



Perspectivas de cosechas y situación alimentaria

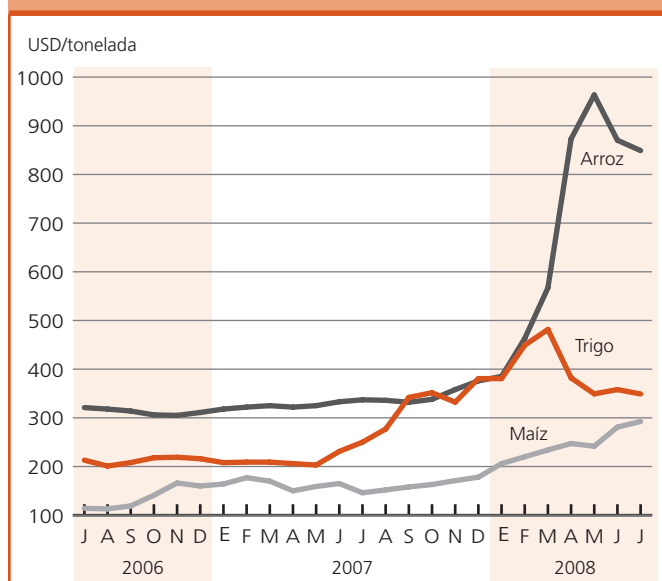
NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

- Se pronostica que la producción mundial de cereales en 2008 aumentará en un 2,8 por ciento a un volumen récord de 2 180 millones de toneladas.** La mayor parte del incremento se registra en el trigo, debido a una considerable expansión de la superficie plantada en todas las regiones. La producción de cereales secundarios se prevé en torno al excelente nivel del año pasado, pero menor de lo que se había previsto anteriormente debido a unas graves inundaciones registradas en los Estados Unidos, el mayor productor y exportador mundial. Se pronostica provisionalmente que el arroz aumentará ligeramente con respecto al buen nivel del año pasado.
- Pese al aumento previsto en la producción mundial, la situación de los mercados de cereales seguirá siendo difícil en 2008/09.** El suministro total de cereales (existencias más producción) apenas excederá de la utilización y las reservas mundiales se recuperarán sólo marginalmente del nivel actual, estimado como el más bajo en 30 años.
- Los precios internacionales de los cereales se mantienen en niveles altos, debido a que la escasez de suministros de maíz en los Estados Unidos sustenta los de los cereales principales.** Los precios de exportación del maíz subieron a nuevos niveles sin precedentes en las últimas semanas, duplicando sus niveles del año anterior. A pesar de la presión estacional de la cosecha, los precios del trigo se debilitaron sólo moderadamente, siendo alrededor de un 40 por ciento más altos que hace un año. Tras alcanzar en mayo niveles máximos, en junio y principios de julio los precios de exportación del arroz descendieron debido a una mayor disponibilidad de exportaciones en los principales países exportadores; pero aún así eran casi tres veces más altos que hace un año.
- Según los pronósticos, la producción de cereales del grupo de los PBIDA aumentará en 2008 a un ritmo lento de apenas un 1,2 por ciento.** Si se excluyen China y la India, los países mayores, el incremento de los países restantes es todavía menor, debido a una merma de la producción del año anterior.
- En África austral,** el resultado de la reciente cosecha de cereales de la temporada principal fue generalmente favorable, con una recuperación de la producción en Sudáfrica y unas cosechas buenas en algunos otros países, pero en Zimbabwe la producción descendió muy por debajo del año pasado y del nivel medio. En **África oriental,** las perspectivas son desfavorables para las cosechas de cereales en algunos países como Etiopía, Somalia y en algunas partes de Kenya y Uganda. En **África del Norte,** la producción de cereales de Marruecos debería recuperarse sólidamente del nivel reducido a causa de la sequía del año pasado, pero Túnez se enfrenta con una cosecha menor.
- En Asia,** se prevé que la producción de cereales se mantenga cercana al nivel satisfactorio del año pasado, ya que unas cosechas excelentes en China y la India compensan con creces las reducciones previstas en el Pakistán y la República Islámica del Irán. En el Afganistán y Tayikistán, la inseguridad alimentaria debería aumentar.
- En América del Sur,** ha comenzado la recolección de las cosechas de cereales secundarios de la temporada principal y se prevé una producción sin precedente, gracias al aumento de las superficies plantadas como respuesta a los altos precios internacionales. Las perspectivas para la cosecha de trigo son variadas: mientras en el Brasil las plantaciones aumentaron, en la Argentina disminuyeron por factores políticos y meteorológicos.

ÍNDICE

Países en crisis que necesitan asistencia exterior	2
Actualización sobre las emergencias alimentarias	4
Breve informe sobre la situación mundial de la oferta y la demanda de cereales	6
Medidas de política adoptadas por los gobiernos para reducir el impacto del aumento exorbitante de los precios	14
Indicadores de la FAO para la oferta y la demanda de cereales a escala mundial	20
Índices de la FAO para los precios de los alimentos	22
Exámenes regionales	
África	24
Asia	35
América Latina y el Caribe	39
América del Norte, Europa y Oceanía	42
Notas especiales	
Zimbabwe	34
Apéndice estadístico	45

Precios internacionales de determinados cereales



Países en crisis que necesitan asistencia exterior¹ (34 países)

Motivos de la inseguridad alimentaria	Razones principales	Variaciones respecto al informe precedente (abril 2008)
ÁFRICA (21 países)		
Déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos		
Lesotho	Baja productividad, pandemia de HIV/SIDA	▲
Somalia	Conflicto, mal tiempo	▼
Swazilandia	Baja productividad, pandemia de HIV/SIDA	▲
Zimbabwe	Agravamiento de la crisis económica, mal tiempo	▼
Falta de acceso generalizada		
Eritrea	PDI, problemas económicos	■
Liberia	Daños causados por la guerra	▲
Mauritania	Varios años de sequía	▼
Sierra Leona	Daños causados por la guerra	▲
Grave inseguridad alimentaria localizada		
Burundi	Disturbios civiles, PDI, repatriados	■
Chad	Refugiados, conflicto	▼
Congo	PDI	■
Congo, Rep. Dem. del	Disturbios civiles, repatriados	■
Côte d'Ivoire	Daños causados por el conflicto	▲
Etiopía	Inseguridad en algunas partes, malas cosechas localizadas	▼
Ghana	Efectos de la sequía, inundaciones	▲
Guinea	Refugiados, conflicto	▼
Guinea-Bissau	Inseguridad localizada	■
Kenya	Disturbios civiles, mal tiempo, plagas de insectos y ratas	▼
Rep. Centrafr.	Refugiados, inseguridad en algunas partes	■
Sudán	Disturbios civiles (Darfur), inseguridad (Sur-Sudan)	▼
Uganda	PDI	▼
ASIA (11 países)		
Déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos		
Iraq	Conflicto, precipitaciones insuficientes	▼
Falta de acceso generalizada		
Afganistán	Conflicto, inseguridad, precipitaciones insuficientes	■
Corea, Rep. Pop. Dem. de	Problemas económicos, efectos de inundaciones pasadas	▼
Myanmar	Ciclón	■
Grave inseguridad alimentaria localizada		
Bangladesh	Inundaciones pasadas, ciclón	▲
China	Terremoto en el suroeste de la Cina	▲
Filipinas	Tifón	▼
Nepal	Escaso acceso a los mercados, sequía	■
Sri Lanka	Conflicto	■
Tayikistán	Daños a los cultivos de invierno, escaso acceso a los mercados, langostas	▼
Timor-Leste	PDI, precios altos de los alimentos	■
AMÉRICA LATINA (1 país)		
Grave inseguridad alimentaria localizada		
Bolivia	Inundaciones pasadas	■
EUROPA (1 país)		
Déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos		
Moldova	Efectos de la sequía de 2007	■

Países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales²

País	Razones principales	Variaciones respecto al informe precedente (abril 2008)
ÁFRICA		
Etiopía	Precipitaciones insuficientes	▼
Kenya	Precipitaciones insuficientes, enfermedades de los cultivos	▼
Somalia	Mal tiempo, conflictos	▼
ASIA		
Afganistán	Mal tiempo, escasez de existencias, precios altos de los alimentos	▼
Irán	Precipitaciones insuficientes, agua del deshielo insuficiente	▼
Iraq	Precipitaciones insuficientes generalizadas	▼
Jordania	Precipitaciones insuficientes	▼
Rep. Árabe Siria	Precipitaciones insuficientes	▼
Tayikistán	Mal tiempo	▼
Túnez	Precipitaciones insuficientes	■
Turkmenistán	Mal tiempo	▼

Ninguna variación ■ Mejoramiento ▲ Agravamiento ▼

Terminología

¹ Los 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.

² Los países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales son aquéllos cuyas perspectivas apuntan a un déficit de producción, como consecuencia de una reducción de la superficie sembrada, el mal tiempo, plagas y enfermedades de las plantas u otras calamidades que indican la necesidad de vigilar atentamente los cultivos durante el resto del período vegetativo

Actualización sobre las emergencias alimentarias

En **África occidental** y **África central**, a pesar de las diversas medidas adoptadas por los Gobiernos, los precios altos y en constante crecimiento continúan afectando al poder adquisitivo de los consumidores y al acceso a los alimentos en toda la subregión. En Ouagadougou (**Burkina Faso**), por ejemplo, el precio del mijo, el alimento básico principal, ha aumentado un 33 por ciento a principios de junio de 2008 en comparación con el mismo período del año pasado, mientras el del arroz importado subió un 87 por ciento durante el mismo período. En la **República Centroafricana**, el precio del arroz aumentó un 71 por ciento entre enero y junio. Los precios de otros artículos alimentarios como la yuca, el aceite y la carne se duplicaron con creces durante el mismo período. La recolección de la primera cosecha de maíz de 2008 está por comenzar en los países costeros del Golfo de Guinea, en África occidental, y en una gran parte de África central, lo cual debería atenuar los efectos del alza de los precios internacionales de los productos básicos en los consumidores de dichos países. Sin embargo, en los países del Sahel, en los que normalmente el momento peor del período de hambre es en julio y agosto, es probable que la tendencia alcista de los precios de los cereales continúe hasta que las nuevas cosechas locales lleguen a los mercados en septiembre.

En **África oriental**, un número cada vez mayor de personas continúa necesitando ayuda alimentaria como consecuencia de las malas cosechas, el conflicto, los disturbios civiles, o una combinación de todos estos factores. En **Somalia**, la situación del suministro de alimentos es grave debido a tres malas cosechas consecutivas, el trastorno de los mercados, una importante devaluación de la moneda local, el aumento de los precios de los alimentos y una creciente inseguridad civil. Desde enero de 2008, la población desplazada de la capital aumentó en un 20 por ciento, lo que lleva el número de personas que han dejado Mogadishu desde febrero de 2007 a un total de 860 000. Actualmente, el número de las personas que necesitan ayuda de emergencia se estima en 2,6 millones, lo que representa un aumento de más del 40 por ciento desde enero de este año, mientras las personas desplazadas internamente se estiman en 1,1 millones. Además, como declara la Unidad de Análisis de la Seguridad Alimentaria (FSAU), la situación podría empeorar y, para fin de año un total de 3,5 millones de personas, alrededor de la mitad de la población total, podría necesitar apoyo para seguir adelante o ayuda alimentaria. Debido a los altos precios de los alimentos, la inseguridad civil, y los malos resultados de la cosecha "belg' que se está recogiendo ahora, el número de las personas que necesitaban ayuda alimentaria en **Etiopía** hasta noviembre de 2008 se estima actualmente en 4,6 millones, lo que representa un incremento de

2,6 millones de personas en comparación con las estimaciones de abril de 2008. Además, esta estimación podría incluso aumentar, ya que otros 8 millones de personas siguen afectadas de inseguridad alimentaria crónica. Aunque las necesidades de los 4,6 millones de personas se han evaluado en aproximadamente 510 000 toneladas de alimentos, se han puesto a disposición o prometido sólo alrededor de 118 000 toneladas (un 23 por ciento). Por consiguiente, se necesitan contribuciones adicionales para evitar que empeore la situación del suministro de alimentos de las personas afectadas. En **Djibouti**, la población ganadera y los sectores pobres de las zonas urbanas necesitan asistencia de socorro como consecuencia de la disminución de la seguridad alimentaria debida al aumento de los precios de los alimentos y a unas lluvias insuficientes. También se necesitan medidas preventivas para evitar los brotes de enfermedades transmitidas por el agua. En **Eritrea**, los altos precios actuales de los alimentos y la inflación continúan afectando a una gran parte de la población, a la vez que las tensiones regionales nuevas y anteriores podrían llevar a ulteriores desplazamientos y al agravamiento de las necesidades humanitarias. En **Kenya**, los precios de los cereales y de otros bienes esenciales, el conflicto, y las enfermedades de los animales han desestabilizado la recuperación de los pastores después de la sequía y aumentado su inseguridad alimentaria. En los próximos meses, las personas afectadas por la violencia posterior a las elecciones y las PDI continuarán necesitando asistencia humanitaria y de recuperación. Los hogares de la parte oriental del **Sudán** meridional sufren actualmente de un alto grado de inseguridad alimentaria como consecuencia de la escasez de alimentos debida a las inundaciones del año pasado. En el norte, se prevé que el desplazamiento y la pérdida de los medios de vida continúen en Darfur, donde en los primeros cinco meses de 2008 se han desplazado otras 180 000 personas. Es probable que el sufrimiento de la población vulnerable aumente por su acceso limitado a la ayuda humanitaria, debido a las restricciones impuestas por motivos de seguridad, a la escasez de alimentos y de agua, y al hacinamiento en los campamentos. En **Uganda**, es probable que en el distrito de Karamoja continúe la crisis alimentaria. Más de 700 000 personas están afectadas de inseguridad alimentaria y necesitan ayuda alimentaria de emergencia como consecuencia de una situación prolongada de inseguridad, los daños localizados causados por las inundaciones en 2007, el descenso de los precios del ganado, y las lluvias insuficientes de los tres últimos años.

En **África austral**, se prevé que las poblaciones vulnerables de algunos países, particularmente **Zimbabwe**, **Lesotho** y **Swazilandia**, tengan que hacer frente a una situación de inseguridad alimentaria durante la campaña comercial 2008/09 que comenzó en abril con una cosecha de la temporada principal en general escasa. En Zimbabwe, una misión de evaluación de cultivos y del suministro de alimentos (MECSA), realizada conjuntamente por la FAO y el PMA, estimó la producción nacional de maíz de la temporada principal de 2008 en 575 000 toneladas, aproximadamente un 28 por ciento menos que la producción en 2007, estimada por la MECSA en 800 000 toneladas, que a su vez

había estado, según estimaciones del gobierno, por debajo de la producción de 2006 en un 44 por ciento, aproximadamente. La misión estimó, asimismo, que alrededor de 2 millones de personas de las zonas rurales y urbanas estarán afectadas de inseguridad alimentaria entre julio y septiembre de 2008, y que este número se elevará a 3,8 millones de personas entre octubre y diciembre, hasta alcanzar la cifra máxima de alrededor de 5 millones en el apogeo del período de hambre entre enero y marzo de 2009. En 2008/09, la población aquejada de inseguridad alimentaria necesitará un total de aproximadamente 395 000 toneladas de cereales en concepto de ayuda alimentaria. En Swazilandia, otra MECSA estimó en alrededor de 64 000 toneladas la producción nacional de maíz para 2008. Aunque es más del doble de la producción del año pasado, es menor que la de cada uno de los cuatro años anteriores. En Lesotho, la cosecha total de cereales de 2008 es casi igual a la producción afectada por la sequía del año pasado e inferior en alrededor de un 18 por ciento a la media de los últimos cinco años. Algunos otros países de la región que dependen de las importaciones son también particularmente vulnerables al aumento vertiginoso de los precios internacionales de los alimentos y del combustible. En **Lesotho** y **Swazilandia**, la pobreza generalizada y el impacto del VIH/SIDA han determinado una grave inseguridad alimentaria.

En la región de los **Grandes Lagos**, la situación incierta de la seguridad en las partes norentales de la **República Democrática del Congo** continúa afectando a un gran número de personas que necesitan ayuda alimentaria. Los recientes acuerdos de paz ayudarían a las PDI a reasentarse, pero necesitan una asistencia considerable para reemprender las actividades agrícolas. Los precios altos de los alimentos están perjudicando a un gran número de hogares de **Burundi** y se necesita ayuda alimentaria y agrícola, especialmente para el reasentamiento de los repatriados y de las PDI.

En el **Lejano Oriente asiático**, el ciclón Nargis azotó **Myanmar** el 2 y 3 de mayo de 2008, causando la muerte o desaparición de más de 130 000 personas en 37 municipios de los distritos de Ayeyarwady y Yangon. Se han visto gravemente afectados las vidas y los medios de subsistencia de unos 2,4 millones de personas, de los cuales hasta ahora han recibido ayuda de las ONG internacionales, la Cruz Roja y las Naciones Unidas 1,3 millones. Las zonas más afectadas son las más productivas en los sectores de la agricultura y la pesca. La producción de arroz de la temporada principal de 2008/09 se ve amenazada por la falta de semillas, fertilizantes, maquinaria agrícola, animales de tiro y una mano de obra insuficiente, debido al gran número de víctimas registradas en las comunidades arroceras. El 12 de mayo, un terremoto de magnitud 8,0 sacudió la provincia sudoccidental de Sichuan en **China**. Según datos confirmados, murieron más de 69 000 personas, resultaron heridas más de 374 000, y desaparecieron más de 18 457. Según los informes, quedó afectado un total de 45,6 millones de personas, incluidos 15 millones de personas evacuadas de sus viviendas, de los cuales unos 5 millones viven en viviendas precarias. Según estimaciones oficiales, otros 10 millones de personas están viviendo por debajo

de la línea de pobreza como consecuencia del terremoto. La mayor parte de la población afectada depende sobremanera de la agricultura para su subsistencia y es vulnerable a la inseguridad alimentaria. A fines de junio el tifón Fengshen arrasó el archipiélago de las **Filipinas**, afectando a 11,2 millones de personas en 38 provincias, y destruyendo o perjudicando unas 300 000 hectáreas de cultivos de arroz en la región de Visayas Occidental y en otras 12 provincias. En la **República Popular Democrática de Corea**, una producción de cereales muy reducida en 2007 debida a las inundaciones ha causado una grave escasez de alimentos. La campaña agrícola principal de 2008 (julio-octubre) se verá también gravemente afectada por la falta de insumos agrícolas, especialmente fertilizantes y combustible. El país tendrá que depender de la asistencia exterior ya que su capacidad para importar comercialmente sigue siendo muy limitada. En nueve distritos del lejano y medio oeste del **Nepal** de 300 000 personas están haciendo frente a una situación alimentaria inestable como consecuencia de las malas cosechas debidas a la sequía. La inseguridad alimentaria continúa predominando en **Timor-Leste**, debido al alto grado de dependencia del país respecto de las importaciones de cereales, a la inestabilidad social y al índice elevado de desempleo. Se está prestando ayuda alimentaria a las poblaciones afectadas por el ciclón en **Bangladesh** meridional. La población de los distritos más afectados ha sufrido una ingente pérdida de la producción de la cosecha Amán, la más importante en la región. La operación de emergencia del PMA está prestando asistencia actualmente a 2,3 millones de beneficiarios, incluidos 117 000 niños.

En el **Cercano Oriente**, en **Afganistán**, la inseguridad y la falta generalizada de acceso suficiente a los alimentos se ven agravadas por la sequía que está afectando a la cosecha de 2008. En numerosos distritos de las provincias septentrionales y norentales se señalan malas cosechas o pérdidas de cosechas.

En la **CEI asiática**, en **Tayikistán**, el escaso acceso generalizado a los alimentos se ve agravado por la sequía imperante durante el actual período vegetativo. Además, el frío intenso del invierno causó pérdidas de cosecha que ascienden a alrededor del 40 por ciento de la cosecha media de la primera temporada. Además de las pérdidas de importantes cultivos básicos como el trigo y la papa, también ha sufrido la producción de hortalizas, frutas y de productos vitícolas, y muchos hogares han señalado muertes y abortos de animales. Sólo en las zonas rurales, el 11 por ciento de los hogares (medio millón de personas) sufren de inseguridad alimentaria grave y 1,1 millones de personas de inseguridad alimentaria moderada. En total, resultan afectadas aproximadamente 1,68 millones de personas de las zonas rurales.

En **América del Sur**, se ha prestado asistencia humanitaria a alrededor de 20 000 familias vulnerables de Bolivia, cuyos sistemas de subsistencia se habían visto perturbados por graves pérdidas localizadas de alimentos y cultivos alimentarios debidas a las inundaciones causadas por el fenómeno de "La Niña" durante la temporada agrícola principal de 2008.

Breve informe sobre la situación mundial de la oferta y la demanda de cereales

La situación de los mercados de cereales sigue siendo difícil en 2008/09

La producción mayor de cereales en 2008 debería contribuir a alguna mejora en el equilibrio mundial entre la oferta y la demanda de cereales en la campaña 2008/09. Pero, dado que la oferta total de cereales (existencias más producción) apenas excede de la utilización prevista, la recuperación en las reservas mundiales de cereales será limitada. Como confirmación de que en la nueva campaña continuará siendo difícil la situación de la oferta, la relación mundial entre las existencias y la utilización se pronostica en 19,7 por ciento, sólo marginalmente superior al nivel bajo de 19,4 por ciento registrado en 2007/08. Con este trasfondo, es probable que los mercados internacionales de cereales se mantengan inestables y los precios de exportación de la mayoría de los cereales podrían mantenerse históricamente altos aunque por debajo de las puntas alcanzadas en 2007/08. Entre los cereales principales, la situación del maíz sigue siendo motivo de preocupación dado el gran descenso de la producción previsto en los Estados Unidos, el mayor productor y exportador mundial. En las últimas semanas, el efecto combinado de una fuerte reducción de las plantaciones de maíz y las inundaciones registradas en las principales zonas maiceras de los Estados Unidos ha llevado los precios a niveles sin precedentes, prestando apoyo en los mercados internacionales a los precios de otros cereales forrajeros así como a los del trigo.

PRODUCCIÓN Las perspectivas para la producción de cereales en 2008 siguen siendo favorables

El pronóstico más reciente de la FAO relativo a la producción mundial de cereales en 2008 se cifra en un volumen sin precedentes de 2 180 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado), un 2,8 por ciento más que en 2007,

pero ligeramente inferior al previsto anteriormente. La mayor parte del aumento se prevé en el **trigo**, pronosticado en 658 millones de toneladas, lo que representa un aumento importante (8,3 por ciento) respecto de 2007. En el hemisferio norte, donde se están recogiendo o ya se han recogido muchas de las cosechas de trigo, se prevén cosechas mayores en todas las regiones, salvo en Asia, donde la producción se mantendrá cercana al volumen sin precedentes del año pasado, aunque ligeramente menor.

En América del Norte, ya ha comenzado la recolección de una superficie considerablemente mayor de trigo de invierno en las partes meridionales de los Estados Unidos y se prevén buenos rendimientos tras unas

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

	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	Variación: 2008 respecto de 2007 (%)
Asia	913.6	944.4	943.2	-0.1
Lejano Oriente	811.0	842.5	851.3	1.1
Cercano Oriente asiático	72.7	68.3	62.3	-8.9
CEI asiática	29.7	33.5	29.4	-12.2
África	142.7	133.1	142.8	7.3
África del Norte	36.0	28.9	31.9	10.5
África occidental	49.5	47.3	50.3	6.3
África central	3.2	3.3	3.3	1.4
África oriental	32.5	31.5	31.4	-0.4
África austral	21.5	22.1	25.9	17.3
América Central y el Caribe	36.9	40.0	41.9	4.7
América del Sur	110.7	130.7	138.3	5.8
América del Norte	384.5	462.1	432.5	-6.4
Europa	404.7	388.8	445.0	14.5
UE ²	246.8	259.6	294.9	13.6
CEI europea	118.6	115.6	133.1	15.2
Oceanía	20.0	22.8	37.8	65.6
Total mundial	2 011.8	2 120.6	2 180.2	2.8
Países en desarrollo	1 155.9	1 195.8	1 213.5	1.5
Países desarrollados	855.9	924.7	966.7	4.5
- Trigo	596.9	608.1	658.3	8.3
- Cereales secundarios	985.7	1 074.4	1 077.6	0.3
- Arroz (elaborado)	438.1	438.1	444.3	1.4

¹Incluye el arroz elaborado.

²UE-25 en 2006; UE-27 en 2007 y 2008.

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

condiciones de crecimiento generalmente favorables. Junto con el aumento de las plantaciones de trigo de primavera, se prevé que la producción total de trigo del país en 2008 aumente casi un 18 por ciento a aproximadamente 66 millones de toneladas, la cosecha mayor desde 1998. En Canadá, se ha sembrado una cosecha de trigo mucho mayor y, si la temporada es normal, la producción podría aumentar a casi 25 millones de toneladas, alrededor de un 24 por ciento más que en 2007.

En Europa, ya ha comenzado la recolección de las cosechas de trigo en algunas partes centrales y meridionales. Gracias a una superficie mayor y a unas perspectivas de rendimientos mejores, especialmente en algunas partes orientales afectadas por la sequía en 2007, se pronostica que la producción total de la región aumentará un 14 por ciento aproximadamente, a 215 millones de toneladas. Según los pronósticos, la producción en la UE-27 alcanzará los 138 millones de toneladas, casi un 15 por ciento más que la producción menguada de 2007. En los países de la CEI europea, se prevé que, dadas la fuerte recuperación prevista en Ucrania y otra buena cosecha prevista en la Federación de Rusia, la producción total de la subregión aumente en 2008 a un nivel excelente de más de 73 millones de toneladas.

En Asia, pese a las condiciones favorables para las cosechas de trigo de este año en algunos de los principales países productores, la producción total de la región podría retroceder respecto del nivel récord del año pasado, a causa de la sequía que afectó a algunos países del grupo de la CEI asiática y de la subregión del Cercano Oriente, al este y sur del Mar Caspio. Los principales países afectados son la República Islámica del Irán y Kazajstán, donde las producciones pueden descender en un 20 y 15 por ciento, respectivamente, respecto a las cosechas excelentes del año pasado, aunque sus producciones darían lugar todavía a una cosecha comparativamente

bueno si se considera la media de los últimos cinco años. También se estima que la producción ha disminuido un 6 por ciento respecto al volumen récord del año pasado en el Pakistán, a causa de un uso reducido de insumos y de la escasez de abastecimiento de agua para riego, pero ello no obstante sigue siendo ligeramente superior a la media de los últimos cinco años. En la India, donde ya ha comenzado la cosecha, la obtención de rendimientos buenos ha dado lugar a perspectivas más favorables que indican que la producción de este año podría resultar de un volumen sin precedentes cercano a 78 millones de toneladas. En China (Continental), pese a la sequía en algunas partes orientales, el aumento de la superficie plantada y las previsiones de mayores rendimientos en las zonas no afectadas por las condiciones secas apuntan este año a otro aumento, lo que confirma la tendencia ascendente del país en materia de producción de trigo.

En África del Norte, las perspectivas para la cosecha de trigo son satisfactorias en Egipto, el principal productor de trigo de la subregión, y en Marruecos, donde la cosecha de trigo debería recuperarse del nivel gravemente reducido por la sequía del año pasado.

En el hemisferio sur, está en curso la temporada del trigo de 2008. En América del Sur, la superficie plantada ha aumentado en el Brasil en respuesta a unas perspectivas de ingresos favorables para el productor y gracias a la ayuda de los incentivos concedidos por el gobierno. En Argentina, en cambio, las medidas de política destinadas a aumentar los impuestos a las exportaciones han reducido de hecho los incentivos de los agricultores para producir trigo, lo cual, combinado con un tiempo seco desfavorable, hará que probablemente se reduzca la superficie de trigo de este año y se vuelva a una producción situada en torno a la media después del excelente nivel del año pasado. En Australia, pese a unas precipitaciones retrasadas y/o inferiores a lo normal recibidas en algunas de las

principales regiones productoras durante el período de siembra, se prevé para este año una superficie de trigo mucho mayor, gracias al incentivo de los precios fuertes. Suponiendo condiciones atmosféricas relativamente normales durante el resto de la campaña, se pronostica que la producción de trigo se recuperará de forma pronunciada en 2008 a alrededor de 24 millones de toneladas.

El pronóstico de la FAO relativo a la producción mundial de **cereales secundarios** en 2008 se ha revisado ligeramente a la baja en las últimas semanas, a 1 078 millones de toneladas, debido principalmente a los efectos del mal tiempo durante el período de siembra del maíz en los Estados Unidos, el mayor productor mundial. Según los pronósticos, sin embargo, la producción mundial de cereales secundarios se mantendría prácticamente sin variaciones respecto al nivel alto del año pasado. En América del Sur, ha comenzado la recolección de las cosechas de la temporada principal y se prevé que la producción aumente a un nuevo nivel sin precedentes de aproximadamente 99,5 millones de toneladas, debido a los aumentos de la superficie sembrada en la Argentina y el Brasil, los mayores productores de la región, en atención a los altos precios internacionales. En África austral, pese a unas condiciones atmosféricas distantes de lo ideal registradas durante toda la campaña, con lluvias tardías para la siembra seguidas de inundaciones y de un posterior retorno a condiciones excesivamente secas en algunas partes, se considera que en general el rendimiento de las cosechas de los cereales secundarios principales ha sido favorable, particularmente en Sudáfrica, que el año pasado se había visto afectado por la sequía.

En el hemisferio norte, ya se ha sembrado la mayor parte de los cereales secundarios de 2008. En los Estados Unidos, la siembra apenas terminada de maíz disminuyó de forma pronunciada respecto del nivel excepcionalmente elevado del

Figura 1. Producción y utilización mundiales de cereales



año pasado, y las dificultades durante la siembra debidas a las lluvias excesivas y a las inundaciones podrían determinar un coeficiente siembra/recolección inferior a lo normal, y rendimientos probablemente mucho menores en las zonas afectadas. En base a las indicaciones de finales de junio, la producción de maíz del país se pronostica en alrededor de 293 millones de toneladas, cerca de 40 millones de toneladas menos que el año pasado, pero todavía un nivel relativamente alto comparado con la historia reciente.

En Europa, se pronostica que la producción de cereales secundarios se recuperará de forma pronunciada después del nivel reducido del año pasado, en el que la sequía afectó a los cultivos en algunos de los principales países productores de las partes orientales de la región, tales como Hungría, Rumania y Ucrania. Según los pronósticos, la cosecha de cereales secundarios de este año en Asia se mantendrá prácticamente invariada respecto al buen nivel del año pasado. En China, con mucho el mayor productor de la región, la producción debería ser muy superior a la media de los últimos cinco años.

La temporada del **arroz** de 2008 ha alcanzado una fase crítica en la que la

siembra de las cosechas principales de los principales países productores está en curso o ya ha terminado. Salvo crisis importantes en los meses venideros, la producción mundial de arroz podría aumentar en un 1,4 por ciento a 666 millones de toneladas (444 millones de toneladas en equivalente de arroz elaborado), 9 millones de toneladas más que los excelentes resultados de la campaña de 2007. A diferencia de 2007, cuando una gran parte del aumento se concentró en Asia, en 2008 los productores de todas las regiones han respondido a los precios altos registrados en el mercado en el primer semestre aumentando los cultivos de arroz.

En Asia, se prevén aumentos entre importantes y sólidos en algunos países, ya que los productores también se han beneficiado de la intensificación del apoyo de los gobiernos para aumentar la producción. Es probable que las excepciones principales sean China, donde sólo se prevé un aumento marginal de la producción en 2008, debido en parte a las repercusiones del devastador terremoto registrado en la provincia de Sichuan, donde se produce el 7 por ciento de la producción nacional, y en Myanmar, donde la producción podría descender en 2008, debido al paso del ciclón Nargis a través de la zona arroceras más importante a principios de mayo. En el marco del aumento exorbitante de los precios mundiales del arroz, algunos gobiernos de África han renovado sus compromisos de alcanzar en los próximos años la autosuficiencia en arroz. Sin embargo, con respecto a la campaña actual, los precios más remunerativos para los productores y una menor competencia de las importaciones están animando a los productores locales a ampliar la superficie cultivada con arroz en todas las zonas arroceras de la región. Como consecuencia, actualmente se prevén aumentos generalizados de la producción en 2008, aunque los resultados finales dependerán de las condiciones meteorológicas en los meses venideros, en particular el calendario

y la distribución de las precipitaciones en la parte occidental de la región. En América Latina y el Caribe, se prevé una vigorosa expansión de la producción arroceras en 2008, sostenida por unas condiciones de crecimiento favorables en todos los principales países productores de América del Sur. En América Central y el Caribe, donde la temporada está menos avanzada, una recuperación en México y Nicaragua debería sustentar una expansión del 4 por ciento en la subregión. En el resto del mundo, en 2008 la producción arroceras debería cambiar poco en los Estados Unidos. La sequía redujo las plantaciones en España, lo cual, junto con la decisión de los productores italianos de cambiar en parte el cultivo de arroz por cultivos de trigo, debería reducir la producción de la Unión Europea en casi un 5 por ciento. En cambio, la asistencia al sector prestada por el gobierno debería impulsar la producción en la Federación de Rusia.

UTILIZACIÓN

La utilización mundial de cereales crecerá a un ritmo más lento en 2008/09 debido a una utilización menor de piensos

Se pronostica que en 2008/09 la utilización mundial de cereales aumentará a 2 167 millones de toneladas. El crecimiento del consumo humano y del uso industrial figura entre los factores principales del aumento de la utilización total de cereales, pero los precios altos deberían reducir la utilización de piensos y frenar la expansión de la utilización total de cereales a 1,9 por ciento, muy por debajo del 3 por ciento observado en 2007/08. Dado el marcado aumento previsto en su producción, se pronostica que la expansión más importante se registrará en la utilización de trigo (casi un 3 por ciento más que en la campaña anterior), a 635 millones de toneladas. La mayor parte de este crecimiento será en la utilización de trigo para piensos a causa de la menor disponibilidad prevista de maíz. Tras una

contracción de alrededor de un 8 por ciento en 2007/08, es probable que en 2008/09 la utilización total de trigo para piensos se recupere a 118 millones de toneladas, un 14 por ciento más que el nivel bajo de 2007/08. Las expansiones más consistentes se prevén en la UE y los Estados Unidos. La utilización mundial de trigo para el consumo humano alcanzará, según los pronósticos, los 455 millones de toneladas, un 1,6 por ciento más que en 2007/08, lo que sería suficiente para mantener un nivel mundial constante de más o menos 68 kg per cápita. En cambio, se prevé una desaceleración de la utilización mundial de cereales secundarios en la nueva campaña ya que la escasez de los suministros impulsaría el uso del trigo y otros productos no cerealícolas para piensos. Se pronostica que en 2008/09 la utilización total de cereales secundarios aumentará a 1 087 millones de toneladas, un 1.6 por ciento más que en 2007/08. Ello se compara con el fuerte crecimiento de más de 5 por ciento registrado el año anterior. La expansión prevista en el uso total de cereales secundarios en 2008/09 se verá impulsada principalmente por el aumento constante del uso de maíz para la producción de etanol en los Estados Unidos. La utilización total de maíz para la producción de etanol en los Estados Unidos se cifra en alrededor de 102 millones de toneladas, aproximadamente 23 millones de toneladas más que el uso estimado en 2007/08 y casi el doble de su utilización en 2006/07. En 2008/09, la utilización mundial de cereales secundarios como pienso descenderá, según los pronósticos, a 624 millones de toneladas, 17 millones de toneladas menos que en la campaña anterior. La mayor parte de la disminución debería producirse en la UE y América del Norte. El consumo mundial de arroz, incluidos los usos alimentarios y no alimentarios, se pronostica en el orden de los 445 millones de toneladas en 2009, frente a los 439 millones de toneladas en 2008. Dado que el arroz se utiliza principalmente para el consumo

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

	2006/07	2007/08	2008/09	Variación: 2008/09 respecto de 2007/08 (%)
PRODUCCIÓN¹	2 011.8	2 120.6	2 180.2	2.8
Trigo	596.9	608.1	658.3	8.3
Cereales secundarios	985.7	1 074.4	1 077.6	0.3
Arroz (elaborado)	429.2	438.1	444.3	1.4
SUMINISTROS²	2 481.9	2 548.1	2 601.0	2.1
Trigo	776.4	768.9	809.5	5.3
Cereales secundarios	1 171.2	1 235.5	1 241.2	0.5
Arroz	534.3	543.7	550.4	1.2
UTILIZACIÓN	2 062.5	2 126.0	2 167.2	1.9
Trigo	619.1	617.5	635.4	2.9
Cereales secundarios	1 016.6	1 069.6	1 086.7	1.6
Arroz	426.8	438.9	445.1	1.4
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	152.6	152.8	152.5	-0.2
COMERCIO³	256.0	266.7	255.0	-4.4
Trigo	113.2	110.2	112.0	1.6
Cereales secundarios	111.4	126.8	113.0	-10.8
Arroz	31.3	29.7	30.0	1.2
EXISTENCIAS FINALES⁴	427.6	420.8	425.4	1.1
Trigo	160.8	151.2	168.6	11.5
- Principales exportadores ⁵	36.6	24.8	35.0	41.0
Cereales secundarios	161.2	163.6	151.1	-7.6
- Principales exportadores ⁵	62.3	67.3	48.2	-28.4
Arroz	105.6	106.0	105.7	-0.3
- Principales exportadores ⁵	23.8	25.2	25.4	0.8

Países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA)⁶

Producción de cereales¹	888.5	908.7	919.2	1.2
<i>excl. China Continental e India</i>	305.8	302.4	304.3	0.7
Utilización	936.6	958.1	973.1	1.6
Consumo humano	652.5	663.2	672.3	1.4
<i>excl. China Continental e India</i>	277.9	283.5	288.9	1.9
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	156.7	156.9	156.8	-0.1
<i>excl. China Continental e India</i>	159.7	159.7	159.7	0.0
Pienso	166.7	171.3	174.8	2.0
<i>excl. China Continental e India</i>	48.7	49.3	49.2	-0.2
Existencias finales⁴	239.1	252.5	262.1	3.8
<i>excl. China Continental e India</i>	57.7	52.6	49.7	-5.4

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

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 segundo año civil indicado en cada columna.

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

⁵ Los principales países exportadores de trigo y cereales secundarios son Argentina, Australia, Canadá, la UE y los Estados Unidos. Los principales países exportadores de arroz son la India, el Pakistán, Tailandia, los Estados Unidos y Viet Nam.

⁶ 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, 1 675 de USD en 2005).

humano, la mayor parte se destinaría a tal finalidad (385 millones de toneladas), es decir 57,4 kg anuales per cápita, lo que representa pocos cambios respecto de 2008. La disponibilidad de arroz per cápita puede aumentar algo en Asia, a unos 83,3 kg, y en América Latina y el Caribe, a 29,6 kg, sustentada principalmente por el aumento de la producción en esas regiones, mientras podría quedar en el orden de los 22,4 kg y 5,1 kg en África y Europa, respectivamente.

EXISTENCIAS

Los suministros mayores de trigo contribuyen a aumentar marginalmente las existencias de cereales

Por primera vez en tres campañas se pronostica que la producción mundial de cereales excederá ligeramente de la utilización total, permitiendo una pequeña recuperación en los niveles de las existencias mundiales. Según se prevé, al final de las campañas agrícolas que terminan en 2009 las existencias mundiales de **cereales** alcanzarán los 425 millones de toneladas, 5 millones de toneladas más que los niveles bajos registrados al comienzo de la temporada. Esta recuperación en el volumen de las existencias mundiales de cereales en 2009 puede parecer menos marcada de lo que se había señalado anteriormente, pero ello, más que a una variación significativa en las perspectivas para 2008/09, se debe a una importante revisión al alza del pronóstico anterior de la FAO relativo a las existencias mundiales finales de cereales en 2008, que pasó del volumen cercano a los 409 millones de toneladas señalado en mayo de 2008, a 421 millones de toneladas. El reciente ajuste de las existencias finales del año anterior se debió primordialmente a unas revisiones al alza más recientes de las estimaciones de la producción de cereales de 2007 en China que, a su vez, determinó una notable revisión al alza de las existencias finales en ese país. En base a los pronósticos actuales, la relación entre

las existencias mundiales de cereales y la utilización mundial podría pasar del 19,4 por ciento de la campaña anterior a 19,7 por ciento.

Según se prevé, para el cierre de las campañas agrícolas de 2009 las existencias mundiales de **trigo** se acercarán a los 169 millones de toneladas, 17 millones de toneladas (11,5 por ciento) más que sus niveles de apertura. El sólido aumento previsto en la producción mundial de trigo en 2008 está contribuyendo a dicha recuperación de las existencias mundiales. La relación mundial entre las existencias y la utilización de trigo para la nueva campaña se pronostica en un 26,6 por ciento, 3 por ciento más que en la campaña anterior. La fuerte demanda de trigo, especialmente para piensos, debida a la escasez de suministros de cereales secundarios, debería impedir una expansión más pronunciada de las existencias de trigo y limitar, por lo tanto, la recuperación de la relación entre las existencias y la utilización. En los países exportadores principales, es probable que la recuperación de la producción prevista para este año comporte una recuperación importante de las existencias, a 35 millones de toneladas, o sea 10 millones de toneladas (41 por ciento) más que sus niveles bajos de apertura. En tal caso, la relación entre las existencias de los exportadores principales y su desaparición (las exportaciones previstas más el consumo interno) debería recuperarse después de la baja histórica de apenas 10 por ciento registrada en 2007/08 a 13,2 por ciento en 2008/09. Las existencias de trigo de todos los países exportadores principales deberían aumentar, en particular en los Estados Unidos y la UE. También se pronostica un aumento pronunciado de las existencias de trigo en China, en vistas de la excelente cosecha prevista para este año. Análogamente, impulsadas por unas perspectivas buenas de producción, las existencias de la India, particularmente las gubernamentales, apuntan a una recuperación sustancial

que permita satisfacer las necesidades del sistema público de distribución.

En cambio, para el cierre de las campañas de 2009 las existencias mundiales de **cereales secundarios** podrían descender hasta un 8 por ciento, o sea 13 millones de toneladas, a 151 millones de toneladas. La mayor parte de la reducción prevista se debe a la situación en los Estados Unidos donde se pronostica que la producción de este año (principalmente maíz) descenderá cerca de 40 millones de toneladas. Según los pronósticos, las existencias totales de cereales secundarios en los Estados Unidos descenderán a alrededor de 18 millones de toneladas, 22 millones de toneladas menos que su nivel de apertura y el volumen menor desde mediados de los años noventa, en los que se situaban en poco más de 14 millones de toneladas. Según los pronósticos actuales, la relación mundial entre las existencias y la utilización de cereales secundarios debería descender a un 14 por ciento aproximadamente, un 1 por ciento menos que en la campaña anterior. Como la mayor parte de la disminución prevista en las existencias mundiales se produciría en los Estados Unidos, el mayor exportador mundial, la relación entre las existencias finales de los exportadores principales y su desaparición total (el consumo interno más las exportaciones) descendería a menos del 9 por ciento, frente a cerca del 12 por ciento en 2007/08 y muy por debajo del 15 por ciento de los primeros años del presente decenio. En otras partes, las perspectivas favorables para las cosechas en China, la UE, Brasil, Sudáfrica y Ucrania deberían impulsar los niveles de las existencias en esos países.

Pese a las expectativas de una mayor producción mundial de **arroz** en 2008, la producción pronosticada no sería suficiente para cubrir el consumo mundial previsto, lo cual requeriría una ligera disminución de las reservas mundiales de arroz. Como consecuencia, en base a los pronósticos actuales, al cierre de las campañas comerciales que terminan en

2009 las existencias mundiales de arroz pueden disminuir marginalmente a 105,7 millones de toneladas, frente a un nivel de apertura de 106,0 millones de toneladas. La disminución se concentraría en los países desarrollados, donde se prevé que las existencias desciendan en un 11 por ciento a su nivel más bajo en el decenio, mientras para los países en desarrollo prácticamente no se prevén variaciones. China, que según se estima posee 56,9 millones de toneladas, o sea más de la mitad del total de las reservas mundiales, puede reducir ligeramente sus existencias en 2009, mientras la India, que posee el segundo inventario mayor de arroz, terminaría la campaña con existencias mayores, a causa principalmente de las medidas adoptadas por el gobierno para restringir las exportaciones. Desde una perspectiva comercial, se prevé que los países importadores, en su conjunto, tengan que recurrir a sus reservas por tercera campaña consecutiva, mientras que entre los exportadores se prevén pocos cambios. En base a los niveles previstos de las existencias y la utilización, la relación entre ambas sería del orden del 23,9 por ciento en 2009, frente al 23,8 en 2008.

COMERCIO

El comercio internacional se contrae en 2008/09 debido principalmente a una disminución de las importaciones de la UE

Según los pronósticos, en 2008/09 el comercio mundial de **cereales** descenderá a cerca de 255 millones de toneladas, lo que representa una fuerte disminución de casi 12 millones de toneladas, o sea un 4 por ciento, con respecto al volumen máximo alcanzado en 2007/08. La razón principal de esta disminución consiste en el comercio menor de maíz, debido principalmente a una reducción prevista en las importaciones de la UE. De hecho, se pronostica un aumento del comercio mundial de trigo y arroz en 2008/09, pero la expansión combinada de ambos puede

no ser suficiente para compensar la fuerte disminución prevista en el comercio de cereales secundarios.

Se pronostica que el comercio mundial de **trigo** (exportaciones) en la campaña comercial 2008/09 (julio/junio) alcanzará los 112 millones de toneladas en 2008/09, 2 millones de toneladas más que en 2007/08. De las diferentes regiones, sólo Asia debería importar más que en los años anteriores. Es probable que la mayor parte del aumento previsto en las importaciones de trigo de Asia se deba a un importante incremento de las importaciones de algunos países en los que la producción interna se ha visto afectada por la sequía, en particular la República Islámica del Irán, el Iraq y la República Árabe Siria. En África, se prevé una ligera disminución de las importaciones totales, debido principalmente a una disminución de las necesidades en Marruecos tras una recuperación parcial prevista después de la grave sequía del año pasado. En América Latina y el Caribe, se pronostica que Brasil importará menos a causa de una producción mayor. En Europa, se prevé una fuerte disminución de las importaciones de trigo de la UE como consecuencia de una probable recuperación de la producción. En junio, la UE decidió extender a la campaña comercial 2008/09 la suspensión de los aranceles de importación sobre todos los cereales (con excepción de la avena).

Se supone que en la campaña comercial 2008/09 los suministros exportables de trigo serán más abundantes que en 2007/08 debido principalmente a una fuerte recuperación de la producción prevista en Australia, la UE y Ucrania. Se pronostica que las exportaciones de los Estados Unidos descenderán de forma pronunciada a causa de una sólida demanda interna y de una competencia más aguerida. En Argentina, la disminución prevista en la producción puede seguir obstaculizando las ventas que ya se ven afectadas por las diferencias sobre las retenciones a las exportaciones. La Federación de Rusia dispondrá de cuantiosos suministros

exportables en la presente campaña y se supone que en julio eliminará sus impuestos a las exportaciones (al menos 105 euros por tonelada). Aunque Kazajstán debería exportar menos en 2008/09 en comparación con la campaña anterior, el país ha anunciado que no prorrogará la prohibición de las exportaciones de trigo más allá de septiembre de 2008. Entre los exportadores menores, China debería aumentar sus ventas de trigo en la presente campaña si resultan las perspectivas actuales para la producción, pero se prevén expediciones mucho menores del Pakistán, debido a una producción menor y a una fuerte demanda interna.

Es probable que en la campaña comercial 2008/09 (julio/junio) el comercio mundial de **cereales secundarios** descienda a 113 millones de toneladas, frente al nivel récord de 127 millones de toneladas en 2007/08. Esta fuerte disminución prevista se debe principalmente a unas necesidades menores en la UE, dadas las perspectivas para este año de una sólida recuperación de los suministros internos de cereales forrajeros. En 2007/08, las importaciones totales de cereales secundarios (principalmente maíz y sorgo) de la UE ascendieron a 20,5 millones de toneladas, lo que representa el triple de la campaña anterior, pero es probable que en 2008/09 las importaciones del grupo vuelvan a niveles más normales, o sea a menos de 6 millones de toneladas. También en América Latina y el Caribe se pronostica una importante reducción de las importaciones, de cerca de 2 millones de toneladas, debido principalmente a unas importaciones menores del Brasil y México a causa de sus cosechas mayores. En cambio, se prevén importaciones mayores en Asia, donde se supone que algunos países aumentarán sus compras externas de cereales secundarios debido a los déficit de producción y a una demanda sólida de sus sectores forrajeros internos. Según los pronósticos, las importaciones (principalmente cebada y maíz) de la República Islámica del Irán

y la República Árabe Siria aumentarán a 4 millones de toneladas cada una, al menos 1 millón de toneladas más en cada caso. También se prevén compras mayores para Arabia Saudita (maíz y cebada) y la República de Corea (maíz). Se supone que las importaciones totales de África (principalmente maíz) serán ligeramente menores que en la campaña anterior como consecuencia de unas perspectivas generalmente más favorables para las cosechas. Se pronostican compras menores de cereales secundarios para Egipto (maíz), Marruecos (cebada) y la República de Sudáfrica (maíz).

Con respecto a las exportaciones de cereales secundarios en la campaña comercial 2008/09, una fuerte contracción de los suministros exportables en los Estados Unidos, el mayor exportador mundial, coincide con una gran contracción en la demanda mundial de importaciones. Como consecuencia, es probable que los suministros totales de exportación resulten suficientes. Entre los otros principales exportadores, se prevén también exportaciones menores del Canadá y la UE, pero Argentina y Australia deberían exportar más que en la campaña anterior. En los otros países, se pronostican ventas menores de maíz para Brasil y la India pero se prevén exportaciones mucho mayores de la República de Sudáfrica (maíz), la Federación de Rusia (cebada) y Ucrania (cebada y maíz) debido a una mejora de los suministros de este año. También es probable que China (Continental) exporte más maíz que en la campaña anterior en vista de la producción sin precedente prevista para este año.

En base a las perspectivas actuales para la producción, todavía provisionales, el comercio internacional de **arroz** puede aumentar ligeramente en 2009, después de haberse visto limitado por las restricciones a las exportaciones en 2008. Según el primer pronóstico de la FAO para 2009, el comercio del arroz puede alcanzar los 30,0 millones de toneladas, un 1 por ciento más que la estimación actual

de 29,7 millones de toneladas en 2008. No obstante los esfuerzos que se están realizando para impulsar la producción, puede que las entregas de arroz a los países africanos se recuperen en 2009, debido a una constante expansión de la demanda interna. No se prevén grandes cambios en las importaciones de los países de América Latina y el Caribe en comparación con 2008, ya que las disminuciones registradas en Brasil y Ecuador se compensan con los aumentos registrados en Colombia, México y Nicaragua. En las otras regiones, se pronostican aumentos de las importaciones en los Estados Unidos y la UE, en parte para compensar el estancamiento o descenso de la producción en 2008, mientras que en Australia la recuperación de la producción se traduciría en un descenso de las entregas al país. Para Bangladesh y Filipinas se prevén importaciones menores, dadas las expectativas positivas sobre la producción en 2008, que en gran parte se comercializará y consumirá en 2009. Por otro lado, es probable que la República Islámica del Irán, el Iraq, Arabia Saudita y los Emiratos Árabes Unidos aumenten las importaciones para satisfacer las necesidades de consumo y reconstituir las reservas alimentarias.

En cuanto a las exportaciones, la recuperación se vería impulsada principalmente por los envíos mayores de la India, debido en gran medida a la expectativa de que para el año próximo el gobierno haya atenuado las disposiciones que limitan las exportaciones de arroces no basmati. También el Pakistán y Viet Nam pueden estar en condiciones de exportar más. Egipto anunció últimamente una prórroga de la prohibición de las exportaciones hasta abril de 2009. Si para entonces se permite reanudar las exportaciones puede que se recuperen en comparación con el nivel bajo previsto en 2007. En cambio, Camboya, China y, especialmente, Tailandia pueden reducir sus ventas con respecto a los volúmenes elevados previstos en 2008. El nivel bajo de las existencias y las previsiones de un

crecimiento nulo de la producción en 2008 pueden también reducir las ventas de los Estados Unidos el próximo año. En general, es improbable que las exportaciones de América del Sur difieran mucho de los niveles previstos actualmente para 2008, aunque los precios supuestamente más bajos en 2009 pueden reducir las ventas de Argentina y Brasil. Suponiendo una recuperación al menos parcial de la producción en 2009, las exportaciones de Australia podrían recuperarse el año próximo.

PRECIOS

El escaso suministro de maíz en los Estados Unidos continúa sustentando los precios internacionales de los cereales principales

Los precios internacionales del **maíz** han continuado subiendo en las últimas semanas, hasta alcanzar niveles sin precedentes. El factor principal que impulsa el aumento ha sido el efecto devastador de las recientes inundaciones en las cosechas de maíz de este año en los Estados Unidos, el mayor productor y exportador mundial. En las dos primeras semanas de julio, el maíz de los Estados Unidos (amarillo No. 2, Golfo) promedió en 292 USD por tonelada, 11 USD más por tonelada que el promedio de junio y el doble del promedio de julio de 2007. También han contribuido al aumento de los precios del maíz el dólar más débil y el alza de los precios del petróleo crudo. En el mercado de futuros, los precios de principios de julio eran inestables. En el Chicago Board of Trade (CBOT) los futuros de maíz a septiembre descendieron de forma pronunciada al comienzo del mes, como reacción a las noticias sobre unas existencias finales y unas superficies plantadas mayores de lo previsto en los Estados Unidos, pero poco después recuperaron la mayor parte de la pérdida, volviendo a subir a 298 USD por tonelada.

Los precios internacionales del **trigo** se debilitaron moderadamente a principios de

julio cuando la presión estacional de unas cosechas buenas recogidas en el hemisferio norte comenzó a influir en los mercados, así como las perspectivas mejoradas en la Argentina, un importante productor del hemisferio sur, donde unas lluvias recientes fueron beneficiosas para los cultivos en desarrollo. Además, también contribuyó a la baja de los precios la reapertura del registro de exportaciones de la Argentina. En las dos primeras semanas de julio, el trigo (duro rojo de invierno No.2 de los Estados Unidos, f.o.b. Golfo) promedió en 349 USD por tonelada, 9 USD menos por tonelada que el promedio de junio, pero 99 USD más por tonelada que en julio de 2007, sustentado vigorosamente por el mercado del maíz. La sólida demanda de trigo forrajero al comienzo de la temporada, impulsada por los altos costos de los cereales secundarios, está prestando apoyo a los mercados del trigo. Influenciados en parte por el mercado del maíz, en las últimas semanas también han sido inestables los futuros de trigo. Una fuerte disminución a principios de julio canceló una gran parte de las ganancias obtenidas en junio.

Tras haber alcanzado un nivel máximo en mayo, los precios del **arroz** descendieron en junio y principios de julio, como reflejo de las mayores disponibilidades exportables presentes en países tales como Tailandia y Viet Nam y una demanda de importaciones

relativamente débil. La cotización del arroz blanco Thai 100% B, punto de referencia mundial para el arroz, fue de 849 USD por tonelada en la primera semana de julio, un 12 por ciento menos que el promedio excepcionalmente alto de mayo. Hasta finales de septiembre de 2008, Tailandia estará ejecutando un nuevo programa gubernamental de compra de arroz a precios excepcionalmente altos de alrededor de 425 USD por tonelada para el arroz en cáscara, que corresponden

a unos 650 USD por tonelada de arroz elaborado. Se espera que esta medida sustente los precios mundiales en los próximos meses. Asimismo, aunque Viet Nam ha anunciado que permitiría la reanudación de las ventas privadas en julio, la imposición de un precio mínimo de exportación de 780 USD por tonelada (frente a los 800 USD por tonelada anteriores) también debería impedir que los precios mundiales desciendan muy por debajo de esos niveles.

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

	2007		2008			
	julio	marzo	abril	mayo	junio	julio
Estados Unidos						
Trigo ¹	250	481	382	349	358	349
Maíz ²	146	234	247	242	281	292
Sorgo ²	157	233	243	240	268	262
Argentina³						
Trigo	249	395	-	-	-	-
Maíz	141	216	224	207	258	271
Tailandia⁴						
Arroz blanco ⁵	337	567	853	963	870	849
Arroz quebrado ⁶	261	522	726	772	645	601

*Los precios se refieren al promedio mensual. Para el mes de julio 2008, el promedio se refiere a dos semanas mientras el del arroz a una semana solamente.

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.

Medidas de política adoptadas por los gobiernos para reducir el impacto del aumento exorbitante de los precios

Asia												
	Orientadas al consumidor						Orientadas al productor		Orientadas al comercio			
	Impositivas	Sociales			Relacionadas con el mercado			Ayuda a la producción	Ordenación del mercado	Importaciones	Exportaciones	
		Impuestos/aduanas	Ayuda alimentaria	Subvenciones a los alimentos	Red de seguridad, etc.	Controles de los precios	Liberación de existencias	Compra de alimentos, etc.	Crédito al productor, etc.		Precios mínimos al productor, etc.	Aranza de importación, etc.
Afganistán									✓*			
Azerbaiyán	✓*							✓*		✓*		
Bangladesh			✓		✓		✓*				✓*	
Camboya						✓					✓	
China	✓							✓*	✓*	✓*	✓*	
India									✓*		✓*	✓
Indonesia			✓		✓			✓*		✓	✓	✓
Irán (República Islámica del)										✓*	✓	
Jordania	✓											
Kazajstán											✓	
Kirguistán												
Malasia					✓*	✓*		✓*	✓*			✓*
Mongolia	✓											
Nepal									✓*		✓	
Pakistán								✓		✓*		
Filipinas			✓					✓	✓			✓
República de Corea										✓		
Arabia Saudita		✓	✓							✓		
Sri Lanka					✓							
República Árabe Siria				✓*								
Tailandia						✓						
Viet Nam											✓*	

Nota: Las intervenciones de política emprendidas desde el último informe (Perspectivas de Cosechas y Situación Alimentaria, abril de 2008) se indican con el símbolo ✓*, y para más información véase el recuadro siguiente.

Asia: Detalles de las intervenciones de política emprendidas desde el último informe

mayo de 2008	Afganistán se negociaron contratos intergubernamentales para importar trigo del Pakistán y Kazajstán.	mayo de 2008	harina importados (mayo 2008-2009) a subvención a la producción de trigo pasará de 40 AZN por hectárea a 50 AZN por hectárea.
mayo de 2008	Azerbaiyán se eliminaron los derechos de aduana sobre las importaciones de cereales y arroz	mayo de 2008	Bangladesh se prohíben las exportaciones de todos los arroces no aromáticos durante seis meses a partir del 7 de mayo de 2008.
mayo de 2008	se eliminó el IVA para los cereales, el arroz y la		

junio de 2008	en 2008/09 las reservas de alimentos de emergencia aumentarán en un 300 por ciento a 3,2 millones de toneladas.	Julio de 2008	Irán (República Islámica del) Se abolió el derecho de importación sobre el arroz, la papa y el kinoto de Pakistán (era de 150 por ciento)
mayo de 2008	China dio comienzo oficialmente el programa de este año sobre precios mínimos de compra para el trigo. El programa durará cuatro meses hasta el 30 de septiembre. El precio umbral para el trigo blanco es de 1,54 RMB por kilogramo. El precio umbral para el trigo rojo y el trigo mezclado es de 1,44 RMB por kilogramo. En comparación con 2007, los precios de compra de 2008 representan aumentos del 6,94 por ciento para el trigo blanco y del 4,35 por ciento para el trigo rojo y el trigo mezclado.	Junio de 2008	Kirguistán Se introdujeron derechos de exportación sobre el trigo, la harina, el aceite vegetal y algunas semillas.
Junio de 2008	el derecho de importación pasa de 12 por ciento a 6 por ciento para la carne de cerdo congelada y de 5 por ciento a 2 por ciento para las harinas (harina de soja, harina de maní, etc.).	Mayo de 2008	Malasia las entregas mensuales del arroz importado (ST15) al mercado pasarán de 9 000 toneladas a 20 000 toneladas.
Junio de 2008	se suministrará combustible diesel exclusivamente para vehículos agrícolas durante la cosecha de cereales.	Mayo de 2008	Malasia, el segundo productor mundial de aceite de palma después de Indonesia, anunció su disposición a canjear aceite de palma por arroz.
Junio de 2008	a pesar de la prohibición de exportaciones, se permitirán exportaciones a la República Popular Democrática de Corea.	Junio de 2008	Se subvencionarán algunas importaciones de arroz. A partir de junio se aplicarán precios tope de 2,8 MYR por kilogramo para el Tempatán Especial Super 5 por ciento y de 2,7 MYR por kilogramo para el Tempatán Especial Super 10 por ciento.
Mayo de 2008	India se suprime la prohibición de exportaciones de arroz no basmati, aceite comestible y legumbres a Bhután.	Junio de 2008	el precio mínimo garantizado para los productores pasó de 650 MYR a 750 MYR por tonelada.
Julio de 2008	el precio de apoyo al trigo pasó de 8 500 IDR por tonelada en 2007/08 a 10 000 IDR por tonelada durante la campaña comercial 2008/09.	Junio de 2008	para aumentar la producción interna se aumentará la superficie de arroz en los estados orientales de Sabah y Sarandak.
Julio de 2008	se prohíben las exportaciones de maíz hasta el 15 de octubre.	Mayo de 2008	Nepal las reservas estatales de alimentos de emergencia aumentan en 15 000 toneladas.
Junio de 2008	Indonesia aumenta la subvención a los fertilizantes a un presupuesto total de 1 300 millones de USD (un aumento de 240 por ciento).	Mayo de 2008	Pakistán se permite al sector privado importar trigo con la exención del derecho de importación del 10 por ciento.
		Mayo de 2008	República Árabe Siria los sueldos estatales aumentaron un 25 por ciento.
		Julio de 2008	Viet Nam se suprime la prohibición de exportar arroz.

África

	Orientadas al consumidor						Orientadas al productor		Orientadas al comercio			
	Impositivas	Sociales		Relacionadas con el mercado			Ayuda a la producción	Ordenación del mercado	Importaciones	Exportaciones		
	Impuestos/aduanas	Ayuda alimentaria	Subvenciones a los alimentos	Red de seguridad, etc.	Controles de los precios	Liberación de existencias	Compra de alimentos, etc.	Crédito al productor, etc.	Precios mínimos al productor, etc.	Aranzaes de importación, etc.	Controles cuantitativos de las exportaciones	Control de los precios de exportación y medidas fiscales
Argelia									✓*			
Benin					✓					✓		
Burkina Faso										✓		
Camerún					✓							
Congo	✓*											
Egipto			✓*								✓*	
Etiopía	✓		✓						✓*			
Ghana								✓*		✓*		
Guinea											✓	
Kenya	✓*						✓*			✓*		
Lesotho	✓		✓									
Liberia								✓			✓*	
Malawi											✓	
Mauritania							✓	✓*		✓*		
Níger										✓		
Nigeria						✓				✓*		
Rwanda								✓*				
Senegal			✓		✓					✓		
Sudáfrica		✓										
República Unida de Tanzania										✓	✓	
Zambia									✓*		✓	

Nota: Las intervenciones de política emprendidas desde el último informe (Perspectivas de Cosechas y Situación Alimentaria, abril de 2008) se indican con el símbolo ✓*, y para más información véase el recuadro siguiente.

África: Detalles de las intervenciones de política emprendidas desde el último informe

Junio de 2008	Argelia el precio de compra del trigo duro pasó de 2 100 DZD por quintal a 4 500 DZD; el trigo blando, de 1 950 DZD a 3 500 por quintal; la cebada, de 1 500 DZD por quintal a 2 500. El precio de venta a los molineros será de 2 280 DZD por quintal para el duro; de 1 285 DZD por quintal para el trigo blando; y de 1 550 DZD por quintal para la cebada.		de habitantes de la población se benefician del sistema 55 millones de personas. Los titulares de los cupones pueden comprar mensualmente 2 kilogramos de arroz (el doble de lo que les era permitido anteriormente), además de 2 kilogramos de azúcar, 1,5 kilogramos de aceite, y 50 gramos de té por persona por el valor de 15 EGP.
Mayo de 2008	Congo Disminuye de 18 a 5 por ciento la tasa del IVA aplicada a una gama de productos alimenticios básicos importados y a otros bienes considerados esenciales, tales como trigo, azúcar, arroz, pescado salado, alimentos para niños de pecho y productos domésticos, como el jabón.	Mayo de 2008	Etiopía El Gobierno importará 150 000 toneladas de trigo para el plan de distribución estatal subvencionada, etc.
Mayo de 2008	Egipto Egipto ha abierto un sistema de cupones para alimentos hasta el 30 de junio y duplicó la cantidad de arroz que reciben los titulares de las tarjetas de racionamiento. Desde 1988 no había aumentado la ración. En total, de los 75 millones	Mayo de 2008	Ghana Se eliminaron todos los derechos de importación sobre el arroz, el trigo, el maíz amarillo y el aceite vegetal. Se eliminaron los impuestos indirectos y los impuestos sobre el consumo para los pescadores del país y se concederá a los agricultores subvenciones para fertilizantes y tractores gratuitos.

	Kenya		
Mayo de 2008	Se permite importar de Sudáfrica hasta 270 000 toneladas de maíz exentas de derechos de importación.		durante los próximos seis meses, incluida la distribución de insumos y créditos a los agricultores.
Junio de 2008	Se suprime el impuesto a las ventas de arroz y pan.	Mayo de 2008	Disminución de los impuestos de importación sobre los cereales.
Junio de 2008	Se incrementa la financiación destinada a aumentar la reserva estratégica de cereales de 4 a 8 millones de sacos de maíz en los próximos dos años.	Mayo de 2008	Nigeria
Junio de 2008	Se reduce de 35 por ciento a 10 por ciento el impuesto de importación sobre el trigo.	Mayo de 2008	Se suspenden por 6 meses los aranceles sobre la importación de arroz.
	Liberia		
Mayo de 2008	Se prohíben las exportaciones de todas las clases de alimentos.		
	Mauritania		
Mayo de 2008	Ejecución de un plan especial de intervenciones	Julio de 2008	Rwanda
			Para 2012 tendrán que haberse distribuido 339 400 cabezas de ganado a por lo menos 600 000 familias.
			Zambia
			El precio agrícola del maíz blanco pasó de 8 USD por saco de 50 kilogramos a 14 USD

América Latina y el Caribe

	Orientadas al consumidor						Orientadas al productor		Orientadas al comercio		
	Impositivas	Sociales		Relacionadas con el mercado			Ayuda a la producción	Ordenación del mercado	Importaciones	Exportaciones	
		Impuestos/aduanas	Ayuda alimentaria	Subvenciones a los alimentos	Red de seguridad, etc.	Controles de los precios				Liberación de existencias	Compra de alimentos, etc.
Argentina											✓*
Bolivia										✓	✓
Brasil	✓*					✓				✓*	✓
República Dominicana			✓								
Ecuador											✓*
Guyana	✓		✓*				✓*				
Haití			✓								
Perú		✓								✓	
El Salvador										✓	
Honduras			✓*								
México					✓*					✓*	
Nicaragua										✓*	
Panamá			✓*								

Nota: Las intervenciones de política emprendidas desde el último informe (Perspectivas de Cosechas y Situación Alimentaria, abril de 2008) se indican con el símbolo ✓*, y para más información véase el recuadro siguiente.

América Latina y el Caribe: Detalles de las intervenciones de política emprendidas desde el último informe

Mayo de 2008	Argentina Pese a una prohibición actual de las exportaciones, el Gobierno ha autorizado la exportación de 100 000 toneladas al Brasil.	Mayo de 2008	Honduras Se venderán a precios subvencionados reservas públicas de maíz y frijol rojo.
Junio de 2008	Se establecerán contingentes mensuales de exportaciones de trigo.	Mayo de 2008	México Se permitirá importar 250 000 toneladas de arroz sin pagar la tasa arancelaria del 20 por ciento.
Mayo de 2008	Brasil Se prorrogan hasta julio las importaciones de trigo exentas de aranceles (normalmente, del 10 por ciento).	Mayo de 2008	Se eliminan los aranceles a las importaciones de trigo, arroz, maíz, sorgo y fertilizantes.
Mayo de 2008	Se suprime el impuesto de contribución social PIS/Cofins, de 9,25 por ciento, sobre el trigo, la harina de trigo y el pan. La medida representa una pérdida de 500 millones de BRL en concepto de ingresos fiscales, y estará en vigencia hasta fin de año.	Mayo de 2008	Se permite importar sin arancel 100 000 toneladas de frijoles.
Mayo de 2008	Se reducen los impuestos sobre el trigo, la harina de trigo y el pan.	Junio de 2008	Se congelan hasta fin de 2008 los precios de alrededor de 150 artículos alimentarios.
Junio de 2008	Ecuador Prohibición de exportaciones de arroz (salvo 20 000 toneladas a Venezuela).	Mayo de 2008	Nicaragua Se elimina el arancel de importación para los frijoles. Los aranceles de importación se reducen a cero ó 5 por ciento para algunos tipos de aceites vegetales.
Mayo de 2008	Guyana Se introducen subvenciones a la harina.	Mayo de 2008	Panamá El Gobierno comprará toda la producción de arroz para venderla a los consumidores a precios subvencionados.
Mayo de 2008	Distribución gratuita de semillas de arroz.		

América del Norte, Europa y Oceanía

	Orientadas al consumidor						Orientadas al productor		Orientadas al comercio			
	Impositivos	Sociales		Relacionadas con el mercado			Ayuda a la producción	Ordenación del mercado	Importaciones	Exportaciones		
		Impuestos/aduanas	Ayuda alimentaria	Subvenciones a los alimentos	Red de seguridad, etc.	Controles de los precios				Liberación de existencias	Compra de alimentos, etc.	Crédito al productor, etc.
Belarús												✓*
Moldova, República de	✓									✓		
República de Serbia										✓	✓	
Federación de Rusia	✓				✓						✓*	✓
Ucrania						✓*					✓*	

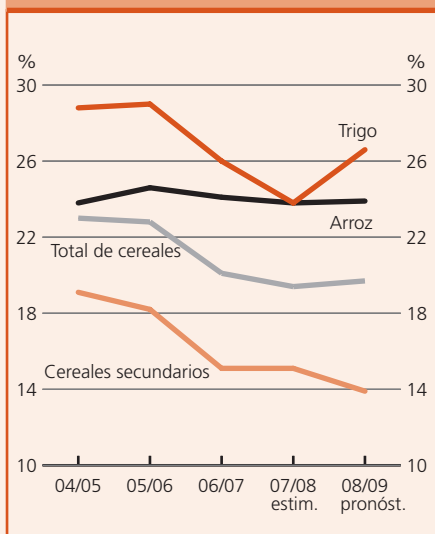
Nota: Las intervenciones de política emprendidas desde el último informe (Perspectivas de Cosechas y Situación Alimentaria, abril de 2008) se indican con el símbolo ✓*, y para más información véase el recuadro siguiente.

América del Norte, Europa y Oceanía: Detalles de las intervenciones de política emprendidas desde el último informe

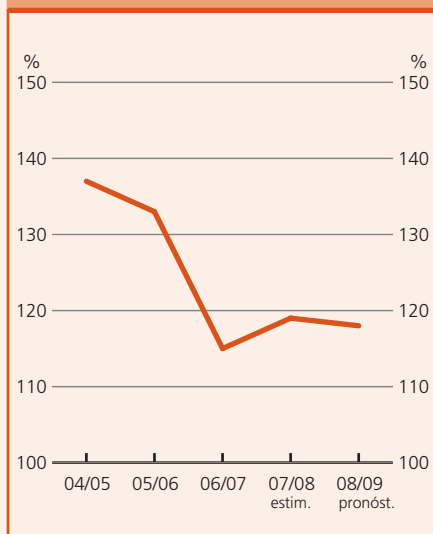
	Belarús		Ucrania
Junio de 2008	Se introdujo un impuesto de exportación del 40 por ciento sobre el trigo y el morcajo o tranquillón.	Mayo de 2008	Se suprimen los contingentes de exportación de cereales.
		Mayo de 2008	Se cancelaron las restricciones cuantitativas a las exportaciones de cereales.
Julio de 2008	Federación de Rusia Se eliminaron los impuestos a la exportación sobre el trigo y la cebada.	Junio de 2008	Se aumentará en 100 millones de USD la asignación de fondos destinados a comprar cereales para la reserva estatal.

Los indicadores de la FAO para la oferta y la demanda de cereales a escala mundial

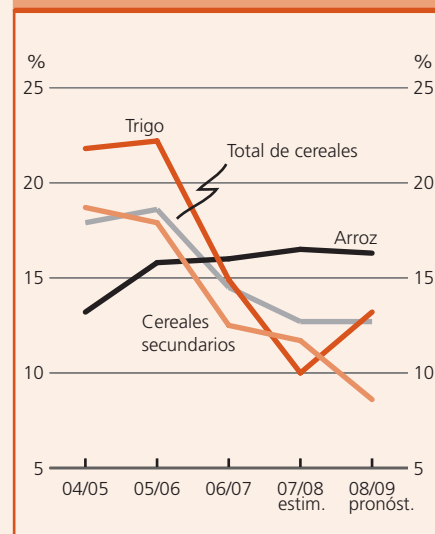
1. Relación entre las existencias mundiales de cereales y su utilización



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



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



■ Como signo evidente de que en la nueva campaña (2008/09) la situación del mercado continuará siendo difícil, se prevé que en 2008/09 la relación mundial entre las existencias finales de cereales y su utilización tendencial alcanzará sólo el 19,7 por ciento, marginalmente superior al nivel más bajo en 30 años alcanzado en 2007/08 (19,4 por ciento). Entre los cereales principales, se prevé que la situación de los cereales secundarios (en particular el maíz) será la más difícil. Dado que la utilización total excederá de la producción mundial, se pronostica que la relación entre las existencias y la utilización de cereales secundarios descenderá a 13,9 por ciento, el nivel más bajo en 30 años. En cuanto al arroz, se prevé que la relación alcance el 23,9 por ciento, todavía relativamente bajo y casi sin modificaciones con respecto a 2007/08. Pero se prevé una recuperación, de casi un 3 por ciento, de la relación del trigo, a 26,6 por ciento. Según los pronósticos, el incremento previsto en la producción mundial de trigo en 2008 permitirá reponer las existencias y mejorar el suministro.

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 2009/10 est une valeur tendancielle obtenue par extrapolation des données pour la période 1998/99-2007/09.

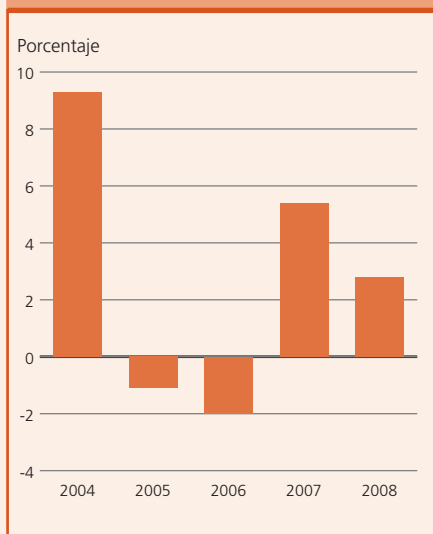
■ A pesar de la expectativa de una sólida recuperación de la producción de cereales en 2008 en aquellos países exportadores importantes que sufrieron recortes de la producción en 2007, se estima que en 2008/09 la relación entre sus suministros totales de cereales y las necesidades normales de mercado se mantendrá sin modificaciones en un nivel relativamente bajo de 118 por ciento. Ello representa un superávit de apenas 18 por ciento. Sin embargo, la razón principal de que este coeficiente se mantenga bajo es la producción de maíz en los Estados Unidos que, según los pronósticos, descenderá de forma pronunciada respecto del nivel sin precedentes del año anterior.

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).

■ Se pronostica que en 2008/09 la relación entre las existencias finales de cereales de los exportadores principales y su desaparición total se mantendrá en un 12,7 por ciento, el nivel más bajo en 30 años, e inalterado respecto a 2007/08. En cuanto al trigo, se prevé que la relación se recupere ligeramente a 13,2 por ciento, lo que representa la segunda relación más baja en tres decenios. Con respecto a los cereales secundarios, se prevé que la relación disminuya de forma pronunciada con respecto al nivel ya bajo del año pasado hasta el 8,6 por ciento, siendo la menor desde 1995/96. El factor principal del descenso del coeficiente es la merma prevista en la producción de maíz de 2008 en los Estados Unidos frente a su uso cada vez mayor para biocombustibles. En el caso del arroz, la relación debería disminuir ligeramente a 16,3 por ciento.

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.

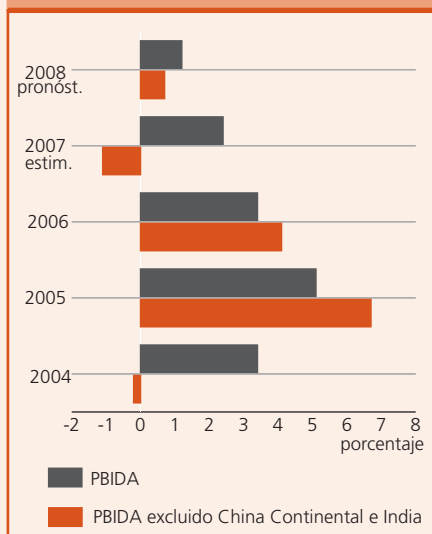
4. Variación anual de la producción mundial de cereales



■ Según las estimaciones, la producción mundial de cereales aumentará un 2,8 por ciento en 2008, lo que representaría otro aumento relativamente sólido tras la producción sin precedente del año pasado, y un hecho positivo ante la difícil situación mundial de la oferta y la demanda. Pero, dado que las campañas de los cereales secundarios distan mucho de haber terminado en algunos de los principales países productores y las campañas principales del arroz se encuentran en una fase muy inicial en Asia, se trata de un pronóstico muy provisional y el resultado final dependerá de las condiciones atmosféricas de los meses venideros.

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

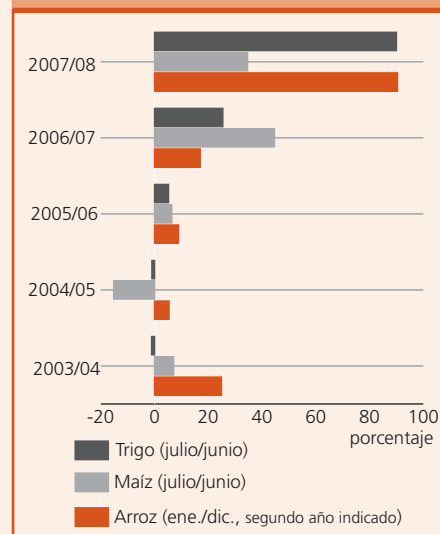
5 & 6. Variación anual de la producción de cereales en los PBIDA



■ Aunque se pronostica que la producción de cereales de los PBIDA aumentará ulteriormente en 2008, la tasa de crecimiento, de sólo el 1,2 por ciento, representaría una disminución por tercer año consecutivo. Pero, a diferencia de 2007, si se excluyen China (Continental) y la India, que representan unas dos terceras partes de la producción total de cereales, se estima que en el resto de los PBIDA la producción de este año aumentará un 0,7 por ciento, una mejora marginal que constituye un rasgo positivo tras la merma del año pasado. Sin embargo, el crecimiento limitado de la producción de este año en esos países implica que continuarán dependiendo sobremedida de las importaciones para satisfacer sus necesidades de consumo en 2008/09, en un momento en que los precios internacionales de los cereales se mantienen a niveles muy altos, lo que representará también este año una carga excepcional para sus recursos financieros.

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 Continental e India, los dos principales productores del grupo.

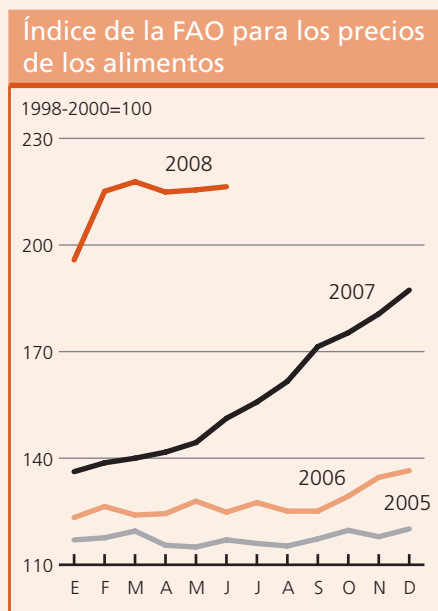
7. Variación anual en los índices de precios de determinados cereales



■ Dado el déficit de la producción de cereales en relación con la utilización total en 2007/08 y el descenso de las existencias, los precios de la mayoría de los cereales subieron de forma pronunciada y algunos siguen subiendo o se mantienen a niveles altos a pesar de las perspectivas mejoradas para la producción en 2008. A causa del aumento rápido de los precios internacionales del trigo, el índice del trigo aumentó un 90 por ciento en la campaña comercial 2007/08 (julio/junio) con respecto a 2006/07, después de haber subido un 25 por ciento en 2005/06. El índice del maíz aumentó un 35 por ciento en la campaña comercial 2007/08 (julio/junio), después de haber subido cerca de un 45 por ciento en la campaña anterior. Desde el comienzo del año (de enero a junio de 2008) el índice del arroz ha marcado un promedio superior en un 90 por ciento al del período correspondiente de 2007. En la campaña comercial de 2007 (enero-diciembre) el índice del arroz ya había subido un 17 por ciento en comparación con 2006.

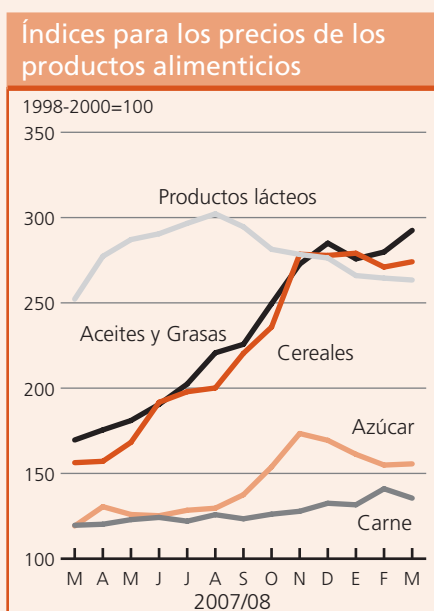
7 El **séptimo indicador** demuestra la evolución de los precios de los cereales en los mercados mundiales en base a las variaciones observadas en determinados índices de precios.

Índices de la FAO para los precios de los alimentos



■ El índice de la **FAO para los precios de los alimentos** promedió en 216 en junio de 2008, prácticamente sin modificaciones desde mayo ya que las disminuciones en los precios de la carne y de los productos lácteos se vieron compensados por los aumentos en los precios de exportación de los cereales así como del azúcar y los aceites vegetales. En junio de 2008, el índice de la FAO para los precios de los alimentos estaba por debajo del nivel máximo alcanzado en marzo, pero todavía un 44 por ciento por encima del nivel de junio de 2007.

■ El índice de la **FAO para los precios de los cereales** promedió en 274 en junio, ligeramente más que en mayo, impulsado por los precios máximos del maíz, debidos a los informes sobre las reducciones de las plantaciones y los daños causados por las inundaciones en los Estados Unidos, el mayor productor y exportador mundial de maíz. La fuerza del precio del maíz también hizo subir los precios del trigo mientras las cotizaciones



del arroz tendían a debilitarse a medida que se recogían las nuevas cosechas en los países exportadores. El índice ha ganado un 16 por ciento desde enero y ahora se encuentra un 75 por ciento por encima del valor de junio del año pasado.

■ El índice de la **FAO para los precios de los aceites y grasas** promedió en 283 en el segundo trimestre de 2008, un 76 por ciento y 151 por ciento por encima, respectivamente, de los valores correspondientes en 2007 y 2006. La constante expansión de la demanda de aceites vegetales y grasas, combinada con un crecimiento lento de la producción, ha dado lugar a una escasez de suministros mundiales y al alza de los precios. Tras una relativa estabilización registrada en abril y mayo de 2008, el índice volvió a subir en junio, alcanzando un nuevo récord de 292 puntos, al disminuir las perspectivas para una marcada recuperación de la producción mundial de semillas

oleaginosas en 2008/09. Los nuevos aumentos de los precios del maíz y del petróleo crudo también están contribuyendo al fortalecimiento de los precios de las semillas oleaginosas y productos derivados.

■ El índice de la **FAO para los precios de la carne** ha aumentado considerablemente desde el comienzo de 2008 pero arrojó señales de debilitamiento entre mayo y junio cuando descendió a 135. Aunque la demanda fuerte y los costos elevados de los piensos han contribuido al aumento de los precios de la carne, el aumento de las tasas de matanza debería ejercer una presión sobre los precios al menos a corto plazo.

■ El índice de la **FAO para los precios de los productos lácteos** promedió en 263 en junio, es decir un 4 por ciento más alto que en junio de 2007, pero un 13 por ciento más bajo que el nivel máximo de noviembre de 2007, debido a un debilitamiento de la demanda de importaciones tras los aumentos de la producción registrados en los países importadores habituales. La incógnita sobre los suministros exportables de Oceanía está conteniendo la caída de los precios de los productos lácteos.

■ El índice de la **FAO para los precios del azúcar** promedió en 161 en los primeros seis meses de 2008, un 25 por ciento más que el valor correspondiente en 2007. Después de los aumentos registrados hasta febrero, los precios bajaron considerablemente en abril y mayo, pero volvieron a cobrar impulso en junio a causa de la disminución de la producción mundial de azúcar prevista en la campaña 2008/09.

Índice de la FAO para los precios de los alimentos

	Índice de precios de los alimentos ¹	Carne ²	Lácteos ³	Cereales ⁴	Aceites y grasas ⁵	Azúcar ⁶
2000	92	100	106	85	72	105
2001	94	100	117	87	72	111
2002	93	96	86	95	91	88
2003	102	105	105	99	105	91
2004	114	118	130	108	117	92
2005	117	121	145	105	109	127
2006	127	115	138	123	117	190
2007	156	121	247	169	174	129
2007 junio	150	120	252	156	170	119
julio	155	120	277	157	175	131
agosto	161	123	287	168	181	126
septiembre	170	124	290	192	190	125
octubre	174	122	297	198	202	128
noviembre	180	126	302	200	221	130
diciembre	186	123	295	220	226	137
2008 enero	196	126	281	236	250	154
febrero	215	128	278	279	273	173
marzo	218	132	276	278	285	169
abril	215	132	266	279	276	161
mayo	216	141	265	271	280	155
junio	216	135	263	274	292	156

¹ **Índice de precios de los alimentos:** Se calcula sobre la base de la media de seis índices de precios de los grupos de productos básicos indicados, ponderados por las cuotas medias de exportación de cada uno de los grupos para 1998-2000: en el índice general figuran en total 55 precios que los especialistas en productos básicos de la FAO consideran representativos de los precios internacionales de los productos alimenticios.

² **Índice de precios de la carne:** Se calcula en base a tres precios de productos de carne de ave (media ponderada por los pesos del comercio teórico fijo), cuatro productos de carne bovina (media ponderada por los pesos del comercio teórico fijo), tres precios de productos de carne de cerdo (media ponderada por los pesos del comercio teórico fijo), un precio de productos de carne ovina (media ponderada por los pesos del comercio teórico fijo): los precios medios de los cuatro grupos de carne se ponderan por las cuotas medias de exportación para 1998-2000.

³ **Índice de precios de los productos lácteos:** Se calcula sobre la base de los precios de la mantequilla, la leche desnatada en polvo, la leche entera en polvo, el queso, la caseína; la media se pondera por las cuotas medias de exportación para 1998-2000.

⁴ **Índice de precios de los cereales:** Este índice se calcula a partir de los índices de precios de los cereales y del arroz ponderados por sus cuotas medias de comercio para 1998-2000. El índice de los precios de los cereales está constituido por el índice de precios del Consejo Internacional de Cereales (CIC) para el trigo, que es a su vez la media de nueve precios diferentes de trigo, y un precio de exportación del maíz expresado en su forma indizada, y convirtiendo la base del índice del CIC para 1998-2000. El índice de los precios del arroz consiste en 16 precios medios de tres variedades de arroz (Indica, Japonica y Aromático) ponderados con las cuotas de comercio teóricas (fijas) de las tres variedades.

⁵ **Índice de precios de aceites y grasas:** Consiste en una media de 11 aceites diferentes (incluidos los aceites de origen animal y de pescado) ponderados por las cuotas medias de exportación de cada uno de los productos oleaginosos para 1998-2000.

⁶ **Índice de precios del azúcar:** forma indizada de los precios del Convenio Internacional del Azúcar.

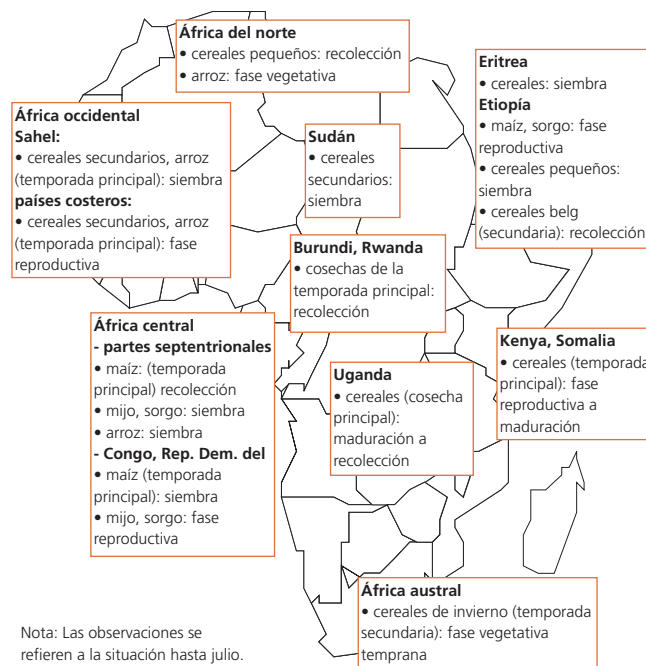
Exámenes regionales

África

África del Norte

En África del Norte ha comenzado la recolección de los cereales de invierno (principalmente trigo y cebada), que constituyen la mayor parte de la producción cerealícola de la subregión, y los pronósticos más recientes de la FAO cifran la producción total de trigo (el cultivo principal) en cerca de 16 millones de toneladas, 18 por ciento más que el nivel reducido por la sequía del año anterior, mientras la de cebada se cifra en unos 3 millones de toneladas, alrededor de un 7 por ciento más que en 2007. Las perspectivas son favorables en **Egipto**, el mayor productor de la subregión, donde la producción de trigo debería superar en alrededor de un 12 por ciento a la del año pasado y en un 9 por ciento a los niveles medios recientes. En **Argelia**, también se pronostica una cosecha de trigo superior a la media en alrededor de un 7 por ciento. En **Marruecos**, los pronósticos más recientes apuntan a una recuperación sustancial de la producción cerealícola con respecto a la cosecha reducida a causa de la sequía del año pasado, aunque sería inferior a la media. La producción de trigo se pronostica en 3,7 millones de toneladas, más del doble del nivel bajo del año pasado pero todavía alrededor de un 15 por ciento por debajo del nivel medio. En cambio, en **Túnez** las perspectivas son menos favorables y este año se prevén cosechas menores, como consecuencia principalmente de una humedad del suelo insuficiente durante la siembra y de las lluvias irregulares recibidas posteriormente en las principales zonas productoras. Pese a los incentivos concedidos por el gobierno a los agricultores para aumentar la producción, se pronostica provisionalmente que la producción de trigo disminuirá con respecto a los 1,4 millones de toneladas del año pasado a unas 870 000 toneladas. También se prevé una producción de cebada inferior a la media.

Los países de África del Norte se han visto afectados gravemente por los altos precios internacionales de los cereales debido a su alto grado de dependencia de las importaciones. Los gobiernos han aplicado una serie de medidas destinadas a contrarrestar el aumento brusco de los precios mundiales, tales como la exención de los aranceles, los controles de los precios y la concesión de subvenciones, que han ejercido una presión considerable sobre las finanzas públicas. En Argelia, por ejemplo, se estima que el sistema de subvenciones al pan le cuesta al gobierno alrededor de 50 millones de USD cada mes. A pesar de estas medidas, la inflación continúa acelerando en toda la subregión: en Egipto, la tasa de inflación anual alcanzó el 16,4 por ciento en abril de 2008, frente al 6,9 por ciento en diciembre de 2007, impulsada principalmente por los aumentos de los precios en el sector



alimentario, donde la tasa de inflación anual pasó del 8,6 por ciento en diciembre de 2007 al 22 por ciento en abril de 2008. Se supone que el aumento previsto en la producción de trigo, principalmente en Marruecos y Egipto, atenuará en esos países los efectos del alza de los precios internacionales de los productos básicos en el acceso a los alimentos. En Túnez, donde se pronostica una disminución importante de la producción, la inflación de los precios al consumidor disminuyó en mayo por primera vez en casi un año situándose en 5,3 por ciento. La llegada al mercado de la nueva cosecha local hizo bajar la inflación de los precios del 8,1 por ciento en abril al 7,1 por ciento en mayo.

África occidental

A pesar de las diversas medidas adoptadas por los gobiernos, los precios altos y en aumento continúan afectando en toda la subregión al poder adquisitivo de los consumidores y a su acceso a los alimentos. En Dakar, la capital del **Senegal**, el precio del arroz importado, el alimento básico más importante, era un 20 por ciento más alto en abril de 2008 que en el mismo período del año pasado. En el mismo país, esta cifra fue del 43,1 por ciento en Diourbel y del 47,1 por ciento en Tambacounda. La situación no es mejor en la parte central y oriental de la subregión, menos dependiente de las importaciones del mercado internacional: en Ouagadougou (**Burkina Faso**), Bamako (**Malí**) y Niamey (**Níger**), el precio del mijo, el principal alimento básico en esos países, ha aumentado a principios de junio de 2008 un 33 por ciento, 33 por ciento y 24 por ciento, respectivamente, en comparación con el mismo período del año pasado. En el mismo período, el precio del arroz importado había subido un 87 por ciento, 39 por ciento y 13 por ciento, respectivamente. Con toda probabilidad

Figura 2. Precios al por menor de determinados productos en Cotonou, Benin

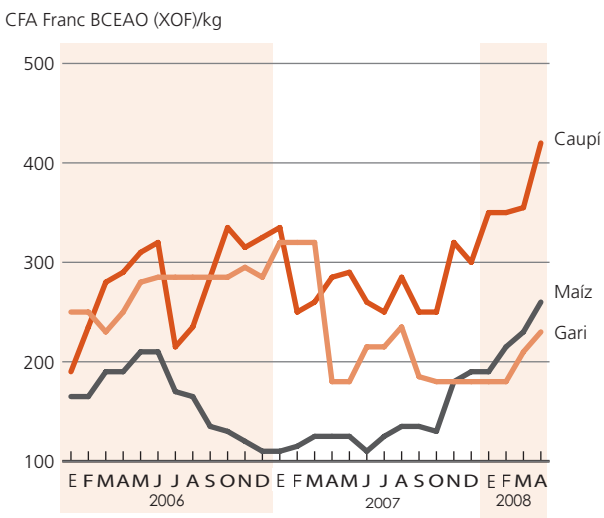


Figura 3. Precios del mijo producido localmente en determinados mercados de África occidental

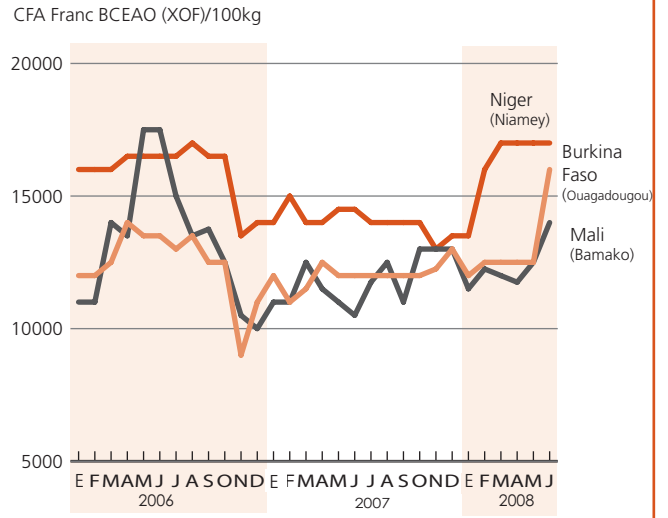


Figura 4. Precios del arroz importado en determinados mercados de África occidental

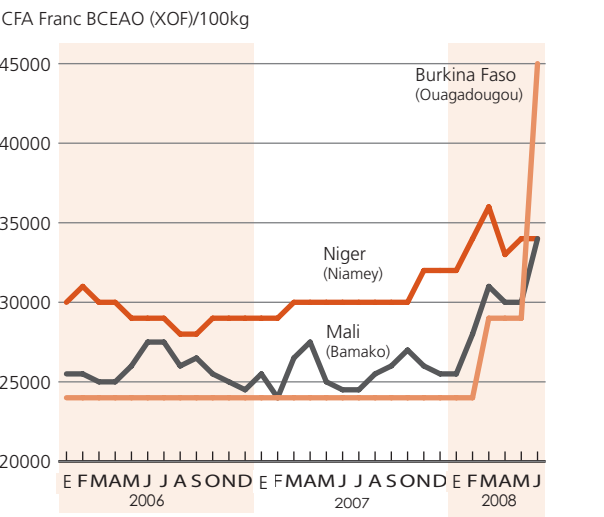
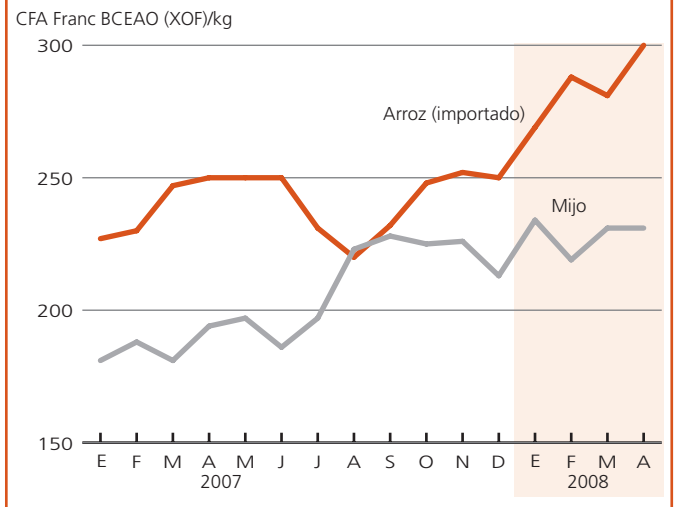


Figura 5. Precios del arroz y del mijo en Senegal



la tendencia alcista en los precios de los cereales continuará hasta que lleguen a los mercados las nuevas cosechas locales.

La evolución de la situación alimentaria a corto plazo dependerá sobremanera de la producción de la campaña agrícola que acaba de comenzar. Es probable que la superficie aumente significativamente impulsada por los precios altos y las diversas medidas adoptadas para mejorar la producción, tales como la concesión de subvenciones a las semillas y fertilizantes. Sin

embargo, las precipitaciones son todavía el factor determinante principal de los rendimientos debido a la extensión limitada de las tierras de regadío.

Aunque hasta ahora las lluvias han sido irregulares en toda la subregión, según el pronóstico anual del Centro Africano de Aplicaciones Meteorológicas para el Desarrollo (ACMAD) y el Centro Agrhymet, se prevé que en los meses venideros las precipitaciones mejorarán. Para la región saheliana, que recibe alrededor del 80 por ciento de sus precipitaciones anuales en los meses de julio a septiembre, existe una probabilidad mayor de que las precipitaciones de este año sean entre normales

y superiores a lo normal. Para los países costeros del Golfo de Guinea, se pronostican precipitaciones cercanas a lo normal. En estos últimos países se está ya en plena estación de las lluvias y los cultivos de maíz de la temporada principal se están desarrollando satisfactoriamente en el sur y el centro, mientras en el norte están despuntando el mijo y sorgo de la única cosecha. En pocas palabras, en general las perspectivas iniciales para las cosechas son favorables en África occidental, y la difícil situación alimentaria actual debería aliviarse algo a partir de septiembre.

África central

En África central, a pesar de las medidas adoptadas por los gobiernos para amortiguar el impacto de los altos precios internacionales de los productos básicos, los precios de los alimentos continúan subiendo en los mercados internos, minando gravemente el poder adquisitivo de los consumidores. En la **República Centroafricana**, el precio del arroz aumentó un 71 por ciento entre enero y junio. Los precios de otros artículos alimentarios como la yuca, el aceite y la carne se han duplicado con creces en el mismo período. En el **Camerún**, donde últimamente el gobierno aumentó los sueldos de los funcionarios públicos en un 15 por ciento y eximió de los aranceles de importación a una serie de productos alimenticios, los precios de los alimentos continúan aumentando igualmente.

En ambos países, las lluvias han sido suficientes desde el comienzo de la campaña agrícola en abril y está a punto de comenzar la recolección de la primera cosecha de maíz de 2008. Se prevé que ello atenuará los efectos del alza de los precios internacionales de los productos básicos. En la República Centroafricana, sin embargo, la recuperación agrícola continúa viéndose obstaculizada por la persistencia de los disturbios civiles y una disponibilidad insuficiente de insumos agrícolas, principalmente en las partes septentrionales, donde se señala que cerca de 300 000 personas han tenido que abandonar sus hogares en los dos últimos años. La continua inseguridad que afecta tanto al Chad como a la región de Darfur, en el Sudán, amenaza con desestabilizar aún más la situación en las partes septentrionales del país.

África oriental

Perspectivas desfavorables en algunos países para las cosechas de cereales de 2008

La recolección de las cosechas de cereales de la temporada principal de 2008 ya ha comenzado o está a punto de comenzar en Somalia, Tanzania, Uganda y Kenya. En Etiopía, está en marcha la recolección de la cosecha secundaria "belg". Aunque las importantes lluvias de marzo a mayo mejoraron hacia el final del período, los totales acumulados son inferiores a lo normal en zonas extensas de Etiopía, Somalia, algunas partes de

Cuadro 4. Producción de cereales en África (millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales		
	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	2006	2007 estim.	2008 pronóst.
África	24.9	19.6	21.9	103.0	98.8	105.8	22.5	22.4	23.2	150.4	140.8	150.8
África del Norte	18.7	13.4	15.9	12.6	10.9	11.5	6.8	6.6	6.6	38.1	30.9	34.0
Egipto	8.3	7.4	8.2	7.9	7.9	8.1	6.8	6.5	6.6	23.0	21.8	23.0
Marruecos	6.3	1.6	3.7	2.9	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0	9.2	2.5	5.2
África occidental	0.1	0.1	0.1	43.2	41.2	43.7	9.8	9.7	10.3	53.2	50.9	54.1
Nigeria	0.1	0.1	0.1	24.8	23.3	24.8	4.0	3.9	4.0	28.9	27.2	28.8
África central	0.0	0.0	0.0	2.9	3.0	3.0	0.4	0.4	0.4	3.4	3.4	3.5
África oriental	3.7	3.8	3.8	27.8	26.6	26.3	1.6	1.8	1.9	33.1	32.2	32.1
Etiopía	2.5	2.8	2.8	10.8	11.3	10.8	0.0	0.0	0.0	13.3	14.0	13.6
Sudán	0.7	0.6	0.6	5.9	4.7	5.3	0.0	0.0	0.0	6.6	5.3	5.9
África austral	2.5	2.3	2.1	16.5	17.2	21.2	3.8	3.9	3.9	22.7	23.4	27.3
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.4	3.5	3.6	3.6	3.8	4.0	4.0
Sudáfrica	2.1	1.9	1.8	7.3	7.8	12.6	0.0	0.0	0.0	9.4	9.7	14.4
Zimbabwe	0.2	0.1	0.1	1.7	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.9	1.2	0.9

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

Kenya occidental y en la región de Karamoja, en Uganda. Por consiguiente, en esos países las perspectivas para las cosechas siguen siendo generalmente malas. En el Sudán ha comenzado la siembra de los cultivos principales de cereales secundarios de 2008.

En **Eritrea**, han comenzado las siembras de las cosechas de cereales "Kiremti" que se recogerán a partir de noviembre. El índice de la vegetación (INDV) es bajo en la región del Mar Rojo Norte debido a unas lluvias inferiores a la media recibidas durante los primeros meses de 2008. Según los informes, en la meseta central las condiciones de crecimiento son normales gracias a unas precipitaciones suficientes. Debido a unas condiciones atmosféricas generalmente favorables y a un aumento marginal de la superficie plantada con sorgo, el cereal principal que se produce, se estima que la producción total de cereales de 2007 ha aumentado unas 60 000 toneladas a 462 000 toneladas. Sin embargo, a pesar de los importantes aumentos experimentados en los últimos años, la producción interna de cereales es insuficiente para atender las necesidades y se tienen que importar grandes cantidades de cereales. En el mercado de Asmara los precios de los alimentos se han mantenido en una tendencia ascendente desde julio de 2007, con graves consecuencias para un gran número de personas vulnerables.

En **Etiopía**, no obstante las lluvias moderadas caídas en mayo, el total acumulado para la temporada de marzo a mayo fue inferior a lo normal, lo que provocó una sequía en grandes extensiones del país, sobre todo en las zonas de la cosecha secundaria "belg". Como consecuencia, se supone que la producción de esta cosecha, que se está recogiendo en este período, debería resultar gravemente menguada en comparación con las excelentes cosechas de los últimos años. Según los informes, la disponibilidad de agua ha disminuido en algunas regiones, siendo las más afectadas las de Afar, Somali y las tierras bajas de Oromiya. En cambio, Etiopía occidental ha experimentado lluvias abundantes y bien distribuidas desde el comienzo de la temporada a finales de marzo. Las lluvias de mayo fueron beneficiosas para el crecimiento de la cosecha temprana de la temporada principal "meher", cuya producción dependerá mucho, sin embargo, de las condiciones atmosféricas hasta la recolección a partir de octubre.

En **Kenya**, las lluvias inferiores a la media caídas entre marzo y mayo en el norte del Valle del Rift y en las provincias nordoccidentales han reducido ulteriormente el volumen de agua disponible, que ya era insuficiente de resultados de una mala temporada entre octubre y diciembre de 2007. Según se prevé, en los principales distritos cerealícolas de la región del Rift Norte, como Trans-Nzoia, Uasin Gishu y Lugari, la producción de maíz resultará gravemente reducida. Además del desplazamiento de los agricultores y de un régimen meteorológico irregular, entre los factores determinantes de la merma de la producción cabe señalar el aumento de los precios del combustible y de los

insumos agrícolas y los costos elevados de la mano de obra. Gracias a unas lluvias suficientes recibidas en las zonas bimodales del sur del Rift y Kenya occidental, la situación de la cosecha de maíz es buena, y algunos productores de las zonas del sur del valle del Rift han señalado la siembra temprana de maíz verde/fresco cuya recolección podría comenzar en agosto. El Ministerio de Agricultura ha estimado la producción del maíz de lluvias largas de este año en 2,16 millones de toneladas, alrededor de un 20 por ciento menos que en 2007/08 y un 15 por ciento por debajo del nivel medio de los últimos años. Con el afán de aumentar la producción cerealícola el gobierno ha emprendido algunos proyectos tales como la diversificación de los cultivos, la intervención en el suministro de insumos con el abastecimiento de fertilizantes y semillas, el arriendo de tractores y el establecimiento de una línea de crédito para los productores.

En **Somalia**, se prevé que la cosecha de cereales principal Gu, que se recogerá a partir del mes próximo, será mala como consecuencia del retraso y escasos resultados de las lluvias en la mayor parte del país. En muchas zonas meridionales, ya en mayo los cultivos se habían marchitado y secado, y aunque a principios de junio unas lluvias ligeras favorecieron la reposición de los recursos hídricos, llegaron demasiado tarde para beneficiar a los cultivos. Unas lluvias intensas caídas últimamente han causado algunas inundaciones en Mogadishu. También han predominado condiciones secas en las regiones ganaderas centrales de Galagadud e Hiran, así como en algunas zonas ganaderas del norte. La situación de los cultivos es extremadamente mala en las zonas tanto de sorgo como de maíz y el índice de vegetación del maíz en Lower Shabelle durante este período del año es el más bajo de los diez últimos años.

En el **Sudán**, la producción de la cosecha de trigo de regadío recogida hace unos meses se estima en 587 000 toneladas, volumen superior a la media quinquenal pero un 16 por ciento por debajo de la excelente cosecha de 2007. Ha empezado la siembra de los cultivos de cereales secundarios de 2008, principalmente sorgo y maíz. Según los informes, la disponibilidad de insumos agrícolas es entre normal y superior a lo normal. Las lluvias que se reciban entre julio y septiembre serán decisivas para el arraigo y desarrollo de los cultivos, la mayoría de los cuales se cosechará a partir de noviembre.

En la **República Unida de Tanzania**, la recolección de las cosechas principales de cereales secundarios, principalmente maíz, se terminará el mes próximo. Gracias a unas lluvias normales, la producción debería ser superior a la del año pasado y a la media quinquenal. Es probable que la producción arrocerá sea marginalmente superior a la cosecha de 1,4 millones de toneladas del año pasado. Esta buena cosecha debería ser suficiente para atender las necesidades alimentarias nacionales y traducirse en una baja de los precios de los cereales al por mayor como ya consta por los informes procedentes del Distrito de Mbeya.

En **Uganda**, ha comenzado la recolección de las cosechas principales de cereales secundarios. Las lluvias normales recibidas en la mayor parte de las zonas productoras del país indican una producción agropecuaria normal. En cambio, las lluvias inferiores a lo normal caídas en la región de Karamoja darán lugar a malas producciones por segundo año consecutivo.

El número de las personas que necesitan asistencia de emergencia continúa aumentando en la subregión

En **Somalia**, la pérdida de la cosecha Gu de 2008, después de dos campañas inferiores a la media (Gu 2007 y Deyr 2007/08), ha determinado una situación crítica en el suministro de alimentos. La situación humanitaria está empeorando rápidamente debido a una combinación de factores, tales como el aumento de los precios de los alimentos, una importante devaluación del chelín somalí, el trastorno de los mercados y del comercio internos, y una creciente inseguridad civil. Actualmente, se estima que necesitan asistencia 2,6 millones de personas – alrededor de una tercera parte de la población – lo que representa un aumento de más del 40 por ciento desde enero de 2008. El número de las personas internamente desplazadas se estima en 1.1 millones. El desplazamiento de la población de la capital aumentó en un 20 por ciento desde enero de 2008, llevando el número de las personas que han huido de Mogadishu desde febrero de 2007 a un total de 860 000. Según la FSAU (Unidad de Análisis de la Seguridad Alimentaria) es probable que la situación humanitaria continúe empeorando en los meses venideros, y para fin de año es posible que un total de 3,5 millones de personas, alrededor de la mitad de la población, necesite ayuda de subsistencia o asistencia humanitaria.

En **Etiopía** se señalan condiciones secas en zonas extensas del país, incluidas aquéllas en las que se produce la cosecha secundaria “belg”. Aunque esta cosecha representa sólo una pequeña parte del total de la producción nacional de cereales, en las regiones de Amhara y Tigray, donde la producción se ha reducido gravemente, alrededor de un millón de personas depende de esta cosecha para alrededor de la mitad de su consumo anual de alimentos. Últimamente, el gobierno y los asociados humanitarios estimaron que se necesitaban aproximadamente 510 000 toneladas de cereales para satisfacer las necesidades de ayuda alimentaria de emergencia para 4,6 millones de personas hasta noviembre de 2008. Esta estimación del número de personas necesitadas representa un aumento de 2,6 millones en comparación con la estimación de abril de 2008. Además, esta cifra podría aumentar ulteriormente ya que hay otros 8 millones de personas que padecen de inseguridad alimentaria crónica. De una necesidad total de 598 000 toneladas, sólo hay disponibles o se han prometido 130 000 toneladas, o sea un 30 por ciento. Por consiguiente, para evitar que empeore la situación del suministro de alimentos de las

personas afectadas, se necesitan inmediatamente contribuciones para la distribución de ayuda alimentaria.

El PMA ha anunciado que, debido a un déficit de financiación, se ha visto obligado a reducir la asistencia alimentaria a decenas de miles de beneficiarios en zonas afectadas por la sequía y que, sin nuevas contribuciones, podría no estar en condiciones de responder plenamente a las crecientes necesidades de ayuda alimentaria derivadas de la sequía. Con el afán de reducir el impacto del 20 por ciento de inflación en las personas afectadas por la pobreza, el gobierno decidió cancelar los impuestos al valor agregado y sobre los ingresos brutos para los cereales alimentarios y la harina – que constituyen más de la mitad del consumo humano del país – así como todos los tipos de impuestos al aceite de cocina, y la sobretasa al jabón. También ha establecido medidas que incluyen la concesión de subvenciones directas e indirectas, y ha invertido 372 millones de ETB (38 millones de USD) para subvencionar el trigo y 3 520 millones de ETB (366 millones de USD) para subvencionar el combustible. Se mantendrá la distribución actual de 25 kg de trigo a los habitantes urbanos de bajos ingresos, introducida en marzo de 2007, así como la distribución de aceite comestible y otros productos.

La población dedicada al pastoreo y los habitantes pobres de las zonas urbanas de **Djibouti** necesitarán asistencia de socorro como consecuencia de la disminución de la seguridad alimentaria debida a las lluvias insuficientes y al aumento de los precios de los alimentos. Se necesitan transferencias directas e indirectas de recursos, sobre todo subvenciones de mercado y suministro de agua y alimentos, para apoyar al número creciente de hogares afectados de inseguridad alimentaria. También hacen falta medidas sanitarias preventivas para evitar los brotes de enfermedades transmitidas por el agua.

En **Eritrea**, los altos precios actuales de los alimentos y la inflación continúan afectando a un gran número de personas vulnerables, a la vez que las tensiones regionales nuevas y antiguas podrían provocar un desplazamiento en gran escala y aumentar las necesidades humanitarias. Los brotes de enfermedades, como el cólera y el paludismo, siguen siendo un motivo de preocupación durante la actual estación de las lluvias. Situación que se agravará por la falta de fuentes de agua potable y de servicios de saneamiento y la presencia de otras enfermedades endémicas, como la fiebre amarilla y la meningitis.

Unas lluvias suficientes caídas en **Kenya** desde el comienzo de la temporada (marzo) en la mayoría de las zonas de pastores han mejorado la disponibilidad de pastizales y agua, promoviendo la productividad del ganado y la producción lechera. Sin embargo, los conflictos, los precios altos de los cereales y otros bienes esenciales, las enfermedades de animales como la peste de los pequeños rumiantes propagada actualmente en las zonas septentrionales, han reducido al mínimo los beneficios que los pastores pueden obtener de las lluvias, han socavado su recuperación después de

la sequía, y aumentado su inseguridad alimentaria. En general, es probable que la situación de la seguridad alimentaria empeore debido a la sequía, a las pérdidas de la producción de alimentos causadas por las enfermedades de los animales y de los cultivos, y al aumento de los precios de los alimentos y de los insumos agrícolas, así como al trastorno de los mercados. Más de 500 000 personas afectadas por el clima de violencia desatado después de las elecciones, incluidas 113 000 PDI asentadas en 134 campamentos, así como alrededor de 230 000 PDI presentes en los distritos de Mount Elgon continuarán necesitando en los meses venideros asistencia humanitaria y de recuperación. En la provincia nordoriental se señala una afluencia constante de refugiados procedentes de Somalia.

Los hogares de las partes orientales del **Sudán** meridional padecen actualmente un alto grado de inseguridad alimentaria debido a la escasez de alimentos derivada de las pérdidas de cosechas, tras las inundaciones tempranas y superiores a lo normal del año pasado. La escasez se ve agravada por el aislamiento respecto de los mercados, debido al mal estado o falta de caminos y a la inseguridad. En Rubkina y Ruweng la situación del suministro de alimentos podría empeorar en los meses venideros debido a una escalada del conflicto en la frontera entre el Sudán septentrional y meridional que comenzó en diciembre de 2007. Se prevé que las 50 000 personas desplazadas en el interior del país como consecuencia de los disturbios civiles desatados en mayo en Abeyei regresen a sus hogares en las próximas semanas. En el norte, el desplazamiento y la pérdida de los medios de subsistencia deberían continuar en Darfur, donde en los primeros cinco meses de este año se han desplazado otras 180 000 personas. Es probable que la limitación del acceso humanitario debida a las restricciones impuestas por motivos de seguridad, el hacinamiento en los campamentos, los recursos hídricos limitados y una mala cosecha de cereales aumenten las dificultades de las personas vulnerables.

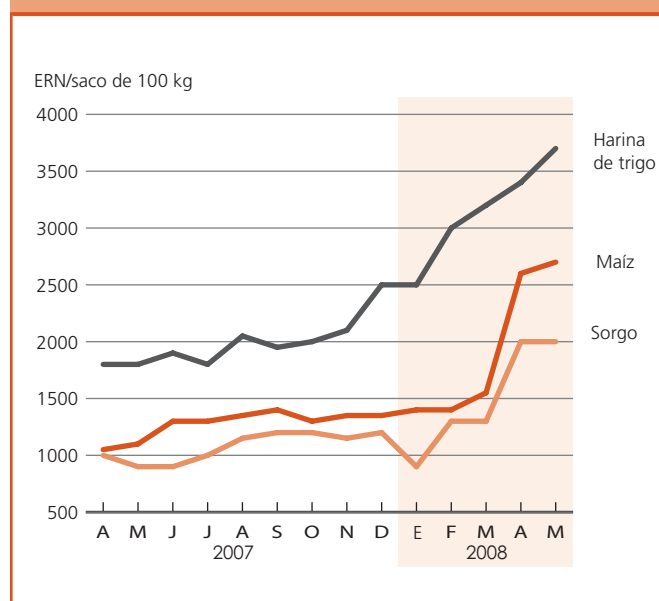
Es verosímil que en el distrito nordoriental de Karamoja, en **Uganda**, continúe la crisis alimentaria. Se estima que más de 700 000 personas padecen inseguridad y necesitan ayuda alimentaria de emergencia como consecuencia de los daños causados por las inundaciones en 2007, la situación prolongada de inseguridad, las lluvias insuficientes recibidas en los últimos tres meses, el descenso de los precios del ganado, y la presencia de melazo en el sorgo. El gobierno ha proporcionado algunos aperos agrícolas y semillas a los agricultores, pero la población necesita todavía socorro alimentario para disponer de suministros hasta la próxima cosecha. En otras zonas bimodales del país hay reservas alimentarias y suministros de mercado suficientes para garantizar una seguridad alimentaria constante.

Aunque la recolección está en curso, los precios de los cereales se mantienen altos

En **Eritrea**, debido a un aumento generalizado de los precios en los mercados internacionales, en Asmara los precios de los alimentos han ido aumentando constantemente desde julio de 2007. En mayo de 2008, el precio al por menor de la harina de trigo, cotizado en 3 700 ENR por 100 kg, era casi un 9 por ciento más alto que el mes anterior y más del doble del precio vigente en mayo de 2007. Análogamente, en mayo de 2008 el precio al por menor del maíz alcanzó los 2 700 ENR por 100 kg, más del doble del precio de julio de 2007. En **Etiopía**, los precios de los cereales continuaron aumentando en 2008 tras haberse debilitado ligeramente al final de 2007. En Addis Abeba, el precio del trigo aumentó a 438 USD por tonelada en abril, frente a los 426 USD por tonelada en marzo. En abril, el maíz se cotizó en el mismo mercado a 324 USD por tonelada, comparado con los 160 USD por tonelada de un año antes. Con los altos precios vigentes actualmente, se prevé que para los hogares pobres será más difícil acceder a suministros alimentarios suficientes.

En **Kenya**, debido a la cosecha de maíz muy reducida obtenida en los principales distritos maiceros de la región del Rift Norte, el precio del maíz en el mercado de Nairobi – que en el período comprendido entre mayo de 2007 y enero de 2008 había fluctuado entre 199 USD por tonelada y 222 USD por tonelada – para mayo de 2008 había aumentado a 387 USD por tonelada. En **Somalia**, la escasez de suministros de cereales como consecuencia de dos malas cosechas consecutivas, el aumento significativo de los precios de los productos básicos importados, y la creciente demanda de las PDI, hicieron subir todavía más los

Figura 6. Tendencias de los precios al por menor del mercado en Eritrea



precios de los alimentos. En general, en la zona del sorgo los precios de este producto han aumentado más del 60 por ciento desde enero de 2008. En abril, los precios más altos del sorgo eran los del mercado de Beletweyne (7 500 SOS por kg) y Hudur (7 250 SOS por kg). Los más bajos se registraron en Bardera y Baidoa, donde el sorgo se cotizó en 3 600 SOS por kg y 5 150 SOS por kg, respectivamente. En el **Sudán**, los precios del sorgo y mijo se mantienen estables en un nivel alto en todos los mercados principales. Este año, las tendencias descendentes estacionales

Figura 7. Precios de determinados cereales en Addis Abeba, Etiopía

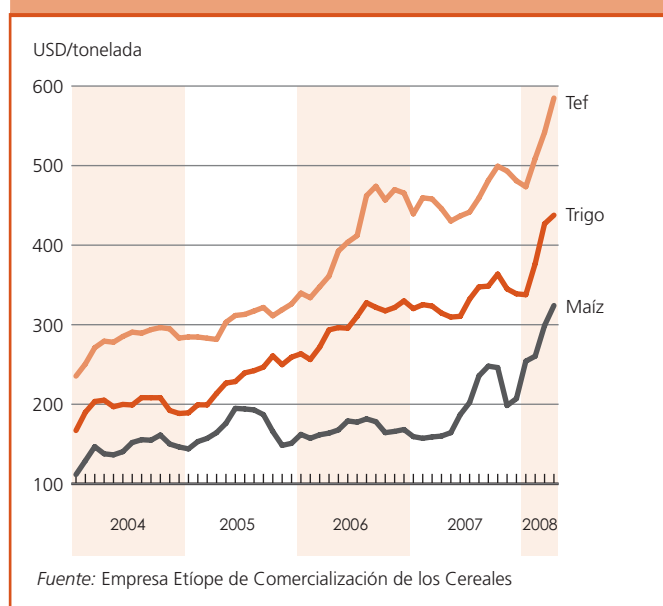


Figura 8. Precios mensuales al por mayor de los cereales básicos en Jartum, Sudán

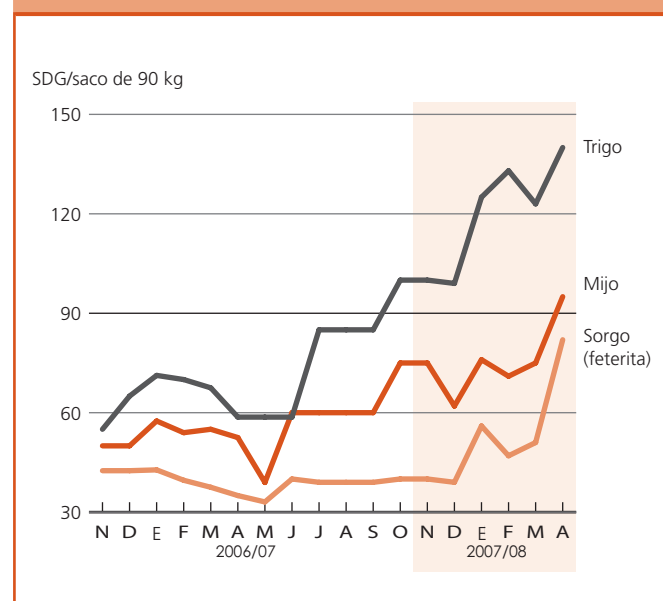
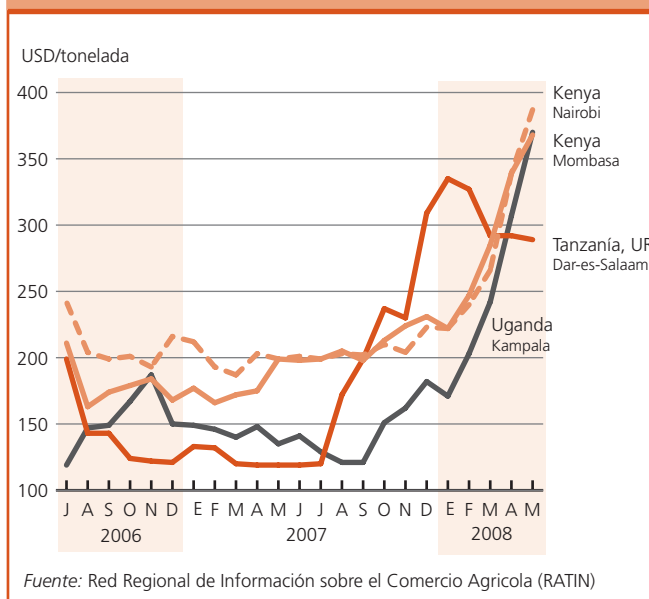


Figura 9. Precios del maíz en determinados mercados de África oriental



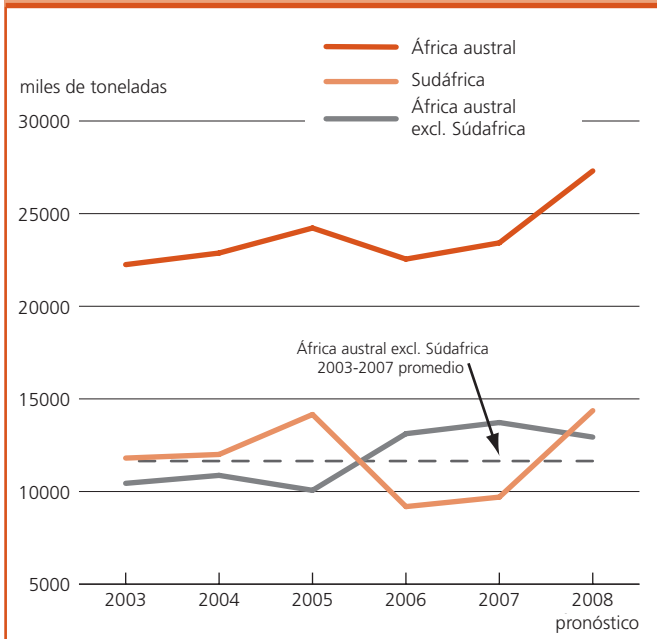
en los precios, que normalmente se producen durante el período inmediatamente posterior a la cosecha, fueron menos marcadas que en los años anteriores. En Jartum, el precio al por mayor del sorgo que en el período comprendido entre noviembre de 2007 y febrero de 2008 había fluctuado entre 40 SDG y 47 SDG por saco de 90 kg, para abril había aumentado a 82 SDG por saco de 90 kg. Los precios del trigo, situados en torno a los 100 SDG por saco de 90 kg en el período comprendido entre octubre y diciembre, en abril alcanzaron los 140 SDG por saco de 90 kg.

En la **República Unida de Tanzania**, debido a una prohibición gubernamental de las exportaciones, a las importaciones de grandes cantidades de maíz y a unas perspectivas favorables para la cosecha de maíz que se está recogiendo ahora, en los últimos meses los precios al por mayor bajaron en Dar-es-Salaam, de suerte que el precio de mayo (289 USD por tonelada) era 46 USD más bajo que el precio máximo alcanzado en enero. En **Uganda**, a pesar de las previsiones de una cosecha normal, en mayo el precio del maíz había subido a 370 USD por tonelada, aproximadamente 200 USD más por tonelada que en enero, apenas cuatro meses antes.

África austral

En general, una producción de cereales buena para la subregión en 2008, pero resultados variados a nivel de los países

La producción total de cereales de la subregión en 2008 (incluidos los pronósticos de pequeñas cantidades de trigo de la cosecha secundaria actualmente en curso en algunos países) se estima en 27,3 millones de toneladas, aproximadamente un 17 por ciento más que en 2007 y el nivel más alto desde 2000 (véase

Figura 10. África austral - producción de cereales


el Cuadro 5). Ello se debe fundamentalmente a una campaña excelente en Sudáfrica, donde la producción de maíz y otros cereales se recuperó de forma pronunciada después del nivel bajo del año pasado. También aumentaron con respecto a los niveles mayormente bajos del año pasado las producciones en Swazilandia, Botswana y Mozambique, mientras Zambia, Malawi, Angola y Zimbabwe obtuvieron cosechas menores que en 2007. Con respecto al maíz, el principal cultivo básico de la subregión, la producción total se estima en 20 millones de toneladas, un 25 por ciento más que el resultado no tan satisfactorio del año pasado. Excluido Sudáfrica, la producción total de los restantes países ha disminuido en comparación con el año pasado, pero es superior a la media quinquenal (Figura 10).

La siembra de la cosecha de trigo de 2008 en **Sudáfrica**, que representa alrededor del 90 por ciento de la producción total de trigo de la subregión, y la siembra de otros cultivos de la temporada secundaria, se han realizado en mayo y junio en las zonas productoras meridionales y centrales. Las estimaciones iniciales cifran la superficie en alrededor de un 19 por ciento más que el año anterior, en atención a los altos precios internos e internacionales actuales.

Cuadro 5. África austral – Producción de maíz y total de cereales (miles de toneladas)

	Maíz				Total de cereales					
	2008 pronóstico	2007 estimación	2003-07 promedio	Variación de 2008 respecto de:		2008 pronóstico	2007 estimación	2003-07 promedio	Variación de 2008 respecto de:	
				2007 %	el promedio de 5 años %				2007 %	el promedio de 5 años %
Aumento del total de cereales con respecto a 2007										
Swazilandia	64	26	61	146.2	4.9	65	27	62	139.7	5.2
Botswana	7	1	6	626.6	21.1	44	28	33	56.1	34.1
Sudáfrica	12 062	7 339	9 081	64.4	32.8	14 366	9 698	11 417	48.1	25.8
Mozambique	1 709	1 579	1 436	8.2	19.0	2 355	2 168	1 997	8.6	17.9
Variación mínima o ninguna del total de cereales con respecto a 2007										
Namibia	52	52	40	0.0	30.3	116	114	122	1.4	-5.2
Lesotho	69	75	86	-8.5	-19.8	92	91	113	1.2	-18.2
Madagascar	390	390	342	0.0	14.0	4 001	3 997	3 619	0.1	10.6
Disminución del total de cereales con respecto a 2007										
Zambia	1 212	1 366	1 206	-11.3	0.5	1 460	1 604	1 398	-9.0	4.4
Malawi	2 949	3 445	2 193	-14.4	34.5	3 182	3 658	2 339	-13.0	36.1
Angola	616	700	622	-12.0	-1.0	738	863	762	-14.6	-3.2
Zimbabwe	647	849	977	-23.8	-33.8	885	1 172	1 306	-24.5	-32.2
Total África austral	19 776	15 823	16 050	25.0	23.2	27 304	23 422	23 168	16.6	17.9
Total África austral excl. Sudáfrica	7 714	8 484	6 969	-9.1	10.7	12 938	13 724	11 751	-5.7	10.1

Fuente: Misiones de evaluación de cultivos y suministro de alimentos FAO/PMA para Zimbabwe y Swazilandia; otros países – estimaciones oficiales.

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

Figura 11. Importaciones de maíz de África austral (excluido sudáfrica)

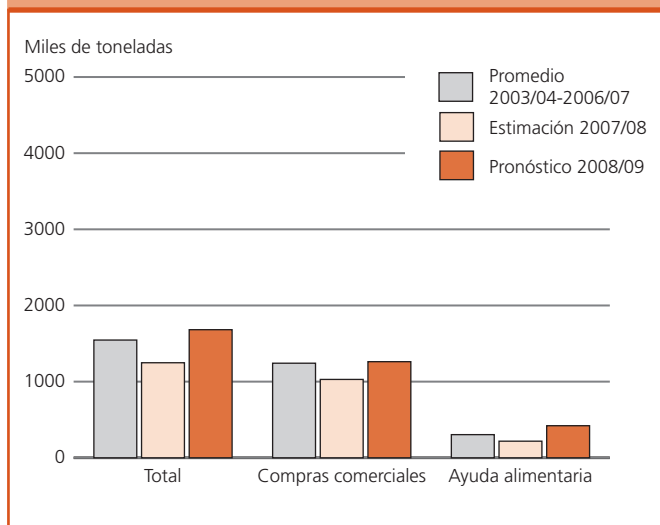
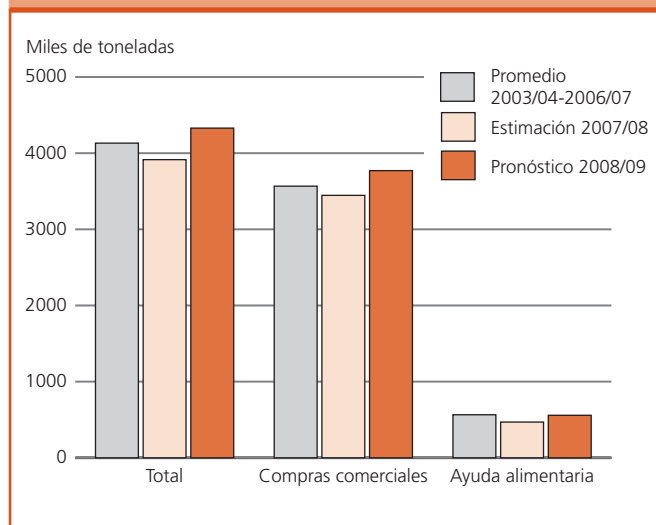


Figura 12. Importaciones totales de cereales de África austral (excluido sudáfrica)



Cuadro 6. África austral – Necesidades de importación para 2008/09 e importaciones estimadas para 2003/04- 2007/08 (miles de toneladas)¹

	Maíz				Total de cereales					
	2008/09 pronóstico	2007/08	2003/04-2007/08 promedio	Variación de 2008/09 respecto de:		2008/09 pronóstico	2007/08	2003/04-2007/08 promedio	Variación de 2008/09 respecto de:	
				2007/08 %	el promedio de 5 años %				2007/08 %	el promedio de 5 años %
Disminución de las importaciones de cereales con respecto a 2007/08										
Malawi	20	96	146	-79.2	-86.3	90	182	235	-50.6	-61.7
Namibia	54	88	90	-38.9	-39.7	102	182	159	-44.0	-35.8
Sudáfrica	600	1 200	630	-50.0	-4.8	2 763	3 273	2 561	-15.6	7.9
Botswana	155	145	150	6.9	3.2	301	321	290	-6.2	3.9
Variación mínima o ninguna de las importaciones de cereales con respecto a 2007/08										
Lesotho	125	97	107	28.7	16.9	220	226	205	-2.7	7.5
Swazilandia	81	90	76	-10.2	6.6	142	145	132	-2.3	7.4
Mauricio	86	85	84	1.2	2.1	308	311	304	-1.0	1.2
Mozambique	30	67	120	-55.4	-74.9	693	692	847	0.2	-18.2
Angola	118	60	119	96.7	-1.2	762	739	751	3.2	1.4
Aumento de las importaciones de cereales con respecto a 2007/08										
Madagascar	5	7	9	-25.4	-47.3	390	350	311	11.5	25.3
Zambia	5	9	67	-43.8	-92.5	90	65	162	39.3	-44.3
Zimbabwe	1 003	503	577	99.5	73.8	1 231	702	736	75.4	67.2
Total África austral	2 282	2 448	2 176	-6.8	4.9	7 092	7 188	6 694	-1.3	5.9
Total África austral excl. Sudáfrica	1 682	1 248	1 546	34.8	8.8	4 329	3 915	4 132	10.6	4.8

¹ Campaña comercial abril/marzo excepto Sudáfrica, Zambia y Namibia – mayo/abril, y Mauricio – enero/diciembre.

Fuente: Misiones de evaluación de cultivos y suministro de alimentos FAO/PMA para Zimbabwe y Swazilandia; otros países – estimaciones oficiales.

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

Necesidades de importaciones para 2008/09

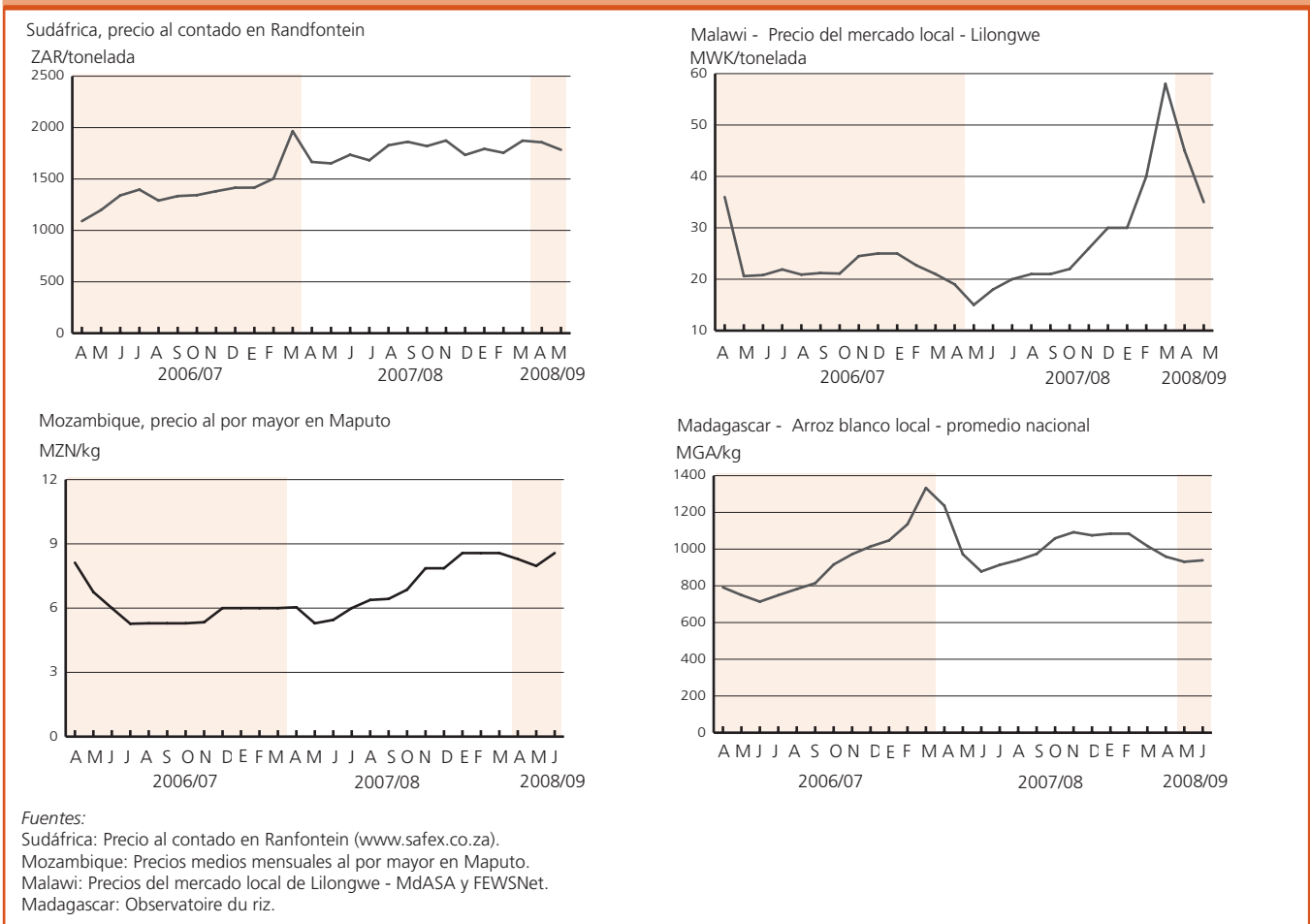
En base a la excelente cosecha de Sudáfrica, la FAO estima una necesidad menor de importaciones de cereales para la subregión en su conjunto en la campaña comercial 2008/09 en comparación con 2007/08. Pero, si se excluye Sudáfrica, la necesidad total de importaciones de cereales de los otros países debería aumentar en un 11 por ciento, aunque para el maíz el aumento debería ser incluso más pronunciado, de más de una tercera parte (Cuadro 6 y Figuras 11 y 12). Como consecuencia del descenso notable de la disponibilidad interna de cereales per cápita, combinado con una reducción significativa de la capacidad de importaciones comerciales debida a los altos precios de los alimentos y del combustible, se estima que la demanda de ayuda alimentaria aumentará considerablemente en la subregión.

Después de la cosecha los precios de los cereales se mantienen altos

Los precios de los cereales principales son más altos al comienzo de la nueva campaña comercial que en el

mismo período del año pasado debido a una demanda internacional y regional sólida (Figura 13). En **Sudáfrica**, tras una cosecha excelente, el precio del maíz se ha debilitado algo desde el comienzo de la campaña pero se mantiene muy por encima de los precios correspondientes del año pasado. Por ejemplo, en mayo de 2008 el precio del maíz blanco (precio al contado en Randfontein), situado en 1 784 ZAR por tonelada, era un 8 por ciento más alto que un año antes. En **Mozambique**, en junio de 2008 el precio del maíz (precio al por mayor en Maputo), de 8,57 MZN (Metical Mozambique) por kilogramo, era un 57 por ciento más alto que en el correspondiente mes de 2007. En **Malawi**, el precio del maíz al por menor en Lilongwe ha ido subiendo desde mayo de 2007. El precio máximo registrado en abril de 2008 parece haber sido una reacción exagerada del mercado ante los pronósticos iniciales inciertos y contradictorios relativos a la cosecha actual. En **Madagascar**, el precio poscosecha del arroz ha empezado a subir en junio, antes de lo habitual.

Figura 13. Precios del maíz blanco y del arroz en determinados mercados



Evaluación de la seguridad alimentaria actual en Zimbabwe

Del 29 de abril al 23 de mayo de 2008, la FAO y el PMA llevaron a cabo conjuntamente, a petición del gobierno de Zimbabwe, una misión de evaluación de cultivos y del suministro de alimentos (MECSA), que estimó la disponibilidad total interna de cereales para 2008/09 en 840 000 toneladas, alrededor de 40 por ciento menos que el suministro interno del año pasado. La producción nacional de maíz de la temporada principal de 2008 se estima en 575 000 toneladas, aproximadamente un 28 por ciento menos que la producción de 2007, que ya había sido un 44 por ciento menor que la de 2006. El país necesita alrededor de 2,1 millones de toneladas de cereales, incluidos 1,9 millones de toneladas para el consumo humano directo.

En los últimos siete u ocho años la producción y productividad agrícolas medias han disminuido. Los agricultores reasentados recientemente cultivan sólo la mitad aproximadamente de la tierra total que se les ha asignado debido a la falta de energía de tracción animal y combustible y a las escasas inversiones en infraestructura. Las granjas comerciales en gran escala producen menos de una décima parte del maíz que producían en los años noventa. La productividad de las granjas comunales que solían producir la mayor parte del maíz nacional también ha disminuido a una cuarta parte en alrededor de diez años.

Según la misión, la necesidad de importaciones de cereales de Zimbabwe entre abril de 2008 y marzo de 2009 será de 1,2 millones de toneladas, de los cuales el maíz (alimento básico) representa alrededor de un millón de toneladas. El total de las importaciones comerciales de cereales podría alcanzar las 850 000 toneladas, dejando un déficit de 380 000 toneladas. La asistencia alimentaria necesaria entre junio de 2008 y marzo de 2009 podría ascender a 395 000 toneladas de cereales.

La situación se ha agravado este año debido a unas graves limitaciones económicas derivadas de la hiperinflación y la continua crisis de la balanza de pagos, la entrega de semillas fuera de tiempo, la escasez de fertilizantes, la no rentabilidad de los precios de los cereales, el deterioro de la infraestructura y una racha seca prolongada después de lluvias excesivas. Pareciera que hubiera pocos incentivos para que los agricultores produjeran más allá de sus necesidades de subsistencia, dada la falta de un canal de comercialización alternativo y de controles de los precios, con los precios de compra inflexibles en un marco de hiperinflación (véase la Figura). Los precios del maíz

y de otros productos básicos fundamentales son controlados por la GMB, que establece el precio de compra para los agricultores y el precio de venta para los molineros (y el precio de la harina de maíz para los consumidores), para los grupos vulnerables y otros usuarios comerciales (principalmente como pienso). Pero los agricultores comercializan el maíz en cantidades pequeñas (las así llamadas ventas "de agricultor a agricultor") y los pequeños comerciantes en mercados no oficiales y, a menudo, clandestinos. El precio de compra de la GMB, uniforme en todo el país, ha ido aumentando discretamente y, por lo general, se ha mantenido muy por debajo del precio al por menor del mercado paralelo. Aún cuando el aumento del precio actual va a la zaga de la vertiginosa inflación general de los precios, en equivalentes de dólar los precios están manteniendo la tendencia alcista debido a la funesta cosecha de este año y al aumento de los precios en el mercado internacional.

Además, los mercados de mano de obra rural son muy disfuncionales e ineficientes debido a una desinformación sobre los sueldos

y sobre los focos de excedentes y déficit de mano de obra, especialmente en un entorno inflacionario galopante. Los altos costos del transporte y la separación física entre las zonas excedentarias (relacionadas por lo general con las localidades comunales) y las zonas de gran demanda (normalmente en zonas comerciales en gran escala y A2) han agravado los problemas de suministro.

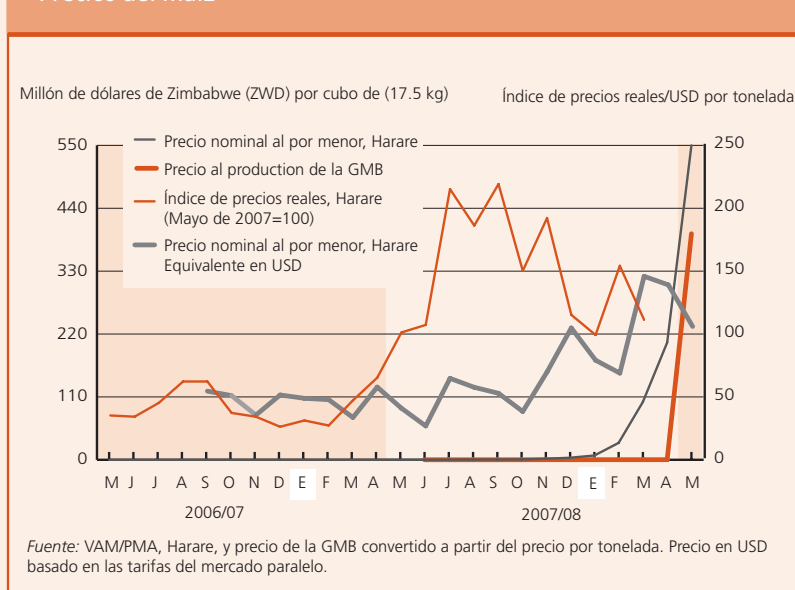
Entre 1998 y 2007 la economía de Zimbabwe se ha contraído en alrededor de un 45 por ciento, con una tasa de inflación anual estimada en más de 350 000 por ciento para marzo de 2008, la más alta en todo el mundo, que ha reducido espectacularmente el poder adquisitivo de la población, limitando su acceso a los escasos suministros de alimentos locales.

El análisis de la seguridad alimentaria de los hogares indica que alrededor de 2 millones de personas de las zonas rurales y urbanas probablemente sufran inseguridad alimentaria entre julio y septiembre de 2008, y la cifra aumentará a 3,8 millones de personas entre octubre y diciembre, hasta culminar en 5 millones en el período álgido del período de hambre entre enero y marzo de 2009. En 2008/09, la población afectada de inseguridad alimentaria necesitaría asistencia alimentaria por un total de aproximadamente 395 000 toneladas de cereales. También se necesitarían otros alimentos como aceite, leguminosas y suplementos, para abordar las necesidades básicas de los grupos más vulnerable.

Para contribuir a mejorar la seguridad alimentaria a corto y mediano plazo en el país, la misión recomendó:

- El suministro urgente, por parte del gobierno y de la comunidad internacional, de semillas de calidad y fertilizantes. Mucho antes del próximo período de siembra que comienza en octubre deberían entregarse variedades apropiadas de maíz y de semillas de grano pequeño.
- La apertura del sistema de comercialización de granos al sector privado con objeto de asegurar que puedan importarse cereales y transportarse rápidamente a las zonas necesitadas.
- Que la comunidad internacional y el gobierno adopten una política de diálogo para promover una producción sostenible de alimentos y una situación general de seguridad alimentaria mediante inversiones en la mecanización y la infraestructura agrícolas.

Precios del maíz



Asia

Lejano Oriente

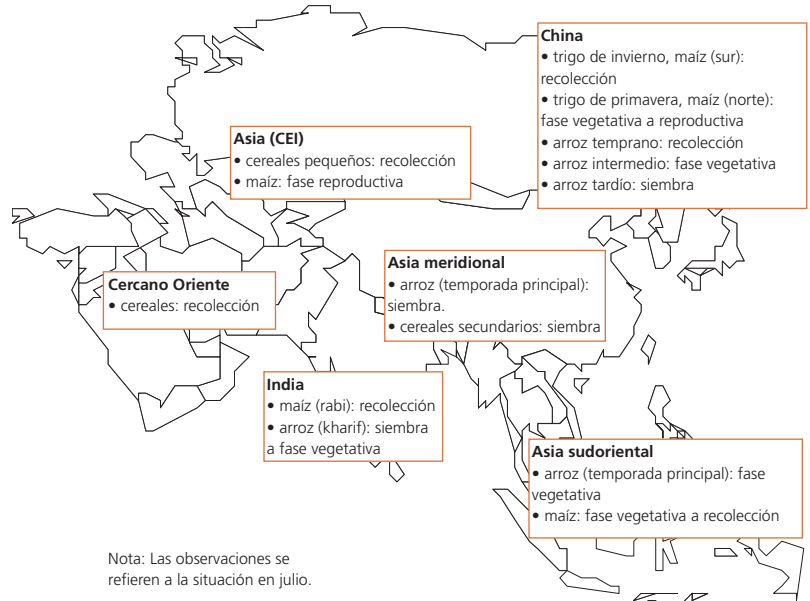
Excelentes cosechas de cereales en China y la India pero malas cosechas en el Pakistán y la República Islámica del Irán

La recolección de las cosechas de trigo de invierno y de las primeras cosechas de arroz de 2007/08 está casi terminada en toda la subregión, mientras han comenzado los preparativos de la tierra y la siembra de las cosechas principales de arroz y cereales secundarios con la llegada generalmente puntual de las lluvias monzónicas. En los países situados en torno al cinturón ecuatorial, la temporada principal del arroz está muy avanzada.

En **China**, prácticamente ha terminado en las principales provincias productoras la recolección de la cosecha de invierno de 2008, que representa alrededor del 95 por ciento de la producción total de trigo de China. La producción total del país en 2008, que incluye aproximadamente 5,1 millones de toneladas de trigo de primavera, se estima ahora provisionalmente en un volumen sin precedentes de 112,5 millones de toneladas, un 2,4 por ciento más que el alta marcada el año pasado. Este aumento es el resultado del apoyo del gobierno a la producción de trigo (subvenciones directas y alza del precio de compra) y del tiempo favorable imperante en las principales regiones productoras. También se prevé una producción récord de maíz, de 154 millones de toneladas, unos 2 millones de toneladas más que el alta del año pasado.

En la **India**, la recolección de la cosecha de trigo de 2008 está casi terminada y la producción se estima provisionalmente en un volumen sin precedentes de 78 millones de toneladas, el más alto en 8 años y 2,2 millones de toneladas más que el récord establecido el año pasado, gracias al tiempo favorable y a los mayores insumos utilizados durante el período vegetativo principal. Este nivel de producción debería cubrir la demanda interna en 2008/09. En 2006/07 (abril/marzo) el país importó unos 6,7 millones de toneladas de trigo y en 2007/08 las importaciones se redujeron a unos 2 millones de toneladas debido a la buena cosecha obtenida en 2007.

Ha comenzado la siembra de las cosechas principales de cereales secundarios Kharif, que se recogerán a partir de septiembre. Las perspectivas iniciales son favorables gracias a la llegada oportuna del monzón sudoccidental y a los precios altos de los cereales. Sin embargo, el resultado de la campaña Kharif dependerá mucho todavía de las lluvias monzónicas sudoccidentales de julio y agosto.



En contraste con la producción máxima de cereales en China y la India, en otras partes de la subregión como en **Pakistán** y la **República Islámica del Irán** se prevén cosechas menores. La producción de trigo de Pakistán en 2008 se estima ahora en 21 millones de toneladas, 1,5 millones de toneladas menos que el año pasado, a causa de una reducción de la superficie debida a retrasos en la siembra, a una menor disponibilidad de agua para riego, a las semillas de calidad inferior y a los precios altos de los fertilizantes. En la **República Islámica del Irán** acaba de empezar la recolección del trigo y se pronostica que, a causa de la sequía, la producción de 2008 descenderá unos 3 millones de toneladas con respecto al nivel máximo del año pasado, a 12 millones de toneladas. Con esta producción menguada, las importaciones de trigo en 2008/09 (abril/marzo) podrían aumentar a más de 2 millones de toneladas, lo que representaría el nivel más alto de importaciones en cinco años, durante los cuales el país fue en gran medida autosuficiente en trigo.

En base a los primeros indicios, la producción arrocerá podría alcanzar en la subregión un nivel récord de más de 600 millones de toneladas en 2008, un 1,2 por ciento más que el récord establecido el año pasado. En toda la región se prevén aumentos importantes, ya que los productores se sienten atraídos por los precios. La recolección de la cosecha de arroz boro en **Bangladesh** ya está terminada y se estima de nivel excelente. En los países del hemisferio sur la temporada está muy avanzada. En **Sri Lanka**, se ha recogido la cosecha principal de arroz Maha de 2008, plantada en octubre y noviembre de 2007. La producción arrocerá de la presente temporada se estima en 2,12 millones de toneladas, unas 149 000 toneladas más que la cosecha del año pasado. Análogamente, también se señala una buena producción de la cosecha principal de arroz en **Indonesia**.

En algunos países persisten las dificultades con el suministro de alimentos debido a las catástrofes, la disminución en la producción de cereales y el aumento de los precios de los alimentos

El 2 y 3 de mayo de 2008 el ciclón Nargis azotó **Myanmar** con vientos de hasta 200 km por hora, que arrasaron toda la región del delta Ayeyarwady (Irrawaddy) y la ciudad principal (y antigua capital) del país. Las cifras oficiales cifran el número de los muertos y desaparecidos en más de 130 000. Más de 2,4 millones de personas resultaron gravemente afectados, de los cuales más de 750 000 necesitan asistencia alimentaria inmediata. Las zonas más afectadas han sido las de los distritos de Ayeyarwadi, Bago, Mon, Kayin y Yangon. Muchas familias perdieron sus cosechas, reservas de alimentos, ganado, estanques piscícolas u otros bienes de producción. La situación de la seguridad alimentaria en el país, que ya era grave, debería empeorar mucho más ya que el ciclón ha afectado la fuente alimentaria del país, situada en la parte meridional. Al 23 de junio, se había entregado en las zonas afectadas asistencia alimentaria por un total de unas 17 000 toneladas. En **China**, un terremoto, el más violento de los últimos 30 años, azotó la provincia sudoccidental de Sichuan el 12 de mayo. A principios de junio, las víctimas se calculaban en más de 69 000 personas y los heridos en más de 374 000. Pero estos números podrían aumentar, porque todavía quedan unas 18 000 personas desaparecidas. Se estima que en total han resultado afectados 45,6 millones de personas, incluidos los 15 millones de personas evacuadas, de los cuales unos 5 millones están viviendo en viviendas precarias. Según estimaciones oficiales, otros 10

millones de personas aproximadamente están viviendo por debajo de la línea de pobreza como consecuencia del terremoto. La mayor parte de la población afectada por el terremoto depende críticamente de la agricultura para su subsistencia y muchos son vulnerables a la inseguridad alimentaria. En la **República Popular Democrática de Corea**, se está realizando a toda marcha el trasplante del arroz, actualmente la actividad agrícola más importante del país. Según los informes, el problema más urgente para la producción agrícola de este año es la falta de fertilizantes. La situación del suministro de alimentos sigue siendo inestable a causa de las inundaciones que devastaron los cultivos del año pasado. Se estima que el déficit de cereales para la campaña comercial 2007/08 (noviembre/octubre) es de alrededor de 1.66 millones de toneladas. Para mayo de 2008, en Pyongyang el precio del arroz había aumentado a un nivel máximo de 3 000 won por kg, casi el cuádruple del precio del mismo mes del año pasado. El precio del maíz está en torno a los 1 500 won por kg, cinco veces más alto que en mayo de 2007. El país tiene que depender de la asistencia exterior ya que su capacidad para importar comercialmente sigue siendo limitada por el mal funcionamiento de la economía y el reciente aumento en los precios de los alimentos. Los Estados Unidos prometieron suministrar al país 500 000 toneladas de ayuda alimentaria en los meses venideros y acaban de llegar los primeros envíos. Más de 300 000 personas de nueve distritos del lejano y medio oeste de **Nepal** están haciendo frente a una situación alimentaria inestable como consecuencia de las malas cosechas debidas a la sequía. Se trata de regiones del país ya crónicamente pobres debido a su escasa productividad y a un deficiente acceso a

Cuadro 7. Producción de cereales en Asia (millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales		
	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	2006	2007 estim.	2008 pronóst.
Asia	271.1	284.6	279.7	254.1	261.5	260.7	581.9	596.7	603.6	1 107.0	1 142.8	1 144.0
Lejano Oriente	199.0	211.7	215.2	226.7	235.7	236.6	577.0	591.6	598.5	1 002.7	1 039.0	1 050.2
Bangladesh	0.7	0.7	0.9	0.5	0.5	0.5	41.0	43.0	44.0	42.2	44.3	45.4
China	104.5	109.9	112.5	156.7	163.1	165.1	184.1	187.0	187.3	445.3	459.9	465.0
India	69.4	75.8	78.0	33.2	35.7	34.4	140.0	143.5	145.5	242.6	255.0	257.9
Indonesia	0.0	0.0	0.0	11.6	12.4	12.0	54.5	57.1	58.3	66.1	69.5	70.3
Pakistán	21.7	22.5	21.0	3.8	3.7	3.7	8.2	8.3	8.4	33.7	34.5	33.1
Tailandia	0.0	0.0	0.0	4.0	3.9	4.2	29.6	32.1	32.3	33.7	36.0	36.5
Viet Nam	0.0	0.0	0.0	3.8	3.6	3.7	35.8	35.9	36.6	39.6	39.4	40.2
Cercano Oriente	47.4	45.3	39.9	22.7	20.3	19.6	4.1	4.3	4.4	74.3	69.9	63.9
Irán (Rep. Islámica del)	14.5	15.0	12.0	4.7	5.1	3.6	2.6	2.8	2.9	21.8	22.9	18.5
Turquía	20.0	17.2	19.0	13.9	11.4	13.2	0.7	0.6	0.7	34.6	29.3	32.9
CEI asiática	24.6	27.6	24.4	4.6	5.4	4.5	0.7	0.7	0.7	29.9	33.7	29.7
Kazajstán	13.7	16.5	14.0	2.5	3.3	2.5	0.3	0.3	0.3	16.5	20.1	16.8

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

los mercados. Con el aumento de los precios, es probable que empeore la inseguridad alimentaria, situación que llegará a ser grave durante el período de carestía a partir de junio. El problema se ha agudizado por el aumento de los precios de los alimentos en todo el país. Al final de junio el tifón Fengshen arrasó el archipiélago de **Filipinas**, afectando a 11,2 millones de personas en 38 provincias. Se prevé que los daños a los edificios y a la infraestructura, incluidas por lo menos 111 454 casas, excedan de 24,1 millones de USD. Según los informes, sufrieron daños o quedaron destruidas unas 300 000 hectáreas de cultivos de arroz en la región de Visayas occidental y en otras 12 provincias. En **Timor-Leste** la inseguridad alimentaria debería continuar, debido a las consecuencias de la constante inestabilidad así como del alto grado de dependencia del país respecto de las importaciones de cereales. Debido a los precios altos, el país está haciendo frente a dificultades cada vez mayores para conseguir en el mercado mundial las cantidades de arroz suficientes para satisfacer las necesidades de importaciones. El número de las personas con inseguridad alimentaria o muy vulnerables a la inseguridad alimentaria ha aumentado significativamente debido a los disturbios civiles de 2006, que causaron el desplazamiento de 100 000 personas, de las cuales alrededor de 70 000 huyeron de Dili para buscar refugio en los distritos rurales al amparo de sus parientes. El índice elevado de desempleo, especialmente en los distritos rurales (80 por ciento), representa otro factor de inestabilidad social y de inseguridad alimentaria. En **Bangladesh**, todavía se están ejecutando operaciones de socorro humanitario en gran escala destinadas a prestar asistencia a los 8,9 millones de personas más perjudicadas por el ciclón Sidr, que el 15 de noviembre afectó hasta 30 distritos. La merma de la producción arrocerá de 2007 y el aumento de los precios de los alimentos

desde 2007 (Figura 14) están repercutiendo considerablemente en la seguridad alimentaria de los grupos vulnerables tanto de las zonas urbanas como rurales. En **Sri Lanka**, la seguridad alimentaria del país ha continuado viéndose afectada por el recrudecimiento del conflicto civil, así como por el alza de los precios de los cereales (Figura 15). Desde el comienzo de 2008, unas 5 000 personas murieron en los enfrentamientos y la situación de la seguridad alimentaria ha empeorado. En Colombo, los precios del arroz y de la harina de trigo aumentaron en junio de 2008 en un 67 por ciento y 75 por ciento, respectivamente, comparados con los del mismo período en 2007.

Figura 14. Precios al por menor del trigo y el arroz en Bangladesh

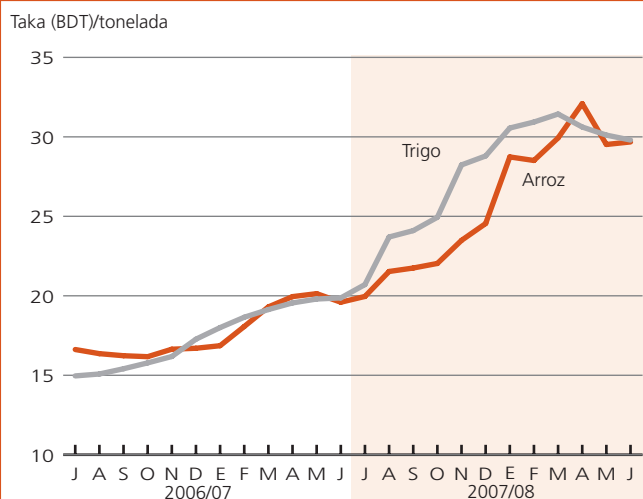


Figura 15. Precios al por menor de la harina de trigo y el arroz en Colombo, Sri Lanka

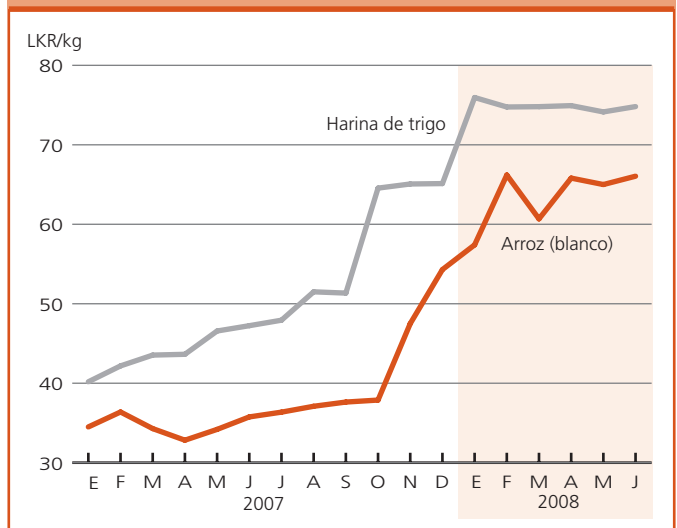
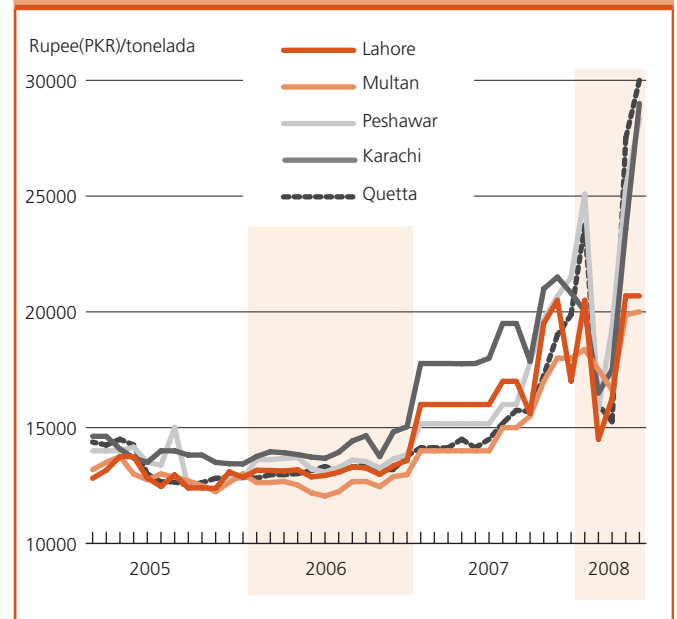


Figura 16. Precios al por menor de la harina de trigo en determinados mercados en Pakistán



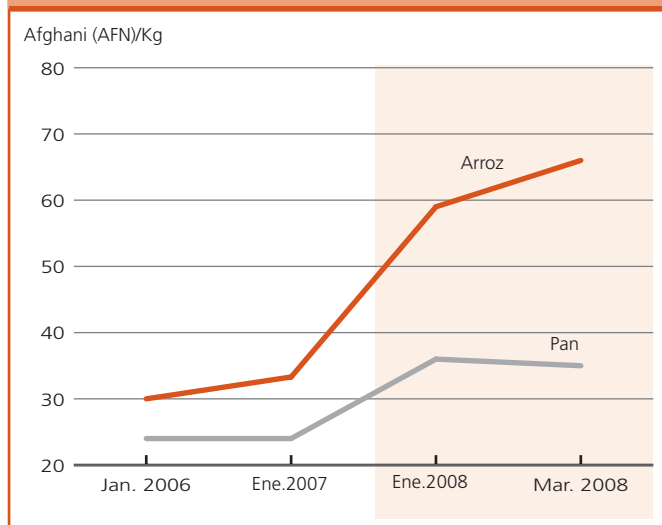
Cercano Oriente

En el **Iraq**, la producción de trigo de 2008, que acaba de recogerse, se estima en 1,5 millones de toneladas, un 36 por ciento menos que en 2007 y el nivel más bajo en muchos años, tras unas condiciones atmosféricas generalmente desfavorables durante toda la campaña. La merma de la cosecha de cebada casi totalmente de secano es más pronunciada todavía, con una producción cifrada en sólo 450 000 toneladas, lo que representa una disminución de aproximadamente un 60 por ciento comparada con la de 2007. Las importaciones de trigo en 2008/09, que supuestamente seguirán siendo sólidas debido al nivel bajo de la producción interna, se pronostican en unos 3,8 millones de toneladas, frente a 3 millones de toneladas en 2007. Debido a un cierto mejoramiento en la situación de seguridad, los refugiados iraquíes de la República Árabe Siria y Jordania continúan regresando a sus hogares, aunque todavía no se han notado desplazamientos en gran escala. Se estima que en 2007 han regresado al Iraq alrededor de 45 000 individuos que vivían en Siria. Desde 2003, más de 4,2 millones de iraquíes han abandonado sus hogares, de los cuales alrededor de 2 millones son PDI, mientras el resto están viviendo como refugiados en los países vecinos, principalmente Siria y Jordania. Últimamente, el gobierno ha anunciado que había asignado 195 millones de USD para alentar a las PDI y a los refugiados a volver a sus hogares. Este dinero es principalmente para los gastos de viajes de los que están fuera del Iraq, y una ayuda financiera e indemnización para aquéllos cuyas propiedades sufrieron daños durante su ausencia.

En **Afganistán**, las perspectivas para la cosecha de secano de 2008 actualmente en curso y para la de regadío que se recogerá en los próximos meses no son buenas. Las precipitaciones recibidas en la mayor parte del país durante el período comprendido entre octubre de 2007 y mayo de 2008 fueron inferiores a lo normal. Las zonas centrales del país y las zonas occidentales de tierras altas recibieron menos nieve de lo habitual, mientras el sur, normalmente más seco, ha experimentado un tiempo excepcionalmente húmedo este año, tras un período de condiciones extremadamente frías en enero y febrero, que causaron pérdidas en el trigo de invierno. Unas temperaturas superiores a lo normal en la mayor parte del país agravaron la situación de la escasez de humedad, al derretir la nieve antes de tiempo y evaporar más agua de lo normal. Es posible también que las nevadas intensas y la falta de lluvias durante la presente campaña provoquen una escasez de agua para riego, lo cual afectaría a la temporada de cultivos preinvernales de agosto, septiembre y octubre de 2008, y, por ende, a la cosecha de 2009.

En esta fase inicial, se prevé provisionalmente que la cosecha de cereales de 2008 no alcance más que los 4 millones de toneladas, cerca de 15 por ciento menos que la de 2007 (4,5 millones de toneladas). Según las estimaciones, en 2008/09 la necesidad de importación de cereales aumentará a 1,2 millones

Figura 17. Precios del pan y del arroz en Kabul, Afganistán



de toneladas, incluida la ayuda alimentaria. Se ha trazado un plan de regeneración agrícola a corto, mediano y largo plazo. A corto plazo, se distribuirán semillas mejoradas y fertilizantes a 3,4 millones de agricultores en noviembre y diciembre. También se distribuirán forrajes a más de medio millón de productores e insecticidas para 450 000 hectáreas. Además, está previsto establecer 25 empresas y ayudarles a mejorar semillas.

CEI asiática

Las perspectivas para la cosecha de cereales de 2008 son variadas. Las precipitaciones de invierno han sido inferiores a lo normal en Asia Central, lo cual ha perjudicado a los cultivos de invierno y suscitado preocupación acerca de la suficiencia de las reservas de riego para los cultivos de primavera en toda la región, que normalmente procede de la fusión de nieve en la meseta central. **Kirguistán, Tayikistán y Turkmenistán** son los países afectados particularmente. En Tayikistán los cultivos sufrieron también temperaturas invernales extremadamente frías y, más avanzada la temporada, las invasiones de langostas. En espera de una evaluación de los daños causados por las langostas, la producción de cereales de 2008 en Tayikistán se estima provisionalmente en 660 000 toneladas, cerca de un 20 por ciento por debajo del nivel medio de producción y menos que la ya mala cosecha del año pasado. En cambio, las condiciones de crecimiento de la presente campaña han sido buenas en **Armenia, Azerbaiyán y Georgia**. En Uzbekistán, donde las precipitaciones también fueron limitadas, se prevé una producción media comparada con la excelente cosecha del año pasado. En **Kazajistán**, donde la superficie sembrada con trigo aumentó en un millón de hectáreas, se pronostica oficialmente que la cosecha será de sólo unos 14 millones de toneladas

comparada con la producción máxima de 16,5 millones de toneladas del año pasado. Sin embargo, en Kazajstán el trigo se siembra en primavera y no se recoge hasta septiembre. Las siembras se retrasaron por el tiempo frío imperante en mayo y las precipitaciones inferiores a lo normal recibidas en la región durante el invierno de este año. Se pronostica que la producción total de Kazajstán estará cercana a los 17 millones de toneladas; de los cuales los cereales secundarios representarán 2,5 millones de toneladas, siempre que predominen condiciones atmosféricas normales hasta el final de la cosecha.

Una difícil situación del suministro de alimentos reina en **Kirguistán**, donde entre diciembre de 2007 y mayo de 2008 los precios de los productos alimenticios básicos han subido de forma pronunciada, por ejemplo: en un 81 por ciento la harina; 100 por ciento la mantequilla; 59 por ciento los huevos, 22 por ciento la carne y 20 por ciento el aceite vegetal. Como los precios del trigo y del pan juegan un papel importante en la seguridad alimentaria del país, el gobierno ha llegado a un acuerdo con Kazajstán para importar trigo, no obstante la prohibición de las exportaciones en ese país. Sin embargo, las exportaciones de girasol y aceite vegetal de Kazajstán, de las que Kirguistán depende para dos terceras partes de sus necesidades, están vedadas hasta el 1°

de octubre, lo que agrava la difícil situación del suministro en Kirguistán.

En **Tayikistán**, la producción menor de cultivos alimentarios prevista para este año, en el marco actual de los precios altos de los alimentos y el combustible, agravará el problema básico de la seguridad alimentaria que es el del acceso a una alimentación suficiente y equilibrada. Debido a las pérdidas de trigo y de cultivos básicos, la población afectada tendrá que recurrir a las compras de mercado antes de lo habitual, en un momento en el que las familias ya están gastando hasta un 81 por ciento de sus ingresos en alimentos y prácticas de subsistencia insostenibles, tales como retirar a los niños de las escuelas o consumir las semillas suministradas. Los precios de los alimentos básicos han subido bruscamente. Entre marzo de 2007 y marzo de 2008, el precio del trigo subió en un 100 por ciento, el pan en un 86 por ciento, la carne de oveja en un 38 por ciento, el aceite vegetal en un 137 por ciento y las legumbres en un 68 por ciento. Debido a la mala cosecha, la necesidad de importaciones de cereales de 2008/09 se estima en un nivel alto de 556 000 toneladas, principalmente trigo. El país está teniendo dificultades para importar comercialmente, de manera que para socorrer a la población pobre hará falta ayuda alimentaria.

América Latina y el Caribe

América Central y el Caribe

Gracias a unas condiciones secas favorables, la recolección de la cosecha principal del trigo de invierno de regadío de 2008 está muy avanzada en los estados productores clave de **México**, como Sonora, Guanajuato, Baja California y Michoacán. La producción estacional se prevé en un volumen sin precedentes de 3,4 millones de toneladas.

En todos los países de América Central está muy avanzada la siembra de las cosechas de cereales secundarios y frijoles de la primera temporada (principalmente de secano) de 2008. En **México**, para mediados de junio habían llegado lluvias importantes en las zonas occidentales y centrales de la meseta meridional, que mejoraron la humedad del suelo para la siembra después de algunas semanas de sequía. En el Caribe, todavía se está sembrando en **Cuba**, pero ya se ha comenzado a cosechar en **Haití** y la **República Dominicana**, donde las perspectivas para la producción son favorables gracias a unas precipitaciones bien distribuidas durante todo el período vegetativo. Según se prevé, la superficie total de cereales secundarios de 2008 alcanzará el nivel sin precedentes de 12,9 millones de hectáreas, aproximadamente un 3 por ciento más que el récord establecido el año pasado, debido principalmente a las mayores intenciones de siembra para la cosecha de la primera temporada de México,



motivadas por los precios internacionales altos. La siembra de la cosecha de arroz de la temporada principal de verano de 2008 ha comenzado en toda la subregión y las intenciones de siembra

Figura 18. Determinados precios al por menor en Managua, Nicaragua

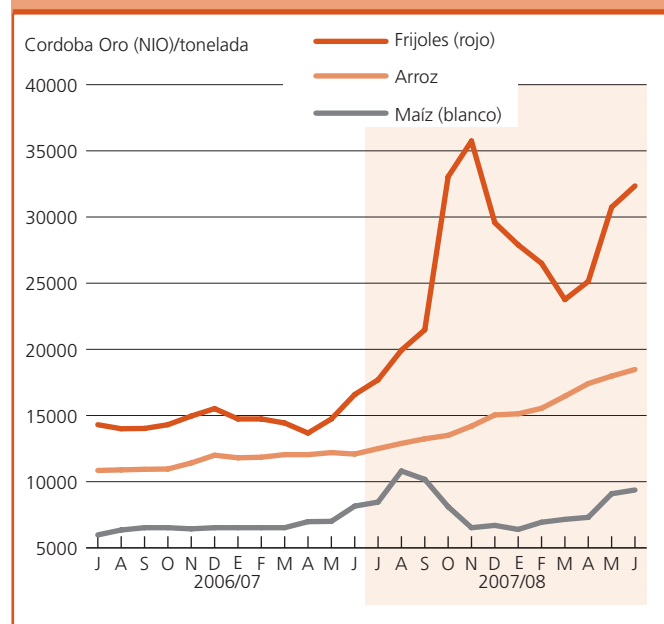
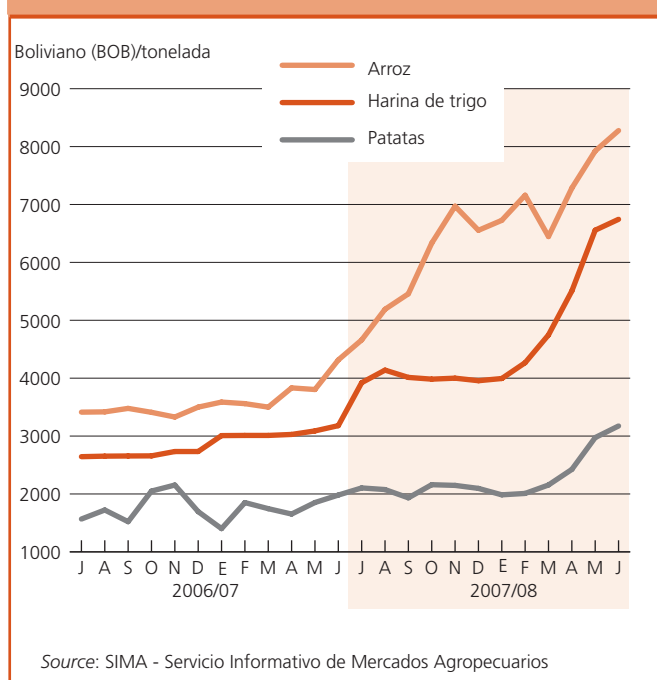


Figura 19. Promedio mensual de los precios al por mayor de determinados productos en Santa Cruz, Bolivia



Source: SIMA - Servicio Informativo de Mercados Agropecuarios

apuntan a una superficie de alrededor de 693 000 hectáreas, ligeramente superior a la del programa de siembra de la misma temporada en 2007.

En base a los resultados de las cosechas ya iniciadas, y suponiendo condiciones normales y rendimientos medios para los cultivos que se están sembrando ahora, la producción total de cereales de la subregión se pronostica provisionalmente en un volumen máximo de 42,7 millones de toneladas, 1,9 millones de toneladas más que el nivel alto alcanzado el año pasado y

alrededor de un 14 por ciento más que media de los últimos cinco años.

América del Sur

La recolección de las cosechas de cereales secundarios y arroz de la temporada principal de 2008 está muy avanzada y en la mayoría de los países se espera una producción sin precedentes o superior a la media. Las estimaciones provisionales cifran la producción total de cereales secundarios en la subregión en un

Cuadro 8. Producción de cereales en América Latina y el Caribe (millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales		
	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	2006	2007 estim.	2008 pronóst.
América Latina y el Caribe	23.5	25.8	26.7	107.4	128.6	135.9	24.9	24.4	26.3	155.9	178.7	188.9
América Central y el Caribe	3.3	3.4	3.8	32.0	35.0	36.4	2.5	2.4	2.5	37.8	40.8	42.7
México	3.2	3.4	3.8	28.3	30.6	31.9	0.3	0.3	0.3	31.9	34.3	36.0
América del Sur	20.3	22.3	22.9	75.4	93.7	99.5	22.4	21.9	23.8	118.1	137.9	146.2
Argentina	14.5	15.4	14.6	18.3	26.6	26.2	1.2	1.1	1.3	34.1	43.1	42.0
Brasil	2.5	4.1	5.2	45.0	53.9	60.7	11.7	11.3	12.2	59.2	69.3	78.0
Colombia	0.0	0.0	0.0	1.7	1.8	1.8	2.3	2.4	2.6	4.1	4.2	4.4

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

nivel máximo de 99,5 millones de toneladas, alrededor de 5,8 millones de toneladas más que el nivel récord del año pasado. Ello se debe a una combinación de factores, tales como el aumento de un 4,6 por ciento de las plantaciones de maíz en atención a los precios internacionales altos y los rendimientos superiores a la media debidos a unas condiciones atmosféricas favorables durante el período vegetativo.

En **Brasil**, la producción de la cosecha de maíz de la primera temporada se pronostica oficialmente en un volumen récord de 40 millones de toneladas, aproximadamente un 10 por ciento más que el máximo registrado el año pasado. El aumento se debe fundamentalmente a los rendimientos mayores obtenidos gracias a unas condiciones atmosféricas buenas unidas a una utilización mayor de semillas seleccionadas y a unos niveles mejores de fertilización. En el estado de Paraná, responsable de alrededor de una cuarta parte de la producción de la cosecha de maíz de la primera temporada, se estima que los rendimientos medios alcanzarán por primera vez las 7 toneladas por hectárea, alrededor de un 25 por ciento más que la media de los últimos cinco años. En los estados del centro-oeste, la sequía actual está favoreciendo la recolección de la cosecha de maíz de la segunda temporada (safrinha) de 2008 que estará terminada para finales de julio. La producción de la segunda temporada también se pronostica provisionalmente en un nivel récord de 18,4 millones de toneladas; debido principalmente a los altos precios internacionales vigentes durante el período de la siembra, que indujeron a los agricultores a aumentar la superficie sembrada a 5 millones de hectáreas, con respecto a los 4,6 millones de hectáreas en 2007. Además, pese a algún retraso en el período de siembra debido a retrasos en la terminación de la cosecha de soja, se prevé que también los rendimientos del maíz de safrinha sean muy superiores a la media (más de 3,7 toneladas por hectárea), debido a unas precipitaciones bien distribuidas y a las aplicaciones oportunas de fertilizantes. En **Argentina**, la recolección de la cosecha de maíz de 2008 está prácticamente terminada y las estimaciones oficiales provisionales apuntan a una producción de alrededor de 21 millones de toneladas, aproximadamente 1 millón de toneladas

menos que el año anterior, en el que se obtuvieron rendimientos máximos. En **Uruguay**, la falta de precipitaciones y las heladas caídas en abril y mayo han perjudicado los rendimientos de la cosecha del maíz de verano de 2008 y, aunque no se dispone todavía de estimaciones oficiales, la producción prevista en un récord de 440 000 toneladas tendrá que revisarse a la baja por lo menos en un 15 por ciento.

La producción total de arroz de la subregión se estima provisionalmente en 23,8 millones de toneladas, alrededor de un 8 por ciento más que la producción obtenida en 2007, debido a las cosechas mayores en Argentina, Brasil, Colombia, Uruguay y Venezuela, donde la recolección está prácticamente terminada.

La siembra de la cosecha de **trigo de invierno de 2008**, que se recogerá a fin de año, está muy avanzada en las principales zonas productoras de Brasil y Paraguay, mientras se señalan algunos retrasos en la Argentina y Uruguay debido a los niveles bajos de humedad del suelo. En Argentina, el principal productor de trigo de la subregión, las intenciones oficiales de siembra de trigo se han ido reduciendo gradualmente desde mayo (en medio millón de hectáreas) como consecuencia de la sequía, unida a los costos mayores de los productos agroquímicos y a la escasez de combustible, que han inducido a los agricultores a no sembrar trigo. En Brasil, la superficie plantada debería aumentar en un 22 por ciento aproximadamente en comparación con el año anterior, en atención a unas buenas perspectivas de ingresos motivadas por el aumento del precio mínimo garantizado por el gobierno y la prohibición de las exportaciones en la Argentina (un proveedor habitual de trigo al Brasil). En base a las informaciones más recientes, la superficie total plantada en la subregión se pronostica provisionalmente en 8,8 millones de hectáreas, aproximadamente un 6 por ciento más que el año anterior y un volumen muy semejante a la media de los últimos cinco años. Sin embargo, la superficie definitiva dependerá todavía de las condiciones atmosféricas durante el resto del período de siembra, especialmente en Argentina y Uruguay, donde la siembra se ha visto obstaculizada por la sequía.

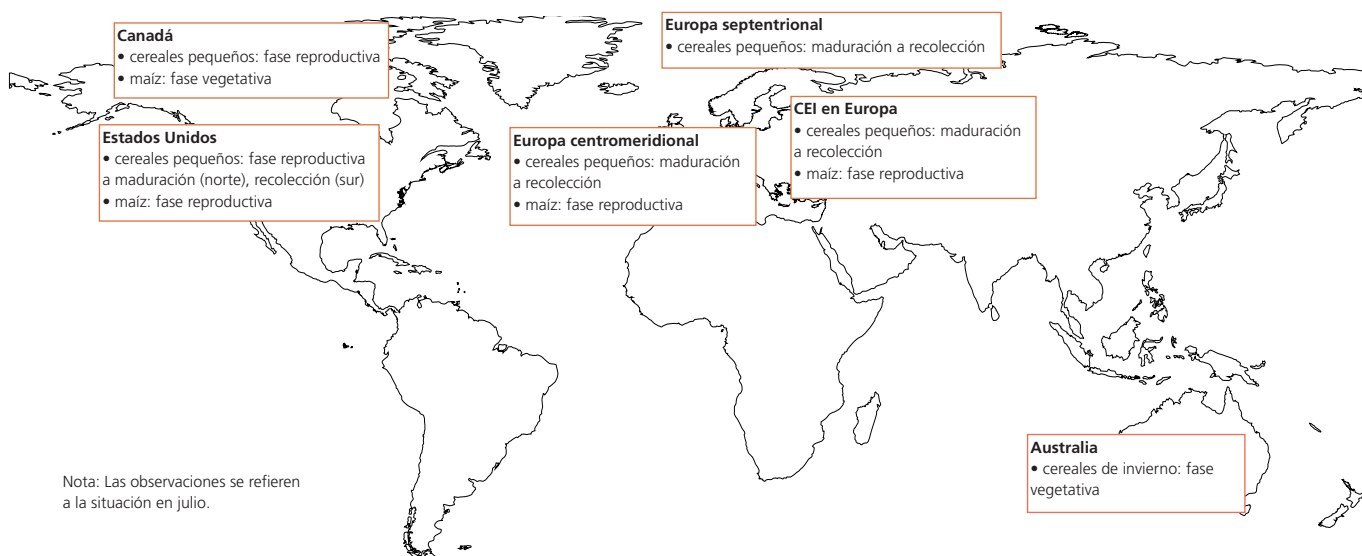
América del Norte, Europa y Oceanía

América del Norte

En los **Estados Unidos**, a finales de junio la recolección del trigo de invierno estaba bastante avanzada en los estados meridionales, pero marchaba a un ritmo algo menor de la media a causa de algunas precipitaciones intensas. Aunque hay alguna preocupación por la posibilidad de que la excesiva humedad haya influido negativamente en la calidad del grano, especialmente en el estado productor principal de Kansas, hasta ahora no hay indicios de pérdidas cuantitativas. El pronóstico oficial más reciente cifra la producción de trigo de invierno en unos 49 millones de toneladas, cerca de 20 por ciento más que el año anterior. Las informaciones más recientes continúan apuntando también a una cosecha mayor de trigo de primavera, que en su mayor parte estaba en condiciones entre buenas y excelentes a finales de junio, en una superficie que se estima superior en alrededor de un 9 por ciento a la del año pasado. Por consiguiente, se pronostica que la producción total de trigo alcanzará los 66 millones de toneladas aproximadamente, 10 millones de toneladas más que el año anterior y la cosecha mayor desde 1998. Con respecto a los cereales secundarios, las perspectivas han empeorado considerablemente en las últimas semanas debido a la persistencia de lluvias intensas que retrasaron la siembra del maíz en muchas de las zonas productoras principales y provocaron inundaciones que causaron la pérdida de cultivos ya sembrados. Según el informe oficial de USDA Acreage Report de 30 de junio, que ya había intentado verificar el efecto de las lluvias a través de una encuesta especial de último minuto realizada a finales de junio, la superficie de maíz cosechada en 2008 podría resultar de alrededor de 31,9 millones de hectáreas, frente a los 35 millones de hectáreas en 2007. Aunque ya se preveía una gran parte de la disminución debido a

las menores intenciones de siembra de este año, las condiciones adversas podrían dar lugar a una disminución de la relación entre la superficie sembrada y la superficie cosechada, a la resiembra o no de algunos cultivos perdidos, o a la dedicación de más tierra a otros cultivos como la soja, que tienen un ciclo de crecimiento más corto. Dada la probabilidad de alguna disminución en las perspectivas de rendimiento de los cultivos tardíos o damnificados por el exceso de agua, la cosecha total de maíz de los Estados Unidos en 2008 se pronostica ahora en alrededor de 293 millones de toneladas, pero mucho dependerá todavía de las condiciones atmosféricas en los meses venideros.

En **Canadá**, las perspectivas para las cosechas de cereales de 2008 siguen siendo favorables. Atraídos por los precios fuertes, los agricultores han aumentado la superficie total de trigo en alrededor de un 16 por ciento tras el giro que habían hecho el año pasado hacia las semillas oleaginosas. En particular, se señala un aumento pronunciado de cerca del 27 por ciento de la superficie sembrada con trigo duro, que generalmente ofrece los rendimientos mejores. Sin embargo, contrariamente a la práctica normal en los últimos años, de las rotaciones de cultivos entre el trigo y las semillas oleaginosas, la superficie extensa de trigo de este año no ha sido a expensas de las semillas oleaginosas. En efecto, la superficie sembrada con colza-canola para la cosecha de 2008 también ha aumentado a un nivel récord, debido asimismo a los precios buenos para este cultivo. Aunque una parte del incremento de la superficie aumentada del trigo y de la colza-canola se ha debido a una disminución de la tierra plantada con cebada y avena (los cereales forrajeros principales), el incremento se ha visto favorecido también por el cultivo de superficies habitualmente dedicadas a barbecho de verano, que en las provincias de praderas habían disminuido en los últimos años a niveles bajos sin precedentes. Suponiendo condiciones



normales durante todo el período vegetativo, se pronostica que la cosecha de trigo de 2008 alcanzará los 24,8 millones de toneladas, alrededor de un 24 por ciento más que en 2007.

Europa

En la **Unión Europea** las perspectivas para las cosechas de cereales de 2008 siguen siendo favorables. La producción total de cereales de los 27 países se pronostica en cerca de 296 millones de toneladas, un 13,6 por ciento más que el año anterior. La mayor parte del incremento se prevé en las partes orientales entre los estados miembros más recientes, donde las condiciones de crecimiento de este año han sido particularmente buenas y se prevé una fuerte recuperación de los rendimientos y de la producción respecto a los niveles reducidos a causa de la sequía del año pasado. Sin embargo, entre los países centrales y septentrionales, en los que se suprimió el requisito obligatorio de detracción de tierras para la campaña 2007/08, el aumento de las superficies plantadas y la previsión de rendimientos mejores están contribuyendo también a una producción mayor del grupo en este año. Del pronóstico total de cereales, se prevé que el trigo represente 138 millones de toneladas, casi un 15 por ciento más que el año pasado, mientras se considera que la producción de cereales secundarios aumentará a 155 millones de toneladas, cerca de un 13 por ciento más que en 2007.

También son satisfactorias las perspectivas para la producción de cereales de 2008 en los países de la región balcánica no pertenecientes a la UE y se prevé que su producción se recuperará ampliamente del nivel reducido por la sequía de 2007. En **Serbia**, unos rendimientos buenos han compensado parcialmente la

disminución de la superficie sembrada con trigo, estimándose la producción en 1,7 millones de toneladas. Ello bastaría para atender a las necesidades internas, pero dejaría un margen pequeño para las exportaciones. En cambio, se pronostica que la producción de maíz pasaría de 4 a 6 millones de toneladas y en tal caso, quedaría un excedente exportable de alrededor de 1 millón de toneladas.

En la **CEI europea**, las siembras de primavera están mayormente terminadas y ha comenzado la recolección temprana de los cultivos de invierno plantados en 2007. En toda la región, el trigo, la cebada y el centeno de invierno han hibernado bien y los suministros de humedad para el desarrollo de los cereales de primavera son suficientes. Como reflejo de los precios altos de los cereales en 2007, se estima que la superficie total sembrada con trigo ha aumentado en 2,4 millones de hectáreas a 33,8 millones de hectáreas. Gracias a unas condiciones de crecimiento satisfactorias tanto durante el invierno como en lo que va de la primavera y el verano, se pronostica que la producción total de trigo en la subregión aumentará a 73 millones de toneladas, un 13 por ciento más que la buena cosecha de 2007. Análogamente, son buenas las perspectivas para los cereales secundarios, que todavía se están desarrollando. La superficie sembrada aumentó en 1,6 millones de hectáreas y, si predominan condiciones atmosféricas normales hasta el final de la cosecha, todo parece indicar que los rendimientos medios se recuperarán de forma pronunciada de los niveles afectados por la sequía del año pasado. Según pronósticos provisionales, la producción de los cereales secundarios alcanzarán los 59,5 millones de toneladas, o sea un 18 por ciento más que el año pasado.

Cuadro 9. Producción de cereales en América del Norte, Europa y Oceanía (millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales		
	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	2006	2007 estim.	2008 pronóst.
América del Norte	74.6	76.3	91.0	303.7	379.5	335.2	8.8	9.0	8.9	387.1	464.8	435.1
Canadá	25.3	20.1	24.8	23.3	28.0	24.4	0.0	0.0	0.0	48.6	48.0	49.2
Estados Unidos	49.3	56.2	66.2	280.4	351.5	310.8	8.8	9.0	8.9	338.5	416.7	385.9
Europa	192.0	188.8	215.4	210.3	197.5	227.1	3.5	3.6	3.5	405.8	389.9	446.0
UE ¹	117.8	120.1	138.0	127.2	137.5	155.1	2.6	2.7	2.6	247.6	260.4	295.7
Rumania ²	5.5	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0
Serbia	1.9	1.5	1.7	6.9	4.4	6.5	0.0	0.0	0.0	8.8	5.9	8.2
CEI en Europa	60.6	64.8	73.1	57.5	50.3	59.5	0.8	0.8	0.8	118.9	115.9	133.4
Fed. de Rusia	45.1	49.4	51.0	31.2	30.4	31.6	0.7	0.7	0.7	76.9	80.5	83.3
Ucrania	13.8	13.7	20.0	20.1	13.8	20.2	0.1	0.1	0.1	34.0	27.6	40.3
Oceanía	11.1	13.4	24.0	8.1	9.3	13.8	1.1	0.2	0.0	20.3	22.9	37.8
Australia	10.8	13.1	23.7	7.5	8.8	13.2	1.0	0.2	0.0	19.4	22.0	36.9

¹ UE-25 en 2006; en 2007 y 2008 UE-27.

² En 2007 y 2008 incluido en UE-27.

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

En la **Federación de Rusia**, el mayor productor de la subregión, la superficie total de cereales para la cosecha de 2008 se pronostica en cerca de 46 millones de hectáreas, 2,6 millones de hectáreas más que en 2007. La producción de trigo se prevé en un nivel excelente de 51 millones de toneladas, mientras la de cereales secundarios podría alcanzar casi los 32 millones de toneladas. En el período comprendido entre el 1° de julio de 2007 y el 30 de mayo de 2008 las exportaciones de granos han alcanzado los 13,2 millones de toneladas, 1 millón de toneladas más que el año anterior (2006/07 julio/junio), lo que representa más o menos el excedente exportable del país estimado en 2007/08. Los altos derechos de exportación introducidos el 29 de enero de 2008 (después que se había vendido la mayor parte de los excedentes de la cosecha de 2007) se han derogado con efecto a partir del 1° de julio. Si se cumple el pronóstico relativo a la producción de 2008, el país volverá a contar con un excedente considerable respecto a las necesidades internas previstas, aunque una parte será necesaria para reponer las existencias de intervención del gobierno. En **Ucrania**, la recolección ha comenzado y, si las condiciones atmosféricas siguen siendo normales hasta el final de las operaciones, la producción de 2008 se pronostica en aproximadamente 40 millones de toneladas, un 46 por ciento más que la cosecha reducida a causa de la sequía del año pasado. La producción de trigo podría alcanzar los 20 millones de toneladas mientras los cereales secundarios constituyen la mayor parte del resto. Las exportaciones del país en 2007/08 (julio/junio), derivadas de la cosecha de 2007, se estiman en aproximadamente 3 millones de toneladas, menos de los excedentes estimados y las existencias remanentes han aumentado considerablemente. Sin embargo, se han suprimido los contingentes de exportación y el país podría tener un excedente exportable de 12 millones de toneladas en 2008/09. Tanto en Ucrania como en la Federación de Rusia los

precios de los granos se han debilitado considerablemente en las últimas semanas en vista de las buenas cosechas venideras.

Oceanía

A finales de junio las perspectivas para las cosechas de cereales de invierno de 2008 eran generalmente favorables en Australia, aunque el período de siembra no fue tan bueno como se había previsto. Salvo Australia occidental, la mayoría de las principales regiones de producción invernal del país recibieron precipitaciones otoñales inferiores a la media, lo que supone que muchos cultivos se sembraron en condiciones secas o fuera del período óptimo de siembra. Sin embargo, pese a estas dificultades, se pronostica que la superficie sembrada con trigo aumentará en un 13 por ciento a un nivel récord de 14 millones de hectáreas, gracias a unos precios relativamente fuertes, que alentaron a los agricultores a cultivar el máximo de superficies posible, aún reduciendo las tierras de pastoreo, para tratar de mejorar el flujo de caja después de dos años de sequía. En base a este pronóstico relativo a la superficie, y suponiendo un tiempo normal durante el resto de la campaña, el pronóstico oficial de ABARE de mediados de junio cifra la producción total de trigo del país en 2008 en 23,7 millones de toneladas, lo que representa un incremento de aproximadamente un 80 por ciento respecto a la cosecha reducida por la sequía del año anterior. También se considera que después de la sequía del año pasado aumentará de forma pronunciada la producción de cebada, recuperándose a casi 8 millones de toneladas después de apenas 6 millones de toneladas producidos en 2007. Se estima que la producción de la cosecha de cereales de verano de 2008 (principalmente sorgo y maíz), ya recogida, ha aumentado de forma pronunciada, pero la producción de arroz descendió bruscamente por falta de reservas de agua para riego en la zona productora principal.

Apéndice estadístico

Cuadro. A1 - Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales	46
Cuadro. A2 - Existencias mundiales de cereales.....	47
Cuadro. A3 - Determinados precios internacionales de trigo y los cereales secundarios.....	48
Cuadro. A4 - Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2007/08 ó 2008	49

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

	Promedio 2001/02 - 2005/06	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
	(..... porcentaje.....)					
1. Coeficiente entre las existencias mundiales y la utilización						
Trigo	31.4	28.8	29.0	26.0	23.8	26.6
Cereales secundarios	18.2	19.1	18.2	15.1	15.1	13.9
Arroz	27.6	23.8	24.6	24.1	23.8	23.9
Total de cereales	24.2	23.0	22.8	20.1	19.4	19.7
2. Coeficiente entre los suministros de los grandes exportadores de granos y las necesidades normales de mercado						
	123	137	133	115	119	118
3. Coeficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total						
Trigo	20.3	21.8	22.2	14.9	10.0	13.2
Cereales secundarios	15.2	18.7	17.9	12.5	11.7	8.6
Arroz	17.2	13.2	15.8	16.0	16.5	16.3
Total de cereales	17.6	17.9	18.6	14.5	12.7	12.7
Tasa de crecimiento tendencial anual 1998-2007						
		2004	2005	2006	2007	2008
	(..... porcentaje.....)					
4. Cambios en la producción mundial de cereales						
	1.2	9.3	-1.1	-2.0	5.4	2.8
5. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA						
	1.2	3.4	5.1	3.4	2.4	1.2
6. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido China Continental e India						
	2.7	-0.2	6.7	4.1	-1.1	0.7
Promedio 2001/02 2005/06						
		2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08*
	(..... porcentaje.....)					
7. Algunos índices de precios de cereales						
Trigo (julio/junio)	110.8	-1.1	-1.0	5.2	25.4	90.0
Maíz (julio/junio)	100.2	7.1	-15.2	6.4	44.6	34.6
Arroz (enero/diciembre)	87.7	24.9	5.4	8.9	17.0	90.4

Notas:

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

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

Los grandes países exportadores de granos son la Argentina, Australia, el Canadá, la UE y los Estados Unidos; los grandes países exportadores de **arroz** son la India, el Pakistán, Tailandia, e los Estados Unidos y Viet Nam.

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

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

Índices de precios: El índice de precios del **trigo** está basado en el índice de precios del trigo del CIC, adaptado 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. El índice del arroz hace referencia al segundo año indicado.

 * Por el **trigo** y los **cereales secundarios**, julio/junio; para el **arroz**, enero/junio

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

	2004	2005	2006	2007	2008 estim.	2009 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	417.4	469.8	470.1	427.6	420.8	425.4
Trigo	162.2	178.7	179.6	160.8	151.2	168.6
en manos de:						
- principales exportadores ²	38.6	55.1	56.2	36.6	24.8	35.0
- otros países	165.3	123.5	123.3	124.2	126.4	133.6
Cereales secundarios	149.9	191.3	185.4	161.2	163.6	151.1
en manos de:						
- principales exportadores ²	48.5	92.7	90.7	62.3	67.3	48.2
- otros países	107.6	98.6	94.8	98.9	96.3	102.9
Arroz (elaborado)	105.3	99.9	105.1	105.6	106.0	105.7
en manos de:						
- principales exportadores ²	22.5	19.3	23.3	23.8	25.2	25.4
- otros países	97.3	80.6	81.7	81.8	80.9	80.4
Países desarrollados	123.2	188.5	189.8	136.5	122.4	115.1
Australia	8.8	10.0	13.6	6.3	5.8	6.2
Canadá	10.3	14.5	16.2	10.5	8.1	7.8
Estados Unidos	44.4	74.7	71.7	49.9	47.5	31.7
Hungría ³	0.8	-	-	-	-	-
Japón	4.9	4.7	4.8	4.4	4.4	4.0
Polonia ³	2.4	-	-	-	-	-
Rumania ⁴	1.2	5.0	5.6	3.8	-	-
Rusia, Fed. de	7.3	9.1	9.3	9.5	10.8	11.8
Sudáfrica	3.5	4.1	4.1	2.7	1.5	2.6
Ucrania	2.8	4.2	4.8	4.3	4.2	6.3
UE ⁵	21.5	47.6	45.1	32.7	30.0	35.1
Países en desarrollo	294.2	281.3	280.3	291.0	298.4	310.3
Asia	253.5	237.1	237.6	244.8	256.8	267.4
China	163.3	152.8	149.0	153.2	167.0	178.1
Corea, Rep. de	2.9	2.5	2.8	3.0	2.3	2.3
Filipinas	1.9	2.3	2.9	2.8	3.3	3.1
India	32.9	26.7	25.8	29.4	34.1	35.4
Indonesia	6.0	5.7	5.1	5.8	6.6	6.3
Irán, Rep. Islámica del	3.5	3.2	3.6	3.4	2.8	2.2
Pakistán	1.9	2.0	3.2	3.3	3.3	3.2
Rep. Árabe Siria	4.2	4.4	4.5	3.1	2.6	2.3
Turquía	7.2	6.5	5.5	6.4	3.8	3.9
África	20.8	23.4	26.1	31.2	26.9	24.2
Argelia	2.6	3.6	4.4	4.7	4.6	4.0
Egipto	2.7	3.1	4.3	4.1	3.6	3.3
Etiopía	0.1	0.2	0.6	1.2	1.9	1.7
Marruecos	3.0	4.9	2.7	4.2	2.6	2.1
Nigeria	1.6	1.3	1.4	2.1	0.9	0.9
Túnez	1.0	1.2	1.4	1.4	1.6	1.2
América Central	5.8	6.3	4.7	4.5	5.1	4.6
México	3.9	4.6	2.8	2.6	3.3	2.9
América del Sur	13.8	14.2	11.7	10.3	9.4	13.9
Argentina	3.8	3.2	2.6	1.6	2.2	3.7
Brasil	5.8	6.3	4.1	3.1	2.3	5.6

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

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

³ Desde 2005, incluido en la UE.

⁴ Desde 2008, incluido en la UE.

⁵ Hasta 2004 15 países miembros, desde 2005 hasta 2007 25 países miembros, desde 2008 27 países miembros.

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

Cuadro A3. Determinados precios internacionales del trigo y los cereales secundarios
 (USD por tonelada)

Período	Trigo			Maíz		Sorgo
	EE.UU No.2 Hard Red Winter Prot. Ord ¹	EE.UU No.2 Soft Red Winter ²	Argentina Trigo Pan ³	EE.UU No.2 amarillo ²	Argentina ³	EE.UU No.2 amarillo ²
Anual (julio/junio)						
2003/04	161	149	154	115	109	118
2004/05	154	138	123	97	90	99
2005/06	175	138	138	104	101	108
2006/07	212	176	188	150	145	155
2007/08	361	311	318	200	192	206
Mensual						
2007 – julio	250	223	249	146	141	157
2007 – agosto	277	254	273	152	157	171
2007 – septiembre	342	323	325	158	169	177
2007 – octubre	352	323	321	163	180	172
2007 – noviembre	332	307	290	171	179	171
2007 – diciembre	381	345	310	178	171	192
2008 – enero	381	343	330	206	199	225
2008 – febrero	449	403	365	220	206	222
2008 – marzo	481	397	395	234	216	233
2008 – abril	382	301	-	247	224	243
2008 – mayo	349	258	-	242	207	240
2008 – junio	358	249	-	281	258	268
2008 – julio (promedio de dos semanas)	349	257	-	292	271	262

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

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

³ Up River f.o.b.

Fuentes: Consejo Internacional de Cereales y USDA.

Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los países de bajos ingresos y déficit de alimentos¹, 2007/08 ó 2008 (miles de toneladas)

	Campaña comercial	2006/07 ó 2007			2007/08 ó 2008			
		Importaciones efectivas			Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)	Situación de las importaciones ²		
		Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda		Total compras comerciales y ayuda	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
ÁFRICA		33 802.0	2 298.1	36 100.1	39 249.1	26 026.4	1 426.1	24 600.3
África septentrional		15 755.8	12.2	15 768.0	19 151.0	17 442.0	0.0	17 442.0
Egipto	julio/junio	11 907.8	12.2	11 920.0	12 630.0	11 620.7	0.0	11 620.7
Marruecos	julio/junio	3 848.0	0.0	3 848.0	6 521.0	5 821.3	0.0	5 821.3
África oriental		4 000.6	1 380.4	5 381.0	5 397.0	2 395.3	728.3	1 667.0
Burundi	ene./dic.	76.4	50.6	127.0	139.0	3.7	3.7	0.0
Comoras	ene./dic.	56.2	0.0	56.2	42.0	26.4	0.0	26.4
Djibouti	ene./dic.	70.7	5.8	76.5	75.0	11.7	0.0	11.7
Eritrea	ene./dic.	199.0	2.3	201.3	311.0	7.0	7.0	0.0
Etiopía	ene./dic.	27.2	507.2	534.4	598.0	325.9	129.7	196.2
Kenya	oct./sept.	999.9	180.4	1 180.3	1 462.0	610.4	137.5	472.9
Rep. Unida de Tanzania	junio/mayo	703.3	40.5	743.8	529.0	529.2	42.1	487.1
Rwanda	ene./dic.	176.0	16.0	192.0	138.0	32.1	8.7	23.4
Somalia	ago./julio	311.2	128.8	440.0	495.0	106.1	79.6	26.5
Sudán	nov./oct.	1 247.0	354.5	1 601.5	1 443.0	678.4	276.1	402.3
Uganda	ene./dic.	133.7	94.3	228.0	165.0	64.4	43.9	20.5
África austral		2 503.8	363.7	2 867.5	3 100.3	3 100.3	468.6	2 631.7
Angola	abril/marzo	649.2	20.7	669.9	738.6	738.6	5.8	732.8
Lesotho	abril/marzo	181.3	10.1	191.4	226.1	226.1	19.5	206.6
Madagascar	abril/marzo	227.4	34.3	261.7	349.8	349.8	60.2	289.6
Malawi	abril/marzo	161.4	63.0	224.4	182.2	182.2	56.8	125.4
Mozambique	abril/marzo	779.5	103.5	883.0	691.9	691.9	58.8	633.1
Swazilandia	mayo/abril	122.2	5.8	128.0	145.3	145.3	12.1	133.2
Zambia	mayo/abril	55.8	28.1	83.9	64.6	64.6	4.4	60.2
Zimbabwe	abril/marzo	327.0	98.2	425.2	701.8	701.8	251.0	450.8
África occidental		9 986.1	437.1	10 423.2	9 980.8	2 721.6	187.8	2 533.8
Países de la costa		7 662.9	135.1	7 798.0	7 750.0	1 850.4	48.5	1 801.9
Benin	ene./dic.	102.5	0.3	102.8	94.0	54.9	0.1	54.8
Côte d'Ivoire	ene./dic.	1 137.2	17.4	1 154.6	1 155.0	445.4	2.5	442.9
Ghana	ene./dic.	832.3	35.0	867.3	875.0	172.7	9.8	162.9
Guinea	ene./dic.	507.7	14.8	522.5	482.0	55.0	5.4	49.6
Liberia	ene./dic.	204.6	38.1	242.7	240.0	81.3	28.7	52.6
Nigeria	ene./dic.	4 680.0	0.0	4 680.0	4 680.0	939.4	0.0	939.4
Sierra Leona	ene./dic.	115.9	28.8	144.7	139.0	55.7	1.0	54.7
Togo	ene./dic.	82.7	0.7	83.4	85.0	46.0	1.0	45.0
Países sahelianos		2 323.2	302.0	2 625.2	2 230.8	871.2	139.3	731.9
Burkina faso	nov./oct.	248.4	25.9	274.3	254.0	30.5	7.8	22.7
Cabo Verde	nov./oct.	65.1	8.7	73.8	63.6	35.8	7.7	28.1
Chad	nov./oct.	65.5	72.4	137.9	131.9	69.2	58.3	10.9
Gambia	nov./oct.	92.8	9.6	102.4	105.5	38.2	1.7	36.5
Guinea-Bissau	nov./oct.	95.4	8.4	103.8	86.9	4.5	3.7	0.8
Mali	nov./oct.	326.8	46.6	373.4	239.2	44.4	4.4	40.0
Mauritania	nov./oct.	318.4	33.7	352.1	296.2	166.7	23.2	143.5
Níger	nov./oct.	204.1	83.1	287.2	236.7	36.6	20.8	15.8
Senegal	nov./oct.	906.7	13.6	920.3	816.8	445.3	11.7	433.6
África central		1 555.7	104.7	1 660.4	1 620.0	367.2	41.4	325.8
Camerún	ene./dic.	614.6	1.6	616.2	545.5	183.5	0.5	183.0
Congo	ene./dic.	309.9	7.1	317.0	317.0	32.9	0.0	32.9
Guinea Ecuatorial	ene./dic.	23.7	0.0	23.7	24.0	3.1	0.0	3.1
Rep. Centrafricana	ene./dic.	38.2	22.1	60.3	43.5	14.3	10.4	3.9
Rep. Dem. del Congo	ene./dic.	554.6	72.4	627.0	675.0	129.3	30.5	98.8
Santo Tomé y Príncipe	ene./dic.	14.7	1.5	16.2	15.0	4.1	0.0	4.1

Cuadro A4b. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los países de bajos ingresos y déficit de alimentos¹, 2007/08 ó 2008 (miles de toneladas)

Campana comercial	2006/07 ó 2007			2007/08 ó 2008				
	Importaciones efectivas			Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)	Situación de las importaciones ²			
	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda		Total compras comerciales y ayuda	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales	
ASIA	39 618.7	1 718.4	41 337.1	39 903.8	29 860.6	1 407.1	28 453.5	
CEI en Asia	3 066.0	451.0	3 517.0	3 553.0	3 278.9	33.0	3 245.9	
Armenia	julio/junio	215.0	86.0	301.0	283.0	247.8	4.6	243.2
Azerbaiyán	julio/junio	1 264.0	119.0	1 383.0	1 246.0	1 231.1	2.8	1 228.3
Georgia	julio/junio	890.0	95.0	985.0	814.0	718.2	7.4	710.8
Kirguistán	julio/junio	263.0	58.0	321.0	330.0	327.5	0.0	327.5
Tayikistán	julio/junio	278.0	93.0	371.0	459.0	359.2	18.2	341.0
Turkmenistán	julio/junio	4.0	0.0	4.0	271.0	269.7	0.0	269.7
Uzbekistán	julio/junio	152.0	0.0	152.0	150.0	125.4	0.0	125.4
Lejano Oriente	26 741.6	1 065.5	27 807.1	25 480.8	19 882.5	1 220.0	18 662.5	
Bangladesh	julio/junio	2 298.6	172.4	2 471.0	3 550.0	3 392.4	351.5	3 040.9
Bhután	julio/junio	71.6	0.4	72.0	71.0	0.0	0.0	0.0
Camboya	ene./dic.	30.0	10.0	40.0	40.0	1.5	1.5	0.0
China Continental	julio/junio	2 366.0	0.0	2 366.0	2 077.0	994.5	0.0	994.5
Filipinas	julio/junio	5 244.8	83.0	5 327.8	5 026.0	4 664.6	16.9	4 647.7
India	abril/marzo	6 730.0	35.3	6 765.3	2 100.0	1 932.2	30.7	1 901.5
Indonesia	abril/marzo	8 159.9	32.9	8 192.8	7 642.0	6 107.8	16.0	6 091.8
Mongolia	oct./sept.	230.4	42.6	273.0	285.0	114.6	5.0	109.6
Nepal	julio/junio	212.4	7.6	220.0	190.0	12.1	12.0	0.1
Pakistán	mayo/abril	97.7	65.9	163.6	1 521.0	1 291.9	2.1	1 289.8
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov./oct.	41.2	568.6	609.8	1 660.4	826.7	759.9	66.8
Rep. Dem. Pop. Lao	ene./dic.	16.4	11.4	27.8	27.4	2.5	2.5	0.0
Sri Lanka	ene./dic.	1 182.6	35.4	1 218.0	1 230.0	535.3	21.9	513.4
Timor-Leste	julio/junio	60.0	0.0	60.0	61.0	6.4	0.0	6.4
Cercano Oriente	9 811.1	201.9	10 013.0	10 870.0	6 699.2	154.1	6 545.1	
Afghanistán	julio/junio	690.8	151.7	842.5	750.0	489.8	136.9	352.9
Iraq	julio/junio	3 772.3	7.7	3 780.0	3 880.0	3 858.1	9.0	3 849.1
Rep. Árabe Siria	julio/junio	2 471.7	8.3	2 480.0	3 350.0	1 757.9	4.6	1 753.3
Yemen	ene./dic.	2 876.3	34.2	2 910.5	2 890.0	593.4	3.6	589.8
AMÉRICA CENTRAL	1 497.1	155.5	1 652.6	1 568.0	1 161.0	147.0	1 014.0	
Haití	julio/junio	487.5	95.5	583.0	593.0	357.0	58.0	299.0
Honduras	julio/junio	671.7	33.1	704.8	615.0	526.0	41.4	484.6
Nicaragua	julio/junio	337.9	26.9	364.8	360.0	278.0	47.6	230.4
OCEANÍA	422.2	0.0	422.2	415.7	157.7	0.0	157.7	
Islas Solomón	ene./dic.	8.7	0.0	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0
Kiribati	ene./dic.	364.5	0.0	364.5	358.0	157.7	0.0	157.7
Papua Nueva Guinea	ene./dic.	29.5	0.0	29.5	29.5	0.0	0.0	0.0
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	1 572.2	37.0	1 609.2	1 606.0	778.5	0.0	778.5	
Albania	julio/junio	440.0	0.0	440.0	480.0	293.0	0.0	293.0
Belarús	julio/junio	576.0	0.0	576.0	331.0	102.6	0.0	102.6
Bosnia y Herzegovina	julio/junio	535.2	0.0	535.2	470.0	257.6	0.0	257.6
Moldavia	julio/junio	21.0	37.0	58.0	325.0	125.3	0.0	125.3
TOTAL	76 912.2	4 209.0	81 121.2	82 742.6	57 984.2	2 980.2	55 004.0	

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, 1 675 de USD en 2005).

² Estimaciones basadas en la información disponible a los mediados de junio de 2008.

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.