

Perspectivas de cosechas y situación alimentaria

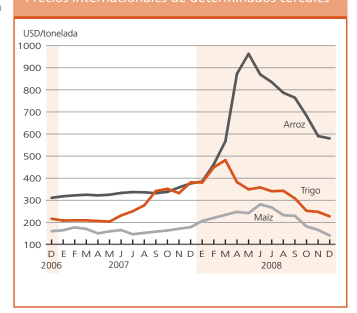
NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

- Al ir finalizando el año, las estimaciones más recientes de la FAO confirman para 2008 el logro de un nuevo volumen sin precedentes de la producción mundial de cereales, suficiente para cubrir el aumento de la utilización previsto en 2008/09 y permitir asimismo una reposición moderada de las reservas mundiales.
- La mayor parte del incremento de la producción de este año se ha registrado en los países desarrollados, mientras la de los países en desarrollo ha aumentado sólo marginalmente. En el grupo en desarrollo, la producción aumentó algo en los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos, especialmente aquéllos en los que los gobiernos prestaron apoyo a la producción agrícola.
- En los últimos meses los precios internacionales de los cereales continuaron descendiendo. En las dos primeras semanas de diciembre, los precios del trigo y los cereales secundarios fueron, por término medio, inferiores en un 40 por ciento y 20 por ciento, respectivamente, al promedio de diciembre del año pasado. En cuanto al arroz, el precio de la variedad tailandesa, que es el punto de referencia, estuvo un 54 por ciento por encima de la media de diciembre del año pasado, aunque muy por debajo del nivel máximo alcanzado en mayo.
- Pese a la disminución de los precios internacionales de los cereales, en los países en desarrollo los precios de los alimentos se mantienen altos, y en algunos continúan aumentando, lo cual afecta a la seguridad alimentaria de un gran número de poblaciones vulnerables. En Afganistán, Eritrea y Etiopía, los precios de los alimentos básicos son el doble, o más, de sus niveles de hace un año.
- En algunos de los principales países productores de Europa y América del Norte se señalan plantaciones menores de trigo de invierno para la cosecha de 2009, en respuesta a los precios internacionales más bajos y a las perspectivas de una demanda menor en vista de la crisis económica mundial y del costo elevado de los insumos.
- En el África austral, donde la situación alimentaria es difícil debido a la menguada cosecha obtenida el año pasado en algunos países y a la persistencia de los precios altos de los alimentos, es posible que el retraso de la estación de las lluvias de 2008/09 y las menores plantaciones previstas en Sudáfrica, el productor mayor, afecten a la producción de 2009.
- En África occidental, se está recogiendo una abundante cosecha de cereales de 2008, particularmente en los países sahelianos, en los que se estima que la producción total ha aumentado en una tercera parte con respecto a 2007, debido a unas condiciones atmosféricas buenas y a las medidas de apoyo a la producción.
- En África oriental, la estación de "lluvias cortas" iniciada en octubre ha sido muy favorable para las zonas pastorales y agropastorales, sobre todo Somalia central y meridional, Kenya nordoccidental y Etiopía sudoriental, donde millones de personas habían sufrido graves problemas alimentarios debido a una serie de cosechas malas.
- No obstante las perspectivas mejoradas para los suministros mundiales de cereales en 2008/09, se estima que 33 países del mundo necesitan asistencia exterior como consecuencia de malas cosechas, conflictos o inseguridad, y los precios elevados de los alimentos. En Zimbabwe, donde el número de las personas afectadas de inseguridad alimentaria se estima en 5,1 millones, un brote reciente de cólera constituye una grave amenaza adicional para la salud y la nutrición de la población vulnerable. En la República Popular Democrática de Corea, necesitan urgentemente asistencia alimentaria unos 8,7 millones de personas, o sea alrededor del 40 por ciento de la población.

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
Examen de los precios nacionales de los alimentos	11
Indicadores de la FAO para la ofe y la demanda de cereales a escala mundial	rta 18
Panorama de la situación alimentaria de los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos	s 20
Exámenes regionales África Asia América Latina y el Caribe América del Norte, Europa y Oceanía	26 33 36 38
Notas especiales Medidas de política adoptadas por los gobiernos para reducir el impacto de la subsida rápida de los precios Nigeria Sudán meridional	22 27 30
Apéndice estadístico	41

Precios internacionales de determinados cereales



Países en crisis que necesitan asistencia exterior¹ (33 países)

Motivos de la inseguridad alimentaria	Razones principales	Variaciónes respecto al informe precedente
ÁFRICA (20 países)		(octubre de 2008)
Déficit excepcional de producción o	de los suministros totales de alimentos	
Lesotho	Baja productividad, pandemia de HIV/SIDA	▼
Somalia	Conflicto, crisis económica	▼
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	A
Mauritania	Varios años de sequía	A
Sierra Leona	Daños causados por la guerra	A
Grave inseguridad alimentaria local		_
Burundi	Disturbios civiles, PDI, repatriados	<u> </u>
Chad	Refugiados, conflicto	<u> </u>
Congo	PDI	
Côte d'Ivoire	Daños causados por el conflicto	<u>.</u>
Etiopía	Inseguridad en algunas partes, malas cosechas localizad	as <u> </u>
Guinea	Refugiados, conflicto	<u> </u>
Guinea-Bissau	Inseguridad localizada	<u></u>
Kenya	Disturbios civiles, mal tiempo, plagas	<u> </u>
Rep. Centroafricana	Refugiados, inseguridad en algunas partes	
Rep. Dem. del Congo,	Disturbios civiles, repatriados	
Sudán	Disturbios civiles (Darfur), inseguridad (Sudan meridiona	
	malas cosechas localizadas	<u> </u>
Uganda	Malas cosechas localizadas	▼
ASIA (10 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	
Myanmar	Ciclón/daños causados por roedores	
Rep. Pop. Dem. de Corea	Problemas económicos, efectos de inundaciones pasada	s 🔳
Grave inseguridad alimentaria local		
Bangladesh	Inundaciones y ciclón	<u> </u>
Irán, Rep. Islámica de	Efectos de sequía pasada	<u> </u>
Nepal	Escaso acceso a los mercados y sequía/inundaciones	<u> </u>
Sri Lanka	Conflicto/inundaciones	
Tayikistán	Daños a los cultivos de invierno,	_
Timor-Leste	escaso acceso a los mercados, langostas PDI	Y
AMÉRICA LATINA (3 países)		
Grave inseguridad alimentaria local	izada	
Cuba	Inundaciones	
Haití	Inundaciones	
Honduras	Inundaciones	-
rioliuulds	IIIuIIudClUTIeS	

Países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales²

País	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ciónes respecto al rme precedente
ÁFRICA	(0	ctubre de 2008)
Etiopía Túnez ASIA	Precipitaciones insuficientes en algunas partes Precipitaciones insuficientes	V
Afganistán Tayikistán Turkmenistán AMÉRICA LATINA	Mal tiempo, escasez de existencias, precios altos de los alimento Mal tiempo Mal tiempo	s V
Argentina Cuba Haití	Precipitaciones insuficientes Mal tiempo Mal tiempo	-

Ninguna variación ■ Mejoramiento ▲ Agravamiento ▼

Terminología

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

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

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, se prevé una cosecha buena de cereales de 2008 gracias a unas lluvias regulares y bien distribuidas durante todo el período vegetativo, así como a diversos programas de redes de seguridad social previstos por los gobiernos para mejorar la productividad. Como consecuencia, en la mayoría de los países los precios de los cereales secundarios (mijo y sorgo) han comenzado a bajar al llegar a los mercados las cosechas de 2008, aunque en noviembre estuvieron muy por encima de sus niveles de hace un año. Se prevé que el suministro mejorado de alimentos haga bajar los precios ulteriormente a medida que la recolección vaya avanzando en toda la subregión. Sin embargo, pese al aumento de la producción de arroz en algunos países, la producción regional estará por debajo de las necesidades y los precios internos continuarán viéndose determinados en gran medida por los precios mundiales, que han exhibido transferencias importantes desde el mercado internacional. Pese a las diversas medidas adoptadas por los gobiernos para amortiguar el impacto del brusco aumento de los precios mundiales, los precios del arroz siguen siendo muy altos en muchos países, como el Senegal, el Níger y Burkina Faso. Situación ésta que continúa afectando al poder adquisitivo de los consumidores y a su acceso a los alimentos en toda la subregión.

En África oriental, más de 15 millones de personas hacen frente a graves dificultades alimentarias debidas a los efectos de sequías localizadas, lluvias estacionales consecutivas inferiores a lo normal, y conflictos pasados o en curso, unidas a los precios excepcionalmente elevados de los alimentos. Las zonas pastorales y agropastorales de la región, como Etiopía meridional y sudoriental, Somalia central y meridional, y Kenya septentrional, se ven afectadas particularmente por los graves problemas alimentarios actuales.

En **Somalia** meridional la situación continúa siendo objeto de particular preocupación, ya que se estiman en 3,25 millones las personas enfrentadas a graves problemas alimentarios. Además del conflicto civil, que desplazó a millones de personas, los niveles totales de las cosechas han ido bajando progresivamente durante los últimos cinco años. En estas zonas no se prevé una producción agrícola considerable hasta la estación de las lluvias en abril-junio de 2009. En **Eritrea**, los elevados precios actuales de los alimentos y la inflación continúan afectando a un gran número de personas vulnerables. En **Etiopía**, las escasas lluvias caídas entre marzo y mayo empeoraron la situación alimentaria en diversas partes

del país. Entre las zonas más afectadas figuran la región somalí, en la que estas lluvias constituyen las de la temporada principal "gu", y algunas partes de la región de Oromiya, así como de la región SNNP. Además, la persistencia en la mayor parte del país de los precios superiores a lo normal de los alimentos incrementó el número de las personas que hacen frente a una inseguridad alimentaria alta o extrema, que pasó de alrededor de dos millones a principios de 2008 a más de seis millones actualmente, con otros 5,7 millones de personas que reciben asistencia a través del programa de red productiva de protección social. En la región somalí, la inseguridad civil y las restricciones del mercado agravaron ulteriormente estas condiciones. En Djibouti, cuatro estaciones de lluvias escasas consecutivas, los precios elevados de los alimentos básicos, una inflación galopante y la falta de recursos suficientes del gobierno y de los donantes determinaron importantes reducciones en el consumo alimentario de los hogares pobres de las zonas tanto rurales como urbanas. Según los informes, unas 340 000 personas, cerca de la mitad de la población, necesitan actualmente asistencia. En Kenya y Uganda, los informes recientes indican que en Uganda nordoriental y en las zonas pastorales de Kenya el aumento de los casos de Peste des Petits Ruminants (PPR) – un virus que normalmente afecta a ovinos y caprinos – está causando tasas altas de mortalidad de animales pequeños y socavando el poder adquisitivo de los pastores, así como reduciendo su acceso a los alimentos. Según las estimaciones, en la región de Karamoja, Uganda, ha muerto alrededor de un 25 por ciento de los ovinos y caprinos, mientras en Kenya las pérdidas se estiman en mil millones de chelines kenianos. Además, un gran número de personas, particularmente de las zonas ganaderas, continúan recibiendo asistencia alimentaria debido a la lentitud con que se van recuperando de la sequía anterior y a los continuos conflictos entre los pastores y los robos de ganado. En el Sudán, la inseguridad sigue siendo un factor importante que inhibe el acceso a los alimentos, particularmente en la atribulada región de Darfur.

En África austral, se estima que durante la campaña comercial 2008/09 el número de las personas con inseguridad alimentaria ha aumentado casi en una tercera parte con respecto al año anterior, debido a que la cosecha de cereales de la temporada principal de 2008 fue reducida (en todos los países de la subregión, con exclusión de Sudáfrica), a la ausencia de una mejora significativa de las cosechas de invierno que se están recogiendo ahora, y a los precios generalmente elevados de los alimentos en la mayoría de los mercados locales. Diversos comités nacionales de evaluación de la vulnerabilidad y las misiones FAO/PMA han cifrado el número total de personas con inseguridad alimentaria en aproximadamente 8,7 millones, incluyendo las de Zimbabwe (alrededor de 5,1 millones), Lesotho (353 000) y Swazilandia (239 000), donde se necesita ayuda exterior. Las importaciones de alimentos (tanto comerciales como en forma

de ayuda alimentaria) recibidas hasta ahora en cantidad menor de lo necesario, combinadas con problemas graves de transporte, han reducido la disponibilidad de alimentos en la mayor parte de **Zimbabwe**. Además, un brote reciente de cólera, del que se registraron desde agosto 8 887 casos (366 fatales) ha constituido una grave amenaza para la salud y la nutrición de la población vulnerable del país (OCHA).

En la región de los **Grandes Lagos**, la reanudación de las hostilidades en las partes nordorientales de la **República Democrática del Congo** ha desplazado hasta 250 000 personas, las cuales necesitan ayuda alimentaria y no alimentaria. Los altos precios de los alimentos continúan perjudicando a un gran número de hogares vulnerables de **Burundi**, que necesitan ayuda alimentaria y agrícola, especialmente para el reasentamiento de los repatriados y de las PDI.

En el Lejano Oriente asiático, pese a una situación del suministro de alimentos generalmente satisfactoria, en varios países continúa habiendo una grave inseguridad alimentaria. En la República Popular Democrática de Corea persiste una grave escasez de alimentos y se necesita urgentemente asistencia alimentaria. Una MECSA de la FAO y el PMA estimó que el déficit de cereales en el país para 2008/09 será, por lo menos, de 800 000 toneladas. En Myanmar, la producción arrocera de la estación monzónica de 2008 en las zonas afectadas por el ciclón Nargis se ha reducido notablemente y miles de personas dependen todavía de la asistencia alimentaria y agrícola. En Sri **Lanka**, la situación de la seguridad alimentaria de un gran número de personas continúa viéndose afectada por la reanudación del conflicto civil. En las zonas del **Nepal** afectadas recientemente por las inundaciones continúa habiendo inseguridad alimentaria. En **Filipinas**, las últimas inundaciones han causado daños cuantiosos.

En el <u>Cercano Oriente</u>, la situación de la seguridad alimentaria de las personas vulnerables de varios países, principalmente en las zonas rurales, continúa siendo un motivo de grave preocupación a raíz de la grave sequía registrada en la campaña agrícola 2007/08, que redujo drásticamente las cosechas de trigo y cebada en la **República Árabe Siria**, el **Iraq** y **Jordania**. En **Siria**, la temporada mala ha constituido una grave amenaza para la seguridad alimentaria de los agricultores y pastores de las zonas afectadas. Ante esta situación, en noviembre de 2008 la FAO y el PMA aprobaron conjuntamente una operación de emergencia

destinada a proporcionar asistencia alimentaria a 40 000 hogares (200 000 personas), por un valor de 5,2 millones de USD durante un período de seis meses (del 15 de noviembre de 2008 al 15 de mayo de 2009). En el **Iraq**, a pesar de una mejora continua que se experimenta en la situación de seguridad y de los incentivos financieros ofrecidos por el Gobierno, que impulsaron a muchos refugiados en Jordania y la República Árabe Siria a volver a sus hogares, para un gran número de personas la situación de la seguridad alimentaria ha empeorado. La seguía ha diezmado los cultivos y creado dificultades para un suministro de agua potable suficiente. A fines de agosto se propagaron brotes de cólera en las zonas centrales y meridionales, y el UNICEF lanzó un llamamiento urgente al gobierno iraquí para que, como medida preventiva, hiciera limpiar tanques para almacenar agua. Se estima que fuera de Bagdad sólo un 20 por ciento de las familias tienen acceso a los servicios de alcantarillado, y las centrales de tratamiento de aguas negras del Iraq funcionan con sólo el 17 por ciento de su capacidad. En el **Afganistán**, la inseguridad y la falta generalizada de acceso suficiente a los alimentos se han visto agravadas por la cosecha menguada por la seguía en 2008. La necesidad de importaciones de cereales para 2008/09 se estima en 2,3 millones de toneladas, más del doble del volumen del año anterior. Dado que la capacidad de importación comercial se estima en 1,5 millones de toneladas, quedan 700 000 toneladas que han de cubrirse con ayuda alimentaria.

En la <u>CEI asiática</u>, la cosecha de cereales de 2008, reducida a causa de la sequía por segundo año consecutivo, ha empeorado en **Tayikistán** el acceso a los alimentos, que ya era un problema generalizado. Como reflejo de esta mala cosecha, se estima que la necesidad de importaciones de cereales asciende a un nivel elevado de 560 000 toneladas. El país tiene dificultades para movilizar comercialmente sus suministros y hará falta ayuda alimentaria para prestar socorro a los hogares pobres.

En <u>América Latina y el Caribe</u>, una temporada ciclónica particularmente intensa ha afectado a la subregión con precipitaciones excepcionalmente fuertes en septiembre y octubre, causando daños a la infraestructura y graves pérdidas de cultivos comerciales y alimentarios, en particular bananos, plátanos, yuca y arroz. La vulnerabilidad alimentaria ha aumentado espectacularmente en algunos de los países caribeños más afectados, como **Haití**, la **República Dominicana**, **Jamaica** y **Cuba**.

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

Mejoran las perspectivas para la oferta de cereales en 2008/09

Gracias al nuevo récord marcado por la producción mundial de cereales en 2008, en la campaña 2008/09 se prevé una mejora notable en el equilibrio mundial entre la oferta y la demanda de cereales. Habida cuenta del aumento de la utilización previsto en un 3,4 por ciento, mayor que el estimado en la campaña anterior, ahora sería posible que las existencias mundiales de cereales aumentaran en un 10 por ciento. La mayor parte del incremento debería registrarse en las existencias de trigo de los principales países exportadores, que podrían duplicarse con creces con respecto al nivel bajo del año anterior, a la vez que también se pronostica un aumento notable de las existencias de arroz por segundo año consecutivo, también principalmente entre los principales países exportadores. Los pronósticos más recientes apuntan asimismo a un ligero incremento de las existencias mundiales de cereales secundarios, aunque relativamente mucho menor que para el trigo o el arroz. En el caso de los grandes exportadores, se prevé una disminución y un retroceso de sus existencias al nivel relativamente bajo de 2006/07. Con este telón de fondo de perspectivas generalmente mejoradas para la oferta, y como reflejo también del descenso de los precios del petróleo crudo y de la actual crisis económica mundial, los precios internacionales de los cereales se han debilitado notablemente desde las altas sin precedentes alcanzadas en los primeros meses del año, lo cual plantea interrogantes acerca del nivel que podrán alcanzar los ingresos en la próxima campaña 2009/10. Puede que el año que viene los agricultores, ya abrumados por la persistencia de los costos altos de los insumos, estén menos dispuestos a ampliar o, incluso, mantener la producción. Los indicios iniciales para los primeros cultivos de 2009 recién sembrados en algunos de los principales países productores y exportadores apuntan a reducciones de la superficie. Tal es el caso de los cereales de invierno (principalmente trigo) en

Europa y los Estados Unidos, y de los cultivos principales de maíz en Sudáfrica y América del Sur. Por el contrario, entre los productores principales del grupo de los PBIDA, las superficies de trigo parecerían mantenerse o incrementarse. En efecto, los Gobiernos de la India y el Pakistán están sosteniendo los precios para alentar las plantaciones, mientras en China los primeros indicios hacen pensar que las grandes extensiones del año pasado se han mantenido y que las condiciones son favorables.

PRODUCCIÓN Producción mundial récord de cereales en 2008

Con la mayoría de las cosechas de cereales de 2008 ya terminadas o casi terminadas

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

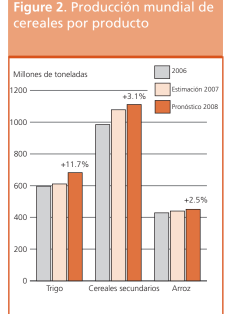
	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	Variación: 2008 respecto de 2007 (%)
Asia	912.2	952.5	946.6	-0.6
Lejano Oriente	809.4	849.6	861.3	1.4
Cercano Oriente asiático	72.9	69.1	55.3	-20.0
CEI asiática	29.7	33.6	29.9	-11.0
África	142.6	133.0	147.9	11.2
África del Norte	36.0	29.1	32.3	11.0
África occidental	49.4	46.9	53.4	13.7
África central	3.0	3.2	3.3	1.5
África oriental	32.5	31.6	32.2	1.8
África austral	21.7	22.1	26.8	21.0
América Central y el Caribe	37.2	39.9	40.5	1.5
América del Sur	110.8	131.2	136.2	3.9
América del Norte	384.5	462.1	452.1	-2.2
Europa	404.4	389.0	490.5	26.1
UE ²	246.8	259.7	312.1	20.2
CEI europea	118.6	115.4	159.9	38.6
Oceanía	20.0	22.8	32.3	41.2
Total mundial	2 010.4	2 129.2	2 244.8	5.4
Países en desarrollo	1 154.7	1 204.1	1 217.6	1.1
Países desarrollados	855.6	925.1	1 027.3	11.0
- Trigo	596.6	610.8	682.2	11.7
- Cereales secundarios	985.1	1 078.4	1 111.6	3.1
- Arroz (elaborado)	428.7	440.0	451.0	2.5

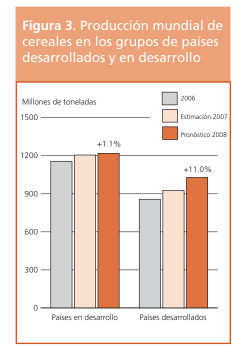
¹Incluye el arroz elaborado.

²UE-25 en 2006; UE-27 en 2007 y 2008.

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







de recoger, las informaciones más recientes confirman un incremento significativo del 5,4 por ciento de la producción mundial hasta alcanzar un volumen sin precedentes de 2 245 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado). En cuanto a los cereales tomados individualmente, la mayor parte del incremento corresponde con mucho al trigo, aunque también aumentan sensiblemente las cosechas mundiales de cereales secundarios y arroz (Figura 2). Pasando a la distribución regional del incremento, la producción ha aumentado o es probable que aumente en la mayor parte del mundo, con la excepción del Cercano Oriente y los países vecinos de la CEI asiática, donde la campaña se vio perjudicada por la sequía, y en América del Norte, donde la producción de maíz descendió en los Estados Unidos con respecto al nivel excepcionalmente alto de 2007. Sin embargo, aunque el incremento se da en la mayoría de los países, el grueso se concentra en los países desarrollados, a los que corresponde en particular la fuerte recuperación de la producción de trigo (Cuadro 1 y Figura 3). Mientras en los países desarrollados se estima que la producción de cereales de 2008 es un 11 por ciento mayor que el año pasado,

en los países en desarrollo la expansión es de sólo un 1 por ciento. Ello se debe principalmente a una débil respuesta de la oferta en Asia, que representa tres cuartas partes de la producción de los países en desarrollo, donde la producción total de cereales se mantuvo prácticamente invariada. Aunque se registró algún aumento moderado en los principales países productores del Lejano Oriente, que llevó la producción a nuevos niveles sin precedentes, ello se vio compensado por las mermas experimentadas en el Cercano Oriente.

La producción de trigo aumenta de forma pronunciada en 2008

Con la mayor parte de las cosechas mundiales de trigo de 2008 ya recogidas o casi terminadas de recoger, el pronóstico relativo a su producción mundial se cifra ahora en 682 millones de toneladas, lo que representa un incremento sustancial (11,7 por ciento) con respecto al año anterior. Responsables de una gran parte del sólido aumento de este año han sido los principales países productores de Europa, en los que las estimaciones más recientes apuntan ahora a un incremento

considerable (26,1 por ciento) en la producción de 2008 debido a una mayor superficie plantada y a rendimientos generalmente superiores a la media. El aumento con respecto al año anterior es particularmente notable en las partes orientales, tras las cosechas reducidas por la seguía de 2007. Pero también en América del Norte, donde el tiempo favorable permitió rendimientos mejores en los Estados Unidos y el Canadá, y se estima que en ambos países las producciones son significativamente mayores. cambio, en Asia, la producción total de trigo de 2008 podría retroceder algo con respecto al récord del año pasado, ya que la persistencia de un tiempo seco redujo los rendimientos, especialmente en la subregión del Cercano Oriente. En otras partes del hemisferio norte, en África del Norte la producción total se recuperó considerablemente con respecto al nivel reducido a causa de la sequía del año pasado, aunque manteniéndose en un nivel inferior a la media.

En el hemisferio sur, todavía se están recogiendo algunas de las principales cosechas de trigo de 2008. En América del Sur, la reducción de las plantaciones y de los rendimientos causada por la

sequía en la Argentina compensará con creces la buena cosecha prevista en Brasil, y la producción total de la subregión se pronostica muy por debajo de la del año pasado. En Oceanía, las perspectivas para la cosecha de trigo siguieron empeorando en las últimas semanas en Australia a causa de la continuación del tiempo seco pero, ello no obstante, la producción de este año debería todavía recuperarse del nivel reducido a causa de la grave sequía del año pasado.

Condiciones favorables para las cosechas de trigo de 2009, pero en los principales países productores disminuye la superficie plantada

En muchas partes del hemisferio norte los cultivos de trigo de invierno que se recogerán en 2009 ya están sembrados o se están sembrando. Aunque las condiciones de crecimiento han sido generalmente favorables, los primeros indicios apuntan a superficies de trigo menores en algunos de los principales países productores, debido principalmente a las previsiones de precios más bajos y a los costos de los insumos que continúan siendo altos. En los Estados Unidos, la siembra terminó a finales de noviembre en condiciones generalmente favorables, pero se estima provisionalmente que la superficie final sembrada ha disminuido en alrededor de 3 a 4 por ciento. En Europa, los pronósticos iniciales apuntan a una disminución de alrededor del 2 por ciento en la zona triguera de la Unión Europea, aun cuando la detracción obligatoria de la tierra (fijada en un 10 por ciento antes de su eliminación durante la campaña 2007/08) no se ha aplicado para 2008/09, y también se señalan superficies reducidas en la Federación de Rusia y Ucrania, los mayores productores de la parte oriental de la región. Sin embargo, las superficies sembradas con trigo de invierno se han mantenido, o hasta pueden aumentar algo en los principales países productores de Asia, en los que las condiciones de

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 (%)
PRODUCCIÓN ¹	2 010.4	2 129.2	2 244.8	5.4
Trigo	596.6	610.8	682.2	11.7
Cereales secundarios	985.1	1 078.4	1 111.5	3.1
Arroz (elaborado)	428.7	440.0	451.0	2.5
SUMINISTROS ²	2 481.1	2 553.4	2 675.5	4.8
Trigo	776.3	767.9	832.4	8.4
Cereales secundarios	1 171.0	1 240.9	1 282.5	3.4
Arroz	533.8	544.7	560.6	2.9
UTILIZACIÓN	2 064.3	2 125.2	2 198.3	3.4
Trigo	622.0	617.5	647.6	4.9
Cereales secundarios	1 015.3	1 070.9	1 106.1	3.3
Arroz	427.1	436.8	444.5	1.8
Consumo de cereales per		450.0		
cápita (kg/año)	151.8	152.3	152.4	0.1
COMERCIO ³	256.8	271.6	265.0	-2.4
Trigo	113.3	111.2	120.0	7.9
Cereales secundarios	111.2	129.6	114.0	-12.0
Arroz	32.3	30.9	31.0	0.3
EXISTENCIAS FINALES ⁴	424.3	430.7	474.3	10.1
Trigo	157.0	150.2	182.9	21.8
- Principales exportadores ⁵	36.6	27.7	42.7	54.1
Cereales secundarios	162.5	171.0	175.2	2.5
- Principales exportadores ⁵	62.3	73.7	64.8	-12.1
Arroz	104.7	109.6	116.2	6.0
- Principales exportadores⁵	23.1	26.0	29.2	12.2
Países de bajos ingresos y	y con défici	t de alimento	os (PBIDA) ⁶	
Producción de cereales ¹	887.2	916.6	934.9	2.0
excl. China Continental e India	306.4	303.5	313.7	3.3
Utilización	935.5	960.2	978.3	1.9
Consumo humano	650.4	663.5	673.1	1.5
excl. China Continental e India	276.5	283.7	290.8	2.5
Consumo de cereales per				
cápita (kg/año)	155.5	156.3	156.3	0.0
excl. China Continental e India	157.3	158.1	158.9	0.5

excl. China Continental e India

excl China Continental e India

Existencias finales⁴

Piensos

166.8

48.9

238.2

58.0

172.0

49.2

255.9

52.4

1764

50.1

278.1

53.0

2.6

1.9

8.7

1.2

¹Los 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).

crecimiento han sido favorables, además de que en la India y el Pakistán se han aplicado políticas de apoyo para alentar las plantaciones.

Producción de cereales secundarios sin precedentes a pesar de una cosecha menor en los Estados Unidos

El pronóstico de la FAO relativo a la producción mundial de cereales secundarios en 2008 se cifra ahora en un nivel sin precedentes de alrededor de 1 112 millones de toneladas, un 3,1 por ciento más que el récord del año pasado. El aumento se atribuye principalmente a una sólida recuperación de la producción de Europa tras la sequía registrada en 2007 en las partes orientales. Sin embargo, también tuvieron resultados satisfactorios en 2008 las cosechas principales de cereales secundarios del hemisferio sur. Se obtuvieron cosechas sin precedentes en América del Sur, donde aumentaron las plantaciones y unas condiciones atmosféricas ideales favorecieron el logro de rendimientos superiores a la media. En África austral, la producción total de la subregión alcanzó un nuevo nivel máximo, atribuido, sin embargo, principalmente a la abundante cosecha de Sudáfrica, el productor principal, ya que en la mayoría de las otras partes de la subregión la producción total descendió. En Oceanía, la producción de cereales secundarios en Australia debería recuperarse del nivel reducido por la seguía del año anterior. En otras partes, como en América del Norte, la producción de los cereales secundarios (principalmente maíz) descendió de forma pronunciada en los Estados Unidos, donde las plantaciones disminuyeron con respecto al nivel excepcionalmente elevado del año pasado, y mermó algo en el Canadá. En Asia, también se estima ligeramente menor la producción de los cereales secundarios, principalmente en la subregión del Cercano Oriente, a causa de la sequía. Se estima que la producción de América Central es semejante al nivel satisfactorio del año pasado.

Perspectivas favorables para las cosechas principales de arroz de 2008

La recolección de las cosechas principales de arroz de 2008 está en marcha y las perspectivas son favorables, debido a un tiempo generalmente bueno imperante durante toda la campaña en la mayoría de las principales regiones productoras. La producción mundial de arroz cáscara en 2008 se pronostica ahora en más de 675 millones de toneladas (451 millones de toneladas de arroz elaborado), un 2,5 por ciento, equivalente a 16,5 millones de toneladas, más que la producción ya excelente de 2007. Salvo Oceanía y Europa, todas las otras regiones deberían obtener cosechas mayores en 2008, atribuyéndose una parte del incremento al acceso mejorado a semillas y fertilizantes. Pero, por lo general, los productores se vieron alentados a aumentar la superficie de arroz por los precios excepcionalmente altos vigentes en el primer semestre. En general, el incremento de la producción mundial se debería al aumento del 1,6 por ciento de la superficie plantada, a un nivel estimado en 158 millones de hectáreas, y al aumento del 1 por ciento de la productividad, a 4,3 toneladas por hectárea.

En 2008, la producción en Asia debería aumentar en un 2 por ciento a 612 millones de toneladas. Una gran parte del aumento de la región probablemente se concentrará en los países de mayor producción, en particular China (continental), la India, Indonesia, Bangladesh y Viet Nam, que a raíz de la subida rápida de los precios en el primer semestre aplicaron medidas destinadas a impulsar el cultivo del arroz. También se prevén grandes aumentos dela producción en el Pakistán, Sri Lanka y Tailandia, que se beneficiaron de las excelentes condiciones de crecimiento imperantes

en la presente campaña. En cambio, en Myanmar la producción debería disminuir en un 8 por ciento, debido a la destrucción de la infraestructura causada por el ciclón Nargis en los primeros meses del año. También se prevé una contracción de la producción en el Afganistán, el Iraq y la República Islámica del Irán, afectados por una seguía prolongada, y en la República Democrática de Corea, donde la grave escasez de fertilizantes indujo a rendimientos bajos a pesar del tiempo favorable. En los últimos meses se han visto ampliamente confirmadas también las expectativas de cosechas muy abundantes en África. Según los pronósticos, la producción de la región aumentará casi en un 8 por ciento a un volumen sin precedentes de 24,7 millones de toneladas, sustentada por las cosechas mayores obtenidas en Egipto, Madagascar, Nigeria y el Senegal. Los factores que explican principalmente el aumento de las superficies plantadas y de los rendimientos son las expectativas de precios generalmente altos, las precipitaciones abundantes y bien distribuidas en las principales zonas productoras, y el acceso mejorado a los fertilizantes. En América Latina y el Caribe, la mayor parte de los principales países productores situados en la parte austral del continente concluyó una campaña 2008 muy positiva en el primer semestre, y ahora están plantando las cosechas principales de arroz de 2009. En 2008, se debió principalmente a estos países el aumento del 7 por ciento registrado en la producción regional, ya que en América Central y el Caribe la producción se estancó, limitada en parte por el paso de los huracanes pero también por los precios muy altos de los insumos. En el resto del mundo, se señala que la producción ha aumentado en un 3 por ciento en los Estados Unidos, a pesar de los ciclones Gustavo y Ike, y en la Federación de Rusia, donde el apoyo del Gobierno y un tiempo favorable impulsaron la producción en un 6 por ciento.

PRECIOS

Los precios internacionales de los cereales continúan bajando

En los últimos meses los precios internacionales del trigo han seguido bajando. Los factores principales del debilitamiento registrado en los precios desde marzo son el nivel sin precedentes que alcanzó la producción mundial de trigo de este año, y el aumento considerable de los suministros exportables disponibles, todo lo cual se iba confirmando a medida que avanzaba el año y se recogían las cosechas principales en todo el mundo. Pero en los últimos meses, la presión a la baja sobre los precios se vio reforzada por el fortalecimiento del dólar estadounidense, el sensible debilitamiento de los precios del petróleo crudo, y la crisis financiera mundial. En las dos primeras semanas de diciembre el trigo de los Estados Unidos (duro rojo de invierno No.2, f.o.b. Golfo) alcanzó un promedio de 227 USD, 20 USD menos por tonelada que la media de noviembre y 40 por ciento menos que la media de diciembre del año pasado.

precios internacionales maíz también disminuyeron en los últimos meses, a partir de junio, cuando las perspectivas favorables para la producción mundial y los indicios de una probable abundancia de trigo forrajero en los mercados mundiales comenzaron a ejercer una presión a la baja sobre los mercados. Lo mismo que para el trigo, en los mercados del maíz influyeron, además de la presión fundamental de la oferta, el fortalecimiento del dólar estadounidense en los últimos meses, la continua disminución de los precios del petróleo crudo y las probables consecuencias de una recesión mundial, tales como una significativa disminución de la demanda de piensos. En las dos primeras semanas de diciembre, el maíz de los Estados Unidos (amarillo No. 2, Golfo) marcó un promedio de 143 USD por tonelada, 23 USD menos por tonelada que el promedio de noviembre y alrededor de un 20 por ciento menos que el promedio de diciembre del año pasado.

Las previsiones de cosechas de **arroz** sin precedentes para 2008 en el hemisferio norte y la disminución de la demanda mundial siguen ejerciendo una presión a la baja sobre los precios de exportación del arroz. En las dos primeras semanas de diciembre el precio del arroz blanco tailandés 100% B, que es el punto de referencia, marcó un promedio de 580 USD por tonelada, 11 USD menos por tonelada que la media de noviembre, aunque todavía muy por encima (54 por ciento) del precio del mismo período

del año pasado. Pero es posible que las cotizaciones de las exportaciones tailandesas hubieran descendido más si no hubieran contado con el apoyo del programa de compras del Gobierno, al que los productores están vendiendo grandes cantidades debido a que los precios pagados en el marco del programa oficial son más altos que los del mercado. Las restricciones a las exportaciones que continúan en algunos de los principales países exportadores, en particular Egipto y la India, también han impedido que los precios acusaran un descenso mayor. En todas las otras fuentes principales, en particular Viet Nam, Pakistán y los Estados Unidos, los precios de exportación han estado bajo una presión más fuerte a la baja, y en algunos casos se están acercando a los niveles observados en diciembre de 2007.

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

	2007			2008		
	diciembre	agosto	sept.	octubre	nov.	diciembre
Estados Unidos						
Trigo ¹	381	343	308	252	247	227
Maíz²	179	232	229	181	166	143
Sorgo ²	192	209	208	158	146	-
Argentina ³						
Trigo	310	307	280	235	189	168
Maíz	171	217	203	169	156	140
Tailandia⁴						
Arroz blanco ⁵	376	787	764	683	591	580
Arroz quebrado ⁶	342	525	487	385	320	311

^{*}Los precios se refieren al promedio mensual. Para el mes de diciembre de 2008, el promedio se refiere a dos semanas.

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%} secunda categoría, f.o.b. Bangkok.

⁶ A1 súper, f.o.b. Bangkok.

Examen de los precios nacionales de los alimentos¹

En los países en desarrollo los precios de los alimentos básicos se mantienen a niveles altos

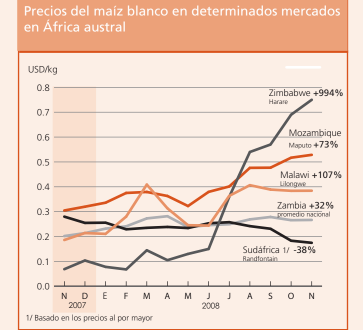
Los precios internacionales de los cereales han descendido de forma pronunciada con respecto a los niveles sin precedentes alcanzados a mediados de 2008, pero en muchos países en desarrollo se mantienen altos y continúan aumentando a pesar de las diversas medidas de política adoptadas por los gobiernos para limitar el impacto de los altos precios internacionales en los mercados internos. En los países en los que los precios han bajado, las disminuciones han sido moderadas en comparación con los de los mercados de exportación, y, por lo general, los precios nacionales de los cereales están por encima de los niveles de

hace un año. La persistencia de los precios altos de los alimentos en el mundo en desarrollo continúa afectando al acceso a los alimentos de una gran parte de la población vulnerable de las zonas tanto urbanas como rurales. Dada la inestable situación de la seguridad alimentaria en muchos países a causa del fuerte aumento de los precios de los alimentos en 2008, será necesario en 2009 un seguimiento continuo de los precios de los alimentos básicos en los mercados nacionales y locales.

África austral

Los precios del maíz, el alimento básico principal de la subregión, han continuado su tendencia ascendente en la mayoría de los países importadores, como **Mozambique** y **Zimbabwe**, a pesar de la tendencia estable o descendente en Sudáfrica, el exportador principal de la región. En **Sudáfrica**, los precios han ido descendiendo a partir de julio de 2008, siguiendo la pauta de los precios internacionales. Dada la devaluación notable del Rand, el descenso es más pronunciado en el caso de los precios expresados en USD que de los expresados en la moneda local. En la mayoría de los países importadores de la

subregión, en los mercados la demanda de maíz es alta durante este período de carestía en el que se agotan las reservas y suministros propios de los agricultores. El ritmo más lento de las importaciones, comparadas con las del año pasado, puede ser también un factor que contribuya al nivel alto de los precios internos en esos países. En otras partes, los precios se han estabilizado en los últimos meses en los países que en la campaña comercial 2008/09 (abril/marzo) han logrado la autosuficiencia en maíz, como **Malawi** y **Mozambique**; aunque en noviembre de 2008, en los mercados de las capitales de esos países los precios del maíz fueron un 119 y 32 por ciento





¹ Las cifras porcentuales de todos los gráficos se refieren a la variación del precio con respecto al año anterior.

más altos que hace un año, y el aumento es mayor todavía con los precios expresados en la moneda local.

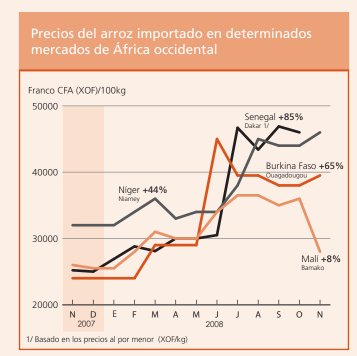
En **Madagascar**, los precios del arroz, el alimento básico principal, necesitan una vigilancia atenta ya que han ido aumentando desde el período inmediatamente posterior a la cosecha, en un 22 por ciento de junio a noviembre, y el país se está acercando al período de carestía que durará hasta la próxima cosecha de mayo. Si volvieran a aumentar los precios del arroz, podría producirse una situación alimentaria crítica como la del año pasado.

África occidental

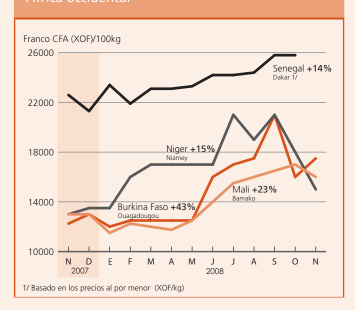
En septiembre, al llegar a los mercados las abundantes cosechas obtenidas, los precios de los cereales secundarios han comenzado a bajar; pero para noviembre de 2008 estaban muy por encima de los niveles de hace un año. Por ejemplo, pese a las bajas notables registradas en los últimos meses, en los mercados de **Malí** (Bamako), el **Níger** (Niamey) y **Burkina Faso** (Ouagadougou) los precios del mijo eran todavía un 23, 15 y 43 por ciento, respectivamente, más altos que en noviembre de 2007. En general, los precios internos de los cultivos no comercializables, como el mijo y sorgo, dependen de factores nacionales y regionales y fluctúan en función de la oferta y la demanda locales, en las que influyen mucho las condiciones atmosféricas irregulares.

Es diferente la situación de los precios del arroz, que dependen de los precios mundiales y han exhibido un nivel alto de transferencia desde el mercado internacional. En el **Senegal**, el **Níger** y **Burkina Faso** los precios del arroz continuaron aumentando, siendo en septiembre más altos que el año anterior en un 85 por ciento en el Senegal, y en un 44 y 65 por ciento, respectivamente, en el Níger y Burkina Faso. Estos aumentos se produjeron a pesar de las medidas aplicadas por los gobiernos para contrarrestar el impacto de los precios mundiales más altos, como por ejemplo la exención

de los aranceles de importación y las distribuciones de alimentos. En la mayoría de los países francófonos del África occidental no se observaron repercusiones en los precios debido al nivel arancelario inicial relativamente bajo y a la reciente depreciación del CFA (que está vinculado al euro) frente al dólar. Por el contrario, el Gobierno nigeriano redujo el derecho de importación para el arroz de 100 a 2,7 por ciento durante 6 meses, hasta el 31 de octubre de 2008, para las importaciones de no menos de 500 000 toneladas de arroz elaborado. Entre mayo y septiembre de 2008 se observó una importante baja de los precios en los mercados de **Nigeria** (por ejemplo, un 16 por ciento en el mercado de Bodija, Ibadan) debido al nivel inicial del arancel y a la valoración del naira.







Precios del sorgo en determinados mercados de África occidental



África oriental

En toda la región, los precios de los alimentos han aumentado por lo general en los últimos meses y están en niveles superiores a la media correspondiente a este período del año. En **Eritrea**, los precios del trigo, el producto básico principal, han ido aumentando en Asmara desde el comienzo del año, y para septiembre casi habían duplicado el precio vigente hace un año. En **Etiopía**, en septiembre de 2008 el precio del maíz, producto básico principal, se cotizaba en Addis Abeba en 600 USD por tonelada, casi el triple de su cotización en septiembre de 2007. Recién ha comenzado el período de la recolección de los cereales secundarios, y es probable que se produzca alguna disminución





en los precios. En el **Sudán**, el precio del sorgo, el alimento básico principal, se cotizó en Jartum en 406 USD por tonelada, más del doble del precio registrado en octubre de 2007. El período de la recolección de los cereales secundarios ya ha comenzado también en el Sudán septentrional, y se prevé una baja de los precios.

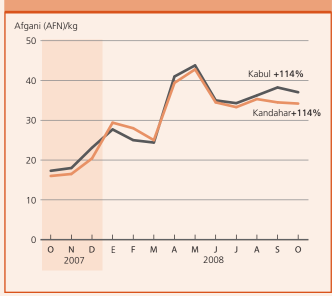
En Kenya, el precio del maíz, cotizado en 370 USD por tonelada en noviembre de 2008 en el mercado de Nairobi, está recuperando el nivel máximo de 379 USD alcanzado en mayo de 2008 y es un 81 por ciento más alto que en noviembre de 2007. Análogamente, en octubre el precio del maíz en el mercado de Mombasa volvió a aumentar a 370 USD por tonelada, superando el nivel máximo anterior de 363 USD por tonelada alcanzado en junio pasado. En la **República Unida de Tanzanía**, el precio del maíz, que había comenzado a bajar constantemente en febrero/ marzo de 2008, después de la cosecha de maíz en las tierras bajas meridionales, ha aumentado año anterior partir de julio. En noviembre, el precio al por mayor del maíz en Dar-es-Salaam marcó un promedio de 286 USD por tonelada, registrando un incremento del 11 por ciento con respecto al nivel de septiembre y del 24 por ciento en comparación con noviembre de 2007. En **Uganda**, pese a una campaña agrícola principal de nivel medio, el precio al por menor del maíz en Kampala, que en julio había descendido a 259 USD por tonelada, desde entonces ha ido subiendo constantemente hasta alcanzar en noviembre de 2008 los 353 USD por tonelada.

Asia

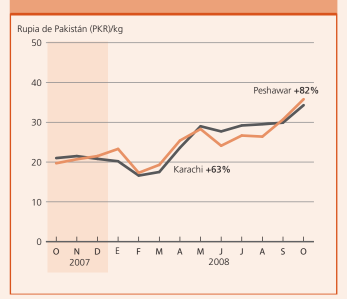
Los precios del arroz y del trigo continúan aumentando en algunos países de la región. En el **Afganistán**, en octubre de 2008 las cotizaciones de la harina de trigo, el alimento básico principal, duplicaban con creces sus niveles de hace un año, tras la cosecha de cereales muy reducida por la sequía de este año. En **Pakistán**, pese a las considerables importaciones de trigo efectuadas por el Gobierno, los precios de octubre estaban muy por encima de sus niveles de hace un año debido al intenso comercio transfronterizo con el Afganistán, donde las cotizaciones de la harina de trigo en USD eran entre 70 y 100 por ciento más altos que en el vecino Pakistán. En **Tailandia**, los precios al por mayor del arroz en Bangkok han disminuido con respecto al nivel máximo alcanzado en abril, como reflejo de las perspectivas de otra

producción récord para este año; pero en octubre eran un 73 por ciento más altos que hace un año. En **Sri Lanka**, los precios han ido subiendo por lo general desde el principio del año, y, a pesar de otra cosecha excelente recogida últimamente, en noviembre de 2008 eran una tercera parte más altos que en noviembre de 2007. Análogamente, en la **India**, pese a la buena cosecha de 2008 y a las continuas restricciones a las exportaciones, los precios del arroz han ido aumentando desde el comienzo del año y para noviembre habían alcanzado las 22 rupias por kg, lo que representa un incremento del 38 por ciento con respecto al año anterior. En **Filipinas**, los precios del arroz han disminuido desde julio, pero en noviembre la cotización de la variedad más popular (arroz bien elaborado), era todavía un 36 por ciento más elevada que el año anterior.

Precios al por menor de la harina de trigo en Afghanistán



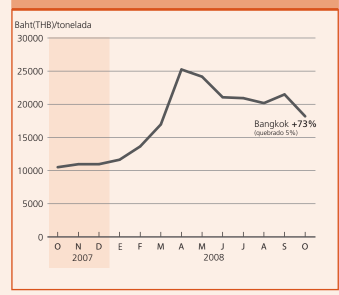
Precios al por menor de la harina de trigo en Pakistán



Precios al por menor del arroz en Sri Lanka

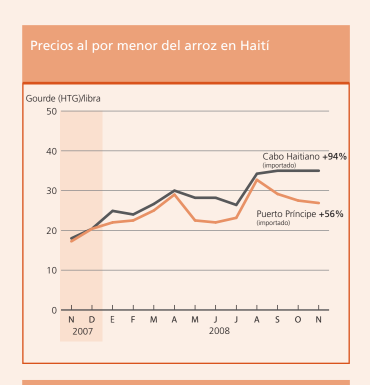


Precios al nor mayor del arroz en Tailandia



América central y el Caribe

Los precios del maíz y arroz, los alimentos básicos, siguen estando muy por encima de sus niveles de hace un año. En **Guatemala** y **Honduras**, en noviembre de 2008 el precio al por menor del maíz era entre un cuarto y un tercio más alto que en el mismo período del año pasado. Los precios del arroz, principalmente importado, han ido subiendo desde el comienzo del año en la mayoría de los países de la subregión, y en noviembre eran más altos que hace un año en un 94 por ciento en **Haití** (Cabo Haitiano) y en un 54 por ciento en **Nicaragua** (Managua).



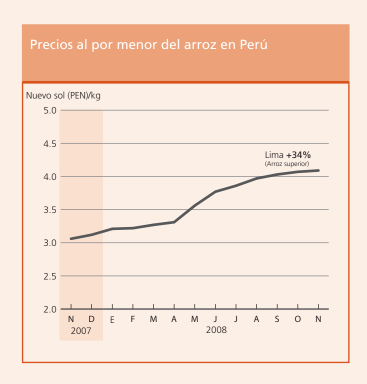


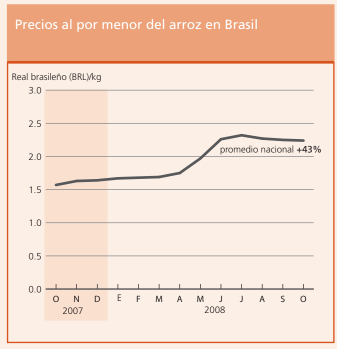


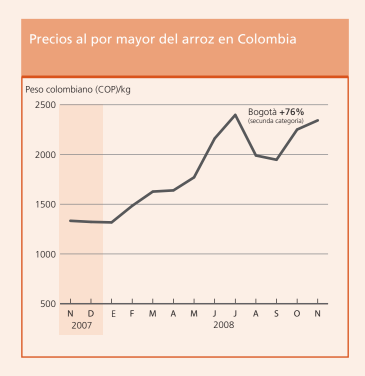


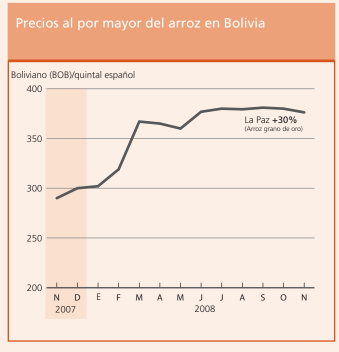
América del Sur

El año pasado, los precios del arroz, uno de los alimentos básicos de la subregión, han mostrado una tendencia ascendente, y en octubre/noviembre de 2008 eran entre uno y dos tercios más altos que hace un año en **Bolivia**, **Colombia**, **Brasil** y el **Perú**. Análogamente, los precios del pan, otro alimento básico principal en esos países, han aumentado en alrededor de una cuarta parte con respecto a los niveles de hace un año, situándose muy por encima de las tasas generales de inflación.

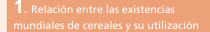


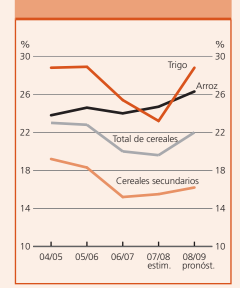






Los indicadores de la FAO para la oferta y la demanda de cereales a escala mundial





Como prueba de una cierta mejora registrada en la campaña actual (2008/09) con respecto a la situación del mercado particularmente difícil en 2007/08, se prevé que la relación entre las existencias mundiales finales de cereales en 2008/09 y la tendencia de la utilización mundial aumente significativamente a 22,0 por ciento. En cuanto a los cereales principales, la relación correspondiente al trigo debería ser la que más aumente, desde el nivel bajo de 23,2 por ciento del año anterior a 28,8 por ciento, debido a un notable incremento de la producción mundial en 2008. Por lo que respecta al arroz, también se prevé que la relación aumente significativamente, hasta alcanzar el 26,3 por ciento, el nivel más alto de los últimos años. Las condiciones de mercado para los cereales secundarios (sobre todo el maíz) deberían seguir siendo las más difíciles. Dado que, según las previsiones, la utilización total se mantendrá cercana a la producción mundial, se pronostica que la relación entre las existencias y la utilización aumentará sólo muy marginalmente, a 16,2 por ciento, manteniéndose cercana al nivel bajo de los dos últimos años.

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.

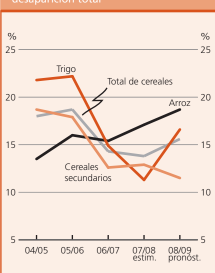
2. Relación entre los suministros de los principales exportadores de cereales y las peresidades normales del mercado.



Dadas las perspectivas de una recuperación relativamente sólida de la producción de cereales en 2008 en los principales países exportadores, que sufrieron menguas en la producción en 2007, se estima que la relación entre sus suministros totales de cereales y las necesidades normales del mercado en 2008/09 aumentará con respecto a los niveles relativamente bajos de los dos años anteriores hasta alcanzar el 124 por ciento.

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

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



Según los pronósticos, la relación entre las existencias finales de cereales de los principales exportadores y su desaparición total en 2008/09 aumentará ligeramente con respecto al nivel de la campaña anterior, el más bajo en 30 años, hasta alcanzar el 15,6 por ciento. En cuanto al trigo, la relación debería recuperarse de forma pronunciada a 16,6 por ciento, como reflejo de los considerables aumentos de la producción en todos los principales países exportadores de trigo, salvo la Argentina. Ahora se prevé que la relación correspondiente al arroz aumente ligeramente a 18,7 por ciento. Para los cereales secundarios, sin embargo, se pronostica que la relación disminuirá ulteriormente con respecto al nivel ya bajo del año anterior, situándose en 11,5 por ciento. El factor principal que explica esta disminución es la merma prevista en la producción de maíz de 2008 en los Estados Unidos frente a un aumento del uso del maíz para biocombustible.

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



Según las estimaciones, producción mundial de cereales aumentará un 5,4 por ciento en 2008, lo que representaría otro aumento relativamente sólido por segundo año consecutivo y un hecho positivo de cara a la situación mundial particularmente difícil de la oferta y la demanda al comenzar la campaña 2008/09 (julio/junio). Sin embargo, dado que los tres primeros indicadores se mantienen relativamente bajos, aunque ligeramente mejorados con respecto a la campaña anterior, en 2009 se necesitará otra cosecha buena de cereales. De lo contrario, los suministros mundiales podrían bajar rápidamente a los niveles experimentados en 2006/07 y 2007/08, o más abajo todavía.

mundial

5 & 6. Variación anual de la

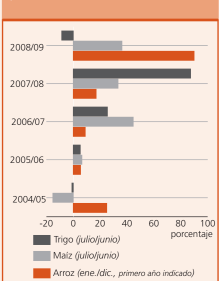


Aunque se pronostica que la producción de cereales de los PBIDA aumentará ulteriormente en 2008, la tasa de crecimiento, situada en apenas 2,0 por ciento, representaría una disminución por tercer año consecutivo. Sin embargo, a diferencia de 2007, si se excluyen China (Continental) y la India, que representan aproximadamente dos tercios de la producción total de cereales del grupo, se estima que en el resto de los PBIDA la producción de este año aumentará en un 3,3 por ciento. Esta mejora representa un hecho positivo tras la merma del año pasado, y refleja el apoyo prestado por el Gobierno para mejorar el acceso de los agricultores a los insumos agrícolas y unas condiciones atmosféricas en su conjunto favorables.

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 4 El cuarto indicador muestra la variación de un Continental e India, los dos principales productores del año a otro de la producción total de cereales a nivel grupo.

5&6 En vista del hecho de que los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) son muy





Dado que los pronósticos señalaban que, por primera vez en cuatro años, la producción de cereales superaría la utilización prevista en 2008/09, y que las existencias probablemente aumentarían, los precios de la mayoría de los cereales han comenzado a bajar en 2008. Con los precios del trigo situados muy por debajo de su nivel de hace un año, en lo que va de la nueva campaña (de julio a noviembre de 2008) el índice de precios del trigo es inferior en un 9 por ciento al de 2007/08. Aunque los precios del maíz también fueron bajando desde junio, en lo que va de la campaña comercial actual el índice sigue siendo todavía un 36,2 por ciento mayor que en 2007/08, debido al fuerte aumento registrado durante el primer semestre. En cuanto al arroz, dado que los precios internacionales todavía se mantienen muy por encima de los niveles de hace un año, no obstante las bajas notables registradas desde marzo, se estima que en lo que va de la campaña comercial de 2008 (enero-noviembre) el índice del arroz está casi un 90 por ciento más alto que el año anterior.

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.

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

En 2008, la producción total de cereales de los PBIDA se recupera tras la mengua sufrida el año pasado

El pronóstico más reciente de la FAO relativo a la producción de cereales de 2008 para los 82 PBIDA como grupo apunta a un aumento del 2 por ciento respecto de 2007. Si se excluyen los productores mayores, China y la India, que normalmente representan una tercera parte de la producción total, la producción del resto de los PBIDA aumenta en un 3,3 por ciento, lo cual es un hecho positivo tras la merma de la producción registrada el año pasado. Sin embargo, la situación varía mucho entre las subregiones, ya que se prevén aumentos notables en la producción total de los grupos de PBIDA de África, Europa y América Central, pero una merma en el grupo asiático.

En los PBIDA de África occidental, la producción de cereales de 2008 se estima un 14 por ciento mayor que el año anterior, debido al tiempo favorable imperante durante el período vegetativo y a las medidas aplicadas en apoyo a la producción. En Nigeria, que representa más de la mitad de la producción de la subregión, la producción aumentó en un 8 por ciento gracias al vasto programa de compra de fertilizantes del Gobierno, destinado a garantizar su disponibilidad durante la campaña agrícola. En los nueve países de la subregión del Sahel,

la producción de cereales aumentó en cerca de una tercera parte, principalmente en el Senegal, el Níger y Burkina Faso, donde este año los gobiernos también acometieron diversos programas de apoyo a la producción agrícola. En África del Norte, la producción de cereales de 2008 aumentó en Egipto, el mayor productor de la subregión, tras un aumento significativo de las plantaciones de trigo y arroz. En Marruecos, la producción cerealera se duplicó con creces con respecto al nivel reducido por la sequía de 2007, pero se mantuvo un 20 por ciento por debajo de la media. En África oriental, la producción de cereales se pronostica levemente superior

al nivel bueno del año pasado. En Etiopía, pese a las preocupaciones anteriores por el retraso de la estación de lluvias, el pronóstico más reciente cifra la producción cerealícola un poco por debajo de la cosecha sin precedentes de 2007. A nivel subregional, la merma se ve compensada por un aumento del 20 por ciento en la producción de cereales del Sudán, en particular la cosecha de trigo de regadío que aumentó un 53 por ciento. En cambio, en Kenya y Somalia la producción se mantuvo a niveles reducidos debido a las precipitaciones irregulares y al costo elevado de los insumos agrícolas. En África austral, la producción agregada de los PBIDA descendió en un 6 por ciento con respecto al nivel bueno del año pasado, debido principalmente a la reducción de una tercera parte en Zimbabwe, afectado por el tiempo seco, y a una grave escasez de insumos agrícolas.

En Asia, los resultados de la producción cerealera de este año son variados. En los PBIDA del Lejano Oriente asiático, se obtuvo una producción buena en casi todos los

Variación

Cuadro 4. Producción de cereales¹ de los PBIDA (*millones de toneladas*)

	2006	2007	2008	Variación: 2008 respecto de 2007 (%)
África (44 países)	127.0	116.6	126.9	8.8
África septentrional	30.1	22.5	26.5	17.7
África oriental	32.5	31.6	32.2	1.8
África austral	12.0	12.3	11.5	-6.2
África occidental	49.4	46.9	53.4	13.7
África central	3.0	3.2	3.3	1.5
Asia (25 países)	748.7	789.2	793.4	0.5
CEI asiática	13.2	13.6	13.0	-4.9
Lejano Oriente	721.0	760.4	771.1	1.4
- China Continental	385.6	400.3	409.0	2.2
- India	195.2	212.7	212.3	-0.2
Cercano Oriente	14.4	15.2	9.3	-38.4
América Central (3 países)	1.7	1.8	1.9	7.0
Oceanía (6 países)	0.0	0.0	0.0	0.0
Europa (4 países)	9.8	9.0	12.7	41.2
Total (82 países)	887.2	916.6	934.9	2.0

¹Incluye el arroz elaborado.

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

¹El grupo de países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) abarca los países deficitarios de alimentos con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 675 USD. en 2005). De conformidad con las directrices y criterios acordados por el CPA, estos países han de tener la prioridad en la asignación de la ayuda alimentaria.

países, con la excepción de la República Democrática de Corea, donde a pesar del tiempo favorable la producción disminuyó en un 8 por ciento con respecto al nivel satisfactorio del año pasado debido a una crítica escasez de fertilizantes y combustible. En China, la India, Indonesia y Filipinas, que son los mayores productores, unos incrementos moderados de la producción con respecto a los niveles buenos del año pasado dieron lugar a cosechas sin precedentes. Gracias a un importante apoyo de los Gobiernos que aportaron insumos agrícolas, aumentó la producción agrícola en Bangladesh y Sri Lanka. En el Cercano Oriente, la producción de cereales se vio drásticamente reducida por la seguía en la República Árabe Siria, el Iraq y el Afganistán, donde las producciones disminuyeron en un 53, 40 y 35 por ciento respectivamente. Análogamente, en los PBIDA de la CEI asiática, el tiempo seco menguó las cosechas en Tayikistán y Uzbekistán. En América Central y el Caribe, se obtuvieron producciones de cereales satisfactorias en

Honduras y Nicaragua, pero en Haití la producción disminuyó ligeramente. En los PBIDA de Europa, se obtuvieron cosechas excelentes, principalmente en Moldova y Relariís

Las necesidades de importaciones de cereales se mantienen altas, pero es probable que los costos de importación disminuyan debido a los precios internacionales más bajos

Habiendo comenzado ya la nueva campaña en casi todas las subregiones, la necesidad total de importaciones de cereales de los PBIDA como grupo para la campaña comercial 2008/09 ó 2009 se estima en 85,4 millones de toneladas, aproximadamente un 3 por ciento más que el año pasado, pese a la producción mejorada en 2008. Ello refleja el incremento de más de 4 millones de toneladas previsto en los países del Cercano Oriente, en los que la seguía devastó la

producción de este año. Análogamente, las importaciones de cereales deberían ser mayores en África austral, principalmente en Zimbabwe, donde se estima que las necesidades de importaciones son un 75 por ciento mayores que el año pasado. Estos aumentos compensan con creces la disminución de las necesidades de importaciones en los países del Lejano Oriente asiático, principalmente Bangladesh, China, la India e Indonesia, así como en Europa, donde se obtuvieron excelentes cosechas de cereales en 2008. En África del Norte, el nivel de las importaciones de Marruecos seguirá siendo alto, ya que la producción de este año se recuperó sólo parcialmente. Debido, sin embargo, a la brusca disminución de los precios internacionales en el segundo semestre de 2008, se pronostica que la factura agregada de las importaciones de cereales de los PBIDA disminuirá en 2009, tras haber aumentado en un 35 por ciento en 2008 a un récord de 34 millones de dólares USD.

Cuadro 5. Situación de las importaciones de cereales de los PBIDA (*miles de toneladas*)

			2007/08	2008/0	9 ó 2009			
	2006/07 ó 2007 Importa-	Neces	sidades ¹		ón de las taciones²	Necesidades ¹		
	ciones efectivas	Importa- ciones totales:	de las cuales ayuda alimentaria	Importa- ciones totales:	de las cuales ayuda alimentaria	Importa- ciones totales:	de las cuales ayuda alimentaria	
África (44 países)	36 958	39 385	2 803	34 893	2 532	40 066	2 527	
África septentrional	15 768	18 501	0	18 501	0	18 361	0	
África oriental	5 488	5 524	1 760	4 920	1 628	4 996	1 430	
África austral	2 868	3 188	482	3 188	482	3 868	563	
África occidental	11 174	10 544	463	7 562	333	11 063	449	
África central	1 661	1 628	98	722	89	1 778	85	
Asia (25 países)	41 485	39 896	1 362	37 926	1 320	42 176	2 642	
CEI asiática	3 617	3 758	35	3 758	35	4 143	44	
Lejano Oriente	27 805	25 037	1 108	24 713	1 105	22 668	1 804	
Cercano Oriente	10 063	11 101	219	9 456	180	15 365	794	
América Central (3 países)	1 698	1 668	146	1 668	146	1 665	172	
Oceanía (6 países)	422	438	0	209	0	416	0	
Europa (4 países)	1 509	1 561	0	1 561	0	1 050	20	
Total (82 países)	82 073	82 947	4 311	76 257	3 998	85 372	5 360	

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

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

² Estimaciones basadas en la información disponible a los finales de noviembre de 2008.

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

Enfrentados con la subida rápida de los precios internacionales de los alimentos y el combustible desde finales de 2006, los países de todo el mundo han adoptado una serie de medidas destinadas a mitigar el impacto de los precios en el consumo humano y aumentar la producción de alimentos. La matriz resumida que figura a continuación muestra el tipo de intervenciones normativas adoptadas por 101 gobiernos desde mediados de 2007 hasta mediados de diciembre de 2008. Dentro de la gama de intervenciones, las medidas más populares han sido, al parecer, la reducción o suspensión de los aranceles e impuestos de importación,

y el apoyo a la producción interna con insumos agrícolas y crédito, que adoptaron 68 y 63 países, respectivamente. Sin embargo, la mayoría de las medidas de apoyo a la producción agrícola se han adoptado en un contexto de emergencia y son a corto plazo. La ayuda alimentaria y otros tipos de redes de protección social se introdujeron o reforzaron en 39 países, mientras en 25 países se adoptaron intervenciones no selectivas, tales como controles de precios y subvenciones a los precios.

Para responder al aumento de los precios de los alimentos, un gran número de países ha adoptado más de una medida de política,

Se atenúan las medidas de política relacionadas con las restricciones a las exportaciones

Por temor a la reducción de los suministros internos y al aumento de los precios, los grandes países exportadores como la India, Viet Nam, China, Pakistán, Egipto, Argentina, Kazajstán, Rusia y Ucrania prohibieron selectivamente las exportaciones de cereales, o bien impusieron contingentes y aumentaron los impuestos de exportación, así como precios mínimos de exportación. Estas medidas hicieron que aumentaran ulteriormente los precios y la volatilidad en los mercados internacionales. Para principios de diciembre de 2008, más de un año después de la introducción de las respuestas de política, prácticamente las únicas medidas que han comenzado a cambiar son las restricciones a las exportaciones. Por ejemplo, en julio de 2008 Viet Nam eliminó la prohibición a las exportaciones de arroz que había impuesto hacia principios de año, y a principios de octubre **Pakistán** eliminó el precio mínimo de exportación para el arroz basmati. La India, que a principios de 2008 había prohibido las exportaciones de las variedades de arroz distintas del basmati, permitió primeramente exportaciones a algunos países vecinos y, a mediados de octubre, el envío de una variedad de alta calidad si los precios franco a bordo fueran de por lo menos 1 200 USD por tonelada. El Gobierno de la India también había prohibido al principio de este año las exportaciones de maíz pero en octubre levantó la prohibición ante el descenso de los precios internos. En China, los impuestos de exportación para

el trigo y la harina de harina se han reducido de 20 a 3 por ciento y de 25 a 8 por ciento, respectivamente, desde principios de diciembre, y se ha cancelado un impuesto de exportación del 5 por ciento sobre el maíz y la soja y del 10 por ciento sobre la harina y el almidón de maíz. Los impuestos de exportación para el arroz se fijaron en un 3 por ciento, frente al 5 por ciento anterior. Análogamente, en el segundo semestre de 2008, cuando los pronósticos que indicaban cosechas de cereales satisfactorias adquirieron seguridad, Kazajstán, la Federación de Rusia y **Ucrania**, cancelaron las prohibiciones o atenuaron las restricciones a las exportaciones de trigo, que habían impuesto tras la escalada de los precios internacionales del trigo a partir de mediados de 2007. A principios de diciembre, en la Argentina los impuestos de exportación de trigo y maíz volvieron a reducirse en un 5 por ciento a 23 y 20 por ciento respectivamente, y se reducirán ulteriormente si la producción supera un cierto volumen.

Entre otras medidas de política que han cambiado radicalmente figura la eliminación, en **China**, de la intervención sobre los precios de mercado para los cereales destinados al consumo humano y otros productos alimenticios, que a partir del 1° de diciembre de 2008 será determinada por los mercados. En el **Ecuador**, se ha comenzado a eliminar progresivamente la subvención a la harina de trigo.

pero la magnitud y el alcance de las intervenciones, relacionadas con contextos socioeconómicos particulares, difieren mucho de un país a otro. El efecto de las medidas en los precios y en el consumo humano varían en consecuencia. En general, las intervenciones de política introducidas para mitigar los efectos de los precios altos de los

alimentos han revertido la liberalización económica de los decenios pasados, ya que los gobiernos han intervenido fuertemente en los mercados de alimentos, aplicando o aumentando las subvenciones, a la vez que concentrando la atención en la autosuficiencia en alimentos como un medio para alcanzar la seguridad alimentaria.

		Orienta	adas al co	onsumi	dor		Orien	tadas al	Orie	entadas al o	comercio	
	Impositi- vas	Sociales		Relacio	onadas con	el mercado	Ayuda a la producción	Ordenación del mercado	Impor- tacio-	Export	Exportaciones	
	Impu- estos (directos e indi- rectos)	Subve Ayuda ali- mentaria los al mente	a de segu- ridad	Controles de los precios	Liber- ación de existen- cias	Compra de alimentos, etc.	Crédito al productor, etc.	Precios míni- mos al pro- ductor, etc.	Aran- celes de impor- tación, etc.	Controles cuantitati- vos de las exportacio- nes	Control de los precios de export- ación y me- didas fiscales	
Asia	rectos)				Clas					Hes	uluas liscales	
Afghanistán									✓			
Armenia							✓					
Azerbaiyán	✓						✓		✓			
Bangladesh		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		
Camboya		✓ ✓	✓						✓	✓		
China				√			✓	✓	✓	✓	✓	
India								✓	✓	✓	✓	
Indonesia	✓	✓ ✓					✓		√			
Irán (Rep. Islam	ica del)									✓	✓	
Iraq	,	✓	✓				✓					
Jordania	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		
						✓	✓			✓		
Libano		✓	✓			✓			✓	✓		
Malasia				✓	✓		✓					
Mongolia		✓					✓		✓			
Myanmar							✓			✓		
Nepal						✓				✓		
Pakistán		✓					✓	✓	✓	✓	✓	
Filipinas		✓ ✓					✓	✓	✓			
República de Corea		√		√			✓		✓			
Arabia Saudita		✓ ✓	✓			✓			✓			
Sri Lanka				✓						✓		
República Siria	Ärabe		✓				✓	✓		✓		
Tayikistán							✓					
Tailandia					✓			✓	✓			
Turquía									✓			
Viet Nam						✓				✓	✓	
Yemen		✓	✓			✓	✓	✓	✓			
Total	3	9 7	7	6	2	8	17	8	18	14	4	
África												
Argelia		✓				✓	√ ∗	✓	✓			
Angola							✓					
Benin				✓		✓	✓		✓			
Burkina Faso	✓	✓					✓		✓			
Camerún						✓			✓	✓		
Cabo Verde		✓		✓					✓			
República Cent	roafricana						✓					

		C)rientada	as al co	onsumi	dor		Orient	tadas al luctor	Orie	ntadas al d	omercio
	Impositi- vas	Sociales Relacionadas co			onadas cor	el mercado	Ayuda a la producción	Ordenación del mercado	Impor- tacio-	Export	aciones	
	Impu- estos (directos e indi- rectos)	Ayuda ali- mentaria	Subven- ciones a los ali- mentos	Red de segu- ridad, etc.	Con- troles de los precios	Liber- ación de existen- cias	Compra de alimentos, etc.	Crédito al productor, etc.	Precios mínimos al productor, etc.	nes Aran- celes de impor- tación, etc.	Controles cuantitati- vos de las exportacio- nes	Control de los precios de export- ación y me- didas fiscales
Congo	✓											
Côte d'Ivoire	✓				✓					✓		
República Democrática del Congo										√		
Djibouti	✓				✓			✓				
Egipto		✓	✓	✓	✓			✓			✓	
Eritrea			✓									
Etiopía	✓		✓								✓	
Gambia	✓									✓		
Ghana								✓		✓		
Guinea										✓	✓	
Kenya	✓				✓			✓		✓	✓	
Liberia		✓						✓		✓		
Jamahiriya Árabe Libia				√	√		✓	✓		✓		
Madagascar		✓	✓					✓		✓		
Malawi								✓	✓		✓	
Mauritania							✓	✓		✓		
Marruecos		✓	✓							✓		
Mozambique										✓		
Namibia	✓											
Níger							✓	✓		✓		
Nigeria		✓					✓	✓	✓	✓		
Rwanda					✓		✓			✓		
Senegal	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		
Seychelles								✓				
Sierra Leona										✓		
Sudáfrica		✓										
Sudán	✓				✓							
Togo					✓							
Túnez								✓	✓			
Uganda	✓											
República Unida de Tanzanía	a 🗸	√	✓					√		√	√	
Zambia			✓					✓	✓		✓	
Zimbabwe		✓								✓		
Total	12	11	9	2	11	0	9	21	6	24	8	0
América L	atina y	el Caribe	•									
Antigua y Barbuda								✓				
Argentina								✓			✓	
Bahamas		✓								✓		
Barbados								✓		✓		
Bolivia	✓		✓							✓	✓	
Brasil	✓	✓				✓		✓	✓	✓	✓	
Chile								✓				
Colombia			✓			✓		✓				

Orientadas al comercio		
Exportaciones		
ntrol de precios export- ón y me as fiscale		
0		
✓		
✓		
2		

Exámenes regionales

África

África del Norte

La producción de cereales se recuperó en 2008, pero en Marruecos siguió siendo inferior a la media

La recolección de las cosechas de cereales secundarios y arroz de verano de 2008 está casi terminada, mientras ha comenzado en toda la subregión la siembra del trigo y cereales secundarios de invierno de 2009. Las precipitaciones suficientes han sido favorables para la siembra, excepto en Túnez, donde hasta ahora no han sido suficientes y en la mayor parte de las zonas productoras las condiciones se mantienen todavía demasiado secas para una siembra generalizada. En Túnez, ya se habían agotado las reservas de humedad del suelo después de la sequía de la última campaña.

La producción de trigo de la subregión en 2008 se estima en 15,7 millones de toneladas, un 17 por ciento más que el nivel reducido por la sequía del año anterior. En **Egipto**, el mayor productor de la subregión, la producción de trigo de 2008 supera en cerca de un 9 por ciento la cosecha de nivel medio del año anterior. La producción total de cereales secundarios (de invierno y primavera) de la subregión en 2008 se estima provisionalmente en un 5 por ciento más que el año pasado, situándose en alrededor de 11,5 millones de toneladas. Ello se debe a una recuperación en la producción de cebada de invierno, estimada en 3,16 millones de toneladas, un 7,8 por ciento más que la cosecha afectada por la sequía de 2007, así como al aumento de un 4 por ciento en la producción del maíz de primavera (principalmente en Egipto) con respecto al nivel medio del año pasado.

El aumento en la producción de cereales, combinado con una disminución considerable en los precios internacionales de los productos básicos, han sido factores favorables que contribuyeron a reducir ligeramente la inflación y a mejorar algo el acceso a los alimentos. En **Egipto**, el país más afectado, en agosto de 2008 la tasa anual de inflación alcanzó el 23,6 por ciento en las zonas urbanas (frente al 6,9 por ciento en diciembre de 2007), y en septiembre disminuyó a 21,5 por ciento. La inflación depende principalmente de las variaciones de los precios en el sector alimentario, en el que la tasa anual pasó de 30,9 por ciento en agosto de 2008 a 25,4 por ciento en septiembre.

África occidental Se están recogiendo cosechas excelentes de 2008

En **África occidental**, la cosecha de cereales de 2008 está terminada en el Sahel mientras en los países costeros del Golfo



de Guinea se están recogiendo las cosechas de cereales de la segunda temporada.

Han culminado recientemente las misiones conjuntas CILSS/ FewsNet de evaluación de cultivos destinadas a los nueve países sahelianos (Burkina Faso, Cabo Verde, el Chad, Gambia, Guinea-Bissau, Malí, Mauritania, el Níger y el Senegal). Las misiones examinaron la evolución de la campaña agrícola de 2008 y las estimaciones provisionales de la producción de cereales preparadas por los servicios nacionales de estadísticas agrícolas. El ejercicio de este año se extendió a cinco países costeros - Benín, Côte d'Ivoire, Guinea, Liberia y Nigeria. La FAO participó en algunas de estas misiones. Según las conclusiones provisionales, se prevé una buena producción total de cereales de 2008, como consecuencia de unas lluvias regulares y bien distribuidas a lo largo de toda la estación de lluvias, así como de diversos programas de redes de protección social y de mejora de la productividad impulsados por los gobiernos.

En el Sahel, la producción total de cereales de 2008 en los nueve países se estima provisionalmente en alrededor de 17,6 millones de toneladas, principalmente mijo y sorgo, es decir cerca de un 30 por ciento más que la producción del año pasado, afectada por las inundaciones y la sequía, y aproximadamente un 28 por ciento más que la media de los últimos cinco años. A nivel nacional, en todos los países sahelianos se pronostican cosechas superiores a la media.

Las perspectivas para las cosechas son también buenas en los países costeros del Golfo de Guinea. En **Nigeria**, el principal país productor, se prevé una cosecha superior a la media (véase el recuadro). Según pronósticos oficiales, la producción total de cereales de 2008 (temporadas principal y segunda) es casi un 8 por

Resumen de la Misión de evaluación de cultivos y el suministro de alimentos en Nigeria

Una Misión conjunta CILSS/FAO/FewsNet/SIMA-Níger de Evaluación de Cultivos y Mercados visitó Nigeria septentrional del 17 al 30 de octubre para examinar la producción de cultivos alimentarios de 2008, evaluar la situación del suministro de alimentos del país, y analizar las consecuencias para la seguridad alimentaria en los países sahelianos vecinos. Esta Misión conjunta complementaba la que visitó el país en febrero/marzo de 2008 y tenía por objeto evaluar la evolución de la situación del suministro de alimentos desde entonces. Lo que sigue es un resumen de las conclusiones principales del informe:

Antecedentes

Además de los factores agrofísicos y de las condiciones meteorológicas, la producción agrícola en Nigeria depende mucho de una serie de otros factores, tales como las medidas de intervención adoptadas por los Gobiernos Federal y Estatal ya sea en la forma de subvenciones a los insumos básicos o de restricciones a las importaciones, y la demanda de cereales de parte de los sectores avícola y cervecero, que en los últimos años han sustentado el crecimiento de la producción de cereales secundarios y las tendencias de los precios.

Producción agrícola

Durante la campaña agrícola de 2008, las condiciones atmosféricas fueron en general favorables para el desarrollo de los cultivos. Aunque la siembra comenzó tarde en los estados septentrionales lejanos que limitan con el Níger y el Chad, debido a las lluvias irregulares caídas al principio de la campaña, y algunas rachas secas afectaron a las plantaciones tempranas entre mayo y junio en algunos estados, principalmente en el nordeste, noroeste y el centro, las precipitaciones mejoraron significativamente a partir de julio y fueron regulares y bien distribuidas hasta octubre. Además, este año los efectos de las plagas y enfermedades en los rendimientos de los cultivos no fueron importantes.

En Nigeria, la productividad de los cultivos cerealeros es generalmente baja debido a un suministro insuficiente de fertilizantes y de semillas mejoradas, así como a la poca puntualidad en el suministro y la distribución de los insumos agrícolas. Con el afán de amortiguar el impacto de los precios altos de los alimentos en los consumidores, la producción de este año se vio apoyada por las iniciativas adoptadas tanto por el Gobierno Federal como por los gobiernos de algunos estados para distribuir a los agricultores fertilizantes a tasas subvencionadas.

Además, la información recibida de los oficiales del Ministerio, los comerciantes de cereales y piensos, y otras partes interesadas indica que la industria avícola, fuertemente afectada por la gripe aviar en 2006, se ha recuperado notablemente (hasta en un 70 por ciento, según la Asociación Avícola de Nigeria). A ello correspondió un incremento de la demanda de maíz para la producción de piensos, que contribuyó en gran medida a un aumento espectacular de los precios de los cereales hasta septiembre de 2008.

Como consecuencia de estos hechos positivos, se espera para este año una cosecha buena. Sobre la base de los datos de fuentes gubernamentales, se pronostica oficialmente que la producción total de cereales de 2008 (temporadas principal y segunda) es casi un 8 por ciento mayor que en 2007, situándose en alrededor de 30 millones de toneladas, incluidos cerca de 4

millones de toneladas de arroz. La producción de yuca, otro de los alimentos básicos principales del país, se estima en un nivel satisfactorio de 45,7 millones de toneladas.

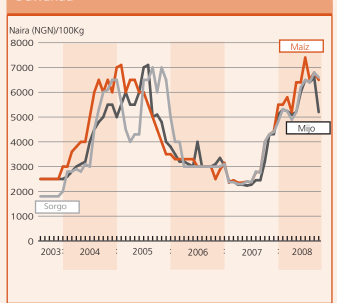
Precios

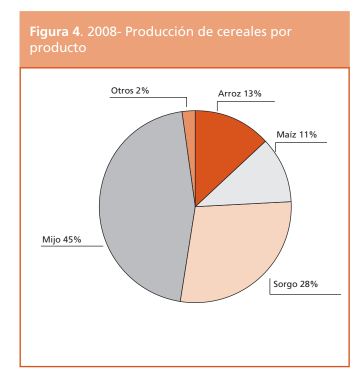
Los precios de los cereales comenzaron a bajar en septiembre, al llegar las nuevas cosechas a los mercados. Los precios del mijo y maíz experimentaron la baja más importante debido a que su recolección estaba casi terminada. En el Mercado Internacional de Granos de Dawanau, Kano, el mayor del país, a finales de octubre los precios del mijo y maíz eran alrededor de un 33 por ciento más bajos que un mes antes. En el momento de la evaluación, la oferta de sorgo todavía era escasa y su precio había bajado sólo un poco porque apenas había comenzado la recolección.

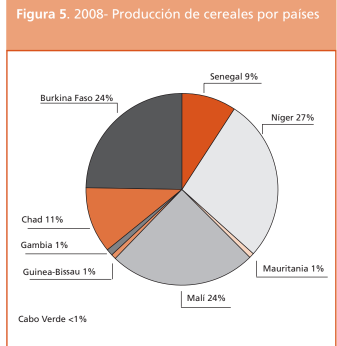
Sin embargo, los datos más recientes indican que en noviembre, con la llegada de suministros abundantes a los mercados, los precios han bajado enormemente. Como consecuencia de estos acontecimientos, la tasa anual de inflación en el sector alimentario, que había saltado desde un 1,10 por ciento en julio de 2007 a 20,90 por ciento en julio de 2008, en septiembre bajó a 17,10 por ciento. Lo que ejerció una ulterior presión a la baja sobre los precios es la demanda floja de maíz y sorgo de parte de las empresas procesadoras, las empresas avícolas y las cervecerías. En comparación con el período de octubre a diciembre del año pasado, en el que escaseaban los suministros y el apremio de la demanda hizo subir los precios, la oferta abundante de este año ha aumentado la confianza del sector en que los precios probablemente sean relativamente más bajos, y continúen descendiendo, de suerte que las compras pudieran postergarse.

Con el afán de estabilizar los precios, este año el Gobierno de Nigeria ha decidido comprar alrededor de 500 000 toneladas de cereales y harina de yuca en el marco de su programa de precios mínimos garantizados.

Promedio mensual de los precios de cereales en Dawanau







ciento mayor que en 2007, situándose en alrededor de 30 millones de toneladas, incluidos unos 4 millones de toneladas de arroz. Los resultados satisfactorios se deben a diversos factores, tales como las condiciones atmosféricas excepcionalmente favorables de este año, el aumento de las subvenciones otorgadas por el Gobierno a los agricultores para una utilización mayor de semillas de alta calidad y fertilizantes, y una sólida demanda de cereales de parte de los sectores agroindustrial y avícola. Otras zonas de la subregión también experimentaron condiciones agroclimáticas favorables, y la producción debería ser superior a la media en la mayoría de los países, sobre todo **Benín, Côte d'Ivoire, Ghana, Guinea** y **Liberia.**

Los precios de los cereales secundarios comenzar a bajar a partir de septiembre, al llegar las nuevas cosechas a los mercados. Por ejemplo, después de los niveles máximos alcanzados en junio/julio/agosto, en septiembre los precios descendieron en un 42 por ciento en Malanville, Benín septentrional, mientras el precio del mijo disminuyó cerca de un 11 por ciento en Maradi (el Níger). En general, sin embargo, los precios se mantienen por encima de los niveles del año pasado.

En vista de la buena producción de este año, el comercio regional debería seguir las pautas normales del mercado, que en la parte oriental de la subregión permite a los comerciantes transportar cereales desde Benín septentrional al Níger y desde Nigeria central y septentrional al Níger y Nigeria meridional, en función de la situación de la oferta y la demanda en cada zona. Sin embargo, el comportamiento del mercado dependerá del impacto potencial de las intervenciones gubernamentales actuales en toda la subregión. Según los informes, el Gobierno del

Níger ha comenzado a comprar caupí a los agricultores a precios relativamente altos, lo que podría trastornar el mercado y afectar a las corrientes comerciales a nivel regional. Análogamente, este año la Agencia Nacional de Reserva Alimentaria de Nigeria ha decidido comprar cerca de 500 000 toneladas de cereales y harina de yuca en el marco del programa gubernamental de precios mínimos garantizados.

Aunque habría que alentar a los gobiernos a reponer sus reservas de alimentos con objeto de aumentar su capacidad de intervención en el caso de crisis alimentarias, se tendría que determinar minuciosamente el calendario, la magnitud y los precios de compra de la operación para evitar cualquier impacto negativo en los mercados. Las condiciones del mercado y de los precios han de seguirse de cerca en los países en cuestión con objeto de efectuar los ajustes necesarios en el momento oportuno.

África central Perspectivas favorables para las cosechas de cereales de 2008

En el **Camerún** y la **República Centroafricana**, está por comenzar en el sur la recolección de la segunda cosecha de maíz de 2008 (plantada a partir de agosto-septiembre) y las perspectivas son favorables gracias a unas lluvias suficientes recibidas a lo largo de toda la campaña agrícola. En el norte, que se caracteriza por una única estación de lluvias, ha empezado la recolección del mijo y sorgo y se pronostica que la producción será superior a la media. Las cosechas internas más abundantes de 2008 deberían atenuar el impacto de los altos precios internacionales de los productos

básicos. En la **República Centroafricana**, sin embargo, la recuperación agrícola sigue viéndose obstaculizada por la persistencia de los disturbios civiles y la insuficiente disponibilidad de insumos agrícolas, principalmente en las partes septentrionales en las que, según se informa, cerca de 300 000 personas han sido desarraigadas de sus hogares en los dos últimos años. La continua inseguridad que reina tanto en el Chad como en la región de Darfur, en el Sudán, amenaza con desestabilizar ulteriormente la situación en las partes septentrionales del país.

África oriental Perspectivas buenas en general para las cosechas de cereales de 2008, pero una producción reducida en Somalia

En las partes septentrionales de la subregión está muy avanzada la recolección de las cosechas de cereales de la temporada principal de 2008, mientras en las partes meridionales ya ha terminado. Las estación de "lluvias cortas" de octubre a diciembre ha comenzado de forma excelente, lo cual ha proporcionado alivio a muchas zonas locales en Somalia, Kenya occidental y Etiopía meridional, que han sufrido las consecuencias de malas campañas consecutivas. Pero las lluvias han causado también problemas de crecidas repentinas en la región de Mandera, en Kenya nordoriental, y en las cuencas fluviales de Juba y Shebelle. Otras lluvias excesivas caídas durante la primera década de noviembre

causaron inundaciones localizadas en la Provincia occidental de Kenya, particularmente en el distrito de Budalangi, desplazando a miles de personas y destruyendo viviendas y fincas.

En Eritrea, ha comenzado la recolección de las cosechas de la temporada principal ("Kremti") de 2008. Aunque las lluvias inferiores a la media recibidas en junio y julio habían retrasado el comienzo de la campaña en los sectores tradicionales y en los sectores mecanizados de las regiones de Gash Barka, Debub y Maekel, las lluvias casi normales caídas en agosto tuvieron efectos positivos en el crecimiento vegetativo de los cultivos. Sin embargo, las imágenes de satélite indican un índice de la vegetación inferior a la media en algunas partes, debido a las lluvias inferiores a los niveles medios recibidas en los primeros meses del año. No obstante los aumentos importantes registrados en los últimos años, la producción interna de cereales no es suficiente para cubrir las necesidades, y tendrán que importarse grandes cantidades. En **Etiopía**, las perspectivas para las cosechas de la temporada principal "meher" de 2008 han mejorado tras un retraso inicial. La cosecha de la temporada secundaria "belg", que normalmente se realiza a partir de junio, resultó mala debido a la falta de precipitaciones, particularmente en las tierras bajas de las regiones de Oromiya, Somali y SNNP. Aunque esta cosecha representa sólo una pequeña parte de la producción nacional total de cereales, en las regiones de Amhara y Tigray, en las que la producción ha sufrido una grave reducción, un gran número

Cuadro 6. Producción de cereales en África (millones de toneladas)

	Trigo			Cerea	les secund	larios	Arr	oz (cáscar	a)	Tota	Total de cereales		
	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	2006	2007 estim.	2008 pronóst.	
África	25.0	19.5	22.3	103.0	98.5	109.5	22.5	22.9	24.7	150.4	140.9	156.4	
África													
del Norte	18.7	13.4	15.7	12.6	10.9	11.5	6.8	6.9	7.4	38.1	31.2	34.6	
Egipto	8.3	7.4	8.0	7.9	7.9	8.2	6.8	6.9	7.4	23.0	22.2	23.6	
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	40.7	46.7	9.8	9.8	10.6	53.1	50.6	57.3	
Nigeria	0.1	0.0	0.1	24.8	23.9	26.0	4.0	3.9	4.0	28.9	27.8	30.0	
África													
central	0.0	0.0	0.0	2.8	2.9	3.0	0.4	0.4	0.4	3.2	3.4	3.4	
África													
oriental	3.7	3.8	4.1	27.8	26.6	26.9	1.6	1.8	1.9	33.1	32.3	32.9	
Etiopía	2.5	2.8	2.8	10.8	11.3	10.7	0.0	0.0	0.0	13.3	14.0	13.5	
Sudán	0.7	0.6	0.9	5.9	4.7	5.4	0.0	0.0	0.0	6.6	5.3	6.3	
África													
austral	2.5	2.2	2.4	16.6	17.3	21.5	3.8	3.9	4.3	22.9	23.4	28.2	
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.4	3.5	3.6	4.0	4.0	4.0	4.4	
Sudáfrica	2.1	1.9	2.1	7.3	7.8	13.0	0.0	0.0	0.0	9.4	9.7	15.1	
Zimbabwe	0.2	0.1	0.1	1.7	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	1.9	1.3	0.9	

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

de personas depende de esta cosecha para casi la mitad de su consumo anual. En diciembre, una misión de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria, de la FAO y el PMA, está visitando el país para evaluar la producción de la temporada principal y estimar las necesidades de ayuda alimentaria en 2009. En **Kenya**, la estación de "lluvias cortas" de octubre a diciembre ha comenzado bien, proporcionando alivio a muchas zonas de Kenya occidental. La producción de maíz de la estación de lluvias cortas se sitúa, por término medio, en alrededor de 360 000 toneladas. La recolección del maíz de la estación de lluvias largas de 2008 está casi terminada en la mayor parte del país, con resultados inferiores a los del año anterior debido a la irregularidad de las precipitaciones, la reducción de la superficie, el

aumento de los precios del combustible y de los insumos agrícolas y los costos elevados de la mano de obra. Además, en enero, la mayoría de los agricultores fueron desplazados a causa de los disturbios civiles, y los que no resultaron afectados no pudieron cultivar más que una parte de sus fincas debido a los costos mayores de los insumos agrícolas. El Ministerio de Agricultura ha estimado la producción de maíz de "lluvias largas" de este año en 2,25 millones de toneladas, un 11 por ciento menos que en la campaña 2007/08. En **Somalia**, la campaña agrícola secundaria "deyr" de 2008/09 ha comenzado favorablemente. En muchas partes del país las lluvias deyr comenzaron a finales de septiembre y comienzos de octubre, lo que indica un comienzo puntual de la estación de lluvias cortas. La disponibilidad de pastizales y agua ha

Cultivos y situación alimentaria en el Sudán meridional

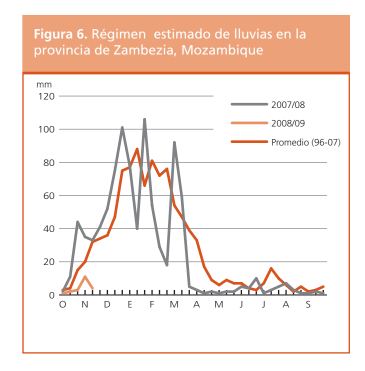
Una reciente Misión de Evaluación de los Cultivos y la Seguridad Alimentaria llevada a cabo por la FAO y el PMA en el Sudán meridional constató que las lluvias generalmente favorables recibidas en 2008, especialmente en las principales zonas productoras, junto con pocas rachas secas importantes y ninguna inundación, determinaron un incremento de la producción agrícola en la mayoría de las zonas. Tanto la superficie cultivada como los rendimientos de los cultivos han aumentado. Los resultados netos llevan a pensar que la superficie cultivada en 2008 es mucho mayor que en 2007, debido en parte a una intensificación en los últimos años de las actividades agrícolas de los repatriados, que comenzaron a cultivar sus fincas abandonadas o terrenos nuevos. Sin embargo, a pesar de la buena cosecha, cualquier excedente que pudiera estimarse, principalmente en las zonas verdes de Equatoria Central y Occidental, no pasaría de ser en realidad un constructo teórico ya que la infraestructura vial y la red de comercialización actuales impiden el transporte de cereales desde las miríadas de pequeñas fincas domésticas cultivadas a mano en las zonas excedentarias del sur hacia la mayoría de las zonas deficitarias situadas principalmente en el norte.

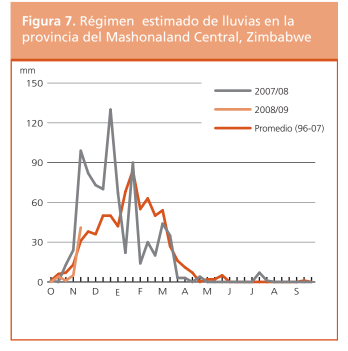
En la mayor parte del Sudán meridional las condiciones del ganado son generalmente buenas, lo cual se refleja en los precios, actualmente más altos y estables. Pero en los últimos meses la relación de intercambio ha empeorado debido al aumento exorbitante de los precios de los productos alimenticios.

Pese a la mejora del bienestar de los hogares en el Sudán meridional, quedan muchos obstáculos por superar para garantizar el crecimiento económico y el desarrollo necesarios para una mejora sostenible y de largo aliento en las esferas de la salud, la nutrición y la seguridad alimentaria. Un obstáculo importante para el progreso, reiteradamente expuesto a la Misión por todos los interesados, sigue siendo el estado de

la infraestructura de transporte. Esto constituye un problema mayúsculo para el movimiento tanto de las personas como de los productos en todo el sur, particularmente durante la estación de las lluvias, a la vez que desincentiva la producción de excedentes, ya que para los agricultores resulta muy difícil y costoso transportarlos a los mercados. Por consiguiente, los agricultores de las zonas fértiles no producen según la capacidad de producción, aun cuando escasearan los alimentos en los estados circundantes. La rehabilitación de la infraestructura existente y la construcción de infraestructura nueva, especialmente caminos secundarios, no sólo abriría la posibilidad de nuevos mercados (mejorando los medios de subsistencia y la seguridad alimentaria) sino que mejoraría el acceso a la atención de salud, con una reducción espectacular de las tasas de morbilidad y malnutrición. Otro fenómeno observado por la Misión es la creciente tendencia en la juventud a abandonar sus fincas rurales y establecerse en las ciudades, dejando a los miembros mayores de la familia el cuidado de las actividades agrícolas, lo cual crea una escasez de mano de obra en los períodos críticos del cultivo.

La Misión observó cantidades importantes de cereales, principalmente sorgo y maíz, acumulados por el Gobierno en lugares estratégicos de diferentes partes del Sudán meridional, destinados posiblemente a la venta subvencionada o a la distribución. Pese a todos los esfuerzos realizados, la Misión no pudo obtener datos e información fidedignos sobre la cuantía total de los cereales en cuestión ni sobre la magnitud de la población destinataria. Ello hace que sea difícil analizar los posibles efectos del plan en la evolución de los precios de los alimentos o en la situación de la seguridad alimentaria de la población vulnerable. Es necesario un sondeo ulterior al respecto, especialmente en el contexto de cualesquiera intervenciones humanitarias que se prevean. El informe de la Misión se está ultimando.





mejorado y, según se señala, el arraigo y desarrollo de los cultivos cerealeros son satisfactorios en las principales zonas productoras del sur. En gran medida, la cosecha de cereales de la temporada principal "qu", recogida en el verano pasado, ha resultado mala como consecuencia del retraso y escaso rendimiento de las lluvias en la mayor parte del país. Según la Dependencia de Análisis de la Seguridad Alimentaria (FSAU) de Somalia, la producción de cereales gu de 2008, estimada en 85 000 toneladas, es alrededor de un 42 por ciento inferior a la media posterior a la guerra (1995-2007) y viene después de dos temporadas inferiores a la media (gu 2007 y deyr 2007/08). En el Sudán, las perspectivas para los cultivos alimentarios de 2008 son favorables en las principales zonas productoras debido a unas precipitaciones mejoradas. Una misión de evaluación de cultivos y suministro de alimentos de la FAO y el PMA (MECSA) ha terminado los trabajos sobre el terreno en el Sudán meridional y las conclusiones provisionales indican que la producción de 2008 es muy superior a la del año anterior. En la **República Unida de Tanzanía**, la siembra de los cultivos de la temporada corta "vuli" 2008/09 está terminada en las zonas septentrionales de precipitaciones bimodales, a pesar las escasas precipitaciones recibidas en algunas partes. Según pronósticos provisionales, la cosecha de maíz de 2008 es ligeramente superior al nivel bueno del año pasado y superior en alrededor de un 18 por ciento a la media de los cinco años anteriores. En Uganda, las perspectivas para los cultivos alimentarios de esta segunda temporada han mejorado con las últimas lluvias. En Uganda oriental, sin embargo, las lluvias excesivas y las inundaciones han causado daños a los cultivos e impedido la recolección. Las cosechas de la temporada principal de 2008 están casi terminadas y se pronostica una producción de nivel medio. Por el contrario,

se prevén producciones gravemente menguadas, por segundo año consecutivo, en la región pobre de Karamoja donde muchos agricultores no han sembrado sus cultivos debido al retraso e irregularidad de las lluvias de marzo a septiembre.

Africa austral

La campaña de cereales de 2008/09 se ha retrasado en la mayoría de los países de la subregión

En una gran parte de la subregión las lluvias para la siembra se recibieron recién en la segunda década de noviembre, lo cual retrasó el comienzo de la campaña agrícola 2008/09, pero en Mozambique septentrional y en algunas partes de Zimbabwe no había llovido para nada hasta finales de noviembre (véase la Figura 6). Las perspectivas meteorológicas regionales para la campaña agrícola 2008/09 son variadas a lo largo de la región. Según los pronósticos climáticos del 12° Foro regional sobre las perspectivas climáticas para el África austral, algunas partes de la región, incluida la mayor parte de Mozambique y Zambia, tendrán más posibilidades de recibir precipitaciones entre normales y superiores a lo normal durante toda la campaña, mientras zonas como Madagascar meridional, la mayor parte de Namibia y Lesotho meridional tiene grandes posibilidades de recibir en esos períodos precipitaciones entre normales e inferiores a lo normal.

A través de diversos programas de apoyo a la agricultura los Gobiernos de Angola, Madagascar, Malawi y Zambia distribuyeron insumos agrícolas a los beneficiarios. En general, estas distribuciones comenzaron con tiempo suficiente para que los agricultores pudieran sembrar sus cultivos en el momento oportuno. En cambio, en Zimbabwe los agricultores continúan haciendo frente a una grave escasez y/o a precios prohibitivos para la mayoría de los insumos agrícolas (es decir, fertilizantes, semillas, productos agroquímicos y energía para la labranza). Por ejemplo, la disponibilidad de semillas de maíz estimada en octubre era suficiente para satisfacer menos de una cuarta parte de las necesidades nacionales.

Aunque es demasiado pronto para estimar la superficie plantada este año en la subregión, una encuesta sobre las intenciones de siembra de los agricultores indica que en Sudáfrica la superficie plantada con maíz podría disminuir en alrededor de un 8,5 por ciento a unos 2,6 millones de hectáreas, desalentada por la actual tendencia descendente de los precios de SAFEX e internacionales.

Ritmo de las importaciones de cereales más lento que el año pasado

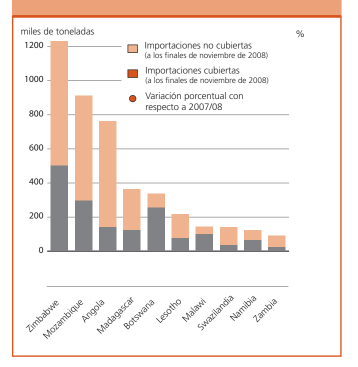
Este año el ritmo de las importaciones de cereales por parte de los países deficitarios de la subregión ha sido relativamente lento, debido posiblemente a los precios generalmente más altos de las importaciones de este año, particularmente

Cuadro 7. Necesidades de importación y situación efectiva de las importaciones en el África austral (excluido Sudáfrica y Mauricio) en 2008/09 y comparación con el 2007/08*

	Necesidades de importación en 2008/09	Necesidade importació 2008/0 cubiertas** finales o noviembre 2008	on en 9 a los de	Necesidades de importación en 2007/08 cubiertas** a los finales de noviembre de 2007			
	(miles de toneladas)	(miles de toneladas)	(%)	(%)			
Total de cereales							
Total	4 326	1 637	38	47			
Compras comerciales Ayuda	3 764	1 380	37	44			
alimentaria	562	257	46	64			
Maíz							
Total	1 873	926	49	56			
Compras comerciales Ayuda	1 562	849	54	57			
alimentaria	310	80	26	53			

Fuente: FAO/SMIA estimación.

Figura 8. África austral - Necesidades de importación de cereales para 2008/09, variación en % respecto de 2007/08 y situación actual de las importaciones



para el trigo y el arroz. Las cifras disponibles a finales de noviembre de 2008, que representan dos terceras partes de la campaña comercial, muestran que desde el comienzo de la campaña comercial en abril de 2008 se ha recibido y/o contratado/prometido sólo el 38 por ciento de las necesidades de importaciones de todos los cereales (frente a aproximadamente el 47 por ciento del año anterior) (véase el Cuadro 7). Todavían han de importarse/contratarse grandes cantidades de cereales en Zimbabwe, Mozambique, Angola y otros países (véase la Figura 8). Dado que el período de carestía comienza en enero de 2009, tendría que concertarse urgentemente importaciones adicionales con objeto de evitar la escasez de alimentos y ulteriores alzas de los precios en los mercados locales.

Con un considerable excedente exportable de maíz blanco en **Sudáfrica**, pronosticado en torno a los 2,4 millones de toneladas para la campaña comercial 2008/09, y una mayor o menor autosuficiencia prevista en **Malawi** y **Zambia**, la situación global del suministro de maíz en el África austral es satisfactoria. Las necesidades totales de importaciones de maíz de la subregión (importaciones comerciales y ayuda alimentaria de maíz tanto blanco como amarillo) ascienden a 1,9 millones de toneladas. De ahí que se recomienden vivamente las compras locales y regionales de ayuda alimentaria, directas o a través de arreglos triangulares.

^{*}Datos de importaciones disponibles varián de abril a los finales de noviembre de 2008.

^{**}Según contractos /promisas/recibidas.

Nota: Campaña comercial principalmente abril/marzo. Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados.

Asia

Lejano Oriente Producción de cereales de 2008 sin precedentes en algunos países

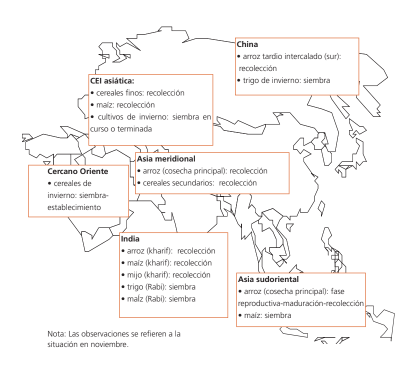
La recolección de las cosechas principales de arroz y cereales secundarios está terminada o a punto de terminar. En base a las informaciones más recientes, la producción total de cereales de 2008 de la subregión se pronostica en 1 063 millones de toneladas, un nuevo récord y un 1,5 por ciento más que la cosecha del año anterior. La mayor parte del aumento se debe a un fuerte incremento de la producción arrocera a un volumen sin precedentes de 607 millones de toneladas (406 millones de toneladas de arroz elaborado).

Producciones máximas de cereales se estiman para 2008 en **Bangladesh, China, Camboya,** la **India, Indonesia, Sri Lanka, Tailandia, y Viet Nam.** En **China (Continental)**, ha terminado la recolección

del arroz y cereales secundarios tardíos. El país ha registrado el quinto aumento consecutivo en la producción cerealera gracias a las continuas políticas gubernamentales a favor de la agricultura y a un tiempo favorable. La producción total de cereales de 2008 (incluido el arroz elaborado) se pronostica en 409 millones de toneladas, unos 9 millones de toneladas más que el récord del año anterior. En 2008/09, China debería ser un exportador neto de cereales (podría exportar una cantidad estimada en 4,5 millones de toneladas). En la India, la producción total de cereales de 2008 se pronostica en 261 millones de toneladas, prácticamente invariada respecto al volumen del año anterior. La producción de 2008 puede alcanzar los 147 millones de toneladas, cifra cercana a la de la buena cosecha del año pasado, mientras la cosecha de trigo de 2008 se estima en 78 millones de toneladas, aproximadamente 2,2 millones de toneladas más que el récord del año anterior. Sin embargo, algunos países de la subregión deberían tener una producción menor en 2008, especialmente el Irán debido al mal tiempo, y la República Democrática de Corea debido a la escasez de insumos y a limitaciones económicas.

En los principales países productores, las perspectivas para la cosecha de trigo de 2009 son favorables

En los principales países productores de trigo de la subregión la plantación de los cultivos de trigo de invierno de 2009 ha comenzado o ha terminado en condiciones favorables, y, según los informes, se sembrado una superficie extensa en respuesta a los precios relativamente altos y a las políticas de apoyo del Gobierno. En la **India**, el Gobierno aumentó el precio mínimo de apoyo para el trigo, y se prevé una superficie de trigo mayor. Pero hasta fines de noviembre la superficie sembrada era todavía



menor que la sembrada en el período correspondiente del año pasado, debido al retraso de la siembra en los estados de Uttar Pradesh, Punjab y Bihar como consecuencia de una humedad del suelo excesiva. Como en el caso de la India, a esta altura las perspectivas para la cosecha de trigo en el **Pakistán** son favorables, gracias a un incremento del precio de compra del Gobierno. En **China**, la plantación de la cosecha de trigo de invierno de 2008/09 está terminada y se estima que la superficie plantada es casi la misma que la superficie extensa sembrada el año pasado. En las principales regiones productoras de trigo hay humedad abundante y la situación de los cultivos es satisfactoria.

A finales de noviembre, en Asia sudoriental el monzón nordoriental estaba en plena actividad y los chaparrones estacionales favorecieron el arroz y maíz de invierno en Filipinas.

Suficiente disponibilidad de alimentos en general, pero en algunos países subsisten dificultades alimentarias nacionales y subnacionales

Pese a la buena cosecha de cereales de 2008 en la subregión, en algunos países sigue habiendo dificultades nacionales o localizadas con el suministro de alimentos. La **República Popular Democrática de Corea** continúa experimentando inseguridad alimentaria crónica y dependiendo de la ayuda exterior para satisfacer las necesidades de su población. Últimamente, la FAO y el PMA llevaron a cabo la primera misión de evaluación de cultivos y suministro de alimentos (MECSA) desde 2004. La misión pronosticó la producción interna para la campaña comercial 2008/09 en aproximadamente 3,3 millones de toneladas (con inclusión de arroz elaborado y papas en equivalente de cereales), semejante a la mala producción del año anterior. La necesidad total de importaciones de cereales en

2008/09 se estima en torno a los 1,8 millones de toneladas. En base a estas conclusiones, y suponiendo un volumen de importaciones comerciales semejante al nivel satisfactorio del año pasado, el país se enfrentaría a un déficit de cereales de 836 000 toneladas. En Myanmar, la producción arrocera de la estación de los monzones de 2008 se ha visto notablemente menguada en las zonas afectadas por el ciclón Nargis. En base a la reciente MECSA de la FAO y el PMA, se estima que la producción media de arroz ha disminuido en un 32 por ciento en siete municipios afectados en la División Ayeyarwaddy y en un 35 por ciento en tres municipios afectados en la División Yangon. Para la próxima temporada de verano y estación de los monzones se requiere asistencia agrícola para ayudar a los pequeños agricultores a recuperar su producción y medios de subsistencia. Además, las familias más afectadas continuarán necesitando asistencia alimentaria. En Sri Lanka, la situación de la seguridad alimentaria del país continúa viéndose afectada por la reanudación del conflicto civil. En las regiones del lejano oeste y centro-oeste del **Nepal** seguirá habiendo inseguridad alimentaria localizada debido a las inundaciones del verano que desplazaron a unas 180 000 personas. Las recientes inundaciones en Filipinas provocaron algunas víctimas y unas 50 000 personas quedaron sin vivienda. Se han señalado daños ingentes a las propiedades y a la infraestructura.

Cercano Oriente La sequía devastó las cosechas de cereales de 2008

En algunos países del **Cercano Oriente**, las lluvias escasas e irregulares afectaron a la producción de cereales de 2008. En el

Iraq, el tiempo generalmente desfavorable imperante durante la mayor parte del período vegetativo redujo drásticamente la producción de los cereales de invierno de 2008. La producción total de trigo y cebada se estima en 1,9 millones de toneladas, aproximadamente un 40 por ciento menos que el nivel medio en 2007 y la cosecha menor en la historia reciente. Por consiguiente, se prevé que en el ejercicio que termina en junio de 2009 las importaciones de trigo aumentarán a alrededor de 3,8 millones de toneladas, frente a los 3,6 millones de toneladas estimados para el año anterior. En la **República Árabe Siria**, unas lluvias escasas e irregulares durante el período vegetativo 2007/08 han puesto en peligro la seguridad alimentaria de los agricultores y pastores de las zonas afectadas y comprometido seriamente sus medios de subsistencia y estado nutricional. La producción total de trigo en 2008 se estimó en 2,0 millones de toneladas, la mitad de la mala cosecha obtenida el año pasado y un volumen inferior a la media por tercer año consecutivo. Como consecuencia de los pastizales insuficientes, los pastores vendieron sus animales a precios inferiores a los normales en un 60-70 por ciento, y en muchas zonas han agotado sus rebaños. En respuesta, en noviembre de 2008 la FAO y el PMA aprobaron conjuntamente una operación de emergencia destinada a proporcionar asistencia alimentaria a 40 000 hogares (200 000 personas), por un valor de 5,2 millones de USD durante un período de seis meses (del 15 de noviembre de 2008 al 15 de mayo de 2009).

En el **Afganistán**, la producción de cereales de 2008 se redujo de forma pronunciada a causa del tiempo desfavorable, descendiendo a sólo 3,7 millones de toneladas, un tercio menos que en 2007 y muy por debajo de la media de los últimos cinco

Cuadro 8. Prod	ducción de cere	ales en Asia	(millones de	toneladas)
	auccioni uc con	aics cit / tsia	(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	e correradas,

	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	270.8	286.0	276.6	253.5	266.8	261.5	581.1	598.9	612.0	1 105.3	1 151.7	1 150.1
Lejano Oriente	198.5	212.5	215.9	226.0	240.5	239.9	576.2	593.9	607.3	1 000.8	1 046.9	1 063.1
Bangladesh	0.7	0.7	0.9	0.5	0.5	0.5	41.0	43.4	45.0	42.3	44.6	46.4
China	104.5	109.9	112.5	156.7	163.1	167.1	183.3	187.4	190.6	444.4	460.4	470.3
India	69.4	75.8	78.0	32.5	40.5	36.3	140.0	144.6	147.0	241.9	260.9	261.3
Indonesia	0.0	0.0	0.0	11.6	12.4	12.0	54.5	57.2	60.3	66.1	69.6	72.3
Pakistán	21.3	23.3	21.8	3.8	3.7	3.7	8.2	8.3	9.8	33.3	35.3	35.3
Tailandia	0.0	0.0	0.0	4.0	3.9	4.2	29.6	32.1	32.5	33.7	36.0	36.7
Viet Nam	0.0	0.0	0.0	3.8	3.6	3.7	35.8	36.0	38.6	39.7	39.6	42.3
Cercano Oriente Irán	47.5	45.8	36.2	22.8	20.6	16.6	4.1	4.3	4.0	74.5	70.7	56.8
(Rep. Islámica del)	14.5	15.0	9.5	4.7	5.1	3.0	2.6	2.8	2.6	21.8	22.9	15.1
Turquía	20.0	17.2	17.8	13.9	11.4	10.7	0.7	0.6	0.8	34.6	29.2	29.3
CEI asiática Kazajstán	24.6 13.7	27.5 16.5	24.5 14.0	4.6 2.5	5.7 3.3	5.0 2.8	0.7 0.3	0.7 0.3	0.7 0.3	29.9 16.5	33.8 20.1	30.1 17.0

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

años. Como consecuencia, la necesidad de importaciones de cereales en 2008/09 se estima en 2,3 millones de toneladas, más del doble del nivel del año anterior. La capacidad de importaciones comerciales se estima en 1,5 millones de toneladas, de suerte que quedarían 0,7 millones de toneladas para movilizar en forma de ayuda alimentaria. Hace unos meses el Gobierno y las Naciones Unidas dirigieron un llamamiento a la comunidad mundial solicitando la donación de 400 millones de USD para cubrir las necesidades de importaciones de trigo y de ayuda alimentaria, así como para los preparativos de la campaña agrícola de invierno. Según el PMA, hasta principios de noviembre de 2008 se había recibido el 30 35 por ciento de los recursos de ayuda alimentaria solicitados, y el PMA cree que con las donaciones recibidas hasta ahora puede atender a las necesidades de las poblaciones más vulnerables hasta febrero de 2009. Pero ahora se necesitan más compromisos de los donantes para garantizar las distribuciones después de febrero de 2009, cuando comenzará el período de carestía.

Con vistas a la próxima campaña, a finales de octubre y principios de noviembre FEWSNet realizó una evaluación de la plantación de trigo e informó que este año se preveían niveles normales en todas las provincias, salvo Bamyan y Wardak, donde las reservas de agua son limitadas y los agricultores plantarían la superficie para la que podrían contar con los medios necesarios. Sin embargo, los precios altos de las semillas mejoradas y de los fertilizantes químicos podrían limitar el acceso de los agricultores a dichos insumos, limitando a su vez la dimensión de cualquier recuperación posible de la producción en 2009. Tras un comienzo más suave de lo normal de la estación de lluvias y nevadas, para noviembre las temperaturas habían

descendido por debajo de los niveles medios, beneficiando la formación de capas de nieve, de fundamental importancia para el riego en períodos avanzados de la campaña.

CEI asiática Resultados variados de la campaña de cereales de 2008

Un invierno crudo, unas precipitaciones inferiores a lo normal y la escasez de agua para riego han afectado negativamente a los rendimientos de los cultivos en las partes meridionales de Asia central. Las cosechas de 2008 estuvieron muy por debajo de la media en Kirguistán, Tayikistán y Turkmenistán. En el caso de Kirquistán y Tayikistán, se trata de la segunda mala cosecha consecutiva. En Kazajstán, la cosecha de cereales de 2008 se pronostica en 17 millones de toneladas, 3 millones de toneladas menos que el nivel casi sin precedentes del año pasado pero todavía por encima de los niveles medios. Aunque Kazajstán reanudó sus exportaciones de trigo a partir del 1° de septiembre, lo que resulta beneficioso para los países vecinos afectados por la seguía que necesitan cubrir sus necesidades de importaciones de trigo, el factor que limita la seguridad alimentaria en la región no es tanto el suministro de cereales cuanto el poder adquisitivo. Uzbekistán también se vio afectado por la seguía, pero en menor medida. Según informes oficiales, la producción supera los 6 millones de toneladas, volumen situado en torno a la media pero menor que el del año pasado. Por el contrario, en el Cáucaso las condiciones de crecimiento han sido satisfactorias este año y Armenia, Azerbaiyán y Georgia tienen cosechas buenas por segundo año consecutivo.

América Latina y el Caribe

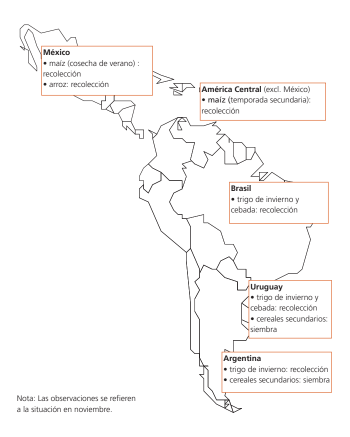
América Central y el Caribe Segunda excelente cosecha consecutiva de cereales secundarios en México

La FAO pronostica la producción total de cereales de la subregión en 2008 (incluido el arroz elaborado) en 41,3 millones de toneladas, alrededor de 600 000 toneladas más que el nivel récord del año anterior y unos 4 millones de toneladas más que la media de los últimos cinco años.

En México, ha comenzado la recolección de las cosechas principales de cereales secundarios de verano de secano de 2008, que representan aproximadamente un 75 por ciento de la producción anual, y se prevé que la producción estacional alcance los 23 millones de toneladas, volumen ligeramente superior al nivel récord obtenido el año anterior. Este resultado es consecuencia del uso generalizado de variedades de semillas mejores y de una mayor densidad de siembra, que mejoraron los rendimientos medios. Además, el país ha recibido lluvias monzónicas entre normales y superiores a lo normal que mantuvieron niveles de humedad del suelo favorables en las principales zonas productoras e impulsaron los rendimientos muy por encima de los niveles medios. En los estados nordoccidentales ha comenzado la siembra de la cosecha de trigo de invierno de 2009, principalmente de regadío, y unas temperaturas superiores a lo normal están favoreciendo las tasas de germinación de las variedades tempranas.

En Costa Rica, Belice, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá, está por comenzar la recolección de la cosecha de maíz y frijol de la segunda temporada de 2008. Desde finales de octubre, unas precipitaciones intensas y constantes han causado inundaciones y aludes de lodo en diversos lugares de la subregión, que afectaron a más de 500 000 personas (el 65 por ciento en Honduras), con decenas de miles de familias evacuadas, la pérdida de alrededor de 80 vidas humanas y graves daños a las viviendas y a la infraestructura de transporte. En muchas zonas de la costa atlántica, las precipitaciones superaron los niveles altos generados en 1998 por el devastador huracán Mitch. Entre los cultivos más afectados hay alimentos básicos importantes como el maíz, el frijol y el arroz, pero también sufrieron daños algunos cultivos comerciales importantes como bananos, caña de azúcar, papayas, calabazas y sésamo. En muchos casos, desaparecieron completamente las reservas alimentarias. Las inundaciones afectaron también al sector pecuario, causando la muerte de animales y pérdidas de pastizales. La comunidad internacional está proporcionando asistencia de emergencia tanto alimentaria como no alimentaria.

En el Caribe, **Haití**, la **República Dominicana**, **Jamaica** y **Cuba** todavía se están recuperando de la segunda mitad de la temporada ciclónica, caracterizada por una intensidad que causó



graves daños a las infraestructuras urbanas y rurales y pérdidas de vidas humanas. A principios de noviembre, el poderoso huracán Paloma castigó las Islas Caimán y las provincias centroorientales de Camagüey y Las Tunas en Cuba. Algunos cultivos alimentarios y comerciales (desde cereales y frijoles hasta hortalizas, caña de azúcar y bananos) han sufrido cuantiosos daños, que trastornaron los medios de subsistencia locales y el suministro de alimentos.

América del Sur

En América del Sur, recién ha comenzado la recolección de las cosechas de trigo y cebada de invierno de 2008 en las principales zonas productoras de Argentina y Uruguay, mientras en los estados centrales y meridionales del Brasil y en Paraguay oriental ya está bien avanzada. La producción total de trigo en la subregión se pronostica en 20,3 millones de toneladas, alrededor de 2,3 millones por debajo de la media de los últimos cinco años. La merma se debe principalmente a la disminución de las plantaciones en la Argentina, como consecuencia de una sequía prolongada que afectó a algunas provincias desde mayo hasta finales de septiembre. Además, el uso de fertilizantes fue reducido en la Argentina a causa de sus costos elevados y algunos cultivos se vieron afectados por las heladas. En cambio, en Brasil, las condiciones atmosféricas buenas imperantes en los principales estados productores de Paraná y Rio Grande do Sul y el aumento generalizado de la superficie plantada en respuesta a los altos precios internacionales han constituido factores positivos para las perspectivas de la producción que, según se prevé, alcanzará los 5,8 millones de toneladas, la mayor cosecha de trigo desde 2004. Si las condiciones atmosféricas favorables continuaran durante la recolección, también se esperan cosechas de trigo sin precedentes en **Chile**, **Paraguay** y **Uruguay**, como reflejo de un aumento considerable de la superficie plantada. Con respecto a la cebada, la producción total de la subregión se estima provisionalmente en un volumen récord de 2,7 millones de toneladas.

La plantación de la importante cosecha de maíz de verano de 2009 ha comenzado en los países australes de la subregión y terminará para fin de año. En la Argentina, las operaciones de siembra se han retrasado por insuficiencia de humedad del suelo y las intenciones oficiales de siembra apuntan a una superficie de alrededor de 2,7 millones de hectáreas, aproximadamente

un 15 por ciento menos que el año pasado. La reducción es la consecuencia de los costos de producción, mayores en comparación con la campaña anterior (especialmente los costos del transporte) y en relación con otros cultivos, como la soja y el girasol. Además, puede que también la incertidumbre sobre los precios en 2009, debida a las posibles restricciones a las exportaciones del maíz, haya inducido a los agricultores a plantar otros cultivos, como el sorgo, que tiene menor demanda interna que el maíz. También en otros países de la subregión se pronostica provisionalmente una reducción de la superficie plantada, como consecuencia de la volatilidad de los mercados financieros mundiales que ha reducido el acceso de los agricultores a las líneas de crédito, y de las perspectivas de disminución de los precios internacionales.

Cuadro 9. 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	26.6	24.1	107.7	128.1	135.1	24.9	24.4	26.0	156.2	179.1	185.3	
América Central y el Caribe México	3.3 3.2	3.4 3.4	3.8 3.8	32.3 28.3	34.8 30.6	35.0 30.6	2.5 0.3	2.5 0.3	2.5 0.3	38.0 31.9	40.7 34.3	41.3 34.7	
América del Sur Argentina	20.3 14.5	23.2 16.3	20.3 11.0	75.5 18.3	93.3 26.6	100.1 26.1	22.4 1.2	21.9 1.1	23.6 1.2	118.2 34.1	138.4 44.0	144.0 38.3	
Brasil Colombia	2.5 0.0	4.1 0.0	5.8 0.0	45.0 1.7	53.9 1.7	61.3 1.9	11.7 2.3	11.3 2.4	12.1 2.6	59.2 4.1	69.3 4.2	79.2 4.6	

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

América del Norte, Europa y Oceanía

América del Norte Disminuye en los Estados Unidos la superficie plantada con trigo de invierno

En los **Estados Unidos**, la plantación del trigo de invierno para la cosecha de **2009** se había terminado a fin de noviembre y, según los informes, el desarrollo del cultivo era normal en la mayoría de las zonas. Con respecto a la situación de la cosecha, las clasificaciones de finales de noviembre estaban muy por encima del año anterior, con un 66 por ciento considerado entre bueno y excelente en comparación con el 44 por ciento de hace un año. Aunque todavía no se dispone de las estimaciones finales, se considera que las plantaciones del trigo de invierno, que representan más de del 80 por ciento de la superficie total de trigo del país, han disminuido alrededor de un 3 a 4 por ciento con respecto al año anterior.

En las estimaciones oficiales más recientes de los Estados Unidos, la cosecha de trigo de **2008** se mantiene invariada en 68 millones de toneladas. La cosecha de maíz ha terminado en las últimas semanas sin cambios importantes en las perspectivas, y la producción total de los cereales secundarios en 2008 se estima en unos 324 millones de toneladas, un 8 por ciento menos que el nivel sin precedentes del año pasado.

En el **Canadá**, la mayor parte del trigo es de primavera y la cosecha de **2009** no se sembrará hasta marzo-abril del año próximo. Sin embargo, como en otros importantes países productores de trigo del planeta, los primeros indicios apuntan a una probable reducción de la superficie plantada. La información más reciente sobre la producción de cereales de **2008** confirma las previsiones, en el sentido de que la producción de trigo aumentó de forma pronunciada a 27,3 millones de toneladas, un 36 por ciento más

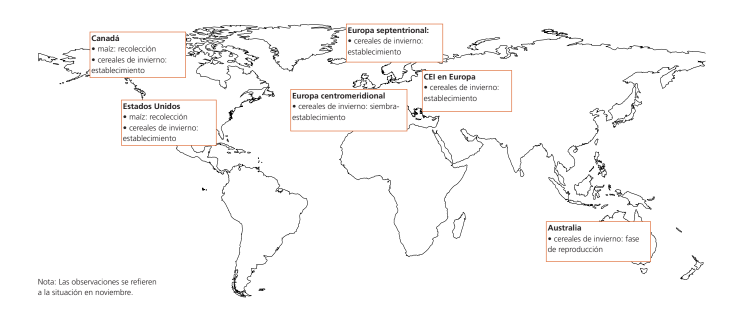
que el año pasado. Por el contrario, al haberse dedicado más tierra al trigo, ha disminuido la producción de los cereales secundarios (principalmente cebada, maíz y avena), cuya producción total se estima oficialmente en 26,1 millones de toneladas, alrededor de un 7 por ciento menos que el año pasado.

Europa Disminuyen las plantaciones de cereales de invierno en la región

Habiéndose ya sembrado la mayor parte de los cereales de invierno, se pronostica provisionalmente que la superficie total de trigo para la cosecha de **2009** en la **UE** está ligeramente por debajo del nivel relativamente alto del año pasado. Dadas las perspectivas menos atractivas para los ingresos de los productores que en el mismo período del año pasado, es probable que una parte de las tierras menos productivas, recuperadas para la producción el año pasado cuando se eliminó la detracción obligatoria, vuelva a detraerse este año con carácter voluntario. Además, la persistencia de lluvias intensas han obstaculizado la siembra de los cereales de invierno en algunas partes de Francia y el Reino Unido mientras, por el contrario, las condiciones secas imperantes en algunos países orientales, sobre todo Rumania y Bulgaria, han sido desfavorables para las operaciones de siembra y la emergencia de los cultivos en esas partes.

La producción total de cereales de la **UE** en **2008** se estima ahora en 312,9 millones de toneladas, volumen ligeramente superior al pronóstico de septiembre y un 20 por ciento más que en 2007. La producción de trigo aumentó casi un 25 por ciento a 149,6 millones de toneladas, mientras la de cereales secundarios en alrededor de un 17 por ciento a 160,8 millones de toneladas.

En la subregión de la **CEI europea**, se señala que las condiciones otoñales han sido generalmente favorables para la



campaña de siembra de cereales de invierno. Sin embargo, como en otras partes, la perspectiva de precios más bajos al productor, combinada con los costos más altos de producción en el período de siembra, ha desalentado a los agricultores o les ha impedido de cultivar superficies tan extensas como el año anterior. Aunque no dispone todavía de estimaciones seguras, es probable que la superficie sembrada con cereales de invierno (principalmente trigo) para la cosecha de **2009** haya disminuido tanto en la Federación de Rusia como en Ucrania, los mayores productores de entre los países del grupo. La producción total de cereales de **2008** en la subregión se estima en 160,1 millones de toneladas, un 38 por ciento más que la cosecha menguada de 2007.

Oceanía

En **Australia**, las perspectivas para las cosechas de cereales de invierno de 2008 han vuelto a empeorar en los dos últimos meses, debido a una falta de precipitaciones de primavera, sobre todo en Victoria, Australia meridional y el sur de Nueva Gales del

Sur. Ello no obstante, las perspectivas para la próxima cosecha son mucho mejores que el año pasado, cuando el país sufrió las consecuencias de una sequía generalizada. Los pronósticos oficiales más recientes de principios de noviembre cifran la producción de trigo en 2008 en cerca de 20 millones de toneladas solamente, lo que representaría todavía un aumento del 52 por ciento con respecto al año pasado. Con respecto a la cosecha de cereales de verano que se recogerá en 2009, se señala que la superficie total plantada con sorgo de grano (el cultivo principal) ha disminuido en cerca de un 4 por ciento en comparación con el año anterior, debido a la disponibilidad de menos tierras abandonadas para los cultivos de verano en Queensland meridional y el norte de Nueva Gales del Sur, como consecuencia del aumento de la superficie sembrada actualmente con cultivos de invierno. Suponiendo una vuelta a rendimientos medios después de los niveles sin precedentes alcanzados en la campaña 2007/08, se pronostica que en 2008-09 la producción de sorgo de grano disminuirá a poco menos de 2 millones de toneladas.

Cuadro 10. 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	95.3	303.7	379.5	350.3	8.8	9.0	9.2	387.1	464.8	454.8
Canadá	25.3	20.1	27.3	23.3	28.0	26.1	0.0	0.0	0.0	48.6	48.0	53.4
Estados Unidos	49.3	56.2	68.0	280.4	351.5	324.2	8.8	9.0	9.2	338.5	416.7	401.4
Europa	192.0	189.4	244.1	210.0	197.2	244.0	3.5	3.6	3.5	405.4	390.1	491.6
UE ¹	117.8	120.2	149.6	127.1	137.6	160.8	2.6	2.8	2.6	247.5	260.5	312.9
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	2.1	6.9	4.4	7.0	0.0	0.0	0.0	8.8	5.9	9.1
CEI en Europa	60.6	64.9	89.3	57.5	50.0	70.0	0.8	0.8	0.9	118.9	115.6	160.1
Fed. de Rusia	45.1	49.4	61.5	31.2	30.4	37.6	0.7	0.7	0.8	76.9	80.5	99.9
Ucrania	13.8	13.7	25.0	20.1	13.8	24.2	0.1	0.1	0.1	34.0	27.6	49.3
Oceanía Australia	11.1 10.8	13.4 13.1	20.2 19.9	8.1 7.5	9.3 8.8	12.0 11.4	1.1 1.0	0.2 0.2	0.0 0.0	20.3 19.4	22.9 22.0	32.3 31.4
Australid	10.6	13.1	19.9	7.5	0.0	11.4	1.0	0.2	0.0	19.4	22.0	اد.4

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

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

² En 2007 y 2008 incluido en UE-27.

Apéndice estadístico

Cuadro. A1 - Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales	. 42
Cuadro. A2 - Existencias mundiales de cereales	. 43
Cuadro. A3 - Determinados precios internacionales de trigo y los cereales secundarios	. 44
Cuadro. A4 - Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2007/08 ó 2008	. 45
Cuadro. A5 - Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2008/09	. 47

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
	(porce	.majc		/
1. Coeficiente entre las existencias mundiales y la utilización						
Trigo	31.4	28.8	28.9	25.4	23.2	28.8
Cereales secundarios	18.2	19.2	18.3	15.2	15.5	16.2
Arroz	27.6	23.8	24.6	24.0	24.7	26.3
Total de cereales	24.2	23.0	22.8	20.0	19.6	22.0
2. Coeficiente entre los suministros de						
los grandes exportadores de granos y las						
necesidades normales de mercado	123	137	133	115	119	124
3. Coeficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total						
Trigo	20.3	21.8	22.2	14.9	11.3	16.6
Cereales secundarios	15.3	18.7	17.9	12.6	12.9	11.5
Arroz	17.3	13.5	16.0	15.4	17.1	18.7
Total de cereales	17.6	18.0	18.7	14.3	13.8	15.6
	Tasa de crecimiento tendencial anual		Cambio co	n respecto al aí	io anterior	
	1998-2007	2004	2005	2006	2007	2008
	(porce	entaje)
4. Cambios en la producción mundial						
de cereales	1.3	9.4	-1.1	-2.1	5.9	5.4
5. Cambios en la producción						
de cereales en los PBIDA	1.3	3.6	5.0	3.0	3.3	2.0
6. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido China Continental						
e India	2.7	0.6	6.3	3.7	-0.9	3.3
	Promedio		Cambio sa	n respecto al aí	io antorior	
	2001/02		Callibio CO	•		
	2005/06	2004/05 (2005/06	2006/07 porcentaje	2007/08	2008/09*)
7. Algunos índices de precios de cereales						
7. Algunos maices de precios de cereales						

Maíz (julio/junio)

Arroz (enero/diciembre)

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, los Estados Unidos y Viet Nam.

-15.2

24.9

6.4

5.4

44.6

8.9

33.3

17.0

36.2

89.9

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.

103.7

87.7

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 primero año indicado.

^{*} Por el **trigo** y los **cereales secundarios**, julio/noviembre; para el **arroz**, enero/noviembre.

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

	2004	2005	2006	2007	2008 estim.	2009 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	418.1	470.5	470.7	424.3	430.7	474.3
Trigo	162.7	178.9	179.7	157.0	150.2	182.9
en manos de:						
- principales exportadores ²	38.6	55.1	56.2	36.6	27.7	42.7
- otros países	165.3	123.7	123.4	120.4	122.5	140.2
Cereales secundarios	150.0	191.8	185.9	162.5	171.0	175.2
en manos de:						
- principales exportadores ²	48.5	92.7	90.7	62.3	73.7	64.8
- otros países	107.6	99.0	95.2	100.2	97.3	110.4
Arroz (elaborado)	105.3	99.9	105.1	104.7	109.6	116.2
en manos de:						
- principales exportadores ²	22.5	19.3	23.4	23.1	26.0	29.2
- otros países	97.3	80.6	81.7	81.6	83.6	87.0
Países desarrollados	123.3	188.7	190.1	134.1	126.6	146.2
Australia	8.8	10.0	13.6	6.3	5.7	4.6
Canadá	10.3	14.5	16.2	10.5	9.0	10.1
Estados Unidos	44.4	74.7	71.7	49.9	54.3	49.1
Hungría ³	0.8	-	-	-	-	-
Japón	4.9	4.7	4.8	4.4	4.2	3.9
Polonia ³	2.4	-	-	-	-	-
Rumania ⁴	1.2	5.0	5.6	3.8	-	-
Rusia, Fed. de	7.3	9.1	9.3	7.0	6.5	13.7
Sudáfrica	3.5	4.1	4.1	2.7	1.7	3.3
Ucrania	2.8	4.2	4.8	4.2	3.8	8.2
UE ⁵	21.5	47.6	45.1	32.7	31.2	42.0
Países en desarrollo	294.8	281.9	280.6	290.1	304.2	328.1
Asia	253.8	237.3	237.7	242.9	263.1	283.3
China	163.3	152.8	149.0	152.8	168.6	187.3
Corea, Rep. de	2.9	2.5	2.8	2.9	2.9	2.9
Filipinas	1.9	2.3	2.9	2.8	3.4	3.5
India	32.9	26.7	25.8	28.5	35.9	38.9
Indonesia	6.0	5.7	5.1	5.8	6.7	7.1
Irán, Rep. Islámica del	3.5	3.2	3.6	3.5	3.0	2.6
Pakistán	2.2	2.1	3.2	2.5	2.9	3.1
Rep. Árabe Siria	4.2	4.5	4.6	3.3	2.5	2.1
Turquía	7.2	6.5	5.6	6.2	4.7	2.8
África	20.8	23.5	25.9	31.3	26.2	25.1
Argelia	2.6	3.6	4.4	4.7	4.6	4.2
Egipto	2.7	3.1	4.5	4.5	3.9	3.7
Etiopía	0.1	0.2	0.6	1.2	2.0	1.7
Marruecos	3.0	4.9	2.7	4.2	2.4	2.1
Nigeria	1.6	1.3	1.4	2.1	0.9	1.1
Túnez	1.0	1.2	1.4	1.3	1.9	1.2
América Central	5.9	6.4	4.8	5.0	5.2	5.1
México	3.9	4.6	2.8	2.8	3.1	3.1
América del Sur	14.0	14.4	11.9	10.7	9.5	14.5
Argentina	3.8	3.2	2.6	1.6	2.9	3.3
Brasil	6.0	6.6	4.5	3.6	1.7	6.1

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, incluído en la UE.

⁴ Desde 2005, incluído en la UE.

⁴ Desde 2008, incluído en la UE.

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

Nota: 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

		Trigo		Ma	Sorgo	
Período	EE.UU No.2 Hard Red Winter Prot. Ord ¹	EE.UU No.2 Soft Red Winter ²	Argentina Trigo Pan³	EE.UU No.2 amarillo ²	Argentina ³	EE.UU No.2 amarillo²
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 – 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	363	281	258	268
2008 – julio	341	245	329	267	252	232
2008 – agosto	343	253	307	232	217	209
2008 – septiembre	308	222	280	229	203	208
2008 – octubre	252	183	235	181	169	158
2008 – noviembre	247	182	189	166	156	146
2008 — diciembre (promedio de dos semanas)	227	166	168	143	140	-

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*)

			2006/07 ó 200	7		2007/08	ó 2008	
		Impo	rtaciones efe	ctivas		Situació	n de las impor	taciones ²
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras	Necesidades de importación (excluidas las re- exportaciones)	Total compras	Ayuda alimentaria asignada, prometida	Compras comerciales
ÁFRICA		34 653.2	2 304.8	36 958.0	39 384.6	34 892.7	2 532.1	32 360.6
África septentrional		15 743.5	24.5	15 768.0	18 501.0	18 501.0	0.0	18 501.0
Egipto	julio/junio	11 895.5	24.5	11 920.0	11 930.0	11 930.0	0.0	11 930.0
Marruecos	julio/junio	3 848.0	0.0	3 848.0	6 571.0	6 571.0	0.0	6 571.0
África oriental		4 119.8	1 368.0	5 487.8	5 524.0	4 920.0	1 628.4	3 291.6
Burundi	ene./dic.	76.4	50.9	127.3	139.0	12.6	12.6	0.0
Comoras	ene./dic.	56.2	0.0	56.2	42.0	29.1	0.0	29.1
Djibouti	ene./dic.	69.1	7.4	76.5	75.0	51.5	9.3	42.2
Eritrea	ene./dic.	198.7	2.3	201.0	311.0	11.8	5.9	5.9
Etiopía	ene./dic.	27.2	504.5	531.7	898.0	871.5	732.9	138.6
Kenya	oct./sept.	1 101.0	180.4	1 281.4	1 196.0	1 196.0	200.0	996.0
Rep. Unida de Tanzanía	junio/mayo	703.3	40.5	743.8	575.0	575.0	44.3	530.7
Rwanda	ene./dic.	176.0	16.0	192.0 460.0	138.0 490.0	80.6 490.0	18.8 97.7	61.8 392.3
Somalia Sudán	ago./julio nov./oct.	331.2 1 247.0	128.8 354.5	1 601.5	490.0 1 453.0	490.0 1 453.0	97.7 426.8	1 026.2
Uganda	ene./dic.	133.7	334.3 82.7	216.4	207.0	1433.0	80.1	68.8
	erie./uic.							
África austral	- : /	2 503.2	364.3	2 867.5	3 187.7	3 187.7	481.8	2 705.9
Angola	abril/marzo abril/marzo	649.2 181.3	20.7	669.9 191.4	774.4 226.1	774.4	5.8 24.2	768.6 201.9
Lesotho			10.1 34.3	261.7		226.1		289.2
Madagascar Malawi	abril/marzo abril/marzo	227.4 161.4	63.0	201.7	349.5 174.8	349.5 174.8	60.3 56.8	118.0
Mozambique	abril/marzo	779.0	104.0	883.0	750.9	750.9	62.1	688.8
Swazilandia	mayo/abril	122.1	5.9	128.0	145.3	145.3	17.2	128.1
Zambia	mayo/abril	55.8	28.1	83.9	64.9	64.9	4.4	60.5
Zimbabwe	abril/marzo	327.0	98.2	425.2	701.8	701.8	251.0	450.8
África occidental		10 735.9	437.6	11 173.5	10 544.3	7 562.3	332.5	7 229.8
Países de la costa		8 412.7	135.1	8 547.8	7 736.9	4 754.9	98.0	4 656.9
Benin	ene./dic.	102.5	0.3	102.8	75.0	73.0	3.0	70.0
Côte d'Ivoire	ene./dic.	1 137.2	17.4	1 154.6	1 155.0	866.4	11.5	854.9
Ghana	ene./dic.	832.3	35.0	867.3	875.0	333.5	12.5	321.0
Guinea	ene./dic.	483.1	14.8	497.9	474.9	326.0	18.0	308.0
Liberia	ene./dic.	204.6	38.1	242.7	245.0	124.0	37.1	86.9
Nigeria	ene./dic.	5 435.0	0.0	5 435.0	4 680.0	2 797.3	0.0	2 797.3
Sierra Leona	ene./dic.	135.3	28.8	164.1	139.0	150.9	12.1	138.8
Togo	ene./dic.	82.7	0.7	83.4	93.0	83.8	3.8	80.0
Países sahelianos		2 323.2	302.5	2 625.7	2 807.4	2 807.4	234.5	2 572.9
Burkina faso	nov./oct.	248.4	25.9	274.3	303.5	303.5	21.3	282.2
Cabo Verde	nov./oct.	65.1	8.7	73.8	79.3	79.3	10.8	68.5
Chad	nov./oct.	65.5	72.9	138.4	124.7	124.7	71.7	53.0
Gambia	nov./oct.	92.8	9.6	102.4	103.8	103.8	2.8	101.0
Guinea-Bissau	nov./oct.	95.4	8.4	103.8	106.7	106.7	7.3	99.4
Malí	nov./oct.	326.8	46.6	373.4	223.9	223.9	8.0	215.9
Mauritania	nov./oct.	318.4	33.7	352.1	420.3	420.3	53.7	366.6
Níger Senegal	nov./oct. nov./oct.	204.1 906.7	83.1 13.6	287.2 920.3	378.6 1 066.6	378.6 1 066.6	43.4 15.5	335.2 1 051.1
•	110V./OCt.							
África central	ana (dia	1 550.8	110.4	1 661.2	1 627.6	721.7	89.4	632.3
Camerún Congo	ene./dic. ene./dic.	614.6 309.9	1.6 7.1	616.2 317.0	545.0 317.0	354.3 66.1	8.1 2.5	346.2 63.6
Guinea Ecuatorial	ene./dic.	23.7	0.0	23.7	24.0	10.9	0.0	10.9
Rep. Centroafricana	ene./dic.	38.2	22.9	61.1	52.6	27.3	14.6	10.9
Rep. Dem. del Congo	ene./dic.	549.7	77.3	627.0	675.0	256.8	63.2	193.6
Santo Tomé y Príncipe	ene./dic.	14.7	1.5	16.2	14.0	6.3	1.0	5.3
zanto i onic y i inicipe	c.ic., aic.	17.7	1.5	10.2	17.0	0.5	1.0	2.5

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)

		2	2006/07 ó 200)7		2007/08	ó 2008	
		Impo	rtaciones efe	ctivas		Situació	n de las impo	rtaciones ²
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras	Necesidades de importación (excluidas las re- exportaciones)	Total compras	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
ASIA		39 759.9	1 724.8	41 484.7	39 896.2	37 926.3	1 319.6	36 606.7
CEI en Asia		3 166.0	451.0	3 617.0	3 758.0	3 758.0	35.0	3 723.0
Armenia	julio/junio	315.0	86.0	401.0	383.0	383.0	5.0	378.0
Azerbaiyán	julio/junio	1 264.0	119.0	1 383.0	1 350.0	1 350.0	3.0	1 347.0
Georgia	julio/junio	890.0	95.0	985.0	826.0	826.0	8.0	818.0
Kirguistán	julio/junio	263.0	58.0	321.0	330.0	330.0	0.0	330.0
Tayikistán	julio/junio	278.0	93.0	371.0	459.0	459.0	19.0	440.0
Turkmenistán	julio/junio	4.0	0.0	4.0	272.0	272.0	0.0	272.0
Uzbekistán	julio/junio	152.0	0.0	152.0	138.0	138.0	0.0	138.0
Lejano Oriente		26 732.6	1 071.9	27 804.5	25 037.0	24 712.8	1 104.6	23 608.2
Bangladesh	julio/junio	2 301.5	172.4	2 473.9	3 330.9	3 330.9	345.7	2 985.2
Bhután	julio/junio	71.6	0.4	72.0	71.0	71.0	0.0	71.0
Camboya	ene./dic.	30.0	10.0	40.0	40.2	6.4	6.4	0.0
China Continental	julio/junio	2 366.0	0.0	2 366.0	1 810.0	1 810.0	0.0	1 810.0
Filipinas	julio/junio	5 244.8	83.0	5 327.8	5 033.4	5 033.4	16.9	5 016.5
India	abril/marzo	6 730.0	35.3	6 765.3	2 100.0	2 100.0	21.6	2 078.4
Indonesia	abril/marzo	8 159.9	32.9	8 192.8	7 745.0	7 745.0	16.0	7 729.0
Mongolia	oct./sept.	223.7	42.6	266.3	295.8	295.8	5.0	290.8
Nepal	julio/junio	212.4	7.6	220.0	190.0	190.0	16.2	173.8
Pakistán	mayo/abril	97.7	65.9	163.6	1 721.6	1 721.6	2.1	1 719.5
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov./oct.	41.2	568.6	609.8	1 391.7	1 391.7	621.7	770.0
Rep. Dem. Pop. Lao	ene./dic.	11.2	17.8	29.0	28.3	7.3	7.3	0.0
Sri Lanka	ene./dic.	1 182.6	35.4	1 218.0	1 218.1	948.7	45.7	903.0
Timor-Leste	julio/junio	60.0	0.0	60.0	61.0	61.0	0.0	61.0
Cercano Oriente		9 861.3	201.9	10 063.2	11 101.2	9 455.5	180.0	9 275.5
Afghanistán	julio/junio	690.8	151.7	842.5	1 007.7	1 007.7	151.5	856.2
Iraq	julio/junio	3 822.5	7.7	3 830.2	4 632.0	4 632.0	9.0	4 623.0
Rep. Árabe Siria	julio/junio	2 471.7	8.3	2 480.0	2 571.5	2 571.5	8.2	2 563.3
Yemen	ene./dic.	2 876.3	34.2	2 910.5	2 890.0	1 244.3	11.3	1 233.0
AMÉRICA CENTRAL	crie., arc.	1 542.9	155.5	1 698.4	1 667.9	1 667.9	145.9	1 522.0
Haití	iulia fiunia	425.1	95.5	520.6	591.8	591.8	76.4	515.4
Honduras	julio/junio	671.7	33.1	704.8	680.8	680.8	25.6	655.2
Nicaragua	julio/junio julio/junio	446.1	26.9	473.0	395.3	395.3	43.9	351.4
	julio/juliio							
OCEANÍA		422.2	0.0	422.2	437.7	209.4	0.0	209.4
Islas Solomón	ene./dic.	29.5	0.0	29.5	29.5	0.0	0.0	0.0
Kiribati	ene./dic.	8.7	0.0	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0
Papua Nueva Guinea	ene./dic.	364.5	0.0	364.5	380.0	209.4	0.0	209.4
Tonga	ene./dic.	6.4	0.0	6.4	6.4	0.0	0.0	0.0
Tuvalu Vanuatu	ene./dic.	1.1	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0
	ene./dic.	12.0	0.0	12.0	12.0	0.0	0.0	0.0
EUROPA		1 472.2	37.0	1 509.2	1 560.6	1 560.6	0.0	1 560.6
Albania	julio/junio	480.0	0.0	480.0	480.0	480.0	0.0	480.0
Belarús	julio/junio	576.0	0.0	576.0	361.0	361.0	0.0	361.0
Bosnia y Herzegovina	julio/junio	395.2	0.0	395.2	383.6	383.6	0.0	383.6
Rep. de Moldavia	julio/junio	21.0	37.0	58.0	336.0	336.0	0.0	336.0
TOTAL		77 850.4	4 222.1	82 072.5	82 947.0	76 256.9	3 997.6	72 259.3

¹ 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 finales de noviembre de 2008.

Cuadro A5. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los países de bajos ingresos y

			2007/08			2008	3/09	
		Impo	rtaciones efe	ectivas		Situació	n de las impor	rtaciones ²
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re- exportaciones)	Total compras comerciales y ayuda	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
ÁFRICA		26 725.0	1 485.1	28 210.1	28 673.3	8 748.0	593.8	8 154.2
África septentrional		18 501.0	0.0	18 501.0	18 361.0	6 721.9	0.0	6 721.9
Egipto Marruecos	julio/junio julio/junio	11 930.0 6 571.0	0.0 0.0	11 930.0 6 571.0	12 240.0 6 121.0	5 399.3 1 322.6	0.0 0.0	5 399.3 1 322.6
África oriental	julio/julilo	2 945.2	768.8	3 714.0	3 790.0	681.4	301.9	379.5
Kenya	junio/mayo	996.0	200.0	1 196.0	1 415.0	160.8	35.7	125.1
Rep. Unida de Tanzanía	junio/mayo	530.7	44.3	575.0	437.0	247.8	9.6	238.2
Somalia	ago./julio	392.3	97.7	490.0	557.0	195.4	179.2	16.2
Sudán África accedus	nov./oct.	1 026.2	426.8	1 453.0	1 381.0	77.4	77.4	0.0
África austral Angola	abril/marzo	2 705.9 768.6	481.8 5.8	3 187.7 774.4	3 868.0 762.0	1 309.8 143.1	257.0 0.0	1 052.8 143.1
Lesotho	abril/marzo	201.9	24.2	226.1	220.0	77.4	0.0	77.3
Madagascar	abril/marzo	289.2	60.3	349.5	365.0	125.1	5.3	119.8
Malawi	abril/marzo	118.0	56.8	174.8	143.0	101.4	31.0	70.4
Mozambique Swazilandia	abril/marzo	688.8 128.1	62.1 17.2	750.9 145.3	913.0 142.0	298.3 38.2	41.2 0.5	257.1 37.7
Swazilandia Zambia	mayo/abril mayo/abril	60.5	4.4	64.9	91.0	23.8	8.1	15.7
Zimbabwe	abril/marzo	450.8	251.0	701.8	1 232.0	502.5	170.8	331.7
África occidental		2 572.9	234.5	2 807.4	2 654.3	34.9	34.9	0.0
Países sahelianos		2 572.9	234.5	2 807.4	2 654.3	34.9	34.9	0.0
Burkina faso	nov./oct.	282.2	21.3	303.5	288.0	4.8	4.8	0.0
Cabo Verde	nov./oct.	68.5	10.8	79.3	72.0 118.0	0.0	0.0	0.0
Chad Gambia	nov./oct. nov./oct.	53.0 101.0	71.7 2.8	124.7 103.8	109.5	12.6 0.5	12.6 0.5	0.0 0.0
Guinea-Bissau	nov./oct.	99.4	7.3	106.7	95.0	0.3	0.3	0.0
Malí	nov./oct.	215.9	8.0	223.9	266.8	0.6	0.6	0.0
Mauritania	nov./oct.	366.6	53.7	420.3	367.0	7.3	7.3	0.0
Níger Sanagal	nov./oct. nov./oct.	335.2 1 051.1	43.4 15.5	378.6 1 066.6	310.0 1 028.0	4.6 4.2	4.6 4.2	0.0 0.0
Senegal ASIA	1100./001.	34 470.7	1 248.9	35 719.6	37 868.6	10 918.9	776.1	10 142.8
CEI en Asia		3 723.0	35.0	3 758.0	4 143.0	791.8	26.8	765.0
Armenia	julio/junio	37 23.0 378.0	5.0	383.0	355.0	115.2	1.6	113.6
Azerbaiyán	julio/junio	1 347.0	3.0	1 350.0	1 156.0	463.2	0.8	462.4
Georgia	julio/junio	818.0	8.0	826.0	886.0	96.2	5.2	91.0
Kirguistán	julio/junio	330.0	0.0	330.0	316.0	6.6	0.0	6.6
Tayikistán Turkmenistán	julio/junio julio/junio	440.0 272.0	19.0 0.0	459.0 272.0	560.0 610.0	49.0 3.1	19.2 0.0	29.8 3.1
Uzbekistán	julio/junio	138.0	0.0	138.0	260.0	58.5	0.0	58.5
Lejano Oriente	, ,	22 705.2	1 045.2	23 750.4	21 430.6	11 942.4	538.4	6 067.0
Bangladesh	julio/junio	2 985.2	345.7	3 330.9	2 694.2	1 039.8	72.9	966.9
Bhután China Cantinantal	julio/junio	71.0	0.0	71.0	71.0	0.0	0.0	0.0
China Continental Filipinas	julio/junio julio/junio	1 810.0 5 016.5	0.0 16.9	1 810.0 5 033.4	1 367.0 5 026.0	205.3 860.3	0.0 2.2	205.3 858.1
India	abril/marzo	2 078.4	21.6	2 100.0	600.0	5 399.3	6.7	55.6
Indonesia	abril/marzo	7 729.0	16.0	7 745.0	6 541.4	1 979.9	0.0	1 979.9
Mongolia	oct./sept.	290.8	5.0	295.8	274.0	17.5	0.0	17.5
Nepal Pakistán	julio/junio mayo/abril	173.8 1 719.5	16.2 2.1	190.0 1 721.6	240.0 2 771.0	31.6 1 958.7	6.6 0.0	25.0 1 958.7
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov./oct.	770.0	621.7	1 391.7	1 786.0	450.0	450.0	0.0
Timor-Leste	julio/junio	61.0	0.0	61.0	60.0	0.0	0.0	0.0
Cercano Oriente		8 042.5	168.7	8 211.2	12 295.0	3 521.7	210.9	3 310.8
Afghanistán	julio/junio	856.2	151.5	1 007.7	2 340.0	221.5	179.0	42.5
Iraq Rep. Árabe Siria	julio/junio julio/junio	4 623.0 2 563.3	9.0 8.2	4 632.0 2 571.5	5 040.0 4 915.0	1 661.2 1 639.0	14.7 17.2	1 646.5 1 621.8
AMÉRICA CENTRAL	julio/julilo	1 522.0	145.9	1 667.9	1 665.0	182.7	87.6	95.1
Haití	julio/junio	515.4	76.4	591.8	625.0	134.8	75.6	59.2
Honduras	julio/junio	655.2	25.6	680.8	645.0	33.6	6.5	27.1
Nicaragua	julio/junio	351.4	43.9	395.3	395.0	14.3	5.5	8.8
EUROPA	111 = <i>r</i>	1 560.6	0.0	1 560.6	1 050.0	119.7	0.0	119.7
Albania Belarús	julio/junio julio/junio	480.0 361.0	0.0 0.0	480.0 361.0	440.0 150.0	32.0 62.2	0.0 0.0	32.0 62.2
Bosnia y Herzegovina	julio/junio	383.6	0.0	383.6	410.0	0.0	0.0	0.0
Rep. de Moldavia	julio/junio	336.0	0.0	336.0	50.0	25.5	0.0	25.5

¹ 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 finales de noviembre 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.