

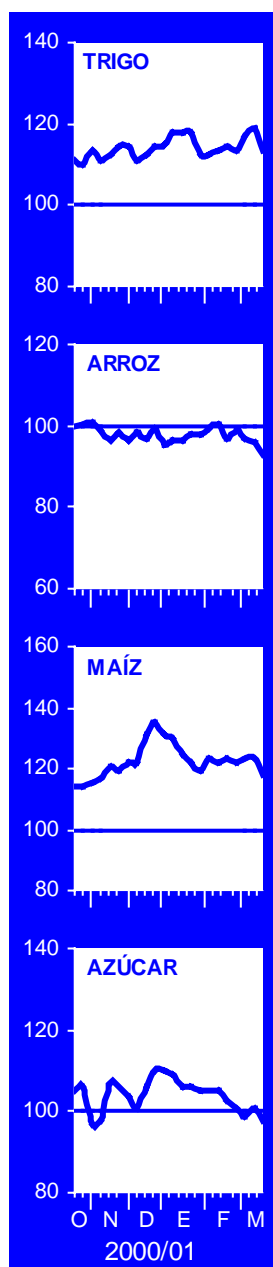
# perspectivas alimentarias

No. 2

Roma, abril 2001

## noticias más importantes

PRECIOS DE EXPORTACIÓN  
(Julio 2000=100)



**El primer pronóstico relativo a la producción mundial de cereales en 2001 es de 1 889 millones de toneladas, casi 2 por ciento más que en 2000.** La producción de trigo se pronostica en 585 millones de toneladas, sin modificaciones respecto a la cosecha del año pasado, mientras que para la de cereales secundarios se prevé un aumento de casi 4 por ciento a 905 millones de toneladas. Según pronósticos provisionales, la producción de arroz (elaborado) se mantendrá invariada en 399 millones de toneladas.

**Según los pronósticos, la producción de cereales en 2001 no será suficiente para cubrir la utilización prevista en la campaña de 2001/02,** lo que daría lugar a una ulterior merma de las existencias mundiales. En la campaña actual de 2000/01, se pronostica un descenso de 48 millones de toneladas, o sea 4 por ciento, de las reservas mundiales de cereales a 645 millones de toneladas.

**Persisten las emergencias alimentarias de intensidad variada para más de 60 millones de personas** de todo el mundo, como consecuencia de catástrofes naturales y causadas por el hombre.

**Según los pronósticos actuales, la utilización mundial de cereales en 2000/01 aumentará marginalmente a 1 907 millones de toneladas.** El volumen de los cereales utilizados para el consumo humano aumentará un 1,1 por ciento, a 971 millones de toneladas, principalmente en los países en desarrollo de Asia y la CEI. La utilización mundial de cereales para piensos en 2000/01 se pronostica ahora en 686 millones de toneladas, volumen ligeramente superior a los 682 millones de toneladas del año anterior.

**El comercio mundial de cereales en 2000/01 (julio/junio) se pronostica ahora en 233 millones de toneladas,** 3 millones de toneladas menos que el último informe y 2 millones de toneladas menos que el nivel récord de la campaña anterior. La merma comparada con la campaña de 1999/2000 se atribuye a la disminución de las importaciones de trigo, que pasarían de 109 millones de toneladas en 1999/2000 a 107 millones de toneladas.

**Los precios internacionales de los cereales se mantienen en general bajos,** como consecuencia principalmente de la gran cuantía de suministros exportables y una demanda floja. Los precios del trigo se mantuvieron estables en las últimas semanas en un nivel superior al del año pasado, a causa principalmente del fortalecimiento de la demanda de trigo de alta calidad para molienda. Los precios internacionales del maíz son inferiores al nivel ya bajo de la campaña anterior. En el mercado del arroz, la llegada de las nuevas cosechas de algunos de los principales países exportadores y la persistencia de una demanda floja de importaciones provocaron un descenso ulterior de los precios desde diciembre de 2000.



## HECHOS BASICOS DE LA SITUACION MUNDIAL DE LOS CEREALES

	1996/97	1997/98	1998/99	1999/2000	2000/01 estim.	Variación de 1999/2000 a 2000/01
<b>PRODUCCION MUNDIAL <sup>1/</sup></b>	(..... millones de toneladas .....					(.. porcentaje ..)
Trigo	588	613	598	591	585	-1.1
Cereales secundarios	920	905	912	887	870	-1.8
Arroz elaborado	383	387	390	408	399	-2.3
(cáscara)	(572)	(579)	(584)	(611)	(596)	-2.5
<b>Total cereales</b>	<b>1 891</b>	<b>1 906</b>	<b>1 901</b>	<b>1 887</b>	<b>1 854</b>	<b>-1.7</b>
Países en desarrollo	1 025	1 005	1 040	1 038	998	-3.9
Países desarrollados	866	900	860	848	856	1.0
<b>IMPORTACION. MUNDIALES <sup>2/</sup></b>						
Trigo	103	102	99	109	107	-2.0
Cereales secundarios	91	89	93	104	104	0.0
Arroz (elaborado)	19	28	25	22	22	-0.7
<b>Total cereales</b>	<b>212</b>	<b>219</b>	<b>216</b>	<b>235</b>	<b>233</b>	<b>-1.0</b>
Países en desarrollo	150	160	158	170	167	-1.9
Países desarrollados	62	59	58	65	66	1.3
<b>AYUDA ALIM. EN CEREAL. <sup>3/</sup></b>	<b>5.6</b>	<b>6.2</b>	<b>11.0</b>	<b>10.2</b>	<b>10.0</b>	<b>-2.2</b>
<b>UTILIZACION MUNDIAL</b>						
Trigo	575	592	591	597	601	0.7
Cereales secundarios	889	891	891	898	898	-0.1
Arroz (elaborado)	378	381	390	405	408	0.6
<b>Total cereales</b>	<b>1 843</b>	<b>1 864</b>	<b>1 872</b>	<b>1 901</b>	<b>1 907</b>	<b>0.3</b>
Países en desarrollo	1 101	1 108	1 130	1 154	1 155	0.1
Países desarrollados	742	756	742	747	752	0.6
<b>Uso per Cápita de cereales</b>	(..... kg/año .....					
Países en desarrollo	168.0	167.3	167.8	169.0	168.7	-0.2
Países desarrollados	130.0	130.0	130.1	130.1	131.4	1.0
<b>EXISTENCIAS MUNDIALES <sup>4/</sup></b>	(..... millones de toneladas .....					
Trigo	232	255	260	257	243	-5.4
Cereales secundarios	252	267	284	275	249	-9.5
Arroz (elaborado)	152	152	156	161	153	-5.1
<b>Total cereales</b>	<b>635</b>	<b>675</b>	<b>700</b>	<b>693</b>	<b>645</b>	<b>-7.0</b>
Países en desarrollo	513	506	525	529	487	-7.9
Países desarrollados	122	168	175	165	158	-4.0
<b>PRECIOS DE EXPORTACION <sup>5/</sup></b>	(..... dólares EE.UU./tonelada .....					
Arroz (Tai, 100%, 2da calidad) <sup>1/</sup>	352	316	315	253	207	-18.2
Trigo (EE.UU. No.2 Hard Winter)	181	142	120	112	127 <sup>6/</sup>	14.4 <sup>7/</sup>
Maíz (EE.UU. No.2 Amarillo)	135	112	95	91	87 <sup>6/</sup>	-4.2 <sup>7/</sup>
<b>FLETES MARITIMOS <sup>5/</sup></b>						
Del Golfo de los EE.UU. a Egipto	12.8	11.7	9.3	13.7	15.0 <sup>6/</sup>	16.1 <sup>7/</sup>
<b>PAISES CON BAJO INGRESOS Y DEFICIT DE ALIMEN. <sup>8/</sup></b>	(..... millones de toneladas .....					
Producción de raíces y tubérculos <sup>1/</sup>	377	368	387	393	401	2.0
Producción de cereales (incl. Arroz elab.) <sup>1/</sup>	790	771	800	806	763	-5.3
Producción de cereales per cápita (kg.) <sup>9/</sup>	224	215	220	218	204	-6.4
Importaciones de cereales <sup>2/</sup>	67.4	76.7	69.3	70.6	68.3	-3.3
de las cuales: Ayuda alimentaria	4.5	5.3	7.9	6.8	7.5	10.6
Proporción de las importaciones que se cubre con ayuda alimentaria	6.7	6.9	11.4	9.6	11.0	

Fuente: FAO

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

<sup>1/</sup> Los datos se refieren al año civil indicado en primer lugar. <sup>2/</sup> Julio/junio salvo el arroz cuyos datos se refieren al año civil indicado en segundo lugar. <sup>3/</sup> Envíos de julio/junio. <sup>4/</sup> Los datos sobre las existencias se basan en un agregado de los niveles de remanentes al final de los años agrícolas nacionales. <sup>5/</sup> Julio/junio. <sup>6/</sup> Promedio de las cotizaciones desde julio 2000-enero 2001. <sup>7/</sup> Variación con respecto al período correspondiente del año anterior por el que no se dan cifras. <sup>8/</sup> Países deficitarios en alimentos, con rentas per cápita inferiores al nivel aplicado por el Banco Mundial para determinar la elegibilidad para la ayuda de la AIF (es decir 1 460 dólares EE.UU. en 1998), y que deben ser prioritarios en la asignación de la ayuda alimentaria, según las orientaciones y criterios acordados por el CPA. <sup>9/</sup> Incluye el arroz elaborado.

## Cereales

### Resumen de la situación de la Oferta y la Demanda

Las perspectivas iniciales indican un incremento de casi 2 por ciento de la producción mundial de cereales en 2001 respecto a la producción inferior a la media del año anterior. En base a la situación de los cultivos ya sembrados y las intenciones de siembra con respecto a los que todavía han de sembrarse, y suponiendo condiciones atmosféricas normales en lo que falta de las campañas agrícolas de 2001, la producción mundial de cereales de este año se pronostica en 1 889 millones de toneladas (incluido el arroz en equivalente de elaborado), 35 millones de toneladas más que en 2000 y un volumen cercano a la producción media de los últimos cinco años. Ahora bien, dado que previsiblemente continuará en aumento la utilización de cereales en la próxima campaña de 2001/02, este nivel de producción sería insuficiente por segundo año consecutivo para cubrir las necesidades mundiales, lo que daría lugar a una ulterior reducción de las existencias mundiales de cereales. Ante tal perspectiva, no habría que descartar la posibilidad de un aumento de los precios, especialmente durante la segunda mitad de la campaña.

La **producción** mundial de trigo en 2001 se pronostica en 585 millones de toneladas, prácticamente idéntica a la cosecha inferior a la media del año pasado, y todavía inferior a la tendencia a largo plazo. En Europa, la producción de trigo debería aumentar gracias al incremento de las cosechas de los países de Europa central y oriental, así como de los países europeos de la CEI. En particular, debería recuperarse algo la producción en los Balcanes y Ucrania, tras la grave sequía del año pasado. Aunque preocupa el hecho de que la persistencia de la sequía en algunas partes de los Balcanes pudiera ejercer una influencia en las perspectivas mejoradas de este año. También debería aumentar un poco la producción de este año en África respecto al nivel bajo de la cosecha del año pasado, gracias a unas precipitaciones mejoradas recibidas en lo que va de la campaña en los principales países productores del Norte de África. En el hemisferio sur, donde las cosechas principales de trigo se sembrarán dentro de unos meses, la producción de trigo debería aumentar en América del Sur, de concretizarse el pronóstico de una fuerte recuperación de la producción del Brasil. Todo parece indicar que también en Australia se obtendrá una cosecha de trigo significativamente mayor. Pero, en compensación de los aumentos previstos, se pronostica una fuerte merma de la producción en Asia. En China, las medidas de política adoptadas se han traducido en una ulterior reducción de la superficie sembrada con trigo, de manera que no es probable que aumente la producción respecto de la cosecha menguada a causa de la sequía del año pasado; mientras que en la India y el Pakistán, las condiciones secas están dificultando el desarrollo de la cosecha de trigo, y los pronósticos señalan una merma de la producción.

### Índice

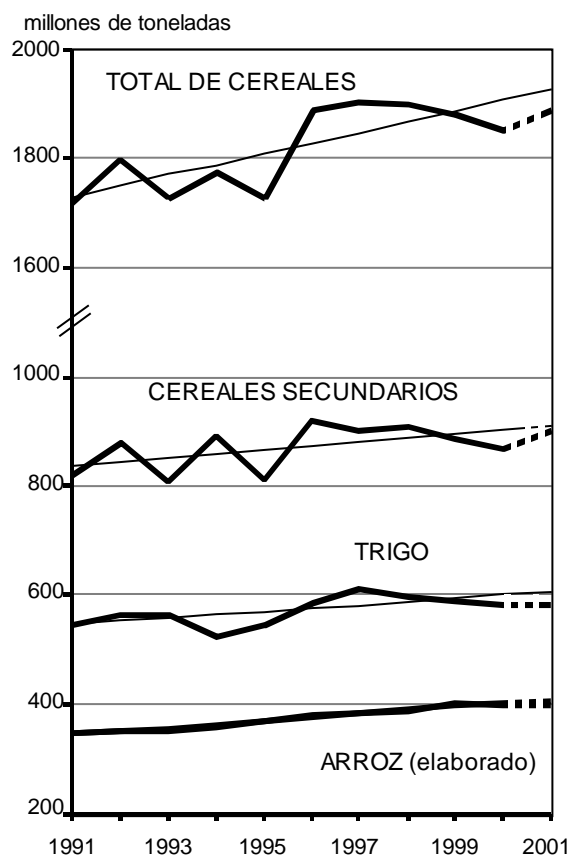
#### Hechos básicos de la situación mundial de los cereales

Hechos básicos de la situación mundial de los cereales .....	2
<b>Cereales</b>	
- Resumen de la situación de la oferta y la demanda .....	3
<b>Cuadro: Emergencias alimentarias</b> .....	5
- Perspectivas actuales sobre la producción de las cosechas .....	6
- Comercio .....	14
- Utilización .....	17
- Existencias remanentes .....	20
- Precios de exportación .....	21
- Fletes marítimos .....	23
<b>Fertilizantes</b> .....	23
<b>Apéndice estadístico</b> .....	26-37

En esta fase inicial, la producción mundial de cereales secundarios en 2001 se pronostica en 905 millones de toneladas, 4 por ciento más que en 2000, y superior a la media de los últimos cinco años. Se prevén cosechas de trigo más abundantes en Asia, principalmente en China, y en algunos países de Europa central y oriental, así como en algunos de los países europeos de la CEI,

### PRODUCCION MUNDIAL DE CEREALES

(Real, pronóstico y tendencia para 2001)



en los que la sequía afectó a los cultivos del año anterior. También crecerá la producción en América del Sur, donde se está por recoger una cosecha abundante en el Brasil. En cambio, se prevé una disminución de la producción en África, debido a las malas perspectivas de este año para el África austral, donde la recolección comienza a partir de abril. También se pronostica una merma de la producción en Oceanía, debido a la disminución de la cosecha de verano de Australia. En otras partes, como en América del Norte y América Central, las producciones de cereales secundarios deberían mantenerse cercanas al nivel del año anterior. Pero, dado que en el hemisferio norte todavía no se han plantado las cosechas principales de cereales secundarios, este pronóstico inicial es todavía muy provisional.

En el hemisferio sur y en torno a la zona ecuatorial la recolección de la cosecha de arroz de la campaña de 2001 está muy avanzada. En el hemisferio norte, donde se produce la mayor parte de la producción arrocerá, la cosecha principal de arroz de secano de 2001 comenzará a plantarse recién en abril-junio, período en el que el monzón sudoccidental, que es el factor decisivo para la producción, se establece en forma permanente. Suponiendo condiciones de crecimiento normales y tomando como base las intenciones de siembra que se manifiestan en los principales países productores de arroz, la producción arrocerá de 2001 se pronostica provisionalmente en 597 millones de toneladas, volumen semejante al de la producción del año anterior, pero 14 millones de toneladas por debajo del nivel sin precedente de 1999. La contracción de la producción desde 1999 se debe a los bajos precios del arroz de la campaña anterior y a unas perspectivas de recuperación limitadas, así como a las políticas gubernamentales que obligaron a una reducción de los cultivos en algunos países.

El pronóstico relativo al **comercio** mundial de cereales en 2000/01 (julio/junio) se ha rebajado en 3 millones de toneladas desde el último informe de febrero, situándose en 233 millones de toneladas, a causa de una baja en la estimación de las importaciones de China. El pronóstico actual indica un volumen inferior en 2 millones de toneladas al nivel récord de la campaña anterior. Las importaciones de trigo y harina de trigo (equivalente en cereales) en 2000/01 se cifran ahora en 107 millones de toneladas, 1 millón de toneladas menos que el pronóstico de febrero y 2 millones por debajo del nivel de la campaña anterior. Asimismo, el pronóstico más reciente sobre el comercio de cereales secundarios se ha rebajado en 1 millón de toneladas desde el último informe, situándose ahora en 104 millones de toneladas, volumen semejante al comercio sin precedente de 1999/2000. Debido a un ajuste a la baja aplicado también al pronóstico del comercio mundial de arroz, las importaciones de arroz en el año civil 2001 se cifran ahora en poco más de 22 millones de toneladas, 900 000 toneladas menos que en febrero pero un volumen todavía semejante al del año anterior.

Tras el aumento de 2 por ciento registrado en 1999/2000, el crecimiento de la **utilización** mundial de

cereales debería ser marginal en 2000/01. La utilización total en la campaña actual se pronostica en 1 907 millones de toneladas, sólo 0,3 por ciento más que el año anterior, pero aún así superior a la media de los últimos cinco años. Según los pronósticos actuales, el volumen de los cereales destinados al consumo humano aumentará del 1,1 por ciento, a 971 millones de toneladas, principalmente en los países en desarrollo de Asia y la CEI. Pero si se tiene en cuenta el consumo medio de cereales per cápita, el volumen se mantendría sin modificaciones tanto en el ámbito mundial como en los países en desarrollo como grupo. Pese a las preocupaciones que suscita la contaminación de los piensos preparados con carne y harina de huesos infectadas de EEB y, más recientemente, la fiebre aftosa, no es probable que la utilización mundial de piensos se vea afectada significativamente a corto plazo por dichas enfermedades. La utilización mundial de piensos en 2000/01 se pronostica en 686 millones de toneladas, cifra ligeramente superior a la del año anterior (682 millones de toneladas).

El pronóstico más reciente relativo a las **existencias** mundiales de cereales al cierre de las campañas actuales que terminan en 2001 se ha alzado en 5 millones de toneladas a 645 millones de toneladas, aún así un volumen inferior en 48 millones de toneladas al nivel de apertura. Los pronósticos indican un descenso de 14 millones de toneladas de las existencias mundiales de trigo, a 243 millones de toneladas, mientras que las de cereales secundarios deberían disminuir en 26 millones de toneladas a 249 millones de toneladas. También se prevé un descenso de las existencias mundiales de arroz (8 millones de

#### Producción, suministros, comercio y existencias mundiales de cereales

	1998/98	1999/2000 estim.	2000/01 pronóst.
	(. . . millones de toneladas . . .)		
<b>Producción</b> <sup>1/</sup>	<b>1 901</b>	<b>1 887</b>	<b>1 854</b>
Trigo	598	591	585
Cereales secundarios	912	887	870
Arroz (elabor.)	390	408	399
<b>Suministros</b> <sup>2/</sup>	<b>2 575</b>	<b>2 587</b>	<b>2 548</b>
<b>Utilización</b>	<b>1 872</b>	<b>1 901</b>	<b>1 907</b>
<b>Comercio</b> <sup>3/</sup>	<b>216</b>	<b>235</b>	<b>233</b>
<b>Existencias finales</b> <sup>4/</sup>	<b>700</b>	<b>693</b>	<b>645</b>

Fuente: FAO

<sup>1/</sup> Los datos corresponden al año civil indicado en primer lugar. Incluye el arroz elaborado

<sup>2/</sup> Producción y existencias iniciales.

<sup>3/</sup> Base julio/junio para el trigo y cereales secundarios y año civil para el arroz.

<sup>4/</sup> No indican la diferencia entre los suministros y la utilización debido a los distintos años comerciales de cada país.

## Persiste la situación de escasez y de emergencias alimentarias para alrededor de 60 millones de personas <sup>1/</sup>

La situación de escasez y de emergencias alimentarias causadas por los desastres naturales y los provocados por el hombre continúa afectando a muchos países de todas las regiones del mundo.

En el **Africa oriental**, alrededor de 18 millones de personas siguen dependiendo de la asistencia alimentaria a raíz de la grave sequía del año pasado, a la que en algunas partes se sumaron conflictos. Del total, Etiopía, Kenya, el Sudán y Eritrea representan alrededor de 16 millones de personas, o sea el 89 por ciento. En Kenya, la grave sequía del año pasado fue muy perjudicial para la seguridad alimentaria de cerca de 4,4 millones de personas. En Eritrea, necesitan asistencia alimentaria más de 1,8 millones de personas desplazadas por la guerra con Etiopía y a causa de la sequía. Las perspectivas para la campaña agrícola de 2001, que comenzará en las próximas semanas, son para nada prometedoras ya que todavía los agricultores no han regresado a sus explotaciones y grandes extensiones de terreno no pueden cultivarse debido a las minas terrestres. En el Sudán, escasean gravemente los alimentos en las partes occidental y meridional debido a la sequía, agravada por una guerra civil que ya se viene prolongando demasiado y que impide a las familias rurales dedicarse al cultivo. En Etiopía, dependen de la asistencia alimentaria alrededor de 6,5 millones de personas afectadas por varias sequías consecutivas y por la guerra con el vecino país de Eritrea. Según se pronostica, en el **Africa austral** la producción de cereales de 2001 descenderá de forma pronunciada, debido principalmente a una prolongada racha seca registrada a mitad de la campaña y a un exceso de lluvias que perjudicaron los cultivos alimentarios en la mayoría de los países. El pronóstico más reciente de la FAO relativo a la cosecha de maíz, que representa el 75 por ciento de la producción de cereales del Africa austral, señala un decrecimiento del 27 por ciento respecto al año pasado. En algunas partes de Mozambique, Malawi, Zambia y Zimbabue hay alrededor de 900 000 personas gravemente afectadas por inundaciones de grandes proporciones. También se señalan daños a la infraestructura y a las viviendas, y desplazamientos de personas, así como pérdidas de cosecha. En Angola, la situación del suministro de alimentos sigue siendo grave para más de 2,5 millones de personas desplazadas en el interior del país (PID), y su número crece constantemente. En **Africa central**, la situación del suministro de alimentos sigue siendo inestable para un número en constante crecimiento de personas desplazadas en el interior del país. En la República Democrática del Congo, la situación humanitaria sigue siendo grave, con un número de PDI estimado en más de 2 millones, en constante crecimiento. Pero la inseguridad continúa impidiendo las actividades de asistencia humanitaria. En Burundi, persisten las dificultades alimentarias para las PDI estimadas actualmente en alrededor de 324 000. La reciente escalada del conflicto en torno a la capital, Bujumbura, ha aumentado el número de las personas desplazadas. En Rwanda, pese a los aumentos significativos registrados en la producción de alimentos en la última campaña, todavía necesitan asistencia alimentaria 267 000 personas afectadas por la sequía en las provincias sudorientales. En el **Africa occidental**, la situación del suministro de alimentos ha empeorado en algunas partes del Sahel debido a una disminución de las cosechas, principalmente en Burkina Faso, el Chad y el Níger, y se ha empezado a distribuir alimentos a las poblaciones afectadas. Sierra Leona y Liberia siguen dependiendo mucho de la asistencia alimentaria internacional, mientras que Guinea debe hacer frente a los ataques de los rebeldes en las zonas fronterizas, que están afectando a las actividades agrícolas y han causado nuevos desplazamientos de la población.

En **Asia**, el invierno riguroso de principios de este año ha exacerbado la ya difícil situación del suministro de alimentos en la República Popular Democrática de Corea y Mongolia, donde ha muerto un gran número de cabezas de ganado, que constituyen una fuente importante de subsistencia y de ingresos para un sector amplio de la población. En algunas partes se necesita con urgencia asistencia alimentaria. Varias sequías consecutivas registradas en algunas partes del noroeste de la India y el Pakistán han menguado las cosechas y expuesto a la escasez de alimentos a numerosas personas. Los grupos vulnerables de Camboya y la RDP Lao siguen necesitando asistencia alimentaria a raíz de las devastadoras inundaciones monzónicas del año pasado. En los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos de la CEI en Asia, afectados por la sequía, particularmente Armenia, Georgia y Tayikistán, pero también en Azerbaiyán, alrededor de 4 millones de personas continúan necesitando asistencia de los donantes internacionales para sobrevivir. Además, para que la producción de alimentos se recupere este año se necesita una ulterior asistencia con insumos. Las poblaciones vulnerables de Karakalpakstan, en el norte de Uzbekistán, necesitan también socorro a raíz de la crítica escasez de agua para riego que sufrieron en 2000.

<sup>1/</sup> En este apartado se actualizan las informaciones publicadas en el número de Cosechas y Escaseces de noviembre de 2000. Los países que aparecen subrayados son los que están atravesando emergencias alimentarias excepcionales.

En **América Latina y el Caribe**, cerca de un millón y medio de personas continúan recibiendo asistencia alimentaria, debido principalmente a las pérdidas de cosechas causadas por las condiciones atmosféricas. La recuperación de los desastres causados por el huracán "Mitch", que azotó la América Central en 1998, ha sido lenta en Honduras, Nicaragua y El Salvador, y los rendimientos fueron inferiores a la media a causa de una racha seca imperante en la estación de las lluvias de 2000. En El Salvador, además, varios terremotos ocurridos en enero y febrero causaron graves daños a la infraestructura que afectarán a la producción alimentaria en 2001. En Haití, sigue haciendo falta asistencia alimentaria debido a los problemas económicos crónicos.

En **Europa**, se sigue necesitando asistencia alimentaria para alrededor de 1 millón de personas en los Balcanes, principalmente en la República Federativa de Yugoslavia, pero también para las poblaciones de la Federación de Rusia afectadas por los conflictos.

toneladas) a 153 millones de toneladas. Con todo, pese a la fuerte merma de las existencias mundiales de cereales prevista en la presente campaña, los suministros exportables han continuado excediendo de la demanda de importaciones, y provocando una constante presión a la baja sobre los precios.

En los mercados internacionales de cereales, sólo los **precios** del trigo son superiores a los del año pasado, a causa principalmente de una demanda más fuerte de trigo de buena calidad para molienda. En los últimos meses, los precios de exportación del trigo duro de los Estados Unidos se han mantenido estables en alrededor de 134 dólares EE.UU. por tonelada, o sea alrededor de 20 dólares EE.UU. más por tonelada que en el período correspondiente del año pasado. Los precios de exportación del trigo blando de los Estados Unidos han ido bajando desde enero, de manera que en marzo eran superiores en sólo 5 dólares EE.UU. a los precios reducidos de hace un año. Los precios internacionales del maíz son inferiores al nivel ya bajo de la campaña anterior. En marzo, los precios de exportación del maíz alcanzaron un promedio de 92 dólares EE.UU. por tonelada, lo que representa una ulterior disminución de 3 dólares EE.UU. por tonelada respecto al año anterior, pese a un probable aumento de las ventas de exportación de los Estados Unidos. La continua presión a la baja se debe principalmente a las ventas abundantes de China y a las perspectivas de excedentes exportables en el Brasil, que está a punto de recoger una cosecha sin precedente. Con la llegada de las nuevas cosechas de arroz al mercado de algunos de los principales países exportadores y la continua debilidad de la demanda de importaciones, los precios internacionales del arroz siguieron bajando desde diciembre de 2000. En marzo, el índice de la FAO para los precios de exportación del arroz (1982-84=100) descendió a 92 puntos respecto a los 94 puntos de diciembre.

## Perspectivas actuales de la producción y las cosechas

### Situación por regiones

- **Asia**

**Lejano Oriente:** La recolección de la cosecha de **trigo** de 2001 comenzará a partir de abril y es probable que

en algunos países la producción se vea reducida por la sequía. En China, las nevadas invernales caídas en enero y febrero mejoraron los niveles de humedad del suelo y favorecieron la cosecha de trigo de invierno en las principales zonas productoras. La producción de trigo de invierno de 2001 se pronostica en 92,5 millones de toneladas, volumen superior en 1 millón de toneladas al del pronóstico anterior. La producción total de trigo de invierno y primavera de este año se pronostica actualmente en 100,5 millones de toneladas, alrededor de 500 000 toneladas menos que el año pasado. La cosecha de trigo en la India, que se recogerá en las próximas semanas, debería ser considerablemente inferior, en alrededor de 5 a 7 millones de toneladas, a la cosecha sin precedentes del año pasado (75,5 millones de toneladas). Una sequía generalizada en el Pakistán redundará también en una producción menor de trigo de alrededor de 17,5 millones de toneladas, comparados con los 21 millones de toneladas producidos en 2000.

Este año se espera en China una importante recuperación de la producción de **maíz**, tras la cosecha menguada a causa de la sequía del año pasado. Las informaciones actuales indican una producción de alrededor de 120 millones de toneladas, unos 15 millones de toneladas más que en 2000. El incremento se atribuye en gran medida a un aumento del 6 por ciento de la superficie plantada este año con maíz que, sin embargo, es inferior a la de 1999. En la India, la mayor parte de los **cereales secundarios** se produce durante la temporada monzónica, que va de junio/julio a noviembre. Aunque todavía se están recogiendo algunas cosechas menores, la estimación actual de la producción de 2000 es de 31,5 millones de toneladas, alrededor de un 3 por ciento más que el año anterior. La producción de maíz en Filipinas estará en torno a los 4,1 millones de toneladas, frente a los 4,5 millones de toneladas del año pasado. La merma se atribuye en parte a una estación seca más húmeda de lo normal, que indujo a muchos productores a cultivar arroz en vez de maíz.

En China (Continental), el mayor productor mundial de **arroz**, las perspectivas iniciales para la campaña arrocería de 2001 indican una disminución de alrededor de 2 millones de toneladas respecto a los 190 millones de toneladas del año pasado. La merma prevista se debe principalmente a una reducción, en la bahía de

Yangtze y el sur de China, de la superficie plantada con la cosecha temprana de arroz, que desde 2000 no está sujeta a precios mínimos de protección. En Tailandia, la plantación de la cosecha principal de arroz de 2001 comenzará en mayo/junio. Los pronósticos actuales cifran la superficie y la producción de 2001 en 10 millones de hectáreas y 24 millones de toneladas, respectivamente, básicamente sin modificaciones respecto a la campaña anterior. En Viet Nam, la plantación de la cosecha de arroz del décimo mes, la primera de la campaña de 2001, empezará en mayo con la llegada de las lluvias monzónicas. Los precios internos continuaron descendiendo y el Gobierno ha anunciado que compraría 1 millón de toneladas de arroz en abril para sostener el mercado. En Filipinas, la cosecha principal de arroz de 2001 comenzará en julio. El pronóstico actual de la FAO relativo a la campaña arrocería de 2001 cifra la producción en un nivel sin precedente de 12,6 millones de toneladas, frente a los 12,5 millones de toneladas obtenidos el año pasado. En la India, la campaña de 2001 comenzará en mayo con la plantación de la cosecha principal Kharif. Se pronostica que la producción del país durante la presente campaña se recuperará en alrededor de 3 millones de toneladas respecto del nivel bajo del año anterior (130 millones de toneladas), siempre y cuando se normalicen las condiciones atmosféricas. El Japón emprendió últimamente un nuevo conjunto de políticas destinadas a reducir, en particular, los excedentes de arroz aumentando el programa de detracción de tierras destinadas al arroz en 100 000 hectáreas a más de 1 millón de hectáreas. Esta medida, combinada con un descenso de los rendimientos a niveles medios, podría reducir la producción en alrededor de 1 millón de toneladas, a 10,9 millones de toneladas.

En Indonesia, la recolección de la cosecha principal de arroz ha comenzado en Java, y dentro de poco en Sumatra y otras islas. Habida cuenta de la disminución prevista en la superficie y los rendimientos, la estimación oficial de la producción total de 2001 se ha revisado a la baja en 1,9 millones de toneladas respecto al último informe a 50,1 millones de toneladas, o sea 1,1 millones de toneladas menos que en la campaña anterior. La merma debería atribuirse principalmente a una contracción de la superficie ya que las perspectivas para los precios internos siguen siendo malas, no obstante el incremento de los precios mínimos al productor. En Sri Lanka se está recogiendo la cosecha principal Maha. Unas condiciones atmosféricas buenas y precipitaciones monzónicas nortorientales suficientes hasta ahora han sido benéficas para la plantación y maduración de la cosecha. La plantación de la cosecha Yala, que representa una tercera parte de la producción total, debería comenzar en abril. La producción arrocería del país en 2001 se pronostica en 2,8 millones de toneladas, cifra inalterada respecto de la campaña anterior.

**Cercano Oriente:** Las perspectivas para las cosechas de invierno en Afganistán son desfavorables debido a las hostilidades actualmente en curso en las

provincias septentrionales, que representan alrededor de un 40 por ciento de la superficie sembrada con cereales de regadío y alrededor del 53 por ciento de la de secano. Asimismo, en el Iraq, las perspectivas para las cosechas de invierno siguen siendo inciertas debido al nivel inferior a la media de las precipitaciones y a la escasez de insumos esenciales. En Arabia Saudita, Siria y Jordania, pese al retraso de las lluvias, las perspectivas para la cosecha de 2001 que se recogerá en abril/mayo han mejorado algo gracias a unas buenas lluvias recibidas durante el curso de la campaña. Análogamente, en Turquía, unas lluvias favorables recibidas últimamente han mejorado las perspectivas para la cosecha de trigo, que se recogerá a partir de junio, tras el tiempo caluroso y seco de los primeros meses del año. Las perspectivas para una recuperación de la cosecha de trigo de este año en la República Islámica del Irán siguen siendo inciertas, tras dos años consecutivos de grave sequía en 1999 y 2000, en los que la producción descendió significativamente. La producción de Bangladesh se pronostica en 2 millones de toneladas, frente a 1 840 000 toneladas del año anterior.

**La CEI en Asia:** En los ocho países asiáticos de la CEI las perspectivas generales para las cosechas de cereales de 2001 dependerán en gran medida de las de Kazajstán, el productor principal, donde el grueso de los cereales no se siembra hasta mayo. Las perspectivas iniciales para los cereales de invierno son variadas. La escasez de semillas debida a las cosechas menguadas a causa de la sequía de 2000 ha limitado las superficies que pudieron sembrarse con trigo de invierno en algunos países, principalmente Armenia, Georgia y Tayikistán. En Azerbaiyán volvió a aumentar la superficie sembrada con cereales de invierno, pero en la región del Cáucaso las precipitaciones han sido inferiores a lo normal e insuficientes para reponer las reservas de humedad para un crecimiento sostenido de las plantas y el abastecimiento de agua para riego. Se necesitan buenas precipitaciones en abril y mayo, y aún después, sólo para asegurar superficies y rendimientos normales para la cosecha de primavera, que compensen la reducción de las superficies sembradas con trigo de invierno. En otras partes, las fuertes nevadas caídas este invierno en los países asiáticos de la CEI han contribuido a reponer los suministros de humedad. En Uzbekistán, los informes más recientes indican que la superficie sembrada con cereales de invierno ha crecido algo. Asimismo, en Turkmenistán, la superficie sembrada aumentó ulteriormente y el objetivo de producción ha aumentado respecto a la producción récord de 1,8 millones de toneladas del año pasado. Los pronósticos provisionales actuales indican una producción total de cereales de alrededor de 22 millones de toneladas, en torno a 1 millón de toneladas más que en 2000, como efecto del crecimiento de la producción en Turkmenistán, una recuperación en la de Uzbekistán, y una producción estable de alrededor de 12 millones de toneladas en Kazajstán. La mayor parte del incremento correspondería a la producción de trigo,

**Producción mundial de cereales - pronóstico para 2001**

	Trigo		Cereales secundarios		Arroz (cáscara)		Total	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
	(..... millones de toneladas .....)							
Asia	251,9	242,3	193,0	211,5	543,2		988,1	
África	14,2	15,9	78,7	76,3	17,2		110,1	
América Central	3,4	3,2	28,7	28,2	2,4		34,4	
América del Sur	20,3	20,9	62,0	67,0	20,7		103,1	
América del Norte	87,3	86,9	299,2	301,6	8,7		395,2	
Europa	186,4	192,0	198,1	210,9	3,1		387,7	
Oceanía	21,4	23,6	10,7	9,6	1,1		33,2	
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>585,0</b>	<b>584,8</b>	<b>870,4</b>	<b>905,1</b>	<b>596,4</b>	<b>596,7</b>	<b>2 051,8</b>	<b>2 086,6</b>
					<b>(399)1/</b>	<b>(399)1/</b>	<b>(1 854)2/</b>	<b>(1 889)2/</b>
Países en desarrollo	270,2	262,3	346,8	371,1	571,1	571,1	1 188,1	1 204,5
Países desarrollados	314,8	322,5	523,5	534,0	25,3	25,6	863,6	882,2

Fuente: FAO

1/ Arroz elaborado, 2/ Incluye el arroz elaborado.

pero también podría recuperarse la producción de arroz en Uzbekistán. La producción de cereales de Armenia, Georgia y Tayikistán podría ser inferior a la media por segundo año consecutivo.

- **África**

**África septentrional:** Las perspectivas para las cosechas de **trigo** de 2001 en la subregión, que se recogerán a partir de mayo, son en general favorables. Si en los meses venideros predominaran condiciones atmosféricas normales, se prevé una fuerte recuperación de la producción, tras la cosecha menguada a causa de la sequía del año pasado. En Argelia, pese al retraso de la plantación en algunas zonas a causa de la insuficiencia de las precipitaciones caídas al comienzo del período vegetativo, las lluvias recibidas en enero y febrero en las zonas productoras han sido abundantes y generalizadas. Sin embargo, para una recuperación de la producción será decisivo que siga lloviendo en los próximos meses. En Marruecos, las precipitaciones han sido en general abundantes este año en la mayoría de las zonas productoras, si se exceptúan las zonas sahelianas y presahelianas del país. Según los informes, la situación de las cosechas es buena y se están reponiendo los embalses de agua. Se señala que la superficie sembrada con trigo y otros cereales está cercana a la media quinquenal y la producción debería ser el doble de la mala producción del año pasado. En Túnez, unas lluvias copiosas continúan beneficiando el desarrollo de los cultivos en la región septentrional, la principal zona productora del país, y se prevé una cosecha buena. En cambio, las condiciones han sido menos favorables en el centro y el sur, en las que las cosechas se han visto perjudicadas por una racha seca prolongada. En Egipto, donde la cosecha de trigo es principalmente de regadío, las condiciones de crecimiento son satisfactorias. Unas buenas precipitaciones recibidas

en febrero mejoraron también las condiciones para dedicar más tierras al cultivo de trigo y cebada en el Bajo Egipto. También se prevé una recuperación de la producción total de **cereales secundarios** de 2001 en la subregión con respecto a la cosecha gravemente afectada por la sequía del año pasado.

Han empezado los preparativos para la plantación en Egipto de la cosecha de **arroz** de regadío de 2001. Los pronósticos provisionales indican una contracción de la superficie, principalmente a causa de los precios bajos, lo que podría inducir a pasar al cultivo de otros productos. Para una ordenación mejor del agua para riego, el Gobierno impone actualmente un tope para la superficie plantada con arroz y promueve la plantación de variedades de alto rendimiento y períodos cortos de maduración, que deberían constituir una gran parte de la cosecha de arroz de 2001.

**África occidental:** Las perspectivas para las cosechas fuera de estación o de aluvión son menos favorables que el año pasado en Mauritania y el Senegal debido al bajo nivel del agua del río Senegal a raíz de la disminución de la pluviosidad en 2000. Una serie de misiones conjuntas FAO/CILSS de evaluación de cultivos llevadas a cabo en los nueve países miembros del CILSS en el Sahel estimaron la producción total de **cereales** de 2000 en 9,5 millones de toneladas, alrededor de un 15 por ciento menos que la producción récord de 1999. En Burkina Faso y el Chad se han obtenido cosechas inferiores a la media, mientras que en Malí, Mauritania y el Níger la producción estuvo cercana a la media, y fue superior a la media en Cabo Verde, Guinea Bissau y el Senegal. En Gambia se obtuvo una cosecha sin precedentes.

En los países costeros del Golfo de Guinea, la estación de las lluvias recién ha comenzado en el sur, lo que ha permitido iniciar los preparativos de la tierra y la plantación de la primera cosecha de **maíz**. En



general, las cosechas de cereales fueron buenas en 2000, pero en Guinea y Sierra Leona las hostilidades desencadenadas en las zonas fronterizas afectaron a las actividades agrícolas y comerciales y causaron nuevos desplazamientos de la población. También se han visto impedidas por la inseguridad los programas de socorro.

Han comenzado los preparativos para la campaña del **arroz** de 2001, pero todavía no hay informaciones sobre las intenciones de siembra y las previsiones acerca de la producción. Se supone que los conflictos civiles continuarán afectando en algunos países a las actividades relacionadas con la producción arroceras. En Côte d'Ivoire, la campaña del arroz de 2001 comenzará con la llegada de las lluvias, normalmente en marzo-abril. En Sierra Leona, la plantación de la campaña de 2001 debería comenzar en mayo, pero se teme que el recrudecimiento de los disturbios civiles perjudique la producción arroceras. Una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO enviada a Liberia en diciembre estimó la producción arroceras de 2000 en 144 000 toneladas, comparada con la producción de 259 000 toneladas anterior a la guerra (1988).

**Africa central:** En la República Centroafricana y el Camerún se han obtenido cosechas buenas. En la República del Congo, la situación de seguridad ha mejorado tras el acuerdo de paz, pero la producción alimentaria todavía no se ha recuperado, y se está proporcionando asistencia alimentaria a refugiados y personas desplazadas en el interior del país. En la República Democrática del Congo la situación alimentaria sigue siendo crítica debido a la persistencia de la guerra civil. El número de las personas desplazadas en el interior del país se estima actualmente en 2 millones.

**Africa oriental:** En el Sudán ha comenzado la recolección de la cosecha del **trigo** de 2001. Gracias a las condiciones favorables del tiempo y al aumento de la superficie plantada, se pronostica un aumento de la producción de este año respecto del nivel del año pasado. La plantación de la cosecha de trigo de 2001 en Kenya y Etiopía tendrá lugar en los próximos dos meses. La producción total de trigo de la subregión en 2000 se estima en 1,9 millones de toneladas, 13 por ciento más que la del año anterior, pero 3 por ciento menos que el nivel medio. En Etiopía, la cosecha de trigo recogida al final de 2000 resultó ser una cosecha abundante de 1,4 millones de toneladas. En Kenya, la producción se mantuvo en torno al nivel bajo del año anterior, como consecuencia de la sequía.

Ha terminado la recolección de la cosecha de la temporada secundaria de **cereales secundarios** de 2000/01, salvo en Etiopía, donde las cosechas "Belg" se recogerán a partir de junio. Unas lluvias mejoradas recibidas en algunas zonas entre octubre y febrero favorecieron el crecimiento de los cultivos en toda la subregión. Las estimaciones más recientes de la FAO cifran la producción total de cereales secundarios de 2000/01 de la subregión en alrededor de 18 millones

de toneladas, lo que representa una ligera recuperación respecto a la cosecha menguada del año anterior pero un volumen inferior en alrededor de un 8 por ciento a la media de los últimos cinco años. En Etiopía, se estima que la producción total de cereales secundarios ha aumentado un 20 por ciento respecto de la cosecha menguada del año anterior y, situada en 7,5 millones de toneladas, es muy superior a la media. Gracias a unas lluvias abundantes y al aumento de la superficie plantada se obtuvo una excelente cosecha principal "meher". Se prevé que la cosecha secundaria "belg" será normal gracias a unas lluvias suficientes recibidas en la segunda quincena de febrero y primera de marzo. En Tanzania, la producción de la cosecha recién recogida de cereales secundarios de la temporada secundaria de 2000/01 se recuperó tras varias cosechas menguadas consecutivas, pese a unas pérdidas de cosechas localizadas debidas a la irregularidad de las lluvias. Sin embargo, la producción de la temporada principal se vio reducida por el tiempo seco, y la producción total de cereales secundarios de 2000 se estima en 3,1 millones de toneladas, volumen muy inferior al del año anterior e inferior a la media en alrededor del 11 por ciento. Han mejorado las perspectivas para la cosecha de maíz de la temporada principal de 2001 en las zonas de precipitaciones unimodales mejorado y se pronostica una pluviosidad favorable. En el Sudán la cosecha principal de cereales secundarios de 2000 aumentó un 6 por ciento respecto al nivel reducido de 1999, pero, situada en 3,1 millones de toneladas, es inferior a la media en un 20 por ciento. En Kenya, la producción total de la cosecha principal de maíz de 2000/01 se estima provisionalmente en 1,7 millones de toneladas, 24 y 27 por ciento menos que el año anterior y que la media, respectivamente. Ello se debe a una grave sequía prolongada que ha perjudicado la cosecha de cereales secundarios de la temporada principal. En Eritrea, la producción de cereales secundarios de 2000, estimada en 63 000 toneladas, es inferior en cerca del 70 por ciento a la media debido al desplazamiento de los agricultores a causa de la guerra y a la sequía. En Somalia, una temporada secundaria "deyr" satisfactoria estuvo precedida por una cosecha principal "Gu" favorable. Las estimaciones más recientes cifran la producción total de cereales secundarios en 320 000 toneladas, 32 por ciento más que el año anterior y 23 por ciento más que la media. En Uganda, las estimaciones provisionales indican una producción de cereales secundarios de alrededor de 1,5 millones de toneladas, aproximadamente 7 por ciento y 13 por ciento menos que la de 1999 y que la media, respectivamente. En Burundi, la producción de cereales secundarios de la primera temporada de 2001 aumentó considerablemente respecto al año pasado, mientras que en Rwanda se mantuvo en el nivel bueno de la misma temporada del año anterior.

**Africa austral:** La producción total de **trigo** de la subregión en 2000 se estima en 2,5 millones de toneladas, alrededor de 14 por ciento más que el nivel del año anterior y que el nivel medio. La producción se recuperó en Sudáfrica, donde las estimaciones más

recientes se revisaron al alza a 2,1 millones de toneladas. En cambio, en Zimbabwe, la producción disminuyó en una cuarta parte respecto a la buena cosecha del año anterior. Ello se debe a una reducción de la superficie plantada a raíz del programa de colonización de explotaciones comerciales, que producen todo el trigo del país. En Zambia, la producción se mantuvo en el nivel bueno del año anterior (90 000 toneladas).

Las perspectivas para los **cereales secundarios** de 2001, que se recogerán a partir de abril son malas. La FAO pronostica provisionalmente en 13,5 millones de toneladas la producción de maíz, que representa más del 90 por ciento de la producción total de cereales secundarios. Esta cifra representa una disminución del 27 por ciento, o sea 5 millones de toneladas, respecto de la buena cosecha de 2000 y un volumen muy inferior a la media de los últimos cinco años. La merma de la producción se debe a una reducción de la superficie plantada y de los rendimientos debida a unas rachas secas registradas a mediados de la campaña en las partes meridionales, seguida de un exceso de lluvias y de inundaciones. En Sudáfrica, el mayor productor de la subregión, la producción de maíz se pronostica en 7,2 millones de toneladas, una tercera parte menos que el nivel de 2000. Según las estimaciones, la superficie plantada ha disminuido un 17 por ciento y los rendimientos en las principales zonas productoras se vieron afectados por una racha seca imperante durante enero y principios de febrero. En Zimbabwe, la superficie plantada disminuyó una cuarta parte, debido a la colonización de las explotaciones comerciales actualmente en curso y a la escasez de combustibles. Los rendimientos se vieron afectados por el tiempo seco imperante en las partes meridionales y occidentales y por unas intensas lluvias e inundaciones en las zonas septentrionales. La producción de maíz se pronostica en 1,2 millones de toneladas, lo que representa una disminución del 41 por ciento respecto al nivel bueno del año pasado. En Malawi, unas lluvias excesivas caídas en febrero y marzo, que produjeron inundaciones generalizadas, perjudicaron los rendimientos de los cultivos del maíz en desarrollo. Se pronostica que la producción disminuirá un 14 por ciento respecto a la cosecha abundante del año pasado, situándose en 2,1 millones de toneladas, volumen todavía superior a la media. En Zambia, unas lluvias intensas caídas al final de febrero, y el tiempo seco registrado anteriormente en las partes meridionales, redujeron los rendimientos del maíz. Se prevé que la producción disminuirá un 8 por ciento respecto a la cosecha buena del año pasado. En Mozambique, unas lluvias intensas recibidas en las partes centrales provocaron graves pérdidas de cosechas, a la vez que un tiempo seco perjudicó a los cultivos de las provincias meridionales. En general, sin embargo, las lluvias abundantes recibidas durante la campaña beneficiaron a los cereales secundarios en las principales zonas productoras. Se prevé que la producción de maíz estará en torno al nivel del año pasado. En Botswana, Lesotho y Swazilandia, los cereales secundarios en desarrollo se vieron afectados por una grave sequía en enero y se prevé que la

producción disminuirá ligeramente o se mantendrá en los niveles bajos del año pasado. En Namibia, un tiempo seco prolongado afectó también a la producción de los cereales secundarios. Se pronostica que la producción de maíz disminuirá en más de una tercera parte respecto al nivel superior a la media de 2000. En Madagascar, el tiempo seco imperante en enero en las zonas meridionales productoras de maíz perjudicó los rendimientos.

En Madagascar, unas buenas precipitaciones recibidas durante la segunda quincena de enero beneficiaron en general a los cultivos de **arroz** de 2001. Pero se necesitan más lluvias en las partes septentrionales en las que las precipitaciones han sido irregulares. Se prevé que la recolección comenzará en abril y las perspectivas generales para el arroz siguen siendo favorables. En Mozambique, las lluvias torrenciales caídas en enero y finales de febrero han provocado inundaciones y causado daños a los cultivos en las provincias centrales, mientras que en el sur se prevé que la falta de precipitaciones durante el período de maduración de los cultivos reducirá los rendimientos. Sin embargo, el efecto en los cultivos del arroz debería ser limitado a menos que los problemas atmosféricos continuaran. Los pronósticos provisionales relativos a la cosecha de arroz indican una recuperación casi total de la producción, después de la fuerte contracción registrada en la última campaña.

#### • América Central y el Caribe

Las perspectivas anteriormente favorables para las cosechas de **trigo** de regadío de otoño e invierno de México ahora son algo inciertas de resultas de la falta de lluvias suficientes en 2001. Las lluvias recibidas al final del año 2000 en los estados nordoccidentales de Sonora, Baja California y Sinaloa repusieron parcialmente los embalses de agua, lo cual debería asegurar un abastecimiento suficiente de agua durante febrero y marzo. Sin embargo, la superficie cultivada se ha revisado a la baja y ahora se estima que es un 7 por ciento menor que la del año pasado, y por lo tanto el pronóstico relativo a la producción se cifra en poco menos de 3,3 millones de toneladas.

Se está preparando la tierra para las cosechas de **cereales secundarios** de la primera temporada de 2001 en la mayoría de los países centroamericanos, que en los últimos meses han experimentado una recuperación general de los precios del maíz blanco. En El Salvador, unos terremotos ocurridos recientemente han hecho crecer la preocupación sobre la disponibilidad de insumos para las próximas cosechas de cereales secundarios de la primera temporada, y el Gobierno está distribuyendo semillas y fertilizantes a los agricultores afectados para impedir que disminuya la superficie plantada. En Cuba, unas lluvias abundantes caídas al final del año pasado marcaron el final de lo que se ha descrito como la peor sequía del decenio. Las lluvias cesaron en febrero y marzo de este año, y el tiempo más seco está contribuyendo a que la recolección de abril de la cosecha de la segunda temporada se realice en el

tiempo previsto. En la República Dominicana, la plantación de las cosechas de cereales secundarios de la primera temporada ha comenzado en condiciones atmosféricas normales, mientras que los cultivos de la tercera temporada, actualmente en estado repro-ductivo, se están desarrollando normalmente. En Costa Rica, se ha terminado de recoger el maíz (principalmente blanco) y, como en años anteriores, la producción no será suficiente para satisfacer la demanda interna. En México, se prevé un aumento de la producción de sorgo, debido a la fuerte demanda del sector pecuario, aunque la sequía no está favoreciendo la cosecha de secano de Tamaulipas.

Se prevé una cosecha excelente de **arroz** de 2001 en la República Dominicana, donde la recolección comenzará en mayo. En Cuba, se pronostica provisionalmente una ligera disminución de la producción respecto al año anterior.

- **América del Sur**

En la Argentina han comenzado los preparativos de la tierra para la plantación otoñal de los cultivos de **trigo**. Las informaciones más recientes sobre las intenciones de siembra para 2001 indican un ligero incremento de la superficie, en previsión de una cierta recuperación de los precios mundiales del trigo durante el año.

La recolección de los **cereales secundarios** ha comenzado en el tiempo previsto en el Brasil y la Argentina. Unas lluvias moderadas recibidas durante el verano contribuyeron al desarrollo de los cultivos y las perspectivas para la cosecha son favorables. En la Argentina se pronostica un ligero descenso de la producción, debido principalmente a una reducción de la superficie plantada. En el Brasil, sin embargo, se pronostica para 2001 una producción sin precedentes. Según el Organismo Nacional de Suministros Alimentarios del Brasil (CONAB), este año la demanda interna se satisfará totalmente con la producción nacional por primera vez desde los comienzos de los años ochenta. En el Perú, las lluvias han mantenido los embalses de agua a niveles suficientes en todo el país. Ha comenzado la recolección del maíz blanco que continuará hasta agosto con una merma pronosticada en un 10 por ciento debido a una reducción de la superficie plantada. El maíz amarillo se cosecha a lo largo de todo el año, con niveles de punta en junio/julio y febrero/marzo. En 2000, la producción del maíz amarillo aumentó un 15 por ciento, y un incremento semejante se pronostica para este año debido a una expansión de la superficie plantada. Se registraron lluvias torrenciales e inundaciones en algunas partes de Bolivia, Perú y el Ecuador, con daños localizados a los cultivos de los cereales secundarios y el arroz.

Ha comenzado en algunas partes de la región la recolección de las cosechas de **arroz** de 2001. Los bajos precios del arroz han inducido a una reducción de la superficie sembrada para la cosecha de este año en algunos de los principales países productores. En

el Brasil, se pronostica que la producción de 2001 decrecerá en 5,5 por ciento a 10,8 millones de toneladas. En la Argentina, debido a una disminución del 9 por ciento de la superficie la producción descenderá a 640 000 toneladas respecto de las 900 000 toneladas aproximadamente de 2000. También descendieron las plantaciones en el Uruguay, donde se pronostica una disminución de la producción a alrededor de 900 000 toneladas frente a la cosecha de más de 1 millón de toneladas obtenida en 2000. En el Perú, unas lluvias abundantes han mejorado las perspectivas después de la sequía, estimándose provisionalmente que las cosechas de arroz de secano de 2001 producirán alrededor de 1,9 millones de toneladas, volumen semejante al de la cosecha del año anterior.

- **América del Norte**

La producción de **trigo** en los Estados Unidos podría disminuir ulteriormente en 2001. Las plantaciones de trigo de invierno descendieron a su nivel más bajo desde 1971, y un tiempo riguroso imperante en algunas zonas a fines de 2000 retrasó el despunte de los cultivos a la vez que se prevé también una disminución de la superficie sembrada con trigo de primavera. Las estimaciones oficiales más recientes cifran las superficies de trigo de invierno en 16,7 millones de hectáreas, alrededor de 800 000 hectáreas, o sea 5 por ciento, menos que el año anterior. Las informaciones iniciales relativas a las plantaciones de trigo de primavera registradas en el informe del USDA sobre las perspectivas de siembra indican una reducción del 1,2 por ciento de la superficie a alrededor de 7,7 millones de hectáreas. Se prevé que una fuerte disminución de la superficie plantada con trigo duro compensará con creces el incremento marginal de la superficie sembrada con otros trigos de primavera. En base a la estimación de la superficie sembrada con trigo de invierno y de las intenciones de siembra para el trigo de primavera, y suponiendo condiciones atmosféricas normales durante el resto de la campaña, la FAO pronostica actualmente la producción total de trigo de 2001 en los Estados Unidos en alrededor de 60 millones de toneladas, volumen ligeramente menor que la cosecha inferior a la media del año anterior. En Canadá, la mayor parte de la cosecha de trigo de 2001 se sembrará entre mayo y junio. Se prevé que la superficie plantada aumentará marginalmente respecto al año anterior y la producción total de trigo se pronostica provisionalmente en casi 27 millones de toneladas, frente a los 26,8 millones de toneladas en 2000.

En los Estados Unidos, algunos cultivos tempranos de **cereales secundarios** ya se han sembrado en las partes meridionales, pero la mayor parte de las plantaciones de los estados de la zona de maíz tiene lugar a partir de finales de abril. Las informaciones iniciales del informe del USDA sobre las perspectivas de siembra indican una reducción del 4 por ciento de las plantaciones de maíz pero un incremento del 2 por ciento de las de sorgo. En Canadá, la mayor parte de los cultivos de cereales secundarios se sembrará en

mayo y junio. Las informaciones más recientes indican un probable aumento de la superficie y la producción de los principales cereales secundarios.

La plantación de la cosecha de **arroz** de 2001 en los Estados Unidos debería comenzar en marzo/abril. Se pronostica que la producción alcanzará los 8,9 millones de toneladas, 200 000 toneladas más que el año pasado. Este pronóstico se basa en las previsiones de un aumento del 4,2 por ciento de la superficie y en una normalización de los rendimientos respecto a los niveles excepcionalmente altos alcanzados el año pasado. Desde 1999, los productores de arroz se han beneficiado del sostenimiento del Gobierno que ha aumentado sus ingresos, no obstante los bajos precios internacionales. De ahí que el arroz siga siendo un cultivo atractivo.

#### • Europa

En la CE, los últimos informes continúan indicando una reducción general de la superficie de **cereales** para la cosecha de 2001, debido principalmente a una notable contracción de la superficie sembrada con **trigo** blando de invierno. Las principales reducciones en la superficie del trigo blando se señalan en Francia y el Reino Unido. En Italia, mientras se prevé un descenso pronunciado de la superficie sembrada con trigo blando, se pronostica que la superficie dedicada al trigo duro, más importante, se mantendrá relativamente inalterada respecto al año anterior. En España, aunque todavía no se dispone de datos definitivos, se estima provisionalmente que la superficie de trigo descenderá en alrededor de 5 por ciento respecto al año anterior debido a las intensas lluvias recibidas durante el principal período de siembra. También en Portugal, las lluvias torrenciales han causado una reducción importante de la superficie de trigo. Suponiendo condiciones atmosféricas normales durante el resto de la campaña, la producción total de trigo en la CE en 2001 se pronostica provisionalmente en 101 millones de toneladas, alrededor de 4 por ciento menos que la excelente cosecha de 2000 pero aún así superior a la media de los últimos cinco años. Con respecto a los **cereales secundarios**, mucho dependerá del resultado de la siembra de primavera/verano, que está recién empezando. Los primeros informes sugieren que la superficie dedicada a los principales cereales forrajeros, como la cebada y el maíz, podría aumentar en previsión de un incremento de la demanda de la industria forrajera a raíz de la prohibición de la utilización de carne y harina de huesos. Sin embargo, suponiendo una normalización de los rendimientos tras los niveles excelentes del año pasado, la producción total de cereales secundarios de la CE en 2001 se pronostica provisionalmente en alrededor de 107 millones de toneladas, 2 por ciento menos que en 2000. En la CE, han empezado los preparativos de la cosecha de **arroz** de 2001 pero las intenciones de siembra son inciertas.

En otras partes de Europa, las perspectivas para las cosechas de cereales de invierno siguen siendo desfavorables en los países balcánicos, en los que el

déficit de humedad del suelo sigue siendo la preocupación principal. Rumania, Bulgaria y la República Federativa de Yugoslavia son los países más afectados, con precipitaciones acumulativas durante el período de diciembre a febrero indicadas en un 60, 50 y 20 por ciento respectivamente por debajo de lo normal. Las condiciones secas se han visto agravadas por unas temperaturas en general más calurosas de lo normal. Más al norte, en Polonia, la República Checa, Eslovaquia y Hungría las precipitaciones han sido más frecuentes y regulares. Aunque la cubierta de nieve ha sido limitada en muchas zonas, las temperaturas benignas han reducido el riesgo de que las heladas afectaran a los cereales de invierno.

En Bulgaria, la superficie de trigo de invierno se estima oficialmente en alrededor de 1,2 millones de hectáreas, aproximadamente un 12 por ciento más que en 2000. También se estima que la superficie de cebada ha aumentado a alrededor de 250 000 hectáreas. Sin embargo, existe una considerable incertidumbre sobre el probable efecto que pudiera tener en los rendimientos de este año la persistencia de la sequía. Si las precipitaciones vuelven a los niveles normales durante el resto de la campaña, la producción de cereales podría recuperarse algo respecto al nivel inferior a la media del año pasado. En la República Checa, se pronostica una superficie sembrada con cereales en 2001 semejante al nivel del año anterior, de alrededor de 1,6 millones de hectáreas, alrededor de 900 000 hectáreas de los cuales corresponderían al trigo. Teniendo en cuenta las condiciones imperantes hasta ahora, se prevé una producción de nivel medio.

En la República Federativa de Yugoslavia (Serbia y Montenegro), las perspectivas para las cosechas de cereales de 2001 no son claras debido a los efectos de la sequía prolongada del año pasado. Es probable que las limitaciones financieras de las explotaciones limiten la utilización de insumos y los rendimientos. La producción podría recuperarse algo respecto a la mala cosecha del año pasado, de 5,4 millones de toneladas, pero manteniéndose por debajo del nivel medio. Las perspectivas para las cosechas de cereales de invierno para 2001 son inciertas. Según los informes, la superficie sembrada con trigo puede haberse recuperado a niveles cercanos a lo normal, pero una gran parte de la plantación fue tardía debido a las condiciones secas imperantes en octubre y noviembre y la disponibilidad de insumos, principalmente fertilizantes, sigue siendo problemática.

En Hungría, la superficie de cereales de invierno ha aumentado y las condiciones de humedad han mejorado en las últimas semanas. Se prevé una notable recuperación de la cosecha de trigo, que podría superar los 4 millones de toneladas tras las producciones menguadas de los últimos dos años. En Polonia, las condiciones también han sido satisfactorias en las últimas semanas. Se estima provisionalmente que la superficie sembrada con cereales de invierno está en torno a la media. Si predominaran condiciones normales durante el resto de la campaña, es probable que la producción de trigo

y cereales secundarios se recupere significativamente respecto al nivel bajo del año pasado. En Rumania, las perspectivas para las cosechas de cereales de 2001 son desfavorables a raíz de las continuas sequías que han afligido al país durante todo un año. Aunque se estima que la superficie sembrada con cereales de invierno es semejante a la del año anterior, las perspectivas para los rendimientos son malas y es improbable que mejoren a menos que llegaran pronto precipitaciones significativas. Si continuara la sequía, también es probable que la plantación de los cereales de primavera se viera gravemente afectada. En la República Eslovaca, las perspectivas para las cosechas de cereales de invierno son satisfactorias, previéndose una recuperación respecto de la menguada cosecha del año pasado.

En los países bálticos (Estonia, Letonia y Lituania), la producción total de cereales de 2001 podría ser algo mayor que la cosecha de 4 millones de toneladas del año pasado, debido a unas condiciones invernales en general favorables.

En los países de la CEI situados al oeste de los montes Urales (Belarús, Moldavia, la Federación de Rusia y Ucrania), el pronóstico inicial de la FAO indica un incremento de la producción de cereales de 2001, gracias a unas condiciones de crecimiento y unas reservas de humedad del suelo hasta ahora buenas registradas en las principales zonas productoras (principalmente en la Federación de Rusia y Ucrania) y a un aumento previsto de la superficie total de cereales. La superficie total sembrada con cultivos de invierno ha aumentado más de 1 millón de hectáreas, y se señala que la mayor parte de los cultivos se encuentran en una situación entre buena y satisfactoria.

En esta fase inicial, las perspectivas para la producción total de cereales de 2001 indican un aumento de 10 millones de toneladas a alrededor de 209 millones de toneladas, siempre y cuando las condiciones de crecimiento sigan siendo normales hasta la terminación de las cosechas. La producción total de trigo podría aumentar 8 millones de toneladas a 58 millones de toneladas, mientras se pronostica provisionalmente un aumento de la producción de cereales secundarios más moderado (2 millones de toneladas) a 50,6 millones de toneladas. La producción de arroz se mantendrá estable, según los pronósticos, en 0,7 millones de toneladas.

En Belarús, la cosecha de cereales de 2001 podría aumentar algo respecto a los 4,4 millones de toneladas obtenidos en 2000, pese a la persistencia de los problemas económicos. También es probable que en Moldova, de mejorar las condiciones atmosféricas, se produzca alguna recuperación respecto del nivel de 2000 (2 millones de toneladas) reducido a causa de la sequía. En la Federación de Rusia, la superficie sembrada con cultivos de invierno aumentó 600 000 hectáreas a 14,7 millones de hectáreas. Más del 90 por ciento de la cosecha se encuentra en situación

entre buena y satisfactoria, y las intensas nevadas de este invierno han proporcionado buenas reservas de humedad del suelo en la mayoría de las zonas, excepto en algunas partes del Cáucaso Norte y zonas adyacentes. Se prevé que una demanda buena de cereales unida a unos suministros de humedad suficientes darán lugar a un incremento de la superficie sembrada con cereales de primavera. Suponiendo condiciones normales hasta la recolección, la producción de trigo de 2001 podría aumentar a 40 millones de toneladas (1999: 38 millones de toneladas), como efecto principalmente del aumento de la superficie plantada. Análogamente, el aumento de la superficie plantada con cebada podría determinar una producción total de cereales secundarios de 13 millones de toneladas, algo más que la cosecha buena del año pasado. Se pronostica que la producción de arroz se mantendrá estable en 0,6 millones de toneladas. Las estimaciones de la FAO sobre la producción de la Federación de Rusia superan en un 10 por ciento a las oficiales, que sistemáticamente presentan cifras inferiores a las reales.

A diferencia de los últimos dos años, las perspectivas iniciales para las cosechas de cereales en Ucrania son favorables. La superficie sembrada con cultivos de invierno ha aumentado, en el caso de los cereales, al menos 0,8 millones de hectáreas, estimación que podría aumentar cuando se conozcan los datos de la superficie sembrada por el sector privado, situándose en 8,4 millones de hectáreas. La mayor parte de la cosecha de cereales de invierno se encuentra en una situación entre buena y satisfactoria. Las reservas de humedad del suelo se han repuesto en todas las zonas excepto en el sur donde alcanzan un 70-80 por ciento de lo normal. La disponibilidad de insumos es mejor que el año pasado. Además, se prevé un incremento de las plantaciones de primavera. La demanda de servicios por contrata para la cosecha de fin de año también es mayor que en el mismo período del año pasado. Es probable que el alcance de los daños causados recientemente por las inundaciones en Zarkapatia sean limitados pero podrían retrasar la plantación de primavera en esa zona. Todo pareciera indicar que la cosecha podría ser mayor, pero las malas hierbas y enfermedades que proliferaron durante el invierno benigno y lluvioso podrían afectar a la calidad de los cultivos. Según los pronósticos provisionales de la FAO, la cosecha de cereales de 2001 aumentará 7 millones de toneladas a cerca de 30 millones de toneladas. La producción de trigo podría recuperarse a 16,6 millones de toneladas respecto del nivel reducido a causa de la sequía del año pasado (11 millones de toneladas), mientras que la de cereales secundarios podría aumentar más moderadamente (+ 1,2 millones de toneladas) a 13 millones de toneladas.

- **Oceanía**

En Australia, la plantación de las cosechas principales de **trigo y cereales secundarios** de 2001 comenzará en mayo. Los pronósticos oficiales iniciales indican un

incremento de la producción de trigo a alrededor de 23 millones de toneladas con respecto a la producción inferior a la media de 21,2 millones de toneladas en 2000. El pronóstico se basa en un aumento de la superficie plantada previsto en alrededor de 12 millones de hectáreas, y en la suposición de condiciones atmosféricas estacionales de nivel medio y un rendimiento medio de alrededor de 1,9 toneladas por hectárea. También se pronostica un aumento de alrededor de 5 por ciento de la cosecha de cereales de invierno, hasta alcanzar casi los 6 millones de toneladas. Se ha comenzado a recoger la cosecha menor de cereales secundarios de verano de 2001, principalmente sorgo y maíz. Se pronostica que la producción de sorgo descenderá significativamente a alrededor de 1,5 millones de toneladas, debido a las condiciones secas imperantes durante la siembra.

La recolección del **arroz** de 2001 ha comenzado antes de lo previsto debido al buen tiempo registrado durante el período de maduración. Se pronostica que la producción arrocera de 2001 alcanzará a 1 750 000 toneladas, volumen superior en más del 60 por ciento al del año pasado, debido a un aumento del 40 por ciento de la superficie, a 186 000 hectáreas, y a unas buenas perspectivas de rendimiento.

## Comercio <sup>1/</sup>

### El comercio mundial en 2000/01 podría acusar un ligero descenso respecto a la campaña anterior

El pronóstico relativo al comercio mundial de **cereales** en 2000/01 se ha rebajado este mes a 233 millones de toneladas, 3 millones de toneladas menos de lo que se había informado en febrero. Según el nivel pronosticado actualmente, el comercio mundial de cereales en 2000/01 sería inferior en alrededor de 2 millones de toneladas al de la campaña anterior, que alcanzó un nivel sin precedente. Con respecto a los cereales tomados individualmente, se prevé que el comercio del trigo será el que se contraerá más, mientras que se pronostica provisionalmente una disminución marginal de las importaciones de arroz en 2001. En cambio, se pronostica que las importaciones mundiales de cereales secundarios se mantendrán en el volumen máximo del año pasado.

Este mes, el pronóstico relativo al comercio mundial de **trigo** y harina de trigo (equivalente en grano) en 2000/01 (julio/junio) se ha rebajado en 1 millón de toneladas a 107 millones de toneladas. En este nivel, las importaciones mundiales de trigo serían inferiores en 2 millones de toneladas al nivel de la campaña anterior. Los pronósticos de la FAO relativos a las importaciones de trigo se han ido rebajando continuamente en los últimos meses debido principalmente a China. Al principio, el fuerte descenso de la producción de 2000 en China había hecho prever compras de trigo mucho mayores en la presente campaña, pero la abundancia de existencias han confinado las importaciones de trigo a un volumen relativamente pequeño de trigo de alta calidad para molienda, que se necesita para alimentos de mezcla.

Las importaciones totales de trigo de los países de **Asia** en 2000/01 se pronostican actualmente en 48 millones de toneladas, 3 millones de toneladas menos que en 1999/2000. Además de China, que probablemente importará menos que en la campaña anterior, la India y el Pakistán, normalmente países importadores de trigo, obtuvieron cosechas abundantes en 2000 y están exportando algo de los excedentes. Sin embargo, no todos los países de Asia reducirán sus importaciones en la presente campaña. En algunos de los países afectados por la sequía, como la República Islámica del Irán, se prevé que las importaciones se mantendrán en el volumen récord del año pasado. Se pronostica un aumento de las importaciones de trigo del Iraq, no sólo a causa de la disminución de la producción interna, sino también a causa del aumento de los precios del petróleo que el país exporta a cambio de importaciones de alimentos en el marco del acuerdo de las Naciones Unidas. También se pronostica un aumento de las importaciones de trigo de la República de Corea, aunque ello podría deberse principalmente al aumento de las importaciones de trigo para piensos.

Se pronostica que las importaciones totales de trigo de los países de **Africa** aumentarán a 25 millones de toneladas, volumen superior en más de 1 millón de toneladas al del año anterior y ligeramente superior al indicado en febrero. El aumento respecto al año pasado se deberá al incremento de las importaciones de algunos países del Norte de Africa afectados por la sequía, particularmente Argelia, donde las importaciones deberían subir nuevamente a un nivel récord. Las importaciones totales de los países del Africa subsahariana deberían de acercarse a 8 millones de toneladas, volumen ligeramente inferior al de 1999/2000 pero superior al indicado en el informe anterior. La mayor parte de la revisión al alza de este mes refleja un aumento de los pronósticos relativos a Etiopía. Pese al aumento de la producción de trigo en este país, alrededor de 6,5 millones de personas necesitarán asistencia alimentaria. Por lo tanto, se prevé que la mayor parte de las cuantiosas importaciones de este año, estimadas en alrededor de 900 000 toneladas, serán en forma de ayuda alimentaria.

En **Europa**, las importaciones totales deberían ser inferiores a las de la campaña anterior. En general, una probable disminución fuerte de las importaciones de este año de la Federación de Rusia, como la producción de 2000, compensaría con creces el aumento previsto en las compras de la CE, Polonia y

1/ El comercio mundial de trigo y cereales secundarios se basa sobre la estimación de las importaciones entregadas hasta el 30 de junio de la campaña comercial de julio/junio. Algunas compras efectuadas al final de una campaña podrían incluirse en la siguiente si las entregas tienen lugar después del 30 de junio. En general, las importaciones y exportaciones se calculan en base a la estimación de los envíos y las entregas efectuadas durante la campaña comercial de julio/junio y, por consiguiente, podrían no ser iguales en un determinado año debido a desfases entre unos y otras. El primer año indicado para el comercio del arroz se considera como año civil.

Rumania. El pronóstico de este mes relativo a las importaciones de la CE se ha aumentado teniendo en cuenta el fortalecimiento de la demanda de trigo para molienda. En Polonia, a raíz de una fuerte merma de la producción de 2000, se pronostica que las importaciones se duplicarán este año al amparo del acuerdo que permite hasta 1 millón de toneladas de importaciones libres de impuestos. También en Rumania, se prevé que la merma de la producción de 2000 unida a un pequeño inventario obligará a efectuar cuantiosas importaciones antes de la cosecha de verano. En la región de **América Latina y el Caribe**, se prevé que México reducirá sus importaciones a causa del aumento de la producción interna. Según los pronósticos, las importaciones del Brasil, el mayor importador de trigo de la región, aumentará respecto al año pasado. El incremento incluirá también una probable expansión de las compras a los Estados Unidos de todas las variedades de trigo blando, debido a la decisión del Gobierno brasileño de suprimir las restricciones fitosanitarias a las importaciones de trigo de los Estados Unidos adoptada en marzo.

Aunque el comercio mundial de trigo en 2000/01 está resultando menos animado de lo que se había previsto a principios de la campaña, representa de todas maneras el segundo volumen mayor después del nivel sin precedentes del año pasado. Desde la perspectiva de los principales exportadores, la presente campaña está ofreciendo mejores oportunidades, especialmente para los Estados Unidos y la Argentina, cuyas exportaciones de trigo (en el período de julio a junio) podrían aumentar en 4 millones de toneladas y 1 millón de toneladas, respectivamente. En cambio, podría ser que ni Australia ni Canadá estuvieran en condiciones de repetir las exportaciones superiores a la media del año pasado, a causa principalmente de la disminución de sus disponibilidades exportables. Teniendo en cuenta el ritmo lento de las ventas de la CE realizadas hasta ahora, es improbable que las exportaciones de la Comunidad excedan de los niveles del año pasado e incluso podrían disminuir. La fuerte demanda interna durante la primera mitad de la campaña y el tope de 14,4 millones de toneladas de exportaciones de trigo subvencionadas impuesto por la OMC, unidos a unos precios internacionales continuamente bajos, figuran entre las razones principales que explican este fenómeno.

Con respecto a otros exportadores, la disminución de la producción de 2000 en algunos países de Europa no pertenecientes a la CE ha reducido de forma pronunciada los suministros exportables de los países afectados. Polonia y Rumania no exportarán trigo durante la presente campaña, mientras que Ucrania y Hungría podrían efectuar ventas a los mercados mundiales sólo en forma limitada. En otras partes, es probable que también los envíos de Turquía se mantengan en el volumen reducido del año pasado a causa de la disminución de los suministros internos. En cambio, la India y el Pakistán disponen para la presente campaña de cuantiosos suministros exportables. Se pronostica que las exportaciones de la

India serán significativas a raíz de la última gran venta efectuada a la Federación de Rusia (550 000 toneladas). Ahora se prevé que las exportaciones totales de la India se acercarán al objetivo del Gobierno fijado en 2 millones de toneladas. El aumento de las ventas permitió a la India exportar algo de sus excedentes en los últimos meses, pero el aumento de la competencia de los principales proveedores podría atenuar considerablemente las ventas de exportación durante la segunda parte de la presente campaña.

Desde el último informe, el pronóstico relativo al comercio mundial de **cereales secundarios** en 2000/01 (julio/junio) se ha rebajado en 1 millón de toneladas a 104 millones de toneladas, más o menos. En este nivel, las importaciones mundiales de cereales secundarios serían semejantes al volumen récord del año anterior. Las importaciones totales de cereales secundarios efectuadas por los países de **Asia** se cifran en más de 56 millones de toneladas, 2 millones de toneladas menos que el año anterior y un volumen ligeramente inferior al que se había previsto anteriormente. La disminución respecto al último informe se debe a pequeños ajustes a la baja efectuados a los pronósticos relativos a las importaciones de maíz de algunos mercados importantes, combinados con la reducción de los pronósticos relativos a las compras de cebada, particularmente por parte de China y Arabia Saudita.

Las importaciones totales de los países de **Africa** se cifran ahora en 14 millones de toneladas, 800 000 toneladas más que en 1999/2000, pero una cifra ligeramente inferior a la estimación anterior. El incremento respecto al año pasado se debería principalmente al aumento de las importaciones de cebada de Marruecos y de las importaciones de maíz de Kenya, ya que ambos países experimentaron un descenso pronunciado de su producción interna a causa de la sequía. En Kenya, la sequía ha socavado la seguridad alimentaria de más de 4 millones de personas dando lugar a una operación de socorro en gran escala de parte de las Naciones Unidas. Aunque las importaciones de cereales secundarios de la mayor parte de los otros países de Africa no deberían cambiar significativamente respecto al volumen de la campaña anterior, algunos países del Africa austral, especialmente Zambia y Zimbabwe, donde la producción de 2000 se recuperó mucho, podrían reducir de forma pronunciada sus importaciones durante la actual campaña comercial que termina en julio. Sin embargo, las importaciones podrían aumentar en 2001/02 a juzgar por la evaluación más reciente de la FAO que indica perspectivas de producción muy reducidas en 2001 para la región de Africa austral. Se seguirán necesitando cuantiosas importaciones en Botswana, Lesotho y Swazilandia, tras dos campañas de cosechas reducidas, y en Angola, a causa de la guerra civil.

Es probable que las importaciones de cereales secundarios de los países de **Europa** excedan de los

9 millones de toneladas, volumen superior en más de 1 millón de toneladas al de la campaña anterior. El incremento se debe al aumento de las necesidades de algunos países de Europa central y oriental, particularmente Rumania y Polonia, tras la mala producción del año pasado. Se prevé, sin embargo, que las importaciones de la Federación de Rusia descenderán de forma pronunciada como efecto de una producción interna mucho mayor. Es probable que las importaciones de la CE se mantengan inalteradas respecto al año anterior o no se vean afectadas mayormente por los problemas relacionados con las enfermedades de animales. Además, la mayor parte de las importaciones de la CE se destinan a España y Portugal, a causa de su acuerdo especial sobre contingentes preferenciales de importación cuando entraron a formar parte de la Comunidad.

Las importaciones totales de cereales secundarios de los países **latinoamericanos y caribeños** podrían descender ligeramente respecto al año anterior a poco menos de 20 millones de toneladas. Se pronostica que las importaciones totales de México, el segundo importador mundial de cereales secundarios, después del Japón, alcanzará otro nivel récord de 10 millones de toneladas, ya que se necesitan más importaciones de maíz y sorgo para satisfacer la demanda en rápido crecimiento del sector pecuario, especialmente a causa de la rápida recuperación del sector avícola, tras la disminución que se había producido en 1999 a raíz de las enfermedades. En cambio, la cosecha probablemente abundante de maíz del Brasil podría no sólo traducirse en una disminución de las importaciones sino también en el hecho de que el país se convirtiera en un neto exportador de maíz por primera vez en casi dos decenios. Las perspectivas para sus exportaciones de maíz son buenas, habida cuenta especialmente de la creciente demanda de importaciones de maíz no modificado genéticamente por parte de algunos mercados importantes.

Las fuertes perspectivas comerciales de la presente campaña beneficiarían casi a todos los cinco principales exportadores. La única excepción podría ser la CE, donde pareciera que las exportaciones de cebada han sido las más afectadas a causa del ritmo lento de las licencias de exportación y a la probable disminución de la demanda de Arabia Saudita, el mayor importador mundial de cebada forrajera y el mercado más grande de la CE. Según los pronósticos, las ventas de Argentina y los Estados Unidos excederán de los niveles del año pasado, debido principalmente a la fuerte demanda mundial de importaciones de maíz. Sin embargo, el pronóstico relativo a las exportaciones de los Estados Unidos se ha reducido en cerca de 2 millones de toneladas desde el informe anterior, en vista principalmente de una reducción de los pronósticos relativos al comercio mundial total. Aunque las exportaciones de Canadá y Australia no deberían cambiar significativamente respecto de los niveles del año anterior, se prevé que China, Brasil y la República de Sudáfrica

experimentarán un notable crecimiento de sus ventas en la campaña de 2000/01. El aumento de las exportaciones de estos países compensaría también en gran medida la acusada reducción de los suministros de exportación de algunos países europeos, como Hungría y Rumania.

La débil demanda mundial y los bajos precios del **arroz** continúan dominando el mercado internacional de arroz en el primer trimestre de 2001. Como consecuencia, el pronóstico de la FAO relativo al comercio mundial de arroz en el año civil 2001 se ha rebajado respecto al informe anterior en 900 000 toneladas a 22,3 millones de toneladas. En este nivel, el volumen comercializado este año sería marginalmente inferior al de 2000, debido principalmente a la depresión de la demanda de importaciones en Asia.

Debido al resultado satisfactorio de la producción obtenida durante la campaña de 2000 y al volumen cuantioso de las existencias de apertura, se prevé que Indonesia disminuirá sus compras de arroz en 2001 en 800 000 toneladas respecto al año pasado, a 1,2 millones de toneladas, 600 000 toneladas menos de lo que se había previsto anteriormente. La revisión se debe a la reciente aplicación de nuevas restricciones a la importación y a un debilitamiento de la moneda local, que deberían restar competitividad a los suministros extranjeros en el mercado interno. El pronóstico para Bangladesh, que ha obtenido cosechas abundantes durante los últimos tres años, también se ha reducido en 200 000 toneladas a 300 000 toneladas, el nivel más bajo desde 1997. Las compras de arroz de Sri Lanka en 2001 se pronostican actualmente en 100 000 toneladas, la mitad del nivel previsto inicialmente, pero un volumen muy superior a la estimación oficial de 27 000 toneladas para el año 2000. En cambio, las importaciones del Iraq en 2001 se cifran actualmente en 1,2 millones de toneladas, volumen inalterado respecto al año pasado, pero superior en 200 000 toneladas a lo que se había previsto anteriormente. Los pronósticos relativos a los otros principales importadores de la región se mantienen inalterados respecto al último informe, en 1,2 millones de toneladas para la República Islámica del Irán y en 700 000 toneladas para Malasia y Filipinas. Tras un aumento de 50 a 75 por ciento de los aranceles anunciado en febrero, el pronóstico relativo a las importaciones de Nigeria en 2001 se ha rebajado en 100 000 toneladas a 800 000 toneladas, igual que el año pasado. Las estimaciones oficiales para Guinea han cifrado las importaciones de 2000 en 150 000 toneladas, debido a una buena cosecha obtenida durante la última campaña no obstante los conflictos y las catástrofes naturales. El pronóstico para 2001 se ha revisado, en consecuencia, a la baja, de 240 000 toneladas a 150 000 toneladas, en espera de más informaciones sobre la producción del país en la campaña actual. En cambio, el pronóstico para Côte



**Situación general de las importaciones mundiales de cereales - Pronóstico para 2000/01**

	Trigo		Cereales secundarios		Arroz (elaborado)		Total	
	1999/2000	2000/01	1999/2000	2000/01	2000	2001	1999/2000	2000/01
	( ..... millones de toneladas ..... )							
Asia	51,0	47,9	58,6	56,4	11,6	11,1	121,1	115,4
Africa	23,7	25,1	13,2	14,0	5,7	5,8	42,6	44,9
América Central	6,0	5,8	12,9	13,4	1,6	1,6	20,4	20,8
América del Sur	12,6	13,0	7,2	6,4	1,0	1,1	20,8	20,6
América del Norte	2,6	2,6	3,6	4,1	0,6	0,6	6,7	7,3
Europa	12,9	12,1	8,2	9,4	1,7	1,7	22,7	23,1
Oceanía	0,5	0,5	0,1	0,1	0,4	0,3	1,0	0,9
<b>MUNDO</b>	<b>109,2</b>	<b>107,0</b>	<b>103,7</b>	<b>103,7</b>	<b>22,5</b>	<b>22,3</b>	<b>235,4</b>	<b>233,1</b>
Países en desarrollo	82,4	80,8	69,0	67,8	18,7	18,4	170,1	166,9
Países desarrollados	26,8	26,3	34,7	35,9	3,8	3,9	65,3	66,1

Fuente: FAO

d'Ivoire se ha aumentado ligeramente a 800 000 toneladas, que aún así sería un volumen inferior en 100 000 toneladas al del año pasado. Los envíos a Senegal y Sudáfrica se han rebajado respecto al último informe en un total de 90 000 toneladas. En América Latina y el Caribe el pronóstico relativo a las importaciones del Brasil se mantiene inalterado en 800 000 toneladas para el año 2001, 140 000 toneladas más que el año pasado, en previsión de un descenso de la producción. También se prevé un ligero aumento de los envíos a Guatemala respecto al año pasado, debido al aumento del contingente de acceso preferencial, la mayor parte del cual será en la forma de arroz cáscara. En cambio, el pronóstico para el Perú se ha rebajado en 80 000 toneladas a 97 000 toneladas en base a las estimaciones oficiales. Para los otros países de la región no se han efectuado revisiones importantes.

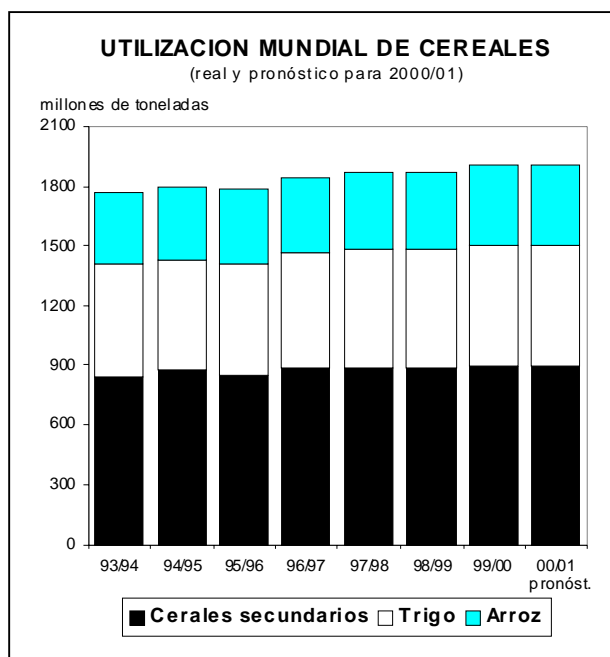
Desde el último informe, el pronóstico relativo a las exportaciones de China en 2001 se ha rebajado en 500 000 toneladas a 3,0 millones de toneladas, casi el mismo nivel del año pasado. También se han reducido los envíos de la India en 400 000 toneladas a 1,3 millones de toneladas. Aunque el país ha autorizado la venta de 2 millones de toneladas de arroz de las existencias gubernamentales de exportación, los precios mínimos para retirarlos del inventario siguen siendo demasiado altos para que el arroz indio pueda competir en los mercados mundiales. En cambio, las entregas de Tailandia se han aumentado en 200 000 toneladas a 6,2 millones de toneladas, nuevo objetivo de exportación del Gobierno, que sigue siendo todavía inferior a los 6,6 millones de toneladas enviados el año pasado. La merma de la producción de la última campaña puede también determinar una reducción de las ventas de Pakistán, de los 2 millones de toneladas del año anterior a 1,9 millones de toneladas, volumen inalterado respecto al informe anterior. Los pronósticos relativos a las exportaciones de Argentina y Uruguay se han rebajado en alrededor de 50 000 toneladas

cada una, en previsión de las cosechas mucho menores de este año. Como consecuencia, se prevé que las exportaciones de estos países descenderán en 150 000 toneladas y 65 000 toneladas, respectivamente, respecto al año pasado. Las entregas de Viet Nam se han revisado a la baja en 500 000 toneladas a 3,5 millones de toneladas, sólo 100 000 toneladas más que en 2000 y un volumen muy inferior al objetivo de 4 millones de toneladas establecido para 2001. El país ha anunciado últimamente precios mínimos de exportación. Por ejemplo, el precio del arroz quebrado en un 25 por ciento se fijó en 140 dólares EE.UU. por tonelada, que es bajo en relación con los niveles de los precios internacionales vigentes. En cambio, las entregas de Egipto se han ajustado al alza en 150 000 a 500 000 toneladas, volumen muy superior a las 350 000 toneladas exportadas el año pasado. También se ha aumentado el pronóstico relativo a las ventas de Australia en 150 000 toneladas a 700 000 toneladas. En ese nivel, las exportaciones serían 200 000 toneladas más que en 2000 y el resultado mejor obtenido hasta ahora. Las entregas de los Estados Unidos siguen pronosticadas oficialmente en 2,7 millones de toneladas, sólo 100 000 toneladas menos que en 2000.

**Utilización****Se prevé un estancamiento de la demanda de cereales en 2000/01**

Tras un crecimiento bastante fuerte del 2 por ciento en 1999/00, la utilización total de cereales podría estancarse en 1 907 millones de toneladas en 2000/01, que aún así sería superior a la media de los últimos cinco años. Según los pronósticos, el volumen de cereales utilizado para el consumo humano aumentará el 1,1 por ciento, principalmente entre los países en desarrollo de Asia y de la CEI, pero no sería suficiente para aumentar la ingesta media de kilogramos de cereales per cápita ni a nivel mundial ni en los países en desa-

rollo como grupo. Pese a las preocupaciones que suscita la contaminación de los piensos preparados con carne y harina de huesos infectadas de EEB y, más recientemente, la fiebre aftosa, no es probable que la utilización mundial de piensos se vea afectada significativamente a corto plazo por dichas enfermedades.



**El consumo humano de cereales será suficiente para mantener la ingesta per cápita**

Para 2000/01, el pronóstico de la utilización mundial de cereales destinados al consumo humano se cifra en 971 millones de toneladas, alrededor del 50 por ciento del total de la utilización mundial. El incremento absoluto previsto es de alrededor de 11 millones de toneladas respecto de la estimación para 1999/2000, y es probable que tres cuartas partes correspondan a los países en desarrollo. Se prevé que los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA), que la FAO considera como el grupo de países más vulnerables a la inseguridad alimentaria, consumirán alrededor de 641 millones de toneladas de cereales en 2000/01, lo que representa un aumento de 5,7 millones de toneladas respecto al año anterior, o sea alrededor del 1 por ciento.

En el plano mundial, se pronostica que el crecimiento de la utilización mundial de cereales destinados al consumo humano se mantendrá casi a la par del crecimiento demográfico, de donde resulta que el consumo per cápita se mantendrá inalterado en 161 kilogramos en 2000/01. En total, los países en desarrollo podrían mantener el consumo medio per cápita en 168 kilogramos mientras que el subgrupo del PBIDA podría experimentar una ligera disminución a 171 kilogramos. Las reducciones se deben principalmente a una disminución de los suministros, especialmente en algunos países en desarrollo del Africa, debido a una combinación de mal tiempo y

disturbios civiles. En el Africa austral preocupa particularmente la perspectiva de cosechas de maíz muy malas en 2001, lo que podría constituir una amenaza para las existencias internas de muchos países de la subregión. Asimismo, en algunas partes de Asia la disminución de la producción en 2000 podría atenuar la expansión del consumo humano de cereales, aunque las cosechas abundantes de la India y el Pakistán podrían determinar el aumento del consumo en esos países, principalmente de trigo. El consumo humano de cereales debería aumentar del 2 por ciento en la región latinoamericana y caribeña, donde la situación agrícola fue en general favorables, con inclusión de unas cosechas excelentes de maíz obtenidas en 2000 en Brasil y México, y la previsión de una producción sin precedente de Brasil en 2001.

**Consumo humano per capita de cereales**

	1998/99	1999/00	2000/01 pronóst.
	(. . . . kg. por persona . . . .)		
Países en desarrollo	168	169	169
Países desarrollados	130	130	131
<b>TOTAL</b>	<b>160</b>	<b>161</b>	<b>161</b>
Países con bajos ingresos y déficit de alimentos (excluida la China e India)	171	172	171
Trigo	70	71	70
Cereales sec.	31	30	31
Arroz (elabor.)	59	59	60

Fuente: FAO

**Aumenta la demanda de piensos, pero sólo ligeramente**

Según los pronósticos, la expansión de la utilización mundial de piensos se mantendrá en 0,6 por ciento en 2000/01, en comparación con casi el 1,3 por ciento en 1999/2000. La utilización mundial de piensos se cifra actualmente en 686 millones de toneladas, debido principalmente al aumento previsto de la utilización en Asia, principalmente en China (Continental) donde, pese a una reducción de la producción en 2000 y a las cuantiosas exportaciones efectuadas durante la primera parte de la campaña, se estima que los suministros internos de maíz serán suficientes para permitir que siga creciendo en 2000/01 el sector de cereales forrajeros. Las excelentes cosechas de cereales obtenidas el año pasado en la India podrían también fomentar la utilización de piensos durante la presente campaña, aunque en el país es muy inferior a la media asiática. La reducción prevista en la utilización de piensos en la República de Corea y Arabia Saudita compensará en parte el aumento de su utilización en Asia. En el primero de los países indicados, la cabaña bovina se ha ido progresivamente

reduciendo en previsión de la apertura del mercado interno, a partir de enero de 2001, a importaciones más baratas. En Arabia Saudita, es probable que la existencia de unos buenos pastizales limite la demanda de piensos, en particular de cebada. En América Latina y el Caribe, el crecimiento de la utilización de piensos podría aumentar debido principalmente a las excelentes cosechas de cereales obtenidas en México (2000) y a las cosechas pronosticadas para 2001 en América del Sur, especialmente en el Brasil. En el caso del Brasil, aunque se prevé que se exportará algo del excedente de la cosecha récord de maíz, es probable que una cantidad significativa se desvíe hacia la utilización interna de piensos para sostener el auge de la industria avícola, cada vez más competitiva, y cuya demanda de exportaciones podría también beneficiarse de la crisis de la EEB en Europa.

### Utilización mundial de cereales

	1998/99	1999/00	2000/01 pronóst.
	( . . millones de toneladas . . )		
<b>Utilización total</b>			
<b>Total mundial</b>	<b>1 872</b>	<b>1 901</b>	<b>1 907</b>
Países en desarrollo	1 130	1 154	1 155
Países desarrollados	742	747	752
<b>Consumo humano <sup>1/</sup></b>			
<b>Total mundial</b>	<b>942</b>	<b>960</b>	<b>971</b>
Países en desarrollo	773	791	800
Países desarrollados	169	169	172
<b>Para piensos</b>			
<b>Total mundial</b>	<b>673</b>	<b>682</b>	<b>686</b>
Países en desarrollo	241	247	249
Países desarrollados	432	435	437
<b>Otros usos <sup>2/</sup></b>			
<b>Total mundial</b>	<b>256</b>	<b>258</b>	<b>249</b>
Países en desarrollo	116	116	106
Países desarrollados	141	143	143

Fuente: FAO

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

<sup>1/</sup> Para consumo humano directo.

<sup>2/</sup> Entre los otros usos figuran semillas, usos industriales y desechos.

Entre los principales criadores de ganado, se pronostica oficialmente que la utilización de piensos disminuirá en los Estados Unidos en 2000/01 (septiembre/agosto) como efecto de la disminución de

las pjaras en 2000, el crecimiento lento de la producción avícola, y la debilidad de la demanda en los sectores ganadero y lechero. Dentro de Europa, es probable que el déficit de producción en algunos países de Europa oriental y central limite la utilización de piensos durante la presente campaña. Aunque el Gobierno húngaro levantó la prohibición de las importaciones de maíz en febrero de 2001 y ofreció contingentes de importación exentos de derechos para la cebada y la avena, todavía se prevé que la utilización de piensos será reducida a causa del déficit de suministros y los altos precios internos. Se pronostica que Rumania, el país más afectado por el déficit de producción de cereales en la subregión, reducirá su utilización de piensos hasta en un 20 por ciento respecto de la campaña anterior.

El pronóstico de la FAO relativo a la utilización de piensos en la CE en 2000/01 se cifra actualmente en 114 millones de toneladas, alrededor de 4 por ciento más que la campaña anterior. Una gran parte de ello se debe al aumento previsto en la utilización de trigo para piensos debido a un suministro relativamente grande de trigo de baja calidad, especialmente en Francia, y a una ventaja en los precios respecto a los piensos no cerealeros, cuyas importaciones se encarecieron a raíz de la reducción de los precios de intervención en el marco de la reforma de la PAC del programa 2000, que entró en vigencia en julio de 2000, y de la debilidad del Euro frente al dólar de los Estados Unidos. Sin embargo, el efecto que tendrán en la utilización de piensos cerealeros en 2000/01 las enfermedades de la EEB y la fiebre aftosa, que afectaron a las cabañas bovinas de la CE, crea una situación compleja en la que es difícil cuantificar la conciliación de las fuerzas compensatorias. La fuerte reducción de la demanda de los consumidores de carne y productos afines como efecto de la crisis de la EEB tendería a obligar a los productores a aumentar las cabañas más de lo normal y, por consiguiente, a utilizar más piensos para mantener el peso de los animales. En ese caso, la demanda de cereales para piensos puede aumentar efectivamente, al menos a corto plazo. Además, la disponibilidad de los consumidores a optar por otro tipo de carnes, principalmente pollo y cerdo, tendería también a aumentar la demanda de piensos para sostener el incremento previsto de la producción de dichas carnes. Sin embargo, las perspectivas para la demanda de piensos en la CE se ha visto ulteriormente complicada por la fiebre aftosa. Aunque hasta ahora los sacrificios de emergencia representan menos del 1 por ciento del inventario total del Reino Unido, todavía no se ve claro cuánto tiempo durará el problema ni cuántos animales estarán involucrados. Una reducción grande del número total de los animales para combatir la enfermedad daría como resultado una reducción de la demanda de piensos. Ahora bien, las informaciones sugieren la probabilidad de que a corto plazo la utilización de piensos en la CE y, por consiguiente, a nivel mundial, no se vea demasiado afectada por la crisis de la enfermedad de los animales ya que los consumidores continúan comprando productos pecuarios sustituyendo unos con otros.

### Se prevé la disminución de los "otros usos" de cereales

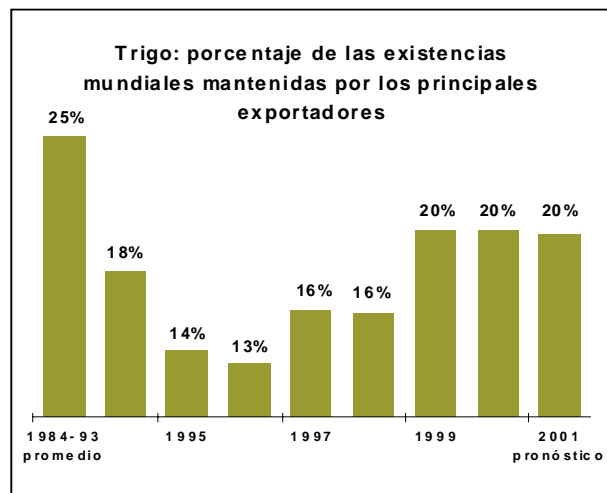
Además de la utilización de los cereales para consumo humano y para piensos, así como para cubrir las necesidades de semillas, otra categoría importante de la utilización total de cereales es la industrial. Según los pronósticos, la demanda de productos industriales derivados de los cereales aumentará en algunos países desarrollados durante la presente campaña. Según los pronósticos oficiales, en los Estados Unidos los usos industriales del maíz en 2000/01 aumentarán en total alrededor de un 4 por ciento respecto al año anterior, correspondiendo a la producción de etanol el aumento mayor (9 por ciento), seguida del jarabe de maíz con alto contenido de fructosa (2 por ciento) y la producción de almidón (2 por ciento). Uno de los factores principales que probablemente incidirán en un incremento más rápido de la producción de etanol es el alza de los precios del petróleo. La expansión de la producción de jarabes podría ser más moderada dada la atonía prevista en los mercados del azúcar.

### Existencias remanentes

#### Las existencias mundiales de cereales descienden de forma pronunciada pero los suministros exportables siguen siendo suficientes

Desde el informe anterior de febrero, el pronóstico relativo a las existencias mundiales de **cereales** al cierre de las campañas que terminan en 2001 se ha aumentado en 5 millones de toneladas a 645 millones de toneladas, 48 millones de toneladas, o sea 7 por ciento, menos que sus niveles de apertura. La fuerte disminución de las existencias de cereales de este año se debería principalmente a la notable reducción registrada en China, aunque también se prevé una disminución de las existencias de los Estados Unidos. Las disminuciones de China y los Estados Unidos compensarían con creces la probable expansión de los remanentes de cereales de la India, la CE y la Federación de Rusia. Pese al drástico descenso del nivel de las existencias mundiales de cereales durante la presente campaña, los suministros exportables han continuado excediendo de la demanda de importaciones, lo que ha provocado una constante presión a la baja sobre los precios internacionales. La relación entre el volumen de las existencias de cereales de los principales exportadores y la desaparición total (el consumo interno de cereales más las exportaciones) en 2000/01 se estima actualmente en un 33 por ciento, volumen ligeramente inferior al de la campaña anterior pero superior en más de 1 punto porcentual a los niveles medios de los años noventa. Con respecto a los cereales secundarios, el aumento previsto en la producción de los cinco principales países exportadores debería mantener la relación entre las existencias y la desaparición en alrededor del 17 por ciento, igual que en la campaña anterior y por encima del nivel medio. En el caso del trigo, es probable que la relación disminuya ligeramente trigo a 19 por ciento, pero aún así sería considerablemente superior a la relación registrada en

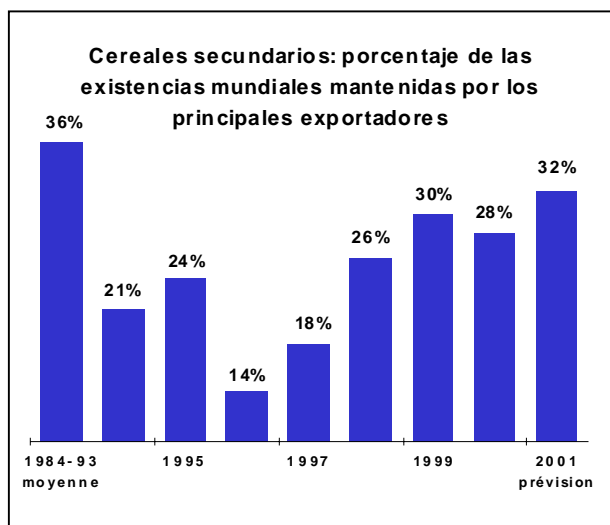
los años noventa (17 por ciento). Con respecto al arroz, se prevé un descenso de la relación a 61 por ciento, que sería considerablemente inferior al 64 por ciento estimado para el año pasado. Sin embargo, la mayor parte de esta disminución se debería a un pronunciado descenso (10 millones de toneladas) de la producción de 2000 en China, uno de los principales exportadores de arroz.



Las existencias mundiales de **trigo** para las campañas agrícolas que terminan en 2001 se cifran actualmente en 243 millones de toneladas, volumen ligeramente superior al del informe anterior. En este nivel, las existencias mundiales de trigo serían inferiores en 14 millones de toneladas, o sea 5 por ciento, al volumen del año anterior. También es probable que disminuyan este año las existencias totales de trigo de los cinco exportadores principales, principalmente los Estados Unidos. Pero es probable que su proporción mundial se mantenga estable en torno al 20 por ciento por tercer año consecutivo. La mayor parte de la disminución de las existencias mundiales respecto a la campaña anterior se produciría en China, donde la reducción de la superficie plantada y la sequía disminuyeron la producción de trigo del año pasado produciendo un descenso de las existencias de por lo menos 12 millones de toneladas a 120 millones de toneladas. Aunque también se prevén grandes reducciones en algunos países afectados por la sequía del año pasado, especialmente en el Norte de África y el Oriente Medio, se prevé que las existencias de final de la campaña aumentarán en la India a causa de la excelente cosecha obtenida y a pesar de los intentos realizados para vender grandes cantidades de existencias públicas a los mercados mundiales.

Las existencias mundiales de **cereales secundarios** para las campañas agrícolas que terminan en 2001 se cifran actualmente en 249 millones de toneladas, 3 millones de toneladas más de lo indicado en el informe anterior pero 26 millones de toneladas menos que los niveles de apertura. Se pronostica, sin embargo, que las existencias totales de cereales secundarios de los cinco exportadores principales aumentarán ligeramente respecto al año anterior a causa principalmente de las cosechas superiores a la media

obtenidas en los Estados Unidos y la CE. En consecuencia, el porcentaje total de las existencias mundiales de los principales exportadores aumentará a 32 por ciento, superior a la media de los años noventa. En los Estados Unidos, la producción de maíz en 2000 casi alcanzó un nivel récord, pero a pesar de una demanda interna constantemente fuerte y del aumento de las exportaciones, se pronostica que las existencias remanentes aumentarán cerca 3 millones de toneladas. El incremento en la CE es menos significativo aunque quedan muchas incertidumbres a causa de la inestabilidad del sector pecuario. Como en el caso del trigo, la mayor parte de la fuerte reducción prevista en las existencias mundiales de cereales secundarios se debería a la gran reducción registrada en China, a causa de su cambio de políticas, como se informó en el número anterior de Perspectivas Alimentarias. La drástica reducción de la producción de maíz de 2000, unida a las cuantiosas y continuas exportaciones, podrían llevar las existencias totales de cereales secundarios de China a 133 millones de toneladas, volumen inferior en 22 millones de toneladas, o sea 14 por ciento, al del año anterior y el más exiguo en más de un decenio. También se prevé una disminución de las existencias de cereales secundarios en algunos países de Europa central y oriental a causa de la disminución de la producción del año pasado, especialmente en Polonia, Bulgaria y Rumania.



Según los pronósticos, las existencias mundiales de **arroz** al cierre de las campañas comerciales que terminan en 2001 descenderán alrededor de 8 millones de toneladas respecto a sus niveles de apertura, situándose en 153 millones de toneladas. La contracción se debe a una merma de las cosechas de 2000, a raíz de lo cual se prevé que el consumo superará a la producción. La mayor parte de la disminución de las existencias se concentrará previsiblemente en China (Continental) y la India, los dos países que registraron la contracción más importante de la producción en la última campaña. También deberían disminuir las existencias en Indonesia y Filipinas en previsión de una reducción de las importaciones tanto en 2000

como en 2001. En cambio, se prevé un aumento en los países exportadores, en particular Egipto, Myanmar, Tailandia y Viet Nam, a causa de las buenas cosechas obtenidas en 2000 y, en el caso del último país indicado, al volumen de las exportaciones relativamente bajo previsto en 2001. En los Estados Unidos, sin embargo, se pronostica un descenso de las existencias finales debido a una reducción de la producción de la última campaña.

### Existencias remanentes mundiales de cereales

	Años agrícolas que finalizan en:		
	1999	2000 estim.	2001 pronóst.
	(. . . millones de toneladas . . .)		
Trigo	260,4	256,9	243,0
Cereales secundarios	284,2	275,4	249,1
del los cuales:			
Maíz	223,4	224,7	204,2
Cebada	35,7	28,2	24,9
Sorgho	8,4	8,4	7,5
Otros	16,7	14,0	12,6
Arroz (elabor.)	155,8	161,2	152,9
<b>TOTAL</b>	<b>700,4</b>	<b>693,4</b>	<b>645,0</b>

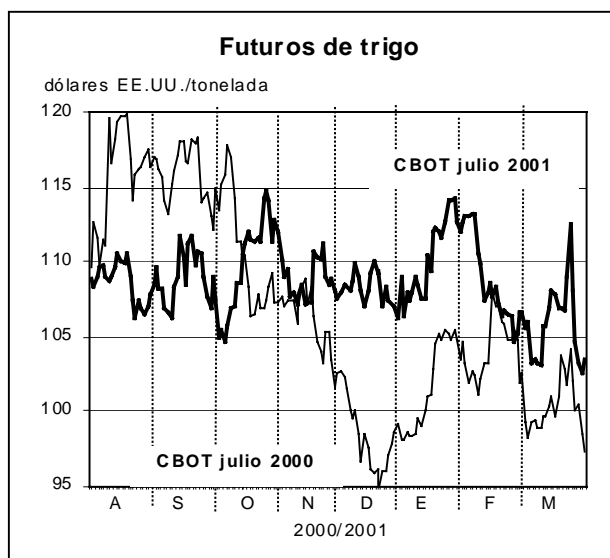
Fuente: FAO

### Precios de exportación

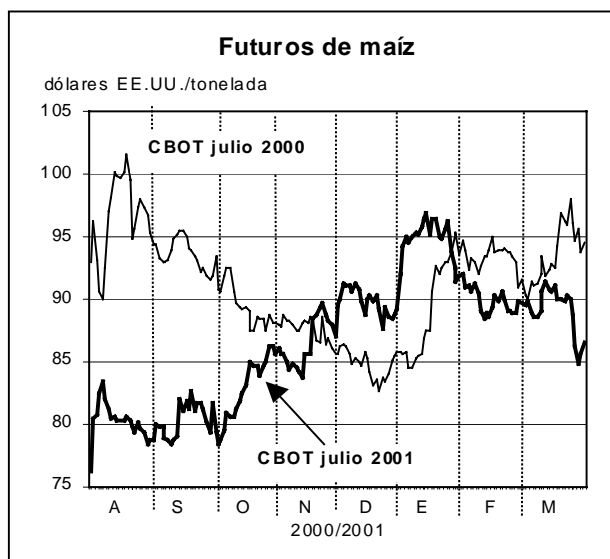
#### Los precios internacionales de los cereales siguen siendo bajos y las perspectivas no son alentadoras

En los últimos meses los precios mundiales de los cereales se han mantenido bajo una presión a la baja debido principalmente al volumen de los suministros exportables y a la disminución del ritmo de crecimiento de la demanda. Es probable que continúe en la próxima campaña la debilidad de los precios de los cereales, considerando el probable incremento de la producción total de cereales en 2001, las perspectivas de desaceleración del crecimiento económico mundial y la incertidumbre sobre el efecto de las recientes enfermedades de los animales tanto en la producción como en la demanda de productos cárnicos (para más detalles véase la sección sobre la utilización).

Entre los cereales principales, sólo los precios del **trigo** son superiores a los del año pasado. La razón principal consiste en el crecimiento de la demanda de trigo de alta calidad para molienda. Desde enero, los precios de exportación del trigo duro de los Estados Unidos se han mantenido estables en torno a 134 dólares EE.UU. por tonelada, superiores en más de 20 dólares EE.UU. por tonelada a los del período correspondiente de la campaña anterior. Por otro lado, los precios de exportación del trigo blando de los Estados Unidos, que siguieron una tendencia descendente desde enero, actualmente están a sólo 5 dólares EE.UU. más por tonelada que los niveles reducidos del año pasado. Durante las últimas



semanas, las abundantes exportaciones de la India y el aumento de las ventas de los exportadores principales, fuera de los Estados Unidos, han tenido también un efecto negativo en los precios de exportación de los Estados Unidos. En el mercado de futuros, las ventas más lentas de los Estados Unidos, unidas a unas perspectivas de producción en general favorables para 2001, y la debilidad derivada de la caída de los mercados accionarios, continuaron pesando sobre los precios del trigo blando rojo de invierno del Chicago Board of Trade (CBOT). A finales de marzo, los contratos de trigo de julio se cotizaban en 104 dólares EE.UU. por tonelada, acercándose más a los precios vigentes durante el período correspondiente de 1999.



Durante toda la campaña actual, los precios internacionales del **maíz** fueron por lo general inferiores a los niveles ya bajos de la campaña anterior. En marzo, los precios de exportación del maíz de los Estados Unidos alcanzaron un promedio de 92 dólares EE.UU. por tonelada, lo que representa una disminución ulterior de 3 dólares EE.UU. por tonelada

desde enero, y también 3 dólares EE.UU. menos por tonelada que en marzo de 2000. A pesar del probable incremento del volumen de exportaciones de los Estados Unidos, los precios de exportación estadounidenses siguen estando bajo una continua presión a la baja. Varias razones contribuyen a este fenómeno, entre ellas las abundantes ventas de China y el volumen de los suministros exportables del Brasil. La continua debilidad de los mercados del maíz se debe también a la evolución de los precios en el mercado de futuros del COBT. En los últimos meses, los futuros de julio sobre el maíz continuaron disminuyendo, y en marzo se cotizaban en 87 dólares EE.UU. por tonelada, alrededor de 9 dólares EE.UU. menos por tonelada que en el período correspondiente del año pasado. Sin embargo, los resultados mediocres de los futuros sobre el maíz de los Estados Unidos se deben también al efecto de la disminución de las ventas de los Estados Unidos a algunos mercados asiáticos tras el descubrimiento del maíz genéticamente modificado y la caída brusca registrada recientemente en los mercados financieros mundiales, lo cual podría socavar las perspectivas de crecimiento económico y, por lo tanto, reducir la demanda de productos cárnicos y también de cereales forrajeros.

### Precios de exportación de los cereales \*

	2001		2000
	marzo	enero	marzo
	( dólares EE.UU./tonelada )		
<b>Estados Unidos</b>			
Trigo <sup>1/</sup>	134	134	112
Maíz	92	95	95
Sorgo	99	104	95
<b>Argentina <sup>2/</sup></b>			
Trigo	119	120	98
Maíz	81	84	85
<b>Tailandia <sup>2/</sup></b>			
Arroz blanco <sup>3/</sup>	181	187	232
Arroz quebrado <sup>4/</sup>	127	134	151

Fuente: FAO, véase Cuadro A.6 del apéndice.

\* Los precios se refieren al promedio del mes.

<sup>1/</sup> No. 2 Hard Winter (proteína ordinaria).

<sup>2/</sup> Precios indicativos al por mayor.

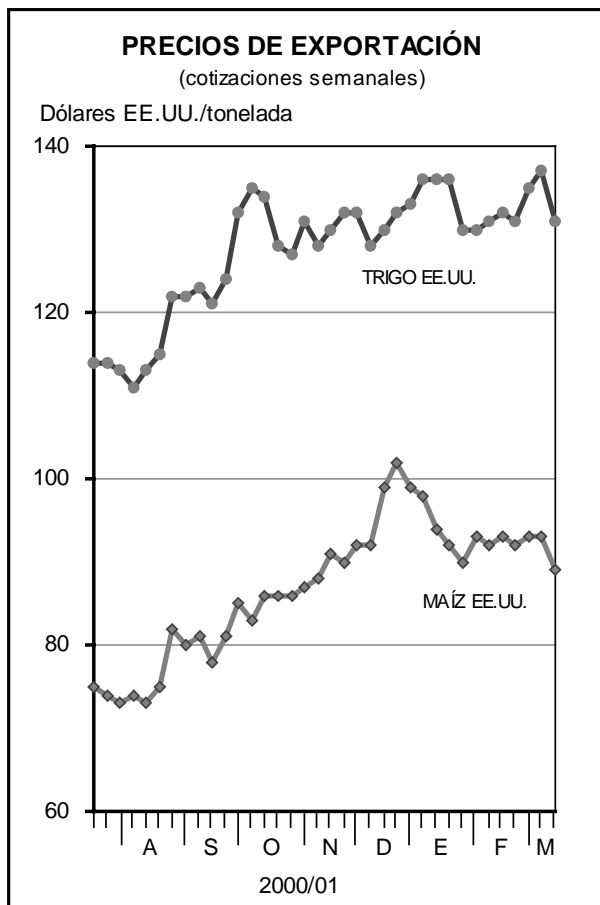
<sup>3/</sup> 100% segundo grado, f.o.b. Bangkok.

<sup>4/</sup> A1 super, f.o.b. Bangkok.

En enero y febrero los precios internacionales del arroz se recuperaron ligeramente para volver a descender en marzo, al llegar las nuevas cosechas al mercado de algunos de los principales países exportadores, y la demanda de importaciones siguió siendo baja. El índice de la FAO para los precios de exportación del **arroz** (1982-84=100) descendió en consecuencia a 92 puntos porcentuales, frente a la media de 94 puntos registrada en diciembre de 2000.

En febrero, la intervención en el mercado por parte del Gobierno tailandés sostuvo el precio del arroz Thai 100% B de alta calidad, que pasó de 187 dólares EE.UU. en diciembre de 2000 y enero de 2001 a 190 dólares EE.UU. por tonelada en febrero. Desde

entonces ha reanudado su tendencia descendente para descender en marzo a 181 dólares EE.UU. por tonelada. En cambio, el precio del arroz N.2 de los Estados Unidos de grano largo quebrado en un 4 por ciento se ha mantenido firme, lo cual amplió la diferencia de precios con el arroz Thai 100% B.



El precio del arroz de baja calidad completamente quebrado (Thai A1 Super), que también se había fortalecido frente a las compras del Gobierno tailandés, descendió en marzo significativamente a 127 dólares EE.UU. por tonelada respecto a los 136 dólares EE.UU. de febrero.

Salvo una importante crisis de la oferta o la demanda, los precios mundiales deberían mantenerse bajopresión hasta por lo menos mediados de año,

## Fertilizantes

En marzo se debilitaron algo los precios de la **urea**. Sin embargo, en Europa Oriental los precios se mantuvieron muy por encima de los valores del año anterior (+ 15 por ciento), mientras que en el Cercano

cuando se tengan más informaciones sobre el alcance del ajuste a las perspectivas de la disminución de los precios de la producción arrocerca de 2001 en el hemisferio norte.

## Fletes marítimos

A principios de 2001, para la mayoría de los armadores las perspectivas a corto plazo para los fletes eran moderadamente alcistas. Los fletes de los buques Panamax que navegaban en las principales rutas de transporte de cereales ya eran muy superiores a los niveles correspondientes al año anterior. Además, la demanda se vio estimulada por las grandes necesidades de mineral de hierro de las industrias siderúrgicas del Lejano Oriente asiático, pero se pronosticó una disminución de este sostenimiento en el segundo semestre. El factor que con más probabilidad limitará los aumentos de los fletes, especialmente en el sector Panamax, es el del mayor número de nuevas embarcaciones que deberían entrar en servicio en los próximos meses.

La tendencia de las tarifas se vio, por lo tanto, fuertemente influenciada por el aumento del tonelaje de entrega inmediata.

Se prevé que las abundantes cosechas de maíz y soja tanto de la Argentina como del Brasil se traducirán en un aumento de las exportaciones. Una proporción significativa de estos envíos podría consistir en frijoles y productos no modificados genéticamente, requeridos especialmente por algunos compradores de Europa occidental y del Lejano Oriente asiático.

No se sabe en qué medida los brotes de fiebre aftosa en diferentes regiones podrían afectar la estructura normal del comercio. Una disminución de la demanda de cereales podría determinar un aumento de las necesidades de importación de carne. Una pérdida para el sector de la carga seca a granel podría representar una ganancia para los buques "frigoríficos" o refrigerados.

El índice de fletes del Báltico (IFB) determina el movimiento de las tarifas representativas en el sector de la carga seca. Al principio del año estuvo en 1599. A mediados de febrero bajó a 1455, pero al final de marzo se recuperó a 1508.

Oriente decrecieron en un 7 por ciento. En Indonesia, algunas fábricas tuvieron que suspender la producción de urea y amoníaco ya que, debido a los disturbios civiles, se interrumpió la producción de gas y petróleo.

**Promedio de los precios al contado de los fertilizantes (a granel, fob)**

	diciembre 2000	enero 2001	enero 2000	Variación desde el año pasado <sup>1/</sup>
	( . . . . . dólares EE.UU./tonelada . . . . . )			( . porcentaje . )
<b>Urea</b>				
Europa oriental	102-106	97-99	84-86	15.3
Cercano Oriente	147-154	122-125	132-134	-7.1
<b>Sulfato de amonio</b>				
Europa oriental	60-64	59-61	41-43	42.9
Lejano Oriente	67-70	70-73	60-61	18.2
Golfo de los EE.UU.	55-60	60-65	43-45	42.0
Europa occidental	70-75	70-75	55-60	26.1
<b>Fosfato de diamonio</b>				
Jordania	169-173	169-172	159-164	5.6
Africa del Norte	162-171	165-171	149-158	9.4
Golfo de los EE.UU.	164-166	166-168	146-150	12.8
<b>Superfosfato triple</b>				
Africa del Norte	128-132	125-130	126-131	-0.8
Golfo de los EE.UU.	127-134	127-134	135-139	-4.7
<b>Cloruro de potasa</b>				
Europa oriental	91-106	91-106	92-111	-3.0
Vancouver	116-130	115-130	117-131	-1.2
Europa occidental	115-122	115-122	115-122	0.0

**Fuente:** Compilado del Fertilizer Week y Fertilizer Market Bulletin.

<sup>1/</sup> Calculado sobre la base del punto medio de la escala de precios

Esto mantuvo firmes los precios en el Asia sudoriental y en el Cercano Oriente. Según los informes, China exportará al Asia sudoriental. El Golfo Arabe está suministrando grandes cantidades a Viet Nam, Sri Lanka, Canadá, los Estados Unidos, la República de Corea y Australia. Hay una gran competencia entre los productores del Mar Negro y el Mar Báltico por los mercados latinoamericanos. La Argentina interrumpió la producción y Brasil no volvió a abrir la fábrica de urea, en tanto que en Venezuela subsisten las dificultades con la producción de urea. A partir de finales de marzo los precios podrían fortalecerse al aumentar la demanda estacional de América Latina, pero ello no será suficiente para sostener los niveles actuales. El Gobierno peruano ha eliminado los derechos de importación para la urea, de manera que los importadores han vuelto al mercado. El mercado turco todavía está latente debido a una crisis provocada por la devaluación de la moneda. Unas condiciones atmosféricas adversas en Europa meridional redujeron significativamente la demanda.

Los precios del **amoníaco** han decrecido entre 9 y 16 por ciento en los últimos dos meses y se prevé que seguirán bajando. El alto nivel del inventario de los Estados Unidos y del Mar Negro continúa deprimiendo los precios. Se prevé un aumento de la demanda de la India, Marruecos, Filipinas, Taiwán y la República de Corea. Se informa que la India está planificando la construcción de una planta de amonio en Australia.

Los precios del **sulfato de amonio** se mantuvieron bastante estables durante febrero y marzo pero fueron

superiores en un 18 a 45 por ciento a los de hace un año. La demanda de sulfato de amonio de Sri Lanka es de 10 000 toneladas y de Tailandia 8 000 toneladas.

Los precios del **fosfato diamónico** (FDA) se mantuvieron estables en las últimas semanas, entre 5 y 13 por ciento más altos que durante el mismo período del año pasado. En China se están transportando 940 000 toneladas desde los depósitos hasta las provincias septentrionales y se informa que se importarán alrededor de 1,5 millones de toneladas. La India está importando 75 000 toneladas de Jordania. El Gobierno del Pakistán ha postergado la aplicación de un impuesto del 15 por ciento a las ventas de fertilizantes ya que los agricultores se encuentran todavía en dificultades debidas a una sequía prolongada. El Gobierno todavía no ha anunciado la nueva política decenal relativa a los fertilizantes. Viet Nam cuenta con grandes cantidades de existencias y los proveedores están vendiendo a precios más bajos que los del mercado internacional a causa de la debilidad de los precios internos. Se prevé un nivel bajo de importaciones a causa de la reducción de la superficie sembrada en el Delta Mekong y precios bajos de exportación para los cultivos. En los Estados Unidos la producción de FDA se redujo en un 26 por ciento, y la demanda interna sostuvo los precios mientras no hubo exportaciones. En Europa el mercado procede en general lentamente debido al mal tiempo. Los productores de la CEI están abasteciendo a Europa y Turquía. Etiopía está entrando en el mercado por 75 000 toneladas, mientras que Kenya



importará 50 000 toneladas. Algunos países latinoamericanos están entrando lentamente en el mercado, mientras que México está dirigiendo el FDA a la demanda interna y exportando a Australia y Nueva Zelanda.

Los precios del **superfosfato triple** (SFT) se mantuvieron estables a principios de 2001. Tanto en el Norte de Africa como en el Golfo de los Estados Unidos los precios son inferiores en 1 y 5 por ciento a los de hace un año. Marruecos y Túnez están exportando cada uno 30 000 toneladas a la República Islámica del Irán.

Los precios medios al contado del **cloruro de potasa** (CP) se mantuvieron inalterados en marzo. Los precios fueron inferiores en alrededor de 1 a 3 por ciento a los

de hace un año en Europa Oriental y Vancouver, y se mantuvieron en el mismo nivel en Europa Occidental. China ha comprado más de 3 millones de toneladas desde el comienzo del año. La mayoría de los países de Asia sudoriental han entrado en el mercado y, en consecuencia, los precios se mantendrán estables. Los importadores japoneses han alcanzado un acuerdo sobre disposiciones relativas a la oferta con los exportadores canadienses. La India cerró una licitación por 25 000 toneladas. Los productores de los Estados Unidos esperan un aumento de los precios a principios de primavera. Los de la CEI están abasteciendo a Mozambique y los Estados Unidos, mientras que Europa Occidental y Filipinas están importando de Jordania. La demanda de potasa es lenta en Brasil, pero en otros países latinoamericanos ha aumentado.

Cuadro A.1 a) - PRODUCCION MUNDIAL DE CEREALES – Pronósticos para 2000 hasta marzo 2001

	Trigo			Cereales Secundarios		
	1998	1999	2000 estim.	1998	1999	2000 estim.
	( ..... millones de toneladas ..... )					
<b>ASIA</b>	<b>254.7</b>	<b>260.4</b>	<b>251.9</b>	<b>229.1</b>	<b>218.0</b>	<b>193.0</b>
Arabia Saudita	1.7	2.0	1.5	0.5	0.4	0.6
Bangladesh	1.8	1.9	1.8	0.1	0.1	0.1
Corea, R. P. D.	0.1	0.1	0.1	1.8	1.3	1.2
Corea, Rep. de	-	-	-	0.3	0.4	0.3
China <sup>1/</sup>	109.7	113.9	101.0	147.4	141.2	116.9
Filipinas	-	-	-	3.8	4.6	4.5
India	66.3	70.8	75.6	31.7	30.5	31.1
Indonesia	-	-	-	10.2	9.2	9.2
Irán, Rep. Islámica	12.0	8.7	8.0	4.3	2.8	2.3
Japón	0.6	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2
Kazajstán	5.5	11.2	9.1	1.5	2.8	2.3
Myanmar	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5
Pakistán	18.7	17.9	21.1	2.3	2.2	1.9
Tailandia	-	-	-	5.2	4.6	4.7
Turquía	21.0	18.0	19.0	10.9	9.5	10.1
Viet Nam	-	-	-	1.6	1.8	1.9
<b>AFRICA</b>	<b>18.4</b>	<b>15.2</b>	<b>14.2</b>	<b>80.1</b>	<b>77.7</b>	<b>78.7</b>
<b>Africa del Norte</b>	<b>14.3</b>	<b>11.3</b>	<b>9.7</b>	<b>10.8</b>	<b>9.9</b>	<b>8.6</b>
Egipto	6.1	6.3	6.6	7.4	7.2	7.3
Marruecos	4.4	2.2	1.4	2.2	1.7	0.6
<b>Africa subsahariana</b>	<b>4.1</b>	<b>3.9</b>	<b>4.5</b>	<b>69.3</b>	<b>67.9</b>	<b>70.1</b>
<b>Africa occidental</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>31.1</b>	<b>31.9</b>	<b>29.5</b>
Nigeria	-	-	0.1	17.8	18.1	17.4
<b>Africa central</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2.6</b>	<b>2.7</b>	<b>2.6</b>
<b>Africa oriental</b>	<b>1.8</b>	<b>1.7</b>	<b>1.9</b>	<b>20.6</b>	<b>17.4</b>	<b>18.0</b>
Etiopía	1.1	1.2	1.4	6.6	6.3	7.6
Sudán	0.2	0.2	0.3	5.0	2.9	3.1
<b>Africa austral</b>	<b>2.3</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>15.0</b>	<b>15.9</b>	<b>20.1</b>
Madagascar	-	-	-	0.2	0.2	0.1
Sudáfrica	1.9	1.7	2.1	8.3	8.0	11.6
Zimbabwe	0.3	0.3	0.3	1.5	1.7	2.2
<b>AMERICA CENTRAL</b>	<b>3.3</b>	<b>3.1</b>	<b>3.4</b>	<b>28.8</b>	<b>28.7</b>	<b>28.7</b>
México	3.2	3.1	3.4	25.4	25.2	25.4
<b>AMERICA DEL SUR</b>	<b>17.4</b>	<b>20.1</b>	<b>20.3</b>	<b>62.8</b>	<b>59.4</b>	<b>62.0</b>
Argentina	12.4	15.5	16.3	24.2	17.8	21.2
Brasil	2.2	2.4	1.7	30.6	33.7	33.0
Colombia	0.1	0.1	-	1.6	1.5	1.5
<b>AMERICA DEL NORTE</b>	<b>93.4</b>	<b>89.5</b>	<b>87.3</b>	<b>298.7</b>	<b>290.6</b>	<b>299.2</b>
Canadá	24.1	26.9	26.8	26.8	27.0	24.5
Estados Unidos	69.3	62.6	60.5	271.9	263.6	274.7
<b>EUROPA</b>	<b>188.7</b>	<b>177.9</b>	<b>186.4</b>	<b>202.4</b>	<b>202.9</b>	<b>198.1</b>
Bulgaria	3.3	3.1	2.8	2.4	2.7	1.7
CE <sup>2/</sup>	103.7	97.1	105.7	106.6	103.6	109.2
Fed. de Rusia	30.0	34.0	38.0	22.2	24.6	31.4
Hungría	4.9	2.6	3.8	8.1	8.7	6.2
Polonia	9.5	9.1	8.5	17.6	16.7	13.8
Rumania	5.2	4.7	4.4	10.3	12.4	5.4
Ucrania	17.0	15.0	11.0	11.4	11.3	11.8
<b>OCEANIA</b>	<b>22.3</b>	<b>25.3</b>	<b>21.4</b>	<b>10.4</b>	<b>9.4</b>	<b>10.7</b>
Australia	22.1	25.0	21.2	9.8	8.7	10.0
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>598.2</b>	<b>591.3</b>	<b>585.0</b>	<b>912.2</b>	<b>886.7</b>	<b>870.4</b>
Países en desarrollo	278.2	277.4	270.2	389.3	371.0	346.8
Países desarrollados	320.0	314.0	314.8	522.9	515.7	523.5

FUENTE: FAO

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

<sup>1/</sup> Incluida la provincia de Taiwán. <sup>2/</sup> Quince países miembros.

Cuadro A.1 b) - PRODUCCION MUNDIAL DE CEREALES – Pronósticos para 2000 hasta marzo 2001

	Arroz (cáscara)			Total de cereales <sup>1/</sup>		
	1998	1999	2000 estim.	1998	1999	2000 estim.
	( ..... millones de toneladas ..... )					
<b>ASIA</b>	<b>535.8</b>	<b>555.9</b>	<b>543.2</b>	<b>1019.7</b>	<b>1034.2</b>	<b>988.1</b>
Arabia Saudita	-	-	-	2.2	2.5	2.1
Bangladesh	29.9	34.2	35.6	31.7	36.2	37.5
Corea, R. P. D.	2.1	2.3	1.7	3.9	3.8	3.0
Corea, Rep. de	7.0	7.2	7.2	7.3	7.6	7.6
China <sup>2/</sup>	200.6	200.5	191.5	457.7	455.6	409.4
Filipinas	10.3	12.0	12.5	14.1	16.5	16.9
India	129.1	134.4	129.9	227.1	235.6	236.5
Indonesia	49.2	50.9	51.2	59.4	60.0	60.4
Irán, Rep. Islámica	2.8	2.3	2.3	19.0	13.9	12.6
Japón	11.2	11.5	11.8	11.9	12.3	12.6
Kazajstán	0.2	0.2	0.2	7.2	14.2	11.6
Myanmar	17.1	19.8	20.0	17.7	20.4	20.6
Pakistán	7.0	7.7	6.9	28.0	27.8	29.9
Tailandia	23.6	24.2	24.0	28.8	28.8	28.7
Turquía	0.3	0.3	0.3	32.2	27.8	29.4
Viet Nam	30.9	32.7	32.7	32.5	34.5	34.6
<b>AFRICA</b>	<b>16.1</b>	<b>17.4</b>	<b>17.2</b>	<b>114.5</b>	<b>110.3</b>	<b>110.1</b>
<b>Africa del Norte</b>	<b>4.5</b>	<b>5.9</b>	<b>6.0</b>	<b>29.6</b>	<b>27.0</b>	<b>24.3</b>
Egipto	4.5	5.8	6.0	17.9	19.4	19.9
Marruecos	-	-	-	6.6	3.9	2.0
<b>Africa subsahariana</b>	<b>11.6</b>	<b>11.5</b>	<b>11.2</b>	<b>84.9</b>	<b>83.3</b>	<b>85.8</b>
<b>Africa occidental</b>	<b>7.2</b>	<b>7.5</b>	<b>7.5</b>	<b>38.4</b>	<b>39.4</b>	<b>37.1</b>
Nigeria	3.3	3.4	3.4	21.1	21.6	20.9
<b>Africa central</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>3.0</b>	<b>3.1</b>	<b>3.0</b>
<b>Africa oriental</b>	<b>1.2</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>23.6</b>	<b>19.9</b>	<b>20.7</b>
Etiopía	-	-	-	7.7	7.5	8.9
Sudán	-	-	-	5.2	3.1	3.4
<b>Africa austral</b>	<b>2.7</b>	<b>2.9</b>	<b>2.4</b>	<b>20.0</b>	<b>20.9</b>	<b>25.0</b>
Madagascar	2.4	2.6	2.2	2.6	2.8	2.3
Sudáfrica	-	-	-	10.2	9.7	13.7
Zimbabwé	-	-	-	1.8	2.0	2.4
<b>AMERICA CENTRAL</b>	<b>2.2</b>	<b>2.3</b>	<b>2.4</b>	<b>34.3</b>	<b>34.1</b>	<b>34.4</b>
México	0.4	0.4	0.4	29.1	28.7	29.1
<b>AMERICA DEL SUR</b>	<b>16.8</b>	<b>21.4</b>	<b>20.7</b>	<b>96.9</b>	<b>100.9</b>	<b>103.1</b>
Argentina	1.0	1.7	0.9	37.6	35.0	38.4
Brasil	8.5	11.6	11.4	41.3	47.6	46.1
Colombia	1.8	1.8	1.8	3.4	3.4	3.4
<b>AMERICA DEL NORTE</b>	<b>8.4</b>	<b>9.3</b>	<b>8.7</b>	<b>400.4</b>	<b>389.4</b>	<b>395.2</b>
Canadá	-	-	-	50.9	53.9	51.3
Estados Unidos	8.4	9.3	8.7	349.6	335.5	343.8
<b>EUROPA</b>	<b>3.2</b>	<b>3.3</b>	<b>3.1</b>	<b>394.2</b>	<b>384.0</b>	<b>387.7</b>
Bulgaria	-	-	-	5.7	5.9	4.6
CE <sup>3/</sup>	2.6	2.7	2.4	212.9	203.4	217.3
Fed. de Rusia	30.0	34.0	38.0	22.2	24.6	31.4
Hungría	-	-	-	13.0	11.4	10.0
Polonia	-	-	-	27.2	25.7	22.3
Rumania	-	-	-	15.4	17.0	9.8
Ucrania	0.1	0.1	0.1	28.5	26.3	22.9
<b>OCEANIA</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.1</b>	<b>34.1</b>	<b>36.0</b>	<b>33.2</b>
Australia	1.3	1.4	1.1	33.2	35.1	32.3
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>583.8</b>	<b>611.1</b>	<b>596.4</b>	<b>2 094.2</b>	<b>2 089.1</b>	<b>2 051.8</b>
Países en desarrollo	559.1	584.9	571.1	1 226.6	1 233.3	1 188.1
Países desarrollados	24.7	26.1	25.3	867.6	855.8	863.6

FUENTE: FAO

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

<sup>1/</sup> El total de cereales incluye el arroz cáscara. <sup>2/</sup> Incluida la provincia de Taiwán. <sup>3/</sup> Quince países miembros.

Cuadro A.2 a) - IMPORTACIONES MUNDIALES DE CEREALES

	Trigo (julio/junio) <sup>1/</sup>			Cereales secundarios (julio/junio)		
	1998/99	1999/2000 estim.	2000/01 pronóst.	1998/99	1999/2000 estim.	2000/01 pronóst.
	( ..... millones de toneladas ..... )					
<b>ASIA</b>	<b>45.7</b>	<b>51.0</b>	<b>47.9</b>	<b>52.6</b>	<b>58.6</b>	<b>56.4</b>
Arabia Saudita	-	0.1	0.1	6.0	6.0	5.8
Bangladesh	2.4	1.7	1.4	-	-	-
Corea, Rep. de	4.7	3.8	4.0	7.5	9.3	8.3
China	1.5	2.0	1.8	6.8	8.0	7.0
Provincia de Taiwán	1.0	1.1	1.1	4.5	5.4	5.0
China, RAE de Hong Kong	0.4	0.4	0.5	-	-	-
Filipinas	2.2	2.8	2.6	0.2	0.5	0.6
Georgia	0.6	0.6	0.6	-	-	0.1
India	1.5	1.6	0.1	0.2	0.4	0.3
Indonesia	3.1	3.5	3.9	0.4	0.8	1.1
Irán, Rep. Islámica	2.8	7.0	7.0	1.5	2.1	2.5
Japón	5.8	5.8	5.9	21.0	20.6	20.5
Malasia	1.2	1.3	1.3	2.4	2.4	2.4
Pakistán	2.9	2.3	0.2	-	-	0.1
Singapur	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
Siria, Rep. Arabe	0.1	0.1	0.1	0.5	1.5	0.5
Sri Lanka	1.0	1.0	0.9	0.1	0.1	0.1
Tailandia	0.8	0.8	0.8	0.1	0.3	0.3
Uzbekistán	0.5	0.6	0.7	-	-	-
Yemen	2.0	2.3	2.3	0.2	0.2	0.2
<b>AFRICA</b>	<b>24.2</b>	<b>23.7</b>	<b>25.1</b>	<b>11.9</b>	<b>13.2</b>	<b>14.0</b>
<b>Africa del Norte</b>	<b>16.2</b>	<b>15.2</b>	<b>17.2</b>	<b>8.5</b>	<b>8.5</b>	<b>9.6</b>
Argelia	3.7	4.5	5.2	1.8	1.7	1.8
Egipto	7.4	5.8	6.5	3.6	3.8	4.2
Marruecos	2.7	2.8	3.2	1.8	1.4	2.1
Túnez	1.1	0.8	1.0	0.7	0.8	0.8
<b>Africa subsahariana</b>	<b>7.8</b>	<b>8.3</b>	<b>7.8</b>	<b>3.3</b>	<b>4.7</b>	<b>4.3</b>
Côte d'Ivoire	0.3	0.3	0.3	-	-	-
Etiopía	0.6	1.1	0.9	-	0.1	0.1
Kenya	0.4	0.6	0.6	0.4	1.0	1.4
Madagascar	0.1	0.1	0.1	-	-	-
Senegal	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-
Sudán	0.8	0.9	1.0	0.1	0.1	0.1
<b>AMERICA CENTRAL</b>	<b>5.7</b>	<b>6.0</b>	<b>5.8</b>	<b>11.4</b>	<b>12.9</b>	<b>13.4</b>
México	2.5	2.6	2.4	8.6	9.7	10.0
<b>AMERICA DEL SUR</b>	<b>12.1</b>	<b>12.6</b>	<b>13.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.2</b>	<b>6.4</b>
Brasil	7.0	7.2	7.7	1.5	1.6	0.7
Colombia	1.1	1.2	1.2	1.7	1.9	1.9
Perú	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0
Venezuela	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4
<b>AMERICA DEL NORTE</b>	<b>2.9</b>	<b>2.6</b>	<b>2.6</b>	<b>3.2</b>	<b>3.6</b>	<b>4.1</b>
<b>EUROPA</b>	<b>7.5</b>	<b>12.9</b>	<b>12.1</b>	<b>6.5</b>	<b>8.2</b>	<b>9.4</b>
CE <sup>2/</sup>	2.7	3.2	3.7	3.5	2.9	2.8
Fed. de Rusia	1.9	5.2	2.5	0.8	2.5	0.9
<b>OCEANIA</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>98.7</b>	<b>109.2</b>	<b>107.0</b>	<b>92.7</b>	<b>103.7</b>	<b>103.7</b>
Países en desarrollo	77.2	82.4	80.8	60.1	69.0	67.8
Países desarrollados	21.5	26.8	26.3	32.6	34.7	35.9

FUENTE: FAO

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

<sup>1/</sup> Incluida la harina de trigo en equivalente en trigo, pero excluido el semolino.<sup>2/</sup> Excluido el comercio entre los 15 países miembros de la CE.

Cuadro A.2 b) - IMPORTACIONES MUNDIALES DE CEREALES

	Arroz (elaborado)			Total de cereales <u>1/</u>		
	1999	2000 estim.	2001 pronóst.	1998/99	1999/2000 estim.	2000/01 pronóst.
	( ..... millones de toneladas ..... )					
<b>ASIA</b>	<b>13.8</b>	<b>11.6</b>	<b>11.1</b>	<b>112.1</b>	<b>121.1</b>	<b>115.4</b>
Arabia Saudita	0.8	0.9	0.9	6.8	7.0	6.8
Bangladesh	1.8	0.5	0.3	4.2	2.1	1.7
Corea, Rep. de	0.1	0.1	0.1	12.3	13.2	12.4
China	0.2	0.2	0.2	8.5	10.3	9.0
Provincia de Taiwán	-	-	-	5.5	6.5	6.0
China, RAE de Hong Kong	0.3	0.3	0.3	0.8	0.8	0.8
Filipinas	0.8	0.7	0.7	3.2	4.0	3.9
Georgia	-	-	-	0.6	0.6	0.7
India	-	0.1	0.1	1.7	2.1	0.4
Indonesia	4.2	2.0	1.2	7.7	6.3	6.2
Irán, Rep. Islámica	1.0	1.1	1.2	5.3	10.2	10.7
Japón	0.7	0.8	0.8	27.5	27.2	27.2
Malasia	0.6	0.7	0.7	4.2	4.4	4.4
Pakistán	-	-	-	2.9	2.3	0.3
Singapur	0.4	0.4	0.4	0.9	0.9	0.9
Siria, Rep. Arabe	0.1	0.2	0.2	0.7	1.8	0.8
Sri Lanka	0.2	-	0.1	1.2	1.1	1.1
Tailandia	-	-	-	0.9	1.1	1.1
Uzbekistán	-	-	0.1	0.6	0.6	0.8
Yemen	0.2	0.2	0.2	2.4	2.7	2.7
<b>AFRICA</b>	<b>5.5</b>	<b>5.7</b>	<b>5.8</b>	<b>41.6</b>	<b>42.6</b>	<b>44.9</b>
<b>Africa del Norte</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>25.0</b>	<b>23.9</b>	<b>27.0</b>
Argelia	-	-	-	5.6	6.3	7.0
Egipto	-	-	-	11.0	9.6	10.7
Marruecos	-	-	-	4.6	4.3	5.3
Túnez	-	-	-	1.7	1.6	1.8
<b>Africa subsahariana</b>	<b>5.2</b>	<b>5.5</b>	<b>5.6</b>	<b>16.4</b>	<b>18.5</b>	<b>17.8</b>
Côte d'Ivoire	0.6	0.9	0.8	0.9	1.2	1.1
Etiopía	-	-	-	0.7	1.3	0.9
Kenya	0.1	0.1	0.1	0.8	1.7	2.0
Madagascar	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4
Senegal	0.7	0.5	0.6	0.9	0.8	0.8
Sudán	-	-	-	0.9	1.0	1.1
<b>AMERICA CENTRAL</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>18.7</b>	<b>20.4</b>	<b>20.8</b>
México	0.4	0.4	0.4	11.4	12.7	12.8
<b>AMERICA DEL SUR</b>	<b>1.3</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>	<b>20.5</b>	<b>20.8</b>	<b>20.6</b>
Brasil	1.0	0.7	0.8	9.5	9.5	9.2
Colombia	-	0.1	0.1	2.8	3.2	3.2
Perú	0.1	0.1	0.1	2.7	2.4	2.3
Venezuela	-	0.1	0.1	2.7	2.6	2.7
<b>AMERICA DEL NORTE</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>6.7</b>	<b>6.7</b>	<b>7.3</b>
<b>EUROPA</b>	<b>1.8</b>	<b>1.7</b>	<b>1.7</b>	<b>15.8</b>	<b>22.7</b>	<b>23.1</b>
CE <u>2/</u>	0.7	0.7	0.7	6.8	6.8	7.2
Fed. de Rusia	0.6	0.4	0.4	3.3	8.1	3.8
<b>OCEANIA</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>0.9</b>
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>24.9</b>	<b>22.5</b>	<b>22.3</b>	<b>216.4</b>	<b>235.4</b>	<b>233.0</b>
Países en desarrollo	21.1	18.7	18.4	158.5	170.1	166.9
Países desarrollados	3.8	3.8	3.9	57.9	65.3	66.1

FUENTE: FAO

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

1/ El comercio del arroz se refiere al año civil indicado en segundo lugar.2/ Excluido el comercio entre los 15 países miembros de la CE.

Cuadro A.3 a) - EXPORTACIONES MUNDIALES DE CEREALES

	Trigo (julio/junio) <sup>1/</sup>			Cereales secundarios (julio/junio)		
	1998/99	1999/2000 estim.	2000/01 pronóst.	1998/99	1999/2000 estim.	2000/01 pronóst.
	( ..... millones de toneladas ..... )					
<b>ASIA</b>	<b>7.7</b>	<b>10.8</b>	<b>9.8</b>	<b>5.8</b>	<b>9.4</b>	<b>11.1</b>
Arabia Saudita	-	-	-	-	-	-
China <sup>2/</sup>	0.3	0.2	0.2	3.3	7.2	9.5
India	0.1	0.5	1.8	-	-	-
Indonesia	-	-	-	0.2	0.2	0.2
Japón	0.4	0.5	0.3	-	-	-
Kazajstán	2.1	6.1	4.1	0.4	0.9	0.4
Myanmar	-	-	-	0.2	0.1	0.1
Pakistán	0.3	0.3	0.5	-	-	-
Tailandia	-	-	-	0.2	0.1	0.1
Turquía	2.6	1.5	1.5	1.2	0.6	0.6
Viet Nam	-	-	-	0.2	0.2	0.2
<b>AFRICA</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>2.2</b>	<b>1.7</b>	<b>2.9</b>
Egipto	-	-	-	-	-	-
Sudáfrica	0.1	0.1	0.1	1.1	0.5	1.9
Sudán	-	-	-	0.3	0.1	-
Zimbabwe	-	-	-	0.1	-	-
<b>AMERICA CENTRAL</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
<b>AMERICA DEL SUR</b>	<b>8.7</b>	<b>10.3</b>	<b>11.2</b>	<b>11.4</b>	<b>9.3</b>	<b>11.9</b>
Argentina	8.3	10.3	11.2	10.8	8.6	11.0
Suriname	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	0.1	0.1	0.1
<b>AMERICA DEL NORTE</b>	<b>43.2</b>	<b>47.9</b>	<b>51.5</b>	<b>55.5</b>	<b>59.9</b>	<b>60.7</b>
Canadá	14.2	18.5	18.0	2.7	3.2	3.2
Estados Unidos	29.0	29.5	33.5	52.8	56.7	57.5
<b>EUROPA</b>	<b>24.1</b>	<b>20.3</b>	<b>17.9</b>	<b>14.2</b>	<b>17.1</b>	<b>13.2</b>
CE <sup>3/</sup>	13.7	15.0	15.0	9.1	11.8	10.7
Fed. de Rusia	1.5	0.6	0.9	0.2	0.1	0.6
Hungría	1.5	0.5	0.8	1.9	2.1	0.4
Polonia	0.4	0.2	-	-	0.2	-
Rumania	0.4	0.3	-	0.2	0.5	-
Ucrania	4.4	2.0	0.2	1.4	1.0	1.3
<b>OCEANIA</b>	<b>16.4</b>	<b>17.1</b>	<b>16.0</b>	<b>4.8</b>	<b>3.9</b>	<b>3.8</b>
Australia	16.4	17.1	16.0	4.8	3.9	3.8
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>100.8</b>	<b>106.8</b>	<b>107.0</b>	<b>93.9</b>	<b>101.5</b>	<b>103.7</b>
Países en desarrollo	14.2	14.8	17.1	17.9	19.2	23.7
Países desarrollados	86.6	92.1	90.0	76.1	82.3	80.0

FUENTE: FAO

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

<sup>1/</sup> Incluida la harina de trigo en equivalente en trigo, pero excluido el semolino.<sup>2/</sup> Incluida la provincia de Taiwán.<sup>3/</sup> Excluido el comercio entre los 15 países miembros de la CE.

Cuadro A.3 b) - EXPORTACIONES MUNDIALES DE CEREALES

	Arroz (elaborado)			Total de cereales <sup>1/</sup>		
	1999	2000 estim.	2001 pronóst.	1998/99	1999/2000 estim.	2000/01 pronóst.
	(..... millones de toneladas .....) )					
<b>ASIA</b>	<b>19.2</b>	<b>17.2</b>	<b>16.9</b>	<b>32.8</b>	<b>37.4</b>	<b>37.8</b>
Arabia Saudita	-	-	-	-	-	-
China <sup>2/</sup>	2.8	3.0	3.1	6.5	10.4	12.7
India	2.6	1.3	1.3	2.6	1.8	3.1
Indonesia	-	-	-	0.2	0.2	0.2
Japón	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.0
Kazajstán	-	-	-	2.5	7.0	4.5
Myanmar	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Pakistán	1.9	2.0	1.9	2.2	2.3	2.4
Tailandia	6.7	6.6	6.2	6.9	6.6	6.3
Turquía	-	-	-	3.9	2.1	2.1
Viet Nam	4.6	3.4	3.5	4.7	3.5	3.7
<b>AFRICA</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>2.8</b>	<b>2.3</b>	<b>3.7</b>
Egipto	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5
Sudáfrica	-	-	-	1.3	0.6	2.0
Sudán	-	-	-	0.3	0.1	-
Zimbabwe	-	-	-	0.1	-	-
<b>AMERICA CENTRAL</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>
<b>AMERICA DEL SUR</b>	<b>1.8</b>	<b>1.4</b>	<b>1.3</b>	<b>21.8</b>	<b>21.0</b>	<b>24.4</b>
Argentina	0.7	0.4	0.3	19.8	19.2	22.4
Suriname	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Uruguay	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	0.7
<b>AMERICA DEL NORTE</b>	<b>2.6</b>	<b>2.8</b>	<b>2.7</b>	<b>101.4</b>	<b>110.6</b>	<b>114.8</b>
Canadá	-	-	-	16.9	21.7	21.2
Estados Unidos	2.6	2.8	2.7	84.5	88.9	93.7
<b>EUROPA</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>38.6</b>	<b>37.6</b>	<b>31.3</b>
CE <sup>3/</sup>	0.2	0.2	0.2	23.0	27.0	25.9
Fed. de Rusia	-	-	-	1.6	0.7	1.5
Hungría	-	-	-	3.4	2.6	1.2
Polonia	-	-	-	0.4	0.4	-
Rumania	-	-	-	0.7	0.8	-
Ucrania	-	-	-	5.8	3.0	1.5
<b>OCEANIA</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	<b>21.9</b>	<b>21.5</b>	<b>20.5</b>
Australia	0.7	0.5	0.7	21.9	21.5	20.5
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>24.9</b>	<b>22.5</b>	<b>22.3</b>	<b>219.6</b>	<b>230.8</b>	<b>233.0</b>
Países en desarrollo	20.8	18.4	18.0	52.9	52.3	58.7
Países desarrollados	4.1	4.1	4.3	166.7	178.5	174.3

FUENTE: FAO

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

<sup>1/</sup> El comercio del arroz se refiere al año civil indicado en segundo lugar.<sup>2/</sup> Incluida la provincia de Taiwán.<sup>3/</sup> Excluido el comercio entre los 15 países miembros de la CE.

Cuadro A.4 - TRIGO, CEREALES SECUND. Y ARROZ: Suministros y utilización en los principales países exportadores, campañas agrícolas nacionales

	Trigo <u>1/</u>			Cereales secundarios <u>2/</u>			Arroz (elaborado)		
	1997/98	1998/99 estim.	1999/2000 pronóst.	1997/98	1998/99 estim.	1999/2000 pronóst.	1997/98	1998/99 estim.	1999/2000 pronóst.
	( ..... millones de toneladas ..... )								
	<b>ESTADOS UNIDOS</b> (junio/mayo)			<b>ESTADOS UNIDOS</b>			<b>ESTADOS UNIDOS</b> (agosto/julio)		
Existencias iniciales	19.7	25.7	25.8	38.2	51.3	48.8	0.9	0.7	0.9
Producción	69.3	62.6	60.5	271.9	263.6	274.7	5.8	6.5	6.0
Importaciones	2.8	2.6	2.6	2.8	2.5	2.5	0.3	0.3	0.3
<b>Disponibilidad. totales</b>	<b>91.8</b>	<b>90.9</b>	<b>88.9</b>	<b>312.8</b>	<b>317.5</b>	<b>326.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.5</b>	<b>7.2</b>
Utilización nacional	37.7	35.4	36.1	205.5	212.2	214.6	3.6	3.8	3.9
Exportaciones	28.4	29.7	33.0	56.0	56.4	60.8	2.7	2.8	2.6
Existencias finales	25.7	25.8	19.8	51.3	48.8	50.5	0.7	0.9	0.8
	<b>CANADA</b> (agosto/julio)			<b>CANADA</b>			<b>TAILANDIA</b> (nov./oct.) <u>3/</u>		
Existencias iniciales	6.0	7.4	7.4	4.4	5.0	6.0	1.5	1.1	1.1
Producción	24.1	26.9	26.8	26.8	27.0	24.5	15.6	16.0	15.9
Importaciones	0.1	0.0	0.1	1.0	1.1	1.6	0.0	0.0	0.0
<b>Disponibilidad. totales</b>	<b>30.2</b>	<b>34.3</b>	<b>34.2</b>	<b>32.1</b>	<b>33.1</b>	<b>32.0</b>	<b>17.1</b>	<b>17.1</b>	<b>17.0</b>
Utilización nacional	8.0	8.7	8.8	24.3	24.1	23.7	9.3	9.5	9.6
Exportaciones	14.7	18.3	17.9	2.8	3.0	3.3	6.7	6.6	6.2
Existencias finales	7.4	7.4	7.5	5.0	6.0	5.1	1.1	1.1	1.2
	<b>ARGENTINA</b> (dic./nov.)			<b>ARGENTINA</b>			<b>CHINA</b> (ene./dic.) <u>3/ 4/</u>		
Existencias iniciales	1.6	1.5	1.3	0.4	1.9	2.3	111.2	113.2	113.0
Producción	12.4	15.5	16.3	24.2	17.8	21.2	137.5	137.4	131.3
Importaciones	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
<b>Disponibilidad. totales</b>	<b>14.1</b>	<b>17.0</b>	<b>17.6</b>	<b>24.6</b>	<b>19.7</b>	<b>23.5</b>	<b>248.8</b>	<b>250.8</b>	<b>244.5</b>
Utilización nacional	4.7	4.9	5.0	9.1	8.9	9.0	132.8	134.8	134.8
Exportaciones	7.8	10.8	10.8	13.7	8.5	12.3	2.8	3.0	3.1
Existencias finales	1.5	1.3	1.9	1.9	2.3	2.1	113.2	113.0	106.6
	<b>AUSTRALIA</b> (oct./sept.)			<b>AUSTRALIA</b>			<b>PAKISTAN</b> (nov./oct.) <u>3/</u>		
Existencias iniciales	1.5	2.0	3.7	2.1	1.3	1.3	0.4	0.6	0.9
Producción	22.1	25.0	21.2	9.8	8.7	10.0	4.7	5.2	4.6
Importaciones	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Disponibilidad. totales</b>	<b>23.6</b>	<b>27.0</b>	<b>24.8</b>	<b>11.9</b>	<b>10.0</b>	<b>11.3</b>	<b>5.0</b>	<b>5.7</b>	<b>5.5</b>
Utilización nacional	5.3	5.7	5.7	5.9	5.5	5.6	2.6	2.8	2.9
Exportaciones	16.4	17.6	16.0	4.7	3.3	3.9	1.9	2.0	1.9
Existencias finales	2.0	3.7	3.2	1.3	1.3	1.8	0.6	0.9	0.8
	<b>CE</b> (julio/junio) <u>5/</u>			<b>CE</b> <u>5/</u>			<b>VIET NAM</b> (nov./oct.) <u>3/</u>		
Existencias iniciales	11.0	16.1	14.0	23.9	24.8	18.8	1.9	2.2	3.0
Producción	103.7	97.1	105.7	106.6	103.6	109.2	20.1	21.3	21.3
Importaciones	2.7	3.2	3.7	3.5	2.9	2.8	0.0	0.0	0.0
<b>Disponibilidad. totales</b>	<b>117.3</b>	<b>116.4</b>	<b>123.4</b>	<b>133.9</b>	<b>131.3</b>	<b>130.8</b>	<b>22.0</b>	<b>23.5</b>	<b>24.3</b>
Utilización nacional	87.2	87.3	91.4	100.0	100.6	100.8	15.2	17.1	17.5
Exportaciones	14.0	15.1	15.5	9.1	11.8	10.7	4.6	3.4	3.5
Existencias finales	16.1	14.0	16.5	24.8	18.8	19.2	2.2	3.0	3.3
<b>TOTAL ANTERIOR</b>									
Existencias iniciales	39.9	52.8	52.2	68.9	84.3	77.2	115.8	117.7	118.8
Producción	231.6	227.1	230.5	439.2	420.7	439.5	183.7	186.4	179.1
Importaciones	5.5	5.8	6.3	7.3	6.5	6.8	0.5	0.6	0.5
<b>Disponibilidad. totales</b>	<b>277.0</b>	<b>285.6</b>	<b>289.0</b>	<b>515.3</b>	<b>511.6</b>	<b>523.6</b>	<b>300.0</b>	<b>304.6</b>	<b>298.4</b>
Utilización nacional	143.0	141.9	147.0	344.8	351.3	353.8	163.6	168.0	168.6
Exportaciones	81.2	91.5	93.2	86.3	83.0	91.1	18.7	17.8	17.2
Existencias finales	52.8	52.2	48.8	84.3	77.2	78.7	117.7	118.8	112.7

FUENTE: FAO

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

1/ Las cifras del comercio incluyen el equivalente en trigo de la harina. Para la CE el semolino está también incluido.2/ **Argentina** (diciembre/noviembre) para centeno, cebada y avena, (marzo/febrero) para maíz y sorgo; **Australia** (noviembre/octubre) para centeno, cebada y avena, (marzo/febrero) para maíz y sorgo; **Canadá** (agosto/julio); **CE** (julio/junio); **Estados Unidos** (junio/mayo) para centeno, cebada y avena, (septiembre/agosto) para maíz y sorgo. 3/ Las cifras del comercio del arroz se refieren al año civil indicado en segundo lugar. 4/ Incluida la provincia de Taiwán. 5/ Excluido el comercio entre los 15 países miembros de la CE.



Cuadro A.5 - EXISTENCIAS MUNDIALES: Total estimado de los remanentes de cereales <sup>1/</sup>\*

	Años agrícolas que finalizan en:						
	1995	1996	1997	1998	1999	2000 estim.	2001 pronóst.
	( ..... millones de toneladas ..... )						
<b>TOTAL DE CEREALES</b>	<b>637.8</b>	<b>589.9</b>	<b>635.4</b>	<b>674.6</b>	<b>700.4</b>	<b>693.4</b>	<b>645.0</b>
<b>Trigo</b>	<b>232.6</b>	<b>221.7</b>	<b>232.2</b>	<b>254.9</b>	<b>260.4</b>	<b>256.9</b>	<b>243.0</b>
- principales exportadores	31.8	28.9	37.0	39.9	52.8	52.2	48.8
- otros países	200.8	192.8	195.2	215.0	207.6	204.7	194.2
<b>Cereales secundarios</b>	<b>258.4</b>	<b>223.5</b>	<b>251.7</b>	<b>267.2</b>	<b>284.2</b>	<b>275.4</b>	<b>249.1</b>
- principales exportadores	62.4	31.9	46.3	68.9	84.3	77.2	78.7
- otros países	196.0	191.6	205.3	198.4	199.9	198.1	170.4
<b>Arroz (elaborado)</b>	<b>146.8</b>	<b>144.7</b>	<b>151.5</b>	<b>152.5</b>	<b>155.8</b>	<b>161.2</b>	<b>152.9</b>
- principales exportadores	106.2	106.9	111.8	115.8	117.7	118.8	112.7
excl China	4.0	4.0	4.5	4.6	4.6	5.9	6.1
- otros países	40.6	37.9	39.7	36.7	38.1	42.3	40.2
<b>POR REGION</b>							
<b>Países desarrollados</b>	<b>157.7</b>	<b>104.0</b>	<b>121.9</b>	<b>168.4</b>	<b>175.2</b>	<b>164.6</b>	<b>158.0</b>
Australia	2.6	3.1	4.1	3.7	3.4	5.1	5.0
Canadá	9.2	9.8	14.0	10.4	12.5	13.4	12.6
CE <sup>5/</sup>	23.0	22.7	24.4	35.1	41.2	33.3	36.2
Estados Unidos	60.2	25.5	39.9	58.7	77.8	75.5	71.1
Fed. de Rusia	15.9	7.2	6.5	18.0	5.8	4.9	7.4
Hungría	1.4	1.2	2.3	3.2	3.4	2.9	2.6
Japón	5.5	6.1	6.7	6.7	6.0	5.9	5.4
Polonia	1.6	1.9	4.2	4.0	4.2	3.6	1.4
Rumania	3.3	3.3	1.2	4.5	2.7	2.7	0.8
Sudáfrica	3.2	1.3	1.9	3.3	1.9	1.7	3.2
Ucrania	9.5	7.6	3.6	4.5	2.2	2.2	1.7
<b>Países en desarrollo</b>	<b>480.1</b>	<b>485.9</b>	<b>513.5</b>	<b>506.2</b>	<b>525.2</b>	<b>528.8</b>	<b>487.1</b>
<b>Asia</b>	<b>446.7</b>	<b>456.7</b>	<b>476.8</b>	<b>474.6</b>	<b>488.7</b>	<b>492.5</b>	<b>454.7</b>
Corea, Rep. De	2.5	1.8	2.3	2.8	2.8	3.1	3.1
China <sup>4/</sup>	372.5	384.4	400.5	396.8	405.3	402.1	361.6
Filipinas	1.2	1.9	2.0	2.0	2.6	2.0	1.8
India	35.8	31.7	32.0	37.3	40.2	48.3	53.4
Indonesia	5.0	6.0	6.4	4.7	5.4	5.6	5.0
Irán, Rep. Islámica del	5.4	4.6	5.5	4.4	4.2	4.5	4.3
Pakistán	3.2	3.4	3.7	4.1	4.4	4.1	4.0
Siria, Rep. Arabe	3.0	3.3	3.2	2.2	2.1	1.3	0.9
Turquía	1.9	4.0	5.8	6.2	7.3	5.0	4.2
<b>Africa</b>	<b>19.1</b>	<b>14.1</b>	<b>22.3</b>	<b>19.4</b>	<b>22.4</b>	<b>20.0</b>	<b>16.8</b>
Argelia	2.7	2.0	2.6	1.9	2.0	1.5	1.2
Egipto	1.3	1.6	2.4	3.0	3.7	3.1	3.5
Etiopía	0.3	1.1	1.4	0.7	0.6	0.7	0.8
Marruecos	2.9	0.6	3.8	2.5	4.3	3.0	1.2
Nigeria	1.6	1.8	1.9	1.8	2.3	2.3	2.3
Tunez	1.5	1.0	2.1	1.9	2.0	2.0	1.5
<b>América Central</b>	<b>4.6</b>	<b>5.8</b>	<b>6.7</b>	<b>4.7</b>	<b>5.7</b>	<b>6.1</b>	<b>6.2</b>
México	2.8	4.5	5.4	3.6	4.6	5.0	5.3
<b>América del Sur</b>	<b>9.5</b>	<b>9.2</b>	<b>7.6</b>	<b>7.5</b>	<b>8.3</b>	<b>10.0</b>	<b>9.3</b>
Argentina	0.7	1.0	2.3	2.2	3.4	3.8	4.1
Brasil	5.8	5.5	3.0	2.7	1.9	3.4	2.6

FUENTE: FAO

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

<sup>1/</sup> 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. <sup>2/</sup> Los principales exportadores de trigo y cereales secundarios son Argentina, Australia, Canadá, la CE y los Estados Unidos. Véase el Cuadro A.4 para detalles sobre países. <sup>3/</sup> Los principales exportadores de arroz son China (toda), Pakistán, Tailandia, los Estados Unidos y Viet Nam. Véase el Cuadro A.4 para detalles sobre países. <sup>4/</sup> Incluida la Provincia de Taiwan. <sup>5/</sup> Desde 1996, incluye 15 países miembros.

Cuadro A.6 - PRECIOS DE EXPORTACION DE LOS CEREALES Y SOJA

	Trigo			Maíz		Sorgo	Soja
	EE.UU No.2 Hard Winter, prot. Ord. 1/	EE.UU. No.2 Soft Red Winter 1/	Argentina Trigo Pan 2/	EE.UU. No.2 amarillo 1/	Argentina 2/	EE.UU. No.2 amarillo 1/	EE.UU. No.2 amarilla 1/
	( ..... dólares EE.UU./tonelada ..... )						
<b>Julio/junio</b>							
1996/97	181	158	157	135	133	124	299
1997/98	142	129	137	112	109	111	263
1998/99	120	100	118	95	98	92	202
1999/2000	112	97	104	91	88	89	190
2000 - marzo	112	98	98	95	85	95	198
agosto	115	90	111	76	74	76	182
septiembre	122	97	109	80	74	82	191
octubre	131	104	123	85	76	92	182
noviembre	130	103	126	89	79	96	187
diciembre	130	105	109	97	88	102	199
2001 - enero	134	109	120	95	84	104	191
febrero	131	106	121	93	81	101	182
Marzo I	135	110	120	93	84	101	181
II	137	111	119	93	81	100	178
III	131	102	117	89	77	97	175

FUENTES: Consejo Internacional de cereales, USDA, y Reuters.

1/ Entregados en los puertos del Golfo de los EE.UU. 2/ Precios indicativos de comercialización en Buenos Aires.

Cuadro A.7 - INDICES Y PRECIOS MUNDIALES PARA EL ARROZ Y PRODUCTOS OLEAGINOSOS

	ARROZ						PRODUCTOS OLEAGINOSOS		
	Precios de exportación			Indices de la FAO			Indices de la FAO		
	Tai 100% B 1/	Tai que- brado 2/	EE.UU. grano largo 3/	Total	Calidad		Años de mercadeo	Aceites y grasas comestib. y saponif.	Tortas y harinas
			Elevada		Baja				
<b>Enero/diciembre</b>	( . dólares EE.UU/ton . )			( ... 1982-84=100 ... )			<b>Octubre/septiembre</b>	( ... 1990-92=100 ... )	
1997	316	214	439	127	129	120	1990/91	97	100
1998	315	215	413	127	128	126	1991/92	103	104
1999	253	192	333	114	115	110	1992/93	103	97
2000	207	143	271	98	101	89	1993/94	127	93
2000 - enero	232	151	272	102	105	93	1994/95	153	94
noviembre	190	130	294	95	98	84	1995/96	140	128
diciembre	187	131	293	94	97	84	1996/97	134	133
2001 - enero	187	134	293	94	97	84	1997/98	154	116
febrero	190	136	291	94	98	84	1998/99 - oct.-marzo	141	90
Marzo I	186	131	291	)			- abril-sept.	109	74
II	184	129	291	)			1999/00 - oct.-marzo	98	87
III	178	126	291	)	92	96	- abril-sept.	84	90
IV	175	122	291	)			2000/01 - oct.-febrero	75	100

FUENTES: FAO para los índices. Precios del arroz: Compañías e intermediarios de comercio internacional.

**Nota:** Los índices de la FAO se calculan aplicando la misma fórmula Laspeyres. Los índices de precios de exportación del arroz se calculan para 15 precios de exportación. En este cuadro se muestran dos grupos que representan "Elevada" y "Baja" calidad de arroz. Los índices de precios de los productos oleaginosos se calculan para los precios internacionales de diez determinados aceites y grasas e siete determinadas tortas y harinas. Los coeficientes de ponderación son el promedio de los valores de exportación de cada producto para el período 1990-92.

1/ Arroz blanco, 100% segunda calidad, f.o.b. Bangkok, precios indicativos al por mayor. 2/ A1 super, f.o.b. Bangkok, precios indicativos al por mayor. 3/ EE.U.U. No.2, 4% quebrado f.a.s..

Cuadro A.8 - PRECIOS DE FUTUROS DE TRIGO Y MAIZ

	Mayo		Julio		Septiembre		Diciembre	
	este año	año pasado	este año	año pasado	este año	año pasado	este año	año pasado
( ..... dólares EE.UU./tonelada ..... )								
<b>TRIGO</b>								
Febrero 13	101	103	105	107	109	111	115	116
20	102	101	106	106	110	109	115	114
27	99	94	103	98	107	102	112	107
Marzo 6	104	96	108	100	111	104	116	109
13	105	97	113	101	118	105	122	110
20	99	98	104	102	107	106	113	112
<b>MAIZ</b>								
Febrero 13	86	91	89	94	92	96	96	99
20	87	90	90	93	93	96	97	98
27	86	87	89	90	92	93	97	95
Marzo 6	88	90	91	93	94	96	98	98
13	87	91	90	94	93	97	97	99
20	83	92	87	96	90	99	94	101

FUENTE: Chicago Board of Trade

Cuadro A.9 - FLETES MARITIMOS PARA EL TRIGO

	De los puertos del Golfo de los EE.UU. a:				De los puertos del Pacífico Norte a:	
	Rotterdam 1/	CEI Mar Negro 1/ 2/	Egipto (Alejandría) 1/	Bangladesh 1/	China 1/	Japón 1/
( ..... dólares EE.UU./tonelada ..... )						
<b>Julio/junio</b>						
1995/96	12.95	30.00	16.83	21.67	25.94	35.00
1996/97	11.00	18.85	12.77	20.00	27.00	28.29
1997/98	9.60	18.10	11.70	20.17	27.00	28.00
1998/99	9.42	25.45	9.25	18.75	27.00	29.17
1999/00	12.60	40.97	13.65	18.50	27.00	32.83
2000 - marzo	11.10	40.97	12.00	18.50	27.00	32.50
agosto	16.00	40.97	16.25	18.50	27.00	36.00
septiembre	16.00	40.97	16.50	18.50	27.00	36.00
octubre	14.50	40.97	16.00	18.50	27.00	36.50
noviembre	14.50	40.97	14.75	18.50	27.00	36.50
diciembre	12.25	40.97	13.00	18.50	27.00	36.50
2001 - enero	12.25	40.97	14.25	18.50	27.00	36.50
febrero	12.00	40.97	13.80	18.50	27.00	36.50
marzo	11.50	40.97	14.00	18.50	27.00	36.50

FUENTE: Consejo Internacional de Cereales

**Nota:** Estimaciones de tarifas al final de la primera quincena del mes, basadas en la norma actual de fletamientos de barcos preparados para la carga con una anticipación de tres a cuatro semanas.

1/ Tamaño de los buques: Rotterdam más de 50 000 toneladas; CEI más de 40 000 toneladas; Egipto más de 30 000 toneladas; Bangladesh 20-40 000 toneladas; East Africa 15-25 000 toneladas; China 20-30 000 toneladas; Japón 15-24 999 toneladas.

2/ Con exclusión de los buques de pabellón de la CEI y de los Estados Unidos.

Cuadro A.10 - ESTADOS UNIDOS: CEREALES Y SOJA - PRODUCCION PARA 2000

	1998	1999	2000	Variación de 1999 a 2000
	( ..... millones de toneladas ..... )			( ... porcentaje ... )
Trigo	69.3	62.6	60.5	-3.3
del cual: de invierno	51.2	46.2	42.5	-7.9
Cereales secundarios	271.9	263.6	274.7	4.2
del los cuales: maíz	247.9	239.5	253.2	5.7
Arroz (cáscara)	8.4	9.3	8.7	-7.2
Soja	74.6	72.2	75.4	4.4

FUENTE: USDA: marzo 2001.

Cuadro A.11 - CANADA: CEREALES Y SEMILLAS OLEAGINOSAS - PRODUCCION PARA 2000

	1998	1999	2000	Variación de 1999 a 2000
	( ..... miles de toneladas ..... )			( .. porcentaje .. )
Trigo	24 082	26 900	26 804	-0.4
Avena	3 958	3 641	3 389	-6.9
Cebada	12 709	13 196	13 468	2.1
Centeno	398	387	260	-32.8
Maíz	8 952	9 161	6 827	-25.5
Cereales mezclados	548	447	382	-14.5
Lino	1 081	1 022	693	-32.2
Colza	7 643	8 798	7 119	-19.1

FUENTE: Statistics Canadá, marzo 2001.

Cuadro A.12 - AUSTRALIA: CEREALES - PRODUCCION PARA 2000

	1998	1999	2000	Variación de 1999 a 2000
	( ..... miles de toneladas ..... )			( .. porcentaje .. )
Trigo	22 100	25 012	21 168	-15.4
Avena	1 874	1 092	1 212	11.0
Cebada	5 990	5 043	5 600	11.0
Sorgo	1 070	1 660	2 163	30.3
Maíz	322	365	381	4.4
Triticale	480	521	601	15.4
Arroz (cáscara)	1 335	1 350	1 084	-19.7

FUENTE: Australian Bureau of Agricultural and Resources Economics, marzo 2001.

Cuadro A.13 - PRECIOS DE DETERMINADOS PRODUCTOS INTERNACIONALES

	Moneda y unidad	Data efectiva	Última cotización	Hace un mes	Hace un año	Promedio 1989-91
Azúcar (C.I.A. precio diario)	Centav. EE.UU./lb	15.03.01	9.3	9.9	5.2	11.4
Café (O.I.C. precio diario)	Centav. EE.UU./lb	23.03.01	47.3	50.6	72.4	76.7
Cacao (I.C.C.O. precio diario)	Centav. EE.UU./lb	23.03.01	50.5	55.5	43.5	56.0
Té (todos los té, Mombasa)	\$ EE.UU. por kg	19.03.01	1.7	1.8	2.1	1.5
Bananas (América Central, f.o.r., Hamburgo)	DM por tonelada	13.03.01	2 231 <sup>1/</sup>	1 969 <sup>1/</sup>	1 850 <sup>1/</sup>	1 107
			1 624 <sup>2/</sup>	1 569 <sup>2/</sup>	1 408 <sup>2/</sup>	
Caucho (RSS 1, spot Londres)	Peniques por kg	13.03.01	48.0	50.0	49.0	54.5
Algodón (COTLOOK, índice "A" 1-3/32")	Centav. EE.UU./lb	13.03.01	54.9	60.3	57.3	78.5
Lana (64's, Londres)	Peniques por kg	13.03.01	352.0	365.0	280.0	466.0

FUENTE: FAO

<sup>1/</sup> CE impuestos incluidos, estimados. <sup>2/</sup> Precio estimado para los mercados de la AELI.

**NOTA ESTADISTICA:** Los datos proceden de fuentes oficiales y extraoficiales. Los correspondientes a producción de cereales se refieren al año civil en que se recoge toda o la mayor parte de la cosecha. Para los datos de producción del azúcar el período de referencia es la campaña de octubre/septiembre. En cuanto a los aceites vegetales y a las harinas oleaginosas derivadas de las semillas oleaginosas, los datos de producción corresponden al año que se molture la mayor parte de las semillas de que se trata. En lo tocante al comercio del trigo y cereales secundarios, el período abarcado es normalmente el año de mercadeo julio/junio, salvo indicación en contrario. Los datos comerciales sobre el arroz y otros productos se refieren al año civil. Los cereales secundarios se refieren a todos los otros cereales excepto el trigo y el arroz. Las cantidades se expresan en toneladas métricas, si no se dice otra cosa.

Al presentar y analizar el material estadístico, se subdivide a los países en dos grandes grupos económicos: "Países desarrollados" (donde se incluyen las economías de mercado desarrolladas y las economías de mercado en transición) y "Países en desarrollo" (donde se incluyen las economías de mercado en desarrollo y los países asiáticos de planificación centralizada). Las definiciones de economías "desarrolladas" y "en desarrollo" se usan para fines estadísticos y no representan un juicio acerca del nivel alcanzado en el proceso de desarrollo por un país o zona determinados.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la 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 o límites.

**Perspectivas alimentarias** es una publicación mensual de la FAO en el ámbito del Sistema Mundial de Información y Alerta sobre la Alimentación y la Agricultura. Ofrece un análisis conciso de la información que influye en la situación y perspectivas de los productos alimenticios básicos. Las **fechas** y los **índices** de la publicación en el 2001 son los siguientes:

Número del boletín Fecha de publicación <sup>1/</sup>	1 22 febrero	2 11 abril	3 13 junio	4 17 octubre	5 12 diciembre
<b>Índice</b>					
<b>Cereales</b>					
Resumen de la situación de la oferta y la demanda de cereales <sup>2/</sup>	●	●	●	●	●
Producción, comercio, existencias y precios de cereales	●	●	●	●	●
Informe sobre la utilización de cereales		●			
Ayuda alimentaria					●
Fletes marítimos		●		●	
<b>Otros productos</b>					
Yuca			●		●
Fertilizantes	●	●	●	●	●
Carne	●		●	●	
Leche y productos lácteos			●		●
Semillas oleaginosas, aceites y harinas oleaginosas	●		●		
Azúcar			●		●
Pescados y productos pesqueros	●				
<b>Informe especial<sup>3/</sup></b>					

1/ Estas fechas son tentativas y se refieren a la publicación en inglés. Las versiones de Perspectivas alimentarias en árabe, chino, francés y español están disponibles inmediatamente después de la publicación en inglés.

2/ Incluye una actualización de la situación de las emergencias alimentarias.

3/ Cada informe puede contener notas de actualidad según se considere apropiado.

**El número de este mes** se basa en la información disponible hasta el 30 marzo de 2001. Los colaboradores a este número son los siguientes:

**Producción de cereales** (excluido el arroz): S. Ahmed (Africa oriental y Cercano Oriente) ; Sra L. Balbi (Africa austral y Grandes Lagos); M. Bamba (Africa del Norte y Oceanía en desarrollo); Sra M. Drysdale (CEI); S. Jost (Africa central y occidental); P. Arias (América Latina y el Caribe); A. Markanday (Asia); P. Racionzer (Europa, América del Norte y Oceanía desarrollada).

**Comercio, existencias remanentes y precios de los cereales** (excluido el arroz): A. Abbassian

**Utilización de los cereales** : M. Mielke.

**Arroz**: Sra C. Calpe; **Fertilizantes**: J. Poulisse

**Para cualquier información sirvanse dirigirse al Sr. Abdur Rashid, Jefe del Servicio mundial de información y alerta, Dirección de productos básicos y comercio, (ESC), FAO - Roma. FAX: - 39-06-5705-4495. E-mail: giews1@fao.org**

**El presente boletín, así como otras publicaciones del SMIA, se encuentran disponibles en el World Wide Web del internet bajo la dirección siguiente: <http://www.fao.org/giews/>. Además, algunos de los informes regulares del SMIA pueden ser recibidos vía correo electrónico a través de las listas de distribución automáticas. Una mayor información se halle disponible en el Web bajo la dirección siguiente: <http://www.fao.org/giews/spanish/listserv.htm>**