



Perspectivas de cosechas y situación alimentaria

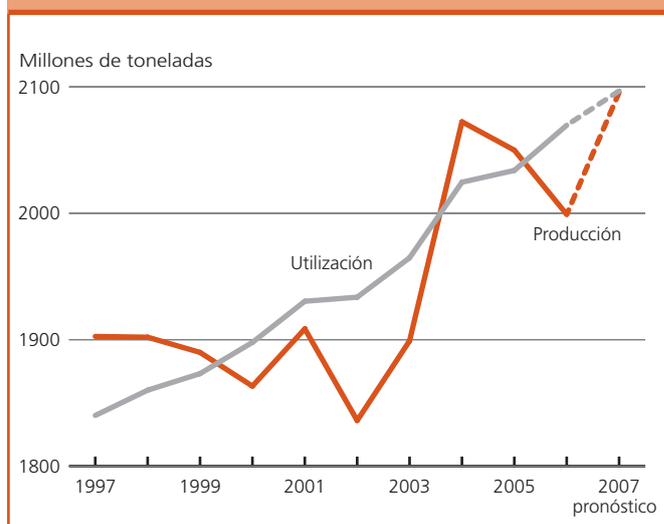
NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

- **La producción mundial de cereales en 2007 sigue en camino de alcanzar un nivel récord de 2 095 millones de toneladas**, pero el pronóstico todavía es provisional ya que algunas de las cosechas principales no se han plantado aún.
- **En base a las perspectivas actuales para la producción de 2007, en la nueva campaña comercial 2007/08 se prevé un aumento de los suministros mundiales de cereales.** Pero, dado que las existencias remanentes se encuentran en su nivel más bajo desde el comienzo de los años ochenta, los suministros totales serían apenas suficientes para satisfacer la demanda prevista, que, según los pronósticos, registrará un fuerte aumento impulsado por el rápido crecimiento de la industria de biocombustibles.
- **En lo que va de 2006/07 los precios internacionales de la mayoría de los cereales han aumentado significativamente, y es probable que se mantengan altos en 2007/08.** Como consecuencia, se prevé que la factura de las importaciones de cereales de los PBIDA aumente en alrededor de una cuarta parte durante la temporada actual.
- **En los PBIDA como grupo, las perspectivas apuntan a una producción de cereales de 2007 semejante al buen nivel del año pasado. Pero si se excluyen China y la India, los productores principales,** la producción total de los países restantes acusará una ligera disminución.
- **En África del Norte, se prevé una fuerte merma de la producción total de cereales en 2007,** debido principalmente a la sequía en Marruecos que, según las previsiones, reducirá a la mitad la producción de trigo del país de este año.
- **En África meridional, se está obteniendo una cosecha de cereales menguada por segundo año consecutivo.** En Zimbabwe, asolado por la sequía, se prevé un aumento enorme de los precios del maíz, el alimento básico. Malawi, en cambio, dispondrá de cuantiosos excedentes exportables tras una cosecha abundante.
- **A pesar de que en muchos de los países que normalmente corren riesgos mayores en materia de inseguridad alimentaria haya mejorado el suministro de alimentos,** como consecuencia de las cosechas de cereales sin precedentes o abundantes de 2006, en 33 países de todo el mundo persisten las dificultades alimentarias.

ÍNDICE

Países en crisis que necesitan asistencia exterior	2
Actualización sobre las emergencias alimentarias	3
Los indicadores de la FAO	4
Breve informe sobre la producción mundial de cereales	6
Panorama de la situación alimentaria de los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos	13
Exámenes regionales	
África	15
Asia	21
América Latina y el Caribe	25
América del Norte, Europa y Oceanía	28
Apendice estadístico	31

La producción récord de cereales en 2007 mejoraría los suministros pero los mercados se mantendrán muy equilibrados



Países en crisis que necesitan asistencia exterior¹ (33 países)

ÁFRICA (25 países)

Déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos

Lesotho	Sequías plurianuales, repercusiones del VIH/SIDA
Somalia	Conflicto, inundaciones y sequía
Swazilandia	Sequías plurianuales, repercusiones del VIH/SIDA
Zimbabwe	Agravamiento de la crisis económica, sequía

Falta de acceso generalizada

Éritrea	PDI, repatriados, precios altos de los alimentos
Etiopía	Bajos ingresos, inundaciones localizadas
Liberia	Período de recuperación después del conflicto, PDI
Mauritania	Sequías plurianuales
Niger	Secuelas de la sequía de 2004 y langostas
Sierra Leona	Período de recuperación después del conflicto, refugiados

Grave inseguridad alimentaria localizada

Burundi	Disturbios civiles, PDI, repatriados, rachas secas recientes
Chad	Refugiados, inseguridad
Congo	PDI, refugiados
Congo, Rep. Dem. del	Disturbios civiles, PDI y refugiados
Côte d'Ivoire	Disturbios civiles, PDI
Guinea	PDI, refugiados, precios altos de los alimentos
Guinea-Bissau	Secuelas de las inundaciones, inseguridad localizada
Kenya	Sequía e inundaciones en algunas partes
Madagascar	Tiempo seco en las zonas meridionales
Mozambique	Tiempo seco e inundaciones localizadas
República Centrafricana	Disturbios civiles, PDI
Sudán	Disturbios civiles, repatriados, sequía en algunas partes
Tanzanía, R.U. de	Sequía en algunas partes, refugiados
Uganda	Disturbios civiles, PDI, sequía localizada
Zambia	Tiempo seco e inundaciones localizadas

ASIA (7 países)

Déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos

Iraq	Conflicto e inseguridad, PDI
------	------------------------------

Falta de acceso generalizada

Afganistán	Conflicto, PDI y repatriados, inundaciones
Corea, Rep. Pop. Dem. de	Problemas económicos, inundaciones
Nepal	Disturbios civiles y sequía

Grave inseguridad alimentaria localizada

Pakistán	Secuelas del terremoto de Cachemira, inundaciones
Sri Lanka	Secuelas del tsunami, agravamiento del conflicto e inundaciones
Timor-Leste	Disturbios civiles, PDI y sequía

AMÉRICA LATINA (1 país)

Grave inseguridad alimentaria localizada

Bolivia	Estado del tiempo desfavorable (inundaciones en las tierras bajas; sequía, granizos y heladas en el altiplano)
---------	--

Países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales²

ÁFRICA

Marruecos	Falta de precipitaciones
Somalia	Conflicto

ASIA

Iraq	Conflicto, desplazamiento de personas
Timor-Leste	Estado del tiempo desfavorable

Terminología

¹Los países en crisis que necesitan asistencia exterior 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.

²Los 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 que indican la necesidad de vigilar atentamente los cultivos durante el resto del período vegetativo.

Actualización sobre las emergencias alimentarias

A pesar de que en muchos de los países que normalmente corren riesgos mayores en materia de inseguridad alimentaria haya mejorado el suministro de alimentos, como consecuencia de las cosechas de cereales sin precedentes o abundantes de 2006, la evaluación más reciente de la FAO indica que en 33 países de todo el mundo persisten las dificultades alimentarias. En **África occidental y central**, a pesar de que en general la situación del suministro de alimentos es buena, en **Mauritania**, el **Níger**, **Guinea-Bissau** y el **Chad** se señala una grave inseguridad alimentaria localizada, debida principalmente a la falta de acceso o a los disturbios civiles. En la **República Centroafricana**, la persistencia de la inseguridad continúa comprometiendo la situación alimentaria de miles de personas, y cerca de 200 000 necesitan con urgencia asistencia alimentaria. En **Côte d'Ivoire**, **Guinea**, **Liberia** y **Sierra Leona** hay un gran número de PDI y refugiados que necesitan ayuda alimentaria de emergencia como consecuencia de los conflictos civiles.

En **África oriental**, no obstante las mejoras generales registradas en la disponibilidad de alimentos, millones de personas enfrentan graves dificultades alimentarias debidas a los efectos de sequías localizadas y de conflictos actuales o pasados. En **Somalia** meridional la situación suscita una preocupación particular tras el estallido del conflicto, principalmente en Mogadishu, la capital. Cientos de personas se han visto desplazadas, pero se ha informado de algunas que han empezado a volver aprovechando una disminución de las hostilidades. En **Eritrea**, los altos precios de los alimentos y el efecto acumulativo de los desplazamientos anteriores y la sequía continúan afectando a un gran número de personas vulnerables. En **Etiopía**, la Oficina de Seguridad Alimentaria (OSA) estima provisionalmente en cerca de 7,3 millones las personas afectadas de inseguridad alimentaria crónica que necesitan asistencia en dinero o alimentos a través del Programa de red productiva de protección social, y otros 1,3 millones que necesitan asistencia alimentaria de emergencia. En **Kenya**, particularmente en las zonas pastorales, un gran número de personas continúa recibiendo ayuda alimentaria debido a sequías o inundaciones. En el **Sudán**, la inseguridad sigue siendo un factor importante que inhibe el acceso a los alimentos, particularmente en la región conflictiva de Darfur. En la **República Unida de Tanzania**, persisten en algunas partes dificultades alimentarias debidas a sequías localizadas. En **Uganda**, los conflictos, unidos a una mala campaña agrícola, continúan afectando a la seguridad alimentaria de miles de personas en la región de Karamoja. En las partes septentrionales, unas condiciones de seguridad más favorables han mejorado el acceso de las PDI a los recursos productivos, pero los progresos lentos del proceso de paz continúan impidiendo el regreso a sus hogares.

En **África meridional**, unas rachas secas prolongadas y la irregularidad de las precipitaciones han determinado una merma de las cosechas de cereales de 2007 en algunas zonas, mientras que en otras la producción se vio perjudicada por lluvias excesivas y graves inundaciones. En **Zimbabwe**, donde este año ha sido declarado como un "año de sequía", se prevé una escasez de alimentos para millones de personas vulnerables que se enfrentan a una crisis económica cada vez más difícil y a una inflación galopante, considerada actualmente la más alta del mundo. En **Lesotho** y **Swazilandia**, las malas cosechas previstas nuevamente en 2007 impiden el mejoramiento de la seguridad alimentaria. A pesar de que en general las producciones de los cereales hayan alcanzado este año niveles medios, la inseguridad alimentaria ha afectado a un gran número de personas en **Madagascar meridional**, afectadas por un tiempo seco y graves inundaciones en la presente campaña; en **Mozambique central y meridional**, donde el tiempo seco y las inundaciones, respectivamente, han redundado en graves pérdidas de cosecha, y en **una tercera parte de los distritos de Zambia**, debido a inundaciones o lluvias insuficientes durante la campaña. En la **región de los Grandes Lagos**, los disturbios civiles que se manifiestan continuamente en la **República Democrática del Congo** han perjudicado a numerosas personas, que necesitan asistencia alimentaria. También se necesita ayuda alimentaria en **Burundi**, debido a una producción reducida de cultivos alimentarios en 2006, combinada con el reasentamiento de los repatriados y PDI.

En el **Lejano Oriente asiático**, en **Timor-Leste** la producción de la actual campaña agrícola se ha visto gravemente comprometida por un tiempo desfavorable. Según los informes, desde febrero los alimentos escasean y los precios del mercado son altos. La situación del suministro de alimentos sigue siendo difícil en el **Nepal**, como consecuencia de una gran disminución de la producción de la cosecha principal de 2006, y pese a la buena cosecha secundaria de trigo recogida últimamente. Se señala una escasez crónica particularmente en las regiones montañosas del lejano oeste o del oeste central. En la **República Popular Democrática de Corea**, la situación del suministro de alimentos sigue siendo una preocupación grave para millones de personas, a pesar de la promesa de 400 000 toneladas de ayuda alimentaria formulada últimamente por la República de Corea. En **Sri Lanka**, el conflicto continúa afectando a la seguridad alimentaria de un gran número de personas.

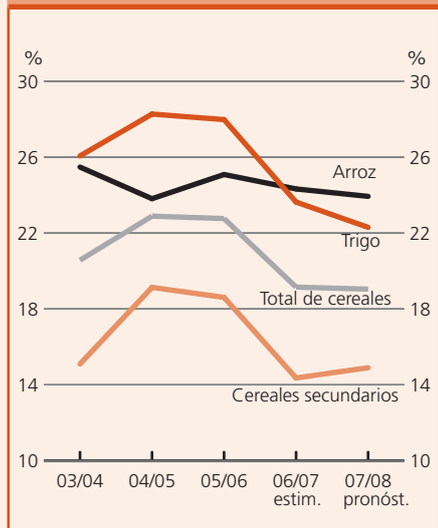
En el **Cercano Oriente**, en **Iraq** la inseguridad continúa afectando a toda la población, pero el peso mayor de la violencia recae sobre los civiles. Según el Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR), cada mes abandonan el Iraq aproximadamente 50 000 personas en busca de refugio. En total, cerca de 1,8 millones de personas están desplazadas dentro del país y 2 millones han huido a los países vecinos. En **Afganistán**, unas inundaciones repentinas recientes han causado daños importantes a las vidas y medios de subsistencia en todo el país.

En **América del Sur**, se necesita asistencia de emergencia para una gran parte de la población vulnerable de **Bolivia**, afectada por graves pérdidas de cultivos y animales debidas a la sequía e inundaciones durante la campaña agrícola principal de 2007.

Los indicadores de la FAO para la oferta y la demanda mundiales de cereales apuntan a otra campaña difícil

Las primeras señales de que la oferta y la demanda mundiales de cereales estarán muy apretadas en la nueva campaña (2007/08) se ven confirmadas por los indicadores principales utilizados por la FAO para su evaluación periódica de las condiciones del mercado mundial de cereales.

1. Relación entre las existencias mundiales de cereales y su utilización



■ Según los pronósticos, la relación entre las existencias de cierre de cereales al final de 2007/08 y su utilización mundial tendencial en la campaña sucesiva se mantendrá prácticamente inalterada con respecto al bajo nivel del año anterior en un 19 por ciento. La utilización masiva, que debería superar nuevamente la tendencia en 2007/08, probablemente absorberá la mayor parte del aumento previsto en la producción mundial de cereales de 2007, manteniendo las existencias mundiales finales y, por consiguiente, este coeficiente en niveles muy bajos. La relación entre las existencias mundiales de trigo y su utilización disminuirá, según los pronósticos, a 22,3 por ciento, nivel ligeramente inferior al ya reducido de 2006/07 y muy por debajo del 34 por ciento observado durante la primera mitad del decenio. También se prevé una disminución ulterior de la relación correspondiente al arroz, a alrededor del 24 por ciento. Para los cereales secundarios, sin embargo, la relación registrará un pequeño aumento con respecto a 2006/07, que fue el nivel más bajo desde comienzos de los años ochenta, situándose en alrededor del 15 por ciento.

1 Le **premier indicateur** est le rapport entre les stocks céréaliers mondiaux à la fin d'une campagne donnée et l'utilisation mondiale de céréales au cours de la campagne suivante. L'utilisation pour 2008/09 est une valeur tendancielle obtenue par extrapolation des données pour la période 1997/98-2006/07.

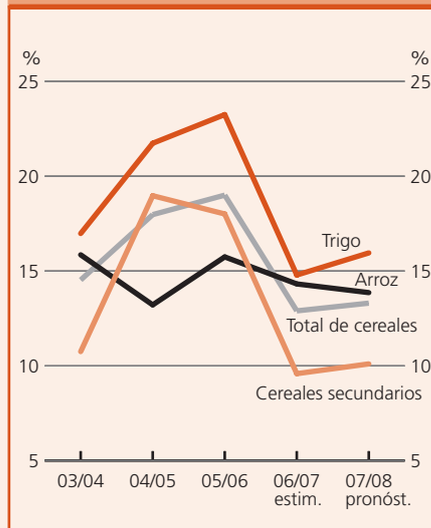
2. Relación entre los suministros de los principales exportadores de cereales y las necesidades normales del mercado



■ En base a los pronósticos más recientes relativos a la producción y suponiendo el predominio de condiciones de crecimiento normales, se prevé que los suministros totales de los principales exportadores de cereales excederán en 2007/08 sus necesidades normales de mercado en sólo un 17 por ciento, sin modificaciones respecto a la campaña anterior, y un nivel relativamente bajo si se considera que a mediados de los años 2000 la cifra superaba el 30 por ciento. Esto indica que no se esperan cambios en la capacidad de estos exportadores para satisfacer la demanda mundial de importaciones de trigo y cereales secundarios, y que en la nueva campaña se apunta a una probable continuación de la difícil situación del mercado.

2 El **segundo indicador** es la relación entre los suministros (es decir, la suma de la producción, las existencias de apertura y las importaciones) de cereales (trigo y cereales secundarios) de los exportadores y sus necesidades de mercado normales (entendidas como la utilización interna más las exportaciones de los tres años anteriores). Los principales exportadores de cereales son: Argentina, Australia, Canadá, UE y Estados Unidos).

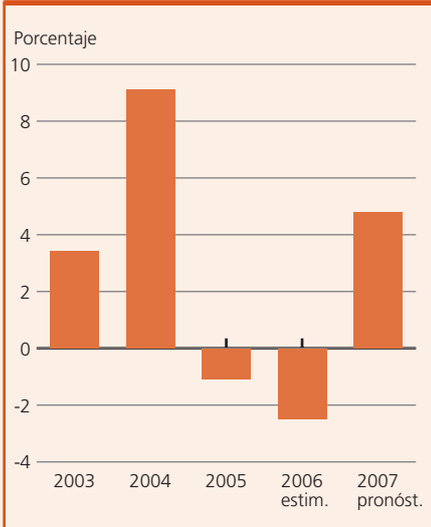
3. Relación entre las existencias de los principales exportadores y su desaparición total



■ La relación entre las existencias finales de trigo de los principales exportadores y su desaparición total debería de aumentar ligeramente en 2007/08 con respecto al nivel bajo de 2006/07. Situada sólo en 16 por ciento, la relación sería, sin embargo, baja e inestable, de manera que cualquier empeoramiento posible de la producción de 2007 con respecto a los pronósticos actuales podría tener consecuencias graves para las perspectivas de la oferta y la demanda. Para los cereales secundarios, también se prevé un ligero aumento de la relación, pero manteniéndose en un nivel bajo del 10 por ciento. El rápido crecimiento de la demanda de biocombustibles debería mantener los suministros exportables de maíz en niveles excepcionalmente estrechos aún cuando se prevé una cosecha sin precedentes en los Estados Unidos, el mayor productor y exportador mundial de maíz. Con respecto al arroz, la relación debería disminuir ligeramente a alrededor del 14 por ciento, ya que se prevé un aumento marginal de los suministros totales de los principales países exportadores de arroz.

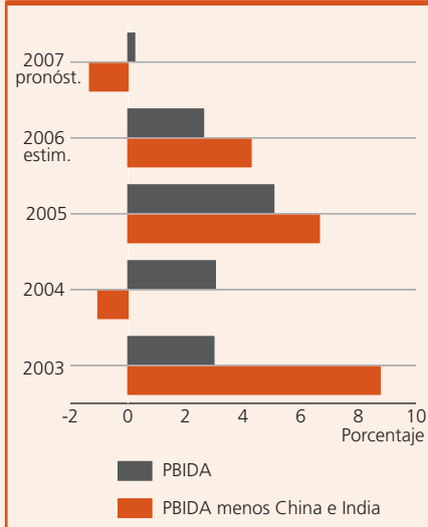
3 El **tercer indicador** es la relación entre las existencias finales, por tipo de cereal, de los principales exportadores, y su desaparición total (el consumo interno más las exportaciones). Los principales exportadores de **trigo y cereales secundarios** son: Argentina, Australia, Canadá, UE y Estados Unidos. Los principales exportadores de **arroz** son: India, Pakistán, Tailandia, Estados Unidos y Viet Nam.

4. Variación anual de la producción mundial de cereales



■ Según los pronósticos, la producción mundial de cereales aumentará en alrededor de un 5 por ciento en 2007, lo que representaría una fuerte recuperación después de dos años consecutivos de contracción. Este es un hecho positivo para el equilibrio mundial de la oferta y la demanda de cereales, en vista de la situación estrechamente equilibrada manifestada por los tres primeros indicadores. Sin embargo, faltando todavía varios meses para la recolección de muchas cosechas importantes de cereales de 2007 y siendo que algunas todavía no se han sembrado, este pronóstico es muy provisional y no se puede descartar un empeoramiento en los meses venideros.

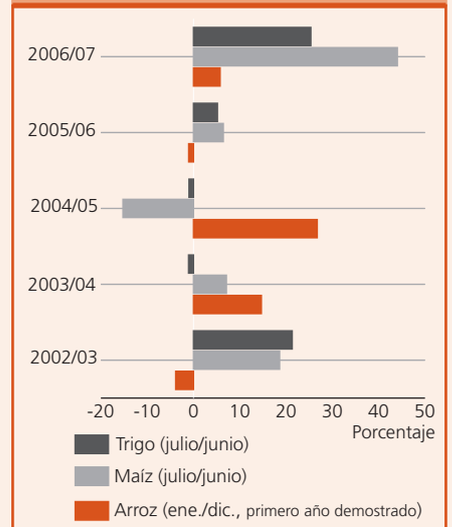
5 & 6. Variación anual de la producción de cereales en los PBIDA



■ Tras cuatro años de crecimiento sostenido, se pronostica que la producción de cereales de los PBIDA en 2007 aumentará sólo marginalmente con respecto a 2006, lo que significa una situación menos cómoda de la oferta en la nueva campaña 2007/08. Si se excluye a China y la India, que representan alrededor de dos terceras partes de la producción total de cereales, en el resto de los PBIDA la producción disminuiría en un 1,3 por ciento, tras dos años consecutivos de aumentos sustanciales. Se prevé una disminución de las cosechas de cereales con respecto al año pasado en los PBIDA de África meridional y África del Norte, mientras que en otras regiones en las que recién están comenzando las nuevas campañas agrícolas las producciones deberían descender con respecto a los niveles excelentes del año pasado. Es probable que esto, unido al incremento de la población, haga que algunos PBIDA recurran a aumentar sus importaciones para cubrir sus necesidades de consumo.

5&6 En vista del hecho de que los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) son muy vulnerables a las variaciones de su propia producción y, por tanto, de sus suministros, el **quinto indicador** de la FAO mide la variación de la producción de los PBIDA. El **sexto indicador** muestra la variación anual de la producción en los PBIDA, excluyendo China e India, los dos principales productores del grupo.

7. Variación anual en los índices de precios de determinados cereales



■ El estrecho balance mundial de cereales en 2006/07 ha hecho subir los precios de todos los cereales. En el caso del trigo, durante los primeros ocho meses de la actual campaña comercial (julio de 2006 a abril de 2007), el índice de precios ha alcanzado un promedio superior en un 25 por ciento al de 2005/06. Con respecto al maíz, el aumento repentino de los precios ha sido incluso más significativo, ya que el índice aumentó en casi un 44 por ciento. Para el arroz, se registró un moderado aumento del 6 por ciento en 2006, pero los precios continúan su tendencia alcista desde principios de 2007. Estos aumentos han contribuido a un crecimiento significativo de las facturas de las importaciones de cereales de los PBIDA que, según los pronósticos, subirán en un 26 por ciento con respecto a 2005/06 hasta alcanzar los 23 mil millones de dólares EE.UU. en 2006/07. Dadas las perspectivas de precios internacionales fuertes también en 2007/08, a los PBIDA les espera una temporada más onerosa, especialmente aquéllos países que necesitan más importaciones para colmar los déficit internos de producción. Este es un fenómeno que la FAO continuará vigilando de cerca.

7 El **séptimo indicador** demuestra la evolución de los precios de los cereales en los mercados mundiales en base a las variaciones observadas en determinados índices de precios.

4 El **cuarto indicador** muestra la variación de un año a otro de la producción total de cereales a nivel mundial.

Breve informe sobre la producción mundial de cereales

Se pronostica una mejora en los suministros mundiales de cereales en 2007/08, pero la oferta y la demanda se mantendrán en un equilibrio ajustado

Las perspectivas para una fuerte recuperación de la producción mundial de cereales en 2007 es un hecho positivo para el equilibrio mundial de la oferta y la demanda de cereales en la nueva campaña comercial 2007/08. La mejora pronosticada en los suministros se hace muy necesaria tras la situación particularmente ajustada registrada en la balanza mundial en la anterior campaña 2006/07, en la que la merma significativa de la producción mundial de cereales de 2006, por segundo año consecutivo, unida a un fuerte incremento de la demanda, determinaron un marcado descenso de las existencias mundiales de cereales y un aumento repentino de sus precios internacionales. Sin embargo, dado que se prevé para las existencias de final de temporada el nivel más bajo desde el comienzo de los años ochenta, los suministros totales para la nueva campaña serán apenas suficientes, incluso con la mejora prevista en la producción, para satisfacer la demanda que registrará un aumento no solamente en los sectores tradicionales de alimentos y piensos sino sobretodo en la industria de los biocombustibles que crece rápidamente. Como consecuencia, para la mayoría de los cereales los precios internacionales probablemente se mantengan altos en 2007/08. También los mercados deberían mostrarse inestables, ya que las existencias totales de los principales países exportadores, que constituyen

el amortiguador principal contra todo descenso de la producción o aumento de la demanda repentinos, se mantendrán en un nivel bajo.

En 2007 se pronostica una producción mundial de cereales sin precedentes, pero todavía no se han plantado algunas cosechas importantes

El pronóstico más reciente de la FAO relativo a la producción mundial de

cereales en 2007 continúa apuntando a una producción sin precedentes, que actualmente se cifra en casi 2 095 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado), es decir un 4,8 por ciento más que en 2006. Las expectativas de la producción mundial de trigo han empeorado ligeramente desde el informe anterior de abril, y la producción se pronostica ahora en poco menos de 621 millones de toneladas. Sin embargo, esto representaría un aumento importante del 4 por ciento con respecto al volumen del año anterior, y un volumen muy superior a la media de los últimos cinco años. El ajuste a la baja desde el último informe se refiere principalmente a América del Norte, donde una vuelta repentina a las rigurosas condiciones invernales registrada en los Estados Unidos a principios de abril

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

	2006 estim.	2007 pronóst.	Variación: 2007 respecto de 2006 (%)
Asia	900.3	909.2	1.0
Lejano Oriente	799.3	807.8	1.1
Cercano Oriente asiático	71.5	71.4	-0.1
CEI asiática	29.4	29.8	1.5
África	143.6	135.0	-6.0
África del Norte	35.5	30.3	-14.5
África occidental	48.7	47.8	-1.9
África central	3.6	3.4	-4.1
África oriental	34.7	33.3	-4.2
África austral	21.2	20.2	-4.6
América Central y el Caribe	36.4	37.5	3.1
América del Sur	108.5	123.4	13.8
América del Norte	386.8	429.5	11.0
Europa	404.7	422.3	4.3
UE ²	248.9	282.0	13.3
CEI europea	118.5	123.3	4.1
Oceanía	18.6	38.2	105.7
Total mundial	1 998.9	2 095.0	4.8
Países en desarrollo	1 141.1	1 157.3	1.4
Países desarrollados	857.8	937.7	9.3
- Trigo	597.6	621.4	4.0
- Cereales secundarios	981.5	1 051.2	7.1
- Arroz (elaborado)	419.7	422.4	0.6

¹Incluye el arroz elaborado.

²UE-25 en 2006; UE-27 en 2007.

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

causó daños de diverso grado a los cultivos ya desarrollados en una gran parte de los principales praderas productoras de trigo de invierno, restando probabilidad a que se cumplieran las anteriores previsiones relativas a una cosecha abundante. Con respecto al Canadá, donde apenas se ha comenzado a sembrar, las informaciones más recientes apuntan también a una merma de la producción de trigo de este año ligeramente superior a la que se había previsto anteriormente. En Europa, en general los cultivos de trigo se están desarrollando bien y las últimas indicaciones siguen apuntando a cosechas mayores en la mayor parte de los principales países productores. En Asia, se considera que la producción de trigo de 2007 se mantendrá cercana al buen nivel del año pasado. Es probable que una merma en la producción de China se vea compensada con el aumento de las producciones tanto de la India como del Pakistán, donde están a punto de recogerse cosechas entre excelentes y de nivel máximo. En África del Norte, sin embargo, las perspectivas para la cosecha de trigo han empeorado ulteriormente a causa del tiempo seco. En el hemisferio sur, recién ha comenzado o comenzará en las próximas semanas la siembra de las cosechas principales de trigo. Los informes iniciales apuntan a una cosecha menor en América del Sur, donde está por comenzar la siembra, y donde una reducción prevista en la Argentina se verá compensada con creces por una probable recuperación en Brasil de la producción menguada del año pasado. En Oceanía, las perspectivas para Australia siguen siendo muy inciertas en espera de las condiciones atmosféricas que se registren durante el período de siembra de mayo y junio. Si llegaran a tiempo precipitaciones suficientes, los productores estarían inclinados a plantar una superficie extensa, que permitiera una recuperación con respecto a la cosecha reducida por la sequía del año pasado.

El pronóstico de la FAO relativo a la producción de **cereales secundarios**

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

	2005/06	2006/07	2007/08	Variación: 2007/08 respecto de 2006/07 (%)
PRODUCCIÓN¹	2 049.9	1 998.9	2 095.0	4.8
Trigo	625.2	597.6	621.4	4.0
Cereales secundarios	1 002.0	981.5	1 051.2	7.1
Arroz (elaborado)	422.6	419.7	422.4	0.6
SUMINISTROS²	2 515.5	2 470.0	2 496.5	1.1
Trigo	801.3	773.0	769.9	-0.4
Cereales secundarios	1 192.2	1 171.7	1 201.3	2.5
Arroz	521.9	525.3	525.3	0.0
UTILIZACIÓN	2 033.8	2 069.6	2 096.7	1.3
Trigo	622.8	626.7	628.3	0.3
Cereales secundarios	994.1	1 022.1	1 045.5	2.3
Arroz	416.9	420.8	422.9	0.5
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	152.9	153.0	152.4	-0.4
COMERCIO³	246.4	248.4	241.9	-2.6
Trigo	110.3	109.4	106.0	-3.1
Cereales secundarios	107.5	109.2	106.5	-2.5
Arroz	28.6	29.8	29.4	-1.2
FINAL DE TEMPORADA EXISTENCIAS⁴	471.1	401.5	400.8	-0.2
Trigo	175.4	148.5	142.5	-4.0
- Principales exportadores ⁵	58.6	36.9	40.5	9.7
Cereales secundarios	190.2	150.1	155.1	3.3
- Principales exportadores ⁵	91.3	49.0	54.0	10.2
Arroz	105.6	102.9	103.2	0.3
- Principales exportadores ⁵	22.9	21.3	20.6	-3.2
Países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA)⁵				
Producción de cereales¹	858.4	880.9	882.9	0.2
<i>excluidas China y India</i>	291.9	304.4	300.3	-1.3
Utilización	923.1	1 112.5	1 120.3	0.7
Consumo humano	653.4	662.3	668.8	1.0
<i>excluidas China y India</i>	270.8	277.1	281.1	1.5
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	157.8	157.6	156.9	-0.5
<i>excluidas China y India</i>	158.1	158.6	157.8	-0.5
Piensos	163.6	168.3	170.1	1.0
<i>excluidas China y India</i>	45.4	46.7	46.4	-0.8
Existencias finales⁴	231.6	237.4	234.1	-1.4
<i>excluidas China y India</i>	53.1	54.7	50.6	-7.6

¹ Los datos de refieren al año civil indicado en primer lugar.

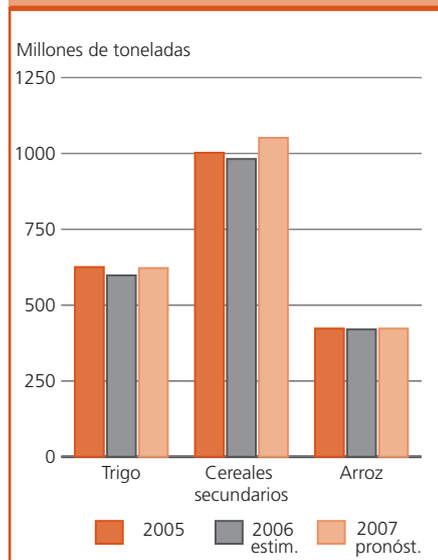
² Producción más existencias iniciales.

³ 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 año civil indicado en segundo lugar.

⁴ Puede no igualar la diferencia entre suministros y utilización debido a los diferentes años de comercialización de cada país.

⁵ Para la definición, véase nota 1 página 13.

Figura 1. Producción mundial de cereales



en 2007 se ha revisado al alza desde el último informe a aproximadamente 1 051 millones de toneladas, o sea un 7,1 por ciento más que el año pasado y un nivel alto sin precedentes. La mayor parte del incremento debería producirse en el maíz, que representa alrededor del 70 por ciento de la producción total. En el hemisferio sur han comenzado las principales cosechas de 2007 o ya han terminado en algunos países. En América del Sur, se está recogiendo una cosecha principal sin precedentes, y todo parece indicar que también aumentará la cosecha secundaria del Brasil. En cambio, en África austral las perspectivas son menos favorables, y se pronostica una producción total ligeramente menor que la cosecha inferior a la media del año pasado. En el hemisferio norte, ya se ha sembrado la mayor parte de los cereales secundarios en toda Europa, pero una gran parte de los cultivos de maíz de los Estados Unidos, el principal productor mundial, todavía no se ha plantado. La siembra se ha retrasado con respecto a lo normal, pero si las condiciones atmosféricas de las próximas semanas fueran propicias, los datos de las encuestas indican que los productores tienen la intención de plantar

la superficie más extensa desde 1944, debido principalmente a una demanda interna excepcionalmente fuerte para la producción del etanol basado en el maíz.

El pronóstico inicial y muy provisional de la FAO relativo a la producción mundial de arroz de 2007 apunta a una cosecha ligeramente superior de aproximadamente 422 millones de toneladas, equivalente al nivel récord de 2005. El aumento se prevé enteramente en los países en desarrollo, principalmente de Asia, ya que en los países desarrollados la producción descendería por tercer año consecutivo, reduciendo su contribución al total mundial a menos del 4 por ciento. Las esperanzas de crecimiento se deben a unas perspectivas favorables para los precios y a un renovado sostenimiento institucional del sector, a la vez que se da por supuesto un retorno a condiciones de crecimiento medio entre los países interesados.

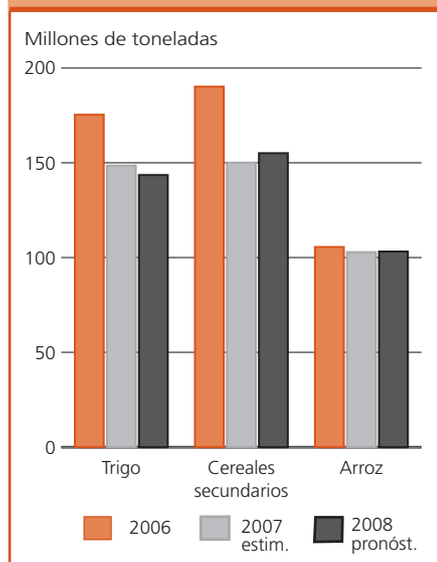
A pesar de unas perspectivas de precios fuertes, la utilización mundial de cereales se mantendrá por encima de la tendencia en 2007/08

Según los pronósticos provisionales, la utilización mundial de **cereales** en 2007/08 aumentará un 1,3 por ciento hasta alcanzar un volumen sin precedentes de 2 097 millones de toneladas, colocándose por encima del valor de tendencia previsto. La mayor parte del incremento debería de producirse por una utilización mayor de cereales secundarios, sobre todo maíz. En la utilización mundial de **cereales secundarios** se prevé un aumento del 2,3 por ciento, debido principalmente a un crecimiento continuo y rápido de la demanda para la producción de etanol basado en el maíz, que debería impulsar en un 9 por ciento en 2007/08 la utilización industrial total de los cereales secundarios. La mayor parte de este incremento se prevé en los Estados Unidos donde todo hace pensar que la apertura de nuevas fábricas encamina la producción de etanol a otra campaña de

niveles sin precedentes, a pesar del alza de los precios del maíz y la disminución de los precios del petróleo crudo. En cambio, la cantidad de cereales secundarios utilizados para piensos, que normalmente representa la mayor parte de su utilización total (o sea alrededor del 60 por ciento), aumentará sólo marginalmente, a saber en la Argentina, el Brasil y México. Se pronostica que la utilización mundial total de **trigo** se mantendrá casi inalterada en torno a los 628 millones de toneladas, de los cuales el consumo humano continúa representando más del 70 por ciento. Se pronostica que en 2007/08 la utilización mundial de trigo destinado al consumo humano alcanzará los 450 millones de toneladas, casi un 1 por ciento más que en 2006/07, pero apenas suficiente para mantener el consumo per cápita cercano al nivel de 68 kg. del año anterior. Se prevé que la utilización de trigo para piensos aumente más rápidamente en la nueva campaña, en alrededor de un 2 por ciento. Los suministros mejorados en la UE y en algunos países de la CEI deberían de alentar una utilización mayor de trigo para piensos y compensar con creces la pequeña disminución prevista en América del Norte. Aunque todavía provisionales, las perspectivas iniciales para la utilización de **arroz** apuntan a un aumento marginal (0,5 por ciento) en 2007/08, a 423 millones de toneladas. Como el consumo humano representa el 89 por ciento de la utilización mundial total de arroz, la disminución gradual de su ingesta per cápita en algunos importantes países consumidores de arroz, como China, han desacelerado el crecimiento de la utilización total en los últimos cinco años, y es probable que esta tendencia continúe en 2007/08.

El nivel de las existencias mundiales de cereales se mantendrá bajo

A pesar del nivel récord de la producción pronosticada en 2007, las existencias mundiales de **cereales** al final de las campañas agrícolas que terminan

Figura 2. Existencias mundiales de cereales


en 2008 se mantendrán, según los pronósticos, prácticamente inalteradas con respecto a su nivel bajo de apertura, en sólo 401 millones de toneladas. La falta de recuperación en el tamaño de las existencias mundiales, a pesar de las buenas perspectivas para la producción, deriva del hecho de que la mayor parte del crecimiento de la producción se producirá en los cereales secundarios, para los cuales se prevé también un importante aumento de la utilización.

Las existencias totales de **trigo** al cierre de las campañas agrícolas de 2008 se pronostican actualmente en 142,5 millones de toneladas, 6 millones de toneladas menos que su nivel ya bajo de apertura. Según los pronósticos, las existencias totales de trigo de los principales exportadores¹ alcanzarán los 40,5 millones de toneladas, volumen ligeramente superior a su nivel bajo de apertura. Sin embargo, el incremento previsto depende principalmente de que se produzca efectivamente una sólida recuperación de la producción de Australia, tras la cosecha reducida por la sequía del año pasado, lo cual sigue siendo incierto en espera

¹ Los principales exportadores de **trigo** y **cereales secundarios** son Argentina, Australia, Canadá, la UE y los Estados Unidos.

de la llegada de lluvias buenas para las siembras en los próximos dos meses. Las existencias finales de trigo en los Estados Unidos y la UE deberían cambiar poco con respecto a los niveles bajos registrados al comienzo de la campaña, mientras que en Canadá se prevé que la disminución de la producción causará una reducción de las existencias también en la nueva campaña. En cuanto a los otros países, es probable que se produzcan importantes reducciones en China, Egipto y Marruecos, como consecuencia de la disminución de su producción interna, pero es probable que en la India las existencias finales se recuperen debido a las importaciones y al aumento previsto en la producción.

Al cierre de las campañas de 2008 los remanentes mundiales de **cereales secundarios** podrían aumentar ligeramente con respecto a su nivel muy reducido de comienzos de la campaña, a 155 millones de toneladas. Entre los principales productores del hemisferio sur, donde las cosechas de este año ya se han recogido en su mayor parte, es probable que las abundantes cosechas de maíz de la Argentina y el Brasil den lugar a una importante reposición de las existencias en ambos países. En África meridional, sin embargo, las existencias deberían disminuir debido a una reducción de las cosechas, salvo en Malawi, donde es probable que una cosecha sin precedentes haga aumentar sus existencias, y en Angola. Entre los países del hemisferio norte, se prevé un aumento de las existencias de cereales secundarios en China, siempre y cuando se obtenga efectivamente la producción récord de maíz prevista para este año. En cambio, en los Estados Unidos, donde también se pronostica una producción récord de maíz para este año, el aumento de la utilización interna podría mantener las existencias finales en un nivel bajo, cercano al nivel de apertura. Análogamente, en la UE, es posible que la recuperación prevista en la producción de cebada y maíz no sea suficiente para reconstituir las existencias

a causa de la fuerte demanda interna y el aumento de las exportaciones. Las existencias mundiales de **arroz** al cierre de las campañas de 2008 se pronostican en alrededor de 103 millones de toneladas, volumen prácticamente inalterado con respecto al pronosticado al cierre de las campañas de 2007. Se trata, sin embargo, de un pronóstico muy provisional ya que la mayor parte de las cosechas de arroz de 2007 se sembrarán en los próximos meses.

El comercio mundial de cereales se contraerá en 2007/08

Tras un pequeño aumento registrado en el comercio mundial de **cereales** en 2006/07, el primer pronóstico de la FAO relativo a la nueva campaña 2007/08 apunta a una contracción de alrededor de 2,6 por ciento, a 242 millones de toneladas. La disminución se debería a una reducción de las exportaciones de trigo y cereales secundarios en 2007/08, mientras que el comercio mundial de arroz podría disminuir sólo ligeramente.

Los primeros indicios sobre el comercio mundial de **trigo** en 2007/08 (julio/junio) apuntan a una fuerte disminución de cerca de 3,5 millones de toneladas, a 106 millones de toneladas. En general, la disminución de las compras de trigo en los mercados internacionales, por parte del Brasil, la UE y la India, compensaría ampliamente el aumento de las importaciones de China, Bangladesh, Marruecos y Sudáfrica. Se pronostica que las importaciones de la India en 2007/08 alcanzarán los 2 millones de toneladas, 4,5 millones de toneladas menos que en la campaña anterior, ya que la producción aumentaría en 2007 y es probable que las compras locales por parte del gobierno aumenten en comparación con el año pasado, luego del anuncio de un incremento del 30 por ciento del precio de compra del trigo. En cambio, se prevé que los déficit de producción en Bangladesh y Marruecos se traduzcan en importaciones

Cuadro 3. Comercio mundial de trigo (millones de toneladas)

	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07 estim.	2007/08 pronóst.
Importaciones					
Asia	41.9	49.0	45.5	48.4	45.1
África	25.6	30.3	31.2	27.1	29.0
América Central	7.1	7.3	7.3	7.3	7.5
América del Sur	10.9	10.1	11.8	13.3	13.5
América del Norte	1.4	1.6	1.9	2.5	1.7
Europa	15.8	10.6	11.0	10.2	8.5
Oceanía	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Exportaciones					
Principales exportadores:					
Argentina	6.9	12.4	7.5	8.8	6.5
Australia	17.0	15.8	15.1	11.7	14.5
Canadá	15.4	15.2	15.5	20.1	17.5
UE	8.9	13.5	14.1	13.0	14.0
Estados Unidos	32.0	28.3	27.1	24.5	25.5
Otros exportadores	23.4	25.6	31.0	31.3	28.0
Exportaciones totales	103.6	110.8	110.3	109.4	106.0

mucho mayores para dichos países. En Bangladesh, en marzo el Gobierno decidió renunciar al derecho del 5 por ciento sobre las importaciones a causa de la probable merma de la producción de trigo de este año. De forma análoga, en Marruecos, donde es posible que una sequía prolongada reduzca a la mitad la producción de este año, últimamente el Gobierno ha rebajado los aranceles para las importaciones del trigo blando con el afán de detener el aumento de los precios internos.

La disminución prevista en las importaciones mundiales podría considerarse un hecho favorable dada la probabilidad de que en los principales países exportadores vuelvan a escasear en 2007/08 las disponibilidades exportables. Argentina y Canadá, en particular, deberían exportar menos en 2007/08 debido a una probable disminución de sus suministros. A principios de marzo Argentina suspendió las exportaciones de trigo con objeto de contener los aumentos de los precios internos. Se considera que esta interrupción afectará negativamente

a las siembras y, por tanto, a la producción de este año. Se pronostican exportaciones ligeramente mayores de la UE y los Estados Unidos, así como de algunos exportadores no habituales, a saber la

Federación de Rusia, Ucrania y, en esta campaña, también el Pakistán, donde el Gobierno ha levantado la prohibición de las exportaciones en diciembre de 2006 y desde entonces permitió la exportación de 800 000 toneladas.

La formulación de pronósticos relativos al comercio de los **cereales secundarios** para la próxima campaña está sujeta a incertidumbres mayores que en el caso del trigo. Ello se debe a que en los países productores del hemisferio norte faltan todavía meses para las cosechas principales y los resultados finales dependerán de cómo sean efectivamente las siembras y las condiciones atmosféricas, especialmente durante el período crítico del verano. En base a los pronósticos actuales relativos a la producción y utilización en la nueva campaña, se prevé que el comercio mundial de cereales secundarios alcanzará los 106,5 millones de toneladas, casi 3 millones de toneladas menos que la estimación actual de la campaña comercial 2006/07. Es probable que el comercio internacional del maíz sea el que descienda más, o sea en un 6 por ciento, a alrededor de 80 millones de toneladas. Se

Cuadro 4. Comercio mundial de cereales secundarios (millones de toneladas)

	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07 estim.	2007/08 pronóst.
Importaciones					
Asia	59.0	58.0	58.0	59.8	58.2
África	13.8	15.4	15.7	15.2	16.3
América Central	12.7	13.7	14.3	14.7	15.0
América del Sur	6.4	6.0	7.5	8.0	7.5
América del Norte	5.0	5.0	3.9	4.7	4.5
Europa	12.2	4.7	5.1	7.4	4.9
Oceanía	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Exportaciones					
Principales exportadores:					
Argentina	10.3	12.9	11.9	9.7	14.5
Australia	5.8	6.5	5.0	2.7	3.5
Canadá	3.5	2.7	4.1	3.7	5.0
UE	4.1	4.0	3.9	4.2	5.5
Estados Unidos	52.8	52.4	56.9	61.9	51.5
Otros exportadores	32.8	26.9	25.7	26.9	26.6
Exportaciones totales	109.3	105.4	107.5	109.2	106.5

prevé que la disminución del comercio del maíz se vea compensada en parte por una fuerte recuperación de los mercados de la cebada, el sorgo y la avena.

Entre los factores principales que explican la disminución de las importaciones en 2007/08 figuran las posibilidades de una cosecha sin precedentes de maíz en el Brasil, una cosecha excelente prevista en Indonesia, y la probabilidad de una fuerte recuperación de la producción en la UE. Sin embargo, se prevé que algunos países aumenten sus compras en los mercados mundiales. Algunos países de África están experimentando condiciones atmosféricas desfavorables, que disminuyen su producción y aumentan sus necesidades de importaciones. Las importaciones de cebada por parte de Marruecos se duplicarán en 2007/08, mientras que Sudáfrica, normalmente un exportador neto de maíz, se transformaría en un importador neto.

Las perspectivas generales para los suministros exportables de maíz en 2007/08 son favorables. De entre los exportadores principales, se prevé que sobre todo Argentina y Canadá aumentarán sus envíos de forma pronunciada a causa de un mejoramiento de los suministros. En cambio, disminuirán las ventas de los Estados Unidos, el mayor exportador mundial, a pesar de su producción prevista en niveles sin precedentes. La fuerte demanda interna y el nivel bajo de las existencias harán que la situación de la oferta en los Estados Unidos será nuevamente ajustada. Además de los cinco exportadores principales, es posible que las ventas de China disminuyan ligeramente, pero es probable que Brasil y Ucrania exporten más a causa de una mejora de sus suministros.

El comercio internacional del arroz podría descender algo en 2008 con respecto al pronóstico formulado para el corriente año. Sin embargo, como en el caso de los cereales secundarios, este pronóstico es muy provisional porque todavía faltan muchos meses para que

se recojan las cosechas principales, y ocho meses para que termine la campaña comercial del año civil 2007. El pronóstico más reciente de la FAO relativo al comercio mundial del arroz para 2007 se cifra en 29,8 millones de toneladas, 1,2 millones de toneladas más que en 2006 y muy cerca del nivel sin precedentes alcanzado en 2005. El aumento previsto en el comercio en 2007 se debe a las necesidades mayores de los países importadores que enfrentan déficit de producción. Una gran parte del aumento previsto se debería a las mayores entregas destinadas a los países asiáticos, especialmente Bangladesh, Indonesia, el Nepal, Filipinas y Viet Nam, mientras que los países africanos podrían reducir las importaciones gracias a la producción relativamente buena de arroz de 2006. Se prevé un aumento de las importaciones de los países de América Latina y el Caribe, sostenidas por las mayores compras del Brasil, Colombia y el Perú, que compensarían la disminución de los envíos a México y Cuba. En el resto del mundo, los Estados Unidos y la UE importarían más en 2007, mientras que las compras de la Federación de

Rusia podrían verse deprimidas debido al aumento de protección en la frontera.

Entre los exportadores, parece que sólo Tailandia y Camboya estarían en condiciones de responder a la creciente demanda de importaciones, deteniendo sustancialmente las entregas. El atractivo de los precios mundiales podría también favorecer un pequeño aumento de las exportaciones de la India y Egipto, pero ahora se prevé que la mayor parte de los otros proveedores principales, como Australia, el Pakistán, los Estados Unidos y Viet Nam, reducirán las suyas.

Los precios internacionales de los cereales se mantienen altos

Durante el curso de la campaña 2006/07 los precios internacionales de todos los cereales aumentaron de forma pronunciada. Por un lado, la disminución de la producción en 2006, y por otro el aumento de la utilización, contribuyeron a un fortalecimiento de los precios en casi todos los mercados. Sin embargo, el aumento de los precios del maíz ha sido el más pronunciado, debido principalmente a un incremento de su utilización en los Estados Unidos para la producción de

Cuadro 5. Precios de exportación de los cereales*
(dólares EE.UU por toneladas)

	2007				2006	
	abril	marzo	febrero	enero	dic.	abril
Estados Unidos						
Trigo ¹	206	209	209	208	216	187
Maíz ²	150	170	177	164	160	108
Sorgo ²	145	171	178	173	169	114
Argentina³						
Trigo	209	187	175	183	186	135
Maíz	143	160	165	161	162	106
Tailandia⁴						
Arroz blanco ⁵	323	325	322	318	311	309
Arroz quebrado ⁶	257	263	259	245	228	215

*Los precios se refieren al promedio del mes.

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

2 No.2 amarillo, Golfo.

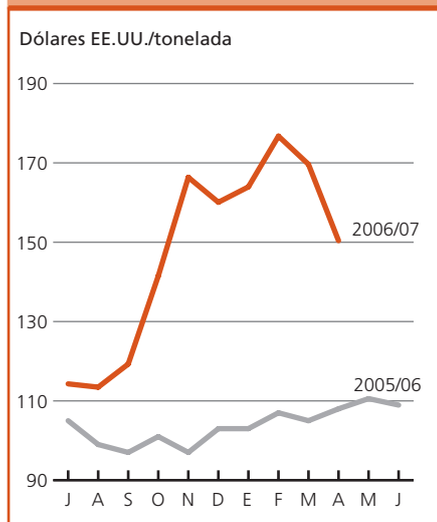
3 Up river, f.o.b.

4 Precios comercializados indicativos.

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

6 A1 súper, f.o.b. Bangkok.

Figura 3. Precios de exportación del maíz (Amarillo No.2 de Estados Unidos, Golfo)



etanol, e influyó en los precios de los otros cereales, sobre todo el trigo.

Aunque el informe sobre las intenciones de aumentar de forma pronunciada las plantaciones de **maíz** en los Estados Unidos y sobre una probable mejora de los suministros exportables en Argentina y el Brasil contribuyó a una notable disminución de los precios del maíz en las últimas semanas, los precios de las exportaciones se mantienen altos en comparación con la campaña anterior. En abril, el maíz No. 2 de los Estados Unidos (Golfo) alcanzó un promedio de 150 dólares EE.UU. por tonelada, muy por debajo de los precios de marzo (20 dólares menos) pero casi un 40 por ciento más que en el período correspondiente del año pasado. Una fuerte demanda regional ha sostenido los precios sudafricanos,

especialmente para el maíz blanco, cuya oferta es limitada durante la presente campaña. De cara al futuro, a pesar de la llegada a los mercados mundiales de una producción abundante prevista para los próximos meses, es probable que el aumento de la demanda mantenga altos los precios del maíz. Para finales de abril, los futuros de maíz para diciembre se estimaban en el Chicago Board of Trade (CBOT) en 147 dólares EE.UU., 42 dólares EE.UU. más que en el mismo período del año anterior.

Los precios internacionales del **trigo** también han aumentado en 2006/07 debido a las disminuciones de la producción de 2006 en algunas de las principales regiones productoras, a las restricciones de las exportaciones impuestas por algunos exportadores y a los efectos derivados del alza de precios en los mercados del maíz. En abril, el trigo No. 2 de los Estados Unidos (HRW, f.o.b.) alcanzó un promedio de 206 dólares EE.UU. por tonelada, poco menos que en marzo, pero 19 dólares EE.UU. más por tonelada, o sea un 10 por ciento, con respecto a abril de 2006. Es probable que las perspectivas para la oferta, generalmente mejoradas en la nueva campaña, las reducciones registradas últimamente en los valores del maíz, y la proximidad de los principales períodos de cosecha, ejerzan una presión mayor a la baja sobre los precios del trigo en los meses venideros. Sin embargo, las perspectivas podrían cambiar significativamente, si las condiciones imperantes durante la siembra resultaran desfavorables en Australia, el único exportador importante que no ha

plantado todavía la mayor parte de sus cosechas de 2007 y donde los resultados dependerán totalmente de que en mayo y junio se reciban lluvias buenas. A finales de abril, los futuros de trigo para las entregas de septiembre se cotizaron en el CBOT a 186 dólares EE.UU. por tonelada, cerca de 50 dólares más que en el período correspondiente del año pasado.

Desde diciembre del año pasado, los precios de exportación del **arroz** de todas las procedencias se han mantenido constantemente en una tendencia alcista, como lo indica el Índice de precios de la FAO para todos los tipos de arroz (1998-2000=100), que pasó de 115 en diciembre de 2006 a 120 en marzo de 2007. La fuerza de los precios afectó a la mayoría de las cotizaciones, sobre todo de las variedades de arroz fragante y del arroz del Pakistán. Como abril y mayo coinciden con la recolección de las principales cosechas de 2007 en el hemisferio sur y de las cosechas secundarias de 2006 en el hemisferio norte, la tendencia al alza de los precios puede verse atenuada hasta junio por la llegada de los nuevos suministros del mercado. Sin embargo, no es probable que los precios del arroz se debiliten mucho en los próximos meses, dadas las previsiones de una demanda de importaciones constantemente fuertes, a la vez que los Gobiernos de Tailandia, Viet Nam, y ahora Camboya, están también interesados en mantenerlos a niveles remunerativos. Por tanto, las perspectivas generales para los precios apuntan a continuos aumentos durante los meses venideros.

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

Las perspectivas para las cosechas de cereales de 2007 empeoran en África del Norte y África meridional

El pronóstico inicial de la FAO relativo a la producción de cereales de los PBIDA como grupo en 2007 apunta a una cosecha de alrededor de 883 millones de toneladas, marginalmente superior al buen nivel de 2006. Sin embargo, si se excluyen China y la India, que representan aproximadamente dos terceras partes de la producción total de cereales de los PBIDA, se estima que la producción de los países restantes disminuirá ligeramente, tras dos años consecutivos de crecimientos sustanciales, pero manteniéndose en un nivel superior a la media.

En el África meridional, donde está muy avanzada la recolección de las cosechas de cereales secundarios de la temporada principal de 2007, unas rachas secas prolongadas en algunas partes, unidas a inundaciones en otras, han rebajado las producciones en todos los países, salvo Angola y Malawi, donde se está recogiendo una cosecha abundante y se prevén cuantiosos excedentes exportables de maíz. Se prevén fuertes reducciones de la producción en Zimbabwe, Lesotho y Swazilandia, afectados por un tiempo seco persistente, mientras que en otros países la producción de cereales seguirá manteniéndose en niveles entre

normales y superiores a lo normal. En África del Norte, las lluvias de abril llegaron demasiado tarde para beneficiar a la cosecha de trigo en Marruecos, perjudicada por las precipitaciones inferiores a lo normal recibidas desde el comienzo de la temporada. Según se prevé, la producción se reducirá en un 50 por ciento con respecto al buen nivel del año pasado. En Egipto, se pronostica que la cosecha de trigo de regadío decrecerá, pero se mantendrá en un nivel medio. En Asia, las perspectivas para las cosechas de invierno, que se recogerán a

partir de julio, son en general favorables en los países de la CEI y en el Cercano Oriente, donde se prevé un aumento de la producción gracias a las condiciones atmosféricas buenas imperantes desde el comienzo de la temporada. En particular, en Afganistán, donde se prevé que a pesar de unas pérdidas localizadas debidas a inundaciones repentinas la producción se recuperará del nivel afectado por la sequía del año pasado. En el Lejano Oriente, las perspectivas para las cosechas de trigo de 2007, que están a punto de recogerse, siguen siendo en general favorables. La producción total de los PBIDA de la subregión se pronostica ligeramente superior al buen nivel del año pasado, ya que unas cosechas mayores obtenidas en la India, el Pakistán y el Nepal compensan con creces las producciones menores

Cuadro 6. Producción de cereales de los PBIDA¹ (millones de toneladas)

	2005	2006	2007	Variación: 2007 respecto de 2006 (%)
África (44 países)	113.5	128.0	120.4	-5.9
África septentrional	25.4	29.5	25.1	-15.0
África oriental	30.6	34.7	33.2	-4.2
África austral	8.7	11.5	10.9	-5.5
África occidental	45.4	48.7	47.8	-1.9
África central	3.3	3.6	3.4	-4.2
Asia (25 países)	733.9	742.2	751.5	1.2
CEI asiática	14.1	12.9	13.4	3.4
Lejano Oriente	705.7	715.8	724.0	1.1
- China	372.7	384.1	383.4	-0.2
- India	193.8	192.5	199.2	3.5
Cercano Oriente	14.1	13.5	14.1	4.6
América Central (3 países)	1.7	1.6	1.6	0.7
América del Sur (1 país)	1.7	1.6	1.6	-0.5
Oceanía (6 países)	0.0	0.0	0.0	0.0
Europa (3 países)	7.6	7.4	7.7	4.6
Total (82 países)	858.4	880.9	882.9	0.2

¹ El grupo de países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) abarca los países deficitarios de alimentos con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 575 dólares EE.UU. en 2004). De conformidad con las directrices y criterios acordados por el CPA, estos países han de tener la prioridad en la asignación de la ayuda alimentaria.

¹Incluye el arroz elaborado.

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

obtenidas en China y Bangladesh.

En otras partes del grupo de los PBIDA, la siembra de las cosechas de cereales de la temporada principal de 2007/08 ya ha comenzado o está a punto de comenzar en África oriental, occidental y central, así como en América. Para los países de África, el pronóstico inicial y provisional de la FAO relativo a la producción da por supuesto un retorno a condiciones de crecimiento de nivel medio y un descenso de los rendimientos de los cereales con respecto a los niveles sin precedentes del año pasado.

Mejoran las asignaciones de ayuda alimentaria en 2006/07

La FAO estima las necesidades totales de importación de cereales de los 82 PBIDA en las campañas comerciales 2006/07 o en 2007 (año civil) en 89 millones de toneladas, aproximadamente 1,5 millones de toneladas más que las importaciones efectivas del año anterior. Ello se debe a un incremento de alrededor de 6 millones de toneladas de importaciones de trigo en la India, que compensan ampliamente los volúmenes menores importados en la mayoría de los otros PBIDA, principalmente de África del Norte, África oriental, África meridional y África occidental, donde en 2006 se obtuvieron cosechas sin precedentes o excelentes. Como consecuencia de esos buenos resultados, en las campañas comerciales 2006/07 las necesidades totales de ayuda alimentaria de los PBIDA disminuyeron en una tercera parte con respecto a la campaña anterior, a unos 4,5 millones de toneladas, equivalentes a alrededor del 5 por ciento de sus necesidades totales de importaciones de cereales. En base a las informaciones recibidas en el SMIA

Cuadro 7. Situación de las importaciones de cereales de los PBIDA (miles de toneladas)

	2005/06 ó 2006 Importa- ciones efectivas	2006/07 ó 2007			
		Necesidades ¹		Situación de las importaciones ²	
		Importa- ciones totales:	de las cuales ayuda alimentaria	Importa- ciones totales:	de las cuales ayuda alimentaria
África (44 países)	39 361	35 376	2 440	16 003	1 584
África septentrional	16 353	15 238	12	9 775	12
África oriental	5 740	4 743	1 465	2 017	874
África austral	4 268	3 045	415	2 835	323
África occidental	11 338	10 783	471	1 324	334
África central	1 662	1 567	77	52	40
Asia (25 países)	43 315	49 000	1 834	30 892	1 194
CEI asiática	2 871	2 777	177	2 356	156
Lejano Oriente	28 585	35 928	1 426	23 683	878
Cercano Oriente	11 859	10 295	231	4 853	160
América Central (3 países)	1 757	1 705	184	1 243	270
América del Sur (1 país)	1 011	946	30	695	30
Oceanía (6 países)	416	416	0	53	0
Europa (3 países)	1 619	1 550	60	705	0
Total (82 países)	87 478	88 992	4 548	49 592	3 079

¹La 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). La utilización se basa sobre valores históricos, ajustados en función de la evaluación de la situación económica actual.

²Estimaciones basadas en la información disponible a los mediados de abril de 2007.
Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados.

a mediados de abril, el 68 por ciento de las necesidades de ayuda alimentaria se han cubierto con las entregas prometidas por los donantes. En el África meridional, donde los países están apenas comenzando la nueva campaña comercial, se cubrió alrededor del 80 por ciento de las necesidades de ayuda alimentaria, mientras que las importaciones totales alcanzaron el 93 por ciento del pronóstico inicial de la FAO. En los países de África

del Norte y en cuatro países de América Latina, las entregas/promesas de ayuda alimentaria han cubierto sobradamente las necesidades en 2006/07. Se han realizado buenos progresos también en los países de la CEI asiática, en los que la nueva campaña comercial comenzará en julio próximo, así como en África occidental y oriental, donde las campañas comenzaron recién en noviembre del año pasado y en enero de 2007, respectivamente.

Exámenes regionales

África

África del Norte

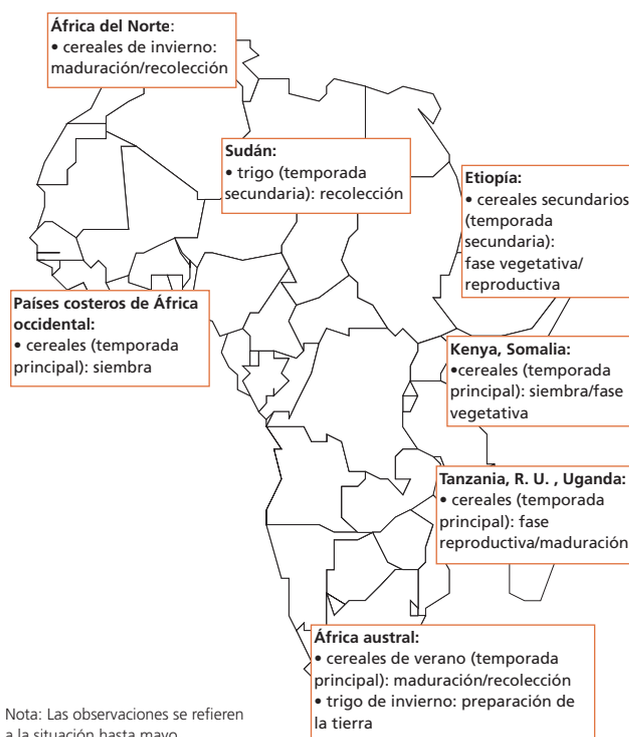
Perspectivas desfavorables para la cosecha de trigo de 2007, muy reducida en Marruecos

En la mayoría de los países de África del Norte la recolección de las cosechas de cereales de invierno de 2007 comenzará a partir de junio. Aunque las precipitaciones mejoraron en abril, las perspectivas para las cosechas totales de trigo y cebada de la subregión son malas debido a una humedad del suelo insuficiente durante la siembra y a la irregularidad de las lluvias recibidas posteriormente en algunas zonas productoras. En **Marruecos**, el país más afectado, se pronostica que la producción de trigo descenderá más del 50 por ciento, al nivel más bajo de los últimos cinco años. En **Argelia** y **Túnez**, las reducciones de la superficie plantada y de los rendimientos debidas a las lluvias insuficientes recibidas durante la campaña deberían traducirse en cosechas menores que las del año pasado. En **Egipto**, en cambio, las perspectivas son favorables, principalmente para la cosecha de trigo de regadío, aunque la producción se pronostica menor que la de la excelente cosecha del año pasado. En general, la FAO pronostica la producción total de trigo de la subregión en 14,5 millones de toneladas, 22 por ciento menos que la buena cosecha de 2006, y un volumen inferior a la media. La producción de cebada se cifra en 3,2 millones de toneladas, lo que representa una disminución de más del 28 por ciento.

África occidental

La situación del suministro de alimentos sigue siendo en general satisfactoria pero en algunos países persisten dificultades alimentarias localizadas

En **África occidental**, las lluvias comenzaron en marzo en las partes meridionales de los países costeros, lo que permitió la siembra de las primeras cosechas de maíz de 2007 que se recogerán a partir de julio. La siembra de los cereales secundarios irá avanzando hacia el norte de dichos países a medida que comiencen las lluvias. En cambio, en la zona saheliana, en la que el año pasado se obtuvieron cosechas excelentes, predominan condiciones secas estacionales. Tras la publicación de las cifras definitivas, la producción total de cereales de 2006 en los nueve países sahelianos se estimó en un volumen sin precedentes de 15,1 millones de toneladas, ligeramente mayor que el de la cosecha del año anterior y un 19 por ciento superior a la media de los últimos cinco años.



Gracias a dos excelentes cosechas consecutivas, los mercados están bien abastecidos y en la mayoría de los países los precios de los cereales siguen la tendencia normal. En algunas zonas, sin embargo, persisten problemas de seguridad alimentaria localizada, debidos principalmente a la falta de acceso o a los disturbios civiles. En el **Chad**, la inquietante situación de la seguridad está trastornando las actividades de mercadeo en la parte oriental del país, limitando la corriente de productos entre las regiones y provocando alzas bruscas de los precios en algunas zonas. El continuo desplazamiento de la población puede afectar también a los preparativos de la tierra para la campaña agrícola de 2007 que comenzará en mayo. En **Mauritania**, el **Niger** y **Burkina Faso** hay poblaciones localizadas ya afectadas por la producción menguada de los últimos años, que han vuelto a obtener malas cosechas debidas al mal tiempo, y su situación de seguridad alimentaria sigue siendo inestable. Cunde también la inseguridad alimentaria en algunas partes de **Guinea-Bissau** debido a trastornos del mercadeo. En el **Senegal**, donde las precipitaciones insuficientes y la falta de suministro de insumos se tradujeron en un descenso del 33 por ciento de la producción de cereales respecto del año anterior, en la mayor parte de las regiones escasea la oferta y suben los precios del mijo y sorgo. Sin embargo, en zonas con una población grande de consumidores como Dakar, Saint-Louis, Thiès y Kaolack, el aumento del poder adquisitivo y de la demanda efectiva denotan que los mercados están mejor abastecidos, gracias tanto a la producción interna como a las importaciones. Según los informes, en Saint-Louis el

precio del mijo ha descendido un 10 por ciento en marzo. Dado que los precios están subiendo más rápidamente en las zonas rurales, es necesario que los grupos vulnerables de las zonas que han experimentado mermas abruptas de la producción o se han visto afectadas por otras perturbaciones sean vigiladas continuamente y asistidas en la medida de lo necesario. También en **Côte d'Ivoire, Guinea, Liberia y Sierra Leona** sigue siendo necesaria la ayuda alimentaria de emergencia para un gran número de PDI y refugiados como consecuencia de los conflictos civiles.

África central

Persiste la inseguridad alimentaria debida a los disturbios civiles

Las imágenes del satélite indican que la estación de las lluvias comenzó a tiempo en el sur y permitió los preparativos de la tierra y la siembra de la primera cosecha de maíz de 2007, que se recogerá a partir de julio. La siembra continuará hacia el norte a medida que vayan comenzando las lluvias. En la **República Centroafricana**, la persistencia de la inseguridad continúa impidiendo las actividades agrícolas, y, principalmente en el norte, se registran desplazamientos en gran escala de la población, tanto dentro del país como hacia los países vecinos. Según el PMA, cerca de 200 000 personas necesitan ayuda alimentaria de urgencia.

África oriental

Las perspectivas iniciales para las cosechas de cereales de 2007 son favorables a pesar de un comienzo lento de la campaña en algunas partes

En África oriental, los cultivos de cereales de la temporada principal de 2007 se encuentran en etapas diferentes, entre la siembra y la maduración, salvo en Etiopía, Eritrea y el Sudán, donde la siembra no comenzará hasta finales de mayo o junio. En **Kenya**, la estación de las lluvias largas de 2007 está muy avanzada en las principales zonas productoras. Las perspectivas para la siembra han mejorado gracias a un significativo aumento de las precipitaciones recibidas en las últimas semanas. El retraso de las lluvias largas, unido al hecho de que la cosecha de lluvias cortas se recogió tarde debido a la continuación de lluvias no estacionales hasta bien entrado febrero, redujo las siembras de marzo y abril. Las lluvias caídas últimamente beneficiaron también las zonas pastorales nordorientales, pero en algunas partes sudorientales se registran déficit de humedad del suelo. En **Somalia**, unas lluvias buenas recibidas en la segunda década de abril beneficiaron la siembra, ya comenzada, de las cosechas principales "gu" de 2007. Es probable, sin embargo, que los desplazamientos actuales de la población debidos a la reciente escalada del conflicto civil reduzcan la superficie plantada, particularmente en la periferia de Mogadishu. Tras las intensas precipitaciones caídas en el altiplano

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales		
	2005	2006 estim.	2007 pronóst.	2005	2006 estim.	2007 pronóst.	2005	2006 estim.	2007 pronóst.	2005	2006 estim.	2007 pronóst.
África	21.2	26.1	21.2	99.1	103.4	99.6	20.4	21.6	21.7	140.7	151.0	142.5
África del Norte	15.4	18.7	14.5	11.7	12.2	11.2	6.2	6.6	6.6	33.2	37.5	32.4
Egipto	8.2	8.3	7.9	8.7	7.7	8.0	6.1	6.5	6.6	23.0	22.5	22.5
Marruecos	3.0	6.3	3.0	1.3	2.7	1.7	0.0	0.0	0.0	4.3	9.1	4.7
África occidental	0.1	0.1	0.1	39.8	42.8	41.7	8.8	9.3	9.6	48.7	52.2	51.4
Nigeria	0.1	0.1	0.1	22.4	24.8	23.9	3.6	3.9	4.3	26.0	28.7	28.2
África central	0.0	0.0	0.0	3.1	3.3	3.1	0.4	0.4	0.4	3.5	3.7	3.6
África oriental	3.6	4.9	4.6	26.1	28.8	27.6	1.4	1.6	1.6	31.1	35.3	33.8
Etiopía	2.7	3.7	3.5	10.3	11.8	11.5	0.0	0.0	0.0	13.0	15.5	15.0
Sudán	0.4	0.6	0.6	5.1	6.0	5.9	0.0	0.0	0.0	5.6	6.6	6.5
África austral	2.2	2.4	1.9	18.4	16.3	15.9	3.7	3.7	3.5	24.2	22.4	21.4
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.2	3.4	3.4	3.2	3.8	3.7	3.4
Sudáfrica	1.9	2.1	1.7	12.3	7.3	7.5	0.0	0.0	0.0	14.2	9.4	9.2
Zimbabwe	0.1	0.1	0.1	0.7	1.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	1.0

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

Figure 4. Prix du maïs sur certains marchés d'Afrique de l'Est

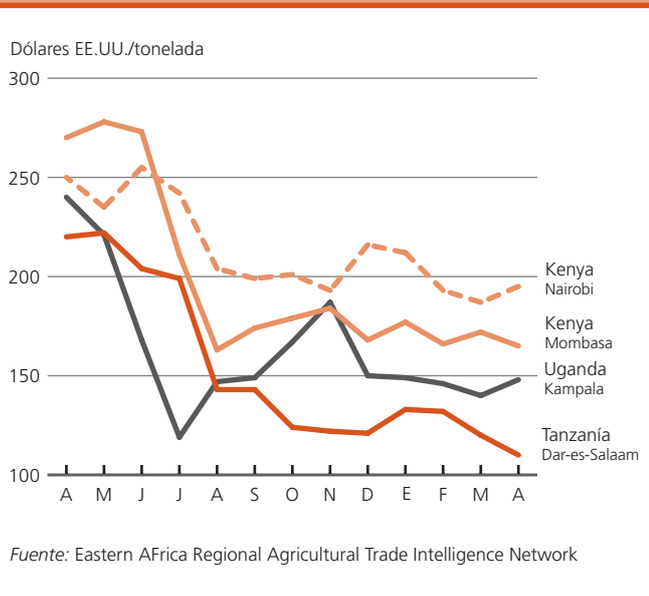
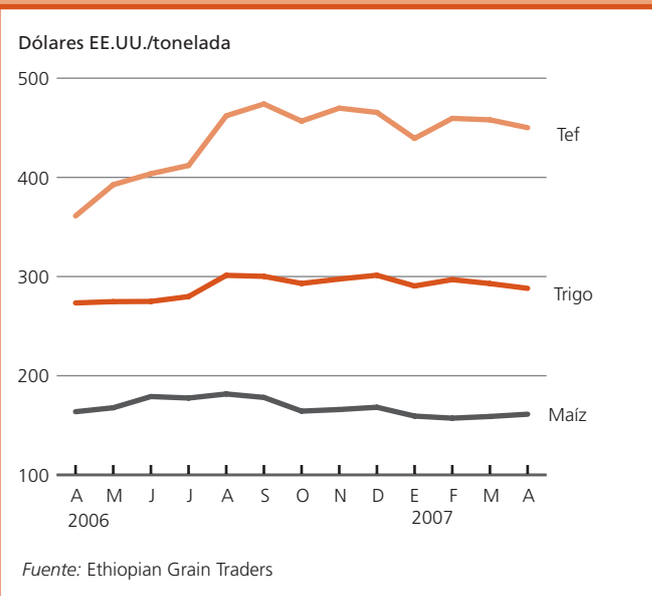


Figure 5. Prix de certaines céréales à Addis-Abeba, Éthiopie



etíope, están subiendo los niveles de agua del río Shabelle, dando lugar a la emisión de una alarma de inundación moderada. En **Uganda**, las lluvias abundantes recibidas en la segunda década de abril mejoraron las perspectivas para la siembra de la primera

temporada de 2007 en las zonas bimodales del sur, en las que se habían retrasado las operaciones sobre el terreno debido al tiempo seco imperante en marzo. También fueron buenas las precipitaciones en las principales zonas productoras del norte, en

Somalia - Con la escalada del conflicto empeora el suministro de alimentos

La escalada del conflicto desde enero, principalmente en Mogadishu, la capital de Somalia, ha incrementado espectacularmente el número de las personas desplazadas. Al final de abril, se desencadenaron hostilidades también en la ciudad portuaria de Kismayo, obligando a las personas desplazadas en los campamentos a buscar otros refugios. En un informe de la ACNUR, el número de las personas que huyeron de Mogadishu desde el comienzo de las hostilidades en febrero se estima en más de 320 000. Sin embargo, en informes recientes de la Dependencia de Evaluación de la Seguridad Alimentaria para Somalia (FSAU) se indica que una parte de la población desplazada ha comenzado a regresar ya que, al parecer, las intensas hostilidades han disminuido. La inseguridad que reina en Mogadishu y zonas circundantes, así como los bloqueos de carreteras, el cierre de los puertos y la piratería marina están creando dificultades para el acceso humanitario, la importación de productos alimenticios y no alimentarios, y las corrientes comerciales interregionales en Somalia meridional. Desde mediados de marzo hasta comienzos y mediados de abril se observaron fuertes

aumentos de los precios en Mogadishu, el Valle de Shabelle y las regiones centrales. Los precios del arroz, la harina de trigo y el azúcar subieron entre 50 y 67 por ciento en Mogadishu, 38-43 por ciento en Baidoa, 25-50 por ciento en Kismayo, y 25-38 por ciento en Merka y Jowhar.

La escalada actual del conflicto coincide también con el inicio de la campaña agrícola principal "gu" de 2007, que normalmente se siembra a partir de la segunda mitad de abril. Preocupa la reducción de la superficie plantada debida a las perturbaciones de las operaciones sobre el terreno, como consecuencia del continuo desplazamiento de la población. Se prevé también que las lluvias "gu" agraven las condiciones de muchas PDI que quedaron sin vivienda. La concentración mayor de PDI relacionadas con el conflicto se encuentra en Shabelle Bajo y Medio, con miles de PDI ubicadas cerca de las partes más bajas del río Shabelle. Tras las intensas lluvias caídas últimamente en el altiplano etíope, los niveles de agua del Shabelle han ido subiendo hasta el punto de que pueden producirse inundaciones.

Cuadro 9. Número previsto de personas que recibirán ayuda alimentaria en África oriental (a finales de marzo de 2007)

Etiopía	8,6 millones (de los cuales, son beneficiarios del programa de red de seguridad 7,3 millones de personas con inseguridad alimentaria crónica, y de éstos se prevén 4,8 millones de beneficiarios del PMA)
Sudán	4,6 millones (principalmente Darfur y el Sudán meridional)
Somalia	1 125 000 personas (este número debería aumentar con los recientes desplazamientos)
Kenya	3,1 millones de personas (refleja las operaciones actuales y comprende alrededor de 280 000 refugiados somalíes y sudaneses)
Uganda	2,3 millones de personas (incluidos PDI, refugiados y personas vulnerables)
Djibouti	70 000

las que la siembra comienza a partir de abril. En la **República Unida de Tanzania**, unas lluvias estacionales bien distribuidas aportaron condiciones de crecimiento favorables en una gran parte del país para la cosecha de maíz de 2007, que en la región de la cesta de cereales de las tierras altas meridionales se recogerá a partir de mediados de mayo, y en las zonas productoras bimodales del norte se encuentra en la fase reproductiva. También han mejorado considerablemente en todo el país la situación de los pastizales y los niveles de agua de las represas.

La recolección de las cosechas de la temporada secundaria de 2006/07 ha terminado en la mayoría de los países, salvo **Etiopía**, donde la cosecha "belg" se recogerá a partir de junio. Tras unas precipitaciones entre normales y superiores a lo normal recibidas durante la campaña en las zonas productoras del altiplano sudoccidental de Etiopía, las perspectivas son favorables. También ha mejorado la disponibilidad de pastizales y agua en las zonas pastorales meridionales y sudorientales. En el **Sudán**, terminó la recolección de la cosecha de trigo de 2006/07, con una producción estimada en un nivel superior a la media gracias a un fuerte aumento de la superficie plantada para responder a una demanda sostenida.

Las estimaciones más recientes de la FAO cifran la producción total de cereales de la subregión en 2006/07 en 34,7 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado), alrededor de un 13 por ciento más que el buen nivel del año anterior y un nivel alto sin precedentes.

Los precios de los cereales están muy por debajo de sus niveles de hace un año en la mayoría de los países

Tras las buenas cosechas de cereales obtenidas en 2006 en la mayoría de los países de la subregión, los precios de los alimentos

han bajado, excepto en Etiopía, donde están por encima de sus niveles medios, a pesar de un aumento considerable de la producción. Según la Red regional de información sobre el comercio agrícola (RATIN), en Kenya y Uganda los precios mayoristas del maíz están muy por debajo de sus niveles de hace un año, aunque en abril han recuperado ligeramente. En la República Unida de Tanzania, donde las cosechas de cereales de la temporada principal de 2007 están a punto de recogerse, los precios comenzaron a bajar en marzo en previsión de una buena cosecha (Figuras 4 y 5).

Pese a un mejoramiento del suministro de alimentos, millones de personas se enfrentan con graves dificultades alimentarias

No obstante la mejora general registrada en el suministro de alimentos, millones de personas de la subregión se enfrentan con graves dificultades debidas a los efectos de sequías localizadas y de los conflictos pasados y en curso. En Somalia meridional crece la preocupación, ya que la situación de la seguridad continúa empeorando (véase el Recuadro). En el Cuadro 9 figuran las estimaciones actuales del número de personas de África oriental que deberían recibir asistencia alimentaria en 2007.

**África meridional
Cosechas menores de maíz en la mayoría de los países, pero una cosecha excelente en Malawi**

En el **África meridional** han comenzado las cosechas de la temporada principal de 2007. Aunque las lluvias acumulativas de la temporada 2006/07 estuvieron cercanas a lo normal en la mayoría de los países, la campaña se caracterizó por un comienzo tardío, precipitaciones excesivas y rachas secas de hasta tres semanas o más, que causaron importantes pérdidas de cosecha. En general, las zonas septentrionales de la región recibieron lluvias relativamente buenas, pero las meridionales sufrieron condiciones extremadamente secas, acompañadas de temperaturas elevadas. En espera de los resultados de las misiones FAO/PMA de evaluación de los cultivos y del suministro de alimentos, actualmente en curso en Zimbabwe, Lesotho y Swazilandia, y de las estimaciones de la producción de otros países, la FAO pronostica la producción total de maíz de 2007 en la subregión en alrededor de 14,6 millones de toneladas, volumen ligeramente menor que el de 2006 y en torno a un 7 por ciento por debajo de la media quinquenal (Cuadro 10). En **Sudáfrica**, el mayor productor de la subregión, la cosecha de maíz debería aumentar en un 3 por ciento con respecto al nivel bajo del año pasado, pero seguiría estando por debajo de la media de 2002-06 en alrededor de un 26 por ciento. A pesar de una recuperación de la superficie plantada para aprovechar los precios favorables del maíz, los rendimientos disminuyeron de forma pronunciada a causa de la sequía que asoló las principales zonas productoras del país. Sin embargo, los efectos negativos del

Cuadro 10. África austral: producción de maíz (miles de toneladas)

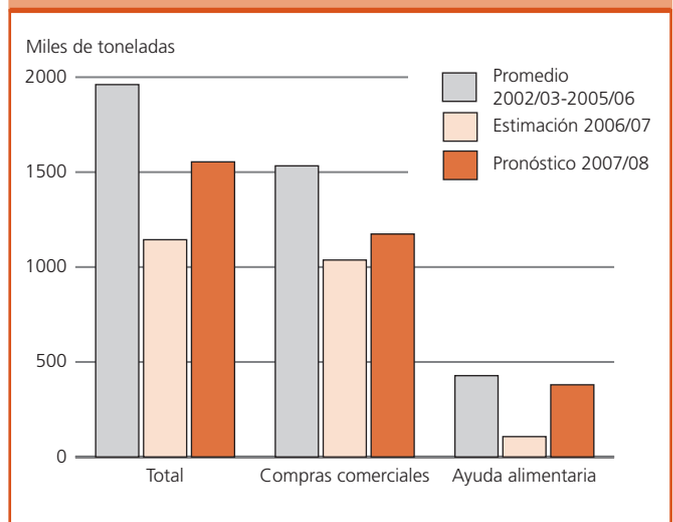
	2007 ¹ pron.	2006 estim.	2002-06 promedio	Variación de 2007 respecto de :	
				2006 (%)	la media (%)
Aumento con respecto a 2006					
Angola	700	526	562	33.1	24.6
Malawi	3 146	2 577	1 815	22.1	73.3
Sudáfrica	7 121	6 935	9 628	2.7	-26.0
Disminución con respecto de 2006 pero cercana o superior a lo normal					
Mozambique	1 400	1 534	1 367	-8.7	2.4
Namibia	40	60	39	-33.3	2.6
Zambia	1 100	1 424	1 053	-22.8	4.5
Botswana	10	13	9	-23.1	11.1
Disminución con respecto de 2006 e inferior a lo normal					
Lesotho	80	103	92	-22.3	-13.0
Madagascar	220	300	298	-26.7	-26.2
Zimbabwue	750	1 300	810	-42.3	-7.4
Swaziland	45	67	70	-32.8	-35.7
Total África austral	14 612	14 839	15 743	-1.5	-7.2
Total África austral excl. Sudáfrica	7 491	7 904	6 115	-5.2	22.5

¹ Pronóstico provisional en espera de las evaluaciones conjuntas FAO/PMA en Zimbabwue, Lesotho y Swazilandia, y otras evaluaciones en otros países.

tiempo seco han sido más marcados en el sector de la agricultura de subsistencia, en el que la producción debería disminuir en una tercera parte con respecto a 2006. A diferencia del año pasado, se pronostica que la producción total de maíz de la subregión, con excepción de Sudáfrica, disminuirá un 5 por ciento respecto del nivel bueno de 2006, pero se mantendrá por encima del nivel medio. Se prevén cosechas de cereales menores que las del año pasado en la mayoría de los países de la subregión, con excepción de Malawi y Angola. En **Zimbabwue**, el Gobierno ha declarado el año 2006/07 como un "año de sequía", debido a la irregularidad e insuficiencia de las precipitaciones. Mientras la disponibilidad de semillas de maíz mejoró en la presente campaña, la persistencia de la crisis económica se tradujo en una escasez de fertilizantes, energía mecánica, y mano de obra. Los pronósticos iniciales provenientes de diferentes fuentes apuntan a un importante descenso de la producción de maíz con respecto a la cosecha buena del año pasado. El tiempo muy seco imperante durante la campaña agrícola 2006/07 también ha perjudicado las cosechas de cereales de 2007 en **Lesotho** y **Swazilandia**. En **Madagascar**, el tiempo seco y las temperaturas elevadas de las partes meridionales, en las que se cultiva el maíz, redujeron de forma pronunciada la producción de este año, pero la cosecha principal de arroz debería ser de nivel medio. En **Namibia**, unas grandes inundaciones registradas en las zonas de tierras bajas de la importante región productora de Caprivi causaron graves

pérdidas de cosecha, mientras que en el "triángulo del maíz", situado en torno a Grootfontein, el tiempo seco redujo los rendimientos. Los pronósticos oficiales apuntan a una cosecha de maíz inferior en una tercera parte al nivel satisfactorio de 2006, pero todavía de nivel medio. En **Zambia**, el tiempo seco registrado en las partes meridionales afectó negativamente a la producción de maíz, pero en la mitad septentrional del país llovió abundantemente de manera que se prevén rendimientos buenos a pesar de algunas pérdidas localizadas sufridas a causa de las inundaciones. En general, se prevé una producción de maíz para 2007 muy inferior a la cosecha abundante del año pasado, pero situada todavía entre niveles normales y superiores a lo normal. Análogamente, en **Mozambique**, las inundaciones de las partes centrales y una grave sequía en las provincias meridionales redujeron la producción de maíz en esas zonas, pero en las zonas de tierras altas del Valle de Zambezi se están obteniendo cosechas buenas. Según las previsiones, al retirarse las aguas también será buena la campaña agrícola secundaria, pronosticándose que, en conjunto, la cosecha de maíz de este año será de nivel medio, aunque menor que en 2006. En **Botswana**, las lluvias insuficientes e irregulares recibidas durante el período vegetativo de 2006/07 determinaron también una fuerte disminución de la producción de cereales con respecto al año pasado, pero todavía de nivel medio. En **Malawi**, se prevé que las lluvias abundantes y bien distribuidas, unidas a una disponibilidad mejorada de insumos agrícolas gracias a un programa gubernamental de subvenciones a los fertilizantes, den lugar este año a otra excelente cosecha de maíz. Las estimaciones oficiales provisionales indican una cosecha de maíz de 3,1 millones de toneladas, muy superior al nivel bueno de 2006 y de un nivel sin precedentes. Como consecuencia, el país dispondrá de cuantiosos excedentes exportables de maíz en la campaña comercial 2007/08 (abril/marzo). Análogamente,

Figura 6. Importaciones de maíz de África austral (excluido sudáfrica)



en **Angola**, se prevé una buena cosecha de maíz debida a un continuo aumento de la superficie plantada, como consecuencia del reasentamiento de los repatriados, a unas lluvias favorables recibidas durante la presente campaña, y a un acceso mejorado a semillas y fertilizantes. Sin embargo, las lluvias excesivas caídas en las zonas centrales y el tiempo seco imperante en las partes meridionales se tradujeron en pérdidas de cosecha localizadas.

Las perspectivas para la siembra de la cosecha de trigo y de otros cultivos de 2007 que comenzará a partir de mayo son favorables en las zonas septentrionales debido a unas lluvias intensas que mejoraron la humedad del suelo. En **Sudáfrica**, que representa alrededor del 90 por ciento de la producción de trigo de la subregión, las intenciones de siembra indican un ligero aumento de la superficie, aunque manteniéndose por debajo de la media quinquenal. El aumento de las plantaciones se debe al alza de los precios internos e internacionales desde el comienzo del año, así como a unas condiciones de crecimiento mejores.

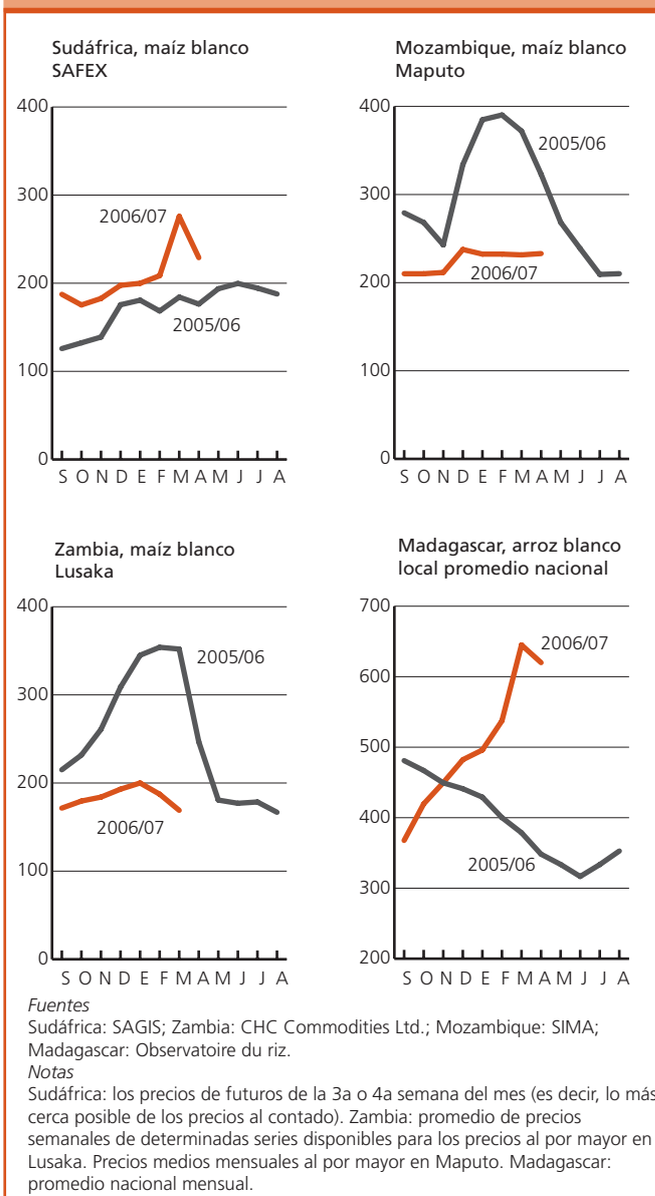
Las importaciones de cereales aumentarán en 2007/08

Debido a la disminución de las cosechas de maíz de 2007 prevista en la mayoría de los países, la necesidad total de importaciones de maíz de la subregión, excluido Sudáfrica, en la campaña comercial 2007/08 (abril/marzo en la mayoría de los casos) se pronostica cercana a 1,6 millones de toneladas, frente a 1,1 millones de toneladas del año anterior (Figura 6). Según proyecciones provisionales, las necesidades de asistencia alimentaria para un gran número de personas afectadas por inundaciones o sequías localizadas aumentarán a alrededor de 380 000 toneladas, sólo maíz, lo que se compara con la estimación de 107 000 toneladas recibidas durante 2006/07. Se trata, sin embargo, de un volumen inferior al nivel medio de ayuda alimentaria en maíz recibida durante los cinco años anteriores.

Los precios de exportación del maíz son más altos que hace un año en Sudáfrica

En **Sudáfrica**, los precios de exportación del maíz blanco (en dólares EE.UU.), que habían estado subiendo desde el período de siembra de noviembre pasado, bajaron en abril al comenzar la cosecha, pero se mantuvieron muy por encima de sus niveles de hace un año debido a una segunda mala cosecha consecutiva de maíz. Además, los precios futuros de SAFEX muestran una tendencia positiva entre mayo y diciembre de 2007. Los precios altos de Sudáfrica, el principal país exportador de la región, han afectado a **Swazilandia**, **Lesotho** y otros mercados de la región que dependen de las importaciones estructurales. En cambio, en **Malawi** los precios del maíz disminuyeron en febrero y marzo en previsión de una cosecha sin precedentes y de la posibilidad de cuantiosos excedentes exportables. También en algunos otros países de la subregión, los precios corrientes del maíz, el alimento básico más importante, están por debajo de los niveles

Figura 7. Precios al por mayor del maíz blanco y el arroz en determinados mercados (dólares EE.UU. por tonelada)



correspondientes de hace un año. En **Madagascar**, unas lluvias sostenidas e intensas recibidas en los últimos meses han trastornado los suministros de arroz provocando un brusco aumento de sus precios (Figura 7).

En general, se prevé que el suministro regional de alimentos será más difícil en la campaña comercial 2007/08 (mayo/abril). En Sudáfrica, las informaciones oficiales apuntan a un excedente exportable de maíz blanco (destinado al consumo humano) de 587 000 toneladas, muy por debajo del nivel de 2006/07. Sin embargo, tras dos excelentes cosechas consecutivas, Malawi ha surgido como un potencial exportador con abundantes excedentes de maíz. Según se ha señalado, Malawi está negociando la venta de 400 000 toneladas de maíz a Zimbabue.

Asia

Lejano Oriente

Perspectivas favorables para los cereales de invierno

Las perspectivas para las cosechas de cereales de invierno (principalmente trigo), que se encuentran en sus últimas fases de desarrollo o cerca de su recolección en los principales países productores, siguen siendo generalmente favorables. En **China**, las últimas precipitaciones y temperaturas cálidas han sido propicias para el desarrollo reproductivo del trigo de invierno y para la siembra del maíz y el arroz en la principal zona productora. Los pronósticos actuales apuntan a una producción de trigo de alrededor de 99 millones de toneladas en 2007, cercana a la media quinquenal, pero casi 5 por ciento menor que el año pasado. La zona sembrada con trigo se redujo como consecuencia del tiempo seco imperante durante el período de la siembra y del crecimiento inicial. En la **India**, gracias a un tiempo constantemente favorable, el pronóstico relativo a la producción de trigo de 2007 se ha revisado al alza a 73,5 millones de toneladas. Ello representa un aumento del 6 por ciento respecto al año pasado debido a una ampliación de la superficie plantada y a un tiempo favorable durante la mayor parte del período vegetativo. Como consecuencia, se pronostica que en 2007/08 las importaciones de trigo serán mucho menores, situándose en 2 millones de toneladas, frente a los 6,5 millones de toneladas en la campaña comercial anterior. Análogamente, el pronóstico relativo a la producción de trigo del **Pakistán** durante el presente año se ha revisado al alza, en 1 millón de toneladas, a un volumen sin precedentes de 23 millones de toneladas, 15 por ciento más que la media quinquenal. Los resultados satisfactorios se atribuyen al aumento de las subvenciones a los fertilizantes, que permitió a los productores aumentar las dosis de aplicación, y al tiempo favorable. Dado el incremento previsto de los suministros internos de trigo, el país debería exportar aproximadamente 1,5 millones de toneladas de trigo en 2007/08. En cambio, en **Bangladesh** las perspectivas apuntan a una cosecha menor de trigo debido a unas temperaturas elevadas no estacionales durante el importante período de desarrollo invernal. Como consecuencia, se prevé que las importaciones de trigo del país en 2007/08 aumenten a alrededor de 2,8 millones de toneladas.

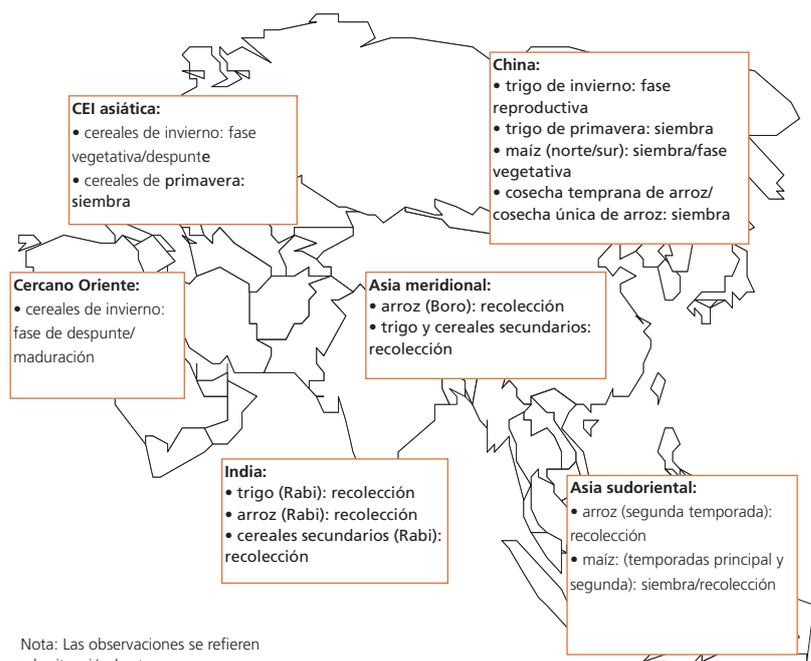
Las perspectivas generales para el arroz son variadas

En **Indonesia**, se pronostica que la producción de la cosecha de arroz de la temporada principal de 2007, que ya está muy avanzada, descenderá en alrededor de un 2 por ciento, debido a una reducción del 3 por ciento de la superficie plantada a causa de la llegada tardía de las precipitaciones monzónicas noreorientales, que normalmente llegan en septiembre–octubre, pero que llegaron al país recién en diciembre. En **Sri Lanka**, ha terminado la recolección de la cosecha de arroz de la temporada principal Maha y la producción se estima en un nivel superior a la media. En **Tailandia**, la **República Popular Democrática Lao**, **Camboya**, y **Viet Nam** las perspectivas para el arroz de la estación seca son generalmente satisfactorias.

Persisten en algunos países las dificultades con el suministro de alimentos

Pese a una situación del suministro de alimentos en general satisfactoria en la subregión, las poblaciones vulnerables de algunos países siguen viéndose afectadas por graves dificultades al respecto. Las preocupaciones principales en materia de seguridad alimentaria se centran en la República Popular Democrática de Corea, el Nepal, Sri Lanka y Timor-Leste.

En la **República Popular Democrática de Corea**, se estima que durante la actual campaña comercial 2006/07 (noviembre/octubre) habrá un importante déficit de cereales, a pesar de la producción superior a la media de los cereales principales obtenida en 2006, y de las perspectivas generalmente favorables para la actual campaña agrícola secundaria. Aunque la República de Corea ha convenido últimamente en proporcionar 400 000



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

La oferta y la demanda de alimentos en la República Popular Democrática de Corea

Va mejorando la situación de la oferta y la demanda de alimentos pero sigue habiendo un déficit importante

La producción total de cereales de 2006 se estimó en aproximadamente 4 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado), alrededor de un 2,6 por ciento por debajo de la cosecha buena de 2005, por todavía un 14 por ciento por encima de la media de los últimos cinco años (véase la figura). Gracias a una recuperación constante de la producción agrícola durante los últimos años, la necesidad de importación de cereales se ha reducido a la mitad desde el comienzo del decenio. Dado el nivel relativamente alto de la producción de 2006, se estima que el déficit de cereales para la campaña comercial 2006/07 (noviembre/octubre) sea de poco menos de 1 millón de toneladas, el segundo más bajo de los últimos siete años. Si se importara efectivamente el volumen de cereales estimado, el consumo per cápita seguiría siendo en el país de unos 160 kg, cercano al status quo. Durante el período comprendido entre noviembre de 2006 y abril de 2007, el Gobierno Central importó comercialmente 40 000 toneladas de cereales y recibió otras 900 toneladas como ayuda alimentaria. La República de Corea ha prometido también 400 000 toneladas de arroz en el marco del acuerdo alcanzado en la 13ª. Reunión del Comité Norte-Sur para la Promoción de la Cooperación Económica, que se celebró del 18 al 22 de abril. Pero aun cuando se cumplieran dichos compromisos, en la campaña comercial actual quedaría todavía un déficit de 510 000 toneladas, que ha de colmarse mediante importaciones comerciales adicionales y/o ayuda alimentaria.

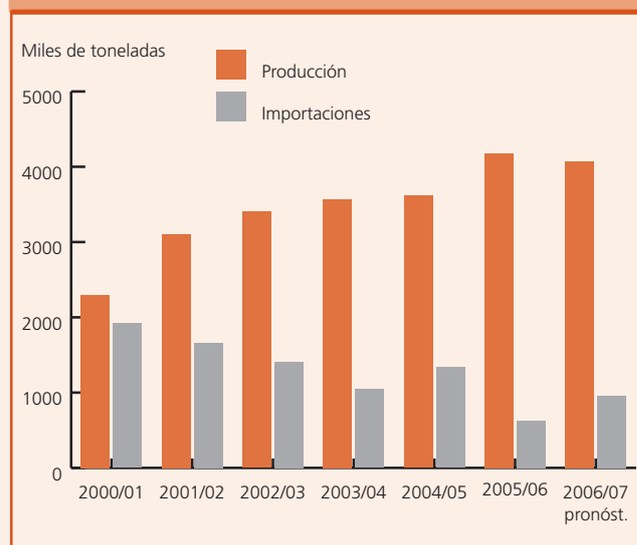
Favorables las perspectivas para las cosechas secundarias de 2006/07

Las perspectivas para las cosechas actuales de cereales de la temporada secundaria de 2006/07, principalmente trigo y cebada, que se recogerán a partir de junio, son favorables. Esta cosecha representa el 5 por ciento de la producción anual de cereales. En esta temporada, sin embargo, también se producen papas, cuya importancia como alimento ha aumentado en los últimos años debido a los problemas crónicos de suministro

de alimentos y piensos. Según las estimaciones, la superficie total plantada para las cosechas actuales es semejante a la del año pasado, y las condiciones atmosféricas han sido favorables durante la campaña, con algunas precipitaciones bien distribuidas y temperaturas cercanas a lo normal. A esta altura, se prevé que la producción de cereales de la cosecha secundaria sea semejante a la de 220 000 toneladas del año pasado, siempre y cuando continúen hasta la cosecha las condiciones atmosféricas clementes. La producción de papas se cifra en 230 000 toneladas.

La siembra de las cosechas principales de maíz y arroz de 2007 comenzará a mediados de mayo o principios de junio, inmediatamente después de la recolección de las cosechas secundarias. Como siempre, la producción dependerá decisivamente de las condiciones atmosféricas imperantes durante la principal estación de las lluvias y de la disponibilidad de fertilizantes y otros insumos esenciales, que han escaseado en las últimas campañas. Igual que en los últimos años, la República de Corea ha donado 300 000 toneladas de fertilizantes para la próxima campaña principal.

Producción y importaciones de cereales de la República Popular Democrática de Corea (campaña comercial noviembre/octubre)



toneladas de arroz a su vecino, todavía queda en 2006/07 un déficit de aproximadamente 510 000 toneladas, que ha de colmarse con ayuda alimentaria adicional e importaciones comerciales (véase el recuadro). En **Timor-Leste**, la producción de cereales de 2007, incluidos la yuca y otros tubérculos, se ha visto gravemente afectada por condiciones atmosféricas

adversas, especialmente en las provincias septentrionales, en las que las lluvias han sido irregulares. Además, en algunas partes occidentales los cultivos resultaron afectados por un brote de langostas. Una misión reciente FAO/PMA de evaluación de cultivos y suministros de alimentos ha estimado que la producción de maíz, el cultivo más importante del país, estaba alrededor de un

Cuadro 11. Producción de cereales en Asia (millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales		
	2005	2006 estim.	2007 pronóst.	2005	2006 estim.	2007 pronóst.	2005	2006 estim.	2007 pronóst.	2005	2006 estim.	2007 pronóst.
Asia	263.2	270.5	271.7	245.2	249.7	254.0	572.2	569.2	574.3	1 080.7	1 089.5	1 100.0
Lejano Oriente	191.5	198.5	199.2	219.6	224.2	228.6	567.0	563.8	568.8	978.2	986.5	996.6
Bangladesh	1.1	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	39.8	39.2	40.5	41.4	40.5	41.7
China	97.5	103.8	99.2	150.4	155.4	157.8	182.1	182.2	184.5	429.9	441.4	441.4
India	68.6	69.4	73.5	33.4	32.1	34.4	137.7	136.6	137.0	239.7	238.0	244.9
Indonesia	0.0	0.0	0.0	12.5	11.6	12.4	54.2	54.4	53.1	66.7	66.0	65.5
Pakistán	21.6	21.7	23.0	3.5	3.8	3.1	8.3	8.1	8.4	33.4	33.6	34.5
Tailandia	0.0	0.0	0.0	3.7	4.0	4.2	30.3	29.4	30.2	34.0	33.5	34.4
Viet Nam	0.0	0.0	0.0	3.8	3.8	3.6	35.8	35.8	36.0	39.5	39.6	39.6
Cercano Oriente	48.2	47.7	47.5	21.3	20.8	20.8	4.6	4.7	4.9	74.1	73.2	73.2
Irán (Rep. Islámica del)	14.5	14.5	13.8	4.4	5.2	4.7	3.3	3.3	3.5	22.2	23.0	22.0
Turquía	20.5	20.5	20.2	13.4	12.3	12.7	0.5	0.6	0.6	34.5	33.4	33.4
CEI asiática	23.3	24.2	24.8	4.2	4.7	4.6	0.6	0.7	0.7	28.2	29.6	30.0
Kazajstán	11.5	13.7	13.8	2.2	2.5	2.5	0.3	0.3	0.3	14.0	16.5	16.5

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

30 por ciento por debajo de la media de los últimos años. Aunque se señala que en abril se ha aliviado algo la difícil situación del suministro de alimentos debida al trastorno, en febrero y marzo, de las normales actividades de importación y mercadeo, se estima que alrededor del 40 por ciento de la población necesita ayuda alimentaria de emergencia. Además, se necesita asistencia de emergencia en semillas de arroz y maíz para la segunda campaña agrícola, que comienza en mayo. En breve estará disponible un análisis pormenorizado de la misión sobre la situación de la oferta y la demanda de alimentos.

En el **Nepal** se está recogiendo la cosecha de trigo de 2007, que normalmente representa aproximadamente el 22 por ciento de la producción total de cereales. Gracias a las excelentes condiciones de crecimiento experimentadas en la presente campaña, una reciente misión FAO/PMA de evaluación de cultivos y suministros de alimentos ha estimado la producción en un volumen sin precedentes de 1 460 000 toneladas, alrededor de un 7 por ciento por encima de la media de los últimos cinco años. Sin embargo, la inseguridad alimentaria sigue siendo una gran preocupación para los hogares gravemente afectados por las sequías del año pasado, especialmente en los distritos más damnificados de la región oriental, en las que las pérdidas de cosecha ascendieron a un 25 por ciento, por término medio, llegando en algunos distritos como Siraha y Saptari a más del 40 por ciento. Debido a una productividad baja y a un deficiente acceso a los mercados, muchos hogares de las regiones del lejano oeste y del oeste central son extremadamente pobres y sufren de escasez crónica de alimentos. Muchos hogares de Terai (o llanura) también son vulnerables a la inseguridad alimentaria como consecuencia de los

disturbios civiles y de una pobreza crónica. El PMA ha comenzado una operación de emergencia para distribuir asistencia alimentaria en las regiones del lejano oeste y del oeste central a partir de enero de 2007.

En **Sri Lanka**, pese a una cosecha sin precedentes obtenida el año pasado, la situación alimentaria sigue viéndose afectada considerablemente en el nordeste del país por el empeoramiento de la situación de seguridad. En **Filipinas**, a pesar de una situación del suministro de alimentos en general satisfactoria, el conflicto desencadenado últimamente entre la agrupación rebelde del Frente Moro de Liberación Nacional (FMLN) y el Gobierno ha desplazado, según se señala, a más de 45 000 personas, suscitando preocupaciones por su seguridad alimentaria. En **China**, la provincia de Sichuan ha experimentado vendavales y tormentas de granizo a mediados de abril, que tuvieron efectos devastadores en la agricultura. Se informa que alrededor de 38 000 hectáreas sufrieron daños en diverso grado. Hay preocupación por la seguridad alimentaria de la población damnificada.

Cercano Oriente Perspectivas generalmente favorables para las cosechas de 2007 que están a punto de recogerse

En el **Cercano Oriente**, se están a punto de recoger las cosechas principales de cereales de invierno de 2007, principalmente trigo. Para varios países se han señalado condiciones atmosféricas favorables. Al final de marzo, la situación general de los cultivos de invierno se consideraba cercana a la del año anterior, en que se obtuvo una cosecha de nivel medio.

Los informes recientes sobre la situación de las langostas del desierto indican que, como consecuencia de las lluvias excepcionalmente buenas recibidas en abril, los enjambres han desovado en el interior de Arabia Saudita, a ambos lados del Mar Rojo y en el interior del Yemen. Se insta a que continúen en los países afectados las encuestas y las operaciones de lucha.

En el **Iraq**, el empeoramiento de la situación humanitaria continúa afectando a toda la población, siendo los civiles los que sobrellevan el mayor peso de la violencia y la inseguridad que trastornan las vidas y los medios de subsistencia en muchas partes del país. Según el Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR), cada mes abandonan el Iraq aproximadamente 50 000 personas en busca de refugio. En total, cerca de 1,8 millones de personas están desplazadas dentro del país y 2 millones han huido a los países vecinos.

En el **Afganistán**, unas riadas provocadas por las lluvias torrenciales y el rápido deshielo, debido al alza repentina de las temperaturas, han causado daños ingentes a las vidas y los medios de subsistencia en la mayoría de las regiones del país. Sin embargo, a pesar de los daños localizados, las perspectivas generales son favorables para la producción de cereales de este año, y la producción total de cereales (el arroz en forma elaborada) se pronostica ahora en alrededor de 4,9 millones de toneladas, que se considera un volumen superior a la media.

La CEI asiática

Para este año se pronostica otra cosecha buena de cereales

En la región de la CEI asiática las perspectivas para la producción de cereales de 2007 siguen siendo favorables gracias a un invierno templado, a una humedad del suelo suficiente y a una cubierta de nieve ligeramente superior a la media en las zonas montañosas de la región, lo que garantiza agua suficiente para riego durante la primavera y el verano. Las lluvias torrenciales e inundaciones han causado algunos daños localizados en algunas partes de la región, que no afectan a la producción de cereales pronosticada, estimada en poco menos de 30 millones de toneladas, aproximadamente medio millón de toneladas más que la cosecha buena del año pasado. **Kazajstán** es el mayor productor de cereales de la región, que representa el 55 por ciento de la producción total, y cerca del 95 por ciento de su producción se planta en primavera en condiciones de secano extensivas. Kazajstán se ha transformado en un importante actor en el mercado internacional de cereales y está buscando nuevos mercados en el Cercano Oriente, África del Norte y África oriental. La producción de cereales prevista en la región comprende aproximadamente 24,8 millones de toneladas de trigo y alrededor de 4,6 millones de toneladas de cereales secundarios, principalmente cebada y maíz.

América Latina y el Caribe

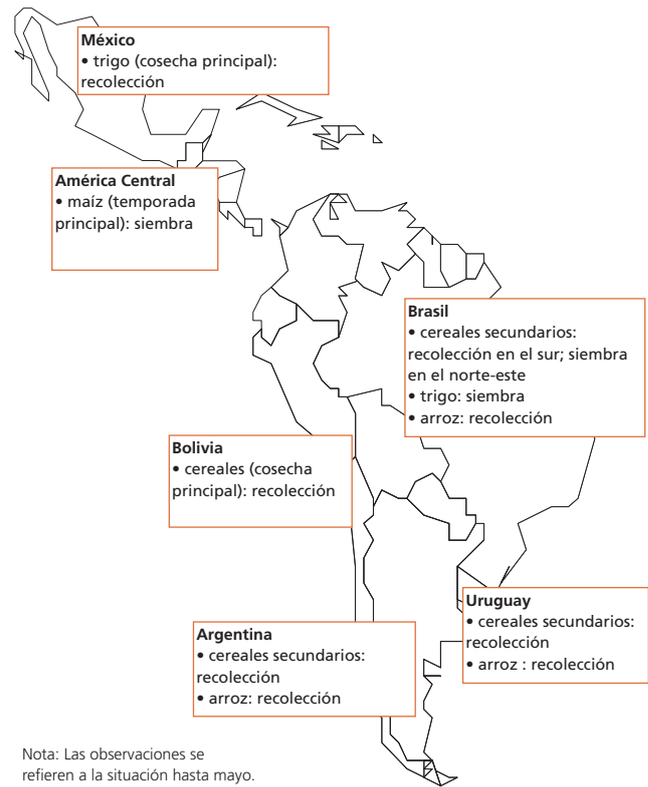
América Central y el Caribe

Buen comienzo de la principal estación de lluvias de 2007

En México, está muy avanzada la recolección de la cosecha de trigo de regadío de la temporada principal de 2007, que representa aproximadamente el 90 por ciento de la producción anual. Como consecuencia de unos abastecimientos de agua suficientes en los estados productores nordoccidentales de Sonora y Baja California, se prevé una cosecha buena por segundo año consecutivo. México es el único productor de la subregión, y los pronósticos oficiales más recientes indican una producción de alrededor de 3 millones de toneladas, cercano al volumen del mismo período del año pasado.

Ha comenzado o está a punto de comenzar en la región la siembra de las cosechas de cereales secundarios y arroz de la temporada principal de 2007. Las lluvias entre normales y superiores a lo normal caídas en abril en la mayoría de los países proporcionaron suficiente humedad del suelo para la siembra, y las perspectivas iniciales son favorables. En Haití y la República Dominicana, sobre todo, las precipitaciones buenas recibidas desde marzo favorecieron el comienzo temprano de la cosecha de maíz de la temporada principal y beneficiaron a otros cultivos alimentarios ya sembrados.

La producción total de cereales de 2006 de la subregión se estima en 37 millones de toneladas, volumen superior al del año anterior y al nivel medio. Se obtuvieron cosechas buenas en la mayoría de los países, salvo en Nicaragua afectada por el tiempo seco, y en Costa Rica debido a una menor superficie plantada. Según los informes, en Haití la situación global de la seguridad alimentaria ha mejorado con las cosechas buenas de la primera y segunda temporada de 2006 y la mejora general de la situación económica. Para finales de marzo, los precios de los alimentos



básicos se mantenían estables o estaban bajando. En cambio, en Honduras, Guatemala y Nicaragua, los precios del maíz, alimento básico principal, han venido subiendo desde diciembre debido al alza de las cotizaciones en los mercados internacionales.

América del Sur

Producción récord de los cereales secundarios de 2007

En los principales países productores de la subregión está muy avanzada la recolección de las cosechas de cereales secundarios de la temporada principal de 2007. En la mayoría de los países

Cuadro 12. Producción de cereales en América Latina y el Caribe (millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales		
	2005	2006 estim.	2007 pronóst.	2005	2006 estim.	2007 pronóst.	2005	2006 estim.	2007 pronóst.	2005	2006 estim.	2007 pronóst.
América Latina y el Caribe	23.6	22.6	21.4	103.5	106.0	123.3	26.4	24.6	24.5	153.5	153.2	169.2
América Central y el Caribe	3.0	3.2	3.0	30.2	31.6	32.9	2.3	2.4	2.5	35.5	37.2	38.4
México	3.0	3.2	3.0	26.2	27.5	28.8	0.3	0.3	0.4	29.5	31.0	32.2
América del Sur	20.6	19.4	18.3	73.3	74.4	90.5	24.1	22.2	22.1	118.0	116.0	130.9
Argentina	12.6	14.0	12.0	24.5	18.1	26.3	1.0	1.2	1.1	38.0	33.3	39.4
Brasil	4.7	2.5	3.5	37.7	45.0	52.7	13.2	11.6	11.3	55.6	59.0	67.5
Colombia	0.0	0.0	0.0	1.7	1.5	1.6	2.5	2.3	2.5	4.2	3.8	4.1

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

Bolivia – Resultados provisionales de la misión FAO/PMA de evaluación de cultivos y suministros de alimentos

Desde noviembre de 2006, diversos fenómenos climáticos han afectado negativamente los nueve departamentos de Bolivia. Las inundaciones y derrumbes que tuvieron lugar en las tierras centrales y bajas (departamentos de Santa Cruz, Cochabamba, Beni, Chuquisaca, Tarija y Pando), así como las sequías, granizo y heladas en el altiplano (departamentos de Oruro, Chuquisaca, Potosí y La Paz), han causado pérdidas de vidas humanas y daños a la infraestructura, las viviendas y la agricultura.

Después de haber declarado un estado de emergencia en enero, el Gobierno de Bolivia pidió que una misión FAO/PMA de evaluación de cultivos y suministros de alimentos evaluara la producción de cultivos básicos del país (fundamentalmente cereales y tubérculos) para la campaña agrícola 2006/07 y estimara las necesidades de importaciones para la campaña comercial 2007/08 (julio/junio).

Del 9 al 28 de abril de 2007 la Misión visitó el país, recabando de las instituciones oficiales nacionales y departamentales la información existente sobre las superficies plantadas, las pérdidas de cosechas y los rendimientos, cotejándolas mediante verificaciones cruzadas con la información recopilada durante 12 días de visitas de campo, que incluyeron entrevistas con los agricultores, los comerciantes y ONG. En las 70 municipalidades visitadas, se realizaron alrededor de 250 entrevistas a informantes clave, acompañadas de inspecciones de los cultivos. En un total de 9 500 km recorridos por la Misión se realizaron visitas a los mercados, observaciones de la situación del ganado, y continuos transectos. Además, se llevaron a cabo vuelos de reconocimiento aéreo sobre algunas zonas del departamento de Beni que todavía estaban inundadas y eran inaccesibles por carretera.

Los principales resultados provisionales de la Misión son los siguientes:

- A nivel nacional, se prevé que las producciones totales de cereales y tubérculos disminuirán aproximadamente un 11 por ciento con respecto a los niveles medios del año pasado, situándose en alrededor de 1,8 millones de toneladas y 1,1 millones de toneladas, respectivamente. La mayor parte de las reducciones se prevén en los cultivos del arroz, la cebada y la papa. La soja disminuiría un 13 por ciento respecto a 2006.
- En los departamentos de tierras bajas orientales y septentrionales de Santa Cruz, Beni y Pando, las inundaciones han causado pérdidas totales de las cosechas de soja, arroz y maíz en algunas zonas y redujeron el potencial de rendimiento de los cultivos sobrevivientes. Además, se vio gravemente afectado también el importante sector pecuario, en el que murieron miles de animales, se perdieron tierras de pastizales y crecen los problemas sanitarios.
- En el altiplano, la sequía, unida al granizo y las heladas, ha damnificado la producción de tubérculos y quinoa en algunas zonas. A partir de agosto y septiembre próximos se prevé una falta de pastizales para los camélidos, principalmente llamas y alpacas, como consecuencia de las precipitaciones limitadas recibidas a principios del año.
- En todo el país, los precios de los cereales y tubérculos acusan una tendencia alcista, situándose muy por encima de sus niveles de hace un año. Ello se debe a la previsión de suministros reducidos, así como a la especulación en curso de comerciantes y agiotistas que adquieren grandes cantidades de productos (principalmente cereales y semillas oleaginosas) para venderlos en función de las condiciones del mercado.
- Según los pronósticos, en la campaña comercial 2007/08 (julio/junio) el país, normalmente autosuficiente en arroz, importará alrededor de 50 000 toneladas. El déficit de papas se estima en 160 000 toneladas, o sea un 21 por ciento de la producción del año pasado, y debería colmarse en parte con importaciones transfronterizas provenientes de Perú y Argentina, y en parte con la sustitución de trigo. En 2007/08 se prevé también un aumento de las importaciones de trigo, que en años normales cubren la mayor parte de las necesidades de consumo.
- La población más perjudicada por las malas condiciones atmosféricas de la presente campaña son los pequeños agricultores de subsistencia de los departamentos del altiplano, La Paz y Oruro, así como los pequeños pastores del departamento de Beni. Un gran número de personas de estas poblaciones necesitará en los meses venideros ayuda alimentaria de emergencia y para la rehabilitación agrícola.

se están obteniendo cosechas sin precedentes o superiores a la media. El pronóstico de la FAO cifra la producción total de cereales secundarios de la subregión, principalmente maíz, en un volumen cercano a los 90,5 millones de toneladas, 22 por ciento más que el nivel medio de 2006 y el mayor del que se tenga memoria. Ello se debe a un aumento del 6 por ciento de la superficie plantada para responder a la fuerte demanda de la producción de etanol, y a unos rendimientos sin precedentes. En la **Argentina**, a pesar de las lluvias excesivas e inundaciones de finales de marzo y abril, los pronósticos oficiales apuntan a una producción récord de maíz de 22 millones de toneladas, 52 por ciento más que el año pasado, debido a un incremento del 11 por ciento de la superficie plantada y a unos rendimientos máximos. En **Brasil**, la producción de la cosecha de maíz de la temporada principal se prevé en 36 millones de toneladas, 16 por ciento más que en la misma campaña de 2006. Las perspectivas iniciales para las cosechas de maíz de la temporada secundaria, que se están sembrando actualmente,

son prometedoras y se prevén plantaciones sin precedentes en respuesta al aumento de los precios internacionales. Según las proyecciones, la producción aumentará en una cuarta parte a 14 millones de toneladas. También en **Chile** se está obteniendo una cosecha récord de maíz. En **Uruguay**, puede que este año no se verifiquen las perspectivas para una cosecha abundante debido a las grandes inundaciones registradas a principios de mayo, señaladas como las peores en cincuenta años, que han desplazado a miles de personas y causado daños graves a los cultivos y al ganado.

En los países andinos, las inundaciones y sequías redujeron las cosechas de cereales y papas de 2007 en **Bolivia** (véase el recuadro). En el **Perú**, pese a unas perspectivas en general favorables para la producción de cereales de este año, las heladas y el granizo caídos en las zonas montañosas, en las que se están recogiendo las cosechas, perjudicaron la producción de cereales y papas de los pequeños agricultores.

América del Norte, Europa y Oceanía

América del Norte

El mal tiempo causa daños al trigo y retrasa la siembra del maíz

En los **Estados Unidos**, las perspectivas para la cosecha de trigo de 2007 empeoraron a principios de abril tras un período de temperaturas gélidas y de tormentas, que sobrevinieron inmediatamente después de condiciones más calurosas que habían adelantado el crecimiento de las plantas respecto a lo normal para ese período del año. Aunque todavía es prematuro evaluar el alcance de los daños sufridos, los primeros indicios apuntan a daños de diverso grado causados hasta a un 70 por ciento de la cosecha en las zonas centrales y meridionales, que constituyen el cinturón del trigo. Los efectos del mal tiempo se recogen en las clasificaciones que el USDA atribuye a la situación del trigo de invierno, que disminuyeron de forma pronunciada, ya que el 54 por ciento se clasifica entre bueno y excelente, frente al 64 por ciento en la semana anterior al mal tiempo. Sin embargo, a finales de abril la clasificación sigue siendo relativamente buena en comparación con otros años, y muy buena en algunos estados. Ahora, la FAO pronostica la cosecha de trigo de los Estados Unidos en un volumen situado en torno a la media de 55 millones de toneladas, tras un ajuste provisional basado en la información disponible hasta la fecha sobre los daños recientes.

Hasta finales de abril, la siembra del maíz todavía estaba en sus primeras fases en los Estados Unidos, y avanzando más lentamente que el año pasado y que la media a causa del mal tiempo imperante en la primera quincena del mes. Sin embargo,

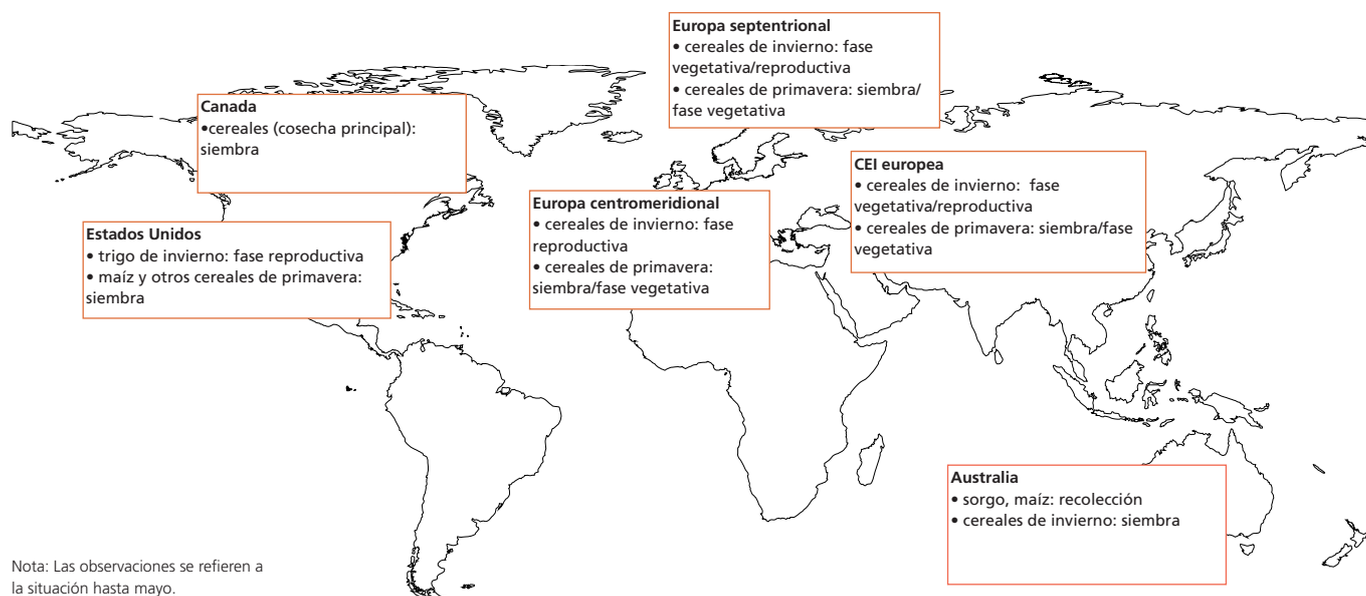
queda todavía bastante tiempo para sembrar si las condiciones atmosféricas mejoran dentro de poco, y se prevé que la superficie plantada con maíz aumente de forma pronunciada para responder a la creciente demanda de los productores de etanol y para exportación. Según el informe del 30 de marzo de "Prospective Plantings" del USDA, se estima que la superficie destinada al maíz aumentará en aproximadamente un 15 por ciento a 36,6 millones de hectáreas, la mayor desde 1944.

En **Canadá**, ha comenzado la siembra de las cosechas principales de cereales de 2007. Las nevadas caídas al final del invierno han mejorado las condiciones de humedad en algunas zonas en las que predominaban condiciones secas desde el año pasado, pero algunas partes, especialmente Saskatchewan meridional, necesitarían aún más humedad. Según el informe "Statistics Canada Planting Intentions", del 24 de abril, los agricultores canadienses tienen la intención de reducir de forma pronunciada la superficie plantada con trigo de primavera (el cereal principal), en favor del trigo duro, la cebada, la avena u otros cultivos como la colza o el guisante forrajero, que este año deberían rendir más.

Europa

Mayores cosechas de cereales en perspectiva pero se necesitan más lluvias para que desplieguen todo su potencial

En la **Unión Europea**, las perspectivas más recientes siguen apuntando a un aumento de la producción de cereales en 2007. Según los pronósticos, la superficie total sembrada con cereales en los 27 países aumentará en un 2 por ciento con respecto al año anterior, lo cual, combinado con un aumento previsto en los



rendimientos medios a causa de unas condiciones de crecimiento generalmente mejores, podría redundar en un crecimiento del 4 por ciento de la producción total. Sin embargo, dado que en abril predominaron condiciones calurosas y secas en una gran extensión de Europa septentrional y central, será necesario que en esas zonas llueva dentro de poco para que los pronósticos actuales sigan vigentes. Entre los países interesados figura **Francia**, el principal productor de cereales de la UE. Según los pronósticos actuales, Francia debería representar una gran parte del crecimiento previsto en la producción de cereales del grupo en 2007, debido principalmente al aumento de su superficie de trigo y a una probable recuperación de los rendimientos con respecto a los niveles reducidos por la sequía del año pasado. A diferencia de las partes centrales y septentrionales predominantemente secas, en las últimas semanas el sudoeste recibió algunas lluvias benéficas. Aunque impidieron los trabajos de campo de primavera, en general las precipitaciones fueron fructuosas, ya que mejoraron los niveles de la humedad del suelo y de los embalses en la Península Ibérica donde el agua había escaseado, especialmente en los dos últimos años. También en los países orientales de la UE las lluvias recientes han mejorado las perspectivas para los cultivos de cereales en desarrollo. En **Hungría** y **Bulgaria** la falta de humedad del suelo tras un invierno particularmente seco constituía un motivo de preocupación, pero los informes más recientes indican que las últimas lluvias deberían garantizar rendimientos medios, por lo menos.

En la **CEI europea**, unas condiciones atmosféricas generalmente favorables, una humedad del suelo suficiente y la falta de heladas en marzo y abril han favorecido el desarrollo de los cereales de invierno y permitido a los agricultores terminar la siembra de los cereales de primavera casi con un mes de anticipación. Al contrario de las condiciones estacionales normales en marzo y abril, caracterizadas por algunas olas de frío y heladas, que a menudo pueden comprometer grandes extensiones de cereales de invierno y retrasar la siembra de primavera. La superficie total plantada con los cereales que se recogerán en 2007 se estima en alrededor de 60,8 millones de hectáreas, 1,4 millones de hectáreas más que el año pasado. Los cereales de primavera representan más de dos terceras partes de la superficie total plantada con cereales. En base a las estimaciones de la superficie y a unas condiciones de crecimiento generalmente favorables, la producción total de cereales de 2007 en la subregión se pronostica ahora en torno a los 123,6 millones de toneladas, cerca de 5 millones de toneladas más que el año pasado. La producción total de este año en la subregión comprende cerca de 66 millones de toneladas de trigo y poco más de 57 millones de toneladas de cereales secundarios, principalmente cebada y maíz.

En otras partes de Europa, el principal país productor de cereales que no pertenece a ninguno de los grupos anteriores es **Serbia**. Las informaciones más recientes indican perspectivas favorables para la producción de este año, previéndose incrementos de la superficie plantada tanto con trigo como con maíz. Dadas las condiciones

Cuadro 13. Producción de cereales en América del Norte, Europa y Oceanía (millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales		
	2005	2006 estim.	2007 pronóst.	2005	2006 estim.	2007 pronóst.	2005	2006 estim.	2007 pronóst.	2005	2006 estim.	2007 pronóst.
América del Norte	84.1	76.6	79.2	325.4	304.0	344.3	10.1	8.8	8.5	419.6	389.4	432.0
Canadá	26.8	27.3	24.2	26.3	23.6	29.0	0.0	0.0	0.0	53.0	50.9	53.2
Estados Unidos	57.3	49.3	55.0	299.1	280.4	315.4	10.1	8.8	8.5	366.5	338.5	378.9
Europa	207.7	191.6	202.7	213.9	210.7	217.1	3.4	3.4	3.5	425.0	405.8	423.3
UE ¹	124.1	118.2	132.2	134.3	128.9	147.9	2.7	2.6	2.8	261.1	249.7	282.9
Rumania ²	7.3	5.3	0.0	11.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	15.3	0.0
Serbia	2.0	1.9	2.1	7.1	6.9	7.0	0.0	0.0	0.0	9.1	8.8	9.1
CEI en Europa	68.5	60.5	65.8	53.4	57.5	57.1	0.7	0.8	0.7	122.5	118.8	123.6
Fed. de Rusia	47.7	44.9	46.0	28.3	31.1	29.9	0.6	0.7	0.7	76.5	76.7	76.5
Ucrania	18.7	13.9	17.7	18.7	20.1	20.2	0.1	0.1	0.1	37.4	34.1	38.0
Oceanía	25.4	10.1	25.3	15.0	7.7	12.8	0.3	1.1	0.1	40.8	18.9	38.2
Australia	25.1	9.8	25.0	14.5	7.1	12.2	0.3	1.0	0.1	39.9	18.0	37.3

¹ UE-25 en 2005 y 2006; UE-27 en 2007.

² En 2007 incluido en UE.

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

atmosféricas buenas para el trigo imperantes durante la mayor parte del invierno, se espera un fuerte aumento de la producción. Todo parece indicar también que la producción de maíz será ligeramente mayor.

Oceanía

Los agricultores australianos esperan ansiosamente que llueva para plantar los cereales de invierno de 2007

En **Australia**, la plantación de los cereales de invierno comienza en mayo. Dado que la humedad del subsuelo se encuentra a niveles muy bajos, las perspectivas dependen totalmente de la llegada oportuna de lluvias buenas en coincidencia con la ventanilla de siembra en las principales zonas productoras. Si entre mediados y finales de mayo llegaran precipitaciones estacionales normales, las intenciones de siembra de los agricultores continúan apuntando a la probabilidad de una superficie superior a la media. Sobre esta base, la FAO sigue pronosticando una fuerte recuperación de la producción de trigo del país, tras la producción reducida por la sequía del año pasado.

Apéndice estadístico

Cuadro. A1 - Indicadores seleccionados del mercado de cereales	32
Cuadro. A2 - Existencias mundiales de cereales.....	33
Cuadro. A3 - Estimación de las necesidades de importación de cereales de los países de bajos ingresos y déficit de alimentos.....	34

Cuadro A1. Indicadores seleccionados del mercado de cereales

	Promedio 2000/01 -					
	2004/05	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
	(..... porcentaje.....)					
1. Coeficiente existencias mundiales/utilización						
<i>Trigo</i>	33.6	26.1	28.3	28.0	23.6	22.3
<i>Cereales secundarios</i>	19.0	15.1	19.1	18.6	14.4	14.9
<i>Arroz</i>	30.2	25.5	23.8	25.1	24.3	23.9
<i>Cereales (total)</i>	25.8	20.6	22.9	22.8	19.1	19.0
2. Coeficiente entre los suministros de los grandes exportadores de cereales y las necesidades de mercado normales						
	121	117	137	133	117	117
3. Existencias finales en porcentaje de la desaparición total de los grandes exportadores						
<i>Trigo</i>	20.4	17.0	21.7	23.2	14.8	16.0
<i>Cereales secundarios</i>	15.2	10.7	19.0	18.0	9.6	10.1
<i>Arroz</i>	19.2	15.9	13.2	15.7	14.3	13.9
<i>Cereales (total)</i>	18.3	14.5	18.0	19.0	12.9	13.3
	Tasa de crecimiento tendencial anual 1997-2006		Cambio con respecto al año anterior			
	2003	2004	2005	2006	2007	
	(..... porcentaje.....)					
4. Cambios en la producción mundial de cereales						
	0.6	3.4	9.1	-1.1	-2.5	4.8
5. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA						
	1.2	3.0	3.0	5.1	2.6	0.2
6. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluidas China e India						
	3.5	8.7	-1.0	6.6	4.3	-1.3
	Promedio 2000/01		Cambio con respecto al año anterior			
	2004/05	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
	(..... porcentaje.....)					
7. Algunos índices de precios de cereales						
<i>Trigo (julio/junio)</i>	110.8	21.3	-1.1	-1.0	5.2	25.4
<i>Maíz (julio/junio)</i>	100.2	18.6	7.1	-15.2	6.4	44.0
<i>Arroz (enero/dic.)</i>	83.1	-3.9	14.7	26.7	-1.0	5.8

Notas:

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

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

Los grandes exportadores de cereales son: Argentina, Australia, Canadá, UE y Estados Unidos; los grandes exportadores de **arroz** son: India, Pakistán, Tailandia, 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 de acuerdo con la base de julio/junio de 1997/98-1999/00 = 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 julio/junio de 1997/98-1999/00 = 100.

En cuanto al **arroz**, el índice de precios del arroz de la FAO, 1998-2000=100, está basado en 16 cotizaciones de exportación del arroz. Para 2006/07, **los índices** se calculan tomando como base el promedio de algunos precios desde el comienzo de las campañas hasta abril de 2007. El índice del arroz hace referencia al primer año indicado.

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

	2003	2004	2005	2006	2007 estim.	2008 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	484.2	416.4	465.6	471.1	401.5	400.8
Trigo	202.5	161.3	176.1	175.4	148.5	142.5
en manos de:						
- principales exportadores ²	39.1	39.0	55.4	58.6	36.9	40.5
- otros países	163.4	122.3	120.7	116.8	111.6	102.0
Cereales secundarios	162.8	149.8	190.2	190.2	150.1	155.1
en manos de:						
- principales exportadores ²	55.3	48.5	92.8	91.3	49.0	54.0
- otros países	107.5	101.3	97.4	98.8	101.1	101.1
Arroz (elaborado)	119.0	105.4	99.3	105.6	102.9	103.2
en manos de:						
- principales exportadores ²	21.7	22.5	18.9	22.9	21.3	20.6
- otros países	97.3	82.9	80.4	82.7	81.6	82.6
Países desarrollados	145.2	123.5	189.3	191.3	120.6	122.4
Australia	5.2	9.2	11.1	15.6	5.3	
Canadá	8.9	10.3	14.5	16.3	12.2	
Estados Unidos	45.1	44.4	74.7	71.7	34.9	
Fed. de Rusia	12.5	7.3	9.1	9.3	8.5	
Hungría ³	1.4	0.8	-	-	-	
Japón	5.4	4.9	4.7	4.8	4.4	
Polonia ³	2.9	2.4	-	-	-	
Rumania ⁵	2.0	1.2	5.0	5.0	3.0	
Sudáfrica	3.8	3.5	4.1	4.1	2.6	
Ucrania	5.1	2.9	4.4	5.0	4.1	
UE ⁴	33.7	21.5	47.7	45.8	33.6	
Países en desarrollo	339.1	292.9	276.3	279.8	280.9	278.4
Asia	306.2	251.9	233.8	237.7	237.7	
China	209.1	162.9	151.9	152.6	155.7	
Corea, Rep. de	2.8	2.9	2.6	3.0	3.2	
Filipinas	2.2	1.9	2.2	2.7	3.2	
India	39.8	32.9	26.7	25.8	26.9	
Indonesia	5.7	6.0	5.7	5.2	5.3	
Irán, Rep. Islámica del	4.4	3.5	2.7	3.2	3.1	
Pakistán	2.9	1.9	1.8	3.2	3.3	
Siria, Rep. Árabe	4.1	4.2	4.5	4.4	3.7	
Turquía	8.0	7.2	6.5	4.6	3.8	
África	18.8	21.5	23.5	26.2	30.8	
Argelia	2.5	2.6	3.6	4.5	4.7	
Egipto	3.2	2.7	3.1	4.1	4.0	
Etiopía	0.9	0.4	0.3	1.0	2.7	
Marruecos	1.8	2.9	4.6	2.6	3.3	
Nigeria	2.0	1.6	1.2	1.4	2.2	
Túnez	0.6	1.0	1.2	1.4	1.2	
América Central	5.6	5.9	6.5	5.4	4.7	
México	3.7	3.9	4.7	3.7	3.1	
América del Sur	8.2	13.3	12.3	10.2	7.5	
Argentina	3.2	3.8	2.3	2.7	1.7	
Brasil	1.6	5.8	6.2	4.0	2.5	

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 exportadores de trigo y cereales secundarios son: Argentina, Australia, Canadá, UE y Estados Unidos. Los principales exportadores de arroz son: India, Pakistán, Tailandia, Estados Unidos y Viet Nam.

³ Hasta 2004 15 países miembros; 2005-2007 25 países miembros; 2008 27 países miembros.

⁴ Desde 2005, incluido en la UE.

⁵ Desde 2008, incluido en la UE.

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

Cuadro A3. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los países de bajos ingresos y déficit de alimentos¹ (miles de toneladas)

Campaña comercial	2005/06 ó 2006			2006/07 ó 2007				
	Importaciones efectivas			Situación de las importaciones ²				
	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones) ¹	Total compras comerciales y ayuda	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales	
ÁFRICA	36 651.8	2 709.1	39 360.9	35 375.6	16 003.2	1 583.9	14 419.3	
África Septentrional	16 347.7	5.3	16 353.0	15 238.0	9 775.4	12.2	9 763.2	
Egipto	julio/junio	12 019.7	5.3	12 025.0	12 120.0	7 938.4	12.2	7 926.2
Marruecos	julio/junio	4 328.0	0.0	4 328.0	3 118.0	1 837.0	0.0	1 837.0
África Oriental	4 053.9	1 685.9	5 739.8	4 743.0	2 016.9	873.8	1 143.1	
Burundi	ene./dic.	44.1	56.9	101.0	119.0	12.9	12.9	0.0
Comoras	ene./dic.	42.6	0.0	42.6	41.0	0.1	0.0	0.1
Djibouti	ene./dic.	62.1	9.9	72.0	72.0	2.7	1.2	1.5
Eritrea	ene./dic.	176.6	42.0	218.6	296.0	7.0	7.0	0.0
Etiopía	ene./dic.	9.5	552.1	561.6	241.0	197.3	197.3	0.0
Kenya	oct./sept.	1 140.0	230.7	1 370.7	1 182.0	465.4	172.3	293.1
Rep. Unida de Tanzania	junio/mayo	743.8	33.9	777.7	582.0	521.1	40.1	481.0
Rwanda	ene./dic.	168.2	32.4	200.6	210.0	14.2	9.6	4.6
Somalia	ago./julio	317.3	102.7	420.0	440.0	164.5	112.4	52.1
Sudán	nov./oct.	1 225.0	508.8	1 733.8	1 380.0	592.3	281.6	310.7
Uganda	ene./dic.	124.7	116.5	241.2	180.0	39.4	39.4	0.0
África Austral	3 810.9	456.9	4 267.8	3 045.0	2 835.0	323.4	2 511.6	
Angola	abril/marzo	702.3	32.8	735.1	838.0	774.2	20.7	753.5
Lesotho	abril/marzo	193.7	15.6	209.3	213.0	182.9	7.9	175.0
Madagascar	abril/marzo	279.8	34.7	314.5	305.0	230.1	32.7	197.4
Malawi	abril/marzo	287.2	91.3	378.5	195.0	192.8	62.3	130.5
Mozambique	abril/marzo	945.6	107.0	1 052.6	845.0	836.4	96.4	740.0
Swazilandia	mayo/abril	106.5	15.3	121.8	127.0	125.8	3.8	122.0
Zambia	mayo/abril	167.9	68.3	236.2	100.0	76.1	22.9	53.2
Zimbabwe	abril/marzo	1 127.9	91.9	1 219.8	422.0	416.7	76.7	340.0
África Occidental	10 889.6	448.7	11 338.3	10 782.6	1 323.6	334.1	989.5	
Países de la costa	8 555.5	172.3	8 727.8	8 195.1	784.7	81.4	703.3	
Benin	ene./dic.	109.5	7.2	116.7	118.0	40.3	0.3	40.0
Côte d'Ivoire	ene./dic.	1 492.1	14.7	1 506.8	1 256.1	53.8	9.3	44.5
Ghana	ene./dic.	812.1	39.7	851.8	815.0	64.7	37.8	26.9
Guinea	ene./dic.	499.7	22.9	522.6	467.0	4.2	3.5	0.7
Liberia	ene./dic.	205.8	58.8	264.6	265.0	42.7	12.6	30.1
Nigeria	ene./dic.	5 080.0	0.0	5 080.0	4 880.0	560.9	0.0	560.9
Sierra Leona	ene./dic.	260.3	28.7	289.0	299.0	17.9	17.9	0.0
Togo	ene./dic.	96.0	0.3	96.3	95.0	0.2	0.0	0.2
Países sahelianos	2 334.1	276.4	2 610.5	2 587.5	538.9	252.7	286.2	
Burkina faso	nov./oct.	294.0	26.4	320.4	348.1	35.8	22.7	13.1
Cabo Verde	nov./oct.	54.0	23.8	77.8	79.6	32.0	5.1	26.9
Chad	nov./oct.	68.8	50.4	119.2	110.0	62.2	55.3	6.9
Gambia	nov./oct.	105.7	7.6	113.3	114.7	21.0	4.8	16.2
Guinea-Bissau	nov./oct.	70.8	4.4	75.2	85.7	6.6	5.6	1.0
Mali	nov./oct.	243.4	27.5	270.9	236.6	76.8	40.8	36.0
Mauritania	nov./oct.	341.8	59.7	401.5	321.0	55.2	34.6	20.6
Níger	nov./oct.	252.7	62.1	314.8	292.4	71.2	71.0	0.2
Senegal	nov./oct.	902.9	14.5	917.4	999.4	178.1	12.8	165.3
África Central	1 549.7	112.3	1 662.0	1 567.0	52.3	40.4	11.9	
Camerún	ene./dic.	619.3	7.0	626.3	630.0	9.7	0.0	9.7
Congo	ene./dic.	326.0	4.5	330.5	310.0	2.8	2.6	0.2
Guinea Ecuatorial	ene./dic.	27.5	0.0	27.5	23.0	0.0	0.0	0.0
Rep. Centroafricana	ene./dic.	40.6	11.1	51.7	47.0	11.7	11.7	0.0
Rep. Dem. del Congo	ene./dic.	521.9	88.7	610.6	545.0	28.1	26.1	2.0
Santo Tomé y Príncipe	ene./dic.	14.4	1.0	15.4	12.0	0.0	0.0	0.0

Cuadro A3. (continuación)

		2005/06 ó 2006			2006/07 ó 2007			
		Importaciones efectivas			Situación de las importaciones ²			
		Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones) ¹	Total compras comerciales y ayuda	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
Campaña comercial								
ASIA		42 001.9	1 313.1	43 315.0	48 999.7	30 892.3	1 194.3	29 698.0
CEI en Asia		2 685.0	186.0	2 871.0	2 777.0	2 355.7	156.3	2 199.4
Armenia	julio/junio	104.0	3.0	107.0	262.0	149.8	3.2	146.6
Azerbaiyán	julio/junio	1 045.0	6.0	1 051.0	1 060.0	1 015.0	83.5	931.5
Georgia	julio/junio	878.0	15.0	893.0	726.0	668.1	13.7	654.4
Kirguistán	julio/junio	140.0	30.0	170.0	190.0	164.9	0.0	164.9
Tayikistán	julio/junio	226.0	132.0	358.0	281.0	249.9	55.9	194.0
Turkmenistán	julio/junio	13.0	0.0	13.0	39.0	0.0	0.0	0.0
Uzbekistán	julio/junio	279.0	0.0	279.0	219.0	108.0	0.0	108.0
Lejano Oriente		27 612.3	973.0	28 585.3	35 927.7	23 683.2	878.4	22 804.8
Bangladesh	julio/junio	2 867.0	183.0	3 050.0	3 350.0	1 560.0	240.6	1 319.4
Bhután	julio/junio	70.7	0.3	71.0	71.0	0.4	0.4	0.0
Camboya	ene./dic.	37.5	4.4	41.9	40.0	9.8	3.7	6.1
China	julio/junio	10 533.0	0.0	10 533.0	10 012.0	4 752.7	0.0	4 752.7
Filipinas	julio/junio	4 835.0	71.0	4 906.0	5 181.2	2 845.8	76.6	2 769.2
India	abril/marzo	721.6	37.0	758.6	6 602.3	6 531.3	35.3	6 496.0
Indonesia	abril/marzo	5 896.4	48.3	5 944.7	7 522.3	7 210.5	39.5	7 171.0
Mongolia	oct./sept.	235.3	29.7	265.0	249.0	158.6	34.3	124.3
Nepal	julio/junio	130.5	9.7	140.2	280.0	7.6	7.6	0.0
Pakistán	mayo/abril	932.1	0.0	932.1	422.1	71.1	19.9	51.2
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov./oct.	94.3	534.5	628.8	960.0	455.4	411.4	44.0
Rep. Dem. Pop. Lao	ene./dic.	18.3	9.5	27.8	27.8	4.1	4.1	0.0
Sri Lanka	ene./dic.	1 190.6	45.6	1 236.2	1 150.0	75.9	5.0	70.9
Timor-Leste	julio/junio	50.0	0.0	50.0	60.0	0.0	0.0	0.0
Cercano Oriente		11 704.6	154.1	11 858.7	10 295.0	4 853.4	159.6	4 693.8
Afghanistan	julio/junio	433.4	47.6	481.0	740.0	225.4	145.1	80.3
Iraq	julio/junio	5 980.2	28.8	6 009.0	4 430.0	2 922.3	7.4	2 914.9
Rep. Árabe Siria	julio/junio	2 267.8	7.0	2 274.8	2 300.0	1 405.0	7.1	1 397.9
Yemen	ene./dic.	3 023.2	70.7	3 093.9	2 825.0	300.7	0.0	300.7
ÁMÉRICA CENTRAL		1 534.6	222.6	1 757.2	1 705.0	1 242.7	270.3	972.4
Haití	julio/junio	576.7	80.3	657.0	680.0	482.4	144.9	337.5
Honduras	julio/junio	623.8	105.3	729.1	720.0	469.0	50.6	418.4
Nicaragua	julio/junio	334.1	37.0	371.1	305.0	291.3	74.8	216.5
ÁMÉRICA DEL SUR		993.7	17.0	1 010.7	946.0	695.2	30.0	665.2
Ecuador	julio/junio	993.7	17.0	1 010.7	946.0	695.2	30.0	665.2
OCEANÍA		415.7	0.0	415.7	415.7	53.3	0.0	53.3
Islas Solomón	ene./dic.	29.5	0.0	29.5	29.5	0.0	0.0	0.0
Kiribati	ene./dic.	8.7	0.0	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0
Papua Nueva Guinea	ene./dic.	358.0	0.0	358.0	358.0	53.3	0.0	53.3
Tonga	ene./dic.	6.4	0.0	6.4	6.4	0.0	0.0	0.0
Tuvalu	ene./dic.	1.1	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0
Vanuatu	ene./dic.	12.0	0.0	12.0	12.0	0.0	0.0	0.0
EUROPA		1 617.7	1.2	1 618.9	1 550.0	705.2	0.0	705.2
Albania	julio/junio	458.8	1.2	460.0	440.0	168.2	0.0	168.2
Belarús	julio/junio	578.0	0.0	578.0	540.0	392.5	0.0	392.5
Bosnia y Herzegovina	julio/junio	580.9	0.0	580.9	570.0	144.5	0.0	144.5
TOTAL		83 215.4	4 263.0	87 478.4	88 992.0	49 591.9	3 078.5	46 513.4

¹ El grupo de países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) incluye los países deficitarios de alimentos con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 575 dólares en 2004). De conformidad con las directrices y criterios acordados por el CPA, estos países han de tener la prioridad en la asignación de la ayuda alimentaria.

² Estimaciones basadas en la información disponible a los mediados de abril de 2007.

NOTA: 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.

El presente informe 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>.

SMIA

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

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.

Para cualquier información sírvanse dirigirse al:

Sr. Henri Josserand, Jefe del Servicio Mundial de Información y Alerta
Dirección de Comercio y Mercados (EST), FAO, Roma
Fax: 0039-06-5705-4495, Correo electrónico: giews1@fao.org.
O bien, consulte el sitio Web de la FAO (www.fao.org) en:
<http://www.fao.org/giews/>

Aclaración

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.