



Perspectivas de cosechas y situación alimentaria

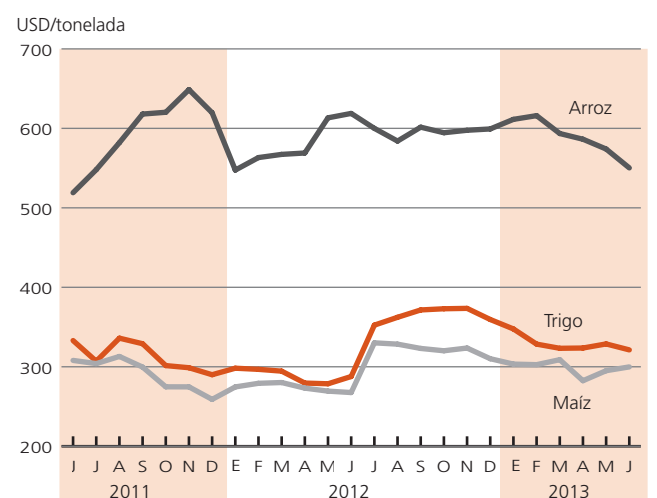
NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

- Se pronostica que la producción mundial de cereales aumentará alrededor de 7 por ciento en 2013, lo cual contribuirá a reponer las existencias mundiales y a aumentar las expectativas de mercados más estables en 2013/14.
- En junio, con el comienzo de las cosechas de 2013 en el hemisferio norte los precios internacionales del trigo disminuyeron un poco. En cambio, aumentaron los precios del maíz sostenidos por una constante escasez de suministros mundiales. Los precios de exportación del arroz mostraron tendencias variadas.
- Se estima que las importaciones de cereales de los PBIDA para 2013/14 aumentarán aproximadamente un 5 por ciento para satisfacer la creciente demanda; se pronostica que Egipto, Indonesia y Nigeria, en particular, importarán más.
- En la República Árabe Siria, la producción de trigo de 2013 descendió considerablemente por debajo de la media debido a la escalada del conflicto civil que provocó trastornos en las actividades agrícolas. Además, el sector ganadero ha quedado gravemente afectado.
- En África del Norte, las perspectivas generales para las cosechas son favorables, salvo en Túnez. En Egipto, los disturbios civiles y la disminución de las reservas de divisas suscitan graves preocupaciones por la seguridad alimentaria.
- En África Central, predomina una grave situación de inseguridad alimentaria debido a la escalada del conflicto que está afectando a alrededor de 8,4 millones de personas en la República Centroafricana y la República Democrática del Congo.
- En el África occidental, la situación general del suministro de alimentos es favorable en la mayor parte del Sahel gracias a la cosecha superior a la media de cereales de 2012. Sin embargo, un gran número de personas se ve afectado todavía por el conflicto y por los efectos persistentes de la crisis alimentaria de 2011/12.
- En el África oriental, aunque la seguridad alimentaria de los hogares ha mejorado en la mayoría de los países, sigue habiendo graves preocupaciones en las zonas de Somalia, el Sudán, y Sudán del Sur afectadas por los conflictos.
- En el África austral, la producción total de cereales de 2013 disminuyó un poco con respecto al año pasado, situándose por debajo de la media. Sin embargo, los resultados varían de un país a otro. En Madagascar, una plaga de langostas afectó a la producción agrícola en algunas zonas.
- En el Lejano Oriente asiático, la producción total de cereales de 2013 se pronostica provisionalmente en un volumen sin precedentes, habiéndose registrado mejoras considerables en el Pakistán, la República de Corea y Myanmar.
- En la CEI, se prevé que la producción total de cereales de 2013 se recupere con respecto a la cosecha afectada por la sequía de 2012.
- En América del Sur, en 2013 se esperan cosechas récord de maíz en la mayoría de los países, entre ellos el Brasil y la Argentina, los productores principales.
- Las estimaciones más recientes de la FAO indican que 34 países de todo el mundo, incluidos 27 en África, necesitan asistencia alimentaria exterior como consecuencia de malas cosechas, conflictos o inseguridad, desastres naturales, y los precios altos de los alimentos.

ÍNDICE

Países que necesitan asistencia exterior para alimentos	2
Panorama mundial	5
Panorama de la situación alimentaria de los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos	8
Exámenes regionales	
África	11
Asia	20
América Latina y el Caribe	26
América del Norte, Europa y Oceanía	28
Apéndice estadístico	32

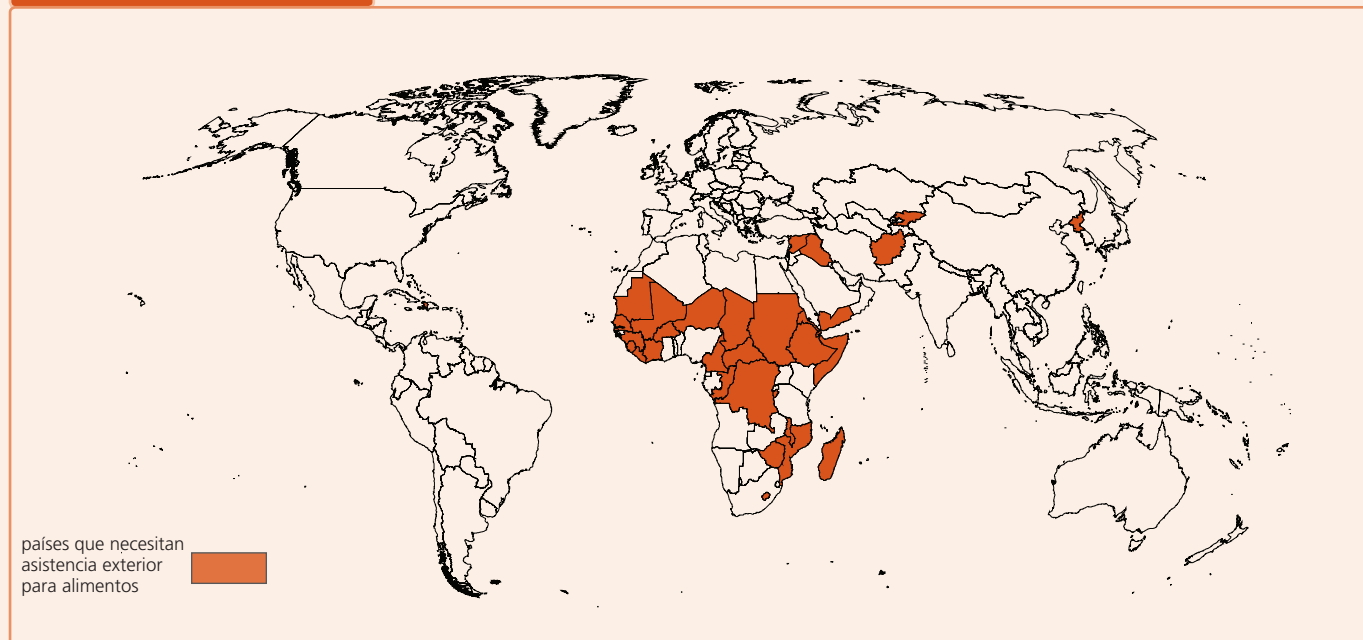
Precios internacionales de determinados cereales



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

Países que necesitan asistencia exterior para alimentos¹

Mundo: 34 países



ÁFRICA (27 países)

Déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos

Zimbabwe

Es probable que en 2013 la producción de maíz siga estancada en un volumen inferior a la media, y se prevé que, pese a los precios relativamente estables, los déficits de producción afecten a la seguridad alimentaria, particularmente en las partes meridionales.

Falta de acceso generalizada

Burkina Faso

Una afluencia masiva de refugiados procedentes de Malí ha aumentado la presión sobre los mercados locales de alimentos. Aunque la producción se recuperó considerablemente en 2012, en algunas partes todavía es necesaria la asistencia debido a los efectos persistentes de la crisis alimentaria provocada por la sequía del año anterior.

Chad

Los efectos persistentes de la sequía de 2011, la afluencia de refugiados (más de 300 000 personas procedentes de la región sudanesa de Darfur, y de la República Centroafricana) y la repatriación desde Libia de unos 79 000 Chadianos, están aumentando la presión sobre el suministro local de alimentos, lo que afecta a la seguridad alimentaria.

Djibouti

Se estima que necesitan asistencia humanitaria alrededor de 70 000 personas, principalmente los pastores de las zonas sudorientales y nororientales, afectadas por malas temporadas de lluvia consecutivas.

Eritrea

Vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria, debida a problemas económicos y a los precios altos de los alimentos y el combustible.

Gambia

Pese a una cierta mejora en la producción nacional de cereales del año pasado, todavía se necesita asistencia para superar los efectos persistentes de la sequía de 2011 y del aumento de los precios de los alimentos.

Guinea

Pese a que el acceso a los alimentos haya mejorado en los últimos meses, debido principalmente a la disminución de los precios de los productos importados, todavía se necesita asistencia para superar los efectos persistentes de varios años de precios altos para los alimentos e inflación general.

Liberia

Lenta recuperación de los daños causados por la guerra, servicios sociales e infraestructuras insuficientes, precios altos de los alimentos, escaso acceso a los mercados, y presencia en el país de unos 60 000 refugiados de Côte d'Ivoire (hasta junio de 2013): todo ello crea una situación que exige un apoyo internacional continuo.

Malawi

La persistencia de los precios altos de los alimentos continúa menoscabando el poder adquisitivo. Sin embargo, la situación económica ha acusado alguna estabilización, a la vez que la producción de maíz de 2013 se estima en un volumen superior a la media y debería beneficiar la situación de la seguridad alimentaria.

Malí

La inseguridad imperante en Malí septentrional ha trastornado los flujos de productos, determinando un desplazamiento de la población en gran escala y empeorando la ya precaria situación de la seguridad alimentaria creada por la sequía de 2011.

Mauritania

Los efectos persistentes del fuerte descenso de la producción de 2011 produjeron un agotamiento de los activos de los hogares. Debido al alto grado de dependencia de las importaciones, el país se ve afectado también por el aumento de los precios internacionales de los alimentos. Además, en la parte sudoriental del país se ha registrado la presencia de más de 74 000 refugiados malienses.

Niger

En los últimos años el país se ha visto afectado por graves crisis alimentarias sucesivas que provocaron un agotamiento de los activos familiares y un alto grado de endeudamiento. Además, un gran número de refugiados y de trabajadores emigrantes repatriados desde Malí y Libia aumentó la demanda de alimentos.

Sierra Leone

Lenta recuperación de los daños provocados por la guerra. La depreciación de la moneda condujo a un aumento de la inflación que perjudicó el poder adquisitivo de los hogares y la situación de la seguridad alimentaria.

Grave inseguridad alimentaria localizada

Burundi

En algunas zonas centrales y orientales, la cosecha inferior a la media de la temporada A de 2013, unida a los precios altos de los alimentos, continúa menoscabando el poder adquisitivo de los hogares de bajos ingresos.

Camerún

En las regiones del Norte y del Lejano Norte, las frecuentes catástrofes climáticas de los últimos años han afectado negativamente a las actividades agrícolas. Ello ha determinado una situación grave de inseguridad alimentaria y malnutrición para alrededor de 615 000 personas.

Congo

Pese a la recuperación de los efectos de las inundaciones y de la explosión registrada en la capital en 2012, el país se enfrenta todavía con importantes problemas de inseguridad alimentaria: 216 000 personas padecen inseguridad alimentaria (el 8 por ciento de todos los hogares), de las cuales 37 000 tienen un consumo de alimentos "deficiente" y 179 000 "en el límite de la normalidad".

Côte d'Ivoire

Daños a la agricultura causados por el conflicto 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 mayo de 2013 todavía vivían más de 61 000 refugiados de Côte d'Ivoire.

Etiopía

Se estima que están necesitando asistencia humanitaria alrededor de 2,4 millones de personas, ubicadas principalmente en regiones tales como Amhara este, Tigray, Oromia este, Somali sur, y en las zonas productoras de batata de la región de las Naciones, Nacionalidades y Pueblos del Sur.

Lesotho

A pesar de la recuperación de la producción de cereales en 2013 y de los precios estables que contribuyeron a mejorar algo la situación de la seguridad alimentaria, todavía se necesita asistencia para los grupos vulnerables debido a los efectos persistentes de dos malas cosechas consecutivas en 2011 y 2012.

Madagascar

Los daños causados por la langosta y el ciclón Hurana probablemente reduzcan la producción agrícola en 2013, perjudicando la situación de la seguridad alimentaria, particularmente en las partes meridionales y occidentales.

Mozambique

La pérdida de 211 000 hectáreas de tierras cultivadas debida a las inundaciones de principios de 2013, principalmente en la provincia de Gaza, afectó negativamente a la situación de la seguridad alimentaria. Sin embargo, la disminución de los precios y la buena cosecha de la segunda temporada han mejorado la seguridad alimentaria en las zonas afectadas.

República Centroafricana

El empeoramiento de la inseguridad civil causó el desplazamiento de 206 000 individuos y agravó una situación de seguridad alimentaria ya alarmante. En los últimos meses el número de las personas afectadas de inseguridad alimentaria que necesitan asistencia humanitaria ha aumentado de forma pronunciada a 2 millones.

República Democrática del Congo

La escalada del conflicto en los últimos meses ha desplazado a otras 175 000 personas, aumentando el número total de las PDI a unos 2,8 millones y a 6,4 millones las personas en crisis alimentaria y de subsistencia. Las actividades agrícolas se vieron obstaculizadas, especialmente en las partes orientales, mientras el aumento de los precios continúan impidiendo el acceso a los alimentos. Además, el país ha recibido últimamente alrededor de 43 000 refugiados de la República Centroafricana.



Senegal

Los déficits de producción y los precios altos de los alimentos condujeron en 2012 a un agravamiento de la situación de la seguridad alimentaria en algunas partes del país. Aunque la producción se recuperó considerablemente el año pasado, todavía se necesita asistencia en algunas partes.



Somalia

Se estima que alrededor de 1 millón de personas están necesitando asistencia de emergencia, principalmente en las zonas ganaderas centrales y costeras noroccidentales en las que viven PDI.



Sudán

Aumentó a alrededor de 4,3 millones el número de las personas que se estima necesitadas de asistencia humanitaria, principalmente en las zonas afectadas por el conflicto.



Sudán del Sur

Aumentó a cerca de 1,2 millones el número de las personas que se estima afectadas de una situación grave de inseguridad alimentaria, debida principalmente a la inseguridad civil, las restricciones comerciales y las inundaciones.

ASIA (6 países)

Déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos



Iraq

Grave inseguridad civil.



República Árabe Siria

Debido a un agravamiento del conflicto civil, se estima que cerca de 4 millones de personas están enfrentando una situación grave de inseguridad alimentaria. Aunque se presta algo de asistencia alimentaria, los refugiados sirios están creando tensión también en otros países de la región.



Falta de acceso generalizada

República Popular Democrática de Corea

De mayo a agosto es un período de escasez para una gran parte de la población del país. Pese a la cosecha de cereales mejorada de la temporada principal de 2012 y a los resultados casi normales de la cosecha temprana (invierno/primavera) de 2013 actualmente en curso, existe una situación de inseguridad alimentaria crónica. Según las estimaciones, 2,8 millones de personas vulnerables necesitarán asistencia alimentaria hasta la próxima cosecha de octubre.



Yemen

La población gravemente afectada de inseguridad alimentaria que necesita asistencia alimentaria de emergencia se estima en más de 10 millones de personas (el 46 por ciento de la población), como consecuencia de los niveles altos de pobreza, el conflicto prolongado y el aumento de los precios de los alimentos y el combustible.



Grave inseguridad alimentaria localizada



Afganistán

Algunos grupos, particularmente las PDI desplazadas por el conflicto, los repatriados del Pakistán y los hogares afectados por los desastres naturales se enfrentan a una situación de mayor inseguridad alimentaria.



Kirguistán

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

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (1 país)

Déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos

Grave inseguridad alimentaria localizada

Haití

Hogares vulnerables afectados por la producción muy reducida de alimentos en 2012; aumento de los precios de los alimentos y efectos persistentes de los daños causados por los huracanes en 2012.

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

ÁFRICA (1 país)

Túnez

Las lluvias insuficientes caídas durante el período de siembra dieron lugar a una disminución de la superficie plantada. Aunque las condiciones climáticas del resto de la temporada fueron favorables, se prevé una merma de la producción agrícola.

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

ninguna variación ■ mejoramiento ▲ agravamiento ▼ nuevo +

Terminología

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

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

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

Panorama mundial

La amplia recuperación pronosticada en la producción de trigo y maíz impulsará los suministros mundiales de cereales en 2013/14

A medida que avanzan en todo el planeta las campañas de producción de cereales de 2013, los datos más recientes continúan indicando un aumento significativo de la producción mundial de cereales a 2 479 millones de toneladas, un 7,2 por ciento más que la producción estimada el año anterior y un nuevo volumen récord. La FAO cifra ahora la producción mundial de **trigo** de 2013 en 704 millones de toneladas, un aumento del 6,8 por ciento que recupera con creces la merma del año anterior y representa el dato histórico más alto. La mayor parte del incremento debería de originarse, con mucho, en Europa, ya que las perspectivas generales siguen siendo favorables en la UE y se prevé que las producciones de los principales países productores de la CEI se recuperen de forma pronunciada de los niveles reducidos a causa de la sequía en 2012. También son positivas las perspectivas en Canadá, Australia y la Argentina – otros exportadores importantes – y en la mayoría de los otros principales países productores y consumidores de trigo. La excepción principal son los Estados Unidos, donde la producción de la cosecha de trigo se vio obstaculizada por unas condiciones atmosféricas adversas registradas en la presente campaña, especialmente la sequía.

La producción mundial de **cereales secundarios** en 2013 se pronostica ahora en alrededor de 1 275 millones de toneladas, un volumen mucho mayor (9,7 por ciento) que el de 2012. Las estimaciones más recientes confirman el aumento de las cosechas en la Argentina y el Brasil, los dos principales países productores en el hemisferio sur,

mientras que en Sudáfrica se ha obtenido una cosecha menor. En otras partes, se pronostican producciones mayores entre los principales países productores del hemisferio norte. En los Estados Unidos, donde han aumentado las plantaciones y los rendimientos deberían de volver a los valores normales después de los niveles reducidos a causa de la sequía del año pasado, se prevé una marcada recuperación de la producción. También es probable que aumente la producción de maíz en China, que representa la mayor parte de la producción en Asia, y en la UE, donde las perspectivas son particularmente favorables en las grandes zonas maiceras de Rumania y Hungría.

Se pronostica que la producción mundial de **arroz** en 2013 aumentará en un 1,9 por ciento a 500 millones de toneladas (en equivalente de arroz elaborado), gracias a los sólidos aumentos previstos en todas las regiones, salvo Europa y América del Norte. Pero todavía las perspectivas son muy provisionales, ya que julio y agosto son decisivos para el desarrollo de las cosechas principales de arroz del hemisferio norte. Además, el aumento de la producción de la presente campaña podría verse atenuada por las previsiones de un descenso de los precios y los recientes cambios de política que podrían estimular a los agricultores a pasar a otros cultivos.

Es probable que en la campaña 2013/14 la **utilización** mundial de **cereales** aumente en un 3,4 por ciento con respecto al volumen estimado de

Cuadro 1. Producción mundial de cereales¹

(millones de toneladas)

	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	Variación: 2013 respecto de 2012 (%)
Asia	1 074.8	1 093.1	1 113.5	1.9
Lejano Oriente	964.1	997.1	1 008.9	1.2
Cercano Oriente	70.1	69.0	72.5	5.1
CEI asiática	40.6	27.1	32.2	18.9
África	158.1	166.1	168.9	1.7
África del Norte	35.4	34.2	37.9	10.7
África occidental	49.8	55.3	55.3	-0.2
África central	4.7	4.6	4.8	3.4
África oriental	37.7	41.7	41.3	-0.9
África austral	30.5	30.2	29.7	-1.9
América Central y el Caribe	35.2	39.9	41.1	2.9
América del Sur	149.4	156.2	173.8	11.3
América del Norte	432.6	406.0	475.2	17.1
Europa	462.4	416.4	467.9	12.4
UE	288.5	275.1	300.5	9.2
CEI europea	157.2	125.4	153.1	22.0
Oceanía	43.4	34.6	38.2	10.5
Total mundial	2 355.8	2 312.2	2 478.6	7.2
Países en desarrollo	1 354.7	1 404.2	1 442.1	2.7
Países desarrollados	1 001.1	908.0	1 036.5	14.2
- Trigo	701.5	659.3	704.1	6.8
- Cereales secundarios	1 168.7	1 162.4	1 274.8	9.7
- Arroz (elaborado)	485.6	490.5	499.7	1.9

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

¹ Incluye el arroz elaborado.

Figura 1. Producción y utilización mundiales de cereales

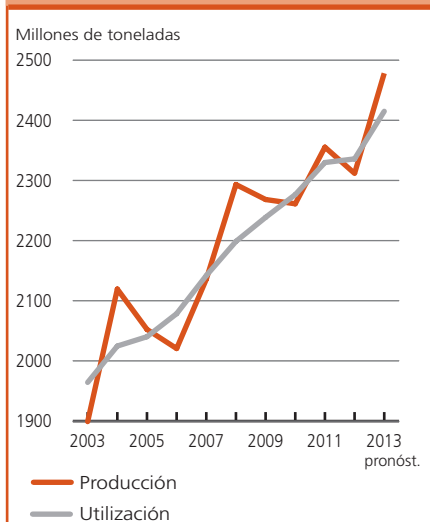
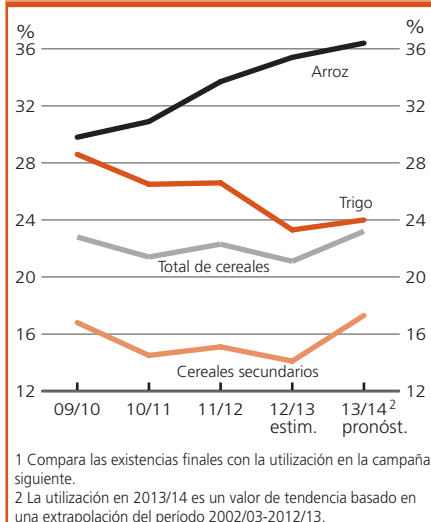


Figura 2. Relación entre las existencias mundiales de cereales y su utilización¹



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.

2012/13, a 2 415 millones de toneladas. La mayor parte de este incremento se debería al uso mayor de piensos que, según las proyecciones, absorberá los 843 millones de toneladas, un 5,8 por ciento más que en 2012/13. Se pronostica que la utilización de cereales destinados al consumo humano aumentará en un 1,5 por ciento, a 1 099 millones de toneladas, lo que alzaría el consumo medio mundial per cápita de 152,5 kg en 2012/13 a 153,3 kg en 2013/14. Se prevé que los otros usos de los cereales, incluidos el uso industrial y las pérdidas de post-cosecha, alcancen los 473 millones de toneladas, un 3,7 por ciento más que en 2012/13.

El pronóstico actual relativo a la utilización total mundial de cereales en 2013/14 es de 13 millones de toneladas más que la cifra publicada en junio. La revisión concierne principalmente a los cereales secundarios, cuyo consumo se prevé ahora en 1 229 millones de toneladas, 12 millones de toneladas más de lo que se había pronosticado en junio y 56 millones de toneladas, o sea 4,8 por ciento, más que en 2012/13. El ajuste al alza refleja las proyecciones de un aumento más sólido del uso de los cereales secundarios forrajeros en la UE, debido principalmente a los suministros de cebada y maíz mejorados en la nueva campaña. El aumento en el uso mundial de los cereales secundarios forrajeros en 2013/14 en comparación con 2012/13 se vería sostenido por una producción mayor, en tanto que también se pronostica una recuperación, después de la merma sufrida en 2012/13, de sus aplicaciones industriales, especialmente para la producción de etanol a base de maíz. Se prevé que la utilización de trigo alcance los 695 millones de toneladas, un 1,4 por ciento más que en 2012/13 y un volumen cercano al del pronóstico anterior. La utilización de arroz se cifra en 491,5 millones de toneladas, un 2,8 por ciento más que en 2012/13 pero invariada con respecto a la cifra publicada en junio.

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

(millones de toneladas)

	2011/12	2012/13 estim.	2013/14 pronóst.	Variación: 2013/14 respecto de 2012/13 (%)
PRODUCCIÓN ¹				
Mundo	2 355.8	2 312.2	2 478.6	7.2
Países en desarrollo	1 354.7	1 404.2	1 442.1	2.7
Países desarrollados	1 001.1	908.0	1 036.5	14.2
COMERCIO ²				
Mundo	317.3	305.2	306.5	0.4
Países en desarrollo	100.3	124.2	113.6	-8.6
Países desarrollados	217.0	181.0	192.9	6.6
UTILIZACIÓN				
Mundo	2 329.8	2 335.8	2 414.9	3.4
Países en desarrollo	1 474.2	1 497.6	1 544.3	3.1
Países desarrollados	855.6	838.3	870.6	3.9
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	152.2	152.5	153.3	0.5
EXISTENCIAS FINALES ³				
Mundo	520.2	509.2	567.5	11.5
Países en desarrollo	372.8	395.6	417.3	5.5
Países desarrollados	147.3	113.6	150.2	32.2
COEFICIENTE ENTRE LAS EXISTENCIAS MUNDIALES Y LA UTILIZACIÓN (%)				
	22.3	21.1	23.2	10.0

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

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

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

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

El pronóstico relativo a las **existencias de cereales** al cierre de las campañas de 2014 ha cambiado poco desde el informe anterior de junio. Los primeros indicios para la nueva campaña todavía apuntan a una fuerte recuperación del 11,5 por ciento de las existencias mundiales de cereales, o sea 58 millones de toneladas más que sus niveles iniciales relativamente bajos, hasta alcanzar los 567,5 millones de toneladas. De ser así, sería el volumen mayor desde 2001/02. Situados en cerca de 216 millones de toneladas, los cereales secundarios representarían la mayor parte de la expansión de las existencias con respecto a la campaña anterior, ya que el pronóstico más reciente indican existencias finales incluso mayores que las indicadas en el informe de junio. También se prevé un aumento considerable de las existencias de trigo y arroz, a 169,5 millones de toneladas y 182,4 millones de toneladas, respectivamente. El pronóstico relativo a las existencias de trigo en 2014 se ha rebajado algo, debido principalmente al consumo mayor previsto en 2013/14. En conjunto, la recuperación de las existencias mundiales podría impulsar la relación mundial entre las existencias y la utilización de cereales a 23,2 por ciento, dos puntos porcentuales más que en 2012/13. El aumento sería particularmente importante para los cereales secundarios, cuya relación existencias/utilización alcanzaría el 17,3 por ciento, 3,2 puntos porcentuales más que la relación históricamente baja de 14,1 por ciento en 2012/13.

Se pronostica que en la campaña comercial 2013/14 el **comercio mundial de cereales** alcanzará los 306,5 millones de toneladas, un poco más que en 2012/13 y casi sin modificaciones con respecto al informe anterior. Es probable que en 2013/14 (julio/junio) el comercio mundial de trigo se contraiga en alrededor de un 2,6 por ciento a 136 millones de toneladas, y que la mayor parte de la disminución prevista derive de las compras muy reducidas de la República Islámica del Irán,

debido al repunte de las compras de trigo en 2012/13. Por el contrario, se considera que en 2013/14 el comercio mundial de cereales secundarios aumentará en un 3,8 por ciento a un volumen récord de 133 millones de toneladas. El comercio de solo el maíz podría superar el récord anterior registrado en 2011/12 y acercarse a los 103 millones de toneladas, debido a las mayores importaciones de piensos de China, Indonesia, y México. Aunque muy provisoriamente, se pronostica que el comercio mundial de arroz en 2014 se mantendrá inalterado en torno al volumen de 37,5 millones de toneladas de 2013.

RESUMEN DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES

En junio los precios del trigo disminuyeron un poco mientras que los del maíz volvieron a aumentar; los precios de exportación del arroz siguieron tendencias variadas según la procedencia

Los precios de exportación del **trigo** de los Estados Unidos bajaron algo en junio,

cuando el precio del trigo de referencia (No.2 duro rojo de invierno de los Estados Unidos, f.o.b.) alcanzó un promedio de USD 321 por tonelada, un 2 por ciento menos que el mes anterior, pero todavía un 12 por ciento más altos que en junio de 2012. La disminución se produjo después que comenzaron las cosechas de trigo de invierno de 2013 en el hemisferio norte y a raíz de las previsiones de cuantiosos suministros en 2013/14. Sin embargo, la presión a la baja sobre los precios se vio parcialmente contrarrestada por el retraso de las cosechas y las preocupaciones acerca de una disminución de las plantaciones de primavera de 2013 en los Estados Unidos. Los precios de exportación de la región del Mar Negro y de la Argentina se mantuvieron prácticamente invariados o bajaron un poco en junio.

Los precios internacionales del **maíz** aumentaron algo en junio por segundo mes consecutivo. El valor medio del maíz de referencia (No.2, amarillo de los Estados Unidos) fue de USD 300 por tonelada, un 2 por ciento más que en mayo y un 12 por ciento más que hace un año. El aumento se debe a una continua situación de escasez de suministros, que podría persistir hasta la llegada de las nuevas cosechas de maíz

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

	2012			2013			
	junio	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio
Estados Unidos							
Trigo ¹	288	348	329	323	324	329	321
Maíz ²	268	303	303	309	282	295	300
Sorgo ²	234	287	288	297	261	254	246
Argentina³							
Trigo	263	362	358	346	324	315	310
Maíz	239	294	283	276	242	257	264
Tailandia⁴							
Arroz blanco ⁵	619	611	616	594	586	574	550
Arroz quebrado ⁶	545	558	562	557	551	539	518

*Los precios se refieren al promedio mensual.

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

² No.2 amarillo, Golfo.

³ Up river, f.o.b.

⁴ Precios comercializados indicativos.

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

⁶ A1 súper, f.o.b. Bangkok.

en octubre. Sin embargo, el dólar EE.UU. más fuerte y el pronóstico de una acusada recuperación de la producción de maíz limitaron el aumento de los precios.

Los precios internacionales del **arroz** se mantuvieron generalmente estables en junio, cuando el índice de precios de la FAO para todos los tipos de arroz promedió en 241 puntos, sin modificaciones con respecto a mayo, ya que las cotizaciones más fuertes de la variedad de arroz Japónica compensaron

en gran medida el debilitamiento del arroz Indica de calidad tanto inferior como superior. El precio de exportación del arroz de referencia (arroz blanco tailandés 100% B) descendió, como prácticamente todas las cotizaciones del arroz tailandés, debido en parte a la depreciación del Baht frente al dólar estadounidense. Aunque posteriormente se revocó el anuncio dado por Tailandia el 18 de junio de una disminución del 20 por ciento del precio de compra oficial en el marco

del programa de promesas para el arroz, igualmente contribuyó a hacer bajar las cotizaciones del arroz. Al valor de junio de USD 550 por tonelada, el arroz blanco tailandés 100% B bajó un 4 por ciento comparado con mayo, el descenso mayor desde enero de 2012. Con la excepción del Pakistán, donde la escasez del arroz de calidad tendió a alzar los precios, también retrocedieron los precios cotizados en otros orígenes, tales como América del Sur y los Estados Unidos.

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

Se prevé que en 2013 el volumen de la producción total de cereales de los PBIDA será semejante al del año pasado

Se prevé que continúen hasta julio la recolección de las cosechas principales de cereales de invierno, principalmente trigo y cebada, en los países del hemisferio norte y la de las cosechas de la temporada principal de verano (estación de lluvias) del hemisferio sur. En los países del hemisferio norte ya ha comenzado la siembra de los cultivos de la temporada principal de las lluvias, principalmente arroz y cereales secundarios, y en el hemisferio sur se están plantando actualmente los cultivos de invierno de la temporada secundaria. Dado que todavía queda por plantar la mayor parte de los cultivos de cereales de 2013, el pronóstico inicial de la FAO relativo

a la producción de cereales de 2013 de los 62 PBIDA, como grupo, apunta a una cosecha de alrededor de 543 millones de toneladas, volumen semejante al de la cosecha sin precedentes de 2012. El buen nivel se atribuye principalmente a un aumento de la superficie plantada hasta la fecha, a los suministros suficientes de fertilizantes y otros insumos, y a un pronóstico de tiempo favorable en la mayoría de los PBIDA.

De entre las regiones, las perspectivas iniciales para buenas cosechas debidas a unas condiciones atmosféricas satisfactorias se pronostican en África del Norte (en Egipto, el único PBIDA) y en todos los países de la CEI asiática. En el Lejano Oriente, las proyecciones más recientes para los PBIDA de la subregión apuntan a una producción total cercana al nivel máximo de aproximadamente

384 millones de toneladas, semejante al nivel récord del año pasado. Se prevén perspectivas de excelentes cosechas de cereales en Bangladesh, Indonesia, Nepal, Filipinas y Sri Lanka, donde las precipitaciones para los cultivos de invierno fueron generalmente buenas y los pronósticos iniciales de las cosechas de la segunda temporada son considerados favorables. En la India, el pronóstico oficial más reciente registra una ligera disminución con respecto a la cosecha sin precedentes de la producción de trigo de la temporada Rabi del año pasado, pero todavía la segunda cosecha mejor que se haya registrado hasta ahora. Análogamente, las perspectivas iniciales para la producción de cereales de 2013 en América Central y el Cercano Oriente son generalmente favorables. En el África austral, las expectativas para las cosechas de cereales de 2013 son generalmente satisfactorias en la mayoría de los países, después de la producción cercana a la media de 2012. Sin embargo, la producción de cereales debería disminuir en Madagascar y Zambia, debido a unas lluvias irregulares y a los daños causados por una infestación de plagas. En el África oriental, central y occidental, donde ya ha comenzado la siembra de los cultivos de cereales de la temporada principal, las perspectivas

¹ El grupo de países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) abarca los países deficitarios netos 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, 1 915 USD en 2010). La lista de PBIDA de 2013 comprende 62 países, frente a los 66 de la lista de 2012. Para más detalles, véase el sitio web: <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp>.

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	520.7	543.0	543.3	0.1
<i>excl. India</i>	286.1	301.8	305.0	1.1
Utilización	573.3	589.5	601.1	2.0
Consumo humano	455.1	468.6	479.2	2.3
<i>excl. India</i>	266.9	274.5	280.2	2.1
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	0.2	0.2	0.2	1.2
<i>excl. India</i>	0.2	0.2	0.2	0.1
Piensos	52.0	53.2	53.9	1.4
<i>excl. India</i>	45.1	46.1	46.7	1.2
Existencias finales²	111.8	114.9	109.8	-4.4
<i>excl. India</i>	67.2	63.7	61.0	-4.2

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.

generales para las cosechas de cereales de 2013 son inciertas en este momento, ya que dependen del comportamiento de las lluvias estacionales de los próximos meses. La producción de cereales de 2012 de los PBIDA como grupo se ha revisado al alza con respecto a la publicación de marzo a un nuevo volumen récord de 543 millones de toneladas, lo que representa una mejora del 4,3 por ciento con respecto a la buena producción de 2011.

Dada la creciente demanda y el estancamiento de la producción, se pronostica un aumento de las importaciones de cereales de los PBIDA para 2013/14

Se estima que las importaciones de cereales de los PBIDA para 2013/14 (años comerciales) aumentarán a 78,7 millones de toneladas, aproximadamente un 5 por ciento por encima del nivel del

año anterior pero semejante al nivel medio de los cinco años anteriores. Ello se basa en la previsión de importaciones mayores, particularmente de los grandes países importadores tales como Egipto, Indonesia y Nigeria. En Egipto, el aumento previsto en las importaciones de cereales de 2013/14 corresponde principalmente a los cereales secundarios y el trigo, para los cuales se pronostica provisionalmente un aumento de 21 y 6 por ciento, respectivamente, con respecto a los volúmenes de 2012/13. Análogamente, en el África oriental y el África austral, se estima que las necesidades de importaciones aumentarán debido a las previsiones de cosechas internas menores en algunos países. Solo la subregión de la CEI asiática debería de experimentar necesidades ligeramente menores de importaciones, debido principalmente a unas estimaciones favorables de la producción de cereales de 2013. En otras partes, como en el África Central, América Central, Oceanía y el Cercano Oriente, se prevé que las compras de cereales se mantengan prácticamente invariadas con respecto a 2012. En coherencia con la producción interna récord de cereales obtenida en 2012 para los PBIDA en su conjunto, las importaciones de cereales de 2012/13 se estiman en 75 millones de toneladas, un 14 por ciento menos que las importaciones efectivas de 2011/12. Esta es una revisión a la baja de la estimación de 78,7 millones de toneladas publicada en marzo.

Como se ve en la Figura 3, hay un total de 31 PBIDA que tienen un alto grado de dependencia de las importaciones de cereales, medida por la proporción de las importaciones realizadas en los últimos cinco años, que corresponde a una media del 30 por ciento o más de la utilización interna total. La mayor parte de los países se encuentra en África (19), Asia (6) y en otras partes (6). Estos países son más vulnerables a la inseguridad alimentaria, causada por el aumento de los precios de los alimentos y, por

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

	2011	2012 estim.	2013 pronóst.	Variación: 2013/2012 (%)
África (39 países)	127.5	136.6	136.7	0.1
África septentrional	20.0	21.1	21.3	1.1
África oriental	37.6	41.7	41.3	-0.9
África austral	15.4	13.9	14.1	1.4
África occidental	49.8	55.3	55.3	-0.2
África central	4.7	4.6	4.8	3.4
Asia (17 países)	391.0	404.5	404.5	0.0
CEI asiática	9.4	9.6	9.9	2.2
Lejano Oriente	372.6	384.6	384.0	-0.1
- India	234.6	241.2	238.4	-1.2
Cercano Oriente	9.1	10.3	10.6	2.8
América Central (3 países)	2.2	1.8	2.1	13.7
Oceanía (3 países)	0.0	0.0	0.0	0.0
PBIDA (62 países)	520.7	543.0	543.3	0.1

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

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

consecuente, necesitan un seguimiento continuo. En particular, hay 10 países que en 2013/14 deberían de experimentar un aumento de la proporción media de sus importaciones de cereales, lo cual los expone más al riesgo de las subidas de los

precios mundiales. Especialmente estos países necesitan un seguimiento cercano. Se pronostica un fuerte aumento de la proporción de sus importaciones para Burundi, Eritrea, Nicaragua y el Yemen. Por el contrario, en Mongolia, Mauritania

y Sao Tomé y Príncipe se prevé una marcada disminución de la proporción de las importaciones de cereales en la utilización interna total debido a unos suministros internos mejorados.

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

(miles de toneladas)

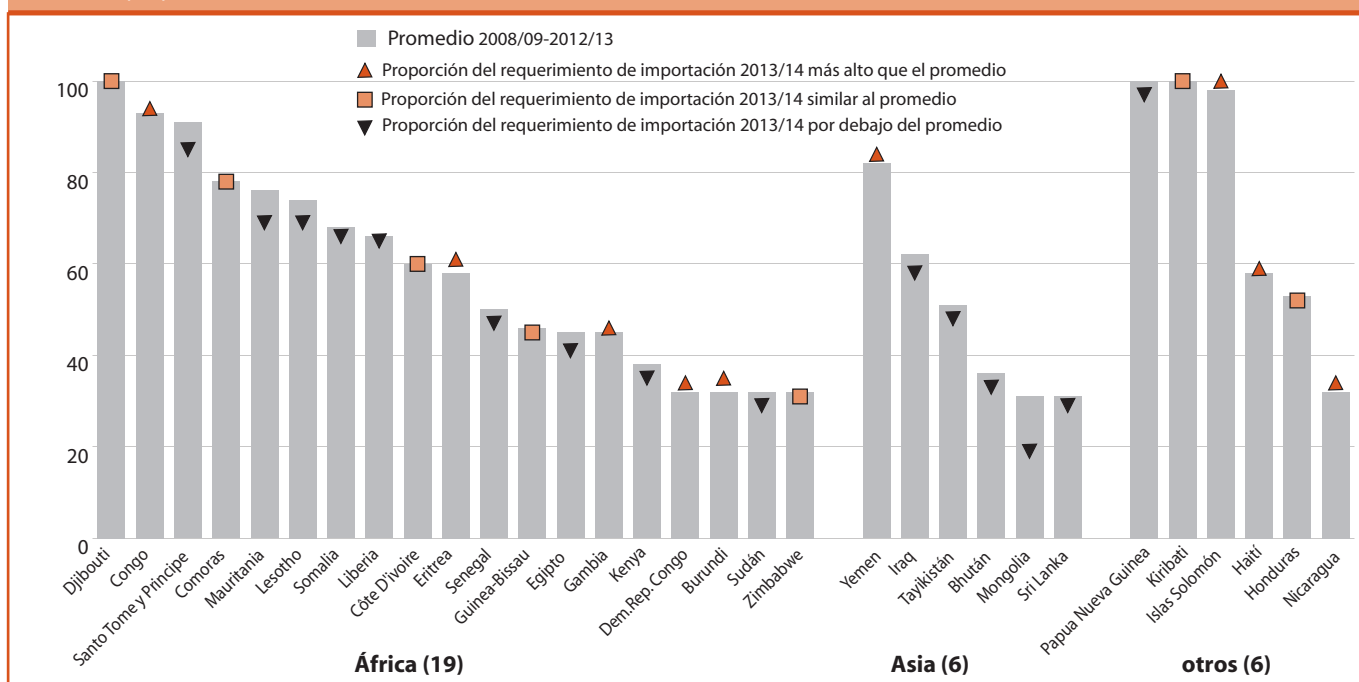
	2011/12 ó 2012		2012/13 ó 2013			2013/14 ó 2014		
	Importaciones efectivas	Importaciones totales:	Necesidades ¹		Situación de las importaciones ²		Necesidades ¹	
			de las cuales ayuda alimentaria	Importaciones totales:	de las cuales promesas de ayuda alimentaria	Importaciones totales:	de las cuales ayuda alimentaria	
África (39 países)	46 605	40 003	1 725	15 262	583	42 590	1 926	
África septentrional	18 871	13 421	0	9 205	0	14 871	0	
África oriental	8 016	7 688	1 115	2 396	331	8 290	1 311	
África austral	2 501	2 340	174	1 079	151	2 454	179	
África occidental	15 358	14 533	288	2 226	70	14 937	288	
África central	1 859	2 021	148	356	32	2 039	148	
Asia (17 países)	38 504	32 727	709	16 056	368	33 802	708	
CEI asiática	4 740	3 439	5	2 693	4	3 393	1	
Lejano Oriente	22 703	19 176	538	10 315	305	20 092	541	
Cercano Oriente	11 060	10 112	166	3 047	60	10 317	166	
América Central (3 países)	1 696	1 854	142	662	15	1 886	173	
Oceanía (3 países)	442	442	0	60	0	447	0	
Total (62 países)	87 247	75 025	2 576	32 040	967	78 725	2 806	

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

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

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

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

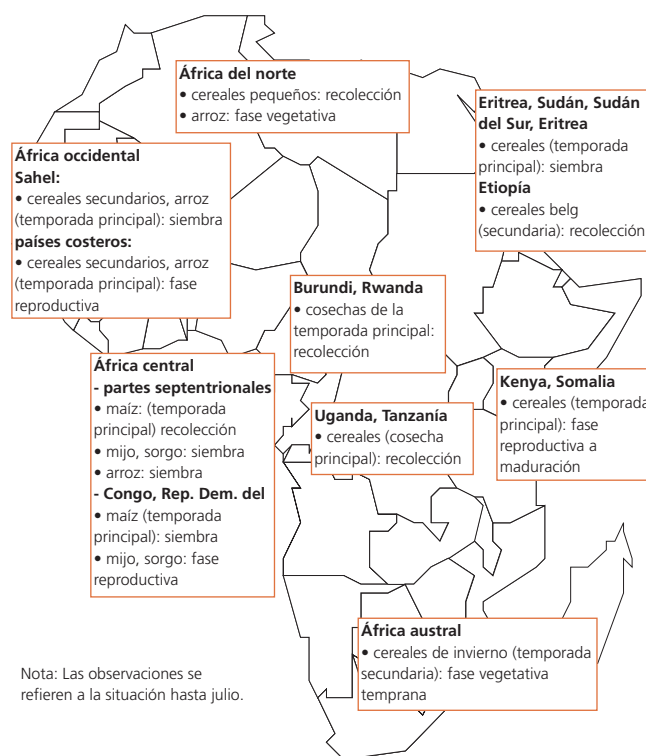
Perspectivas favorables para las cosechas en la mayoría de los países, salvo en Túnez

La recolección de las cosechas de cereales de invierno de 2013 comenzó en junio en la mayor parte de los países de la subregión y continuará hasta julio. Los pronósticos iniciales indican una recuperación con respecto a las malas cosechas afectadas por las condiciones atmosféricas del año pasado. En **Marruecos, Argelia** y **Egipto**, los pronósticos iniciales relativos a la producción de trigo apuntan a unas cosechas superiores a la media, a pesar de la sequía que afectó a algunas regiones orientales de Argelia. Los agricultores de Marruecos también se beneficiaron de la utilización mayor de semillas certificadas que mejoraron los rendimientos. En Egipto, aunque la cosecha está marchando bien, los agricultores han manifestado dudas con respecto a que sea tan abundante como ha pronosticado el Gobierno. Por el contrario, en **Túnez**, se pronostica que la producción de trigo será inferior a la media y menor que la excepcional cosecha del año pasado debido a unas lluvias insuficientes durante la siembra.

En conjunto, la FAO pronostica la producción total de trigo de la subregión en 20,7 millones de toneladas, un 15,4 por ciento más que la buena cosecha del año pasado, y un 19,1 por ciento más que la media de los cinco años anteriores. La cosecha de cebada se pronostica en alrededor de 4,9 millones de toneladas, 32,6 por ciento y 9,8 por ciento más que el año pasado y que la media de los cinco años anteriores, respectivamente.

Las necesidades de importación de cereales deberían de ser semejantes a las del año pasado

Los países norafricanos dependen sobremanera de las importaciones de trigo de los mercados internacionales para atender a sus necesidades de consumo, siendo **Egipto** el mayor



importador del mundo. Pese a las buenas perspectivas para las cosechas de 2013 en algunos países, las necesidades de importación de cereales para la campaña comercial 2013/14 (julio/junio) se pronostican en niveles semejantes a los del año pasado, debido en parte al aumento anual del tamaño de la población. Sin embargo, la disminución de las divisas, especialmente en Egipto y Túnez, podría determinar la imposición de mayores restricciones a las transacciones por parte del Banco Central, lo que reduciría las importaciones.

En toda la subregión aumenta la inflación de los alimentos

En los últimos meses se ha notado en la subregión una tendencia creciente en la inflación alimentaria. Aunque en **Argelia** el índice de los precios de los alimentos de mayo de 2013 disminuyó un 1,6 por ciento en comparación con el mes anterior, comparado con el

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	18.8	17.9	20.7	12.6	11.7	12.5	5.7	6.6	6.8	37.2	36.3	40.0	10.3
Argelia	2.8	3.4	3.6	1.5	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	4.2	5.0	5.5	9.1
Egipto	8.4	8.8	9.4	7.8	7.8	7.3	5.7	6.5	6.8	21.8	23.1	23.4	1.3
Marruecos	6.0	3.9	6.5	2.6	1.4	2.8	0.1	0.1	0.1	8.6	5.3	9.4	76.0
Túnez	1.6	1.8	1.2	0.7	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	2.3	2.6	1.5	-41.3

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

año anterior aumentó un 3,2 por ciento. El aumento interanual de los precios del pan y los cereales fue de 3,9 por ciento en mayo de 2013, mientras que los de la carne roja aumentaron casi un 17 por ciento. En **Egipto**, la tasa de inflación anual de los alimentos y bebidas alcanzó alrededor del 9 por ciento en mayo de 2013, que se compara con el 7,9 por ciento en enero de 2013. El aumento se atribuyó a la depreciación del tipo de cambio y a la congestión registrada en la distribución del combustible. En **Marruecos**, la inflación alimentaria aumentó un 3,4 por ciento en los 12 meses transcurridos hasta mayo de 2013, frente a un 3 por ciento en abril de 2013 y un 1,5 por ciento en agosto de 2012. En **Túnez**, los precios interanuales de los alimentos y bebidas aumentaron un 8 por ciento en mayo de 2013.

A pesar de la inflación creciente de los precios de los alimentos, la del pan y los cereales se mantuvo baja en toda la subregión debido en parte a las grandes subvenciones otorgadas por los gobiernos para los alimentos. Aunque es probable que se mantengan las subvenciones, actualmente se están examinando sus costos (incluidos la factura de las grandes importaciones y los costos administrativos) y los desechos de productos alimenticios conexos, lo que indica la posibilidad de que se introduzcan reformas en los planes de subvención.

África occidental Perspectivas iniciales favorables para las cosechas de cereales de 2013

La siembra de la primera cosecha de maíz de 2013, que se recogerá a partir de julio, se completó en mayo en las partes meridionales de los países costeros. La de los cereales secundarios está avanzando hacia el norte de esos países siguiendo el comienzo de las lluvias. En cambio, predominan condiciones secas estacionales en la mayor parte de la zona saheliana, donde la siembra suele comenzar en junio/julio. En otras partes, las condiciones atmosféricas han sido mayormente favorables hasta la fecha, principalmente en los países costeros del Golfo de Guinea, donde la cosecha de maíz de la temporada principal se está desarrollando satisfactoriamente.

Según el pronóstico conjunto del Centro Africano de Aplicaciones Meteorológicas para el Desarrollo (ACMAD) y el Centro Agrhymet, las condiciones atmosféricas adecuadas deberían de continuar. Para la región saheliana, que recibe alrededor del 80 por ciento de sus precipitaciones anuales en los meses de julio a septiembre, este año hay una mayor probabilidad de precipitaciones entre normales y superiores

a lo normal. Para los países costeros del Golfo de Guinea se pronostican precipitaciones cercanas a lo normal. En pocas palabras, en general las perspectivas iniciales para las cosechas son favorables en el África occidental, pero también es elevado el riesgo de inundaciones.

En 2012 se obtuvo una buena cosecha de cereales

Las estimaciones oficiales más recientes cifran la producción total de cereales de la subregión en 2012, consistente principalmente de cereales secundarios, en alrededor de 60 millones de toneladas, un volumen ligeramente menor que la excelente cosecha de 2010 pero un 10 por ciento mayor que la producción de 2011. En el Sahel, la producción total de cereales de 2012 se estimó en alrededor de 22,5 millones de toneladas, cerca de un 37 por ciento más que la cosecha afectada por la sequía de 2011, y un aumento del 28 por ciento con respecto a la media quinquenal. Se obtuvieron excelentes cosechas de cereales en la mayoría de los países sahelianos, entre ellos **Burkina Faso, Chad, Guinea-Bissau, Malí, el Níger** y el **Senegal**. También fue buena la producción en la mayoría de los países costeros del Golfo de Guinea, excepto en **Nigeria**, donde unas intensas lluvias e inundaciones hicieron descender en un 9 por ciento la producción de arroz comparada con la de 2011. En Nigeria, también se vieron gravemente afectados el maíz, la yuca y el ñame.

Trastornos en los mercados de cereales debidos a la inseguridad en Nigeria

La merma de los suministros de la cosecha afectada por las inundaciones del año pasado se vio agravada por la inseguridad civil reinante en **Nigeria**, que condujo a una situación difícil en el mercado de cereales de la parte oriental de la subregión. Los precios de los cereales secundarios subieron considerablemente en los últimos meses en Nigeria debido a los trastornos registrados en el transporte de los productos básicos y en las corrientes comerciales transfronterizas. En el principal mercado septentrional

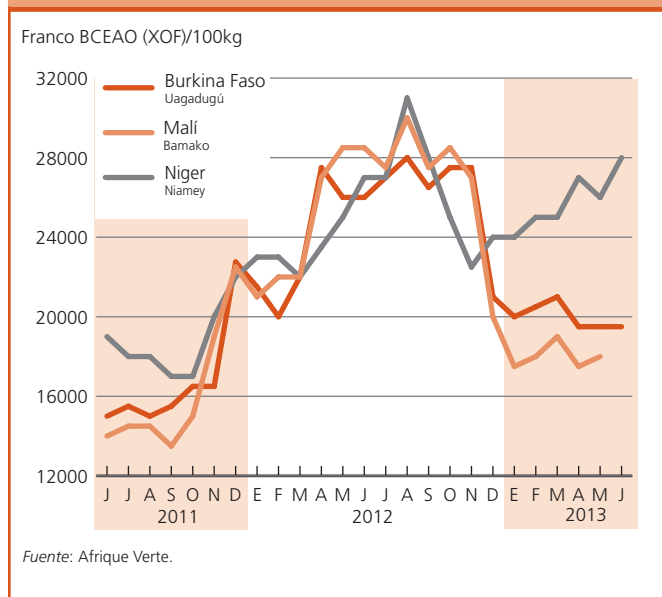
Cuadro 8. Producción de cereales en África occidental
(millones de toneladas)

	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	42.0	47.1	46.6	12.2	12.7	13.4	54.3	60.0	60.2	0.3
Burkina Faso	3.4	4.6	4.0	0.2	0.3	0.3	3.7	4.9	4.4	-10.6
Chad	1.5	3.0	2.8	0.2	0.2	0.2	1.7	3.2	3.0	-5.0
Ghana	2.2	2.4	2.3	0.5	0.5	0.5	2.6	2.9	2.8	-4.1
Malí	4.0	4.7	4.4	1.7	1.9	2.2	5.8	6.7	6.6	-1.1
Níger	3.5	5.3	5.1	0.1	0.1	0.1	3.6	5.3	5.2	-3.4
Nigeria	22.1	21.2	22.1	4.6	4.2	4.4	26.7	25.5	26.6	4.1

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

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

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



de Kano, los precios del maíz han ido subiendo desde octubre de 2012, y en mayo de 2013 estaban un 10 por ciento por encima de los niveles ya elevados del año pasado. Análogamente en el **Níger**, los precios del mijo han ido siguiendo una tendencia alcista desde noviembre de 2012, y en junio de 2013 eran un 4 por ciento más altos que el año pasado. La compras de mijo del Gobierno a los agricultores para crear las reservas nacionales de seguridad, unidas a las importaciones menores procedentes de Nigeria, han reforzado los aumentos de los precios en el Níger. En **Benín**, el aumento de la demanda de importaciones de cereales procedentes de los países vecinos, el Níger y Nigeria, ha ejercido una presión al alza sobre los precios. En mayo, los precios del maíz en Cotonou estaban un 12 por ciento por encima de sus niveles de hace un año.

En otras partes de la subregión, los precios de los cereales secundarios siguieron en general las pautas estacionales, ya que en mayo los precios del mijo y sorgo se mantuvieron estables o disminuyeron en la mayoría de los países sahelianos. Por ejemplo, a principios de junio los precios del mijo en Ouagadougou (**Burkina Faso**) y Bamako (**Mali**) estaban un 25 por ciento y 35 por ciento, respectivamente, por debajo de sus niveles de junio de 2012. Análogamente, en el **Chad**, en mayo los precios del mijo estaban muy por debajo de sus niveles de hace un año en la mayoría de los mercados. En el **Togo**, los precios de los cereales eran bajos en la mayoría de los mercados, y en mayo los precios del maíz en Lomé estaban alrededor de un 7 por ciento por debajo de sus niveles de hace un año. En **Mauritania**, en mayo de 2013 los precios del sorgo en Nouakchott eran un 7 por ciento más bajos que hace un año, como reflejo de un suministro suficiente.

Los precios del arroz importado, consumido principalmente

en los centros urbanos, se han mantenido estables en los últimos meses tanto en el Sahel como en los países costeros.

La seguridad alimentaria en la región se ve afectada por la inseguridad civil en Malí y en la parte septentrional de Nigeria

A pesar de las buenas cosechas del año pasado, la situación de la seguridad alimentaria sigue siendo difícil en algunas partes, debido a la inseguridad y a los efectos persistentes de la crisis alimentaria de 2011/12.

El conflicto actual en Malí ha provocado grandes desplazamientos de la población en la subregión. Hasta principios de mayo de 2013, se había registrado en los países vecinos la presencia de más de 174 000 refugiados malienses: 74 108 en **Mauritania**, 50 000 en el **Níger** y 49 975 en **Burkina Faso**. Además, se estima que más de 300 000 personas se han desplazado internamente. También hubo un desplazamiento en gran escala de pastores y ganados a los países vecinos. Análogamente, en Nigeria, la inseguridad civil reinante actualmente en la parte septentrional del país ha conducido a un importante desplazamiento de la población así como a trastornos en el transporte de los productos y en el comercio transfronterizo.

Además, la grave crisis alimentaria que afectó al Sahel en 2011/12 (semejante a la de 2004/05 y 2009/10) ha tenido un impacto a largo plazo en los activos y ahorros de los hogares, en los niveles de endeudamiento, y en el estado sanitario y nutricional de la población. Pese a la buena cosecha obtenida en 2012, algunos segmentos de la población todavía necesitan asistencia alimentaria y no alimentaria para restablecer sus medios de subsistencia. En la mayoría de los países es necesario continuar con las actividades generadoras de ingresos y de reconstitución de activos para las personas con inseguridad alimentaria y vulnerables.

África central Condiciones atmosféricas favorables al comienzo de la campaña agrícola de 2013

La siembra de la cosecha principal de maíz de 2013 comenzó en marzo en las regiones meridionales del **Camerún** y la **República Centroafricana** (RCA). Hasta ahora, las condiciones de crecimiento han sido generalmente favorables en ambos países; sin embargo, aunque en el Camerún se prevé una cosecha buena que se recogerá a partir de julio, en la RCA es probable que la producción agrícola se vea perjudicada por una inseguridad civil persistente que trastornó las actividades agrícolas e hizo escasear los insumos.

En la **República Democrática del Congo** (RDC), la recolección de las cosechas de la segunda temporada está casi terminada en el centro y el sur, mientras que en el norte está por comenzar. A juzgar por las imágenes de satélite, las regiones

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	3.5
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	0.4
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).

septentrionales y meridionales recibieron precipitaciones favorables, mientras que en las zonas centrales han sido inferiores a lo normal.

En el **Congo** y el **Gabón**, donde apenas ha comenzado la recolección de las cosechas de la segunda temporada, se recibieron precipitaciones bien distribuidas. Pero en ambos países se importa la mayor parte de los cereales que el país necesita.

Cosechas satisfactorias de 2012 con déficit localizados de producción

La recolección de las cosechas de maíz de la temporada secundaria de 2012 se terminó en enero en el Camerún y la República Centroafricana, mientras que en el Gabón, la República del Congo y la República Democrática del Congo las cosechas de la temporada principal de 2012 se recogieron en enero/febrero. Tras unas precipitaciones abundantes, en todos los países de la subregión se estimaron producciones entre medias y superiores a la media. Sin embargo, en la región unimodal del Camerún septentrional, la cosecha de cereales de 2012 se vio perjudicada en algunas zonas por las inundaciones registradas durante septiembre, mientras que en las zonas de la República Centroafricana oriental y septentrional la recolección de las cosechas de la temporada secundaria se vio trastornada y perjudicada en diciembre como consecuencia del conflicto. La producción total de cereales en la subregión se estima en 4,8 millones de toneladas, semejante a la buena cosecha del año anterior.

En 2013 aumenta la inflación después de los precios relativamente bajos del año anterior

En la República Democrática del Congo, los precios de los cereales subieron de forma pronunciada en los últimos meses en las zonas afectadas por la inseguridad, hasta alcanzar niveles sin precedentes. En junio, los precios del maíz en Bunia (provincia oriental de Ituri) y en Lubumbashi (provincia meridional de Katanga) eran alrededor de 144 y 52 por ciento más altos, respectivamente, que en otras zonas del país relativamente más pacíficas. En la República Centroafricana, se pronostica que la tasa media de inflación, que había aumentado de 1,3 por ciento en 2011 a 5 por ciento en

2012 debido al aumento de los precios de los alimentos, volverá a subir en 2013 a 8 por ciento, debido al agravamiento de la seguridad civil y a los trastornos del mercado. En el Gabón y en la República del Congo, se pronostica que en 2013 se estabilizarán las tasas medias de inflación, que habían pasado de los niveles muy bajos de 2011 hasta el 5 por ciento en 2012 debido al aumento de los

precios de los productos básicos y de las importaciones. También en el Camerún y en Guinea Ecuatorial se prevé una estabilización de la inflación media en 2013.

El empeoramiento de la seguridad civil agrava la ya alarmante situación de la seguridad alimentaria

La seguridad civil se agravó en los últimos meses en la **RCA** y en la **RDC**, trastornando las actividades agrícolas y limitando el acceso de los hogares a los alimentos. Además, las intervenciones humanitarias se vieron gravemente afectadas, lo cual agravó la situación de los grupos vulnerables.

En la **RCA**, el conflicto civil comenzado en diciembre de 2012 registró una escalada a partir de marzo de 2013, cuando las escaramuzas armadas se propagaron por todo el país. Como consecuencia, el número de las personas afectadas de inseguridad alimentaria que necesitan asistencia humanitaria (Fase 3 del CIF: Crisis, y 4: Emergencia) aumentó de forma pronunciada de 664 000 en febrero de 2013 a 2 millones en junio, y a fines de marzo el número de las personas desplazadas internamente (PDI) llegó a 206 000. El PMA respondió a esta situación proporcionando asistencia alimentaria a 715 000 beneficiarios.

En la **RDC**, el número de las personas aquejadas de inseguridad alimentaria que necesitan asistencia humanitaria (Fases 3 y 4 del CIF) se estimaba en alrededor de 6,4 millones hasta junio de 2013, lo que representa un aumento de cerca de 75 000 personas con respecto a octubre de 2012, debido principalmente a la escalada de los conflictos armados registrada en los últimos meses en las provincias de Kivu del Norte, Kivu del Sur y Katanga. Dos terceras partes (alrededor de 4,2 millones de personas) se consideran afectadas de inseguridad alimentaria grave. Las personas aquejadas de inseguridad alimentaria están concentradas principalmente en las provincias de Kivu del Norte y Kivu del Sur, Oriental, Kasai Este y Oeste, Katanga, Equateur y Bandudu. Hasta principios de junio el número total de las PDI se estimaba en 2,8 millones y los refugiados procedentes de la República Centroafricana en alrededor de 43 000 personas. El PMA había emprendido una operación de emergencia que

prestará asistencia alimentaria a 1,2 millones de beneficiarios durante diez meses hasta junio de 2013.

África oriental Mejoran las perspectivas para los cultivos y pastizales

La plantación de las cosechas de la temporada principal de 2013 se terminó en abril/mayo en **Somalia (gu)**, **Kenya** (lluvias largas), **Sudán del Sur** meridional (en el "cinturón verde"), la **República Unida de Tanzania** septentrional (masika) y en la región de Karamoja en **Uganda** nororiental. En estas zonas, los cultivos que se cosecharán a partir de julio/agosto están en buenas condiciones gracias a unas lluvias beneficiosas caídas entre marzo y mayo, y las perspectivas para la producción se cifran en niveles entre medios y superiores a la media. Una excepción es la región de Karamoja en Uganda, donde las lluvias fueron irregulares y causaron anegamientos en algunas zonas de tierras bajas y una racha seca prolongada entre mayo y junio en algunas otras zonas. Con la llegada de las lluvias de junio a septiembre ha dado comienzo la plantación de los cultivos de la temporada principal de 2013 en **Etiopía** occidental, **Eritrea**, **Sudán del Sur** septentrional y el **Sudán**. Las operaciones de recolección están previstas entre octubre y enero y los niveles de las lluvias estacionales se prevén entre medios y superiores a la media.

En la mayoría de las zonas agrícolas las lluvias estacionales de marzo a mayo comenzaron a tiempo (y en algunas zonas dos o tres semanas antes de lo habitual) y a menudo eran abundantes y bien distribuidas, lo que repercutió positivamente en el establecimiento y desarrollo de los cultivos. En la mayoría de las zonas pastorales y agropastorales de la subregión, las lluvias favorables también han rellenado las cuencas hidrográficas y mejorado significativamente los pastizales, con efectos positivos en el estado corporal del ganado y en la producción lechera.

En abril y mayo unas lluvias torrenciales causaron inundaciones localizadas y anegamientos en algunas partes que destruyeron

infraestructuras, arrastraron cultivos y animales y desplazaron a alrededor de 225 000 personas. La mayor parte de las zonas afectadas por las inundaciones fueron algunas de los distritos sudorientales y occidentales de Kenya (en particular, en torno al Lago Victoria y a lo largo del Río Tana), el Valle Shabelle en Somalia, Etiopía oriental y meridional y algunos distritos occidentales de Uganda. Desde el punto de vista positivo, las inundaciones estacionales en Somalia favorecieron las plantaciones aluviales que comenzaron en mayo al retirarse las aguas de las inundaciones. Esta producción de cereales fuera de estación, que se recogerá hacia finales de septiembre, debería de estar cercana a la media.

La temporada principal de 2013 está más avanzada en las zonas meridionales/centrales de precipitaciones unimodales de la República Unida de Tanzania (cosechas *msimu*) y en las de precipitaciones bimodales de Uganda. En ambos países ya ha comenzado la recolección y las perspectivas para la producción son favorables, con la excepción de algunas zonas centrales marginales en las regiones de Dodoma y Singida, en la República Unida de Tanzania, donde una racha seca prolongada en febrero y el cese temprano de las lluvias en marzo han afectado a los cultivos. En Rwanda y Burundi, ha comenzado la recolección de las cosechas de cereales de la temporada B de 2013, que representan alrededor del 50 por ciento de la producción anual, y las perspectivas para la cosecha son de nivel medio.

En Etiopía, la recolección de las cosechas *belg* de la temporada secundaria, que normalmente comienza en junio, se ha retrasado debido al comienzo tardío de la estación de lluvias, lo cual ha determinado perspectivas variadas para la cosecha. En las regiones de Amhara oriental, Tigray meridional y Oromia oriental, la producción agrícola debería de estar muy por debajo de la media ya que las lluvias *belg* (mediados de febrero a mayo) comenzaron casi un mes más tarde y fueron irregulares, inferiores a la media y cesaron antes de lo normal, lo cual dio lugar a una considerable reducción de la superficie plantada y afectó a los rendimientos.

Por el contrario, pese a un comienzo retrasado de la estación de lluvias, se registraron condiciones agrícolas mejores en la región central de Oromia y en la región occidental de las Naciones, Nacionalidades y Pueblos del Sur, ya que en abril y comienzos de mayo se recibieron lluvias acumulativas entre medias y superiores a la media. En abril las inundaciones causaron pérdidas localizadas de cosechas *belg* en las zonas de Hararghe Este y Oeste de la región de Oromia y en las zonas Wolayta y Sidama de la región

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	4.3	4.7	32.3	36.2	35.2	38.4	42.3	42.0	-0.7
Etiopía	3.1	3.5	3.6	16.7	17.4	17.5	20.0	21.1	21.2	0.8
Kenya	0.3	0.3	0.3	3.7	3.9	3.6	4.1	4.3	4.0	-6.8
Rep. Unida de Tanzania	0.1	0.1	0.1	5.4	5.5	5.3	6.9	6.7	6.8	2.0
Sudán ²	0.3	0.3	0.5	2.5	5.7	4.8	2.9	5.9	5.3	-10.9
Uganda	0.0	0.0	0.0	2.5	2.6	2.6	2.8	2.9	2.9	1.4

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.

de las Naciones, Nacionalidades y Pueblos del Sur. El retraso de la cosecha *belg* aumenta el riesgo de las pérdidas debidas a una humedad del suelo excesiva a raíz del comienzo de las lluvias *kiremt* en septiembre, y es probable que en junio/julio afecte a las operaciones de siembra de los cultivos *meher* de ciclo corto de 2013, tales como el trigo, la cebada y el teff.

En 2012, la producción total de cereales de la subregión (incluidas las cosechas de la segunda temporada recogidas últimamente en Kenya, la República Unida de Tanzania, Uganda y un pronóstico relativo a la cosecha *belg* en Etiopía) se estima en un volumen récord de 42,3 millones de toneladas, alrededor de un 16 por ciento más que la media de los cinco años anteriores.

Conforme a las pautas estacionales, los precios de los cereales secundarios aumentan en la mayoría de los países

Desde principios de 2013 los precios de los cereales secundarios han ido aumentando en la mayoría de los países de la subregión a medida que avanzaba la temporada de carestía y empezaban a disminuir los suministros de las cosechas anteriores. En la **República Unida de Tanzania** y **Uganda**, sin embargo, los precios comenzaron a bajar en los últimos meses gracias a la disponibilidad de forraje verde de las cosechas de la primera temporada de 2013.

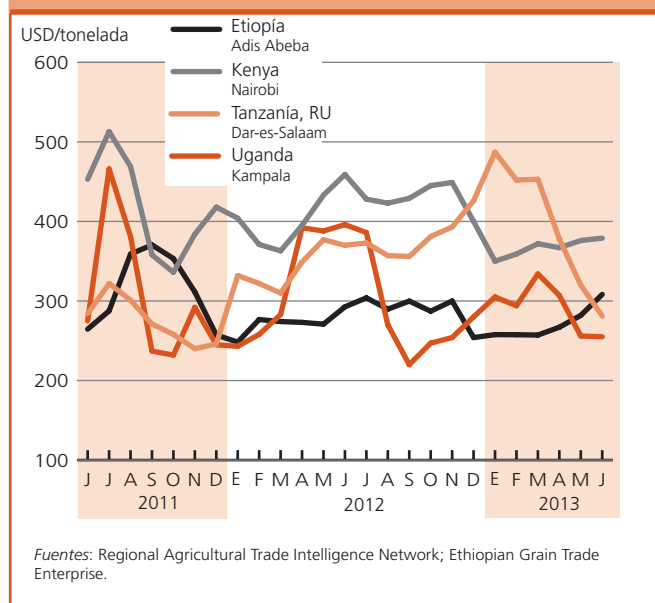
En **Etiopía**, en la mayoría de los mercados los precios mayoristas de los cereales principales aumentaron estacionalmente de marzo a junio en un 11-21 por ciento. En Addis Abeba, la capital, en junio los precios del maíz, sorgo colorado y teff eran más altos que hace un año en 11, 15 y 18 por ciento, respectivamente, mientras que los del trigo eran casi del mismo nivel. En **Kenya**, los

precios mayoristas del maíz aumentaron un poco en la mayoría de los mercados del Valle del Rift a medida que los suministros de las cosechas de lluvias cortas recogidas últimamente iban disminuyendo progresivamente, mientras que en Nairobi, la capital, se mantuvieron mayormente estables debido en parte a la entrega de alrededor de 40 000 toneladas de maíz de las reservas públicas. Análogamente, en el **Sudán del Sur**, entre enero y mayo los precios minoristas del sorgo, el alimento básico principal, aumentaron en los mercados de Juba y Aweil alrededor de un 12 por ciento, mientras que en Malakal disminuyeron en un 10 por ciento durante el mismo período debido a las importaciones informales procedentes del vecino Sudán durante marzo y abril. En **Somalia**, en mayo los precios del maíz y sorgo producidos localmente aumentaron un poco en Mogadishu, la capital, y en otros mercados, pero todavía están alrededor de un 15-25 por ciento por debajo de sus niveles de hace doce meses y un 60-80 por ciento por debajo de las máximas alcanzadas en junio de 2011 cuando se declaró la hambruna. Análogamente, los precios del sorgo en el mercado de Baidoa, situado en el cinturón del sorgo, eran un 36 por ciento más bajos que hace doce meses y un 86 por ciento por debajo de las máximas establecidas en junio de 2011. En **Rwanda**, los precios mayoristas del maíz y los frijoles aumentaron hasta alcanzar a mediados de junio niveles sin precedentes, y después comenzaron a bajar a medida que la cosecha de los cultivos de la temporada "B" de 2013 aumentaba los suministros en los mercados locales. Pese a las bajas recientes, los precios todavía están muy por encima del nivel de hace 12 meses, debido principalmente al rápido agotamiento de las existencias de la cosecha inferior a la media de la temporada "A" obtenida en febrero.

En el **Sudán**, en la mayoría de los mercados supervisados los precios de los cereales internos (principalmente sorgo y mijo) se mantienen en niveles elevados desde enero de 2013, situados solo un 10-20 por ciento por debajo de los altos niveles de hace 12 meses cuando la producción se redujo a la mitad a causa de una grave sequía. Los altos precios actuales se deben principalmente al aumento de los costos de producción, tales como la mano de obra y los fertilizantes, la inflación acelerada y el aumento de las exportaciones informales a los países vecinos (especialmente al Sudán del Sur). Los precios del trigo, consumido principalmente en las zonas urbanas y obtenido mayormente en el mercado internacional, están a niveles altos sin precedentes. El aumento repentino de los precios comenzó a mediados de 2012 debido principalmente a la gran inflación, a las reservas limitadas de divisas y a la devaluación de la libra sudanesa.

En la República Unida de Tanzania, los precios de los cereales alcanzaron niveles sin precedentes en el primer trimestre de 2013 y, posteriormente, de abril a junio bajaron en la mayoría de los mercados entre 26 y 46 por ciento al comenzar la temporada *msimu* de 2013. Sin embargo, los precios actuales

Figura 5. Precios del maíz en determinados mercados de África oriental



son considerablemente más altos que hace un año, debido principalmente a la demanda sostenida de los países vecinos (Rwanda, Burundi, la RDC y el Sudán del Sur) y a los malos resultados de la última cosecha *vuli*, recogida en enero-febrero en las zonas costeras bimodales. Análogamente, en Uganda, los precios del maíz bajaron entre abril y junio en Kampala y Lira en un 17 y 15 por ciento, respectivamente, al comenzar a llegar a los mercados los suministros de las nuevas cosechas. Actualmente, los precios están muy por debajo de los niveles de hace un año.

En las zonas afectadas por conflictos persiste un alto grado de inseguridad alimentaria

Desde finales del año pasado la seguridad alimentaria de los hogares ha ido mejorando gradualmente en la mayoría de los países de la subregión, debido principalmente a unas cosechas locales favorables y a los pastizales mejorados después de dos buenas estaciones de lluvia consecutivas. Además, han jugado también una parte importante unas intervenciones humanitarias sostenidas. Nuevas mejoras notables se han registrado en Somalia y Kenya debido a unas buenas cosechas *deyr* y de *lluvias cortas*, respectivamente. Actualmente, el número de las personas en la subregión que necesitan asistencia humanitaria se estima en alrededor de 9 millones (incluidos 4,25 millones en el Sudán, 2,4 millones en Etiopía, 1,2 millones en el Sudán del Sur, 1,05 millones en Somalia y 70 000 en Djibouti), cerca de 2 millones menos que la estimación anterior de marzo de 2013 y alrededor de 5 millones menos que hace un año.

Sin embargo, a pesar de las últimas mejoras, en algunas zonas de la subregión sigue habiendo niveles elevados de inseguridad alimentaria. En el Sudán, la inseguridad y los desplazamientos en gran escala están obstaculizando las actividades agrícolas, el acceso a los mercados y la entrega de la asistencia humanitaria en las zonas afectadas por los conflictos en los estados de Darfur Norte y Sur, Kordofan Sur y el Nilo Azul, así como en la zona de Abyei. En el Sudán del Sur, la situación de la seguridad alimentaria es difícil en algunas partes de los estados de Jonglei, Unity, Lakes y Warrap debido a enfrentamientos intercomunales intensivos (relacionados principalmente con el robo de ganado), a la persistente inseguridad civil y al comienzo temprano de la actual temporada de carestía debido a la mala producción afectada por las inundaciones de 2012. En particular, los últimos informes indican que alrededor de 120 000 personas han huido combatiendo en las principales ciudades del distrito de Pibor en el estado de Jonglei. Dado que fueron desplazados hacia las zonas infestadas de paludismo y propensas a las inundaciones, se necesita urgentemente asistencia humanitaria y no alimentaria para impedir la inminente pérdida de vidas. Es probable que las tensiones reanudadas entre el Sudán y el Sudán del Sur perjudiquen la seguridad alimentaria de ambos países por la pérdida de ingresos del petróleo, el trastorno del comercio transfronterizo y la creciente inseguridad civil a lo largo de la frontera.

En la mayoría de las zonas agrícolas de la temporada *belg* de Etiopía se supone que la actual temporada de carestía será larga y dura, particularmente en las regiones de Amhara y Tigray donde se prevé que la cosecha se retrase y sea inferior a la media. Las zonas productoras de batata de la región de las Naciones, Nacionalidades y Pueblos del Sur también constituyen un motivo de preocupación debido a la mala producción de la última cosecha. Otros focos de inseguridad alimentaria considerados en el nivel de "crisis" (fase 3 del CIF) se registran en las zonas costeras ganaderas de Somalia central y noroccidental, en las zonas orientales de la región de Oromia y en las zonas agropastorales de la región de Somali meridional en Etiopía, en las zonas sudorientales y nororientales de Djibouti y en algunas zonas centrales/orientales de Burundi. Hasta mediados de abril de 2013, había 1,9 millones de refugiados en la subregión (la mitad de ellos concentrados en campamentos situados en Kenya y Etiopía), cuyo acceso a las necesidades básicas de alimentos, vivienda, agua y saneamiento es a menudo precario.

En la mayoría de los países de la subregión, es probable que el acceso a los alimentos para los hogares más vulnerables empeore en las semanas venideras ya que los precios de los alimentos deberían de seguir subiendo. Se prevé que algunas mejoras en la situación general de la seguridad alimentaria se produzcan a partir de julio/agosto en Somalia, Kenya, Uganda, Rwanda, Burundi y la República Unida de Tanzania, donde está terminando la actual temporada de carestía y las cosechas recogidas últimamente están disponibles para el consumo. Por otro lado, en las zonas dependientes de la temporada *meher* de Etiopía, el Sudán y el Sudán del Sur la seguridad alimentaria debería de seguir empeorando hasta octubre ya que disminuyen las reservas de alimentos de las cosechas anteriores y la temporada de carestía llega a su apogeo antes de que comience la próxima cosecha.

África austral Resultados variados de la producción agrícola en la subregión

La recolección de las cosechas de cereales de 2013 está casi terminada. Durante la campaña agrícola de 2012/13 (octubre/junio) las condiciones atmosféricas han sido variadas y los volúmenes de la producción reflejan las variaciones en las precipitaciones. Como consecuencia del comportamiento desigual de las precipitaciones, la producción total de maíz de 2013 en la subregión se pronostica en 22,8 millones de toneladas, ligeramente inferior a la buena cosecha del año anterior.

Se prevén mermas de la producción en **Sudáfrica** (-6 por ciento) y **Zambia** (-11 por ciento), debido a la falta de agua que afectó a los rendimientos, a la vez que una superficie reducida cultivada en Zambia también contribuyó a una producción menor, estimada en 2,6 millones de toneladas. En **Namibia**, la sequía imperante en todo el país, salvo en la región nororiental,

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	2.0	25.0	24.6	24.3	4.8	5.1	4.9	32.1	31.9	31.3	-2.0
- excl. el Sudáfrica	0.3	0.3	0.3	13.5	11.3	11.8	4.8	5.1	4.9	18.6	16.7	17.0	1.4
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	4.3	4.6	4.4	4.7	5.0	4.8	-3.4
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	1.9
Mozambique	0.0	0.0	0.0	2.6	2.0	2.4	0.3	0.3	0.3	2.9	2.4	2.7	13.8
Sudáfrica	2.0	1.9	1.7	11.5	13.3	12.6	0.0	0.0	0.0	13.5	15.1	14.3	-5.7
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	-9.0
Zimbabwe	0.0	0.0	0.0	1.6	1.1	1.3	0.0	0.0	0.0	1.7	1.1	1.3	12.5

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

redujo gravemente la producción de cereales, tanto con respecto al año pasado como a la media, obligando al Gobierno a declarar en mayo un estado de emergencia nacional. Análogamente, se supone que los déficit de agua limitarán la producción en **Angola** meridional, pero en las grandes provincias centrales productoras de cereales se prevé una recuperación con respecto a la mala producción de la última campaña. Además, en las zonas occidentales la situación de los pastizales y del ganado empeoró como consecuencia de una sequía prolongada; este año murieron aproximadamente 4 000 animales en Namibia. En **Madagascar**, se prevé una merma de la producción arroceras, particularmente en las regiones sudoccidentales, debido a la plaga de langostas. Actualmente se está llevando a cabo en el país una misión conjunta FAO/PMA de evaluación de cultivos y seguridad alimentaria (MECSA), que debería de proporcionar una información más detallada sobre las pérdidas y los volúmenes de producción en 2013.

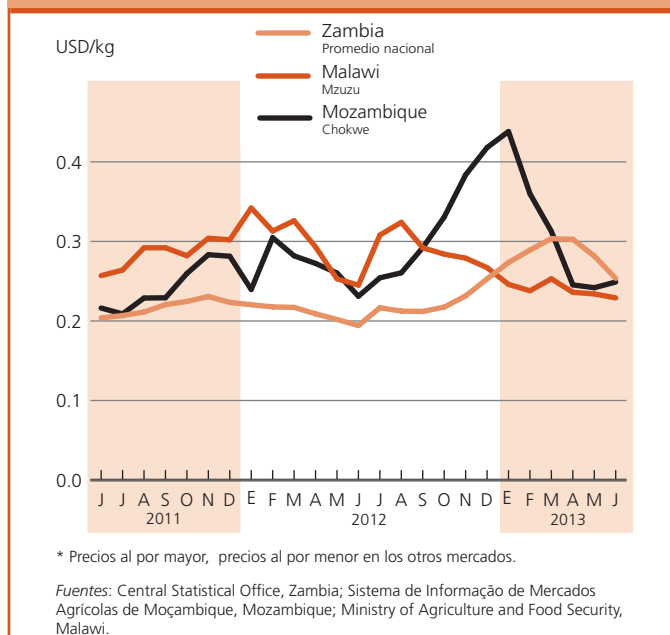
En **Malawi**, la producción debería de mejorar moderadamente con respecto a la producción de 2012 a 3,7 millones de toneladas, particularmente en las regiones meridionales que experimentaron déficit de producción en la campaña anterior. Se espera que **Lesotho** y **Mozambique** logren aumentar la producción en 2013, pero unas pérdidas de cosecha localizadas debidas a las plagas e inundaciones hará más difícil la situación de los suministros en algunas zonas. En Mozambique meridional, por ejemplo, las inundaciones de principios de 2013 provocaron la pérdida total de aproximadamente 211 000 hectáreas de cultivos (4 por ciento de la superficie nacional cultivada). Todavía no se dispone de las estimaciones oficiales para **Zimbabwe**, pero se supone que la producción de maíz aumentará con respecto a la cosecha cercana a la media del año pasado. Aunque **Botswana** registró condiciones atmosféricas más secas, las principales regiones productoras orientales y meridionales experimentaron un tiempo relativamente bueno, y las estimaciones iniciales apuntan a un incremento de la producción de cereales.

Las necesidades de importaciones deberían de aumentar un poco en 2013/14

El suministro total de maíz en la campaña comercial 2013/14 (generalmente mayo/abril) es más que suficiente para cubrir la necesidad de importaciones estimada en alrededor de 1,2 millones de toneladas. Sin embargo, el excedente menor previsto en Zambia, el segundo exportador mayor de la subregión, limitará las oportunidades de importar, particularmente para Zimbabwe, lo cual restringe las importaciones del maíz GM producido en Sudáfrica, el mayor exportador de la subregión. Es probable, por tanto, que Zimbabwe se abastezca de maíz fuera de la subregión. Para la mayoría de los países, excepto Namibia y Zimbabwe, las necesidades de importación de cereales deberían de ser semejantes a las del año anterior. Con respecto al trigo, la subregión es un importador neto debido a una producción interna generalmente estancada; pero Zambia, que durante los últimos cinco años registró aumentos de producción, ahora es autosuficiente. La necesidad total de importaciones de trigo para la subregión en 2013/14 se estima en 3,5 millones de toneladas, poco más que el año pasado.

Según las pautas estacionales, los precios del maíz fueron bajando a medida que aumentaban los suministros del mercado

En **Sudáfrica**, los precios del maíz (en Rand) generalmente han ido disminuyendo desde el comienzo de 2013, pero se mantuvieron en niveles ligeramente más altos que el año pasado. En marzo, los precios aumentaron en respuesta a la revisión a la baja del pronóstico relativo a la producción de maíz de 2013, pero después de un breve descenso registrado en abril aumentaron marginalmente en los dos meses siguientes, sostenidos por un Rand más débil y el aumento de los precios internacionales. En el vecino **Lesotho**, los precios del maíz se han mantenido estables comparativamente, pero todavía son más altos que el año anterior, debido a las cotizaciones más altas de las exportaciones de Sudáfrica, el principal proveedor del país.

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


En **Mozambique**, los precios del maíz disminuyeron considerablemente desde el comienzo de la cosecha principal en marzo, debido a un aumento previsto en la producción de cereales y a un flujo mejorado de cereales a los mercados. Sin embargo, en junio los precios se mantuvieron generalmente por encima de los del año pasado, salvo en algunos mercados centrales donde eran semejantes a los de hace un año. Análogamente, en **Malawi** los precios bajaron en los últimos meses, ya que la nueva cosecha mejoró los suministros del mercado. Sin embargo, los precios se mantuvieron todavía considerablemente por encima de los de hace un año. Además, en mayo la tasa nacional de inflación disminuyó por tercer mes consecutivo, debido principalmente a una disminución general de los precios de los alimentos. Mientras que en mayo, impulsada por una afluencia mejorada de divisas provenientes de las ventas de la cosecha de tabaco de 2013, la moneda nacional (kwacha) se valorizó frente al dólar. El fortalecimiento del kwacha debería de contribuir a contener la inflación de las importaciones.

En **Zambia**, los precios del grano de maíz disminuyeron en junio, ya que la cosecha de 2013 aumentó los suministros del mercado. Sin embargo, los precios de la harina de maíz para el desayuno se mantuvieron prácticamente sin modificaciones, después de haber aumentado en los meses anteriores a raíz de la intervención del Gobierno que aumentó el precio tope a 55 ZMW por 25 kg (5 ZMW más). El aumento se aplicó para mejorar el comercio interno hacia las zonas alejadas, que anteriormente se había visto impedido por los altos costes del transporte y los precios minoristas comparativamente bajos. Se prevé que los precios del maíz vuelvan a estar bajo una presión alcista después

de la eliminación del precio de venta subvencionado dispuesta en mayo por la Agencia de Reserva Alimentaria. Además, el Gobierno también eliminó una subvención al combustible y aprobó un aumento de los precios del petróleo y el gasoil, para reducir la carga sobre los recursos fiscales y permitir la destinación de fondos a la infraestructura.

En **Madagascar**, los precios medios del arroz disminuyeron estacionalmente entre enero y junio, pero a un ritmo más lento que en años anteriores. Las previsiones de una cosecha de arroz menguada a causa de los daños provocados por el ciclón y del impacto de la plaga de langostas contribuyeron a un descenso más lento de los precios de este año.

La situación global de la seguridad alimentaria está mejorando, pero para algunas partes de la subregión sigue siendo un motivo de preocupación

En la mayor parte de la subregión la situación de la seguridad alimentaria está mejorando, ya que la cosecha de 2013 actualmente en curso aumentó la disponibilidad de alimentos de los hogares. Sin embargo, en **Namibia**, una evaluación interinstitucional de la seguridad alimentaria de emergencia, llevada a cabo en abril, constató que unas 330 927 personas, más del cuádruplo del año anterior, necesitaban asistencia alimentaria de emergencia debido al impacto de la sequía. En respuesta, el Gobierno ha iniciado varias intervenciones a plazo corto y plazo largo, incluidas las distribuciones de ayuda alimentaria de emergencia. Aunque el país tiene la capacidad de importar suficientes cantidades de cereales, se supone que el acceso de los hogares a los suministros del mercado será restringido debido a la disminución de los precios del ganado y a una cosecha local limitada. Análogamente, en **Angola** meridional, una campaña consecutiva de lluvias inferiores a la media ha reducido gravemente la producción agrícola, previéndose en consecuencia un deterioro de la situación de la seguridad alimentaria.

En otras partes de la subregión, es probable que la situación de la seguridad alimentaria empeore más avanzado el año en las zonas en las que se estiman déficit de producción, particularmente en algunas partes de la cuenca del río Limpopo de **Mozambique**, algunas zonas meridionales de **Zambia** y **Zimbabue** y partes localizadas de **Malawi** central. En Malawi, los precios altos del maíz también continúan limitando el acceso a los alimentos. Además, la situación de la seguridad alimentaria debería de empeorar en **Madagascar**, debido a los daños causados por la plaga de langostas y los ciclones.

La publicación de las evaluaciones nacionales de la vulnerabilidad a partir de julio proporcionará una información más detallada sobre la actual situación de la seguridad alimentaria y las intervenciones necesarias.

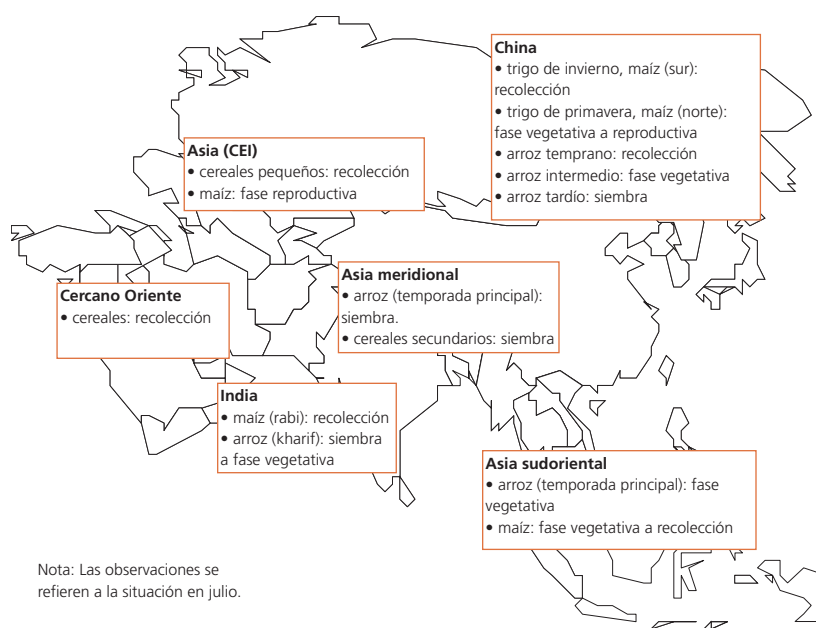
Asia

Lejano Oriente

La cosecha de trigo de invierno de 2013 debería de registrar una ligera mejora con respecto al volumen sin precedentes de 2012

La recolección de las cosechas de invierno, principalmente trigo y cebada, y de la cosecha de arroz de la primera temporada, está casi terminada en toda la subregión, mientras que los preparativos de la tierra o siembra del arroz y los cereales secundarios de la temporada principal, que se recogerán a partir de septiembre de 2013, están muy avanzados. La estimación más reciente de la producción total de trigo de la subregión en 2013, incluido el pronóstico relativo a pequeñas cantidades de trigo de primavera, se cifra en un nuevo volumen sin precedentes de 245 millones de toneladas, más que la otra cosecha récord del año pasado que había superado en un 4,4 por ciento la producción de 2011.

En general, la subregión experimentó un comportamiento irregular de las lluvias durante el período vegetativo de noviembre de 2012 a abril de 2013. Sin embargo, dado que la mayor parte de los cultivos de la presente temporada es de regadío, el tiempo seco tuvo un impacto limitado en su desarrollo. Para **China** y el **Pakistán** se estiman oficialmente cosechas excelentes de trigo de invierno de 115,3 y 26,3 millones de toneladas, respectivamente, debido principalmente a unas condiciones atmosféricas



generalmente favorables y a una buena disponibilidad de agua para riego, fertilizantes y otros insumos. En China, sin embargo, las precipitaciones inferiores a la media caídas desde mediados de febrero hasta mediados de mayo en grandes partes de la Llanura del Norte de China, que afectaron particularmente a las provincias de Hebei, Henan y Shandong, condujeron a una revisión a la baja del pronóstico oficial anterior relativo al trigo de invierno, establecido en 116,6 millones de toneladas. Las estimaciones más recientes del Centro Nacional Chino de Información de Granos y Aceites apuntan a una producción total de trigo (incluidas las temporadas de invierno y la de primavera actualmente en curso) de alrededor de 120,6 millones de toneladas, semejante a la producción sin precedentes del año pasado. Análogamente,

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	244.0	245.2	293.1	311.2	313.4	655.1	662.2	675.0	1 182.0	1 217.5	1 233.6	1.3
Bangladesh	1.0	1.0	1.1	1.7	2.1	2.1	50.8	50.6	51.2	53.6	53.7	54.4	1.2
Camboya	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	1.0	8.8	9.3	9.1	9.5	10.2	10.1	-1.7
China	117.4	120.6	120.6	201.4	217.0	222.9	202.7	205.9	208.4	521.5	543.5	551.9	1.5
Filipinas	0.0	0.0	0.0	7.0	7.4	7.3	17.0	18.0	18.9	24.0	25.4	26.2	3.0
India	86.9	94.9	93.6	42.5	42.2	38.8	158.0	156.3	159.0	287.3	293.4	291.4	-0.7
Indonesia	0.0	0.0	0.0	17.6	19.0	18.3	65.8	69.0	72.1	83.4	88.0	90.4	2.7
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	-0.8
Myanmar	0.2	0.2	0.2	1.5	1.7	1.9	29.0	31.5	32.5	30.7	33.4	34.6	3.8
Nepal	1.8	1.9	1.9	2.5	2.3	2.4	5.1	4.5	4.6	9.3	8.7	8.9	1.8
Pakistán	25.2	24.0	26.3	4.1	4.1	4.1	9.2	8.0	9.3	38.6	36.2	39.7	9.7
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	5.3
Tailandia	0.0	0.0	0.0	5.2	5.1	5.2	38.1	36.9	37.5	43.3	42.0	42.6	1.5
Viet Nam	0.0	0.0	0.0	4.8	4.8	5.1	42.3	43.7	43.5	47.2	48.5	48.6	0.3

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

en la **India**, unas buenas precipitaciones recibidas en la última parte del período vegetativo en importantes estados productores como Uttar Pradesh, Punjab y Haryana en el noroeste, unidas a unos buenos suministros de fertilizantes y de agua para riego en la mayoría de las zonas productoras, condujeron a una revisión al alza del segundo pronóstico oficial, a un volumen cercano a los niveles máximos. La "tercera estimación anticipada" del Ministerio de Agricultura de la India cifra la producción Rabi de trigo de invierno en 93,6 millones de toneladas, un poco por debajo de la cosecha récord de 2012 pero todavía la segunda mejor hasta la fecha. En **Bangladesh, Myanmar y Nepal**, unas condiciones atmosféricas favorables impulsaron la producción de trigo a niveles inigualados. Por otro lado, en el **Japón**, dada la contracción estimada en las plantaciones de trigo, debida a una expansión de la superficie plantada con arroz y a la irregularidad de las últimas precipitaciones, se estima provisionalmente que la producción total de trigo en 2013 descenderá en un 4 por ciento con respecto a la cosecha superior a la media de 2012.

En la mayoría de los países se prevé una cosecha de arroz mejorada para la primera temporada de 2013

La recolección del arroz temprano de la temporada secundaria (estación seca) de 2012/13 en la mayoría de los países de la subregión y de la cosecha principal de arroz en los países meridionales del continente, a saber **Indonesia, Sri Lanka, Timor-Leste y Viet Nam**, está casi terminada. Las perspectivas para la cosecha son favorables en la mayoría de los países debido a un tiempo en general beneficioso y a unos suministros suficientes de fertilizantes y de agua para riego. Cosechas sin precedentes de la primera temporada se estiman en **Bangladesh y Filipinas**, debido principalmente a un aumento estimado de la superficie plantada. Análogamente, en **Indonesia** la producción de la cosecha de arroz de la temporada principal húmeda se estima en 68,4 millones de toneladas, aproximadamente un 4,4 por ciento más que la cosecha récord de la misma temporada del año anterior, debido a diversas iniciativas lanzadas por el Gobierno para alcanzar la autosuficiencia. Por el contrario, se estima que en **Viet Nam** las lluvias irregulares y el tiempo caluroso imperante entre mediados de enero y marzo, particularmente en las principales zonas arroceras del Delta del río Mekong, en el sur, y del Delta del Río Colorado, en el norte, combinadas con un brote de plagas y

enfermedades en marzo y abril, reducirán la cosecha de arroz de la temporada principal (invierno/primavera) a 19,9 millones de toneladas, comparada con la de 20,3 millones de toneladas en 2012. Según las estimaciones, en **Sri Lanka** la producción se mantendrá invariada.

La producción total regional de cereales de 2013 se pronostica provisionalmente en un nivel sin precedentes

Sobre la base de las estimaciones de la producción de las cosechas de invierno ya recogidas en la mayoría de los países, así como suponiendo un comportamiento relativamente normal de la temporada actual de los monzones, la FAO pronostica provisionalmente la producción total de cereales de 2013 para la subregión del Lejano Oriente en alrededor de 1 234 millones de toneladas (de arroz en cáscara), aproximadamente un 1,3 por ciento más que la producción récord del año anterior. Se prevén aumentos en la producción arroceras que se estima provisionalmente en un volumen máximo de 675 millones de toneladas, aproximadamente un 2 por ciento más que la cosecha inigualada de 2012. Sin embargo, dado que la mayor parte de las cosechas de arroz y cereales secundarios de 2013 se está plantando actualmente, la situación podría cambiar a medida que avance la temporada.

En la campaña comercial 2013/14 las importaciones y exportaciones de cereales deberían de aumentar

No obstante el aumento general previsto en la producción de cereales de la mayoría de los países de la subregión, se prevé que en las campañas comerciales 2013/14 las importaciones totales de cereales aumenten aproximadamente un 6 por ciento comparadas con las de 2012/13, lo que las coloca un 11 por

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	34 915	40 524	43 242	6.7	23.8
Total de cereales - Importaciones	86 161	89 958	95 619	6.3	11.0
Total de cereales - Producción	932 205	997 056	1 008 853	1.2	8.2
Arroz-elaborado - Exportaciones	26 926	29 364	29 564	0.7	9.8
Arroz-elaborado - Importaciones	9 534	10 008	9 740	-2.7	2.2
Arroz-elaborado - Producción	424 885	441 795	450 195	1.9	6.0
Trigo - Exportaciones	3 100	6 360	9 030	42.0	191.3
Trigo - Importaciones	33 654	34 894	36 042	3.3	7.1
Trigo - Producción	228 011	244 030	245 240	0.5	7.6

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.

ciento por encima de la media quinquenal. El aumento se atribuye principalmente al pronóstico mayor de las importaciones de maíz de China, casi el doble del año anterior, debido a una creciente demanda de cereales forrajeros. Análogamente, las importaciones totales de trigo de la subregión deberían de experimentar un aumento de 1,1 millones de toneladas (3 por ciento) con respecto al volumen del año pasado, debido a un aumento de la demanda del producto en China, Indonesia, Filipinas y Tailandia. Las importaciones totales de arroz, por otra parte, deberían de disminuir como reflejo de una demanda menor del producto importado en Indonesia, China, y la República de Corea debida a una producción interna mejorada.

Según pronósticos provisionales, en 2013/14 las exportaciones totales de cereales aumentarán casi un 7 por ciento respecto del año anterior, debido a un incremento estimado en el excedente exportable, particularmente de Tailandia (en un 20 por ciento) y la India (en un 6 por ciento). Se prevé que las exportaciones de trigo alcancen un volumen inigualado de 9 millones de toneladas, a causa principalmente de un aumento de casi un 50 por ciento en la India a 7,5 millones de toneladas, dada su cosecha que se estima excelente y su gran cantidad de existencias remanentes. Con respecto al arroz, el cereal más exportado de la subregión, se prevé que el volumen de sus exportaciones para 2013 sea semejante al de 2012. Las exportaciones de arroz de la India y Viet Nam, estimadas menores en comparación con las del año pasado, deberían de verse compensadas por un aumento de las exportaciones de Tailandia, estimadas en 8,2 millones de toneladas, una mejora del 17 por ciento con respecto a los malos resultados de 2012.

Se prevé que durante la campaña comercial 2013/14 el total de las corrientes comerciales de cereales (sumadas las importaciones y exportaciones) de los países de la subregión debería de aumentar en alrededor de un 6 por ciento.

Los precios del arroz mostraron tendencias variadas mientras que los del trigo aumentaron por lo general

En conjunto, los precios minoristas del arroz en las monedas locales mostraron tendencias variadas en los últimos meses. Se mantuvieron generalmente estables en China, Indonesia, Filipinas y Sri Lanka y se ablandaron en otros países. La disminución de los precios se debió principalmente a las buenas producciones de la cosecha temprana de 2013 y a la disminución de los precios de exportación de los principales exportadores de la región, principalmente Tailandia y Viet Nam. Por el contrario, los precios internos del arroz se afirmaron en Bangladesh, la India y Myanmar (hasta alcanzar niveles inigualados) debido a los importantes programas de

Figura 7. Precios del arroz al por menor en determinados países asiáticos

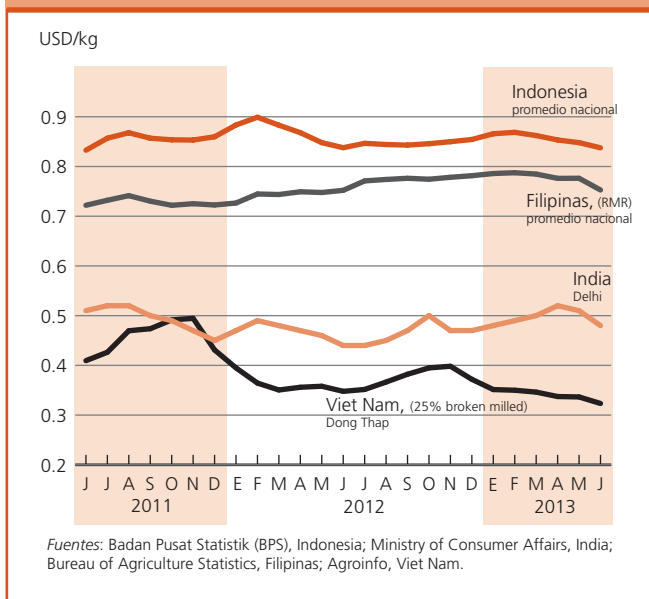
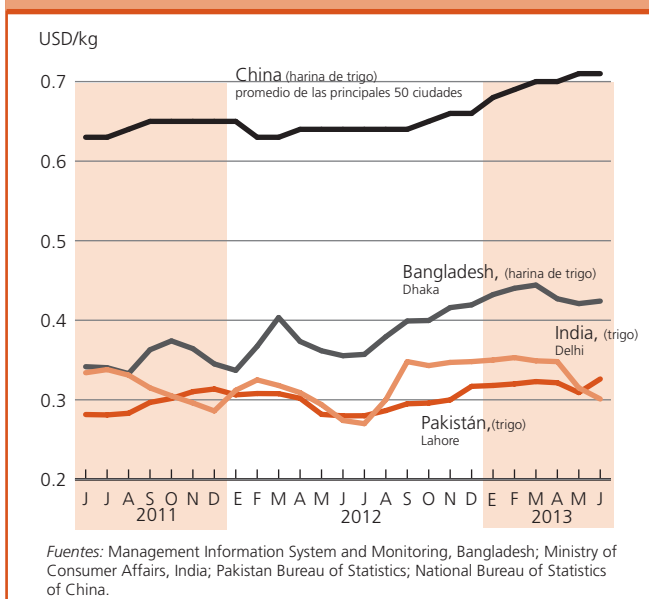


Figura 8. Precios del trigo y del harina de trigo al por menor en determinados países asiáticos



compra del Gobierno y/o la gran cantidad de exportaciones.

Los precios al por menor del trigo y la harina de trigo, aunque bajaron un poco en abril-mayo de 2013, continúan subiendo y están por encima de sus niveles de hace un año en la mayoría de los países, incluidos Bangladesh, China, la India, el Pakistán (hasta niveles máximos en algunos mercados) y Sri Lanka. Los precios se vieron sostenidos por una sólida demanda regional y los programas de compra de

los gobiernos. Por ejemplo, en China, el Gobierno aumentó últimamente el precio de apoyo del mercado para el trigo a CNY 2 240 (USD 365) por tonelada, un 10 por ciento más que el año anterior.

Cercano Oriente

Se pronostica que en 2013 la producción de la cosecha de trigo aumentará en la subregión

La recolección de las cosechas de trigo y cebada de invierno de 2013 ya ha comenzado en toda la subregión. El pronóstico inicial relativo a la cosecha de trigo de 2013 se cifra en 47,4 millones de toneladas, alrededor de un 5 por ciento por encima de la producción media del año pasado.

En **Turquía**, los informes indican que ha aumentado el uso de semillas certificadas en respuesta a la nueva política de la Junta de Granos Turca relativa a las compras basadas en las proteínas. En consecuencia, las primeras estimaciones del Instituto Estadístico Turco indican un incremento del 9 por ciento de la producción de cereales en 2013, comparada con el año pasado, a alrededor de 36,4 millones de toneladas. El pronóstico incluye 21,95 millones de toneladas de trigo (9 por ciento más que el año pasado) y 13,6 millones de toneladas de cereales secundarios (9 por ciento más). En la **República Islámica del Irán**, el segundo productor mayor de trigo en la región después de Turquía, se prevé que la producción de 2013 se mantendrá sin modificaciones con respecto al volumen de 14 millones de toneladas del año pasado. En cambio, en el **Iraq** se espera una producción de trigo de nivel medio debido a las intensas lluvias caídas a principios de mayo en el sur del país. En el **Afganistán**, la cosecha de cereales de invierno está casi terminada. Aunque todavía superior a la media, se prevé una ligera disminución del 2 por ciento en la producción total de cereales comparada con la producción excelente del año pasado. En la **República Árabe Siria**, no obstante las precipitaciones favorables caídas en la presente temporada, la producción de trigo de 2013 se estima en 2,4 millones de toneladas, 40 por ciento menos que la media de los 10 años anteriores a 2010/11 y aproximadamente un 15 por ciento menos

que la cosecha inferior a la media de 2011/12. Entre los factores que han contribuido cabe señalar los costos altos de producción, la escasa disponibilidad de insumos, sobre todo mano de obra, la violencia reinante, los daños causados al equipo agrícola, y las tierras abandonadas. La cosecha de cebada, predominantemente de secano, debería de estar cercana a un millón de toneladas y se compara favorablemente con la producción anual media de 773 000 toneladas durante los diez años anteriores a 2010/11. Los rendimientos de la cebada, sin embargo, siguen siendo escasos, situándose en menos de 800 kg/ha. Últimamente se publicó el informe de una misión FAO/PMA de evaluación de cultivos y seguridad alimentaria (MECSA).

El Yemen y la República Árabe Siria continúan haciendo frente a crisis humanitarias

En el Yemen, no obstante la mejora registrada en la situación política después de las últimas elecciones, la situación de la seguridad alimentaria sigue siendo muy crítica. Según una encuesta exhaustiva sobre la seguridad alimentaria publicada por el PMA en junio de 2012, más de 5 millones de personas (22 por ciento de la población) están aquejados de una grave inseguridad alimentaria y en necesidad de asistencia alimentaria de emergencia, y otros 5 millones de personas están expuestos a una inseguridad alimentaria "moderada" con riesgo de agravarse ante las continuas crisis. Las tasas de malnutrición infantil figuran entre las más altas del mundo, y cerca de la mitad de los niños menores de cinco años del Yemen (2 millones de niños) sufre un retraso del crecimiento. Para abordar la situación de la seguridad alimentaria, en enero de 2013 el PMA ha iniciado una operación de emergencia (OEM) para prestar apoyo alimentario y nutricional de emergencia a 5 millones de personas con inseguridad alimentaria y afectadas por los conflictos. La OEM supone asistencia alimentaria y transferencias de efectivo entre enero y diciembre de 2013. Para mediados de mayo, la operación había recibido alrededor del 49 por ciento de los fondos necesarios (242 millones de USD).

En la República Árabe Siria, el continuo conflicto civil que

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	46.4	45.1	47.4	21.1	21.2	22.4	4.1	4.2	4.4	71.6	70.5	74.1	5.1
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	14.5	4.7	4.9	5.0	2.3	2.4	2.5	20.5	21.1	22.0	4.0
Iraq	2.4	2.1	2.5	1.4	1.1	1.1	0.2	0.2	0.2	4.0	3.4	3.8	11.8
Rep. Árabe Siria	3.9	2.8	2.4	0.8	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.7	3.8	3.4	-10.5
Turquía	21.8	20.1	22.0	12.5	12.4	13.6	0.9	0.9	0.9	35.2	33.4	36.4	9.1

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

comenzó en marzo de 2011 ha causado un considerable empeoramiento de la situación de la seguridad alimentaria, particularmente para los grupos vulnerables. Según datos del ACNUR, el número total de los refugiados sirios alcanzó a más de 1 416 000, registrados en mayo de 2013, que residen principalmente en Turquía, Jordania, el Líbano y el Iraq. Se estima que alrededor de 4 millones de sirios necesitan asistencia alimentaria y medios de subsistencia. Aunque el PMA continúa proporcionando asistencia alimentaria a las poblaciones sirias vulnerables en Jordania, el Líbano, el Iraq, y Turquía, los recursos de las comunidades de acogida siguen estando bajo presión. La asistencia del PMA en los países vecinos ha aumentado a escala hasta alcanzar en diciembre de 2013 los 1 225 000 beneficiarios, frente a 795 000 en junio de 2013.

La CEI en Asia² Perspectivas favorables para las cosechas de cereales de 2013

La plantación de los cereales de primavera de 2013 se ha terminado en la mayoría de los países de la subregión. Las condiciones atmosféricas, sobre todo las precipitaciones, han sido por lo general favorables para el crecimiento de los cultivos. Se pronostica que la producción total de cereales de 2013, incluida la producción de cereales de invierno que se estima que terminará en los próximos meses, aumentará a alrededor de 32,4 millones de toneladas, ligeramente superior a la media quinquenal y aproximadamente un 19 por ciento más que el volumen menguado del año pasado.

En **Kazajstán**, el principal productor de cereales de la subregión, la producción de cereales de 2013 se pronostica alrededor de un 39 por ciento mayor que el volumen reducido a causa de la sequía del año pasado pero cercana a la media quinquenal. La superficie plantada con trigo disminuyó un

poco en alrededor de 357 000 hectáreas (un 2,7 por ciento) como consecuencia de la política de diversificación de cultivos aplicada por el Gobierno para abolir las subvenciones al trigo. Durante el período de siembra de primavera las lluvias frecuentes obstaculizaron algo la siembra en la región de Kazajstán Norte, la principal zona especializada en la producción de trigo. Sin embargo, en la mayor parte de las otras regiones la siembra de los cereales terminó en condiciones generales favorables. Suponiendo un tiempo normal durante el resto de la campaña agrícola, la producción de trigo se pronostica en 14 millones de toneladas, o sea una producción recuperada en más del 43 por ciento con respecto al volumen reducido a causa de la sequía del año pasado, pero todavía por debajo del volumen inigualado de la campaña comercial 2011/12 (julio/junio). Se estima que ello supondrá un ligero incremento del potencial de exportación del país.

Los pronósticos iniciales de otros países de la subregión, como **Armenia**, **Georgia**, y **Azerbaián**, apuntan a una producción de cereales de aproximadamente 436 000, 515 000 y 2 775 000 toneladas, más o menos semejante a los niveles de los últimos años. En **Turkmenistán** y **Uzbekistán**, las condiciones atmosféricas satisfactorias permitieron terminar la siembra de los cereales, principalmente trigo, con una humedad del suelo suficiente para la superficie plantada y una producción pronosticada en los niveles del año pasado.

En **Kirguistán** y **Tayikistán**, unas condiciones normales para la siembra y unas precipitaciones y humedad del suelo suficientes contribuyeron a crear condiciones satisfactorias para los cultivos, con un ligero incremento en la superficie plantada. Suponiendo la continuación de las condiciones atmosféricas favorables en Kirguistán, se prevé una recuperación del 14 por ciento en la producción de cereales comparada con la del año pasado. La producción total de cereales en este país se pronostica en

aproximadamente 1,5 millones de toneladas, de los cuales el 50 por ciento es de trigo. En Tayikistán se prevé algún aumento de la producción de cereales. En ambos países se estima una producción de cereales semejante a la media quinquenal.

Aunque menores en la campaña comercial de 2012/13 (julio/junio) que en el año anterior, las necesidades de importaciones se mantuvieron generalmente elevadas en toda la subregión. Las necesidades de importación de trigo se cifran en unos 5,5 millones de toneladas,

Cuadro 15. Producción de cereales en la CEI asiática

(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 (%)
CIS in Asia	33.9	21.4	25.9	6.2	5.1	5.7	40.8	27.3	32.4	18.7
Armenia	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.0
Azerbaián	1.6	2.0	2.0	0.8	0.8	0.8	2.4	2.8	2.8	-0.4
Georgia	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6
Kazajstán	22.7	9.8	14.1	3.5	2.2	2.9	26.5	12.5	17.3	39.2
Kirguistán	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	1.6	1.3	1.5	13.6
Tayikistán	0.7	0.8	0.8	0.2	0.2	0.2	1.0	1.1	1.1	3.2
Turkmenistán	1.3	1.2	1.2	0.1	0.1	0.1	1.5	1.4	1.4	1.4
Uzbekistán	6.3	6.7	6.7	0.4	0.4	0.4	6.9	7.3	7.3	-0.1

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

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

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

o sea un 24 por ciento menos que en la campaña comercial anterior. La disminución se debe a la situación mejorada de las cosechas tanto de invierno como de primavera. Sin embargo, en Armenia, Azerbaiyán, Georgia, Kirguistán, Tayikistán y Uzbekistán la dependencia respecto de las importaciones de trigo (estimada por la cantidad de las importaciones en el total de la utilización interna) es muy elevada, ya que oscila entre 23 y 89 por ciento. El potencial de exportación de los países vecinos de la región, principalmente Kazajstán, se considera suficiente para cubrir las necesidades de importaciones de trigo estimadas en la región.

En mayo, los precios del trigo y de sus productos derivados disminuyeron por lo general pero siguen siendo altos

En la mayoría de los países de la subregión, los precios de la harina de trigo bajaron en mayo debido principalmente a unas perspectivas favorables para la cosecha de trigo de 2013 que se recogerá en los meses venideros. Pero los precios de mayo eran por lo general más altos que un año antes tanto en los países exportadores como importadores, especialmente en Kirguistán y Tayikistán, aunque más bajos que los precios máximos de hace unos meses.

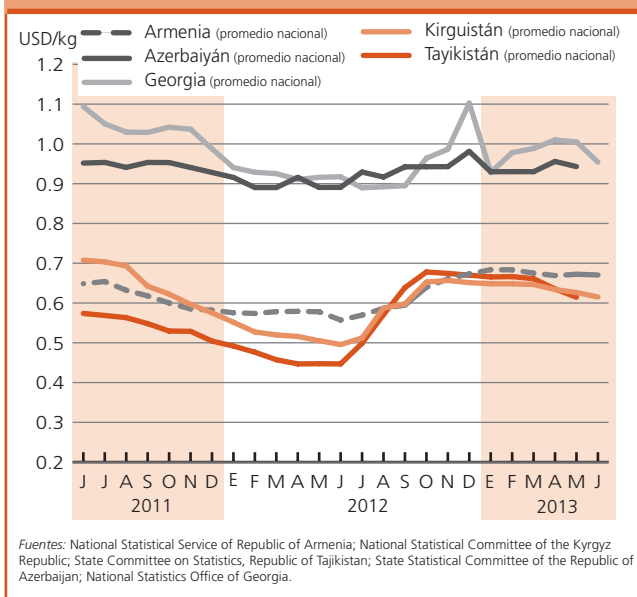
En **Kirguistán**, aunque los precios de la harina de trigo disminuyeron durante los últimos tres meses, en la mayoría de los mercados se mantuvieron muy por encima de las tendencias del año pasado. En mayo los precios del pan dieron señales de debilitamiento, después de haberse mantenido cercanos a los niveles máximos desde finales de 2012. En **Tayikistán**, en abril los precios de la harina de trigo bajaron a raíz de las mayores importaciones procedentes de Kazajstán, el proveedor principal del país.

En **Georgia**, los precios medios de la harina de trigo se estabilizaron en mayo en torno a sus niveles del mes pasado y

por encima de los niveles de un año antes. El nivel relativamente alto de los precios de la harina refleja la dependencia del país respecto de las importaciones y las fuertes cotizaciones de las exportaciones en la región. En **Azerbaiyán**, los precios de la harina de trigo y del pan aumentaron un poco en abril y eran más altos que hace un año.

En **Armenia**, que importa alrededor de la mitad de sus necesidades de consumo, los precios de la harina de trigo se mantuvieron sin modificaciones desde abril pero están muy por encima de sus niveles de un año antes debido a las cotizaciones elevadas de las exportaciones regionales del segundo semestre de 2012 que, a su vez, hicieron aumentar los precios internos.

Figura 9. Precios al por menor de harina de trigo en determinados países de la CEI asiática



América Latina y el Caribe

Las perspectivas iniciales para la producción de cereales de 2013 son generalmente favorables

La siembra de los cereales de la temporada principal de 2013 está terminada. Suponiendo condiciones atmosféricas generalmente favorables durante el período vegetativo, los pronósticos iniciales apuntan a una producción total de 42 millones de toneladas, un 3 por ciento por encima del buen nivel del año pasado.

En **México**, ya ha comenzado la siembra del maíz de la temporada principal (primavera-verano) de 2013. Los pronósticos oficiales iniciales apuntan a un incremento del 5 por ciento de la superficie plantada con respecto a la de la misma temporada del año pasado, debido al aumento de los precios y a los programas de apoyo del Gobierno. La recolección de la cosecha de maíz de otoño-invierno de 2012/13, que representa alrededor del 30 por ciento de la producción total anual, está actualmente en curso y terminará en agosto. Los pronósticos oficiales indican una producción de alrededor de 4,8 millones de toneladas, más de un 10 por ciento por debajo del volumen de la misma campaña en 2012. Ello se debe principalmente a una contracción en los rendimientos debida a las heladas caídas a mediados de enero en las principales zonas productoras, en particular en Sinaloa. Suponiendo condiciones atmosféricas normales en los meses venideros, la producción total de maíz de 2013 (campañas de otoño-invierno y de primavera-verano) se pronostica provisionalmente en 22,4 millones de toneladas, un poco por encima del volumen de 2012 y mayor que la media de los cinco años anteriores. La recolección de la cosecha de trigo de regadío de otoño-invierno de 2013, que representa el 90 por ciento de la producción anual, está casi terminada. La producción se prevé en 3,8 millones de toneladas, o sea un 16 por ciento más que el volumen reducido de 2012. El aumento se debe a



una recuperación de la superficie plantada y a unas condiciones atmosféricas favorables durante la campaña en las principales zonas productoras septentrionales.

En otras partes de la subregión, la siembra de la temporada principal *de primera* de 2013 está a punto de terminarse. Las perspectivas iniciales son favorables gracias a unas plantaciones normales y a un aumento de la productividad prevista en respuesta a los programas de apoyo agrícola del Gobierno.

En el Caribe, en **Haití**, unas precipitaciones inferiores a la media caídas en la segunda quincena de marzo y en la mayor parte de abril obstaculizaron la siembra de los cereales de la

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	3.2	3.8	29.6	34.8	35.3	2.8	2.9	3.0	36.1	40.9	42.1	3.0
El Salvador	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	1.1	1.9
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	10.4
México	3.6	3.2	3.8	24.7	30.0	30.3	0.2	0.2	0.2	28.5	33.4	34.3	2.5
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	25.1	17.7	22.7	106.6	122.1	134.5	26.4	24.5	25.0	158.1	164.2	182.1	10.9
Argentina	14.5	9.0	12.5	32.8	31.2	35.6	1.7	1.6	1.6	49.1	41.7	49.7	19.0
Brasil	5.7	4.4	5.5	59.0	74.1	81.9	13.6	11.6	11.9	78.3	90.1	99.3	10.2

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

temporada principal de primavera de 2013, particularmente en las principales zonas productoras de los departamentos de Centro y Artibonito. Suponiendo precipitaciones normales en el resto de la temporada, se prevé que la producción se recupere de la mala cosecha del año pasado. En la **República Dominicana**, la siembra de la cosecha de arroz de la temporada principal de 2013 se benefició de un tiempo favorable. La superficie plantada se estima de un nivel medio.

Los precios del maíz están subiendo en la mayoría de los países, salvo en México

En la mayoría de los países de la subregión, los precios del maíz subieron en junio ya que la temporada de carestía prosigue hasta agosto. En **Haití, Nicaragua y Honduras**, durante toda la campaña comercial (agosto/julio) los precios se han mantenido constantemente por encima de sus niveles de hace un año debido a las escasas producciones de maíz de 2012 y/o los incrementos en los costos del transporte. Por el contrario, en **México**, los precios del maíz eran en junio más bajos que hacía un año debido a una continua disminución registrada en los últimos ocho meses, gracias a una sólida recuperación de la producción de maíz de 2012 y a la cosecha secundaria actualmente en curso de 2013. En junio, los precios del arroz, un importante producto de importación en la subregión, se mantuvieron relativamente inalterados. Los precios de los frijoles rojos, un alimento de primera necesidad, aumentaron en junio conforme a la estación pero eran más bajos que en 2012, debido a la gran cuantía de existencias procedentes de la excelente cosecha del año pasado.

América del Sur

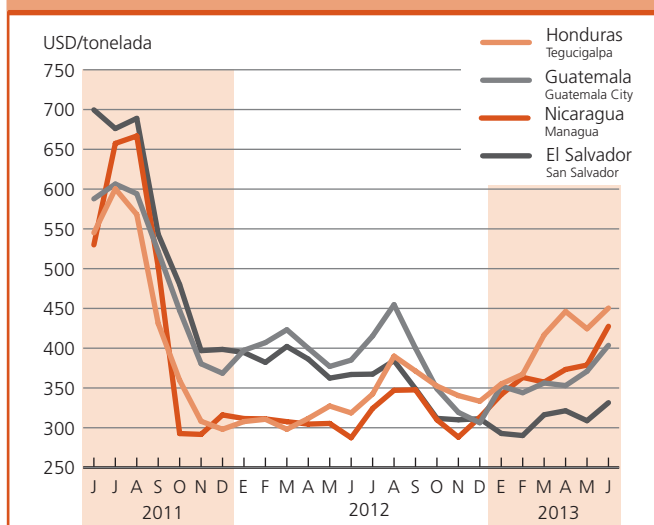
En 2013 la producción de cereales alcanzará un volumen récord

El pronóstico más reciente de la FAO cifra la producción de cereales de 2013 de la subregión en 182 millones de toneladas, aproximadamente un 11 por ciento por encima de la cosecha récord del año pasado. El incremento se debe principalmente a una excelente cosecha de maíz prevista en la mayoría de los países de la subregión, excepto en Bolivia.

En **Brasil, Argentina, Uruguay, Paraguay, Ecuador, Perú y Chile**, donde ha comenzado la recolección de la cosecha de maíz de 2013 o recién ha terminado, las estimaciones oficiales indican producciones máximas o cercanas a niveles sin precedentes, debidas a importantes aumentos registrados en la superficie plantada en respuesta a la constante demanda de la industria forrajera, y a los rendimientos mayores debidos al uso en algunos países de variedades de semillas de mayor rendimiento. En **Bolivia**, por el contrario, se pronostica una merma de la producción a alrededor de 905 000 toneladas, debido a la sequía registrada en las principales zonas productoras.

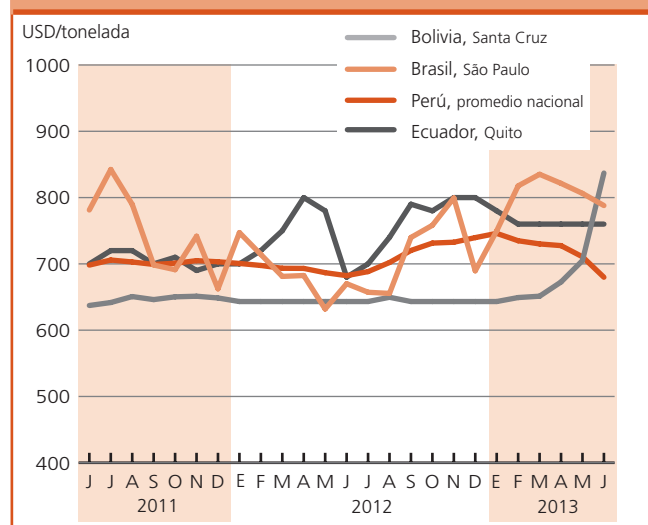
Ha comenzado la plantación de la cosecha de trigo de 2013. Las perspectivas iniciales son favorables gracias a los aumentos previstos en la superficie plantada y al retorno a rendimientos normales después de los niveles reducidos del año pasado. La producción total se pronostica en un nivel medio.

Figura 10. Precios al por mayor del maíz blanco en determinados países de América Central



Fuentes: Secretaría de Agricultura y Ganadería, Honduras; Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, Guatemala; Ministerio agropecuario y forestal, Nicaragua; Dirección General de Economía Agropecuaria, El Salvador.

Figura 11. Precios al por mayor de harina de trigo en determinados países del América del Sur



Fuentes: Servicio Informativo de Mercados Agropecuarios, Bolivia; Instituto de Economía Agrícola, Brazil; Instituto Nacional de Estadística e Informática, Perú; Sistema de Información Nacional de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca - SINAGAP, Ecuador.

Con la excepción de Bolivia, por lo general los precios de los cereales se están ablandando

En los países importadores de la subregión los precios internos del trigo y la harina de trigo se mantuvieron relativamente estables en mayo y junio. La excepción principal de esta tendencia fue **Bolivia**, donde en junio los precios subieron un 19 por ciento con respecto al mes anterior y eran un 40 por ciento más altos que un año antes, como consecuencia de las escasas disponibilidades de exportación de la Argentina, el proveedor principal del país. Para estabilizar los precios, últimamente el Gobierno ha eliminado por

seis meses el arancel de importación para el trigo y la harina de trigo procedentes de fuentes no argentinas.

Debido a la cosecha récord obtenida en la subregión, particularmente en el **Brasil** y el **Ecuador**, en junio bajaron los precios del maíz amarillo. Pero en el **Ecuador**, los precios del maíz amarillo eran más altos que en junio de 2012, sostenidos por la gran demanda de piensos. En **Bolivia**, los precios del maíz se estabilizaron en junio pero, debido a la producción menor de este año, fueron casi un 70 por ciento más altos que en este período del año pasado.

América del Norte, Europa y Oceanía

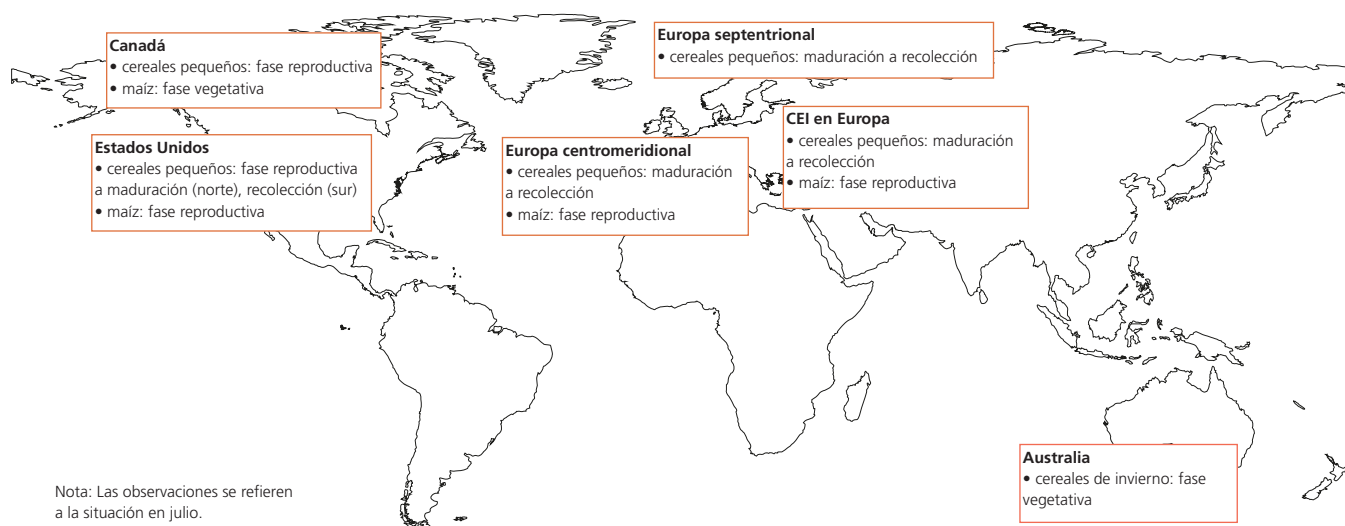
América del Norte

La campaña agrícola actual se ha retrasado debido al comienzo tardío de la primavera y a la humedad excesiva en muchas partes

En los **Estados Unidos**, la recolección del trigo de invierno había comenzado en los estados meridionales a fines de junio, pero avanzaba a un ritmo más lento que la media a causa de las precipitaciones. Las lluvias también han obstaculizado la parte final de la siembra del trigo de primavera aunque la humedad fue beneficiosa para el desarrollo de los cultivos. El pronóstico oficial más reciente cifra la producción de trigo de invierno en alrededor de 41 millones de toneladas, aproximadamente un 8 por ciento menos que el año anterior. No obstante la estimación de plantaciones ligeramente aumentadas, se prevé que la superficie cultivada disminuya alrededor de un 6 por ciento comparada con 2012, a causa principalmente de la sequía en algunas partes, y

también se prevé que los rendimientos se vean afectados por la sequía. Aunque el ritmo de la siembra del trigo de primavera ha sido más lento que la media, los cultivos se han beneficiado de unas condiciones de crecimiento generalmente mejores que para el trigo de invierno, y el pronóstico más reciente apunta a una producción de trigo de primavera de alrededor de 15,6 millones de toneladas, que sería todavía un 8 por ciento menor que la cosecha del año pasado. Por consiguiente, se pronostica que la producción de trigo alcanzará los 56,6 millones de toneladas, aproximadamente, un 8.3 por ciento menos que la producción de 2012.

Con respecto a los cereales secundarios, para mediados de junio la plantación de la cosecha de maíz de 2013 estaba prácticamente terminada. Aunque las indicaciones iniciales de las intenciones de siembra de los agricultores apuntaban a una expansión significativa de la superficie sembrada con maíz, unas condiciones no tan ideales registradas durante el período de siembra limitaron las plantaciones. Según las estimaciones oficiales de finales de junio, la superficie



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	89.0	86.0	347.0	310.7	383.2	8.4	9.0	8.6	435.1	408.7	477.8	16.9
Canadá	25.3	27.2	29.4	23.0	24.4	26.0	0.0	0.0	0.0	48.2	51.6	55.4	7.4
Estados Unidos	54.4	61.8	56.6	324.0	286.3	357.1	8.4	9.0	8.6	386.9	357.1	422.4	18.3
Europa	223.6	191.8	219.9	236.1	221.8	245.5	4.4	4.4	4.1	464.1	418.0	469.4	12.3
Belarús	2.1	2.1	2.1	5.7	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	7.7	8.8	8.8	0.3
UE	137.6	131.3	139.1	149.0	141.9	159.6	3.2	3.2	2.9	289.8	276.3	301.6	9.1
Fed. de Rusia	56.2	37.7	53.7	34.2	30.8	35.2	1.1	1.1	1.1	91.5	69.6	90.0	29.3
Serbia	2.1	1.9	2.3	7.0	6.7	7.4	0.0	0.0	0.0	9.0	8.6	9.7	12.9
Ucrania	22.3	15.8	20.2	33.4	29.9	32.0	0.2	0.2	0.2	55.9	45.9	52.3	14.0
Oceanía	30.2	22.4	25.7	12.7	11.5	11.8	0.7	1.0	1.1	43.6	34.9	38.6	10.5
Australia	29.9	22.1	25.4	12.1	11.0	11.2	0.7	0.9	1.1	42.7	34.0	37.7	10.8

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

definitiva sembrada con maíz fue solo ligeramente mayor que la del año anterior. Con respecto a la situación de los cultivos, el Crop Progress Report del USDA, de 25 de junio, clasificaba el 65 por ciento del maíz de todo el país en una situación entre buena y excelente, 10 puntos porcentuales mejor que las clasificaciones del año pasado durante la grave sequía, pero índice también de que una proporción importante de la cosecha de este año todavía está sufriendo por la combinación de factores tales como la siembra tardía, unas lluvias excesivamente fuertes y las temperaturas frías. A esta altura, pese a las dificultades atmosféricas encontradas en lo que va de la presente campaña, y aun suponiendo una relación cosecha/siembra mejor que la del año pasado y una recuperación a rendimientos medios después de la grave sequía generalizada del año pasado, la FAO pronostica la producción de maíz del país en alrededor de 340 millones de toneladas, lo que sería aproximadamente un 24 por ciento más que el nivel bajo de 2012.

En el **Canadá**, el informe oficial sobre la superficie plantada publicado el 25 de junio indicaba que la plantación de trigo había marchado de forma relativamente normal comparada con los últimos años, pese al comienzo lento a causa del retraso de la primavera, y solo quedaban por sembrar algunas zonas localizadas a causa del exceso de humedad. Según las estimaciones, la superficie total de trigo aumentó un 9,3 por ciento con respecto a la de 2012, mientras la del maíz también aumentó, en un 2,9 por ciento, a un nivel alto sin precedentes. Dado que la estimación de la siembra de trigo coincide mayormente con las previsiones anteriores, suponiendo condiciones normales durante todo el período vegetativo, el pronóstico relativo a la producción de trigo del país en 2013 sigue en 29,4 millones de toneladas, aproximadamente un 8 por ciento más que en 2012.

Europa

Unión Europea

Las perspectivas para la producción de cereales de 2013 mejoraron gracias a unas perspectivas mejores para los rendimientos en algunos de los principales países productores

En la **UE**, la pasada primavera se caracterizó por las condiciones contrastantes que reinaron en los distintos países: el tiempo excesivamente húmedo y frío fue desfavorable para el desarrollo de los cultivos en una amplia zona de Europa central, pero en Rumania, Hungría y España predominaron condiciones particularmente buenas que impulsaron las perspectivas de los rendimientos. En conjunto, sin embargo, las perspectivas para la cosecha de cereales de 2013 siguen siendo favorables, y los pronósticos más recientes sobre la producción se han aumentado algo con respecto a las anteriores predicciones provisionales. La producción total de trigo se pronostica en 139,1 millones de toneladas, 5,9 por ciento más que la cosecha del año pasado, y ligeramente por encima de las previsiones realizadas en un período anterior de la campaña. Para los cereales secundarios las revisiones al alza más recientes han sido más pronunciadas, debido principalmente a unas perspectivas para los rendimientos considerablemente mejoradas para la cebada en España y el maíz en Rumania y Hungría. El pronóstico más reciente relativo a la producción total de los cereales secundarios en 2013 se cifra en 159,6 millones de toneladas, 12,5 por ciento más que el año pasado.

La CEI en Europa

La producción de cereales se recuperará en 2013

En todos los países de la CEI Europea (Belarús, la República de Moldova, la Federación de Rusia y Ucrania) la siembra de los cultivos de primavera de 2013 ha terminado satisfactoriamente. Según los informes, la situación de los cultivos de trigo de invierno

es buena. Suponiendo que las condiciones atmosféricas sigan siendo favorables en el resto de la campaña agrícola, se prevé una recuperación de la producción de cereales. Se pronostica que la producción total de cereales de 2013 de la subregión aumentará en un 22 por ciento, a 154 millones de toneladas, comparada con la producción reducida a causa de la sequía del año pasado y aproximadamente un 7,6 por ciento por encima de la media quinquenal. Es probable, sin embargo, que la producción de trigo, situada en 76,7 millones de toneladas, se mantenga cercana a la media quinquenal.

Según se señala, en la **Federación de Rusia** la situación de los cultivos de invierno es generalmente buena y la de los cultivos de primavera es considerada normal no obstante su siembra algo tardía en las regiones orientales y el tiempo relativamente frío imperante al principio de la campaña. En algunas regiones, las condiciones agroclimáticas para los cultivos de primavera son peores de la media debido a la falta de humedad del suelo. En la región meridional, que aún debe recuperarse de la sequía del año pasado, la vegetación de los cultivos de primavera es menor de lo normal.

Suponiendo condiciones atmosféricas normales durante el resto de la campaña agrícola, el pronóstico inicial de la producción total de cereales de 2013 (cosechas de invierno y primavera) estima una producción de cereales de 90 millones de toneladas, alrededor de un 30 por ciento más que la cosecha reducida a causa de la sequía del año pasado. Se prevé un incremento considerable para la producción de maíz de 2013, de 50 por ciento por encima de la media quinquenal. Para los otros cultivos (cebada, centeno y avena) se prevé una producción cercana a la media quinquenal.

El incremento previsto en la producción de cereales de 2013 aumentará considerablemente la capacidad de exportación del país a 20,2 millones de toneladas, incluidos unos 15 millones de toneladas de trigo.

Según los informes, en **Ucrania** las condiciones de crecimiento son generalmente buenas para los cultivos de invierno y para los de primavera plantados últimamente. La producción de cereales de 2013 debería de recuperarse del nivel reducido del año pasado afectado por el tiempo frío imperante durante el invierno y la sequía registrada en algunas partes en el verano de 2012. Los pronósticos iniciales indican una producción total de cereales de 2013 (cosechas de invierno y primavera) de más de 52 millones de toneladas, incluidos 20,2 millones de toneladas de trigo, 22,5 millones de toneladas de maíz y 7,4 millones de toneladas de cebada. El volumen total previsto para la producción de cereales es de 10 por ciento por encima de la media quinquenal debido principalmente a una mayor producción de maíz. Por consiguiente, el potencial de exportación del país para el trigo, la cebada y el maíz se pronostica en más de 25 millones de toneladas, incluidos 8 millones de toneladas de trigo y 15 millones de toneladas de maíz. Se prevé un aumento considerable de las

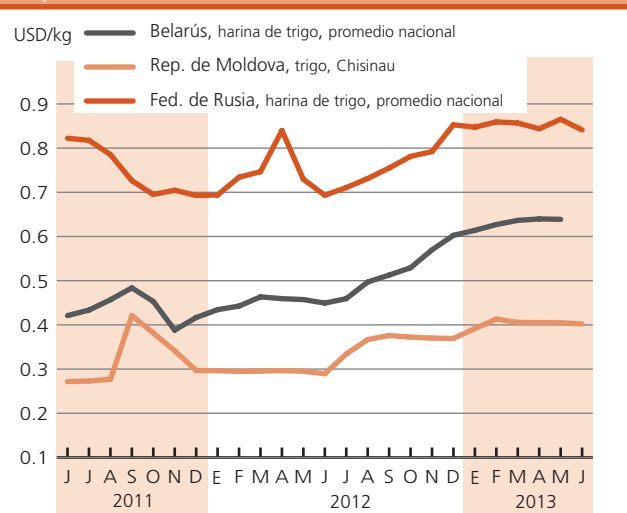
exportaciones de trigo gracias a la recuperación de la producción con respecto a la mala cosecha de 2012. La política agraria y el Ministerio de la Alimentación han vuelto a la práctica de la certificación voluntaria de la calidad del grano y los participantes en el mercado creen que ello hará la producción ucraniana más competitiva, por haberse atendido a los mecanismos del mercado para el control de la calidad del grano.

En los otros dos países de la CEI Europea, **Belarús** y la **República de Moldova**, se señala que la situación de los cultivos es satisfactoria y los pronósticos iniciales para este año indican una producción superior a la media quinquenal. En Belarús, la producción de cereales de 2013 es considerablemente superior a la media quinquenal (en un 17 por ciento) con un incremento constante durante los últimos cuatro años. Se pronostica que la producción de cereales de Moldova se recuperará del nivel reducido a causa de la sequía de 2012.

Los precios de la harina de trigo se mantienen estables en general pero en la mayoría de los países son altos

En la **Federación de Rusia** y **Ucrania** los precios de exportación del trigo volvieron a bajar en mayo, después de haber descendido marcadamente en abril. En los mercados internos los precios al por mayor del grano de trigo siguieron una tendencia a la baja semejante. Sin embargo, los precios de la harina de trigo se mantuvieron generalmente estables en la mayoría de los países. Los precios de la harina de trigo y del pan se han mantenido elevados después del aumento de los precios registrado durante el segundo semestre de 2012.

Figura 12. Precios del trigo y del harina de trigo al por menor en Belarús, Fed. de Rusia y Rep. de Moldova



Fuentes: National Statistical Committee of the Republic, Belarús; ACSA, Rep. de Moldova; Ministry of Agriculture, Federación de Rusia.

Oceanía

Las perspectivas iniciales para la cosecha de trigo de 2013 son favorables

Las perspectivas para la cosecha de trigo de 2013 en **Australia** son favorables hasta la fecha, y en las últimas semanas mejoraron con la llegada de unas buenas precipitaciones a los estados orientales y a Australia Sur después de un comienzo muy seco de la temporada de otoño. Las precipitaciones otoñales caídas en Australia occidental fueron entre medias y superiores a la media. A finales de junio, sin embargo, la humedad del suelo seguía siendo limitada en algunas partes y se necesitarán más lluvias buenas durante todo el período vegetativo para que se concreten los rendimientos proyectados actualmente. Las cifras oficiales más recientes colocan la superficie plantada con trigo en 13,7 millones de hectáreas, un 3 por ciento más que el año anterior, mientras se estima que la de cebada aumentará en 2 por ciento a 3,8 millones de hectáreas. Con arreglo

a estas estimaciones sobre las plantaciones y suponiendo que en general los rendimientos se recuperarán de los niveles reducidos del año pasado, especialmente en Australia occidental, la producción de trigo en 2013 se pronostica en 25,4 millones de toneladas, casi un 15 por ciento más que el año pasado, mientras que la de cebada podría aumentar alrededor de 9,7 por ciento a 7,4 millones de toneladas. La recolección de los cereales secundarios de verano de 2013 estaba prácticamente terminada para mediados de junio. Se estima oficialmente que la producción de sorgo ha descendido casi una cuarta parte comparada con la del año pasado, a 1,7 millones de toneladas. La disminución se debió a un pronunciado descenso de la superficie plantada y a una disminución de los rendimientos, debido principalmente a unas condiciones calurosas y secas que afectaron a los cultivos en un período anterior de la temporada. Las condiciones de crecimiento mejoraron a medida que avanzaba la campaña.

Apéndice estadístico

Cuadro. A1 - Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales	33
Cuadro. A2 - Existencias mundiales de cereales	34
Cuadro. A3 - Determinados precios internacionales del trigo y los cereales secundarios.....	35
Cuadro. A4 - Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2012/13 ó 2013.....	36

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	24.5	28.6	26.5	26.6	23.3	24.0
Cereales secundarios	15.6	16.8	14.5	15.1	14.1	17.3
Arroz	28.0	29.8	30.9	33.7	35.4	36.4
Total de cereales	20.7	22.8	21.4	22.3	21.1	23.2
2. Coeficiente entre los suministros de los grandes exportadores de granos y las necesidades normales de mercado (%)						
	120.9	124.2	115.6	118.0	108.0	117.0
3. Coeficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%)						
Trigo	17.5	21.7	20.8	18.4	13.7	15.1
Cereales secundarios	12.8	15.2	10.4	10.3	8.0	12.7
Arroz	20.3	21.6	20.9	25.4	27.4	29.2
Total de cereales	16.9	19.5	17.4	18.0	16.4	19.0
	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	-1.1	-0.3	4.2	-1.9	7.2
5. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)						
	2.9	-0.7	7.5	1.5	4.3	0.1
6. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)						
	3.2	3.8	7.1	-2.3	5.5	1.1
	Promedio	Cambio con respecto al año anterior (%)				
	2006-2010	2009	2010	2011	2012	2013*
7. Algunos índices de precios de cereales:						
Trigo	171.5	-34.6	9.6	31.5	-5.5	9.2
Maíz	162.5	-25.5	12.0	57.6	2.2	9.0
Arroz	215.0	-14.0	-9.4	9.7	-4.6	2.0

Notas:

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

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

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

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

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

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

* Promedio enero-junio.

Cuadro A2. Existencias mundiales de cereales¹

(millones de toneladas)

	2009	2010	2011	2012	2013 estim.	2014 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	491.2	519.8	499.6	520.2	509.2	567.5
Trigo	159.7	188.3	185.0	182.3	161.5	169.5
en manos de:						
- principales exportadores ²	49.7	55.4	51.6	44.0	35.9	39.2
- otros países	110.0	132.9	133.4	138.3	125.6	130.3
Cereales secundarios	200.3	194.0	169.2	176.6	173.8	215.6
en manos de:						
- principales exportadores ²	84.8	85.8	60.9	56.9	44.9	77.6
- otros países	115.5	108.2	108.3	119.7	128.9	138.0
Arroz (elaborado)	131.2	137.5	145.4	161.3	173.9	182.4
en manos de:						
- principales exportadores ²	36.1	33.4	33.6	41.8	45.8	49.6
- otros países	95.1	104.1	111.8	119.5	128.1	132.8
Países desarrollados	176.5	189.4	151.0	147.3	113.6	150.2
Australia	6.6	7.4	9.5	7.2	4.3	5.0
Canadá	13.0	13.6	11.2	9.4	7.7	10.2
Estados Unidos	65.9	75.9	57.3	49.3	43.6	67.7
Fed. de Rusia	18.1	21.1	17.8	14.8	7.2	10.6
Japón	4.6	4.8	4.8	5.0	4.9	5.0
Sudáfrica	2.5	3.1	4.0	2.5	3.1	2.4
Ucrania	8.0	6.7	5.1	10.7	5.9	5.1
UE	46.9	44.0	31.1	31.2	23.9	30.8
Países en desarrollo	314.8	330.4	348.6	372.8	395.6	417.3
Asia	257.9	273.3	284.3	307.0	337.7	352.5
China	154.9	163.7	167.1	175.2	194.3	207.1
Corea, Rep. de	2.8	3.8	4.3	4.2	4.6	4.9
Filipinas	4.2	4.9	4.1	3.6	3.2	3.2
India	37.5	33.7	37.0	44.7	51.2	48.8
Indonesia	6.4	8.3	10.4	12.2	12.1	11.9
Irán (Rep. Islámica del)	3.9	6.2	6.4	5.3	11.0	11.9
Pakistán	3.8	4.2	2.5	2.6	1.0	1.0
Rep. Árabe Siria	2.9	3.6	2.4	1.7	1.1	0.9
Turquía	4.1	4.2	4.2	5.2	4.2	4.7
África	26.0	30.4	35.1	37.3	33.9	32.1
Argelia	2.7	3.6	3.9	4.3	4.7	4.8
Egipto	5.6	6.6	5.9	8.1	6.1	5.6
Etiopía	0.8	1.5	2.0	1.8	2.0	2.0
Marruecos	1.4	3.1	4.0	4.6	2.7	2.9
Nigeria	1.3	1.2	1.4	1.3	0.8	0.8
Túnez	1.5	1.5	1.0	1.1	1.3	1.2
América Central	6.2	4.3	5.9	4.2	4.9	5.6
México	4.2	2.4	3.7	2.0	2.6	3.2
América del Sur	24.4	22.1	22.9	23.9	18.7	26.8
Argentina	3.7	2.2	5.6	5.7	2.9	4.8
Brasil	12.5	11.6	8.1	8.1	5.9	11.1

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 – junio	333	282	341	308	306	285
2011 – julio	307	264	310	304	300	279
2011 – agosto	336	280	292	313	312	304
2011 – septiembre	329	270	300	300	294	285
2011 – octubre	301	255	260	275	276	265
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	371	341	336	323	278	286
2012 – octubre	373	339	332	320	274	290
2012 – noviembre	373	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

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		44 500.7	2 104.5	46 605.2	40 002.7	15 262.1	583.2	14 678.9
África septentrional		18 871.0	0.0	18 871.0	13 421.0	9 205.3	0.0	9 205.3
Egipto	julio/junio	18 871.0	0.0	18 871.0	13 421.0	9 205.3	0.0	9 205.3
África oriental		6 813.4	1 202.6	8 016.0	7 687.6	2 396.0	331.0	2 065.0
Burundi	ene./dic.	95.0	22.1	117.1	140.0	18.7	12.4	6.3
Comoras	ene./dic.	58.8	0.0	58.8	59.5	6.6	0.0	6.6
Djibouti	ene./dic.	90.5	2.0	92.5	96.0	43.5	6.8	36.7
Eritrea	ene./dic.	376.0	7.0	383.0	406.0	27.3	0.0	27.3
Etiopía	ene./dic.	448.5	462.2	910.7	1 016.0	136.5	108.0	28.5
Kenya	oct./sept.	1 943.6	195.0	2 138.6	1 950.0	559.0	60.3	498.7
Rep. Unida de Tanzania	junio/mayo	727.9	17.6	745.5	813.0	663.8	7.6	656.2
Rwanda	ene./dic.	74.9	11.0	85.9	97.0	15.7	2.6	13.1
Somalia	ago./julio	353.0	183.0	536.0	540.0	56.1	49.2	6.9
Sudán	nov./oct.	2 200.1	296.6	2 496.7	2 120.1	785.3	78.4	706.9
Uganda	ene./dic.	445.1	6.1	451.2	450.0	83.6	5.8	77.8
Southern Africa		2 267.0	233.8	2 500.8	2 340.4	1 079.2	150.6	928.6
Lesotho	abril/marzo	237.0	5.0	242.0	266.0	210.8	0.0	210.8
Madagascar	abril/marzo	315.0	25.0	340.0	393.0	66.2	22.0	44.2
Malawi	abril/marzo	135.1	29.0	164.1	105.0	74.9	22.4	52.5
Mozambique	abril/marzo	950.9	118.8	1 069.7	931.4	585.4	99.8	485.6
Zambia	mayo/abril	46.0	1.0	47.0	25.0	2.9	0.0	2.9
Zimbabwe	abril/marzo	583.0	55.0	638.0	620.0	139.1	6.5	132.6
África occidental		14 842.5	515.9	15 358.4	14 532.7	2 225.7	69.6	2 156.1
Países de la costa		11 246.1	120.0	11 366.1	10 907.5	1 589.6	5.4	1 584.2
Benin	ene./dic.	385.4	11.6	397.0	447.0	228.1	0.0	228.1
Côte d'Ivoire	ene./dic.	1 833.9	14.6	1 848.5	1 775.0	246.8	2.8	244.0
Ghana	ene./dic.	989.0	31.0	1 020.0	945.0	112.0	1.1	110.9
Guinea	ene./dic.	515.2	21.8	537.0	477.0	2.1	0.2	1.9
Liberia	ene./dic.	350.6	27.7	378.3	384.0	3.4	0.0	3.4
Nigeria	ene./dic.	6 787.0	0.0	6 787.0	6 520.0	962.2	0.1	962.1
Sierra Leona	ene./dic.	120.0	12.8	132.8	114.0	10.7	1.3	9.4
Togo	ene./dic.	265.0	0.5	265.5	245.5	24.4	0.0	24.4
Países sahelianos		3 596.4	395.9	3 992.3	3 625.2	636.1	64.2	571.9
Burkina faso	nov./oct.	354.4	30.1	384.5	390.9	35.5	6.1	29.4
Chad	nov./oct.	108.9	75.0	183.9	177.8	37.4	20.8	16.6
Gambia	nov./oct.	169.5	25.5	195.0	195.5	26.2	1.7	24.5
Guinea-Bissau	nov./oct.	147.5	6.8	154.3	154.3	3.0	1.9	1.1
Malí	nov./oct.	337.7	38.8	376.5	301.2	92.4	8.3	84.1
Mauritania	nov./oct.	401.5	39.6	441.1	470.5	103.2	4.6	98.6
Níger	nov./oct.	353.4	127.3	480.7	460.0	40.4	20.9	19.5
Senegal	nov./oct.	1 723.5	52.8	1 776.3	1 475.0	298.1	0.0	298.1
África central		1 706.8	152.2	1 859.0	2 021.0	355.9	32.0	323.9
Camerún	ene./dic.	856.1	3.5	859.6	880.0	157.7	1.8	155.9
Congo	ene./dic.	287.0	4.0	291.0	311.0	94.1	1.8	92.3
Rep. Centrafricana	ene./dic.	53.0	10.0	63.0	63.0	11.1	4.2	6.9
Rep. Dem. del Congo	ene./dic.	493.7	134.7	628.4	750.0	90.4	24.2	66.2
Santo Tomé y Príncipe	ene./dic.	17.0	0.0	17.0	17.0	2.6	0.0	2.6

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		37 333.2	921.9	38 255.1	32 577.0	15 620.9	368.5	15 252.4
CEI asiática		4 738.3	2.0	4 740.3	3 439.3	2 693.2	3.7	2 689.5
Kirguistán	julio/junio	646.3	2.0	648.3	460.3	392.1	3.7	388.4
Tayikistán	julio/junio	1 168.0	0.0	1 168.0	1 013.0	874.1	0.0	874.1
Uzbekistán	julio/junio	2 924.0	0.0	2 924.0	1 966.0	1 427.0	0.0	1 427.0
Lejano Oriente		21 812.4	642.0	22 454.4	19 025.7	9 880.5	304.5	9 576.0
Bangladesh	julio/junio	1 756.6	161.0	1 917.6	2 360.0	442.4	17.6	424.8
Bhután	julio/junio	64.8	0.0	64.8	75.4	0.0	0.0	0.0
Camboya	ene./dic.	37.1	4.3	41.4	36.4	9.4	0.7	8.7
Filipinas	julio/junio	5 260.7	6.7	5 267.4	4 337.0	2 561.6	15.6	2 546.0
India	abril/marzo	106.2	0.1	106.3	108.3	10.8	0.0	10.8
Indonesia	abril/marzo	12 490.1	3.1	12 493.2	9 814.1	6 394.0	0.0	6 394.0
Mongolia	oct./sept.	136.0	0.0	136.0	116.8	14.8	0.0	14.8
Nepal	julio/junio	477.3	24.5	501.8	486.8	1.7	1.7	0.0
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov./oct.	303.2	408.1	711.3	507.0	290.6	266.4	24.2
Rep. Dem. Pop. Lao	ene./dic.	41.1	4.2	45.3	44.9	3.1	1.4	1.7
Sri Lanka	ene./dic.	1 139.3	30.0	1 169.3	1 139.0	152.1	1.1	151.0
Cercano Oriente		10 782.5	277.9	11 060.4	10 112.0	3 047.2	60.3	2 986.9
Afganistán	julio/junio	2 037.5	212.9	2 250.4	1 252.0	350.0	60.3	289.7
Iraq	julio/junio	5 295.0	15.0	5 310.0	5 360.0	2 121.2	0.0	2 121.2
Yemen	ene./dic.	3 450.0	50.0	3 500.0	3 500.0	576.0	0.0	576.0
AMÉRICA CENTRAL		1 615.0	81.0	1 696.0	1 853.8	661.6	15.3	646.3
Haití	julio/junio	524.4	62.1	586.5	680.1	138.9	10.3	128.6
Honduras	julio/junio	706.0	15.9	721.9	780.0	375.2	3.8	371.4
Nicaragua	julio/junio	384.6	3.0	387.6	393.7	147.6	1.3	146.3
OCEANÍA		441.9	0.0	441.9	441.9	60.2	0.0	60.2
Islas Salomón	ene./dic.	43.0	0.0	43.0	43.0	3.1	0.0	3.1
Kiribati	ene./dic.	8.7	0.0	8.7	8.7	0.3	0.0	0.3
Papua Nueva Guinea	ene./dic.	390.2	0.0	390.2	390.2	56.8	0.0	56.8
TOTAL		83 890.8	3 107.4	86 998.2	74 875.4	31 604.8	967.0	30 637.8

Fuente: FAO

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

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.