



Perspectivas de cosechas y situación alimentaria

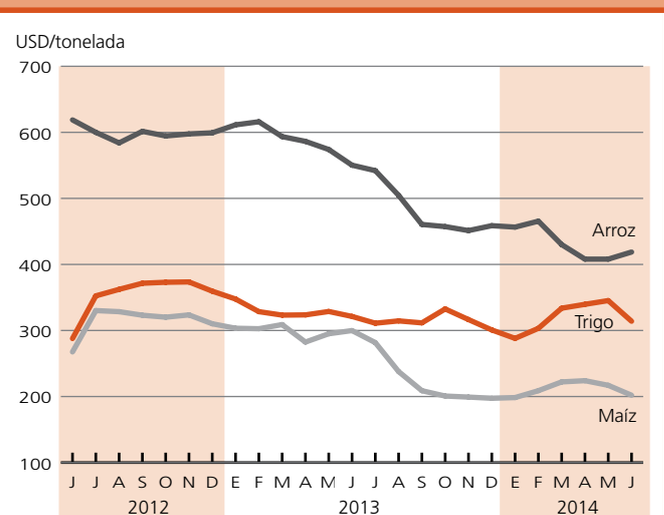
NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

- **Las perspectivas para la producción mundial de cereales de 2014 mejoran aún más, con revisiones al alza de las previsiones de cereales secundarios y trigo,** lo que contribuye a una mejor perspectiva del suministro de cereales para 2014/15.
- **Los precios internacionales del trigo y el maíz cayeron en junio, lo que refleja las perspectivas favorables para la producción, mientras que los precios de exportación del arroz se incrementaron ligeramente.** Los precios de exportación de los cereales fueron en general más bajos respecto a sus niveles del año anterior.
- **En África del Norte, se prevé una cosecha media de cereales,** con mayores cosechas esperadas en Argelia y Túnez, mientras que se prevé una disminución en Marruecos.
- **En la República Centroafricana (RCA), la continua inseguridad civil ha puesto en peligro la producción agrícola** y se espera que la situación alimentaria de un gran número de personas se deteriore aún más.
- **En África oriental, los continuos y crecientes conflictos que han sufrido en partes de Sudán del Sur, Sudán y Somalia** han agravado aún más la situación de inseguridad alimentaria de los grupos vulnerables. Las condiciones meteorológicas más secas de lo normal también están aumentando las preocupaciones por las condiciones de los cultivos y el ganado.
- **En África occidental, a pesar de los suministros de cereales adecuados a nivel regional gracias a las cosechas superiores a la media del año pasado, sigue siendo necesaria la asistencia humanitaria en varias partes,** debido principalmente a los desplazamientos de población relacionados con conflictos.
- **En África austral, se prevé que la producción de cereales se recupere significativamente en 2014 en comparación con la cosecha reducida por la sequía del año pasado.** Los precios de los alimentos han comenzado a disminuir, mejorando por lo tanto el acceso a los alimentos.
- **En el Lejano Oriente asiático, las perspectivas iniciales para la temporada principal de arroz y cereales secundarios, que se están plantando actualmente, son favorables.** Sin embargo, se prevé una considerable disminución en Sri Lanka debido al tiempo seco.
- **En el Cercano Oriente, las condiciones meteorológicas adversas y la escalada de los conflictos en la República Árabe Siria e Iraq** han tenido un impacto negativo en la producción agrícola y la seguridad alimentaria.
- **En América Central, a pesar de la incertidumbre con respecto a una posible aparición de El Niño, las perspectivas actuales para la producción de cereales secundarios son positivas.**
- **En América del Sur, las perspectivas de producción de cereales secundarios son favorables, a pesar de una disminución prevista en la producción de maíz respecto al nivel récord del año pasado.** Se prevé que la producción de trigo experimente una sólida recuperación respecto a los bajos niveles de los últimos dos años, ya que se incrementaron significativamente las siembras en respuesta a los precios altos.
- **La FAO estima que a nivel mundial 33 países, incluidos 26 en África, necesitan asistencia exterior para alimentos debido a conflictos, malas cosechas y precios internos altos de los alimentos, o una combinación de estos factores.**
- **La FAO sigue de cerca el desarrollo de un posible fenómeno de El Niño, que podría tener repercusiones sobre la producción mundial de cereales.** Los pronósticos más recientes indican un 70 por ciento de probabilidad de que ocurra durante el verano del hemisferio norte.

ÍNDICE

Países que necesitan asistencia exterior para alimentos	2
Panorama mundial	5
Panorama de la situación alimentaria de los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos	9
Exámenes regionales	
África	14
Asia	24
América Latina y el Caribe	29
América del Norte, Europa y Oceanía	32
Notas especiales/cuadros	
El Niño 2014/15: posible impacto en la producción de cereales	12
SMIA Observación de la Tierra de Recursos	35
Apéndice estadístico	36

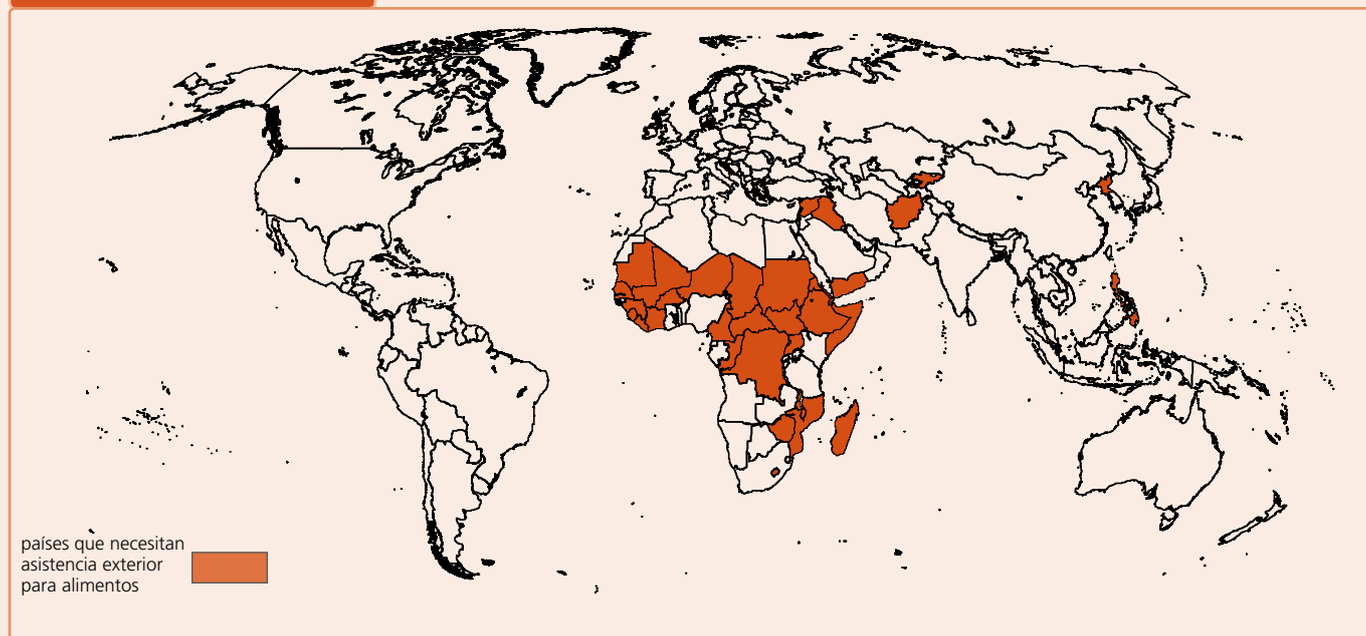
Precios internacionales de determinados cereales



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

Países que necesitan asistencia exterior para alimentos¹

Mundo: 33 países



ÁFRICA (26 países)

Déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos

República Centroafricana

La situación alimentaria en 2014 sigue siendo grave debido a los continuos conflictos y desplazamientos. La producción agrícola en 2013 disminuyó en un 32 por ciento respecto al año anterior, debido a la reinante inseguridad civil. El número de personas que necesitan asistencia alimentaria se estimaba en abril de 2014 en alrededor de 1,7 millones, de una población total de 4,6 millones. El número de PDI, a finales de junio, se estimaba en 536 000 personas.

Zimbabwe

Se espera que las condiciones de seguridad alimentaria mejoren en 2014/15 gracias al aumento de la producción esperado este año. Sin embargo, los precios más altos del maíz seguirán causando algunas limitaciones de acceso.

Falta de acceso generalizada

Burkina Faso

Una afluencia masiva de refugiados de Malí ha puesto presión adicional sobre el suministro de alimentos locales. Se calcula que en abril de 2014 vivían en el país más de 33 800 refugiados malienses.

Chad

La afluencia de refugiados, que se estima en más de 461 000 de la región de Darfur en Sudán, la República Centroafricana y Nigeria septentrional, y el retorno de cerca de 340 000 chadianos, han puesto presión adicional sobre el suministro de alimentos locales, afectando negativamente a la seguridad alimentaria.

Djibouti

Cerca de 124 000 personas están en situación de grave inseguridad alimentaria, principalmente en las zonas pastoriles sudorientales y en la región de Obock, debido a las lluvias por debajo de la media de marzo a mayo y la reducción de la asistencia humanitaria.

Eritrea

Vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria debido a problemas económicos.



Guinea

Pese a la mejora del acceso a los alimentos en los últimos meses, debido principalmente por los precios más bajos de los productos básicos importados, la asistencia sigue siendo necesaria para superar los efectos latentes de varios años de precios altos de los alimentos.

Liberia

La lenta recuperación de los daños provocados por la guerra, servicios sociales e infraestructuras inadecuadas, falta de acceso a los mercados y la presencia de unos 42 000 refugiados de Côte d'Ivoire en el país (junio de 2014) siguen haciendo necesario que continúe el apoyo internacional.

Malawi

La producción de cereales en 2014 se prevé de un nivel superior a la media, lo que resulta en una mayor disponibilidad de alimentos en 2014/15. Sin embargo, las pérdidas de producción localizadas en partes del norte y el sur del país, debido a un período de sequía, es probable ejerzan presión sobre la seguridad alimentaria en las zonas afectadas. Además, a pesar de algunos descensos recientes, se espera que los precios que continúan altos del maíz se dejen sentir en el acceso a los alimentos.

Mali

La inseguridad en las zonas septentrionales ha dado lugar a amplios desplazamientos de población, agravando la ya precaria situación de seguridad alimentaria creada por sequías e inundaciones anteriores. Se calcula que más de 1,9 millones de personas, principalmente en la parte norte del país, están en la Fase 3: (Crisis), según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

Mauritania

Más de 60 700 refugiados malienses seguían viviendo en la región sudoriental de Mauritania en abril de 2014. Además, Mauritania sigue viéndose afectada por los precios internos relativamente altos de los alimentos. Se calcula que más de 367 000 personas están en la Fase 3: (Crisis) y superiores del "Cadre Harmonisé".

Niger

En los últimos años el país se ha visto golpeado por graves crisis alimentarias consecutivas que provocaron un agotamiento de los activos familiares y un alto nivel de endeudamiento. En 2013 se obtuvo otra cosecha inferior a la media. Se estima que unos 2,2 millones de personas están en la Fase 3: (Crisis) y por encima, de acuerdo con el último análisis del "Cadre Harmonisé" de marzo de 2014.

Sierra Leone

A pesar de la mejora del acceso a los alimentos en los últimos meses, impulsada principalmente por precios más bajos de los productos básicos importados, todavía se necesita asistencia para superar los efectos latentes de varios años de altas tasas de inflación.

Grave inseguridad alimentaria localizada

Camerún

En las regiones del Norte y del Lejano Norte, las crisis climáticas recurrentes de los últimos años han afectado negativamente a las actividades agrícolas, causando un deterioro en la situación de la seguridad alimentaria. Además, el número de refugiados de la República Centroafricana que entraron en las regiones oriental, de Adamaoua y septentrional desde diciembre 2013 se estimaba en 104 000 a finales de junio de 2014, mientras que 5 300 refugiados de Nigeria entraron en la región del Lejano Norte desde junio de 2013.

Congo

Un gran número de familias hace frente a problemas importantes de seguridad alimentaria. Además, a principios de junio de 2014, cerca de 17 000 refugiados de la República Centroafricana han buscado refugio en el país.

Côte d'Ivoire

Daños a la agricultura provocados por los conflictos en los últimos años y la falta de servicios de apoyo, principalmente en las regiones septentrionales. La crisis postelectoral de 2011 obligó a miles de personas a abandonar el país y buscar refugio, sobre todo en Liberia oriental, donde en junio de 2014 viven unos 42 000 refugiados de Côte d'Ivoire.

Etiopía

En general, la situación de la seguridad alimentaria es estable después de la buena cosecha de la temporada principal "meher" de 2013 y la cosecha media de la temporada "belg" en curso. Sin embargo, se estima que alrededor de 2,4 millones de personas necesitan todavía asistencia humanitaria.

Lesotho

Las condiciones de seguridad alimentaria se espera se mantengan estables en 2014/15, con una producción interna de cereales que se estima permanecerá cercana al nivel del año pasado.

Madagascar

Después de la fuerte caída en la producción de arroz en 2013, se prevé que la cosecha de 2014 por encima de la media mejore la disponibilidad y el acceso a los alimentos. Sin embargo, las pérdidas de cosechas debido a las langostas y las condiciones climáticas desfavorables, particularmente en las partes meridionales, seguirán ejerciendo presión sobre la seguridad alimentaria en las zonas afectadas.

Mozambique

En general, se espera que las condiciones de seguridad alimentaria se mantengan estables en 2014/15, con un incremento estimado en la producción de cereales de 2014. Además, los precios del maíz han disminuido, lo que ayuda a mejorar el acceso de los alimentos. Sin embargo, se necesita asistencia para las familias afectadas por las lluvias torrenciales y las inundaciones.

República Democrática del Congo

El número de personas que necesitan asistencia alimentaria se estimaba en diciembre de 2013 en alrededor de 6,7 millones. En mayo de 2013, el número total de PDI se calculaba en más de 2,6 millones, mientras que los refugiados de la RCA y repatriados forzosos expulsados de la República del Congo se estimaban en 60 000 y 130 000, respectivamente.

Senegal

Se estimaba que la producción de cereales en 2013 era de un 15 por ciento por debajo de la media. Ya en 2012, los déficits de producción y los precios altos de los alimentos llevaron a una difícil situación alimentaria en varias partes del país. Se estima que este año alrededor de 2,9 millones de personas estarán en riesgo de inseguridad alimentaria.



Somalia

Se estima que alrededor de 870 000 personas necesitan asistencia de emergencia, principalmente PDI y hogares pobres de algunas zonas pastorales centrales y noroccidentales.

Sudán

El número de personas que se estima necesitan asistencia humanitaria, principalmente PDI en las zonas afectadas por el conflicto, ha aumentado a 5 millones.



Sudán del Sur

El número de personas afectadas de inseguridad alimentaria grave aumentó dramáticamente hasta alrededor de 3,5 millones, incluidos 1,1 millones de DPI tras el conflicto que estalló a mediados de diciembre de 2013.



Uganda

Se estima que cerca de 100 000 personas de la región de Karamoja padecen inseguridad alimentaria grave tras dos años de producción agrícola inferior a la media.

ASIA (7 países)

Déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos



Iraq

La escalada del conflicto, junto con amplios desplazamientos internos, ha coincidido con la recolección de los cultivos de invierno, comprometiendo así seriamente la producción final.

República Árabe Siria

Debido al agravamiento del conflicto civil, se estima que 6,3 millones de personas están haciendo frente a una inseguridad alimentaria grave. Aunque se proporciona algo de asistencia alimentaria internacional, los refugiados sirios también ejercen presión sobre otros países de la región.



Falta de acceso generalizada



República Popular Democrática de Corea

Pese a un pequeño incremento en la producción total de alimentos por tercer año consecutivo en 2013/14, la situación de la seguridad alimentaria sigue siendo insatisfactoria, con el 84 por ciento de los hogares con un consumo alimentario deficiente o al límite de la normalidad. El sistema alimentario en la RPDC sigue siendo altamente vulnerable a las crisis y existen déficits graves, particularmente en la producción de cultivos ricos en proteínas. Se espera que el período de escasez, que se extiende de mayo a agosto, agrave aún más la situación de seguridad alimentaria de gran parte de la población del país.



Yemen

La población afectada de inseguridad alimentaria grave que necesita asistencia alimentaria de emergencia se estima en 4,5 millones de personas, un 18 por ciento del total, como resultado de los niveles elevados de conflicto prolongado, la pobreza, y los precios elevados de alimentos y combustible.



Grave inseguridad alimentaria localizada



Afganistán

Algunos grupos, en particular los PDI desplazados por el conflicto, los retornados de Pakistán y los hogares afectados por desastres naturales continúan haciendo frente a un nivel alto de inseguridad alimentaria.



Filipinas

La inseguridad alimentaria sigue siendo una preocupación para la población afectada por el tifón Haiyan, que azotó nueve regiones de las partes centrales de Filipinas el 8 de noviembre de 2013. Según las estimaciones oficiales más recientes, en mayo de 2014, más de 2 millones de personas siguen careciendo de una vivienda adecuada, incluyendo al menos 26 000 personas que siguen desplazadas. Ha comenzado a recuperarse el sector agrícola; sin embargo, se prevé que la recuperación total lleve varias temporadas. Se espera que los precios récord de arroz, el alimento básico del país, deterioren aún más la situación alimentaria ya difícil de las poblaciones vulnerables.



Kirguistán

La situación es estable y ha mejorado de forma significativa. Siguen existiendo algunas preocupaciones con los precios altos de los alimentos, combinados con la pobreza y la incertidumbre sobre la cosecha de cereales de este año.



Países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales² (total 3 países)

ÁFRICA (2 países)

República Centroafricana

El conflicto generalizado, que ha provocado la pérdida y el agotamiento de los activos productivos de las familias, junto con la escasez y la escalada de los precios de los insumos, se espera afecten gravemente el resultado de la campaña agrícola actual.

Somalia

Recolección de la temporada "gu" de 2014 por debajo de la media en las principales zonas productoras en las regiones meridionales del Bajo y Medio Shabelle, Hiran, Bakool y Gedo, debido a condiciones meteorológicas desfavorables y la inseguridad que han dificultado la plantación.

ASIA (1 país)

República Árabe Siria

La inseguridad civil, los costes altos de la producción y la escasa disponibilidad de insumos han causado una disminución de la superficie plantada con cereales de invierno de 2013/14.

Símbolos utilizados - Variaciones respecto al informe precedente (marzo 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 aquellos 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

Las perspectivas para la producción de cereales en 2014 mejoran aún más

Las perspectivas para el suministro mundial de cereales en la campaña comercial 2014/15 han mejorado aún más tras una revisión al alza de las previsiones de producción de 2014 desde el mes pasado. El último pronóstico de la FAO para la **producción mundial de cereales** en 2014 se cifra ahora en 2 498 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado), 18 millones de toneladas más que la cifra anterior de junio, aunque todavía un 1 por ciento (23 millones de toneladas) por debajo de la producción récord del año pasado. La reciente revisión al alza refleja la mejora de las perspectivas de producción de cereales secundarios y trigo, sobre todo en los Estados Unidos, la UE y la India.

Con la mayor parte de la cosecha de **trigo** de invierno en el hemisferio norte siendo recolectada, la FAO prevé ahora la producción mundial de trigo en 707 millones de toneladas, un 1,4 por ciento menos que el récord del año anterior. Este descenso se debe principalmente a la disminución en los Estados Unidos, a raíz de una grave sequía, y en Canadá, donde las plantaciones se redujeron drásticamente en respuesta a los bajos precios. Con la cosecha casi concluida en el Cercano Oriente, las indicaciones más recientes apuntan a una disminución del 7,3 por ciento de la producción total de trigo de la subregión, en su mayoría debido a la sequía que llevó a una contracción del 10 por ciento en Turquía. También se espera que África del Norte obtenga una cosecha menor

de trigo este año, debido principalmente a una producción inferior a la media en Marruecos. Se espera que estos descensos compensen con creces los aumentos en algunos otros países, en particular India y China, donde se pronostican producciones récord, y la UE, donde se prevén ganancias moderadas. En los principales países productores de la CEI, se espera que la producción se mantenga estable, con la excepción de Ucrania, donde el retorno a rendimientos medios desde el nivel récord del año pasado puede dar lugar a una disminución de 2 millones de toneladas. Las perspectivas iniciales en los grandes países productores del hemisferio sur sigue siendo positiva, con una expansión de las plantaciones que se espera impulse la producción, asumiendo que las condiciones climáticas favorables para el resto de la temporada.

La previsión de la FAO para la producción mundial de **cereales secundarios** se cifra ahora en 1 287 millones de toneladas, un 1 por ciento más que la cifra anterior tras la mejora de las perspectivas en los Estados

Unidos, pero sin embargo un 1,5 por ciento inferior a la producción récord de 2013. La disminución interanual que se espera refleja principalmente producciones de maíz reducidas en América del Sur (Brasil y Argentina), tras una contracción de las plantaciones y rendimientos más bajos. También se espera que los rendimientos de maíz en la India bajen a partir de sus récords en 2013, contribuyendo a una disminución de la producción del 8 por ciento. Reduciendo el impacto de las caídas en otras partes, la producción de 2014 en los Estados Unidos, estimada en 354 millones de toneladas, se encuentra en un nivel comparable al de la producción récord del año anterior, ya que se prevén rendimientos récord para compensar una superficie plantada algo más pequeña. En China, que aporta la mayor parte de la cosecha de maíz en Asia, las previsiones actuales apuntan a un ligero aumento de la producción. En África, se prevé que la producción total de maíz aumentará en un 3 por ciento, en gran parte debido a las fuertes incrementos en África austral, en relación al nivel bajo del año pasado causado por la sequía.

La FAO ha mejorado su previsión de junio para la producción de **arroz** en 2014 en alrededor de 800 000 toneladas,

Figura 1. Producción y utilización mundiales de cereales

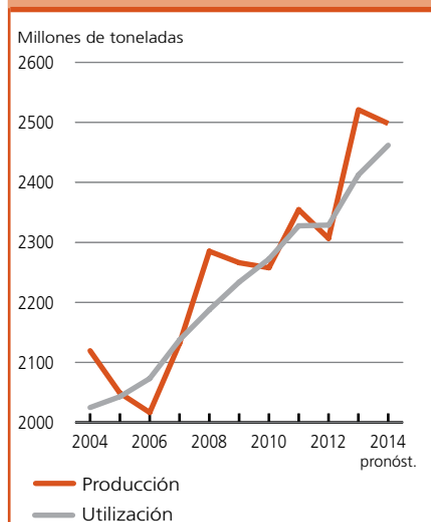
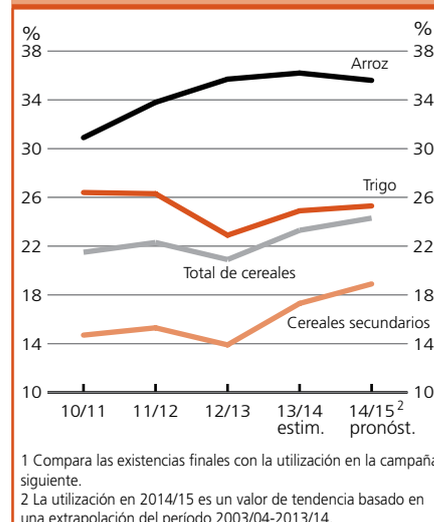


Figura 2. Relación entre las existencias mundiales de cereales y su utilización¹



hasta los 755,4 millones de toneladas (503,6 millones de toneladas, arroz elaborado). La revisión refleja la mejora de las perspectivas para Myanmar, Pakistán y la República Unida de Tanzania, que compensan sobradamente los peores resultados en Brasil y Australia. En las actuales previsiones, la producción mundial será de un 1,2 por ciento (8,7 millones de toneladas) más que en 2013, con aproximadamente la mitad de la tasa de crecimiento de los diez años anteriores. Todos los países del hemisferio sur han recolectado sus principales cosechas de arroz de 2014, con algunos de ellos dedicados al cultivo de las cosechas secundarias. La temporada de arroz de 2014 está menos avanzada en los países del hemisferio norte, que comprende los principales productores. El crecimiento de la producción en Asia se prevé particularmente moderado, con un aumento previsto del 1 por ciento, en medio de las preocupaciones sobre el impacto potencial de El Niño. Bangladesh, China, India, Indonesia, Myanmar y Filipinas, donde el apoyo del gobierno al sector sigue siendo fuerte, se espera acumulen la mayor parte del crecimiento en la región. La perspectiva para África es más positiva, con un aumento interanual previsto del 3,6 por ciento, debido principalmente a una recuperación prevista en Madagascar. En América Latina y el Caribe, se estima que la producción aumentará en un 1,3 por ciento, en gran medida gracias a las subidas en Brasil.

La FAO sigue de cerca el desarrollo de un posible fenómeno de El Niño, con las previsiones meteorológicas actuales que indican un 70 por ciento de probabilidad de un episodio durante el verano del hemisferio norte. Debido a las variaciones climáticas potenciales (incluyendo lluvias reducidas en algunas partes de Asia), la FAO continuará vigilando la evolución de El Niño y las posibles implicaciones sobre la producción mundial de cereales.

Cuadro 1. Producción mundial de cereales¹
(millones de toneladas)

	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	Variación: 2014 respecto de 2013 (%)
Asia	1 092.0	1 123.8	1 127.1	0.3
Lejano Oriente	995.7	1 016.7	1 025.1	0.8
Cercano Oriente	69.2	74.1	68.5	-7.6
CEI asiática	27.0	33.1	33.5	1.3
África	162.9	162.2	166.9	2.9
África del Norte	33.9	36.0	34.5	-4.1
África occidental	50.6	50.1	50.3	0.4
África central	4.6	4.7	4.7	-1.6
África oriental	44.0	42.5	44.2	4.0
África austral	29.7	28.9	33.2	14.7
América Central y el Caribe	39.9	40.8	40.9	0.2
América del Sur	154.6	173.7	170.3	-2.0
América del Norte	406.1	500.2	482.0	-3.6
Europa	415.5	477.9	473.7	-0.9
UE	278.6	302.4	304.4	0.7
CEI europea	124.1	161.8	155.3	-4.0
Oceanía	35.7	42.4	37.1	-12.6
Total mundial	2 306.6	2 521.1	2 498.1	-0.9
Países en desarrollo	1 398.2	1 443.8	1 446.5	0.2
Países desarrollados	908.4	1 077.3	1 051.6	-2.4
- Trigo	660.3	716.9	707.2	-1.4
- Cereales secundarios	1 155.4	1 306.4	1 287.3	-1.5
- Arroz (elaborado)	490.9	497.8	503.6	1.2

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

¹ Incluye el arroz elaborado.

El pronóstico de la FAO para la **utilización** mundial de cereales en 2014/15 se ha reducido marginalmente desde junio. Las principales revisiones se referían a una fuerte reducción en el uso industrial y para piensos del maíz en China, que fue compensado en gran medida por los aumentos en los Estados Unidos, la UE, Ucrania y Brasil. Con 2 462 millones de toneladas, se prevé que el consumo mundial de cereales crezca un 2,1 por ciento (50 millones de toneladas) por encima del nivel de 2013/14. Más de la mitad de este aumento anual de 50 millones de toneladas correspondería a los cereales secundarios, cuya utilización se prevé que aumente en un 2,1 por ciento hasta alcanzar 1 260 millones de toneladas, respaldada por un mayor uso del maíz, tanto como alimento en China y para etanol en los Estados Unidos. También se prevé que el consumo de arroz registre un crecimiento relativamente rápido del

2,4 por ciento y se sitúe en 502 millones de toneladas en 2014/15, mientras que para el trigo se calcula un aumento más modesto del 1,8 por ciento, alcanzando 699 millones de toneladas. En general, el volumen de los cereales destinados a la alimentación se proyecta progrese en 15 millones de toneladas, o un 1,3 por ciento, en comparación a 2013/14, lo que resulta en un modesto 0,3 por ciento de aumento en la ingesta per cápita, con 153,4 kg anuales, de los cuales 67,3 kg corresponden al trigo y 57,6 kg al arroz. Se prevé que la expansión de la utilización de cereales para piensos sea más pronunciada que los destinados a la alimentación, con una expansión prevista de 17 millones de toneladas, un 2 por ciento, con cerca de 870 millones de toneladas. El crecimiento se refiere principalmente a los cereales secundarios, en particular el maíz, pero también el trigo en la UE.

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 (%)
PRODUCCIÓN ¹				
Mundo	2 306.6	2 521.1	2 498.1	-0.9
Países en desarrollo	1 398.2	1 443.8	1 446.5	0.2
Países desarrollados	908.4	1 077.3	1 051.6	-2.4
COMERCIO ²				
Mundo	309.9	346.5	332.3	-4.1
Países en desarrollo	126.8	107.9	108.2	0.2
Países desarrollados	183.1	238.6	224.1	-6.1
UTILIZACIÓN				
Mundo	2 328.8	2 412.4	2 461.9	2.1
Países en desarrollo	1 494.6	1 540.3	1 577.2	2.4
Países desarrollados	834.2	872.1	884.7	1.4
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	152.3	152.9	153.2	0.2
EXISTENCIAS FINALES ³				
Mundo	503.1	573.9	604.1	5.3
Países en desarrollo	385.9	433.0	449.3	3.8
Países desarrollados	117.2	140.9	154.7	9.8
COEFICIENTE ENTRE LAS EXISTENCIAS MUNDIALES Y LA UTILIZACIÓN (%)				
	20.9	23.3	24.3	4.1

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.

El pronóstico de la FAO relativo a las **existencias** mundiales de cereales al cierre de las temporadas agrícolas de 2015 se ha elevado en un 5 por ciento (28 millones de toneladas) desde el mes pasado, a 604 millones de toneladas. Esto representaría un aumento del 5,3 por ciento (30 millones de toneladas) respecto de 2013/14 y el nivel más alto desde 2001. Sobre la base de las últimas previsiones de reservas y utilización, el coeficiente entre existencias y utilización de cereales a nivel mundial alcanzaría un máximo de 12 años del 24,3 por ciento, frente al 23,3 por ciento en 2013/14. Se espera que los inventarios mundiales de maíz lleguen a 200 millones de toneladas en 2015, 31 millones de toneladas más que lo anticipado previamente, con gran parte de la revisión de los ajustes al alza causada por

una disminución de la utilización del maíz en China. Como resultado, los remanentes mundiales de cereales secundarios cerrarán la temporada con un 10 por ciento (23 millones de toneladas) de aumento interanual a 241 millones de toneladas. El nivel de las existencias mundiales de trigo en 2015 se cifra en 180 millones de toneladas, ligeramente por debajo de la previsión de junio, pero un 3,5 por ciento más altos que sus niveles de apertura. En medio de las perspectivas de producción más optimistas, los inventarios finales de arroz se ajustaron al alza a 183 millones de toneladas, 1,3 millones de toneladas más que el nivel estimado para 2014.

El **comercio** internacional de cereales en 2014/15 está fijado actualmente en 332,3 millones de toneladas, casi sin cambios desde junio y un 4 por ciento por

debajo del récord de 2013/14. El declive desde 2013/14 refleja una caída en los envíos de cereales secundarios y trigo, mientras que se espera que el comercio del arroz crezca ligeramente. El comercio internacional de cereales secundarios en 2014/15 (julio/junio) se pronostica ahora en 144 millones de toneladas, sin cambios respecto al mes pasado. En comparación a 2013/14, el descenso del 6 por ciento en el comercio de cereales secundarios se refiere principalmente al maíz, ya que se prevé que la demanda por la UE, que había aumentado en 2013/14, regrese a niveles más normales. Las perspectivas para el comercio de trigo en 2014/15 (julio/junio) también se mantienen en 149 millones de toneladas, a pesar de que las exportaciones de la Federación de Rusia y la UE aumentaron a raíz de una mejora de su producción, pero los cambios fueron compensados por una disminución de los envíos de la India, Kazajistán y Estados Unidos. Sobre la base de las expectativas actuales, el comercio de trigo caería un 3,6 por ciento anual, a 149 millones de toneladas, lo que refleja la reducción de las exportaciones de la Unión Europea, India, Ucrania y los Estados Unidos. Se prevé que el comercio internacional del arroz en el año civil 2015 ronde los 39,3 millones de toneladas, 300 000 toneladas más de lo previsto el mes pasado y ligeramente por encima del récord esperado para 2014. Las perspectivas de exportación en 2015 mejoraron para Pakistán, Tailandia y la República Unida de Tanzania, mientras que se rebajaron las de la India. Indonesia y Malasia fueron responsables de gran parte de la revisión en el pronóstico de las importaciones de 2015. En comparación con 2014, se espera que las exportaciones de Tailandia superen a las del año pasado, con aumentos considerables también previstos para Australia, China, Guyana, Paraguay y los Estados Unidos. Estos aumentos serían principalmente a expensas de la India, que se proyecta reduzca las exportaciones en un 15 por ciento en 2015.

RESUMEN DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES

Los precios internacionales del **trigo** se redujeron considerablemente en junio. Después de subir durante cuatro meses consecutivos, el trigo de referencia de EEUU (No.2 Hard Red Winter) se redujo en un 9 por ciento y un promedio de USD 314 por tonelada. Los precios de exportación del trigo han caído por debajo del mismo período de 2013, presionados por las perspectivas favorables de los cultivos en 2014, que actualmente se están cosechando en el hemisferio norte, y la expectativa sobre los suministros abundantes en la temporada 2014/15.

Los precios de exportación del **maíz** también se redujeron significativamente en junio, con el maíz de referencia de EEUU (No.2 amarillo) con un promedio de USD 202 por tonelada, 7 por ciento menos que en el mes anterior y un tercio por debajo de su nivel de un año antes. La caída de los precios internacionales en junio refleja las perspectivas positivas para la producción de maíz de este año en los principales países productores,

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

	2013		2014				
	junio	ene.	feb.	marzo	abril	mayo	junio
Estados Unidos							
Trigo ¹	321	288	303	334	340	345	314
Maíz ²	300	198	209	222	224	217	202
Sorgo ²	246	216	224	228	226	223	220
Argentina³							
Trigo	310	330	328	340	361	372	365
Maíz	265	215	218	226	229	224	204
Tailandia⁴							
Arroz blanco ⁵	550	457	466	430	408	408	419
Arroz quebrado ⁶	518	309	311	312	307	298	313

*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.

en particular los Estados Unidos, China y varios países de América del Sur.

Los precios internacionales del **arroz** se recuperaron ligeramente en junio de 2014, sostenidos por una recuperación de Tailandia, después de que el Gobierno suspendió las ventas de arroz de las existencias públicas. En particular, el arroz

quebrado tailandés (A1 Super) ganó un 5 por ciento, revirtiendo la mayor parte del descenso sufrido en los últimos meses. En cuanto al arroz blanco de referencia tailandés 100% B, la cotización subió un 2,6 por ciento, llegando a USD 419 por tonelada. Los precios en otros orígenes registraron pocos cambios.

Panorama de la situación alimentaria de los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos¹

La producción total de cereales de los países PBIDA se espera se incremente ligeramente respecto a los años anteriores

La recolección de las cosechas de cereales de invierno, principalmente trigo y cebada, en los países del hemisferio norte y las cosechas de la temporada de verano (lluvias), principalmente cereales secundarios, en los países del hemisferio sur esta casi finalizada. La siembra de los cultivos de la temporada principal de verano, arroz y cereales secundarios, está en marcha en los países del hemisferio norte, mientras que se espera que los cultivos de invierno de la temporada secundaria se cosechen a partir de octubre en el hemisferio sur.

El pronóstico inicial de la FAO para los PBIDA en 2014 indica una producción de cereales de alrededor de 448 millones de toneladas, un 1 por ciento más que el año pasado. **África austral**, debido principalmente al crecimiento del sector en Zimbabwe y Madagascar, se espera registre un aumento anual significativo de alrededor del 17 por ciento a 11,6 millones de toneladas con respecto al nivel bajo del año pasado. En **África oriental** se prevé una producción de cereales superior a la media de alrededor de 44,2 millones de toneladas. Sin embargo, se espera

un descenso de la producción en Kenya debido a un comienzo tardío de las lluvias estacionales y una prolongada racha seca en abril. Los pronósticos iniciales en los países de **África central** apuntan a un ligero descenso en general, a causa de las lluvias irregulares en algunas partes o la inseguridad que interrumpió las actividades agrícolas. En **África occidental**, los cultivos de cereales se encuentran en diferentes etapas de crecimiento y se espera que la recolección comience a partir de septiembre; las perspectivas actuales

son inciertas, debido a las previsiones de lluvias para la subregión que indican precipitaciones entre normales e inferiores a lo normal hasta septiembre.

En el **Lejano Oriente asiático**, se pronostica un ligero aumento de la producción de cereales que refleja los aumentos proyectados en la India y Filipinas. Sin embargo, se calcula una fuerte disminución en Sri Lanka tras una reducción de las plantaciones y la lluvias escasas durante la temporada principal, con los cultivos recolectados entre febrero y abril. En los países **asiáticos de la CEI**, donde se concluyeron las principales cosechas de cereales de invierno, se pronostica un pequeño descenso; sin embargo, todavía se espera que la producción se mantenga por encima de la media. En **América Central**, las estimaciones preliminares apuntan a un incremento de la cosecha de cereales de 2014, que se está recolectando actualmente, debido a las lluvias en general favorables.

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	441.7	443.1	448.0	1.1
<i>excl. India</i>	199.9	200.3	204.3	2.0
Utilización	455.0	467.4	475.9	1.8
Consumo humano	373.6	382.4	389.6	1.9
<i>excl. India</i>	181.7	185.6	189.0	1.8
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	0.1	0.2	0.2	0.1
<i>excl. India</i>	0.1	0.1	0.1	-0.4
Piensos	29.4	30.7	31.3	2.2
<i>excl. India</i>	21.6	22.6	23.2	2.5
Existencias finales²	88.7	88.6	88.8	0.2
<i>excl. India</i>	39.3	37.5	35.4	-5.5

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/>

La previsión de importaciones de cereales para 2014/15 es ligeramente superior al nivel del año pasado, que estuvo cerca de la media

Las importaciones de cereales de los PBIDA para la campaña comercial 2014/15 se pronostican en un nivel cercano a la media de 50,1 millones de toneladas, ligeramente por encima de alto nivel del año pasado. Las mayores importaciones se proyectan en el **África central** y **África occidental**, debido a las expectativas de las cosechas nacionales más pequeños en algunos países. Del mismo modo, en **África oriental**, se prevé que las importaciones de cereales aumenten, debido principalmente al incremento de las necesidades de importación en Kenya, a causa de la disminución prevista en la producción de este año. Por el contrario, se prevé una disminución en la subregión del **Lejano Oriente asiático**, debido principalmente a la mejora de los resultados nacionales en los grandes países

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

	2012	2013	2014 pronóst.	Variación: 2014/2013 (%)
África (37 países)	109.7	107.2	110.7	3.3
África oriental	43.9	42.5	44.2	4.0
África austral	10.5	9.9	11.6	16.9
África occidental	50.6	50.1	50.3	0.4
África central	4.6	4.7	4.6	-1.6
Asia (13 países)	330.1	334.0	335.2	0.4
CEI asiática	9.6	10.1	9.9	-2.0
Lejano Oriente	313.2	316.6	318.1	0.5
- India	241.8	242.8	243.7	0.3
Cercano Oriente	7.3	7.2	7.2	-0.9
América Central (3 países)	1.8	2.0	2.1	4.6
Oceanía (2 países)	0.0	0.0	0.0	8.8
PBIDA (55 países)	441.7	443.1	448.0	1.1

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

¹ Incluye el arroz elaborado.

importadores, como Bangladesh y Filipinas, y en la **CEI de Asia**, principalmente a causa de las grandes existencias remanentes. Los aumentos significativos en las cosechas nacionales en **África austral** dieron lugar a menores necesidades de importación

en comparación con el alto nivel del año 2013/14. En otros lugares, en **América Central**, el **Cercano Oriente** y **Oceanía**, las compras de cereales se prevé se mantengan prácticamente sin cambios respecto al 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		Importaciones totales:	Necesidades ¹
			de las cuales ayuda alimentaria	Importaciones totales:	de las cuales promesas de ayuda alimentaria	de las cuales ayuda alimentaria		
África (37 países)	25 831	28 044	1 578	6 462	430	28 193	1 355	
África oriental	7 219	8 088	1 045	2 583	330	8 383	871	
África austral	1 996	2 737	164	1 611	44	2 257	149	
África occidental	14 537	15 098	224	1 970	42	15 374	191	
África central	2 079	2 121	145	298	15	2 179	145	
Asia (13 países)	16 568	19 999	493	8 595	143	19 508	561	
CEI asiática	3 644	3 877	1	3 231	0	3 743	1	
Lejano Oriente	8 172	11 106	341	3 985	83	10 698	409	
Cercano Oriente	4 752	5 017	151	1 379	60	5 067	151	
América Central (3 países)	1 822	1 949	102	814	14	1 949	102	
Oceanía (2 países)	433	458	0	70	0	458	0	
Total (55 países)	44 655	50 451	2 173	15 942	587	50 108	2 019	

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).

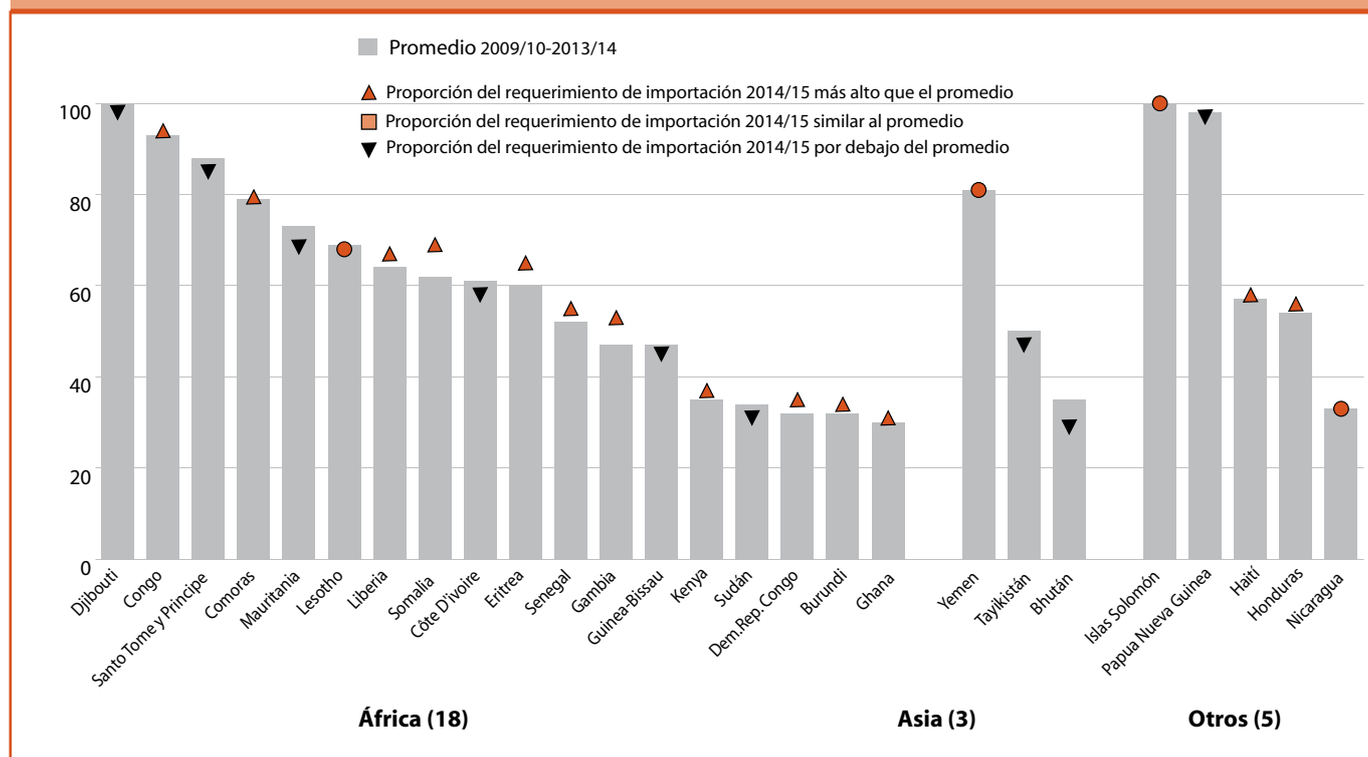
² Estimaciones basadas en la información disponible a principio de junio de 2014.

Como se observa en la Figura 3, un total de 26 PBIDA se han enumerado como de alta dependencia de las importaciones de cereales, medida por la cuota de las importaciones en los últimos cinco años

con un promedio de 30 por ciento o más para la utilización interna total. De éstos, la mayor parte de los países se encuentran en África (18). Un fuerte aumento de la cuota de las importaciones se pronostica

provisionalmente para Eritrea, Gambia y Somalia. Por el contrario, se prevé que la proporción de las importaciones de cereales en la utilización interna total disminuya notablemente en Bután y Mauritania.

Figura 3. Proporción de las importaciones en el uso doméstico de los cereales
(donde la proporción media es de 30% o más)



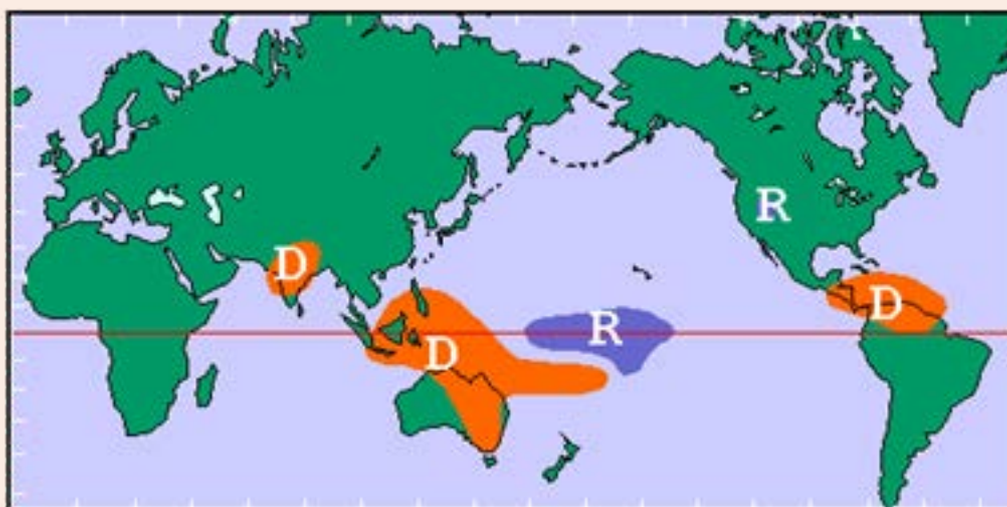
El Niño 2014/15: posible impacto en la producción de cereales

El Niño es un fenómeno climático recurrente que se produce aproximadamente entre cada dos a siete años y dura por lo general entre 12 y 19 meses. Un evento de El Niño se define por un índice Oceánico del Niño (ONI) alto, que se basa en las desviaciones de la media de la temperatura superficial del mar (TSM) en la región del Pacífico ecuatorial central. Un episodio de El Niño está asociado con TSMs persistentemente más cálidas que la media y cambios correspondientes en los patrones de vientos y lluvias a nivel global.

Las actuales condiciones de El Niño permanecían neutrales a finales de junio. Sin embargo, las previsiones meteorológicas indican un 70 por ciento de probabilidad de que se produzca un episodio durante el verano del hemisferio norte, y un 80 por ciento durante el otoño o el invierno. Las últimas predicciones siguen a un aumento reciente en la TSM ecuatorial en los meses precedentes e indican un gran potencial para que El Niño alcance su fuerza máxima durante el cuarto trimestre de 2014. Aunque todavía existe incertidumbre en cuanto a la posible gravedad, las previsiones apuntan al desarrollo de un evento de fuerza moderada, en lugar de un Niño débil o fuerte.

Los anteriores episodios de El Niño han provocado variaciones climáticas y, en consecuencia, tenido impactos significativos en la agricultura, con las consiguientes repercusiones para la seguridad alimentaria. Sin embargo, no se ha establecido una correlación cuantitativa precisa entre la ocurrencia de El Niño y los cambios en la producción agrícola y es, por lo tanto, difícil evaluar con precisión el impacto de El Niño. El efecto sobre la agricultura dependerá del momento y la gravedad del episodio, así como del calendario agrícola de una región en particular. Sin embargo, teniendo en cuenta los incidentes históricos durante los eventos anteriores de El Niño, es posible proporcionar una indicación de los posibles impactos sobre la producción agrícola durante el verano del hemisferio norte (abril-septiembre).

Mapa 1: Variaciones e impactos potenciales sobre el clima
Abril-septiembre



LEYENDA:

R = Lluvias por encima de la media

D = Más seco que la media

El Niño 2014/15: posible impacto en la producción de cereales

África austral: No se ha observado variación significativa de los patrones meteorológicos normales durante eventos pasados, que abarca el final de la recolección de la campaña agrícola principal y la estación seca.

África oriental: Durante el período agrícola principal, de marzo a noviembre, no se han asociado episodios previos con una divergencia significativa de los patrones climáticos normales hasta septiembre. Sin embargo, se asocia con El Niño el potencial de precipitaciones superiores a lo normal a partir de octubre, lo que puede alterar la recolección de los cultivos de cereales de la temporada principal y afectar negativamente a la producción de la temporada secundaria.

Asia: Aumento de la probabilidad de precipitaciones por debajo de la media, históricamente concentrada en las zonas surorientales, en particular Indonesia y Filipinas, así como en algunas partes de la India, lo que puede afectar a la siembra de los cultivos de arroz y maíz de la temporada principal que normalmente comienza a finales de mayo. El norte de la India, en particular, ha tendido a recibir lluvias monzónicas inferiores a la media (junio-octubre), con un impacto negativo en los principales cultivos de la temporada Kharif (principalmente arroz y en gran parte de secano). Esta temporada, a pesar de un comienzo tardío de la estación de los monzones en la India, se recibieron lluvias abundantes en la segunda quincena de junio que han permitido las labores en los campos.

Oceanía: Tendencia a la disminución de las precipitaciones en Australia oriental (esta área contribuye aproximadamente al 50 por ciento de la producción total nacional de trigo) entre junio y noviembre (invierno/primavera), lo que podría influir negativamente en los rendimientos. A partir de principios de julio, no se han reportado anomalías meteorológicas.

América Latina y el Caribe: En América Central, el fenómeno de El Niño se correlaciona en gran medida con precipitaciones inferiores a lo normal, afectando a los rendimientos de la temporada principal de cereales y a la siembra de la segunda temporada, lo que podría disminuir la producción. Este año ha prevalecido una meteorología en general favorable, con lluvias superiores a la media a mediados de junio. En América del Sur, el fenómeno de El Niño se asocia con precipitaciones inferiores a lo normal en las partes septentrionales de la subregión, que podrían reducir la producción agrícola. A finales de junio se recolectaron las cosechas de maíz y arroz y las perspectivas son favorables. En las zonas meridionales de la subregión (incluyendo Brasil y Argentina), las lluvias superiores a lo normal a partir de octubre, asociadas a la ocurrencia de El Niño, pueden afectar a la calidad de la cosecha de trigo y la siembra del maíz de 2014.

América del Norte: Las áreas septentrionales de los Estados Unidos, incluyendo la zona de cultivo del maíz del Medio Oeste, han tendido a recibir lluvias inferiores a la media en los primeros seis meses del año, durante un episodio de El Niño, con la siembra de las principales cosechas de cereales secundarios de verano a partir de marzo. Sin embargo, este año no se han observado patrones meteorológicos anormales importantes, y los informes actuales indican condiciones de buenas a excelentes para los cultivos de maíz.

Exámenes regionales

África

África del Norte

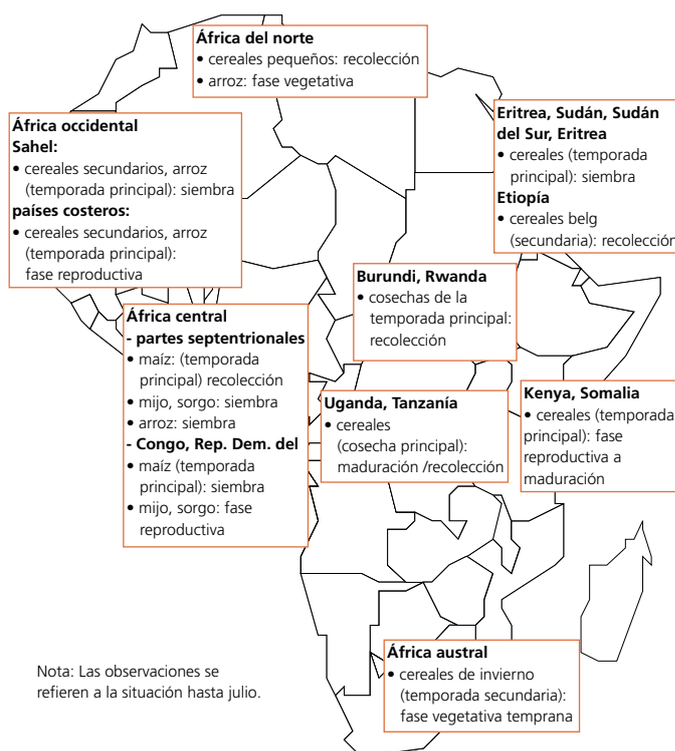
Perspectivas en la media para la cosecha de cereales de 2014

La recolección de las cosechas de cereales de invierno de 2014 se inició en mayo/junio en la mayoría de los países de la subregión. El tiempo cálido animó a una recolección temprana en **Marruecos** y **Túnez**, mientras que las lluvias en **Argelia** ralentizaron la maduración de los cultivos. Los pronósticos iniciales indican una cosecha de cereales en general en la media en el plano subregional, debido a las condiciones meteorológicas favorables. En Argelia y Túnez, los pronósticos iniciales para la producción de trigo apuntan a cosechas superiores a la media, a pesar de las abundantes lluvias en las regiones septentrionales de Túnez en diciembre. En **Egipto**, se prevé una cosecha media, mientras que en Marruecos se espera una cosecha inferior a la media. El año pasado Marruecos obtuvo una cosecha excepcional de cereales.

En general, la FAO prevé la producción total de trigo de la subregión en 19,3 millones de toneladas, cerca de un 5 por ciento menos que la buena cosecha del año pasado, y un 3 por ciento más que la media de los últimos cinco años. La cosecha de cebada se estima en unos 4,1 millones de toneladas, un 13 por ciento y un 18 por ciento por debajo del año pasado y de la media, respectivamente.

Las necesidades de importación de cereales en 2014/15 serán similares a las del año pasado

Los países de África del Norte dependen en gran medida de las importaciones de trigo del mercado internacional para cubrir sus necesidades de consumo, siendo **Egipto** el mayor importador del mundo. Con perspectivas medias para los cultivos en varios países en 2014, las necesidades de importación para la campaña comercial 2014/15 (julio/junio) se prevén en niveles similares al año pasado.



Nota: Las observaciones se refieren a la situación hasta julio.

Tendencias variadas en la inflación de los precios de los alimentos en la subregión

Las tendencias en la inflación de los precios de los alimentos durante los últimos meses fueron variadas, con aumentos en Egipto y Túnez, descensos en Argelia y tasas estables en Marruecos. En **Argelia**, en abril de 2014, el Índice de Precios al Consumidor (IPC) aumentó un 1,4 por ciento y 0,1 por ciento en comparación con el mes anterior y el año anterior, respectivamente. El incremento interanual de los precios del pan y los cereales fue del 1,6 por ciento en abril de 2014, mientras que los precios de la carne blanca se incrementaron en casi un 14 por ciento. En **Egipto**, la tasa de inflación anual de alimentos y bebidas en mayo de 2014 alcanzó cerca del 11,7 por ciento. El aumento se atribuyó a la depreciación del tipo de cambio y a los cuellos de botella en la distribución del combustible. En **Túnez**,

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	19.3	11.7	11.5	11.0	6.0	6.2	6.1	35.8	37.9	36.4	-3.9
Argelia	3.4	3.3	3.4	1.6	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	5.0	4.9	5.0	2.2
Egipto	8.8	8.8	9.0	7.8	6.5	6.6	5.9	6.1	6.0	22.5	21.4	21.7	1.1
Marruecos	3.9	7.0	5.0	1.4	2.9	1.9	0.1	0.1	0.1	5.3	10.0	7.0	-30.0
Túnez	1.8	1.0	1.7	0.8	0.3	0.7	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.

los precios de alimentos y bebidas en mayo de 2014 subieron un 7,2 por ciento sobre la base interanual. En **Marruecos**, la inflación alimentaria disminuyó en un 1 por ciento en 12 meses hasta finales de abril de 2014.

Pese al aumento de la inflación de los precios de los alimentos, la inflación del pan y los cereales en toda la subregión sigue siendo baja, debido en parte al generoso sistema de subsidios. Aunque los subsidios probablemente se mantengan, hay un debate en curso acerca de su coste (incluyendo el abultado coste de las importaciones y los costes administrativos) y el desperdicio de alimentos relacionado.

África occidental

Perspectivas tempranas mixtas para las cosechas de cereales de 2014

La siembra de la primera cosecha de maíz de 2014, que se recolectará a partir de julio, se completó en mayo en las partes meridionales de los países costeros del Golfo de Guinea. La siembra de los cereales secundarios se mueve progresivamente hacia el norte en estos países con el inicio de las lluvias. Por el contrario, prevalecieron las condiciones secas estacionales en la mayor parte de la zona del Sahel, donde la siembra comienza habitualmente en junio/julio.

Las perspectivas iniciales son variadas en los países costeros. En la parte occidental de la subregión incluyendo Guinea, Liberia y Sierra Leona, las lluvias y la humedad del suelo han sido en general adecuadas, debido a las precipitaciones generalizadas y abundantes desde el comienzo de la temporada agrícola. Por el contrario, se registraron índices inferiores a la media de precipitaciones y vegetación en algunas partes de los países orientales, sobre todo en el centro de Nigeria. Estas tendencias de lluvia están en línea con la previsión conjunta del Centro Africano de las Aplicaciones de la Meteorología para el Desarrollo (ACMAD) y el Centro Agrhymet. Según el pronóstico, hay una mayor probabilidad de precipitaciones entre normales e inferiores a lo normal entre junio y septiembre para la mayoría de los países de la subregión, incluyendo el cinturón del Sahel, que recibe cerca del 80 por ciento de su precipitación anual durante este período.

Buena cosecha de cereales en 2013

Las últimas estimaciones oficiales cifran la producción total de cereales de la subregión en 2013, que consiste principalmente en cereales secundarios, en

alrededor de 55,1 millones de toneladas, similar a la cosecha abundante del año anterior y un 10 por ciento por encima de la media de los cinco años anteriores. Sin embargo, en el Sahel, la producción total de cereales en 2013, estimada en alrededor de 19,6 millones de toneladas, fue un 12 por ciento menor que la buena cosecha de 2012, pero similar al promedio de cinco años. La producción disminuyó significativamente en la mayoría de los países del Sahel, principalmente en **Níger** en un 19 por ciento, en el **Chad** un 17 por ciento, en **Senegal** un 15 por ciento y en **Malí** el 14 por ciento. La disminución de la producción de cereales en el Sahel se vio compensada por una buena cosecha en los países costeros del Golfo de Guinea. En **Nigeria**, el mayor productor de la subregión, se estima que la producción de cereales aumentó en un 20 por ciento en comparación con el resultado de 2012, afectado por las inundaciones.

Los precios de los cereales secundarios siguen generalmente las pautas estacionales normales

Como reflejo de suministros adecuados a nivel subregional, y tras la cosecha superior a la media del año pasado, los precios de los cereales secundarios han sido en su mayoría estables en los últimos meses, tanto en los países del Sahel como los costeros. La principal excepción es Nigeria, donde los precios han mostrado una mayor volatilidad.

En los países del Sahel, los precios del mijo han sido en su mayoría estables en los últimos tres meses en Bamako (**Malí**), Niamey (**Níger**) y Ouagadougou (**Burkina Faso**). En general, los precios de los cereales secundarios se encontraban en niveles bajos, inferiores a los de el año anterior. Sin embargo, los precios de los cereales secundarios han sido menos estables y los descensos estacionales menos pronunciados en unos pocos países, especialmente los que experimentaron una caída significativa de la producción el año pasado.

En el **Chad**, los precios del mijo en marzo en Abeche y Yamena eran un tercio más altos que los niveles del año anterior, debido a la escasez de suministros tras la reducida producción de cereales

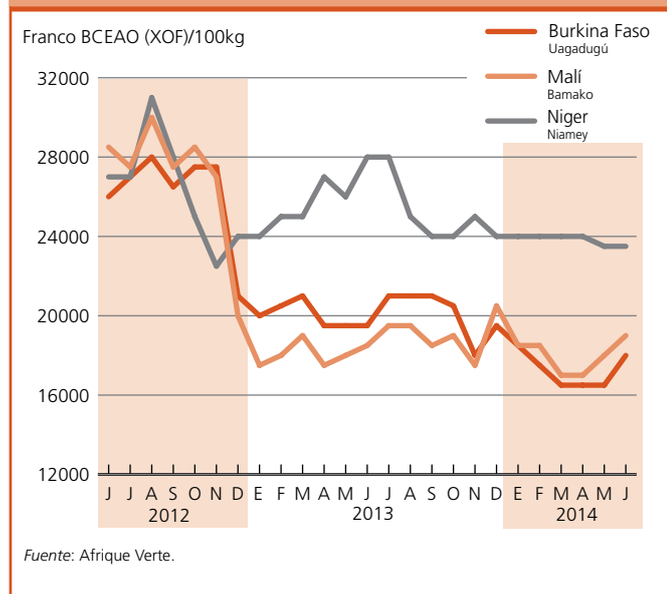
Cuadro 8. Producción de cereales en África occidental
(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			Variación: 2014/2013 (%)
	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	
África occidental	42.5	41.3	41.3	12.7	13.7	14.0	55.3	55.1	55.4	0.6
Burkina Faso	4.6	4.6	4.3	0.3	0.3	0.4	4.9	4.9	4.6	-5.1
Chad	3.0	2.2	2.5	0.2	0.4	0.4	3.2	2.6	2.9	8.9
Ghana	2.4	2.2	2.0	0.5	0.5	0.5	2.9	2.6	2.6	-2.5
Malí	4.7	3.5	4.1	1.9	2.2	2.3	6.7	5.7	6.4	12.1
Níger	5.3	4.3	4.9	0.1	0.1	0.1	5.3	4.3	4.9	14.5
Nigeria	16.5	18.5	17.4	4.4	4.7	4.6	20.9	23.3	22.1	-5.2

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

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

Figura 4. Precios del mijo en determinados mercados de África occidental



del año pasado. Del mismo modo, en **Senegal**, los precios del mijo en varios mercados, incluyendo Dakar y Saint-Louis, han sido más altos que el año anterior. Varios años consecutivos de cosechas de cereales secundarios inferiores a la media han llevado a suministros del mercado relativamente escasos en el país. En los países costeros del Golfo de Guinea, después de varios meses de estabilidad, los precios del maíz, el cereal básico, comenzaron a subir en marzo en la mayoría de los mercados en **Benín** y **Togo**. Aunque los precios siguieron aumentando estacionalmente en abril en estos países, seguían estando en general muy por debajo de sus niveles de abril de 2013. En **Nigeria**, los precios del maíz han sido más volátiles en los últimos meses en el principal mercado septentrional de Kano. Tras una fuerte caída durante la primera temporada de la cosecha de 2013, los precios han seguido una tendencia al alza entre noviembre de 2013 y marzo de 2014, antes de descender de nuevo en abril. Las interrupciones del comercio que resultan de la creciente inseguridad en algunas partes del norte del país, han estado motivando la inestabilidad de los precios a pesar de la buena producción de cereales de 2013.

Los precios del arroz importado, un alimento básico en los centros urbanos, también se han mantenido en general estables, tanto en el Sahel como en los países costeros. En **Senegal**, las cuantiosas importaciones desde comienzo del año, junto con las medidas de estabilización adoptadas por el Gobierno, han mantenido los precios relativamente estables. Los precios del arroz también han permanecido estables en los últimos meses en **Mali**, en particular en las regiones septentrionales de Tombuctú y Gao, donde la inseguridad había llevado previamente a trastornos en el comercio y una mayor variabilidad de los precios.

La región continúa necesitando asistencia alimentaria y agrícola

A pesar de la cosecha de cereales superior a la media recolectada a nivel regional en 2013, sigue siendo necesaria la asistencia humanitaria en diversos lugares, debido principalmente a la continuación del conflicto civil en la **República Centroafricana (RCA)**, **Mali** y el norte de **Nigeria**, que ha dado lugar a grandes desplazamientos de población en la subregión. Por ejemplo en el **Chad**, el conflicto civil en Sudán, la RCA, Nigeria y Libia, ha aumentado el número de refugiados y repatriados. En marzo de 2014, más de 461 000 refugiados se encontraban viviendo en el Chad, mientras que alrededor de 340 000 chadianos han regresado a su país. El país africano ha recibido más de 102 400 nuevos refugiados y retornados entre diciembre de 2013 y marzo de 2014. Del mismo modo, según OCHA, más de 520 000 personas, la mayoría mujeres, niños y ancianos, son desplazados internos en Nigeria y más de 57 000 habían buscado refugio en los países vecinos (Camerún, Níger y Chad) hasta febrero. El Estado de Borno acoge el mayor número de personas desplazadas, unas 111 000 personas, según la Agencia Nacional de Gestión de Emergencias. Además, alrededor de 150 000 refugiados malienses siguen viviendo en los países vecinos, incluyendo 60 000 en **Mauritania**, 40 000 en **Níger** y 50 000 en **Burkina Faso**.

La crisis de los refugiados ha agravado una ya frágil situación alimentaria en la región. La mayoría de los países del Sahel se han visto golpeados por sucesivas crisis alimentarias graves en los últimos años que han tenido un impacto muy negativo y a largo plazo en los activos y el ahorro de las familias. Como resultado, se estima que más de 20 millones de personas necesitan asistencia alimentaria en la región, incluyendo 4,2 millones en el norte de Nigeria, 4,2 millones en Níger, 3,3 millones en Mali, 2,4 millones en el Chad, 2,25 millones en Senegal, 1,3 millones en Burkina Faso, 470 000 en Mauritania y 285 000 en Gambia. Las Naciones Unidas y sus socios humanitarios lanzaron un Plan trienal de Respuesta Estratégica Regional (RSRP) a principios de este año para proporcionar ayuda a millones de personas en nueve países de la franja del Sahel. El RSRP está tratando de movilizar USD 2 000 millones para proveer asistencia alimentaria y no alimentaria a cerca de 30 millones de personas en toda la subregión.

África central

Las lluvias favorables aumentan las perspectivas de la campaña agrícola actual; Sin embargo, el conflicto continuado ha afectado negativamente a las perspectivas en la RCA y partes de la RDC

Los cultivos de maíz de la temporada principal, sembrados en marzo, se recolectarán a partir de julio en las partes centrales y meridionales de **Camerún** y la **RCA**. En **Camerún**,

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	0.5	4.8	4.9	4.8	-1.5
Camerún	2.8	2.9	2.9	0.1	0.2	0.2	3.0	3.1	3.1	-1.2
Republica Centroafricana	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	-0.6
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).

las condiciones de crecimiento de los cultivos han sido generalmente favorables, con excepción de algunas áreas, donde la sequedad estacional inicial a principios de marzo fue seguida de lluvias cercanas a la media en abril y mayo. Por el contrario, en la **RCA**, a pesar de algunos déficit de lluvias en las partes occidentales, las condiciones atmosféricas en general favorables prevalecieron durante la temporada agrícola en la mayoría de las provincias. Sin embargo, se espera que la producción agrícola se vea afectada negativamente por el conflicto generalizado, que provocó la pérdida y el agotamiento de activos productivos del hogar ya de por sí inadecuados, junto con escasez y la escalada de precios de los insumos. Para ayudar a evitar una crisis de nutrición y de seguridad alimentaria a gran escala en los próximos meses, y para responder a las necesidades de los agricultores afectados por la crisis, el Grupo de Seguridad Alimentaria, codirigido por la FAO y el PMA, planea ayudar a 80 000 familias de campesinos en todo el país con la distribución de herramientas y 1 800 toneladas de semillas. A fecha de 24 de junio de 2014, se había llegado a 68 318 familias (un 85 por ciento del objetivo inicial).

Además, la FAO tiene planes para apoyar a otras 30 000 familias mediante la distribución de aperos agrícolas y semillas de sorgo, frijoles, sésamo y mijo como parte de la campaña agrícola de ciclo corto, cuya siembra se espera que dure hasta finales de julio. Sin embargo, el aumento de los niveles de inseguridad afectan al transporte y la distribución de los insumos, mientras que las restricciones de financiación limitan el alcance de las operaciones.

En la **RDC**, la recolección de las cosechas de la segunda temporada está casi terminada en el centro y en el sur, mientras que está a punto de comenzar en el norte. Según el análisis de la teledetección, en varias provincias del Centro/Este (Bandundu, Bajo Congo, Kasai Occidental, Kasai Oriental, Maniema) y en la provincia septentrional de Equateur, las lluvias abundantes en enero/febrero fueron seguidas por precipitaciones reducidas en marzo/abril. En el resto del país, cayeron lluvias adecuadas y bien distribuidas durante la temporada agrícola.

En el **Congo** y **Gabón**, donde la recolección de las cosechas de la segunda temporada acaba de comenzar, se recibieron precipitaciones bien distribuidas. Sin embargo, en estos dos países, se importa la mayor parte de las necesidades de utilización nacional de cereales.

Buena producción de cereales en 2013 en todos los países de la subregión, salvo en la RCA

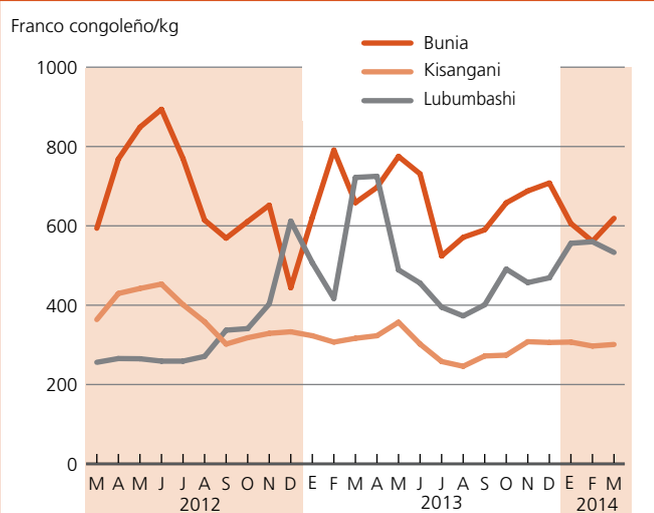
La producción total de cereales en 2013 se estima en la media o niveles superiores a la media en la mayoría de los países. En la **RCA**, sin embargo, el conflicto que comenzó en diciembre de 2012 afectó gravemente a la campaña agrícola de 2013, ya que un gran número de familias no pudieron acceder a sus campos debido a la grave inseguridad. Sólo una pequeña fracción de las familias desplazadas fueron capaces de cultivar reducidas parcelas de tierra, debido a la falta de semillas, que fueron saqueadas o consumidas, y la destrucción de herramientas e insumos agrícolas. Por lo tanto, según una Misión conjunta FAO/PMA de evaluación de mercados y seguridad alimentaria enviada en marzo de 2014, la producción agrícola disminuyó en 2013 un 40 por ciento en comparación con el año anterior, a pesar de las lluvias favorables caídas en la mayoría de las áreas durante la campaña agrícola. En **Camerún**, a pesar de algunas pérdidas localizadas reportadas en las áreas cultivadas cerca de la capital, Yaundé, debido a las lluvias erráticas, en 2013 se logró una producción de cereales superior a la media gracias a precipitaciones adecuadas en la mayoría de las regiones productoras.

La producción subregional de cereales en 2013 se estima en alrededor de 4,9 millones de toneladas, similar a la de 2012 y un 4 por ciento por encima de la media de los cinco años anteriores.

Precios altos de los alimentos registrados en la RCA y partes de la RDC

En la **RCA**, según un estudio sobre el terreno de los mercados realizado por la FAO en marzo de 2014, que obtuvo los precios de la carne, pescado y los productos básicos agrícolas en tres mercados de Bangui y en Bossangoa, en la prefectura de Ouham, algunos alimentos escaseaban y se vendían a precios muy altos. En Bangui en marzo de 2014, los precios de carne de vacuno eran casi el doble que el año anterior y los precios de las variedades de pescado de mayor consumo eran casi un 70 por ciento más altos

Figura 5. República Democrática del Congo, precios del maíz



Fuente: FAO y RDC Ministry of Agriculture.

que 12 meses antes. Por el contrario, los precios de los productos básicos agrícolas, que mostraron una marcada volatilidad desde el inicio de la crisis, se encuentran en niveles relativamente bajos: en Bangui, en junio de 2014 los precios del maíz y la mandioca eran un 19 y 29 por ciento más bajos respectivamente que hace 12 meses. Los bajos precios de los productos agrícolas son el resultado de una fuerte disminución de la producción, junto con una importante caída de la demanda, ya que las familias pasaron parcialmente de comprar en el mercado a consumir la producción propia, al verse su poder adquisitivo limitado por la pérdida de medios de subsistencia y la disminución de las oportunidades de empleo y la disponibilidad de dinero en efectivo. Las distribuciones de ayuda alimentaria ejercieron presión adicional a la baja sobre los precios.

En la **RDC**, los precios de los cereales se han mantenido en general altos y volátiles desde finales de 2012 en las zonas del este y sur afectadas por el conflicto. En marzo de 2014, los precios del maíz aumentaron un 10 por ciento en Bunia, en la provincia oriental de Ituri, siguiendo pautas estacionales, mientras que disminuyeron un 5 por ciento en Lubumbashi, en la provincia meridional de Katanga, ya que la cosecha principal de 2014, completada en febrero, hizo aumentar los suministros. Sin embargo, en estos mercados los precios del maíz en marzo de 2014 seguían siendo un 60 por ciento más altos que en los mercados de Kisangani, Mbandaka, Bandudu y Zongo, situados en zonas del país no afectadas por el conflicto.

En **Gabón**, los precios del trigo importado, el alimento básico más importante, disminuyeron entre abril y noviembre de 2013 tras la decisión del Gobierno en mayo de 2013 de ampliar de 66 a 166 el número de productos alimenticios sujetos a control de precios, incluyendo la harina de trigo. Sin embargo, la retirada

de las medidas de control de precios en enero de 2014 dio lugar a que aumentaran entre enero y marzo de 2014, con un alza del 25 por ciento de los precios del trigo, que volvieron a sus niveles altos de principios de 2013.

Grave situación civil y de inseguridad alimentaria en la RCA, los países vecinos afectados por un gran número de refugiados centroafricanos

La continua inseguridad civil en la **RCA** y en algunas partes de la **RDC** ha dado lugar a desplazamientos masivos de población y ha obstaculizado el acceso a los alimentos de la población afectada. Además, un gran número de refugiados procedentes de la RCA buscaron refugio en el vecino Camerún y la RDC, poniendo presión sobre los ya limitados recursos de las comunidades de acogida.

En la **RCA**, la crisis sociopolítica, que está afectando a toda la población, el territorio y la economía, ha dado lugar a un trastorno generalizado de las actividades agrícolas y comerciales y causado desplazamientos masivos (a finales de junio de 2014 el número de PDI se estima en 536 500), teniendo por ello un grave impacto negativo tanto en la disponibilidad de alimentos como en el acceso. Como resultado, la situación de la seguridad alimentaria, que se ha deteriorado drásticamente desde el inicio de la crisis, es alarmante. De acuerdo con una evaluación realizada por la Clasificación integrada de la fase de Seguridad Alimentaria (CIF), apoyado por la FAO, en abril de 2014, alrededor de 1,7 millones de personas (de una población total de 4,6 millones), se encontraban en necesidad de asistencia urgente, con un 57 por ciento de ellos incluidos en la Fase 3 del CIF: "Crisis", y 43 por ciento en la Fase 4: "Emergencia Humanitaria". Las regiones más afectadas por la inseguridad alimentaria (Fase 4), son las provincias de Ouham y Ouham en el noroeste del país.

En la **RDC**, según el último análisis de la seguridad alimentaria (CIF) disponible, realizado en diciembre de 2013 y válido hasta junio de 2014, el número de personas en fase aguda de inseguridad alimentaria y crisis de los medios de subsistencia (Fase 3 y Fase 4 del CIF) se estimaba en alrededor de 6,7 millones de diciembre de 2013. En mayo de 2014, el número total de PDI se estima en más de 2,6 millones. Además, la RDC ha recibido alrededor de 60 000 refugiados de la RCA desde principios de 2013 y cerca de 130 000 repatriados forzosos expulsados de la República del Congo.

En **Camerún**, la llegada de un gran número de refugiados que huyen de la vecina Nigeria y de la RCA, ha puesto mayor presión a los suministros locales de alimentos. A finales de junio de 2014, el número de refugiados procedentes de la RCA en las regiones de Camerún oriental, Adamaoua y Norte, se estima en alrededor de 104 000, tras el aumento de la violencia sectaria en diciembre de 2013. El número de refugiados procedentes de Nigeria, que entraron en la región del extremo norte de Camerún tras el grave deterioro de la situación de seguridad en junio de 2013, se calculaba en alrededor de 5 300 en abril de 2014.

África oriental

Perspectivas variadas de producción para las principales temporadas agrícolas de 2014

En África oriental, la recolección de las cosechas de cereales de la temporada principal de 2014 ha comenzado o está a punto de comenzar en las partes meridionales de la subregión, incluyendo Burundi, Rwanda, Kenya, Somalia, la República Unida de Tanzania y Uganda, mientras que en zonas del norte, incluyendo Eritrea, los cultivos de Etiopía y el Sudán se encuentran en diferentes etapas de desarrollo.

En **Somalia** y **Kenya**, la producción de cereales se pronostica entre la media y niveles inferiores a la media, ya que los rendimientos se han visto afectados por un comienzo tardío de la estación de lluvias y una prolongada racha seca en abril. Como las lluvias se reanudaron en mayo en ambos países, ha tenido lugar algo de resiembra y la recolección, que normalmente debería comenzar en agosto, es probable que se retrase. En particular, la producción de la temporada "gu" de 2014 en Somalia meridional y central es posible que se reduzca de manera significativa como consecuencia de la reanudación del conflicto, que ha desplazado temporalmente a muchos agricultores, dificultando las operaciones de siembra.

En las zonas de régimen pluvial bimodal del norte y centro de la **República Unida de Tanzania**, se espera que la recolección de los cultivos de la primera temporada "masika" de 2014 comience en julio y se esperan rendimientos por debajo de la media en algunas zonas de las regiones de Dodoma, Mwanza y Mara, donde la temporada de lluvias se caracterizó por un inicio tardío y una distribución errática.

En la región de Karamoja, en **Uganda**, a pesar de las copiosas lluvias caídas a principios de mayo, sigue habiendo un importante déficit hídrico en zonas agro-pastoriles de los distritos de Kotido y Kaabong, con un impacto negativo sobre la germinación de los cultivos de ciclo largo, que se recolectarán alrededor de noviembre de 2014. En las zonas meridionales/centrales de

precipitaciones unimodales ("msimu") de la República Unida de Tanzania y en zonas de precipitaciones bimodales de Uganda, la principal temporada de 2014 está más avanzada. En ambos países la cosecha está en marcha y las perspectivas de producción son en general favorables, salvo en algunas áreas alrededor del Lago Victoria, que recibieron cantidades de precipitaciones acumuladas por debajo de la media.

En **Rwanda** y **Burundi**, la recolección de las cosechas de la temporada 2014B, que representan aproximadamente el 50 por ciento de la producción anual, está casi terminada y la producción agrícola se prevé por debajo de la media. Tras un comienzo positivo de la temporada de lluvias en febrero, las precipitaciones han sido generalmente irregulares e inferiores a la media, con un cese temprano a mediados de abril, alrededor de un mes antes de lo habitual, con efectos negativos en la etapa crítica de crecimiento del grano.

En **Sudán del Sur**, las lluvias estacionales comenzaron a tiempo a principios de marzo, favoreciendo las actividades de preparación de la tierra y siembra de los cultivos de la primera temporada de 2014, que se recolectarán en agosto en zonas de precipitaciones bimodales del "cinturón verde" en las regiones de Centro y Ecuatoria occidental. En zonas de precipitaciones unimodales del norte de Sudán del Sur y en las principales zonas agrícolas de Sudán, la siembra de las cosechas de la temporada principal de 2014 (que se recolectará entre octubre y enero) ya ha comenzado. Se informa de trastornos importantes a las actividades de siembra y cultivo en todas las zonas afectadas por el conflicto de los dos países, sobre todo en los Estados de Alto Nilo, Unity y Jonglei en Sudán del Sur y en los Estados de Kordofan del sur, Nilo Azul, Darfur del norte y del sur en Sudán. Se ha informado de inundaciones locales en mayo en Sudán del sur, así como en las zonas costeras del sur de Somalia, Kenya y la República Unida de Tanzania.

En **Etiopía**, la principal temporada agrícola "meher" ha comenzado también en casi todas las partes del país, mientras que también ha comenzado la recolección de los cultivos de temporada de la cosecha corta "belg" de 2014, y la producción se pronostica en los niveles medios, con la excepción las tierras bajas de Bale y Guji en la región de Oromia, así como la región sur SNNP que recibieron lluvias acumuladas inferiores a la media. Normalmente, los cultivos de la temporada "belg" se recolectan desde junio a agosto y representan alrededor del 10 al 15 por ciento de la

Cuadro 10. Producción de cereales en África oriental
(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 (%)
África oriental	4.5	4.8	4.8	37.9	35.9	37.5	44.8	43.4	45.2	4.0
Etiopía	3.5	4.0	4.0	17.4	19.5	19.5	21.1	23.6	23.6	0.0
Kenya	0.4	0.3	0.3	3.9	3.7	3.4	4.5	4.1	3.8	-8.1
Rep. Unida de Tanzania	0.1	0.1	0.1	6.2	5.9	5.9	8.0	8.0	8.1	1.1
Sudán ²	0.3	0.2	0.3	5.7	2.6	4.7	5.9	2.9	5.1	74.2
Uganda	0.0	0.0	0.0	3.3	2.9	2.8	3.5	3.1	3.0	-4.5

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 Incluyendo el Sudán del Sur.

producción total de cereales, pero en algunas zonas constituye la cosecha principal. La perspectiva actual de los cultivos en las zonas productoras clave “meher” de Oromia occidental, Amhara y Benishangul Gumuz es buena gracias a unas lluvias oportunas y abundantes desde marzo. La recolección se iniciará en octubre y las perspectivas de producción son en general favorables, ya que las lluvias “kiremt”, junio a septiembre, se pronostican en niveles entre la media y superiores a la media.

En la mayoría de las zonas pastoriles y agro-pastoriles de la subregión, prevaleció una grave sequía en abril y mayo. Aunque las lluvias se reanudaron en mayo, el análisis de las últimas imágenes de satélite disponibles mostraban anomalías negativas del NDVI en las provincias de **Kenya** oriental, nororiental y partes de las áreas pastoriles del Valle del Rift, las zonas pastoriles del sudeste y norte de **Etiopía** (principalmente las regiones Somali y Afar), partes de **Djibouti**, el sureste de **Sudán del Sur** (Estado de Ecuatoria Oriental), el sur y centro de **Somalia**, las zonas septentrionales bimodales de la **República Unida de Tanzania** y la mayor parte de la región de Karamoja en **Uganda**. En estas áreas, el ganado generalmente no ha regresado del todo de las zonas de pastoreo de la estación seca, con consecuencias negativas en la disponibilidad de leche para la mayoría de las familias. Se espera que las actuales condiciones de los pastizales por debajo de la media lleven a un rápido deterioro de la disponibilidad de pastos y de agua durante la estación seca, de junio a septiembre, con el consiguiente deterioro tanto de las condiciones corporales del ganado y la productividad.

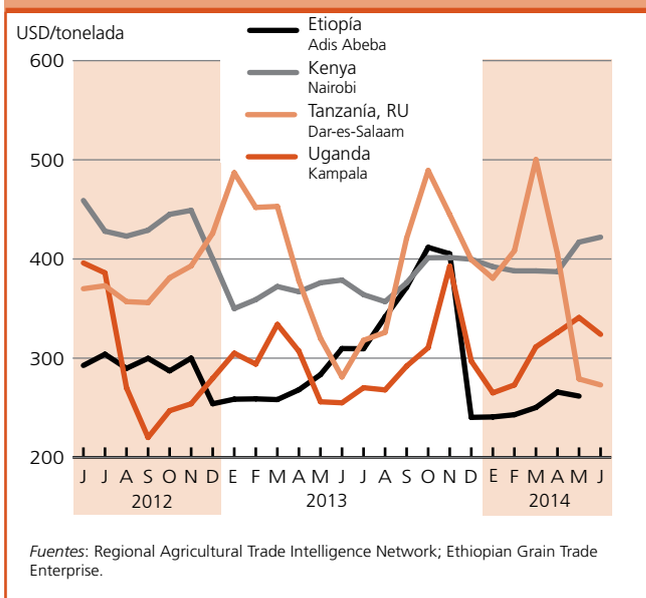
Los precios de los cereales secundarios suben estacionalmente en la mayoría de los países

Los precios de los cereales secundarios han ido en aumento en la mayoría de los países de la subregión desde principios de 2014, a medida que avanzaba la temporada de carestía, y los suministros de las cosechas precedentes comenzaron a disminuir.

En **Kenya**, los precios del maíz continuaron aumentando en mayo, en la mayoría de los mercados siguiendo pautas estacionales agravadas por una producción de “lluvias cortas” por debajo de la media, con las cosechas recolectadas en febrero. Entre febrero y mayo, los precios del maíz aumentaron en los mercados de Nakuru y Eldoret alrededor del 19 por ciento, mientras que en Nairobi subieron un 8 por ciento. Un flujo importante de importaciones procedentes de la vecina Uganda y la República Unida de Tanzania han evitado muy probablemente que los precios del maíz aumentaran aún más.

En **Uganda**, los precios mayoristas del maíz aumentaron considerablemente desde el comienzo del año en la mayoría de los mercados con el avanzar de la temporada de carestía. En particular, los precios del maíz aumentaron entre enero y mayo en un 29 por ciento en la capital, Kampala, empujados al alza por la elevada demanda de exportación desde Kenya y las compras institucionales.

Figura 6. Precios del maíz en determinados mercados de África oriental



En **Etiopía**, los precios al por mayor aumentaron estacionalmente de febrero a mayo de un 7 al 9 por ciento en la mayoría de los mercados, pero aún estaban en torno a sus niveles de hace 12 meses, debido a la amplia disponibilidad de la cosecha principal “meher” de 2013”. Del mismo modo, en la capital Addis Abeba, los precios del trigo y el sorgo rojo aumentaron durante el mismo período de un 18 a 20 por ciento, mientras que los precios del sorgo blanco se mantuvieron relativamente estables y los precios del teff se redujeron en un 9 por ciento.

En **Somalia**, los precios del sorgo y maíz de producción local aumentaron en los principales mercados del sur y en la capital, Mogadiscio, entre marzo y mayo en un 50 y 40 por ciento, respectivamente. Los patrones estacionales fueron reforzadas por las disminuciones de las disponibilidades de la producción por debajo de la media del cereal “deyr” de 2013/14, recolectado el pasado enero, y por graves trastornos en las actividades de comercialización y comercio causadas por el conflicto intensificado recientemente en las regiones meridional y central. Como resultado, los precios de mayo de maíz y sorgo fueron más del doble en comparación con sus valores de años anteriores en varios mercados. La disminución de las operaciones de asistencia humanitaria también ha ejercido cierta presión al alza.

En **Sudán**, los precios del sorgo y el mijo producido internamente han aumentado de manera constante desde mayo/junio de 2013 hasta niveles récord, principalmente en respuesta a las cosechas estacionales reducidas. Los precios del trigo, en gran parte importado, también han aumentado y, después de un descenso temporal en marzo, durante el período de la recolección, la tendencia alcista se reanudó en abril y mayo, apoyada en una fuerte demanda local, los precios altos de otros cereales y la devaluación de la moneda nacional.

En **Sudán del Sur**, en mercados situados en zonas no afectadas por el conflicto en curso, como los estados de Ecuatoria Central, Bahr el Ghazal occidental y Warrap, los precios del sorgo blanco fueron generalmente estables en marzo y abril, ya que la disponibilidad de importaciones procedentes de los países vecinos y los remanentes de cosechas recientes de los cultivos de ciclo largo estabilizaron los precios. Por el contrario, en los estados afectados por conflictos de Unity, Alto Nilo y Jonglei, los mercados y los flujos comerciales se han visto gravemente trastornados.

En **Rwanda**, los precios del maíz aumentaron un 8 por ciento en mayo, a pesar del inminente inicio de la recolección de la temporada B, en parte debido a las preocupaciones sobre el rendimiento de los cultivos.

En la **República Unida de Tanzania**, los precios de los cereales alcanzaron niveles récord en el primer trimestre de 2014 y, posteriormente se redujeron entre marzo y mayo, con el inicio de la recolección de la temporada "msimu" de 2014, bajando casi a la mitad en Dar Es Salaam y un 25 por ciento en Arusha.

Grave situación alimentaria en partes debido a la escalada de conflictos y desplazamientos

Las condiciones de seguridad alimentaria han empeorado de manera dramática en los últimos meses en las zonas afectadas por el conflicto de Sudán del Sur y Sudán. Se espera que la situación se deteriore aún más a medida que se profundiza en el período de escasez hasta agosto/septiembre, cuando los cultivos verdes empiecen a estar disponibles para el consumo familiar. En ambos países, la inseguridad civil y los conflictos han causado grandes desplazamientos de población, trastornos de los medios de vida locales y menos oportunidades de ingresos, pérdidas de activos y de reservas de alimentos y mal funcionamiento de los mercados, lo que ha resultado en precios altos de los alimentos y dificultades para la entrega de ayuda humanitaria.

En **Sudán del Sur**, según el último análisis de la CIF, alrededor de 3,5 millones de personas fueron evaluadas en situación de grave inseguridad alimentaria, concentradas principalmente en los tres estados de Alto Nilo, Jonglei y Unity, donde entre el 50 y el 85 por ciento de la población local necesita una acción urgente para proteger y salvar vidas y medios de subsistencia. Dada la situación actual, con cerca de 1,1 millones de desplazados internos, la programación y escala de la respuesta humanitaria en los próximos meses serán cruciales para prevenir que la crisis derive en catástrofe para final del año.

En **Sudán**, el número de personas en situación de grave inseguridad alimentaria aumentó entre enero y junio de 3,3 a 5 millones, ubicadas principalmente en las zonas afectadas por el conflicto de Darfur (especialmente PDIs a largo plazo), Kordofán del Sur y los estados del Nilo Azul. Se espera que los hogares más vulnerables de las zonas propensas a la sequía

de los estados de Mar Rojo, Kassala, Nilo Blanco y Kordofán septentrional se enfrentarán a una larga y dura temporada de escasez, ya que las reservas de la mala cosecha del año pasado se agotaron ya en marzo, un mes antes de lo habitual.

En **Somalia**, el número de personas que necesitan asistencia humanitaria se estima en alrededor de 870 000, incluidos más de 200 000 niños menores de cinco años. A medida que la temporada de carestía se profundiza hasta la próxima cosecha "gu", se espera que las condiciones de seguridad alimentaria se deterioren aún más debido al agotamiento de las reservas y el aumento de precios de los principales cultivos básicos. Además, la reanudación del conflicto en las zonas del sur y centro del país ha causado grandes desplazamientos, la interrupción de los flujos comerciales y un acceso limitado a la asistencia humanitaria.

En la actualidad, el número de personas que necesitan asistencia humanitaria en la subregión se estima en alrededor de 13,3 millones (incluyendo 5 millones en Sudán, 3,5 millones en Sudán del Sur, 2,4 millones en Etiopía, 1,3 millones en Kenya, 870 000 en Somalia, 100 000 en la región de Karamoja, en Uganda y 120 000 en Djibouti), un aumento del 21 por ciento en comparación con la estimación de 11 millones de personas de marzo de 2014. Desde el comienzo del conflicto en Sudán del Sur, cerca de 380 000 personas han huido a Etiopía, Kenya, Sudán y Uganda, y necesitan asistencia humanitaria.

África austral

La producción de cereales se espera se incremente de forma significativa en 2014 tras la reducida producción del pasado año

La recolección de los cereales secundarios de la temporada principal de 2014 se espera concluya en julio, mientras que la cosecha de trigo de invierno, que se cultiva principalmente en Sudáfrica y Zambia, se recolectará a partir de octubre. En general, se prevén fuertes aumentos de la producción en todos los países de la subregión, con importantes aumentos esperados en Sudáfrica, Zimbabwe y Zambia, en comparación con los resultados reducidos por la sequía del año pasado. Las favorables condiciones climáticas y el continuado apoyo público para mejorar el suministro de insumos, explican en gran parte las perspectivas positivas de este año, con la producción de maíz que se calcula aumentará en un 17 por ciento a 26,5 millones de toneladas en la subregión.

Sudáfrica se estima obtendrá una cosecha total de maíz de alrededor de 14,1 millones de toneladas, tras un fuerte repunte del 33 por ciento de la producción de la cosecha de maíz blanco comercial. La mayor parte del aumento de la producción se atribuye a los mayores rendimientos, un 12 por ciento más que la media de los cinco años anteriores, y sólo un aumento del 4 por ciento de la superficie plantada. **Malawi y Zambia**, que en conjunto contribuyen a cerca de un cuarto de la producción de maíz de la subregión, han obtenido ambas cosechas más

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	2.3	2.0	24.1	23.9	28.0	5.1	4.2	4.8	31.4	30.3	34.8	14.8
- excl. el Sudáfrica	0.3	0.4	0.3	10.8	10.9	13.2	5.1	4.2	4.8	16.2	15.5	18.4	18.7
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.4	4.6	3.6	4.3	5.0	4.1	4.7	15.6
Malawi	0.0	0.0	0.0	3.7	3.8	4.0	0.1	0.1	0.1	3.8	3.9	4.1	5.4
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	1.7	13.3	13.0	14.7	0.0	0.0	0.0	15.2	14.9	16.4	10.6
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	1.7	77.0

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

abundantes este año, con una cosecha récord de 3,35 millones de toneladas prevista en Zambia y una excelente cosecha de 3,9 millones de toneladas esperada en Malawi. Las condiciones meteorológicas favorables y el apoyo continuo de insumos, así como la renovación del compromiso del sector comercial en Zambia, son responsables de los aumentos estimados. Después de una cosecha de 2013 reducida considerablemente por la sequía, se estima que la producción de cereales de **Zimbabwe** se haya casi duplicado en 2014, a raíz de las lluvias beneficiosas en toda la temporada de crecimiento. De forma similar, en **Namibia**, aunque la producción es relativamente pequeña, se estima que la producción de cereales ha aumentado en alrededor del 50 por ciento a 122 000 toneladas, frente a la cosecha muy reducida en 2013. Sin embargo, el aumento procede principalmente del sector de la agricultura comercial y la recolección total de cereales sigue estando un 5 por ciento por debajo de la media a corto plazo, con pérdidas de producción señaladas en zonas agrícolas comunales de la región centro-septentrional del país.

En **Angola** se estima un menor incremento interanual de alrededor del 20 por ciento a 1,25 millones de toneladas, con pérdidas de producción esperadas en las zonas costeras del sur, debido a una racha seca en el primer trimestre de 2014. Un segundo aumento consecutivo de la producción anual se estima en **Mozambique**, mientras que en **Swazilandia** y **Botswana** la meteorología favorable durante la campaña agrícola se tradujo en aumentos de la producción. **Lesotho** registró un gran aumento en la superficie cultivada, sin embargo, los bajos rendimientos, en parte a causa de las plantaciones tardías y a daños por heladas en los cultivos de sorgo, afectaron a la producción, que se estima en un nivel ligeramente inferior al del año pasado.

En **Madagascar**, se espera que la cosecha de arroz vuelva a niveles cercanos a la media tras los daños causados el año pasado por la langosta y la meteorología errática. Las medidas de tratamiento y prevención contra las langostas redujeron el daño

potencial y el clima relativamente estable ayudó al crecimiento de los cultivos este año. Aproximadamente 1 millón de hectáreas han sido tratadas por una operación de lucha contra la langosta conjunta del Gobierno/FAO desde septiembre de 2013. Un Misión conjunta FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria (MECSA) está sobre el terreno y se espera que proporcione más detalles sobre las perspectivas de los suministros a nivel nacional en 2014/15.

Requisitos de importación reducidos previstos en 2014/15

Las necesidades de importación total de maíz de la subregión en la campaña comercial 2014/15 (en general, entre mayo/abril) se espera disminuyan de manera significativa en comparación con los 1,45 millones de toneladas importadas en 2013/14. Esto se debe principalmente a la mejor cosecha interior en Zimbabwe, el mayor importador de la subregión. Se espera que Sudáfrica siga siendo el exportador dominante, sobre todo teniendo en cuenta su gran producción de maíz de este año y los precios comparativamente más bajos. Zambia es probable que mantenga su posición como el segundo mayor exportador, tras el levantamiento de la prohibición de exportar, con un excedente exportable de alrededor de 1 millón de toneladas. En general, las perspectivas comerciales actuales para el maíz siguen siendo favorables para los países de la subregión que dependen de las importaciones.

Las importaciones de trigo y arroz, de los que la subregión es deficitario, se estima permanecerán relativamente estables en 2014/15. Las importaciones de arroz en Madagascar, que aumentaron considerablemente en la campaña comercial anterior, ya que el país trató de compensar el déficit de producción de 2013, se estiman a la baja, debido a la expectativa de una mayor producción en 2014. Las necesidades totales de importación de trigo y arroz para la subregión se prevén en 3,6 y 2,8 millones de toneladas, respectivamente.

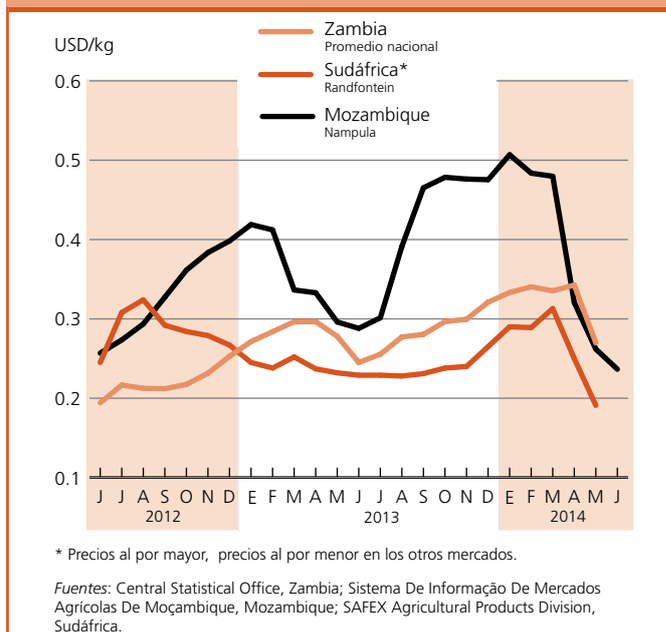
Los precios del maíz caen bruscamente, reflejo de las excelentes cosechas previstas

Los precios del maíz comenzaron a bajar en abril, con descensos significativos registrados en algunos países, entre ellos Sudáfrica, cuando la recolección de 2014 se acerca a su fin. Esto sigue a grandes aumentos en general en la campaña comercial anterior, ya que la reducción de las cosechas nacionales y la demanda para la exportación ejercieron una fuerte presión alcista sobre los precios.

Los precios en **Sudáfrica**, el principal exportador de la subregión, se redujeron bruscamente desde sus niveles récord de febrero de 2014. Animados por las perspectivas positivas de la oferta en 2014/15, los precios estuvieron bajo una fuerte presión a la baja en abril y mayo, y en junio cayeron por debajo ZAR 2 000 por tonelada por primera vez en dos años. En este nivel, los precios del maíz blanco y amarillo estaban alrededor del 19 y 25 por ciento por debajo de sus niveles del año anterior. Además de la relajación de las limitaciones de la oferta interna, los precios internacionales más bajos han apuntalado aun más los descensos recientes. Se espera que los precios más bajos en Sudáfrica ejerzan presión a la baja sobre los precios de importación en **Lesotho, Swazilandia, Botswana y Namibia**, que obtienen una gran cantidad de sus necesidades de cereales de Sudáfrica.

Los precios del maíz en **Mozambique** están por lo general por debajo de sus niveles del año anterior, sin embargo, en **Malawi y Zambia**, a pesar de los recientes descensos debido a la estimación de grandes cosechas en 2014, los precios siguen siendo superiores a los niveles del año anterior. Los aumentos significativos en 2013 y el inicio de 2014, debido a una combinación de escasez de producción regional, la eliminación de los subsidios y la depreciación de la moneda nacional, añadieron presiones inflacionistas y han ayudado a mantener los precios interanuales más altos. En **Madagascar**, los precios del arroz han seguido una trayectoria descendente desde principios de 2014, ya que las expectativas de un repunte en la producción nacional y amplios volúmenes de importaciones han aliviado las limitaciones de oferta y ejercido presión a la baja sobre los precios.

Figura 7. Precios del maíz blanco en determinados mercados de África austral



Mejores condiciones de seguridad alimentaria esperadas en 2014/15

Se espera que las condiciones generales de seguridad alimentaria se recuperen de manera significativa este año, tras una situación difícil en 2013/14, atribuida en gran medida a las cosechas nacionales inferiores y el aumento de los precios del maíz. En el período inmediato, a medida que los suministros de los hogares aumentan con la actual cosecha de 2014 y bajan los precios, se prevé que mejoren el acceso y disponibilidad de alimentos. Sin embargo, se espera que las condiciones se deterioren en algunas partes de las provincias meridionales de **Angola** y las zonas centro-norte de **Namibia** desde agosto/septiembre, como consecuencia de las menores cosechas de cereales de este año. La publicación de las evaluaciones nacionales de vulnerabilidad a partir de julio proporcionará información más detallada sobre la situación de seguridad alimentaria actual y las intervenciones necesarias requeridas.

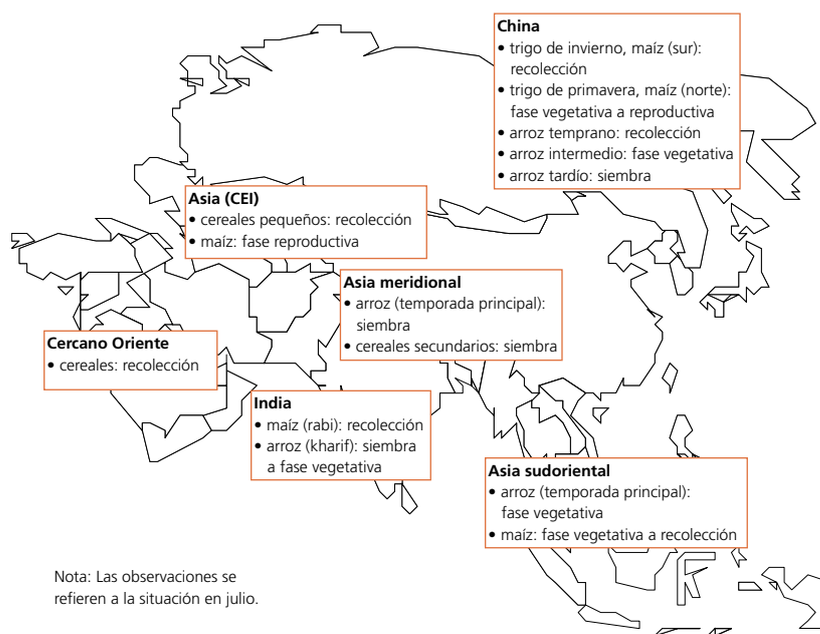
Asia

Lejano Oriente

La producción de trigo en 2014 se estima alcance un nivel récord

La recolección de los cultivos de invierno, incluyendo el trigo y la cebada principalmente de regadío, se está terminando en el Lejano Oriente. Las últimas estimaciones de la FAO cifran la cosecha total de trigo de la subregión en 2014 en un nivel récord de 248,2 millones de toneladas, con una mejora del 2 por ciento sobre la excelente producción de 2013. El aumento general de la producción es resultado de unas condiciones meteorológicas generalmente favorables durante el período de crecimiento desde noviembre de 2013 a abril de 2014, con suministros adecuados de agua para el riego y buena disponibilidad de insumos agrícolas. Las cosechas récord de trigo se estimaron oficialmente en **China** y **India** en 122,5 y 95,9 millones de toneladas, respectivamente, reflejando principalmente unas condiciones de crecimiento adecuadas y precios internos en general altos. Del mismo modo, las condiciones meteorológicas favorables impulsaron la producción de trigo a niveles récord en **Bangladesh, Mongolia y Nepal**.

En **Pakistán**, el exceso de lluvias en mayo en las zonas productoras septentrionales redujo los rendimientos y llevó a una ligera revisión a la baja de las anteriores previsiones de producción. Como resultado, la estimación más reciente de la FAO indica una producción total de trigo en 2014 de



25 millones de toneladas, ligeramente superior a la cosecha afectada por las inundaciones del año pasado, y la segunda mejor de la historia. A pesar de un pequeño aumento en la superficie plantada en **Japón**, las lluvias inferiores a la media y una menor disponibilidad de agua durante la temporada en algunas partes del país resultaron en una ligera disminución de los rendimientos y en consecuencia de la producción de trigo. En la **República Popular Democrática de Corea**, la cosecha de trigo de este año se estima que aumentará en referencia al año pasado, principalmente como resultado de una pequeña expansión de la superficie plantada.

Cuadro 12. Producción de cereales en el Lejano 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 (%)
Lejano Oriente	243.9	244.4	248.2	309.8	324.1	324.5	662.3	671.8	678.2	1 216.1	1 240.3	1 250.8	0.8
Bangladesh	1.3	1.4	1.4	2.3	2.3	2.3	50.8	51.5	52.0	54.3	55.2	55.7	1.0
Camboya	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	1.0	9.3	9.4	9.5	10.2	10.3	10.5	1.8
China	120.8	121.9	122.5	214.7	227.2	228.3	205.9	205.0	209.2	541.5	554.2	560.0	1.1
Filipinas	0.0	0.0	0.0	7.4	7.4	7.6	18.1	18.8	19.3	25.5	26.1	26.9	3.0
India	94.9	93.5	95.9	41.6	43.0	40.8	157.9	159.4	160.5	294.4	296.0	297.2	0.4
Indonesia	0.0	0.0	0.0	19.4	18.5	19.1	69.1	71.3	72.0	88.4	89.8	91.1	1.5
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	28.8	29.5	29.6	30.8	31.6	2.5
Nepal	1.8	1.9	1.9	2.3	2.6	2.8	4.5	5.0	4.8	8.7	9.6	9.5	-0.7
Pakistán	23.5	24.2	25.0	5.2	5.3	5.4	8.3	10.2	10.4	37.0	39.7	40.8	2.7
Rep. de Corea	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	5.4	5.7	5.7	5.6	6.0	6.0	0.7
Tailandia	0.0	0.0	0.0	5.1	5.2	5.3	38.0	38.2	37.5	43.1	43.5	42.8	-1.6
Viet Nam	0.0	0.0	0.0	4.8	5.2	5.4	43.7	44.1	44.2	48.5	49.3	49.6	0.7

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

Perspectivas favorables para la cosecha de arroz de la primera temporada de 2014 en la mayoría de los países

La recolección de la cosecha secundaria de arroz de 2013/14 en la mayoría de los países de la subregión y de la cosecha principal de arroz de 2014 en los países meridionales, a saber, Indonesia, Sri Lanka, Timor-Leste y Viet Nam, está casi completada. En general, la meteorología favorable, un amplio suministro de agua de riego, semillas, fertilizantes y otros insumos impulsaron la producción esta temporada, sobre todo en **Bangladesh, Camboya, India y Viet Nam**. En particular, en **Filipinas** la producción de arroz de la temporada secundaria se estima oficialmente en un nivel récord de 8,4 millones de toneladas. Este aumento es consecuencia de rendimientos más altos, tras lluvias por encima de la media durante la temporada de crecimiento, y una ligera expansión de la superficie plantada, ya que los agricultores replantaron los campos dañados por el tifón Haiyan en noviembre. En cambio, en **Tailandia**, se espera que la producción de la temporada secundaria de arroz de 2013/14 disminuya en un 5 por ciento desde el nivel récord del año pasado a 10,2 millones de toneladas, tras un periodo seco prolongado que limitó la disponibilidad de agua para riego, en particular en las regiones del norte y centro del país. Del mismo modo, en **Sri Lanka**, el tiempo seco prolongado desde el comienzo de la temporada, sobre todo en las principales zonas productoras del norte y este, se tradujo en un menor resultado de la temporada principal "maha" de 2014, que se estima en 2,4 millones de toneladas, frente a los 2,9 millones de toneladas del último año.

En general, la recolección total de cereales en 2014 se prevé se incremente ligeramente desde el nivel récord del año pasado

La siembra de arroz y cereales secundarios de la temporada principal de 2014, que se recolectarán a partir de septiembre, se encuentra actualmente en pleno apogeo. Sobre la base de las estimaciones de los cultivos de invierno ya recolectados, y asumiendo una buena temporada de los monzones, la FAO pronostica provisionalmente la producción total anual de cereales de 2014 para la región del Lejano Oriente en 1 251 millones de toneladas (incluido el arroz cáscara), ligeramente por encima del nivel récord de 2013. Responsable del 54 por ciento de la producción total de cereales, la producción total anual de arroz de la subregión en 2014 alcanzará un nivel récord de 678,2 millones de toneladas, un 1 por ciento por encima de la

excelente cosecha del año pasado. La producción de maíz en 2014 se prevé se mantendrá cercana al nivel récord del año pasado. Sin embargo, dado que la mayor parte de las cosechas de arroz y cereales secundarios de 2014 se está plantando actualmente, la situación podría cambiar a medida que avanza la temporada.

El comercio de cereales se prevé descienda en la campaña comercial 2014/15

Debido al aumento general de la producción de cereales previsto en 2014 en la mayoría de los países de la subregión, se prevé que las importaciones totales de cereales de la campaña comercial 2014/15 disminuyan ligeramente respecto a 2013/14, pero siguen estando un 11,6 por ciento por encima del promedio de los cinco años anteriores. La disminución se atribuye principalmente a las menores necesidades de importación de maíz y trigo de **China**, que se prevé caigan en un 30 por ciento a 3,5 millones de toneladas y un 33 por ciento a 5 millones de toneladas, respectivamente, en relación al nivel del año pasado, debido a la cosecha récord esperada y las voluminosas existencias remanentes. Del mismo modo, se espera que las importaciones totales de arroz disminuyan ligeramente a 10 millones de toneladas. Sin embargo, se prevé un aumento en las importaciones respecto al bajo nivel del año pasado en **Indonesia**, así como en **Sri Lanka** debido a la anticipada menor producción de este año.

Las exportaciones totales de cereales en 2014/15 se prevé inicialmente que disminuyan en un significativo 8 por ciento con respecto al nivel récord del año anterior, principalmente debido a una caída de casi el 20 por ciento en el excedente exportable de la **India**. En cuanto al arroz, el mayor de cereales exportados de la subregión, se prevé una ligera disminución de las exportaciones para 2014 con respecto al nivel récord del año pasado. Las menores exportaciones de arroz en la India en comparación con el

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	38 751	46 035	42 364	-8.0	9.3
Total de cereales - Importaciones	91 022	104 090	101 625	-2.4	11.6
Total de cereales - Producción	957 336	1 016 666	1 025 088	0.8	7.1
Arroz-elaborado - Exportaciones	28 656	31 473	31 358	-0.4	9.4
Arroz-elaborado - Importaciones	9 925	10 183	9 990	-1.9	0.7
Arroz-elaborado - Producción	431 656	448 164	452 422	1.0	4.8
Trigo - Exportaciones	4 529	7 590	5 990	-21.1	32.3
Trigo - Importaciones	35 502	41 516	39 268	-5.4	10.6
Trigo - Producción	233 698	244 390	248 210	1.6	6.2

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.

Figura 8. Precios del arroz al por menor en determinados países asiáticos

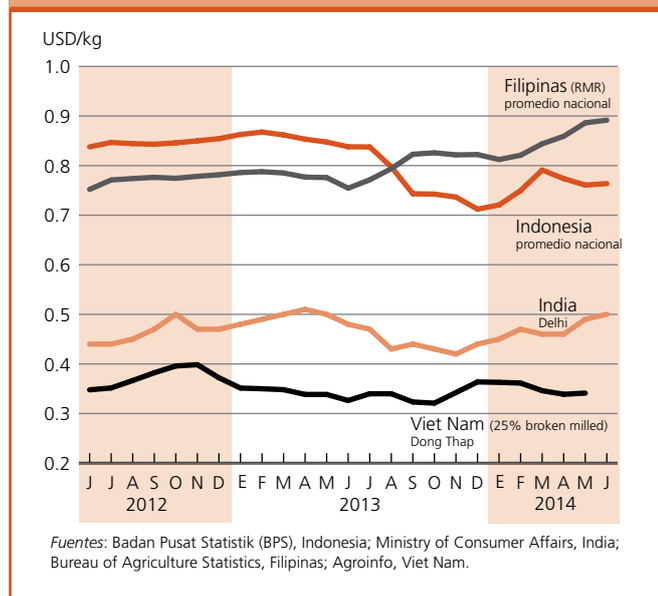
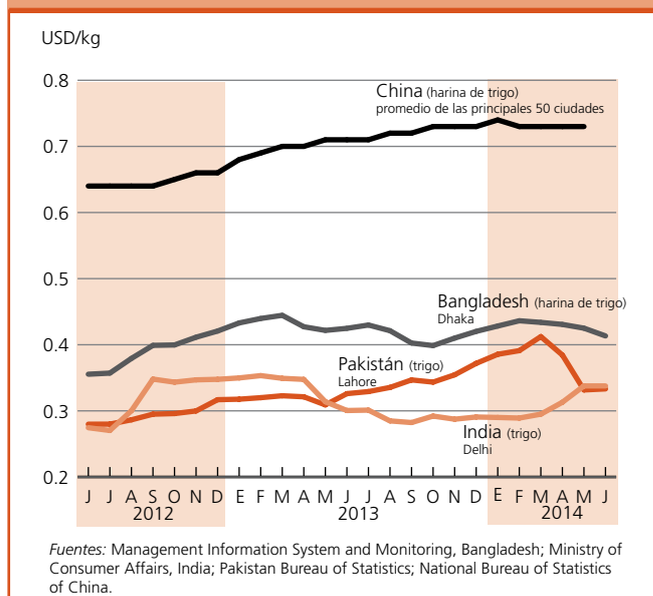


Figura 9. Precios del trigo y del harina de trigo al por menor en determinados países asiáticos



año pasado se espera se vean compensadas parcialmente por un aumento en las exportaciones de **Tailandia**, que se estiman en 10 millones de toneladas, una mejora del 11 por ciento en relación con el resultado cercano al récord de 2013. En Viet Nam, se prevé que las exportaciones de arroz serán semejantes a las del año pasado.

Los precios del arroz y el trigo permanecieron estables o han comenzado a caer en los últimos meses

Los precios del arroz al por menor en moneda local se mantuvieron en general estables, o disminuyeron en algunos países como resultado de la mejora de la disponibilidad de las cosechas de las temporadas tempranas de 2013/14. Por el contrario, los precios aumentaron en **Viet Nam**, debido a una renovada demanda de exportación y en **Filipinas**, donde se alcanzaron niveles récord, principalmente como resultado de la disminución de las importaciones en los meses anteriores. Del mismo modo, los precios de venta al por menor del trigo y la harina de trigo permanecieron en su mayoría sin cambios o comenzaron a disminuir en algunos países, entre ellos **Bangladesh**, **India** y **Pakistán**, con las cosechas de 2014. Las cotizaciones del trigo eran aún más altas que hace un año.

Próximo Oriente

Previsto un descenso en la producción de trigo en 2014

La recolección de las cosechas de trigo y cebada de invierno de 2014 está casi terminada y las primeras estimaciones indican una cosecha de trigo de cerca de 44,6 millones de toneladas, casi un 8 por ciento menos que la producción por encima de la media del año pasado.

En **Turquía**, la cosecha de trigo de 2014 sufrió a causa de la sequía en otoño de 2013, seguida por el tiempo frío. Las lluvias

de primavera mejoraron la humedad del suelo, pero las primeras estimaciones del Instituto de Estadística de Turquía indican una disminución del 10 por ciento en la producción de cereales en 2014, en comparación con el año pasado, a alrededor de 33,8 millones de toneladas. El pronóstico incluye 19,8 millones de toneladas de trigo (11 por ciento de disminución respecto al año anterior) y 13,1 millones de toneladas de cereales secundarios (también una disminución del 10 por ciento). En **Afganistán**, se prevé recolectar una cosecha de trigo superior a la media de 5,1 millones de toneladas en 2014, aproximadamente la misma que la de 2013, que fue una de los mayores registradas en los últimos 35 años. La cosecha superior a la media en 2014 se atribuye a la meteorología y las condiciones favorables de humedad, con una mejor acumulación de nieve en invierno. En la **República Islámica de Irán**, el segundo mayor productor de trigo de la subregión después de Turquía, se prevé que la producción de 2014 permanezca sin cambios respecto al promedio de cinco años de alrededor de 13,5 millones de toneladas.

Por el contrario en **Iraq** se esperaba una producción de trigo superior a la media de 3 millones de toneladas, gracias a unas condiciones meteorológicas favorables, pero se teme que la reciente escalada de conflictos afecte negativamente al resultado final. En la **República Árabe Siria**, las previsiones actuales de alrededor de 2 millones de toneladas de trigo señalan una severa reducción en la producción de cereales en 2014, debido al impacto del conflicto y la sequía.

La región es a la vez exportadora e importadora de cereales. Las necesidades de importación de trigo para la campaña comercial 2014/15 se prevén en 27,7 millones de toneladas, un 13 por ciento más que el año pasado y un 20 por ciento por encima del promedio de cinco años.

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	44.5	20.7	23.1	21.0	4.6	4.7	4.8	70.9	75.9	70.3	-7.3
Afganistán	5.1	5.2	5.1	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	6.6	6.6	6.5	-0.8
Irán (Rep. Islámica del)	13.8	14.0	13.5	4.7	4.5	4.5	2.8	2.9	3.0	21.3	21.4	20.9	-2.1
Iraq	2.4	3.3	3.0	0.8	1.2	1.2	0.2	0.2	0.2	3.4	4.7	4.4	-6.9
Rep. Árabe Siria	2.8	2.4	2.0	1.0	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	3.8	3.5	2.4	-31.0
Turquía	20.1	22.1	19.8	12.4	14.5	13.1	0.9	0.9	0.9	33.4	37.5	33.8	-9.8

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

Iraq, Yemen y la República Árabe Siria continúan haciendo frente a la escalada de una crisis humanitaria

En **Iraq**, al 18 de junio de 2014, más de 1,1 millones de personas habían huido de Mosul, Anbar, Tikrit y Samara. Se esperan nuevos incrementos en el número de desplazados internos. Existen informes del deterioro del acceso al agua potable. Las condiciones de seguridad alimentaria pueden deteriorarse con un gran número de PDI que ponen presión sobre las comunidades de acogida, debido en particular a que una gran parte de estos desplazados han huido hacia las ciudades en la región kurda de Iraq.

En **Yemen**, la situación de seguridad alimentaria sigue siendo muy crítica. De acuerdo a una Encuesta general de seguridad alimentaria del PMA publicada en junio de 2012, más de 5 millones de personas (22 por ciento de la población) sufren de inseguridad alimentaria grave y necesitan asistencia alimentaria de emergencia, y otros 5 millones de personas padecen "moderadamente" inseguridad alimentaria y están en riesgo de que su situación se deteriore frente a los continuos impactos. Las tasas de malnutrición infantil se encuentran entre las más altas del mundo, afectando a cerca de la mitad de los niños yemeníes menores de cinco años: 2 millones sufren retraso del crecimiento y un millón sufren malnutrición aguda. Para hacer frente a la situación de inseguridad alimentaria, el PMA y la FAO aprobaron en enero de 2014 una operación de emergencia (EMOP) para proporcionar asistencia nutricional y alimentaria urgente a 3,8 millones de personas víctimas de la inseguridad alimentaria y afectadas por el conflicto a través de ayuda alimentaria y transferencias de dinero entre enero y junio de 2014.

En la **República Árabe Siria**, los continuos disturbios civiles comenzados en marzo de 2011 ha planteado serias preocupaciones sobre el estado de la seguridad alimentaria en el país y en la región. En diciembre de 2013, el número de desplazados

internos alcanzaba 6,5 millones frente a 4,25 millones en julio de 2013. La capacidad de los hogares para acceder a los alimentos se ha deteriorado considerablemente y se espera que se deteriore aún más, como resultado de los altos niveles de desempleo, menores oportunidades de generación de ingresos, elevada inflación, la depreciación de la moneda local, las interrupciones en la cadena de suministro y una contracción general de la economía del 18-20 por ciento entre 2012 y 2013. En respuesta, el PMA puso en marcha una Operación de Emergencia revisada en enero de 2014 dirigida a prestar asistencia a 250 000 beneficiarios adicionales, llegando a un total de 4,25 millones de beneficiarios en el país, con un coste total de alrededor de USD 915 millones. A mediados de junio de 2014, se habían registrado casi 2,9 millones de refugiados en la región que abarca Egipto, Iraq, Jordania, Líbano y Turquía. Aunque el PMA continúa proporcionando ayuda alimentaria las poblaciones sirias vulnerables de la región, los recursos disponibles en las comunidades de acogida siguen bajo presión. La asistencia del PMA en los países vecinos ha sido ampliada hasta llegar a más de 2,5 millones de beneficiarios en diciembre de 2014, más del triple de las 795 000 personas que recibían ayuda en junio de 2013.

La CEI en Asia²

Las perspectivas iniciales para la producción de cereales en 2014 son favorables

La siembra de los cereales de primavera de 2014 se ha completado, mientras que los cultivos de invierno se están cosechando actualmente. La producción total de cereales de 2014, incluyendo la cosecha de cereales de invierno y la previsión de las temporadas de primavera, se prevé en 33,8 millones de toneladas, similar al nivel superior a la media del año pasado.

En **Kazajstán**, el principal país productor de la subregión, la producción de cereales en 2014 se pronostica en 18,5 millones de toneladas, una mejora del 5 por ciento respecto al nivel medio

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

del año anterior. En cuanto a la producción de trigo de 2014, las previsiones preliminares de la FAO apuntan a una cosecha de 14,8 millones de toneladas, un 6 por ciento superior a la cosecha inferior a la media de 2013. El incremento se atribuye principalmente a un volumen ligeramente más alto de siembras y la previsión de rendimientos medios a consecuencia de condiciones meteorológicas en general favorables en las principales

áreas de crecimiento y el suministro adecuado de insumos agrícolas. La mayor producción en Kazajstán, se espera compense la reducción de producción de cereales prevista en la mayoría de otros países, como **Azerbaiyán, Georgia y Turkmenistán**, a raíz de las lluvias inferiores a la media durante el período de crecimiento, y **Armenia**, debido a una disminución de la superficie plantada.

En **Kirguistán**, el tiempo seco prolongado entre principios de abril y mediados de junio, sobre todo en las zonas productoras del norte, se espera reduzca la producción de cereales de 2014 en un 3 por ciento, a 1,6 millones de toneladas.

Las necesidades de importación en la campaña comercial 2013/14 se incrementan considerablemente

Los países de la subregión, excepto **Kazajstán**, dependen en gran medida de las importaciones de cereales, principalmente trigo. Las importaciones totales de cereales para la campaña comercial 2013/14 (julio/junio) se estiman en 6,8 millones de toneladas, cerca de un 11 por ciento por encima del nivel bajo del año pasado y un 8 por ciento más que el promedio anterior de cinco años. El incremento se atribuye principalmente al aumento de las necesidades de importación de trigo por parte de **Azerbaiyán**, que se estima aumentarán en un 19 por ciento a 1,5 millones de toneladas, debido principalmente a la acumulación de reservas.

Las exportaciones de cereales, principalmente trigo, en la campaña comercial 2013/14, se estiman en 8,8 millones de toneladas, un 16 por ciento más que el nivel reducido del año anterior, debido principalmente a un aumento del 15 por ciento en las exportaciones de trigo de Kazajstán, estimadas en 7,5 millones de toneladas. El total del excedente exportable de cereales de la subregión en la próxima campaña comercial 2014/15 se prevé que disminuya respecto al nivel de 2013/14.

Cuadro 15. Producción de cereales en la CEI asiática

(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.	
CIS in Asia	21.4	26.2	26.7	5.1	6.3	6.3	27.3	33.3	33.8	1.3
Armenia	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	-4.4
Azerbaiyán	2.0	2.1	2.0	0.8	0.9	0.9	2.8	2.9	2.9	-3.0
Georgia	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	-11.0
Kazajstán	9.8	14.0	14.8	2.2	3.3	3.3	12.4	17.6	18.5	5.0
Kirguistán	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	1.4	1.6	1.6	-3.1
Tayikistán	0.8	0.8	0.8	0.2	0.3	0.2	1.1	1.1	1.1	1.8
Turkmenistán	1.2	1.4	1.3	0.1	0.1	0.1	1.4	1.6	1.5	-4.5
Uzbekistán	6.7	6.9	6.7	0.4	0.4	0.4	7.3	7.5	7.3	-2.3

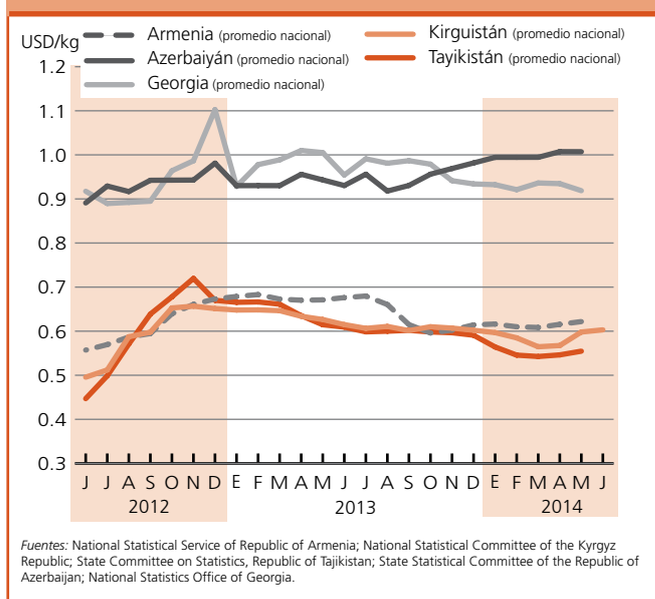
Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

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

Los precios internos de la harina de trigo permanecen estables, pero suben las papas

En los países dependientes de las importaciones de trigo, los precios de los productos del trigo se mantuvieron relativamente sin cambios en mayo. En general, los precios de la harina de trigo oscilaron en torno a sus niveles del año anterior, salvo en Tayikistán, donde las cotizaciones fueron más bajas tras dos años de buena producción, junto con niveles adecuados de importaciones de Kazajstán, el principal proveedor del país. Por el contrario, los precios de las papas, otro alimento básico en la subregión, continuaron la tendencia alcista de los últimos meses y en mayo estaban en niveles récord en varios mercados. Los aumentos estacionales se vieron agudizados por producciones reducidas y la disminución de las importaciones de algunos países y el aumento de los costes de transporte.

Figura 10. Precios al por menor de harina de trigo en determinados países de la CEI asiática



América Latina y el Caribe

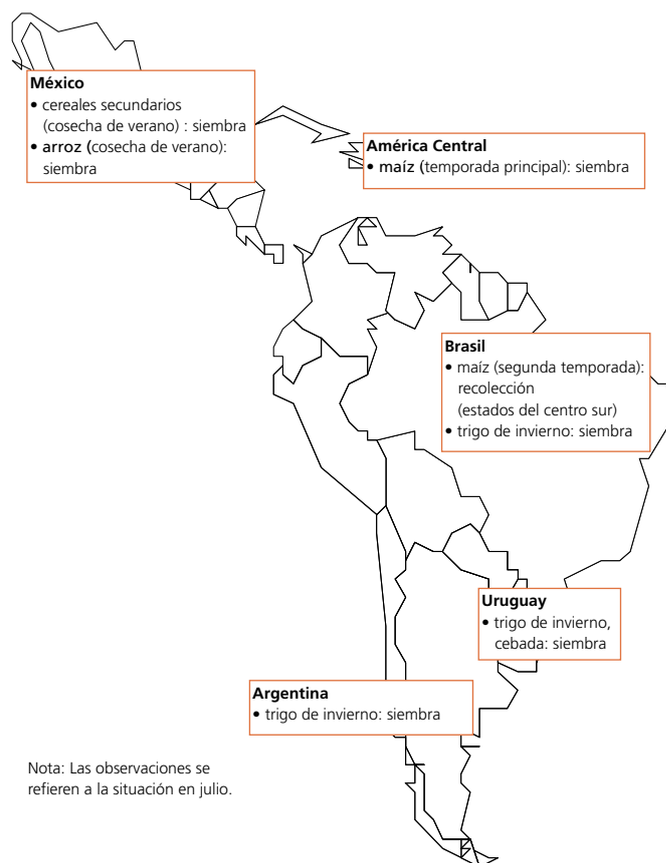
América Central y el Caribe Incremento previsto en la producción de trigo en 2014

La recolección de la cosecha principal de trigo de regadío de invierno de 2014 está casi terminada en **México**, prácticamente el único productor de la subregión. Como reflejo de un aumento de la superficie cosechada, las estimaciones iniciales apuntan a una producción de 3,7 millones de toneladas, un 4 por ciento más respecto al año pasado y justo por encima de la media de los últimos cinco años del país.

Previsión de incremento para la producción de maíz en 2014

La siembra de los cultivos de maíz de la primera temporada principal de 2014 finalizó en la subregión en junio. En **México**, el principal productor de la subregión, se prevé que la producción de maíz disminuirá ligeramente respecto a la excelente cosecha del año pasado, debido a una reducción de la superficie sembrada con maíz blanco, impulsada por los bajos precios. Por el contrario, se prevé que la superficie sembrada de maíz amarillo aumente a causa de los precios más favorables. Sin embargo, la producción total se pronostica todavía muy por encima de la media de cinco años del país, en más de 22 millones de toneladas. En otras partes de la subregión, las previsiones iniciales para la producción total de maíz de 2014 (excluyendo México) apuntan a un aumento del 2 por ciento respecto al año pasado y un 4 por ciento por encima del promedio de cinco años. El continuo crecimiento de la producción se sustenta principalmente por las mejoras en el rendimiento, ya que los países de la subregión siguen proporcionando acceso a semillas mejoradas y fertilizantes.

En **Nicaragua**, sin embargo, existe cierta incertidumbre sobre la producción de 2014, ya que los niveles de lluvia estuvieron muy por debajo de los niveles históricos y llegaron a finales de



mayo, cuando se siembra una parte significativa de los cultivos de maíz de la primera temporada principal, lo que podría haber afectado negativamente a la superficie total plantada. En toda la subregión existe preocupación por la influencia de las condiciones de El Niño, que han sido asociadas a lluvias reducidas y pueden afectar a la segunda temporada de cereales secundarios, a partir de agosto.

En **Haití**, los pronósticos iniciales para la temporada principal de cereales secundarios de 2014 también son favorables, pues las lluvias se recuperaron durante el período de siembra. La producción total de cereales secundarios se pronostica

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	34.8	35.4	35.3	2.7	2.9	3.0	40.9	41.8	41.9	0.3
El Salvador	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	1.1	0.4
Guatemala	0.0	0.0	0.0	1.7	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	1.8	0.9
Honduras	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.1	0.1	0.1	0.7	0.7	0.7	3.2
México	3.3	3.5	3.7	30.2	30.5	30.3	0.2	0.2	0.2	33.6	34.2	34.2	0.0
Nicaragua	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	1.0	1.0	1.1	5.9
América del Sur	16.5	19.1	23.8	121.5	137.7	129.4	24.8	25.3	25.6	162.8	182.1	178.8	-1.8
Argentina	8.2	9.2	11.5	31.2	37.8	35.7	1.6	1.6	1.6	41.0	48.6	48.8	0.5
Brasil	4.4	5.7	7.8	74.1	83.5	79.0	11.6	11.8	12.3	90.1	101.1	99.0	-2.0

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

inicialmente que aumente un 4 por ciento respecto al año pasado, situando la producción de 2014 cerca la media quinquenal del país. Sin embargo, este pronóstico depende en gran medida de la temporada de huracanes de este año y de que continúe la buena distribución de las lluvias.

Las importaciones de cereales se incrementarán en 2013/14

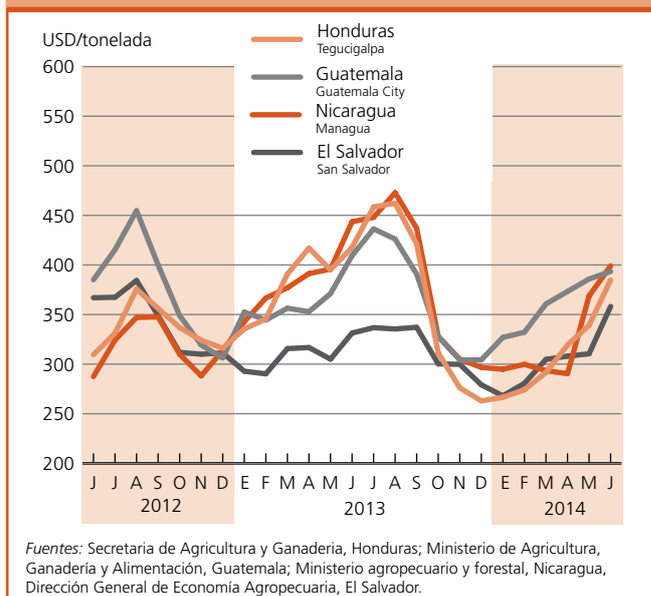
Las estimaciones de las importaciones de cereales, para la campaña comercial 2013/14 recién concluida (julio/junio), se han revisado ligeramente a la baja en comparación con las previsiones anteriores. Sin embargo, aún se estima que las importaciones han aumentado en un 19 por ciento desde 2012/13 a 27 millones de toneladas, muy por encima del promedio de cinco años de la subregión. El aumento fue impulsado por la fuerte demanda de maíz amarillo de la industria de la alimentación, en particular en **México, El Salvador y Panamá**. Las previsiones iniciales para la campaña comercial 2014/15 apuntan a una ligera contracción de las necesidades de importación, pero todavía se mantienen muy por encima de la media de la subregión de los cinco años anteriores. La disminución se debe principalmente a una expectativa de reducción de las necesidades en México, ya que se prevé que su producción de maíz amarillo se incremente en 2014.

Los precios de los cereales subieron de forma estacional, pero permanecen por debajo de los niveles de un año antes, mientras los frijoles continuaron aumentando

Los precios del maíz blanco, el alimento básico principal de la subregión, siguieron aumentando a tasas moderadas siguiendo las tendencias estacionales y se mantuvieron en torno o por debajo de sus valores del año anterior, lo que refleja un suministro adecuado de las buenas cosechas de 2013. Una excepción a esta tendencia es **Nicaragua**, donde los precios aumentaron en más de una cuarta parte en mayo apoyados por la incertidumbre sobre la cosecha principal de maíz de 2014 recién plantada, debido a las lluvias retardadas y por debajo de la media. Sin embargo, los precios seguían siendo significativamente menores que en mayo de 2013. En **México**, los precios se mantuvieron en niveles relativamente bajos tras años sucesivos de cosechas satisfactorias.

En **Haití**, los precios del arroz importado, el principal alimento básico, se mantuvieron sin cambios en mayo, y en el mismo nivel que un año antes, en los principales mercados. Esto refleja precios estables de exportación del arroz en los últimos meses en los Estados Unidos, principal proveedor del país. Los precios

Figura 11. Precios al por mayor del maíz blanco en determinados países de América Central



de la harina de maíz, otro importante alimento básico, también se han mantenido estables y sustancialmente por debajo de sus niveles en mayo del año pasado, tras la recuperación de la producción de maíz en 2013 y la mejora de las perspectivas para la producción de este año.

Los precios de los frijoles rojos, la variedad más consumida en **Nicaragua, Honduras y El Salvador**, han ido en aumento desde febrero de este año. En mayo, los precios aumentaron en una cuarta parte con respecto a abril y eran tres veces más elevados que un año antes, alcanzando niveles récord en algunos mercados. Una menor producción y la escasa disponibilidad para la exportación en la subregión han apuntalado los precios altos. En **Nicaragua**, el principal productor y exportador de la subregión, la producción de frijol rojo disminuyó en 2013 en un 11 por ciento en relación al año anterior tras la reconversión de tierras a los frijoles negros, sobre todo en respuesta a una mayor demanda de importaciones de Venezuela. En Honduras, el segundo productor y exportador, la producción de frijol en 2013 resultó muy menguada por el exceso de lluvias durante la temporada principal "de postrera", cayendo en un estimado 15 por ciento en comparación con la producción de la misma temporada del año anterior. La mayor demanda de importaciones de **Costa Rica**, que ha cambiado las importaciones procedentes de China, su principal proveedor hasta 2012, por las de Nicaragua, ha añadido presión sobre los precios de frijol rojo.

América del Sur

La producción de cereales secundarios en 2014 se prevé permanecerá en niveles elevados

En los principales países productores de América del Sur, la recolección de las cosechas de cereales secundarios y arroz de la temporada principal de 2014 está a punto de terminar y las perspectivas son en general favorables. Las previsiones preliminares para la producción de maíz de 2014 apuntan a una caída del 7 por ciento con respecto al nivel récord del año pasado, pero la producción total se prevé muy por encima del promedio quinquenal y se espera alcance los 115 millones de toneladas. La disminución se debe principalmente a las menores plantaciones de maíz para la segunda temporada en **Brasil** y los rendimientos más bajos de **Argentina**. En **Ecuador**, las previsiones iniciales apuntan a un crecimiento continuo en 2014 de la producción de maíz, debido a la elevada demanda local y la continuación de las políticas comerciales gubernamentales que limitan las importaciones y a la vez dan apoyo a los precios. En **Perú**, mientras que las previsiones iniciales apuntan también a un aumento de la producción, existen todavía algunas dudas ya que el tiempo seco a principios de la temporada podría haber afectado a los rendimientos en las principales regiones productoras.

Se prevé que la producción total subregional de arroz aumente un 1 por ciento y se mantenga por encima del promedio de los cinco últimos años, debido principalmente a las buenas condiciones meteorológicas y la mejora de los rendimientos. La excepción es Perú, donde los bajos niveles del suministro de agua de riego afecta negativamente los rendimientos.

Las estimaciones iniciales apuntan a una disminución de casi el 8 por ciento a 2,8 millones de toneladas de arroz (cáscara), justo por debajo la media quinquenal del país.

Perspectivas favorables para la cosecha de trigo de 2014

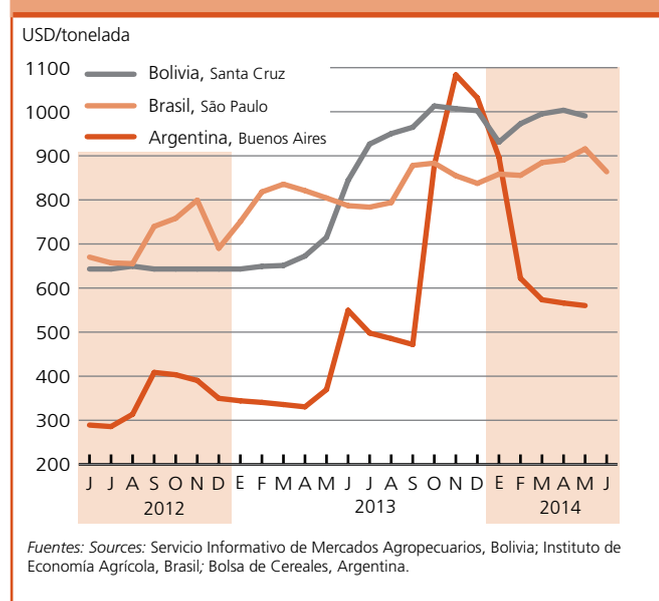
Después de un aumento de la superficie plantada y de condiciones meteorológicas satisfactorias hasta el momento, las perspectivas iniciales para la cosecha de trigo de 2014, que se recolectará hacia el final del año, son favorables. El incremento de las siembras, especialmente en **Argentina** y **Brasil**, se sustenta en la fuerte demanda regional y los precios altos. Se espera que la producción total de la subregión se recupere de los niveles bajos de los dos años anteriores y llegue a casi 24 millones de toneladas, por encima del promedio quinquenal.

Los precios de la harina de trigo permanecen en general estables, pero aún en niveles altos, mientras los del maíz comenzaron a descender

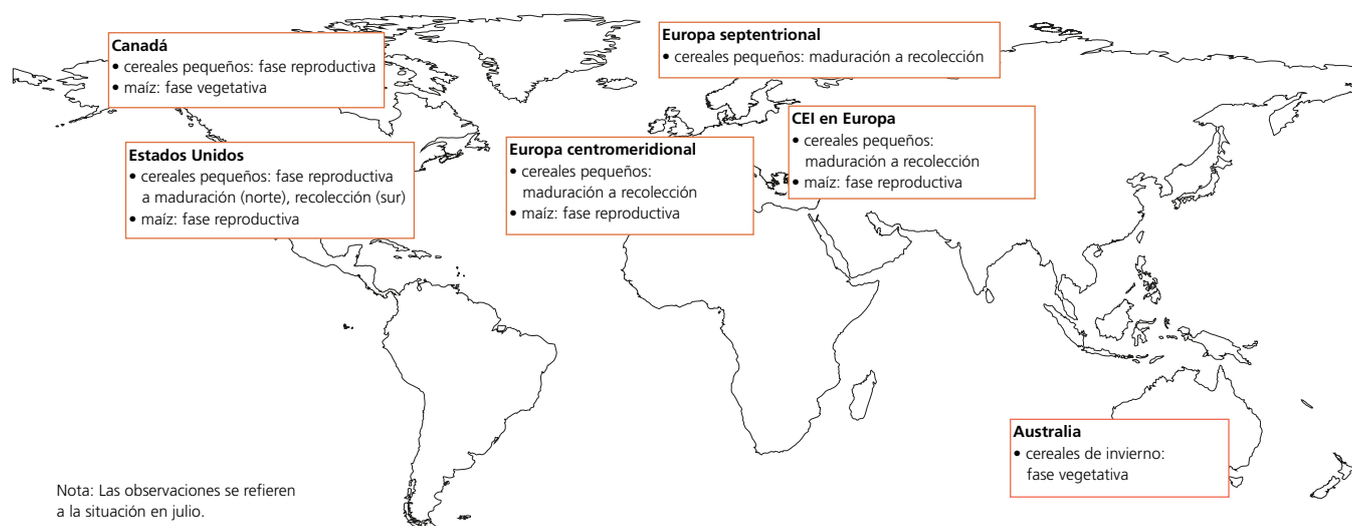
Los precios internos de la harina de trigo en la subregión se mantuvieron en general estables en mayo y fueron marcadamente inferiores a los máximos cercanos a los récord de meses anteriores en los países meridionales de la subregión. El aumento de los flujos de comercio regional, unidos a las perspectivas favorables para la siembra de la cosecha de trigo de 2014 en **Argentina**, productor y principal exportador de la región, y en **Brasil**, contribuyeron a la estabilidad de los precios. Sin embargo, estaban todavía muy por encima de sus niveles de un año antes, debido a la escasez de suministros tras dos producciones subregionales reducidas consecutivas. En otras partes de la subregión, los precios de la harina de trigo se mantuvieron sin cambios y en niveles relativamente bajos en **Ecuador** y **Perú**.

Los precios del maíz amarillo bajaron en mayo en la mayoría de los países con las cosechas y las perspectivas de cultivos favorables en 2014, en particular en **Argentina** y **Brasil**. En **Ecuador**, los precios se redujeron bruscamente en mayo, después de haber aumentado desde principios de año, a niveles muy inferiores a los del año anterior. En **Bolivia** y **Colombia**, los precios se mantuvieron en su mayor parte sin cambios en mayo y relativamente bajos. Por el contrario, en **Perú** los precios del maíz siguieron fortaleciéndose ya que las perspectivas para la cosecha de este año son inciertas en algunas de las principales zonas productoras del norte del país. La disminución de las importaciones de maíz en los últimos meses también apuntaló los precios. Los precios del arroz, alimento básico en algunos países de la subregión, se mantuvieron estables en mayo y en general más bajos que hace un año. Sin embargo, en Perú, los del arroz eran más de un tercio más altos que en mayo de 2013, después del fuerte aumento de los meses anteriores, debido a malas perspectivas para la cosecha de 2014.

Figura 12. Precios al por mayor de harina de trigo en determinados países del América del Sur



América del Norte, Europa y Oceanía



América del Norte Condiciones variadas para el trigo en los Estados Unidos, pero la cosecha de maíz se desarrolla normalmente

En los **Estados Unidos**, la recolección de la cosecha de trigo de invierno está muy avanzada en las Grandes Llanuras meridionales, donde los rendimientos están resultando muy por debajo de lo normal después de una grave sequía durante todo el período de crecimiento. Aunque las condiciones han sido en general satisfactorias para los cultivos en las Llanuras septentrionales y otras partes, el pronóstico oficial de junio cifra la producción de trigo de invierno de 2014 en un 10 por ciento inferior respecto al año pasado, en alrededor de 37,6 millones de toneladas,

el nivel más bajo desde 2006. Los cultivos de trigo de primavera, según se informa, se desarrollan con normalidad y la producción total de trigo 2014 se pronostica en 52,8 millones de toneladas, un 9 por ciento menos que el año anterior. Con respecto a los cereales secundarios, los informes más recientes indican que la cosecha de maíz de 2014 se desarrolla en general normalmente, con puntuaciones a finales de junio que sitúan el 74 por ciento de la cosecha en condiciones buenas a excelentes en comparación con el 65 por ciento en el mismo período en 2013. Aunque las plantaciones disminuyeron algo con respecto al año anterior, se espera que haya menos abandono y mejores rendimientos para mantener la producción cerca del nivel del año anterior en 354 millones de toneladas.

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	95.5	82.5	310.9	398.6	392.8	9.1	8.6	9.7	408.8	502.7	484.9	-3.5
Canadá	27.2	37.5	29.6	24.5	28.8	23.9	0.0	0.0	0.0	51.7	66.3	53.5	-19.4
Estados Unidos	61.7	58.0	52.8	286.3	369.8	368.9	9.1	8.6	9.7	357.0	436.3	431.4	-1.1
Europa	193.1	225.4	226.5	219.7	250.0	244.6	4.4	4.0	4.2	417.2	479.4	475.3	-0.9
Belarús	2.1	1.9	2.0	6.7	6.2	6.1	0.0	0.0	0.0	8.8	8.1	8.1	0.1
UE	132.6	143.5	147.3	144.1	157.1	155.3	3.1	2.9	3.0	279.8	303.5	305.6	0.7
Fed. de Rusia	37.7	52.1	52.0	29.5	35.6	34.9	1.1	0.9	1.0	68.2	88.6	87.9	-0.8
Serbia	1.9	2.7	2.4	3.9	6.3	7.2	0.0	0.0	0.0	5.8	9.0	9.6	6.3
Ucrania	15.8	22.3	20.0	29.9	40.3	36.9	0.2	0.2	0.2	45.9	62.8	57.1	-9.1
Oceanía	22.8	27.3	25.1	12.3	14.3	11.4	0.9	1.2	0.8	36.0	42.8	37.4	-12.7
Australia	22.5	27.0	24.8	11.8	13.8	10.9	0.9	1.2	0.8	35.1	41.9	36.5	-13.0

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

En **Canadá**, las perspectivas para la cosecha de trigo 2014 son en general satisfactorias, aunque la temporada se ha caracterizado hasta ahora por temperaturas inferiores a lo normal, lo que retrasó la siembra en primavera y dificultó el establecimiento y el desarrollo de los cultivos. Con una reducción estimada del 5 por ciento de la superficie sembrada de trigo en respuesta a los precios más bajos y reservas relativamente elevadas, y la probabilidad de que los rendimientos no alcancen los buenos niveles del año pasado, se prevé que la producción canadiense de trigo en 2014 caiga bruscamente en un 21 por ciento, a alrededor de 29,6 millones de toneladas, en comparación con el nivel excelente del año pasado.

Europa

Unión Europea

Perspectivas favorables para la producción de cereales en 2014

Con la cosecha ya en marcha en muchas partes de la **Unión Europea**, las últimas previsiones cifran la producción total de trigo en 2014 en alrededor de 147 millones de toneladas, un 2,7 por ciento más que en 2013 y la segunda mayor cosecha registrada después de 2008. Las perspectivas para los otros cereales secundarios pequeños y el maíz también son favorables. Se espera que la producción de maíz aumente en alrededor de un 4 por ciento, a 66 millones de toneladas.

La CEI en Europa

La producción total de cereales en 2014 se prevé descienda, pero permanece por encima de la media

Los cultivos de invierno de 2014, según se informa, presentan en general buenas condiciones en toda la subregión y la siembra de cereales de primavera progresa a ritmo normal, a pesar del inicio tardío en varios países y un tiempo inusualmente seco y frío en abril. Las condiciones meteorológicas favorables, con precipitaciones bien distribuidas durante mayo y junio, favorecieron el desarrollo

inicial de los cultivos. Suponiendo condiciones meteorológicas favorables durante el resto de la temporada, la producción total de cereales en 2014 se prevé en 155 millones de toneladas, alrededor de un 4 por ciento por debajo del nivel récord de 2013, pero un 10 por ciento por encima del promedio de los cinco últimos años.

En la **Federación de Rusia**, la producción total de cereales, principalmente trigo, se anuncia provisionalmente en 87,9 millones de toneladas, un nivel semejante al superior a la media del año pasado. Por el contrario, en **Ucrania** se pronostica que la producción total de cereales en 2014, principalmente trigo y maíz, disminuirá en un 9 por ciento a 57,1 millones de toneladas, ya que se prevé que los rendimientos vuelvan a la media tras los niveles récord de 2013. En los otros dos países europeos de la CEI, se espera que la producción de cereales de **Belarús** y la **República de Moldova** se mantenga cercana al nivel excelente del año pasado. Sin embargo, dado que la mayor parte del trigo y los cereales secundarios de 2014 se está plantando actualmente, la situación podría cambiar al avanzar la temporada.

Las exportaciones en la campaña comercial 2013/14 se estiman en niveles récord

Debido a las excelentes producciones de cereales en 2013 en los principales países exportadores de la subregión, las exportaciones totales de cereales para la campaña comercial 2013/14 (julio/junio), principalmente trigo y maíz, se estiman en 59,5 millones de toneladas, muy por encima del nivel notablemente reducido del año anterior. Las exportaciones totales de trigo en 2013/14 se calcula aumenten en 11,8 millones de toneladas, un 68 por ciento, a un nivel récord de 29,1 millones de toneladas, debido principalmente a las mayores exportaciones de la **Federación de Rusia**, que se prevé aumentarán en un 84 por ciento, y de Ucrania, donde se registró un aumento del 42 por ciento. Del mismo modo, las exportaciones totales de maíz se calculan en 24,5 millones de toneladas, aproximadamente un 52 por ciento más que el nivel del año anterior, debido principalmente a un aumento de 6,5 millones de toneladas de los excedentes exportables de **Ucrania**, a raíz de una producción de maíz récord en 2013.

Los precios de la harina de trigo permanecen estables, pero a niveles récord en Ucrania

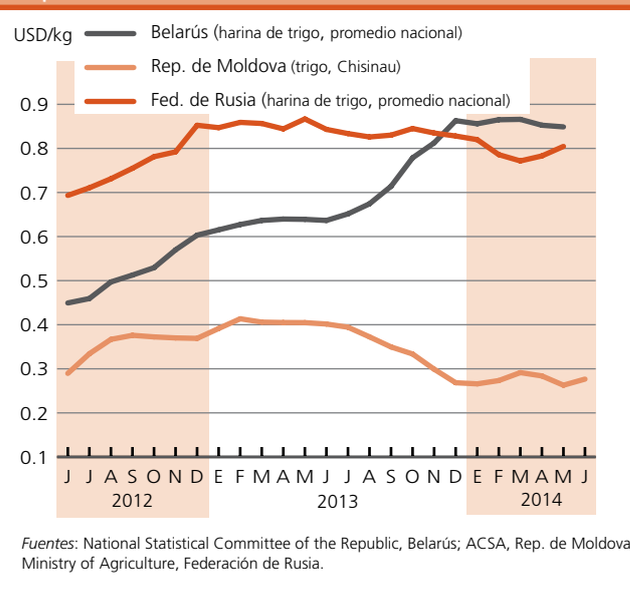
En la mayoría de los países de la subregión, los precios de la harina de trigo se han mantenido estables en los últimos meses, lo que refleja un suministro adecuado a partir de los buenos resultados y las importaciones de 2013, junto con los esfuerzos de los gobiernos para mantener los precios estables. Por el contrario, en **Ucrania**, los precios del trigo, la harina de trigo y el maíz continuaron aumentando fuertemente y alcanzaron niveles récord en términos nominales en mayo, después de la fuerte devaluación de la moneda nacional desde principios de 2014 y la agitación política que vive el país.

Oceanía

Las perspectivas de los cereales de invierno son en general satisfactorias, pero aumenta la preocupación sobre las previsiones de lluvias para la temporada

A finales de junio, las perspectivas para los principales cultivos de cereales de invierno en **Australia** (principalmente trigo y cebada) se mantenían en general satisfactorias. Se informó de una humedad adecuada para la siembra en la mayoría de las principales zonas de cultivo tras las lluvias abundantes en abril, pero las condiciones se hicieron cada vez más secas hacia el final del período de plantación en junio, especialmente en Nueva Gales del Sur. En base a la información sobre las plantaciones y las perspectivas de rendimientos en junio, la producción de trigo se prevé en 24,8 millones de toneladas en 2014, cerca de un 8 por ciento menos que la excelente cosecha de 2013. Sin embargo, existe una preocupación que va en aumento sobre

Figura 13. Precios del trigo y del harina de trigo al por menor en Belarús, Fed. de Rusia y Rep. de Moldova



las perspectivas de las lluvias durante el resto de la temporada, ya que hay cierta evidencia en apoyo de un evento de El Niño que se estaría desarrollando. Los eventos de El Niño están por lo general (pero no siempre) asociados con precipitaciones inferiores a lo normal en el segundo semestre del año (a partir de julio) en una gran parte de Australia meridional y del interior oriental. En caso de que este fenómeno se materialice, ello podría afectar de forma significativa los rendimientos y la producción de cereales.

SMIA Observación de la Tierra

EL Sistema mundial de información y alerta sobre la alimentación y la agricultura (SMIA) de la FAO tiene el placer de anunciar su nuevo sitio web sobre Observación de la Tierra en:

www.fao.org/giews/earthobservation

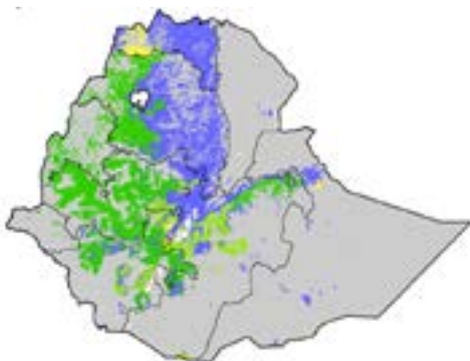
Para apoyar el seguimiento y la evaluación de las perspectivas de producción de los cultivos alimentarios en el mundo, SMIA utiliza datos de teledetección que pueden aportar una información valiosa sobre la disponibilidad de agua y la salud de la vegetación durante las temporadas agrícolas. Además de los productos tradicionales ya utilizados por el SMIA desde hace años, como las estimaciones de la lluvia y el Índice Normalizado Diferencial de la Vegetación (NDVI, por sus siglas en inglés), el nuevo sitio web incluye también el **Sistema de índices de estrés hídrico en la agricultura (ASIS)**, un nuevo indicador rápido desarrollado por el SMIA y la División NRC de la FAO para la identificación temprana de zonas afectadas por episodios de sequía o por sequía en casos extremos.



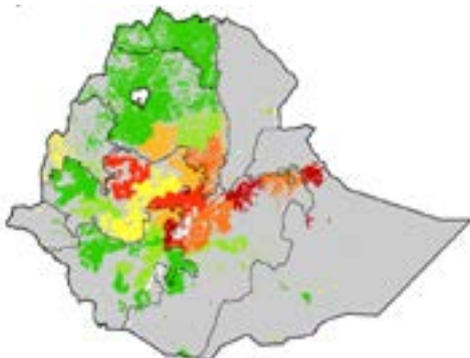
Seguimiento de la sequía en la agricultura por teledetección

ASIS es una herramienta para la identificación temprana de zonas agrícolas afectadas por la sequía en la presente temporada

Etiopía – porcentaje de tierras agrícolas afectadas por la sequía en la región GAUL 2 (ASI)



Desde el comienzo de la temporada
1 a la decena 2 junio de 2014



Temporada completa 1 de 2002



Características de ASIS

- Integración temporal y espacial del índice de vegetación y la temperatura de la superficie de la tierra para simplificar la interpretación de los datos para expertos en sistemas diferentes a la teledetección
- Productos casi en tiempo real sobre la base de 10 días indicando los "puntos críticos", es decir zonas agrícolas afectadas probablemente por la sequía
- Series temporales únicas de 30 años de índice de vegetación con 1 km de resolución
- Archivo de los puntos críticos de sequía en zonas agrícolas desde 1984

Mas información sobre ASIS en:

www.fao.org/giews/earthobservation/asis

ASIS ha sido desarrollado en colaboración con:



Apéndice estadístico

Cuadro A1. Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales	37
Cuadro A2. Existencias mundiales de cereales	38
Cuadro A3. Determinados precios internacionales del trigo y los cereales secundarios	39
Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2013/14 ó 2014	40
Cuadro A4b. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2013/14 ó 2014.....	41

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	25.3	26.4	26.3	22.9	24.9	25.3
Cereales secundarios	15.9	14.7	15.3	13.9	17.3	18.9
Arroz	29.9	30.9	33.8	35.7	36.2	35.6
Total de cereales	21.5	21.5	22.3	20.9	23.3	24.3
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	121.4
3. Coeficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%)						
Trigo	18.3	20.7	17.9	14.1	14.3	14.4
Cereales secundarios	12.9	10.7	10.8	8.3	10.9	13.3
Arroz	22.0	20.7	25.2	28.1	27.8	26.9
Total de cereales	17.7	17.4	18.0	16.9	17.7	18.2
	Tasa de crecimiento tendencial anual 2004-2013	Cambio con respecto al año anterior				
		2010	2011	2012	2013	2014
4. Cambios en la producción mundial de cereales (%)						
	2.2	-0.4	4.3	-2.0	9.3	-0.9
5. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)						
	1.1	8.9	1.8	4.6	0.3	1.1
6. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)						
	-0.6	9.9	-3.6	6.5	0.2	2.0
	Promedio 2007-2011	Cambio con respecto al año anterior (%)				
		2010	2011	2012	2013	2014*
7. Algunos índices de precios de cereales:						
Trigo	184.9	10.6	31.8	-4.8	-4.9	-7.2
Maíz	194.8	12.0	57.6	2.2	-12.9	-29.0
Arroz	232.2	-10.0	6.6	-4.6	0.8	-0.8

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-junio.

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

	2010	2011	2012	2013	2014 estim.	2015 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	522.9	500.8	520.5	503.1	573.9	604.1
Trigo	190.2	184.7	180.5	157.1	173.9	180.0
en manos de:						
- principales exportadores ²	55.2	51.2	42.7	36.2	41.9	42.1
- otros países	135.0	133.5	137.8	120.9	132.0	137.9
Cereales secundarios	195.2	170.9	178.6	171.1	218.3	241.1
en manos de:						
- principales exportadores ²	87.7	62.8	59.5	47.7	68.8	83.3
- otros países	107.5	108.1	119.1	123.4	149.5	157.8
Arroz (elaborado)	137.5	145.2	161.4	174.9	181.6	183.0
en manos de:						
- principales exportadores ²	33.4	33.3	41.5	47.2	48.4	47.7
- otros países	104.1	111.9	119.9	127.7	133.2	135.3
Países desarrollados	191.7	153.3	150.4	117.2	140.9	154.7
Australia	7.5	9.7	7.8	5.0	6.3	5.0
Canadá	13.6	11.2	9.4	8.2	18.3	14.6
Estados Unidos	75.9	57.3	49.3	44.2	49.1	62.8
Fed. de Rusia	21.2	18.0	15.2	7.6	6.8	6.7
Japón	4.8	4.8	4.9	5.2	5.4	5.4
Sudáfrica	3.1	4.0	2.5	2.3	1.5	2.1
Ucrania	6.8	5.3	11.0	6.4	7.1	6.7
UE	45.7	32.5	32.7	25.8	33.4	37.6
Países en desarrollo	331.2	347.5	370.1	385.9	433.0	449.3
Asia	275.9	285.2	305.9	330.8	366.3	381.6
China	164.2	167.6	172.6	188.9	218.2	229.3
Corea, Rep. de	3.8	4.3	4.2	4.0	4.2	4.9
Filipinas	4.3	3.3	2.6	3.1	3.5	3.7
India	35.5	38.3	45.6	49.4	51.1	53.4
Indonesia	8.3	10.4	12.4	13.6	14.0	14.2
Irán (Rep. Islámica del)	5.0	3.6	2.1	6.6	7.7	9.5
Pakistán	4.8	3.4	5.4	4.0	4.4	4.8
Rep. Árabe Siria	4.7	3.8	3.4	2.6	1.9	1.1
Turquía	4.2	4.1	4.9	3.7	4.5	3.8
África	30.0	34.7	37.3	35.1	34.8	33.2
Argelia	3.6	3.9	4.3	5.0	5.7	5.4
Egipto	6.6	5.9	8.1	6.1	6.3	6.5
Etiopía	1.5	1.9	2.0	1.9	2.4	2.4
Marruecos	3.1	4.0	4.6	3.4	5.2	4.6
Nigeria	1.2	1.4	1.3	0.8	1.3	1.0
Túnez	1.5	0.8	0.8	1.2	1.0	1.2
América Central	4.4	6.1	4.8	5.0	6.3	6.3
México	2.4	3.7	2.3	2.5	3.7	3.5
América del Sur	20.6	21.2	21.7	14.8	25.2	27.9
Argentina	2.1	5.5	4.9	2.3	5.3	7.2
Brasil	11.8	8.5	8.8	5.2	11.6	13.0

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 – junio	288	250	263	268	238	234
2012 – julio	352	318	314	330	285	293
2012 – agosto	362	332	335	328	294	296
2012 – septiembre	372	341	336	323	278	286
2012 – octubre	373	339	332	320	274	290
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

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			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
ÁFRICA		24 649.7	1 181.4	25 831.1	28 044.3	6 462.4	430.0	6 032.4
África oriental		6 671.4	547.1	7 218.5	8 087.5	2 583.1	329.6	2 253.5
Burundi	ene./dic.	126.8	13.3	140.1	120.0	13.4	1.3	12.1
Comoras	ene./dic.	59.5	0.0	59.5	61.0	1.5	0.0	1.5
Djibouti	ene./dic.	99.0	10.4	109.4	98.0	20.6	0.9	19.7
Eritrea	ene./dic.	399.0	7.0	406.0	434.0	0.2	0.0	0.2
Etiopía	ene./dic.	293.6	126.7	420.3	685.0	107.6	61.2	46.4
Kenya	oct./sept.	1 946.5	76.6	2 023.1	2 061.3	591.2	49.8	541.4
Rep. Unida de Tanzania	junio/mayo	768.6	9.3	777.9	942.4	597.7	45.1	552.6
Rwanda	ene./dic.	121.8	0.7	122.5	81.8	24.0	0.2	23.8
Somalia	ago./julio	392.8	63.3	456.1	540.0	61.8	61.8	0.0
Sudán	nov./oct.	2 124.9	210.7	2 335.6	2 594.0	1 047.2	109.3	937.9
Uganda	ene./dic.	338.9	29.1	368.0	470.0	117.9	0.0	117.9
Southern Africa		1 766.3	230.0	1 996.3	2 737.4	1 611.0	43.8	1 567.2
Lesotho	abril/marzo	242.0	5.0	247.0	173.0	110.0	1.2	108.8
Madagascar	abril/marzo	210.5	26.6	237.1	516.4	72.1	14.7	57.4
Malawi	abril/marzo	79.0	18.2	97.2	212.0	204.0	18.9	185.1
Mozambique	abril/marzo	762.2	120.8	883.0	1 095.0	803.3	4.3	799.0
Zimbabwe	abril/marzo	472.6	59.4	532.0	741.0	421.6	4.7	416.9
África occidental		14 304.1	233.1	14 537.2	15 098.4	1 970.2	42.1	1 928.1
Países de la costa		10 786.5	83.4	10 869.9	11 485.5	1 333.6	0.8	1 332.8
Benin	ene./dic.	433.0	14.0	447.0	462.0	20.7	0.0	20.7
Côte d'Ivoire	ene./dic.	1 762.8	7.8	1 770.6	1 820.5	157.1	0.0	157.1
Ghana	ene./dic.	1 038.9	6.1	1 045.0	1 060.0	56.2	0.1	56.1
Guinea	ene./dic.	456.8	5.6	462.4	432.5	1.0	0.0	1.0
Liberia	ene./dic.	340.0	44.0	384.0	414.0	1.6	0.7	0.9
Nigeria	ene./dic.	6 320.0	0.0	6 320.0	6 870.0	1 042.0	0.0	1 042.0
Sierra Leona	ene./dic.	190.0	5.4	195.4	161.0	33.5	0.0	33.5
Togo	ene./dic.	245.0	0.5	245.5	265.5	21.5	0.0	21.5
Países sahelianos		3 517.6	149.7	3 667.3	3 612.9	636.6	41.3	595.3
Burkina faso	nov./oct.	446.9	7.2	454.1	435.0	39.8	2.3	37.5
Chad	nov./oct.	118.2	59.6	177.8	142.2	46.2	28.6	17.6
Gambia	nov./oct.	192.0	20.5	212.5	205.5	33.1	0.0	33.1
Guinea-Bissau	nov./oct.	148.1	6.2	154.3	154.3	1.1	0.9	0.2
Malí	nov./oct.	199.6	11.6	211.2	258.2	123.0	4.9	118.1
Mauritania	nov./oct.	457.0	13.5	470.5	487.0	102.8	0.2	102.6
Níger	nov./oct.	431.7	30.2	461.9	457.4	6.9	2.4	4.5
Senegal	nov./oct.	1 524.1	0.9	1 525.0	1 473.3	283.7	2.0	281.7
África central		1 907.9	171.2	2 079.1	2 121.0	298.1	14.5	283.6
Camerún	ene./dic.	948.3	1.8	950.1	947.0	133.3	3.4	129.9
Congo	ene./dic.	303.2	7.8	311.0	312.0	74.4	0.0	74.4
Rep. Centrafricana	ene./dic.	39.7	11.3	51.0	75.0	0.5	0.3	0.2
Rep. Dem. del Congo	ene./dic.	599.7	150.3	750.0	770.0	87.6	10.8	76.8
Santo Tomé y Príncipe	ene./dic.	17.0	0.0	17.0	17.0	2.3	0.0	2.3

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		15 912.2	655.9	16 568.1	19 999.2	8 594.8	142.5	8 452.3
CEI asiática		3 640.5	3.7	3 644.2	3 876.7	3 230.9	0.0	3 230.9
Kirguistán	julio/junio	508.5	3.7	512.2	508.2	452.7	0.0	452.7
Tayikistán	julio/junio	1 112.0	0.0	1 112.0	1 041.5	879.4	0.0	879.4
Uzbekistán	julio/junio	2 020.0	0.0	2 020.0	2 327.0	1 898.8	0.0	1 898.8
Lejano Oriente		7 670.7	501.2	8 171.9	11 105.5	3 984.6	82.8	3 901.8
Bangladesh	julio/junio	1 773.0	133.0	1 906.0	3 180.0	1 203.2	25.8	1 177.4
Bhután	julio/junio	72.6	0.0	72.6	66.1	0.0	0.0	0.0
Filipinas	julio/junio	3 851.0	40.0	3 891.0	5 587.0	2 433.4	40.4	2 393.0
India	abril/marzo	116.6	0.5	117.1	130.0	77.9	0.0	77.9
Mongolia	oct./sept.	115.8	0.0	115.8	155.8	28.0	0.0	28.0
Nepal	julio/junio	530.1	1.7	531.8	521.8	7.0	4.2	2.8
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov./oct.	108.3	290.3	398.6	340.1	25.2	12.2	13.0
Sri Lanka	ene./dic.	1 103.3	35.7	1 139.0	1 124.7	209.9	0.2	209.7
Cercano Oriente		4 601.0	151.0	4 752.0	5 017.0	1 379.3	59.7	1 319.6
Afghanistan	julio/junio	1 151.0	101.0	1 252.0	1 247.0	465.1	14.8	450.3
Yemen	ene./dic.	3 450.0	50.0	3 500.0	3 770.0	914.2	44.9	869.3
AMÉRICA CENTRAL		1 721.1	101.2	1 822.3	1 949.4	814.0	14.2	799.8
Haití	julio/junio	547.3	82.4	629.7	706.1	179.0	8.7	170.3
Honduras	julio/junio	762.2	16.0	778.2	828.0	415.5	3.3	412.2
Nicaragua	julio/junio	411.6	2.8	414.4	415.3	219.5	2.2	217.3
OCEANÍA		433.2	0.0	433.2	458.2	70.4	0.0	70.4
Islas Salomón	ene./dic.	43.0	0.0	43.0	43.0	4.5	0.0	4.5
Papua Nueva Guinea	ene./dic.	390.2	0.0	390.2	415.2	65.9	0.0	65.9
TOTAL		42 716.2	1 938.5	44 654.7	50 451.1	15 941.6	586.7	15 354.9

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 junio 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 a principios de junio 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.