

Perspectivas de cosechas y situación alimentaria

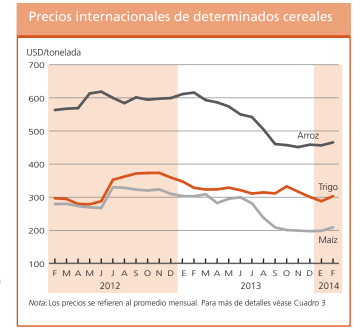
NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

Los pronósticos de la FAO relativos a la producción, el consumo, el comercio y las existencias mundiales de cereales en 2013/14 se han aumentado desde febrero, de manera que la situación global de la oferta ha mejorado considerablemente en comparación con la campaña anterior.

- Los precios de las exportaciones de trigo aumentaron en febrero debido principalmente a las preocupaciones acerca de la cosecha de trigo de 2014 en los Estados Unidos. También aumentaron los precios del maíz, sostenidos por una sólida demanda interna y de exportaciones para su utilización como pienso y con fines industriales. En general, sin embargo, los precios de exportación de los cereales se mantuvieron por debajo de sus niveles de hace un año.
- Las importaciones totales de cereales para los PBIDA en 2013/14 se estiman cercanas a niveles récord, debido principalmente a una merma de las cosechas en África, y en general a una producción interna estancada y al aumento de la demanda.
- En la República Centroafricana, la continuación y generalización del conflicto ha desplazado a un gran número de personas y exasperado la horrenda situación de la seguridad alimentaria.
- En el África oriental, la situación de la seguridad alimentaria ha empeorado mucho en el Sur del Sudán desde que estalló el conflicto a mediados de diciembre, y se estima que alrededor de 3,7 millones de personas están necesitando asistencia de emergencia.
- En el África occidental, la situación general de la seguridad alimentaria se ha mantenido estable gracias a la cosecha de cereales superior a la media de 2013. Sin embargo, se estima que más de 20 millones de personas están necesitando asistencia alimentaria debido a la inseguridad y a la merma de las cosechas obtenidas en algunas partes del Sahel.
- En el África austral, la escasez de suministros de maíz y los precios altos han afectado al acceso a los alimentos, principalmente de los grupos vulnerables. Se espera, sin embargo, que las condiciones mejoren gracias a unas perspectivas favorables para la producción en 2014.
- En África del Norte, son favorables las perspectivas iniciales para las cosechas de trigo y cereales secundarios de invierno de 2014, que se recogerán a partir de mayo.
- En el Lejano Oriente, las perspectivas iniciales para la cosecha de trigo de la subregión en 2014 son favorables en general, ya que en la India y China se esperan producciones sin precedentes. En Filipinas, sin embargo, más de 4 millones de personas siguen todavía desplazadas por el tifón Haiyan.
- El conflicto en la República Árabe Siria continúa afectando a la producción agrícola, el comercio y la distribución de la ayuda humanitaria. El número de las personas que necesitan asistencia alimentaria y de subsistencia se estima en alrededor de 6,3 millones. En el Yemen, se estima en 43 por ciento, aproximadamente, la población afectada de inseguridad alimentaria.
- En América del Sur, las perspectivas generales para la cosecha de maíz de la primera temporada de 2014 siguen siendo favorables a pesar de las rachas secas registradas en algunas partes, ya que a principios de 2014 las precipitaciones mejoraron e impidieron que disminuyeran significativamente los rendimientos en la Argentina y el Brasil, los principales países productores. En Bolivia, las graves inundaciones registradas en el departamento septentrional de El Beni afectaron al sector ganadero y causaron pérdidas de cosecha localizadas.
- La FAO estima que 33 países de todo el mundo, incluidos 26 de África, necesitan asistencia alimentaria exterior, debido a una combinación de factores, tales como conflictos, malas cosechas y precios internos altos de los alimentos.

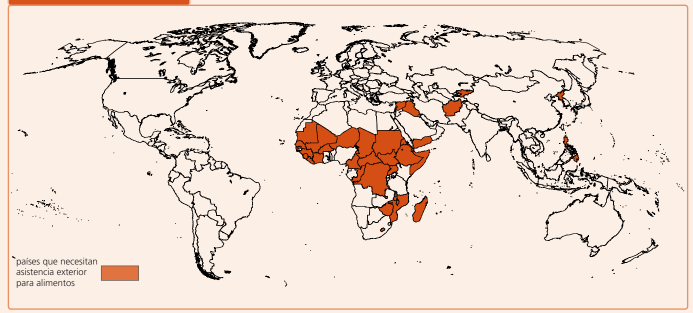
ÍNDICE

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	11
Exámenes regionales África Asia América Latina y el Caribe América del Norte, Europa y Oceanía	13 22 28 31
Apéndice estadístico	34



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

En 2013, la producción agrícola disminuyó de forma pronunciada con respecto al volumen del año pasado debido a la reinante inseguridad civil. En noviembre, el número de las personas que necesitan asistencia alimentaria se estimaba en alrededor de 1,3 millones, cerca de un 30 por ciento de la población rural. En diciembre y enero, las PDI aumentaron de forma pronunciada a 714 000, a raíz de de la nueva escalada de violencia registrada en diciembre de 2013.

Zimbabwe

La escasez de suministros de maíz en 2014, debida a la menguada producción interna del año anterior, hizo empeorar la situación de la seguridad alimentaria, particularmente en las partes meridionales y occidentales. Según una evaluación, las personas con inseguridad alimentaria hasta que comience la cosecha principal en abril se estiman en 2,2 millones. Número considerablemente mayor que el de 1,67 millones registrado en el primer trimestre de 2013.

Falta de acceso generalizada

Burkina Faso

Una afluencia masiva de refugiados procedentes de Malí ha aumentado la presión sobre los suministros de alimentos locales. Se estima que hasta noviembre de 2013 había alrededor de 50 000 refugiados malienses viviendo en el país.

Chac

La afluencia de refugiados (más de 467 000 de la región de Darfur, en el Sudán, la República Centroafricana y Nigeria septentrional) y el retorno de unos 350 000 chadianos han aumentado la presión sobre el suministro de alimentos locales y afectado a la seguridad alimentaria.

Djibouti

Alrededor de 70 000 personas continúan viéndose afectados por una grave inseguridad alimentaria, principalmente en las zonas pastorales sudorientales, que entre julio y septiembre recibieron lluvias inferiores a la media. Dichas personas dependen de la asistencia humanitaria.

Eritrea

Vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria debida a problemas económicos.

Guinea

Pese al acceso mejorado a los alimentos registrado en los últimos meses, debido principalmente a los precios más bajos de los productos básicos importados, todavía se necesita asistencia para superar los efectos latentes de varios años de precios altos de los alimentos y de la inflación general.

Liberia

La lenta recuperación de los daños provocados por la guerra, la insuficiencia de los servicios sociales y de la infraestructura, el escaso acceso a los mercados y la presencia de unos 58 000 refugiados de Côte d'Ivoire (hasta enero de 2014) imponen la necesidad de un apoyo internacional continuo.

Malawi

A pesar de la cosecha nacional de maíz superior a la media obtenida en 2013, se estima en 1,9 millones las personas que se considera afectadas de inseguridad alimentaria en 2013/14. Los continuos aumentos en el precio del maíz y unos déficit de producción localizados contribuyeron a crear una situación deficiente en materia de seguridad alimentaria.

Mal

La inseguridad alimentaria reinante en el norte de Malí ha trastornado las corrientes de productos básicos y provocado un amplio desplazamiento de la población, lo que ha empeorado la ya inestable situación de la seguridad alimentaria creada por la sequía de 2011. Hasta noviembre de 2013, había 283 000 PDI en el país y más de 169 000 refugiados malienses en los países vecinos. En 2013 se obtuvo otra cosecha inferior a la media, y se estima que alrededor de 3,3 millones de personas están en riesgo de inseguridad alimentaria.

Mauritania

En la parte sudoriental del país se han registrado más de 67 000 refugiados malienses. Además, Mauritania continúa viéndose afectada por los precios internos relativamente altos de los alimentos. Se estima que alrededor de 470 000 personas están en riesgo de inseguridad alimentaria.

Níge

En los últimos años, el país se ha visto afectado 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 alrededor de 4,2 millones de personas están en riesgo de inseguridad alimentaria.

Ī

Sierra Leona

Pese a un acceso mejorado a los alimentos registrado en los últimos meses, impulsado principalmente por los precios más bajos de los productos básicos importados, todavía se necesita asistencia para superar los efectos latentes de varios años de precios altos de los alimentos y de la inflación general.

Grave inseguridad alimentaria localizada

Camerún

Las frecuentes crisis climáticas registradas en los últimos años en las regiones del Norte y del Lejano Norte han perjudicado las actividades agrícolas, dando lugar a malas cosechas localizadas. Ello ha conducido a una situación grave inseguridad alimentaria y malnutrición a alrededor de 615 000 personas. Además, desde mayo de 2013, Camerún septentrional recibió más de 12 000 refugiados nigerianos, mientras que los 16 684 refugiados de la República Centroafricana recibidos desde principios de 2013 están alojados principalmente en la región oriental.

Congo

Pese a la recuperación de los daños sufridos por las inundaciones y por la explosión registrada en la capital en 2012, el país todavía hace frente a problemas importantes de inseguridad alimentaria. Hay 216 000 personas afectadas de inseguridad alimentaria (un 8 por ciento de todos los hogares), de las cuales 37 000 personas con un nivel de consumo deficiente y 179 000 en el límite de la normalidad.

Côte d'Ivoire

Daños a la agricultura provocados por los conflictos en los últimos años y 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, principalmente en Liberia oriental, donde hasta enero de 2014 vivían aproximadamente 58 000 refugiados de Côte d'Ivoire.

Etiopía

En general, la situación de la seguridad alimentaria ha mejorado con las buenas cosechas obtenidas de la temporada principal "meher" de 2013. Sin embargo, se estima que alrededor de 2,4 millones de personas necesitan todavía asistencia humanitaria.

Lesotho

La situación de la seguridad alimentaria se mantiene estable. Se estima, sin embargo, en 223 000 las personas que en 2013/14 se considera afectadas de inseguridad alimentaria y necesitadas de asistencia hasta el comienzo de la cosecha principal, en abril de 2014.

Madagascar

La producción menor de arroz (18 por ciento por debajo de la media) y el aumento de los precios en 2013 contribuyeron a empeorar la situación de la seguridad alimentaria. Las zonas sudoccidentales constituyen un motivo de preocupación particular, a raíz del impacto de la plaga de langostas y del ciclón Haruna.

Mozambique

En general, la situación de la seguridad alimentaria es satisfactoria, gracias a las cosechas favorables de 2013 (temporadas principal y secundaria). Sin embargo, los precios altos continúan limitando el acceso a los alimentos.

República Democrática del Congo

El número de las personas que necesitan asistencia alimentaria se estimaba en diciembre de 2013 en alrededor de 6,7 millones, con un incremento del 5 por ciento en comparación con junio de 2013. Las zonas más afectadas de inseguridad alimentaria grave (fase 4 CIF: "Emergencia humanitaria") son las provincias afectadas por el conflicto, Maniema, Oriental y Katanga. Hasta finales de diciembre de 2013, el número total de PDI se estimaba en más 2,9 millones, con un aumento del 12 por ciento comparado con junio de 2013. Además, desde principios de 2013, la RDC ha recibido alrededor de 53 000 refugiados provenientes de la RCA, y cerca de 120 000 repatriados, expulsados de Angola.

Senegal

Se estima que la producción de cereales en 2013 estará un 8 por ciento por debajo de la media. Ya en 2012, los déficit de producción y los precios altos de los alimentos condujeron a un agravamiento de la situación de la seguridad alimentaria en algunas partes del país. Se estima que este año correrán riesgo de inseguridad alimentaria alrededor de 2,2 millones de personas.

Somalia

Se estima que alrededor de 600 000 personas están necesitando asistencia de emergencia, frente a las 870 000 registradas a fines de 2013, principalmente PDI y hogares pobres de algunas zonas pastorales centrales y noroccidentales, cuya producción pecuaria es inferior a la media.

Sudán

El número de personas que necesitan asistencia humanitaria, principalmente PDI que viven en zonas afectadas por el conflicto, se estima en alrededor de 3,3 millones.

Sudán del Sur

El número de las personas afectadas de inseguridad alimentaria grave aumentó espectacularmente a alrededor de 3,7 millones después del conflicto que estalló a mediados de diciembre de 2013.

Uganda

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

ASIA (7 países)

Déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos

Iraq

Grave inseguridad civil.

República Árabe Siria

Debido al agravamiento del conflicto, 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 están ejerciendo presión también sobre otros países de la región.

Falta de acceso generalizada

República Popular Democrática de Corea

Pese a un pequeño incremento de la producción total de alimentos registrado en 2013/14 por tercer año consecutivo, la situación de la seguridad alimentaria sigue siendo insatisfactoria, ya que para el 84 por ciento de los hogares el consumo alimentario es deficiente o al límite de la normalidad. Aunque la necesidad de importaciones de cereales para la campaña comercial de 2013/14 es de 340 000 toneladas, la menor en muchos años, debe cubrirse con compras adicionales del Gobierno y/o el apoyo internacional para evitar la subalimentación. El sistema alimentario de la RPDC sigue siendo altamente vulnerable a las crisis, y existen déficit graves particularmente en la producción de cultivos ricos en proteínas. Las tasas de retraso del crecimiento en los primeros 1 000 días de vida siguen siendo elevadas y las carencias de micronutrientes son motivo de particular preocupación.

Yemer

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 de la población, como consecuencia de los niveles elevados del conflicto prolongado, la pobreza, y los precios de los alimentos y del combustible.

Grave inseguridad alimentaria localizada

Afghanistán

Algunos grupos, particularmente las PDI desplazadas por el conflicto, los repatriados del Pakistán y los hogares afectados por desastres naturales, continúan haciendo frente a un nivel elevado de inseguridad alimentaria.

Kirguistán

A pesar de una recuperación en la producción de cereales, los precios altos de los precios de los alimentos están afectando al poder adquisitivo de las familias más pobres y vulnerables. Además, en los distritos de Osh, Batken y Issykul existen todavía tensiones sociopolíticas.

Filipinas

Continúan las secuelas del tifón Haiyan que azotó a Filipinas el 8 de noviembre, afectando a nueve regiones de las partes centrales del país. Según las estimaciones más recientes, hasta el 20 de enero de 2014 había todavía un total de 14,1 millones de personas afectadas y más de 4,1 millones de personas desplazadas. Se informa de graves daños a las viviendas, la infraestructura, y las instalaciones para riego y almacenamiento. En octubre, el país se vio afectado también por el tifón Nari que perjudicó a 740 000 personas en 13provincias de Luzon septentrional y central. Ha comenzado a recuperarse parcialmente el sector agrícola, pero se prevé que la recuperación total llevará varias campañas. Dadas las preocupaciones por la seguridad en las zonas afectadas, la FAO ha formulado un llamamiento (el 27 de enero de 2014) con objeto de obtener más de USD 38 millones para la rehabilitación agrícola.

Países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales² (total: 4 países)

ÁFRICA (3 país)

Kenya

Debido a las lluvias desfavorables, se prevé una producción de cereales de "lluvias cortas" inferior a la media en las zonas agrícolas marginales sudorientales y costeras.

República Unida de Tanzanía

En las zonas septentrionales de precipitaciones bimodales, la cosecha de 2013/14 se pronostica en niveles inferiores a la media debido a las lluvias desfavorables.

Somalia

En las principales zonas productoras de Juba, Gedo, el Bajo Shabelle e Hiran se obtuvo una producción inferior a la media en la temporada "deyr" de 2013/14.

Ásia (1 país)

República Árabe Siria

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

Símbolos utilizados - Variaciones respecto al informe precedente (diciembre 2013)

ninguna variación 📒 mejoramiento 🛦 agravamiento 🔻 nuevo 💠

Terminología

- ¹ Los países que necesitan asistencia exterior para alimentos son los que carecen de los recursos necesarios para resolver problemas críticos de inseguridad alimentaria. Las crisis alimentarias se deben casi siempre a una combinación de factores, pero para fines de planificación de las intervenciones es importante establecer si se deben sobre todo a la falta de alimentos, a un acceso limitado a los alimentos, o a problemas graves pero localizados. En consecuencia, la lista de los países que necesitan asistencia exterior está organizada en tres grandes categorías que no se excluyen mutuamente:
 - países que hacen frente a un déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos como consecuencia de la pérdida de cosechas, catástrofes naturales, interrupción de las importaciones, desorganización de la distribución, pérdidas excesivas después de la cosecha, u otros problemas de abastecimiento..
 - países con una falta de acceso generalizada, en los que la mayoría de la población no puede comprar alimentos en los mercados locales, debido a sus ingresos muy bajos, a los precios excepcionalmente altos de los alimentos o a la imposibilidad de circular dentro del país.
 - países con grave inseguridad alimentaria localizada debida a la afluencia de refugiados, a la concentración de personas desplazadas en el interior del país, o a la existencia de zonas en las que las pérdidas de cosechas coinciden con una profunda pobreza.
- ² Los países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales son aquéllos cuyas perspectivas apuntan a un déficit de producción, como consecuencia de una reducción de la superficie sembrada, el mal tiempo, plagas y enfermedades de las plantas u otras calamidades.

Panorama mundial

La producción mundial de cereales de 2013 se ha revisado al alza

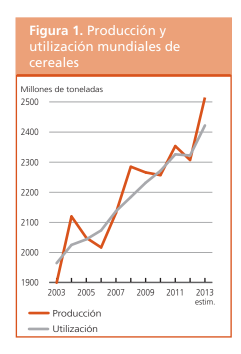
La estimación más reciente de la FAO de la producción mundial de cereales en 2013 se cifra en un volumen récord de 2 515 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado), 13 millones de toneladas más que la cifra de febrero y un 9 por ciento más que el volumen del año anterior. El ajuste al alza más reciente se debe principalmente a una importante revisión de las estimaciones hechas para Australia, donde la cosecha de cereales de invierno ha terminado recientemente, y a unas revisiones al alza de las cifras correspondientes al trigo y los cereales secundarios en China. Se estima que el volumen actual de la producción de trigo es de 716 millones de toneladas, un 8,5 por ciento más que en 2012, mientras la producción de cereales secundarios se cifra en 1 305 millones de toneladas, lo que representa un incremento interanual de casi un 13 por ciento. Se considera que la producción mundial de arroz aumentará moderadamente en 2013, en menos del 1 por ciento a 494 millones de toneladas, en equivalente de arroz elaborado.

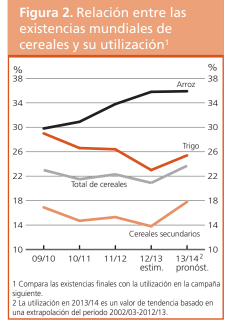
Las perspectivas iniciales para la producción mundial de cereales de 2014 son favorables

A esta altura de la campaña, en la que la mayor parte de los cultivos de cereales secundarios y arroz todavía ha de plantarse, es demasiado temprano para un pronóstico siguiera provisional de la producción mundial de cereales en 2014. Con respecto al trigo, sin embargo, los cultivos de invierno ya se están desarrollando o están a punto de salir de la fase de latencia en el hemisferio norte, que representa la mayor parte de la producción mundial, mientras en algunos países ya ha comenzado la siembra de primavera. Como consecuencia, ya se dispone de un cuadro provisional de las perspectivas mundiales. El primer pronóstico de la FAO relativo a la producción mundial de trigo en 2014 se cifra en 704 millones de toneladas, lo

que representa una merma del 1,6 por ciento respecto de la cosecha récord de 2013, pero aun así sería la segunda cosecha más grande. Se supone que la merma se deba a una disminución de la superficie y de los rendimientos en el Canadá, tras los niveles sin precedente del año pasado, y en los estados de la CEI Europea, donde los rendimientos deberían de volver a los niveles medios después de los relativamente altos de 2013. Las disminuciones previstas compensarían con creces los pocos, y menos marcados, incrementos previstos este año, principalmente en la Unión Europea (UE), la India y los Estados

En la UE, se estima que la superficie plantada total será alrededor de un 3 por ciento mayor, y se informa que a mediados de febrero la situación del trigo de invierno era buena. Según los informes, en otras partes de Europa, como la Federación de Rusia y Ucrania, la situación de los cultivos es satisfactoria. Se estima que en la Federación de Rusia las plantaciones han aumentado, pero es probable que en Ucrania hayan disminuido. Suponiendo un tiempo normal durante el resto de la temporada y rendimientos medios, en ambos países la producción disminuiría después de los niveles superiores a la media del año pasado. En América del Norte, las perspectivas para la cosecha de trigo de invierno de los Estados Unidos son variadas. Las condiciones siguen siendo generalmente satisfactorias para la mayor parte de los cultivos de las Grandes Praderas, a pesar de algún empeoramiento registrado en las últimas semanas debido a las temperaturas extremadamente frías y a la sequía, pero en las llanuras del sur y en las principales zonas del trigo blanco de invierno del oeste del país sigue siendo un motivo de gran preocupación la persistencia de la sequía. En esta fase inicial, habida cuenta de la superficie plantada y de la situación actual de los cultivos de invierno, y suponiendo una temporada de primavera





normal, la producción total de trigo de los Estados Unidos en 2014 se pronostica provisionalmente en 60 millones de toneladas, un 3,5 por ciento más que el año anterior. En el Canadá, las condiciones para la cosecha secundaria de trigo de invierno son favorables. La cosecha principal de primavera será sembrada más tarde este año, y se prevé que la superficie plantada disminuya después del récord decenal alcanzado el año pasado. En Asia, las perspectivas para la cosecha de trigo de 2014 en la subregión del Lejano Oriente, que se recogerá a partir de abril, son mayormente favorables en los principales países productores. En China, es probable que continúe la fuerte tendencia ascendente en la producción de trigo, ya que gracias a otro aumento del precio mínimo de apoyo los agricultores se sienten animados a aumentar nuevamente la superficie plantada con trigo. En la India, las plantaciones mayores y la previsión de rendimientos mayores, como consecuencia de una disponibilidad de abundante humedad, podrían traducirse este año en una producción de trigo sin precedentes. En el Pakistán, se supone que la producción de trigo se situará ligeramente por debajo del nivel superior a la media del año anterior, como consecuencia de la seguía registrada en algunas partes septentrionales de Punjab, que perjudicó los cultivos de secano. En África del Norte, las perspectivas para las cosechas de trigo de invierno de 2014 son generalmente favorables. En el hemisferio sur, las cosechas principales de trigo este año se sembrarán más tarde. En Australia, los primeros indicios relativos a la cosecha de trigo de 2014 apuntan a una disminución con respecto al buen nivel alcanzado en 2013; se prevé provisionalmente que la superficie plantada con trigo se mantenga invariada, pero se supone que los rendimientos volverán a los valores medios después de los niveles excelentes alcanzados el año pasado en algunas partes.

En el hemisferio sur, las perspectivas para las cosechas de cereales secundarios de 2014 son favorables

En América del Sur, los primeros cultivos de maíz de 2014 ya se están desarrollando o, en algunos casos, a punto de cosecharse, y las perspectivas son generalmente favorables. En el Brasil, después de unas precipitaciones favorables, los pronósticos oficiales apuntan a niveles de producción semejantes a los de la temporada correspondiente del año pasado. La marcha de las plantaciones para la cosecha de la segunda temporada también es satisfactoria gracias a unas condiciones buenas de humedad. Sin embargo, es probable que la superficie disminuya en un 9 por ciento debido a los precios más bajos y al volumen grande de la cosecha de la primera temporada. En la Argentina, las estimaciones oficiales indican que, debido a la seguía reinante durante la siembra, la superficie plantada con maíz ha descendido en un 7 por ciento respecto del récord alcanzado en 2013. Ello no obstante, la superficie estimada es todavía la segunda más

extensa de los últimos cinco años y la producción debería seguir siendo superior a la media, situándose en 24 millones de toneladas. En el África austral, se señala que en general la situación de las cosechas de cereales de 2014 es satisfactoria, pero la seguía registrada al comienzo de la temporada puede haber limitado en algunas partes el potencial de rendimiento. Aunque las precipitaciones han estado cercanas a lo normal en las principales zonas productoras, en algunas partes del sudoeste (que incluyen zonas de África del Sur, Botswana, Namibia y Angola) así como en algunas partes de Mozambique septentrional, Malawi y Zambia, se registraron déficit de agua que retrasaron las actividades de siembra e impidieron el crecimiento de los cultivos tempranos, limitando el potencial de rendimiento. En Sudáfrica, el productor principal de la subregión, se estima que la superficie cultivada con maíz para 2014 ha disminuido moderadamente. Sin embargo, la producción debería de recuperarse del nivel reducido por la seguía de 2013, gracias a unos rendimientos mayores.

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

	Promedio 2011-13	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	Variación: 2014 respecto de 2013 (%)
UE	137.6	132.6	142.5	145.0	1.8
China Continental	120.1	120.8	122.2	122.8	0.5
India	91.8	94.9	93.5	95.6	2.2
Estados Unidos	58.0	61.7	58.0	60.0	3.5
Fed. de Rusia	48.7	37.7	52.1	50.0	-4.0
Canadá	30.0	27.2	37.5	29.7	-20.9
Australia	26.5	22.5	27.0	25.5	-5.6
Pakistán	24.3	23.5	24.2	23.8	-1.8
Turquía	21.3	20.1	22.0	19.7	-10.5
Ucrania	19.9	15.8	21.5	19.0	-11.6
Kazajistán	16.3	9.8	16.3	15.0	-8.0
Irán (Rep. Islámica del)	13.8	13.8	14.0	13.8	-1.4
Argentina	10.6	8.2	9.2	9.8	6.5
Egipto	8.7	8.8	8.8	8.8	0.0
Uzbekistán	6.6	6.7	6.9	6.5	-5.5
Total mundial	692.9	660.2	716.2	704.0	-1.7

 $^{^{\}rm 1}$ Los países están clasificados según su producción promedio de 2011-13.

Disminuyen las perspectivas para las cosechas de arroz de 2013

Aunque muy avanzada, la campaña arrocera de 2013 está todavía en curso en algunos países del hemisferio norte, que aun tienen que plantar las cosechas secundarias de arroz. Sin embargo, habiendo ya terminado la temporada en la mayoría de las partes, los pronósticos relativos a la producción han cambiado poco desde el mes pasado, y todavía apuntan a un segundo año de escaso crecimiento. En efecto, se prevé que la producción mundial gire en torno a los 493,9 millones de toneladas, en equivalente de arroz elaborado, apenas un 0,6 por ciento más que en 2012 y muy por debajo de la tendencia decenal de más del 2 por ciento por año. Este resultado decepcionante es imputable en gran medida al rendimiento negativo del sector en China, la UE, Madagascar, Tailandia y los Estados Unidos, en los que se prevén marcadas disminuciones de la producción. De estos, solo Tailandia tiene que recoger todavía una cosecha de 2013. En cuanto a la primera cosecha del país, se estima que será un 3,4 por ciento mayor que en 2012, sustentada por los precios altos prometidos en el marco del programa de promesas. Con respecto a la cosecha secundaria, es probable que la incertidumbre que rodea la continuación del programa de apoyo a los precios más allá de febrero induzca a los agricultores a reducir la superficie, lo cual podría traducirse en un descenso global de la producción en 2013. Asimismo, las mermas de la producción en la UE y los Estados Unidos se debieron principalmente a consideraciones económicas que favorecieron la destinación de la tierra a cultivos más rentables. En cambio, los resultados negativos de la temporada en China y Madagascar han de atribuirse a trastornos meteorológicos. Es probable que también otros países experimenten mermas en 2013, aunque de dimensión menor. En Asia: Malasia y Filipinas, donde los cultivos sufrieron las consecuencias de Iluvias excesivas y tifones; en África: Benin, Liberia y el Senegal, a causa de las precipitaciones irregulares; en América Latina y el Caribe: Bolivia y el Uruguay, debido a unas precipitaciones excesivas que retrasaron las plantaciones; y, en Europa: la Federación de Rusia, que experimentó un recorte tanto de la superficie como de los rendimientos. Salvo estas excepciones, la mayor parte de los otros países productores obtuvo cosechas semejantes a las de 2012, o de un volumen mayor. Los aumentos mayores, en términos absolutos, se obtuvieron en Bangladesh, la India, Indonesia, Myanmar y el Pakistán. Fuera de Asia, se han señalado aumentos considerables en el Brasil, Egipto, Guyana, Nigeria y el Paraguay.

Aunque todavía no ha terminado la campaña arrocera de 2013, los países situados a lo largo y al sur del ecuador están preparando o ya han comenzado la siembra de su primera o única cosecha de 2014. Entre ellos Indonesia, donde en enero se produjeron riadas que harían necesario volver a transplantar el arroz en las zonas afectadas. Ello no obstante, el objetivo ambicioso del Gobierno todavía invita a aumentar considerablemente la producción a 76 millones de toneladas de arroz, frente a los 70,9 millones de toneladas obtenidos en 2013. Teniendo en cuenta su quinta encuesta oficial sobre las cosechas, el Brasil prevé que en 2014 el sector logre aumentar la producción en un 6 por ciento, debido principalmente a unos rendimientos medios mejorados, ya que aumentan las siembras en los estados meridionales muy productivos. En el resto de América del Sur, las superficies arroceras se mantienen constantes o están descendiendo, y en el Uruguay se ven limitadas por las precipitaciones excesivas. Por otro lado, en Australia y Sri Lanka la escasa disponibilidad de agua para riego está limitando el cultivo del arroz.

RESUMEN MUNDIAL DE LA UTILIZACIÓN, LAS EXISTENCIAS Y EL COMERCIO DE CEREALES EN 2013/14

La **utilización** mundial de cereales en 2013/14 se prevé actualmente en cerca de 2 420 millones de toneladas, 5 millones de toneladas más de lo que se había previsto en febrero, debido al mayor uso de cereales secundarios forrajeros previsto en algunos países, en particular Australia, la Argentina, China, México y Ucrania. El pronóstico actual supondría un aumento del 4 por ciento (cerca de 95 millones de toneladas) en la utilización total de cereales en comparación con 2012/13, sustentado principalmente por un fuerte incremento del uso de maíz forrajero, de al menos un 10 por ciento (52 millones de toneladas), a 554 millones de toneladas. Unas cosechas abundantes y unos precios más bajos comparados con los de la campaña anterior están impulsando la utilización de maíz desde el comienzo de la campaña actual, especialmente en los Estados Unidos, donde puede recuperarse en un 22 por ciento, o sea 24,5 millones de toneladas, respecto de 2012/13. En China, es probable que la cosecha récord de 2013 favorezca un aumento del 10 por ciento (14 millones de toneladas) en el uso de maíz forrajero en la campaña comercial 2013/14. También en el Brasil se prevé que una cosecha sin precedentes de maíz se traduzca en una expansión del uso de maíz forrajero en un 10,5 por ciento (4 millones de toneladas). En cambio, es probable que la utilización mundial de trigo para piensos se contraiga ligeramente (en alrededor de un 1 por ciento) a 130 millones de toneladas, ya que las reducciones en China y los Estados Unidos compensan con creces la recuperación registrada en la UE.

El consumo humano total de cereales en 2013/14 se pronostica en 1 093 millones de toneladas, un 1,6 por ciento (cerca de 18 millones de toneladas) más que en la campaña anterior. Ello alzaría marginalmente la ingesta media mundial de cereales per cápita de 151,3 kg en 2012/13 a

151,7 kg en 2013/14. En los países de bajos ingresos con déficit de alimentos (PBIDA) se pronostica que en 2013/14 el consumo humano total de cereales aumentará en un 2,4 por ciento, a 472 millones de toneladas, lo que se traducirá en un ligero aumento (0,3 por ciento) en la ingesta per cápita para los PBIDA como grupo. Entre los cereales principales, el consumo humano per cápita del arroz debería de aumentar en un 0,7 por ciento, a 57 kg, mientras que tanto para el trigo como para los cereales secundarios, se prevé que se mantenga estable en torno a los 67 kg y 28 kg, respectivamente.

Los otros usos de cereales, excluidos el consumo humano y para pienso, deberían de registrar en 2013/14 un sólido aumento (del 4,5 por ciento, o sea 20 millones de toneladas), debiéndose la mayor parte del incremento a un uso mayor del maíz para la producción de etanol en los Estados Unidos que, según los pronósticos, se recuperará en un 7,6 por ciento, después de la disminución del 7 por ciento experimentada en 2012/13. Teniendo en cuenta el pronóstico oficial más reciente, la industria del etanol absorbería cerca del 36 por ciento de la producción de maíz de 2013 en los Estados Unidos. Según el Consejo Internacional de Cereales (CIC), se prevé que también la utilización de cereales para la producción de almidón aumente significativamente en 2013/14, en alrededor de un 5 por ciento, a 113 millones de toneladas, registrándose la mayor parte de la expansión en China, la UE y los Estados Unidos. El mayor productor de almidón de cereales es China, con el 40 por ciento del total mundial, seguida de los Estados Unidos (25 por ciento) y la UE (13 por ciento).

El pronóstico de la FAO relativo a las **existencias** mundiales de cereales al cierre de las campañas agrícolas de 2014 se ha aumentado desde febrero en alrededor del 1 por ciento (5 millones de toneladas), a 578,5 millones de toneladas. La revisión se debe a un ajuste al alza del pronóstico de la producción mundial, que compensa ampliamente el incremento de la utilización de cereales de este mes. Al nivel actual, las existencias mundiales de cereales estarían

hasta en un 14,5 por ciento (73 millones de toneladas) por encima de sus niveles iniciales bajos, lo que representaría el volumen mayor desde 2001/02, o sea en 12 años. La fuerte recuperación registrada en la producción mundial de cereales en 2013 sería el motor principal de la reposición de los graneros mundiales. Con arreglo a los pronósticos más recientes sobre las existencias y la utilización, se considera que la relación mundial entre las existencias y la utilización alcanzará cerca del 24 por ciento en 2013/14, su valor mayor desde 2002/03, y cómodamente situado por encima del nivel históricamente bajo del 18,4 por ciento. Entre los cereales principales, las existencias mundiales de trigo pueden alcanzar los 179 millones de toneladas, 3 millones de toneladas más que las últimas previsiones y 12,7 por ciento

(20 millones de toneladas) más que al comienzo de la temporada. La revisión del pronóstico relativo a las existencias finales de 2014 deriva principalmente de los ajustes al alza realizados en Australia (+1 millón de toneladas), Bangladesh (+1,3 millones de toneladas) y la India (+1,2 millones de toneladas), lo que compensa sobradamente los ajustes a la baja realizados en los Estados Unidos (-1,4 millones de toneladas). La expansión prevista en las existencias mundiales de trigo en comparación con la última campaña se debe principalmente al aumento significativo registrado en China, el Canadá y la Federación de Rusia. Se supone que estos aumentos alzarán la relación mundial entre las existencias y la utilización de trigo desde 23 por ciento en 2012/13, el nivel más bajo de los últimos

Cuadro 2. Hechos básicos de la situación mundial de los cereales (millones de toneladas)

	2011/12	2012/13 estim.	2013/14 pronóst.	Variación: 2013/14 respecto de 2012/13 (%)
PRODUCCIÓN ¹				
Mundo	2 353.3	2 306.8	2 514.8	9.0
Países en desarrollo	1 352.0	1 396.0	1 437.6	3.0
Países desarrollados	1 001.3	910.8	1 077.2	18.3
COMERCIO ²				
Mundo	319.4	309.3	325.3	5.2
Países en desarrollo	101.6	125.6	108.7	-13.5
Países desarrollados	217.8	183.7	216.6	17.9
UTILIZACIÓN				
Mundo	2 326.6	2 324.7	2 419.8	4.1
Países en desarrollo	1 470.6	1 489.2	1 543.1	3.6
Países desarrollados	856.0	835.5	876.7	4.9
Consumo de cereales per cápita				
(kg/año)	151.9	152.2	152.9	0.5
EXISTENCIAS FINALES ³				
Mundo	519.4	505.1	578.5	14.5
Países en desarrollo	370.1	388.6	420.5	8.2
Países desarrollados	149.3	116.5	158.0	35.6
COEFICIENTE ENTRE LAS EXISTEN- CIAS MUNDIALES Y LA				
UTILIZACIÓN (%)	22.3	20.9	23.7	13.7

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.

seis años, a 25,4 por ciento en 2013/14. Análogamente, se prevé que la relación entre las existencias finales de los principales exportadores de trigo y su desaparición total (definida como la utilización interna más las exportaciones, la medida mejor para calcular las disponibilidades en los mercados mundiales), pase del nivel bajo de 14,3 por ciento de la campaña anterior a 16 por ciento en 2013/14, todavía dos puntos porcentuales por debajo de su nivel medio quinquenal. Una de las razones es el volumen de las existencias finales previsto en los Estados Unidos, que se cifra en 15 millones de toneladas, 4 millones de toneladas menos que en la campaña anterior, debido a una disminución de la producción de 2013 a raíz de la continuidad y solidez de las exportaciones.

El nivel de las existencias mundiales de cereales secundarios al final de las campañas de 2014 se cifra en 220 millones de toneladas, el más alto en 14 años. Ello representa un aumento de 2 millones de toneladas respecto del pronóstico de febrero, debido a que los pronósticos aumentados para las existencias finales de China y México compensaron con creces los ajustes a la baja en los Estados Unidos. En comparación con la campaña anterior (es decir, con los niveles iniciales), más de la mitad de la expansión prevista en las existencias mundiales de cereales secundarios estaría relacionada con un fuerte aumento de las existencias de maíz en los Estados Unidos (19 millones de toneladas más que sus niveles iniciales bajos). También aumentarán sensiblemente las existencias de maíz en el Brasil, el Canadá, China, la UE y Ucrania. En Sudáfrica, en cambio, la escasez de suministros ha hecho subir los precios internos a niveles sin precedentes y se pronostica que las existencias se reducirán a la mitad. Dado el incremento total de las existencias mundiales, se supone que la relación entre las existencias y la utilización de cereales secundarios se recuperará de su nivel históricamente bajo de 13,8 por ciento en 2012/13 a 17,8 por ciento en 2013/14. Lo más importante para la estabilidad de los precios mundiales de los alimentos es que, según las previsiones, la relación entre las existencias finales de los principales exportadores y su desaparición total aumentará a 12,8 por ciento, muy por encima del nivel bajo de solo 8,3 por ciento registrado en la campaña anterior.

Las existencias mundiales de arroz al cierre de las campañas de 2014 se han aumentado un poco en comparación con el mes pasado, debido a un aumento oficial de las existencias del Brasil, y ahora se pronostica que alcanzarán un nuevo récord de 179,1 millones de toneladas. A China se debería una gran parte del incremento anual, lo que alzaría su parte en las reservas mundiales a más del 55 por ciento. Pese a los resultados más bien escasos previstos para la producción de 2013, también Tailandia debería de terminar la temporada con existencias mayores, debido a los suministros acumulados en el marco del programa de promesas para el arroz y a la atonía registrada en las exportaciones. En Sri Lanka y Viet Nam se esperan nuevos aumentos de las existencias. En cambio, la India, el segundo poseedor mayor de existencias arroceras, puede experimentar un descenso de las reservas, ya que la aplicación de la ley nacional de alimentos aprobada últimamente está impulsando el consumo interno. Asimismo, puede que Myanmar, el Pakistán, Filipinas y los Estados Unidos tengan que hacer frente a una marcada contracción en las reservas arroceras. Los pronósticos más recientes relativos a las existencias y la utilización de arroz darían lugar a un aumento solo marginal de la relación mundial entre las existencias y la utilización, de 35,8 por ciento en 2013 a 35,9 por ciento en 2014. La relación entre las existencias finales de los principales exportadores y su total desaparición pasaría de 28.5 por ciento a 28 por ciento, que es todavía alta y suficiente para hacer pensar que en el curso del año los suministros de arroz para el comercio seguirán siendo abundantes.

Desde febrero, el pronóstico de la FAO relativo al **comercio** mundial de cereales

en 2013/14 se ha aumentado en 4 millones de toneladas a alrededor de 325 millones de toneladas, hasta un 5 por ciento, o sea 16 millones de toneladas, por encima de la estimación del comercio mundial para 2012/13. El ajuste al alza más reciente concierne al trigo y, en menor medida, el maíz. En 2011/12 el comercio mundial de cereales llegó a niveles máximos, pero en 2012/13 descendió, debido a que la gran escasez de suministros exportables limitó las corrientes comerciales de trigo. En abierto contraste con 2012/13, se prevé que en 2013/14 la abundancia de los suministros de cereales y unos precios más asequibles impulsen el comercio internacional de cereales a un nuevo récord.

El comercio mundial de trigo se pronostica cercano al volumen sin precedentes de 146 millones de toneladas (julio/junio), 2,5 millones de toneladas más de lo previsto en febrero, y 4,4 por ciento (6 millones de toneladas) más de lo estimado para el comercio en 2012/13. La expansión prevista se debe a las disponibilidades abundantes presentes en casi todos los principales países exportadores y a una demanda generalmente sólida en Asia. La revisión al alza de este mes recoge los pronósticos mayores relativos a las importaciones del Afganistán, Bangladesh y Egipto. Sin embargo, el rápido aumento previsto en las importaciones mundiales de trigo se debería principalmente a China (+5 millones de toneladas), Egipto (+ 2,4 millones de toneladas) y Bangladesh (+900 000 toneladas), que compensan con creces la disminución en Marruecos (-1,7 millones de toneladas) y Turquía (-500 000 toneladas). Es probable que el incremento en la demanda mundial de importaciones se colme con las exportaciones mayores de algunos importantes países exportadores, en particular Canadá, la UE, la Federación de Rusia y Ucrania, mientras que disminuirían, al parecer, los envíos de la Argentina y Australia.

El pronóstico relativo al comercio mundial de cereales secundarios en 2013/14 (julio/ junio) se ha aumentado en 1,5 millones de toneladas respecto del volumen de

febrero a 141 millones de toneladas. Ello indica un incremento del 6,7 por ciento (casi 9 millones de toneladas) respecto de 2012/13 y señala un nuevo récord. El pronóstico mayor comparado con febrero refleja las expectativas de importaciones mayores de México y de algunos países de Asia. La mayor parte de la expansión del comercio respecto de la campaña anterior se debería a las importaciones mayores de China, México y Arabia Saudita, que compensan ampliamente la disminución de las compras de la UE, la República Islámica del Irán, Turquía y los Estados Unidos. Es probable que el aumento en la demanda mundial de importaciones se satisfaga con exportaciones mayores de la UE, Ucrania, los Estados Unidos y la Federación de Rusia, mientras deberían de disminuir los envíos de la Argentina, el Brasil, la India y Sudáfrica.

El pronóstico de la FAO relativo al comercio de arroz en el año civil 2014 ha variado poco desde diciembre, quedando en 38,3 millones de toneladas, casi un 3 por ciento más de lo estimado actualmente para 2013 y equivalente al récord de 2012. Se prevé que una gran parte de la recuperación se deba a un aumento del 23 por ciento de los envíos de Tailandia, donde el Gobierno está liberando

grandes cantidades de existencias públicas para las ventas internas e internacionales. También se prevé un aumento de las entregas del Pakistán, los Estados Unidos y Viet Nam. En total, estas compensarán con creces la considerable contracción de las exportaciones de la India, que retendría de todos modos la hegemonía entre los exportadores. Se pronostica que los precios internacionales más bajos y/o los suministros internos escasos sustentarán las importaciones de los países asiáticos, especialmente China, Indonesia, Nepal y Filipinas. También se prevé un aumento de las entregas a los países africanos y a la UE.

RESUMEN DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES

En febrero, los precios de exportación de los cereales aumentaron, pero se mantuvieron en niveles relativamente bajos

Los precios de las exportaciones de **trigo** de los Estados Unidos aumentaron en un 5 por ciento en febrero, después de haber bajado en los tres meses anteriores. El precio de referencia del trigo de los Estados Unidos (No.2 duro rojo de invierno, f.o.b.) se cotizó a un promedio de USD 303 por tonelada, un 8 por ciento más bajo que en febrero de

2013. El aumento reciente de los precios refleja principalmente las preocupaciones por el impacto del tiempo frío y seco en los cultivos de invierno de 2014 en las principales zonas productoras de los Estados Unidos. Las cuantiosas ventas de exportación aportaron un apoyo adicional. Sin embargo, la abundancia de los suministros mundiales impidió que los precios siguieran subiendo.

Los precios internacionales del maíz aumentaron en febrero, cuando el valor de referencia del maíz de los Estados Unidos (No.2, amarillo) se cotizó a un promedio de USD 209 por tonelada, un 5 por ciento más que el mes anterior pero todavía un 31 por ciento por debajo de sus niveles de hace un año. Una sólida demanda interna y de exportaciones para piensos y usos industriales sirvió de sustento a los precios, compensando ampliamente la presión a la baja ejercida por los cuantiosos suministros mundiales procedentes de la producción récord de 2013.

febrero, los precios de exportaciones de **arroz** estuvieron bajos por lo general, excepto los del arroz Japonica, cuyas cotizaciones avanzaron fuertemente debido a las cosechas de 2014 en Australia y los Estados Unidos, que resultaron menores de lo que se había previsto. En otros segmentos del mercado los precios bajaron o se estancaron. El aumento de los precios del Japonica, sin embargo, fue suficiente para aumentar el índice de precios del arroz de la FAO en un 4,7 por ciento respecto de enero. Los precios del arroz siguieron tendencias contrastantes en los distintos orígenes: los del Thai cobraron fuerza, como consecuencia de un baht más fuerte y del menor acceso de los comerciantes a las existencias públicas, una tendencia que redundó en un incremento del 2 por ciento, a USD 466 por tonelada, en la cotización de referencia del arroz blanco Thai 100 por ciento B. Análogamente, en la India y el Pakistán los precios se vieron sustentados por una moneda más fuerte; y en los Estados Unidos y en América del Sur, por la escasez de suministros. En Viet Nam, en cambio, los precios bajaron.

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

			201	14			
	feb.	sept.	oct.	nov.	dic.	ene.	feb.
Estados Unidos							
Trigo ¹	329	312	333	317	301	288	303
Maíz ²	303	209	201	199	197	198	209
Sorgo ²	288	217	204	196	207	216	224
Argentina ³							
Trigo	358	300	344	353	340	330	328
Maíz	283	219	207	207	212	215	218
Tailandia ⁴							
Arroz blanco ⁵	616	461	457	451	459	457	466
Arroz quebrado ⁶	562	407	405	376	347	309	311

^{*}Los precios se refieren al promedio mensual.

¹ No.2 Hard Red Winter (ordinario), f.o.b. Golfo.

² No.2 amarillo, Golfo.

³ Up river, f.o.b.

⁴ Precios comercializados indicativos.

⁵ 100% segunda categoría, f.o.b. Bangkok.

⁶ A1 súper, f.o.b. Bangkok.

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

Las perspectivas iniciales para la mayoría de los PBIDA apuntan a una producción de cereales favorable en 2014

Las perspectivas provisionales para las cosechas de cereales de los PBIDA en 2014 son generalmente favorables. En Egipto, el único PBIDA de **África del Norte**, la recolección de las cosechas de invierno debería de comenzar en mayo, y se prevé una producción comparable a la del año anterior. Análogamente, en el Cercano Oriente, los cultivos de invierno de 2014 están alcanzando la fase de maduración y las perspectivas para la producción positivas, previéndose cosechas entre medias y superiores a la media, mientras en los PBIDA de Asia (entre ellos, Bangladesh, la India, Indonesia y Sri Lanka) se pronostica una cosecha secundaria de arroz de regadío promisoria. La India², el mayor PBIDA productor de cereales, está previendo una cosecha de trigo y arroz Rabi cercana a los valores máximos, a raíz de una expansión de la superficie plantada y de un aumento previsto en los rendimientos. En África, después de un rendimiento generalmente scaso en 2013, es probable que en 2014 la producción del África austral se recupere; pero las

USD 1 915 en 2010). Según la lista de la FAO, los PBIDA de 2013 comprenden 62 países, frente a los 66 de 2012. Para más detalles, véase el sitio web: http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp.

rachas secas de finales de 2013 pueden limitar los rendimientos en las partes meridionales y occidentales. En el África oriental ha dado comienzo la plantación de los cultivos de la temporada principal de 2014, pronosticándose lluvias cercanas a la media entre marzo y mayo. En el Sur del Sudán, preocupa la posibilidad de que el actual conflicto civil tenga un impacto negativo en la producción de este año.

La producción total de los PBIDA se ha mantenido prácticamente invariada en 2013, debido a las mermas experimentadas en África y los aumentos en Asia

Desde el número de diciembre de 2013 de la presente publicación, se efectuaron ligeros ajustes al alza a las producciones de 2012 y 2013 debidos principalmente a un aumento de 1 millón de toneladas registrado en la producción de cada año en la India. Además, los resultados mejores de los previstos de la cosecha de 2013 en el África oriental, principalmente en Etiopía, condujeron a un ajuste al alza de poca monta. En total, la producción de cereales de los PBIDA en 2013 se mantiene prácticamente invariada en comparación con la de 2012, después de tres años consecutivos de crecimiento.

La estática producción total 2013 se atribuye principalmente a una merma interanual de cerca del 2 por ciento (aproximadamente 2 millones de toneladas) en África, que compensó el aumento total registrado en Asia, pese a una pequeña disminución en la India. En términos absolutos, el África oriental arrojó la merma anual mayor de alrededor de 2 millones de toneladas, debido a una significativa disminución de la producción de cereales del Sudán a raíz de un comienzo tardío de las lluvias estacionales, situadas generalmente por debajo de los niveles medios. La producción del África austral decreció un 7 por ciento, lo que representa la mayor merma anual relativa, como consecuencia de unas condiciones atmosféricas irregulares, que causaron grandes contracciones de la producción en Zimbabwe y Madagascar. En algunos

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

				Variación:
	2011/12	2012/13 estim.	2013/14 pronóst.	2013/14 respecto de 2012/11 (%)
Producción de cereales ¹	517.9	539.9	539.6	-0.1
excl. India	283.3	298.1	298.8	0.2
Utilización	568.7	580.8	594.9	2.4
Consumo humano	450.7	460.8	471.8	2.4
excl. India	262.4	268.9	274.0	1.9
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	0.2	0.2	0.2	0.6
excl. India	0.2	0.2	0.2	-0.2
Piensos	52.1	54.2	55.1	1.7
excl. India	44.7	46.4	47.2	1.6
Existencias finales ²	112.1	114.7	112.9	-1.6
excl. India	66.5	65.3	63.0	-3.4

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

¹El 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,

² Dado que en los últimos años la India ha sido un exportador neto de cereales, se supone que desaparecerá de una lista actualizada.

 $^{^2\,\}text{Puede no igualar la diferencia entre suministros y utilización debido a los diferentes años de comercialización de$ cada país.

países de la zona saheliana del África occidental también se registraron importantes mermas anuales, aunque respecto de sus excelentes cosechas obtenidas en 2012. En total, la producción subregional era todavía superior a la media y ligeramente mayor que la del año anterior, debido principalmente a un considerable incremento registrado en Nigeria, el mayor productor de cereales de la subregión. El tiempo bueno imperante América Central favoreció los aumentos de la producción, ya que las cosechas superaron tanto los niveles bajos de la producción de 2012 como el nivel medio de los cinco años anteriores.

Desde diciembre de 2013 las importaciones de cereales para 2013/14 se han revisado al alza a cerca de los niveles máximos

La necesidad total de importaciones de los PBIDA para las campañas comerciales de 2013/14 se ha revisado al alza a 81,1 millones de toneladas respecto de los 75,2 millones de toneladas registrados en el número de diciembre de la presente publicación. Ello marca un incremento de aproximadamente un 8 por ciento con respecto al nivel bajo del año anterior. La estimación actual es cercana al volumen récord de 2011/12, ya que los países de África compensan la producción en general menguada y otros países procuran reponer las existencias. El incremento interanual mayor se registró en Egipto, como consecuencia principalmente de una demanda mayor de trigo. Análogamente, se pronostican importaciones mayores en un 9 y 8 por ciento, respectivamente, en el África oriental y austral, como reflejo de sus producciones menores de cereales. A pesar del aumento global de la producción subregional total de 2013 en el África central y occidental, y en América Central, se prevén necesidades de importaciones ligeramente mayores debido a una demanda mayor y, en parte, a la reposición de existencias. En el Cercano Oriente, las producciones internas menores obtenidas

Cuadro 5. Producción de cereales¹ en los PBIDA

			2013	Variación:
	2011	2012	estim.	2013/2012 (%)
África (39 países)	124.2	132.2	130.1	-1.6
África septentrional	20.0	20.7	20.3	-1.7
África oriental	39.0	44.0	42.0	-4.4
África austral	15.4	13.7	12.9	-6.5
África occidental	45.2	49.1	50.1	2.0
África central	4.7	4.6	4.8	2.9
Asia (17 países)	391.5	405.9	407.5	0.4
CEI asiática	9.4	9.6	10.0	3.7
Lejano Oriente	372.9	386.2	386.7	0.1
- India	234.6	241.8	240.8	-0.4
Cercano Oriente	9.3	10.0	10.8	7.8
América Central (3 países)	2.2	1.8	2.0	10.1
Oceanía (3 países)	0.0	0.0	0.0	0.0
PBIDA (62 países)	517.9	539.9	539.6	-0.1

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

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

			2013/1	4 ó 2014	
	2012/13 ó 2013	Necesi		Situació	ón de las aciones ²
	Importacio- nes efectivas	Importacio- nes totales:		Importacio-	de las cuales promesas de ayuda alimentaria
África (39 países)	39 840	43 921	1 617	8 245	40
África septentrional	13 778	16 571	0	6 262	0
África oriental	7 533	8 185	1 044	703	21
África austral	2 245	2 426	175	1 181	15
África occidental	14 275	14 698	263	98	4
África central	2 009	2 041	135	0	0
Asia (17 países)	32 775	34 820	604	9 887	13
CEI asiática	3 620	3 393	1	1 758	0
Lejano Oriente	19 193	20 320	437	7 556	12
Cercano Oriente	9 962	11 107	166	573	0
América Central (3 países)	1 873	1 934	142	499	3
Oceanía (3 países)	442	447	0	0	0
Total (62 países)	74 929	81 123	2 364	18 631	56

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

en el Afganistán y el Yemen causaron una expansión de sus necesidades de importaciones. Las necesidades de importaciones para el Lejano Oriente se revisaron al alza, de 19,2 millones a 20,3 millones de toneladas, debido a las necesidades mayores de Filipinas y Bangladesh. Con respecto a las otras subregiones, se estima que este año solo los países de la CEI en Asia necesitan menos importaciones, debido a la excelente cosecha de 2013. En Oceanía, se prevé que las importaciones de cereales se mantengan estables.

¹ Incluye el arroz elaborado.

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 principios de febrero de 2014.

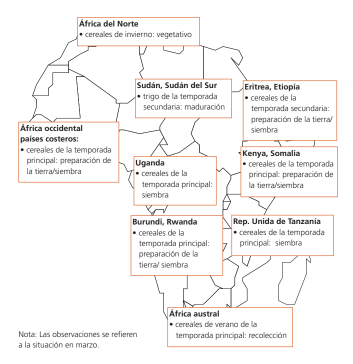
Exámenes regionales

África

África del Norte Buenas perspectivas iniciales para las cosechas de invierno de 2014

En África del Norte, las perspectivas iniciales para el trigo y los cereales secundarios de invierno de 2014, que se cosecharán a partir de mayo, son favorables. Los informes provisionales indican un nivel de la superficie plantada semejante al del año pasado. La producción agrícola varía marcadamente de un año a otro en la región, según las variaciones de las precipitaciones. En Argelia, al comienzo retrasado de las lluvias estacionales en algunas zonas centrales y occidentales siguieron en noviembre precipitaciones superiores a la media, que mejoraron la humedad del suelo, alentaron las plantaciones y beneficiaron el establecimiento de los cultivos. En Marruecos, la falta de humedad del suelo sigue siendo un motivo de preocupación en las partes más meridionales del país. En **Túnez**, la parte septentrional del país, que produce principalmente cereales, sufrió la falta de lluvias en diciembre pero su retorno en enero proporcionó la humedad suficiente para el desarrollo del trigo y la cebada. En Egipto, los informes indican condiciones meteorológicas y plantaciones semejantes a las del año pasado, lo que se traduce en un pronóstico para la producción de trigo de 8,8 millones de toneladas.

La producción total de trigo (el cultivo principal) de la subregión en 2013 se estima en 20,2 millones de toneladas, 12 por ciento más que la producción ya superior a la media obtenida en 2012. La cosecha de trigo de 2013 fue desigual en toda la región, ya que Argelia, Egipto y Marruecos arrojaron niveles de producción superiores a la media, mientras Túnez obtuvo solo el 55 por ciento del total casi sin precedentes cosechado en 2012, debido a unas condiciones atmosféricas desfavorables. La producción subregional de cereales secundarios en 2013 se estima en



alrededor de 12,5 millones de toneladas, lo que representa un incremento de alrededor del 7 por ciento con respecto a 2012.

Se prevé una ligera disminución de las importaciones en 2013/14

Las necesidades de importaciones de cereales para 2013/14 deberían de ser alrededor de un 7 por ciento mayores que el año anterior. La subregión importará todavía cerca de 22,7 millones de toneladas de trigo en 2013/14, en torno a la media de los cinco años anteriores. Para cubrir sus necesidades de consumo los países norafricanos dependen sobremanera de las importaciones de trigo del mercado internacional.

Las generosas subvenciones a los alimentos concedidas en toda la subregión han redundado en niveles relativamente bajos de inflación de los precios del pan. Aunque es probable que se sigan otorgando dichas subvenciones, se ha debatido mucho sobre el modo mejor de abordar sus costes y la selección de sus beneficiarios, así como los desechos de productos alimenticios relacionados con los alimentos básicos baratos.

Cuadro 7. Producción de cereales en África del Nor	te
(millones de toneladas)	

		Trigo		Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	Variación: 2013/2012 (%)
África del Norte	18.9	18.0	20.2	12.6	11.7	12.5	5.7	6.0	6.2	37.2	35.8	38.9	8.6
Argelia	2.8	3.4	3.2	1.5	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	4.2	5.0	5.1	1.1
Egipto	8.4	8.8	8.8	7.8	7.8	7.3	5.7	5.9	6.1	21.8	22.5	22.2	-1.3
Marruecos	6.0	3.9	7.0	2.6	1.4	2.9	0.1	0.1	0.1	8.6	5.3	10.0	87.1
Túnez	1.6	1.8	1.0	0.7	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	2.3	2.6	1.3	-50.3

África occidental

En el África occidental, predominan condiciones secas estacionales en el Sahel, mientras en los países costeros del Golfo de Guinea ha comenzado la preparación de la tierra para la primera cosecha de maíz. La siembra dará comienzo con la llegada de las lluvias, normalmente a partir de abril.

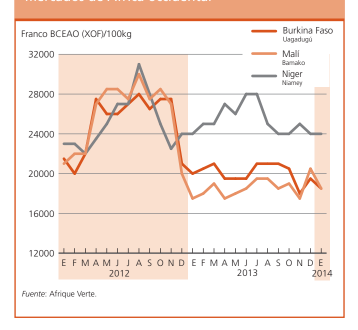
A nivel regional, en 2013 se ha obtenido una cosecha superior a la media, a pesar de una merma de las cosechas en los países sahelianos

La producción total de cereales de la subregión en 2013 se estimaba provisionalmente en alrededor de 55 millones de toneladas, volumen semejante al de la excelente cosecha del año anterior y un 8 por ciento por encima de la media de los cinco años anteriores. Las cosechas menguadas obtenidas en la zona del Sahel se vieron ampliamente compensadas por las cosechas superiores a la media de los países costeros. En el Sahel, se estima que la producción de cereales de 2013 descenderá un 13 por ciento comparada con la de 2012. La producción disminuyó en la mayoría de los países sahelianos, principalmente en el Chad (24 por ciento), el Níger y Malí (18 por ciento) y el Senegal (11 por ciento). En cambio, las estimaciones indican una producción buena de cereales, raíces y tubérculos en los países costeros del Golfo de Guinea, principalmente Nigeria, el mayor productor de la subregión, donde se estima que la producción de cereales ha aumentado en un 20 por ciento comparada con la producción afectada por las inundaciones de 2012. También se obtuvo una cosecha de cereales superior a la media en la mayoría de los países costeros, entre ellos Benín, Côte d'Ivoire, Guinea y Ghana.

Los precios de los cereales secundarios bajaron considerablemente en los últimos meses

Como consecuencia del aumento de los suministros respecto de la producción superior a la media del año pasado, los precios de los cereales secundarios se han mantenido mayormente estables

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



o han ido bajando en los últimos meses en los países tanto sahelianos como costeros.

En los países sahelianos, los precios del mijo se han mantenido mayormente estables durante los últimos tres meses en Niamey (el **Níger**) y Bamako (**Malí**), mientras bajaron alrededor de un 10 por ciento en Ouagadougou (**Burkina Faso**). En el **Chad**, donde el comercio de los cereales se vio trastornado por la inseguridad que reinaba en Nigeria en 2013 y por algunas restricciones internas a los movimientos de productos básicos, las nuevas cosechas de cereales hicieron bajar los precios en noviembre y diciembre, y en N'Djamena los del mijo eran un 13 por ciento más bajos que el año anterior. Análogamente, bajaron considerablemente los precios del maíz, el cereal básico de los países costeros del Golfo de Guinea. En **Nigeria**, los precios del maíz en el mercado principal de Kano septentrional se estabilizaron en diciembre después de haber descendido más del 40 por ciento entre julio

y octubre, y la disminución de los precios de los cereales vino después de varios meses de fuertes aumentos debidos a una menguada producción de cereales de 2012 y a los trastornos sufridos por el comercio a raíz del conflicto. En **Benín**, los precios se han estabilizado desde octubre después de haber bajado fuertemente en los meses anteriores, y estaban en

niveles generalmente bajos.

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

	Cereal	les secu	ndarios	Arr	oz (cás	cara)	Total de cereales ¹			
	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	Variación: 2013/2012 (%)
África occidental	37.4	40.8	41.5	12.2	12.8	13.4	49.7	53.8	55.0	2.2
Burkina Faso	3.4	4.6	4.8	0.2	0.3	0.3	3.7	4.9	5.1	4.5
Chad	1.5	3.0	2.2	0.2	0.2	0.2	1.7	3.2	2.4	-23.5
Ghana	2.2	2.4	2.3	0.5	0.5	0.5	2.6	2.9	2.8	-3.7
Malí	4.0	4.7	3.5	1.7	1.9	2.0	5.8	6.7	5.5	-18.2
Níger	3.5	5.3	4.3	0.1	0.1	0.1	3.6	5.3	4.4	-17.9
Nigeria	17.4	14.9	18.4	4.6	4.4	4.7	22.1	19.3	23.2	20.0

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

En el **Togo**, los precios del maíz mostraron tendencias variadas, ya que descendieron significativamente en las regiones productoras de cereales y aumentaron en Lomé, la ciudad capital.

Las disminuciones estacionales de los precios de los cereales secundarios fueron menos notables en la parte occidental de la subregión, principalmente en el **Senegal**. Aunque las nuevas cosechas de cereales determinaron una ligera disminución de los precios en el último trimestre de 2013, en noviembre de 2013 los precios del mijo eran todavía un 5 por ciento más altos que los niveles afectados por la crisis de 2011/12 en Dakar, y un 25 por ciento más altos en Saint Louis. Varios años consecutivos de cosechas de cereales secundarios inferiores a la media han determinado una situación de mercado relativamente difícil en el Senegal.

Los precios del arroz, que se consume principalmente en los centros urbanos, se han mantenido relativamente estables en los últimos meses en la mayoría de los países de la subregión, tanto del Sahel como costeros, incluso en el Senegal, donde el arroz es el alimento básico principal. En el Senegal, los precios han aumentado de forma pronunciada a partir de diciembre de 2011, pero desde abril de 2012 las intervenciones de control de precios del Gobierno los han mantenido estables.

Se sigue necesitando en la región asistencia alimentaria y agrícola

A pesar de la cosecha superior a la media de cereales obtenida a nivel regional en 2013, en algunos países del Sahel la producción de cultivos y pastos se vio afectada por rachas secas, inundaciones y una mala distribución de las precipitaciones. Estos países ya se habían visto afectados en los últimos años por una serie de graves crisis alimentarias que han causado efectos negativos a más largo plazo en los activos y ahorros de los hogares. Además, los conflictos registrados en la **República Centroafricana (RCA)**, **Malí** y **Nigeria** septentrional han provocado un amplio desplazamiento de la población en la subregión. Por ejemplo, en el Chad, el continuo conflicto civil en los países vecinos ha aumentado el número de los refugiados y repatriados que escaparon de Darfur, la RCA, Nigeria y Libia. A principios de febrero de 2014 vivían en el

Chad más de 467 000 refugiados, mientras alrededor de 350 000 chadianos han regresado a su país. De forma análoga, alrededor de 150 000 refugiados malienses todavía siguen viviendo en los países vecinos: 60 000 en **Mauritania**, 40 000 en el **Níger** y 50 000 en **Burkina Faso**.

Como consecuencia de estos diversos factores, se estima que en la región hay más de 20 millones de personas que están necesitando asistencia alimentaria: 4,2 millones en Nigeria septentrional, 4,2 millones en el Níger, 3,3 millones en Malí, 2,4 millones en el Chad, 2,25 millones en el Senegal, 1,3 millones en Burkina Faso, 470 000 en Mauritania y 285 000 en Gambia. Las Naciones Unidas y los asociados humanitarios han emprendido últimamente un plan regional de respuesta estratégica trienal para prestar ayuda a millones de personas en nueve países de la zona del Sahel. El plan regional está procurando movilizar USD 2 mil millones en asistencia alimentaria y no alimentaria para cerca de 30 millones de personas de toda la subregión.

África central

En la República Centroafricana y en algunas partes de la República Democrática del Congo la situación de la seguridad alimentaria es grave

La continua inseguridad civil que reina en la **República Centroafricana (RCA)** y en algunas partes de la **República Democrática del Congo (RDC)** ha provocado desplazamientos de la población en gran escala e impedido el acceso a los alimentos a la población afectada. Además, los trastornos en las intervenciones humanitarias han agravado el impacto en los grupos vulnerables.

En la **RCA**, la ya generalizada y terrible situación de inseguridad civil ha vuelto a empeorar desde diciembre de 2013, con incidentes de violencia intercomunal que hicieron aumentar de forma pronunciada el número de las personas desplazadas, estimadas en cerca de 500 000 a principios de diciembre, a 700 000 a fines de febrero. Según el análisis conducido en noviembre de 2013 por el marco integrado de clasificación de la seguridad alimentaria y la fase humanitaria (MIC), alrededor de 1,3 millones de personas

(de una población total de 4,6 millones), necesitaban asistencia urgente, cerca del doble del nivel estimado en febrero de 2013. De ellos, 1,3 millones, aproximadamente el 60 por ciento, están en la fase 3 del MIC ("Crisis"), y el 40 por ciento en la fase 4 ("Emergencia humanitaria"). Las zonas más afectadas son los distritos de Ouham (noroeste), Nana-Gribizi (nordeste) y Mbomou (sur).

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

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			
	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	Variación: 2013/2012 (%)
África central	4.4	4.3	4.4	0.5	0.5	0.5	4.9	4.8	5.0	3.0
Camerún	2.8	2.8	2.9	0.2	0.1	0.2	3.0	3.0	3.1	5.3
Republica Centroafricana	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	-9.0
Rep.Dem.del Congo	1.3	1.2	1.3	0.3	0.3	0.3	1.6	1.6	1.6	0.6

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

Además, es probable que en otros cuatro distritos (Lobaye, Ouham-Pendé, Ouham y Ombella-Mpoko) la situación haya empeorado en diciembre y pasado a la fase 4 ("Emergencia humanitaria") debido a los episodios violentos registrados poco después de terminado el análisis. Según las conclusiones de la evaluación multisectorial inicial rápida interinstitucional (MIRA) llevada a cabo en diciembre de 2013, casi no existen reservas alimentarias: el 60 por ciento de los hogares entrevistados ha informado de tenerlas completamente agotadas, mientras el resto de los hogares declararon que con las suyas podían satisfacer sus necesidades hasta dos semanas en las zonas urbanas y un mes en las zonas rurales. La asistencia está prevista para 1,9 millones de beneficiarios.

En la RDC, según el análisis de la seguridad alimentaria más reciente del MIC llevado a cabo en diciembre de 2013, el número de las personas en crisis de inseguridad alimentaria y subsistencia (fase 3 "Crisis" y fase 4 "Emergencia humanitaria") se estimaba en alrededor de 6,7 millones, lo que representa un aumento del 5 por ciento comparado con junio de 2013, cuando se había estimado en 6,4 millones. Entre las zonas más afectadas por una inseguridad alimentaria grave (fase 4 "Emergencia humanitaria") figuran algunas partes de las provincias de Maniema y Oriental, en el este, y partes de la provincia de Katanga, en el sur, donde la escalada del conflicto durante 2013 dañó gravemente los sistemas de subsistencia locales y causaron desplazamientos en gran escala. A finales de diciembre de 2013, el número total de las PDI se estimaba en más de 2,9 millones, con un aumento del 12 por ciento comparado con el de junio de 2013, estimado en 2,6 millones. El conflicto afectó a las provincias de Kivu Norte y Sur, y Katanga, que representan más del 70 por ciento del número total de PDI. Además, desde principios de 2013 la RDC ha recibido alrededor de 53 000 refugiados de la RCA y alrededor de 120 000 congoleños expulsados de Angola. Está prevista la asistencia a alrededor de 4,8 millones de personas vulnerables de todo el país.

La campaña agrícola de 2014 está por comenzar en la subregión, con perspectivas inciertas en la RCA debidas a la inseguridad y a los desplazamientos

En el África Central, la plantación de los cultivos de maíz de la temporada principal de 2014, que se cosecharán a partir de julio, dará comienzo en marzo. En la RDC meridional, donde el régimen de las precipitaciones es semejante al del África austral, se han terminado de plantar los cultivos de la temporada secundaria, que se cosecharán a partir de abril/mayo. En la RCA, las actividades agrícolas se han visto gravemente trastornadas por el conflicto generalizado, que provocó un desplazamiento de personas en gran escala, una escasez de insumos y el agotamiento de los activos productivos de los hogares que ya eran insuficientes. Según las conclusiones de la evaluación de MIRA, en diciembre de 2013, el 94 por ciento de las comunidades

entrevistadas informó de que en la próxima campaña agrícola no tendrían semillas para plantar. Pese a los esfuerzos desplegados por la comunidad internacional para apoyar a los productores, las intervenciones realizadas hasta ahora se han visto limitadas por la inseguridad civil vigente. Como consecuencia, es muy probable que en 2014 se produzca una nueva y considerable merma de la producción agrícola.

La producción de cereales de 2013 es satisfactoria en todos los países de la subregión, excepto en la RCA

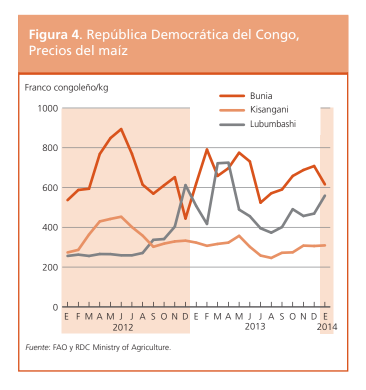
Se estima que en la mayoría de los países la producción total de cereales de 2013 es de nivel medio a superior a la media. En la **RCA**, sin embargo, pese a unas precipitaciones favorables recibidas en la mayoría de las zonas agrícolas, las actividades agrícolas se vieron gravemente trastornadas por una inseguridad civil generalizada. Grandes números de hogares no pudieron acceder a sus campos y escaseó el suministro de semillas debido a los saqueos o al consumo. Como consecuencia, la producción de cereales de 2013 resultó muy menguada. En el Camerún, pese a algunas pérdidas localizadas en las zonas agrícolas cercanas a Yaoundé, la capital, debidas a las precipitaciones irregulares, en 2013 se obtuvieron producciones de cereales superiores a la media debido a unas precipitaciones suficientes recibidas en la mayoría de las regiones productoras. En la RDC, según los análisis de la teledetección, se recibieron lluvias suficientes en la mayoría de las zonas, salvo en algunas partes orientales, donde es posible que las precipitaciones irregulares hayan perjudicado los rendimientos de la cosecha de maíz de la temporada principal, recogida en noviembre de 2013. Como consecuencia, la producción de cereales de 2013 se estima en niveles medios. En el Congo y el Gabón, los cultivos se beneficiaron de unas precipitaciones suficientes; pero en ambos países la mayor parte de los cereales que necesitan se obtiene mediante importaciones.

La producción subregional pronosticada en 2013 se cifra en 5 millones de toneladas, con un incremento del 3 por ciento respecto de la de 2012.

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

En la **RCA**, los precios de los alimentos, ya altos y volátiles, aumentaron en los últimos meses en Bangui, la capital, debido a que la violencia intercomunal que estalló a mediados de diciembre de 2013 causó graves trastornos al comercio y daños ingentes a la infraestructura de mercado. Entre noviembre de 2013 y enero de 2014, los precios de la yuca, el alimento básico principal, aumentaron en un 17 por ciento a pesar de los nuevos suministros de la cosecha; análogamente, durante el mismo período los precios del frijol, el maní y el aceite de palma aumentaron en un 9, 14 y 19 por ciento, respectivamente.

En la RDC, los precios de los cereales se han mantenido generalmente altos y volátiles desde finales de 2012 en las zonas orientales y meridionales afectadas por el conflicto. En diciembre de 2013, los precios del maíz bajaron en un 26 por ciento en Bunia, en la provincia oriental de Ituri, ya que las cosechas locales y las importaciones mayores provenientes de la vecina Uganda incrementaron los suministros, mientras se mantuvieron estables en Lubumbashi, en la provincia meridional de Katanga. Sin embargo, en estos mercados los precios del maíz registrados en diciembre de 2013 eran todavía alrededor de un 60 por ciento más altos que en los mercados de Kisangani, Mbandaka, Kananga y Zongo, ubicados en las zonas extrañas al conflicto. En el Gabón, los precios del trigo importado, el alimento básico principal, después de haber bajado de forma pronunciada entre abril y mayo de 2013 (-30 por ciento), en los meses sucesivos se mantuvieron en niveles bajos, pese a alguna volatilidad. Los precios de diciembre estaban un 27 por ciento por debajo de sus niveles de hace doce meses, debido principalmente a la decisión adoptada por el Gobierno en mayo de 2013 de aumentar el número de los productos alimenticios sujetos al control de precios de 66 a 166, incluida la harina de trigo. En el Camerún, los precios del maíz se mantuvieron mayormente estables en los últimos meses, y en diciembre de 2013 estaban en torno a los mismos niveles de doce meses antes en los mercados más vigilados, debido a las disponibilidades suficientes provenientes de la buena producción de cereales de 2013. En cambio, en Yaoundé, la capital, los precios del maíz, la yuca y algunas frutas y hortalizas (como el frijol fresco, el tomate y la cebolla) aumentaron en los últimos meses, y en diciembre estaban un 50 por ciento más altos que doce meses antes debido a una gran demanda y a unos déficit de producción localizados.



África oriental

Perspectivas desfavorables para las cosechas de la temporada secundaria de 2013/14

La recolección de las cosechas de la temporada secundaria de 2013/14 ya ha comenzado en la mayoría de los países, excepto en **Etiopía**, donde está a punto de comenzar la plantación de los cultivos de la temporada "belg". En algunos países se pronostica una producción de cereales inferior a la media, debido a un comienzo tardío y a una distribución irregular de las lluvias cortas de octubre a diciembre, especialmente en la parte oriental de la subregión (Kenya oriental, las partes septentrionales de la República Unida de Tanzanía y Somalia meridional).

En las zonas orientales y septentrionales de precipitaciones bimodales de **Kenya**, se prevé una cosecha de cereales de "lluvias cortas" inferior a la media, con perspectivas particularmente malas en las zonas agrícolas marginales sudorientales y costeras, donde el retraso del comienzo de las lluvias retardó considerablemente la siembra y la racha seca de noviembre redundó en un desarrollo deficiente de los cultivos. En estas zonas, en las que las cosechas de lluvias cortas representan hasta el 65 por ciento del total de la producción agrícola anual, la producción del maíz de estación debería de estar entre 40 y 50 por ciento por debajo de la media. Análogamente, en las zonas septentrionales de precipitaciones bimodales de la **República Ulnida de Tanzanía**, la cosecha "vuli" se pronostica en niveles inferiores a la media debido a unas lluvias tardías, mal distribuidas e insuficientes.

Las perspectivas para la cosecha son particularmente críticas en **Somalia**, donde la temporada "deyr" resultó mala en las principales zonas agrícolas de las regiones meridionales de Juba, Gedo, Bajo Shabelle e Hiran. En dichas zonas, las lluvias comenzaron tarde, su distribución fue irregular y resultaron escasas hasta que cesaron en enero. Además, en algunas zonas productoras de excedentes del Medio y Bajo Shabelle, las grandes inundaciones de noviembre perjudicaron la germinación de los cultivos. En la parte occidental de la subregión, las lluvias estacionales fueron comparativamente mejores, y la producción de cereales para las cosechas de la segunda temporada en las zonas bimodales de **Uganda** meridional y central y para las cosechas de la temporada "A" en **Rwanda** y **Burundi** se pronostican en niveles cercanos a la media, con algunos déficit de producción localizados.

La producción total de cereales de 2013/14 (temporadas principal y secundaria) para la subregión se estima en 42,9 millones de toneladas, un 4,3 por ciento menos que el año anterior, pero un 10 por ciento más que la media de los últimos cinco años. Salvo **Etiopía** y **Sudán del Sur**, en 2013 todos los países de la subregión obtuvieron cosechas de cereales reducidas. La merma mayor se registró en el **Sudán**, donde la producción de cereales de 2013 fue alrededor de la mitad de la buena producción del año anterior y alrededor de un 38 por ciento por debajo de la media de los cinco años anteriores, debido a las precipitaciones irregulares y a la inseguridad civil.

Ha comenzado la plantación de los cultivos de la temporada principal de 2014

Los preparativos de la tierra para las cosechas de cereales de la temporada principal de 2014 han comenzado en las principales zonas productoras de las provincias Central, Valle del Rift y Occidental de **Kenya** (estación de lluvias largas), en **Somalia** meridional y central (temporada "gu") y en las zonas de precipitaciones bimodales del **Sur del Sudán** y **Uganda**. En la **Republica Unida de Tanzanía**, la plantación de las cosechas "msimu" de 2014, que se recogerá en mayo/junio, apenas ha terminado en las zonas de precipitaciones unimodales centrales y meridionales. En general, las lluvias de marzo a mayo de 2014 deberían de comenzar a tiempo y alcanzar niveles normales. En el Sur del Sudán, existen grandes preocupaciones por la próxima campaña agrícola de 2014, debido al reciente conflicto civil que ha provocado escasez de insumos y agotado los activos productivos de los hogares que ya eran a menudo insuficientes.

Los precios de los cereales están bajando por lo general, pero en algunos países todavía siguen siendo altos

Para fines de 2013, los precios de los cereales secundarios bajaron generalmente ya que las cosechas de la temporada principal aumentaron los suministros. Pero en **Kenya** y en algunos mercados de la **República Unida de Tanzanía** se mantuvieron estables, y en **Somalia** aumentaron debido a las preocupaciones que existen por el rendimiento de las cosechas de la segunda temporada. En **Etiopía**, en todos los mercados vigilados los precios de los cereales bajaron de forma pronunciada en diciembre y enero con respecto a los picos alcanzados en noviembre, ya que las cosechas de la temporada "meher" de 2013 aumentaron los suministros. En la capital Addis Abeba, en enero los precios del maíz, el teff y el sorgo rojo estaban por debajo o en torno a sus niveles en el mismo período de hace un año, debido a los suministros suficientes provenientes de la

buena producción de cereales de 2013. En el **Sudán**, los precios del sorgo, el principal cultivo básico, bajaron ligeramente en enero respecto de los niveles récord alcanzados en diciembre, ya que los cultivos de la cosecha retrasada de 2013 llegaron a los mercados locales. Sin embargo, los precios de enero estaban hasta un 50 por ciento por encima de los niveles del mismo mes del año anterior debido a la producción muy reducida de cereales de 2013 así como a una eliminación de las subvenciones al combustible en septiembre de 2013.

En **Uganda**, los precios del maíz bajaron alrededor de un 30 por ciento entre noviembre de 2013 y enero de 2014, ya que los cultivos de la cosecha de la segunda temporada de 2013, terminada últimamente, aumentaron los suministros de mercado. Sin embargo, en el mercado de Lira, ubicado en una importante zona productora del norte del país, los precios eran un 12 por ciento más altos que en el mismo período del año pasado debido a la producción reducida de 2013, unida a una sólida demanda de exportaciones de los países vecinos. Los precios de los bananos de cocción matooke, el alimento básico principal, bajaron de forma pronunciada en enero como consecuencia de los suministros abundantes provenientes de la nueva cosecha, y estaban en torno a sus niveles de hace un año. En Kenya, los precios del maíz se mantuvieron estables en los últimos meses, y en enero estaban alrededor de un 10 por ciento por encima de sus niveles de hace doce meses, como reflejo de la producción menguada de la cosecha principal de "lluvias largas" de 2013, terminada recientemente, y de las perspectivas desfavorables para la cosecha secundaria de "lluvias cortas". Sin embargo, la disponibilidad de importaciones provenientes de las vecinas Uganda y la República Unida de Tanzanía ha contribuido a mitigar los aumentos de los precios.

En la **República Unida de Tanzanía**, en enero los precios del maíz se mantuvieron generalmente bajos en la mayoría de los mercados debido a la cantidad suficiente de disponibilidades provenientes de la producción de cereales superior a la media de

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

		Trigo		Cereal	es secu	ındarios		Total	de cere	eales ¹		
	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	2011	Variación: 2013/2012 (%)				
África oriental	4.0	4.5	4.9	33.1	37.9	35.5	40.0	44.9	42.9	-4.3		
Etiopía	3.1	3.5	4.0	16.7	17.4	19.5	20.0	21.1	23.6	12.0		
Kenya	0.3	0.4	0.4	3.7	3.9	3.5	4.1	4.5	4.0	-11.0		
Rep. Unida de												
Tanzanía	0.1	0.1	0.1	5.5	6.2	5.7	7.8	8.1	7.7	-4.6		
Sudán ²	0.3	0.3	0.2	2.5	5.7	2.6	2.9	5.9	2.9	-51.2		
Uganda	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	2.9	3.5	3.5	3.1	-11.3		

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

2013. En el mercado de Arusha septentrional, sin embargo, precios aumentaron marcadamente debido a las preocupaciones existentes por el rendimiento de la cosecha secundaria "vuli". En los últimos meses, los precios del arroz se mantuvieron estables y bajos debido a suministros mejorados gracias a la buena cosecha de 2013 y a la disminución de las exportaciones debida a una prohibición de las

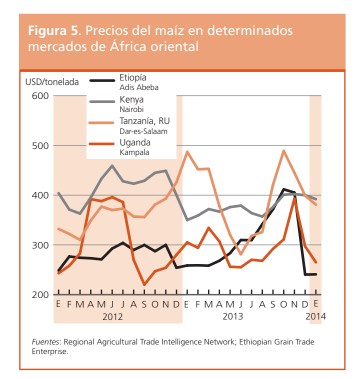
¹ Los totales de cereales incluyen el trigo, los cereales secondarios y el arroz (cáscara).

² Incluyendo el Sudán del Sur.

importaciones aplicada por los países vecinos Rwanda, Uganda y **Kenya**. Los precios bajos del arroz, un sucedáneo del maíz en las zonas urbanas, han ejercido una presión a la baja sobre los precios del maíz y contribuido a que descendieran en la capital Dar es Salaam en los últimos meses. En el Sur del Sudán, los precios del sorgo producido localmente comenzaron a aumentar a principios de diciembre en algunos mercados siguiendo las tendencias estacionales normales y es probable que se hayan fortalecido desde entonces debido a los trastornos e incertidumbres del comercio causados por el conflicto civil que estalló a mediados de diciembre de 2013. En **Somalia**, los precios del maíz y sorgo producidos localmente aumentaron en enero de 2014 en algunos mercados del sur, a pesar del comienzo inminente de la cosecha "deyr", debido a unas preocupaciones graves acerca del rendimiento de las cosechas. En enero, los precios del maíz y sorgo estaban muy por encima de sus niveles de hace doce meses, como consecuencia de la disminución de la asistencia humanitaria y de los trastornos causados por la inseguridad civil en los mercados de algunas partes.

En el Sur del Sudán se agrava la situación de la seguridad alimentaria

Las hostilidades que comenzaron a mediados de diciembre en Juba, la capital del Sudán del Sur, se propagaron rápidamente por todo el país, afectando gravemente a seis de los diez estados. El conflicto comenzó al final de la temporada principal, cuando quedaban en los campos solo las últimas cosechas. Debido al desplazamiento generalizado de las personas (al 13 de febrero el número de las PDI se estimaba en más de 707 000 individuos), un gran número de hogares perdió sus reservas alimentarias, lo que repercutió negativamente en la disponibilidad de alimentos en las zonas afectadas por el conflicto. Además, las hostilidades han causado la destrucción de las infraestructuras de mercado y el trastorno del comercio interno y transfronterizo. Como consecuencia, la situación de la seguridad alimentaria ha empeorado de forma pronunciada desde el comienzo del conflicto. Según el análisis más reciente del marco integrado de clasificación de la seguridad alimentaria y la fase humanitaria (MIC), el número de las personas en grave situación de inseguridad alimentaria y crisis de subsistencia (fases 3: "Crisis" y 4: "Emergencia humanitaria") se estimaba a finales de enero de 2014 en alrededor de 3,7 millones, casi cuatro veces la estimación anterior a la crisis de 1 millón de individuos. Las zonas más afectadas por la inseguridad alimentaria son los estados de



Unity, Jonglei Alto Nilo. Pese a los graves problemas de acceso a las zonas más afectadas por el conflicto, el PMA ha previsto prestar asistencia alimentaria a 419 000 PDI, mientras la FAO ejecutará intervenciones de emergencia para una distribución oportuna de insumos agrícolas críticos para apoyar las operaciones de siembra de 2014 y proteger los sistemas locales de subsistencia.

Actualmente, el número de las personas que necesitan asistencia humanitaria en la subregión se estima en alrededor de 11 millones (3,7 millones en el **Sur del Sudán**, 3,3 millones en el **Sudán**, 2,4 millones en **Etiopía**, 850 000 en **Kenya**, 600 000 en **Somalia**, 100 000 en la región de Karamoja de **Uganda** y 70 000 en **Djibouti**), alrededor de un 25 por ciento menos que los 14,7 millones de personas estimados en marzo de 2013. Se registran importantes reductos de gran inseguridad alimentaria en las zonas pastorales septentrionales de los distritos de Turkana y Wajir, en Kenya, en las zonas pastorales nordorientales de la región de Afar, de Etiopía, así como las zonas de producción predominantemente belg de la región de Amhara, y entre las PDI de Kordofan Sur y Darfur, en el Sudán. En Somalia, las PDI representan tres cuartas partes de las personas que están en situaciones graves de inseguridad alimentaria (fases 3 y 4 del MIC), mientras el resto está en las zonas rurales y urbanas de las regiones de Sanaag, Sool, Bari, Nugaal, Mudug Norte y Sur, Galgaduud, Hiran, y Shabelle Medio, así como en las regiones de Medio y Bajo Juba.

África austral

En general, la situación de los cultivos de 2014 es satisfactoria, pero preocupan las rachas secas registradas en algunas partes

La recolección de las cosechas de cereales de 2014 debería de comenzar en marzo, y la mayor parte de la cosecha estará terminada entre abril y junio. Los niveles de las precipitaciones acumulativas desde el comienzo de la estación de las lluvias en octubre de 2013 han estado cercanos a lo normal en las principales zonas productoras. Sin embargo, en algunas partes del sudoeste (partes de Sudáfrica, Botswana, Namibia y Angola), así como en Mozambique septentrional, **Malawi** y **Zambia**, se registraron algunos déficit de agua que retrasaron las actividades de siembra e impidieron el crecimiento de los cultivos tempranos, limitando el potencial de rendimiento de la cosecha. Pero las lluvias mejoraron a medida que la temporada iba llegando al final de 2013 y principios de 2014, y las condiciones actuales apuntan a un desarrollo de los cultivos generalmente satisfactorio. Aunque todavía no se dispone de las estimaciones para la mayoría de los países, se prevé en 2014 una cosecha total de cereales mayor que la producción inferior a la media del año anterior. Las estimaciones de la plantación de maíz en Sudáfrica, que representa más de la mitad de la producción de la subregión, arrojan una contracción moderada en la campaña agrícola de 2013/14, pero se mantienen por encima de la media de los cinco años anteriores, mientras se estima un pequeño aumento de la cosecha secundaria de sorgo. Sin embargo, las estimaciones provisionales indican una recuperación en la producción de maíz en 2014. En otras partes, se registraron pequeños brotes de orugas en partes de Malawi, Zambia y Mozambique, mientras se señalaron daños en las provincias centrales de Mozambique, así como en partes de Zambia y Zimbabwe debidos a las inundaciones causadas por las intensas lluvias caídas en enero y febrero; sin embargo, en el plano nacional el impacto en la producción de cereales debería de ser mínimo. La campaña contra las langostas en Madagascar trató cerca de 68 000 hectáreas desde noviembre de 2013, reduciendo significativamente los daños a la cosecha de 2014.

La producción menor de cereales de 2013 se traduce en necesidades mayores de importaciones en 2013/14

Después de varios años de producción de excedentes, las cosechas internas menores de maíz obtenidas en 2013 hicieron escasear los suministros y causaron un incremento del 11 por ciento en la necesidad total de importaciones de la subregión para la campaña comercial de 2013/14 (generalmente mayo/ abril), estimada en alrededor de 1,37 millones de toneladas. Sudáfrica está suministrando todo el maíz que necesita la subregión, principalmente Zimbabwe, Botswana, Lesotho, Namibia y Swazilandia, a raíz de la disminución de los excedentes exportables en Zambia, que es el segundo mayor proveedor de la subregión. Sudáfrica también exportó grandes volúmenes de maíz amarillo durante los seis primeros meses (mayo-octubre) de 2013/14, principalmente a países asiáticos, mientras que el maíz blanco se ha exportado primordialmente a países africanos. Hasta ahora, se han exportado poco más de 1,9 millones de toneladas de maíz sudafricano, y, como quedan solo dos meses de la campaña comercial, se supone que las exportaciones totales se acercarán a los 2 millones de toneladas, alrededor de 200 000 toneladas más que el año anterior. Las producciones internas menores de 2013 también han determinado un descenso de las existencias nacionales, de suerte que algunos países compran suministros para reponer las reservas internas.

Las necesidades totales de importaciones de trigo, que representan la mayor parte de las importaciones totales de cereales, se estima en 3,3 millones de toneladas en 2013/14, volumen marginalmente mayor que el del año anterior, como consecuencia de una creciente demanda y de una producción generalmente estática. También se estima que aumentarán las importaciones de arroz, lo que se atribuye principalmente a una demanda mayor en Madagascar que procura compensar el pronunciado déficit de producción registrado en 2013.

Cuadro 11. Producción de cereales en África austral
(millones de toneladas)

		Trigo		Cereal	es secur	darios	Arre	oz (cásc	ara)	Total de cereales				
	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	Variación: 2013/2012 (%)	
África austral	2.3	2.2	2.1	25.0	24.1	23.8	4.8	5.1	4.2	32.1	31.4	30.1	-4.0	
- excl. el Sudáfrica	0.3	0.3	0.4	13.5	10.8	11.0	4.8	5.1	4.2	18.6	16.2	15.5	-4.4	
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	4.3	4.6	3.6	4.7	5.0	4.1	-17.8	
Malawi	0.0	0.0	0.0	4.0	3.7	3.8	0.1	0.1	0.1	4.1	3.8	3.9	1.4	
Mozambique	0.0	0.0	0.0	2.6	1.8	1.8	0.3	0.3	0.4	2.9	2.2	2.2	1.9	
Sudáfrica	2.0	1.9	1.8	11.5	13.3	12.9	0.0	0.0	0.0	13.5	15.2	14.6	-3.6	
Zambia	0.2	0.3	0.3	3.1	2.9	2.6	0.0	0.0	0.0	3.4	3.2	2.9	-9.3	
Zimbabwe	0.0	0.0	0.0	1.6	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.2	1.0	-13.4	

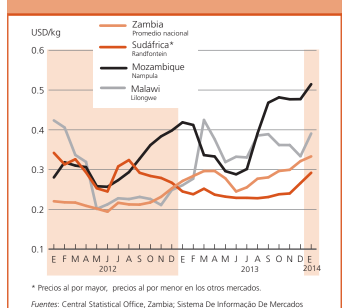
En algunos mercados los precios del maíz alcanzan niveles sin precedentes

La escasez de suministros de maíz y una sólida demanda de exportaciones han ejercido una presión al alza sobre los precios de este año, haciéndolos subir a niveles sin precedentes en algunos mercados.

En **Sudáfrica**, el principal exportador de la subregión, aumentaron de forma pronunciada en diciembre y enero, hasta alcanzar máximas superiores en más del 40 por ciento a sus niveles de hace un año. Los aumentos pronunciados se debieron a la menguada cosecha de maíz blanco de 2013; a los grandes volúmenes de exportaciones de maíz amarillo en 2013, principalmente a Asia; a la depreciación del Rand; y a las perspectivas inciertas para la cosecha de 2014, particularmente en la provincia noroccidental afectada por la sequía (la tercera provincia productora mayor). Sin embargo, unas buenas lluvias recibidas al comienzo de 2014 mejoraron las perspectivas para la producción y contribuyeron a reducir la presión sobre los precios, de suerte que los valores diarios fueron bajando respecto de las altas observadas al final de enero.

En **Malawi**, **Mozambique** y **Zambia** los precios registraron sólidos aumentos desde el último trimestre de 2013, favorecidos por la merma de los suministros nacionales, los cambios efectuados en las políticas de subvenciones y el aumento de los costes de transporte. En enero, Malawi registró los aumentos interanuales mayores, duplicando casi sus niveles, como consecuencia principalmente de la devaluación y posterior depreciación de la moneda del país (el kwacha), así como de los déficit de producción

Figura 6. Precios del maíz blanco en determinados mercados de África austral



Agrícolas De Moçambique, Mozambique; SAFEX Agricultural Products Division,

Sudáfrica; Ministry of Agriculture and Food Security, Malawi

localizados. En Zambia, la eliminación de las subvenciones al maíz y el combustible aumentó la presión al alza sobre los precios en 2013, de suerte que en enero de 2014 los precios de la harina de maíz estaban alrededor de una cuarta parte por encima de sus niveles de hace un año. Se supone que la liberación de suministros de maíz por parte del organismo de reservas alimentarias (alrededor de 150 000 toneladas a un costo de ZMW 1 700 por tonelada a los molineros) atenuará la presión al alza sobre los precios. En Mozambique, los precios del maíz siguen estando muy por encima de sus niveles del año pasado, habiéndose registrado los aumentos mayores en los mercados centrales y septentrionales. En cambio, los precios del arroz se mantuvieron estables debido al descenso o estabilidad de las cotizaciones internacionales.

La seguridad alimentaria se agrava en algunas partes

Durante el actual período de escasez (enero-marzo de 2014) la situación de la seguridad alimentaria empeoró marcadamente comparada con el período correspondiente del año pasado, debido principalmente a la merma de las cosechas internas de 2013 y a los precios altos del maíz.

El número de las personas afectadas de inseguridad alimentaria en **Zimbabwe** se estimó en 2,2 millones (un 25 por ciento de la población rural y un número notablemente superior a los 1,67 millones de personas del primer trimestre de 2013), con una prevalencia mayor en las provincias meridionales y occidentales debida tanto a los niveles bajos de las reservas de los hogares como a los precios comparativamente más altos del maíz. En Malawi, la evaluación revisada de noviembre de 2013, llevada a cabo por el Comité para la evaluación de la vulnerabilidad en Malawi, indica un aumento de la inseguridad alimentaria, ya que el número de las personas afectadas es de aproximadamente 1,9 millones, un 27 por ciento más que en julio de 2013. Análogamente, al final de 2013 el Gobierno de Namibia revisó al alza, en cerca de 130 000, el número de las personas que necesitan asistencia alimentaria, situándolo en 463 581. En total, se estimaba que aproximadamente 780 000 personas resultaban afectadas de inseguridad alimentaria, debido al impacto de la seguía de 2013. Por el mismo motivo también ha aumentado la inseguridad alimentaria en las partes meridionales de Angola; y en Madagascar, a raíz de la cosecha inferior a la media de arroz de 2013 y a los precios altos del arroz.

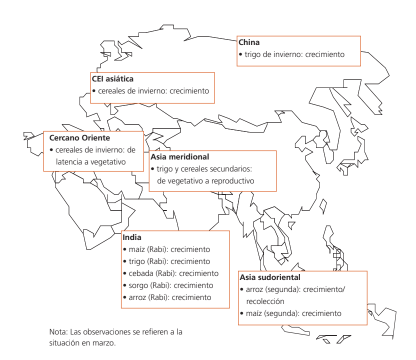
Los gobiernos y los asociados humanitarios están prestando asistencia a la población afectada, así como apoyando las medidas a plazo medio para aumentar la resiliencia de los hogares a crisis futuras. En Zimbabwe, sin embargo, las limitaciones en materia de financiación se tradujeron en un reajuste de los programas, debido a lo cual en enero se distribuyó la mitad de las raciones a 1 millón de beneficiarios. Se prevé que la situación de la seguridad alimentaria mejorará cuando comiencen en marzo las cosechas tempranas.

Asia

Lejano Oriente En general, son favorables las perspectivas para las cosechas principales de trigo y secundarias de arroz de 2014

En la mayoría de los países de la subregión del Lejano Oriente los cultivos de trigo y cebada de invierno, principalmente de regadío, y los de la cosecha secundaria de arroz, sembrados de octubre de 2013 en adelante, están en las fases críticas de crecimiento. Las condiciones atmosféricas imperantes desde el comienzo de la temporada han sido generalmente favorables en la mayoría de los países, y unas buenas lluvias tempranas así como niveles suficientes de agua de embalse para riego beneficiaron las plantaciones tempranas y el desarrollo de los cultivos. En **China**, se estima provisionalmente que la superficie plantada con trigo ha aumentado marginalmente respecto del nivel del año pasado a 24,4 millones de hectáreas, lo que se considera principalmente como una respuesta a los

sucesivos aumentos del precio mínimo de apoyo. En la **India**, la "segunda estimación anticipada" del Ministerio de Agricultura apunta a una producción récord de la cosecha de trigo de invierno (Rabi) de 2014 de 95,6 millones de toneladas, debido a un aumento estimado en las plantaciones y a unos rendimientos mayores previstos como consecuencia de unas perspectivas relativamente buenas del agua para riego, y de la disponibilidad de fertilizantes y otros insumos. Las estimaciones provisionales de la producción en el **Pakistán** indican una producción de trigo de



2014 ligeramente menguada. La mengua prevista se debe a una contracción global de la superficie plantada y a unos rendimientos menores previstos a raíz de la sequía registrada al comienzo de la temporada que afectó a los cultivos de secano en las partes septentrionales de la provincia de Punjab.

La recolección de la cosecha de arroz de 2013/14 comenzó en diciembre, y la mayor parte terminará en marzo-abril. Las perspectivas para las cosechas, principalmente secundarias, del arroz de regadío en 2014 son buenas en **Bangladesh**,

Cuadro 1	2. Producción o	de cereales ei	n el Lejano	Oriente
	(- +			

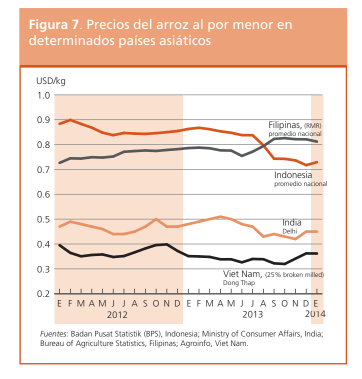
		Trigo		Cereal	es secur	ndarios	Arr	oz (cásc	ara)		Total	es		
	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	Variación: 2013/2012 (%)	
Lejano Oriente	233.7	243.9	244.6	294.1	309.8	322.0	655.1	662.7	666.9	1 182.9	1 216.4	1 233.5	1.4	
Bangladesh	1.0	1.3	1.3	2.0	2.3	2.3	50.8	50.8	51.5	53.9	54.3	55.1	1.5	
Camboya	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	0.9	8.8	9.3	9.3	9.5	10.2	10.3	0.1	
China	117.4	120.8	122.2	201.4	214.7	227.2	202.7	205.9	204.5	521.5	541.5	553.9	2.3	
Filipinas	0.0	0.0	0.0	7.0	7.4	7.4	17.0	18.1	18.0	24.0	25.5	25.4	-0.7	
India	86.9	94.9	93.5	42.5	41.6	41.1	157.9	157.9	159.3	287.3	294.4	293.9	-0.2	
Indonesia	0.0	0.0	0.0	17.6	19.4	18.5	65.8	69.1	70.9	83.4	88.4	89.4	1.1	
Japón	0.7	0.9	0.8	0.2	0.2	0.2	10.5	10.7	10.8	11.4	11.7	11.8	0.5	
Myanmar	0.2	0.2	0.2	1.5	1.7	2.0	29.0	28.1	29.0	30.7	30.0	31.2	4.1	
Nepal	1.8	1.8	1.9	2.5	2.3	2.4	5.1	4.5	4.6	9.3	8.7	8.9	2.3	
Pakistán	25.2	23.5	24.2	4.8	5.2	5.3	9.2	8.3	9.0	39.3	37.0	38.5	4.2	
Rep. de Corea	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	5.6	5.4	5.7	5.9	5.6	5.9	5.6	
Tailandia	0.0	0.0	0.0	5.2	5.1	5.2	38.1	38.0	36.6	43.3	43.1	41.9	-2.8	
Viet Nam	0.0	0.0	0.0	4.8	4.8	5.2	42.4	43.7	44.1	47.2	48.5	49.3	1.5	

la India, Indonesia, Myanmar y Viet Nam. Por otro lado, en **China** se estima que una racha seca prolongada hasta gran parte de agosto en algunas partes orientales y del centro sur del país, incluidas las provincias de Hubei, Hunan y Zhejiang, ha disminuido los rendimientos y reducido la doble cosecha tardía de arroz de 2013/14 a 35,1 millones de toneladas, un 6 por ciento menos que la cosecha récord de la misma temporada del año anterior. Análogamente, en Filipinas, se estima que los efectos latentes de varios tifones, incluidos el tifón Nari de octubre que afectó a las partes septentrionales y el supertifón Haiyan de principios de noviembre que afectó gravemente a las zonas centrales, han reducido la superficie plantada de la temporada secundaria. En Tailandia, ha comenzado la plantación de la cosecha secundaria de arroz de 2013/14. Las perspectivas son desfavorables como consecuencia de una reducción del 22 por ciento en las plantaciones, comparadas con las del mismo período del año pasado, tras la decisión de las autoridades tailandesas de reducir los incentivos de precio en un 13 por ciento a THB 13 000 (USD 400). Además, las lluvias escasas recibidas en enero y febrero han dado lugar a condiciones secas que afectaron particularmente a las provincias septentrionales y noroccidentales productoras secundarias de arroz. Como consecuencia, la producción de la temporada secundaria se pronostica oficialmente en 8,5 millones de toneladas, aproximadamente un 21 por ciento por debajo de la producción superior a la media del año pasado.

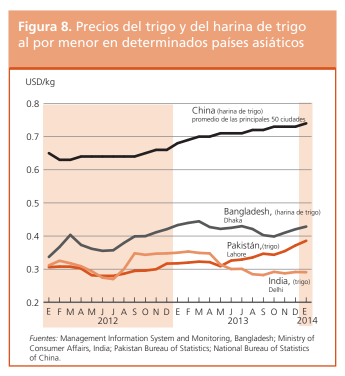
países, la producción total de cereales de 2013³ se estima en un nivel sin precedentes La recolección de la cosecha principal de arroz y cereales

Pese al mal tiempo imperante en algunos

secundarios de la estación húmeda de 2013 había terminado hacia fin de año en la mayoría de los países. Con la mayor parte de las estimaciones oficiales ya disponibles, la FAO cifra la producción total de cereales de 2013 en la subregión (incluido el pronóstico relativo a las cosechas secundarias de arroz) en un nivel récord de 1 233,5 millones de toneladas (de arroz cáscara) o sea, un 1,4 por ciento más que la producción sin precedentes anterior de 2012. El aumento de la producción está de acuerdo con el crecimiento demográfico. Dado que la producción récord de trigo y arroz se ha mantenido casi sin modificaciones, la mayor parte del aumento se debe a un incremento de la producción de cereales secundarios de casi 4 por ciento, 322 millones de toneladas. En general, las lluvias del monzón de este año fueron mayormente beneficiosas. Sin embargo, unas inundaciones localizadas y el mal tiempo afectaron a algunos países de Asia sudoriental, impidiendo una producción potencialmente mayor. Un tiempo favorable impulsó la producción de cereales, particularmente en Bangladesh, Bhután, China, la República Popular Democrática de Corea, Sri Lanka y Viet Nam, y permitió una recuperación respecto de las cosechas menguadas del año pasado en el Pakistán, Myanmar, Nepal y la República de Corea. Por otro lado, se obtuvieron cosechas malas debido



³ Incluida la cosecha de arroz de la temporada secundaria que se recogerá a principios de 2014 en algunos países.



a unas condiciones atmosféricas negativas y a reducción de la superficie plantada en **Tailandia** y **Timor-Leste**. En otros países, como **Camboya**, la **India**, **Indonesia**, el **Japón**, la **República Democrática Popular Lao** y **Filipinas**, se estima que la producción de cereales será semejante a la del año anterior.

Según las proyecciones, las exportaciones de cereales disminuirán ligeramente aunque seguirán siendo muy superiores a la media, mientras que las importaciones alcanzarían niveles sin precedentes

En general, la subregión del Lejano Oriente es un exportador neto de arroz y un importador neto de trigo. Pese a un aumento estimado en la producción de 2013 en la mayoría de los países de la subregión, el pronóstico inicial para la campaña comercial de 2013/14 indica un incremento considerable de las importaciones subregionales de cereales, situadas en 102,1 millones de toneladas, un 15 por ciento más que en 2012/13 y un 20 por ciento más que la media de los cinco años anteriores. Las importaciones totales de maíz, el componente principal, se estiman en 42,1 millones de toneladas, lo que representa un aumento de 4,9 millones de toneladas con respecto al volumen superior a la media del año pasado. El aumento se atribuye principalmente a una demanda interna sólida y continua en China, que, según los pronósticos, alcanzará en 2013/14 (octubre/septiembre) un volumen nunca visto de 5,5 millones de toneladas, 2,8 millones de toneladas más que el año anterior. Análogamente, se estima que las importaciones totales de trigo aumentarán en 7,9 millones de toneladas, alrededor de un 22,6 por ciento más que el volumen del año pasado, impulsadas por la mayor demanda de importaciones en Bangladesh, Indonesia, Filipinas, Tailandia, Viet Nam y el Pakistán. En China, se considera que durante la campaña comercial de 2013/14 (julio/junio) la fuerte demanda

de trigo de alta calidad impulsará las compras a 10 millones de toneladas, 5,1 millones de toneladas más que el volumen del año pasado y el nivel más alto desde mediados de los años noventa. Las importaciones de arroz deberían de aumentar en 2014 en un 9,5 por ciento respecto de 2013, como reflejo de la demanda mayor de Bangladesh, China, Nepal y Filipinas.

Se estima que en 2013/14 las exportaciones totales de cereales disminuirán en un 2,5 por ciento, debido principalmente a una contracción prevista de 17 por ciento en los excedentes exportables de la India. Las exportaciones de trigo deberían de disminuir a 6,6 millones de toneladas, un 17 por ciento por debajo del año anterior, como consecuencia principalmente de las exportaciones menores en la India debidas a una merma de la producción de 2013. Por otro lado, se prevé que en 2014 las exportaciones de arroz aumenten en un 3,1 por ciento comparadas con los niveles de 2013. Las exportaciones de arroz de la India, que se estiman menores que las del año pasado, deberían de verse compensadas con creces por el aumento de las exportaciones de Tailandia y Viet Nam, estimadas en 8,2 y 7 millones de toneladas, 23 y 4 por ciento más, respectivamente, que sus niveles de los años anteriores.

Los precios del arroz siguen tendencias variadas, mientras que los del trigo se mantuvieron generalmente estables o se fortalecieron

En los últimos meses, los precios del arroz expresados en las monedas locales arrojaron tendencias generalmente variadas, disminuyendo en los principales países exportadores, a saber **Camboya**, la **India**, **Tailandia** y **Viet Nam**, debido principalmente a una demanda de importaciones generalmente menor y a un nivel satisfactorio de suministros de las excelentes cosechas de la temporada principal de 2013 terminadas

recientemente. En cambio, unos daños localizados a los cultivos, debidos a unas condiciones atmosféricas desfavorables, hicieron subir los precios en algunos principalmente países, Myanmar, Filipinas y Sri Lanka, así como en China, donde en enero el precio medio nacional alcanzó un nuevo nivel sin precedentes, con un promedio de CNY 5,92 (alrededor de USD 0,96) por kg, aproximadamente un 3 por ciento más alto que hace un año. Análogamente, en Indonesia, el precio medio del arroz de calidad mediana aumentó un poco en enero, hasta alcanzar un nuevo récord en términos nominales, sustentado por los precios altos del combustible.

Cuadro 13. Lejano Oriente - Producción y comercio indicativo de los cereales previsto en 2013/14 ¹ (miles de toneladas)

	Promedio 5 años (2008/09- 2012/13)	2012/13	2013/14	Variación de 2013/14 respecto de 2012/13 (%)	Variación de 2013/14 respecto de la media 5 años (%)
Total de cereales - Exportaciones	35 586	43 886	42 769	-2.5	20.2
Total de cereales - Importaciones	85 190	88 539	102 088	15.3	19.8
Total de cereales - Producción	932 230	995 925	1 011 483	1.6	8.5
Arroz-elaborado - Exportaciones	26 948	29 627	30 558	3.1	13.4
Arroz-elaborado - Importaciones	9 330	9 221	10 095	9.5	8.2
Arroz-elaborado - Producción	424 958	442 172	444 900	0.6	4.7
Trigo - Exportaciones	3 431	7 894	6 590	-16.5	92.1
Trigo - Importaciones	33 118	34 684	42 536	22.6	28.4
Trigo - Producción	227 990	243 919	244 551	0.3	7.3

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.

Los precios nominales del trigo y de la harina de trigo se mantuvieron generalmente estables o aumentaron en algunos países. En China, el precio medio de la harina de trigo, expresado en dólares EE.UU., ha ido aumentando en los últimos meses, hasta alcanzar en enero un nivel máximo de USD 0,74/kg, alrededor de un 9 por ciento por encima de sus niveles de hace un año, debido principalmente a una sólida demanda interna. Análogamente, en el **Pakistán** los precios del trigo y de la harina de trigo, expresados en dólares EE.UU., han ido aumentando constantemente desde junio de 2012 hasta alcanzar niveles máximos en la mayoría de los mercados en enero de 2014, sustentados por los niveles bajos de las existencias y los fuertes aumentos de los precios del combustible. En Bangladesh, los precios de la harina de trigo fueron aumentando gradualmente entre octubre y enero, como reflejo principalmente de una reducción de las cantidades distribuidas por el Gobierno a través de las ventas en el mercado libre. En la India, pese a las cuantiosas reservas estatales, los precios del trigo expresados en la moneda local se mantuvieron generalmente estables o aumentaron en la mayoría de los mercados en enero, como consecuencia principalmente del aumento de los precios de apoyo mínimo en la campaña agrícola de 2014/15. También sirvió de apoyo la decisión del Gobierno de reducir el precio mínimo para las exportaciones en un 13 por ciento a USD 260 por tonelada. En Sri Lanka, los precios de la harina de trigo se mantuvieron generalmente estables.

Cercano Oriente

Perspectivas favorables para las cosechas de invierno de 2014, salvo en Siria, donde la inseguridad civil obstaculiza la producción

Los cultivos de trigo y cebada, que se cosecharán a partir de junio, están mayormente en las fases finales de latencia en **Turquía**, el **Iraq**, la **República Islámica del Irán** y el **Afganistán**. Hasta ahora las condiciones climáticas han sido generalmente buenas en la región, y, suponiendo condiciones atmosféricas normales en lo que falta de la campaña, las perspectivas para la producción son generalmente favorables, lo que redunda en

pronósticos provisionales de nivel medio o superior a la media. Hay preocupaciones por un establecimiento deficiente del trigo y la cebada en Anatolia, la principal zona turca de cultivo de cereales de invierno, debido a un otoño desfavorablemente seco y a un período frío registrado en diciembre. En otras partes de Turquía central, las precipitaciones caídas a principios de septiembre totalizaron menos del 25 por ciento de lo normal, lo que redujo las reservas de humedad del suelo para el crecimiento de primavera, aunque las lluvias de febrero están mejorando lentamente las reservas de humedad. En consecuencia, los pronósticos provisionales apuntan a una producción de trigo inferior a la media en Turquía.

En la **República Árabe Siria**, no se dispone de información sobre las siembras, aunque informaciones satelitales suscitan preocupación por la posibilidad de sequías. La persistencia de la inseguridad civil y el conflicto debería de seguir entorpeciendo la producción, ya que muchos agricultores no podrán acceder a sus tierras durante las fases importantes del desarrollo de los cultivos y la cosecha. La falta de combustible para hacer funcionar las bombas de riego y otro equipo, así como la falta de trilladoras ha agravado el problema.

La producción de cereales de la subregión en 2013 se estima en 74,5 millones de toneladas, alrededor de un 6 por ciento más que el año pasado, y aproximadamente un 10 por ciento más que la media de los cinco años anteriores, sustentada por los grandes aumentos de la producción registrados en el Iraq y Turquía.

Aumenta la inseguridad alimentaria debida al conflicto civil

Los disturbios civiles y el conflicto que reinan en algunas partes de la subregión han trastornado la producción agrícola, el comercio y la distribución de la ayuda humanitaria, perjudicando la situación de la seguridad alimentaria de un gran número de personas, especialmente las más vulnerables.

Según la evaluación conjunta rápida de las necesidades de seguridad alimentaria, llevada a cabo en diciembre de 2013, el número de las personas que necesitan con urgencia asistencia

	Cuadro 14. Producción de cereales en el Cercano Oriente (millones de toneladas)													
	Trigo Cereales secundarios Arroz (cáscara) Total de cereal													
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	Variación:	
	2011	2012	estim.	2011	2012	estim.	2011	2012	estim.	2011	2012	estim.	2013/2012 (%)	
Cercano Oriente	46.8	45.1	47.1	20.5	20.6	23.0	4.1	4.2	4.4	71.4	70.0	74.5	6.4	
Afganistán	3.3	5.0	4.2	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	4.6	6.4	5.6	-12.8	
Irán (Rep. Islámica del)	13.5	13.8	14.0	4.3	4.7	4.5	2.3	2.4	2.5	20.1	20.9	21.0	0.7	
Iraq	2.8	2.1	3.3	1.2	8.0	1.2	0.2	0.2	0.2	4.2	3.1	4.7	52.9	
Rep. Árabe Siria	3.9	2.8	2.4	0.8	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	4.7	3.8	3.5	-8.4	
Turquía	21.8	20.1	22.1	12.5	12.4	14.5	0.9	0.9	0.9	35.2	33.4	37.5	12.3	

alimentaria y de subsistencia se estima en alrededor de 6,3 millones. A mediados de febrero de 2014, el número total de los refugiados registrados procedentes de la **República Árabe Siria** y de los individuos que esperan ser registrados en **Jordania**, el **Líbano**, **Turquía**, el **Iraq** y **Egipto** era cerca de 2,5 millones. Aunque el PMA continúa proporcionando asistencia alimentaria a las poblaciones sirias vulnerables en Jordania, el Líbano, el Iraq y Turquía, los recursos de las comunidades de acogida siguen estando bajo presión.

La crisis humanitaria se ha ido haciendo cada vez más compleja en el **Yemen**, donde se están desarrollando un conflicto en el norte, movimientos secesionistas en el sur, y otros movimientos religiosos en diversas partes del país. Ahora se estima que aproximadamente un 43 por ciento de la población se ve afectada de inseguridad alimentaria.

La CEI en Asia⁴ Perspectivas inciertas para las cosechas de cereales de invierno de 2014

La plantación de los cultivos de invierno de 2014 ha terminado satisfactoriamente. Está confirmado que la superficie total cultivada con cereales ha aumentado en **Azerbaiyán**. Los informes oficiales indican que la situación de los cultivos de trigo de invierno en fase de latencia es satisfactoria. En **Tayikistán**, los déficit de precipitaciones acumuladas podrían traducirse en potenciales daños a los cultivos de secano, especialmente en las zonas meridionales del país. Sin embargo, la producción total de cereales de la subregión en 2014 dependerá de los resultados que se obtengan en el **Kazajstán**, el productor principal, donde la mayor parte de la cosecha se sembrará recién en primavera. Suponiendo condiciones atmosféricas normales, la potencial producción de cereales del Kazajstán se pronostica en torno a los 20 millones de toneladas, incluidos 15 millones de toneladas de trigo.

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

		Trigo		Cereal	es secu	ındarios		Tota	de cere	2013/2012 (%) 34.9 27.8 0.4 -1.6 2.8 1.6			
	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.				
CIS in Asia	33.9	21.4	28.4	6.2	5.1	5.7	40.8	27.3	34.9	27.8			
Armenia	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	-1.6			
Azerbaiyán	1.6	2.0	2.1	0.8	0.8	0.7	2.4	2.8	2.8	1.6			
Georgia	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	-0.2			
Kazajstán	22.7	9.8	16.3	3.5	2.2	2.8	26.5	12.4	19.5	57.1			
Kirguistán	0.9	0.6	0.8	0.7	0.7	8.0	1.6	1.4	1.5	14.3			
Tayikistán	0.7	0.8	0.8	0.2	0.2	0.2	1.0	1.1	1.1	-0.1			
Turkmenistán	1.3	1.2	1.3	0.1	0.1	0.1	1.5	1.4	1.5	7.1			
Uzbekistán	6.3	6.7	6.9	0.4	0.4	0.4	6.9	7.3	7.5	2.2			

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

Mejoran las disponibilidades exportables en 2013/14 debido a una recuperación en la producción de 2013

La producción total de la subregión se estima en alrededor de 34,89 millones de toneladas, un 28 por ciento más que el volumen reducido a causa de la sequía del año pasado y alrededor de un 10 por ciento más que la media quinquenal. La producción de trigo se estima en más de 28 millones de toneladas, lo que representa aproximadamente el 80 por ciento de la producción total de cereales. La excelente cosecha de cereales de 2013 se debe principalmente a que el **Kazajstán**, el principal exportador de trigo en la subregión, ha obtenido una producción mayor debida a una mejora de los rendimientos ya que la superficie plantada había disminuido por tercer año consecutivo a niveles inferiores a la media. Las disponibilidades exportables han mejorado en 2013/14 gracias a las recuperaciones de la producción en 2013.

También se ha señalado un importante aumento del 14 por ciento en la producción de cereales del **Kirguistán**, aunque la producción de trigo se mantuvo todavía un 10 por ciento por debajo de la media quinquenal. En todos los otros países de la CEI asiática, a saber **Tayikistán**, **Turkmenistán**, **Uzbekistán**, **Armenia**, **Azerbaiyán** y **Georgia**, las cosechas de cereales de este año aumentaron un poco respecto del volumen de 2012.

Los precios de la harina de trigo se mantienen firmes y cercanos a los niveles máximos

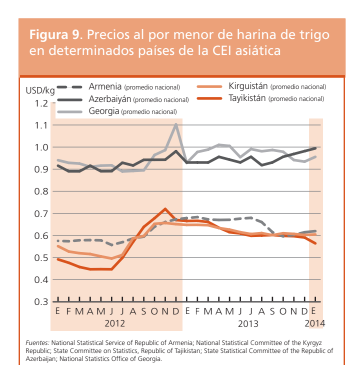
En los países de la subregión dependientes de las importaciones de trigo, los precios de la harina de trigo se mantuvieron generalmente invariados en enero, aunque bajaron moderadamente en Tayikistán. En general, los precios se mantuvieron en torno a los niveles altos del mismo período del año pasado, pese a las

cosechas buenas de 2013 y a los precios bajos de las exportaciones regionales. Los costes de transporte relativamente altos continuaron sustentando los precios y limitaron las bajas.

En **Kazajstán**, los precios del trigo se mantuvieron invariados en los últimos meses y fueron un tercio más bajos que los niveles del año anterior, como reflejo de los suministros abundantes obtenidos tras una recuperación en la producción, unidos a un ritmo más flojo de la actividad comercial. En **Tayikistán**, los

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

⁴ Georgia ya no es un miembro de la CEI, pero por ahora se sigue incluyendo en este grupo.



precios de la harina de trigo bajaron en enero, como reflejo de la disminución de las cotizaciones de las exportaciones durante los últimos meses en el Kazakhstan, la fuente principal de las importaciones del país. También ejerció una presión a la baja sobre los precios la baja en los precios del combustible registrada últimamente tras la entrega de petróleo libre de derechos procedente de la **Federación de Rusia**. Sin embargo, todavía los costes del transporte siguen siendo altos, lo que limita las bajas en los precios. En general, los precios de la harina de trigo eran hasta un 20 por ciento más bajos que los niveles casi máximos de hace un año. En **Kirguistán**, los precios de la harina de trigo se mantuvieron invariados en enero, pese a las cotizaciones más bajas de las exportaciones en los mercados regionales y a los suministros suficientes procedentes de la buena cosecha de

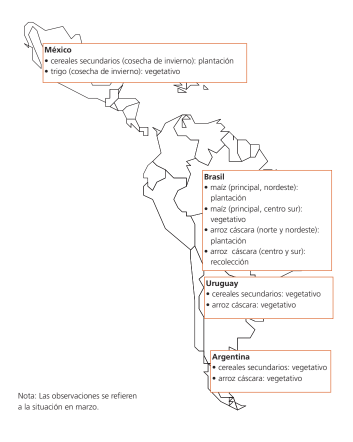
2013. En general, los precios eran ligeramente más bajos que los altos niveles del mismo período del año pasado. La depreciación de la moneda local y los mayores costes de transporte, a pesar de la reciente baja de los precios del combustible, contribuyeron a mantener los precios relativamente altos. Los precios de la carne de oveja y de vacuno, importantes alimentos básicos del país, aumentaron en los dos últimos meses y estuvieron generalmente por encima de sus niveles de hace un año. En Georgia, que normalmente importa, principalmente de la Federación de Rusia, el 80 a 90 por ciento del trigo que necesita para el consumo, los precios medios de la harina de trigo aumentaron ligeramente en enero y estuvieron por encima de sus niveles de hace un año. Los precios de las papas, alimento básico, aumentaron rápidamente en los dos últimos meses y en enero eran el doble de sus valores en el período correspondiente del año pasado. Ello refleja las importaciones menores y la producción menguada de 2013, después que los cultivos de la región de Samtskhe-Javakheti, una importante zona productora, se vieron afectados negativamente por unas condiciones atmosféricas desfavorables durante el período vegetativo. En Armenia, los precios de la harina de trigo se fortalecieron en enero y se mantuvieron cercanos a sus niveles altos de hace un año, pese a las buenas disponibilidades procedentes de la cosecha de trigo de 2013. Los precios de las papas, otro alimento básico del país, aumentaron marcadamente en diciembre y enero, debido principalmente a unas exportaciones mayores. En Azerbaiyán, los precios de la harina de trigo continuaron aumentando marginalmente en diciembre, debido principalmente al aumento de los costes de transporte tras el alza de los precios del combustible a principios del mes, que hizo aumentar también los precios de las papas. Sin embargo, los precios del trigo y de los productos derivados se mantuvieron en el mismo nivel de diciembre de 2012, como consecuencia de los suministros suficientes procedentes de la cosecha de trigo de 2013 y de las grandes importaciones durante la campaña.

América Latina y el Caribe

América Central y el Caribe La producción de cereales de 2013 aumentará un poco

La recolección de las cosechas de cereales de 2013 ha apenas terminado, mientras apenas ha concluido en México en condiciones atmosféricas favorables la siembra de la cosecha de maíz de la primera temporada de 2014. La siembra de los cultivos de cereales de 2014 para el resto de la subregión no comenzará hasta mayo. Tras las cosechas superiores a la media de la primera y segunda temporada en la subregión, la FAO estima la producción de cereales para 2013 en más de 42 millones de toneladas, un 3 por ciento más que el volumen del año anterior. El aumento en la producción de cereales refleja una sólida recuperación en la producción de maíz. En **México**, el principal productor de la subregión, la producción de cereales se estima en un volumen récord de 34 millones de toneladas (arroz cáscara), un poco más que la producción superior a la media del año pasado, debido principalmente a unos rendimientos mejorados de la cosecha de maíz, que se estimó en 22,4 millones de toneladas. La producción de trigo se estimó en 3,4 millones de toneladas, un 5 por ciento más que en 2012, tras un retorno a los niveles normales de siembra.

En otras partes de la subregión, como **Honduras** y **Nicaragua**, las cosechas de maíz de la temporada principal de 2013 se recuperaron significativamente de los niveles reducidos del año anterior, lo que supone producciones totales de cereales superiores a la media para 2013. En **Haití** y la **República Dominicana**, después de un año sin huracanes ni lluvias excesivas, la producción de cereales se recuperó de la escasa producción obtenida en 2012. En **El Salvador** y **Guatemala**, la producción de cereales se estimó en niveles cercanos a los niveles máximos, como consecuencia de un acceso facilitado a



semillas mejoradas y fertilizantes en el marco del programa de apoyo de ambos gobiernos.

Las importaciones de cereales aumentarán en 2013/14

Pese a una producción de cereales mayor prevista para este año, se estima que las importaciones de cereales aumenten casi en un 21 por ciento en la campaña comercial de 2013/14 (julio/junio) a alrededor de 28 millones de toneladas en 2013/14. El aumento se debe a la sólida demanda de maíz de la industria de piensos, particularmente en **México**, **El Salvador** y **Panamá**.

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

		Trigo		Cereales secundarios Arro					cara)	Total de cereales			ales
	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	2011	2012	2013 estim.	Variación: 2013/2012 (%)
América Latina y el Caribe	3.6	3.3	3.4	29.6	35.0	35.8	2.9	2.7	2.9	36.1	41.0	42.1	2.7
El Salvador	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	1.1	2.3
Guatemala	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	1.8	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	1.8	2.4
Honduras	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.1	0.1	0.7	0.7	0.7	5.3
México	3.6	3.3	3.4	24.7	30.2	30.8	0.2	0.2	0.2	28.5	33.6	34.4	2.2
Nicaragua	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	1.1	1.0	1.0	3.5
América del Sur	25.5	16.8	19.2	106.0	120.8	137.0	26.4	24.9	25.2	157.8	162.5	181.4	11.6
Argentina	14.5	8.2	9.2	32.8	31.2	37.8	1.7	1.6	1.6	49.1	41.0	48.6	18.6
Brasil	5.7	4.4	5.7	59.0	74.1	83.5	13.6	11.6	11.8	78.3	90.1	101.1	12.2



Los precios de los cereales se mantienen generalmente estables y bajos

En América Central, los precios del maíz blanco, el principal alimento básico en la subregión, se mantuvieron mayormente estables en enero como consecuencia de los buenos suministros obtenidos de la producción de 2013. En **Guatemala**, sin embargo, los precios del maíz subieron en un 8 por ciento de diciembre a enero, antes de la cosecha de la tercera temporada que comenzaba en febrero en la principal región productora septentrional. No obstante, al igual que en el resto de la subregión, los precios se mantuvieron muy por debajo de los niveles del año pasado. En **México**, loa precios del maíz blanco variaron poco en enero y se mantuvieron bajos. En los dos últimos años los recios han estado en una tendencia descendente como reflejo de producciones satisfactorias consecutivas, y en enero de 2014 estaban notablemente por debajo de sus niveles de hace un año.

En **Haití**, los precios del arroz importado, el principal alimento básico, se fortalecieron en enero en algunos mercados, principalmente en la capital Puerto Príncipe. Mientras las cotizaciones de las exportaciones de arroz de los Estados Unidos, la principal fuente de importaciones del país, se mantuvieron estables en enero, el aumento de los precios internos del arroz refleja la depreciación de la moneda local con respecto al dólar EE.UU., traduciéndose en costos de importación más altos.

América del Sur Se pronostica que la producción de maíz de 2014 se mantendrá en niveles altos

En los principales países productores de América del Sur, las perspectivas para las cosechas de maíz de 2014 son generalmente favorables. Unas buenas precipitaciones caídas en enero impidieron posibles reducciones importantes de los rendimientos debidas a la seguía de finales de 2013. En el Brasil, el pronóstico inicial para la producción total de maíz de 2014 apunta a una ligera merma en la producción – respecto del volumen récord del año pasado - a casi 76 millones de toneladas, debido principalmente a una previsión de plantaciones menores para la cosecha de la segunda temporada, actualmente en curso. Las condiciones para los cultivos de maíz de la primera temporada, a punto de recogerse, son favorables ya que unas buenas precipitaciones recibidas en enero impidieron cualesquiera disminuciones en los rendimientos tras el tiempo seco imperante durante la mayor parte de diciembre. En la Argentina, la recolección de la cosecha de maíz de 2014 está prevista para marzo. Las lluvias intensas caídas a fines de enero y en la primera quincena de febrero, después de una racha seca anterior, pueden haber llegado demasiado tarde para impedir una reducción de los rendimientos, pero el pronóstico provisional de la FAO cifra la producción en 24 millones de toneladas, un volumen superior a la media quinquenal y muy por debajo de la excelente cosecha del año pasado. El pronóstico menor refleja principalmente una reducción del 7 por ciento respecto de las plantaciones récord del año pasado. En Bolivia, a pesar de las graves inundaciones registradas en el departamento septentrional de Beni, las perspectivas generales para la temporada de verano de este año siguen siendo favorables, desde el momento que los más importantes departamentos productores de cereales no se han visto afectados gravemente y las lluvias abundantes pueden haber beneficiado en algunas partes a los cultivos en desarrollo. En el momento de las grandes inundaciones, la cosecha de maíz de la temporada principal de verano de 2014 estaba en avanzado estado vegetativo, mientras apenas comenzaba la cosecha de arroz.

La producción de cereales en 2013 se estima en un nivel sin precedentes, pese a las graves pérdidas de cosecha de trigo

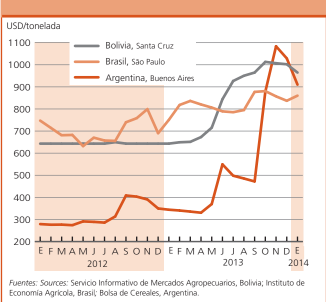
Pese a los efectos del mal tiempo en la cosecha de trigo, la producción total de cereales de la subregión en 2013 se estima en una máxima de 173 millones de toneladas, o sea más del 20 por ciento mayor que la media quinquenal de la región. El aumento refleja las excelentes cosechas de maíz de 2013, en la **Argentina**, el **Brasil**, el **Paraguay** y el **Uruguay**, como consecuencia de un aumento de la superficie plantada y de los rendimientos.

La producción de trigo de 2013 se recuperó del nivel muy bajo del año anterior. Sin embargo, situada en poco más de 19 millones de toneladas, la producción todavía se mantuvo por debajo de la media quinquenal por segundo año consecutivo. Ello refleja fuertes contracciones en la producción de trigo en el Paraguay y pérdidas en el Brasil y la Argentina debidas a las heladas y al tiempo seco.

En enero, los precios de la harina de trigo seguían siendo altos y los del maíz eran generalmente bajos

En América del Sur, los precios internos de la harina de trigo se mantuvieron en niveles altos en algunos países de la subregión, a pesar de las grandes bajas registradas en el precio de los cereales al concluirse las cosechas de 2013. En el **Brasil**, los precios de la harina se fortalecieron aun más en enero hasta





las cotizaciones, expresadas en la moneda local, bajaron marginalmente y fueron casi tres veces más altas que hace un año. En ambos países, los precios de la harina se vieron sustentados por el hecho de que los molineros locales seguían trabajando principalmente con los productos, más caros, de la cosecha antigua y con una capacidad reducida a causa del nivel bajo de las existencias. En el Uruguay, donde se obtuvo una cosecha buena de trigo, los precios de la harina se mantuvieron cercanos a los niveles máximos, un tercio por encima de los de enero de 2013, como consecuencia de una sólida demanda de exportaciones regionales. En Bolivia, que normalmente importa, principalmente de la Argentina, dos terceras partes de sus necesidades de consumo, en enero los precios de la harina estaban todavía un 46 por ciento por encima de sus niveles de hace un año, a pesar de algunas bajas. En cambio, en Chile, Perú y el Ecuador, los precios de la harina de trigo se debilitaron o mantuvieron estables y eran más bajos que hace un año, como reflejo de las importaciones procedentes de países no pertenecientes al Mercosur (Mercado Común del Sur), principalmente los Estados Unidos y el Canadá. Los precios del maíz se mantuvieron relativamente invariados en algunos países de la subregión, como la Argentina, el Brasil, Colombia y el Perú, donde estuvieron considerablemente por debajo de sus niveles de hace un año debido a las cosechas récord de 2013, los cuantiosos suministros exportables regionales y los precios bajos de los mercados internacionales. En el Ecuador, sin embargo, los precios del maíz subieron rápidamente en enero tras una sensible disminución de las importaciones debida a la excelente cosecha del año pasado, unida a la demanda constante de la industria de piensos. Pese al fuerte aumento del mes pasado, los precios del maíz se mantuvieron invariados en relación con los de enero de 2012. En Bolivia, que normalmente es autosuficiente en maíz, los precios subieron más de un tercio en enero en el mercado principal de Santa Cruz, hasta casi duplicar sus niveles de hace un año, como reflejo de una reducción de los suministros debida a la mala producción de maíz de 2013.

alcanzar niveles sin precedentes, mientras en la Argentina

América del Norte, Europa y Oceanía

América del Norte Las perspectivas para el trigo de invierno de los Estados Unidos son variadas

Las perspectivas para la cosecha de trigo de invierno de los **Estados Unidos** son variadas. Para la cosecha de trigo duro rojo de invierno en las Grandes Praderas septentrionales y centrales, las condiciones siguen siendo generalmente satisfactorias pese a un cierto empeoramiento registrado en las últimas semanas debido a las temperaturas extremadamente frías y a la seguía. En las Praderas meridionales, la persistencia de la seguía sigue siendo un motivo de preocupación para el desarrollo de los cultivos que en las próximas semanas saldrán de la fase de dormición. Con respecto al trigo blanco de invierno, que normalmente representa entre el 15 y el 20 por ciento del total del trigo de invierno, es probable que la seguía extrema en las principales zonas productoras, principalmente el estado de Washington, tenga un impacto en los resultados de la cosecha de este año. Sin embargo, en esta fase inicial hay todavía muchas variables que pueden influir en la producción definitiva del trigo en 2014. Aunque el informe oficial de enero del USDA sobre las siembras del trigo de invierno cifran la superficie total plantada con trigo de invierno en 16,9 millones de hectáreas, un 3 por ciento menos que el año anterior, la superficie total cultivada con trigo de invierno podría aumentar si mejoraran las tasas de supervivencia después del nivel excepcionalmente bajo del año pasado. En cuanto a la superficie plantada con trigo de primavera, influirán factores tales como la tasa de supervivencia de los cultivos de invierno, las condiciones atmosféricas durante el período de siembra, y las perspectivas para los precios del trigo en relación con otros cultivos. En esta fase inicial, teniendo en cuenta la superficie plantada y la situación actual de los cultivos

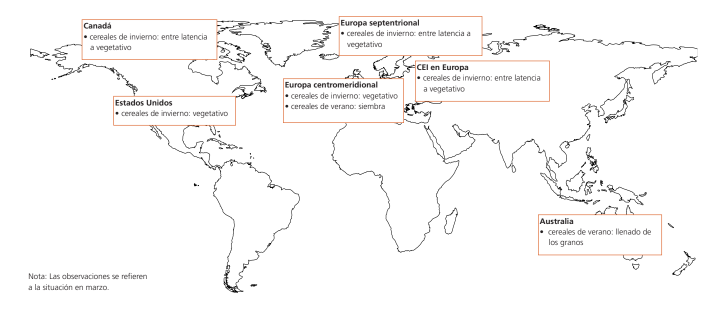
de invierno, y suponiendo una temporada de primavera normal, la producción total de trigo del país en 2014 se pronostica provisionalmente en 60 millones de toneladas, un 3,5 por ciento más que el año anterior.

En el **Canadá**, las condiciones para la cosecha secundaria de trigo de invierno son favorables. La cosecha principal de primavera se sembrará más tarde y las plantaciones deberían de disminuir después de la máxima decenal alcanzada el año pasado.

Europa Unión Europea

Aumenta la superficie de trigo y las condiciones de crecimiento son mayormente favorables

En la **Unión Europea**, se estima que la superficie plantada con trigo para la cosecha de 2014 ha aumentado en un 4 por ciento. En lo que va del invierno, la UE ha experimentado temperaturas más calurosas de lo normal, y la situación del trigo de invierno es buena. La deficiente supervivencia invernal causada por las temperaturas benignas registradas al principio del invierno en la Europa septentrional se ha recuperado, y la cubierta de nieve protectiva sigue siendo satisfactoria en las partes orientales, de suerte que actualmente no suscita preocupación la posibilidad de daños importantes causados por heladas. Sin embargo, a fines de enero, unas precipitaciones torrenciales afectaron a muchas partes occidentales de Europa y es posible que el potencial de rendimiento haya resultado ya irreversiblemente comprometido en las zonas más castigadas donde los campos están anegados, principalmente en el Reino Unido. Con arreglo a las estimaciones actuales de la superficie y suponiendo rendimientos situados en torno a la media reciente, la producción total de trigo de la UE en 2014 se pronostica provisionalmente en 145 millones de toneladas, un 1,8 por ciento más que el volumen del año anterior.



La CEI en Europa

Las perspectivas iniciales para las cosechas de cereales de invierno de 2014 son favorables

En la Federación de Rusia y Ucrania, los dos principales exportadores de la subregión, se señala que la situación de los cultivos de cereales de invierno es satisfactoria, pese a las lluvias excesivas y a los retrasos de las siembras de otoño. Una acumulación de nieve moderada proporcionó protección suficiente al trigo de invierno en dormición contra los daños de la congelación. En la Federación de Rusia, las estimaciones oficiales indicaban plantaciones de trigo de 25 millones de hectáreas y los pronósticos iniciales apuntan a una producción de 50 millones de toneladas. En total, los pronósticos provisionales relativos a la producción de cereales se cifran en 86-87 millones de toneladas, volumen marginalmente superior a la media quinquenal. En Ucrania, según las informaciones oficiales, el trigo de invierno para la cosecha de 2014 se plantó en 6,3 millones de hectáreas y la cebada de invierno en 1,2 millones de hectáreas. Teniendo en cuenta la situación actual de los cultivos de invierno en el país así como la continuación de la temporada agrícola de primavera favorable, el pronóstico inicial de la producción ucraniana de cereales de 2014 apuntan a alrededor de 60 millones de toneladas, incluidos 19 millones de toneladas de trigo. En Moldova, así como en Belarús, la situación de los cultivos también es buena en general.

La producción de cereales de 2013 es superior a la media

Con la excepción de **Belarús**, las producciones de cereales han aumentado sensiblemente desde las cosechas afectadas por la sequía del año pasado, debido principalmente a las condiciones atmosféricas favorables imperantes durante las campañas agrícolas. En total, la producción de la subregión se estima en

159 millones de toneladas, un 28 por ciento por encima del nivel del año pasado y un 12 por ciento más que la media quinquenal. En la **Federación de Rusia**, la producción de cereales de 2013 se cifra en 88,8 millones de toneladas (arroz en cáscara) o sea, un 30 por ciento más que en 2012. Los excedentes exportables del país se prevén en alrededor de 14,5 millones de toneladas en 2013/14. En Ucrania, la producción de cereales se estima en un 28 por ciento por encima del nivel del año pasado, y un 24 por ciento más que la media guinguenal. Se supone que las exportaciones de cereales, apenas superarán los 29 millones de toneladas, un 30 por ciento más que el volumen del año anterior. En 2013, la cosecha de cereales de la **República de Moldova** se estima en alrededor de 3 millones de toneladas, lo que representa una recuperación respecto de la producción reducida del año anterior y el volumen mayor de los últimos diez años. En Belarús, se obtuvo una cosecha de cereales superior a la media.

Bajan los precios de la harina de trigo

En la **Federación de Rusia** y **Ucrania** los precios de exportación del trigo bajaron algo en enero después de los aumentos de los meses anteriores, debido a una desaceleración en las exportaciones y a unas perspectivas generalmente favorables para la cosecha de 2014.

Oceanía

En Australia, la cosecha de cereales de invierno de 2013 se recupera de forma pronunciada

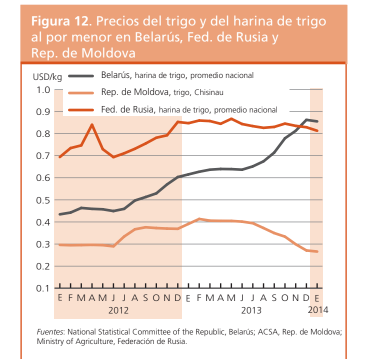
La cosecha de trigo de 2013 terminada últimamente en **Australia** se estima oficialmente en 27 millones de toneladas, aproximadamente un 20 por ciento más que la del año anterior. La producción de cebada también se recuperó sensiblemente en 2013, aumentando casi un 30 por ciento hasta alcanzar los 9,5 millones de toneladas. Una cosecha excelente de cereales

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

		Trigo		Cereal	es secur	ndarios	Arr	oz (cásc	ara)		Total	ales	
			2013			2013			2013			2013	Variación:
	2011	2012	estim.	2011	2012	estim.	2011	2012	estim.	2011	2012	estim.	2013/2012 (%)
América del Norte	79.7	88.9	95.5	347.1	310.9	398.6	8.4	9.1	8.6	435.2	408.8	502.7	23.0
Canadá	25.3	27.2	37.5	23.0	24.5	28.8	0.0	0.0	0.0	48.3	51.7	66.3	28.2
Estados Unidos	54.4	61.7	58.0	324.0	286.3	369.8	8.4	9.1	8.6	386.9	357.0	436.3	22.2
Europa	223.6	193.1	223.4	236.2	222.2	250.6	4.4	4.4	4.0	464.2	419.6	478.0	13.9
Belarús	2.1	2.1	2.0	5.7	6.7	6.3	0.0	0.0	0.0	7.7	8.8	8.2	-6.1
UE	137.6	132.6	142.5	149.1	143.6	160.1	3.2	3.1	2.9	290.0	279.3	305.4	9.4
Fed. de Rusia	56.2	37.7	52.1	34.2	29.6	35.8	1.1	1.1	0.9	91.5	68.4	88.8	29.8
Serbia	2.1	1.9	2.5	7.0	6.7	6.6	0.0	0.0	0.0	9.0	8.6	9.1	5.4
Ucrania	22.3	15.8	21.5	33.4	29.9	37.3	0.2	0.2	0.2	55.9	45.9	59.0	28.6
Oceanía	30.2	22.8	27.3	12.7	12.3	14.3	0.7	0.9	1.2	43.6	36.0	42.8	18.9
Australia	29.9	22.5	27.0	12.1	11.8	13.8	0.7	0.9	1.2	42.7	35.1	41.9	19.4

de invierno en Australia occidental y una producción superior a la media en Australia Sur y Victoria compensaron las cosechas reducidas en Queensland y Nuevo Gales del Sur, donde los cultivos se vieron perjudicados por una ola de temperaturas extremadamente calurosas durante el verano. Dichas temperaturas y la sequía registradas en los dos últimos estados afectaron también gravemente a las perspectivas para la producción de cereales secundarios de verano del país en 2014. Estos dos estados representan prácticamente toda la producción de sorgo y maíz; las superficies plantadas disminuyeron de forma pronunciada y también se supone que los rendimientos están muy por debajo de la media como consecuencia de las condiciones adversas.

Los primeros indicios para la cosecha de trigo de 2014, que se plantará entre abril y junio, apuntan a una cierta merma con respecto al nivel bueno de 2013; se prevé provisionalmente que la superficie plantada con trigo se mantenga invariada, pero se supone que los rendimientos volverán a los niveles medios después de los niveles excelentes alcanzados el año pasado en algunas partes.



Apéndice estadístico

Cuadro. A1 - Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales	. 35
Cuadro. A2 - Existencias mundiales de cereales	. 36
Cuadro. A3 - Determinados precios internacionales del trigo y de los cereales secundarios	. 37
Cuadro. A4a - Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2013/14 ó 2014	. 38
Cuadro, A4b - Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2013/14 ó 2014	39

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

Promedio 2006/07 - 2010/11	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	
24.7	29.0	26.6	26.4	23.0	25.4	
15.7	16.9	14.7	15.3	13.8	17.8	
28.0	29.8	30.9	33.8	35.8	35.9	
20.8	23.0	21.5	22.3	20.9	23.7	
120.7	124.5	115.9	118.3	108.2	121.5	
17.5	21.7	20.8	18.1	14.3	16.0	
13.0	15.5	10.6	10.7	8.3	12.8	
20.3	21.6	20.7	25.2	28.5	28.0	
16.9	19.6	17.4	18.0	17.0	18.9	
Tasa de crecimiento tendencial annual		Cambio co	n respecto al a	ño anterior		
2003-2012	2009	2010	2011	2012	2013	
2.2	-0.8	-0.4	4.3	-2.0	9.0	
2.8	-0.2	7.6	1.7	4.2	-0.1	
3.1	4.9	7.2	-2.0	5.2	0.2	
Promedio		Cambio con respecto al año anterior (%)				
2007-2011	2010	2011	2012	2013	2014*	
			4.0	F 0	-17.1	
184.9	10.6	31.8	-4.8	-5.0	-17.1	
184.9 194.8	10.6 12.0	31.8 57.6	-4.8 2.2	-5.0 -12.9	-17.1	
	2006/07 - 2010/11 24.7 15.7 28.0 20.8 120.7 17.5 13.0 20.3 16.9 Tasa de crecimiento tendencial annual 2003-2012 2.2 2.8 3.1 Promedio	2006/07 - 2010/11 2009/10 24.7 29.0 15.7 16.9 28.0 29.8 20.8 23.0 120.7 124.5 17.5 21.7 13.0 15.5 20.3 21.6 16.9 19.6 Tasa de crecimiento tendencial annual 2003-2012 2009 2.2 -0.8 2.8 -0.2 3.1 4.9 Promedio	2006/07 - 2010/11 2009/10 2010/11 24.7	2006/07-2010/11 2009/10 2010/11 2011/12 24.7 29.0 26.6 26.4 15.7 16.9 14.7 15.3 28.0 29.8 30.9 33.8 20.8 23.0 21.5 22.3 120.7 124.5 115.9 118.3 17.5 21.7 20.8 18.1 13.0 15.5 10.6 10.7 20.3 21.6 20.7 25.2 16.9 19.6 17.4 18.0 Tasa de crecimiento tendencial annual 2003-2012 2009 2010 2011 2.2 -0.8 -0.4 4.3 2.8 -0.2 7.6 1.7 3.1 4.9 7.2 -2.0 Promedio Cambio con respecto al año	2006/07-2010/11 2009/10 2010/11 2011/12 2012/13 24.7 29.0 26.6 26.4 23.0 15.7 16.9 14.7 15.3 13.8 28.0 29.8 30.9 33.8 35.8 20.8 23.0 21.5 22.3 20.9 120.7 124.5 115.9 118.3 108.2 17.5 21.7 20.8 18.1 14.3 13.0 15.5 10.6 10.7 8.3 20.3 21.6 20.7 25.2 28.5 16.9 19.6 17.4 18.0 17.0 Tasa de crecimiento tendencial annual 2003-2012 2009 2010 2011 2012 2.2 -0.8 -0.4 4.3 -2.0 2.8 -0.2 7.6 1.7 4.2 Cambio con respecto al año anterior (%)	

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

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

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

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

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

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

* Promedio enero-febrero.

Cuadro A2. Existencias mundiales de cereales¹

	2009	2010	2011	2012	2013 estim.	2014 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	492.9	522.9	501.0	519.4	505.1	578.5
Trigo	161.5	190.8	185.7	180.9	159.0	179.3
en manos de:						
- principales exportadores ²	49.7	55.4	51.6	43.4	37.0	41.4
- otros países	111.8	135.4	134.1	137.5	122.0	137.9
Cereales secundarios	200.2	194.6	170.1	177.2	171.1	220.0
en manos de:						
- principales exportadores ²	86.3	87.7	62.6	59.0	46.9	79.5
- otros países	113.9	106.9	107.5	118.2	124.2	140.5
Arroz (elaborado)	131.3	137.6	145.2	161.3	175.0	179.1
en manos de:						
- principales exportadores ²	36.1	33.4	33.3	41.4	47.6	48.5
- otros países	95.2	104.2	111.9	119.9	127.4	130.6
Países desarrollados	178.0	191.4	152.7	149.3	116.5	158.0
Australia	6.6	7.4	9.5	7.3	4.5	5.9
Canadá	13.0	13.6	11.2	9.4	8.0	18.8
Estados Unidos	65.9	75.9	57.3	49.3	44.2	59.0
Fed. de Rusia	18.1	21.2	18.0	15.2	7.5	11.4
Japón	4.6	4.8	4.8	4.9	5.2	5.4
Sudáfrica	2.5	3.1	4.0	2.5	2.3	1.4
Ucrania	8.0	6.7	5.1	10.7	6.4	7.3
UE	48.4	45.7	32.5	32.7	25.7	34.2
Países en desarrollo	314.9	331.5	348.3	370.1	388.6	420.5
Asia	260.0	275.7	285.3	304.8	331.0	355.2
China	154.9	163.7	167.1	172.1	188.0	207.6
Corea, Rep. de	2.8	3.8	4.3	4.2	4.3	3.9
Filipinas	4.1	4.3	3.3	2.6	3.1	3.1
India	39.1	35.5	38.3	45.6	49.4	49.9
Indonesia	6.4	8.3	10.4	12.4	13.6	13.7
Irán (Rep. Islámica del)	3.2	6.0	4.7	3.5	8.3	9.5
Pakistán	3.8	4.2	2.9	3.6	2.3	2.2
Rep. Árabe Siria	3.9	4.7	3.7	3.4	2.8	2.1
Turquía	4.1	4.2	4.2	5.2	4.2	5.1
África	25.3	30.3	34.8	37.2	35.0	32.4
Argelia	2.7	3.6	3.9	4.3	5.0	5.2
Egipto	5.6	6.6	5.9	8.1	5.7	6.0
Etiopía	0.8	1.5	1.9	1.9	2.1	2.4
Marruecos	1.4	3.1	4.0	4.6	3.4	3.9
Nigeria Túnez	1.3 1.5	1.2 1.5	1.4 0.8	1.3 0.8	0.8 1.2	1.2 1.0
América Central	6.2	4.4	6.0	4.7	5.0	6.5
	0.2					
México	4.2	2.4	3.7	2.3	2.5	3.9
México	4.2 23.0					
		2.4 20.8 2.3	3.7 21.9 5.9	2.3 23.0 5.6	2.5 17.3 3.2	3.9 26.1 4.6

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 EE.UU. No.2			М	Sorgo	
	Hard Red	EE.UU. No.2				
	Winter Prot.Ord ¹	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
Mensual						
2012 – febrero	297	262	263	279	267	268
2012 – marzo	294	259	260	280	270	266
2012 – abril	279	255	252	273	256	242
2012 – mayo	279	252	251	269	246	219
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

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

 $^{^{\}rm 1}$ Entregado en los puertos f.o.b. del Golfo de los Estados Unidos.

 $^{^{\}rm 2}$ Entregado en los puertos del Golfo de los Estados Unidos.

³ Up River f.o.b.

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

	2012/13 ó 2013				2013/14 ó 2014			
	Importaciones efectivas				Situación de las importaciones ²			
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re- exportaciones)	Total commercial and aid	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
ÁFRICA		38 463.5	1 376.0	39 839.5	43 921.2	8 244.9	40.4	8 204.5
África septentrional		13 778.0	0.0	13 778.0	16 571.0	6 262.1	0.0	6 262.1
Egipto	julio/junio	13 778.0	0.0	13 778.0	16 571.0	6 262.1	0.0	6 262.1
África oriental		6 815.0	717.5	7 532.5	8 185.2	703.4	21.0	682.4
Burundi	ene./dic.	139.8	13.9	153.7	160.0	0.0	0.0	0.0
Comoras	ene./dic.	59.5	0.0	59.5	63.0	0.0	0.0	0.0
Djibouti	ene./dic.	93.0	7.7	100.7	98.0	0.9	0.9	0.0
Eritrea	ene./dic.	399.0	7.0	406.0	434.0	0.0	0.0	0.0
Etiopía	ene./dic.	265.1	461.0	726.1	666.0	3.3	3.3	0.0
Kenya	oct./sept.	1 946.5	44.5	1 991.0	2 260.0	187.3	1.7	185.6
Rep. Unida de Tanzanía	junio/mayo	928.6	4.4	933.0	842.2	342.5	1.9	340.6
Rwanda	ene./dic.	120.3	0.7	121.0	78.0	0.0	0.0	0.0
Somalia	ago./julio	348.8	89.1	437.9	520.0	10.3	10.3	0.0
Sudán	nov./oct.	2 124.9	52.8	2 177.7	2 594.0	159.1	2.9	156.2
Uganda	ene./dic.	389.5	36.4	425.9	470.0	0.0	0.0	0.0
Southern Africa		2 014.1	231.0	2 245.1	2 425.6	1 181.2	15.0	1 166.2
Lesotho	abril/marzo	261.0	5.0	266.0	218.0	97.1	1.2	95.9
Madagascar	abril/marzo	319.3	26.6	345.9	448.0	40.7	10.2	30.5
Malawi	abril/marzo	87.0	18.2	105.2	114.6	122.3	0.3	122.0
Mozambique	abril/marzo	762.2	120.8	883.0	855.0	635.0	3.0	632.0
Zambia	mayo/abril	24.0	1.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0
Zimbabwe	abril/marzo	560.6	59.4	620.0	765.0	286.1	0.3	285.8
África occidental		14 018.5	256.3	14 274.8	14 698.4	98.2	4.4	93.8
Países de la costa		10 550.9	106.6	10 657.5	11 152.5	0.1	0.1	0.0
Benin	ene./dic.	433.0	14.0	447.0	462.0	0.0	0.0	0.0
Côte d'Ivoire	ene./dic.	1 717.2	7.8	1 725.0	1 775.0	0.0	0.0	0.0
Ghana	ene./dic.	938.9	6.1	945.0	975.0	0.1	0.1	0.0
Guinea	ene./dic.	456.8	20.2	477.0	437.0	0.0	0.0	0.0
Liberia	ene./dic.	340.0	44.0	384.0	414.0	0.0	0.0	0.0
Nigeria	ene./dic.	6 320.0	0.0	6 320.0	6 720.0	0.0	0.0	0.0
Sierra Leona	ene./dic.	100.0	14.0	114.0	104.0	0.0	0.0	0.0
Togo	ene./dic.	245.0	0.5	245.5	265.5	0.0	0.0	0.0
Países sahelianos		3 467.6	149.7	3 617.3	3 545.9	98.1	4.3	93.8
Burkina faso	nov./oct.	446.9	7.2	454.1	425.0	8.7	0.6	8.1
Chad	nov./oct.	118.2	59.6	177.8	181.0	3.3	2.4	0.9
Gambia	nov./oct.	192.0	20.5	212.5	215.5	0.1	0.0	0.1
Guinea-Bissau	nov./oct.	148.1	6.2	154.3	154.3	0.4	0.4	0.0
Malí	nov./oct.	199.6	11.6	211.2	258.2	36.9	0.0	36.9
Mauritania	nov./oct.	457.0	13.5	470.5	464.0	21.6	0.2	21.4
Níger	nov./oct.	431.7	30.2	461.9 1.475.0	465.0	0.9	0.0	0.9
Senegal	nov./oct.	1 474.1	0.9	1 475.0	1 382.9	26.2	0.7	25.5
África central		1 837.9	171.2	2 009.1	2 041.0	0.0	0.0	0.0
Camerún	ene./dic.	878.3	1.8	880.1	897.0	0.0	0.0	0.0
Congo	ene./dic.	303.2	7.8	311.0	312.0	0.0	0.0	0.0
Rep. Centroafricana	ene./dic.	39.7	11.3	51.0	65.0	0.0	0.0	0.0
Rep. Dem. del Congo	ene./dic.	599.7 17.0	150.3	750.0 17.0	750.0 17.0	0.0	0.0	0.0
Santo Tomé y Príncipe	ene./dic.	17.0	0.0	17.0	17.0	0.0	0.0	0.0

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		32 183.5	591.5	32 775.0	34 820.4	9 887.3	12.6	9 874.7
CEI asiática		3 616.5	3.7	3 620.2	3 393.2	1 758.4	0.0	1 758.4
Kirguistán	julio/junio	508.5	3.7	512.2	465.2	237.4	0.0	237.4
Tayikistán	julio/junio	1 088.0	0.0	1 088.0	912.0	472.4	0.0	472.4
Uzbekistán	julio/junio	2 020.0	0.0	2 020.0	2 016.0	1 048.6	0.0	1 048.6
Lejano Oriente		18 771.1	421.7	19 192.8	20 320.2	7 556.0	12.3	7 543.7
Bangladesh	julio/junio	1 808.5	133.0	1 941.5	2 980.0	979.4	3.4	976.0
Bhután	julio/junio	72.6	0.0	72.6	66.1	0.0	0.0	0.0
Camboya	ene./dic.	35.3	2.1	37.4	37.4	1.2	1.2	0.0
Filipinas	julio/junio	4 151.0	40.0	4 191.0	4 687.0	1 549.4	3.4	1 546.0
India	abril/marzo	116.6	0.5	117.1	171.2	64.1	0.0	64.1
Indonesia	abril/marzo	10 622.1	1.0	10 623.1	10 204.1	4 942.8	0.0	4 942.8
Mongolia	oct./sept.	115.8	0.0	115.8	155.8	9.0	0.0	9.0
Nepal	julio/junio	530.1	1.7	531.8	621.8	2.5	2.5	0.0
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov./oct.	192.5	206.1	398.6	340.1	7.2	1.4	5.8
Rep. Dem. Pop. Lao	ene./dic.	23.3	1.6	24.9	24.9	0.2	0.2	0.0
Sri Lanka	ene./dic.	1 103.3	35.7	1 139.0	1 031.8	0.2	0.2	0.0
Cercano Oriente		9 795.9	166.1	9 962.0	11 107.0	572.9	0.3	572.6
Afghanistán	julio/junio	1 151.0	101.0	1 252.0	2 097.0	263.3	0.0	263.3
Iraq	julio/junio	5 194.9	15.1	5 210.0	5 240.0	309.3	0.0	309.3
Yemen	ene./dic.	3 450.0	50.0	3 500.0	3 770.0	0.3	0.3	0.0
AMÉRICA CENTRAL		1 771.5	101.2	1 872.7	1 934.4	499.2	2.9	496.3
Haití	julio/junio	597.7	82.4	680.1	724.1	97.3	1.5	95.8
Honduras	julio/junio	762.2	16.0	778.2	795.0	235.6	0.0	235.6
Nicaragua	julio/junio	411.6	2.8	414.4	415.3	166.3	1.4	164.9
OCEANÍA		441.9	0.0	441.9	446.9	0.0	0.0	0.0
Islas Salomón	ene./dic.	43.0	0.0	43.0	43.0	0.0	0.0	0.0
Kiribati	ene./dic.	8.7	0.0	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0
Papua Nueva Guinea	ene./dic.	390.2	0.0	390.2	395.2	0.0	0.0	0.0
TOTAL		72 860.4	2 068.7	74 929.1	81 122.9	18 631.4	55.9	18 575.5

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, 1 915 de USD en 2010); 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 febrero de 2013.

SMIA

El sistema mundial de información y alerta sobre la alimentación y la agricultura

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 las informaciónes disponibles a partir de principios de febrero 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 FAO fomenta el uso, la reproducción y la difusión del material contenido en 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

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.