

perspectivas alimentarias

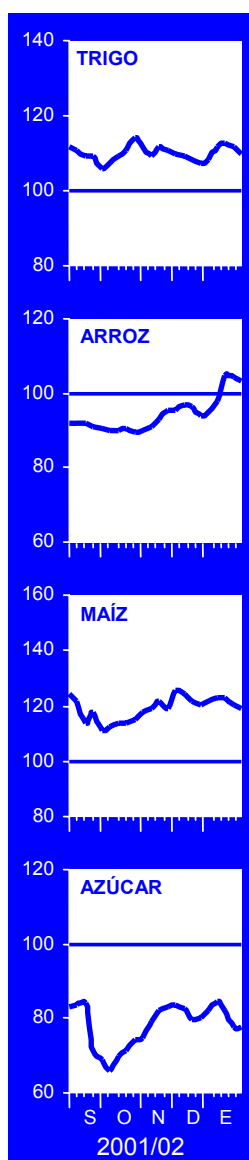
No. 1

Roma, febrero 2002

noticias más importantes

PRECIOS DE EXPORTACIÓN

(Julio 2000=100)



La producción mundial de cereales en 2001 se estima provisionalmente en 1 880 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado), poco más que el pronóstico de diciembre y 1,2 por ciento más que el año anterior. Sin embargo, las existencias mundiales de cereales disminuirán sensiblemente dado que la utilización mundial en 2001/02 sigue pronosticándose en un nivel muy superior (1 935 millones de toneladas) al de la producción.

Aunque en general las perspectivas alimentarias para 2002 son más favorables que en los dos últimos años, en los países en desarrollo millones de personas siguen necesitando asistencia alimentaria de urgencia debido a las catástrofes, tanto naturales como causadas por el hombre (véase el recuadro de la página 6).

Todo parece indicar un aumento de la producción mundial de trigo en 2002 ya que algunos países del hemisferio norte han señalado un incremento de las siembras de invierno y en muchas regiones se prevé una recuperación general de los rendimientos tras la sequía de 2001. Las condiciones meteorológicas para los primeros cultivos de cereales secundarios de 2002 son en general favorables en África austral pero desfavorables en algunas partes de América del Sur. Todavía no se han sembrado los cultivos principales del hemisferio norte. En el hemisferio sur, las perspectivas para los cultivos de arroz de 2002 son inciertas debido a que en algunos países las condiciones atmosféricas no han sido ideales.

El comercio mundial de cereales en 2001/02 se pronostica en 236 millones de toneladas, 2 millones de toneladas más que el año anterior. Según los pronósticos, las importaciones de trigo y arroz aumentarán 4 millones de toneladas y 1 millón de toneladas, respectivamente, compensando ampliamente la disminución de 2 millones de toneladas prevista para los cereales secundarios.

Los precios internacionales del trigo se mantienen en general sin variaciones desde el último informe, mientras que los de los cereales secundarios se debilitaron un poco. En general, los precios de los cereales son en general más bajos que los del período correspondiente de la campaña anterior, debido a un mercado abundante de suministros no provenientes de los principales exportadores tradicionales. En los dos últimos meses los precios internacionales del arroz han dado algunas señales de recuperación, pero siguen ostentando tendencias significativamente divergentes según el tipo y el origen.

El nivel de crecimiento de la producción de carne en 2001 fue el más bajo en dos decenios, como consecuencia principalmente de los brotes de enfermedades de los animales y la lentitud del crecimiento económico registrados durante el año. También se estancó el comercio debido a un año marcado por la desorganización del mercado y la desviación del comercio. Los precios internacionales del trigo representados por el índice de la FAO disminuyeron 2 puntos en el curso del año, pese a los aumentos registrados en otras carnes que no son de vacuno.

La producción pesquera mundial aumentó en 2000 a un nivel sin precedente de 130 millones de toneladas. También creció en 2000 (en valor de las exportaciones) el comercio total de carne de pescado y productos pesqueros, habiendo registrado un incremento del 3 por ciento respecto al nivel del año anterior.



Contenido

Cuadro: Hechos básicos de la situación mundial de los cereales	3
Cereales	
- Resumen de la oferta y la demanda	4
Recuadro: Emergencias alimentarias	6
- Perspectivas actuales sobre la producción y las cosechas.....	7
- Comercio	13
- Existencias remanentes.....	18
- Precios de exportación	20
Recuadro: Fletes en el comercio de los cereales durante los años noventa	22
Carne y productos cárnicos	23
Pescados y productos pesqueros	26
Fertilizantes	28

Cuadros del apéndice

Cuadro A.1	PRODUCCIÓN MUNDIAL DE CEREALES.....	30
Cuadro A.2	IMPORTACIONES MUNDIALES DE CEREALES.....	32
Cuadro A.3	EXPORTACIONES MUNDIALES DE CEREALES	34
Cuadro A.4	CEREALES: OFERTA Y UTILIZACION EN LOS PRINCIPALES PAÍSES EXPORTADORES.....	36
Cuadro A.5	EXISTENCIAS MUNDIALES DE CEREALES.....	37
Cuadro A.6	PRECIOS DE EXPORTACIÓN DE LOS CEREALES Y LA SOJA.....	38
Cuadro A.7	PRECIOS MUNDIALES E INDICES DE PRECIOS PARA EL ARROZ Y LOS PRODUCTOS DE SEMILLAS OLEAGINOSAS	38
Cuadro A.8	PRECIOS DE FUTUROS DEL TRIGO Y EL MAIZ.....	39
Cuadro A.9	FLETES MARÍTIMOS PARA EL TRIGO	39
Cuadro A.10	ESTADOS UNIDOS: CEREALES Y SOJA – PRODUCCIÓN PARA 2001.....	41
Cuadro A.11	CANADA: CEREALES Y SEMILLAS OLEAGINOSAS – PRODUCCIÓN PARA 2001	41
Cuadro A.12	AUSTRALIA: CEREALES – PRODUCCIÓN PARA 2001.....	41
Cuadro A.13	PRECIOS INTERNACIONALES DE DETERMINADOS PRODUCTOS	41

HECHOS BASICOS DE LA SITUACION MUNDIAL DE LOS CEREALES

	1997/98	1998/99	1999/2000	2000/2001	2001/02 estim.	Variación de 2000/2001 a 2001/02
PRODUCCION MUNDIAL ^{1/}	(..... millones de toneladas					(... porcentaje ...)
Trigo	613	599	590	583	582	-0.1
Cereales secundarios	905	914	888	875	902	3.1
Arroz elaborado	385	388	409	400	395	-1.2
(cáscara)	(578)	(581)	(610)	(598)	(591)	-1.2
Total cereales	1 903	1 901	1 887	1 858	1 880	1.2
Países en desarrollo	1 006	1 043	1 038	1 000	1 004	0.3
Países desarrollados	897	858	849	858	876	2.2
IMPORTACION. MUNDIALES ^{2/}						
Trigo	102	99	109	102	106	4.0
Cereales secundarios	89	97	103	108	106	-2.2
Arroz (elaborado)	28	25	23	23	24	1.8
Total cereales	218	220	235	234	236	0.9
Países en desarrollo	160	162	170	172	171	-0.2
Países desarrollados	59	59	65	62	65	3.9
AYUDA ALIM. EN CEREAL. ^{3/}	6.2	11.3	11.2	8.5	9.5	12.2
UTILIZACION MUNDIAL						
Trigo	589	593	593	598	608	1.7
Cereales secundarios	890	898	897	900	918	1.9
Arroz (elaborado)	380	388	400	403	409	1.3
Total cereales	1 860	1 878	1 891	1 902	1 935	1.7
Países en desarrollo	1 106	1 133	1 150	1 153	1 171	1.6
Países desarrollados	754	745	741	748	763	2.0
Uso per Cápita de cereales	(..... kg/año					
Países en desarrollo	167	168	168	168	168	0.4
Países desarrollados	133	133	133	134	134	0.3
EXISTENCIAS MUNDIALES ^{4/}	(..... millones de toneladas					
Trigo	251	257	252	237	211	-10.8
Cereales secundarios	258	269	261	240	224	-6.7
Arroz (elaborado)	153	157	168	165	151	-8.3
Total cereales	662	684	681	642	587	-8.6
Países en desarrollo	493	513	519	477	420	-11.9
Países desarrollados	169	171	162	165	166	0.9
PRECIOS DE EXPORTACION ^{5/}	(..... dólares EE.UU./tonelada					
Arroz (Tai, 100%, 2da calidad) ^{1/}	316	315	253	207	178	-14.0
Trigo (EE.UU. No.2 HRW)	142	120	112	128	127 ^{6/}	1.0 ^{7/}
Maíz (EE.UU. No.2 Amarillo)	112	95	91	86	91 ^{6/}	6.3 ^{7/}
FLETES MARITIMOS ^{5/}						
Del Golfo de los EE.UU. a Egipto	11.7	9.3	13.7	15.0	15.0 ^{6/}	-2.0 ^{7/}
PAISES CON BAJO INGRESOS Y DEFICIT DE ALIMEN. ^{8/}	(..... millones de toneladas					
Producción de raíces y tubérculos ^{1/}	388	414	422	431	434	0.7
Producción de cereales (incl. Arroz elab.) ^{1/}	779	811	813	772	767	-0.7
Producción de cereales per cápita (kg.) ^{9/}	216	221	218	204	200	-1.9
Importaciones de cereales ^{2/}	78.8	73.9	74.6	72.4	74.2	2.4
de las cuales: Ayuda alimentaria	5.5	8.4	7.6	7.4		
Proporción de las importaciones que se cubre con ayuda alimentaria	7.0	11.4	10.1	10.2		

Fuente: FAO

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

^{1/} Los datos se refieren al año civil indicado en primer lugar. ^{2/} Julio/junio salvo el arroz cuyos datos se refieren al año civil indicado en segundo lugar. ^{3/} Envíos de julio/junio. ^{4/} Los datos sobre las existencias se basan en un agregado de los niveles de remanentes al final de los años agrícolas nacionales. ^{5/} Julio/junio. ^{6/} Promedio de las cotizaciones desde julio 2001 a enero de 2002. ^{7/} Variación con respecto al período correspondiente del año anterior por el que no se dan cifras. ^{8/} 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 1 445 dólares EE.UU. en 1999). ^{9/} Incluye el arroz elaborado.

Cereales

PERSPECTIVAS MUNDIALES^{1/}

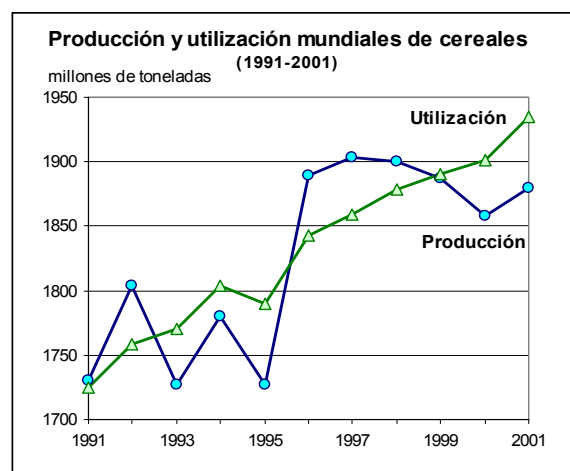
Trigo	2001/02	2002/03 ^{2/}
Producción	▼	▲
Comercio	▲	●
Existencias	▼	▲
Precios	●	●
Cereales Secundarios	2001/02	2002/03 ^{2/}
Producción	▲	●
Comercio	▼	●
Existencias	▼	▼
Precios	▲	●
Arroz	2001	2002 ^{2/}
Producción	▼	●
Comercio	▲	▲
Existencias	▼	▼
Precios	▼	▲

● estable ▲ aumento ▼ disminución

^{1/} Los signos indican el sentido de la variación con respecto al año anterior. ^{2/} Provisional.

Resumen de la oferta y la demanda

Tras una ulterior revisión al alza desde el último informe de diciembre, la producción mundial de cereales en 2001 se estima ahora en 1 880 millones de toneladas (incluido el arroz en equivalente de arroz elaborado), 22 millones de toneladas, o sea 1,2 por ciento, más que el volumen del año anterior. Al mismo tiempo, se prevé que en 2001/02 la utilización de cereales acusará un fuerte aumento del 1,7 por ciento. Como consecuencia, las perspectivas siguen apuntando a una notable disminución de las reservas mundiales de cereales al cierre de las campañas de 2001/02. Ello no obstante, es probable que los precios del trigo y los cereales secundarios se mantengan estancados en los mercados internacionales, a causa principalmente de la abundancia de suministros en otros países distintos de los grandes exportadores.



Perspectivas para la producción de 2002

Todo parece indicar que las cosechas de **trigo** de 2002 apuntan a un probable incremento de la producción mundial debido al aumento de las siembras en algunas zonas y a una recuperación general de los rendimientos prevista en muchos países tras las sequías del año pasado. En el hemisferio norte, las superficies sembradas con trigo de invierno volvieron a disminuir ligeramente en los Estados Unidos, lo que podría compensarse con el aumento de las siembras de primavera. En Canadá, donde todavía no se han sembrado los cultivos de primavera, se prevé una recuperación respecto de la producción excepcionalmente escasa obtenida el año pasado a causa de la sequía. En Asia, todo parece apuntar a un aumento de las cosechas en algunos países, gracias a unas condiciones atmosféricas en general satisfactorias si se las compara con la sequía del año pasado. En Europa, se prevé un aumento de la producción en la CE debido a un notable incremento de las siembras de invierno, pero en otras partes de la región los informes más recientes indican pocos cambios en el volumen de las cosechas de este año. En África del Norte, las perspectivas para las cosechas de trigo de invierno son variadas: en Argelia, las condiciones son en general favorables, pero en Marruecos y Túnez lo son menos.

En algunos de los principales países productores del hemisferio sur ya se han sembrado los primeros cultivos de **cereales secundarios** de 2002. En África austral, las perspectivas son en general favorables gracias a unas lluvias abundantes. En América del Sur, se prevé una merma de las cosechas en los dos principales países productores, Argentina y Brasil, como consecuencia de la reducción de la superficie sembrada y del tiempo excesivamente húmedo, especialmente en Argentina.

En el hemisferio sur, está muy avanzada la campaña del **arroz** de 2002, cuya recolección comenzará en marzo. Las perspectivas para las cosechas siguen siendo inciertas, pero hasta ahora las condiciones atmosféricas no han sido tan buenas, con sequías en enero en algunos importantes países productores de América del Sur, lluvias excesivas en Indonesia y Malasia y temperaturas inferiores a lo normal desde el comienzo de la campaña en Australia. En África austral, las condiciones de crecimiento han sido favorables.

La producción en 2001

La producción mundial de **trigo** en 2001 se estima ahora en 582 millones de toneladas, volumen marginalmente inferior al pronóstico de diciembre, y prácticamente invariado con respecto al año pasado. En cuanto a los **cereales secundarios**, la estimación provisional de la producción en 2001 se cifra en 902 millones de toneladas, 2 millones de toneladas más que en el último informe, y 27 millones de toneladas, o

sea 3 por ciento, más que en 2000. La recolección de las cosechas principales de **arroz** de 2001 está terminando en los principales países arroceros del hemisferio norte, algunos de los cuales ya están sembrando la segunda cosecha. La FAO ha ajustado al alza su estimación de la producción mundial de arroz de 2001 a 591 millones de toneladas (395 millones de toneladas en equivalente de arroz elaborado). No obstante la revisión, la producción sería inferior en 7 millones de toneladas a la de 2000, con una gran parte de la contracción concentrada en Asia.

El comercio en 2001/02

El pronóstico relativo al comercio mundial de cereales en 2001/02 se ha aumentado en 3 millones de toneladas desde el informe anterior a 236 millones de toneladas, debido principalmente al aumento de las compras de la CE. Este volumen de las importaciones mundiales de cereales superaría en 2 millones de toneladas al del año anterior. Se pronostica que las importaciones de **trigo** y **arroz** aumentarán en 4 millones de toneladas y 1 millón de toneladas, respectivamente, compensando ampliamente la disminución de 2 millones de toneladas prevista para los **cereales secundarios**. Aunque se prevén pocos cambios en las importaciones totales de cereales de los países en desarrollo en

comparación con la campaña anterior, las de los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos podrían aumentar, principalmente en Asia.

Utilización en 2001/02

La utilización mundial de cereales al cierre de las campañas que terminan en 2002 se pronostica en 1 935 millones de toneladas, 7 millones de toneladas menos que en el informe anterior, como consecuencia principalmente de los ajustes a la baja efectuados a los números correspondientes a la utilización de piensos en la CEI. Ello no obstante, la utilización mundial de cereales en 2001/02 registraría todavía un crecimiento anual de alrededor de 1,7 por ciento, porcentaje significativamente más elevado que el de la campaña anterior (0,5). Entre los factores principales que explican la expansión más rápida de lo previsto registrada en la utilización global de cereales cabe mencionar la debilidad de sus precios en los mercados internacionales y la abundancia de los suministros. De hecho, ahora se pronostica que la utilización total de piensos (casi 2 por ciento más que en la campaña anterior) superará las previsiones acerca del consumo mundial de alimentos.

Las existencias en 2002

El pronóstico de la FAO relativo a las existencias mundiales de cereales para las campañas agrícolas que terminan en 2002 se ha aumentado en 34 millones de toneladas desde el informe anterior a 587 millones de toneladas, debido a datos que indican una acumulación de reservas mayor de lo previsto en algunos de los principales países productores. Se trata, sin embargo, de un volumen inferior en 55 millones de toneladas, o sea 8 por ciento, al de la campaña anterior. Las existencias mundiales de **trigo** al cierre de las campañas que terminan en 2002 se pronostican ahora en 211 millones de toneladas, 11 millones de toneladas más que el pronóstico anterior pero todavía inferior en 26 millones de toneladas a las de la campaña anterior. También se pronostica ahora que las existencias totales de fin de campaña de los grandes exportadores serán algo más abundantes de lo que se había previsto anteriormente pero, situadas en 41 millones de toneladas, serán inferiores a las del año anterior. Desde el último informe también ha aumentado, en 10 millones de toneladas para situarse en 224 millones de toneladas, el pronóstico de las existencias mundiales de **cereales secundarios** para las campañas agrícolas que terminan en 2002, que aún así totaliza 16 millones de toneladas menos que su nivel de apertura. Del total, se pronostica que a los exportadores principales corresponderán 72 millones de toneladas, 9 millones de toneladas menos que el año anterior. El pronóstico relativo a las existencias mundiales de **arroz** se ha elevado desde el informe anterior para cifrarse ahora en alrededor de 151 millones de toneladas, lo que aún así representa una disminución de 14 millones de toneladas respecto del año anterior.

Producción, suministros, comercio y existencias mundiales de cereales

	1999/00	2000/01 estim.	2001/02 pronóst.
	(.....millones de toneladas.....)		
Producción ^{1/}	1 887	1 858	1 880
Trigo	590	583	582
Cereales secundarios	888	875	902
Arroz (elabor.)	409	400	395
Suministros ^{2/}	2 570	2 539	2 522
Utilización	1 891	1 902	1 935
Comercio ^{3/}	235	234	236
Existencias finales ^{4/}	681	642	587

Fuente: FAO

^{1/} Los datos corresponden al año civil indicado en primer lugar.

Incluye el arroz elaborado.

^{2/} Producción y existencias iniciales.

^{3/} Base julio/junio para el trigo y cereales secundarios y año civil para el arroz.

^{4/} No indican la diferencia entre los suministros y la utilización debido a los distintos años comerciales de cada país.

**MILLONES DE PERSONAS SIGUEN NECESITANDO ASISTENCIA ALIMENTARIA
PESE A LA MEJORA GENERAL DE LAS PERSPECTIVAS ALIMENTARIAS^{1/}**

Aunque en general las perspectivas alimentarias para 2002 son más favorables que en los dos últimos años, millones de personas siguen necesitando asistencia alimentaria de urgencia en los países en desarrollo debido a las catástrofes, tanto naturales como causadas por el hombre.

En **Africa oriental**, pese a la cosecha de cereales en general satisfactoria obtenida en 2001, sigue habiendo dificultades en algunas partes para el suministro de alimentos debido a la escasez de las lluvias recibidas en los últimos años y a los disturbios civiles. En Somalia, a pesar de que han mejorado las perspectivas para los cultivos de la temporada secundaria "deyr", más de 500 000 personas tropiezan con graves dificultades alimentarias debidas principalmente a las malas cosechas obtenidas en la campaña principal de 2001. La reactivación lenta del país después de varias sequías consecutivas y a raíz de los efectos a largo plazo de la inseguridad, unida a la disminución de los ingresos en divisas debida a la prohibición de las importaciones de ganado de Africa oriental impuesta por los países de la Península Arábiga a causa de la fiebre del Valle del Rift, han minado la capacidad de las familias para resistir a las crisis. En Tanzanía, los informes señalan que, pese a que la situación del suministro de alimentos se mantiene en general estable, hay cerca de 120 000 personas en unos 10 distritos que necesitan asistencia alimentaria. En algunas partes se ha observado un fuerte aumento de los precios de los alimentos debido al crecimiento de la demanda de cereales en los países vecinos, Zambia, Malawi y la República Democrática del Congo, deficitarios en alimentos. En Eritrea, a pesar de una cierta mejora experimentada en la producción cerealera, hay aproximadamente 1,3 millones de personas (desplazados por la guerra, refugiados que han regresado del Sudán, y víctimas de la sequía) que dependerán durante todo 2002 de una asistencia alimentaria de urgencia. En Etiopía, Kenya, el Sudán y Uganda, la situación general del suministro de alimentos ha mejorado considerablemente en 2002 en comparación con los dos años anteriores. Sin embargo, la fuerte disminución de los precios de los cereales ha provocado graves dificultades financieras para los agricultores y puede repercutir negativamente en las siembras de la próxima campaña. Además, necesitan asistencia alimentaria 5,2 millones de personas vulnerables en Etiopía, 1,5 millones en Kenya, 2 millones en el Sudán y 300 000 en Uganda. En **Africa occidental**, la situación del suministro de alimentos debería mejorar en Burkina Faso, el Chad y el Níger, gracias a unas cosechas notablemente mejoradas con respecto a las del año anterior. Sierra Leona, Liberia y Guinea continúan necesitando asistencia alimentaria internacional debido a los disturbios civiles pasados y presentes. En **Africa central**, continúa siendo motivo de grave preocupación la situación alimentaria de unos 2,5 millones de personas desplazadas en el interior de la República Democrática del Congo. La inseguridad hace difícil llegar hasta la población afectada, particularmente en el este. En Burundi, pese a una producción de alimentos satisfactoria obtenida durante la primera campaña de 2002, un número importante de personas vulnerables necesita asistencia alimentaria. En **Africa austral**, se necesita asistencia alimentaria de urgencia en algunas partes de Zimbabwe, Malawi y Zambia, como consecuencia de la menguada cosecha de maíz obtenida en 2001. Los precios del maíz han subido de forma pronunciada en toda la subregión. En Angola, se sigue necesitando asistencia alimentaria para más de un millón de personas desplazadas a causa de la persistencia de la guerra civil.

En **Asia**, la RPD de Corea continuará necesitando asistencia alimentaria de urgencia en 2002, a pesar de la mejora de la producción de alimentos obtenida en 2001. En Mongolia se sigue proporcionando asistencia alimentaria como consecuencia del rigor de los inviernos de los últimos años que causaron la muerte de numerosas cabezas de ganado, dejando a los pastores nómadas en una situación de gran inseguridad alimentaria. En otras partes, se sigue proporcionando asistencia alimentaria de los gobiernos nacionales y de la comunidad internacional a las víctimas de las inundaciones de 2000 en Viet Nam y Camboya, así como a las víctimas de la sequía, las personas desplazadas en el interior y los refugiados de Sri Lanka y el Pakistán. En Asia central, la sequía, la escasez de agua y la constante contracción económica han perjudicado la seguridad alimentaria de unos tres millones de personas en los países de la **CEI**, de los cuales 2 millones necesitan asistencia alimentaria. Los países más afectados son Tayikistán y Uzbekistán.

En el **Cercano Oriente**, sigue siendo grave la situación alimentaria en el Afganistán no obstante las mejoras registradas en la entrega de asistencia alimentaria. Años de inseguridad y de guerra, unidos a tres años consecutivos de grave sequía, han expuesto numerosas personas a una situación extrema de penuria. En el Iraq, las recientes sequías durante varios años consecutivos, sumadas a las sanciones económicas, han dejado grandes sectores de la población en necesidad de asistencia. También es motivo de grave preocupación la situación alimentaria en la Ribera Occidental y la Faja de Gaza. En **América Latina y el Caribe**, la situación del suministro de alimentos sigue siendo difícil en algunas partes de El Salvador a causa de la sequía, y en zonas localizadas de Honduras, Nicaragua y Guatemala, pese a los rendimientos en general buenos de las cosechas de la segunda temporada de 2001/02. En **Europa**, continúan necesitando asistencia alimentaria de urgencia los refugiados, las PDI y los grupos vulnerables en la República Federativa de Yugoslavia y en Chechenia, en la Federación de Rusia.

^{1/} Actualización de la información publicada en el número de noviembre de 2001 de Cosechas y Escaseces. Los países que enfrentan emergencias alimentarias excepcionales aparecen subrayados.

Los precios

Los precios internacionales del **trigo** se mantienen en gran parte invariados desde el último informe, y en general son más bajos que de los de la campaña anterior. Algunas características del mercado que podrían haberlos sostenido, como el estancamiento de la producción en 2001 y el aumento de las importaciones mundiales, no han logrado compensar el debilitamiento de los precios causado por la cuantía excepcionalmente grande de las existencias de otros países distintos de los grandes exportadores. En enero, el promedio del trigo No. 2 de los Estados Unidos (HRW, fob) fue de 128 dólares EE.UU. por tonelada, invariado desde noviembre de 2001 y 6 dólares EE.UU. menos por tonelada que en enero de 2001. Los precios internacionales del **maíz** se debilitaron un poco desde noviembre pero en su conjunto el mercado del maíz ha mostrado características semejantes a las del trigo debido a la situación muy semejante de la oferta y la demanda. En enero, el promedio de las cotizaciones de las exportaciones del maíz de los Estados Unidos fue de 92 dólares EE.UU. para el maíz amarillo No. 2 de los Estados Unidos, 2 dólares EE.UU. más que en noviembre pero todavía más bajo que en el período correspondiente del año pasado. Los precios internacionales del **arroz** manifestaron algunas señales de recuperación en los dos últimos meses, y el índice de la FAO para los precios de exportación del arroz (1982-84=100) alcanzó un promedio de 90 puntos en enero, 2 puntos más que en noviembre. Sin embargo, los precios del arroz continuaron mostrando tendencias significativamente divergentes según el tipo y el origen.

Perspectivas actuales de la producción y las cosechas

Situación por regiones

- **Asia**

La estimación más reciente de la producción de **cereales** de 2001 en Asia es de 976,6 millones de toneladas, lo que se compara con los 989,3 millones de toneladas obtenidos el año anterior y con la media quinquenal de 1006 millones de toneladas, lo que representa una disminución debida principalmente a las malas condiciones del tiempo que han afectado a los principales productores de cereales de la región. La producción total de **trigo** se estima en 240,2 millones de toneladas, alrededor de 10 millones de toneladas menos que en 2000 y 15 millones de toneladas menos que la media quinquenal. La mayor parte de la disminución se atribuye a la merma de la producción en China y la India. En cambio, la estimación del total de los **cereales secundarios** de la región aumentó unos 4 millones de toneladas respecto al año anterior, pero disminuyó más de 15 millones de toneladas con respecto a la media. Según los pronósticos, la producción de **arroz** de 2001 en la región descenderá en alrededor del 1 por ciento a 537,4 millones de toneladas, volumen algo mayor que el pronóstico anterior, debido principalmente a las importantes revisiones al

alza de la producción de Bangladesh y Tailandia. En cambio, en otros países las estimaciones disminuyeron, en particular en Camboya, el Pakistán y Filipinas.

Lejano Oriente: En China, los cultivos de **trigo** de invierno se encuentran en fase de latencia en la mayor parte del país. Se señala que las condiciones de crecimiento son mejores en el sur que en el norte y que las perspectivas para la cosecha de primavera son buenas. Pese a las precipitaciones y nevadas benéficas caídas en noviembre y diciembre de 2001, hace falta más humedad en las zonas septentrionales para antes de la primavera a los efectos de asegurar un crecimiento satisfactorio de los cultivos. En la India, la siembra de los cultivos de trigo de invierno ha terminado en condiciones atmosféricas favorables en las principales zonas de regadío de Punjab, Haryana y Uttar Pradesh Occidental, en las que las cosechas se recogerán a partir de abril, mientras que en el Pakistán la siembra se ha visto algo afectada por los niveles bajos de los embalses.

En Bangladesh, las estimaciones de la producción de **arroz** correspondiente a la campaña de 2001 se han elevado, debido principalmente al mejoramiento de las perspectivas para la cosecha de regadío Boro, que se recogerá a partir de marzo. En Camboya, el pronóstico de la producción de la campaña de 2001 se ha rebajado a 3,6 millones de toneladas, debido a una revisión a la baja de la superficie sembrada. Como consecuencia, la producción de 2001 será más de un 10 por ciento menor que la de 2000, debido en gran parte a un régimen de precipitaciones desfavorable que redujo tanto la superficie sembrada como los rendimientos.

La estimación de la producción arrocera de China (Continental) en 2001 sigue siendo inferior en 8 millones de toneladas a la de 2000, lo que representa el nivel más bajo desde 1995. Tras los informes relativos a los daños causados por los tifones en noviembre pasado, se ha rebajado la cifra correspondiente a la producción arrocera de 2001 en la Provincia China de Taiwán. La merma podría aliviar la presión de los excedentes que probablemente se acumulen este año en el marco de los compromisos formulados por la Provincia al adherir a la OMC. En virtud del Acuerdo, la Provincia ha prometido abrir su mercado interno de arroz a las importaciones, prohibir el uso de subvenciones a la exportación e ir reduciendo gradualmente la ayuda del Gobierno a los productores a partir de 2002.

La mayoría de los estados de la India han terminado de recoger la cosecha principal de otoño (Kharif), mientras que en Andhra Pradesh y Karnataka se están sembrando los cultivos principales de cereales de primavera (Rabi). Partiendo de las previsiones de una producción Rabi normal, las perspectivas para la producción en 2001 siguen siendo relativamente elevadas, sólo inferior a la de 1998.

En la República de Corea, la evaluación más reciente de la cosecha de arroz de 2001 indicó una producción ligeramente superior a lo que estaba previsto. Según la nueva estimación, la producción total de la campaña

superaría en un 3 por ciento a la del año anterior, gracias a unas condiciones de crecimiento excelentes durante el verano que han dado un gran impulso a los rendimientos. En la próxima campaña, sin embargo, es probable que el Gobierno redoble los esfuerzos por reducir la producción para impedir el exceso de suministros.

A pesar de que el régimen de precipitaciones haya mejorado mucho en el Pakistán, la escasez de agua para riego y los precios favorables de los cultivos sucedáneos limitaron gravemente el cultivo del arroz en la última campaña. La evaluación más reciente de la campaña indica que la producción arrocer de 2001 es inferior en un 21 por ciento a la de 2000.

Asimismo, las perspectivas para la producción de arroz de 2001/02 (julio/junio) en Filipinas han empeorado después del paso del tifón Lingling en noviembre. No obstante el ajuste a la baja, la producción alcanzaría un nivel alto sin precedente. Sin embargo, el resultado definitivo de la campaña dependerá también del rendimiento de los cultivos en el primer semestre de 2002, dada la incertidumbre que existe sobre la posibilidad de que se produzca nuevamente una sequía provocada por El Niño.

La FAO ha cambiado la base para la presentación de las cifras relativas a la producción de Viet Nam, para lo cual ha adoptado un método diferente que agrupa las tres cosechas que se recogen en el país. La nueva agregación dio lugar a una estimación de la producción de 2001 de 31,9 millones de toneladas, alrededor de 600 000 toneladas menos que en la campaña anterior y 300 000 toneladas menos que la cifra del informe anterior. Una gran parte de la contracción de un año para otro se debe al déficit de la cosecha de verano y otoño debido a la reducción de la superficie sembrada y a las inundaciones registradas en el Delta de Mekong en noviembre pasado.

Viet Nam, producción arrocer por cosecha, 1999-2001

	1999	2000	2001
	(. millones de toneladas .)		
Total	31,4	32,6	31,9
Invierno/primavera	14,1	15,6	15,5
Verano/otoño	8,8	8,6	7,8
Cosecha del 10° mes	8,5	8,4	8,6

En Tailandia, la recolección de la cosecha principal de arroz está marchando satisfactoriamente en condiciones atmosféricas excelentes. Para la presente campaña se prevé una producción del orden de los 25,2 millones de toneladas, 1 millón de toneladas más que el pronóstico anterior pero 0,4 millones de toneladas menos que la estimación revisada de la cosecha de la última campaña. Desde noviembre, el Gobierno ha estado comprando activamente la nueva cosecha de arroz para sostener los precios. Este plan

de intervención del Gobierno debería durar hasta que termine la recolección en febrero.

Según los informes, en Indonesia unas lluvias torrenciales han causado algunas pérdidas de arroz y daños a la infraestructura de riego en el norte de la Provincia de Sumatra en diciembre cuando se estaba recogiendo la cosecha de la temporada principal. En espera de una evaluación de las repercusiones, la estimación de la producción del país en 2001 se calcula en un volumen inferior en un 3,5 por ciento al volumen récord alcanzado en 2000. Entre tanto, la siembra de la primera cosecha de arroz de 2002 está muy avanzada en Java y el sur de Sumatra, donde la recolección debería comenzar en febrero. El Gobierno ha establecido un objetivo de gran alcance para la campaña de 2002, situado en 53,9 millones de toneladas. Hay, sin embargo, mucha incertidumbre todavía sobre la posibilidad de una nueva sequía relacionada con El Niño, que comprometería el rendimiento de los cultivos.

En Malasia, se está por comenzar a recoger en la Península la cosecha principal de arroz. Hasta ahora las condiciones no han sido las mejores para el arroz, ya que en diciembre y enero se recibieron lluvias excesivas que podrían haber perjudicado a los cultivos. Aunque la estimación de la producción arrocer en Sri Lanka se ha aumentado en 75 000 toneladas desde la publicación anterior, la campaña terminaría con una contracción imprevista del 6 por ciento respecto a 2000, debida a un descenso del 9 por ciento de la cosecha de octubre-marzo (Maha), que dentro de poco se comenzará a recoger.

Cercano Oriente: En el Afganistán, unas lluvias intensas recibidas últimamente en el sur y las fuertes nevadas caídas en el norte han mejorado la disponibilidad de humedad para los cultivos de invierno, tras un período prolongado de sequía. Sin embargo, las perspectivas para la producción de **cereales** de 2002 siguen siendo desfavorables debido a los efectos del reciente conflicto civil y a los desplazamientos de la población relacionados con el mismo. También en el Iraq siguen siendo inciertas las perspectivas para los cereales de invierno debido a una recuperación limitada de la humedad disponible después de la grave sequía registrada últimamente y debido también a la escasez de insumos esenciales. En Siria y Jordania, unas buenas lluvias y cubierta de nieve recibidas recientemente han mejorado las perspectivas para la cosecha de 2002 que se recogerá a partir de abril. En Turquía, las intensas lluvias y nevadas recibidas en los dos últimos meses deberían beneficiar a los cultivos de trigo, que se cosecharán a partir de junio. Tras la publicación de cifras oficiales más bajas para la producción de **arroz** de 2000 en la República Islámica del Irán, la estimación para la cosecha de 2001 se ha rebajado ulteriormente. Todo parece indicar que la producción de la cosecha de 2001 será inferior al nivel ya bajo del año anterior, debido al efecto de la grave sequía que ha afectado al país en los últimos tres años y de las lluvias torrenciales que cayeron en las principales zonas arroceras en agosto del año pasado.

Producción mundial de cereales – Estimación provisoria para 2001

	Trigo		Cereales secundarios		Arroz (cáscara)		Total	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
	(.....millones de toneladas.....)							
Asia	250,0	240,2	194,6	199,0	544,6	537,4	989,3	976,6
Africa	14,7	17,8	80,1	81,6	17,2	17,2	112,1	116,7
América Central	3,3	3,3	27,0	29,0	2,4	2,1	32,7	34,3
América del Sur	20,0	21,2	63,1	71,9	21,0	19,8	104,1	112,9
América del Norte	87,6	74,6	299,2	285,3	8,7	9,7	395,4	369,5
Europa	183,0	201,7	199,1	223,7	3,2	3,1	385,3	428,6
Oceanía	24,1	23,6	12,0	11,9	1,1	1,8	37,2	37,2
TOTAL MUNDIAL	582,7	582,3	875,2	902,4	598,3	591,1	2 056,2	2 075,8
					(400)1/	(395)1/	(1 858)2/	(1 880)2/
Países en desarrollo	268,0	257,5	349,9	369,2	573,0	564,8	1 190,8	1 191,5
Países desarrollados	314,7	324,8	525,4	533,2	25,3	26,3	865,3	884,3

Fuente: FAO

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

La CEI en Asia: La sequía y la recesión económica general continuaron afectando a la producción de **cereales** en toda la región, salvo en Kazajstán. Los países más afectados fueron una vez más Tayikistán, Uzbekistán, Armenia y Georgia. La producción total de cereales de 2001 en la región ascendió a 26,9 millones de toneladas, frente a la media de 20,5 millones de toneladas de los últimos cinco años, pero la mejora se debió exclusivamente a los 6 millones de toneladas aproximadamente que aumentó la producción de Kazajstán.

La superficie sembrada con cereales de invierno (que representan la mayor parte de la producción anual de cereales de la región) para la cosecha de **2002**, es semejante a la del año anterior. Las nevadas, que constituyen una fuente importante de agua para riego, han estado nuevamente por debajo del nivel medio. La cosecha de este año dependerá de la cuantía de nevadas y deshielos que se produzcan en la primavera y el verano de este año.

- **Africa**

Africa septentrional: En 2001 la producción total de cereales mejoró notablemente en la subregión en comparación con el año anterior, en el que los cultivos se vieron afectados por la sequía. La producción de **trigo** aumentó casi un 28 por ciento y fue ligeramente superior a la media de los últimos cinco años, mientras que la de **cereales secundarios** superó en alrededor del 15 por ciento el bajo nivel del año anterior, situándose en torno a la media. En lo que va del año **2002** se consideran favorables las condiciones de crecimiento para el trigo y los cereales secundarios que se recogerán a partir de abril en Argelia y Egipto. En el primer país, unas lluvias intensas caídas en noviembre contribuyeron a mejorar las reservas de humedad del suelo de suerte que se pudieron efectuar

las operaciones de arado y de siembra en las principales zonas productoras de trigo. En cambio, el retraso de las lluvias en Marruecos y los déficit de humedad en Túnez se tradujeron en una disminución de la superficie de trigo y cebada a niveles inferiores a la media. Se estima que la producción de la cosecha de **arroz** de 2001 que ya se recogió en Egipto es 13 por ciento inferior a la de 2000. La merma ha estado relacionada con el descenso de la superficie sembrada, mientras que los rendimientos medios volvieron a mejorar hasta alcanzar un nivel sin precedente de casi 9,3 toneladas por hectárea.

Africa occidental: Al final de 2001 se recogió una cosecha récord de **cereales** en los países sahelianos gracias a las condiciones de crecimiento en general favorables que imperaron durante toda la campaña. Una serie de misiones conjuntas FAO/CILSS de evaluación de cultivos realizadas en octubre de 2001 estimaron la producción total de cereales de los países del CILSS en un nivel máximo de 11,7 millones de toneladas, apreciablemente mayor que el año pasado y que el nivel medio. Según las estimaciones, la producción de todos los países, excepto Mauritania, es superior a la media de los últimos cinco años. En Burkina Faso, Gambia y el Níger se obtuvieron cosechas sin precedentes, mientras que las del Chad, Gambia, Malí y el Senegal fueron superiores a la media. La producción de Cabo Verde debería ser inferior a la del año anterior pero superior a la media. En los países costeros del Golfo de Guinea las perspectivas para las cosechas son inciertas debido a las escasas lluvias recibidas en octubre en algunos países. En Sierra Leona, el mejoramiento de las condiciones para la distribución de insumos agrícolas y el aumento de la superficie sembrada deberían traducirse en una cosecha algo mayor que la del año anterior. Las condiciones atmosféricas favorables imperantes en la subregión en 2001 impulsaron la

producción de **arroz** en un 5 por ciento, a pesar de las importaciones de arroz efectuadas en gran escala durante el año. Se supone que Ghana, Malí y Nigeria absorberán la mayor parte del incremento. En cambio, se estima que la producción de Côte d'Ivoire crecerá poco.

Africa central: Las perspectivas para las cosechas son en general favorables en el Camerún y la República Centroafricana gracias a unas condiciones de crecimiento positivas. En la República del Congo, la producción alimentaria se está recuperando progresivamente mientras que en la República Democrática del Congo la persistencia de la inseguridad dará lugar a una cosecha de cereales inferior a la media por tercer año consecutivo.

Africa oriental: En Kenya y Etiopía se ha terminado de recoger la cosecha de **trigo** de 2001. Las estimaciones más recientes de la FAO cifran la producción total de la subregión en 2001 en alrededor de 2 millones de toneladas, lo que representa un incremento del 4 por ciento aproximadamente con respecto al año anterior y un volumen ligeramente superior a la media. La producción de Etiopía se pronostica en 1,4 millones de toneladas, ligeramente inferior a la buena cosecha del año anterior pero superior en alrededor de un 15 por ciento al nivel medio. En Kenya, la producción debería de recuperarse del bajo nivel de 2000. En el Sudán, donde la cosecha de **2002** se recogerá a partir de marzo, las perspectivas son inciertas debido al aumento del costo de producción derivado del alza de los precios del combustible.

Ya ha terminado en la subregión la recolección de los **cereales secundarios** de la temporada principal de 2001. Ahora se están cosechando los cultivos de la temporada secundaria en todas partes, menos en Etiopía, donde están a punto de sembrarse. Las perspectivas son en general favorables. La producción total de la subregión en 2001/02 se pronostica en un nivel excelente de alrededor de 21 millones de toneladas, 13 por ciento más que en 2000/01.

Africa austral: Las estimaciones más recientes de la cosecha de **trigo** de 2001 en la subregión indican una cosecha de 2,9 millones de toneladas, 6 por ciento más que el buen nivel del año anterior. En Sudáfrica, la producción aumentó 6 por ciento a un nivel superior a la media de alrededor de 2,5 millones de toneladas, debido al aumento de la superficie sembrada y a un abastecimiento suficiente de agua. En Zimbabwe, la producción de trigo se estima en 300 000 toneladas, 20 por ciento más que la mala cosecha de 2000, debido a un incremento de la superficie sembrada. En Zambia, la producción disminuyó a 75 000 toneladas debido a una reducción de la superficie.

Por el contrario, la producción de **cereales secundarios** de 2001 se vio perjudicada por la disminución de la superficie sembrada, unida a la racha seca que se hizo sentir a mitad de temporada y a las lluvias excesivas recibidas durante el período

vegetativo. Según las estimaciones, la producción es inferior en 25 por ciento a la del año anterior, con disminuciones registradas en toda la subregión, salvo en Angola, Mozambique y Madagascar.

Las perspectivas iniciales para los cereales secundarios de **2002** en Africa austral son favorables gracias a las copiosas lluvias recibidas de octubre a diciembre que beneficiaron la siembra y el arraigo de los cultivos. Sin embargo, en Malawi y algunas partes de Angola se registraron inundaciones localizadas y pérdidas de cosechas. En Madagascar, la tormenta tropical Ciprián de principios de enero provocó inundaciones en la región sudoccidental. Las perspectivas también son favorables debido al incremento pronosticado de la superficie sembrada con cereales secundarios, en respuesta a los elevados precios del maíz vigentes en la mayoría de los países. En Sudáfrica, el mayor productor de la subregión, las estimaciones preliminares indican un incremento de 6 por ciento de la superficie sembrada con maíz. En cambio, en Zimbabwe, se estima que la superficie ha disminuido como consecuencia de los trastornos sufridos por el sector agrícola y de la escasez de insumos agrícolas. La campaña del **arroz** de 2002 está muy avanzada en Madagascar, pero también en Mozambique, Uganda y la República Democrática del Congo, favorecida por un régimen bueno de precipitaciones durante la presente temporada.

- **América Central y el Caribe**

Las perspectivas iniciales son favorables para la cosecha de **trigo** de regadío de 2001/02. La recolección comenzará a principios de abril y la producción se pronostica provisionalmente en torno a los 3,2 - 3,3 millones de toneladas, semejante a la del año anterior y a la media de los últimos cinco años.

La recolección de las cosechas de **cereales secundarios** (principalmente maíz) y frijoles está prácticamente terminada en todos los países, mientras que en algunos países centroamericanos está por comenzar la de la cosecha "apante" (de la tercera temporada). Se ha señalado una recuperación de la producción en algunas zonas pero no lo suficiente como para compensar las pérdidas de cosechas sufridas en la primera temporada debidas a la sequía y al paso del huracán "Michelle" a principios de noviembre. La producción total de cereales de 2001/02 en Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá se estima provisionalmente en alrededor de 3,6 millones de toneladas, volumen inferior al nivel medio ya de por sí bajo de los últimos cinco años (3,9 millones de toneladas), debido a una serie de catástrofes naturales, tales como el fenómeno meteorológico de "El Niño" (1997-1998), las lluvias huracanadas y las inundaciones, amén de las sequías que periódicamente han afectado a la región en los últimos años. En México, la producción de cereales secundarios de 2001 se estima provisionalmente en un nivel casi sin precedentes de 25,6 millones de toneladas. En el Caribe, se estiman producciones de cereales secundarios de nivel entre medio y superior a

la media en Cuba, la República Dominicana y Haití, particularmente en el primer país donde la producción de maíz es muy superior a la media de los últimos cinco años.

En la mayor parte de América Central y el Caribe la producción de **arroz** ha descendido en 2001, debido a la sequía registrada al comienzo de la campaña y al efecto de los huracanes en noviembre, en plena recolección de las cosechas de verano. En comparación con el informe anterior, los pronósticos de la producción de 2001 en Haití, Costa Rica, México y Nicaragua han descendido. Ahora se prevé que la región producirá en conjunto alrededor de 2,1 millones de toneladas de arroz, frente a los 2,4 millones de toneladas en 2000, concentrándose la mayor parte de la disminución de un año a otro en Costa Rica, México y Nicaragua. La República Dominicana constituye una excepción, con un aumento de producción debido principalmente a la creciente utilización de variedades de arroz de alto rendimiento.

• América del Sur

En las partes australes de la subregión se ha comenzado a recoger la cosecha de **trigo** de 2001/02. En la Argentina la recolección ha avanzado mucho tras algunos retrasos registrados en las regiones septentrionales a causa de las lluvias excesivas que causaron algunos daños a los cultivos. Los rendimientos obtenidos hasta ahora en las zonas del sur son satisfactorios y deberían contribuir a compensar en parte las pérdidas de cosechas sufridas en el norte. La producción está pronosticada oficialmente en un nivel superior a la media de 16,5 millones de toneladas. En Brasil, la recolección ha terminado hace poco y la producción de trigo se estima provisionalmente en cerca de 3 millones de toneladas, cifra inferior a las estimaciones anteriores como consecuencia de unas lluvias que resultaron perjudiciales, pero un volumen muy superior a la media de los últimos cinco años. En Chile se ha comenzado a cosechar, y las previsiones apuntan a un aumento de la producción respecto al nivel medio del año pasado para situarse muy por encima de la media de 1,8 millones de toneladas. En el Uruguay, la recolección está a punto de terminarse y se prevé una recuperación con respecto al escaso volumen del año pasado, si bien es probable que la producción sea inferior a la media. En los países andinos, prácticamente ha terminado en condiciones atmosféricas normales la siembra de la cosecha principal de 2001/02 que se recogerá a partir de marzo en Bolivia, principalmente en el departamento oriental de Santa Cruz.

Ya ha terminado en la Argentina la siembra de los cultivos de **cereales secundarios** (principalmente maíz) de 2001/02 después de los retrasos debidos a las lluvias intensas caídas en octubre y noviembre en algunas de las principales zonas productoras. La recolección comenzará en marzo y las perspectivas iniciales son malas, a causa principalmente de la reducción de la superficie sembrada y de la previsión

de rendimientos menores de lo normal a causa de las lluvias excesivas y las inundaciones. En el Brasil, está a punto de comenzar la recolección de la cosecha principal de maíz de 2001/02 y las perspectivas iniciales apuntan a una producción superior a la media, aunque considerablemente menor que la cosecha sin precedente de 2001/02 como consecuencia de una reducción significativa de la superficie. Ello se debe principalmente a que los precios de la soja son más atractivos para los agricultores que los del maíz. En los países andinos, la siembra de los cultivos principales de cereales secundarios de 2002 está prácticamente terminada gracias a unas lluvias benéficas recibidas en los últimos meses de 2001. La recolección comenzará a partir de abril, pronosticándose provisionalmente resultados medios, siempre y cuando las condiciones atmosféricas sigan siendo favorables. En el Perú, la siembra de las cosechas de maíz y papa de 2001/02 continúa en condiciones atmosféricas favorables. Los niveles de los embalses de agua se consideran suficientes, particularmente en las zonas centrales y meridionales del país. En cambio, en el norte se registraron precipitaciones inferiores a lo normal al final de 2001. En el Ecuador, la siembra de la cosecha principal de maíz de 2002 continúa en condiciones atmosféricas normales, mientras que en Colombia recién ha comenzado la recolección de las cosechas de cereales de la segunda temporada de 2001/02, (sembrados de septiembre a diciembre). En Venezuela, ha terminado la recolección de la cosecha de maíz de 2001 con una producción sin precedente de 1,4 millones de toneladas.

En América del Sur, la mayoría de los países situados al sur del Ecuador terminaron en junio su temporada principal de **arroz** de 2001. En cambio, algunos países de la parte septentrional del continente tienen que recoger todavía algo de arroz. Tal es el caso de Colombia que está recolectando su cosecha de invierno. Las cifras oficiales de la producción en ese país se han ajustado ligeramente al alza debido a que la superficie sembrada es mayor de lo que se había previsto. También han aumentado las estimaciones de la producción obtenida en Argentina durante la campaña de 2001. El resultado de la campaña arrocerá de 2001 ha sido negativo en la región, con una merma global del 6 por ciento, concentrada en gran parte en Brasil, Colombia y Uruguay. En cambio, se ha registrado un crecimiento del sector en Chile, Ecuador y el Perú.

Algunos países de la región comenzaron a sembrar sus cosechas principales de arroz en septiembre del año pasado, algunas de las cuales ya han entrado en la fase de granazón. En diciembre las condiciones de crecimiento han sido favorables, pero en la primera quincena de enero comenzó una sequía en Argentina, Uruguay y en el sur del Brasil que, de continuar, podría redundar en perjuicio del desarrollo de los cultivos. En Argentina, los pronósticos provisionales de las autoridades nacionales relativos a la nueva campaña de 2002 indican un descenso de 16 por ciento de la siembra. Suponiendo rendimientos medios, la producción del país podría reducirse a unas 700 000

toneladas, que sería el rendimiento más bajo desde 1995. En cambio, los pronósticos oficiales del Brasil indican una recuperación de la producción de 2002, basada sobre un aumento de la superficie acorde con el fortalecimiento de los precios internos observado en los últimos meses.

- **América del Norte**

En los Estados Unidos, la estimación oficial definitiva de la cosecha de **trigo** de 2001 es de 53,3 millones de toneladas, alrededor de 12 por ciento menos que en 2000 y la cosecha más exigua desde 1998. La disminución fue causada principalmente por una reducción de la superficie sembrada, aunque también descendieron algo los rendimientos medios en comparación con el año anterior. Según el informe del USDA sobre las siembras, de 11 de enero, la superficie sembrada con trigo de invierno para la cosecha de **2002** ha disminuido de nuevo marginalmente respecto del nivel ya de por sí bajo del año pasado a 16,6 millones de hectáreas, la más pequeña desde 1971. Aunque se estima que la superficie sembrada con trigo duro rojo de invierno (que representa alrededor del 70 por ciento del total) ha aumentado en un 1 por ciento respecto al año anterior, este incremento se ve compensado con creces por la disminución de la superficie sembrada con trigo blando rojo de invierno y con trigo blanco de invierno. El arraigo de los cultivos en muchas de las principales zonas productoras se demoró algo debido a la sequía imperante durante el tiempo de siembra, y la persistencia de la sequía en esas zonas podría redundar en un desarrollo deficiente de los cultivos cuando comience la fase de latencia en las próximas semanas. En Canadá, las estimaciones más recientes cifran la producción de trigo de 2001 en alrededor de 21,3 millones de toneladas, volumen inferior en más del 20 por ciento al del año anterior como consecuencia de una grave sequía. En muchas zonas las precipitaciones fueron muy inferiores a lo normal en lo que va del invierno, y las perspectivas para la cosecha de trigo de 2002 (sembrada principalmente en mayo) siguen siendo muy inciertas, en espera de las condiciones atmosféricas de los próximos meses.

La cosecha de **cereales secundarios** de 2001 de los Estados Unidos se estima ahora en 262 millones de toneladas, casi 5 por ciento menos que la del año anterior y poco menos que la media de los últimos cinco años. Del total, se estima que el maíz representa alrededor de 241 millones de toneladas, frente a los 253 millones de toneladas en 2000. En Canadá, la producción de cereales secundarios en 2001 se vio también afectada por la sequía, descendiendo a 23 millones de toneladas, alrededor de 6 por ciento menos que la ya menguada cosecha del año anterior.

En 2001 se obtuvo en los Estados Unidos una cosecha excelente de **arroz**. La estimación más reciente del USDA ha arrojado un nuevo nivel récord. Los rendimientos, que se vieron impulsados por las buenas condiciones atmosféricas y la mayor utilización de variedades mejoradas, aumentaron un 1,4 por

ciento, mientras que el incremento de la superficie sembrada fue del 8 por ciento. Todo el aumento de la producción fue absorbido por el arroz de grano largo, mientras que los precios bajos vigentes durante el período de siembra determinaron un descenso de la producción del arroz de grano mediano y corto.

- **Europa**

En la CE, la producción de **trigo** en 2001 se estima en 92 millones de toneladas, volumen inferior en un 12 por ciento al del año anterior, debido a una disminución de la superficie sembrada y al mal tiempo imperante durante el período de siembra. La producción de **cereales secundarios** se mantuvo prácticamente inalterada desde el año 2000 en 109,6 millones de toneladas. Los informes iniciales sobre los cereales de invierno de **2002** apuntan a una recuperación significativa en la superficie sembrada con trigo de alrededor de 10 por ciento. Aunque en general las condiciones de la siembra fueron inferiores a la media, mejoraron considerablemente respecto al año anterior y la situación de los cultivos es buena. Se señalan grandes incrementos en la superficie plantada particularmente en Francia y el Reino Unido después de la menguada producción obtenida el año pasado.

En la CE, se estima que la producción de **arroz** de 2001 ha aumentado algo con respecto al año 2000, debido a un crecimiento moderado registrado en Italia, Portugal y España, que ha compensado con creces la contracción sufrida en Francia y Grecia. Aunque la siembra de los cultivos de **2002** no comenzará hasta abril-mayo, la sequía que ha estado afectando a las regiones arroceras del norte de Italia puede determinar una disminución de la cosecha del año próximo si llegara a faltar el agua para riego. Lo cual podría también deprimir la producción global de la CE, dado que Italia es el mayor productor de arroz de la Comunidad, que absorbe alrededor del 50 por ciento del total.

La mayoría de los países de Europa oriental y central obtuvieron cosechas de cereales mejores en 2001 gracias al mejoramiento de las condiciones atmosféricas, y al aumento de la superficie sembrada tras la sequía registrada el año anterior. Con respecto a los cultivos de cereales de invierno de 2002, las condiciones de siembra del último otoño fueron algo inferiores a la media en la mayor parte de la región debido al exceso de humedad. Sin embargo, las condiciones invernales han sido en general favorables hasta ahora, y una buena cubierta de nieve ofreció protección contra las rigurosas temperaturas de invierno y aseguró el aumento de los suministros de humedad para los cultivos de la primavera de este año. En Bulgaria, se señala oficialmente que la superficie sembrada con trigo y cebada en otoño del año pasado ha aumentado alrededor del 8 por ciento con respecto al año anterior a 1,4 millones de hectáreas. En la República Checa puede que la superficie de trigo de invierno haya disminuido debido a unas condiciones particularmente húmedas imperantes durante el período de siembra otoñal. En

Hungría, se estima provisionalmente que la superficie de cereales de invierno es semejante a la del año anterior y en torno a la media de los últimos cinco años. En Polonia, los informes iniciales indican que la superficie de cereales de invierno podría ser inferior a la del año anterior. Se estima que la siembra de cereales de invierno ha aumentado en la República Federativa de Yugoslavia, debido a que los agricultores esperan una liberalización del mercado en 2002 y a que hay mejores posibilidades de conseguir insumos.

En los países Bálticos (Estonia, Letonia y Lituania), la cosecha de cereales de 2001 ascendió a más de 4 millones de toneladas, poco menos del nivel medio de los últimos cinco años. Se señala que la superficie sembrada con cereales de invierno para la cosecha de 2002 es semejante a la del año anterior.

La CEI en Europa: La producción de **cereales** en los países de la CEI situados al oeste de los Urales aumentó significativamente en 2001 con respecto a la cosecha media de los últimos seis años. En la Federación de Rusia la producción total de cereales y legumbres ascendió a cerca de 85 millones de toneladas en 2001 frente a los 65 millones de toneladas obtenidos en 2000. El trigo, la cebada y el maíz son los cereales principales, que representan 46,9 millones de toneladas, 19,1 millones de toneladas y 16,8 millones de toneladas, respectivamente. En Ucrania, la producción de cereales aumentó alrededor del 56 por ciento en 2001 con respecto al año anterior, mientras que en Moldova la producción de cereales y legumbres alcanzó los 2,7 millones de toneladas en 2001 frente a la cosecha de 1,9 millones de toneladas del año anterior, menguada a causa de la sequía.

La superficie sembrada con cereales de invierno para la cosecha de **2002** aumentó un 12 por ciento en la Federación de Rusia, mientras que en otras partes de la región se han sembrado superficies semejantes a las de 2001. La situación de los cultivos y la humedad del suelo han sido buenas a pesar de las heladas y de las condiciones atmosféricas excepcionalmente frías de principios de noviembre y finales de diciembre. Es probable que este año la cosecha de cereales sea al menos tan buena como la del año pasado.

En la Federación de Rusia, las cifras más recientes señaladas por el Comité de estadísticas del Estado ruso indicaban una contracción del 15 por ciento en la producción de **arroz** en 2001. La merma se debe a un descenso de la superficie pero también a la disminución de los rendimientos a niveles medios. También descendió la producción arrocería en Ucrania.

• Oceanía

En Australia, la cosecha de **trigo** de 2001 está prácticamente terminada y los informes más recientes indican una cosecha mayor de lo que se había previsto, situada actualmente en 23 millones de toneladas. Aunque la campaña comenzó mal en Western Australia y en Queensland, debido al tiempo

seco, en Western Australia fue mejorando a medida que avanzaba la temporada. Como consecuencia, en ese estado los rendimientos medios resultaron mucho más altos de lo previsto. Se estima que la producción de **cereales secundarios** de invierno (principalmente cebada y avena), se ha mantenido en torno al nivel del año anterior de alrededor de 8 millones de toneladas. La producción total de cereales secundarios en 2001 se estima en 11,3 millones de toneladas. El desarrollo de las plantas de **arroz** de la campaña de 2002 en Australia se ha retrasado por las temperaturas frías imperantes al principio de la campaña, en octubre del año pasado y después también en enero. Como consecuencia, los pronósticos de Abare relativos a los rendimientos se han rebajado considerablemente, pasando de las 9,5 toneladas por hectárea en 2001 a 8,4 toneladas por hectárea en 2002. Si ello se suma a una contracción del 10 por ciento de la superficie a 167 000 hectáreas, la producción debería alcanzar alrededor de 1,4 millones de toneladas, frente a casi 1,8 millones de toneladas en 2001.

Comercio^{1/}

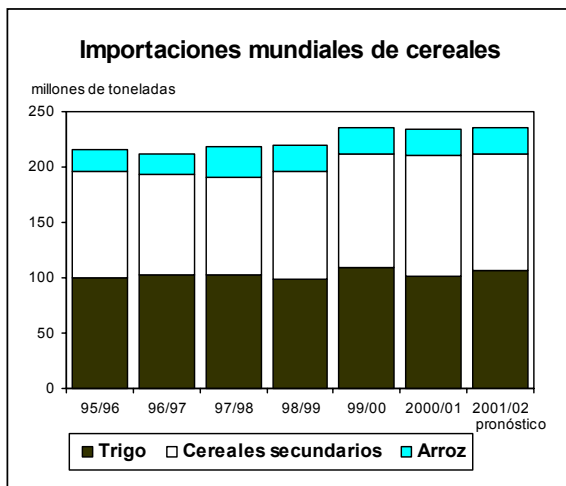
El aumento de las importaciones de la CE acrecienta el comercio mundial

El pronóstico relativo al comercio mundial de **cereales** en 2001/02 se ha aumentado en 3 millones de toneladas desde el informe anterior de diciembre a 236 millones de toneladas, debido principalmente al incremento de las importaciones de cereales de la CE. En este nivel, las importaciones mundiales de cereales superarían en 2 millones de toneladas a las de 2000/01. En conjunto, las importaciones totales de cereales de los países en desarrollo deberían de cambiar poco en comparación con la campaña anterior, pero las de los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) podrían aumentar alrededor de 1,8 millones de toneladas a 74 millones de toneladas, debido principalmente al incremento de las importaciones de algunos países de Asia. En cuanto a los cereales tomados por separado, el único aumento apreciable del volumen del comercio mundial debería registrarse en el trigo, mientras se pronostica una declinación en el caso de los cereales secundarios y la posibilidad de un crecimiento marginal de las importaciones de arroz.

El comercio mundial de **trigo** y harina de trigo (en equivalente de trigo) en 2001/02 (julio/junio) se cifra en 106 millones de toneladas, 4 millones de toneladas más que en la campaña anterior y 1 millón de toneladas más que lo indicado en el informe de diciembre.

^{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 efectuados durante la campaña comercial de julio/junio y, por consiguiente, podrían no ser iguales en un determinado año debido a desfases entre unas y otras. El comercio del arroz se expresa en años civiles para el primer año indicado.

Las importaciones de los países en desarrollo totalizarían alrededor de 81 millones de toneladas, 2 millones de toneladas menos que en 2000/01, a pesar del aumento previsto en las importaciones de algunos países, como el Afganistán, China y Uzbekistán. Sin embargo, la mayor parte de la expansión prevista en el comercio mundial de trigo de este año se debería al incremento de las compras de algunos otros países de Asia así como de Europa, a saber la CE.



Una característica nueva de la presente campaña es la presencia, en el mercado de exportación, de un volumen extraordinario de excedentes de otros países distintos de los grandes exportadores, a la vez que los envíos totales de trigo de los cinco exportadores principales disminuirán, según los pronósticos, hasta como en 3 millones de toneladas. Uno de los factores que explican esta disminución es la merma de la producción de trigo en casi todos los países exportadores, excepción hecha de Australia. En la Argentina, pese a una considerable devaluación del peso, las incertidumbres económicas han frenado las ventas de exportación durante este importante período de comercialización. En cambio, en Australia unas cosechas buenas y la debilidad del dólar australiano (en relación con el dólar EE.UU.) han dado un gran impulso a las exportaciones de trigo. Las pérdidas registradas en las ventas de trigo de los cinco exportadores principales deberían verse ampliamente compensadas por los envíos de algunos de los exportadores menores, así como de la India y el Pakistán, que suelen ser países importadores de trigo. La abundancia de los suministros procedentes de las cosechas obtenidas en los países de Europa central y oriental, así como en la Federación de Rusia y Ucrania, coincidió con una fuerte demanda de los países cercanos de Europa occidental. Además, también se prevén grandes exportaciones de la India y el Pakistán, aunque a la larga las ventas podrían ser inferiores a los objetivos iniciales, debido principalmente a las normas de calidad y a problemas de precios.

Por lo que se refiere a la demanda, se pronostica que en **Asia** las importaciones totales de trigo se acercarán a los 49 millones de toneladas, casi 5 millones de toneladas más que en la campaña anterior, a causa principalmente de los déficit internos. Se considera que China (Continental) aumentará notablemente sus importaciones, dada la merma de su producción de trigo en 2001 y la fuerte demanda de trigo de mejor calidad. También se pronostica un fuerte aumento de las compras de trigo de la República de Corea, impulsadas principalmente por los precios favorables del trigo forrajero en los mercados mundiales. El pronóstico de las importaciones de la República Islámica del Irán se ha revisado a la baja en vista del ritmo más lento de las compras. Según las previsiones actuales, las importaciones se mantendrán sin modificaciones respecto al volumen revisado de la campaña anterior, situado en torno a los 6,5 millones de toneladas.

En **Europa**, las importaciones totales de trigo aumentarán respecto de la campaña anterior, debido principalmente a las compras mucho mayores efectuadas por la CE, mientras que las importaciones de algunos otros países como Bulgaria, Rumania, la Federación de Rusia y Ucrania deberían disminuir a causa del crecimiento de su producción interna. En vista del ritmo acelerado de las compras efectuadas por la CE en lo que va de la presente campaña, se ha aumentado el pronóstico de sus importaciones en 2 millones de toneladas a 6,5 millones de toneladas. Un fenómeno extraordinario, ya que la CE siempre ha sido uno de los principales exportadores de trigo. Una de las razones que subyacen a este auge repentino de las importaciones de la CE, además de la fuerte merma de su producción total de trigo blando en 2001, es la suspensión (desde noviembre de 2001) del derecho de importación adicional aplicado a las compras de cereales de los países cercanos, lo que aumentó la competitividad en el mercado de la CE de las importaciones de trigo, particularmente las provenientes de los países de Europa central y oriental.

Según los pronósticos, las importaciones de trigo de los países de **Africa** serán ligeramente inferiores a las de la campaña anterior, situándose en 25 millones de toneladas. Son varios los países que reducirían sus importaciones en la presente campaña. En Africa septentrional, el aumento de la producción y la mejora de los suministros deberían traducirse en una disminución de las compras de Argelia y Marruecos. En Túnez, sin embargo, la merma de la cosecha de trigo ha aumentado la demanda de importaciones. En Africa oriental, se prevé una fuerte disminución de las importaciones de Etiopía a causa de dos años consecutivos de cosechas superiores a la media. También se prevé una disminución de las importaciones de algunos países de Africa austral, principalmente en Sudáfrica, donde se producirá la merma mayor a causa de otra producción buena obtenida en 2001.

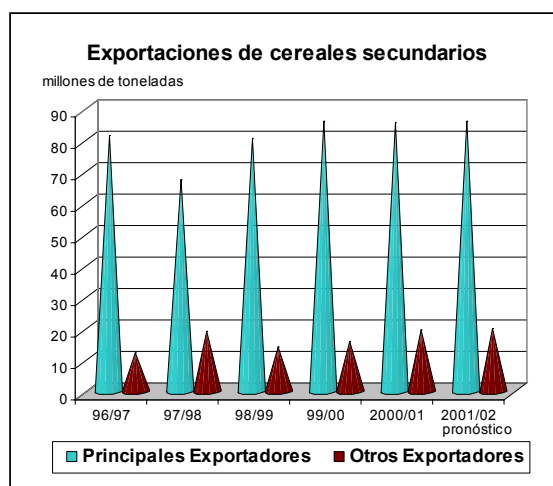
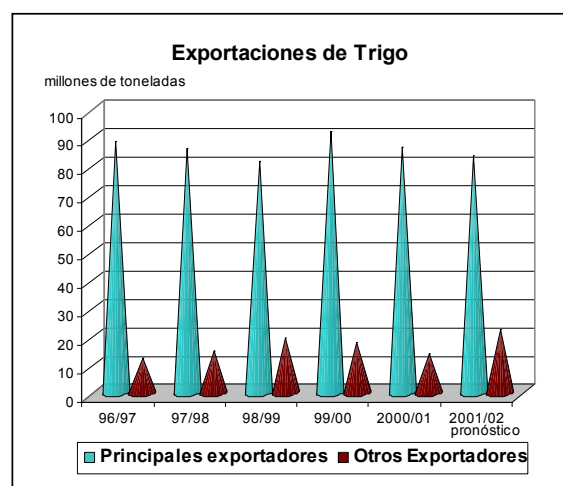
Situación general de las importaciones mundiales de cereales - Pronóstico para 2001/02

	Trigo		Cereales secundarios		Arroz (elaborado)		Total	
	2000/01	2001/02	2000/01	2001/02	2001	2002	2000/01	2001/02
	(.....millones de toneladas.....)							
Asia	44,7	49,5	57,2	57,6	11,3	12,5	113,2	119,5
Africa	26,2	24,8	15,0	14,0	7,1	6,3	48,3	45,0
América Central	6,5	6,7	14,6	14,0	1,6	1,7	22,7	22,5
América del Sur	12,5	11,7	7,8	6,5	1,0	0,8	21,3	19,1
América del Norte	2,5	2,5	5,0	5,2	0,6	0,6	8,1	8,2
Europa	9,0	10,4	8,8	8,7	1,4	1,5	19,2	20,5
Oceanía	0,5	0,5	0,1	0,1	0,3	0,3	1,0	1,0
MUNDO	101,9	106,0	108,5	106,0	23,4	23,8^{1/}	233,7	235,9
Países en desarrollo	79,4	81,4	72,3	69,7	19,9	20,2	171,6	171,3
Países desarrollados	22,4	24,7	36,2	36,3	3,5	3,6	62,2	64,6

Fuente: FAO 1/ Muy provisional.

En **América Central**, se prevé un aumento de las importaciones de México ya que la producción interna no logró mantener el ritmo de la creciente demanda. También se considera que aumentarán un poco las importaciones de trigo de Cuba, debido a los daños causados por los huracanes. Con un valor simbólico y por primera vez en 41 años Cuba importó grandes cantidades de alimentos de los Estados Unidos, con inclusión de 50 000 toneladas de trigo. En **América del Sur**, se pronostica que las importaciones totales de trigo no sufrirán modificaciones con respecto a la campaña anterior en la mayoría de los países, salvo el Brasil donde ahora, a causa del aumento de la producción interna, se pronostica que las importaciones descenderán a 6,5 millones de toneladas, 500 000 toneladas menos que en el informe anterior y un volumen inferior al de la campaña anterior.

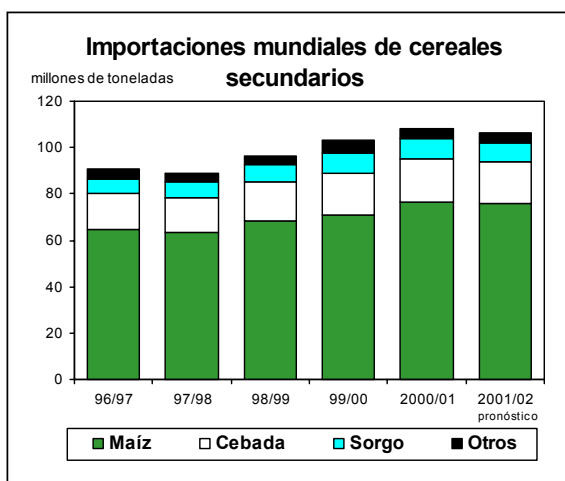
de 2,5 millones de toneladas al volumen sin precedente estimado para la campaña anterior. En conjunto, es probable que las importaciones de cereales secundarios de los países en desarrollo se contraigan en un 4 por ciento a casi 70 millones de toneladas, debido principalmente a la disminución de las compras de México y el Brasil. La disminución prevista en el comercio mundial de la presente campaña abarcaría todos los tipos de cereales secundarios importantes. Las importaciones mundiales de maíz disminuirían marginalmente a 76 millones de toneladas. También podría disminuir el comercio de la cebada y el sorgo, situándose en 18 millones de toneladas y 8 millones de toneladas, respectivamente. Se prevé una contracción del comercio internacional de avena, centeno y mijo, a 2 millones de toneladas, 1,4 millones de toneladas y 200 000 toneladas, respectivamente.



El pronóstico relativo al comercio mundial de **cereales secundarios** en 2001/02 (julio/junio) se ha aumentado en 1,5 millones de toneladas desde el informe anterior a 106 millones de toneladas. Situado en este nivel, el comercio mundial sería todavía inferior en alrededor

Pese a la contracción prevista en el comercio mundial de la presente campaña, las **exportaciones** de cereales secundarios de los Estados Unidos podría superar por un margen relativamente pequeño el volumen de 2000/01. Pero el pequeño incremento de

las exportaciones de los Estados Unidos no llegar a compensaría la disminución de las ventas de Argentina, Canadá y la CE. El ritmo de las ventas de cebada de la CE se ha retrasado considerablemente con respecto al período correspondiente del año pasado, mientras que las exportaciones del Canadá se han visto afectadas por la merma de la producción. Algunas de las disminuciones registradas en las ventas de cebada se verían compensadas por la notable expansión de los envíos de Australia. En cuanto a otros exportadores, es probable que las expediciones de maíz de China disminuyan con respecto a la campaña anterior, a causa de la merma de sus cosechas, si bien el volumen seguiría siendo significativo. También es probable que disminuyan las exportaciones de maíz de la República de Sudáfrica a causa de la mengua de su producción interna. En cambio, el Brasil se ha transformado en la presente campaña en un importante exportador y competidor, gracias a su gran cuantía de suministros internos y a la fuerte demanda internacional de maíz sin OMG (en el Brasil está prohibida la siembra comercial de cultivos con organismos modificados genéticamente). También es probable que la abundante cosecha de maíz obtenida en Hungría y el repunte de la producción de cebada en la Federación de Rusia redunden en un aumento de las exportaciones de esos países.



Las importaciones totales de cereales secundarios de los países de **Africa** en 2001/02 se pronostican en 14 millones de toneladas, 1 millón de toneladas menos que en la campaña anterior. Se considera que los países de África septentrional reducirán sus importaciones en la presente campaña, debido principalmente al aumento de su producción interna. En cambio, es probable que las importaciones de la mayoría de los países de la región subsahariana sean semejantes a las de la campaña anterior, o que incluso las superen. Una excepción importante es Kenya, donde la conjugación de una buena cosecha de maíz y de existencias relativamente cuantiosas ha reducido las necesidades de importación. Es probable que el aumento más acentuado de las importaciones se produzca en la subregión austral, donde los déficit de

producción han acrecentado las necesidades de importación en algunos países, especialmente Zambia y Zimbabwe. En Zambia, las condiciones atmosféricas fueron la razón principal del brusco descenso de la producción de maíz experimentado en 2001 y, por ende, del aumento de las necesidades de importación en 2001/02. También en Zimbabwe, normalmente un productor de excedentes de maíz, la producción de 2001 resultó muy menguada debido a la reducción de la superficie sembrada por los agricultores comerciales y, como consecuencia, las importaciones de maíz deberían de aumentar a más de 400 000 toneladas, el volumen mayor desde mediados de los años noventa.

En **Asia**, es probable que las importaciones de cereales secundarios aumenten ligeramente en 2001/02 con respecto al volumen estimado para la campaña anterior hasta alcanzar los 58 millones de toneladas, aproximadamente. La mayor parte del incremento se atribuiría al aumento de las importaciones previstas para Indonesia, el Pakistán, Filipinas y Turquía. Por el contrario, es probable que disminuyan las importaciones de la mayoría de los otros países asiáticos. En el Japón, una moneda débil y los recientes brotes de EEB en el sector ganadero han atenuado la demanda de importaciones de maíz. En la República de Corea es probable que disminuyan las importaciones de maíz dada la preferencia por el trigo forrajero.

En **Europa**, se pronostica un aumento de las importaciones de cereales secundarios de la CE, Bulgaria y la Federación de Rusia, mientras que en Rumania y Polonia las cosechas mejoradas de maíz y cebada implicarían una reducción de las compras. En **América Latina y el Caribe**, si se exceptúan México y el Brasil, es probable que la mayoría de los otros países importen la misma cantidad de cereales secundarios que el año anterior. Se considera que México, el mayor importador de la región, reducirá sus importaciones de maíz y sorgo, a causa principalmente del aumento de las cosechas de 2001. Aunque una cosecha récord de maíz ha dado un gran impulso a los suministros internos del Brasil hasta transformar el país en un importante exportador, es posible que tenga que importar cantidades pequeñas debido al elevado costo que representa el transporte de los cereales nacionales a las zonas deficitarias.

El comercio del arroz en 2001

La FAO ha elevado su estimación del comercio mundial del arroz en 2001 a 23,4 millones de toneladas con respecto al pronóstico anterior (22,8 millones de toneladas). El ajuste al alza refleja el aumento de alrededor de 300 000 toneladas en las estimaciones de las exportaciones de Egipto, el Pakistán y Tailandia, que compensó con creces la disminución de las perspectivas para las ventas del Brasil, China Continental y Viet Nam. Del lado de las importaciones, la revisión se debe principalmente al aumento de las estimaciones de las entregas al Brasil, Nigeria y el Senegal.

Perspectivas para el comercio del arroz en 2002

Según los pronósticos actuales, el comercio internacional del arroz registrará una expansión moderada de alrededor del 2 por ciento, para situarse en 23,8 millones de toneladas, 500 000 toneladas más que el pronóstico indicado en el informe anterior. El ajuste se debe principalmente al aumento de los envíos destinados al Camerún, Nigeria, el Senegal y la República Islámica del Irán.

Una gran parte del crecimiento del comercio previsto en 2002 refleja las previsiones de un aumento de las importaciones de China (Continental), a través de la apertura de un contingente arancelario preferencial en la OMC, a alrededor de 1 millón de toneladas. Volumen inferior todavía al que el país podría importar en virtud del contingente. Se prevé que la Provincia China de Taiwán comprará las 145 000 toneladas comprometidas en virtud del compromiso de importaciones mínimas de la OMC.

Por lo que se refiere a los países importadores tradicionales, se supone que los envíos de arroz a Indonesia aumentarán alrededor del 40 por ciento con respecto al año pasado, debido principalmente a los resultados decepcionantes de la cosecha de arroz de 2001. Ante el alza de los precios internos, el Bulog (organismo estatal para la alimentación) se ha visto obligado a entregar suministros al mercado. En cambio, es probable que Bangladesh, Filipinas y Malasia reduzcan sus importaciones gracias a unas cosechas buenas obtenidas en 2001. Además, el Gobierno de Malasia ha anunciado un nuevo conjunto de medidas destinadas a impedir la entrada ilegal de arroz en el país. Puede que también descendan los envíos destinados a Sri Lanka con respecto a los del año pasado, si se aplica la prohibición anunciada últimamente de importar arroz durante seis meses. Por el contrario, la reducción de los aranceles de las importaciones a los niveles anteriores a octubre en Turquía podría dar un cierto impulso a las compras de arroz de ese país.

Los envíos de arroz a África podrían descender en 2002 a 6,3 millones de toneladas, respecto del nivel excepcionalmente elevado del año pasado (7,1 millones de toneladas), debido en gran parte a la reducción de los envíos dirigidos a Côte d'Ivoire, Madagascar, Nigeria y el Senegal. Mientras el aumento de las importaciones regionales en 2001 se debió principalmente a la fuerte demanda interna y a los bajos precios mundiales del arroz, el descenso previsto para el corriente año se atribuye principalmente a la relativa abundancia de las existencias iniciales y a la posibilidad de que se fortalezcan los precios internacionales. Dado el papel importante que juega la región en el mercado mundial del arroz, los cambios de políticas que se produjeran allí podrían tener repercusiones importantes en los precios internacionales, especialmente del arroz sancochado y del arroz quebrado, que son los tipos de arroz importado preferidos en la región.

En América Latina y el Caribe, según los pronósticos oficiales los envíos de Nicaragua se duplicarán a

alrededor de 60 000 toneladas, como consecuencia del descenso de la producción previsto para este año. En cambio, Colombia debería reducir sus exportaciones a alrededor de 15 000 toneladas, frente a las 100 000 del año pasado. La revisión se debe a la resolución adoptada por el Gobierno en enero que establece la cuantía de las importaciones que se efectuarán durante el año, procedentes todas ellas de los países del Pacto Andino. Para el resto de la región ha variado poco el pronóstico de 2002. Se prevé que Cuba efectuará compras sin precedentes, tras dos años de cosechas decepcionantes. También se prevé un aumento de las importaciones de México, mientras podrían descender las del Brasil, dadas las previsiones actuales de un aumento de la producción de 2002.

Entre los países desarrollados, se ha rebajado algo el pronóstico de las compras de la Federación de Rusia. En octubre del año pasado el país anunció que los derechos aplicados a las importaciones arroceras pasarían de 5 a 10 por ciento, para limitar las importaciones al 40 por ciento del consumo interno, o sea unas 350 000 toneladas. También se ha previsto establecer para las importaciones un tope equivalente a ese monto. Según los pronósticos, los envíos al Japón se mantendrán casi sin modificaciones, mientras que las importaciones de la CE deberían de ser del orden de las 600 000 toneladas, como en los años anteriores.

Con respecto a las exportaciones, la diferencia de 500 000 toneladas entre el pronóstico actual y el anterior sobre el comercio de 2002 se debe principalmente al aumento previsto en los envíos de China (Continental), Egipto, Tailandia y los Estados Unidos, que compensan con creces las revisiones a la baja hechas para Camboya, el Pakistán y Viet Nam.

Las exportaciones de arroz de China (Continental) se han aumentado algo desde el último pronóstico, pero todavía seguirán siendo las más reducidas desde 1998. Los pronósticos oficiales relativos a las entregas de arroz de Egipto en 2002 se cifran en 850 000 toneladas, volumen considerablemente superior a la cifra inicial de la FAO, y 100 000 toneladas más que en 2001. Al amparo del programa de subvenciones que el país acometió entre octubre de 2000 y septiembre de 2001, se concedieron 25 dólares EE.UU. por tonelada a las exportaciones del arroz de grano mediano y 50 dólares EE.UU. por tonelada al arroz de grano largo. Ahora se prevé que las exportaciones de Tailandia en 2002 se mantendrán cercanas al nivel sin precedente del año pasado (7,5 millones de toneladas), 200 000 toneladas más de lo que se había previsto anteriormente y un volumen muy superior a las perspectivas gubernamentales (7,0 millones de toneladas). El pronóstico oficial para los Estados Unidos también se ha elevado algo. A este respecto, en las asignaciones provisionales de ventas de arroz en condiciones de favor efectuadas en el ejercicio fiscal 2002, el país ha destinado 166 100 toneladas en el marco del programa P.L. 480 que permite condiciones de crédito especialmente favorables a los países habilitados, y 1 600 toneladas

en el marco del programa de alimentos para el progreso, que en su mayor parte deberían destinarse a Indonesia y Uzbekistán.

En cambio, el pronóstico relativo a las ventas de Camboya se ha rebajado de forma pronunciada, tras la revisión a la baja de la producción obtenida en ese país. Asimismo, se han reducido las perspectivas para las exportaciones del Pakistán y Viet Nam. En el caso de Viet Nam, el objetivo oficial de exportaciones ha pasado de 4 millones de toneladas a 3,8 millones de toneladas, lo que todavía representa un aumento respecto al año pasado. Las actividades exportadoras del país se han paralizado desde que se prohibieron las exportaciones desde diciembre del año pasado hasta marzo de este año, cuando todavía se estará recogiendo la cosecha del décimo mes. La medida se adoptó como respuesta a la limitación de los suministros procedentes de la cosecha de verano/otoño y al nivel bajo de las existencias arroceras para evitar que aumentara la escasez interna. Según se informa, los precios internos relativamente altos están deprimiendo las ventas de Pakistán.

Las exportaciones previstas de los otros principales exportadores de arroz se mantendrán inalteradas en 2002. Los envíos de la India podrían ascender a más de 2 millones de toneladas si el Gobierno mantuviera su política actual de subvencionar las ventas al exterior, lo cual es una suposición razonable dado el volumen muy grande de sus existencias arroceras. Por ahora se propone que la validez de los precios del arroz de exportación se prorrogue hasta marzo de 2002. También es probable que aumenten ulteriormente las ventas de Myanmar hasta alcanzar el nivel más alto de los años noventa. En cambio, se prevén pocos cambios en las exportaciones con respecto al año pasado para Australia y los proveedores tradicionales de América del Sur.

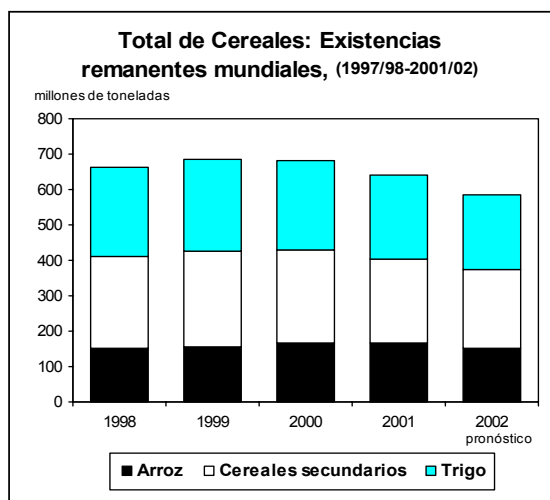
Existencias remanentes

El pronóstico relativo a las existencias mundiales de cereales en 2002 ha aumentado de forma pronunciada

El pronóstico relativo a los remanentes mundiales de **cereales** para las campañas agrícolas que terminan en 2002 se ha aumentado a 587 millones de toneladas, 34 millones más que el informe anterior pero aún así 55 millones de toneladas, equivalentes al 8 por ciento, menos que el volumen de la campaña anterior. La disminución de la presente campaña debería ser principalmente a una mengua de las existencias de China debida a una reducción de las cosechas de trigo y arroz. El aumento del pronóstico de este mes se debe a un incremento mayor del previsto de las existencias acumuladas en la India, la Federación de Rusia y Ucrania, a la vez que se prevé también un aumento de las existencias en Australia y la CE.

Ahora se pronostica que al cierre de las campañas que terminan en 2002 las existencias mundiales de **trigo** alcanzarán los 211 millones de toneladas, 11 millones de toneladas más que el pronóstico de diciembre pero todavía 26 millones de toneladas, equivalentes al 11

por ciento, menos que sus niveles de apertura. La merma prevista en las existencias de trigo de fin de campaña en China absorbería la mayor parte de la disminución de un año a otro de los remanentes mundiales. Además, ahora se pronostica que las existencias totales de trigo de los principales países exportadores disminuirán 11 millones de toneladas a 41 millones de toneladas. La disminución es inferior en 4 millones de toneladas de lo pronosticado anteriormente, debido principalmente a los ajustes al alza efectuados este mes a los números de Australia y la CE.

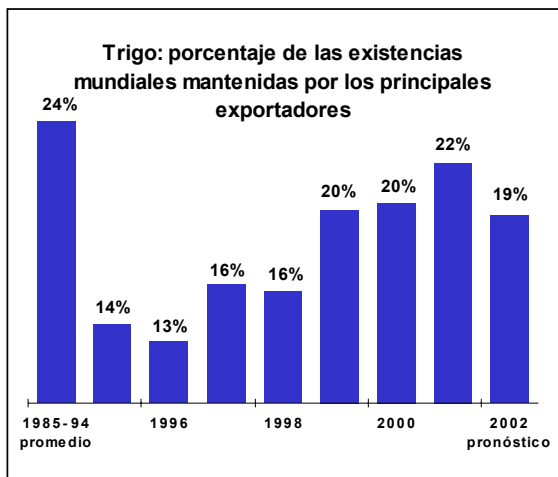


El pronóstico relativo a la disminución de las existencias que poseen los principales países exportadores haría también descender la relación entre sus existencias totales de trigo y su desaparición (consumo interno más las exportaciones), a 18,2 por ciento, una relación relativamente baja comparada con el 22,2 por ciento de 2000/01. Sin embargo, los suministros superiores a la media de las cosechas buenas obtenidas en muchos otros países, especialmente la India y la Federación de Rusia pero también en Hungría, Kazajistán, Rumania y Ucrania, compensarían ampliamente cualquier efecto negativo en los suministros mundiales del hecho de que disminuyan las existencias de los grandes exportadores.

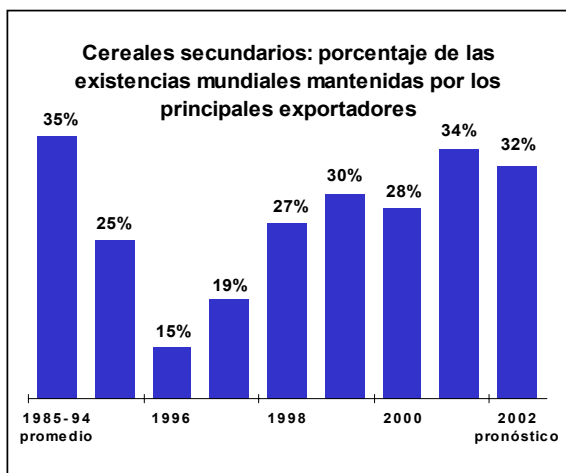
Existencias remanentes mundiales de cereales

	Años agrícolas que finalizan en:		
	2000	2001 estim.	2002 pronóst.
	(..... millones de toneladas.....)		
Trigo	251,5	237,1	211,5
Cereales secundarios	261,2	239,6	223,6
de los cuales:			
Maíz	212,9	197,5	179,2
Cebada	25,5	22,2	21,9
Sorgo	7,9	6,1	7,2
Otros	14,9	13,7	15,4
Arroz (elabor.)	167,9	165,2	151,5
TOTAL	680,6	641,9	586,5

Fuente: FAO

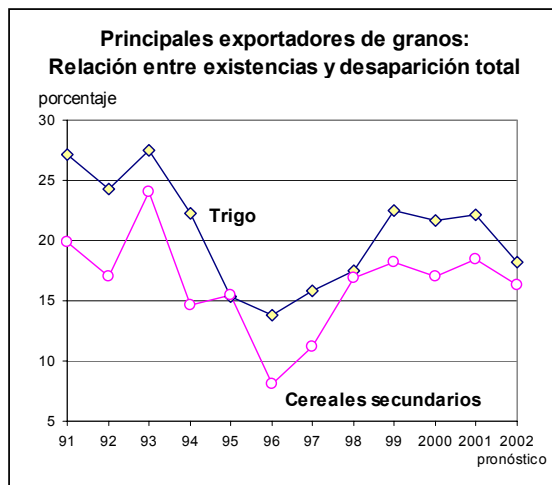


El pronóstico relativo a las existencias mundiales de **cereales secundarios** para las campañas agrícolas que terminan en 2002 se ha aumentado en 10 millones de toneladas desde el informe anterior a 224 millones de toneladas. El aumento del pronóstico de este mes se debe a un incremento mayor del previsto de las existencias de Australia, la CE y la Federación de Rusia. Sin embargo, en base al pronóstico actual, las existencias remanentes mundiales estarían todavía unos 16 millones de toneladas por debajo de sus niveles de apertura, debido principalmente a reducciones importantes registradas en China y los Estados Unidos y a pesar del aumento de las reservas de algunos otros países, principalmente la Federación de Rusia, Ucrania y Hungría. También se prevé un aumento de las existencias en el Brasil a causa de una cosecha de maíz sin precedente. En conjunto, se prevé que en Africa disminuirán las existencias de cereales secundarios en vista principalmente de la disminución de los suministros de maíz en la subregión meridional.



Es probable que las existencias de cereales secundarios de los grandes exportadores desciendan a 72 millones de toneladas, 9 millones de toneladas menos que en la campaña anterior. Situadas en este nivel, es probable que en 2001/02 la relación entre las existencias y su total desaparición disminuya a 16,3 por ciento, en comparación con el 18,4 por ciento en

2000/01. El detonante principal de la disminución sería la probable contracción de las existencias en los Estados Unidos, debida a una merma de la producción de 2001. Por el contrario, es probable que aumenten por tercer año consecutivo las existencias de cereales secundarios de la CE, ya que los suministros continúan superando la demanda, especialmente de centeno, que es cada vez menos competitivo que la cebada y el trigo.



El pronóstico de la FAO relativo a las existencias mundiales de **arroz** al cierre de las campañas comerciales que terminan en 2002 se han aumentado considerablemente desde la última publicación, pasando de 138,9 millones de toneladas a 151,5 millones de toneladas. También se han efectuado ajustes importantes a las cifras de las existencias de los años 2000 y 2001. Revisiones debidas principalmente a las nuevas estimaciones de las existencias de arroz de la India y, en menor medida, de Tailandia y Viet Nam. En el caso de Viet Nam, las variaciones estuvieron relacionadas con la nueva base utilizada para informar sobre la campaña arrocera. Según el pronóstico nuevo para 2002, las existencias mundiales de arroz podrían disminuir en 14 millones de toneladas respecto al año anterior. Aunque la parte correspondiente a los países importadores tradicionales es relativamente pequeña, 12 por ciento del total, cabe señalar que según las estimaciones de la FAO el volumen de sus existencias disminuiría más de 2 millones de toneladas a 17,7 millones de toneladas, lo que marcaría un cambio en la dirección observada desde 1998. Al mismo tiempo, se prevé que las reservas de los principales países exportadores de arroz se contraerán a 133,8 millones de toneladas, el nivel más bajo desde 1998.

La disminución prevista en las existencias mundiales de arroz revela que el crecimiento de la producción mundial no lograría tampoco este año correr a la par de las necesidades de consumo. Tal sería el caso especialmente de China donde la disminución podría exceder de 11 millones de toneladas. También es probable que la contracción de la producción de 2001 dé lugar a un volumen mucho menor de existencias al cierre de la campaña en Brasil, Camboya, Indonesia y Pakistán. En cambio, en la India se pronostica que las

existencias arroceras serán mucho mayores de lo previsto anteriormente a causa de una cosecha buena obtenida en 2001 y del nivel máximo de sus existencias iniciales. En este caso la revisión se debe a la publicación del 30 de septiembre de 2001 de una cifra de 24,8 millones de toneladas correspondiente a las existencias en posesión de los organismos estatales al cierre de la última campaña, cifra muy superior a la del pronóstico anterior. Tal abundancia de arroz en los almacenes públicos puede explicarse por los precios de compra relativamente altos pagados por los organismos gubernamentales y por el escaso movimiento del producto desde los almacenes del Gobierno. El aumento de la producción de 2001 debería dar un impulso a las existencias finales también en Bangladesh, la República de Corea y los Estados Unidos. En los otros principales países productores, como Tailandia, Viet Nam y Filipinas, se prevén pocos cambios.

Precios de exportación

Los precios de los cereales han cambiado poco desde noviembre y las perspectivas a corto plazo podrían ser iguales

Precios de exportación de los cereales *

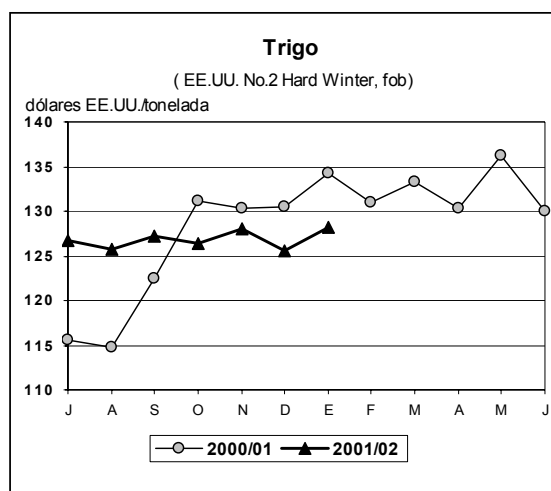
	2002		2001	
	enero	nov.	enero	
	(..dólares EE.UU./tonelada...)			
Estados Unidos				
Trigo	128	128	134	
Maíz	92	90	95	
Sorgo	97	96	104	
Argentina				
Trigo	115	109	122	
Maíz	89	93	91	
Tailandia				
Arroz blanco	197	178	187	
Arroz quebrado	145	135	134	

Fuente: FAO, véase Cuadro A.6 y A.7 del apéndice para las aclaraciones.

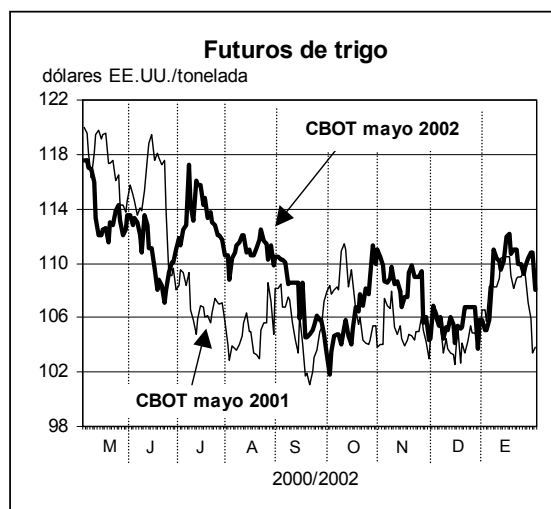
* Los precios se refieren al promedio del mes.

Los precios internacionales del **trigo** siguen siendo en general más bajos que en la campaña anterior pese a un estancamiento de la producción mundial de trigo y, lo que es más importante, a una brusca disminución de la producción de los principales exportadores de trigo. Hasta ahora el aumento de las importaciones mundiales de trigo no ha logrado prestar el apoyo necesario para un aumento sostenido de los precios, aunque los del trigo para molienda de alta calidad se han afirmado a causa de la escasez de los suministros mundiales y el fortalecimiento de la demanda. En general, el nivel excepcionalmente bajo de las exportaciones de trigo de la CE y las incógnitas que rodean la situación en la Argentina deberían haber servido de estímulo para el fortalecimiento de los precios, pero el exceso de los suministros de Europa oriental y central, así como de la India y el Pakistán, ha estabilizado los precios mundiales. En enero, el precio medio del trigo No. 2 de los Estados Unidos (HRW, fob) fue de 128 dólares EE.UU. por tonelada, sin

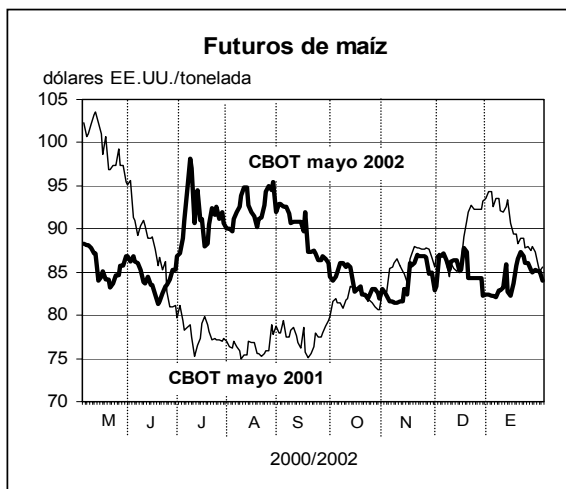
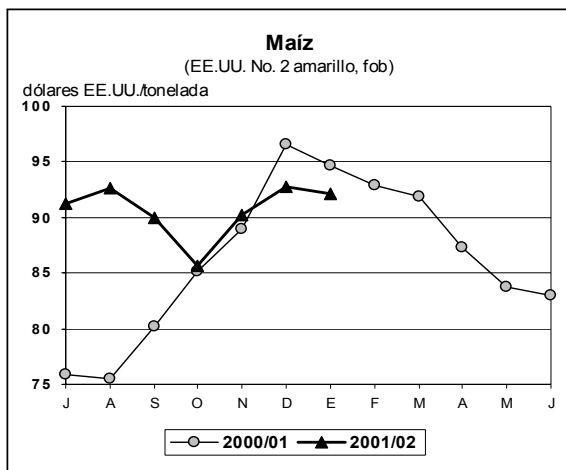
variaciones desde noviembre de 2001, y 6 dólares EE.UU. menos por tonelada que en el período correspondiente del año pasado. En lo que resta de la campaña los precios podrían ir descendiendo gradualmente, aunque el cuadro general se mantiene incierto y dependerá mucho de las perspectivas para la producción de 2002 en el hemisferio norte. Las fluctuaciones recientes de los futuros de trigo en el Chicago Board of Trade (CBOT) han mostrado una tendencia más inestable pero indecisa. En general, los futuros de trigo se mantienen cercanos a los niveles registrados en el período correspondiente del año pasado, pero a finales de enero los futuros de mayo se cotizaron en el CBOT a 108 dólares EE.UU. por tonelada, poco menos que al principio del mes.



La evolución de los precios internacionales del **maíz** también mostraron una tendencia semejante a la del trigo, dada la situación muy semejante de la oferta y la demanda de ambos productos. El aumento de la producción mundial de maíz y la cuantía extraordinaria de los suministros exportables de algunos de los exportadores no tradicionales, como el Brasil, siguen pesando en el mercado. En enero, las cotizaciones del precio de exportación del maíz amarillo No. 2 de los Estados Unidos alcanzó un promedio de 92 dólares EE.UU. por

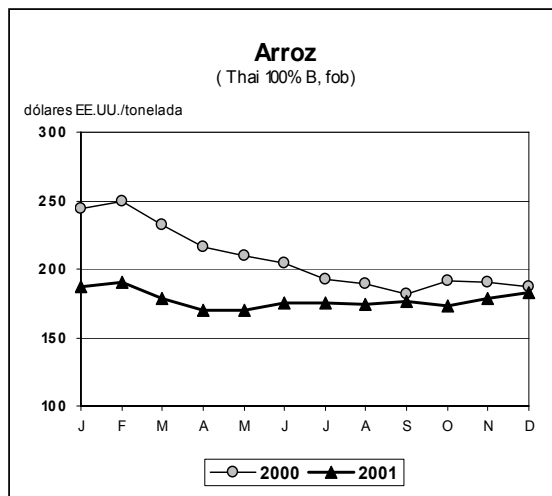


tonelada, 2 dólares EE.UU. más que en noviembre de 2001 pero inferior todavía al del período correspondiente del año pasado. Si se tiene en cuenta el debilitamiento de la demanda mundial, resultan también limitadas las perspectivas para cualquier incremento moderado de los precios en los próximos meses. En las últimas semanas, los valores del CBOT han descendido por debajo de los niveles de la campaña anterior, y al final de enero los futuros de mayo se cotizaban a 84 dólares EE.UU. por tonelada, más bajos todavía que el año pasado.



Desde el último informe de diciembre, los precios internacionales del arroz han dado señales de recuperación reflejadas en el índice de precios de la FAO que en enero alcanzó un promedio de 90 puntos, 2 más que en noviembre. En cambio, los precios han seguido tendencias divergentes según los diferentes tipos. Los arroces de Tailandia se han beneficiado de la fuerte demanda de importaciones, en parte a causa del retiro temporal del mercado por parte de Viet Nam, y de una nueva ronda de compras internas emprendida por el Gobierno en noviembre. En enero el precio del Thai 100% B de calidad superior alcanzó los 197 dólares EE.UU. por tonelada, frente a los 178 dólares EE.UU. por tonelada de noviembre (véase el gráfico). También se afirmaron desde noviembre los precios del Thai A1 Super de calidad inferior, pero la

fuerte competencia de la India hizo bajar los precios del arroz sancocado.



Los cuantiosos suministros internos obtenidos de la excelente cosecha de 2001 continuaron ejerciendo una presión a la baja sobre las cotizaciones del arroz en los Estados Unidos. Como consecuencia, la mayor parte de los precios de los arroces de los Estados Unidos descendieron entre noviembre y enero, incluido el arroz N. 2/4 de grano largo, de calidad superior, que pasó de 214 a 208 dólares EE.UU. por tonelada.

La divergencia entre las tendencias de Tailandia y los Estados Unidos han achicado significativamente la diferencia de precios que existe tradicionalmente entre arroces semejantes de los dos orígenes. Por ejemplo, el sobreprecio aplicado en enero por los Estados Unidos al grano largo de alta calidad fue de sólo 11 dólares EE.UU. por tonelada, frente a los 52 dólares EE.UU. por tonelada en noviembre y 104 dólares EE.UU. en enero del año pasado.

Entre los otros exportadores tradicionales, los precios del arroz sancocado indio siguieron siendo particularmente competitivos a 155 dólares EE.UU. por tonelada en enero. Por el contrario, los escasos suministros de Viet Nam y el Pakistán y la terminación en septiembre del programa de subvenciones de Egipto han hecho subir ulteriormente los precios desde noviembre en los tres países.

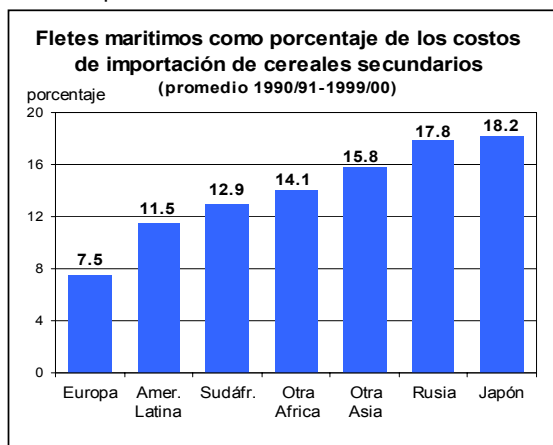
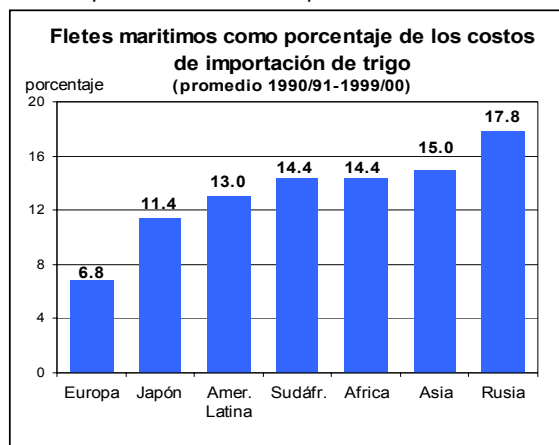
Las perspectivas para los precios en los próximos meses siguen siendo una incógnita, aunque la situación mundial de la oferta y la demanda se mantiene difícil. En efecto, el mantenimiento de las subvenciones a la exportación podría gravitar mucho sobre el mercado hasta finales de marzo, y aún después, si se proroga el programa. Es probable que en marzo Viet Nam vuelva al mercado con suministros de arroz nuevo para exportación. En ese caso, las perspectivas para los precios en los próximos meses dependerán mucho del volumen de las nuevas cosechas de arroz que lleguen al mercado (las cosechas secundarias de 2001 del hemisferio norte y las cosechas principales de 2002) y de si China comenzará a comprar.

Fletes en el comercio de los cereales durante los años noventa ^{1/}

Los fletes absorbieron una parte significativa del valor del comercio internacional de trigo y cereales secundarios durante el decenio anterior. Aunque los fletes nominales de los cereales tendieron a bajar durante el decenio, en la mayoría de los países examinados siguieron absorbiendo una proporción grande de los costos de importación. Para muchos países, los fletes pueden significar una quinta parte de la facturación de sus importaciones de cereales. En el mercado competitivo de cereales que existe desde mediados de los años noventa los fletes pueden desempeñar un papel central en el volumen y la dirección del comercio cerealero.

Los países en desarrollo pagaron los fletes más altos por unidad durante los años noventa. Los importadores de Asia Meridional pagaron 25-30 dólares EE.UU. por tonelada tanto para el trigo como para los cereales secundarios, mientras que el promedio de los fletes de los cereales en el Lejano Oriente asiático fue de 20-25 dólares EE.UU. por tonelada. Entre los países africanos, el Sudán pagó los fletes más altos para el trigo durante el decenio anterior, equivalentes a un promedio de 31 dólares EE.UU. por tonelada. Los países de África septentrional pagaron, por término medio, 19-20 dólares EE.UU. por tonelada por la entrega de sus importaciones de cereales en los años noventa. En América Latina, en general los países importadores de cereales se vieron favorecidos en los fletes por la proximidad geográfica a tres de los principales exportadores de cereales, es decir la Argentina, el Canadá y los Estados Unidos. Por ejemplo, México pagó, por término medio, 9-10 dólares EE.UU. por tonelada por las importaciones de trigo y cereales secundarios, mientras que los importadores sudamericanos pagaron 14-19 dólares EE.UU. por tonelada. La razón principal de los altos costos pagados por algunos de los países en desarrollo se debe en parte a su ubicación geográfica (distancia con respecto al puerto de exportación, transporte terrestre, transbordos, etc.), pero también al uso de embarcaciones más pequeñas debido a la limitada capacidad del puerto y la falta de instalaciones portuarias eficaces para el almacenamiento y la manipulación, lo que se traduce en un aumento de los gastos de sobrestadía (en las escalas). Entre los países desarrollados, en Europa, la CE pagó 10-12 dólares EE.UU. por tonelada por la entrega de importaciones de trigo y cereales secundarios procedentes de fuera de la Comunidad, mientras que en Polonia el promedio de los fletes fue de 15-17 dólares EE.UU. por tonelada durante el decenio anterior. A Sudáfrica, el Japón y la Federación de Rusia, al ser mercados más distantes de los principales países exportadores de cereales, se cobraron los fletes más altos del grupo, o sea 19, 19-22 y 25-26 dólares EE.UU. por tonelada, respectivamente.

La importancia de los fletes internacionales en el costo total de la importación de cereales puede verse por el porcentaje medio de los valores unitarios de las importaciones atribuido a dichos costos en los años noventa. La mayor parte de los 15 países en desarrollo de los que se disponía de datos pagó en concepto de fletes entre 10 y 19 por ciento de sus costos totales de importaciones por unidad, mientras que un grupo de cuatro países pagó más del 20 por ciento. Los fletes correspondientes a los cinco países de bajos ingresos y con déficit de alimentos incluidos en el examen fueron de los más altos de todos los países examinados. En Bangladesh y el Sudán, por ejemplo, el porcentaje de sus valores unitarios de importación de trigo atribuido a los fletes era del 25 y 19 por ciento, respectivamente. En cambio, el promedio de los fletes de las importaciones de trigo de la CE representaba sólo el 6 por ciento del valor unitario de las importaciones.



^{1/} La información que figura en esta nota se basa en los fletes de trigo y cereales secundarios de los cinco principales países exportadores (Argentina, Australia, Canadá, la CE y los Estados Unidos) vigentes durante el período decenal de 1990/91 a 1999/2000 (julio/junio). Se calcularon los fletes, ponderados en función de los envíos de los exportadores, para 21 países. Posteriormente, se utilizaron los fletes de cada país para calcular los fletes regionales representativos para los países en desarrollo de África, Asia y América Latina, y para los países desarrollados, incluida Europa (la CE y Polonia), la Federación de Rusia y Sudáfrica.

Fuente: Consejo Internacional de Granos, Estadísticas mundiales sobre los cereales, informes anuales; FAO, Exportaciones de cereales por fuente y destino, FAOSTAT.

Carne y productos cárnicos

En 2001, la economía internacional de la carne se caracterizó por el crecimiento más bajo de la producción en dos decenios y un volumen comercial estacionario afectado por los trastornos del mercado y la desviación del comercio. Los principales factores subyacentes fueron la desaceleración de la expansión económica mundial y las enfermedades de los animales en los principales mercados de carne. Los precios internacionales de la carne bajaron 2 puntos en el índice de la FAO a 83, a pesar de los fuertes aumentos registrados en el curso del año en todas las carnes menos la de vacuno. El crecimiento del 6,5 por ciento y 11 por ciento, respectivamente, de los precios medios de las carnes de ave y de ovino se vio compensado por la constante pérdida de terreno de los precios internacionales de la carne de vacuno, que bajaron más de 4 puntos como consecuencia de la disminución de la demanda en las regiones afectadas por la fiebre aftosa y en Asia después que aparecieron los primeros casos de encefalopatía espongiiforme bovina (EEB).

La producción mundial de carne creció el 1 por ciento en 2001 a 237,1 millones de toneladas, ya que la producción de carne de ave compensó la producción restringida de carne de vaca y de cerdo. El crecimiento negativo de la producción de carne registrado por segundo año consecutivo en los países desarrollados permitió que los países en desarrollo aumentaran aún más su parte en la producción mundial a 56 por ciento. Pese a ello, el aumento del 2,5 por ciento de la producción de carne en los países en desarrollo, obtenido gracias a la expansión registrada en América del Sur y América Central y, en menor medida, en Asia, alcanzó por término medio sólo la mitad del crecimiento anual experimentado en los últimos cinco años.

Aunque los mercados de Europa experimentaron una recuperación de la demanda de carne de vacuno en el segundo semestre de 2001, las crecientes preocupaciones por las enfermedades de los animales y la inocuidad de los alimentos fuera de Europa, particularmente en Asia, contribuyeron a una de las primeras disminuciones estimadas del consumo mundial de carne per cápita en cerca de 30 años. La merma del consumo mundial de carne de vacuno, estimada en 2,6 por ciento, de 9,9 a 9,6 kilogramos, hizo bajar la ingesta mundial de carne per cápita a 38,7 kilogramos. Según las estimaciones, incluso el crecimiento medio del consumo per cápita de los países en desarrollo, estimado en 4 por ciento en el último decenio, ha aumentado sólo marginalmente en 2001.

En 2001, el comercio de la carne, trastornado por los cierres temporales de mercados y los cambios de preferencias de los consumidores relacionados con la inocuidad de los alimentos, y afectado por las variaciones de los precios relativos de la carne, creció sólo marginalmente a 17,3 millones de toneladas, lo que representa el movimiento más lento en 13 años.

Aunque las crisis relativas al consumo y el comercio de carne de principios de 2001 se limitaron principalmente a Europa y a algunas partes de América Latina, los trastornos en el mercado de la carne del Japón, destinatario de cerca del 16 por ciento de los envíos mundiales de carne, están afectando actualmente a los mercados asiáticos y podrían influir en las tendencias comerciales y los precios de la carne hasta bien avanzado el año 2002.

Carne de vacuno

La lenta reconstitución de la cabaña y la merma provocada por las enfermedades, particularmente en la CE, redujeron en 1 por ciento los sacrificios y la producción mundiales de 2001 a 59,3 millones de toneladas. Pese a los incrementos registrados en Australia y Nueva Zelanda, la producción de carne de bovino descendió un 4 por ciento en los países desarrollados en conjunto, lo que representa una merma por segundo año consecutivo. Aunque el crecimiento de la producción disminuyó en los países en desarrollo a 2 por ciento con respecto a la media quinquenal de 3,5 por ciento, su producción total (30,2 millones de toneladas) superó por primera vez a la de los países desarrollados. Los productores de Brasil y China (Continental), los países en desarrollo más grandes, aumentaron su producción más del 3 por ciento; pero los aumentos regionales registrados en América del Sur se vieron limitados por las mermas provocadas por la fiebre aftosa en la Argentina y el Uruguay, los principales países exportadores de carne de vacuno. Asimismo, en Asia, se registraron menguas en el Afganistán y la República Islámica del Irán, donde la sequía, las enfermedades de los animales y el bajo peso en canal contribuyó a las mermas de la producción durante tres años consecutivos.

La escalada de los informes acerca de la presencia de EEB fuera de Europa, el debilitamiento de las economías en todo el globo y la disminución del consumo han desestabilizado el comercio mundial de la carne de bovino que en 2001 descendió un 5 por ciento a 5,3 millones de toneladas. Todas las regiones, excepto América del Norte y América Central, importaron menos. Se estima que los brotes de EEB en el Japón, el mayor importador mundial de carne de vacuno, que absorbe por término medio el 20 por ciento de las importaciones mundiales, ha reducido su consumo de carne y las importaciones de carne de vacuno en un 8 y 13 por ciento, respectivamente. Aunque se estima que en los países en desarrollo la ingesta de carne de vacuno se mantiene estable en 6,3 kilos per cápita, la mayor parte del consumo provino de la producción interna, lo que redujo las importaciones en un 8 por ciento. Se registraron disminuciones significativas de las importaciones en Egipto y la República de Corea, a la vez que también disminuyeron las entregas a Filipinas, Malasia y Singapur. La mengua de la competencia de los principales países exportadores de carne de vacuno afectados por los problemas de enfermedades en 2001, con

Precios internacionales de la carne

	Indices de la FAO de precios internacionales de la carne	Promedio de precios internacionales de la carne			
		Pollo <u>1/</u>	Cerdo <u>2/</u>	Vaca <u>3/</u>	Cordero <u>4/</u>
	(....1990-92=100....)	(.....dólares EE.UU./tonelada.....)			
1994	102	921	2 659	2 384	2 975
1995	99	922	2 470	1 947	2 621
1996	96	978	2 733	1 741	3 295
1997	96	843	2 724	1 880	3 393
1998	83	760	2 121	1 754	2 750
1999	84	602	2 073	1 894	2 610
2000	85	592	2 083	1 957	2 619
2001	83	643 ^{5/}	2 063 ^{5/}	2 138	2 912

Fuente: FAO

1/ Pollo en trozos, valor unitario de exportación de Estados Unidos. 2/ Carne de cerdo congelada, valor unitario de exportación de Estados Unidos. 3/ Carne de vaca manufacturada, precios cif de Australia a los Estados Unidos. 4/ Cordero entero en canal, congelado, Nueva Zelanda, precios al por mayor en Londres. 5/ Enero-noviembre.

inclusión de la CE, la Argentina y el Uruguay, fortaleció las exportaciones de Australia, Nueva Zelanda y el Canadá. Brasil, en particular, que se benefició con un tipo de cambio favorable, aumentó los envíos en una tercera parte. En cambio, las exportaciones de los Estados Unidos, limitadas por los altos precios internos y un dólar fuerte, descendieron un 12 por ciento al nivel más bajo en tres años.

Carne de cerdo

A pesar de una recuperación del rendimiento de la carne de cerdo en muchos países desde mediados del año 2000, su producción mundial en 2001 aumentó sólo 1,4 por ciento a 92,6 millones de toneladas. Aunque se señalaron aumentos de más del 5 por ciento de la producción del Canadá, Brasil y la República de Corea, el aumento de los precios de los piensos limitó a sólo 2 por ciento el incremento de la producción en China, que produce casi el 50 por ciento de los suministros mundiales de carne de cerdo. El aumento de los pesos en canal elevó marginalmente la producción en los Estados Unidos, mientras que en la CE los brotes de fiebre aftosa y de la clásica fiebre porcina dieron lugar a una producción ligeramente menor, a pesar del aumento de los precios de la carne de cerdo, debido a la EEB que hizo desplazar las preferencias de los consumidores hacia otras carnes distintas de las de vacuno. En Europa oriental, la baja de los precios y las oportunidades limitadas de exportación han determinado la disminución de los suministros de carne de cerdo en los principales países productores, como Polonia, Hungría, Rumania y la República Checa.

Los cambios de políticas y la disminución de los suministros exportables en 2001 se conjugaron para alzar los precios de la carne de cerdo, restringiendo los aumentos del comercio al 1 por ciento, o sea 3,3 millones de toneladas. Al principio se preveía que la imposición, a mitad de año, de una medida de seguridad autorizada por la OMC, que aumentó los aranceles de la carne de cerdo en el Japón, el destinatario de casi una cuarta parte de las importaciones mundiales, limitaría hacia el final del

año el movimiento comercial global. En cambio, el descubrimiento de EEB en la cabaña japonesa ejerció una presión al alza de los precios internos, lo cual fortaleció la demanda tanto de carne de cerdo como de carne de ave importadas. Pero a pesar de este aumento de la demanda registrado al final del año, las importaciones de la región descendieron un 2 por ciento en 2001, al disminuir un 30 por ciento las de la República de Corea. Pero a nivel mundial, la disminución regional en Asia se vio compensada por la fuerte demanda de México y el Canadá. Dado el trastorno de las exportaciones de la CE debido al brote de fiebre aftosa en 2001, algunos proveedores no tradicionales como el Brasil, Viet Nam y China (Continental) decidieron aumentar sus envíos, particularmente a la Federación de Rusia, un mercado importante para la carne de cerdo de la CE. Tanto el Canadá como los Estados Unidos incrementaron también su cuota de mercado, registrando aumentos de dos dígitos en las exportaciones.

Aumenta la demanda de carne de oveja y de cabra

La producción y el consumo mundiales de carne ovina aumentaron sólo marginalmente en 2001 a 1,5 millones de toneladas. El progreso lento de la producción registrado en el norte de China, donde el mal tiempo causó la muerte de muchos animales a principios de 2001, está limitando el crecimiento global de los países en desarrollo a cerca de la mitad del 3,1 por ciento señalado en 2000. Asimismo, en otras zonas de Asia, que absorben casi la mitad de la producción mundial, se señalan pérdidas debidas a las condiciones atmosféricas y a las enfermedades de los animales en Mongolia, Afganistán y la República Islámica del Irán. La producción continuó descendiendo en muchos países desarrollados en 2001, hasta alcanzar a una merma total de más del 3 por ciento, debida principalmente a la matanza de animales enfermos en la CE. El número bajo de los rebañes limitó la producción en Australia, mientras que los productores de Nueva Zelanda aumentaron la producción a pesar de la sequía, con porcentajes de natalidad situados a niveles sin precedentes.

Producción mundial de carne

	2000	2001	2002 estim.
	(....millones de toneladas....)		
TOTAL MUNDIAL	234,5	237,1	242,6
Carne de ave	67,6	69,4	71,7
Carne de cerdo	91,3	92,6	94,7
Carne bovina	59,8	59,3	60,1
Carne ovina y caprina	11,4	11,5	11,7
Otras carnes	4,3	4,3	4,4
PAISES EN DESARROLLO	129,5	132,8	137,3
Carne de ave	35,2	36,3	37,7
Carne de cerdo	53,9	55,4	56,9
Carne bovina	29,7	30,2	31,3
Carne ovina y caprina	8,1	8,2	8,5
Otras carnes	2,7	2,7	2,8
PAISES DESARROLLADOS	104,9	104,3	105,3
Carne de ave	32,4	33,2	34,0
Carne de cerdo	37,4	37,1	37,8
Carne bovina	30,1	29,1	28,7
Carne ovina y caprina	3,4	3,3	3,2
Otras carnes	1,6	1,6	1,6

Fuente: FAO

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

Como la producción disminuyó más rápidamente que el consumo en los países importadores, el comercio mundial aumentó un 3 por ciento a 860 000 toneladas. Las intensas matanzas relacionadas con la fiebre aftosa de más de 5 millones de ovejas del Reino Unido en 2001, equivalentes a cerca del 2 por ciento de las existencias totales de la CE, determinaron una disminución del 11 por ciento de la producción de carne de oveja en la Comunidad, elevando el promedio de los precios de la carne de oveja en la CE cerca del 15 por ciento. Aunque los contingentes impiden que aumenten mucho las importaciones, se estima que las entregas a la CE aumentaron un 6 por ciento, con un desplazamiento de los productos hacia la Europa continental acompañado de un aumento del 18 por ciento de las entregas de productos frescos/refrigerado. También aumentaron las demandas de importaciones en otros mercados, estimándose las importaciones de carne de cordero en los Estados Unidos en un 13 por ciento a pesar de los contingentes arancelarios aplicados a la carne de cordero de Australia y Nueva Zelanda que estuvo en vigor hasta el 15 de noviembre. En esa fecha, los Estados Unidos eliminaron el contingente arancelario en cumplimiento de una determinación anterior de la OMC que establecía que tales medidas restrictivas del comercio no se ajustaban a sus obligaciones ante la OMC. Las exportaciones de Australia y Nueva Zelanda absorbieron en 2001 cerca del 90 por ciento de las

exportaciones mundiales, habiéndose limitado el movimiento de productos desde Uruguay a causa de las preocupaciones suscitadas por las enfermedades de los animales.

Continúa aumentando la cuota de los mercados de carne de ave en los mercados mundiales de carne

La fuerte demanda de carne de ave y el aumento de los precios de sus productos, combinado con la estabilidad de los costos de los insumos para los productores de carne de ave en muchos países, hicieron subir la producción de carne de ave en un 3 por ciento en 2001 a 69,4 millones de toneladas. Su precio relativamente bajo y las variaciones en las preferencias de los consumidores han ampliado la parte correspondiente a la producción de la carne de ave en la producción mundial de carne a 29 por ciento en 2001, frente al 27 por ciento en 1995. En 2001, aumentó ampliamente la producción en la mayoría de las regiones, lográndose en los países en desarrollo un aumento del 3 por ciento. El consumo mundial per cápita aumentó un poco, pasando de 11,2 a 11,3 Kg por persona. Aunque los consumidores de los países en desarrollo aumentaron su ingesta a 7,7 Kg en 2001, el cambio de las preferencias de los consumidores de la CE, una región que representa sólo el 13 por ciento del consumo mundial pero en 2001 absorbió casi el 30 por ciento del aumento del consumo, hizo que el promedio del consumo en los países desarrollados pasara de 24,1 a 24,8 Kg per cápita.

La preferencias de los consumidores orientadas hacia la carne de ave impulsaron su comercio mundial en un 4 por ciento en 2001 a 7,6 millones de toneladas, elevando la proporción de la carne de ave en el comercio mundial a un 44 por ciento. Hubo una fuerte demanda de importaciones en la mayoría de las regiones, con excepción de Asia, donde la disminución de las entregas a China (Continental), uno de los principales mercados de carne de ave, se debió a la baja de los precios internos, al haberse acumulado un exceso de suministros debido a los problemas de la influenza avial que limitó las exportaciones. Pero la fuerte recuperación del mercado de la Federación de Rusia y la gran demanda de la CE compensaron con creces la disminución de las importaciones asiáticas. Para satisfacer la creciente demanda de esos mercados, las exportaciones del Brasil aumentaron casi un 25 por ciento, elevando las exportaciones del 15 por ciento en 2000 a 19 por ciento en 2001, registrándose también importantes aumentos de las exportaciones en los Estados Unidos y Tailandia.

Perspectivas para la carne en 2002

Se prevé una recuperación en la producción y el consumo de carne en 2002, pronosticándose un aumento del 2 por ciento de la producción a 243 millones de toneladas. Es probable que una gran parte de la recuperación se concentre en los sectores de la carne de ave y de cerdo en cuya producción se pronostica un aumento del 3 y 2 por ciento, respectivamente, en respuesta a la estabilidad de los precios de los piensos y a los ingresos de los

productores. Al disminuir en Europa los temores acerca de la inocuidad de los alimentos, se prevé que el aumento de los sacrificios y de la producción en la CE hará subir ligeramente la producción de carne de vacuno; sin embargo, los suministros disponibles en los principales países exportadores de América del Norte y Oceanía deberían verse limitados debido a una progresiva reconstitución de la cabaña.

Exportaciones mundiales de carne ^{1/}

	2000	2001	2002 pronóst.
	(.... miles de toneladas....)		
TOTAL MUNDIAL	17 221	17 267	17 870
Carne de ave	7 287	7 565	7 795
Carne de cerdo	3 236	3 269	3 425
Carne bovina	5 616	5 325	5 578
Carne ovina y caprina	834	860	824
Otras carnes	248	248	248

Fuente: FAO

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

^{1/} Incluidas la carne (fresca, refrigerada, congelada preparada y enlatada), equivalente del peso en canal; excluidos los envíos de las reses vivas, las menudencias y el comercio intracomunitario de la CE.

Se pronostica un aumento de casi 4 por ciento del comercio de la carne en 2002 a 17,9 millones de toneladas, ya que crecen los suministros exportables de carne de vacuno y de cerdo en la CE y en la República de Corea. Estos países, que no pudieron exportar en 2001, han recuperado su condición anterior de países exentos de fiebre aftosa sin vacunación. También aumentarán los suministros en América del Sur, puesto que la CE que ya abrió las puertas a la carne de vacuno uruguayo, se dispone

también a levantar parcialmente las medidas restrictivas aplicadas a la carne de vacuno de Argentina. Se pronostica un aumento del 3 por ciento en el comercio de carne de vacuno, considerablemente más bajo que los promedios de 8 por ciento registrados en 1995-2000, ya que la abundancia de los suministros de otras carnes y unas perspectivas más estables para el consumo de carne de vacuno limitan los aumentos. Entre tanto, es probable que la retención de corderos prevista para la reconstitución del rebaño en Australia y Nueva Zelanda reduzca las exportaciones de carneros y corderos, y que haya alguna presión sobre la industria australiana debida a la eliminación por parte de Arabia Saudita de la prohibición impuesta a las importaciones del Sudán. La entrada de China (Continental) y de la Provincia China de Taiwán en la OMC el 1 de enero de 2002 debería dar lugar a aumentos del comercio sólo marginales este año a pesar de un acceso mayor a los mercados obtenido gracias a la disminución de los contingentes arancelarios y de los aranceles.

La firmeza de los precios tanto de los productos de ave como de cerdo experimentada en 2001, al orientarse los consumidores hacia el consumo de otras carnes distintas de la carne de vacuno, debería atenuarse en 2002 debido al aumento de los suministros, particularmente de carne de vacuno, procedentes de aquellos países de Europa y América del Sur que anteriormente habían exportado en forma limitada. Además, la persistencia de las preocupaciones acerca de la inocuidad de los alimentos en Asia y las importantes revisiones a la baja hechas por el FMI a las perspectivas del crecimiento económico mundial a 0,8 por ciento para los países desarrollados podrían moderar la presión al alza sobre los precios de la mayoría de las carnes. La carne de oveja podría ser una excepción ya que sus precios deberían verse sostenidos por la disminución de las disponibilidades de carne ovina y la demanda fuerte de Europa y los Estados Unidos.

Pescados y productos pesqueros

Panorama general

Las estadísticas provisionales relativas a la **producción** pesquera mundial en 2000 indican un nivel récord de 130 millones de toneladas, de las cuales el 28 por ciento procede de la acuicultura. Del total, se estima que China ha producido alrededor de 41,6 millones de toneladas siendo, por lejos, el principal productor mundial. El Perú fue la segunda nación pesquera en 2000 con una producción de 10,7 millones de toneladas. Sigue creciendo la importancia de la acuicultura en la producción pesquera mundial, especialmente para las especies de aguas frescas como la carpa.

El **comercio** mundial total de pescados y productos pesqueros aumentó en 2000 hasta alcanzar un valor de exportación de 54 000 millones de dólares EE.UU., 3 por ciento más que en 1999. Tailandia siguió siendo el principal país exportador con un total de exportaciones valorado en 4 300 millones de dólares EE.UU..

China experimentó un fuerte incremento de su actividad exportadora hasta el punto de pasar al segundo puesto entre los países exportadores de pescado con un total de exportaciones valorado en 3 700 millones de dólares EE.UU., lo que representa un crecimiento impresionante del 23 por ciento desde 1999. Las industrias exportadoras de la pesca china se están especializando en la reelaboración de materia prima importada, proceso que da lugar a un fuerte valor agregado. Noruega, que solía ser el número dos de los exportadores de pescado en los años anteriores acusó una merma de sus valores de exportación. Ello se debe en parte a los precios más bajos del salmón, pero también a la debilidad del euro, la moneda de la principal zona de comercialización del pescado noruego.

Los países desarrollados absorbieron más del 80 por ciento del valor de las importaciones totales de productos pesqueros en 2000. Japón volvió a ser el mayor importador de productos pesqueros, con un 26

por ciento del total mundial. Las importaciones japonesas de pescado y productos pesqueros disminuyeron en 1998 debido a la recesión económica, y recién en 2000 el valor de las importaciones japonesas recuperó el nivel de 1997. La CE aumentó nuevamente su dependencia de las importaciones para sus suministros de pescado. Fuera de España, el tercer importador mundial de productos pesqueros, todos los otros países de la zona del euro registraron en 2000 una disminución del valor de sus importaciones. Los Estados Unidos, además de ser el cuarto exportador mundial fue el segundo importador. Las importaciones crecieron en 2000, debido principalmente a una expansión de las importaciones de camarón.

Producción pesquera ^{1/}

	1998	1999	2000 pronóst.
	(. . . millones de toneladas . . .)		
China	38 025	40 030	41 600
Perú	4 346	8 437	10 665
Japón	6 026	5 935	5 712
Chile	3 558	5 325	4 566
India	5 244	5 434	5 600
Estados Unidos	5 154	5 228	5 173
Indonesia	4 595	5 077	5 103
Federación de Rusia	4 518	4 210	4 024
Tailandia	3 470	3 608	3 608
Noruega	3 259	3 096	3 191
Otros	39 408	40 187	40 915
Total mundial	117 603	126 567	130 157

1/ Pescados, crustáceos, moluscos, etc. – capturas nominales incluida la acuicultura.

Los ingresos netos de divisas por parte de los países en desarrollo, deducidas las importaciones del valor total de sus exportaciones, se estabilizaron en 16 000 millones de dólares EE.UU. que, aun así, son más que las exportaciones netas de otros productos básicos, como el arroz, el café, el té, etc., de los países en desarrollo. Para muchas naciones en desarrollo el comercio pesquero representa una fuente importante de ingresos de divisas.

Examen por productos

La crisis económica del Japón determinó una disminución de su demanda de **camarón**. Los principales países proveedores tuvieron que bajar los precios y buscar otros mercados para vender su producción. El mercado de los Estados Unidos estuvo fuerte en 2000, pero acusó una brusca disminución en 2001, especialmente después de los dramáticos acontecimientos del 11 de septiembre. En Europa, la demanda de camarón fue mejorando hasta 2000, paralelamente a su situación económica global, pero desde entonces el debilitamiento del euro limitó toda posibilidad de crecimiento importante en la región. El 29 de enero de 2002 la CE interrumpió sus importaciones de camarón de China

debido a la fuerte presencia de antibióticos en los camarones cultivados en ese país.

Los problemas de enfermedades experimentados por el Ecuador y América Central en 1999 dieron lugar a una merma de la producción de camarones cultivados también en 2000 y 2001. Tailandia continúa siendo el principal productor de camarones de acuicultura con 250 000 toneladas, y su producción está creciendo después de los problemas de enfermedades experimentados en 1996 y 1997.

Tras las abundantes capturas de **atún** obtenidas en 1999, los precios del barrilete bajaron a niveles sin precedentes, haciendo antieconómica la pesca de atún. A mediados de 2000 los principales dueños de embarcaciones atuneras crearon una organización encaminada a normalizar el mercado. Dicha organización estableció programas estrictos para reducir las capturas, que tuvieron un efecto inmediato en los precios. Durante el curso de 2001 los miembros de la organización se reunieron periódicamente y mantuvieron en vigor la reducción de las capturas.

Tailandia continúa siendo el principal exportador de atún en conserva destinado al mercado de los Estados Unidos, pero sus exportaciones disminuyeron en 2001. Filipinas estuvo en segundo lugar. Sigue expandiéndose la utilización de lomos de atún por parte de los conserveros italianos. Los lomos utilizados como materia prima representan ahora alrededor del 70 por ciento de la producción total italiana de atún en conserva. El Ecuador y Colombia se están beneficiando de su especial condición de países exentos de derechos en cuanto pertenecientes a la comunidad andina, y están aumentando sus envíos a la CE.

En el primer semestre de 2001 fue muy limitada la oferta de **peces de fondo**. La oferta del colín de Alaska disminuyó en todos los mercados principales. También se registraron menores capturas y menos disponibilidades de bacalao y merluza. Los precios no subieron tanto como se había previsto ya que otras especies, como el salmón y la tilapia, están reemplazando a los peces de fondo en muchos mercados.

La pesca del **calamar** fue escasa en 2001, especialmente las capturas de *Illex* en el Atlántico sudoccidental. Hubo buenas capturas de pulpo en el Atlántico centrooriental a principios de 2001, que dieron lugar a un aumento de las exportaciones dirigidas al Japón. El Gobierno marroquí fijó un precio mínimo para proteger su industria de pulpo.

La producción de **harina de pescado** de 2001 se pronostica en 5,4 millones de toneladas, lo que representa una disminución del 12 por ciento respecto a 2000.

Diversas prohibiciones de pesca y algunos problemas con los recursos de jurel en las aguas chilenas fueron la razón principal que explica las capturas más bien decepcionantes. También la producción peruana fue relativamente escasa. Los temores causados por la encefalopatía espongiiforme bovina (EEB) eclipsaron el

mercado de harina de pescado en Europa en 2001. A principios de 2001, la CE prohibió la utilización de proteínas de origen animal en todos los piensos a excepción de la leche en polvo y la harina de pescado. La utilización de esta última se prohibió solamente en las dietas de los rumiantes. En la mayoría de las fábricas de la CE la producción de los piensos para no rumiantes sigue la misma línea que los alimentos para rumiantes, dado que la legislación de la CE dio lugar a una disminución de la utilización de la harina de pescado también en las dietas destinadas a los cerdos y las aves. Se prevé un aumento de los precios de la harina de pescado debido a que hay una demanda buena. Perú y Chile presentaron quejas al Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de la OMC (octubre de 2001) para persuadir a la CE a que eliminara las actuales restricciones al uso de la harina de pescado.

El clima general del mercado de **aceites de pescado** fue bueno en 2001, con fuertes mejoras en los precios.

En 2001, la producción de aceite de pescado fue ligeramente inferior a la de 2000. Actualmente hay poca disponibilidad de aceite de pescado en el mercado. Los aceites vegetales competitivos escasean al parecer más de lo previsto inicialmente y sus precios deberían subir. Como consecuencia, es probable que aumenten ulteriormente los precios del aceite de pescado.

Continúa disminuyendo la utilización de pescado en la ayuda alimentaria. En 2000, se donaron alrededor de 9 000 toneladas, frente a las 21 300 toneladas de 1989. El producto principal es el pescado en conserva, mientras que las grasas comestibles registraron una disminución espectacular en los últimos años. Noruega continuó siendo el principal proveedor de pescado para ayuda alimentaria, pero en 1998 experimentó una brusca disminución. Prácticamente no se recurre a los países en desarrollo para comprar pescado destinado a ayuda alimentaria.

Fertilizantes

Los precios internacionales al contado de la **urea** se mantuvieron estables en diciembre de 2001 pero a principios de enero subieron a un nivel máximo. Al acercarse la primavera aumenta la demanda en Europa y América Latina, pero las compras se han postergado en previsión de una baja de los precios. México provee a Colombia, Ecuador y Perú. En Venezuela la producción es en gran escala. Turquía ha entrado en el mercado por 25 000 toneladas. China anunció que los 1,3 millones de toneladas de urea importada estarían sujetos a un arancel de 4 por ciento, según el acuerdo con la OMC, con un IVA uniformado en un 6,5 por ciento (antes, 13 por ciento). Si los precios exteriores son mejores que los locales, es posible que los importadores chinos reexporten urea. Viet Nam está entrando en el mercado, para comprarle principalmente a Indonesia. En Indonesia la demanda interna está disminuyendo, y deberían aumentar las exportaciones. Los precios de exportación de la región del Mar Negro aumentaron en la primera semana de enero pero ahora están bajando. En la región del Mar Báltico la disponibilidad será limitada hasta la segunda quincena de febrero debido a problemas logísticos y a la interrupción de la producción en Rumania. Egipto está volcando una gran parte de su producción en el mercado interno, y la situación de las exportaciones sigue siendo difícil. La competencia para los productores del Golfo Árabe son el Pakistán, Indonesia y la República Islámica del Irán, y ellos tienen compromisos en Australia, los Estados Unidos y Corea del Sur. El mercado interno de los Estados Unidos es débil y los precios de exportación no son competitivos.

Los precios del **amoníaco** han bajado un 6 por ciento entre noviembre de 2001 y enero de 2002. La oferta del producto de la Federación de Rusia sigue estando en último lugar, lo que constituye una presión sobre el Gobierno ucraniano para que reduzca sus precios mínimos. Indonesia tuvo que cerrar algunas fábricas

por problemas técnicos. La situación de los mercados europeos se mantiene calma. Los precios bajos del gas de los Estados Unidos contribuyeron a un descenso del comercio del amoníaco, ya que los productores de los Estados Unidos prefirieron fabricar amoníaco en lugar de importarlo.

En enero, los precios internacionales al contado del **sulfato de amonio** en los mercados de Europa occidental y el Golfo de los Estados Unidos fueron 12-14 por ciento más altos que en el mismo período en 2001. En Europa oriental disminuyeron alrededor del 9 por ciento.

Los precios del **fosfato diamónico** (FDA) acusaron una ligera disminución al principio de 2002 con respecto a un año antes. En México, la producción estuvo interrumpida hasta mayo y su demanda interna se satisfará desde los Estados Unidos. En los Estados Unidos la campaña está por comenzar y en marzo-mayo habrá mucha demanda. Es posible que aumenten los precios. La Federación de Rusia provee a América Latina, mientras que Jordania abastece a Malasia. Se desconoce los efectos que la crisis argentina tendrá en la demanda de América Latina. La demanda de Viet Nam y Pakistán es escasa debido a la gran cantidad de existencias que poseen. La India no ha entrado en el mercado. El período de siembra comienza en China en febrero/marzo, tras lo cual podrán concretizarse las compras chinas. Para los productores de África septentrional y de la CEI los mercados europeos siguen siendo lentos.

En enero los precios del **superfosfato triple** (SFT) fueron entre 1 y 6 por ciento más bajos que hace un año pero se mantuvieron estables desde fin de año hasta enero. El SFT de los Estados Unidos se vendió a Australia. Están ingresando en Europa pequeñas cantidades de SFT búlgaro y de África septentrional. La demanda europea debería aumentar en marzo/

abril. Bangladesh ingresará en el mercado pero la competencia será fuerte ya que China tiene la intención de aumentar su cuota de mercado en Bangladesh.

Los precios más recientes del **cloruro de potasa (CP)** han descendido entre 1 y 4 por ciento en comparación con el mismo período de 2001. La demanda comenzará nuevamente en Europa y los Estados Unidos en las próximas semanas para la siembra de primavera. La demanda de CP está aumentando en América La-

tina. En Turquía los precios del CP se están recuperando lentamente. Según los informes, en China el nivel de las existencias se mantiene alto y los precios locales del material importado siguen estando bajo presión. Entre las obligaciones que la China ha asumido ante la OMC figura un derecho de importación de 3 por ciento al cloruro de potasa. Los precios del CP continúan descendiendo en Malasia. Aunque los precios del aceite de palma han ido aumentando, todavía no ha aumentado la demanda. Se programan importaciones en Indonesia, Japón y Taiwán.

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

	diciembre 2001	enero 2002	enero 2001	Variación desde el año pasado ^{1/}
	(.....dólares EE.UU./tonelada.....)			(...porcentaje...)
Urea				
Europa oriental	105-107	104-107	118-122	-12.1
Cercano Oriente	112-114	111-113	179-185	-38.5
Sulfato de amonio				
Europa oriental	43-48	49-52	54-57	-9.0
Golfo de los EE.UU.	60-65	60-65	54-58	11.6
Europa occidental	70-75	70-75	61-66	14.2
Fosfato de diamonio				
Jordania	152-155	156-160	170-174	-8.1
África del Norte	142-150	146-152	158-168	-8.6
Golfo de los EE.UU.	146-153	151-154	155-157	-2.2
Superfosfato triple				
África del Norte	121-127	120-127	129-133	-5.7
Golfo de los EE.UU.	128-130	127-131	127-134	-1.1
Cloruro de potasa				
Europa oriental	90-103	90-105	91-106	-1.0
Vancouver	107-126	109-128	116-130	-3.7
Europa occidental	115-122	112-117	115-122	-3.4

Fuente: Compilado del Fertilizer Week y Fertilizer Market Bulletin.

^{1/} Calculado sobre la base del punto medio de la escala de precios.

Cuadro A.1 a) - PRODUCCION MUNDIAL DE CEREALES – Estimación provisoria para 2001 hasta enero 2002

	Trigo			Cereales Secundarios		
	1999	2000	2001 estim.	1999	2000	2001 estim.
	(..... millones de toneladas)					
ASIA	258.8	250.0	240.2	217.7	194.6	199.0
Arabia Saudita	2.0	1.8	1.8	0.4	0.4	0.4
Bangladesh	1.8	1.7	1.9	0.1	0.1	0.1
Corea, Rep. de	-	-	-	0.4	0.3	0.5
Corea, R. P. D.	0.2	0.1	0.1	1.4	1.2	1.6
China 1/	113.9	99.6	94.2	140.6	118.4	122.6
Filipinas	-	-	-	4.6	4.5	4.5
India	70.8	75.6	68.5	30.3	29.7	29.7
Indonesia	-	-	-	9.2	9.7	9.1
Irán, Rep. Islámica	8.7	8.0	7.5	3.2	2.3	2.3
Japón	0.6	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2
Kazajstán	11.2	9.1	13.5	2.8	2.3	2.8
Myanmar	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5
Pakistán	17.9	21.1	19.0	2.2	2.2	2.1
Tailandia	-	-	-	4.5	4.8	4.6
Turquía	16.5	18.0	16.0	9.5	11.0	9.2
Viet Nam	-	-	-	1.8	1.9	2.0
AFRICA	15.5	14.7	17.8	78.9	80.1	81.6
Africa del Norte	11.5	10.0	12.8	9.8	8.5	9.8
Egipto	6.3	6.6	6.3	7.2	7.4	7.4
Marruecos	2.2	1.4	3.3	1.7	0.6	1.4
Africa subsahariana	3.9	4.8	5.1	69.1	71.6	71.8
Africa occidental	0.1	0.1	0.1	32.6	31.3	34.2
Nigeria	-	-	-	18.8	19.3	20.1
Africa central	-	-	-	2.6	2.5	2.5
Africa oriental	1.7	1.9	2.1	17.7	18.2	20.6
Etiopía	1.2	1.5	1.4	6.6	7.8	7.4
Sudán	0.2	0.3	0.3	2.9	3.2	4.4
Africa austral	2.2	2.7	2.9	16.2	19.6	14.5
Madagascar	-	-	-	0.2	0.2	0.2
Sudáfrica	1.7	2.4	2.5	8.3	11.1	7.8
Zimbabwe	0.3	0.3	0.3	1.7	2.2	1.6
AMERICA CENTRAL	3.1	3.3	3.3	28.6	27.0	29.0
México	3.1	3.3	3.3	24.9	23.5	25.6
AMERICA DEL SUR	19.9	20.0	21.2	59.4	63.1	71.9
Argentina	15.3	16.0	15.5	17.9	21.7	19.5
Brasil	2.4	1.7	3.0	33.7	32.9	43.1
Colombia	-	-	-	1.5	1.5	1.5
AMERICA DEL NORTE	89.5	87.6	74.6	290.7	299.2	285.3
Canadá	26.9	26.8	21.3	27.0	24.5	23.0
Estados Unidos	62.6	60.8	53.3	263.6	274.7	262.3
EUROPA	178.5	183.0	201.7	203.1	199.1	223.7
Bulgaria	3.1	3.2	3.5	2.5	1.9	1.6
CE 2/	97.6	105.2	92.0	103.7	109.9	109.6
Fed. de Rusia	34.0	34.4	46.9	24.6	29.4	35.6
Hungría	2.6	3.7	5.2	8.8	6.2	9.4
Polonia	9.1	8.5	9.4	16.7	13.8	16.6
Rumania	4.7	4.3	7.8	12.4	5.1	9.8
Ucrania	15.0	10.2	21.3	11.3	13.8	17.4
OCEANIA	25.1	24.1	23.6	9.5	12.0	11.9
Australia	24.8	23.8	23.3	8.9	11.4	11.3
TOTAL MUNDIAL	590.3	582.7	582.3	887.8	875.2	902.4
Países en desarrollo	276.0	268.0	257.5	371.5	349.9	369.2
Países desarrollados	314.3	314.7	324.8	516.3	525.4	533.2

Fuente: FAO

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

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

Cuadro A.1 b) - PRODUCCION MUNDIAL DE CEREALES – Estimación provisoria para 2001 hasta enero 2002

	Arroz (cáscara)			Total de cereales ^{1/}		
	1999	2000	2001 estim.	1999	2000	2001 estim.
	(..... millones de toneladas))					
ASIA	555.0	544.6	537.4	1 031.4	989.3	976.6
Arabia Saudita	-	-	-	2.5	2.2	2.2
Bangladesh	34.6	36.5	39.1	36.5	38.3	41.0
Corea, Rep. de	7.1	7.2	7.4	7.5	7.5	7.9
Corea, R. P. D.	2.3	1.7	2.1	3.9	3.0	3.7
China ^{2/}	200.4	189.8	181.4	454.9	407.9	398.2
Filipinas	12.0	12.5	12.7	16.5	17.0	17.2
India	134.2	129.4	132.0	235.3	234.7	230.2
Indonesia	50.9	51.9	50.1	60.1	61.6	59.2
Irán, Rep. Islámica	2.3	2.0	1.9	14.2	12.3	11.6
Japón	11.5	11.9	11.3	12.3	12.8	12.3
Kazajstán	0.2	0.2	0.2	14.3	11.6	16.5
Myanmar	20.1	20.1	20.6	20.8	20.7	21.2
Pakistán	7.7	7.2	5.7	27.8	30.5	26.8
Tailandia	24.2	25.6	25.2	28.6	30.4	29.8
Turquía	0.3	0.3	0.3	26.3	29.3	25.5
Viet Nam	31.4	32.5	31.9	33.1	34.4	33.9
AFRICA	17.2	17.2	17.2	111.6	112.1	116.7
Africa del Norte	5.9	6.0	5.3	27.2	24.5	27.9
Egipto	5.8	6.0	5.2	19.4	20.0	18.9
Marruecos	-	-	-	3.9	2.0	4.8
Africa subsahariana	11.4	11.2	11.9	84.4	87.5	88.8
Africa occidental	7.2	7.3	7.7	39.9	38.7	42.0
Nigeria	3.3	3.3	3.5	22.1	22.7	23.6
Africa central	0.4	0.4	0.4	3.1	3.0	3.0
Africa oriental	0.8	0.9	0.9	20.2	21.0	23.6
Etiopía	-	-	-	7.8	9.3	8.8
Sudán	-	-	-	3.1	3.5	4.8
Africa austral	2.9	2.6	2.9	21.3	24.9	20.2
Madagascar	2.6	2.3	2.6	2.8	2.5	2.8
Sudáfrica	-	-	-	10.0	13.5	10.3
Zimbabwe	-	-	-	2.0	2.5	1.9
AMERICA CENTRAL	2.4	2.4	2.1	34.1	32.7	34.3
México	0.4	0.4	0.3	28.4	27.2	29.1
AMERICA DEL SUR	21.9	21.0	19.8	101.2	104.1	112.9
Argentina	1.7	0.9	0.9	34.9	38.6	35.8
Brasil	11.6	11.4	10.4	47.7	46.0	56.5
Colombia	2.2	2.3	2.1	3.7	3.8	3.7
AMERICA DEL NORTE	9.3	8.7	9.7	389.5	395.4	369.5
Canadá	-	-	-	54.0	51.3	44.2
Estados Unidos	9.3	8.7	9.7	335.6	344.1	325.3
EUROPA	3.1	3.2	3.1	384.7	385.3	428.6
Bulgaria	-	-	-	5.6	5.1	5.1
CE ^{3/}	2.6	2.5	2.6	203.9	217.6	204.2
Fed. de Rusia	34.0	34.4	46.9	24.6	29.4	35.6
Hungría	-	-	-	11.4	10.0	14.6
Polonia	-	-	-	25.7	22.3	26.0
Rumania	-	-	-	17.0	9.4	17.6
Ucrania	0.1	0.1	0.1	26.3	24.0	38.8
OCEANIA	1.4	1.1	1.8	35.9	37.2	37.2
Australia	1.4	1.1	1.8	35.0	36.3	36.3
TOTAL MUNDIAL	610.3	598.3	591.1	2 088.4	2 056.2	2 075.8
Países en desarrollo	584.3	573.0	564.8	1 231.8	1 190.8	1 191.5
Países desarrollados	26.0	25.3	26.3	856.6	865.3	884.3

Fuente: FAO

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

^{1/} El total de cereales incluye el arroz cáscara. ^{2/} Incluida la provincia de Taiwán. ^{3/} Quince países miembros.

Cuadro A.2 a) - **IMPORTACIONES MUNDIALES DE CEREALES**

	Trigo (julio/junio) ^{1/}			Cereales secundarios (julio/junio)		
	1999/2000	2000/01 estim.	2001/02 pronóst.	1999/2000	2000/01 estim.	2001/02 pronóst.
	(..... millones de toneladas)					
ASIA	50.0	44.7	49.5	57.5	57.2	57.6
Arabia Saudita	0.1	-	-	5.8	6.2	6.2
Bangladesh	1.7	1.1	1.4	-	-	-
Corea, Rep. de	3.4	3.1	4.0	7.5	9.5	9.0
Corea, R. P. D.	0.5	0.6	0.6	0.4	0.8	0.4
China	2.0	1.4	3.1	8.3	7.1	7.9
Provincia de Taiwán	1.1	1.1	1.1	5.6	4.8	5.2
Filipinas	2.9	3.0	3.0	0.7	0.4	0.6
Georgia	0.5	0.7	0.5	-	-	-
India	1.6	0.1	-	0.4	0.2	0.2
Indonesia	3.5	3.9	4.0	0.7	1.3	1.4
Irán, Rep. Islámica	7.0	6.5	6.5	2.1	2.2	2.1
Iraq	2.7	3.2	3.1	0.2	0.2	0.1
Israel	1.7	1.4	1.7	1.4	1.3	1.4
Japón	5.8	5.7	6.0	20.6	20.4	20.1
Malasia	1.3	1.3	1.3	2.4	2.4	2.5
Pakistán	1.8	0.1	0.1	-	-	0.1
Singapur	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
Siria, Rep. Arabe	0.1	-	0.1	1.9	1.0	1.0
Sri Lanka	1.0	0.9	0.9	0.1	0.1	0.1
Tailandia	0.8	0.8	0.8	0.4	0.2	0.3
Yemen	1.7	1.8	1.9	0.2	0.2	0.2
AFRICA	24.1	26.2	24.8	12.6	15.0	14.0
Africa del Norte	14.8	17.2	16.8	8.6	10.6	9.6
Argelia	4.4	5.2	4.9	1.8	2.1	1.9
Egipto	5.9	6.2	6.1	3.8	4.9	4.3
Marruecos	2.2	3.3	3.0	1.5	1.7	1.5
Túnez	1.0	1.1	1.4	0.8	1.2	1.1
Africa subsahariana	9.2	9.0	8.0	4.0	4.4	4.4
Côte d'Ivoire	0.3	0.3	0.3	-	-	-
Etiopía	1.1	0.7	0.4	0.1	-	0.1
Kenya	0.7	0.5	0.6	0.7	1.5	0.4
Nigeria	1.3	1.6	1.7	0.1	0.1	0.1
Senegal	0.2	0.2	0.2	-	-	-
Sudán	1.2	1.3	1.2	0.1	0.3	0.1
Sudáfrica	0.8	0.7	0.5	0.7	0.6	0.8
AMERICA CENTRAL	6.5	6.5	6.7	13.7	14.6	14.0
Cuba	1.1	0.9	1.0	0.3	0.3	0.3
Dominicana, Rep.	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7	0.7
México	2.8	3.1	3.2	10.4	11.2	10.7
AMERICA DEL SUR	12.8	12.5	11.7	7.6	7.8	6.5
Brasil	7.4	7.2	6.5	1.6	1.6	0.4
Chile	0.8	0.5	0.3	1.1	1.2	1.2
Colombia	1.2	1.2	1.3	2.1	2.3	2.4
Perú	1.4	1.2	1.3	1.0	0.9	1.1
Venezuela	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2
AMERICA DEL NORTE	2.6	2.5	2.5	3.8	5.0	5.2
Canadá	-	0.1	0.1	1.1	2.6	2.5
Estados Unidos	2.5	2.4	2.4	2.7	2.4	2.6
EUROPA	12.8	9.0	10.4	7.7	8.8	8.7
Belarús	1.0	0.6	0.6	0.5	0.2	0.1
CE ^{2/}	3.4	3.2	6.5	2.3	2.9	3.1
Fed. de Rusia	5.2	1.6	0.9	2.5	0.8	1.6
Polonia	0.2	0.5	0.3	0.8	0.9	0.6
Rumanía	0.2	0.3	-	0.1	1.4	1.0
Ucrania	0.5	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1
OCEANIA	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1
Nueva Zelanda	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
TOTAL MUNDIAL	109.1	101.9	106.0	103.0	108.5	106.0
Países en desarrollo	82.2	79.4	81.4	68.7	72.3	69.7
Países desarrollados	26.9	22.4	24.7	34.3	36.2	36.3

Fuente: FAO

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

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

Cuadro A.2 b) - IMPORTACIONES MUNDIALES DE CEREALES

	Arroz (elaborado)			Total de cereales ^{1/}		
	2000	2001 estim.	2002 pronóst.	1999/2000	2000/01 estim.	2001/02 pronóst.
	(..... millones de toneladas)					
ASIA	11.5	11.3	12.5	118.9	113.2	119.5
Arabia Saudita	0.8	0.8	0.8	6.7	7.1	7.1
Bangladesh	0.5	0.5	0.2	2.1	1.6	1.6
Corea, Rep. de	0.1	0.1	0.1	10.9	12.8	13.1
Corea, R. P. D.	0.4	0.6	0.6	1.3	1.9	1.5
China	0.2	0.2	1.1	10.6	8.7	12.1
Provincia de Taiwán	-	-	0.1	6.7	5.9	6.4
Filipinas	0.7	0.9	0.7	4.3	4.3	4.3
Georgia	-	-	-	0.5	0.7	0.5
India	0.1	0.1	0.1	2.1	0.3	0.3
Indonesia	2.0	1.4	2.0	6.2	6.6	7.4
Irán, Rep. Islámica	1.1	1.0	1.2	10.2	9.7	9.8
Iraq	1.2	1.2	1.2	4.1	4.6	4.4
Israel	0.1	0.1	0.1	3.1	2.8	3.2
Japón	0.7	0.7	0.7	27.1	26.8	26.8
Malasia	0.7	0.7	0.6	4.4	4.4	4.4
Pakistán	-	-	-	1.8	0.1	0.2
Singapur	0.4	0.4	0.4	0.9	0.9	0.9
Siria, Rep. Arabe	0.2	0.2	0.2	2.2	1.3	1.3
Sri Lanka	-	0.1	0.1	1.1	1.1	1.1
Tailandia	-	-	-	1.2	1.0	1.1
Yemen	0.2	0.2	0.3	2.2	2.2	2.4
AFRICA	6.4	7.1	6.3	43.0	48.3	45.0
Africa del Norte	0.2	0.2	0.2	23.6	28.0	26.6
Argelia	-	-	-	6.2	7.3	6.9
Egipto	-	-	-	9.7	11.1	10.4
Marruecos	-	-	-	3.7	5.0	4.5
Túnez	-	-	-	1.8	2.3	2.5
Africa subsahariana	6.1	6.9	6.0	19.3	20.3	18.4
Côte d'Ivoire	1.0	1.1	0.8	1.3	1.4	1.1
Etiopía	-	-	-	1.3	0.8	0.5
Kenya	0.1	0.1	0.1	1.5	2.1	1.1
Nigeria	1.2	1.5	1.2	2.5	3.2	3.0
Senegal	0.5	0.7	0.6	0.8	1.0	0.9
Sudán	-	-	-	1.3	1.5	1.3
Sudáfrica	0.5	0.6	0.6	2.0	1.8	1.9
AMERICA CENTRAL	1.6	1.6	1.7	21.8	22.7	22.5
Cuba	0.4	0.5	0.5	1.8	1.6	1.7
Dominicana, Rep.	-	-	-	1.0	1.1	1.1
México	0.4	0.4	0.5	13.6	14.8	14.4
AMERICA DEL SUR	0.9	1.0	0.8	21.3	21.3	19.1
Brasil	0.7	0.7	0.6	9.7	9.5	7.5
Chile	0.1	0.1	0.1	2.0	1.8	1.5
Colombia	0.1	0.1	-	3.3	3.6	3.7
Perú	0.1	0.1	0.1	2.5	2.3	2.5
Venezuela	-	0.1	-	2.6	2.6	2.5
AMERICA DEL NORTE	0.6	0.6	0.6	6.9	8.1	8.2
Canadá	0.3	0.3	0.3	1.3	3.0	2.9
Estados Unidos	0.3	0.3	0.3	5.6	5.1	5.3
EUROPA	1.5	1.4	1.5	21.9	19.2	20.5
Belarús	-	-	-	1.6	0.7	0.7
CE ^{2/}	0.6	0.6	0.6	6.3	6.7	10.1
Fed. de Rusia	0.4	0.3	0.4	8.1	2.7	2.9
Polonia	0.1	0.1	0.1	1.1	1.5	1.0
Rumania	0.1	0.1	0.1	0.4	1.8	1.1
Ucrania	0.1	0.1	0.1	0.6	0.9	0.2
OCEANIA	0.4	0.3	0.3	1.0	1.0	1.0
Nueva Zelandia	-	-	-	0.3	0.3	0.3
TOTAL MUNDIAL	22.8	23.4	23.8 ^{3/}	234.9	233.7	235.9
Países en desarrollo	19.3	19.9	20.2	170.2	171.6	171.3
Países desarrollados	3.5	3.5	3.6	64.7	62.2	64.6

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.^{3/} Muy provisional

Cuadro A.3 a) - EXPORTACIONES MUNDIALES DE CEREALES

	Trigo (julio/junio) ^{1/}			Cereales secundarios (julio/junio)		
	1999/2000	2000/01 estim.	2001/02 pronóst.	1999/2000	2000/01 estim.	2001/02 pronóst.
	(..... millones de toneladas)					
ASIA	11.4	10.0	10.6	9.2	11.8	4.9
Arabia Saudita	-	-	-	-	-	-
China ^{2/}	0.5	0.4	0.3	7.2	9.8	3.4
India	0.5	2.3	2.5	-	-	-
Indonesia	-	-	-	0.2	0.2	0.2
Japón	0.5	0.4	0.4	-	-	-
Kazajstán	6.0	3.7	4.2	0.9	0.4	0.4
Myanmar	-	-	-	0.1	0.1	0.1
Pakistán	-	0.3	1.0	-	-	-
Siria	0.1	-	0.5	-	-	-
Tailandia	-	-	-	-	0.3	0.3
Turquía	2.0	1.6	0.4	0.2	0.8	0.2
Viet Nam	-	-	-	0.2	0.2	0.2
AFRICA	0.3	0.2	0.2	1.4	2.7	2.2
Egipto	-	-	-	-	-	-
Etiopía	-	-	-	0.1	0.2	0.2
Nigeria	-	-	-	0.2	0.2	0.1
Sudáfrica	0.1	0.1	0.1	0.2	1.6	1.2
Sudán	-	-	-	0.1	-	0.2
Uganda	-	-	-	0.1	0.1	0.1
AMERICA CENTRAL	0.5	0.4	0.3	-	0.1	0.5
AMERICA DEL SUR	10.3	11.0	11.0	9.1	14.5	17.4
Argentina	10.3	11.0	11.0	8.6	12.9	12.1
Brasil	-	-	-	-	1.0	4.7
Paraguay	-	-	-	0.3	0.3	0.3
Suriname	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	0.1	0.1	0.1
AMERICA DEL NORTE	47.9	44.7	43.5	60.3	58.4	59.7
Canadá	18.5	16.8	16.0	3.2	3.2	2.7
Estados Unidos	29.5	27.9	27.5	57.1	55.1	57.0
EUROPA	22.6	17.7	22.4	17.8	13.9	16.5
Bulgaria	0.8	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3
CE ^{3/}	16.7	14.5	11.0	12.9	10.6	9.1
Checa, Rep.	0.9	0.5	0.8	0.3	-	0.2
Fed. de Rusia	0.6	0.7	2.5	0.1	0.5	1.5
Hungría	0.7	1.2	1.6	1.9	0.8	1.9
Polonia	-	-	-	-	-	-
Rumania	0.6	-	0.8	0.3	-	0.1
Ucrania	2.0	0.1	4.5	1.0	1.6	2.9
OCEANIA	17.3	16.5	18.0	3.9	3.8	4.8
Australia	17.3	16.5	18.0	3.9	3.8	4.8
TOTAL MUNDIAL	110.3	100.4	106.0	101.8	105.1	106.0
Países en desarrollo	15.6	17.3	17.4	18.7	27.0	23.4
Países desarrollados	94.6	83.1	88.6	83.1	78.0	82.7

Fuente: FAO

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

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

Cuadro A.3 b) - EXPORTACIONES MUNDIALES DE CEREALES

	Arroz (elaborado)			Total de cereales ^{1/}		
	2000	2001 estim.	2002 pronóst.	1999/2000	2000/01 estim.	2001/02 pronóst.
	(..... millones de toneladas)					
ASIA	17.3	17.8	18.0	37.8	39.6	33.5
Arabia Saudita	-	-	-	-	-	-
China ^{2/}	3.1	1.8	1.5	10.8	11.9	5.2
India	1.4	1.5	2.1	1.9	3.8	4.6
Indonesia	-	-	-	0.2	0.2	0.2
Japón	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	1.0
Kazajstán	-	-	-	6.9	4.0	4.6
Myanmar	0.1	0.5	0.7	0.2	0.6	0.8
Pakistán	2.0	2.3	1.8	2.0	2.6	2.8
Siria	-	-	-	0.1	-	0.5
Tailandia	6.6	7.5	7.5	6.6	7.8	7.8
Turquía	-	-	-	2.2	2.4	0.6
Viet Nam	3.5	3.6	3.8	3.6	3.7	4.0
AFRICA	0.6	0.8	0.9	2.3	3.6	3.2
Egipto	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8	0.9
Etiopía	-	-	-	0.1	0.2	0.2
Nigeria	-	-	-	0.2	0.2	0.1
Sudáfrica	-	-	-	0.3	1.7	1.3
Sudán	-	-	-	0.1	-	0.2
Uganda	-	-	-	0.1	0.1	0.1
AMERICA CENTRAL	-	-	-	0.5	0.5	0.8
AMERICA DEL SUR	1.5	1.3	1.3	20.9	26.7	29.7
Argentina	0.4	0.3	0.3	19.2	24.1	23.4
Brasil	-	-	-	-	1.0	4.7
Paraguay	-	-	-	0.3	0.3	0.3
Suriname	0.1	-	-	0.1	-	-
Uruguay	0.7	0.6	0.6	0.9	0.7	0.7
AMERICA DEL NORTE	2.8	2.7	2.8	111.0	105.7	106.0
Canadá	-	-	-	21.7	20.0	18.7
Estados Unidos	2.8	2.7	2.8	89.3	85.7	87.3
EUROPA	0.2	0.2	0.2	40.6	31.8	39.1
Bulgaria	-	-	-	1.1	0.8	0.7
CE ^{3/}	0.2	0.2	0.2	29.8	25.3	20.3
Checa, Rep.	-	-	-	1.2	0.5	1.0
Fed. de Rusia	-	-	-	0.7	1.3	4.0
Hungría	-	-	-	2.6	2.0	3.5
Polonia	-	-	-	-	-	-
Rumanía	-	-	-	1.0	-	0.9
Ucrania	-	-	-	3.0	1.7	7.4
OCEANIA	0.5	0.7	0.7	21.7	21.0	23.5
Australia	0.5	0.7	0.7	21.7	21.0	23.5
TOTAL MUNDIAL	22.8	23.4	23.8 ^{4/}	234.9	228.9	235.9
Países en desarrollo	18.9	19.3	19.6	53.2	63.7	60.3
Países desarrollados	4.0	4.1	4.3	181.6	165.2	175.5

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/} Incluida la provincia de Taiwán.^{3/} Excluido el comercio entre los 15 países miembros de la CE.^{4/} Muy provisional.

Cuadro A.4 – CEREALES: OFERTA Y UTILIZACION EN LOS PRINCIPALES PAÍSES EXPORTADORES
(Campañas agrícolas nacionales):

	Trigo 1/			Cereales secundarios 2/			Arroz (elaborado)		
	1999/2000	2000/01 estim.	2001/02 pronóst.	1999/2000	2000/01 estim.	2001/02 pronóst.	1999/2000	2000/01 estim.	2001/02 pronóst.
(..... millones de toneladas)									
	ESTADOS UNIDOS (junio/mayo)			ESTADOS UNIDOS			ESTADOS UNIDOS (agosto/julio)		
Existencias iniciales	25.7	25.9	23.5	51.4	48.9	52.7	0.7	0.9	0.9
Producción	62.6	60.8	53.3	263.6	274.7	262.3	6.5	5.9	6.6
Importaciones	2.6	2.4	2.6	2.5	2.4	2.4	0.3	0.3	0.3
Disponibilidad. totales	90.9	89.1	79.3	317.5	326.0	317.4	7.5	7.1	7.8
Utilización nacional	35.4	36.7	33.9	212.2	216.7	216.6	3.8	3.7	3.8
Exportaciones	29.7	28.9	27.2	56.5	56.6	57.5	2.8	2.6	2.7
Existencias finales	25.9	23.5	18.3	48.9	52.7	43.3	0.9	0.9	1.3
	CANADA (agosto/julio)			CANADA			TAILANDIA (nov./oct.) 3/		
Existencias iniciales	7.4	7.7	9.2	5.0	5.8	5.1	1.4	1.7	1.7
Producción	26.9	26.8	21.3	27.0	24.5	23.0	16.0	17.0	16.7
Importaciones	0.0	0.1	0.1	1.1	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0
Disponibilidad. totales	34.4	34.6	30.6	33.1	32.9	30.6	17.4	18.6	18.4
Utilización nacional	8.3	8.7	8.4	23.8	24.1	23.7	9.2	9.4	9.3
Exportaciones	18.3	16.7	15.7	3.5	3.7	2.7	6.6	7.5	7.5
Existencias finales	7.7	9.2	6.5	5.8	5.1	4.1	1.7	1.7	1.6
	ARGENTINA (dic./nov.)			ARGENTINA			CHINA (ene./dic.) 3/ 4/		
Existencias iniciales	0.8	0.4	0.4	0.9	0.8	1.2	113.2	112.9	106.5
Producción	15.3	16.0	15.5	17.9	21.7	19.5	137.4	130.1	124.4
Importaciones	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.1
Disponibilidad. totales	16.1	16.4	15.9	18.8	22.6	20.6	250.8	243.2	232.0
Utilización nacional	4.9	4.8	4.6	9.4	8.5	8.3	134.8	134.9	135.4
Exportaciones	10.8	11.2	11.0	8.5	12.9	11.7	3.1	1.8	1.5
Existencias finales	0.4	0.4	0.3	0.8	1.2	0.6	112.9	106.5	95.1
	AUSTRALIA (oct./sept.)			AUSTRALIA			PAKISTAN (nov./oct.) 3/		
Existencias iniciales	2.0	3.7	5.0	0.9	0.8	2.7	0.6	1.1	0.9
Producción	24.8	23.8	23.3	8.9	11.4	11.3	5.2	4.8	3.8
Importaciones	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Disponibilidad. totales	26.7	27.4	28.3	9.8	12.3	13.9	5.7	5.9	4.6
Utilización nacional	5.3	5.9	5.8	5.5	5.6	6.2	2.6	2.7	2.7
Exportaciones	17.8	16.6	18.0	3.5	4.0	5.2	2.0	2.3	1.8
Existencias finales	3.7	5.0	4.5	0.8	2.7	2.5	1.1	0.9	0.2
	CE (julio/junio) 5/			CE 5/			VIET NAM (nov./oct.) 3/		
Existencias iniciales	14.8	12.9	14.3	21.5	17.6	19.9	1.4	3.1	4.0
Producción	97.6	105.2	92.0	103.7	109.9	109.6	20.9	21.7	21.3
Importaciones	3.4	3.2	6.5	2.3	2.9	3.1	0.0	0.0	0.0
Disponibilidad. totales	115.8	121.3	112.8	127.5	130.4	132.5	22.3	24.8	25.3
Utilización nacional	86.2	92.4	90.1	97.0	99.9	101.7	15.8	17.2	17.5
Exportaciones	16.7	14.6	11.2	12.9	10.6	9.1	3.5	3.6	3.8
Existencias finales	12.9	14.3	11.5	17.6	19.9	21.7	3.1	4.0	4.0
TOTAL ANTERIOR									
Existencias iniciales	50.7	50.5	52.4	79.7	73.9	81.5	117.2	119.6	114.0
Producción	227.2	232.5	205.3	421.2	442.3	425.7	186.0	179.5	172.7
Importaciones	6.0	5.7	9.1	5.9	7.9	7.9	0.6	0.6	1.5
Disponibilidad. totales	283.9	288.8	266.9	506.8	524.1	515.1	303.7	299.6	288.2
Utilización nacional	140.1	148.4	142.7	348.0	354.9	356.5	166.3	167.9	168.6
Exportaciones	93.3	88.0	83.1	84.8	87.8	86.3	17.9	17.8	17.3
Existencias finales	50.5	52.4	41.1	73.9	81.5	72.3	119.6	114.0	102.2

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 ^{1/}

	Años agrícolas que finalizan en:						
	1996	1997	1998	1999	2000	2001 estim.	2002 pronóst.
	(..... millones de toneladas						
TOTAL DE CEREALES	574.5	617.0	662.1	683.7	680.6	641.9	586.5
Trigo	217.8	225.6	251.1	257.0	251.5	237.1	211.5
- principales exportadores ^{2/}	28.6	36.0	39.3	50.7	50.5	52.4	41.1
- otros países	189.2	189.6	211.8	206.2	201.0	184.7	170.4
Cereales secundarios	211.7	239.6	258.0	269.4	261.2	239.6	223.6
- principales exportadores ^{2/}	31.7	46.7	69.3	79.7	73.9	81.5	72.3
- otros países	180.1	192.9	188.7	189.8	187.3	158.2	151.3
Arroz (elaborado)	144.9	151.8	153.0	157.4	167.9	165.2	151.5
- principales exportadores ^{3/}	107.0	111.8	115.7	117.2	119.6	114.0	102.2
excl. China ^{4/}	4.2	4.5	4.5	4.1	6.7	7.4	7.1
- otros países	37.9	40.0	37.3	40.1	48.3	51.2	49.3
POR REGION							
Países desarrollados	102.8	121.7	169.1	171.2	162.1	164.9	166.4
Australia	2.4	3.2	3.8	3.0	4.6	7.8	7.2
Canadá	9.8	14.0	10.4	12.5	13.6	14.3	10.7
CE	22.7	24.4	35.1	36.6	31.0	34.6	33.7
Estados Unidos	25.5	39.9	58.7	77.8	75.6	77.1	62.9
Fed. de Rusia	7.2	6.5	18.0	5.8	4.9	6.5	17.7
Hungría	1.2	2.3	3.2	3.4	2.9	1.8	3.4
Japón	6.1	6.8	6.9	6.3	6.2	5.9	5.4
Polonia	1.9	4.2	4.0	4.2	3.7	1.3	1.5
Rumania	3.3	1.2	4.5	2.7	2.8	0.5	2.1
Sudáfrica	1.0	2.4	3.7	2.3	1.7	2.9	1.7
Ucrania	7.6	3.6	4.5	2.2	2.2	1.9	5.3
Países en desarrollo	471.6	495.3	493.0	512.5	518.5	477.0	420.1
Asia	440.1	457.3	458.0	475.3	482.2	443.6	386.4
Corea, Rep. De	1.6	2.3	2.8	2.8	3.3	3.3	3.5
China ^{4/}	366.0	380.0	378.1	387.7	382.3	337.9	290.4
Filipinas	1.9	2.0	2.0	2.6	2.0	2.4	2.4
India	31.7	32.3	37.9	42.3	53.8	62.8	60.4
Indonesia	6.0	6.4	4.7	5.0	5.3	5.1	3.3
Irán, Rep. Islámica del	4.5	3.5	2.0	1.6	1.9	1.4	1.1
Pakistán	3.4	3.7	4.1	4.6	4.3	4.3	0.7
Siria, Rep. Arabe	4.9	5.1	4.0	4.2	3.7	2.2	2.7
Turquía	4.4	6.8	7.2	9.0	6.6	5.6	3.6
Africa	15.7	23.5	20.4	25.1	22.8	21.1	20.1
Argelia	2.0	2.8	2.1	2.6	1.8	1.4	1.7
Egipto	1.8	2.6	3.2	3.9	3.7	4.4	3.1
Etiopía	1.2	1.6	0.9	1.1	1.3	1.6	1.2
Marruecos	0.6	3.8	2.5	4.7	3.0	1.4	1.6
Nigeria	1.8	1.9	1.9	1.9	1.6	1.8	2.3
Tunez	1.0	2.1	1.9	1.9	2.1	2.2	2.1
América Central	5.8	6.6	4.7	5.5	6.1	5.7	5.4
México	4.5	5.4	3.6	4.3	4.5	4.3	4.2
América del Sur	10.0	7.8	9.7	6.5	7.3	6.5	8.2
Argentina	1.2	2.5	2.1	1.7	1.4	1.7	1.0
Brasil	6.0	2.9	4.9	1.5	2.6	1.7	3.8

Fuente: FAO

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

^{1/} Los datos se basan en un agregado de los niveles de remanentes al final de los años agrícolas nacionales y no deben interpretarse en el sentido de que representan los niveles mundiales de existencias en un momento determinado.^{2/} Los principales 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.^{3/} 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.^{4/} Incluida la Provincia de Taiwan.

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

	Trigo			Maíz		Sorgo	Soja
	EE.UU No.2 Hard Red 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)						
Julio/junio							
1997/98	142	129	135	112	109	111	263
1998/99	120	100	116	95	98	92	203
1999/2000	112	97	112	91	90	89	190
2000/2001	128	101	124	86	84	93	184
2001 - enero	134	109	122	95	91	104	191
agosto	126	104	120	93	89	97	196
septiembre	127	108	119	90	88	98	185
octubre	126	114	111	86	89	96	171
noviembre	128	116	109	90	93	96	173
diciembre	125	118	107	93	97	100	174
2002 - enero							
I	125	120	...	92	...	97	169
II	129	125	115	93	...	99	174
III	130	122	115	93	90	99	177
IV	129	119	116	91	89	96	174
V	127	117	114	90	90	94	171

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

1/ Entregados en los puertos del Golfo de los EE.UU. 2/ Up River f.o.b.

Cuadro A.7 – PRECIOS MUNDIALES E INDICES DE PRECIOS PARA EL ARROZ Y LOS PRODUCTOS DE SEMILLAS OLEAGINOSAS

	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				
Enero/diciembre	(. dólares EE.UU/ton .)			(... 1982-84=100 ...)			Octubre/septiembre	(... 1990-92=100 ...)	
1997	316	214	439	127	129	120	1991/92	103	104
1998	315	215	413	127	128	126	1992/93	103	97
1999	253	192	333	114	115	110	1993/94	127	93
2000	207	143	271	98	101	89	1994/95	153	94
2001	178	136	264	90	91	84	1995/96	140	128
2001 - enero	187	134	291	94	97	84	1996/97	134	133
octubre	173	146	236	88	89	88	1997/98	154	116
noviembre	178	135	214	88	89	87	1998/99	125	82
diciembre	183	135	208	89	88	90	1999/00 - oct.-marzo	98	87
2002 - enero							- abril-sept.	84	90
I	188	137	208)			2000/01 - oct.-marzo	76	98
II	201	144	208)	90	92	- abril-sept.	86	94
III	200	151	208)			2001/02 - oct.-dic.	94	99
IV	198	147	208)					

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 DEL TRIGO Y EL MAIZ

	marzo		mayo		julio		septiembre	
	este año	año pasado	este año	año pasado	este año	año pasado	este año	año pasado
	(.....dólares EE.UU./tonelada)							
TRIGO								
diciembre 26	105	101	104	105	104	109	105	112
enero 2	107	101	106	106	105	109	106	113
8	112	104	110	108	109	112	110	115
15	111	105	111	109	110	113	112	116
22	108	105	109	109	109	113	110	117
29	106	99	108	103	108	107	109	111
MAIZ								
diciembre 26	79	89	82	92	85	95	87	98
enero 2	79	89	82	93	85	95	87	98
8	83	89	86	92	88	95	91	98
15	84	85	87	88	89	91	91	94
22	83	85	85	88	88	91	90	94
29	81	82	84	85	87	88	89	92

Fuente: Chicago Board of Trade

Cuadro A.9 - FLETES MARITIMOS PARA EL TRIGO

	De los puertos del Golfo de los Estados Unidos 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)					
Julio/junio						
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
2000/01	13.10	40.97	15.00	18.31	27.00	36.31
2001 - enero	12.30	40.97	14.30	18.50	27.00	36.50
junio	12.00	40.97	15.00	18.50	27.00	35.75
julio	12.00	40.97	15.00	18.50	27.00	35.75
agosto	12.00	40.97	15.00	18.50	27.00	35.75
septiembre	11.50	40.97	15.00	18.50	27.00	35.75
octubre	11.50	40.97	15.00	18.50	27.00	36.00
noviembre	11.50	40.97	15.00	18.50	27.00	36.00
diciembre	11.50	40.97	15.00	18.50	26.00	33.00
2002 - enero	10.35	40.97	15.00	18.50	27.00	33.00

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 40 000 toneladas; CEI 20-40 000 toneladas; Egipto más de 30 000 toneladas; Bangladesh más de 40 000 toneladas; China 20-35 000 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 2001

	1999	2000	2001	Variación de 2000 a 2001
	(..... millones de toneladas			(... porcentaje ...)
Trigo	62.6	60.8	53.3	-12.3
del cual: de invierno	46.2	42.6	37.1	-13.1
Cereales secundarios	263.6	274.7	262.3	-4.5
del los cuales: maíz	239.5	253.2	241.5	-4.6
Arroz (cáscara)	9.3	8.7	9.7	11.6
Soja	72.2	75.1	78.7	4.8

Fuente: USDA: enero 2002.

Cuadro A.11 - CANADA: CEREALES Y SEMILLAS OLEAGINOSAS - PRODUCCION PARA 2001

	1999	2000	2001	Variación de 2000 a 2001
	(..... miles de toneladas			(. . porcentaje . .)
Trigo	26 941	26 804	21 282	-20.6
Avena	3 641	3 389	2 769	-18.3
Cebada	13 196	13 468	11 355	-15.7
Centeno	387	260	194	-25.4
Maíz	9 161	6 827	8 171	19.7
Cereales mezclados	447	382	371	-2.9
Lino	1 022	693	702	1.3
Colza	8 798	7 126	5 062	-29.0

Fuente: Statistics Canadá, enero 2002.

Cuadro A.12 - AUSTRALIA: CEREALES - PRODUCCION PARA 2001

	1999	2000	2001	Variación de 2000 a 2001
	(..... miles de toneladas			(. . porcentaje . .)
Trigo	24 757	23 765	23 300	-2.0
Avena	1 092	1 131	1 233	9.0
Cebada	5 022	7 196	6 784	-5.7
Sorgo	1 891	2 107	2 195	4.2
Maíz	338	355	461	29.9
Triticale	521	601	526	-12.5
Arroz (cáscara)	1 350	1 098	1 760	60.3

Fuente: Australian Bureau of Agricultural and Resources Economics, enero 2002.

Cuadro A.13 - PRECIOS INTERNACIONALES DE DETERMINADOS PRODUCTOS

	Moneda y unidad	Data efectiva	Ultima cotización	Hace un mes	Hace un año	Promedio 1989-91
Azúcar (C.I.A. precio diario)	Centav. EE.UU./lb	28.01.02	7.5	7.9	10.2	11.4
Café (O.I.C. precio diario)	Centav. EE.UU./lb	28.01.02	41.9	43.8	49.5	76.7
Cacao (I.C.C.O. precio diario)	Centav. EE.UU./lb	28.01.02	64.2	58.8	50.4	56.0
Té (todos los té, Mombasa)	\$ EE.UU. por kg	28.01.02	1.4	1.5	1.9	1.5
Bananas (América Central, f.o.r., Hamburgo)	DM por tonelada	08.02.02	1 028 ^{1/} 862 ^{2/}	860 ^{1/} 689 ^{2/}	1 882 ^{1/} 1 510 ^{2/}	1 107
Caucho (RSS 1, spot Londres)	Peniques por kg	25.01.02	47.5	41.0	50.2	54.5
Algodón (COTLOOK, índice "A" 1-3/32")	Centav. EE.UU./lb	25.01.02	43.7	43.0	63.5	78.5
Lana (64's, Londres)	Peniques por kg	25.01.02	419	366	342	466

Fuente: FAO

^{1/} CE impuestos incluidos, estimados. ^{2/} 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 molitura 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.

También se hace referencia a agrupaciones especiales de países: Países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA), Países menos adelantados (MA) y Países en desarrollo importadores netos de alimentos (PEDINA). Los PBIDA abarcan actualmente 82 países que son importadores netos de cereales con un ingreso per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho de recibir ayuda de la AIF (es decir, 1 445 dólares EE.UU. en 1999). Los grupos de países MA y PEDINA abarcan una lista de países aprobada por la Organización Mundial del Comercio (OMC) que tienen derecho a ser beneficiarios de la Decisión de Marrakech sobre los posibles efectos negativos del programa de reforma en los países menos adelantados y en los países en desarrollo importadores netos de productos alimenticios. El grupo de países MA abarca actualmente 49 países con bajos ingresos, pocos recursos humanos y un nivel bajo de diversificación económica. La lista es examinada cada tres años por el Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas. El grupo de los PEDINA abarca 21 países en desarrollo miembros de la OMC que notificaron su solicitud para figurar como PEDINA y han presentado datos estadísticos pertinentes sobre su condición de importadores netos de productos alimenticios básicos durante un período representativo. La lista es examinada anualmente por el Comité de Agricultura de la OMC.

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.

Número del boletín Fecha de publicación ^{1/}	No. 1 20 febrero	No. 2 15 mayo	No. 3 17 julio	No. 4 16 octubre	No. 5 18 diciembre
Resumen de la situación de la oferta y la demanda de cereales ^{2/}	●	●	●	●	●
Producción, comercio, existencias y precios de cereales	●	●	●	●	●
Informe sobre la utilización de cereales		●			
Costo de las Importaciones de cereales		●			●
Ayuda alimentaria					●
Fletes marítimos		●		●	
Yuca		●		●	
Fertilizantes	●	●	●	●	●
Carne y productos cárnicos	●	●		●	
Leche y productos lácteos		●			●
Semillas oleaginosas, aceites y harinas oleaginosas		●			●
Legumbres		●		●	
Azúcar			●		●
Pescados y productos pesqueros	●				
Informe especial ^{3/}					

^{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.

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. **El número de este mes se basa en la información disponible hasta el 15 de enero de 2002.**

Los colaboradores para este número son los siguientes: **Producción de trigo y cereales secundarios:** S. Ahmed (África oriental y Cercano Oriente); Sra. L. Balbi (África austral y Grandes Lagos); M. Bamba (África del Norte y Oceanía en desarrollo); A. Aziz (CEI); G. Ventura (África central y occidental); M. Gavela (América Latina y el Caribe); M. Gavela (Asia); P. Racionzer (Europa, América del Norte y Oceanía desarrollada). **Comercio, existencias remanentes y precios de los cereales** (excluido el arroz): A. Abbassian. **Arroz:** Sra C. Calpe; **Box on Freight Costs:** M. Mielke; **Carne:** Sra N. Morgan; **Fertilizantes:** J. Poulisse; **Pescados:** Sra H. Josupeit.

Para cualquier información sirvanse dirigirse al 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 de internet (www.fao.org) 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 halla disponible en el Web bajo la dirección siguiente: <http://www.fao.org/giews/spanish/listserv.htm>