



Perspectivas de cosechas y situación alimentaria

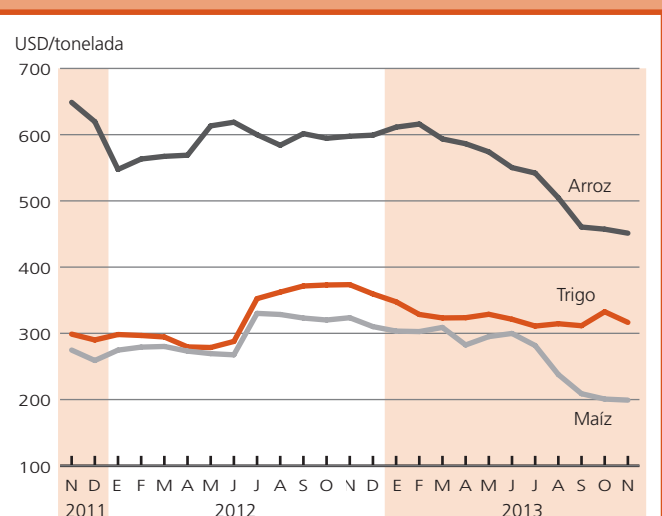
NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

- Las estimaciones más recientes confirman un gran incremento en la producción mundial de cereales de 2013; las perspectivas iniciales para la cosecha de trigo de 2014 son mayormente favorables.
- El precio de referencia de las exportaciones de trigo de los Estados Unidos bajó en noviembre ante las perspectivas generalmente favorables para la producción de 2014. También bajaron algo los precios del maíz y el arroz, situándose muy por debajo de los niveles de hace un año.
- Se estima que las importaciones de cereales de los PBIDA para 2013/14 aumentarán en un 4 por ciento, aproximadamente, debido principalmente a una merma de las cosechas en África y a una mayor demanda en Egipto.
- En el África occidental, en algunas partes del Sahel, especialmente en el Chad, Malí, Mauritania, el Níger y el Senegal, los cultivos y pastizales se han visto afectados este año por el comienzo tardío y el cese temprano de las lluvias, lo que podría determinar un nuevo aumento de la inseguridad alimentaria y de la malnutrición en la campaña comercial 2013/14.
- En la República Centroafricana se ha creado una situación grave de inseguridad alimentaria a raíz de los disturbios civiles, debido a los cuales están en necesidad de asistencia alimentaria de emergencia 1,3 millones de personas, aproximadamente el 30 por ciento de la población rural.
- En África del Norte, en 2013 se obtuvieron cosechas récord de trigo en Egipto y Marruecos, mientras se observó una fuerte disminución en Túnez.
- En África oriental, la seguridad alimentaria va mejorando gradualmente a medida que las nuevas cosechas se van haciendo disponibles; comparado con diciembre de 2012, el número de las personas en necesidad de asistencia humanitaria ha descendido casi en una tercera parte a alrededor de 9 millones.
- En el África austral, en algunos países los precios de los cereales alcanzan niveles máximos o cercanos a ellos, sustentados por la escasez de los suministros en la campaña comercial 2013/14. En algunas partes el tiempo seco ha retrasado la plantación de las cosechas de 2014.
- En el Lejano Oriente, los medios de subsistencia de más de 14 millones de personas se han visto perjudicados en Filipinas por el Tifón Haiyan. A nivel subregional, la producción total de cereales de 2013 se estima en un volumen sin precedentes.
- Los continuos conflictos civiles están dando lugar a una grave inseguridad alimentaria en la República Árabe Siria y el Yemen, donde 6 y 4,5 millones de personas, respectivamente, necesitan asistencia alimentaria de emergencia.
- En los países de la CEI la superficie plantada en 2013 con cereales de invierno disminuyó en comparación con 2012 a raíz de las reducciones en la Federación de Rusia y Ucrania debidas a las lluvias excesivas.
- En América Central, la cosecha de maíz de la temporada principal de 2013 se estimaba en niveles satisfactorios, y en algunos países los precios han bajado de forma pronunciada en los últimos meses.
- En América del Sur, se prevé que la cosecha total de trigo de 2013, que se está recogiendo ahora, se recupere del nivel reducido del año pasado a pesar de las pérdidas debidas a las heladas registradas en los primeros meses de la temporada.

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	10
Exámenes regionales	
África	13
Asia	23
América Latina y el Caribe	29
América del Norte, Europa y Oceanía	32
Apéndice estadístico	35

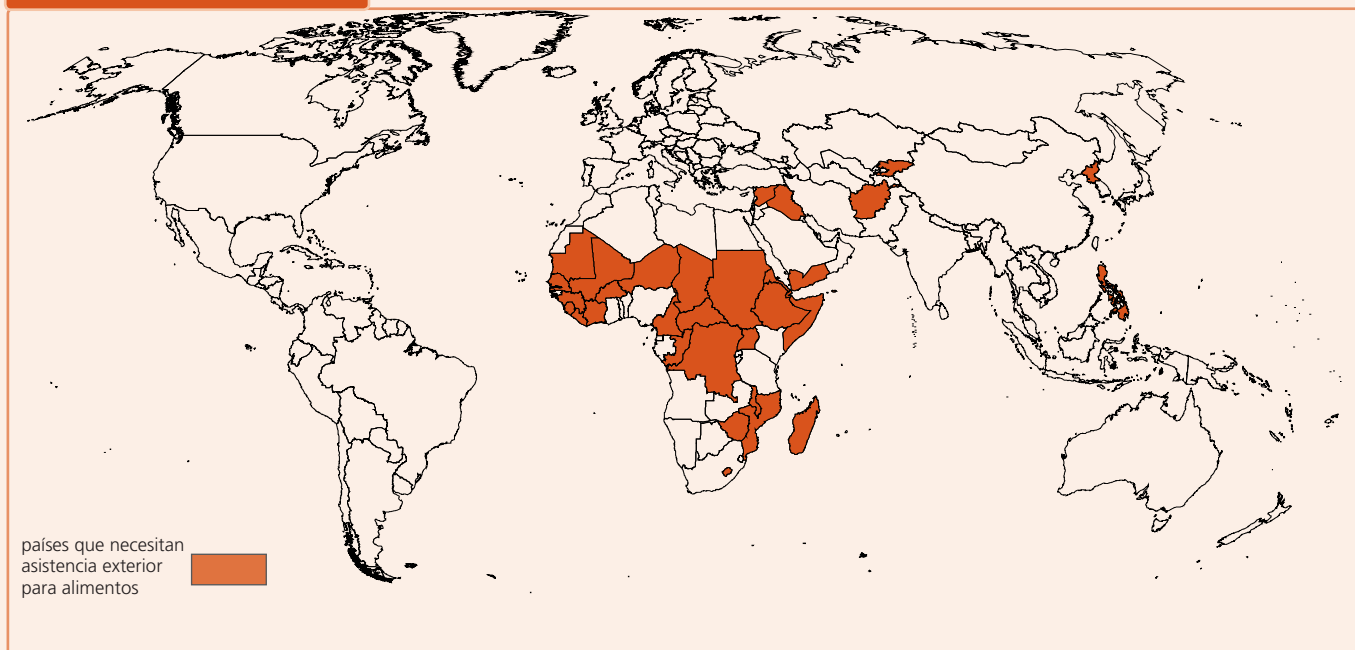
Precios internacionales de determinados cereales



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

Países que necesitan asistencia exterior para alimentos¹

Mundo: 33 países



ÁFRICA (26 países)

Déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos

República Centroafricana ▼

En 2013 la producción agrícola disminuyó de forma pronunciada con respecto al nivel del año pasado debido a la inseguridad civil reinante. En septiembre el número de las personas en necesidad de asistencia alimentaria se estimaba en alrededor de 1,3 millones, cerca de un 30 por ciento de la población rural. En septiembre las PDI aumentaron de forma pronunciada a 395 000, debido a los enfrentamientos registrados en la provincia noroccidental de Ouham.

Zimbabwe ▼

La escasez de suministros de maíz en 2013, debida a una cosecha interna menguada, agravó la situación de la seguridad alimentaria, particularmente en las partes meridionales y occidentales. Las personas que padecerán inseguridad alimentaria entre enero y marzo de 2014 se estiman en 2,2 millones, un número considerablemente mayor que el de los 1,67 millones del primer trimestre de 2013.

Falta de acceso generalizada

Burkina Faso ▲

Una afluencia masiva de refugiados procedentes de Malí ha ejercido una presión adicional sobre los mercados locales de alimentos. Se estima que al 31 de octubre de 2013 vivían en el país alrededor de 50 000 refugiados malienses.

Chad ■

La afluencia de refugiados (más de 300 000 personas procedentes de la región de Darfur, del Sudán, y de la República Centroafricana), y el regreso de unos 79 000 chadianos procedentes de Libia, han ejercido una presión mayor sobre el suministro local de alimentos y afectado a la seguridad alimentaria

Djibouti ■

Alrededor de 70 000 personas padecen todavía inseguridad alimentaria grave, principalmente en las zonas pastorales sudorientales que entre julio y septiembre recibieron lluvias inferiores a la media y dependen de la asistencia humanitaria.

Eritrea ■

Vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria debida a problemas económicos

Guinea ■

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

Liberia ■

La lenta recuperación de los daños provocados por la guerra, los servicios sociales e infraestructura insuficientes, el escaso acceso a los mercados y la presencia en el país de unos 580 000 refugiados de Côte d'Ivoire (hasta agosto de 2013) hacen necesario un apoyo internacional continuo.

Malawi ▼

Pese a una cosecha de maíz de 2013 superior a la media, se estima que 1,8 millones de personas no satisfarán sus necesidades alimentarias anuales en 2013/14. Los aumentos continuos en el precio del maíz pueden haber agravado la situación de la seguridad alimentaria.

Mali ▲

La inseguridad reinante en Malí septentrional ha trastornado las corrientes de los productos y provocado un gran desplazamiento de la población, agravando la ya inestable situación de la seguridad alimentaria creada por la sequía de 2011. Al 31 de octubre, había 283 000 PDI en el país y 169 291 refugiados malienses en los países vecinos. En 2013 se prevé otra cosecha inferior a la media.

Mauritania ■

En la parte sudoriental del país se han registrado más de 67 000 refugiados malienses. Debido, además, a su alto grado de dependencia de las importaciones, Mauritania se ve afectada por los precios internacionales relativamente altos de los alimentos.

Niger ■

En los últimos años el país se ha visto afectado por graves crisis alimentarias consecutivas que causaron el agotamiento de los activos familiares y un alto grado de endeudamiento.

Sierra Leona

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

Grave inseguridad alimentaria localizada

Camerún

En las regiones del Norte y del Lejano Norte, las frecuentes crisis climáticas de los últimos años han perjudicado las actividades agrícolas y dado lugar a malas cosechas localizadas. Ello ha determinado una situación de grave inseguridad alimentaria y malnutrición para alrededor de 615 000 personas.

Congo

A pesar de la recuperación lograda después de las inundaciones y de la explosión registrada en la capital en 2012, el país todavía se encuentra con importantes problemas de inseguridad alimentaria: de las 216 000 personas que padecen inseguridad alimentaria (8 por ciento de todos los hogares), 37 000 cuentan con un consumo alimentario "deficiente" y 179 000 con un consumo alimentario "en el límite de la normalidad".

Côte d'Ivoire

Daños a la agricultura provocados por los conflictos de 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 a buscar refugio, principalmente en Liberia oriental, donde hasta agosto de 2013 todavía vivían unos 58 000 refugiados de Côte d'Ivoire.

Etiopía

Aunque la situación general de la seguridad alimentaria va mejorando a medida que las cosechas de la temporada principal "meher" se van haciendo disponibles, todavía se estima que alrededor de 2,7 millones de personas necesitan asistencia humanitaria.

Lesotho

La recuperación de la producción en 2013 ha mejorado la situación de la seguridad alimentaria. Sin embargo, todavía se estima que 223 000 personas necesitan asistencia debido al acceso limitado a los alimentos; el número ha bajado alrededor de 70 por ciento comparado con el año anterior.

Madagascar

La merma de la producción arrocerá (18 por ciento por debajo de la media) y el aumento de los precios en 2013 han contribuido a agravar la situación de la seguridad alimentaria. Las zonas sudoccidentales constituyen un motivo de particular preocupación, debido al impacto de la plaga de langostas y del ciclón Haruna.

Mozambique

Satisfactoria en general la situación de la seguridad alimentaria, que se beneficia de 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

En julio de 2013 el número de las personas en necesidad de asistencia alimentaria se estimaba en alrededor de 6,35 millones. Dos terceras partes de ellas se consideran gravemente afectadas de inseguridad alimentaria y están concentradas principalmente en las provincias de Kivu septentrional y Katanga. Hasta septiembre de 2013, el número total de las PDI era de alrededor de 2,7 millones. Además, desde principios de 2013, la RDC ha recibido cerca de 43 000 refugiados procedentes de la RCA, y cerca de 103 000 repatriados expulsados de Angola.

Senegal

Se estima que la producción de cereales de 2013 descendió en un 8 por ciento comparada con los niveles medios. Ya en 2012, los déficit de producción y los precios altos de los alimentos habían agravado la situación de la seguridad alimentaria en algunas partes del país. En algunas partes se necesita todavía asistencia este año.



Somalia

Se estima que alrededor de 870 000 personas están en necesidad de asistencia de emergencia, principalmente las PDI y los hogares pobres de algunas zonas pastorales centrales y noroccidentales que cuentan con una producción ganadera inferior a la media.

Sudán

En coincidencia con la temporada agrícola, el número de las personas estimadas en necesidad de asistencia humanitaria, principalmente en las zonas afectadas por los conflictos, disminuyó a 3,3 millones.

Sudán del Sur

El número de las personas afectadas de grave inseguridad alimentaria, a causa principalmente de la inseguridad civil, las restricciones comerciales y las inundaciones, se estima en alrededor de 1,2 millones. Gracias a las nuevas cosechas, se están reconstituyendo los mercados locales y mejorando los suministros.

Uganda

Se estima que alrededor de 100 000 personas de la región de Karamoja resultan gravemente afectadas de inseguridad alimentaria debido a dos años de producción 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 empeoramiento del conflicto civil, se estima que alrededor de 6 millones de personas padecen de una situación grave de inseguridad alimentaria. Si bien se proporciona alguna asistencia alimentaria, los refugiados sirios también están ejerciendo presión sobre otros países de la región.

Falta de acceso generalizada

República Popular Democrática de Corea

Pese a un pequeño aumento en la producción total de alimentos por tercer año consecutivo en 2013/14, la situación de la seguridad alimentaria sigue siendo insatisfactoria ya que el 84 por ciento de los hogares cuenta con un consumo alimentario situado en el límite de la normalidad o deficiente. Aunque la necesidad de importaciones, situada en 340 000 toneladas para la campaña comercial 2013/14, es la menor en muchos años, tiene que cubrirse con compras adicionales del Gobierno y/o el apoyo internacional para evitar la subalimentación. El sistema alimentario en la RPDC sigue siendo muy vulnerable a las crisis y, en particular, hay una grave escasez de producción de cultivos proteínicos. Las tasas de retraso del crecimiento durante los primeros 1 000 días de vida del niño siguen siendo elevadas y la carencia de micronutrientes constituye un motivo de particular preocupación.

Yemen

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

Grave inseguridad alimentaria localizada

Afganistán

Algunos grupos, particularmente las PDI desplazadas por los conflictos, los repatriados procedentes del Pakistán y los hogares afectados por los desastres naturales, continúan haciendo frente a un alto grado de inseguridad alimentaria.

Kirguistán

A pesar de una buena cosecha de cereales prevista, los precios altos de los alimentos están afectando al poder adquisitivo de las familias más pobres y vulnerables. Además, en los distritos de Jalalabad, Osh, Batken y Issykul existen tensiones sociopolíticas.



Grave inseguridad alimentaria localizada

Filipinas

El 8 de noviembre el tifón Haiyan azotó a Filipinas, afectando a nueve regiones de las partes centrales del país y, hasta el 18 de noviembre, a un total de 13 millones de personas, desplazando a más de 4 millones y causando la muerte a 4 460. Se registraron graves daños a las viviendas y a la infraestructura, y a las instalaciones de riego y almacenamiento. El país se vio azotado también en octubre por el tifón Nari que afectó a 740 000 personas en 13 provincias de Luzon septentrional y central. Dadas las preocupaciones por la seguridad alimentaria en las zonas afectadas, la FAO ha formulado un llamamiento (el 27 de noviembre) para conseguir más de USD 30 millones destinados a la rehabilitación agrícola, y el PMA ha propuesto una asistencia alimentaria de emergencia para 2,5 millones de personas.



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

ÁFRICA (3 países)

Eritrea

El retraso de la estación de las lluvias, junto con una racha seca prolongada en julio y el cese temprano de las lluvias en septiembre, puede haber perjudicado a los cultivos.



Sudán

Una notable reducción de la superficie plantada con sorgo debida al retraso de las lluvias en las zonas orientales productoras de excedentes, unida a la inseguridad reinante en los estados Darfur oriental, Kordofan Sur y Nilo Azul.



República Centroafricana

La cosecha de maíz de la segunda temporada, que se recogerá en las partes meridionales a partir de diciembre, se verá perjudicada por la situación de inseguridad civil que trastornó las actividades agrícolas e hizo escasear los insumos.



Asia (1 país)

República Árabe Siria

La inseguridad civil, los costos elevados de la producción y la escasa disponibilidad de insumos han causado la reducción de las plantaciones de cereales de invierno de 2013/14.



Símbolos utilizados - Variaciones respecto al informe precedente (noviembre 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

Las estimaciones más recientes confirman un gran aumento de la producción mundial de cereales de 2013; las perspectivas iniciales para la cosecha de trigo de 2014 son mayormente favorables

El pronóstico más reciente de la FAO relativo a la **producción** mundial de **cereales** en 2013 se ha revisado marginalmente al alza, en 2 millones de toneladas, desde la cifra de noviembre, a un nuevo volumen máximo de casi 2 500 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado), un 8,4 por ciento más que la cosecha del año pasado y aproximadamente un 6 por ciento más que el récord anterior alcanzado en 2011. La

revisión se debe principalmente a ajustes a la estimación de la producción de maíz en los Estados Unidos, la Federación de Rusia y Ucrania, donde las cifras resultaban más seguras hacia la terminación de las cosechas. Teniendo en cuenta los datos más recientes, el incremento total de la producción mundial de cereales de este año comprende un aumento del 7,8 por ciento en el trigo, del 12 por ciento en los cereales secundarios y un ligero aumento del 1 por ciento previsto en el arroz. Las perspectivas iniciales para los cultivos de trigo de invierno ya plantados en el hemisferio norte, que se recogerán en 2014, son mayormente favorables. Entre los productores principales, se estiman provisionalmente superficies mayores de

trigo en la UE, China, los Estados Unidos y la India, mientras se registran reducciones en la Federación de Rusia y Ucrania. Aunque muchas de estas cosechas mundiales de trigo de 2014 no se plantarán hasta el año próximo, estas primeras indicaciones sugieren que las plantaciones totales de trigo para la próxima cosecha podrían aumentar un poco comparadas con el año pasado.

Perspectivas mayormente favorables para las cosechas de trigo de invierno de 2014

La mayor parte de la cosecha de trigo de invierno del hemisferio norte para 2014 ya está plantada, y las perspectivas son generalmente favorables. Dado que, por lo general, en muchas regiones la producción de trigo sigue siendo relativamente más rentable que la de otros cultivos, las plantaciones de trigo de invierno han aumentado en algunos de los productores principales y estas primeras indicaciones apuntan a una superficie mundial total mayor de trigo para 2014. En los Estados Unidos, los primeros indicios sugieren que la superficie con trigo de invierno podría ser ligeramente mayor que la del año anterior y, en general, la situación de los cultivos es mucho mejor. En la UE, a pesar de las malas condiciones atmosféricas registradas en algunas partes durante el período de siembra, se estima que la superficie total de trigo de invierno ha aumentado alrededor de un 4 por ciento. En cambio, en los países de la CEI europea, el mal tiempo imperante durante el otoño tuvo un impacto negativo más importante y, según se informa, las plantaciones se han reducido tanto en la Federación de Rusia como en Ucrania. En Asia, es probable que las plantaciones de trigo aumenten ligeramente en China y sean semejantes a las del año pasado en la India y el Pakistán. En el África del Norte, las condiciones para la plantación del trigo de invierno actualmente en curso son mayormente favorables. Sin embargo, todavía se necesitan más lluvias

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

	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	Variación: 2013 respecto de 2012 (%)
Asia	1 075.3	1 089.7	1 114.3	2.3
Lejano Oriente	964.8	994.3	1 006.0	1.2
Cercano Oriente	69.9	68.4	73.7	7.7
CEI asiática	40.6	27.1	34.6	27.9
África	154.9	161.5	162.2	0.5
África del Norte	35.5	33.9	37.6	10.8
África occidental	45.2	49.1	50.1	2.0
África central	4.7	4.6	4.8	2.9
África oriental	39.0	43.7	41.0	-6.2
África austral	30.6	30.1	28.8	-4.3
América Central y el Caribe	35.2	40.1	40.8	1.7
América del Sur	149.1	154.2	171.4	11.2
América del Norte	432.6	406.0	495.4	22.0
Europa	462.6	419.1	478.0	14.1
UE	288.7	277.9	303.3	9.1
CEI europea	157.2	125.4	161.2	28.5
Oceanía	43.4	34.6	37.7	9.1
Total mundial	2 352.9	2 305.1	2 499.8	8.4
Países en desarrollo	1 351.7	1 394.3	1 430.5	2.6
Países desarrollados	1 001.2	910.8	1 069.3	17.4
- Trigo	702.4	659.6	710.8	7.8
- Cereales secundarios	1 164.5	1 156.3	1 294.8	12.0
- Arroz (elaborado)	486.1	489.1	494.2	1.0

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

¹ Incluye el arroz elaborado.

en toda la subregión para una terminación satisfactoria de la siembra y para un arraigo y desarrollo normales de los cultivos.

La estimación más reciente de la FAO de la producción mundial de trigo en 2013 se ha revisado ligeramente al alza desde de cifra anterior de noviembre a casi 711 millones de toneladas, un 7,8 por ciento más que el año pasado y un volumen sin precedentes. Los ajustes al alza de las estimaciones correspondientes al Canadá y a la UE han compensado con creces algunas revisiones a la baja correspondientes a los productores principales del hemisferio sur, a saber la Argentina, el Brasil y Australia, donde las cosechas están en curso.

Las informaciones más reciente confirman un sólido aumento de la producción mundial de cereales secundarios en 2013

El pronóstico más reciente de la FAO relativo a la producción mundial de cereales secundarios en 2013 se cifra en un volumen máximo de alrededor de 1 295 millones de toneladas, un 12 por ciento más que el año anterior. La mayor parte del incremento corresponde con mucho a los Estados Unidos, el mayor productor del mundo, donde se estima

que la producción de maíz de 2013 ha aumentado a un volumen sin precedentes de 355 millones de toneladas, casi un 30 por ciento más que la cosecha de 2012. Sin embargo, también se pronostica que este año la producción de cereales secundarios aumentará considerablemente en Europa, debido principalmente a una recuperación de la producción de maíz entre los productores de la UE y de la Federación de Rusia. En Asia, las estimaciones más recientes confirman un aumento del 3 por ciento en la producción de cereales secundarios de este año, como consecuencia principalmente de otro fuerte incremento en la producción de maíz de China. En África, se prevé que la producción total de cereales secundarios en la subregión del África occidental aumente algo con respecto al volumen del año pasado. Pero se estiman producciones reducidas en algunas partes del Sahel debido al retraso de las lluvias y a unas rachas secas prolongadas. En el África oriental, donde en algunas partes todavía se están recogiendo los cereales de la temporada principal de 2013, se pronostica que la producción total de cereales secundarios disminuirá con respecto al año anterior tras el mal tiempo imperante en partes

de la subregión durante la campaña. En el África austral, las cosechas principales de cereales secundarios ya se habían recogido en los meses anteriores y la producción disminuyó debido principalmente a la sequía registrada en las partes occidentales de la subregión. Ya ha comenzado la plantación de las cosechas de 2014 en la subregión y, tras algunos retrasos debidos a la sequía registrada en octubre, en noviembre las condiciones mejoraron con la llegada de unas lluvias buenas. En otras partes del hemisferio sur, como en América Latina y el Caribe, en 2013 se obtuvieron cosechas entre buenas y excelentes.

Las perspectivas mejoradas en Indonesia elevan el pronóstico relativo a la producción mundial de arroz para 2013

A esta altura del año la mayor parte de los principales productores mundiales de arroz ya ha terminado o está a punto de terminar de recoger sus principales cosechas de arroz de 2013, mientras algunos países del hemisferio norte han comenzado a plantar sus cosechas secundarias. Aunque las perspectivas para la producción se van haciendo más seguras, algunos contratiempos como la actividad de los huracanes, típica del último trimestre, puede alterar marcadamente las previsiones. Es lo que ocurrió en Filipinas, desde octubre afectada por una serie de tormentas, como la del supertifón Haiyan de principios de noviembre. No obstante, desde el último mes el pronóstico relativo a la producción mundial de arroz para 2013 se ha aumentado ligeramente, en aproximadamente 100 000 toneladas, ya que las perspectivas mejoradas para Indonesia, República Democrática de Corea, Nigeria y los Estados Unidos superaron el empeoramiento de las previsiones en Myanmar, Filipinas y Malí. El aumento del pronóstico fue particularmente fuerte para Indonesia, que oficialmente aumentó su producción en 1 millón de toneladas a un volumen

Figura 1. Producción y utilización mundiales de cereales

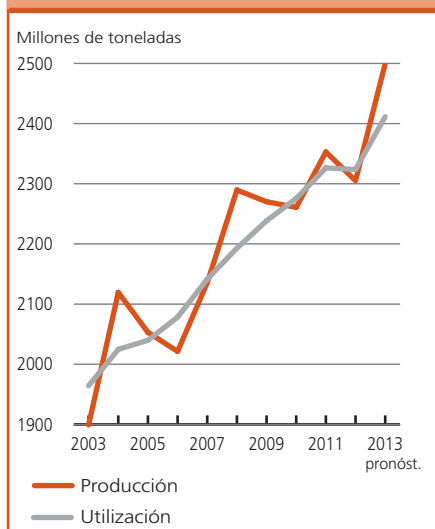
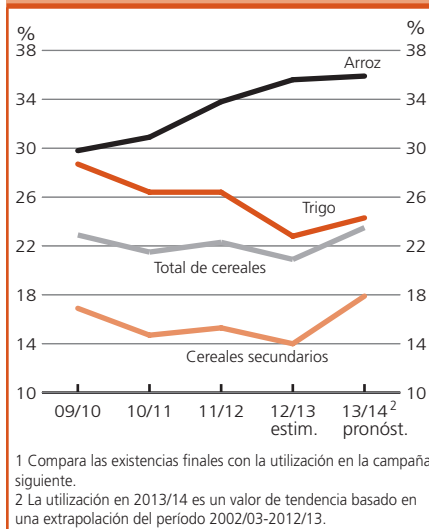


Figura 2. Relación entre las existencias mundiales de cereales y su utilización¹



1 Compara las existencias finales con la utilización en la campaña siguiente.
2 La utilización en 2013/14 es un valor de tendencia basado en una extrapolación del período 2002/03-2012/13.

sin precedentes de 44,6 millones de toneladas.

Según los pronósticos actuales, la producción mundial de arroz, en equivalente de arroz elaborado, podría alcanzar los 494,2 millones de toneladas en 2013, alrededor de un 1,0 por ciento, o sea 5,1 millones de toneladas, más que en la campaña anterior, y un aumento inferior a la media por segundo año consecutivo. Las perspectivas para la producción mundial reflejan fielmente las perspectivas en **Asia**, donde se prevé que la producción total aumente en un 1,1 por ciento a 448,6 millones de toneladas. Aunque la mayoría de los países de la región se encaminan hacia la obtención de cosechas excelentes, el mayor incremento absoluto debería de producirse en Bangladesh, Camboya, la India, Indonesia, Myanmar y Tailandia, donde los productores se han beneficiado generalmente de precios interesantes. Los aumentos podrían haber sido mayores si no fuera por algunos problemas de orden meteorológico, especialmente en la India, donde en los importantes estados nororientales los cultivos se vieron afectados por una sequía fuera de estación. Lo más sorprendente, sin embargo, fueron los resultados negativos obtenidos por el sector en China, donde todo parece indicar que la producción descenderá en alrededor del 0,7 por ciento, o sea 1 millón de toneladas, por primera vez desde 2003. La contracción de China se deberá a la cosecha tardía de arroz que ahora se prevé que será un 6 por ciento menor que la del año pasado, debido principalmente al retraso de las lluvias, mientras la sequía arrasó también con las expectativas de un aumento de la cosecha intermedia. En la región, también es probable que el Japón, Malasia, Filipinas y Timor-Leste registren una merma de la producción. En el caso de Filipinas, los daños causados a los cultivos por los tifones y tormentas, más la dificultad experimentada por las zonas afectadas para reanudar las actividades agrícolas

durante la segunda mitad de la campaña, han comportado una revisión a la baja de 800 000 toneladas del pronóstico relativo a la producción arrocerera de 2013 a 18,0 millones de toneladas, que se compara con los 18,1 millones de toneladas de 2012.

Ahora se prevé que la producción en **África** alcance los 17,5 millones de toneladas, alrededor de 300 000 toneladas más de lo previsto en octubre y prácticamente sin modificaciones comparada con el año pasado. El aumento del pronóstico se debe principalmente a unas previsiones más halagüeñas para Nigeria, donde ahora se predice que la producción aumentará a 2,8 millones de toneladas, un 7 por ciento más que el resultado afectado por las inundaciones de 2012. Unas condiciones de crecimiento más favorables, y la concesión de fertilizantes y semillas subvencionados en el marco del plan de fomento del crecimiento, son los factores que explican los resultados mejorados previstos. Además, gracias a un tiempo generalmente favorable y a las políticas de apoyo de los que se han beneficiado, la mayoría de los países de la región está obteniendo cosechas mayores. Además de Nigeria, los aumentos mayores en términos absolutos deberían de registrarse en Egipto, Guinea y Malí. Sin embargo, se prevé que una gran parte de estos aumentos se verá compensada por las mermas registradas en algunos otros países africanos que sufrieron las consecuencias de lluvias irregulares e inundaciones localizadas, tales como Benín, Liberia, el Senegal y, particularmente, Madagascar. La nación insular, que es el segundo productor mayor en la región, debería de registrar en 2013 un descenso del 21 por ciento de su producción, o sea de más de 600 000 toneladas, debido a las precipitaciones irregulares y a los brotes de langostas.

La temporada de 2013 está prácticamente terminada en una gran parte de **América Latina y el Caribe**, donde los países situados al sur del ecuador

ya comenzaron a plantar sus cosechas principales de 2014. La temporada de 2013 fue generalmente positiva en la parte austral del continente, aunque no lo suficiente para que la producción recuperara plenamente los niveles de 2011. Ello no obstante, tanto Guyana como el Paraguay consiguieron impulsar la producción de la campaña en un 14 por ciento y 20 por ciento, respectivamente, gracias a unas condiciones atmosféricas favorables y a una sólida demanda de exportaciones. También se registraron aumentos en el Brasil, Colombia, el Ecuador, el Perú y Venezuela, mientras en Bolivia la producción descendió debido a unas lluvias excesivas y a las inundaciones, y en Chile debido a una insuficiente disponibilidad de agua para riego. Tanto la Argentina como el Uruguay obtuvieron cosechas semejantes a las del año pasado. Entre tanto, algunos países ya están plantando los cultivos de la temporada de 2014, sobre la cual las informaciones indican resultados semejantes o ligeramente mejores debidos a aumentos en la superficie comparada con la de 2013, y como factores disuasivos del crecimiento se mencionan los altos costos de producción y los precios de los cultivos sucedáneos. En América Central y el Caribe, la campaña de 2013 debería de terminar positivamente en prácticamente todos los países.

En **América del Norte**, los Estados Unidos alzaron un poco su pronóstico de la producción de 2013, debido principalmente a unos rendimientos mayores de los previstos. Todavía se predice que la producción del país retrocederá en un 5 por ciento comparada con el año pasado, a raíz de una contracción de la superficie debida a las lluvias excesivas recibidas durante la siembra y a la opción por cultivos más rentables. En **Oceanía**, Australia recogió al principio de este año su cosecha de 2013, que rindió un 27 por ciento más que en 2012. La siembra de los cultivos de 2014 ya ha comenzado, y las perspectivas iniciales apuntan a una cierta

reducción de la superficie, ya que la sequía registrada en Nueva Gales del Sur durante el invierno redujo la disponibilidad de agua para riego. En **Europa**, la UE puede tener que hacer frente a una merma del 9 por ciento en la producción, debido a una reducción de la superficie y de los rendimientos, especialmente en Italia, el mayor productor de la UE. En la Federación de Rusia, este año la producción debería de aumentar en un 3 por ciento.

Resumen de la utilización, las existencias y el comercio de cereales a escala mundial

El pronóstico de la FAO relativo a la **utilización mundial de cereales** en 2013/14 se ha rebajado a 2 413 millones de toneladas, volumen ligeramente menor que

el pronóstico de noviembre pero todavía un 4 por ciento mayor que en 2012/13. El aumento previsto en la utilización mundial de cereales en 2013/14 concierne principalmente al consumo humano y al uso de piensos que, comparados con la campaña anterior, deberían de aumentar en un 1,7 por ciento y 6,3 por ciento, respectivamente. Según se prevé, los suministros mayores y los precios más bajos impulsarán en 2013/14 el uso de los cereales forrajeros, especialmente maíz. Según las proyecciones, el uso total de maíz para pienso alcanzará en 2013/14 los 545 millones de toneladas, un 8,5 por ciento más que en 2012/13, registrándose la mayor parte de su aumento en China (un 9.6 por ciento, o sea 13 millones de toneladas, más que en 2012/13), debido

a otra cosecha sin precedentes, y en los Estados Unidos (un 20 por ciento, o sea 22 millones de toneladas, más), debido a la recuperación de la producción de este año a un volumen record. El incremento pronosticado en el consumo humano de cereales en 2013/14 está en consonancia con el crecimiento de la población mundial.

Según las previsiones, al cierre de las campañas agrícolas de 2014 las existencias mundiales de cereales habrán aumentado a 572 millones de toneladas, un 13,4 por ciento, o sea cerca de 68 millones de toneladas, más que en la campaña anterior. Este pronóstico es casi 9 millones de toneladas mayor que el registrado en noviembre, como reflejo de las revisiones al alza realizadas a las existencias finales de trigo y cereales secundarios, mientras que las existencias finales del arroz se redujeron un poco. La fuerte expansión de las existencias mundiales de cereales de este año haría que la relación mundial entre las existencias y la utilización de cereales alcanzara el 23,5 por ciento, muy por encima de la relación mínima de 18,4 por ciento registrada en 2007/08. La relación correspondiente a los cereales secundarios debería de ser la que más mejorará, desde el mínimo histórico de 14 por ciento a un nivel más cómodo de cerca de 18 por ciento. La recuperación se vería sustentada principalmente por una fuerte recuperación en las existencias de maíz en los Estados Unidos después de la cosecha récord de este año. También las existencias de trigo se están encaminando hacia una sensible recuperación, mientras las existencias de arroz deberían de aumentar por décimo año consecutivo, dando lugar a una relación sin precedentes entre las existencias y la utilización de cerca del 36 por ciento.

El pronóstico de la FAO relativo al comercio mundial de cereales en 2013/14 se ha aumentado en 3,4 millones de toneladas desde noviembre, a 317,8 millones de toneladas, un 2,7 por ciento, o sea 8,4 millones de toneladas,

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 (%)
PRODUCCIÓN¹				
Mundo	2 352.9	2 305.1	2 499.8	8.4
Países en desarrollo	1 351.7	1 394.3	1 430.5	2.6
Países desarrollados	1 001.2	910.8	1 069.3	17.4
COMERCIO²				
Mundo	319.4	309.4	317.8	2.7
Países en desarrollo	101.6	125.6	107.5	-14.5
Países desarrollados	217.8	183.8	210.3	14.4
UTILIZACIÓN				
Mundo	2 326.4	2 323.1	2 412.7	3.9
Países en desarrollo	1 470.3	1 488.2	1 538.6	3.4
Países desarrollados	856.1	834.9	874.1	4.7
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	151.3	151.2	151.8	0.4
EXISTENCIAS FINALES³				
Mundo	519.2	504.5	572.3	13.4
Países en desarrollo	370.2	387.5	411.5	6.2
Países desarrollados	148.9	117.0	160.8	37.4
COEFICIENTE ENTRE LAS EXISTENCIAS MUNDIALES Y LA UTILIZACIÓN (%)	22.3	20.9	23.5	12.3

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

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

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

³ Los datos se basan en un agregado de los niveles de remanentes al final de los años agrícolas nacionales y no deben interpretarse en el sentido de que representan los niveles mundiales de existencias en un momento determinado.

mayor ahora que el volumen del comercio en 2012/13. La revisión al alza de este mes se debe principalmente a las mayores exportaciones de maíz previstas desde Ucrania, impulsadas por una producción interna récord de este año y por una sólida demanda mundial. El comercio mundial de cereales secundarios se pronostica en 137,5 millones de toneladas, 2,5 millones de toneladas más de lo registrado anteriormente y 5,3 millones de toneladas más que en 2012/13. El comercio mundial de trigo en 2013/14 se cifra en 142 millones de toneladas, 2,3 millones de toneladas más que en 2012/13 e invariado desde noviembre, pero el pronóstico relativo al comercio del arroz en 2014 se ha aumentado en 900 000 toneladas a 38,3 millones de toneladas, 800 000 toneladas más que el año anterior y casi equivalente a la máxima alcanzada en 2012.

RESUMEN DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES

En noviembre, los precios de exportación del trigo siguieron tendencias distintas, mientras los del maíz y el arroz descendieron a niveles más bajos

En noviembre los precios de exportación del **trigo** de los Estados Unidos bajaron un 5 por ciento, invirtiendo en parte los aumentos del mes anterior. El precio de referencia del trigo de los Estados Unidos (No.2 duro rojo de invierno, f.o.b.) alcanzó un promedio de USD 317 por tonelada, o sea un 15 por ciento más bajo que en noviembre de 2012. Una demanda de exportaciones más floja y unas perspectivas generalmente favorables

para la cosecha de invierno de 2014 plantada recientemente hicieron bajar los precios. A ejercer una presión a la baja también contribuyeron las cotizaciones bajas del maíz. En cambio, los precios de exportación del trigo procedente de la región del Mar Negro aumentaron en un 5 por ciento en noviembre, sostenidos por la escasez de suministros de trigo de alta calidad y por la reducción de las plantaciones de invierno de 2014 causada por el tiempo desfavorable.

Los precios internacionales del **maíz** volvieron a bajar en noviembre, cuando el valor de referencia del maíz de los Estados Unidos (No.2, amarillo) marcó un promedio de USD 199 por tonelada, 39 por ciento menos que sus niveles altos de hace un año. La reciente producción récord obtenida en los Estados Unidos continuó pesando sobre los precios.

Sin embargo, la sólida demanda de exportaciones constituyó un respaldo que limitó la disminución.

En noviembre, los precios internacionales del **arroz** estuvieron generalmente bajo presión. En Tailandia los precios continuaron bajando, debido a las cuantiosas entregas gubernamentales de arroz de las existencias públicas y a la llegada al mercado de la nueva cosecha. Estos factores hicieron que el arroz de referencia, el arroz blanco tailandés 100%B, bajara un 1 por ciento a USD 451 por tonelada, marcando el noveno descenso mensual consecutivo. La debilidad del mercado también afectó al arroz de otros orígenes, con la excepción de Viet Nam, donde las cotizaciones se fortalecieron, con la asignación al país de un importante contrato de ventas con Filipinas.

Cuadro 3. Precios de exportación de los cereales*

(USD por tonelada)

	2012			2013			nov.
	nov.	junio	julio	agosto	sept.	oct.	
Estados Unidos							
Trigo ¹	374	321	311	315	312	333	317
Maíz ²	324	300	282	238	209	201	199
Sorgo ²	289	246	232	219	217	204	196
Argentina³							
Trigo	345	310	302	281	300	344	353
Maíz	294	264	241	221	219	207	207
Tailandia⁴							
Arroz blanco ⁵	598	550	542	505	461	457	451
Arroz quebrado ⁶	545	518	509	472	407	405	376

*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

La producción total de cereales de los PBIDA en 2013 se estima en un volumen comparable al de la producción sin precedentes de 2012

Desde la publicación del número de octubre del presente informe, la FAO revisó a la baja la producción total de cereales de 2013 de los 62 PBIDA en un 1,4 por ciento a 538,5 millones de toneladas. Situada en este nivel, la producción total se mantiene prácticamente inalterada con respecto a la producción record de 2012, que a su vez había sido alrededor de un 4 por ciento mayor que la del año anterior. La estimación menor de diciembre se debió principalmente a un ajuste a la baja en África, particularmente África occidental, debido al comienzo tardío y cese temprano de las lluvias estacionales; sin embargo, todavía se prevé que la subregión alcance un aumento interanual del 2 por ciento, debido principalmente a una recuperación en Nigeria de la producción afectada por las inundaciones de 2012. En otras partes de la región, a pesar de las cosechas superiores a la media obtenidas, las malas condiciones atmosféricas provocaron mermas anuales en la producción de cereales de 2013 en África austral (cosechada en julio) y África oriental (que se está recogiendo actualmente). Se estima que Egipto, el único PBIDA de África del Norte, ha producido una excelente cosecha de cereales gracias al tiempo favorable y a las políticas de apoyo.

En el Lejano Oriente asiático, el tiempo desfavorable imperante en algunos países atenuó las posibilidades de una cosecha mayor en 2013, particularmente en la India (el mayor PBIDA productor) y Filipinas; la producción total se estima en 385,4 millones de toneladas, volumen semejante al de la cosecha récord del año pasado. Debido a unas condiciones atmosféricas favorables, se estima que la producción de cereales aumentará en un 15 por ciento en el Cercano Oriente y en un 4 por ciento en la CEI asiática. En América Central, todos los países han experimentado una recuperación de las cosechas afectadas por los fenómenos meteorológicos del año pasado, y se

estima que la producción total de cereales se sitúa por encima de la media de los cinco años anteriores. Mientras que en Oceanía, la producción de cereales se mantiene en el mismo nivel de 2012.

Se estima que aumentarán las importaciones de cereales de los PBIDA para 2013/14

Se estima que las importaciones totales de cereales para los PBIDA en 2013/14 aumentarán a 78 millones de toneladas, alrededor de un 4 por ciento más que el nivel bajo del año anterior y comparable a la media de los cinco años anteriores. A juzgar por la situación de las importaciones a principios de noviembre, se había satisfecho aproximadamente el 85 por ciento de la necesidad total de importaciones. Entre las subregiones, se estima que este año la CEI asiática y el Lejano Oriente necesitan menos importaciones, debido a los aumentos de su producción total; sin embargo, las necesidades de importaciones para Filipinas se revisaron al alza después

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

	2011/12	2012/13 estim.	2013/14 pronóst.	Variación: 2013/14 respecto de 2012/11 (%)
Producción de cereales¹	517.6	538.6	538.5	0.0
<i>excl. India</i>	283.0	297.7	299.0	0.4
Utilización	568.4	579.6	594.0	2.5
Consumo humano	451.1	460.9	472.6	2.5
<i>excl. India</i>	262.6	269.1	274.6	2.1
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	0.2	0.2	0.2	0.4
<i>excl. India</i>	0.2	0.2	0.2	0.1
Piensos	51.4	53.4	53.8	0.8
<i>excl. India</i>	44.5	46.4	46.5	0.2
Existencias finales²	111.9	114.8	110.9	-3.4
<i>excl. India</i>	67.4	65.8	62.2	-5.4

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

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

¹ El grupo de países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) abarca los países deficitarios de alimentos con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, USD 1 915 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>.

Cuadro 5. Producción de cereales¹ en los PBIDA

(millones de toneladas)

	2011	2012 estim.	2013 prónot.	Variación: 2013/2012 (%)
África (39 países)	124.2	131.9	129.5	-1.8
África septentrional	20.0	20.7	20.9	1.0
África oriental	39.0	43.7	41.0	-6.2
África austral	15.4	13.7	12.8	-7.0
África occidental	45.2	49.1	50.1	2.0
África central	4.7	4.6	4.8	2.9
Asia (17 países)	391.2	404.9	407.0	0.5
CEI asiática	9.4	9.6	10.0	3.7
Lejano Oriente	372.6	385.2	385.4	0.0
- India	234.6	240.9	239.6	-0.5
Cercano Oriente	9.3	10.0	11.6	15.5
América Central (3 países)	2.2	1.8	2.0	11.9
Oceanía (3 países)	0.0	0.0	0.0	0.0
PBIDA (62 países)	517.6	538.6	538.5	0.0

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

¹ Incluye el arroz elaborado. '-' nulo o insignificante.

Cuadro 6. Situación de las importaciones de cereales en los PBIDA

(miles de toneladas)

	2011/12 ó 2012		2012/13 ó 2013			2013/14 ó 2014	
	Importaciones efectivas	Importaciones totales:	Necesidades ¹	Situación de las importaciones ²		Importaciones totales:	Necesidades ¹
			de las cuales ayuda alimentaria	Importaciones totales:	de las cuales promesas de ayuda alimentaria		
África (39 países)	46 878	40 102	1 748	30 518	1 000	42 884	1 752
África septentrional	18 871	13 971	0	13 971	0	15 371	0
África oriental	8 314	7 513	1 090	5 122	591	8 375	1 179
África austral	2 469	2 245	231	2 245	231	2 436	175
África occidental	15 290	14 364	256	8 073	130	14 661	263
África central	1 934	2 009	171	1 107	48	2 041	135
Asia (17 países)	37 320	32 812	574	30 895	458	32 802	607
CEI asiática	4 740	3 620	4	3 620	4	3 393	1
Lejano Oriente	22 020	19 230	405	18 495	288	19 002	440
Cercano Oriente	10 560	9 962	166	8 779	166	10 407	166
América Central (3 países)	1 696	1 869	100	1 869	100	1 929	141
Oceanía (3 países)	442	442	0	162	0	447	0
Total (62 países)	86 336	75 225	2 423	63 444	1 558	78 063	2 499

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

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

² Estimaciones basadas en la información disponible a principio de noviembre de 2013.

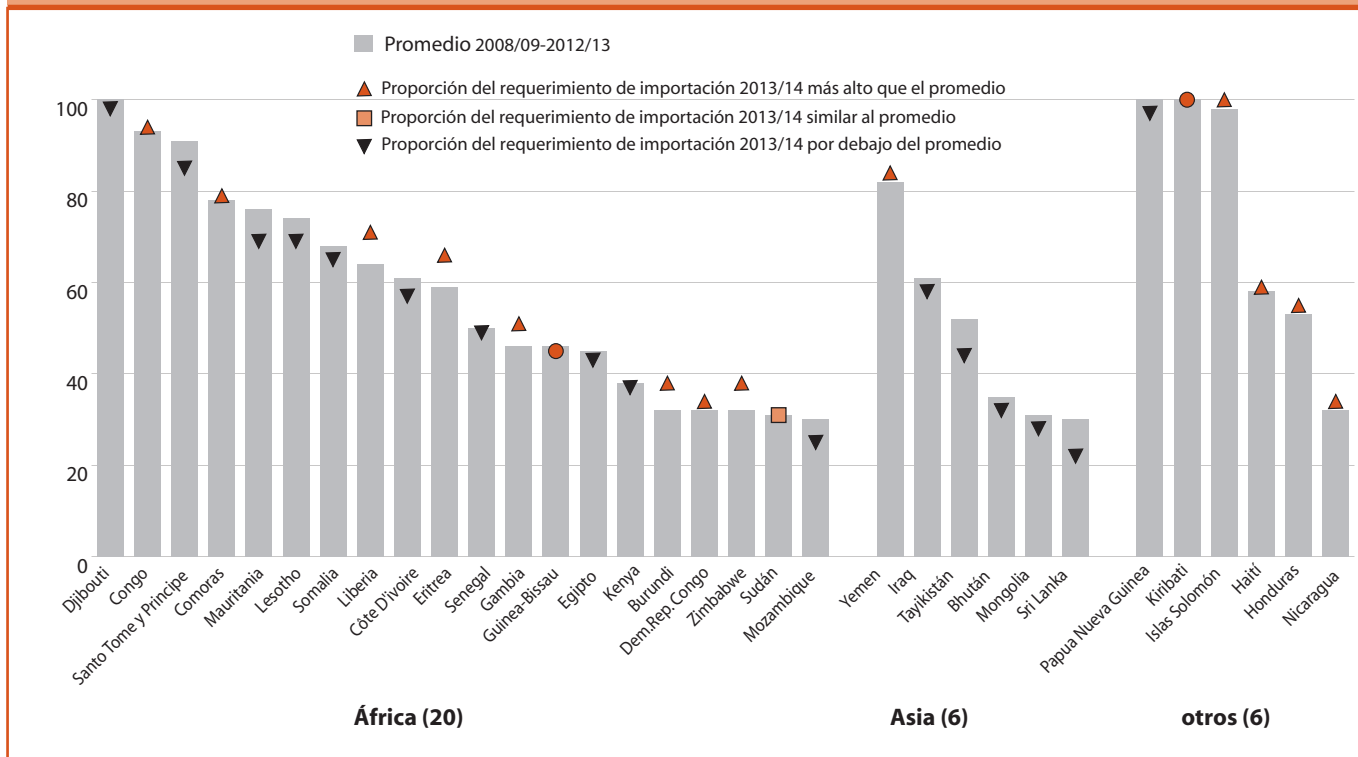
de las pérdidas pronosticadas de la cosecha de arroz de 2013. Los mayores incrementos anuales se registraron en el África oriental, debido a las previsiones de cosechas internas menores, y en Egipto, uno de los grandes importadores, como consecuencia de sus necesidades mayores de trigo y maíz. La contracción de la producción de cereales de África austral en 2013 hizo aumentar los déficit nacionales,

y la subregión debería de importar un 8,5 por ciento más que el año anterior.

La Figura 3 muestra que hay 32 países (20 en África, 6 en Asia y 6 en otras partes) con un alto grado de dependencia de las importaciones de cereales, medida por la cuota de las importaciones realizadas en los últimos cinco años que representan, por término medio, el 30 por ciento o más, de la utilización interna total.

Liberia, Eritrea, Gambia y Zimbabwe registraron los incrementos mayores en la proporción de las importaciones en el total de la utilización interna, debido a sus menguadas cosechas de cereales de 2013. En otras partes, como América Central, África Central y Oceanía, se prevé para este año un aumento moderado de las importaciones.

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



Exámenes regionales

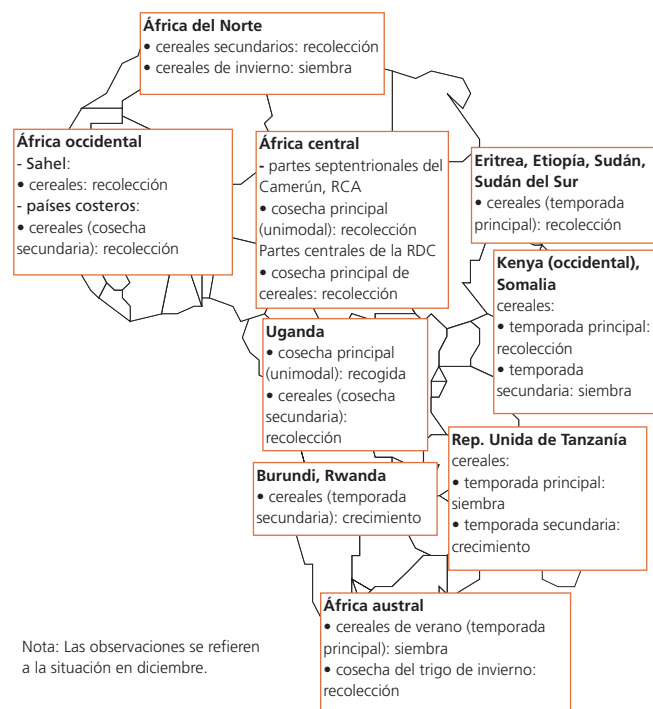
Africa

África del Norte

Resultados variados de la producción de cereales de 2013 en la subregión

La plantación del trigo y los cereales secundarios de invierno de 2013/14 ha comenzado en toda la subregión con condiciones atmosféricas favorables. Entre las excepciones, sin embargo, figuran algunas partes de Marruecos oriental y algunas zonas centrales y occidentales de Argelia, debido a las precipitaciones inferiores a la media recibidas durante septiembre y octubre que perjudicaron las actividades de la siembra. En los meses venideros las precipitaciones serán decisivas para el desarrollo y el rendimiento de los cultivos.

La FAO estima la producción total de las cosechas de cereales de 2012/13, recogidas entre julio y octubre de 2013, en 39,5 millones de toneladas, alrededor de un 10 por ciento más que el año pasado y que la media quinquenal. La producción de trigo en la subregión, que representa poco más de la mitad de la producción total de cereales, se estima en 20,8 millones de toneladas, un 15 y 19 por ciento más que el año pasado y que la media quinquenal, respectivamente. Las estimaciones de la producción de trigo en **Marruecos** (7 millones de toneladas) y **Egipto** (9,4 millones de toneladas) son las mayores registradas hasta ahora, gracias a unas condiciones atmosféricas favorables, a una disponibilidad suficiente de semillas mejoradas y al continuo apoyo concedido por los gobiernos, mediante el aumento de los precios de compra en Egipto, y las subvenciones concedidas para la maquinaria agrícola y el equipo de riego en Marruecos. Por el contrario, en **Argelia** y **Túnez** la producción de trigo disminuyó. En Argelia, la producción de trigo (3,2 millones de toneladas) fue un 6 por ciento menor debido a las precipitaciones insuficientes recibidas en algunas partes orientales, pero aún así mayor en un



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

15 por ciento que la media quinquenal). La merma fue mayor en Túnez, donde la producción de trigo, situada en 1 millón de toneladas, disminuyó alrededor del 43 por ciento comparada con la del año pasado y un 25 por ciento comparada con la media quinquenal, debido a una reducción de las superficies plantadas a raíz de las lluvias deficientes recibidas al comienzo de la campaña agrícola.

En los últimos meses la inflación alimentaria ha ido disminuyendo

Las tasas de inflación de los alimentos disminuyeron en la subregión debido mayormente al descenso de los precios de la carne, las hortalizas y la fruta, a causa principalmente de la disminución de la demanda después del mes de Ramadán. En **Argelia**, la tasa anual de inflación alimentaria aumentó a un máximo de 5,9 por ciento en junio de 2013 pero bajó posteriormente entre julio y

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	Variación: 2013/2012 (%)
África del Norte	18.9	18.0	20.8	12.6	11.7	12.5	5.7	6.0	6.2	37.2	35.8	39.5	10.4
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	9.4	7.8	7.8	7.3	5.7	5.9	6.1	21.8	22.5	22.8	1.2
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	0.4	0.0	0.0	0.0	2.3	2.6	1.4	-47.4

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

septiembre al 1.2 por ciento. De forma análoga, en **Marruecos**, la inflación alimentaria anual bajó entre junio y septiembre de 3,2 por ciento a 1,8 por ciento. En **Egipto**, la inflación anual de los alimentos y bebidas se mantuvo estable en alrededor del 13 por ciento en agosto y septiembre de 2013, después de haber bajado respecto del 14 por ciento en julio. En **Túnez**, la inflación alimentaria anual se mantuvo estable en los últimos meses, situándose en torno al 8 por ciento entre julio y octubre. Las tasas de inflación del pan y los cereales están a niveles bajos en toda la subregión, debido en parte al generoso sistema vigente de subvenciones a los alimentos. Solo en Argelia, en 2012 se han destinado más de TND 200 mil millones (USD 2,56 mil millones) para subvenciones al trigo, la leche, el azúcar y el aceite de cocina. Sin embargo, en muchos países de la subregión, las limitaciones presupuestarias han obligado a los gobiernos a examinar sus costos (que incluyen grandes facturas de importaciones y los costos administrativos) y los desperdicios de alimentos conexos.

El nivel de las importaciones de cereales sigue siendo elevado

Incluso en años de buenas cosechas, para satisfacer sus necesidades de consumo los países nordafricanos dependen sobremanera de las importaciones de cereales del mercado internacional, siendo **Egipto** el mayor importador de trigo del mundo. Por término medio, en los últimos cinco años el 45 por ciento de las necesidades totales internas de cereales (para el consumo humano y para piensos) en Egipto y **Marruecos** se satisfizo mediante las importaciones. La proporción de las importaciones es incluso mayor en **Túnez** (un promedio de 65 por ciento), **Argelia** (68 por ciento) y **Libia** (90 por ciento). Pese a las buenas producciones de cereales de 2013, la necesidad total de importaciones de cereales de la subregión para la campaña comercial 2013/14 (julio/junio) se estima en 35,9 millones de toneladas, volumen semejante a la media de los cinco años anteriores. Las importaciones de trigo representan casi el 60 por

ciento del total. En Egipto, las necesidades de importaciones de cereales en 2013/14 se estiman en 15,4 millones de toneladas, aproximadamente un 10 por ciento más que en 2012/13. Se pronostica que las importaciones de Argelia y de Libia serán semejantes a los volúmenes del año pasado, de 9,2 y 2,5 millones de toneladas, respectivamente, mientras en Marruecos se prevé una disminución del 22 por ciento, a 4,8 millones de toneladas, gracias a una cosecha record de trigo. Por otro lado, debido a una mala cosecha, se pronostica provisionalmente que las necesidades de importaciones de cereales de Túnez alcanzarán a cerca de 4 millones de toneladas, lo que representa un aumento de más del 46 por ciento respecto a 2012, y del 39 por ciento respecto de la media quinquenal.

África occidental En el Sahel se prevé una cosecha de 2013 reducida

La cosecha de cereales secundarios de 2013 está casi terminada en el **Sahel**, mientras en los **países costeros** del Golfo de Guinea la recolección de las cosechas de cereales de la segunda temporada apenas ha comenzado. Las misiones interinstitucionales de evaluación de cultivos destinadas a los nueve países sahelianos (Burkina Faso, Cabo Verde, el Chad, Gambia, Guinea-Bissau, Malí, Mauritania, el Níger y el Senegal) y a los ocho países costeros (Benín, Côte d'Ivoire, Ghana, Guinea, Liberia, Nigeria, Sierra Leona y el Togo) han terminado recientemente. Las misiones examinaron la evolución de la campaña agrícola de 2013 y las estimaciones provisionales de la producción de cereales preparadas por los servicios nacionales de estadísticas agrícolas. La FAO participó en la mayor parte de estas misiones.

Tras la cosecha récord del año pasado, en 2013 se prevé en el Sahel una cosecha reducida. En algunas partes de la zona del Sahel el retraso de las lluvias y unas rachas secas prolongadas afectaron a la producción agrícola de 2013. Comparada con 2012, se prevé que la producción de cereales disminuya considerablemente

en la mayoría de los países sahelianos, principalmente en el **Senegal** en un 11 por ciento, el **Chad** en un 24 por ciento, y el **Níger** y **Malí** en un 18 por ciento. Además de la disminución en la producción de cereales, en esos países se vio afectada también la situación de los pastizales. Entre las zonas de menor producción de biomasa se cuentan el Senegal septentrional, el Chad septentrional, las

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

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			
	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	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	3.4	1.7	1.9	2.0	5.8	6.7	5.5	-18.3
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

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

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

regiones de Brakna, Gorgol y Guidimakha en Mauritania, así como las regiones de Tillabéri, Diffa, Agadez y Tahoua en el Níger. **Burkina Faso** es la excepción, situada más al sur de la zona del Sahel, que en 2013 debería de obtener otra cosecha sin precedentes.

En conjunto, las perspectivas para las cosechas son mejores en los países costeros del Golfo de Guinea, principalmente en **Nigeria**, el mayor productor de la subregión, donde se pronostica que la producción de cereales aumentará un 20 por ciento comparada con la producción afectada por las inundaciones del año pasado. También se prevé una cosecha de cereales superior a la media en **Guinea, Ghana y Côte d'Ivoire**. La merma de la producción en los países afectados del Sahel se verá algo compensada por la producción superior a la media prevista en los países costeros. La producción total de cereales del África occidental se prevé en alrededor de un 8 por ciento por encima de la media de los cinco años anteriores.

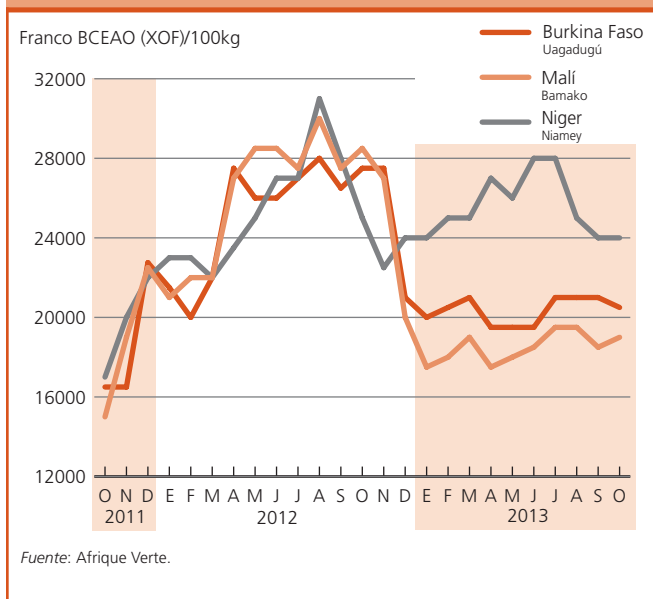
Los precios de los cereales secundarios están bajando debido a un aumento de los suministros derivados de las cosechas en curso

En los países costeros del Golfo de Guinea, el incremento de los suministros gracias a las cosechas de la primera temporada de 2013 ha aumentado en algunos mercados la presión a la baja sobre los precios. De forma análoga, en el Sahel, pese a las perspectivas variadas para las cosechas, los precios del sorgo, mijo y maíz producidos localmente se han mantenido relativamente inalterados o bajaron en los últimos meses y eran considerablemente más bajos que los niveles afectados por la crisis del año pasado. En general, a esta evolución descendente contribuyeron las perspectivas favorables para las cosechas de 2013 en los principales países productores y una cantidad suficiente de existencias remanentes de la cosecha de 2012.

Debido al aumento de los suministros procedentes de las cosechas en curso en la subregión, en **Burkina Faso, Malí y el Níger** los precios del mijo se mantuvieron generalmente estables en octubre, pero en algunos mercados bajaron considerablemente. Los precios del mijo se mantenían estables también en la ciudad septentrional de Tombouctou, donde la situación mejorada de la seguridad permitió el aumento de las corrientes comerciales. En general, los precios de los cereales secundarios estaban muy por debajo de sus niveles en octubre de 2012. En el Níger, donde los precios de los cereales han sido mucho más altos que en los vecinos países del Sahel debido al impacto de las inundaciones del año pasado en Nigeria, los precios del mijo bajaron un 14 por ciento entre julio y octubre debido al aumento de las importaciones procedentes de los vecinos Benín y Nigeria.

En **Nigeria**, los precios del maíz descendieron un 35 por ciento entre junio y septiembre en el mercado principal de Kano septentrional. El descenso de los precios se debió al aumento

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



Fuente: Afrique Verte.

de los suministros provenientes de la nueva cosecha de 2013 en la parte meridional del país. A pesar de las recientes bajas pronunciadas, en septiembre los precios del maíz en Kano estaban todavía un 6 por ciento por encima de sus niveles de hace un año. El aumento de los precios en Nigeria se debió a una producción de cereales menguada en 2012 y a los trastornos comerciales, que dieron lugar a una tendencia alcista constante desde junio y ejercieron una presión al alza sobre los mercados en los países vecinos, el Níger y Benín. También se registraron últimamente considerables bajas en los precios del maíz en otros países costeros como **Benín, Ghana y el Togo**. La evolución más acentuada de los precios se observó en Benín, donde los precios del maíz descendieron hasta en un 36 por ciento entre julio y septiembre.

Los precios del arroz, otro importante alimento básico particularmente en las zonas urbanas, se mantuvieron estables tanto en el Sahel como en los países costeros, debido a los suministros suficientes derivados de la buena producción del año pasado y de las importaciones, unidos a unas perspectivas favorables para la nueva cosecha.

En la región sigue necesitándose asistencia alimentaria y agrícola

La mayoría de los países sahelianos se han visto afectados en los últimos años por una serie de graves crisis alimentarias, que causaron un descenso en los ingresos, considerables pérdidas de ganado y de otros activos, niveles mayores de endeudamiento familiar, y un empeoramiento del estado nutricional de los pastores y agropastoralistas y de otros grupos agrícolas. Por

consiguiente, la población rural de estos países todavía es vulnerable a las crisis en materia de producción de alimentos a causa del agotamiento de sus estrategias de subsistencia. De no adoptarse intervenciones apropiadas de protección social, las zonas afectadas por las lluvias irregulares de este año pueden experimentar en la campaña comercial 2013/2014 un aumento del nivel de inseguridad alimentaria y de malnutrición. Para restablecer sus medios de subsistencia, algunos segmentos de la población continuarán necesitando asistencia alimentaria y no alimentaria, principalmente en el Níger, Malí, el Chad, el Senegal y Mauritania. Durante el próximo período de escasez se necesitarán algunas intervenciones, tales como distribuciones selectivas, ventas a precios subvencionados, alimentos por trabajo, efectivo por trabajo o transferencias de efectivo.

Además, el reciente conflicto en Malí ha provocado en la subregión un gran desplazamiento de la población. Actualmente, todavía viven en los países vecinos alrededor de 150 000 refugiados malienses: 60 000 en Mauritania, 40 000 en el Níger y 50 000 en Burkina Faso. El número ha bajado con respecto a los 174 000 de junio, debido a la situación de seguridad mejorada en el norte. Además, se estima que hasta octubre se habían desplazado internamente más de 300 000 personas. De forma análoga, en Nigeria, la inseguridad civil en curso en la parte septentrional del país ha dado lugar a un importante desplazamiento de la población así como a trastornos en el transporte de los productos básicos y el comercio transfronterizo.

África Central

En la República Centroafricana las perspectivas para las cosechas actuales son malas, pero en los otros países son favorables

En el Camerún y la República Centroafricana (RCA), la recolección de la cosecha principal de maíz de 2013 terminó en octubre en las zonas meridionales bimodales, mientras que en las zonas unimodales la recolección de las cosechas de mijo y sorgo terminó en noviembre. La cosecha de maíz de la segunda

temporada se recogerá en las partes meridionales a partir de diciembre.

En el Camerún, pese a una racha seca registrada en agosto en las partes meridionales, en septiembre y octubre se registraron lluvias entre medias y superiores a la media, y se prevén buenas cosechas. En cambio, en la RCA, a pesar de las copiosas lluvias recibidas hasta ahora en todo el país, se prevé que la producción de cereales se verá perjudicada por la inseguridad civil reinante, que trastornó las actividades agrícolas e hizo escasear los insumos. Además, las intensas hostilidades que estallaron en la provincia de Ouham en septiembre de 2013 causaron nuevos daños a la agricultura en una zona productora de excedentes de cereales considerada el granero del país. Según una evaluación de la seguridad alimentaria en emergencias llevada a cabo por múltiples organismos en septiembre, dos terceras partes de los agricultores incluidos en el muestreo nacional han indicado que su producción agrícola de 2013 había sido menor que la del año pasado.

En la República Democrática del Congo (RDC), la recolección de la cosecha principal de maíz de 2013 ha terminado últimamente en las zonas septentrionales y está actualmente en curso en el centro, mientras en las regiones meridionales los cultivos todavía están en la fase vegetativa y se recogerán a principios del año próximo. Según las estimaciones basadas en las imágenes satelitales, en el norte las precipitaciones han sido de nivel medio durante todo el período agrícola y se prevé una cosecha satisfactoria, mientras que en las partes centrales las precipitaciones fueron inferiores a la media y con probables efectos negativos en los rendimientos. En el sur, el régimen de lluvias ha sido más favorable hasta ahora, lo que beneficia a los cultivos plantados recientemente.

En el Congo y el Gabón, donde la recolección de la cosecha de maíz de la temporada principal apenas ha comenzado y terminará en enero de 2014, se han recibido precipitaciones entre cercanas a la media y de nivel medio. En ambos países, sin embargo, la mayor parte de la necesidad nacional de cereales se cubre con importaciones.

El pronóstico relativo a la producción subregional de cereales en 2013 se cifra en 5 millones de toneladas, con un aumento del 3 por ciento respecto de la producción de 2012.

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

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			
	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	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
República 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

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

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

Los alimentos registran precios altos en la RCA y en algunas partes de la RDC

En la **RDC**, desde finales de 2012 los precios de los cereales se han mantenido generalmente altos y volátiles en las zonas orientales y meridionales afectadas por el conflicto. En septiembre y octubre de 2013, en algunos mercados los precios del maíz subieron conforme a las pautas estacionales, pero eran más bajos que los niveles máximos alcanzados en febrero/marzo de 2013. En octubre de 2013, sin embargo, en Bunia (provincia de Ituri) y Lubumbashi (provincia de Katanga) los precios del maíz eran, respectivamente, más del doble y un 60 por ciento más altos en los mercados de Kisangani, Bandundu, Boma y Mbandaka, situados en las zonas del país no afectadas por el conflicto.

En Bangui, capital de la **RCA**, los precios del maíz eran muy volátiles en los últimos meses, y en noviembre de 2013 estaban a XAF 281/kg, un 70 por ciento más altos que en enero de 2013. En cambio, los de la yuca, un importante alimento básico, eran un 27 por ciento más bajos en noviembre que en enero de 2013. En la provincia de Ouham, una importante zona productora de sorgo y mijo, los precios del mijo empezaron a subir a partir de mayo de 2013 y para octubre eran alrededor de un 70 por ciento más altos que en marzo de 2013.

En el **Gabón**, los precios del trigo importado, el alimento básico principal, bajaron en un 16 por ciento desde agosto a octubre de 2013. Los precios de octubre estaban un 22 por ciento por debajo de sus niveles de hace 12 meses y un 37 por ciento por debajo de las máximas alcanzadas en abril de 2013, debido principalmente a la decisión adoptada por el Gobierno en mayo de 2013 de ampliar el número de los productos alimenticios

sujetos al control de precios de 66 a 166, incluida la harina de trigo.

En el **Camerún**, el **Congo y Guinea Ecuatorial**, la tasa media anual de inflación se mantuvo estable en 2013 en niveles bajos.

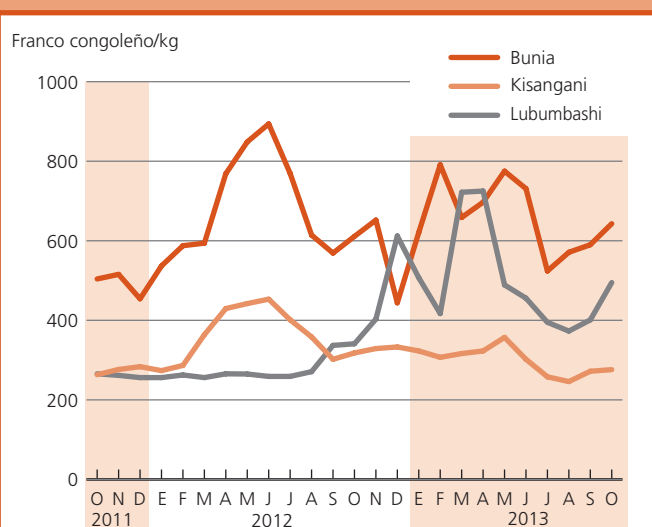
Grave situación de la seguridad alimentaria en la República Centroafricana y en partes de la RDC

La constante inseguridad civil imperante en la **RCA** y en partes de la **RDC** ha provocado desplazamientos de la población en gran escala, y para la población afectada se ha vuelto muy difícil el acceso a los alimentos. Además, los trastornos de las intervenciones humanitarias han agravado el impacto en los grupos vulnerables.

En la **RCA**, donde el número de las personas en necesidad de asistencia alimentaria casi se ha duplicado entre febrero y julio de 2013, la situación de la seguridad alimentaria se ha estabilizado en los últimos meses ya que la nueva cosecha, aunque menguada, mejoró la disponibilidad de alimentos. Una evaluación de la seguridad alimentaria en emergencias llevada a cabo por múltiples organismos en septiembre de 2013 estimó el número de las personas en necesidad de asistencia alimentaria en alrededor de 1,3 millones (aproximadamente el 30 por ciento de la población rural). Las zonas más afectadas por la inseguridad alimentaria son las regiones de Ouham y Nana Gribizi en el norte, Lobaye en el sur, Vakaga en el nordeste y Haut Mboumou en el sudeste. También es inestable la situación alimentaria de las PDI, estimadas en septiembre en 395 000. La estabilización de la situación de la seguridad alimentaria durará poco, probablemente, debido a las cosechas menguadas que pueden adelantar el período de escasez, que normalmente comienza en mayo. Para hacer frente a los problemas de seguridad alimentaria, en junio de 2013 se aumentó el procedimiento de llamamientos unificados, lanzado a principios de diciembre de 2012, para satisfacer las necesidades de las personas afectadas por la escalada del conflicto civil. El número de las personas que necesitan asistencia se cifra en 1.6 millones.

Según el análisis más reciente disponible de la CIF, llevado a cabo en junio de 2013, en la **RDC** el número de las personas en crisis de inseguridad alimentaria aguda y de subsistencia (fases 3 y 4) se estimaba en alrededor de 6,35 millones, cerca de un 18 por ciento más que hace un año. Dos terceras partes de estas personas (en torno a los 4,2 millones) se consideran afectadas de inseguridad alimentaria grave y están concentradas principalmente en la provincia de Kivu septentrional, en el este, y en la provincia de Katanga, en el sur, donde la escalada del conflicto, que comenzó en 2012, causó graves daños a los sistemas de subsistencia locales y desplazamientos en gran escala. Hasta finales de septiembre de 2013, el número total de las PDI se estimaba en alrededor de 2,7 millones, correspondiendo cerca

Figura 5. República Democrática del Congo, Precios del maíz



Fuente: FAO y RDC Ministry of Agriculture.

del 80 por ciento del total a las provincias de Kivu Norte, Kivu Sur y Katanga. Además, desde principios de 2013 la RDC ha recibido alrededor de 43 000 refugiados procedentes de la RCA, y unos 103 000 congoleños expulsados de Angola. Está prevista la asistencia para unos 3,9 millones de personas vulnerables.

África oriental

Perspectivas variadas para la cosecha de la temporada principal de 2013

La recolección de las cosechas de cereales de la temporada principal de 2013 está muy avanzada en **Etiopía**, el **Sudán**, el **Sudán del Sur**, **Kenya** occidental, **Eritrea**, la región de Karamoja en **Uganda**, y continuará hasta bien entrado el próximo año. Las estimaciones provisionales de la FAO de la producción total de cereales de la subregión, incluido el pronóstico relativo a la cosecha de la temporada secundaria que se recogerá el próximo año, se cifran en 41,9 millones de toneladas, alrededor de un 6 por ciento menos que en 2012 pero un 7,5 por ciento más que la media de los cinco años anteriores.

A escala nacional, las perspectivas de la producción actual son variadas. En Etiopía, las perspectivas para la producción de la temporada principal *meher* de 2013 son generalmente buenas en las zonas occidentales productoras de excedentes, aunque se pronostican producciones inferiores a la media en partes de las regiones de Tigray, Amhara y Oromia, que recibieron lluvias *kiremt* (junio-septiembre) irregulares. En dichas zonas, los malos resultados de la temporada secundaria *belg* (marzo-julio) de 2013 impidieron la oportuna preparación de la tierra para los cultivos de ciclo largo, lo cual indujo a menudo a los agricultores a plantar cultivos de ciclo corto tales como trigo, cebada y teff. Además, en algunas zonas noroccidentales productoras de sorgo las lluvias comenzaron tres o cuatro semanas más tarde y la mayoría de los agricultores tuvo que plantar variedades de sorgo de ciclo corto y maduración temprana, que tienen rendimientos menores.

En las zonas de precipitaciones bimodales del Sudán del Sur, especialmente en el cinturón verde de Greater Equatoria, la producción de cereales secundarios se pronostica en niveles superiores a la media, mientras se prevén rendimientos menores en las tierras bajas de los estados de Warrap, Unity, Alto Nilo y Bahr el Ghazal septentrional debido a las inundaciones estacionales registradas en septiembre y principios de octubre. En la zona disputada de Abyei se prevé una producción muy escasa, ya que por segundo año consecutivo los agricultores no pudieron plantar debido a la inseguridad.

En el Sudán, las perspectivas para la producción de sorgo son desfavorables en las principales zonas productoras. En los estados orientales de Kassala, El Gedaref, El Gezira y Sennar, que en total representan alrededor del 60 por ciento de la producción anual de sorgo, las lluvias se retrasaron 3 ó 4 décadas lo cual dará lugar a una considerable reducción de la superficie plantada. Los conflictos y el alto grado de inseguridad también obstaculizaron las actividades agrícolas en los estados de Darfur oriental, Kordofan Sur y Nilo Azul. En Kenya, se prevén rendimientos sensiblemente menores en algunas zonas productoras de excedentes del Valle del Rift, tales como las provincias de Nyanza y Occidental, donde una racha seca prolongada desde mediados de mayo hasta principios de julio, junto con la distribución retrasada de insumos, afectó gravemente a los cultivos de maíz en las fases críticas de desarrollo. En las zonas agropastorales de Somalia noroccidental, se prevé que la recolección de las cosechas *gu/karan* comience en diciembre, con un retraso de alrededor de 4-6 semanas, y las perspectivas para la producción están cercanas a los niveles medios gracias a unas buenas lluvias recibidas entre junio y septiembre.

En **Eritrea**, la recolección ha terminado y, tomando como base las imágenes satelitales, la producción de cereales se pronostica en niveles inferiores a la media. Las lluvias estacionales se retrasaron, ya que comenzaron a mediados de junio, y fueron

seguidas de una racha seca prolongada durante el mes de julio que puede haber reducido la superficie plantada. En algunas zonas las lluvias se reanudaron en agosto, pero su cese a principios de septiembre puede haber perjudicado también a los cultivos que se encontraban en la etapa crucial de llenado de los granos.

En la región de Karamoja en Uganda, se pronostica una producción muy inferior a la media en los distritos

Cuadro 10. Producción de cereales en África oriental

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales ¹			
	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	Variación: 2013/2012 (%)
África oriental	4.0	4.5	4.7	33.1	37.7	34.7	40.0	44.6	41.9	-6.1
Etiopía	3.1	3.5	3.6	16.7	17.4	17.3	20.0	21.1	21.0	-0.4
Kenya	0.3	0.4	0.4	3.7	3.9	3.5	4.1	4.5	4.0	-11.0
Rep. Unida de Tanzania	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	0.5	2.5	5.4	4.0	2.9	5.7	4.4	-21.9
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.

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

² Incluyendo el Sudán del Sur.

septentrionales de Napak, Moroto y Kaabong, donde en mayo y junio una racha seca prolongada ha afectado gravemente al arraigo de los cultivos y reducido los rendimientos hasta en un 50 por ciento en algunas zonas.

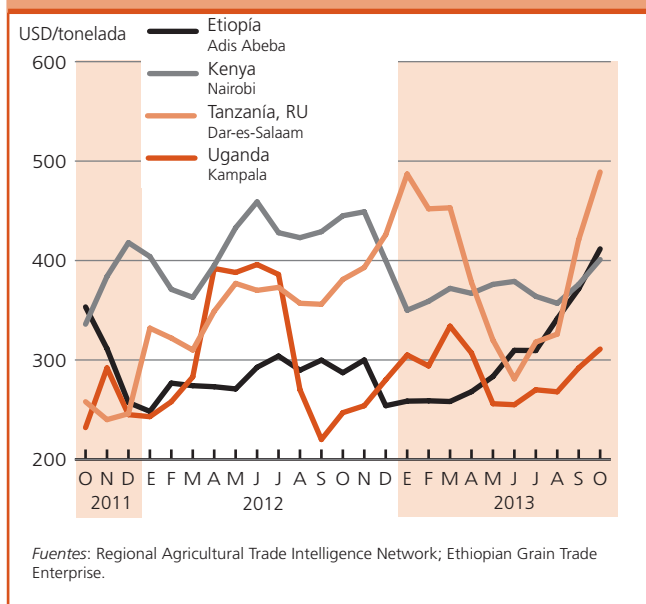
En la subregión, la plantación de las cosechas de la segunda temporada de 2013 (que se recogerán a partir de principios del próximo año) se ha retrasado en la mayoría de las zonas de Somalia centromeridional (temporada *deyr*), en las tierras bajas costeras meridionales de Kenya (*lluvias cortas*) y en la República Unida de Tanzania bimodal (temporada *vuli*), ya que la estación de las lluvias cortas (octubre-diciembre) comenzó tarde por lo general. En las zonas pastorales de Kenya central y oriental la estación de las lluvias todavía no ha comenzado, lo que impide la regeneración de los recursos de pastos y produce efectos negativos en las condiciones corporales del ganado y en la producción lechera. En cambio, las lluvias comenzaron a tiempo en Burundi y Rwanda, donde la plantación para las cosechas de la temporada A de 2014 estaba terminada para fines de octubre, pero todavía se están realizando algunas resiembras debidas a los daños causados a los cultivos en germinación por las inundaciones y las rachas secas. El pronóstico meteorológico relativo al resto de la estación de las lluvias cortas es generalmente favorable en la mayoría de las zonas agrícolas, salvo en algunas zonas costeras de Kenya y en las zonas orientales bimodales de la República Unida de Tanzania, que deberían de recibir cantidades de lluvia entre medias e inferiores a la media.

En la mayoría de los mercados los precios de los cereales siguen siendo altos

En la subregión, los precios de los cereales secundarios aumentaron en septiembre/octubre en las zonas en las que las cosechas ya han comenzado pero la mayor parte de los cultivos todavía no se ha comercializado, y donde ya ha comenzado el período de escasez. Los déficit localizados de producción registrados hace unos meses, las perspectivas inciertas para algunas de las cosechas actuales y los precios altos del combustible han ejercido una presión al alza sobre los precios. Como consecuencia, en algunos países los precios de los cereales y de otros alimentos básicos importantes están muy por encima de sus niveles del año pasado, y en Etiopía, el Sudán, Uganda, la República Unida de Tanzania y Rwanda están en niveles máximos o cercanos a ellos.

En Kenya, entre agosto y octubre los precios del maíz subieron alrededor de un 12 a 16 por ciento, debido en parte a una producción inferior a la media de la estación de las lluvias largas de 2013, obtenida en agosto y septiembre en las zonas meridionales y costeras bimodales, fuera de la zona del granero. A lo cual se añaden las preocupaciones por los resultados de la cosecha de las lluvias largas que se está recogiendo en las principales zonas productoras y el aumento de los costes del combustible. De forma análoga, en Uganda, los precios del maíz aumentaron de

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



agosto a octubre en un 16 a 21 por ciento, ya que en junio/julio las reservas de la menguada cosecha de la primera temporada de 2013 se habían agotado y todavía no habían llegado los suministros disponibles de la cosecha de la temporada secundaria en curso. La demanda constante de exportaciones de los países vecinos, principalmente Kenya, Sudán del Sur y la República Democrática del Congo, constituyó un apoyo adicional para los aumentos de los precios. Una tendencia semejante se observó en Rwanda, donde los precios de los frijoles, un importante cultivo básico, aumentó de forma pronunciada en los últimos meses (en un 41 por ciento entre julio y octubre) hasta alcanzar niveles máximos, debido al agotamiento temprano de las reservas derivadas de la producción inferior a la media de la temporada B de 2013, obtenida en junio y julio.

En Etiopía, los precios mayoristas de los cereales continuaron fortaleciéndose en los últimos meses en la mayoría de los mercados, hasta alcanzar niveles cercanos a los máximos en octubre, debido en parte a la producción menguada de la cosecha de la temporada secundaria *belg*, concluida en agosto. En el mercado mayorista de Addis Abeba, todos los cereales principales se comercializaron en octubre a precios máximos, con aumentos de alrededor del 60 por ciento durante los últimos seis meses para el sorgo rojo y el maíz, y de cerca del 30 por ciento para el trigo y el sorgo blanco. En el Sudán, los precios del sorgo local, el cultivo básico principal, aumentaron en octubre hasta alcanzar niveles máximos en la mayoría de los mercados. Las tendencias alcistas estacionales se vieron agravadas por las malas perspectivas para la cosecha en curso y por los aumentos de los precios del combustible después

que se retiraron las subvenciones al combustible en septiembre. Los precios del trigo, consumido principalmente en las zonas urbanas y en su mayor parte importado, también continuaron aumentando hasta alcanzar niveles máximos en octubre en Jartum, la capital. En cambio, en el Sudán del Sur, los precios del sorgo se mantenían estables en septiembre en la mayoría de los mercados ya que los cultivos verdes de la cosecha de 2013 comenzaron a aumentar los suministros locales. En la República Unida de Tanzania y Somalia, los precios de los cereales locales han ido aumentando últimamente al avanzar el período de escasez. En la República Unida de Tanzania, los precios mayoristas del maíz aumentaron entre junio y octubre de 2013 en un 74 por ciento en Dar Es Salaam, el principal centro urbano, y en un 15 por ciento en Mbeya, situada en una importante zona productora. En octubre, el maíz se comercializó a un valor sin precedente de USD 490 por tonelada en el mercado de Dar es Salaam, alrededor de un 30 por ciento más que hace un año, debido en parte a una sólida demanda local. En Somalia, los precios del maíz y sorgo producidos localmente aumentaron en octubre en algunos mercados importantes del sur. Los aumentos del precio del sorgo (hasta un 51 por ciento en Mogadishu) fueron más pronunciados que los del maíz (hasta un 25 por ciento en Baidoa) debido a déficit localizados de la producción de sorgo. La menor asistencia humanitaria y los episodios de violencia trastornaron el funcionamiento del mercado aumentando la presión al alza sobre los precios.

Al reconstituirse las reservas alimentarias de los hogares con los suministros de las nuevas cosechas mejora la seguridad alimentaria

En la mayoría de las zonas productoras de Etiopía, el Sudán, el Sudán del Sur y Kenya el período de escasez ha pasado al comenzar la cosecha verde en octubre. La situación de la seguridad alimentaria va mejorando gradualmente a medida que avanzan las nuevas cosechas y los cultivos se hacen disponibles para el consumo. Aunque todavía la mayor parte de la producción no ha alcanzado a todos los mercados principales, las nuevas cosechas han comenzado a reconstituir las reservas de los hogares, y a reducir su dependencia del mercado.

El conflicto y la inseguridad civil siguen siendo la razón principal de la grave inseguridad alimentaria que reina en partes de los estados de Somalia meridional, Kordofan Sur y Nilo Azul, en torno a la zona disputada de Abyei, situada entre el Sudán y el Sudán del Sur, y en el distrito de Pibor en el Sudán del Sur. En Somalia, un ciclón tropical azotó la región de Puntland noroccidental a principios de noviembre y unas lluvias torrenciales causaron riadas en las regiones de Bari y Nugal que provocaron pérdidas de vidas humanas y de ganado, y daños a las viviendas y a las infraestructuras pesqueras, que trastornaron gravemente los sistemas de subsistencia locales.

También se registran focos de gran inseguridad alimentaria en Etiopía, particularmente en las zonas que recibieron lluvias inferiores a la media, tales como Amhara nororiental, Tigray oriental y meridional, las tierras bajas de la zona de Hararghe Este en Oromia, Afar nororiental y partes de la región de Somali meridional. En la región de Karamoja en Uganda el período de escasez debería de comenzar en enero, unos dos meses antes de lo habitual, ya que se prevé que las reservas alimentarias se agoten rápidamente debido a la cosecha que se estima inferior a la media.

Actualmente, el número de las personas en necesidad de asistencia humanitaria en la subregión se estima en 9,1 millones (3,3 millones en el Sudán, 2,7 millones en Etiopía, 1,2 millones en el Sudán del Sur, 870 000 en Somalia, 850 000 en Kenya, 100 000 en la región de Karamoja de Uganda y 70 000 en Djibouti), alrededor de un 27 por ciento menos comparado con las estimaciones de 12,4 millones de personas realizadas en diciembre de 2012.

África austral Para la campaña agrícola 2013/14 se pronostican precipitaciones generalmente medias

En la subregión ha comenzado la plantación de los cultivos de cereales de 2014, mientras la recolección de la cosecha de trigo de 2013 debería de terminar antes de fin de año. Los niveles de las precipitaciones caídas en octubre, que marca el comienzo de la estación de lluvias, fueron generalmente inferiores a la media, salvo en las zonas sudorientales, de manera que los consiguientes déficit de humedad retrasaron los preparativos de la tierra. Sin embargo, en noviembre se recibieron lluvias más abundantes que facilitaron las actividades de la siembra. Los pronósticos relativos a las precipitaciones de los próximos tres meses (diciembre-febrero) apuntan a niveles entre medios y superiores a la media en la mayor parte de la subregión. Mientras durante este mismo período se prevén lluvias más intensas en **Angola** meridional y **Namibia** (zonas que durante la campaña anterior experimentaron sequías), **Botswana** occidental, una gran parte de **Sudáfrica** central y **Lesotho**.

Aunque es demasiado temprano para estimar la superficie plantada con cereales en la mayoría de los países, una encuesta provisional sobre las intenciones de siembra de Sudáfrica apunta a una contracción interanual del 3 por ciento en la superficie cultivada con maíz. Sin embargo, la superficie pronostica para el maíz, de alrededor de 2,7 millones de hectáreas, superaría la superficie media de los cinco años anteriores. Así como están apoyando la producción del maíz, el cultivo básico principal, los programas gubernamentales están también ampliando su asistencia a otros cultivos alimentarios, tales como las

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	Variación: 2013/2012 (%)
África austral	2.3	2.2	2.2	25.0	24.4	23.8	4.8	5.1	4.2	32.1	31.7	30.1	-5.0
- excl. el Sudáfrica	0.3	0.3	0.4	13.5	11.2	10.9	4.8	5.1	4.2	18.6	16.6	15.4	-7.1
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	4.3	4.6	3.6	4.7	5.0	4.0	-19.3
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	15.1	14.7	-2.8
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

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

leguminosas, con el fin de diversificar la producción agrícola. Además, los primeros indicios apuntan a las previsiones de una mayor cosecha de tabaco de 2014 en Malawi y Zimbabwe, que marcaría un segundo año de expansión, ya que los agricultores están reaccionando positivamente ante los precios favorables de este año para contribuir a mejorar la seguridad alimentaria de los hogares de los pequeños agricultores.

Los suministros de cereales escasean debido a una mengua de la producción total de 2013

La producción total de cereales de 2013 en la subregión, incluida la cosecha de trigo de invierno, se estima en 30,1 millones de toneladas, alrededor de un 5 por ciento menos que el año pasado, debido principalmente a la sequía registrada en las partes occidentales y a las producciones menguadas obtenidas en los grandes países productores de **Sudáfrica, Zambia y Madagascar**. La producción de maíz, el principal cultivo básico que representa por término medio cerca del 80 por ciento de la producción total de cereales, se estima en 22,5 millones de toneladas, un 2,4 por ciento por debajo de la media quinquenal. **Namibia** arrojó la merma interanual mayor, estimada en 51 por ciento, debido a la sequía registrada durante la campaña agrícola. De forma semejante, **Zimbabwe** arrojó una merma cuantiosa del 17 por ciento de su producción de maíz de 2013, que se situó en su nivel más bajo desde 2008. **Lesotho y Mozambique** registraron aumentos de producción en 2013, gracias a unas condiciones atmosféricas generalmente favorables, mientras la producción de **Malawi** se mantuvo prácticamente inalterada. En **Madagascar**, se estima que la cosecha principal de arroz ha disminuido en alrededor del 21 y 18 por ciento con respecto al año anterior y a la media quinquenal. A esta merma global contribuyeron las lluvias irregulares y una plaga de langostas (que afectaron principalmente a las regiones sudoccidentales).

Se estima que la producción de mijo y sorgo de 2013 en la subregión ha aumentado alrededor de un 10 por ciento a 884 000 toneladas, debido principalmente a una recuperación de la producción en Sudáfrica. En cambio, se prevé que la cosecha de

trigo de invierno se sitúe por debajo de la del año pasado debido a las reducciones de las plantaciones en Sudáfrica que deberían de compensar con creces los aumentos de la producción en Zambia, el segundo productor mayor de la subregión desde 2008.

Aumentan en 2013/14 las necesidades de importaciones

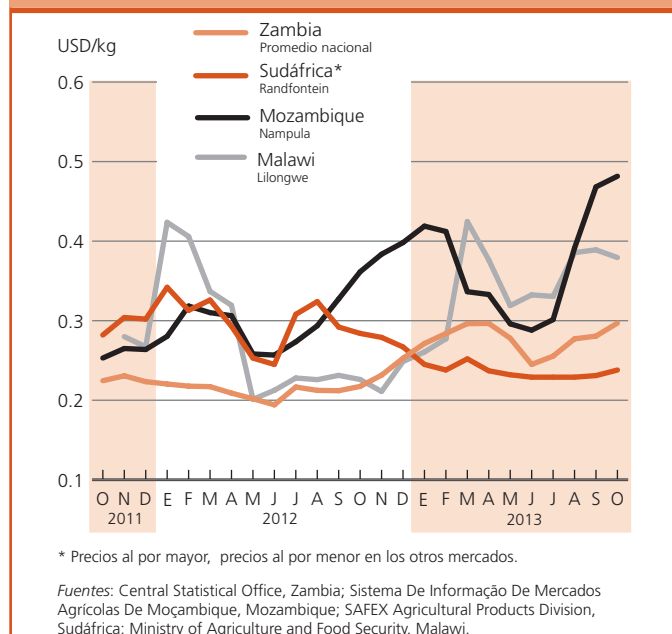
La necesidad total de importaciones de maíz para la campaña comercial 2013/14 (mayo/abril, por lo general) se estima en alrededor de 1,38 millones de toneladas, 12 por ciento más que el año anterior, debido principalmente a las cosechas internas menores. La producción reducida en Zambia y las consecuentes restricciones comerciales han producido un déficit de fuentes en la subregión, en particular para Zimbabwe, que en 2012/13 importó cerca de 380 000 toneladas de Zambia. Como consecuencia, puede que Zimbabwe, que este año cuenta con un déficit nacional mayor, busque suministros fuera de la subregión, a la vez que ya ha acordado importar 150 000 toneladas de Zambia e importó aproximadamente 110 000 toneladas de Sudáfrica desde abril de 2013. El ritmo mensual de importaciones que Namibia efectúa desde Sudáfrica, su principal proveedor de cereales, es casi seis veces más rápido este año, dado que ya ha satisfecho cerca del 80 por ciento de las importaciones que necesita, después de una cosecha interna considerablemente reducida.

La necesidad total de importaciones de trigo de la subregión para 2013/14 se estima en 3,3 millones de toneladas, volumen marginalmente mayor que el del año anterior, ya que la demanda de productos básicos supera la producción generalmente estática. Para cubrir el déficit interno en 2013/14 Madagascar debería de importar cantidades mayores de arroz.

Los precios del maíz están muy por encima de los niveles de 2012, excepto en Sudáfrica

Los precios del maíz se dispararon a partir de julio y agosto, aunque en octubre se frenaron y se mantienen muy por encima de sus niveles de hace un año. Se exceptúa de esta tendencia Sudáfrica, donde los precios de octubre estuvieron por debajo

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



de los niveles de 2012, lo que se atribuye a una buena reserva de suministros nacionales después de la cosecha media de 2013 y a la disminución de las cotizaciones internacionales. Pero en los meses anteriores los precios habían ido aumentando gradualmente, particularmente para el maíz blanco, impulsados por las previsiones de una reducción de las plantaciones para la cosecha de 2014 y por la sequía registrada al comienzo de la campaña agrícola 2013/14 en las partes occidentales del triángulo del maíz. Los volúmenes actuales deberían contribuir a estabilizar los precios en Lesotho, Swazilandia, Botswana y Namibia, países dependientes de las importaciones.

En Mozambique, Zambia y Zimbabwe, los precios continuaron aumentando en la mayoría de los mercados, pero en Malawi los aumentos fueron más discretos en octubre, ya que la recolección de la cosecha de regadío de invierno aumentó los suministros del mercado. Las reducidas producciones de maíz en Zambia y Zimbabwe, particularmente en las regiones deficitarias de cereales del sur, ejercen una presión al alza sobre los precios que contribuye a aumentar los niveles interanuales. En Mozambique, los precios aumentaron marcadamente en los últimos meses, principalmente en la provincia septentrional de Nampula, donde fueron hasta un 50 por ciento más altos que hace un año.

La menguada cosecha de arroz de 2013 en Madagascar ejerce una presión al alza sobre los precios de las variedades locales, que en octubre eran un 11 por ciento más altos que hace un año. Pese a los últimos aumentos, los precios del arroz importado se han mantenido más estables durante 2013, debido a la baja de los precios internacionales así como a un tipo de cambio más estable.

En las zonas en las que disminuyeron las cosechas de 2013 la seguridad alimentaria ha empeorado

En las zonas en las que se obtuvieron cosechas de cereales reducidas en 2013, la situación de la seguridad alimentaria debería empeorar a medida que se acerca el período de escasez (enero-marzo), a la vez que el aumento de los precios de los alimentos básicos afectará más todavía al acceso a los alimentos. En Zimbabwe, se prevé que unos 2,2 millones de personas (el 25 por ciento de la población rural y una cifra considerablemente superior a la de 1,67 millones del primer trimestre de 2013) se verá afectada de inseguridad alimentaria entre enero y marzo de 2014, con una prevalencia mayor en las provincias meridionales y occidentales, debido tanto a las escasas reservas de los hogares como al aumento de los precios del maíz. De forma análoga, Namibia experimentó un agravamiento de la situación de la seguridad alimentaria, particularmente en el norte, donde la sequía causó un fuerte descenso de la producción agrícola. En total, según una reciente evaluación gubernamental de la seguridad alimentaria, se estiman en 778 504 las personas afectadas por la sequía, de las cuales necesitan asistencia alimentaria 463 581, un número sensiblemente mayor al de 75 000 calculado el año anterior. Análogamente, en Angola meridional, una estación consecutiva de lluvias inferiores a la media redujo la producción agrícola, afectando a la situación de la seguridad alimentaria. Sin embargo, la llegada de las lluvias estacionales a Angola meridional y Namibia septentrional deberían de dar lugar a una recuperación de la situación de los pastos y del ganado, mientras la asistencia gubernamental a los hogares afectados está contribuyendo a estabilizar la situación de la seguridad alimentaria. En Madagascar, la seguridad alimentaria empeoró como consecuencia de una disminución del 18 por ciento en la producción de arroz comparada con la media a corto plazo, a la vez que el aumento de los precios del arroz agravó la situación. Habida cuenta de las conclusiones de la misión de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria de 2013, se estiman en 4 millones las personas afectadas de inseguridad alimentaria. En Malawi, el número de las personas en necesidad de asistencia humanitaria se ha revisado últimamente al alza, de 1,5 millones a aproximadamente 1,8 millones. En las zonas afectadas se están realizando actualmente transferencias de ayuda alimentaria y de efectivo.

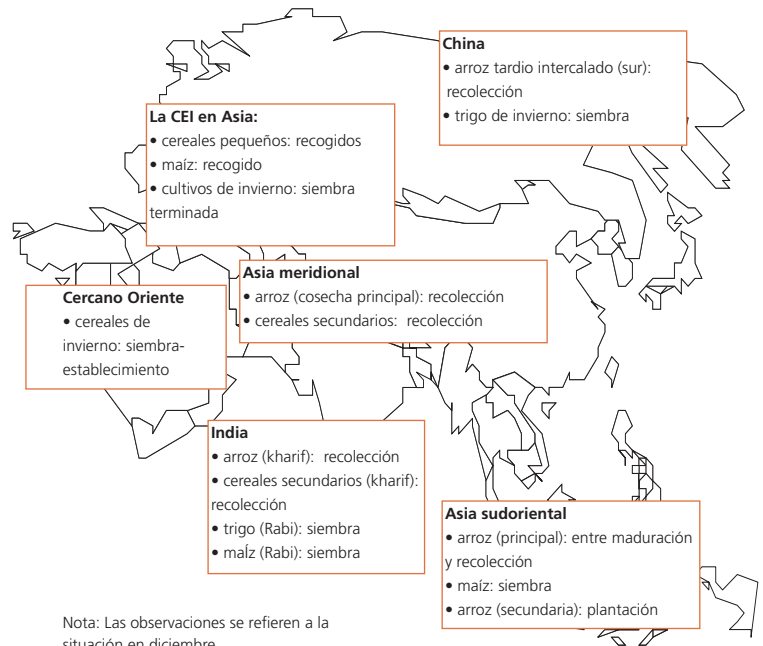
En otras partes de la subregión, la situación se mantiene generalmente estable. Unas buenas cosechas de la temporada secundaria obtenidas en la cuenca del río Limpopo de Mozambique han contribuido a mitigar en parte el impacto de la merma de las producciones derivadas de la cosecha de la temporada principal. En Lesotho, predomina una situación mejorada en relación con la del año pasado, como consecuencia de una recuperación de la producción que ha determinado una disminución del 69 por ciento en el número de las personas en riesgo de inseguridad alimentaria, situado ahora en 223 000 personas.

Asia

Lejano Oriente

Una producción total de cereales sin precedentes la de 2013, pese a las malas condiciones atmosféricas imperantes en algunos países

La recolección de la cosecha principal de arroz y cereales secundarios de la estación húmeda de 2013 está a punto de terminar. Pese a las condiciones atmosféricas adversas imperantes en algunos países de la subregión, la producción total de cereales de 2013 (incluido el arroz en equivalente de arroz cáscara) se estima en un volumen record de alrededor de 1 228,3 millones de toneladas, ligeramente por encima de la cosecha sin precedentes del año pasado. Como la producción de trigo se mantiene casi sin modificaciones, se supone que la mayor parte del incremento se deberá a un sólido incremento en la producción de cereales secundarios (+7 millones) y arroz (+7,6 millones). En general, las lluvias monzónicas de este año fueron mayormente beneficiosas. Pero las inundaciones y unas rigurosas condiciones atmosféricas localizadas afectaron a algunos países de Asia sudoriental, impidiendo una cosecha potencialmente mayor. Un tiempo favorable impulsó las perspectivas para la producción de cereales, particularmente en **Camboya**, la **RPD de Corea**, **Myanmar**, **Nepal** y **Sri Lanka**, y permitió la recuperación de las cosechas reducidas del año pasado en el Pakistán y Tailandia. Los restantes países de la subregión, excepto **Malasia**, **Filipinas** y **Timor-Leste**, están esperando una producción total de cereales más o menos semejante a la del año anterior.



La producción de arroz cáscara, el principal cultivo básico, se pronostica en un volumen récord de 667,5 millones de toneladas, un 1,2 por ciento más que el volumen sin precedente del año anterior. El aumento en términos absolutos (equivalente a arroz cáscara) previsto en la subregión se prevé que provenga principalmente de la **India** (+2,4 millones), seguida de **Indonesia** (+1,8 millones) y Tailandia (+1,4 millones). En la India, pese a un incremento de las plantaciones estimado en un 3 por ciento, el tiempo seco y unas inundaciones localizadas impidieron una cosecha potencialmente mayor para la temporada principal *Kharif* que, según estimaciones oficiales, se mantendrá cercana

Cuadro 12. Producción de cereales en el Lejano Oriente

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	Variación: 2013/2012 (%)
Lejano Oriente	233.7	243.9	243.7	293.8	310.0	317.1	655.1	659.9	667.5	1 182.6	1 213.8	1 228.3	1.2
Bangladesh	1.0	1.3	1.3	1.7	2.1	2.1	50.8	50.8	51.5	53.6	54.1	54.9	1.4
Camboya	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	1.0	8.8	9.3	9.5	9.5	10.2	10.5	2.2
China	117.4	120.8	122.2	201.4	214.7	222.5	202.7	205.8	204.4	521.5	541.4	549.1	1.4
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	92.5	42.5	41.6	41.1	157.9	156.6	159.0	287.3	293.1	292.6	-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	10.6	11.4	11.7	11.6	-0.6
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	24.3	4.8	5.6	5.6	9.2	8.3	8.7	39.3	37.3	38.6	3.4
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	5.7
Tailandia	0.0	0.0	0.0	5.2	5.1	5.2	38.1	36.6	38.0	43.3	41.7	43.2	3.5
Viet Nam	0.0	0.0	0.0	4.8	4.8	4.9	42.4	43.7	44.1	47.2	48.5	49.0	1.0

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

al volumen de 92,3 millones de toneladas del año pasado. En Tailandia, la cosecha de arroz de la temporada principal de 2013 se pronostica oficialmente en 28,4 millones de toneladas, un 7 por ciento más que en 2012, gracias a unos abastecimientos de agua suficientes durante el período vegetativo y al apoyo prestado por el Gobierno al sector, sobre todo mediante el aumento de los precios de apoyo. Suponiendo un tiempo normal durante la segunda temporada, de enero a julio de 2014, la producción total de arroz en Tailandia se pronostica provisionalmente en 38 millones de toneladas, un 4 por ciento más que la cosecha superior a la media de 2012. Las perspectivas para el arroz son también positivas para Myanmar, Nepal y el Pakistán, que deberían de recuperarse parcialmente de la mala producción del año pasado. Nuevos aumentos se prevén en **Bangladesh**, Camboya, la RPD de Corea y Sri Lanka, debido a los mayores rendimientos obtenidos gracias a unas condiciones atmosféricas favorables. En **China**, una racha seca prolongada en algunas partes centrales y orientales afectó a la cosecha de arroz de la temporada principal. Las estimaciones más recientes para la cosecha nacional de arroz de 2013 se cifran en 204,4 millones de toneladas, alrededor de un 1 por ciento menos que la producción récord del año pasado. En Timor-Leste se prevé una mala cosecha debido a una fuerte reducción en la superficie plantada con arroz con respecto al nivel record del año pasado.

Las previsiones anteriores de una producción mayor de arroz en 2013 en Filipinas se vieron sofocadas por una sucesión de tifones, incluido el tifón *Nari* del 12 de octubre, que azotó las partes septentrionales, y el supertifón Haiyan del 8 de noviembre, que afectó gravemente a las zonas centrales. En espera de una evaluación más detallada, la FAO ha rebajado su pronóstico relativo a la producción arrocería de 2013 para Filipinas para tener en cuenta las pérdidas de la cosecha de la temporada principal debidas a ambos tifones, así como la reducción prevista en la superficie plantada para la cosecha de la temporada secundaria, que se recogerá a partir de enero del año próximo. La producción total de arroz de 2013 (temporada principal de 2013 y temporada secundaria de 2013/14) se cifra provisionalmente en 18 millones de toneladas, frente a una cosecha excelente de 18,9 millones de toneladas prevista al principio de la campaña. Según estas proyecciones, la producción arrocería de 2013 será ligeramente menor que la de 2012. En el **Japón**, la **República Popular Democrática Lao** y **Viet Nam** se pronostica que la producción se mantendrá relativamente estable.

La cosecha del trigo de invierno de 2013 (incluido el trigo de invierno y primavera), que ya se recogió a mediados de año, se estima en 243,7 millones de toneladas, volumen semejante al de la producción record del año pasado. A pesar de los aumentos de producción previstos, el mal tiempo redujo los rendimientos y

las plantaciones, impidiendo una cosecha potencialmente mayor. El descenso de la producción en esos lugares se vio compensado por el aumento en China.

La plantación de las cosechas de invierno de 2013/14, principalmente de regadío (primordialmente trigo, cebada y la cosecha secundaria de arroz) ya ha comenzado y continuará hasta mediados de diciembre. En la India, los primeros pronósticos oficiales relativos a la cosecha de trigo de 2014 se cifran en 92,5 millones de toneladas, volumen semejante al nivel superior a la media del año pasado. En el Pakistán, las lluvias monzónicas superiores a la media contribuyeron a reconstituir las reservas de agua para riego y mejoraron la humedad del suelo, lo que benefició a las actividades de siembra y al desarrollo de los cultivos tempranos. En China, la superficie total plantada con trigo debería de aumentar marginalmente respecto del nivel del año pasado a 22,8 millones de hectáreas.

Las exportaciones de cereales disminuirán un poco aunque serán muy superiores a la media, mientras se prevén valores máximos para las importaciones

A pesar del aumento estimado en la producción de cereales de 2013 en la mayoría de los países de la subregión, se prevé que las importaciones totales de cereales para las campañas comerciales de 2013/14 aumenten considerablemente a 100,7 millones de toneladas, es decir un 13 por ciento más que en 2012/13 y un 18 por ciento por encima de la media de los cinco años anteriores.

Las importaciones totales de maíz, el componente mayor, se estiman en 43,3 millones de toneladas, lo que representa un incremento de 6,2 millones de toneladas respecto del volumen superior a la media del año pasado. El aumento se atribuye principalmente a una sólida y continua demanda de maíz en China que, según los pronósticos, alcanzará en 2013/14 (octubre/septiembre) un volumen máximo de 6 millones de toneladas, 3,3 millones de toneladas más que el año anterior. Análogamente, se estima que las importaciones totales de trigo aumentarán en 5,1 millones de toneladas, alrededor de un 15 por ciento por encima del nivel del año pasado, impulsadas por una mayor demanda de importaciones en Indonesia, Filipinas, Tailandia y Viet Nam. En China, se considera que durante la campaña comercial de 2013/14 (julio/junio) una sólida demanda de trigo de alta calidad impulsará las compras de trigo a 7,5 millones de toneladas, 4,5 millones de toneladas más que el año pasado y el volumen mayor desde mediados de los años noventa. Asimismo, las importaciones de arroz deberían de aumentar en 2014 en un 6,4 por ciento respecto de 2013, debido a una demanda mayor de Bangladesh, China, Indonesia, Nepal y Filipinas.

Se estima que las exportaciones totales de cereales en 2013/14 disminuirán en un 2,4 por ciento respecto del año anterior, debido a una contracción prevista en los excedentes exportables,

Cuadro 13. Lejano Oriente - Producción y comercio indicativo de los cereales previsto en 2013/14¹ (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	35 559	44 021	42 969	-2.4	20.8
Total de cereales - Importaciones	85 253	88 899	100 660	13.2	18.1
Total de cereales - Producción	931 841	994 257	1 006 029	1.2	8.0
Arroz-elaborado - Exportaciones	26 963	29 698	30 658	3.2	13.7
Arroz-elaborado - Importaciones	9 390	9 496	10 105	6.4	7.6
Arroz-elaborado - Producción	424 586	440 310	445 302	1.1	4.9
Trigo - Exportaciones	3 373	7 847	6 050	-22.9	79.4
Trigo - Importaciones	33 127	34 857	40 000	14.8	20.7
Trigo - Producción	227 987	243 910	243 656	-0.1	6.9

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.

principalmente de la India (en un 17 por ciento) y el Pakistán (en un 6 por ciento). Desde el último número de esta publicación, la estimación de las exportaciones de trigo se ha rebajado a aproximadamente 6 millones de toneladas, lo que representa una disminución del 23 por ciento comparada con el año anterior, debida principalmente a las exportaciones menores de trigo de la India, dada la disminución interanual estimada para la cosecha de 2013. Con respecto al arroz, el cereal más exportado de la subregión, se prevé que en 2013 las exportaciones aumentarán en un 3,2 por ciento comparadas con 2012. Las exportaciones menores de arroz estimadas para la India en comparación con el año pasado, deberían de verse compensadas con creces por el aumento de las procedentes de Tailandia y Viet Nam, estimadas en 8,5 y 7,2 millones de toneladas, respectivamente.

Los precios del arroz se mantuvieron generalmente estables o bajaron algo, mientras que los del trigo siguieron una tendencia variada

En general, los precios minoristas expresados en las monedas locales se mantuvieron relativamente estables o bajaron en la mayoría de los países de la subregión, al comenzar la cosecha de la temporada principal de 2013. Sin embargo, en algunos países exportadores, como Viet Nam y Camboya, las preocupaciones por las pérdidas de cosechas provocadas por las inundaciones hicieron subir los precios. En conjunto, en los países importadores como Bangladesh, Indonesia y Filipinas los precios internos estuvieron por encima de sus niveles de hace un año.

Los precios nominales del trigo y la harina de trigo siguieron tendencias distintas. En China, el precio medio de la harina de trigo, expresado en dólares EE.UU., ha ido aumentando en los últimos meses, y en octubre alcanzó un nivel record de USD 0,73/

kg, un 12 por ciento más que hace un año. De forma análoga, en la India, pese a las abundantes reservas estatales, en octubre los precios del trigo expresados en la moneda local se mantuvieron estables o aumentaron en la mayoría de los mercados, sostenidos por la decisión del Gobierno de aumentar en la campaña comercial de 2014/15 (abril/marzo) el precio mínimo de apoyo al trigo a INR 1400 por quintal, un 4 por ciento más que en 2013/14. Por otro lado, en los últimos meses los precios del trigo y de la harina de trigo se afirmaron por lo general en los principales países consumidores de trigo, como el Pakistán y Sri

Lanka, debido principalmente a los suministros suficientes y a los precios internacionales más bajos, y bajaron en Bangladesh como consecuencia de las constantes distribuciones públicas realizadas mediante las ventas en el mercado libre. En el Pakistán, normalmente un país exportador pero que este año ha importado trigo, los precios del trigo en grano y de la harina de trigo (expresados en las monedas locales) se estabilizaron en octubre (en torno a los niveles máximos), como consecuencia de la presencia constante de suministros de los mercados regionales, particularmente de Kazajstán.

La situación global de la seguridad alimentaria es suficiente, pero en algunos países sigue suscitando motivos de preocupación debido al impacto de las inundaciones y tifones

En conjunto, la situación de la seguridad alimentaria es favorable en la mayoría de los países, debido principalmente a las buenas cosechas, a los mayores ingresos provenientes de las oportunidades de empleo y a un suministro regular de alimentos a los mercados locales. Sin embargo, las lluvias intensas, unidas a los tifones y tormentas, causaron inundaciones y devastaciones localizadas en algunos países de Asia sudoriental, como Camboya, la República Popular Democrática Lao, Filipinas, Tailandia y Viet Nam. Según estimaciones de la OCAH de las Naciones Unidas, al 2 de diciembre había en Filipinas un total de 14,9 millones de personas afectadas y más de 4,1 millones de personas desplazadas debido al tifón Haiyan. Los vientos fuertes, las lluvias intensas y las inundaciones localizadas causaron pérdidas considerables en las reservas alimentarias de los hogares, así como en el ganado y las aves de corral, y empeoraron la seguridad alimentaria de las personas vulnerables. En Tailandia unos 2,1 millones de personas se han visto afectados por el mal tiempo.

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

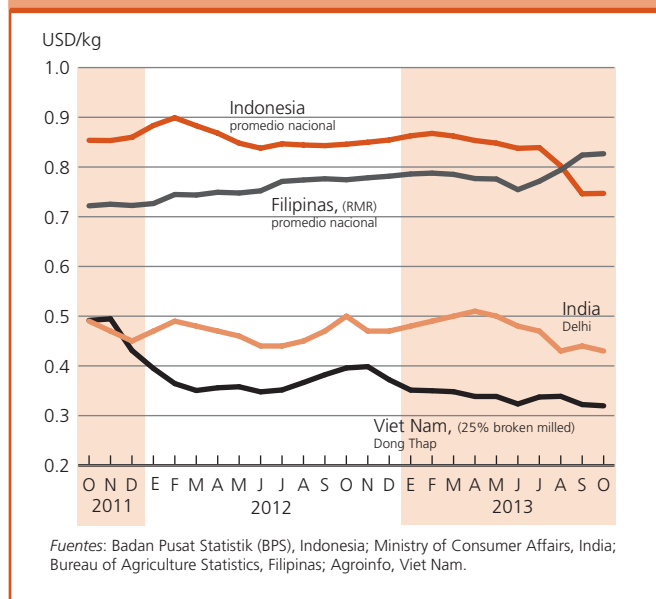
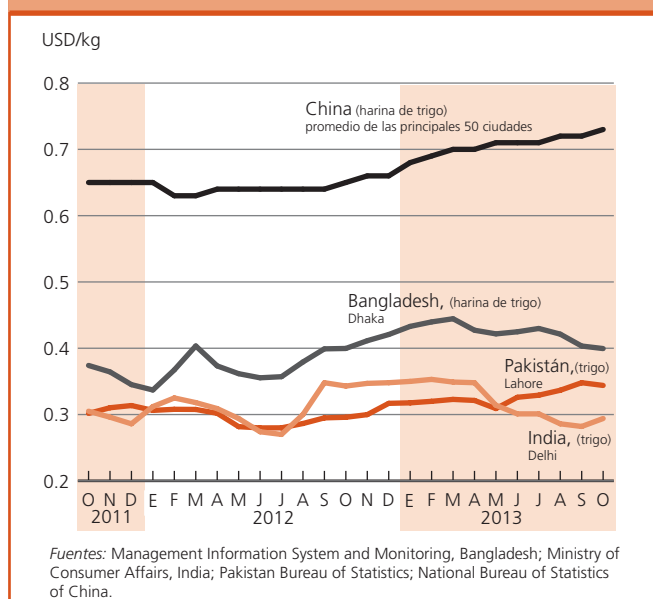


Figura 9. Precios del trigo y del harina de trigo al por menor en determinados países asiáticos



Cercano Oriente Ha comenzado la plantación de las cosechas de invierno de 2014

Los preparativos de la tierra y la plantación de los cultivos de cereales de invierno de 2013/14 ya han comenzado en la subregión. Las lluvias beneficiosas caídas a fines de septiembre y principios de octubre en **Turquía** y a lo largo de la costa mediterránea aumentaron la humedad del suelo y favorecieron el establecimiento de los cultivos de trigo y cebada de invierno. En el **Iraq** y la **República Islámica del Irán**, unas precipitaciones moderadas caídas a principios de noviembre favorecieron las actividades de siembra.

La producción total de cereales de la subregión en 2013 se estima en un volumen máximo de 75,3 millones de toneladas, alrededor de un 11 por ciento más que la media de los cinco años anteriores. En Turquía, la República Islámica del Irán, el Iraq

y el **Afganistán** se obtuvieron cosechas abundantes. En cambio, en la **República Árabe Siria**, pese a unas lluvias estacionales favorables, la producción de cereales de 2013 se estima en 3,5 millones de toneladas, alrededor de un 12 por ciento menos que la media de los cinco años anteriores. Debido al conflicto civil, un gran número de agricultores abandonó sus campos, a la vez que resultaron gravemente perjudicados el equipo agrícola, los sistemas de riego y las infraestructuras. Además, los costes elevados de la producción y la escasa disponibilidad de insumos han causado una reducción de las plantaciones.

Grave inseguridad alimentaria en algunas partes debida a los conflictos civiles y a los precios altos de los alimentos

En la República Árabe Siria, entre julio y septiembre de 2013 el conflicto civil se intensificó, especialmente en Homs, Idlib,

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	Variación: 2013/2012 (%)
Cercano Oriente	46.8	45.1	47.9	20.5	20.6	23.0	4.1	4.2	4.4	71.4	70.0	75.3	7.6
Afganistán	3.3	5.0	4.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	4.6	6.4	6.3	-1.8
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	0.8	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	12.4

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

Aleppo y la parte nororiental del país, y el número de las PDI ha aumentado de 4,25 millones en julio a 6,5 millones. Como la economía se contrajo en un 18-20 por ciento en 2012 y 2013, los altos niveles de desempleo, la disminución de las oportunidades generadoras de ingresos, la inflación elevada (de hasta un 60 por ciento en 2013), la devaluación de la moneda local y los trastornos en la cadena del suministro han reducido la capacidad de los hogares para acceder a los alimentos. Actualmente, se estiman en 6 millones las personas afectadas de inseguridad alimentaria (un 50 por ciento más que los 4 millones estimados en junio); debido a la proximidad del período de escasez invernal y a los precios siempre altos de los alimentos, se prevé que las personas en necesidad de asistencia alimentaria seguirá aumentando en 2014. Además, según informes de principios de noviembre de 2013, más de 2,2 millones de refugiados sirios han huido a los países vecinos, especialmente al **Libano, Jordania y Turquía**, ejerciendo una fuerte presión sobre los recursos de las comunidades anfitrionas. El desplazamiento transfronterizo incontrolado de personas y de animales no vacunados está aumentando el riesgo de brotes de enfermedades e infecciones en toda la región.

En el **Yemen**, se ha desatado una crisis humanitaria cada vez más compleja debida a los conflictos en el norte y los movimientos secesionistas en el sur. Actualmente se estiman en 4,5 millones las personas gravemente afectadas de inseguridad alimentaria (alrededor de un 18 por ciento de la población), además de más de 6 millones de personas afectadas de inseguridad alimentaria moderada. Desde 2011, la situación de la seguridad alimentaria ha empeorado sensiblemente en las gobernaciones de Abyan y Shabwah debido a los conflictos continuos, la pobreza extrema, los precios altos y volátiles, y la pérdida de acceso a los medios de subsistencia para los repatriados. Además, los niveles de la malnutrición infantil son alarmantes: alrededor de la mitad de los niños del Yemen padece malnutrición crónica y en 2012 la tasa de malnutrición aguda global (MAG) era del 13 por ciento, que la Organización Mundial de la Salud (OMS) clasifica como "grave". Tras los cambios introducidos últimamente en la ley laboral de Arabia Saudita, un gran número de trabajadores migrantes yemenitas ha comenzado a volver. En total, se prevé que en

los meses venideros serán deportados entre 300 000 y 500 000 trabajadores migrantes indocumentados, lo que probablemente tendrá un impacto negativo en la seguridad alimentaria de los hogares pobres que dependían principalmente de las remesas.

En el **Afganistán**, la cosecha total de trigo de 2013, que representa casi el 80 por ciento de la producción nacional de cereales, se estima en 4,9 millones de toneladas, volumen ligeramente menor que la cosecha excelente del año pasado y un 20 por ciento por encima de la media de los últimos cinco años. Como consecuencia de dos años consecutivos de cosechas abundantes, la situación global de la seguridad alimentaria está mejorando. Pero sigue habiendo preocupaciones en algunas zonas centro occidentales, particularmente en la provincia de Ghor, donde el mal tiempo redujo considerablemente la producción agrícola de este año. Los grupos vulnerables, particularmente las PDI desplazadas por el conflicto, los repatriados procedentes del Pakistán y los hogares afectados por los desastres naturales continúan haciendo frente a un alto grado de inseguridad alimentaria.

La CEI en Asia²

Los cultivos de invierno de 2014 se han plantado en condiciones atmosféricas normales

En los países de la CEI asiática, la plantación de los cultivos de invierno que se cosecharán en 2014 está casi terminada en condiciones atmosféricas normales. Las estimaciones iniciales indican que la superficie total plantada está cercana a la del año anterior. Sin embargo, el resultado de la cosecha subregional de cereales de 2014 dependerá en gran medida de los resultados que se obtengan en Kazajstán, que representa aproximadamente el 56 por ciento de la producción total de cereales de la subregión, donde la mayor parte de los cultivos se sembrará en primavera.

Cuadro 15. Producción de cereales en la CEI asiática

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales ¹			Variación: 2013/2012 (%)
	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	
CIS in Asia	33.9	21.4	28.4	6.2	5.1	5.7	40.8	27.3	34.9	27.6
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	12.5	19.5	56.7
Kirguistán	0.9	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	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.

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

² Georgia ya no es un miembro de la CEI, pero por ahora se sigue incluyendo en este grupo.

En 2013/14 las disponibilidades exportables mejoran gracias a la recuperación de la producción de 2013

Las cosechas de cereales de 2013 han terminado satisfactoriamente en todos los países de la subregión, y la producción total se estima en alrededor de 34,9 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 por encima de 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 la producción mayor obtenida en **Kazajstán**, el principal exportador de trigo en la subregión, debida a los rendimientos mejorados, ya que la superficie plantada decreció por tercer año consecutivo a niveles inferiores a la media. La recuperación de las disponibilidades exportables ha mejorado en 2013/14 gracias a las recuperaciones de la producción registradas en 2013.

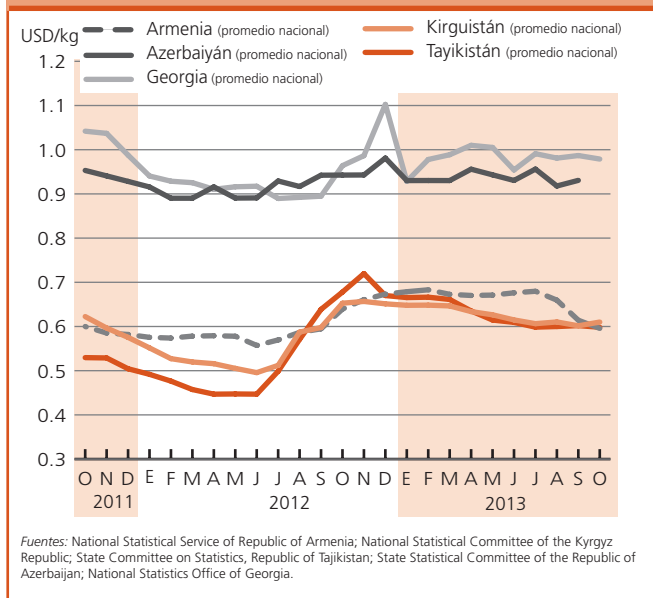
También se ha registrado un importante aumento del 14 por ciento en la producción de cereales de **Kirguistán**, aunque la producción de trigo se mantuvo todavía un 10 por ciento por

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 de los volúmenes de 2012.

En los países importadores los precios de la harina de trigo todavía se mantienen cercanos a sus valores máximos

En los países importadores de trigo de la subregión, como **Kirguistán y Tayikistán**, en octubre los precios de la harina de trigo se mantuvieron estables aunque todavía cercanos a sus niveles máximos de hace un año debido a los costos mayores del combustible y el transporte, así como a las cotizaciones más fuertes del trigo en Kazajstán. En **Azerbaiyán**, en septiembre los precios de la harina de trigo se mantuvieron cercanos a sus niveles del mes anterior y de hace un año. Los suministros suficientes de la cosecha de trigo de 2013 y la gran cantidad de importaciones contribuyeron a estabilizar los precios. En **Georgia**, el aumento en los precios de los productos lácteos y las hortalizas hizo subir la tasa mensual de la inflación de los alimentos en un 2 por ciento en octubre.

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



América Latina y el Caribe

América Central y el Caribe

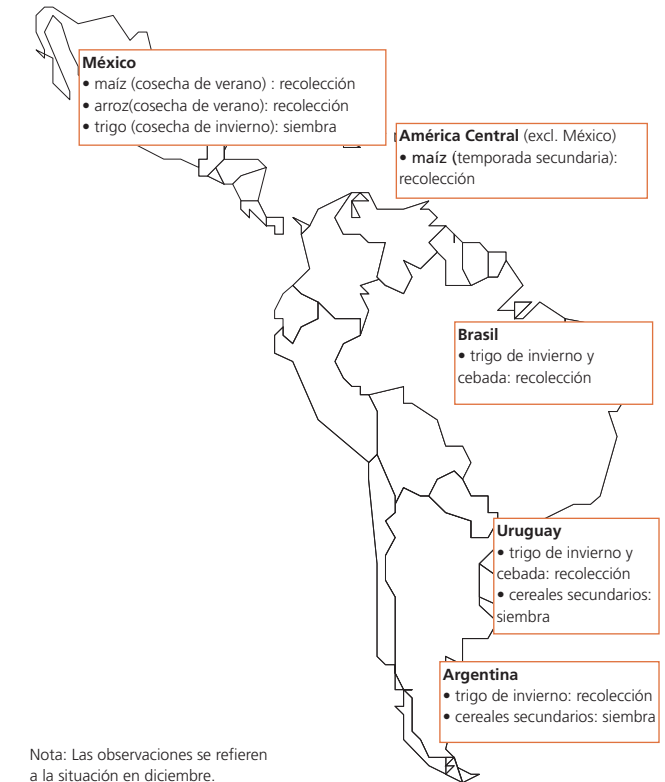
La producción de cereales aumentará un poco en 2013

La FAO pronostica la producción total de cereales de la subregión en casi 42 millones de toneladas, o sea aproximadamente un 2 por ciento más que en 2012. La producción de la temporada principal se estimó superior a la media y las perspectivas para la segunda temporada, actualmente en curso, son favorables. En **México**, el principal productor de la subregión, se prevé la producción de cereales en un volumen sin precedente de 34 millones de toneladas (incluido el arroz en cáscara), poco más que la producción superior a la media del año pasado, debido principalmente a una recuperación en los rendimientos de la cosecha de maíz, pronosticada en 22,4 millones de toneladas. La producción de trigo, recogida hace unos meses, se estimó en 3,4 millones de toneladas, un 5 por ciento más que en 2012, tras un retorno a los niveles normales de las siembras.

En otras partes de la subregión, como Haití, Honduras y Nicaragua, las cosechas de maíz de la temporada principal de 2013 se recuperaron sensiblemente respecto de los niveles bajos del año pasado, lo que presagia producciones totales de cereales superiores a la media en 2013. En El Salvador, se pronostica que la producción se mantendrá en torno al volumen record de 2012, ya que el Gobierno continúa facilitando el acceso a las semillas mejoradas y a los fertilizantes.

Las importaciones de cereales aumentarán en 2013/14

Pese al aumento previsto en la producción de cereales de este año, se estima que las importaciones de cereales aumentarán casi un 14 por ciento en la campaña comercial de 2013/14 (julio/junio) a alrededor de 26 millones de toneladas. El aumento de las



importaciones se debe a la sólida demanda de maíz de la industria de piensos, particularmente en **México, El Salvador y Panamá**.

En octubre los precios de los cereales bajaron

En los países de América Central, los precios del maíz disminuyeron considerablemente en octubre cuando llegó al mercado la cosecha de la temporada principal de 2013, recogida en septiembre. Los precios bajaron de forma pronunciada en **Guatemala, Honduras, El Salvador y Nicaragua**, donde se registraron producciones máximas, o mayores que las del año

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	Variación: 2013/2012 (%)
América Latina y el Caribe	3.6	3.3	3.4	29.6	35.0	35.4	2.9	2.7	2.9	36.1	41.0	41.7	1.8
El Salvador	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	1.1	-2.5
Guatemala	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	1.8	0.6
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	30.5	0.2	0.2	0.2	28.5	33.6	34.1	1.3
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	6.9
América del Sur	25.5	16.8	17.9	106.0	120.8	136.7	26.4	24.7	25.1	157.8	162.4	179.7	10.7
Argentina	14.5	8.2	8.8	32.8	31.2	37.6	1.7	1.6	1.6	49.1	41.0	48.0	17.2
Brasil	5.7	4.4	4.9	59.0	74.1	83.3	13.6	11.6	11.7	78.3	90.1	100.0	11.0

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

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

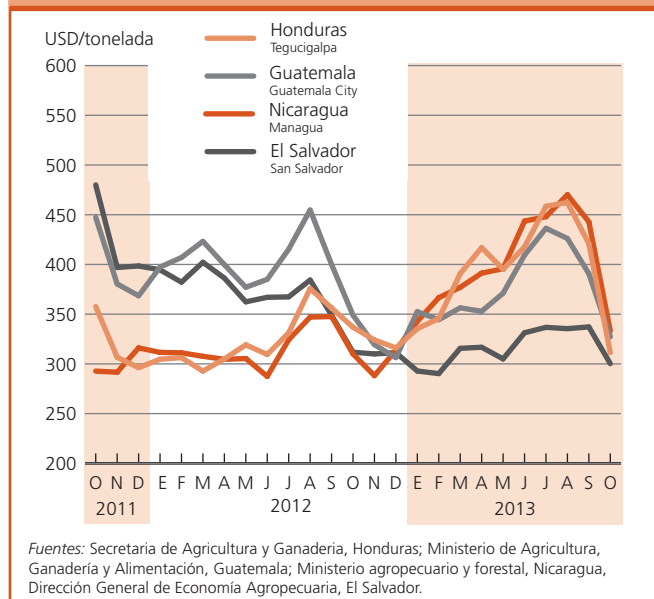
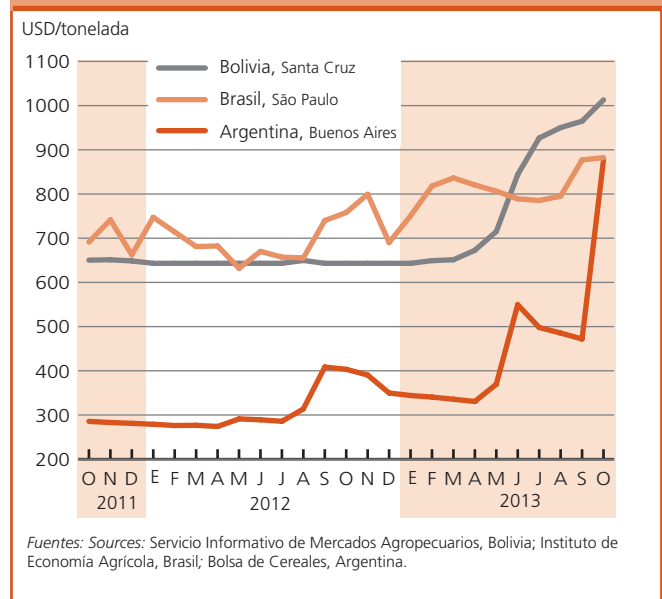


Figura 12. Precios al por mayor de harina de trigo en determinados países del América del Sur



pasado. En **México**, los precios del maíz blanco permanecieron bastante estables en octubre debido a las perspectivas favorables para la cosecha de la temporada principal de 2013, que todavía se está recogiendo, y a los suministros abundantes derivados de la cosecha de la temporada secundaria, recogida hace algunos meses. Los precios de la tortilla de maíz, un componente tradicional de la dieta local, se mantuvieron también inalterados en octubre. En **Haití**, los precios de la harina de maíz se mantuvieron estables en niveles bajos en la mayoría de los mercados, mientras que en Puerto Príncipe, la capital, descendieron a niveles más bajos que los de hace un año. Los precios del arroz, el alimento básico principal del país que en su mayor parte es importado, también se mantuvieron generalmente estables en niveles bajos en octubre, lo que refleja los volúmenes suficientes de las importaciones y las tendencias dominantes en los mercados internacionales.

América del Sur Pese a las graves pérdidas de la cosecha de trigo, en 2013 la producción de cereales alcanzará un volumen sin precedentes

A pesar de los efectos del mal tiempo en la cosecha de trigo, se estima que la producción total de cereales de la subregión en 2013 alcanzará un nivel máximo de casi 180 millones de toneladas, un 11 por ciento por encima del nivel del año pasado. El incremento refleja las excelentes cosechas de maíz de 2013 recogidas en el primer semestre en la **Argentina**, el **Brasil**, el **Paraguay** y el **Uruguay**. Como consecuencia del aumento de las plantaciones y de los rendimientos, la cosecha de maíz de 2013 casi alcanzó los 123 millones de toneladas, un 18 por ciento más que en 2012.

Ya ha comenzado la recolección de la cosecha de trigo de 2013. Las estimaciones provisionales apuntan a una recuperación en la producción de la subregión respecto del nivel muy bajo del año pasado. Sin embargo, situada en menos de 18 millones de toneladas, por segundo año consecutivo la producción sigue estando por debajo de la media quinquenal. En el Paraguay, la producción debería de contraerse en aproximadamente un 32 por ciento respecto de 2012, ya que las nevadas intensas de julio y agosto provocaron graves pérdidas de cosecha. Brasil también experimentó graves pérdidas de cosecha debidas a las heladas, especialmente en la principal zona productora de Paraná, que representa alrededor de la mitad de la producción del país. Sin embargo, el pronóstico oficial apunta a un incremento en la producción de trigo de 2013 de casi un 12 por ciento respecto de la mala cosecha del año pasado a 4,9 millones de toneladas, volumen situado todavía por debajo de la media quinquenal. En la Argentina, la producción de trigo se pronostica en un 7 por ciento más que el año anterior como consecuencia de una expansión de la superficie plantada y de unos rendimientos mejorados. Pero este pronóstico puede no concretarse debido al tiempo seco registrado en los últimos meses.

Los precios de la harina de trigo son altos en algunos países, y en la Argentina aumentaron en octubre

En octubre los precios mayoristas del trigo y de la harina de trigo se mantuvieron en torno a los niveles elevados de los meses anteriores en algunos países de la subregión, y en la **Argentina** aumentaron repentinamente como consecuencia

de unas escaseces localizadas de trigo, debidas a la producción muy reducida del año pasado y a unas perspectivas inciertas para la cosecha de 2013. En Buenos Aires, la capital, los precios mayoristas de la harina de trigo alcanzaron niveles máximos en octubre debido a la producción muy reducida del año pasado. Pero los precios del trigo en grano han bajado de forma pronunciada desde finales de octubre al comenzar la cosecha de trigo de 2013, y se prevé que en las semanas venideras ejerzan una presión a la baja sobre los de la harina de trigo. La escasez de suministros en la Argentina ha dado lugar a un aumento de los precios de la harina de trigo en los principales países importadores, **Brasil y Bolivia**, donde las cotizaciones alcanzaron niveles máximos en octubre, sustentados por las producciones reducidas de trigo del año pasado. De forma análoga, en el **Paraguay**, los precios de la harina de trigo se mantuvieron en niveles altos sin precedentes en los meses anteriores debido

al aumento de la demanda de importaciones del Brasil y a los graves daños causados por las heladas a la cosecha de 2013 que se está recogiendo. Como consecuencia del rápido aumento de los precios registrado en la región, en la presente campaña Brasil y Bolivia han pasado a importar trigo de los Estados Unidos y el Canadá, ya que la Argentina ha restringido las exportaciones para limitar los aumentos de los precios en el mercado local. Brasil también ha aumentado su contingente de importaciones de trigo exentas de derechos, de 1 millón de toneladas en abril a 3,3 millones de toneladas a finales de octubre, mientras Bolivia ha eliminado por el resto de 2013 todos los derechos sobre las importaciones procedentes de fuentes distintas del Mercosur. En cambio, en el **Ecuador**, el **Perú** y **Chile**, los precios de la harina de trigo se mantuvieron relativamente estables en octubre y generalmente por debajo de sus niveles de hace un año, debido a los suministros suficientes en el mercado.

América del Norte, Europa y Oceanía

América del Norte

Las estimaciones iniciales apuntan a una superficie mayor sembrada con trigo de invierno en los Estados Unidos, y hasta ahora las condiciones de crecimiento son generalmente buenas

En los **Estados Unidos**, para finales de noviembre la plantación del trigo de invierno para la cosecha de 2014 estaba terminada, y el 24 de noviembre el nivel del despunte de los cultivos, cercano a la media quinquenal, se había registrado en un 93 por ciento. Aunque todavía no se dispone de las estimaciones finales, los primeros indicios sugieren que la superficie sembrada con trigo de invierno, que representa más del 80 por ciento de la superficie total de trigo del país, podría haber aumentado un poco después de un período de siembra generalmente ideal. En general, la situación de las plantas recién despuntadas es mejor que en el mismo período del año pasado, cuando en algunas partes se estaban sufriendo todavía los efectos latentes de la sequía de 2012. Sin embargo, las clasificaciones disminuyeron algo en la segunda quincena de noviembre en la que volvió la sequía en algunas zonas, especialmente en las praderas meridionales. La estimación oficial más reciente de la cosecha de trigo de los Estados Unidos en 2013 sigue siendo de 58 millones de toneladas, un 6 por ciento menos que la cosecha de 2012. La disminución se debe en gran medida al abandono superior a la media registrado el año pasado, que determinó una disminución del 7 por ciento en la superficie cultivada. Con respecto a los cereales secundarios, la estimación oficial más reciente cifra la

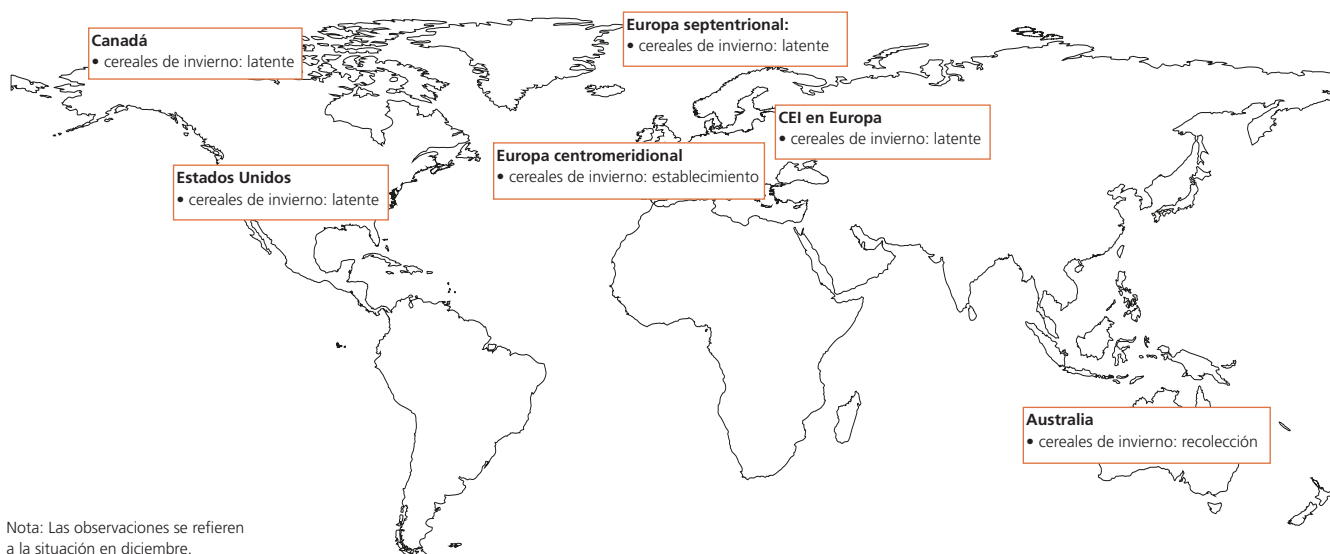
producción de maíz de 2013 en unos 355 millones de toneladas, casi un 30 por ciento más que el año pasado, y la cosecha mayor en absoluto. En el **Canadá**, la mayor parte del trigo es de primavera y la cosecha de 2014 no se sembrará hasta marzo-abril del año próximo. Las informaciones más recientes sobre la cosecha de cereales de 2013 cifra la producción total de trigo en 33,2 millones de toneladas, más que los pronósticos anteriores, y un 22 por ciento por encima de la cosecha de 2012. El incremento de este año se atribuye a un aumento importante de la superficie plantada, unido a unos rendimientos mayores atribuibles a unas condiciones de crecimiento extremadamente buenas. La cosecha de maíz, producido mayormente en el Canadá oriental, se pronostica semejante al volumen de cerca de 13 millones de toneladas del año pasado.

Europa Unión Europea

Aumentan las plantaciones de trigo para la cosecha de 2014

La mayor parte de los cultivos de cereales de invierno para la cosecha de 2014 ya se ha sembrado en toda la **Unión Europea** en condiciones generalmente satisfactorias, y las primeras estimaciones indican que la superficie del trigo de invierno puede haber aumentado en alrededor de un 4 por ciento comparada con el año anterior. El impacto negativo de los retrasos de la siembra en algunas partes, particularmente de Francia central y oriental, se vio compensado en gran medida por el rápido desarrollo temprano de los cultivos, promovido por unas temperaturas superiores a la media y los abundantes suministros de humedad.

La producción total de cereales de la UE en 2013 se estima ahora en 304,5 millones de toneladas, un 9,1 por ciento más que en 2012. Del total, se estima que el trigo representa



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

Cuadro 17. Producción de cereales en América del Norte, Europa y Oceanía

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	Variación: 2013/2012 (%)
América del Norte	79.7	88.9	91.1	347.0	310.8	398.3	8.4	9.0	8.6	435.1	408.8	498.0	21.8
Canadá	25.3	27.2	33.2	23.0	24.5	26.2	0.0	0.0	0.0	48.2	51.7	59.4	14.8
Estados Unidos	54.4	61.7	58.0	324.0	286.3	372.0	8.4	9.0	8.6	386.9	357.0	438.6	22.8
Europa	223.6	192.9	225.8	236.2	223.5	249.6	4.4	4.4	4.1	464.2	420.7	479.6	14.0
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	132.4	143.4	149.1	143.7	158.2	3.2	3.1	2.9	289.9	279.2	304.5	9.1
Fed. de Rusia	56.2	37.7	53.6	34.2	30.8	36.7	1.1	1.1	1.1	91.5	69.6	91.4	31.3
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	22.4	24.8	12.7	11.5	12.1	0.7	0.9	1.2	43.6	34.9	38.1	9.2
Australia	29.9	22.1	24.5	12.1	11.0	11.6	0.7	0.9	1.2	42.7	34.0	37.2	9.5

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

143,4 millones de toneladas, un 8,4 por ciento más que la producción del año pasado y la cosecha mayor desde 2008. En algunos de los mayores países productores, a saber Alemania, Polonia, Hungría y Rumania, los rendimientos resultaron mayores de lo previsto. Dada la importante recuperación de la producción de maíz entre los principales países productores, la estimación más reciente para la producción total de los cereales secundarios en 2013 también ha aumentado mucho respecto al volumen de 158,2 millones de toneladas del año anterior.

La CEI en Europa

Diminuyeron las plantaciones de los cereales de invierno de 2013

En la CEI Europea (**Belarús, la República de Moldova, la Federación de Rusia y Ucrania**), la plantación de los cultivos de cereales de invierno de 2014 está casi terminada. La superficie plantada con los cultivos de invierno (trigo, centeno y cebada) debería de ser menor que la del año pasado. En la **Federación de Rusia**, es probable que no se concrete la superficie prevista en 16,4 millones de hectáreas para los cultivos de invierno debido a las lluvias excesivas y a los retrasos de la siembra. Para mediados de noviembre, la superficie sembrada con cereales de invierno era de 14,4 millones de hectáreas, un 88 por ciento menos de lo previsto, y por debajo de los 15,7 millones de hectáreas registrados en el mismo período de hace un año. Para compensar por la contracción de las plantaciones de los cereales de invierno, se prevé una expansión de 2 ó 3 millones de hectáreas de cereales de primavera, principalmente maíz. Suponiendo condiciones atmosféricas normales en el resto de la temporada de invierno, se pronostica una producción de nivel medio.

En **Ucrania**, la plantación de los cereales de invierno había terminado. La superficie plantada se estima ligeramente menor que la del año pasado por los retrasos debidos a la humedad. Los

informes oficiales indican una superficie plantada de alrededor de 8 millones de hectáreas (6,7 millones de hectáreas de trigo y 1,1 millones de hectáreas de cebada). Según los informes, para mediados de noviembre la situación de aproximadamente el 90 por ciento de los cultivos era satisfactoria y las perspectivas iniciales eran positivas.

En **Belarús**, se estima oficialmente que la superficie plantada con cereales de invierno es ligeramente mayor que la del año pasado. Análogamente, en la **República de Moldova**, los pronósticos oficiales indican un aumento de la superficie plantada.

La producción de cereales de 2013 es superior a la media

La recolección de las cosechas de 2013 (salvo el maíz) se ha terminado en todos los países de la CEI Europea. Con la excepción de Belarús, las producciones de cereales han aumentado considerablemente respecto de las cosechas afectadas por la sequía del año pasado, debido principalmente a las condiciones atmosféricas favorables registradas durante las campañas agrícolas. En total, la estimación de la FAO indica una producción subregional de cereales de 162 millones de toneladas, un 28 por ciento más que la mala cosecha del año pasado y un 13 por ciento por encima del nivel medio quinquenal.

En la **Federación de Rusia**, la producción de cereales de 2013 se cifra en alrededor de 91 millones de toneladas, lo que representa un aumento del 31 por ciento respecto del volumen de 2012 y del 7 por ciento respecto de los niveles medios. El trigo se estima en 53,6 millones de toneladas, un 42 por ciento más que el año pasado y casi semejante a los cereales secundarios, mientras la cosecha de maíz alcanzó un nivel sin precedentes de más de 11 millones de toneladas. En **Ucrania**, gracias a unas condiciones buenas para los cultivos de invierno y primavera la producción de cereales fue de un volumen récord, estimado en

unos 59 millones de toneladas, muy por encima de la cosecha reducida a causa de la sequía del año anterior y un 24 por ciento por encima de la media quinquenal. Los posibles excedentes exportables se estiman en alrededor de 17 millones de toneladas de maíz, considerablemente más que el año pasado.

En 2013, la producción de cereales de la **República de Moldova** se estima en cerca de 3 millones de toneladas, lo que representa una recuperación respecto de la producción reducida del año pasado y el volumen mayor de los últimos diez años.

Probable aumento de las exportaciones de cereales en 2013/14

El potencial total de las exportaciones de cereales de la **Federación de Rusia** en la campaña comercial de 2013/14 (julio/junio) se estima en alrededor de 21 millones de toneladas, que se comparan con las exportaciones efectivas de 15,2 millones de toneladas del año anterior. El total comprende 15 millones de toneladas de trigo. Este nivel podría, sin embargo, no materializarse debido a las escasas disponibilidades de trigo de alta calidad. En **Ucrania** se estima un aumento importante en los excedentes exportables, de los cuales más de 19 millones de toneladas son de maíz. Estos dos países, junto con Kazajstán, han establecido un mecanismo de coordinación para identificar las oportunidades de exportación de granos.

Después de haber bajado en los tres meses anteriores, en octubre los precios del trigo y de la harina de trigo comenzaron a subir

A pesar de unas buenas producciones de trigo de 2013, en octubre los precios de exportación del trigo aumentaron considerablemente en la **Federación de Rusia** y **Ucrania**, a causa de las preocupaciones por la calidad del cultivo y por los retrasos de la siembra del trigo de 2014 debidos a las lluvias excesivas. En cambio, en **Kazajstán**, una vez terminada al final de octubre la excelente cosecha de 2013, los precios del trigo bajaron. En general, las cotizaciones regionales de las exportaciones de trigo estaban un 20 por ciento por debajo de sus altos niveles de octubre de 2012.

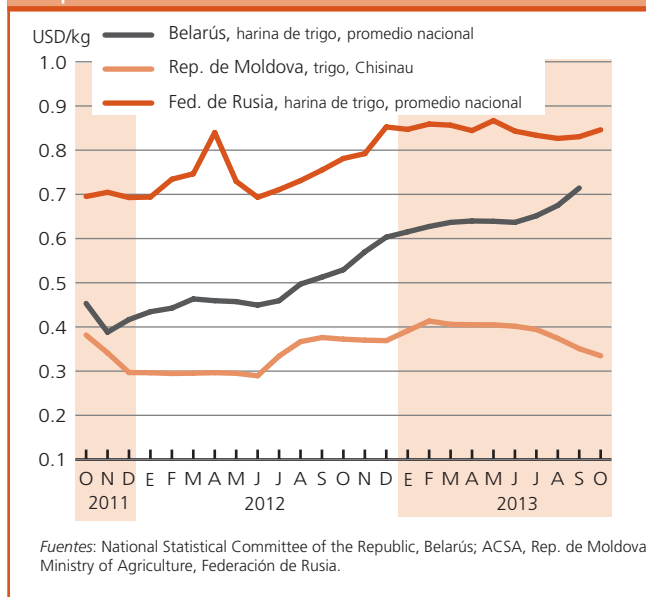
Debido a la inflación y a los costos de transporte, los precios minoristas de la harina de trigo continúan aumentando en Belarús, pero en la República de Moldova se mantuvieron estables como consecuencia de la cosecha record de trigo de 2013.

Oceanía

La recolección de los cereales de invierno ha comenzado, pero en las partes orientales secas las perspectivas disminuyen

Mientras para los cultivos de **Australia** occidental las condiciones continuaron mejorando durante las últimas fases de desarrollo, en algunas partes orientales, sobre todo en Nueva Gales del Sur, persistía la sequía que afectó al desarrollo de los cultivos. El pronóstico oficial más reciente de septiembre cifra la producción de trigo de 2013 en 24,8 millones de toneladas, menos que los pronósticos anteriores a causa del tiempo seco imperante en el este, pero dada la persistencia de la sequía en las principales regiones productoras orientales, es probable que esta cifra vuelva a revisarse a la baja en el próximo informe oficial de principios de diciembre.

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



Apéndice estadístico

Cuadro. A1 - Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales	36
Cuadro. A2 - Existencias mundiales de cereales	37
Cuadro. A3 - Determinados precios internacionales del trigo y los cereales secundarios.....	38
Cuadro. A4 - Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2012/13 ó 2013.....	39
Cuadro. A5 - Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2013/14.....	41

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
1. Coeficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)						
Trigo	24.6	28.7	26.4	26.4	22.8	24.3
Cereales secundarios	15.7	16.9	14.7	15.3	14.0	17.9
Arroz	28.0	29.8	30.9	33.8	35.6	35.9
Total de cereales	20.8	22.9	21.5	22.3	20.9	23.5
2. Coeficiente entre los suministros de los grandes exportadores de granos y las necesidades normales de mercado (%)						
	120.9	124.5	115.9	118.3	108.1	120.2
3. Coeficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%)						
Trigo	17.5	21.7	20.8	18.1	14.0	14.9
Cereales secundarios	12.9	15.5	10.6	10.7	8.3	13.7
Arroz	20.3	21.6	20.7	25.2	28.2	28.1
Total de cereales	16.9	19.6	17.4	18.0	16.9	18.9
	Tasa de crecimiento tendencial anual	Cambio con respecto al año anterior				
	2003-2012	2009	2010	2011	2012	2013
4. Cambios en la producción mundial de cereales (%)	2.2	-0.8	-0.4	4.3	-2.0	8.4
5. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)	2.8	-0.2	7.6	1.6	4.0	0.0
6. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)	3.0	4.9	7.2	-2.1	5.2	0.4
	Promedio	Cambio con respecto al año anterior (%)				
	2006-2010	2009	2010	2011	2012	2013*
7. Algunos índices de precios de cereales:						
Trigo	165.2	-35.5	10.6	31.8	-4.8	-3.6
Maíz	162.5	-25.5	12.0	57.6	2.2	-10.7
Arroz	210.5	-10.3	-10.0	6.6	-4.6	1.2

Notas:

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

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

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

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

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

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

* Promedio enero-noviembre.

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

	2009	2010	2011	2012	2013 estim.	2014 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	491.7	521.0	499.8	519.2	504.5	572.3
Trigo	160.3	189.0	184.5	180.6	158.3	171.8
en manos de:						
- principales exportadores ²	49.7	55.4	51.6	43.4	36.1	36.9
- otros países	110.6	133.6	132.9	137.2	122.2	134.9
Cereales secundarios	200.2	194.5	170.1	177.5	171.8	221.5
en manos de:						
- principales exportadores ²	86.3	87.7	62.6	59.1	46.9	85.8
- otros países	113.9	106.8	107.5	118.4	124.9	135.7
Arroz (elaborado)	131.3	137.6	145.2	161.1	174.4	179.0
en manos de:						
- principales exportadores ²	36.1	33.4	33.3	41.5	46.9	48.5
- otros países	95.2	104.2	111.9	119.6	127.5	130.5
Países desarrollados	178.0	191.3	152.5	148.9	117.0	160.8
Australia	6.6	7.4	9.5	7.3	4.3	4.6
Canadá	13.0	13.6	11.2	9.4	8.0	13.1
Estados Unidos	65.9	75.9	57.3	49.3	44.3	67.4
Fed. de Rusia	18.1	21.1	17.8	14.8	7.4	11.6
Japón	4.6	4.8	4.8	4.9	5.2	5.1
Sudáfrica	2.5	3.1	4.0	2.5	3.1	2.4
Ucrania	8.0	6.7	5.1	10.7	6.4	6.5
UE	48.4	45.7	32.5	32.7	25.7	35.7
Países en desarrollo	313.7	329.7	347.3	370.2	387.5	411.5
Asia	258.8	273.9	283.7	303.8	330.3	347.7
China	154.9	163.7	167.1	172.1	188.3	203.5
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	37.9	33.7	36.7	44.5	49.1	48.7
Indonesia	6.4	8.3	10.4	12.4	13.6	13.9
Irán (Rep. Islámica del)	3.2	6.0	4.7	3.6	8.2	9.5
Pakistán	3.8	4.2	2.9	3.5	2.6	2.7
Rep. Árabe Siria	3.9	4.7	3.7	3.3	2.8	2.1
Turquía	4.1	4.2	4.2	5.2	4.2	5.1
África	25.3	30.3	35.4	38.5	35.4	33.0
Argelia	2.7	3.6	3.9	4.3	4.7	4.7
Egipto	5.6	6.6	5.9	8.1	5.7	5.7
Etiopía	0.8	1.5	1.9	1.9	2.1	2.0
Marruecos	1.4	3.1	4.0	4.6	3.4	4.0
Nigeria	1.3	1.2	1.4	1.3	0.8	1.2
Túnez	1.5	1.5	1.0	1.1	1.3	1.5
América Central	6.2	4.4	6.0	4.7	5.1	6.0
México	4.2	2.4	3.7	2.3	2.6	3.4
América del Sur	23.0	20.8	21.9	22.8	16.3	24.4
Argentina	3.7	2.3	5.9	5.7	2.4	3.4
Brasil	12.7	11.8	8.5	8.6	5.7	11.5

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

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

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

Cuadro A3. Determinados precios internacionales del trigo y de los cereales secundarios

(USD por tonelada)

	Trigo			Maíz		Sorgo
	EE.UU. No.2 Hard Red Winter Prot.Ord ¹	EE.UU. No.2 Soft Red Winter ²	Argentina Trigo Pan ³	EE.UU. No.2 amarillo ²	Argentina ³	EE.UU. No.2 amarillo ²
Anual (julio/junio)						
2003/04	161	149	154	115	109	118
2004/05	154	138	123	97	90	99
2005/06	175	138	138	104	101	108
2006/07	212	176	188	150	145	155
2007/08	361	311	318	200	192	206
2008/09	270	201	234	188	180	170
2009/10	209	185	224	160	168	165
2010/11	316	289	311	254	260	248
2011/12	300	256	264	281	269	264
2012/13	348	310	336	311	278	281
Mensual						
2011 – noviembre	299	256	239	275	271	275
2011 – diciembre	290	246	224	259	242	261
2012 – enero	298	258	249	275	258	271
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	343	201	207	204
2013 – noviembre	317	274	353	199	207	196

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

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

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

³ Up River f.o.b.

Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹, 2012/13 ó 2013 (miles de toneladas)

	2011/12 ó 2012				2012/13 ó 2013			
		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		44 436.5	2 441.7	46 878.2	40 101.5	30 517.6	999.8	29 517.8
África septentrional		18 871.0	0.0	18 871.0	13 971.0	13 971.0	0.0	13 971.0
Egipto	julio/junio	18 871.0	0.0	18 871.0	13 971.0	13 971.0	0.0	13 971.0
África oriental		6 790.6	1 523.2	8 313.8	7 512.6	5 121.5	591.3	4 530.2
Burundi	ene./dic.	106.0	17.9	123.9	149.8	33.5	13.8	19.7
Comoras	ene./dic.	59.1	0.0	59.1	59.5	17.9	0.0	17.9
Djibouti	ene./dic.	85.3	3.6	88.9	100.7	87.7	9.4	78.3
Eritrea	ene./dic.	376.0	7.0	383.0	406.0	27.3	0.0	27.3
Etiopía	ene./dic.	435.1	734.1	1 169.2	1 033.6	169.5	124.9	44.6
Kenya	oct./sept.	2 023.6	235.4	2 259.0	1 910.8	1 305.4	76.7	1 228.7
Rep. Unida de Tanzania	junio/mayo	729.4	20.8	750.2	937.9	937.9	9.3	928.6
Rwanda	ene./dic.	83.4	1.7	85.1	104.8	73.5	2.8	70.7
Somalia	ago./julio	346.9	199.1	546.0	540.1	540.1	201.3	338.8
Sudán	nov./oct.	2 159.3	296.6	2 455.9	1 809.8	1 719.4	146.1	1 573.3
Uganda	ene./dic.	386.5	7.0	393.5	459.6	209.4	7.1	202.3
Southern Africa		2 265.5	203.3	2 468.8	2 245.1	2 245.1	231.0	2 014.1
Lesotho	abril/marzo	237.0	5.0	242.0	266.0	266.0	5.0	261.0
Madagascar	abril/marzo	305.3	28.8	334.1	345.9	345.9	26.6	319.3
Malawi	abril/marzo	135.1	29.0	164.1	105.2	105.2	18.2	87.0
Mozambique	abril/marzo	959.1	84.5	1 043.6	883.0	883.0	120.8	762.2
Zambia	mayo/abril	46.0	1.0	47.0	25.0	25.0	1.0	24.0
Zimbabwe	abril/marzo	583.0	55.0	638.0	620.0	620.0	59.4	560.6
África occidental		14 730.5	559.9	15 290.4	14 363.7	8 072.7	129.7	7 943.0
Países de la costa		11 134.1	164.0	11 298.1	10 707.5	6 002.0	14.0	5 988.0
Benin	ene./dic.	385.4	11.6	397.0	447.0	447.0	0.0	447.0
Côte d'Ivoire	ene./dic.	1 833.9	14.6	1 848.5	1 775.0	1 224.8	8.9	1 215.9
Ghana	ene./dic.	999.0	31.0	1 030.0	945.0	577.2	1.5	575.7
Guinea	ene./dic.	515.2	21.8	537.0	477.0	107.4	2.3	105.1
Liberia	ene./dic.	228.6	71.7	300.3	384.0	144.1	0.0	144.1
Nigeria	ene./dic.	6 787.0	0.0	6 787.0	6 320.0	3 245.8	0.0	3 245.8
Sierra Leona	ene./dic.	120.0	12.8	132.8	114.0	151.2	1.3	149.9
Togo	ene./dic.	265.0	0.5	265.5	245.5	104.5	0.0	104.5
Países sahelianos		3 596.4	395.9	3 992.3	3 656.2	2 070.8	115.8	1 955.0
Burkina faso	nov./oct.	354.4	30.1	384.5	454.1	72.7	9.1	63.6
Chad	nov./oct.	108.9	75.0	183.9	177.8	80.7	36.5	44.2
Gambia	nov./oct.	169.5	25.5	195.0	212.5	96.6	3.8	92.8
Guinea-Bissau	nov./oct.	147.5	6.8	154.3	154.3	4.4	2.6	1.8
Malí	nov./oct.	337.7	38.8	376.5	250.1	193.9	15.7	178.2
Mauritania	nov./oct.	401.5	39.6	441.1	470.5	366.2	9.2	357.0
Níger	nov./oct.	353.4	127.3	480.7	461.9	88.5	33.6	54.9
Senegal	nov./oct.	1 723.5	52.8	1 776.3	1 475.0	1 167.9	5.4	1 162.5
África central		1 778.9	155.3	1 934.2	2 009.1	1 107.3	47.8	1 059.5
Camerún	ene./dic.	937.0	3.5	940.5	880.1	621.1	2.8	618.3
Congo	ene./dic.	284.8	5.2	290.0	311.0	137.5	1.8	135.7
Rep. Centroafricana	ene./dic.	46.4	11.9	58.3	51.0	26.6	8.4	18.2
Rep. Dem. del Congo	ene./dic.	493.7	134.7	628.4	750.0	315.9	34.6	281.3
Santo Tomé y Príncipe	ene./dic.	17.0	0.0	17.0	17.0	6.2	0.2	6.0

Cuadro A4b. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹, 2012/13 ó 2013 (miles de toneladas)

	2011/12 ó 2012				2012/13 ó 2013			
		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		36 353.4	966.8	37 320.2	32 812.4	30 894.9	457.6	30 437.2
CEI asiática		4 738.3	2.0	4 740.3	3 620.2	3 620.4	3.7	3 616.6
Kirguistán	julio/junio	646.3	2.0	648.3	512.2	512.4	3.7	508.7
Tayikistán	julio/junio	1 168.0	0.0	1 168.0	1 088.0	1 088.0	0.1	1 087.9
Uzbekistán	julio/junio	2 924.0	0.0	2 924.0	2 020.0	2 020.0	0.0	2 020.0
Lejano Oriente		21 332.7	686.8	22 019.5	19 230.2	18 495.1	287.8	18 207.3
Bangladesh	julio/junio	1 711.0	204.6	1 915.6	1 971.3	1 971.3	133.0	1 838.3
Bhután	julio/junio	63.8	0.0	63.8	73.8	73.8	0.0	73.8
Camboya	ene./dic.	37.1	4.3	41.4	36.4	21.2	1.8	19.4
Filipinas	julio/junio	4 697.7	7.9	4 705.6	4 205.3	4 205.3	40.0	4 165.3
India	abril/marzo	104.0	0.1	104.1	110.2	110.2	0.5	109.7
Indonesia	abril/marzo	12 590.1	3.1	12 593.2	10 623.1	10 623.1	1.0	10 622.1
Mongolia	oct./sept.	118.1	0.0	118.1	115.8	115.8	0.0	115.8
Nepal	julio/junio	527.3	24.5	551.8	531.8	531.8	1.7	530.1
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov./oct.	303.2	408.1	711.3	398.6	398.6	101.6	297.0
Rep. Dem. Pop. Lao	ene./dic.	41.1	4.2	45.3	24.9	10.1	6.1	4.0
Sri Lanka	ene./dic.	1 139.3	30.0	1 169.3	1 139.0	434.0	2.2	431.8
Cercano Oriente		10 282.4	278.0	10 560.4	9 962.0	8 779.4	166.1	8 613.3
Afghanistan	julio/junio	2 037.5	212.9	2 250.4	1 252.0	1 252.0	101.0	1 151.0
Iraq	julio/junio	4 794.9	15.1	4 810.0	5 210.0	5 210.0	15.1	5 194.9
Yemen	ene./dic.	3 450.0	50.0	3 500.0	3 500.0	2 317.4	50.0	2 267.4
AMÉRICA CENTRAL		1 615.0	81.0	1 696.0	1 869.3	1 869.3	100.4	1 768.9
Haití	julio/junio	524.4	62.1	586.5	680.1	680.1	82.4	597.7
Honduras	julio/junio	706.0	15.9	721.9	775.0	775.0	16.7	758.3
Nicaragua	julio/junio	384.6	3.0	387.6	414.2	414.2	1.3	412.9
OCEANÍA		441.9	0.0	441.9	441.9	162.0	0.0	162.0
Islas Salomón	ene./dic.	43.0	0.0	43.0	43.0	9.7	0.0	9.7
Kiribati	ene./dic.	8.7	0.0	8.7	8.7	0.7	0.0	0.7
Papua Nueva Guinea	ene./dic.	390.2	0.0	390.2	390.2	151.6	0.0	151.6
TOTAL		82 846.8	3 489.5	86 336.3	75 225.1	63 443.8	1 557.9	61 885.9

Fuente: FAO

¹ El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 915 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 noviembre de 2013.

Cuadro A5. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹, 2013/14 (miles de toneladas)

	2012/13				2013/14			
		Importaciones efectivas			Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)	Situación de las importaciones ²		
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda		Total commercial and aid	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
AFRIQUE		18 481.2	518.3	18 999.5	21 578.8	2 692.0	63.7	2 628.3
Afrique du Nord		13 971.0	0.0	13 971.0	15 371.0	1 731.7	0.0	1 731.7
Égypte	julio/junio	13 971.0	0.0	13 971.0	15 371.0	1 731.7	0.0	1 731.7
Afrique de l'Est		2 496.1	287.3	2 783.4	3 772.2	228.1	53.0	175.1
Kenya	oct./sept.	1 228.7	76.7	1 305.4	2 360.0	5.0	5.0	0.0
Rép.-Unie de Tanzanie	junio/mayo	928.6	9.3	937.9	842.2	175.5	0.4	175.1
Somalie	ago./julio	338.8	201.3	540.1	570.0	47.6	47.6	0.0
Afrique australe		2 014.1	231.0	2 245.1	2 435.6	732.2	10.7	721.5
Lesotho	abril/marzo	261.0	5.0	266.0	228.0	69.1	1.2	67.9
Madagascar	abril/marzo	319.3	26.6	345.9	448.0	35.6	8.8	26.8
Malawi	abril/marzo	87.0	18.2	105.2	114.6	78.5	0.0	78.5
Mozambique	abril/marzo	762.2	120.8	883.0	855.0	362.2	0.7	361.5
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	186.8	0.0	186.8
ASIA		27 417.6	296.0	27 713.7	27 487.8	5 336.6	15.4	5 321.2
CEI asiática		3 616.6	3.7	3 620.4	3 393.2	814.0	0.0	814.0
Kirguistán	julio/junio	508.7	3.7	512.4	465.2	105.8	0.0	105.8
Tayikistán	julio/junio	1 087.9	0.1	1 088.0	912.0	202.9	0.0	202.9
Uzbekistán	julio/junio	2 020.0	0.0	2 020.0	2 016.0	505.4	0.0	505.4
Lejano Oriente		17 455.1	176.2	17 631.3	17 457.6	4 324.0	15.4	4 308.6
Bangladesh	julio/junio	1 838.3	133.0	1 971.3	1 340.0	732.9	15.4	717.5
Bhután	julio/junio	73.8	0.0	73.8	69.0	0.0	0.0	0.0
Filipinas	julio/junio	4 165.3	40.0	4 205.3	4 687.0	552.7	0.0	552.7
India	abril/marzo	109.7	0.5	110.2	103.9	60.3	0.0	60.3
Indonesia	abril/marzo	10 622.1	1.0	10 623.1	10 504.1	2 978.1	0.0	2 978.1
Mongolia	oct./sept.	115.8	0.0	115.8	131.8	0.0	0.0	0.0
Nepal	julio/junio	530.1	1.7	531.8	621.8	0.0	0.0	0.0
Cercano Oriente		6 345.9	116.1	6 462.0	6 637.0	198.6	0.0	198.6
Afghanistan	julio/junio	1 151.0	101.0	1 252.0	1 397.0	43.1	0.0	43.1
Iraq	julio/junio	5 194.9	15.1	5 210.0	5 240.0	155.5	0.0	155.5
AMÉRICA CENTRAL		1 768.9	100.4	1 869.3	1 929.4	227.3	4.1	223.2
Haití	julio/junio	597.7	82.4	680.1	724.1	58.2	3.2	55.0
Honduras	julio/junio	758.3	16.7	775.0	790.0	117.8	0.0	117.8
Nicaragua	julio/junio	412.9	1.3	414.2	415.3	51.3	0.9	50.4
TOTAL		47 667.7	914.7	48 582.4	50 996.0	8 255.9	83.2	8 172.7

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 noviembre de 2013.

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 informaciones disponibles hasta principios de noviembre de 2013.

Para cualquier información sírvanse dirigirse al:

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

Dirección de Comercio y Mercados (EST)

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Roma - Italia

Fax: 0039-06-5705-4495

Correo electrónico: giews1@fao.org.

Aclaración

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

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

© FAO 2014

FAO fomenta el uso, la reproducción y la difusión del material contenido en este producto informativo. Salvo que se indique lo contrario, se podrá copiar, imprimir y descargar el material con fines de estudio privado, investigación y docencia, o para su uso en productos o servicios no comerciales, siempre que se reconozca de forma adecuada a la FAO como la fuente y titular de los derechos de autor y que ello no implique en modo alguno que la FAO aprueba los puntos de vista, productos o servicios de los usuarios. Todas las solicitudes relativas a la traducción y los derechos de adaptación así como a la reventa y otros derechos de uso comercial deberán dirigirse a www.fao.org/contact-us/licence-request o a copyright@fao.org.