4	2.8	3.0	2.9	41.0	42.0	42.9	2.3
El Salvador	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	1.0	-9.3
Guatemala	0.0	0.0	0.0	1.8	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	1.8	1.9	1.9	2.6
Honduras	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	0.7	0.7	0.5	-28.4
México	3.3	3.5	3.7	30.2	30.5	31.8	0.2	0.2	0.2	33.6	34.2	35.7	4.6
Nicaragua	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9	1.0	0.9	-12.0
América del Sur	16.3	19.2	23.4	120.8	137.5	133.1	24.0	24.6	24.9	161.2	181.2	181.4	0.1
Argentina	8.0	9.2	11.5	31.2	37.8	38.0	1.6	1.6	1.6	40.8	48.6	51.1	5.1
Brasil	4.4	5.7	7.5	74.1	83.5	81.2	11.6	11.8	12.2	90.1	101.1	100.9	-0.2

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

año debido a las escasas precipitaciones durante julio y agosto en las principales regiones productoras del país, que afectaron significativamente a los rendimientos del maíz y del arroz. La producción total de cereales se estima en casi un 40 por ciento por debajo de la abundante cosecha del año pasado, alcanzando 367 000 toneladas (arroz cáscara), y muy por debajo de la media del país en los últimos cinco años.

El pronóstico de las importaciones de cereales en niveles altos en 2014/15

Se pronostica que las importaciones de cereales para la campaña comercial 2014/15 se mantendrán cercanas al nivel alto del año pasado de 27 millones de toneladas, y muy por encima del promedio de cinco años de la subregión. En los países afectados por la sequía -**El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua**- se espera que las importaciones totales de cereales lleguen a 3,7 millones de toneladas, una revisión a la baja del 6 por ciento respecto al pronóstico anterior, reflejo las pérdidas que se había previsto anteriormente. Pero en este nivel, las importaciones de cereales están muy por encima de su promedio de cinco años para estos países.

Los precios del maíz y del frijol rojo bajaron en noviembre, pero siguen siendo altos

En la mayoría de los países de la subregión, los precios del maíz blanco se redujeron en noviembre con el inicio de la cosecha de la temporada secundaria de 2014 "de postrera". Sin embargo, los precios se mantuvieron significativamente más altos que sus niveles del año anterior, reflejo de una cosecha de la primera temporada

principal "de primera" reducida por la sequía. Los precios de los frijoles rojos -el segundo alimento básico más importante y el principal cultivo de la temporada "de postrera"- bajaron desde sus máximos históricos de los meses anteriores, pero se mantuvieron más del doble de su nivel de noviembre de 2013 en **El Salvador, Honduras y Nicaragua**. En **Guatemala**, donde los frijoles negros son la variedad más consumida, los precios medios fueron un poco más altos en noviembre, reflejo de los flujos de importación más bajos desde México. Sin embargo, los precios se redujeron drásticamente en la segunda mitad del mes, con la llegada a los mercados de la cosecha de la segunda temporada.

En **Haití**, los precios del arroz importado -el principal alimento básico, que representa más del 80 por ciento del consumo interno-, se mantuvieron estables en la mayoría de los mercados y se redujeron en la capital, Port-au-Prince (en USD), siguiendo las tendencias en los **Estados Unidos de América**, el principal proveedor del país. En comparación con los niveles del año anterior, los precios eran más bajos o sin cambios. Los precios de la harina de maíz local, el segundo alimento básico más importante, se mantuvieron estables en la mayoría de los mercados y estaban por debajo de sus niveles en comparación con noviembre de 2013, a pesar de una fuerte reducción en la producción de maíz en 2014.

América del Sur

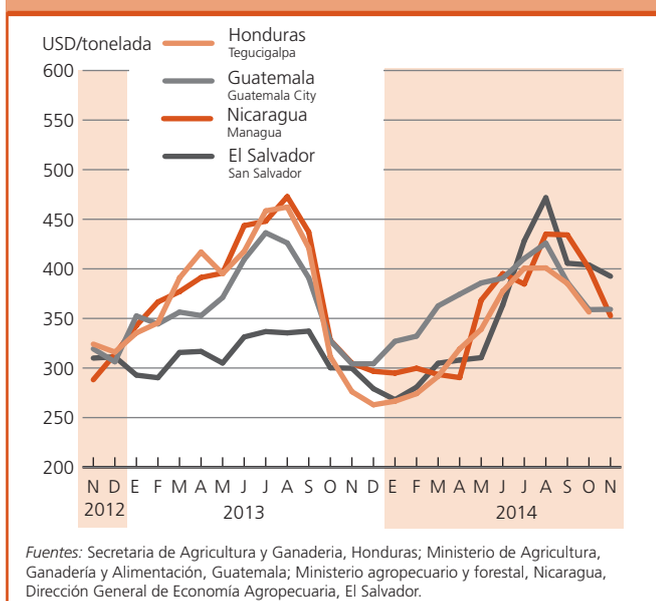
Se pronostica que la producción de trigo de 2014 se recupere de los bajos niveles de años anteriores

La recolección de la cosecha de trigo de 2014 está muy avanzada y las perspectivas para la cosecha de este año son en general favorables. La FAO pronostica que la producción total de la subregión alcance un nivel récord de 23 millones de toneladas, es decir un 22 por ciento más que la menguada producción del año pasado. Esto se debe principalmente a un aumento de la superficie plantada en los principales productores -**Argentina y Brasil**-, en respuesta a los altos precios en el inicio de la temporada. Sin embargo, en Brasil las lluvias excesivas en las principales regiones productoras, pueden haber reducido significativamente la calidad de la cosecha.

La producción de cereales secundarios en 2014 se mantiene en un nivel alto

La producción total de cereales secundarios de 2014 de la subregión, ya recolectada, se ha revisado al alza por la FAO a 133 millones de toneladas, un 3 por ciento menos que el nivel récord del año pasado pero todavía superior a la media. La revisión al alza se debe a los mejores rendimientos del maíz esperados en **Brasil y Argentina** que compensan las reducciones en la zona, y una producción casi récord en **Ecuador**. La producción de maíz superior a la media en **Bolivia** en 2014 también incrementó la

Figura 9. Precios al por mayor del maíz blanco en determinados países de América Central



disponibilidad regional. En **Perú**, mientras que la producción se redujo en casi un 5 por ciento en relación al elevado nivel del año pasado, las estimaciones de la producción de maíz de 2014 apuntan a una producción cercana a la media de los últimos cinco años del país, mejor de lo previsto inicialmente. En **Chile**, por el contrario, la producción de maíz amarillo se estima en un nivel muy reducido, un 22 por ciento menor que en 2013 y muy por debajo de la media, reflejo de una contracción de la superficie cultivada, debido a los bajos precios de mercado vigentes en la época de la siembra.

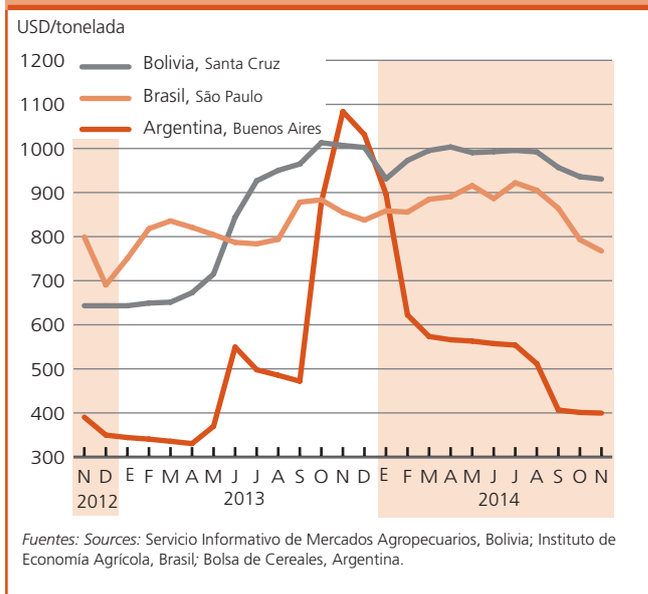
La cosecha de arroz (cáscara) de la subregión de 2014, ya recolectada, se ha estimado en casi 25 millones de toneladas, alrededor del alto nivel del año pasado y por encima del promedio de cinco años. Esto se debe principalmente a las buenas cosechas en **Brasil, Guyana y Paraguay**, lo que compensó la disminución en otras zonas de la subregión.

Los precios de la harina de trigo siguieron disminuyendo en la mayoría de países en noviembre y los del maíz amarillo aumentaron estacionalmente

Los precios de la harina de trigo en la subregión continuaron su tendencia a la baja en **Argentina, Bolivia y Brasil**, y estaban significativamente por debajo de sus niveles de hace un año. El descenso de los precios está siendo apoyado por la fuerte recuperación de la producción de trigo y la amplia disponibilidad a nivel regional. Por el contrario, en **Paraguay**, los precios se fortalecieron en noviembre apoyados por una reducción de la producción por segundo año consecutivo y la fuerte demanda continuada de importaciones en la subregión.

Los precios del maíz amarillo aumentaron estacionalmente en la subregión en noviembre. A pesar del aumento de los niveles, en los principales productores -**Argentina y Brasil**, así como en **Bolivia**-, los precios se mantuvieron muy por debajo de sus

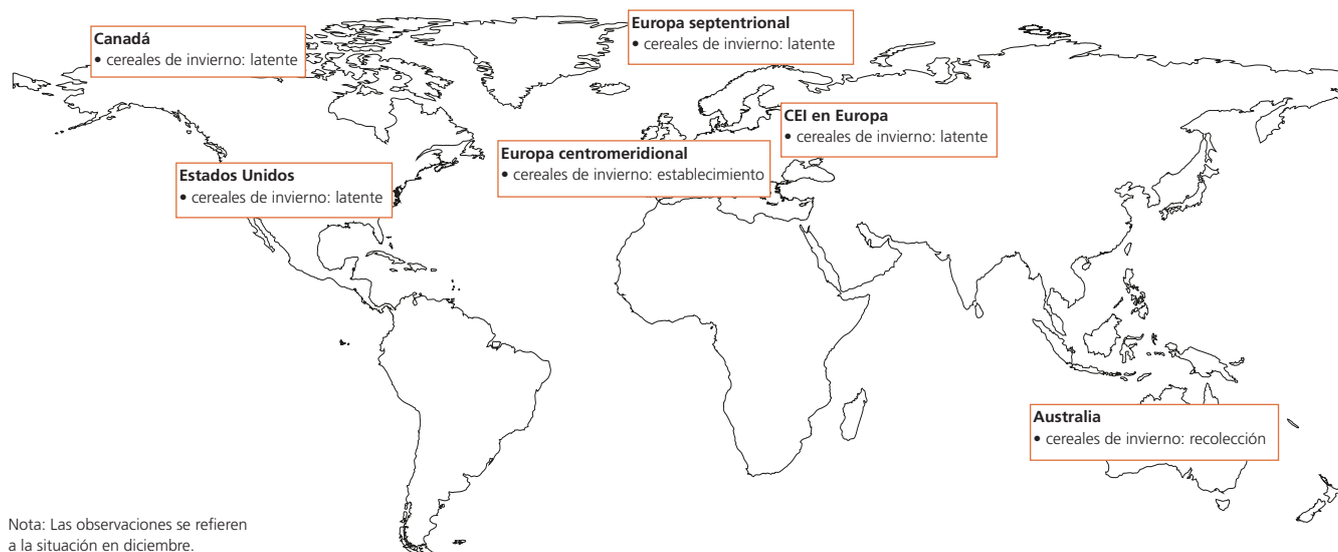
Figura 10. Precios al por mayor de harina de trigo en determinados países del América del Sur



niveles de hace un año, lo que refleja el alto nivel de la producción de este año. Por el contrario, en **Perú**, los precios se mantuvieron estables, pero por encima de sus niveles de noviembre de 2013, como consecuencia de la reducida cosecha de este año.

Los precios de las papas, otro alimento básico en los países andinos, aumentaron por tercer mes en la mayoría de los mercados de **Ecuador** en noviembre, aunque a un ritmo más lento, y eran del 60 al 75 por ciento más altos que sus niveles en noviembre de 2013, debido a una cosecha reducida en los meses anteriores. En el **Perú**, después de haber aumentado en los pasados dos meses, los precios de las papas disminuyeron ligeramente en noviembre, con el comienzo de la nueva cosecha, y eran significativamente más bajos que hace un año.

América del Norte, Europa y Oceanía



América del Norte Las primeras estimaciones apuntan a una menor superficie de trigo de invierno en la cosecha de 2015 en los Estados Unidos

En los **Estados Unidos de América** se señala que la siembra de trigo de invierno para la cosecha de 2015 se había casi completado a finales de noviembre y el ritmo de nacimiento del cultivo era más bien normal. La humedad del suelo era en gran medida adecuada para este nacimiento y el establecimiento, con la excepción de algunas partes de las llanuras del sur, donde sería beneficioso un aumento de las precipitaciones. Aunque las estimaciones finales aún no están disponibles, los primeros indicios sugieren que la superficie sembrada con trigo de invierno -que representa más del 80 por ciento del área total de trigo del país- probablemente ha disminuido ligeramente debido a los retrasos en la siembra y los menores precios esperados en 2015 en comparación con los cultivos competidores. La estimación oficial más reciente sobre la cosecha de trigo de 2014 de los Estados Unidos de América se mantiene en 55 millones de toneladas, un 5 por ciento menos que la cosecha de 2013, con rendimientos más bajos que contrarrestan un aumento del área. Respecto a los cereales secundarios, la última estimación oficial cifra la producción de maíz de 2014 en aproximadamente 366 millones de toneladas, un 3,5 por ciento más que la cosecha del año pasado, y un nuevo récord. Aunque se espera que la superficie final recolectada ser inferior en cerca de un 5 por ciento respecto al año anterior, en la mayoría de los estados se obtuvieron rendimientos récord o excelentes.

En **Canadá**, la mayor parte del trigo se siembra en primavera, y la cosecha de 2015 no se sembrará hasta marzo-abril del

año próximo. La información más reciente con respecto a la cosecha de cereales de 2014 cifra la producción total de trigo en 27,5 millones de toneladas, un 27 por ciento menos que el récord del año pasado debido a la reducción de las plantaciones, mayor abandono y una caída de los rendimientos medios. La cosecha de maíz, que se produce principalmente en el este de Canadá, se pronostica tenga una reducción del 19 por ciento, a 11,5 millones de toneladas, debido a la disminución de las siembras y los rendimientos más bajos.

Europa

Unión Europea El trigo se mantendrá prácticamente sin cambios para la cosecha de 2015

El grueso de los cultivos de cereales de invierno que se recolectarán en 2015 ya se ha sembrado en toda la **Unión Europea (UE)** en condiciones predominantemente favorables, según el informe más reciente del seguimiento de las condiciones de los cultivos de la UE (MARS). En octubre y la primera parte de noviembre, Europa occidental y central experimentaron condiciones en general más calurosas que la media. Aunque, las fuertes lluvias en algunas áreas, como **Francia**, causaron retrasos en la siembra del trigo de invierno, no se señalaron problemas graves y el establecimiento inicial de los cultivos progresaba adecuadamente. Los cultivos de cebada de invierno nacieron en general en torno a dos semanas antes que en 2013 como resultado de las condiciones cálidas. Los primeros indicios sugieren que la superficie sembrada con trigo de invierno es prácticamente igual que en la temporada

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	Variación: 2014/2013 (%)
América del Norte	88.9	95.6	82.6	310.9	398.6	403.4	9.1	8.6	10.0	408.8	502.9	496.0	-1.4
Canadá	27.2	37.5	27.5	24.5	28.8	21.7	0.0	0.0	0.0	51.7	66.4	49.1	-26.0
Estados Unidos	61.7	58.1	55.1	286.3	369.8	381.7	9.1	8.6	10.0	357.1	436.5	446.8	2.4
Europa	193.1	225.4	247.8	219.4	252.8	262.4	4.4	4.1	4.1	416.9	482.3	514.3	6.6
Belarús	2.1	2.0	2.5	6.7	6.2	6.6	0.0	0.0	0.0	8.8	8.2	9.1	11.4
UE	132.6	143.7	155.0	143.8	158.7	164.7	3.1	2.9	2.8	279.6	305.3	322.5	5.6
Fed. de Rusia	37.7	52.1	60.8	29.5	36.6	42.3	1.1	1.0	1.2	68.2	89.7	104.2	16.2
Serbia	1.9	2.7	2.4	3.9	6.6	7.2	0.0	0.0	0.0	5.8	9.3	9.6	3.0
Ucrania	15.8	22.0	24.3	29.9	40.3	37.4	0.2	0.1	0.1	45.9	62.4	61.8	-0.9
Oceanía	23.2	27.3	23.5	12.1	14.5	10.9	0.9	1.2	0.9	36.2	43.0	35.3	-18.0
Australia	22.9	27.0	23.2	11.5	13.9	10.3	0.9	1.2	0.8	35.3	42.1	34.4	-18.3

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

anterior, lo que refleja condiciones mayormente favorables para la siembra y comparativamente se esperan rendimientos favorables.

La producción total de cereales de la **UE** en 2014 se estima ahora en 322,5 millones de toneladas, un 5,6 por ciento más que en 2013. Del total, el trigo se estima en 155 millones de toneladas, un 7,8 por ciento más que la producción del año pasado. Con un aumento significativo en la producción de maíz en los principales países productores, la última estimación de la producción total de cereales secundarios en 2014 también supone un ascenso notable sobre el nivel del año anterior, con 164,7 millones de toneladas.

CEI en Europa

Un tiempo excepcionalmente frío afecta a los cultivos de invierno recién plantados

La superficie plantada con cultivos de invierno para 2015 (trigo, centeno y cebada) se estima en un nivel más alto que el año pasado. En la **Federación de Rusia** se alcanzó el objetivo de una superficie plantada de 16,5 millones de hectáreas de cultivos de invierno, 2 millones de hectáreas más que en la misma temporada del año pasado. Sin embargo, un clima frío prematuro, con heladas desde finales de octubre, ha aumentado la preocupación sobre el establecimiento de los cultivos.

En **Ucrania**, la siembra de cereales de invierno ha concluido. La superficie plantada se estima en cerca del nivel del año pasado. Las primeras estimaciones indican que se han sembrado alrededor de 7,5 millones de hectáreas de cultivos de invierno, incluyendo 6,4 millones de hectáreas de trigo, alrededor de 1 millón de hectáreas de cebada y 0,15 millones de hectáreas de centeno.

En **Belarús** y la **República de Moldova**, la superficie sembrada con cereales de invierno se estima oficialmente que está cerca de la del año pasado.

Cosecha récord de cereales en 2014

En los países europeos de la CEI (**Belarús**, la **República de Moldova**, **Federación de Rusia** y **Ucrania**), la recolección de las cosechas de cereales 2014 se ha completado. La producción total de cereales de la subregión se pronostica en 178 millones de toneladas, un 9 por ciento más que el nivel excelente del año pasado. La producción de trigo representa la mitad de la cosecha de 2014. En la **Federación de Rusia**, la cosecha de cereales se estima en aproximadamente 104 millones de toneladas, un aumento del 16 por ciento con respecto al buen nivel del año pasado. Ello se atribuye principalmente a los mayores rendimientos por las condiciones climáticas favorables durante la temporada agrícola y el continuo apoyo del Gobierno. La mayor parte del crecimiento procede del trigo y la cebada, estimados respectivamente en 60,8 millones de toneladas (un aumento del 17 por ciento respecto al nivel del año pasado) y 20,8 millones de toneladas (un aumento del 35 por ciento).

En **Belarús** se recolectó una cosecha récord de cereales, debido principalmente a una mayor producción de cebada y trigo. En **Ucrania**, la producción total de cereales de 2014 se estima en alrededor de 61,9 millones de toneladas, ligeramente por debajo del nivel récord del año pasado y alrededor de un 25 por ciento por encima del promedio de cinco años. Este resultado refleja rendimientos casi récord, tras las condiciones atmosféricas favorables durante la temporada agrícola, que compensaron con creces una ligera contracción de la superficie sembrada en

comparación con el año pasado. En la **República de Moldova**, la producción de cereales de 2014 se estima también en un nivel cercano a la cosecha de 2013.

Las exportaciones en la campaña comercial 2014/15 se pronostican en niveles récord

Se prevé que la producción de cereales superior a la media de 2014 contribuya a aumentar los niveles de las exportaciones de la subregión. Las exportaciones totales de cereales en la campaña comercial 2014/15 se pronostica lleguen a un nivel récord de 61,3 millones de toneladas, un 5,4 por ciento más en comparación con el año comercial 2013/14. El incremento se atribuye principalmente a las mayores exportaciones de trigo y cebada de la **Federación de Rusia**, previstas en 22,5 y 3,5 millones de toneladas, respectivamente, el 22 y 32 por ciento más que sus niveles del año anterior.

Los precios de exportación del trigo aumentaron en noviembre de 2014

Los precios de exportación del trigo en la **Federación de Rusia** y **Ucrania** aumentaron en noviembre en un 5 por ciento, después de haber disminuido desde abril de 2014. Esto se debe principalmente a la reciente devaluación de las monedas nacionales, junto con las preocupaciones sobre la meteorología adversa en algunas partes de la **Federación de Rusia** que afectan al trigo recién plantado. En la **República de Moldova**, los precios internos del trigo disminuyeron ligeramente en noviembre, mientras que los de **Belarús** se mantuvieron sin cambios.

Oceanía

La cosecha de cereales de invierno en curso, pero descienden las expectativas de producción debido a la persistencia de la sequedad

Las perspectivas para la cosecha de cereales de invierno de **Australia** se han deteriorado aún más debido a la persistencia del tiempo seco, en particular en Queensland, Nueva Gales del Sur y Victoria. Las últimas previsiones oficiales, a principios de diciembre, situaron la producción de trigo de 2014 en 23,2 millones de toneladas, un 14 por ciento menos que en 2013, a pesar del aumento de las plantaciones. La producción de cebada se prevé tenga un descenso de 22 por ciento, a 7,4 millones de toneladas. La recolección de los cultivos de invierno está prácticamente terminada en Queensland y el norte de Nueva Gales del Sur y muy avanzada en Australia Occidental, Australia del Sur, el sur de Nueva Gales del Sur y Victoria. En relación a los cultivos de verano para recolectar en 2015, las condiciones estacionales poco favorables durante el invierno y la primavera en Queensland y el norte de Nueva Gales del Sur agotaron los niveles de humedad del suelo y la disponibilidad de agua de riego, resultando en condiciones desfavorables para la siembra. Sin embargo, la superficie sembrada con sorgo se estima que ha aumentado en un 8 por ciento respecto al bajo nivel del año anterior, a aproximadamente 500 000 hectáreas, pero todavía un 24 por ciento menos que el promedio de diez años. Dado el bajo nivel de humedad del suelo en las regiones agrícolas de verano, unas precipitaciones suficientes y oportunas durante la temporada de crecimiento serán fundamentales para el desarrollo de la cosecha de sorgo en 2015.

Apéndice estadístico

Cuadro A1. Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales	38
Cuadro A2. Existencias mundiales de cereales	39
Cuadro A3. Determinados precios internacionales del trigo y los cereales secundarios	40
Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2013/14 ó 2014	41
Cuadro A4b. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2013/14 ó 2014	42
Cuadro A5. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2014/15	43

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

	Promedio 2007/08 - 2011/12	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
1. Coeficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)						
Trigo	25.2	26.4	26.3	23.0	24.9	27.0
Cereales secundarios	15.9	14.8	15.4	13.9	17.6	20.3
Arroz	30.0	30.9	33.9	35.8	36.3	34.8
Total de cereales	21.5	21.6	22.4	20.9	23.5	25.2
2. Coeficiente entre los suministros de los grandes exportadores de granos y las necesidades normales de mercado (%)						
	121.1	124.5	115.8	118.3	108.1	121.8
3. Coeficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%)						
Trigo	18.3	20.7	18.0	14.1	14.1	16.0
Cereales secundarios	12.9	10.7	10.8	8.4	11.1	15.0
Arroz	21.9	20.7	25.0	28.2	27.6	24.8
Total de cereales	17.7	17.4	17.9	16.9	17.6	18.6
	Tasa de crecimiento tendencial anual 2004-2013	2010	Cambio con respecto al año anterior			2014
			2011	2012	2013	
4. Cambios en la producción mundial de cereales (%)						
	2.2	-0.4	4.3	-2.1	9.6	0.3
5. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)						
	1.2	8.9	1.7	4.5	0.7	-1.3
6. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)						
	-0.6	9.9	-3.7	6.3	0.8	0.3
	Promedio 2007-2011	2010	Cambio con respecto al año anterior (%)			2014*
			2011	2012	2013	
7. Algunos índices de precios de cereales:						
Trigo	184.9	10.6	31.8	-4.8	-4.9	-7.0
Maíz	194.8	12.0	57.6	2.2	-12.9	-26.8
Arroz	232.2	-10.0	6.6	-4.6	0.8	1.0

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-noviembre.

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

	2010	2011	2012	2013	2014 estim.	2015 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	523.9	501.8	522.3	506.1	578.6	628.4
Trigo	190.1	184.8	181.0	158.3	175.3	192.7
en manos de:						
- principales exportadores ²	55.2	51.2	42.7	36.0	40.1	42.4
- otros países	134.9	133.6	138.3	122.3	135.2	150.3
Cereales secundarios	195.9	171.6	179.3	172.1	222.1	258.3
en manos de:						
- principales exportadores ²	87.7	62.8	59.5	47.8	69.5	93.2
- otros países	108.2	108.8	119.8	124.3	152.6	165.1
Arroz (elaborado)	137.8	145.4	162.0	175.7	181.2	177.4
en manos de:						
- principales exportadores ²	33.4	33.3	41.3	47.2	48.2	44.1
- otros países	104.4	112.1	120.7	128.5	133.0	133.3
Países desarrollados	191.7	153.3	150.5	117.8	141.9	177.5
Australia	7.5	9.7	7.8	5.1	6.7	4.7
Canadá	13.6	11.2	9.4	8.2	14.5	7.2
Estados Unidos	75.9	57.3	49.3	44.2	51.5	72.8
Fed. de Rusia	21.2	18.0	15.2	7.6	8.5	15.0
Japón	4.8	4.8	4.9	5.2	4.7	5.3
Sudáfrica	3.1	4.0	2.5	2.3	1.6	2.7
Ucrania	6.8	5.3	10.9	6.6	8.1	10.2
UE	45.7	32.5	32.7	25.8	33.4	45.1
Países en desarrollo	332.2	348.5	371.8	388.3	436.7	450.9
Asia	275.9	285.2	306.1	331.8	366.9	379.2
China	164.1	167.6	172.6	188.9	217.2	229.6
Corea, Rep. de	3.8	4.3	4.2	4.0	4.3	4.2
Filipinas	4.3	3.3	2.6	3.1	2.7	3.1
India	35.5	38.3	45.6	49.4	52.2	53.8
Indonesia	8.3	10.4	12.4	13.6	14.0	13.2
Irán (Rep. Islámica del)	5.0	3.6	2.1	6.6	7.6	8.7
Pakistán	4.8	3.4	5.4	3.7	3.7	4.0
Rep. Árabe Siria	4.7	3.8	3.4	2.6	2.2	1.3
Turquía	4.2	4.1	4.9	4.2	5.2	4.1
África	30.4	35.1	37.7	35.5	38.5	35.1
Argelia	3.5	4.0	4.7	5.4	6.9	6.2
Egipto	6.8	5.8	7.9	6.0	6.6	5.4
Etiopía	1.5	1.9	2.0	1.9	2.3	2.1
Marruecos	3.1	4.0	4.6	3.4	5.9	5.1
Nigeria	1.2	1.4	1.3	0.8	1.2	1.0
Túnez	1.5	0.8	0.8	1.3	1.1	1.3
América Central	4.9	6.7	5.4	5.6	6.7	7.0
México	2.4	3.7	2.3	2.6	3.4	3.7
América del Sur	20.6	21.1	22.2	14.9	24.3	29.1
Argentina	2.1	5.5	4.9	2.2	5.2	7.7
Brasil	11.9	8.4	9.1	5.6	11.3	13.9

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
Mensual						
2012 – noviembre	374	346	345	324	294	289
2012 – diciembre	359	325	360	310	288	288
2013 – enero	348	311	362	303	294	287
2013 - febrero	329	297	358	303	283	288
2013 - marzo	323	286	346	309	276	297
2013 - abril	324	279	324	282	242	261
2013 - mayo	329	277	315	295	257	254
2013 – junio	321	270	310	300	264	246
2013 - julio	311	257	302	282	241	232
2013 - agosto	315	251	281	238	221	219
2013 – septiembre	312	258	300	209	219	217
2013 - octubre	333	289	344	201	207	204
2013 - noviembre	317	274	353	199	207	196
2013 – diciembre	301	267	340	197	212	207
2014 - enero	288	248	330	198	215	216
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

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.

³ Up River f.o.b.

Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹, 2013/14 ó 2014 (miles de toneladas)

	2012/13 ó 2013				2013/14 ó 2014			
		Importaciones efectivas			Situación de las importaciones ²			
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)	Total commercial and aid	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
ÁFRICA		24 923.3	1 135.9	26 059.2	29 250.6	19 713.8	966.0	18 747.8
África oriental		6 795.9	512.0	7 307.9	8 664.9	7 135.3	658.2	6 477.1
Burundi	ene/dic	138.4	13.3	151.7	126.1	36.2	5.1	31.1
Comoras	ene/dic	59.5	0.0	59.5	61.0	31.0	0.0	31.0
Djibouti	ene/dic	97.1	10.4	107.5	161.0	161.0	6.5	154.5
Eritrea	ene/dic	399.0	7.0	406.0	419.0	0.6	0.0	0.6
Etiopía	ene/dic	329.1	129.7	458.8	683.0	386.8	154.4	232.4
Kenya	oct/sep	1 951.0	76.6	2 027.6	2 372.3	2 372.3	113.3	2 259.0
Rep. Unida de Tanzania	jun/may	768.6	9.3	777.9	858.5	858.5	47.9	810.6
Rwanda	ene/dic	146.0	0.7	146.7	128.2	66.8	0.8	66.0
Somalia	ago/jul	392.8	63.3	456.1	530.8	530.8	99.3	431.5
Sudán	nov/oct	2 139.9	172.6	2 312.5	2 860.0	2 456.6	222.6	2 234.0
Uganda	ene/dic	374.5	29.1	403.6	465.0	234.7	8.3	226.4
Southern Africa		1 795.3	220.0	2 015.3	3 029.2	3 029.2	153.5	2 875.7
Lesotho	abr/mar	242.0	5.0	247.0	173.0	173.0	7.0	166.0
Madagascar	abr/mar	241.5	16.6	258.1	570.4	570.4	14.4	556.0
Malawi	abr/mar	79.0	18.2	97.2	212.0	212.0	2.0	210.0
Mozambique	abr/mar	760.2	120.8	881.0	1 254.0	1 254.0	75.0	1 179.0
Zimbabwe	abr/mar	472.6	59.4	532.0	819.8	819.8	55.1	764.7
África occidental		14 428.5	228.7	14 657.2	15 435.5	8 496.5	113.2	8 383.3
Países de la costa		10 920.9	79.0	10 999.9	11 735.5	6 158.6	10.5	6 148.1
Benin	ene/dic	433.0	14.0	447.0	462.0	462.0	0.0	462.0
Côte d'Ivoire	ene/dic	1 767.2	3.4	1 770.6	1 820.5	893.3	3.9	889.4
Ghana	ene/dic	1 038.9	6.1	1 045.0	1 050.0	483.9	2.4	481.5
Guinea	ene/dic	456.8	5.6	462.4	532.5	311.5	1.5	310.0
Liberia	ene/dic	340.0	44.0	384.0	380.0	121.8	0.7	121.1
Nigeria	ene/dic	6 320.0	0.0	6 320.0	6 920.0	3 459.0	0.0	3 459.0
Sierra Leona	ene/dic	320.0	5.4	325.4	285.0	209.5	2.0	207.5
Togo	ene/dic	245.0	0.5	245.5	285.5	217.6	0.0	217.6
Países sahelianos		3 507.6	149.7	3 657.3	3 700.0	2 337.9	102.7	2 235.2
Burkina faso	nov/oct	436.9	7.2	444.1	415.0	98.9	11.7	87.2
Chad	nov/oct	118.2	59.6	177.8	142.2	77.7	35.4	42.3
Gambia	nov/oct	192.0	20.5	212.5	205.5	176.0	0.2	175.8
Guinea-Bissau	nov/oct	148.1	6.2	154.3	154.3	35.7	1.7	34.0
Malí	nov/oct	199.6	11.6	211.2	315.2	211.6	18.9	192.7
Mauritania	nov/oct	457.0	13.5	470.5	487.0	385.9	3.2	382.7
Níger	nov/oct	431.7	30.2	461.9	457.4	93.7	23.9	69.8
Senegal	nov/oct	1 524.1	0.9	1 525.0	1 523.4	1 258.4	7.7	1 250.7
África central		1 903.6	175.2	2 078.8	2 121.0	1 052.8	41.1	1 011.7
Camerún	ene/dic	948.3	1.8	950.1	947.0	591.4	5.5	585.9
Congo	ene/dic	303.2	7.8	311.0	312.0	192.2	0.8	191.4
Rep. Centrafricana	ene/dic	39.7	11.3	51.0	75.0	18.0	8.9	9.1
Rep. Dem. del Congo	ene/dic	599.7	150.3	750.0	770.0	243.5	25.6	217.9
Santo Tomé y Príncipe	ene/dic	12.7	4.0	16.7	17.0	7.7	0.3	7.4

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 a principio de noviembre de 2014.

Cuadro A4b. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹, 2013/14 ó 2014 (miles de toneladas)

	2012/13 ó 2013				2013/14 ó 2014			
	Importaciones efectivas				Situación de las importaciones ²			
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)	Total commercial and aid	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
ASIA		17 034.9	654.1	17 689.0	20 818.6	17 921.6	268.0	17 653.6
CEI asiática		3 657.5	3.7	3 661.2	3 978.1	3 978.1	1.0	3 977.1
Kirguistán	jul/jun	525.5	3.7	529.2	566.1	566.1	1.0	565.1
Tayikistán	jul/jun	1 112.0	0.0	1 112.0	1 022.0	1 022.0	0.0	1 022.0
Uzbekistán	jul/jun	2 020.0	0.0	2 020.0	2 390.0	2 390.0	0.0	2 390.0
Lejano Oriente		7 876.4	499.4	8 375.8	10 678.5	10 296.7	183.1	10 113.6
Bangladesh	jul/jun	1 973.3	131.2	2 104.5	3 421.0	3 421.0	80.6	3 340.4
Bhután	jul/jun	78.0	0.0	78.0	77.1	77.1	0.0	77.1
Filipinas	jul/jun	3 851.0	40.0	3 891.0	5 031.0	5 031.0	45.9	4 985.1
India	abr/mar	116.6	0.5	117.1	131.0	131.0	0.0	131.0
Mongolia	oct/sep	115.8	0.0	115.8	130.8	130.8	0.0	130.8
Nepal	jul/jun	530.1	1.7	531.8	521.8	521.8	30.0	491.8
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov/oct	108.3	290.3	398.6	340.1	244.7	26.1	218.6
Sri Lanka	ene/dic	1 103.3	35.7	1 139.0	1 025.7	739.3	0.5	738.8
Cercano Oriente		5 501.0	151.0	5 652.0	6 162.0	3 646.8	83.9	3 562.9
Afghanistan	jul/jun	1 551.0	101.0	1 652.0	1 942.0	955.6	14.8	940.8
Yemen	ene/dic	3 950.0	50.0	4 000.0	4 220.0	2 691.2	69.1	2 622.1
AMÉRICA CENTRAL		1 703.1	91.2	1 794.3	1 907.2	1 907.2	88.1	1 819.1
Haití	jul/jun	542.3	82.4	624.7	656.1	656.1	79.8	576.3
Honduras	jul/jun	749.2	6.0	755.2	810.0	810.0	5.5	804.5
Nicaragua	jul/jun	411.6	2.8	414.4	441.1	441.1	2.8	438.3
OCEANÍA		470.9	0.0	470.9	450.2	182.4	0.0	182.4
Islas Salomón	ene/dic	80.7	0.0	80.7	35.0	14.1	0.0	14.1
Papua Nueva Guinea	ene/dic	390.2	0.0	390.2	415.2	168.3	0.0	168.3
TOTAL		44 132.2	1 881.2	46 013.4	52 426.6	39 725.0	1 322.1	38 402.9

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 a principio de noviembre de 2014.

Cuadro A5. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹, 2014/15 (miles de toneladas)

	2013/14				2014/15			
		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	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
AFRIQUE		6 376.8	414.0	6 790.8	6 413.5	837.5	44.0	793.5
Afrique de l'Est		3 501.1	260.5	3 761.6	3 934.5	213.6	25.6	188.0
Kenya	oct/sep	2 259.0	113.3	2 372.3	2 545.0	18.0	18.0	0.0
Rép.-Unie de Tanzanie	jun/may	810.6	47.9	858.5	810.0	183.5	1.6	181.9
Somalie	ago/jul	431.5	99.3	530.8	579.5	12.1	6.0	6.1
Afrique australe		2 875.7	153.5	3 029.2	2 479.0	623.9	18.4	605.5
Lesotho	abr/mar	166.0	7.0	173.0	228.0	111.1	1.1	110.0
Madagascar	abr/mar	556.0	14.4	570.4	660.0	33.7	3.3	30.4
Malawi	abr/mar	210.0	2.0	212.0	111.0	52.1	11.1	41.0
Mozambique	abr/mar	1 179.0	75.0	1 254.0	975.0	273.7	0.9	272.8
Zimbabwe	abr/mar	764.7	55.1	819.8	505.0	153.3	2.0	151.3
ASIA		14 074.1	172.3	14 246.4	15 735.5	2 375.1	18.0	2 357.1
CEI asiática		3 977.1	1.0	3 978.1	3 853.2	785.5	0.0	785.5
Kirguistán	jul/jun	565.1	1.0	566.1	626.2	96.8	0.0	96.8
Tayikistán	jul/jun	1 022.0	0.0	1 022.0	1 060.0	204.3	0.0	204.3
Uzbekistán	jul/jun	2 390.0	0.0	2 390.0	2 167.0	484.4	0.0	484.4
Lejano Oriente		9 156.2	156.5	9 312.7	9 835.3	1 514.6	2.8	1 511.8
Bangladesh	jul/jun	3 340.4	80.6	3 421.0	3 529.0	547.6	2.8	544.8
Bhután	jul/jun	77.1	0.0	77.1	77.8	0.0	0.0	0.0
Filipinas	jul/jun	4 985.1	45.9	5 031.0	5 437.0	965.5	0.0	965.5
India	abr/mar	131.0	0.0	131.0	113.9	1.2	0.0	1.2
Mongolia	oct/sep	130.8	0.0	130.8	105.8	0.0	0.0	0.0
Nepal	jul/jun	491.8	30.0	521.8	571.8	0.3	0.0	0.3
Cercano Oriente		940.8	14.8	955.6	2 047.0	75.0	15.2	59.8
Afghanistán	jul/jun	940.8	14.8	955.6	2 047.0	75.0	15.2	59.8
AMÉRICA CENTRAL		1 819.1	88.1	1 907.2	2 133.1	100.6	1.4	99.2
Haití	jul/jun	576.3	79.8	656.1	705.1	22.6	0.0	22.6
Honduras	jul/jun	804.5	5.5	810.0	950.0	37.5	0.1	37.4
Nicaragua	jul/jun	438.3	2.8	441.1	478.0	40.5	1.3	39.2
TOTAL		22 270.0	674.4	22 944.4	24 282.1	3 313.2	63.4	3 249.8

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 a principio de noviembre de 2014.

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 noviembre 2014.

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

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Roma - Italia

Fax: 0039-06-5705-4495

Correo electrónico: giews1@fao.org

Aclaración

El presente informe ha sido preparado por el Servicio Mundial de Información y Alerta de la FAO, con informaciones obtenidas tanto de fuentes oficiales como extraoficiales. Ningún informe puede ser considerado como expresión del punto de vista del gobierno interesado.

Además, las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen los datos que contiene no implican, de parte de las Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras.

© FAO 2014

FAO fomenta el uso, la reproducción y la difusión del material contenido en este producto informativo. Salvo que se indique lo contrario, se podrá copiar, imprimir y descargar el material con fines de estudio privado, investigación y docencia, o para su uso en productos o servicios no comerciales, siempre que se reconozca de forma adecuada a la FAO como la fuente y titular de los derechos de autor y que ello no implique en modo alguno que la FAO aprueba los puntos de vista, productos o servicios de los usuarios.

Todas las solicitudes relativas a la traducción y los derechos de adaptación así como a la reventa y otros derechos de uso comercial deberán dirigirse a www.fao.org/contact-us/licence-request o a copyright@fao.org.