



NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

- **En 2005 se pronostica otra buena producción mundial de cereales**, aunque menor que la excepcional cosecha de 2004.
- **El tiempo seco imperante en algunos países asiáticos desde finales del año pasado** ha perjudicado la cosecha de arroz de la temporada secundaria, que está llegando a su término, pero todavía se estima que la producción total de arroz de 2004 será la segunda mayor registrada hasta ahora.
- **Al final de las campañas agrícolas que terminan en 2005 las existencias mundiales de cereales** deberían totalizar casi un 10 por ciento más que sus niveles de apertura.
- **Tras las preocupaciones suscitadas en torno a la temporada secundaria, los precios internacionales del arroz han subido.** En cambio, los precios del trigo y de los cereales secundarios siguen por debajo de los del año pasado debido a un aumento de las disponibilidades en los principales países exportadores, a unas perspectivas generalmente favorables para las cosechas de 2005, y a una atonía relativa de la demanda.
- **El pronóstico relativo al comercio mundial de cereales en 2004/05 se ha revisado al alza desde el informe anterior**, atendiendo principalmente al aumento de las importaciones de trigo.
- **Según las previsiones, el comercio de carne se recuperará en 2005** con respecto a la merma excepcional registrada en 2004, pero persisten las incertidumbres en el mercado, principalmente por las preocupaciones relativas a la inocuidad de los alimentos.
- **Los precios mundiales del banano y del azúcar se recuperaron en 2004**, debido principalmente a una sostenida demanda de importaciones.

ÍNDICE

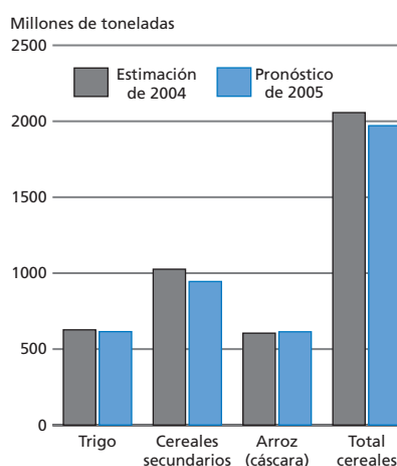
Resumen	2
Productos alimenticios básicos	
Trigo	5
Cereales secundarios	11
Arroz	16
Carne	20
Otros productos agrícolas de importancia	23
Fletes marítimos	26
Fertilizantes	26
Apéndice estadístico	29

NOTAS ESPECIALES

Perspectivas para el comercio de trigo de la República Islámica del Irán	10
Tsunami: repercusiones para los suministros de alimentos en 2005	28

Perspectivas Alimentarias es una publicación de la FAO realizada en el marco del Sistema mundial de información y alerta en colaboración con el Servicio de productos alimenticios básicos de la Dirección de productos básicos y comercio, y con contribuciones de otras dependencias técnicas de la Organización. La publicación proporciona información sobre las novedades más recientes registradas en los mercados agrícolas y traza el marco mundial y regional de la producción, utilización, comercio y precios de los productos para la seguridad alimentaria.

Producción mundial de cereales: estimaciones de 2004 y pronósticos para 2005



- **Se pronostica que en 2005 la producción mundial de cereales decrecerá con respecto al nivel récord del año pasado, pero se mantendrá por encima de la media de los últimos cinco años.** Se considera que la producción de trigo disminuirá marginalmente, la de cereales secundarios podría descender alrededor de un 8 por ciento, mientras la producción de arroz puede aumentar ligeramente.

Resumen

OFERTA Y DEMANDA DE CEREALES

En 2005 se espera una buena producción de cereales

Las perspectivas iniciales para las cosechas de cereales de 2005 apuntan a una disminución con respecto al nivel sin precedentes del año pasado, pero la producción debería mantenerse de todas maneras por encima de la media de los últimos cinco años. En base a la situación de los cultivos ya sembrados y a las intenciones de siembra para dentro de unos meses, y suponiendo condiciones atmosféricas normales en lo que resta de las campañas agrícolas de 2005, el primer pronóstico de la FAO cifra la producción mundial de cereales en 1 971 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado), aproximadamente un 4 por ciento menos que en 2004. Prácticamente toda la merma debería de producirse en los principales países productores (y exportadores) de América del Norte y Europa, donde, pese a unas condiciones hasta ahora satisfactorias en general para los cultivos ya sembrados, se prevé que la superficie total de cereales disminuirá ligeramente, y los rendimientos descenderán presumiblemente con respecto a los niveles sin precedentes del año pasado. Según se prevé, en los países en desarrollo la producción de cereales se mantendrá prácticamente sin modificaciones. Se pronostica provisionalmente un aumento de la producción en Asia, compensado por ligeras reducciones en otras partes de los países en desarrollo.

Para 2005/06 se prevé una situación más ajustada de la oferta y la demanda

De cumplirse los actuales pronósticos, la producción mundial de cereales de

2005 no alcanzará a cubrir la utilización prevista para el próximo año a menos que se recurra a las reservas mundiales de remanentes. Suponiendo una utilización mundial de cereales en 2005/06 cercana a su tendencia situada en 1 995 millones de toneladas, el déficit tendrá que colmarse con una notable reducción de alrededor de 24 millones de toneladas de las existencias mundiales. En tal caso, para el final de las campañas de 2006 las existencias mundiales de cereales podrían disminuir a 425 millones de toneladas. En este nivel, la relación entre las existencias mundiales de cereales y su utilización se situaría en torno al 21 por ciento, semejante a la de la campaña actual en la que la producción se encuentra en un nivel sin precedentes pero la utilización supera la tendencia. De hecho, si la utilización de cereales de

Figura 1. Producción y utilización mundiales de cereales (arroz elaborado)



¹ El valor tendencial de la utilización se basa sobre una extrapolación del período 1991/92-2000/01.

la próxima campaña supera también la tendencia, la disminución de las reservas mundiales podría llegar a ser incluso más significativa, traduciéndose en fuertes aumentos de los precios.

Cuadro 1. Producción de cereales: primera previsión para 2005, arroz elaborado (millones de toneladas)

	2004 estim.	2005 pronóst.	2005 cf 2004 (%)
Asia	850.2	855.0	0.6
Lejano Oriente	747.5	748.6	0.1
Cercano Oriente en Asia	66.8	68.3	2.2
CEI en Asia	26.8	29.2	9.0
África	122.9	122.4	-0.4
África del Norte	34.4	32.9	-4.4
África occidental	39.1	39.5	1.0
África central	3.2	3.2	0.0
África oriental	25.0	23.6	-5.6
África austral	21.3	23.2	8.9
América central (incluido el Caribe)	38.1	35.5	-6.8
América del Sur	113.6	114.3	0.6
América del Norte	438.5	387.1	-11.7
Europa	461.6	424.2	-8.1
UE-25	288.0	266.2	-7.6
CEI en Europa	124.1	118.8	-4.3
Oceanía	32.1	32.8	2.2
Total Mundial	2 057.1	1 971.0	-4.2
Países en desarrollo	1 076.9	1 076.0	-0.1
Países desarrollados	980.1	895.0	-8.7

Ulterior revisión al alza de la estimación de la producción de 2004

Con la recolección de las últimas cosechas de 2004 ya casi terminada, la FAO ha revisado nuevamente al alza su estimación más reciente sobre la producción mundial de cereales de 2004, cifrándola en 2 057 millones de toneladas, lo que representa un incremento del 9,2 por ciento respecto al año pasado y un volumen sin precedentes. Esta última revisión se debe al aumento de las estimaciones correspondientes al trigo y los cereales secundarios, que compensa con creces la disminución prevista para el arroz como consecuencia de los efectos de la sequía en las cosechas secundarias de 2004 en Asia. La mayor parte del incremento de la producción de cereales de 2004 se produjo en los países desarrollados, particularmente en la UE y los Estados Unidos. Sin embargo, también aumentó la producción en los países en desarrollo, aunque de manera menos pronunciada, arrojando un crecimiento del 3,1 por ciento.

En los 84 países de bajos ingresos y con déficit de alimentos, la producción total de cereales en 2004 se estima en un 4,4 por ciento más que el año anterior, con un fuerte incremento del 10 por ciento en China que compensa con creces las mermas registradas en otros países. Excluidas China y la India, se considera que la producción total del resto de los PBIDA ha disminuido marginalmente. En cambio, ha aumentado ligeramente en 2004/05 la producción de raíces y tubérculos, el segundo alimento básico más importante en los países en desarrollo.

La utilización mundial de cereales, principalmente para pienso, superará la tendencia

Por primera vez en un decenio se pronostica que la utilización mundial de cereales en 2004/05 superará la tendencia por un margen apreciable de casi un 2 por ciento. Como consecuencia principalmente de una producción mundial sin precedentes,

Cuadro 2. Hechos básicos de la situación mundial de los cereales

	2002/03	2003/04	2004/05	Variación de 2003/04 a 2004/05 (%)
PRODUCCIÓN¹	1 830.3	1 883.0	2 057.0	9.2
Trigo	569.5	560.7	626.8	11.8
Cereales secundarios	878.8	932.8	1 025.8	10.0
Arroz (elaborado)	382.0	389.4	404.5	3.9
Países en desarrollo	996.9	1 045.0	1 076.9	3.1
Países desarrollados	833.4	838.0	980.1	17.0
SUMINISTROS²	2 405.5	2 366.7	2 467.6	4.3
Trigo	805.2	763.1	786.5	3.1
Cereales secundarios	1 075.9	1 095.7	1 173.7	7.1
Arroz (elaborado)	524.4	507.9	507.4	-0.1
Países en desarrollo	1 403.2	1 384.3	1 364.8	-1.4
Países desarrollados	1 002.3	982.4	1 102.8	12.3
UTILIZACIÓN	1 926.4	1 955.1	2 013.5	3.0
Trigo	604.0	601.6	618.9	2.9
Cereales secundarios	916.4	946.7	983.7	3.9
Arroz (elaborado)	405.9	406.8	411.0	1.0
Países en desarrollo	1 163.6	1 189.0	1 200.7	1.0
Países desarrollados	762.7	766.0	812.8	6.1
Utilización alimentaria de cereales per capita (kg/año)				
Países en desarrollo	158.3	159.3	158.9	-0.3
Países desarrollados	131.2	130.5	130.5	0.0
COMERCIO³	243.6	235.9	231.3	-
Trigo	108.9	103.4	103.0	-
Cereales secundarios	107.0	106.1	102.5	-
Arroz (elaborado)	27.7	26.5	25.8	-
Países en desarrollo	75.7	75.6	60.1	-
Países desarrollados	167.9	160.3	171.2	-
EXISTENCIAS⁴	483.7	410.6	449.5	9.5
Trigo	202.4	159.7	163.6	2.4
Cereales secundarios	162.8	147.9	189.2	27.9
Arroz (elaborado)	118.5	103.0	96.7	-6.1
Países en desarrollo	339.3	287.9	276.8	-3.9
Países desarrollados	144.4	122.7	172.7	40.8

Países con bajos ingresos y déficit de alimentos⁵

Producción de cereales ¹	766.8	783.4	817.9	4.5
excl. China y India	252.0	272.0	270.0	-0.7
Importaciones de cereales ⁶	81.0	78.6	87.6	11.4
de las cuales: Entregas de ayuda alimentaria ⁷	6.7	6.1	6.2	1.6
Proporción de las importaciones que se cubre con ayuda alimentaria (%)	8.3	7.8	7.1	-9.0
Utilización alimentaria de cereales per capita (kg/año)	157.8	158.9	158.4	-0.3
Producción de raíces y tubérculos ¹	442.9	440.3	447.5	1.7

¹ Los datos se refieren al año civil indicado en primer lugar. ² Producción más existencias iniciales.

³ Para el trigo y los cereales secundarios, los datos sobre el comercio se basan sobre las exportaciones en la campaña comercial julio/junio, salvo el arroz cuyos datos se refieren al año civil indicado en segundo lugar. El total incluye UE-15 hasta el 2003/04 y UE-25 en 2004/05. ⁴ Puede no igualar la diferencia en los años de comercialización de cada país. ⁵ Para la definición se vea la nota de clasificación por país en página 29. ⁶ Para el trigo y los cereales secundarios, los datos sobre las importaciones se basan en la campaña comercial julio/junio. Por el arroz, las importaciones se refieren al año civil indicado en segundo lugar. ⁷ Julio/junio.

se prevé que la utilización de cereales para el consumo humano, piensos y otros usos aumentará en 2004/05 hasta un total de 2 013 millones de toneladas. Esta cifra superaría en alrededor de 58 millones de toneladas (3 por ciento) el volumen de la campaña anterior y en 9 millones de toneladas respecto al volumen indicado en el informe de diciembre. Se pronostica que el consumo humano de cereales registrará una tasa de crecimiento casi igual a la del crecimiento demográfico, situándose en alrededor de 973 millones de toneladas, con lo que el consumo por habitante resultará casi inalterado tanto en los países en desarrollo como en los países desarrollados.

Se pronostica que el total de los cereales utilizados para pienso alcanzará los 753 millones de toneladas. Lo que representa un fuerte crecimiento de casi un 5 por ciento con respecto a la campaña anterior, debido principalmente a la producción récord de forrajes obtenida en los Estados Unidos y a las grandes cuantías presentes también en Europa. Asimismo, se prevé una fuerte expansión en la utilización de cereales para fines industriales, aunque la mayor parte del incremento debería registrarse en los Estados Unidos donde está en auge la producción de etanol derivado de cereales.

Considerable reposición de las existencias mundiales de cereales

Según pronósticos actuales, las existencias mundiales de cereales para las campañas agrícolas que terminan en 2005 alcanzarán los 450 millones de toneladas, 39 millones de toneladas, o sea alrededor del 10 por ciento, más que su reducido nivel de apertura. Esta es la primera reposición de existencias en cinco años, y la expansión prevista se debe principalmente a una producción mundial récord de cereales en 2004.

Con respecto a los cereales tomados separadamente, el incremento más significativo debería producirse en el maíz seguido del trigo, mientras que las

existencias remanentes de arroz volverían a disminuir en la presente campaña. La mayor parte de la acumulación prevista en las existencias mundiales de cereales se produciría entre los principales exportadores, cuyas existencias totales ascenderían a 230 millones de toneladas, lo que representa más del 50 por ciento de las existencias mundiales. Esto constituiría también una notable mejora con respecto a la campaña anterior en la que las existencias totales de cereales de los principales exportadores se cifraron en 154 millones de toneladas, o sea alrededor de un 37 por ciento del total mundial.

Los precios del trigo y de los cereales secundarios siguen débiles mientras suben los del arroz

En un contexto como éste de abundancia de suministros de trigo y cereales secundarios, con la probabilidad de que continúe también en 2005, los precios internacionales de estos cereales son en general débiles y se sitúan por debajo de los niveles de la campaña anterior. Desde noviembre del año pasado los precios del arroz han aumentado debido a las malas condiciones del tiempo imperantes durante la cosecha secundaria de arroz en varios de los principales países productores. Para

febrero, los precios del arroz Thai estaban muy por encima del nivel de hace un año.

El comercio mundial de los cereales secundarios supera las previsiones de diciembre

En base a los datos más recientes, el comercio internacional de cereales en 2004/05 se pronostica en 231 millones de toneladas, 3 millones de toneladas más de lo indicado en el informe anterior pero un volumen todavía ligeramente inferior al de la campaña precedente. La revisión al alza desde el informe anterior se debe principalmente a los cambios registrados en los pronósticos relativos a las importaciones de trigo. En comparación con la campaña anterior, los países desarrollados importarían menos, sobre todo la UE. La merma en este grupo de países compensaría con creces el incremento previsto en las exportaciones destinadas a los países en desarrollo, principalmente las exportaciones de trigo a China donde la demanda es fuerte.

ALIMENTOS BÁSICOS NO CEREALES

El mercado de la carne se recuperará en 2005, pero persisten las incógnitas

Las primeras indicaciones para 2005 apuntan a una cierta recuperación en el consumo de la carne ya que los mercados se están abriendo y aumentan los suministros exportables. Los mercados de la carne, sin embargo, podrían verse influenciados sobremedida todavía en 2005 por las preocupaciones relativas a la inocuidad de los alimentos, a raíz de las víctimas humanas registradas en Asia debido a la gripe aviar y a la EEB, así como por la variación de los tipos de cambio y las novedades en materia de políticas de producción y comercio.

Durante el año 2004 los precios de la carne aumentaron hasta alcanzar los niveles más altos registrados desde principios de los años noventa. El índice

Cuadro 3. Precios de exportación de los cereales¹

	2005		2004	
	mar.	nov.	nov.	mar.
Estados Unidos				
Trigo	157	162	162	171
Maíz	100	94	94	129
Sorgo	99	96	96	132
Argentina				
Trigo	128	116	116	153
Maíz	85	86	86	110
Tailandia				
Arroz blanco	295	265	265	253
Arroz quebrado	230	215	215	213

¹ Los precios se refieren al promedio del mes. Véase Cuadros A.6 y A.7 del Apéndice para las aclaraciones.

de la FAO para los precios internacionales de la carne marcó un promedio de 102 puntos en 2004, frente a una media de 90 en 2003, con un aumento con respecto a sus niveles de hace un año del 22 y 14 por ciento de los precios de la carne de ave y de bovino, respectivamente. Al final de 2004 los precios de la carne bajaron algo, pero a principios de 2005 experimentaron una presión al alza debida a la limitación de los suministros exportables en algunos de los principales mercados asiáticos. Sin embargo, la apertura prevista de los mercados y el aumento de los suministros de exportación podrían dar lugar a la disminución de algunos precios de la carne en 2005.

OTROS PRODUCTOS AGRÍCOLAS DE IMPORTANCIA

Los precios internacionales del **banano** se recuperaron en 2004 gracias al aumento de la demanda en el hemisferio norte y

a los cambios registrados en el sistema de importación de los 10 países que adhirieron a la UE en 2004.

Los precios del **azúcar** se fortalecieron en 2004 y a principios de 2005 debido a la escasez de suministros, que, según los pronósticos, continuará en 2005 a causa de la fuerte demanda de importaciones y de las perspectivas desfavorables para la producción en la India.

Los precios del **café** se han recuperado algo con respecto a los niveles extremadamente bajos que habían alcanzado. Queda por ver, sin embargo, si los cambios estructurales introducidos en el sector cafetero y en los mercados podrán sostener la actual tendencia ascendente.

Las incertidumbres acerca de la producción y las exportaciones de **cacao** del África occidental pesan mucho sobre el sector; y no hay que descartar la posibilidad de grandes cambios en la producción y en los precios en lo que resta de 2005.

Pese a la producción excepcionalmente elevada obtenida en los tres últimos años, los precios del **té** se mantienen estables

debido a una combinación de factores tales como la moneda, los desplazamientos de la industria y una demanda activa.

Entre los principales productores mundiales (Brasil, China, la India, Pakistán, los Estados Unidos) se prevé una reducción de la superficie plantada con **algodón**, en respuesta a los niveles reducidos del año pasado, dando lugar posiblemente a una cierta recuperación en los precios. Pero para determinar una tendencia alcista apreciable, el abandono de la producción algodonera tendría que ser tan importante que sólo puede preverse un moderado efecto en los precios.

Productos alimenticios básicos

TRIGO

PRODUCCIÓN

Perspectivas favorables para la producción de 2005

El primer pronóstico de la FAO relativo a la producción **mundial** de trigo en 2005 es de 612 millones de toneladas, 15 millones de toneladas menos que el volumen récord obtenido en 2004 pero todavía muy por encima de la media de los últimos cinco años. Aunque es posible que la superficie mundial de trigo supere a la del año anterior, es probable que los rendimientos vuelvan a acercarse a la

media quinquenal después de los niveles excepcionalmente elevados alcanzados en 2004. A nivel regional, sólo en Asia se pronostica un aumento de la producción, pero no lo suficiente para compensar las reducciones previstas en todas las demás regiones.

Habiéndose terminado la recolección de las últimas cosechas de 2004 en el hemisferio sur, la estimación más reciente de la FAO sobre la producción mundial de trigo en 2004 se ha vuelto a revisar al alza a 626,8 millones de toneladas, un 12 por ciento más que en 2003 y un nuevo nivel sin precedentes.

En el **Lejano Oriente asiático**, las condiciones atmosféricas invernales han sido favorables para la cosecha de trigo de 2005 en China, donde la superficie sembrada con trigo de invierno ha aumentado, según las estimaciones, en aproximadamente un 5 por ciento, o sea 1 millón de hectáreas, con respecto al año pasado como consecuencia de los precios atractivos y de unas condiciones favorables para la siembra. En la India, se señala que la superficie sembrada con trigo de invierno es marginalmente inferior a la del año anterior debido a una diversificación de los cultivos a favor de las semillas oleaginosas. Las lluvias generalizadas recibidas el mes pasado en el norte de la India fueron beneficiosas para los cultivos, que se cosecharán a partir de abril. Suponiendo un tiempo normal durante el resto de la temporada, es probable que la producción de 2005 aumente a 74-75

millones de toneladas. También se prevé un aumento de la producción de trigo en el Pakistán, gracias a un incremento de la superficie sembrada en respuesta al sostenimiento de los precios por parte del Gobierno y a unas buenas perspectivas para los rendimientos debido a las lluvias generalizadas recibidas últimamente. Los pronósticos más recientes apuntan a una producción de casi 21 millones de toneladas.

En los países de la **CEI asiática**, la superficie total sembrada con trigo se estima en 15,4 millones de hectáreas, sólo marginalmente superior a la del año anterior, y se señala que la situación de los cultivos es buena. En base a las informaciones actuales acerca de la superficie, las condiciones atmosféricas y la situación de los cultivos, la producción total de esos países debería de aumentar algo este año con respecto a los 21,6 millones de toneladas del año pasado.

En el **Cercano Oriente asiático**, las perspectivas para la cosecha de trigo de 2005 que se recogerá a partir de abril y mayo han mejorado durante el invierno gracias a unas nevadas y lluvias generalizadas. La producción del Afganistán debería de aumentar sensiblemente tras la cosecha reducida a causa de la sequía del año pasado. En la República Islámica del Irán, se prevé que la producción se mantendrá cercana al nivel récord del año pasado, ya que además de las condiciones atmosféricas muy favorables la superficie plantada volvió a aumentar en atención a la política gubernamental de autosuficiencia en trigo¹. También se considera probable un aumento de las cosechas de este año en Iraq y Turquía, dadas las condiciones de crecimiento favorables.

En **África del Norte**, las perspectivas para la cosecha de trigo de invierno de 2005, que se recogerá a partir de mayo y junio, son generalmente favorables. En Marruecos, las lluvias recientes mejoraron

las condiciones en el sur y el oeste del país, afectados anteriormente por una racha seca prolongada. Según los pronósticos, en 2005 la producción total de trigo de la subregión disminuirá con respecto al nivel récord de 17,5 millones de toneladas del año pasado, pero manteniéndose muy por encima de la media quinquenal.

En el **África oriental**, la cosecha de la campaña de 2005 está a punto de recogerse en el Sudán, cuya producción probablemente disminuya algo con respecto a la buena cosecha del año anterior, debido principalmente a las limitaciones sufridas a causa del aumento de los costos del combustible. Aunque todavía es demasiado pronto para pronosticar la producción de 2005 en otras partes de la subregión, es probable que el retorno a una situación normal después de la campaña particularmente favorable del año pasado, especialmente en Etiopía el principal país productor, implique una apreciable merma con respecto a la excelente producción total de 3,5 millones de toneladas obtenida en 2004.

En el **África austral**, las perspectivas

para la siembra de la campaña de 2005 a partir de mayo son inciertas, debido a los precios internos relativamente bajos. La estimación final de la FAO sobre la cosecha de trigo de 2004, recogida en noviembre del año pasado, se cifra en 1,9 millones de toneladas, lo que denota una recuperación de aproximadamente un 4 por ciento con respecto a la producción afectada por la sequía del año anterior. Alrededor del 90 por ciento del total se atribuye a Sudáfrica, donde la producción aumentó cerca de un 10 por ciento con respecto a la del año pasado, aunque se mantuvo todavía por debajo de la media de los últimos cinco años.

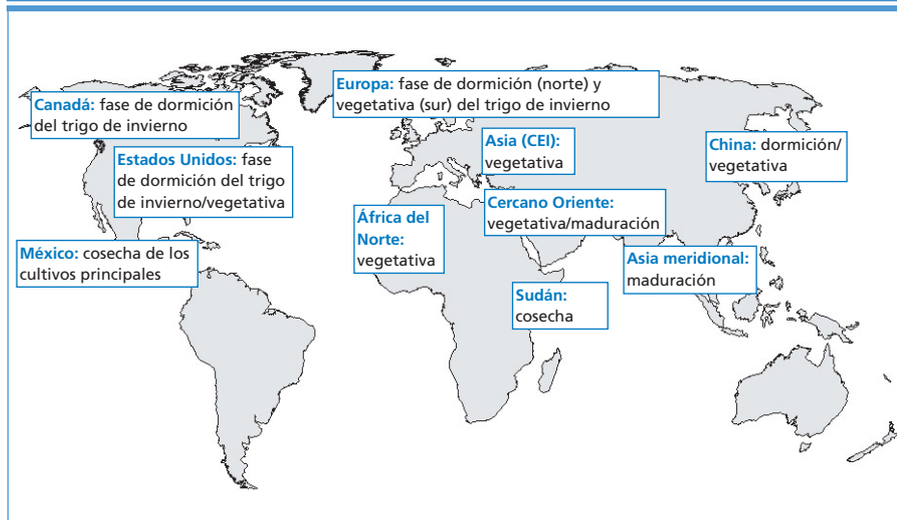
En **América Central y el Caribe**, la recolección de la cosecha principal del trigo de invierno de regadío de 2005 en México está a punto de comenzar en los estados productores nordoccidentales de Sonora y Baja California. La producción de México se pronostica provisionalmente en 2,7 millones de toneladas, volumen ligeramente superior al de la producción de la misma temporada del año pasado, debido a un aumento tanto de la superficie

Cuadro 4. Producción de trigo (millones de toneladas)

	2004 estim.	2005 pronóst.	2005 cf 2004 (%)
Asia	254.1	264.0	3.9
Lejano Oriente	185.9	192.7	3.7
Cercano Oriente en Asia	45.1	46.4	2.9
CEI en Asia	22.1	23.8	7.7
África	23.1	21.5	-6.9
África del Norte	17.5	16.7	-4.6
África oriental	3.6	2.4	-33.3
África austral	1.9	2.3	21.1
América central (incluido el Caribe)	2.4	3.0	25.0
América del Sur	25.3	21.6	-14.6
América del Norte	84.6	79.4	-6.1
Europa	216.7	205.2	-5.3
UE-25	135.1	126.0	-6.7
CEI en Europa	64.7	63.0	-2.6
Oceanía	20.7	20.3	-1.9
Total Mundial	626.8	614.9	-1.9
Países en desarrollo	280.2	283.2	1.1
Países desarrollados	346.6	331.8	-4.3

¹ Véase la nota especial en la página 10.

Figura 2. Calendario mundial del trigo – Situación en marzo



plantada como de los rendimientos.

En **América del Sur**, la producción total de trigo de 2004, recogida hasta febrero en las principales zonas productoras del sur de la subregión, se estima en un volumen sin precedentes de más de 25 millones de toneladas, alrededor de un 7 por ciento más que los buenos resultados del año anterior. En Argentina, Brasil, Chile y Uruguay se obtuvieron cosechas sin precedentes o abundantes debido a un aumento de la superficie plantada y a un tiempo generalmente favorable durante el período de crecimiento.

En **América del Norte**, las perspectivas iniciales apuntan a una mengua de la producción de trigo en 2005. En los Estados Unidos, el informe del USDA "Prospective Plantings" del 31 de marzo indica una disminución del 4 por ciento de la superficie plantada con trigo de invierno con respecto al año anterior, debido principalmente al mal tiempo imperante durante la siembra de otoño. Sin embargo, los agricultores han indicado que aumentarán la superficie sembrada con trigo de primavera en alrededor de un 4 por ciento, y en alrededor de un 2 por ciento la superficie plantada con trigo duro. Como consecuencia, se prevé que la superficie total sembrada con trigo en los Estados Unidos disminuirá alrededor de un 2 por ciento con respecto al año anterior. Suponiendo rendimientos

situados en torno a la media de los últimos cinco años, hipótesis probable a juzgar por las condiciones reinantes hasta ahora, la FAO pronostica la producción total en alrededor de 55 millones de toneladas, frente a los 58,7 millones de toneladas obtenidos en 2004.

En el Canadá, la cosecha de trigo es principalmente de primavera y se siembra en mayo y junio. Los pronósticos iniciales apuntan a un incremento de la superficie total de trigo. Sin embargo, los rendimientos deberían volver a los niveles medios tras los niveles altos registrados el año pasado, pronosticándose provisionalmente que la producción total de trigo descenderá en 2005 a aproximadamente 24 millones de toneladas, alrededor de un 6 por ciento.

En **Europa**, los primeros indicios apuntan a una disminución en la producción total de trigo de 2005 de alrededor de un 5 por ciento con respecto a la excelente cosecha del año pasado, en el supuesto de que los rendimientos vuelvan a situarse en niveles medios.

En la **Unión Europea**, con excepción de España y Portugal, el tiempo invernal ha sido hasta ahora satisfactorio. En España y Portugal, donde la sequía ha predominado desde la siembra en otoño del año pasado, la llegada de algunas lluvias al final de febrero y en marzo ha mejorado un poco las condiciones de humedad. Según los pronósticos, la

superficie total de trigo sembrada en los 25 países miembros para la cosecha de 2005 disminuirá marginalmente con respecto al año anterior, ya que el aumento de la superficie sembrada con trigo blando se verá casi compensado por una reducción apreciable de la sembrada con trigo duro.

En la subregión **balcánica**, se señalan condiciones atmosféricas invernales generalmente satisfactorias. En Rumania, sin embargo, las fuertes heladas caídas a principios de marzo causaron algunos daños a los cultivos. Según las estimaciones, la superficie sembrada con trigo de invierno aumentó tanto en Bulgaria como en Rumania, pero la superficie final que se recogerá en el último país se presenta ahora un tanto incierta. Se prevé que los rendimientos en ambos países disminuirán con respecto a los niveles excelentes del año pasado.

En los países de la **CEI europea**, las condiciones atmosféricas invernales han sido generalmente favorables para los cultivos en fase de latencia. Una cubierta de nieve superior a la media protegió los cereales de invierno contra la destrucción invernal y proporcionará humedad abundante para el desarrollo de los cultivos de primavera. La superficie total sembrada con trigo (de invierno y primavera) para la cosecha de 2005 cubrirá, según los pronósticos, un total de 31,2 millones de hectáreas, cerca de 1 millón de hectáreas más que el año pasado. Los primeros informes apuntan también a la probabilidad de que los rendimientos se mantengan por encima de la media quinquenal, de manera que todos los informes apuntan actualmente a otra buena producción en la subregión, semejante al nivel de alrededor de 65 millones de toneladas del año pasado.

En **Australia**, la cosecha de trigo de 2004 terminada recientemente se estima oficialmente en 20,4 millones de toneladas, alrededor de un 20 por ciento menos que la producción sin precedentes del año anterior. La siembra de la cosecha de trigo de 2005 comenzará en Australia en abril y mayo.

COMERCIO

El aumento de las importaciones de los países en desarrollo sostendrá el comercio mundial

Según los pronósticos actuales, en la actual campaña comercial 2004/05 (julio/junio) el comercio mundial de trigo¹ alcanzará los 103 millones de toneladas, 2,5 millones de toneladas más de lo que se había previsto y un volumen mucho más cercano al de la campaña anterior. La revisión al alza de este mes se debe principalmente a un aumento de los pronósticos de las importaciones de Afganistán, la UE, y la Federación de Rusia. Para los países en desarrollo como grupo, las importaciones totales de trigo se cifran en 82 millones de toneladas, 7 millones de toneladas más que en la campaña anterior.

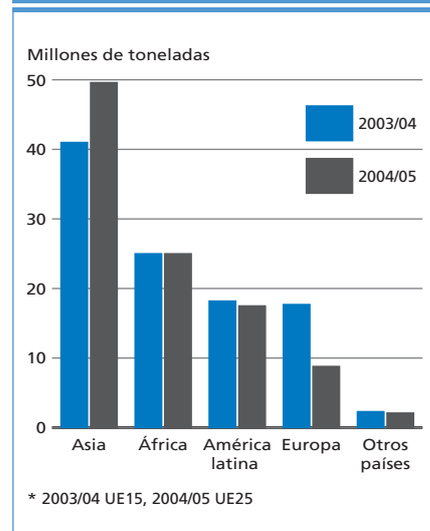
En Asia, las importaciones totales de trigo se cifran en cerca de 50 millones de toneladas, casi 9 millones de toneladas, o sea un 21 por ciento más que en la campaña anterior y un volumen marginalmente inferior al nivel récord alcanzado en 1999/2000. Las importaciones de trigo de China (Continental), que según los pronósticos se duplicarán en la presente campaña representan casi la mitad del aumento previsto en las importaciones de todos los países asiáticos. A pesar del incremento del 6 por ciento de la producción de trigo de China en 2004, la fuerte demanda de trigo de calidad, así como los precios internacionales relativamente bajos, continúan favoreciendo el aumento de las importaciones de trigo. Según los pronósticos, las importaciones de trigo del Afganistán se acercarán a 1,6 millones de toneladas, 1,3 millones de toneladas más que en 2003/04. La razón que explica el aumento de las importaciones de la presente campaña es la fuerte merma de la producción interna de trigo tras la

cosecha sin precedentes obtenida en 2003. Pakistán es otro país asiático en el que se pronostica un fuerte aumento de las importaciones en la presente campaña, de 1,3 millones de toneladas a 1,5 millones de toneladas, el volumen mayor registrado desde 1999/2000. Ello se debe principalmente al bajo nivel de las existencias remanentes de la campaña anterior y a una producción inferior al objetivo obtenido en 2004. En cambio, es probable que las importaciones de trigo de la República Islámica del Irán, considerada tradicionalmente como uno de los principales importadores del mundo, sean insignificantes debido a otra excelente cosecha obtenida en 2004 (véase la nota especial en la página 10).

A diferencia de la situación registrada en Asia, se pronostica que las importaciones de trigo de Europa disminuirán apreciablemente en la presente campaña, debido a una fuerte recuperación de la producción en algunos países, además de la ampliación de la UE de 15 a 25 países². Las importaciones totales de la UE25 se pronostican en 5,5 millones de toneladas, 1 millón de toneladas más que en el informe anterior. El aumento respecto al informe anterior se basa en un incremento de los compromisos de importación, que para principios de marzo se acercaban a 5 millones de toneladas.

En África, las importaciones totales de trigo se cifran en 25 millones de toneladas, igual que en 2003/04. Como consecuencia de unas cosechas generalmente buenas obtenidas en casi todos los principales países productores de trigo, se considera que las importaciones de la mayoría de los países del África estarán por debajo del nivel del año anterior. Una excepción es Kenya, donde el aumento de las importaciones de trigo se pone de manifiesto en las importantes compras de

Figura 3. Importaciones de trigo por región



trigo a la Argentina (400 000 toneladas) efectuadas en lo que va de la presente campaña.

En América Central y el Caribe, es probable que las importaciones ligeramente mayores efectuadas por México, compensen la disminución de las compras del Brasil. En México, la razón principal que explica el aumento de las importaciones durante la presente campaña es la merma de la producción de 2004. En el Brasil, donde la producción disminuyó con respecto al nivel sin precedentes del año anterior, las importaciones deberían alcanzar los 4,8 millones de toneladas, 300 000 toneladas menos que lo indicado en el informe anterior y 800 000 toneladas menos que en la campaña anterior. Se prevé que la disminución de las exportaciones de trigo del Brasil mantendrá su mercado interno en equilibrio, aún contando la disminución de las importaciones y de la producción.

Según los pronósticos, los envíos de trigo de los cinco principales exportadores de trigo se recuperarán sensiblemente en la presente campaña, con un aumento de los suministros exportables en todos los países, salvo Australia y los Estados Unidos, donde la producción descendió de forma pronunciada en 2004. En la UE los suministros exportables han aumentado apreciablemente gracias a

² Las importaciones de la UE arrojan una disminución con respecto a la campaña anterior a causa también de su ampliación, cuyas repercusiones en las cifras del comercio se examinaron en las Perspectivas Alimentarias de junio de 2004.

¹ Incluida la harina de trigo en equivalente en grano.

una fuerte recuperación en todos los países miembros productores de trigo. Sin embargo, el euro sólido, unido a los altos costos de transporte han hecho que el trigo de la UE fuera menos competitivo en los mercados mundiales, dando lugar a un constante incremento de las subvenciones a la exportación por parte de la UE.

Las exportaciones de la Argentina han aumentado en la presente campaña debido a un incremento de los suministros. Es probable que las ventas de trigo de Australia disminuyan ligeramente con respecto al año anterior a causa de una mengua de la producción, pero se mantendrán todavía en un nivel alto debido a la gran abundancia de existencias remanentes de la campaña anterior. En cuanto a los otros exportadores, Ucrania y la Federación de Rusia pueden exportar más trigo en la presente campaña, debido a una fuerte recuperación de su producción tras las malas cosechas obtenidas en 2003.

UTILIZACIÓN

El consumo humano se mantendrá estable

El pronóstico relativo a la utilización total de trigo en 2004/05 ha aumentado en 4 millones de toneladas desde el informe anterior a 618 millones de toneladas,

17 millones de toneladas más que en la campaña anterior y ligeramente superior a la tendencia decenal. La utilización total destinada al consumo humano se mantiene sin modificaciones respecto al informe anterior en torno a los 434 millones de toneladas, pero superior en más de un 1 por ciento al volumen de la campaña anterior, con lo que el consumo medio por habitante se mantiene estable en 68 kilogramos para el mundo en su conjunto, 61 kilogramos para los países en desarrollo y 95 kilogramos para los países desarrollados. La utilización de trigo para pienso alcanzará, según las previsiones, los 114 millones de toneladas, cerca de un 10 por ciento más que en la campaña anterior. El incremento se debe principalmente a una cantidad mayor de piensos de calidad inferior, debida al aumento de la producción mundial y a la disminución de los precios.

EXISTENCIAS

El aumento de las existencias de trigo en Europa eleva los niveles mundiales por primera vez en cinco años

El pronóstico relativo a las existencias mundiales de trigo para las campañas que terminan en 2005 se ha aumentado en 2,2 millones de toneladas desde el informe anterior a 164 millones de toneladas. Ello representaría un incremento de cerca de 4 millones de toneladas respecto de los reducidos niveles de apertura, e indicaría la primera expansión de las existencias mundiales en cinco años.

Las existencias totales de trigo de los cinco principales exportadores se cifran en cerca de 49 millones de toneladas, 2 millones de toneladas más que en el informe anterior. En este nivel, el porcentaje mundial de las existencias de los principales exportadores de trigo al cierre de las campañas de 2005 se acerca al 30 por ciento, frente a sólo un 24 por ciento al comienzo de las campañas, lo que indica una considerable mejora en los

suministros mundiales.

Es en Europa donde está previsto el aumento mayor de las existencias de trigo de la presente campaña, debido a una recuperación de la producción en algunos países. Se pronostica que las existencias totales de trigo de Europa alcanzarán los 32 millones de toneladas, 12 millones de toneladas más que en la campaña anterior. Según los pronósticos, sólo en la UE las existencias de trigo alcanzarán los 20 millones de toneladas. La abundante producción de trigo en los nuevos miembros de la UE, sobre todo Hungría, ha dado lugar a mayores ofertas a la intervención de la UE, que a principios de marzo superaban los 5 millones de toneladas.

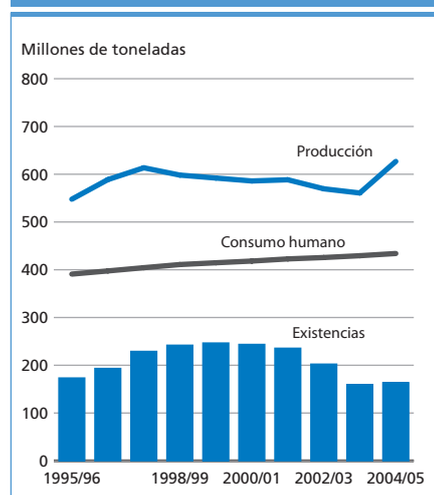
También se prevén más existencias finales en Ucrania y la Federación de Rusia en vista de las excelentes cosechas obtenidas. En cambio, es probable que las existencias de trigo de China alcancen los 49 millones de toneladas, aproximadamente 5 millones de toneladas menos que sus reducidos niveles de apertura. Puede que la recuperación de la producción de trigo de China en 2004 y el aumento de las importaciones no sean suficientes para satisfacer la demanda interna total, y sea necesaria una nueva reducción de sus existencias durante la presente campaña.

PRECIOS

El aumento de los suministros mundiales y la disminución de la demanda ejercen una presión a la baja sobre los precios

Los abundantes suministros exportables de la presente campaña debidos a una producción mundial de trigo sin precedentes unida a una demanda mundial de importación generalmente débil continúan deprimiendo los precios internacionales. En marzo, el trigo No.2 de los Estados Unidos (duro rojo de invierno, f.o.b.) alcanzó un promedio de 157 dólares

Figura 4. Producción, consumo humano y existencias de trigo



República Islámica del Irán: ¿un gran importador de trigo que alcanza la autosuficiencia?

Por primera vez, en lo que se recuerda de los últimos tiempos, la República Islámica del Irán se ha acercado a una situación de autosuficiencia en trigo, el principal alimento básico del país. La producción sin precedentes de 2004, después de una cosecha ya abundante obtenida en 2003 ha suscitado esperanzas de que la tan ansiada autosuficiencia esté dejando de ser una situación excepcional para convertirse en algo normal. Sin embargo, mantener la producción en niveles suficientes para satisfacer las crecientes necesidades de consumo será una tarea ardua y difícil. Aunque el fuerte apoyo del gobierno a la producción de trigo ha jugado una parte importante en el aumento de la producción, también el tiempo favorable de los dos últimos años ha contribuido a la obtención de resultados abundantes y ambos factores seguirán siendo necesarios para que el Irán se mantenga en una situación de autosuficiencia en el futuro.

Hasta hace poco, el Irán dependía de grandes importaciones de trigo para satisfacer su creciente demanda interna. Ello hizo que el país se clasificara como uno de los principales importadores de trigo, con entradas que oscilaron entre 2,5 y 7,5 millones de toneladas en los dos últimos decenios. La campaña comercial 2002/03 marcó una interrupción importante en una sequía prolongada que impidió la producción agrícola durante varios años, dando comienzo a una acusada disminución de las importaciones de trigo. Para 2004/05 se pronosticaba un descenso de las importaciones de trigo a nada más que 200 000 toneladas, volumen relativamente insignificante para un país en el que se destinan al consumo humano hasta 12 millones de toneladas de trigo, principalmente en la forma de pan. Por lo que se refiere al consumo de trigo por habitante, los 165 kg anuales estimados para el Irán figuran entre los niveles más altos del mundo.

La disponibilidad de agua es un elemento central para que el Irán pueda producir trigo, como lo es a menudo para la mayoría de los países expuestos a la sequía con condiciones climáticas irregulares. Al menos un 40 por ciento del trigo del Irán es de secano, con un rendimiento medio de sólo 0.8 toneladas por hectárea. Sin embargo, aún en las tierras de regadío, es raro que el rendimiento medio supere las 3,0 toneladas por hectárea, menos de la mitad del rendimiento medio de Egipto (6,4 toneladas por hectárea). En 2004, unas buenas precipitaciones recibidas en el momento oportuno elevaron el rendimiento medio del trigo (de regadío y de secano) a 2,3 toneladas por hectárea, volumen ligeramente inferior a la media mundial de 2,6 toneladas por hectárea.

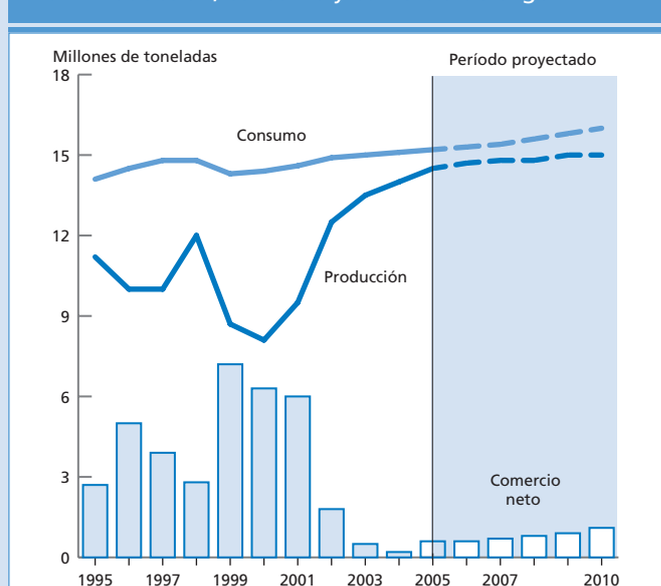
En los últimos años el Gobierno ha hecho de la autosuficiencia en trigo un objetivo muy prioritario y a tal fin se intensificaron los esfuerzos para aumentar la productividad. En los dos últimos años, el Gobierno aumentó de forma pronunciada los gastos destinados al cultivo del trigo suministrando semillas de mayor rendimiento, mejorando los servicios de maquinaria, aumentando el empleo de fertilizantes y mejorando los sistemas hídricos y las prácticas de lucha contra las plagas. Además, para incrementar las iniciativas de los agricultores, los precios de compra garantizados

han subido sensiblemente, en otro 10 por ciento este año, para las cosechas de 2005. Aunque en dólares EE.UU. los precios internos han estado generalmente por encima de los niveles mundiales, el costo del transporte y, más en concreto, el alza de los fletes marítimos, aumentan el costo efectivo de las importaciones de suerte que los precios de importación del trigo se acercan o hasta superan los niveles internos garantizados.

Los informes oficiales indican que el país continuará con su objetivo de autosuficiencia también en los años venideros, tratando de aumentar ulteriormente la productividad. A corto plazo, las condiciones atmosféricas muy favorables del invierno de este año, unidas al continuo apoyo del gobierno, apuntan a una producción media también en 2005. Ello permitirá al Irán seguir siendo prácticamente autosuficiente durante al menos otra campaña.

De cara al futuro, los resultados provisionales generados por el modelo de simulación de productos básicos (COSIMO), creado recientemente por la FAO, indica que, suponiendo condiciones atmosféricas normales, es improbable que en 2010 los rendimientos medios superen el nivel alto de 2,3 toneladas por hectárea alcanzados en 2004. Como consecuencia, y en vista del hecho de que una ulterior expansión de la superficie se ve limitada generalmente por la escasez de agua, las proyecciones indican que para 2010 la producción interna se acercará a los 15 millones de toneladas. Al mismo tiempo, sin embargo, también se prevé un aumento del consumo interno, debido principalmente al crecimiento demográfico. Al parecer, es improbable que el aumento previsto de los ingresos desaliente el consumo de pan en favor de alimentos de mayor valor agregado a menos que el Gobierno decida reducir la subvención aplicada al pan desde hace mucho tiempo. Con el aumento del consumo humano y el incremento también de otros usos (con inclusión de piensos, semillas y pérdidas poscosecha), parece que a medio plazo el total del consumo interno se mantendrá constantemente por encima de las proyecciones para la producción. Como consecuencia, puede que sea necesario volver a importar trigo, aunque no en cantidades tan apreciables como en los años noventa.

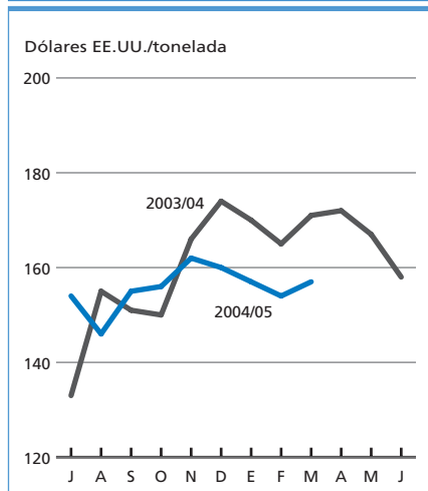
Irán: Producción, consumo y comercio de trigo



EE.UU. por tonelada, 5 dólares EE.UU. menos por tonelada desde noviembre y también 14 dólares EE.UU., o sea un 8 por ciento, menos por tonelada que en el período correspondiente de 2004. En la UE, tras un rápido incremento de las ofertas a la intervención, la Comisión de la UE volvió a introducir los reembolsos a la exportación (subvenciones) por primera vez en dos años. Los reembolsos a la exportación de la UE se concedieron en un principio (a inicio de febrero) a 4 euros por tonelada, pero, dado los precios mundiales bajos y el fortalecimiento del euro, aumentaron a 6 euros por tonelada y después a 10 euros por tonelada (a principios de marzo). Debido a un ligero fortalecimiento del dólar estadounidense al final del mes, la UE rebajó el reembolso a las exportaciones a casi 4 euros por tonelada.

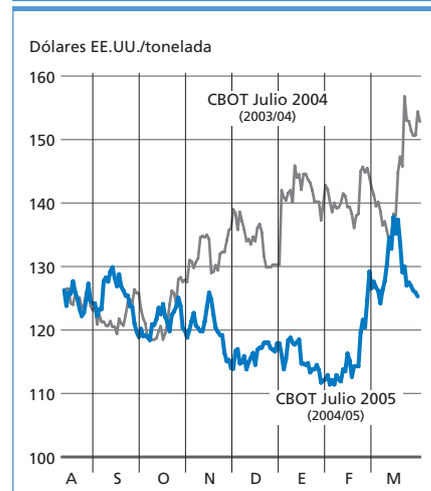
En el Chicago Board of Trade (CBOT) los futuros de trigo continuaron comercializándose por debajo de los

Figura 5. Precio de exportación del trigo (Duro de invierno No. 2 de los Estados Unidos, Golfo)



niveles del año anterior. Sin embargo, el equilibrio generalmente más difícil entre la oferta y la demanda de trigo en los Estados Unidos sirvió de apoyo en cierta manera a los futuros de trigo en las últimas semanas. A finales de marzo, los

Figura 6. Precios de los futuros de trigo



contratos de futuro de trigo para julio de 2005 se cotizaron a 126 dólares EE.UU. por tonelada, 25 dólares EE.UU. menos todavía por tonelada que en el período correspondiente de 2004.

CEREALES SECUNDARIOS

PRODUCCIÓN

Otra buena cosecha en 2005 después de la producción récord del año pasado

La producción mundial de cereales secundarios en 2005 se pronostica en 944 millones de toneladas, un 8 por ciento menos que el volumen sin precedentes del año pasado pero todavía ligeramente superior a la media de los últimos cinco años. Este primer pronóstico es, sin embargo, muy provisional ya que la mayor parte de las cosechas tienen que sembrarse todavía en los principales países productores del hemisferio norte.

La estimación de la producción mundial de cereales secundarios en 2004 se ha revisado al alza a 1 026 millones

de toneladas, un 10 por ciento más que el buen nivel alcanzado el año anterior. Un resultado debido principalmente a las cosechas abundantes obtenidas en los Estados Unidos, la UE y China.

En el **Lejano Oriente asiático**, las cosechas de 2005 están a punto de plantarse en China y la India, los principales países productores. Sin embargo, unas indicaciones muy iniciales apuntan a otro incremento de la superficie plantada con maíz en China (Continental) ya que el Gobierno continúa aplicando políticas agrícolas de sostenimiento para aumentar la producción de cereales y a la vez los ingresos de los agricultores. Todavía es demasiado pronto para hacer un pronóstico de la producción de la India en 2005 porque depende mucho del comportamiento de las lluvias monzónicas,

que todavía no han comenzado. Sin embargo, de ser favorables las condiciones atmosféricas es probable que la superficie plantada aumente porque la fuerte demanda de piensos y los altos precios del maíz deberían constituir un incentivo para que los agricultores siembren y aumenten el uso de semillas híbridas. En Filipinas, ya está sembrada la cosecha de maíz de la temporada secundaria, de la que se espera una buena producción. En 2004, el país alcanzó una producción récord de maíz atribuida a una mayor utilización mayor de semillas de mejor calidad.

En los países de la **CEI asiática**, la superficie plantada con cereales secundarios de invierno (principalmente cebada) ha aumentado con respecto a 2004 a poco más de 3,3 millones de hectáreas, y se señala que la situación de los cultivos es buena. El maíz y la cebada son los dos principales cereales secundarios de la subregión. El año pasado, la subregión obtuvo una cosecha inferior a la media

de 4,2 millones de toneladas de cereales secundarios, y las primeras indicaciones apuntan a una cosecha mayor para este año.

En el **África del Norte** las condiciones de crecimiento para la cosecha de cebada de invierno de 2005, que se recogerá a partir de abril, han sido hasta ahora satisfactorias en la mayoría de los países. Gracias a las operaciones de lucha se logró conjurar la amenaza que representaba para los cultivos la infestación de langostas del desierto. En Egipto, el mayor productor de maíz de la subregión, la siembra de maíz debería comenzar en abril.

En el **África occidental**, se están realizando los preparativos de la tierra en las zonas costeras del Golfo de Guinea para la siembra de las cosechas de cereales secundarios de 2005. La temporada de cereales secundarios de 2004 se caracterizó por las graves infestaciones de langostas del desierto en el Sahel, que causaron serios daños localizados a los cultivos y pastizales, principalmente en las zonas septentrionales. Se estima que en Mauritania, el país más afectado,

la producción de cereales de 2004 ha disminuido en un 44 por ciento con respecto al año anterior. La producción total obtenida en los nueve países del CILSS se estimó en cerca de 12 millones de toneladas, un 15 por ciento menos que la cosecha récord del año anterior pero todavía de nivel medio. En cambio, las condiciones de crecimiento han sido generalmente favorables en los países costeros del Golfo de Guinea, donde se ha terminado de recoger la segunda cosecha de maíz de 2004/05. Según las estimaciones, la producción de cereales secundarios será superior a la media en todos los países, salvo Côte d'Ivoire, Liberia y Sierra Leona, donde los disturbios civiles pasados o presentes impidieron o continúan impidiendo las actividades agrícolas.

En el **África Central**, está a punto de comenzar la siembra de los cereales secundarios de 2005. Se ha terminado de recoger la recolección de la segunda cosecha de maíz de 2004, estimándose una producción total de cereales secundarios de la subregión superior a lo

normal. En la República Centroafricana, se prevé que la producción de cereales se recuperará algo, como consecuencia del aumento de la superficie plantada debido a una situación de seguridad mejorada y a la distribución de insumos agrícolas.

En el **África oriental**, la producción total de cereales secundarios de 2004 se estima en aproximadamente 21 millones de toneladas, alrededor de un 5 por ciento menos que el año anterior pero todavía por encima de la media de los últimos cinco años. En Etiopía, aunque todavía no se ha recogido la cosecha secundaria "belg" la producción de la temporada principal fue buena y se pronostica que la producción total aumentará un 13 por ciento con respecto al año anterior, a un nivel superior a la media de 8,9 millones de toneladas. En Tanzania, la producción total de cereales secundarios de 2004 se estima en alrededor de 4 millones de toneladas, muy por encima del nivel del año anterior y alrededor de un 17 por ciento más que la media. Las perspectivas para la cosecha de maíz de la temporada principal de 2005 ya sembrada en las zonas de precipitaciones uní modales han mejorado gracias a unas lluvias favorables. En el Sudán, la cosecha principal de cereales secundarios de 2004 disminuyó cerca de un 45 por ciento con respecto al nivel muy superior a la media de 2003, debido a unas lluvias irregulares y a los disturbios civiles. En Kenya, la cosecha total de maíz de 2004/05 se estima en alrededor de 2,1 millones de toneladas, un 21 por ciento menos que el año anterior, como consecuencia del tiempo desfavorable. En Eritrea, la producción de cereales secundarios de 2004, estimada en 80 000 toneladas, es alrededor de un 22 por ciento inferior a la media, debido principalmente a la sequía y a los desplazamientos. En Somalia, las estimaciones más recientes cifran la producción total de cereales secundarios en 265 000 toneladas, un 2 por ciento menos que el año anterior. En Uganda, las estimaciones provisionales indican una producción de cereales secundarios de 2004 de alrededor de 1,8 millones de

Cuadro 5. Producción de cereales secundarios (millones de toneladas)

	2004 estím.	2005 pronóst.	2005 cf 2004 (%)
Asia	230.5	219.1	-4.9
Lejano Oriente	207.1	195.0	-5.8
Cercano Oriente en Asia	18.8	18.9	0.5
África	87.7	88.3	0.7
África del Norte	12.4	11.7	-5.6
África occidental	34.4	34.7	0.9
África central	2.9	2.9	0.0
África oriental	20.8	20.5	-1.4
África austral	17.2	18.4	7.0
América central (incluido el Caribe)	34.1	30.8	-9.7
América del Sur	73.3	77.9	6.3
América del Norte	346.6	300.7	-13.2
Europa	242.3	216.7	-10.6
UE-25	150.9	138.3	-8.3
CEI en Europa	59.1	55.5	-6.1
Oceanía	11.0	12.0	9.1
Total Mundial	1 025.8	945.4	-7.8
Países en desarrollo	410.7	399.9	-2.6
Países desarrollados	615.1	545.5	-11.3

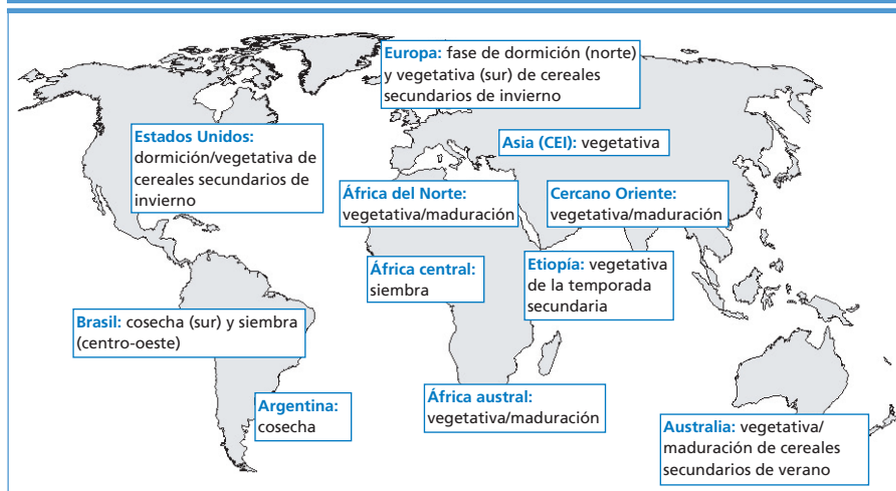
toneladas, volumen ligeramente superior al de 2003 pero inferior en un 4 por ciento al nivel medio.

En el **África austral**, las perspectivas para la producción total de cereales secundarios de 2005 de la subregión, que se recogerá a partir de abril y mayo, son favorables, y la producción se pronostica en 18,4 millones de toneladas, la mayor desde el 2000 y superior a la media de los últimos cinco años. Ello se debe principalmente a la buena cosecha obtenida en Sudáfrica, el principal productor de la subregión, donde el primer pronóstico oficial para el maíz, el cultivo básico principal, se cifra en 10,5 millones de toneladas, un 11 por ciento más que la media quinquenal. En otras partes, las perspectivas son variadas, previéndose cosechas inferiores a lo normal en Botswana, Lesotho, Namibia, Swazilandia y Zimbabwe, pero normales y superiores a lo normal en el resto de la subregión.

En **América Central y el Caribe**, se han terminado de recoger las cosechas de cereales secundarios de la temporada secundaria de 2004. La producción total en 2004 se estima en un nivel sin precedentes de 33,4 millones de toneladas, debido principalmente a una buena cosecha de maíz obtenida en México. En cambio, en Cuba, Guatemala, Honduras y Nicaragua se estiman producciones menguadas como consecuencia de unos períodos prolongados de tiempo seco.

En **América del Sur**, ha comenzado la recolección de la cosecha de cereales secundarios de 2005 en los importantes países productores del sur de la subregión. El pronóstico más reciente de la FAO apunta a una producción de aproximadamente 78 millones de toneladas, muy superior al nivel del año pasado y cercano al volumen récord de 2003. En la Argentina, el pronóstico oficial relativo a la cosecha principal de maíz se ha revisado al alza a 18,5 millones de toneladas, debido a unas condiciones atmosféricas mejoradas tras las rachas secas registradas anteriormente en algunas partes. De cumplirse el pronóstico, la producción de maíz estaría

Figura 7. Calendario mundial de los cereales secundarios – Situación de marzo



muy cerca de la producción sin precedentes de 1998. En el Brasil, ha comenzado la recolección de la cosecha de maíz de la temporada principal en los importantes estados productores meridionales de Río Grande do Sul, Paraná y Minas Gerais, y se prevé que la producción disminuirá en alrededor de un 7 por ciento con respecto a la cosecha de la misma temporada del año pasado. Mientras tanto, la siembra de la cosecha de maíz de la segunda temporada (safrinha) ha comenzado en el estado centro oeste de Mato Grosso y las intenciones de siembra apuntan a una superficie inferior a la media de 2,7 millones de hectáreas. En total, la producción de maíz de 2005 se pronostica provisionalmente en alrededor de 39 millones de toneladas, muy por debajo de la buena cosecha del año pasado. En los países andinos, una limitada humedad del suelo en las zonas costeras de Ecuador y Perú está retrasando las actividades de siembra de la cosecha de maíz de la temporada principal de 2005. También ha afectado negativamente a las perspectivas de siembra la preocupación de los agricultores por la posibilidad de una segunda temporada de sequía consecutiva.

En **América del Norte**, la siembra de la mayor parte de la cosecha de maíz de 2005 comenzará en los Estados Unidos a partir de abril. El informe del USDA,

“Prospective Plantings” del 31 de marzo, indica un aumento del 1 por ciento de la superficie sembrada con maíz. Sin embargo, la previsión de un regreso a los rendimientos tendenciales después de los niveles excelentes alcanzados el año pasado supondría una merma importante de la producción con respecto al nivel récord de 2004. En el Canadá, también se prevé que la producción de cereales secundarios (que en su mayor parte se sembrarán en los próximos meses) disminuirá algo en 2005, como consecuencia de la reducción de la superficie plantada con cebada y el retorno a rendimientos medios después de los excelentes niveles obtenidos el año pasado para todos los cereales secundarios.

En **Europa**, después de la abundante cosecha obtenida el año pasado, los primeros informes para 2005 apuntan a una reducción general de la superficie plantada, que, unida a un retorno a los rendimientos normales después de los niveles excepcionalmente altos alcanzados en 2004, podría hacer retroceder la producción situándola en torno a la media de los últimos cinco años. En la **UE**, se prevé una reducción de la superficie total sembrada con cereales secundarios como respuesta a los cambios de política que restablecieron el requisito del 10 por ciento de detracción de tierras e hicieron que en algunas de ellas se pasara de la

producción de cereales secundarios a la producción de trigo. En los **Balcanes**, también se prevé una reducción de la superficie sembrada después de los excedentes obtenidos el año pasado. En los países de la **CEI europea**, la superficie total sembrada con cereales secundarios se pronostica provisionalmente en 29 millones de hectáreas, alrededor de un 3 por ciento menos que en 2004.

En **Australia**, las perspectivas para la cosecha de cereales secundarios de verano de 2005 (principalmente sorgo) son muy favorables, debido a las buenas lluvias recibidas en las principales zonas productoras. Se estima que la superficie total de sorgo y maíz ha aumentado en alrededor de un 24 por ciento a casi 800 000 hectáreas.

COMERCIO

Se pronostica un aumento de las importaciones en los países en desarrollo

El pronóstico relativo al comercio mundial de cereales secundarios en 2004/05 (julio/junio) no ha cambiado desde el informe anterior, permaneciendo en 102,5 millones de toneladas. Este volumen es

inferior que el de la campaña anterior, aunque la ampliación de la UE y, por consiguiente, la exclusión del comercio interno entre los nuevos países miembros de la UE, representa la mayor parte de esta disminución aparente¹. Según los pronósticos, las importaciones totales de los países en desarrollo aumentarán en 2,3 millones de toneladas a 70 millones de toneladas. En cuanto a los cereales secundarios tomados por separado, las importaciones mundiales totales de maíz se pronostican en alrededor de 77 millones de toneladas, de los cuales las de los países en desarrollo se estiman en 53 millones de toneladas, 1 millón de toneladas más que en la campaña anterior. Se pronostica que el comercio de la cebada se acercará a los 16 millones de toneladas, de los cuales los países en desarrollo importarán alrededor de 12,5 millones de toneladas, 1 millón de toneladas más que en la campaña anterior.

Con respecto a otros cereales secundarios, se prevé que las importaciones de los países en desarrollo se mantengan en gran medida inalteradas con respecto a la campaña anterior.

Los suministros más abundantes de trigo forrajero, el aumento de la producción en 2004 y el crecimiento más lento de la demanda de piensos son factores que se han conjugado para reducir la demanda de importaciones de cereales secundarios en algunos países de Asia, como Indonesia, Israel, Japón y la República de Corea. Sin embargo, se prevé que Arabia Saudita aumente sus compras de cebada, mientras la República Islámica del Irán y China aumentarían sus importaciones de maíz.

En África, se pronostica que las importaciones de maíz de Kenya se duplicarán en la presente campaña a 1,2 millones de toneladas, como consecuencia de una producción de maíz inferior a la media y de un equilibrio más ajustado entre la oferta y la demanda interna. Es

probable que las importaciones de la mayoría de los otros países de África se mantengan constantes en los niveles del año anterior. También es probable que en la mayor parte de América Latina y el Caribe las importaciones de cereales secundarios se mantengan en los niveles de la campaña anterior o que aumenten sólo ligeramente. En cambio, se pronostica que las importaciones totales de Europa disminuirán de forma pronunciada. El pronóstico se basa sobre una acusada disminución en la UE como consecuencia de la fuerte recuperación de la producción de la presente campaña así como de la abundancia de suministros de trigo de baja calidad destinado a piensos. Sin embargo, se pronostica un aumento de las importaciones de la Federación de Rusia, debido al aumento de las compras de centeno a causa de una producción interna muy escasa.

Los suministros exportables totales de cereales secundarios se han recuperado en la presente campaña a causa del aumento de la producción mundial en 2004. En la UE, es probable que el aumento de los excedentes incremente las exportaciones, sobre todo de cebada y centeno. Se prevé un aumento de las exportaciones de maíz de la Argentina. A pesar de la cosecha

Figura 8. Exportaciones de maíz

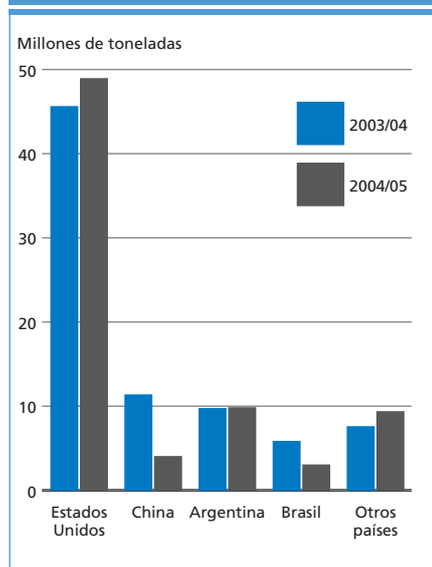
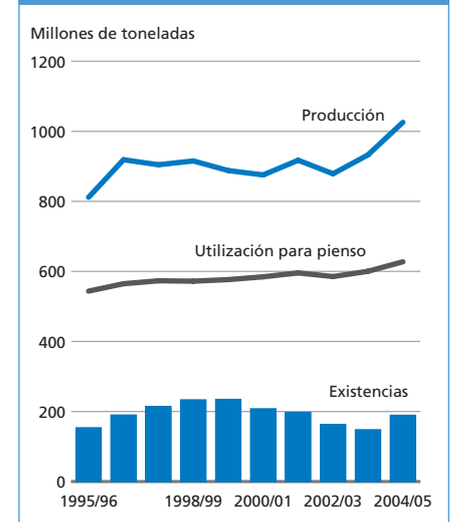


Figura 9. Producción, consumo humano y existencias de cereales secundarios



¹ En las Perspectivas Alimentarias de junio de 2004 se examinaron las repercusiones de la ampliación de la UE en las cifras del comercio.

récord de maíz obtenida este año en los Estados Unidos, el mayor exportador mundial de maíz, y aunque los envíos del país pudieran aumentar ligeramente en el ejercicio julio/junio, es probable que disminuyan en la campaña comercial agosto-septiembre, debido en parte a una demanda mundial débil y a la competencia con otros exportadores.

Por el contrario, para China y Brasil se vaticinan fuertes descensos de las ventas. En 2003/04, los dos países exportaron conjuntamente 17,5 millones de toneladas de cereales secundarios, pero dado los equilibrios más ajustados entre su oferta y demanda internas, se pronostica que sus exportaciones combinadas alcanzarán sólo los 9 millones de toneladas en la presente campaña, lo que representa una disminución de cerca del 50 por ciento. Con respecto a otros países, se prevén mayores ventas de cebada y centeno de Ucrania, donde los suministros son abundantes y la demanda de los países vecinos es fuerte, pero las ventas de maíz de la República de Sudáfrica probablemente disminuyan pese al descenso de los precios debido en parte a un rand sudafricano fuerte.

UTILIZACIÓN

La utilización total aumentará impulsada por un empleo mayor de piensos y un aumento de los usos industriales

Según los pronósticos, la utilización total mundial de cereales secundarios alcanzará los 983 millones de toneladas en 2004/05, 37 millones de toneladas, o sea casi un 4 por ciento, más que en la campaña anterior. El consumo humano se pronostica en 176 millones de toneladas ligeramente superior al de la campaña anterior, lo que permite que el nivel medio mundial per cápita se mantenga inalterado en alrededor de 28 kg. El uso de piensos representa la mayor parte de la utilización total y se pronostica que alcanzará los 627 millones de toneladas, 27 millones de toneladas

más que en la campaña anterior. La mayor parte de este aumento probablemente tenga lugar en los Estados Unidos, la UE y Ucrania, debido a una fuerte recuperación de sus suministros internos. Otra esfera importante de crecimiento es el uso industrial, principalmente la expansión rápida y continua de la producción de etanol en los Estados Unidos, el principal productor de etanol basado en cereales, que deriva del maíz el 98 por ciento de su producción de etanol, y el resto del sorgo. En los últimos años, la utilización total de cereales para la producción de etanol ha aumentado en el país a un ritmo tal que para 2004/05 la industria interna de etanol ha llegado a ser el tercer mercado mayor para el maíz, después de los piensos internos y las exportaciones. En 2004, la producción nacional de etanol aumentó a casi 3 500 millones de galones, lo que requirió un volumen sin precedentes de 40 millones de toneladas de maíz (y más de 1 millón de toneladas de sorgo). Esto representó casi el 17 por ciento del uso interno del maíz y representaría alrededor de un 9 por ciento de la utilización mundial de maíz.

EXISTENCIAS

El aumento de la producción incrementa las existencias

Según los pronósticos actuales, las existencias mundiales de cereales secundarios para las campañas agrícolas que terminan en 2005 alcanzarán los 189 millones de toneladas, 41 millones de toneladas, o sea un 29 por ciento, más que los niveles muy reducidos de apertura y también 9 millones de toneladas más de lo que se había informado en diciembre. El aumento desde el informe anterior se debe al incremento pronunciado en las estimaciones relativas a la producción de 2004. El incremento previsto en las existencias mundiales de la presente campaña se debe a las cosechas superiores a la media o excelentes obtenidas en algunos de los principales países y regiones

productores. Las mayores reposiciones se pronostican para los Estados Unidos y algunos países de Europa y China. De cumplirse los pronósticos actuales, las existencias totales de cereales secundarios de los cinco principales exportadores deberían de duplicarse con respecto a la campaña anterior situándose en 84 millones de toneladas, lo que representa un 45 por ciento del total mundial.

Otra novedad digna de señalarse es el incremento, por primera vez en cuatro años, previsto en las existencias de China. Gracias a una recuperación de la producción de 2004 en China, también se prevé que las existencias aumentarán en ese país, acercándose a los 51 millones de toneladas, aproximadamente 4 millones de toneladas más que en su nivel de apertura.

PRECIOS

Los precios del maíz aumentarán, pero serán más bajos que el año pasado

Los precios del maíz aumentaron algo desde el informe precedente pero todavía son más bajos que los de la campaña

Figura 10. Precio de exportación del maíz (Amarillo No.2 de los Estados Unidos, Golfo)

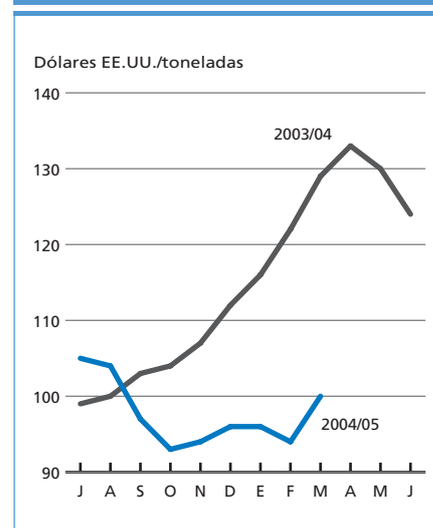
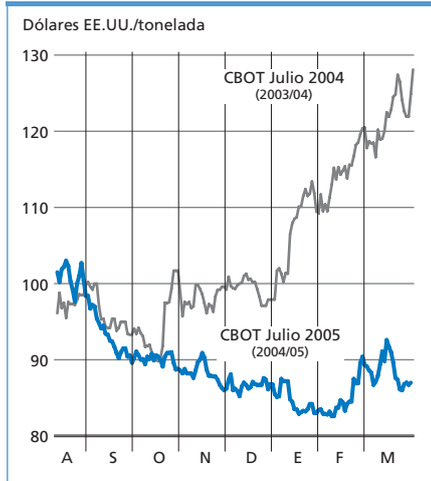


Figura 11. Precio de los futuros de maíz



anterior. Las cosechas abundantes y los grandes volúmenes de suministros exportables continuaron pesando sobre los precios internacionales del maíz durante la presente campaña. En marzo, el precio del maíz de los Estados Unidos (No.2 amarillo de los Estados Unidos) alcanzó un promedio de 100 dólares EE.UU. por tonelada, 6 dólares EE.UU. más por tonelada desde noviembre, pero 29 dólares EE.UU., o sea casi un 22 por ciento, menos por tonelada que en el correspondiente mes del año pasado. También en el mercado de futuros de los Estados Unidos, los futuros de maíz continuaron moviéndose en la Bolsa de Chicago en niveles más

bajos que el año pasado a pesar del apoyo ocasional recibido de la soja y de un dólar estadounidense débil. A finales de marzo, los futuros para julio de 2005 se cotizaban a 87 dólares EE.UU. por tonelada, alrededor de 35 dólares EE.UU. menos que los valores correspondientes del año pasado.

ARROZ

PRODUCCIÓN

La segunda temporada de arroz de 2004 se acerca a su conclusión en el hemisferio norte

Desde el último informe, el pronóstico de la FAO relativo a la producción total de arroz de 2004 se ha reducido en 5 millones de toneladas a 605 millones de toneladas (404 millones de toneladas en equivalente de arroz elaborado) al haberse cuantificado mejor los efectos de los problemas meteorológicos de finales del año pasado, sobre todo en Camboya, China (Continental) y Laos. Pese a esta reciente reducción, sin embargo, la producción arrocería mundial de 2004 sería todavía mayor en un 3,8 por ciento a la de 2003 y la segunda más abundante hasta ahora. De entre los productores principales, China terminará la temporada con un aumento del 12

por ciento de la producción pese a las pérdidas ocasionadas últimamente por la sequía a la cosecha del arroz tardío. En cambio, se pronostica que la producción de la India disminuirá ligeramente con respecto a 2003 debido a unas sequías e inundaciones localizadas.

Actualmente se prevé un incremento sólo moderado de la producción mundial de arroz en 2005

La campaña de 2005 está muy avanzada en el hemisferio sur y en la zona ecuatorial, donde algunos países ya han comenzado a recoger sus cosechas de arroz. El pronóstico provisional de la FAO para la producción de 2005 se cifra en 614 millones de toneladas, un 1,5 por ciento más que la estimación revisada para 2004. En el hemisferio norte, donde se produce la mayor parte del arroz mundial, la campaña de 2005 todavía no ha comenzado, de manera que las

perspectivas actuales para la producción mundial son muy provisionales.

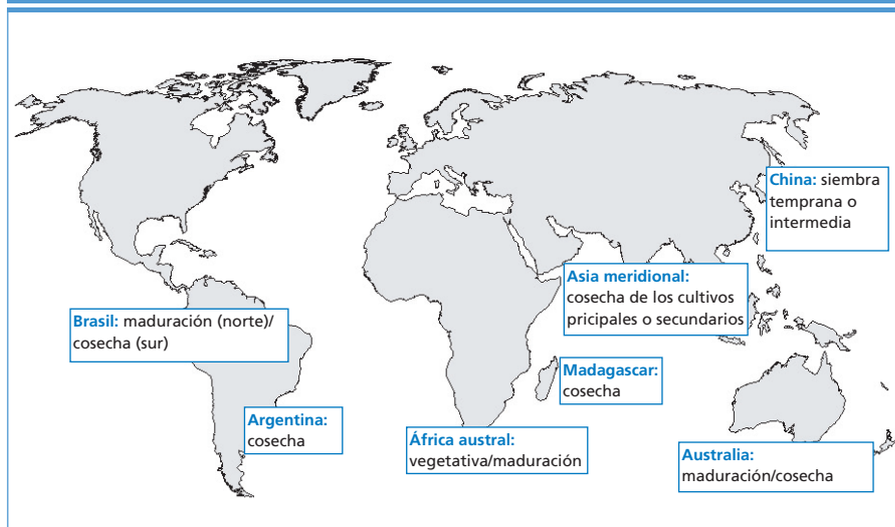
En **Asia**, pese a las pérdidas de arroz causadas por la marejada que azotó Sumatra en diciembre del año pasado (véase la Nota especial sobre el tsunami), el objetivo de producción fijado por el Gobierno de Indonesia para 2005 ha sido sólo marginalmente inferior a los resultados sin precedentes obtenidos el año pasado. Según se prevé, la producción de Sri Lanka, otro país afectado por el tsunami, se recuperará en 2005, debido a un tiempo favorable. La cosecha principal Maha, que se está recogiendo ahora, se cifra en 1,9 millones de toneladas, un 16 por ciento más de lo obtenido de la misma cosecha, afectada a causa de la sequía, en 2004. También son positivas las perspectivas en Malasia.

En el **África** austral y oriental, se prevé que la producción de Madagascar aumente a 3,4 millones de toneladas, debido a un incremento de la superficie plantada en respuesta al alza de los precios internos y a las lluvias abundantes recibidas en los dos últimos meses. En Malawi y Mozambique, unas rachas secas registradas en las

partes meridionales durante febrero han empeorado las perspectivas para una recuperación de la producción arroceras con respecto a los niveles afectados por la sequía de 2004. En Tanzania, unas lluvias tardías e irregulares recibidas en las principales zonas productoras de las tierras altas del norte han afectado negativamente a la superficie sembrada con arroz y a los rendimientos.

En **América del Sur**, las encuestas oficiales realizadas en la Argentina apuntan a un incremento del 4 por ciento de la superficie plantada, lo que, unido a unos rendimientos mejores, impulsaría la producción en un 8 por ciento. En el Brasil, los pronósticos oficiales indican una producción de arroz semejante a la de la abundante cosecha del año pasado, ya que el aumento de la superficie plantada compensó el retorno a rendimientos normales. Se señala que en el Uruguay la limitada disponibilidad de agua para riego se ha traducido en una disminución del 10 por ciento de la superficie plantada, lo que podría reducir la producción a 1,1 millones de toneladas. En el Ecuador y el Perú el tiempo seco imperante actualmente está retrasando las operaciones de siembra de la cosecha de arroz de 2005. En Guayana,

Figura 12. Calendario mundial del arroz – Situación de marzo



es probable que el sector, que depende mucho de las exportaciones destinadas al mercado de la UE, se vea perjudicado por el descenso de los precios de exportación previsto bajo el nuevo régimen de políticas arroceras de la UE aplicado en septiembre de 2004.

En **Australia** los pronósticos oficiales apuntan a una contracción del 20 por ciento de la producción arroceras en 2005, ya que en las zonas productoras la insuficiencia de las precipitaciones limitó

nuevamente este año los cultivos.

En los principales países productores de Asia, donde la cosecha de arroz de 2005 todavía no se ha plantado, se prevé una recuperación de la producción en 2005 en los países afectados por importantes anomalías meteorológicas en 2004, en particular Bangladesh, Camboya, la India, Nepal, y Tailandia, acuciados a menudo por la necesidad de reconstituir las reservas internas de arroz. Según se prevé, en la República Islámica del Irán, el Pakistán y Filipinas, la producción continuará la tendencia ascendente de los últimos años. En Viet Nam, el Gobierno, que se ha comprometido a mantener constante la superficie sembrada con arroz, está apuntando a un incremento sólo marginal de la producción a 36 millones de toneladas. De forma análoga, se prevé un incremento moderado del 1,4 por ciento de la producción en China, a 182,5 millones de toneladas, ya que el aumento de los costos de los insumos puede limitar los efectos de incentivo de los precios. En cambio, los pronósticos oficiales ya indicaron una merma de la producción del Japón en 2005, de conformidad con las actuales políticas gubernamentales. Análogamente, la ampliación del acceso a los mercados para las importaciones debería de deprimir el sector en la República de Corea.

Cuadro 6. Producción de arroz (millones de toneladas)

	2004 estim.	2005 pronóst.	2005 cf 2004 (%)
Asia	547.1	556.6	1.7
África	18.4	19.1	3.8
África del Norte	6.4	6.4	0.0
África occidental	7.3	7.6	4.1
África austral	3.3	3.7	12.4
América central (incluido el Caribe)	2.5	2.6	4.0
América del Sur	22.7	22.5	-0.9
América del Norte	10.5	9.9	-5.7
Europa	3.4	3.3	-2.9
UE-25	2.8	2.7	-3.6
Oceanía	0.6	0.4	-33.3
Total Mundial	605.2	614.5	1.5
Países en desarrollo	579.1	589.5	1.8
Países desarrollados	26.1	25.0	-4.2

Entre los países africanos situados al norte del Ecuador, se prevé que la producción se recuperará en el Chad y Malí. Están previstos aumentos ulteriores en Egipto, Nigeria y el Senegal, con pocos cambios en otras partes ya que el alza de los costos de los insumos básicos, especialmente los fertilizantes, puede neutralizar los efectos positivos de los precios internos interesantes.

En otras partes, como en Costa Rica, Cuba, Nicaragua y Panamá, la producción de 2005 debería recuperarse con respecto a los niveles reducidos por la sequía y las plagas del año pasado, mientras los pronósticos oficiales en México apuntan a una disminución marginal. En base a los pronósticos oficiales, se prevé también una mengua de la producción en los Estados Unidos, debido a una disminución de los precios al productor y a unas condiciones de crecimiento menos favorables.

COMERCIO

El comercio del arroz descenderá en un 3 por ciento en 2005

La FAO ha aumentado levemente su pronóstico relativo al comercio del arroz en 2005 a 25,8 millones de toneladas, lo que significaría un descenso del 3 por ciento respecto de la cuantía comercializada en 2004.

Una gran parte de la contracción del comercio del arroz de este año debería derivar de una acusada reducción de las exportaciones de Tailandia, con respecto al nivel excepcionalmente alto de 10,1 millones de toneladas exportadas en 2004. Dada la escasa producción obtenida en 2004 y el consiguiente ajuste de los precios, se prevé que el país exportará 8,5 millones de toneladas, que es todavía el segundo nivel más alto registrado hasta el momento. Según los pronósticos, los envíos de Viet Nam aumentarán ligeramente este año a 4,1 millones de toneladas, pese a la sequía que está afectando actualmente a la segunda cosecha. La buena campaña

de 2004 debería permitir al Pakistán incrementar sus exportaciones, pese al aumento de los aranceles de importación registrado últimamente en sus mercados tradicionales del África oriental. Es posible que se recuperen este año las exportaciones de China (Continental), gravemente limitadas por la falta de disponibilidades en 2004. Sin embargo, el pronóstico de 1,4 millones de toneladas es inferior a los volúmenes medios de exportación, dados los resultados relativamente moderados de la producción de 2004. También se prevé un aumento de las exportaciones de los Estados Unidos en 2005, sostenidas por el descenso previsto en los precios internos, el acceso mejorado a América Central y el Caribe y la débil competencia de Australia. Pese a la decepcionante cosecha de 2004, se prevé que las ventas de la India estarán en torno a los 2,5 millones de toneladas, volumen sólo marginalmente inferior al del año pasado, ya que el fortalecimiento previsto de los precios mundiales deberá permitir al país seguir siendo competitivo, especialmente en el mercado del arroz sancochado. De entre los otros exportadores tradicionales, se prevé que Egipto mantendrá sus exportaciones a un alto nivel, 750 000 toneladas. En América del Sur, Argentina podría potenciar los envíos, aunque ello podría suponer la necesidad de conquistar nuevos mercados fuera de la región. En cambio, en Guayana y Uruguay las exportaciones podrían disminuir. Las ventas de arroz de Australia continuarán viéndose restringidas por una disponibilidad interna muy limitada, después de tres años de precipitaciones inferiores a lo normal recibidas en las zonas productoras de arroz.

Según se prevé, la demanda de importación se mantendrá activa en el curso del año en algunos de los principales países importadores de arroz, a pesar de que en algunos casos predominan las restricciones a las importaciones. En particular, se prevé que las entregas a Indonesia aumenten a 1,2 millones de toneladas. Aún cuando el Gobierno ha prorrogado hasta junio la prohibición de

las importaciones de arroz, la empresa comercial estatal Bulog está examinando la posibilidad de comprar arroz en el mercado mundial para evitar las escaseces derivadas de las actuales condiciones de sequía que afectan a la cosecha secundaria. Se prevé que preocupaciones semejantes impulsarán las importaciones de Bangladesh, donde se han señalado fuertes aumentos de los precios. En Filipinas, la Corporación Nacional de Alimentos ha contratado cuantiosas compras en los últimos meses. En total, se pronostica que el país comprará 1,1 millones de toneladas en 2005, 1 millón de toneladas más que el año pasado. Según fuentes oficiales, se prevé que las importaciones de la República de Corea aumentarán a 226 000 toneladas. Al principio de este año el Gobierno concluyó un acuerdo con nueve países miembros de la OMC para mantener el arroz dentro del marco de la "disposición del trato especial" de la OMC por otros diez años. A cambio de eso, se comprometió a ir ampliando progresivamente hasta 2014 el contingente mínimo de importación hasta el equivalente del 7,9 por ciento del consumo interno, o sea 408 700 toneladas, y permitir inmediatamente que el 10 por ciento de las importaciones se comercialice en los negocios minoristas. En cambio, se prevé que las importaciones de China (Continental) descenderán aproximadamente a 500 000 toneladas, frente a las 761 700 toneladas registradas en 2004. También es probable que desciendan algo en la República Islámica del Irán.

Las perspectivas actuales para las importaciones de los países africanos apuntan también a una contracción general, debida principalmente al aumento de los precios mundiales y de los fletes, agravado, en algunos casos, por la devaluación de las monedas internas. Según las perspectivas actuales, se prevé una disminución de las entregas de arroz a Benin, Camerún, Madagascar, Nigeria y Sudáfrica. A partir de la aplicación del protocolo de la Unión Aduanera del África

oriental, de 1 de enero de 2005, Kenya, Tanzania y Uganda aumentaron los aranceles sobre las importaciones de arroz a 75 por ciento, una decisión que, según las previsiones, deprimirá las exportaciones de este año.

La mayoría de los países de América Central y el Caribe mantendrán un nivel relativamente alto de importaciones, en particular Cuba, Haití y Nicaragua, afectados por problemas meteorológicos en 2004. Brasil, en cambio, basándose en el aumento de las existencias y en las previsiones actuales de una cosecha superior a la media, importará menos este año, e incluso exportará, según está anunciando.

También se prevé una disminución de las compras de los Estados Unidos, mientras Australia podría necesitar entrar en el mercado para la compra de por lo menos 100 000 toneladas para cubrir sus necesidades internas y mantener al mismo tiempo un volumen mínimo de exportaciones. En el resto del mundo, se prevé que las importaciones de la UE aumenten a casi 1 millón de toneladas. Los aranceles de la UE para las importaciones de arroz elaborado y descascarillado acusaron una fuerte baja en septiembre del año pasado a 65 euros por tonelada y 175 euros por tonelada, respectivamente, debido a una reducción del 50 por ciento en el precio oficial de compra de arroz. Las negociaciones con algunos interlocutores comerciales indujeron a la UE a acordar ulteriores reducciones arancelarias a partir del 1 de marzo de 2005. Según el acuerdo, los tipos arancelarios aplicados a las importaciones de arroz descascarillado se revisarán sobre la base de los volúmenes importados durante un período de seis meses.

Según se prevé, este año las importaciones de la Federación de Rusia se mantendrán en torno a las 470 000 toneladas, pese al reciente anuncio de que el país impondrá un arancel de 70 euros por tonelada durante nueve meses. Esto reemplaza el arancel anterior del 10 por ciento, que hasta enero estuvo también sujeto a un valor mínimo de 30 euros por tonelada.

EXISTENCIAS

Siguen descendiendo las existencias en 2005

Las existencias mundiales de arroz al cierre de las campañas comerciales 2004/05 se estiman en 97 millones de toneladas, volumen ligeramente inferior a la estimación anterior de 99 millones de toneladas. La revisión se debe principalmente al empeoramiento de las perspectivas para la producción en China, que dio lugar a una disminución de la estimación de las existencias arroceras del país al final de la campaña de 2004. En comparación con sus niveles de apertura, las existencias mundiales disminuirían en 6 millones de toneladas, lo que significa que la producción en 2004 fue insuficiente para satisfacer el consumo y hubo que recurrir a las reservas para colmar el déficit. Se prevé que durante la campaña 2004/05 reducirán sus existencias la mayor parte de los exportadores tradicionales, incluidos China, Egipto, la India, Pakistán y Tailandia, aunque Viet Nam podría mantenerlas cerca de sus niveles de apertura y los Estados Unidos aumentarlas a un nivel récord de 1,3 millones de toneladas. Con respecto a los importadores, es probable que las existencias terminen disminuyendo en Indonesia y Nigeria, pero cambiarán poco en Filipinas y la República Islámica del Irán, y aumentarán en Brasil, Japón y la República de Corea.

PRECIOS

En 2004 los precios mundiales alcanzaron su nivel más alto desde 1998

Los precios internacionales del arroz se fortalecieron en 2004, y el índice de precios de la FAO para el arroz (1998-2000=100) alcanzó un promedio de 104 puntos para todo el año, el nivel más alto desde 1998, y 22 puntos más que en 2003. Entre las distintas categorías, las cotizaciones del arroz índica de alta calidad aumentó en

un 20-30 por ciento con respecto a 2003. El aumento fue aún más fuerte en el caso del arroz índica de calidad inferior, y los precios del Thai A1 Super aumentaron 56 dólares EE.UU. por tonelada, o sea un 37 por ciento, entre 2003 y 2004. En el caso del arroz japónica y aromática los aumentos fueron más contenidos.

Los precios se han mantenido en una tendencia alcista desde noviembre de 2004, con el índice estable en 106 puntos en enero y marzo, 5 puntos más

Figura 13. Precio de exportación del arroz (Thai 100% B, f.o.b.)

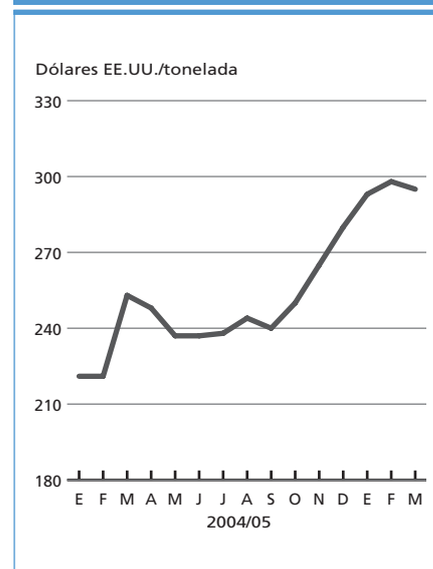
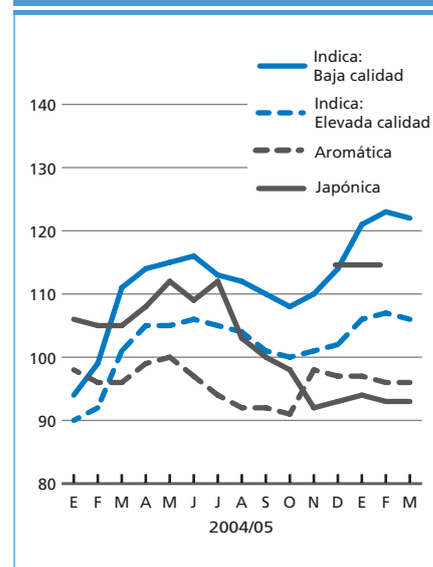


Figura 14. Índices de precios de la FAO para el arroz (1998-2000=100)



que en noviembre y 3 puntos más que en diciembre. La firmeza de los precios se debió a las malas condiciones atmosféricas imperantes durante la cosecha secundaria de arroz en algunos de los principales países productores, que suscitaron temores acerca de una posible rigidez del mercado en los próximos meses.

En el sector del arroz indica de alta

calidad, el precio del Thai 100% B pasó de 265 dólares EE.UU. por tonelada en noviembre a 294 dólares EE.UU. por tonelada en las tres primeras semanas de marzo. Las cotizaciones del Thai A1 Super también aumentaron alrededor de 15 dólares durante el período. A diferencia de la mayoría de las otras procedencias, las cotizaciones para el arroz originario

de los Estados Unidos descendieron en los últimos cuatro meses, a raíz de la excelente cosecha obtenida en 2004 y del aumento de las existencias internas. Se prevé que los precios internacionales del arroz seguirán aumentando en los meses venideros, ya que los suministros tienden a escasear en algunos de los principales países exportadores.

CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS

Pasando a niveles no registrados desde principios de los años noventa, el índice de la FAO para los precios internacionales de la carne ponderado en función del comercio exterior, alcanzó un promedio de 102 puntos en 2004, frente a una media de 90 puntos en 2003. La presión de los precios a principios del año se debió a las enfermedades de animales y a las

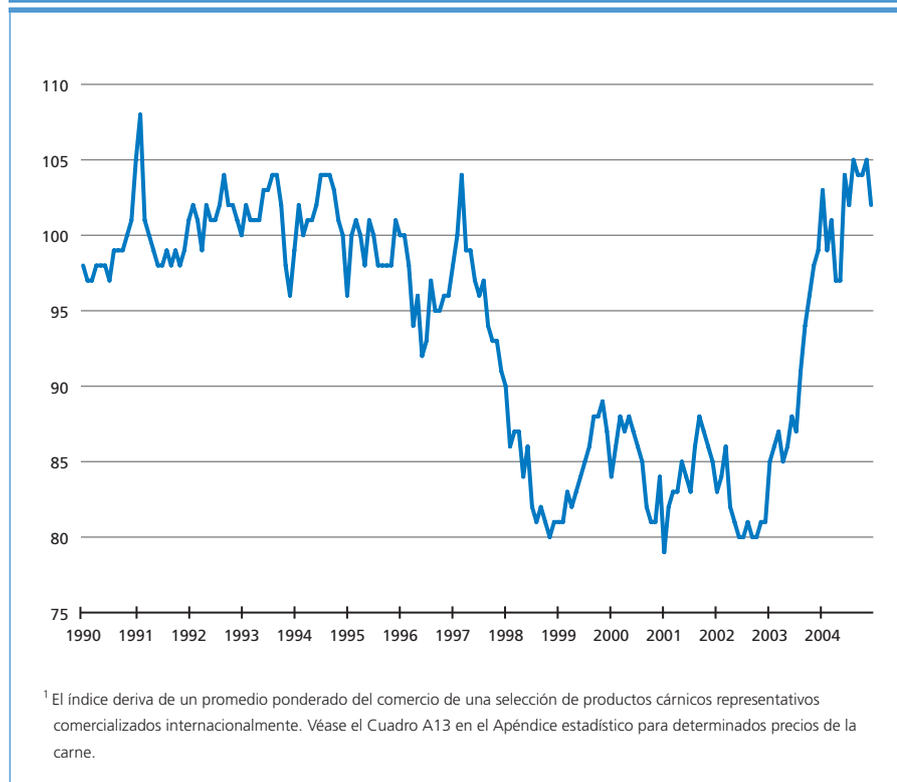
preocupaciones acerca de la inocuidad de los alimentos que limitaron los suministros exportables de algunos de los principales mercados asiáticos, afectados por la gripe aviar, y de América del Norte a raíz tanto de los brotes de gripe aviar como de los informes acerca de la presencia de la encefalopatía espongiforme bovina (EEB). A medida que los mercados se fueron

abriendo gradualmente durante el curso del año, los precios internacionales de la carne, particularmente para la carne de aves de corral y de vacuno, experimentaron una cierta disminución; pero en 2004 sus precios medios aumentaron un 22 y 14 por ciento, respectivamente, respecto a los niveles del año anterior.

El mercado de la carne se recuperará en 2005, pero las incógnitas persisten

En 2004, los mercados mundiales de la carne se caracterizaron por una considerable inestabilidad, ya que los brotes de enfermedades de animales indujeron a los gobiernos a adoptar políticas para proteger sus sectores ganaderos, que incluyeron la prohibición de importar, controles sanitarios más estrictos en la frontera y reglamentaciones internas más rigurosas. Mientras la producción mundial aumentó en un 2 por ciento, el cierre masivo de mercados dio lugar a una disminución estimada en un 1 por ciento del comercio mundial de carne, la primera disminución desde mediados de los años ochenta. Los brotes de enfermedades de animales, combinados con la evolución de los tipos de cambio, produjeron un cambio apreciable en las pautas comerciales que ha favorecido el aumento del comercio de la carne procedente de América del Sur. Entre tanto, las preocupaciones acerca de la inocuidad de los alimentos indujeron a cambiar la composición de los productos comercializados, como fue el caso de los países con gripe aviar que aumentaron

Figura 15. Índice de precios mensuales de la carne (1990-92=100)¹



sus exportaciones de productos cocinados para obviar las prohibiciones del comercio de carne fresca/refrigerada.

En 2005, se prevé una cierta recuperación del consumo de carne, a medida que los mercados se abran y aumenten los suministros exportables, dando lugar a una posible baja de algunos precios. Sin embargo, las perspectivas para el mercado de la carne en 2005 se verán influenciadas sobremanera por las preocupaciones acerca de la inocuidad de los alimentos a raíz de las víctimas humanas registradas en Asia a causa de la gripe aviar y de la EEB, y por la situación de las enfermedades de animales en muchos países, la variación de los tipos de cambio, y las novedades en materia de políticas de producción y comercio. En particular, las perspectivas para el comercio dependerán de la solución satisfactoria de algunos problemas que se presentan actualmente en el comercio como callejones sin salida, a saber: la administración de los contingentes en la Federación de Rusia; las reglamentaciones mínimas sobre los riesgos de EEB en los Estados Unidos, que influirán sobre el comercio transfronterizo de ganado entre los Estados Unidos y el Canadá; la actividad comercial de los Estados Unidos que incluye la imposición de derechos antidumping contra los cerdos canadienses; y el marco normativo que servirá para reanudar el comercio de carne de vacuno entre los Estados Unidos y el Japón. Además, el comercio de la carne de ave se verá influenciado por la inminente decisión preliminar de la OMC acerca de los derechos de la UE para la importación de pollos salados que en 2003 pasó de 15,4 por ciento a 75 por ciento.

Se pronostica un aumento de la producción de carne, debido a los precios altos y a una disminución de las preocupaciones acerca de la inocuidad de los alimentos

Se estima que la producción mundial de carne aumentará un 2,8 por ciento en 2005 a 264,7 millones de toneladas,

Cuadro 7. Estadísticas mundiales sobre la carne¹

	2003	2004 estim.	2005 prelim.
	<i>millones de toneladas</i>		
Producción	253.3	257.6	264.7
Carne de ave	76.2	77.8	80.0
Carne de cerdo	98.5	100.8	103.4
Carne bovina	61.5	61.5	63.5
Carne ovina y caprina	12.2	12.4	12.8
Otras carnes	5.0	5.1	5.1
Exportaciones²	19.5	19.3	20.1
Carne de ave	8.2	7.8	8.2
Carne de cerdo	4.2	4.5	4.5
Carne bovina	6.1	6.0	6.3
Carne ovina y caprina	0.7	0.7	0.8
Otras carnes	0.2	0.2	0.2
	<i>kg</i>		
Consumo per capita	40.3	40.5	41.7
Carne de ave	12.2	12.2	12.6
Carne de cerdo	15.7	15.9	16.3
Carne bovina	9.8	9.7	10.0
Carne ovina y caprina	1.9	2.0	2.0
Otras carnes	0.8	0.8	0.8

¹ Estadísticas de la carne más pormenorizadas están disponibles en Internet como parte de la Web de la FAO (www.fao.org) en la siguiente dirección URL: <http://www.fao.org/es/ESC/en/20953/21014/index.html>.

² Incluye la carne (fresca, refrigerada, congelada preparada y envasada) equivalente en peso en canal; excluye los animales vivos, los menudos, y el comercio dentro de la UE (15).

Nota: Total calculado a partir de datos no redondeados.

sostenida por los fuertes precios de la carne y los precios débiles de los piensos, que han disminuido en más del 20 por ciento respecto a los niveles de principios de 2004. Aunque según las proyecciones los suministros de carne aumentarán tanto en los países desarrollados como en los países en desarrollo, se prevé que cerca del 80 por ciento del aumento de 7 000 toneladas de la producción de 2005 se registrará en los países en desarrollo, concentrándose principalmente en Asia, que representa más del 40 por ciento de la producción mundial de carne. La cuota de la producción mundial de carne de los países en desarrollo debería aumentar hasta alcanzar el 58 por ciento, frente al 43 por ciento de principios de los años noventa.

Según las previsiones, en 2005 la **carne de bovino** experimentará los aumentos de producción más fuertes, de hasta 3,1 por ciento, a 63,5 millones de toneladas. Un

incremento previsto tras el estancamiento del crecimiento en 2004, a pesar de que en los países en desarrollo las cabañas acusan niveles bajos sin precedentes. Aunque en América del Norte y Australia las cabañas siguen limitadas, se supone que los precios fuertes darán lugar a una ligera recuperación de los sacrificios y de la producción, mientras en la UE se prevé una merma de la producción debida a la reforma de la PAC que ha rebajado los pagos a los productores. Lo cual, sin embargo, podría verse parcialmente compensado por la eliminación gradual propuesta por la UE del plan para animales de más de treinta meses (OTMS)¹ en el Reino Unido, que podría aumentar

¹ La OTMS es un programa del Reino Unido ejecutado en respuesta a la crisis de la EEB, que prohíbe el consumo humano de carne derivada de animales que en el momento de ser sacrificados sean mayores de 30 meses de edad.

la producción total en más de 185 000 toneladas.

También se prevé un incremento importante de la producción de **carne de ave** en 2005, pero la gripe aviar todavía persiste en Asia. La producción avícola mundial debería de aumentar en 2005 en un 2,8 por ciento. El consumo de carne de ave en Asia, que en 2004 arrojó un descenso sin precedentes a 27,2 millones de toneladas, debería de recuperarse en 2005, llevando la ingesta regional per cápita al nivel de 2003, anterior a la gripe aviar, de 7,4 kg per cápita. Sin embargo, los brotes persistentes de gripe aviar N5N1, que se propaga más rápidamente en climas más fríos, continúan siendo un problema en algunos de los ocho países asiáticos que han comunicado oficialmente a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) la existencia de brotes desde finales de 2003. Desde principios de 2004 han muerto o se han sacrificado más de 140 millones de aves en la región (o sea un 20-25 por ciento de las existencias de Viet Nam y Tailandia), lo que se traduce en una disminución del 3 por ciento de la producción asiática. Entre tanto, las cuestiones relativas a la salud humana continúan causando preocupación en todo el mundo ya que el virus ha matado al menos a 47 personas desde su primera erupción en Asia a finales de 2003.

Se pronostica que la producción de **carne de cerdo** aumentará un 2,6 por ciento a 103,4 millones de toneladas. El mercado mundial se verá sostenido por unas perspectivas económicas sólidas en Asia, que darán lugar a un incremento del 3-4 por ciento de la producción en China, Japón, Filipinas y Viet Nam. En los países desarrollados, se prevé que la producción se mantenga estable, ya que el incremento registrado en América del Norte se verá compensado por una merma en la producción europea. Entre tanto, es probable que la producción mundial de carne de ovino aumente también en un 3,3 por ciento, sostenida por los fuertes incrementos registrados en los países en desarrollo que representan casi tres cuartas

partes de los suministros mundiales.

Tras dos años de crecimiento limitado, el consumo de carne per cápita puede alcanzar los 41,7 kg en 2005, sostenido por un crecimiento económico relativamente firme y la recuperación de la confianza de los consumidores, particularmente en los países en desarrollo. Hay, sin embargo, gran incertidumbre con respecto a las perspectivas para el consumo de carne en Asia debido a la confirmación por parte del Japón de su primer caso de la variante humana de la enfermedad de las vacas locas (la variante Creutzfeldt-Jakob es una manifestación humana de la encefalopatía espongiiforme bovina).

Recuperación del comercio tras la primera disminución en 25 años registrada en 2004

Según las previsiones, las perspectivas para una recuperación del consumo de carne, combinadas con un acceso mayor a los mercados debido a que algunos países van abriendo gradualmente las fronteras tanto para la carne vacuna norteamericana como para algunos productos asiáticos sometidos a tratamiento térmico, sostendrán el comercio mundial de carne en 2005. Se pronostica que el comercio de la carne crecerá en un 4 por ciento a 20,1 millones de toneladas, tras la disminución del 1 por ciento experimentada en 2004.

En general, las repercusiones manifestadas ampliamente en los mercados de las enfermedades de animales continuarán acelerando el desplazamiento de las cuotas del mercado exportador hacia los productos sudamericanos. En particular, la continua suspensión comercial de los productos vacunos procedentes de América del Norte (debida a la EEB) y de los productos avícolas de los países asiáticos afectados por la gripe aviar sostendrán el cambio de orientación del mercado. Es probable que la cuota de mercado mundial para las exportaciones de carne sudamericanas aumente otro punto porcentual tras haber alcanzado en 2004 el 29 por ciento (37 por ciento para la carne vacuna y 35 para la carne de ave). Y con toda probabilidad

Brasil, que representó el 24 por ciento de las exportaciones mundiales de carne en 2004, mantendrá su posición de mayor exportador de carne, tomando la delantera en el sector de la carne vacuna y compitiendo con los Estados Unidos como el mayor exportador de carne de ave.

Pese a la escasez de suministros en los países desarrollados y a la previsión de que continuará la prohibición japonesa de importar **carne de bovino** de los Estados Unidos, en 2005 las exportaciones aumentarán según las proyecciones un 5 por ciento a 6,3 millones de toneladas, con una demanda mayor prevista en la UE, México, la República de Corea y los Estados Unidos. Estados Unidos es el principal importador mundial de carne de vacuno, y con el crecimiento más rápido, que representa casi la mitad del aumento de más de 1,3 millones de toneladas registrado en las importaciones desde mediados de los años noventa. Aunque representa una cuarta parte de las importaciones mundiales en 2004 y 2005, continúa siendo también el segundo exportador, si bien en 2005 sus exportaciones se mantendrán en niveles bajos sin precedentes por falta de un acuerdo con el Japón sobre la presentación de los registros de nacimiento del ganado para la carne de vacuno exportada de los Estados Unidos.

Es probable que la continua falta de competencia de los Estados Unidos en los principales mercados de carne de vacuno en 2005 fortalezca las exportaciones de Australia, América del Sur y de otros exportadores más pequeños como la India y Nicaragua. Entre tanto, en la UE, los altos precios de la carne de vacuno, combinados con una moneda fuerte y la limitación de los contingentes destinados a la Federación de Rusia, su mercado principal, no solamente impedirán cualquier recuperación de sus exportaciones sino que consolidará su posición de importador neto.

Según se prevé, la cuota de las exportaciones de los países en desarrollo alcanzará el 48 por ciento en 2005, casi el doble de la de 2000. Pero este incremento

del 8 por ciento de las proyecciones se sitúa muy por debajo del crecimiento medio de casi el 25 por ciento registrado en los últimos tres años.

Tras un descenso del 4 por ciento experimentado en 2004, se prevé que el comercio total de la **carne de ave** aumente un 5 por ciento en 2005 a 8,2 millones de toneladas, ya que los principales países exportadores, como los Estados Unidos y el Brasil, fortalecen la producción y las exportaciones para responder a una activa demanda interna y a los precios internacionales relativamente altos. Además, algunos exportadores no tradicionales, como Chile, Malasia y Filipinas, continuarán exportando carne de ave a mercados asiáticos que tienen precios altos, como Japón, la República de Corea y Singapur, que están rechazando los productos frescos/refrigerados procedentes de Tailandia y China, sus principales proveedores. Es probable que las prohibiciones vigentes en los países importadores limiten las exportaciones de la región a menos de 1 millón de toneladas,

volumen ligeramente superior a las exportaciones en 2004, pero todavía cerca de un 50 por ciento menor que el volumen de 1,8 millones de toneladas exportado en 2002. Entre tanto, se prevé que, tras la disminución del 17 por ciento en 2004, las importaciones asiáticas se recuperen a 3,3 millones de toneladas, volumen inferior al de 2003 anterior al brote de la gripe aviar. También está previsto un aumento de la demanda mundial de importación de la región centroamericana y caribeña, en la que México figura como el cuarto importador de carne de ave y hay un mayor acceso al mercado de Cuba.

A medida que se recupera la demanda de carne de vacuno y de ave, se prevé una reducción de los aumentos relativamente fuertes del comercio registrados en 2004 por el sector de la **carne de cerdo**. Según las previsiones, el comercio mundial de la carne de cerdo se mantendrá prácticamente inalterado, ya que aumentará menos del 1 por ciento en 2005 hasta alcanzar los 4,5 millones de toneladas. Los informes sobre la no activación de la salvaguardia japonesa

para la carne de cerdo sostendrán el mercado, pero es probable que descienda la demanda de importaciones asiáticas, tras el aumento del 13 por ciento registrado en 2004, al fortalecerse las perspectivas para la producción regional. Mientras se prevé un crecimiento moderado de las exportaciones norteamericanas, es probable que los envíos de otros países se vean limitados por los contingentes bajos vigentes en la Federación de Rusia y el alza de los precios.

El comercio de los productos de **carne de ovino** debería de alcanzar las 750 000 toneladas, lo que representa un aumento del 4 por ciento, al coincidir la fuerte demanda de América del Norte y Asia con un incremento de los suministros en Oceanía, como consecuencia del aumento de los rebaños y de los pesos en canal. Pero las importaciones de los Estados Unidos pueden verse limitadas por un dólar EE.UU. más débil y una ligera recuperación de los rebaños.

Otros productos agrícolas de importancia

BANANO

Cuarenta y tres países en desarrollo dependen de las exportaciones de un único producto agrícola para más del 20 por ciento de sus ingresos totales de exportación. La mayoría de ellos adolecen de una pobreza generalizada, ya que más de tres cuartas partes están clasificados como países menos adelantados. Los productos básicos más comunes de los que dependen son el café, el cacao, el algodón, el azúcar y el banano¹. Para los países que no exportan petróleo, las exportaciones agrícolas representan la

fuerza principal de divisas. Casi todas las exportaciones agrícolas de Malawi, por ejemplo, provienen del tabaco y el té. Benin depende del algodón para más del 80 por ciento de sus ingresos de exportación. Etiopía depende del café para más del 70 por ciento de las exportaciones agrícolas. Las exportaciones agrícolas de Cuba provienen del azúcar en alrededor de una tercera parte, mientras que el banano totaliza el 30 por ciento de los ingresos agrícolas del Ecuador. En la sección siguiente se ofrece un panorama general de las tendencias de los precios y de otras novedades relativas a estos productos básicos.

Los precios mundiales del banano se recuperaron en 2004 con respecto al bajo nivel de 2003 debido a una serie de factores. La demanda de banano aumentó en el hemisferio norte a causa del tiempo frío y de una competencia reducida de los frutos de verano a raíz de la merma de las cosechas locales. El aumento de los fletes marítimos también contribuyó a aumentar los precios de las importaciones. En mayo de 2004 diez nuevos países miembros adhirieron a la UE y sus importaciones de banano han estado sujetas al sistema contingentario de la UE. Mientras hasta entonces los bananos entraban libremente en esos países, ahora se importan en un contingente que está por debajo de las importaciones históricas. Como consecuencia, los precios han aumentado

¹ Estado de los mercados de productos básicos agrícolas, FAO, 2004.

considerablemente en Europa. En el primer trimestre de 2005 los precios de las exportaciones volvieron a aumentar, ya que el mal tiempo limitó los suministros en algunos países latinoamericanos mientras la demanda seguía siendo alta.

AZÚCAR

Los precios mensuales del CIA alcanzaron un promedio de 7,17 centavos de dólar por libra entre enero y diciembre de 2004, y aumentaron a un promedio de 9,10 centavos de dólar por libra en febrero de 2005 en vista de los fuertes parámetros del

mercado. Los rendimientos provisionales de la cosecha indican que durante 2005 continuará el déficit de suministros debido principalmente a un segundo año consecutivo de tiempo desfavorable en la India y al aumento de la demanda de importaciones tanto para la India como para China.

En enero, los precios del contrato No. 11 de la Junta Comercial de Nueva York arrojaban un aumento del 20 por ciento con respecto de la media anual correspondiente a 2004, lo que servirá para sostener ulteriormente el déficit de suministros por lo menos durante el primer semestre de 2005.

CAFÉ

Entre 1998 y 2001, la oferta excesiva y el crecimiento lento de la demanda en el mercado mundial dieron lugar a un descenso del 58 por ciento de los precios del café, situándose en un nivel bajo sin precedentes de 45,67 centavos de dólar por libra. Desde entonces los precios se mantuvieron débiles, y aunque se produjeron algunos aumentos en el período intermedio, recientemente, en febrero de 2005, volvieron al mismo nivel medio de más de 85 centavos de dólar por libra alcanzado en 1999. Los rendimientos provisionales apuntan a un volumen de producción en 2004/05 semejante al obtenido en 2003/04, y a una continuación de la tendencia alcista en los precios. El desafío que se plantea a la industria cafetera es de cómo mantener estas condiciones mejores de mercado para evitar un regreso a los ciclos de auge y caída. Como consecuencia de la depresión, se han producido en el mercado del café cambios estructurales, que incluyeron la salida del sector industrial de los productores de más alto costo y algunas novedades importantes en el sector minorista, entre ellas las subastas de granos de café gourmet y las crecientes cantidades de café vendido en intercambio comercial justo. El desafío para la industria consiste en alentar dichas iniciativas con objeto de sostener los ingresos remunerativos para los productores y estimular la demanda mundial.

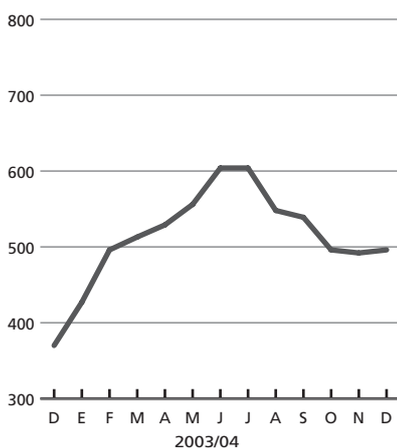
CACAO

Tras haberse recuperado del bajo nivel sin precedentes de 40 centavos de dólar por libra en 2000, los precios del cacao se duplicaron en 2002 y se mantuvieron constantes en más de 79 centavos de dólar en 2003, como consecuencia de la merma de la producción y de las existencias. En 2004, se registró un cambio de tendencia al producirse un excedente de 240 000 toneladas, el mayor en 14 años, que

Figura 16. Precios de determinados productos básicos

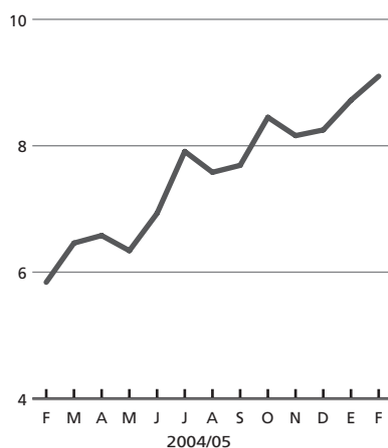
Banano¹

Dólares EE.UU./tonelada



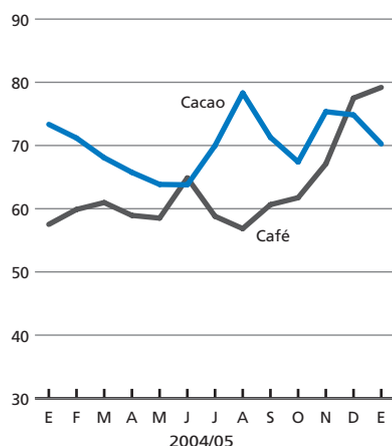
Azúcar²

Centavos EE.UU./lb



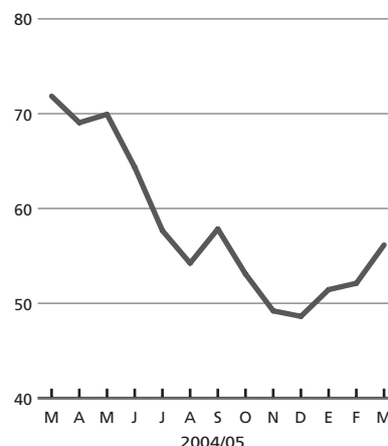
Café³ et Cacao⁴

Centavos EE.UU./lb



Algodón⁵

Centavos EE.UU./lb

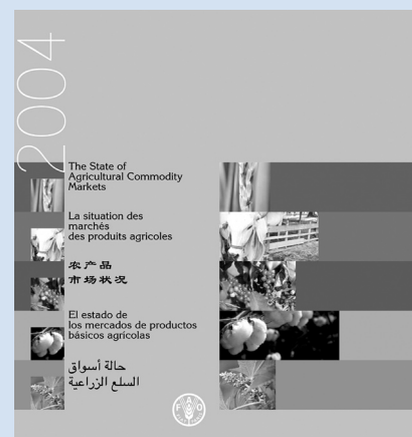


¹ Verde, elevada calidad, embalaje tropical, 40 libras/caja, proveniente de América central y del Sur, f.o.r. ² C.I.A. precio. ³ O.I.C. precio. ⁴ I.C.C.O. precio. ⁵ Algodón (COTLOOK, índice "A" 1-3/32, viernes).

Se ha publicado el primer volumen del "Estado de los mercados de productos básicos agrícolas 2004" (SOCO), una nueva publicación bienal de la FAO. Su objetivo es concienciar sobre las repercusiones que tienen las novedades planteadas en los mercados de productos básicos en el sustento y la seguridad alimentaria de cientos de millones de personas del mundo en desarrollo, así como en las economías de muchos países en desarrollo que dependen de las exportaciones de productos básicos para una parte importante de sus ingresos de exportación. Los temas incluidos en el informe son: las tendencias y la inestabilidad de los precios de los productos básicos agrícolas; el régimen variable de las importaciones, dado que

los países en desarrollo han pasado de exportadores netos a importadores netos de alimentos; y las repercusiones de la evolución de los precios internacionales de los alimentos en las facturas de las importaciones de alimentos. SOCO 2004 examina también las consecuencias de la tendencia descendente a largo plazo en los precios de los productos básicos agrícolas para los países que dependen de dichos productos, advirtiendo que constituye una amenaza para la seguridad alimentaria de cientos de millones de personas, ya que muchos agricultores se encuentran atrapados por su dependencia de los productos básicos, que los lleva a producir y exportar más pero ganando menos que en el pasado. El informe añade que estos problemas

se ven agravados por las barreras comerciales y las subvenciones aplicadas en los países desarrollados y los países en desarrollo e insta a la eliminación de las distorsiones de mercado.



hizo bajar los precios a poco más de 70 centavos de dólar por libra. El pronóstico para la producción de 2004/05 indica que continuará la tendencia alcista en la producción y también en las exportaciones. Sin embargo, las dificultades registradas últimamente con los envíos procedentes del África occidental han determinado un ligero fortalecimiento de los precios en febrero de 2005.

TÉ

A pesar de la producción récord obtenida en los últimos tres años, los precios del té se mantuvieron relativamente estables. La mayor parte de los aumentos se debieron principalmente al fortalecimiento de la rupia india frente al dólar estadounidense. El precio compuesto de la FAO alcanzó un promedio de 1,65 dólares EE.UU. por kg en 2004, lo que representa un aumento del 9 por ciento con respecto a la media de 1,51 dólares EE.UU. por kg de 2003. El promedio mensual más elevado se alcanzó en septiembre de 2004 cuando el precio compuesto de la FAO alcanzó

los 1,77 dólares EE.UU. por kg. En enero de 2005 el precio compuesto de la FAO descendió ligeramente a 1,60 dólares EE.UU. por kg, debido a la demanda estacional; pero, a causa de un tiempo más frío de lo normal imperante en los mercados tradicionales de té de Europa y la Federación de Rusia, los precios marcaron una tendencia más alta y fueron superiores en un 3 por ciento al promedio marcado en enero de 2004. La elaboración y empaquetado del té es una tendencia creciente entre los países productores, y forma parte de la estrategia de adición de valor encaminada a aumentar los ingresos de divisas. Kenya ha aumentado el volumen de las exportaciones de té con valor agregado, pasando de menos del 5 por ciento de las ventas mundiales a alrededor del 12 por ciento entre 2002 y 2004. Análogamente, las principales cadenas de supermercados de Europa tratan de crear asociaciones para elaborar su propio té de marca en los países productores ya que en los principales países desarrollados consumidores crece la demanda de productos de especialidad y alta calidad.

ALGODÓN

El índice 'A' del Cotlook, un indicador de los precios mundiales del algodón, volvió a debilitarse al final de 2004. En noviembre y diciembre de 2004, el precio descendió por debajo de 0,5 dólares EE.UU. por libra (1,12 dólares EE.UU. por kg), alrededor de un 47 por ciento menos que el nivel arrojado en noviembre de 2003. La disminución del precio se debió a la producción récord obtenida en los principales países productores de algodón (Brasil, China, la India, Pakistán y los Estados Unidos – que juntos representan más del 70 por ciento de la producción mundial). Para la campaña 2004/05 la producción mundial ascendió a 25,6 millones de toneladas, un 20 por ciento más que el año anterior, y la oferta mundial superó sensiblemente a la demanda. Los precios mundiales del algodón se han estado recuperando en los primeros tres meses de 2005 debido principalmente a las previsiones de una merma de la producción en 2005/06, tras la reducción de la superficie plantada en respuesta a los bajos precios vigentes durante el período de siembra.

Fletes marítimos

(Nota informativa del Consejo Internacional de Cereales)

Los fletes de la carga seca a granel continuaron subiendo en noviembre debido a una sostenida demanda asiática de minerales y cereales. A lo cual hay que añadir el incremento de los envíos de cereales y soja, especialmente en el hemisferio norte, unido a la debilidad del dólar estadounidense. A principios de diciembre de 2004, el **Índice de Fletes del Báltico** (IFB) había arrojado un nuevo récord de 6 200, superando el nivel máximo de febrero de 2004. Sin embargo, las tarifas volvieron descender sobremanera a causa de la demanda china,

menor de la prevista, de la congestión que se produjo en los puertos asiáticos y del debilitamiento de los precios del petróleo crudo. Como consecuencia, el IFB perdió el 30 por ciento en diciembre y enero, descendiendo a 4 307. Tras las vacaciones del Nuevo Año Lunar, el mercado volvió a fortalecerse gracias a una demanda asiática renovada y a unas buenas perspectivas de exportación para las nuevas cosechas sudamericanas de cereales y soja. Para finales de febrero, el IFB se había recuperado a 4 878.

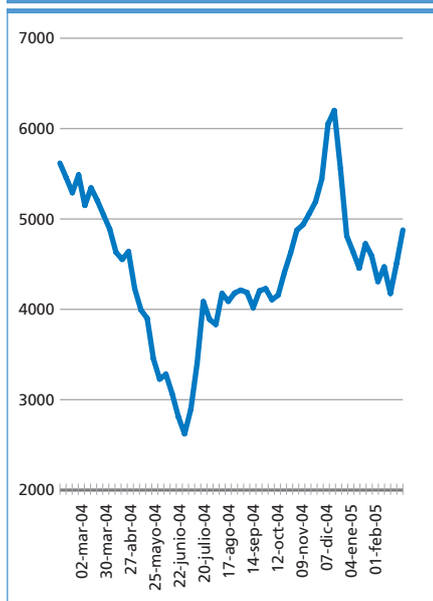
En el Atlántico, las tarifas de los buques **Panamax** siguieron una tendencia ascendente hasta la segunda quincena de diciembre, sostenidas por el incremento estacional de los envíos de maíz y soja, gracias a las cosechas sin precedentes de los Estados Unidos. La tarifa para los cereales enviados desde el Golfo de los Estados Unidos al Japón pasó de 53,75 dólares EE.UU. por tonelada a 70,00 dólares EE.UU. por tonelada. Sin embargo, para mediados de febrero la tarifa había descendido a 57,00 dólares EE.UU. por tonelada, debido a una falta de demanda, recuperándose un poco recientemente a 60,00 dólares EE.UU. por tonelada. Las tarifas de Panamax en el Pacífico siguieron la misma pauta, pasando de 31 000 dólares EE.UU. a principios de noviembre a un nivel máximo de 50 000 dólares EE.UU. por día, para descender a 30 000 antes de recuperarse a 40 000

dólares EE.UU. diarios a finales de febrero. Las tarifas de Panamax de Europa a Asia oriental pasaron de 43 000 dólares EE.UU. a 50 000 dólares EE.UU. por día para mediados de diciembre, para volver a 43 000 dólares EE.UU. diarios a finales de febrero.

En el mercado **Capesize** las tarifas continuaron mejorando en noviembre, sostenidas principalmente por los fletadores chinos. Para finales del mes, las tarifas del Brasil al Lejano Oriente asiático se indicaban en 100 000 dólares EE.UU. por día. Sin embargo, posteriormente el mercado descendió a causa de la disminución de la demanda de minerales, la continua congestión de los puertos de China y un descenso previsto en los precios del acero en 2005. Durante el período, la tarifa del Brasil a China pasó de 42,00 dólares EE.UU. a 38,00 dólares EE.UU. por tonelada.

El mercado **Handysize** siguió la tendencia general del mercado de carga seca a granel, con tarifas que a principios de diciembre subieron a 32 000 dólares EE.UU. por día para fletamientos a corto plazo, que descendieron a 24 000 dólares EE.UU. a mediados de diciembre y se recuperaron en febrero a alrededor de 30 000 dólares EE.UU. por día. La tarifa de los cereales del Brasil a la UE (Antwerp-Hamburg), cotizada a finales de febrero a 51,00 dólares por tonelada, siguió un camino semejante, manteniéndose también muy por debajo del nivel máximo de noviembre.

Figura 17. Índice de Fletes del Báltico



Fertilizantes

Urea

• Los precios de la urea continúan siendo un 50 por ciento más altos que los del año pasado, y, aunque se trata de niveles de finales de 2004, no deberían bajar en un

futuro cercano ya que la demanda sigue siendo activa.

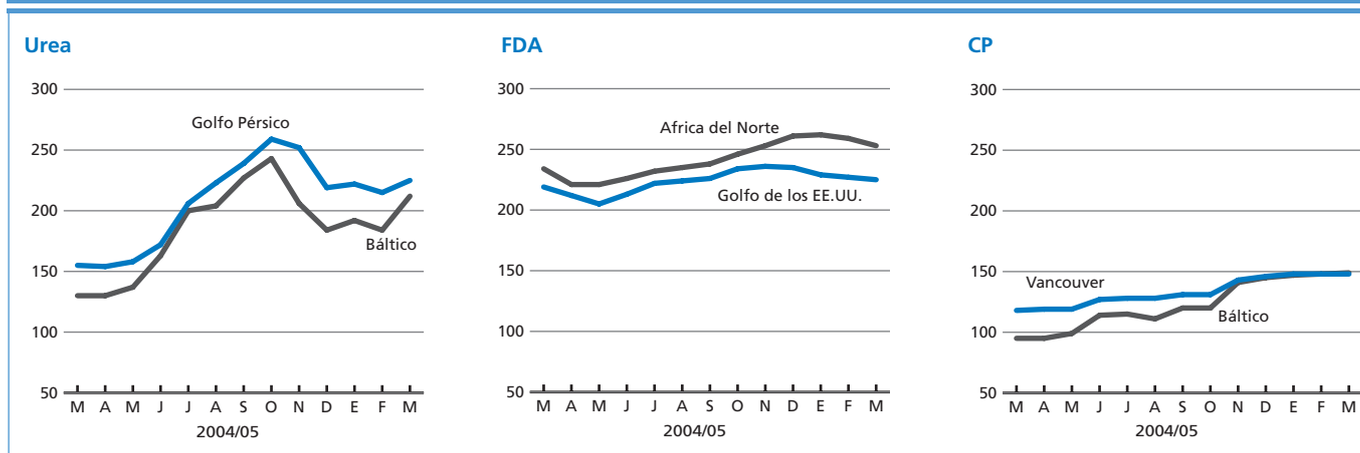
• En China, la demanda interna de urea ha repuntado. En 2005, las exportaciones de urea de China serán considerablemente menores que el año pasado, dado que se mantienen el impuesto de exportación y

la abolición del reembolso del IVA para las exportaciones de urea con objeto de asegurar un suministro suficiente en el mercado interno. Se prevén importaciones adicionales considerables de más de 1 millón de toneladas.

• En América Latina la demanda se satisface a través de importaciones procedentes de la región del Mar Negro y Europa.

• Las importaciones nigerianas

Figura 18. Precios al contado de los fertilizantes (dólares EE.UU. por tonelada. granel, f.o.b.)



procederán de la región del Mar Negro; mientras que las etíopes se gestionarán en el Golfo Pérsico.

- En los Estados Unidos los precios de la urea alcanzaron su punto máximo a principios de marzo, y deberían bajar a medida que avanza el período de siembra y disminuye la demanda. Las importaciones de los Estados Unidos y Canadá procederán del Golfo Pérsico.

- Se prevé un aumento de la demanda en Asia, especialmente en la India, Pakistán y Sri Lanka. Significativas importaciones están previstas desde las regiones del Mar Negro y el Golfo Pérsico. Pakistán todavía tiene que establecer sus necesidades de importaciones para la campaña Kharif, y las importaciones de Sri Lanka están previstas para los tres meses venideros.

FDA

- Los precios del FDA, que van declinando desde su punto máximo alcanzado a finales de 2004, son un 10 por ciento más altos que hace un año, y se prevé que continúen relativamente sin variación a corto plazo.

- El mercado interno de los Estados Unidos todavía no arroja señales de impulso estacional; pero continúan con ritmo constante las exportaciones destinadas a la India, entre otros países. Se han establecido las tasas de subvención

para el FDA indio.

- Pakistán ha decidido importar desde la Federación de Rusia y África del Norte. La demanda en Viet Nam se ha satisfecho a través de importaciones procedentes de China, aunque la demanda actual es baja a causa de la sequía.

- Se prevén reducciones temporales de la producción en los Estados Unidos, Túnez y Jordania.

- La campaña de importaciones ya está en plena actividad en México, y las importaciones continuarán a corto plazo.

- Según los pronósticos, el consumo de FDA aumentará significativamente en China y, en consecuencia, deberían disminuir las exportaciones.

- Etiopía tiene previsto cubrir sus necesidades estacionales con importaciones del Golfo Pérsico y los Estados Unidos.

CP

- Los precios del cloruro de potasa son un 25-40 por ciento más altos que hace un año y continúan aumentando.

Los importadores japoneses negociaron los precios con los exportadores canadienses, y se prevén nuevas negociaciones con los proveedores de la CEI.

En los Estados Unidos, la India y China los mercados de potasa muestran una

demanda activa.

- Se prevé una demanda brasileña firme, en respuesta a los precios mejorados de la soja.

La India está importando grandes cantidades de CP para satisfacer la fuerte demanda en el sur y el este del país.

- China está importando desde la Federación de Rusia y Jordania. Se prevé un aumento de las exportaciones ferroviarias desde la Federación Rusia a China, debido a los altos fletes marítimos.

- En algunas zonas de Tailandia, Viet Nam y el sur de China la demanda se ve perjudicada por la sequía, y en Europa por la siembra tardía y los altos precios de los fertilizantes de nitrógeno.

Situación del suministro de alimentos y de la seguridad alimentaria en los países afectados por el tsunami del Océano Índico¹

El terremoto y los tsunamis de finales de diciembre de 2004 han provocado graves pérdidas humanas y cuantiosos daños a la infraestructura, y afectado a 12 países en el Océano Índico. Entre los más afectados figuran **Indonesia**, **Sri Lanka**, las **Maldivas**, la **India** y **Tailandia**, y el resto de países sufrieron daños relativamente limitados. La pesca fue la más afectada por la marejada alta, mientras que las evaluaciones de la FAO de las pérdidas agropecuarias en las zonas costeras afectadas indican que los daños han sido localizados, y limitadas las repercusiones en la producción nacional de alimentos y en los suministros. No obstante, es posible que el alcance del colapso de la infraestructura en el sector agrícola, así como la degradación de las tierras y bosques, tengan repercusiones a largo plazo en la producción agrícola.

¹ El documento íntegro de evaluación escrito por el Departamento Económico y Social de la FAO está disponible en Internet como parte de la Web de la FAO (www.fao.org) en la siguiente dirección URL: <http://www.fao.org/giews/english/shortnews/asiatsunami050114.html>.

Al nivel regional, los suministros son suficientes para colmar las necesidades de ayuda alimentaria

En general, la disponibilidad de alimentos parece suficiente en la región para satisfacer las necesidades inmediatas de asistencia alimentaria. De entre los países más gravemente afectados por las marejadas, Tailandia y la India son tradicionalmente grandes exportadores de arroz. Indonesia, aunque un importador de alimentos, obtuvo una cosecha abundante de arroz en 2004 y mantuvo volúmenes suficientes de existencias. El año pasado Sri Lanka tuvo un déficit relativamente grande, pero en 2005 se pronostica una recuperación de su producción arrocerá. Las Maldivas son un importador neto, pero sus necesidades de alimentos de socorro podrían colmarse con suministros de los países vecinos.

Quedó afectada la seguridad alimentaria de los hogares

Incluso en los casos en los que las repercusiones nacionales en materia de suministro de alimentos y seguridad alimentaria son limitadas, las comunidades locales experimentarán graves consecuencias en la seguridad alimentaria a corto y largo plazo. Se estima que dos millones de personas de diferentes países de la región del desastre necesitan ayuda alimentaria de urgencia, principalmente en Indonesia, Sri Lanka y las Maldivas. El PMA tiene previsto distribuir 169 000 toneladas de ayuda alimentaria a dos millones de personas más necesitadas durante un período de seis meses. Desde que se produjo el desastre han recibido ayuda alimentaria aproximadamente 1,3 millones de personas. Se necesitan enormes inversiones para la rehabilitación y reconstrucción. La FAO ha lanzado un llamamiento por 20 millones de dólares EE.UU. para financiar proyectos de pesca y agricultura de urgencia, pero para la fase de rehabilitación y reconstrucción tiene previsto pedir fondos adicionales.

Apéndice estadístico

Cuadro A1	Producción mundial de cereales.....	30
Cuadro A2	Importaciones mundiales de cereales	32
Cuadro A3	Exportaciones mundiales de cereales.....	34
Cuadro A4	Suministro y utilización de cereales – Principales países exportadores.....	36
Cuadro A5	Existencias mundiales de cereales	37
Cuadro A6	Determinados precios de exportación de los cereales y la soja	38
Cuadro A7	Determinados índices de precios del trigo y del maíz.....	38
Cuadro A8	Índices de precios y determinados precios de exportación para el arroz	39
Cuadro A9	Índices de precios y determinados precios internacionales para los productos de cultivos oleaginosos	39
Cuadro A10	Precios de los futuros de trigo y maíz	40
Cuadro A11	Fletes marítimos para el trigo.....	40
Cuadro A12	Determinados precios internacionales de los productos básicos.....	41
Cuadro A13	Precios internacionales de la carne	41
Cuadro A14	Gamas de precios al contado de los fertilizantes	42

NOTA ESTADÍSTICA:

Los datos proceden de fuentes oficiales y extraoficiales. Los correspondientes a la producción de cereales se refieren al año civil en que se recoge toda o la mayor parte de la cosecha. Para los datos de producción del azúcar el período de referencia es la campaña de octubre/septiembre. En cuanto a los aceites vegetales y a las harinas oleaginosas derivadas de las semillas oleaginosas, los datos de producción corresponden al año que se molture la mayor parte de las semillas de que se trata. En lo tocante al comercio del trigo y cereales secundarios, el período abarcado es normalmente el año de mercadeo julio/junio, salvo indicación en contrario. Los datos comerciales sobre el arroz y los 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. ‘-’ significa nada o insignificante.

CLASIFICACIÓN DE LOS PAÍSES

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 84 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, 1 415 dólares EE.UU. en 2002). 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 50 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 24 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.

ACLARACIÓN

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.

CUADRO A1. Producción mundial de cereales (millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios		
	2002	2003 estim.	2004 pronóst.	2002	2003 estim.	2004 pronóst.
ASIA	251.9	245.3	254.1	212.5	217.1	230.5
Arabia Saudita	2.0	2.0	1.6	0.3	0.2	0.2
Bangladesh	1.5	1.3	1.5	0.1	0.1	0.1
Corea, Rep. de	-	-	-	0.4	0.4	0.4
Corea, R.P.D.	0.1	0.2	0.2	1.8	1.9	1.9
China ¹	90.3	86.5	91.3	133.8	126.5	141.2
Filipinas	-	-	-	4.3	4.6	5.5
India	71.8	65.1	72.1	25.7	34.7	33.5
Indonesia	-	-	-	9.7	10.9	11.4
Irán, Rep. Islámica del	12.5	13.5	14.0	4.2	4.8	4.2
Japón	0.8	0.9	0.8	0.2	0.2	0.3
Kazajstán	12.7	12.0	10.4	3.0	3.3	2.4
Myanmar	0.1	0.1	0.1	0.8	0.9	0.8
Pakistán	18.2	19.3	19.4	2.2	2.1	2.2
Thailandia	-	-	-	4.5	4.5	4.5
Turquía	19.5	19.5	20.5	10.9	10.7	11.3
Viet Nam	-	-	-	2.5	2.9	3.5
ÁFRICA	16.2	21.4	23.1	79.9	90.9	87.7
África del Norte	11.7	17.0	17.5	9.9	12.7	12.4
Egipto	6.6	6.8	7.2	7.4	7.6	7.8
Marruecos	3.4	5.1	5.5	1.9	2.8	2.9
África subsahariana	4.6	4.4	5.6	70.1	78.2	75.3
África occidental	0.1	0.1	0.1	33.2	36.1	34.4
Nigeria	0.1	0.1	0.1	18.6	19.2	19.2
África central	-	-	-	2.8	2.8	2.9
África oriental	1.9	2.4	3.6	18.2	22.3	20.8
Etiopía	1.1	1.7	2.8	5.6	7.9	8.9
Sudán	0.3	0.4	0.5	3.5	5.6	2.9
África austral	2.6	1.8	1.9	15.9	17.0	17.2
Madagascar	-	-	-	0.2	0.2	0.2
Sudáfrica	2.3	1.5	1.7	10.5	10.2	10.3
Zimbabwe	0.2	0.1	0.1	0.6	0.9	0.9
AMÉRICA CENTRAL	3.2	2.7	2.4	28.9	32.4	34.1
México	3.2	2.7	2.4	25.3	28.6	30.5
AMÉRICA DEL SUR	18.1	23.6	25.3	65.0	80.2	73.3
Argentina	12.3	14.6	16.0	18.7	19.2	17.6
Brasil	2.9	6.0	5.8	37.0	50.5	44.9
Colombia	-	-	-	1.4	1.6	1.7
AMÉRICA DEL NORTE	59.9	87.4	84.6	264.0	302.0	346.6
Canadá	16.2	23.6	25.9	20.1	26.6	26.7
Estados Unidos	43.7	63.8	58.7	243.9	275.4	319.9
EUROPA	209.6	154.3	216.7	220.3	196.8	242.6
Bulgaria	3.6	2.0	4.0	2.5	1.9	3.2
Fed. de Rusia	50.6	34.0	45.3	33.7	30.2	29.6
Hungría ³	3.9	2.9	6.0	7.8	5.8	10.7
Polonia ³	9.3	7.9	9.9	17.6	15.6	19.6
Rumania	4.4	2.5	7.7	9.9	9.6	16.8
Ucrania	19.8	4.3	17.5	16.4	15.5	23.2
UE ²	104.0	91.3	135.1	107.1	96.0	150.9
OCEANÍA	10.4	26.0	20.7	8.3	13.4	11.0
Australia	10.1	25.7	20.4	7.7	12.8	10.5
TOTAL MUNDIAL	569.5	560.7	626.8	878.8	932.8	1 025.8
Países en desarrollo	262.4	267.1	280.2	370.6	404.9	410.7
Países desarrollados	307.1	293.6	346.6	508.2	527.9	615.1

¹ Incluida la provincia de Taiwán.

² Hasta 2003 15 países miembros, desde 2004 25 países miembros.

³ Desde 2004, incluido en la UE- 25.

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

	Arroz (cáscara)			Total de cereales		
	2002	2003 estim.	2004 pronóst.	2002	2003 estim.	2004 pronóst.
ASIA	517.7	530.2	547.1	982.0	992.6	1 031.7
Arabia Saudita	-	-	-	2.3	2.2	1.8
Bangladesh	37.8	38.8	38.3	39.4	40.1	39.8
Corea, Rep. de	6.7	6.0	6.8	7.0	6.4	7.2
Corea, R.P.D.	2.2	2.2	2.4	4.1	4.3	4.4
China ¹	176.3	162.3	181.5	400.4	375.3	414.1
Filipinas	13.0	14.2	14.4	17.3	18.8	19.9
India	109.0	130.5	127.5	206.5	230.2	233.0
Indonesia	51.5	52.1	54.1	61.1	63.0	65.4
Irán, Rep. Islámica del	2.9	3.3	3.4	19.5	21.6	21.6
Japón	11.1	9.7	10.9	12.2	10.8	12.0
Kazajstán	0.2	0.2	0.2	15.9	15.6	13.1
Myanmar	22.8	22.9	22.0	23.7	24.0	22.9
Pakistán	6.7	7.3	7.5	27.2	28.6	29.0
Thailandia	26.1	27.2	25.2	30.5	31.7	29.7
Turquía	0.4	0.4	0.4	30.7	30.6	32.2
Viet Nam	34.4	34.5	35.7	36.9	37.4	39.2
ÁFRICA	17.5	18.0	18.4	113.7	130.3	129.2
África del Norte	6.0	6.2	6.4	27.6	35.9	36.4
Egipto	6.0	6.2	6.4	20.0	20.7	21.3
Marruecos	-	-	-	5.3	8.0	8.5
África subsahariana	11.4	11.8	12.0	86.1	94.3	92.8
África occidental	7.2	7.4	7.3	40.5	43.6	41.8
Nigeria	3.4	3.4	3.5	22.0	22.6	22.7
África central	0.4	0.4	0.4	3.2	3.2	3.3
África oriental	0.9	0.9	1.0	21.0	25.6	25.3
Etiopía	-	-	-	6.8	9.6	11.7
Sudán	-	-	-	3.8	5.9	3.4
África austral	2.9	3.1	3.3	21.4	22.0	22.4
Madagascar	2.6	2.8	3.0	2.8	3.0	3.2
Sudáfrica	-	-	-	12.8	11.7	12.0
Zimbabwe	-	-	-	0.7	1.0	1.0
AMÉRICA CENTRAL	2.7	2.6	2.5	34.8	37.7	39.0
México	0.2	0.3	0.3	28.8	31.6	33.2
AMÉRICA DEL SUR	19.8	19.9	22.7	103.0	123.6	121.3
Argentina	0.7	0.7	1.1	31.8	34.4	34.7
Brasil	10.6	10.4	12.8	50.5	66.9	63.5
Colombia	2.3	2.5	2.7	3.8	4.2	4.4
AMÉRICA DEL NORTE	9.6	9.1	10.5	333.4	398.4	441.7
Canadá	-	-	-	36.3	50.1	52.6
Estados Unidos	9.6	9.1	10.5	297.2	348.3	389.1
EUROPA	3.2	3.2	3.4	433.2	354.4	462.7
Bulgaria	-	-	-	6.2	3.9	7.2
Fed. de Rusia	0.5	0.4	0.5	84.8	64.6	75.4
Hungría ³	-	-	-	11.7	8.8	16.7
Polonia ³	-	-	-	26.9	23.4	29.5
Rumania	-	-	-	14.3	12.1	24.5
Ucrania	0.1	0.1	0.1	36.3	19.9	40.8
UE ²	2.6	2.7	2.8	213.7	190.0	288.9
OCEANÍA	1.3	0.4	0.6	20.0	39.8	32.2
Australia	1.3	0.4	0.5	19.1	38.9	31.4
TOTAL MUNDIAL	571.7	583.3	605.2	2 020.0	2 076.8	2 257.7
Países en desarrollo	546.0	560.1	579.1	1 178.9	1 232.1	1 270.0
Países desarrollados	25.8	23.2	26.1	841.1	844.7	987.7

¹ Incluida la provincia de Taiwán.

² Hasta 2003 15 países miembros, desde 2004 25 países miembros.

³ Desde 2004, incluido en la UE- 25.

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

CUADRO A2. Importaciones mundiales de cereales (millones de toneladas)

	Trigo (julio/junio) ¹			Cereales secundarios (julio/junio)		
	2002/03	2003/04 estim.	2004/05 pronóst.	2002/03	2003/04 estim.	2004/05 pronóst.
ASIA	42.2	41.0	49.6	58.2	58.7	58.1
Arabia Saudita	0.2	0.1	0.3	7.2	7.4	7.9
Bangladesh	1.7	2.0	1.9	0.2	0.1	0.1
Corea, Rep. de	4.1	3.2	3.9	9.0	9.1	8.9
Corea, R.P.D.	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2
China	1.4	4.0	8.1	7.3	6.6	7.2
Provincia de Taiwan	1.0	1.0	1.1	5.1	5.1	5.0
Filipinas	3.2	3.1	3.1	0.1	0.1	0.1
Georgia	0.5	0.5	0.5	-	-	-
India	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.1
Indonesia	4.0	4.4	4.4	1.7	1.4	1.2
Irán, Rep. Islámica del	1.8	0.5	0.2	1.7	1.7	2.5
Iraq	2.2	2.0	2.5	0.1	0.3	0.2
Israel	1.6	1.0	1.5	1.4	2.0	1.5
Japón	5.4	5.6	5.6	20.4	20.3	19.8
Malasia	1.4	1.4	1.4	2.4	2.5	2.6
Pakistán	0.2	0.2	1.5	-	0.2	0.2
Singapur	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
Siria, Rep. Árabe	0.6	0.2	0.2	1.2	1.4	1.6
Sri Lanka	1.0	1.0	1.0	0.1	0.1	0.1
Tailandia	0.9	1.0	0.9	0.1	0.1	0.1
Yemen	2.0	2.1	2.5	0.2	0.3	0.2
ÁFRICA	28.8	25.0	25.0	16.4	14.3	15.4
África del Norte	17.5	14.6	14.9	10.4	9.3	9.5
Argelia	5.5	3.3	3.5	1.8	2.0	1.8
Egipto	6.0	6.9	7.1	5.3	4.7	4.8
Marruecos	2.7	2.2	2.0	1.4	1.0	1.2
Túnez	1.7	0.7	0.8	1.1	0.8	0.9
África subsahariana	11.3	10.4	10.2	6.0	5.0	5.9
Côte d'Ivoire	0.3	0.3	0.3	-	-	-
Etiopía	1.8	0.5	0.2	0.1	0.1	-
Kenya	0.4	0.4	0.6	0.3	0.6	1.2
Nigeria	2.4	2.4	2.3	0.1	0.1	0.1
Senegal	0.3	0.3	0.3	0.1	-	-
Sudán	1.0	1.1	1.2	0.1	0.1	0.1
Sudáfrica	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	0.7
AMÉRICA CENTRAL	6.9	7.3	7.6	12.1	12.1	12.7
Cuba	1.0	1.0	1.0	0.3	0.3	0.3
Dominicana, Rep.	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7	0.9
México	3.2	3.6	3.8	8.7	8.6	8.9
AMÉRICA DEL SUR	11.4	10.8	9.9	6.0	5.7	5.9
Brasil	6.6	5.6	4.8	0.7	0.7	0.5
Chile	0.4	0.4	0.3	1.0	1.0	1.0
Colombia	1.2	1.2	1.3	2.3	2.1	2.2
Perú	1.3	1.3	1.4	0.9	0.8	1.0
Venezuela	1.0	1.4	1.4	0.7	0.7	0.7
AMÉRICA DEL NORTE	2.2	1.8	1.5	7.1	5.0	4.7
Canadá	0.2	0.1	-	4.5	2.5	2.5
Estados Unidos	2.0	1.8	1.5	2.6	2.4	2.3
EUROPA	15.9	17.7	8.8	7.1	11.5	5.6
Belarús	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
Fed. de Rusia	0.5	1.1	1.1	0.3	0.9	1.5
Polonia ²	0.1	0.8	-	0.4	0.7	-
Rumania	0.6	2.1	0.1	0.2	0.4	0.1
Ucrania	0.5	3.6	0.1	0.1	0.3	-
UE ³	11.9	5.8	5.5	4.2	6.9	3.0
OCEANÍA	0.8	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1
Nueva Zelanda	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1
TOTAL MUNDIAL	108.1	104.3	103.0	107.1	107.4	102.5
Países en desarrollo	79.4	75.0	82.1	69.9	67.7	70.0
Países desarrollados	28.8	29.3	20.9	37.2	39.6	32.5

¹ Incluida la harina de trigo en equivalente en trigo, pero excluido el semolino.² Excluido el comercio entre los países miembros de la UE. Hasta 2003/04 15 países miembros, desde 2004/05 25 países miembros.³ Desde 2004/05, incluido en la UE-25.

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

	Arroz (elaborado)			Total de cereales ¹		
	2002/03	2003/04 estim.	2004/05 pronóst.	2002/03	2003/04 estim.	2004/05 pronóst.
ASIA	13.5	11.7	11.8	113.8	111.4	119.5
Arabia Saudita	0.8	0.9	0.8	8.2	8.4	9.0
Bangladesh	1.6	0.6	1.0	3.5	2.8	3.0
Corea, Rep. de	0.1	0.2	0.2	13.2	12.5	13.0
Corea, R.P.D.	0.7	0.6	0.5	1.4	1.1	1.1
China	0.4	0.9	0.7	9.1	11.5	16.0
Provincia de Taiwán	0.1	0.2	0.2	6.2	6.3	6.3
Filipinas	0.9	1.0	1.1	4.2	4.2	4.3
Georgia	-	-	-	0.5	0.5	0.6
India	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
Indonesia	2.5	1.0	1.2	8.2	6.8	6.8
Irán, Rep. Islámica del	0.9	0.7	0.6	4.4	2.9	3.3
Iraq	0.8	1.1	1.1	3.1	3.4	3.8
Israel	0.1	0.1	0.1	3.1	3.1	3.1
Japón	0.7	0.7	0.7	26.5	26.6	26.1
Malasia	0.6	0.7	0.6	4.3	4.6	4.5
Pakistán	-	-	-	0.2	0.4	1.7
Singapur	0.3	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8
Siria, Rep. Árabe	-	0.2	-	1.1	1.3	1.2
Sri Lanka	0.2	0.2	0.2	1.9	1.8	2.0
Tailandia	-	-	-	1.0	1.1	1.0
Yemen	0.3	0.3	0.3	2.5	2.6	2.9
ÁFRICA	8.0	8.4	8.0	53.2	47.7	48.4
África del Norte	0.2	0.2	0.2	28.1	24.1	24.6
Argelia	-	0.1	0.1	7.4	5.3	5.3
Egipto	-	-	-	11.3	11.6	11.9
Marruecos	-	-	-	4.2	3.3	3.2
Túnez	-	-	-	2.9	1.5	1.7
África subsahariana	7.8	8.2	7.8	25.1	23.6	23.9
Côte d'Ivoire	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.2
Etiopía	-	-	-	2.0	0.6	0.2
Kenya	0.2	0.2	0.2	1.0	1.3	2.0
Nigeria	1.5	1.5	1.3	4.0	4.0	3.7
Senegal	0.6	0.7	0.7	1.0	0.9	1.0
Sudán	-	-	-	1.1	1.3	1.3
Sudáfrica	0.8	1.0	0.9	2.8	2.7	2.4
AMÉRICA CENTRAL	2.0	2.1	2.1	21.0	21.6	22.3
Cuba	0.6	0.6	0.6	1.8	1.9	1.9
Dominicana, Rep.	-	0.1	0.1	1.0	1.2	1.3
México	0.5	0.5	0.5	12.4	12.7	13.2
AMÉRICA DEL SUR	1.4	1.3	1.0	18.9	17.8	16.8
Brasil	1.1	0.9	0.7	8.4	7.1	6.0
Chile	0.1	0.1	0.1	1.5	1.5	1.4
Colombia	0.1	0.1	-	3.6	3.4	3.4
Perú	-	0.1	0.1	2.2	2.2	2.4
Venezuela	0.1	0.1	0.1	1.8	2.1	2.2
AMÉRICA DEL NORTE	0.7	0.8	0.7	10.0	7.6	7.0
Canadá	0.3	0.3	0.3	5.0	2.9	2.7
Estados Unidos	0.5	0.5	0.5	5.0	4.7	4.2
EUROPA	1.8	1.9	1.8	24.7	31.1	16.2
Belarús	-	-	-	0.6	0.6	0.4
Fed. de Rusia	0.5	0.5	0.5	1.2	2.5	3.1
Polonia ³	0.1	0.1	-	0.6	1.5	-
Rumania	0.1	0.1	0.1	0.9	2.6	0.3
Ucrania	0.1	0.1	0.1	0.7	3.9	0.2
UE ²	0.7	0.9	1.0	16.8	13.6	9.5
OCEANÍA	0.4	0.4	0.4	1.3	1.0	1.1
Nueva Zelanda	-	-	-	0.2	0.3	0.4
TOTAL MUNDIAL	27.7	26.5	25.8	242.9	238.2	231.3
Países en desarrollo	23.3	21.8	21.3	172.6	164.5	173.4
Países desarrollados	4.3	4.7	4.5	70.3	73.7	57.9

¹ El comercio del arroz se refiere al año civil indicado en segundo lugar.

² Excluido el comercio entre los países miembros de la UE. Hasta 2003/04 15 países miembros, desde 2004/05 25 países miembros.

³ Desde 2004/05, incluido en la UE-25.

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

CUADRO A3. Exportaciones mundiales de cereales (millones de toneladas)

	Trigo (julio/junio) ¹			Cereales secundarios (julio/junio)		
	2002/03	2003/04 estim.	2004/05 pronóst.	2002/03	2003/04 estim.	2004/05 pronóst.
ASIA	16.9	16.6	9.1	17.7	15.3	6.6
China ²	1.0	2.1	0.8	15.0	11.3	4.0
India	5.4	5.0	0.8	0.1	0.8	0.3
Indonesia	-	-	-	0.1	0.1	0.3
Japón	0.4	0.4	0.4	-	-	-
Kazajstán	5.7	5.4	3.8	0.5	0.5	0.3
Myanmar	-	-	-	0.1	0.1	0.1
Pakistán	1.7	0.2	0.1	-	-	-
Siria, Rep. Árabe	0.8	1.0	0.7	0.3	0.3	0.2
Tailandia	-	-	-	0.1	0.7	0.5
Turquía	0.6	0.8	0.8	0.5	0.5	0.1
Viet Nam	-	-	-	-	-	-
ÁFRICA	0.5	0.5	0.5	2.0	2.2	2.2
Egipto	-	-	-	-	-	-
Etiopía	-	-	-	-	-	0.1
Nigeria	-	-	-	0.1	0.1	0.1
Sudáfrica	0.2	0.2	0.2	1.1	1.2	0.9
Sudán	-	-	-	0.1	0.2	0.1
Uganda	-	-	-	0.2	0.1	0.2
AMÉRICA CENTRAL	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
AMÉRICA DEL SUR	6.4	8.9	10.8	15.9	17.0	14.6
Argentina	6.3	7.5	10.0	12.3	10.1	10.4
Brasil	-	1.2	0.5	3.0	6.2	3.5
Paraguay	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5
Uruguay	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
AMÉRICA DEL NORTE	32.0	47.6	41.3	49.3	54.6	57.6
Canadá	9.1	15.3	15.8	1.7	3.5	3.7
Estados Unidos	22.8	32.3	25.5	47.6	51.1	53.9
EUROPA	41.8	12.4	24.8	18.0	11.5	16.8
Bulgaria	0.9	0.2	0.9	0.7	0.1	1.0
Checa, Rep. ³	0.5	-	-	0.1	0.3	-
Fed. de Rusia	14.5	4.0	5.4	3.8	3.3	2.3
Hungría ³	1.3	0.5	-	1.5	0.4	-
Rumania	0.1	-	0.5	0.4	0.2	1.8
Ucrania	6.6	0.1	3.5	4.1	2.8	5.8
UE ⁴	15.4	7.6	14.0	6.6	3.8	5.0
OCEANÍA	10.9	17.0	16.0	3.6	5.0	4.3
Australia	10.9	17.0	16.0	3.6	5.0	4.3
TOTAL MUNDIAL	108.9	103.4	103.0	107.0	106.1	102.5
Países en desarrollo	17.9	19.9	16.0	34.6	33.1	22.5
Países desarrollados	91.0	83.5	87.0	72.5	72.9	80.0

¹ Incluida la harina de trigo en equivalente en trigo, pero excluido el semolino.

² Incluida la provincia de Taiwán.

³ Desde 2004/05, incluido en la UE-25.

⁴ Excluido el comercio entre los países miembros de la UE. Hasta 2003/04 15 países miembros, desde 2004/05 25 países miembros

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

	Arroz (elaborado)			Total de cereales ¹		
	2002/03	2003/04 estim.	2004/05 pronóst.	2002/03	2003/04 estim.	2004/05 pronóst.
ASIA	21.6	20.5	19.8	56.2	52.3	35.5
China ²	2.7	1.0	1.5	18.6	14.4	6.3
India	4.4	2.6	2.5	9.8	8.4	3.6
Indonesia	-	-	-	0.1	0.1	0.3
Japón	0.2	0.4	0.4	0.6	0.8	0.8
Kazajstán	-	-	-	6.2	5.9	4.2
Myanmar	0.4	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4
Pakistán	2.0	1.9	2.2	3.6	2.1	2.3
Siria, Rep. Árabe	-	-	-	1.1	1.3	0.9
Tailandia	7.6	10.1	8.5	7.7	10.8	9.0
Turquía	-	-	-	1.2	1.3	0.9
Viet Nam	3.9	4.1	4.1	3.9	4.1	4.1
ÁFRICA	0.6	0.8	0.8	3.0	3.5	3.5
Egipto	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8
Etiopía	-	-	-	-	-	0.1
Nigeria	-	-	-	0.1	0.1	0.1
Sudáfrica	-	-	-	1.2	1.4	1.1
Sudán	-	-	-	0.1	0.2	0.1
Uganda	-	-	-	0.2	0.1	0.2
AMÉRICA CENTRAL	0.1	0.1	-	1.1	0.9	0.8
AMÉRICA DEL SUR	1.2	1.7	1.6	23.5	27.5	27.0
Argentina	0.2	0.4	0.4	18.8	18.0	20.8
Brasil	-	0.1	0.1	3.0	7.5	4.1
Paraguay	-	-	-	0.5	0.5	0.7
Uruguay	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9
AMÉRICA DEL NORTE	3.8	3.2	3.4	85.1	105.3	102.3
Canadá	-	-	-	10.8	18.7	19.5
Estados Unidos	3.8	3.2	3.4	74.3	86.6	82.8
EUROPA	0.2	0.2	0.2	60.1	24.1	41.8
Bulgaria	-	-	-	1.7	0.3	1.8
Checa, Rep. ³	-	-	-	0.6	0.3	-
Fed. de Rusia	-	-	-	18.3	7.3	7.8
Hungría ³	-	-	-	2.8	0.9	-
Rumanía	-	-	-	0.5	0.2	2.3
Ucrania	-	-	-	10.7	2.9	9.3
UE ⁴	0.2	0.2	0.2	22.2	11.6	19.2
OCEANÍA	0.2	0.2	0.2	14.6	22.3	20.4
Australia	0.2	0.2	0.2	14.6	22.2	20.4
TOTAL MUNDIAL	27.7	26.5	25.8	243.6	235.9	231.3
Países en desarrollo	23.2	22.5	21.7	75.7	75.6	60.1
Países desarrollados	4.4	3.9	4.1	167.9	160.3	171.2

¹ El comercio del arroz se refiere al año civil indicado en segundo lugar.

² Incluida la provincia de Taiwán.

³ Desde 2004/05, incluido en la UE-25.

⁴ Excluido el comercio entre los países miembros de la UE. Hasta 2003/04 15 países miembros, desde 2004/05 25 países miembros

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

CUADRO A4. Suministros y utilización de cereales. Principales países exportadores (millones de toneladas)

	Trigo ¹			Cereales secundarios ²			Arroz (elaborado)		
	2002/03	2003/04 estim.	2004/05 pronóst.	2002/03	2003/04 estim.	2004/05 pronóst.	2002/03	2003/04 estim.	2004/05 pronóst.
ESTADOS UNIDOS (junio/maio)									
Existencias iniciales	21.2	13.4	14.9	45.0	31.0	28.8	1.2	0.8	0.8
Producción	43.7	63.8	58.7	243.9	275.4	319.9	6.5	6.4	7.3
Importaciones	2.1	1.7	1.8	2.3	2.2	2.2	0.5	0.5	0.4
Disponibilidad.	67.0	78.9	75.4	291.2	308.6	350.8	8.2	7.7	8.5
Utilización nacional	30.5	32.5	32.3	214.5	226.0	241.6	3.5	3.7	3.9
Exportaciones	23.1	31.6	27.9	45.8	53.8	53.1	3.9	3.3	3.3
Existencias finales	13.4	14.9	15.2	31.0	28.8	56.1	0.8	0.8	1.3
ESTADOS UNIDOS (agosto/julio)									
Existencias iniciales	6.7	5.7	6.1	3.5	3.2	4.2	3.4	3.5	2.0
Producción	16.2	23.6	25.9	20.1	26.6	26.7	17.2	18.0	16.7
Importaciones	0.2	0.0	0.0	4.2	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0
Disponibilidad.	23.1	29.3	32.0	27.8	31.9	33.1	20.7	21.6	18.6
Utilización nacional	8.2	7.5	8.7	22.0	23.0	23.2	9.5	9.5	9.0
Exportaciones	9.2	15.7	15.8	2.7	4.7	3.9	7.6	10.1	8.5
Existencias finales	5.7	6.1	7.5	3.2	4.2	6.0	3.5	2.0	1.1
ARGENTINA (dic./nov.)									
Existencias iniciales	1.0	2.1	2.0	1.2	1.1	1.3	83.4	73.7	60.2
Producción	12.3	14.6	16.0	18.7	19.2	17.6	120.9	111.3	124.4
Importaciones	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	0.7
Disponibilidad.	13.3	16.6	18.0	19.9	20.2	19.0	204.6	185.9	185.2
Utilización nacional	5.2	5.8	5.5	7.8	8.7	7.7	128.3	124.7	126.1
Exportaciones	6.1	8.8	10.5	11.1	10.2	10.5	2.7	1.0	1.5
Existencias finales	2.1	2.0	2.1	1.1	1.3	0.8	73.7	60.2	57.6
ARGENTINA (ene./dic.)^{3,4}									
Existencias iniciales	1.0	2.1	2.0	1.2	1.1	1.3	83.4	73.7	60.2
Producción	12.3	14.6	16.0	18.7	19.2	17.6	120.9	111.3	124.4
Importaciones	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	0.7
Disponibilidad.	13.3	16.6	18.0	19.9	20.2	19.0	204.6	185.9	185.2
Utilización nacional	5.2	5.8	5.5	7.8	8.7	7.7	128.3	124.7	126.1
Exportaciones	6.1	8.8	10.5	11.1	10.2	10.5	2.7	1.0	1.5
Existencias finales	2.1	2.0	2.1	1.1	1.3	0.8	73.7	60.2	57.6
CHINA (ene./dic.)^{3,4}									
Existencias iniciales	1.0	2.1	2.0	1.2	1.1	1.3	83.4	73.7	60.2
Producción	12.3	14.6	16.0	18.7	19.2	17.6	120.9	111.3	124.4
Importaciones	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	0.7
Disponibilidad.	13.3	16.6	18.0	19.9	20.2	19.0	204.6	185.9	185.2
Utilización nacional	5.2	5.8	5.5	7.8	8.7	7.7	128.3	124.7	126.1
Exportaciones	6.1	8.8	10.5	11.1	10.2	10.5	2.7	1.0	1.5
Existencias finales	2.1	2.0	2.1	1.1	1.3	0.8	73.7	60.2	57.6
PAKISTÁN (nov./oct.)³									
Existencias iniciales	7.1	3.1	5.4	1.9	1.3	0.9	0.6	0.3	0.5
Producción	10.1	25.7	20.4	7.7	12.8	10.5	4.5	4.8	5.0
Importaciones	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Disponibilidad.	17.6	28.8	25.8	9.6	14.1	11.4	5.0	5.2	5.5
Utilización nacional	5.4	5.5	5.4	5.7	6.4	6.3	2.7	2.8	2.9
Exportaciones	9.1	17.9	16.2	2.6	6.7	4.4	2.0	1.9	2.2
Existencias finales	3.1	5.4	4.2	1.3	0.9	0.7	0.3	0.5	0.4
PAKISTÁN (nov./oct.)³									
Existencias iniciales	7.1	3.1	5.4	1.9	1.3	0.9	0.6	0.3	0.5
Producción	10.1	25.7	20.4	7.7	12.8	10.5	4.5	4.8	5.0
Importaciones	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Disponibilidad.	17.6	28.8	25.8	9.6	14.1	11.4	5.0	5.2	5.5
Utilización nacional	5.4	5.5	5.4	5.7	6.4	6.3	2.7	2.8	2.9
Exportaciones	9.1	17.9	16.2	2.6	6.7	4.4	2.0	1.9	2.2
Existencias finales	3.1	5.4	4.2	1.3	0.9	0.7	0.3	0.5	0.4
VIET NAM (nov./oct.)³									
Existencias iniciales	12.5	15.0	12.3	18.0	18.0	14.9	4.5	4.9	4.9
Producción	104.0	91.3	135.1	107.1	96.0	150.9	23.0	23.0	23.8
Importaciones	11.9	5.8	5.5	4.2	6.9	3.0	0.0	0.0	0.0
Disponibilidad.	128.4	112.1	153.0	129.3	120.9	168.8	27.5	27.9	28.7
Utilización nacional	97.9	93.8	118.0	104.7	105.3	143.0	18.7	19.0	19.6
Exportaciones	15.5	7.8	15.0	6.6	3.8	5.0	3.9	4.1	4.1
Existencias finales	15.0	10.5	20.0	18.0	11.8	20.8	4.9	4.9	5.0
EU⁵									
Existencias iniciales	12.5	15.0	12.3	18.0	18.0	14.9	4.5	4.9	4.9
Producción	104.0	91.3	135.1	107.1	96.0	150.9	23.0	23.0	23.8
Importaciones	11.9	5.8	5.5	4.2	6.9	3.0	0.0	0.0	0.0
Disponibilidad.	128.4	112.1	153.0	129.3	120.9	168.8	27.5	27.9	28.7
Utilización nacional	97.9	93.8	118.0	104.7	105.3	143.0	18.7	19.0	19.6
Exportaciones	15.5	7.8	15.0	6.6	3.8	5.0	3.9	4.1	4.1
Existencias finales	15.0	10.5	20.0	18.0	11.8	20.8	4.9	4.9	5.0
TOTAL ANTERIOR									
Existencias iniciales	48.5	39.2	40.7	69.7	54.6	50.2	93.0	83.3	68.3
Producción	186.3	219.0	256.1	397.5	429.9	525.5	172.1	163.6	177.2
Importaciones	14.5	7.5	7.3	10.8	11.3	7.4	0.9	1.4	1.1
Disponibilidad.	249.3	265.8	304.1	477.9	495.8	583.1	266.0	248.3	246.6
Utilización nacional	147.1	145.2	169.8	354.6	369.4	421.7	162.8	159.7	161.6
Exportaciones	63.0	81.7	85.4	68.7	79.3	77.0	19.9	20.3	19.5
Existencias finales	39.2	38.9	48.9	54.6	47.1	84.4	83.3	68.3	65.4

¹ Las cifras del comercio incluyen el equivalente en trigo de la harina. Para la UE 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); **EU** (julio/junio); **Estados Unidos** (junio/maio) 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 países miembros de la UE. Hasta 2003/04 15 países miembros, desde 2004/05 25 países miembros.

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

CUADRO A5. Existencias mundiales de cereales¹ (millones de toneladas)

	Años agrícolas que finalizan en:						
	1999	2000	2001	2002	2003	2004 estim.	2005 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	611.5	631.7	600.1	575.2	483.7	410.6	449.5
Trigo	242.0	246.6	243.7	235.7	202.4	159.7	163.6
en manos de:							
- principales exportadores ²	50.4	50.2	52.3	48.5	39.2	38.9	48.9
- otros países	191.6	196.5	191.4	187.2	163.2	120.9	114.7
Cereales secundarios	233.2	234.5	207.7	197.1	162.8	147.9	189.2
en manos de:							
- principales exportadores ²	80.5	78.0	76.6	69.7	54.6	47.1	84.4
- otros países	152.6	156.5	131.1	127.5	108.3	100.8	104.8
Arroz (elaborado)	136.3	150.6	148.7	142.4	118.5	103.0	96.7
en manos de:							
- principales exportadores ²	95.5	101.2	99.1	93.0	83.3	68.3	65.4
excl. China ³	4.3	7.4	8.5	9.7	9.6	8.1	7.8
- otros países	40.9	49.4	49.7	49.4	35.2	34.7	31.3
Países desarrollados	172.4	166.1	161.4	168.9	144.4	122.7	172.7
Australia	3.0	4.5	5.2	9.2	4.6	6.4	5.0
Canadá	12.5	13.5	14.1	10.3	8.9	10.3	13.5
Estados Unidos	77.8	75.6	77.4	67.4	45.2	44.4	72.5
Fed. de Rusia	5.8	4.9	6.5	13.5	12.5	7.1	9.1
Hungría ⁵	2.9	2.2	1.5	2.0	1.4	1.0	-
Japón	6.4	6.2	6.0	5.7	5.3	4.7	4.9
Polonia ⁵	4.3	3.8	2.2	3.0	3.1	2.6	-
Rumania	3.5	3.7	0.4	2.5	2.0	1.2	4.6
Sudáfrica	2.5	1.8	2.9	1.9	3.8	3.5	3.4
Ucrania	2.2	2.2	2.3	5.2	5.1	2.9	4.4
UE ⁴	37.1	34.5	32.0	31.1	33.7	23.1	41.4
Países en desarrollo	439.1	465.6	438.7	406.3	339.3	287.9	276.8
Asia	399.1	425.9	401.6	366.1	305.1	247.1	235.1
Corea, Rep. de	2.8	3.3	3.0	3.2	3.1	2.9	2.9
China ³	299.3	311.3	281.1	249.2	210.2	165.3	159.4
Filipinas	2.6	1.9	2.2	1.9	2.2	1.9	2.1
India	47.3	57.4	62.3	60.3	40.4	31.1	28.4
Indonesia	6.6	7.0	6.3	4.4	5.1	5.2	4.3
Irán, Rep. Islámica del	2.2	3.8	3.5	4.4	3.8	3.0	2.1
Pakistán	9.2	8.7	9.4	6.6	2.8	1.8	1.7
Siria, Rep. Árabe	4.0	3.7	2.9	3.7	3.8	3.6	3.8
Turquía	9.4	8.3	8.7	7.9	8.1	7.7	7.7
África	27.4	25.1	23.6	24.2	21.3	23.1	23.2
Argelia	2.8	1.7	1.6	1.9	2.5	2.8	2.6
Egipto	4.6	4.3	4.3	4.2	3.4	2.9	3.0
Etiopía	1.4	1.5	2.3	1.8	0.8	0.4	1.0
Marruecos	5.2	3.7	2.1	2.0	2.0	3.4	4.5
Nigeria	1.9	1.7	2.2	2.2	2.1	1.7	1.5
Túnez	1.9	2.1	2.1	2.3	2.0	2.4	2.4
América Central	6.2	6.5	6.1	5.9	4.6	5.8	7.1
México	5.0	5.0	4.5	4.6	3.3	4.5	5.9
América del Sur	6.2	7.9	7.3	9.9	8.2	11.9	11.3
Argentina	1.8	1.8	1.6	2.3	3.2	3.5	3.0
Brasil	1.5	2.7	1.7	3.6	1.6	5.3	5.5

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

² Los principales exportadores de trigo y cereales secundarios son Argentina, Australia, Canadá, UE y Estados Unidos. Los principales exportadores de arroz son China (toda), Pakistán, Tailandia, Estados Unidos y Viet Nam. Vease el Cuadro A.4 para detalles sobre países.

³ Incluida la Provincia de Taiwán.

⁴ Hasta 2003/04 15 países miembros, desde 2004/05 25 países miembros.

⁵ Desde 2004/05, incluido en la UE-25.

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

CUADRO A6. Determinados precios de exportación de los cereales y la soja (\$EE.UU./tonelada)

Período	Trigo			Maíz		Sorgo	Soja
	EE.UU No.2 HardRed 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.1 amarillo ¹
Anual (julio/junio)							
2000/2001	128	101	124	86	84	93.0	184
2001/2002	127	113	119	90	89	95.0	182
2002/2003	161	138	145	107	102	112.0	222
2003/2004	161	149	154	115	109	118.0	305
Mensual							
2004 – marzo	171	158	153	129	110	132	374
2004 – septiembre	155	139	126	97	95	101	219
2004 – octubre	155	141	120	93	93	95	210
2004 – noviembre	162	139	116	94	86	96	217
2004 – diciembre	160	139	111	96	89	96	224
2005 – enero	157	142	107	96	82	96	220
2005 – febrero	154	143	113	94	81	96	216
Semanal							
2005 – marzo 1	159	154	128	101	86	101	240
2005 – marzo 2	157	154	124	98	83	97	244
2005 – marzo 3	163	161	128	104	88	104	262
2005 – marzo 4	153	150	128	99	85	97	241
2005 – marzo 5	152	143	130	98	85	95	241

¹ Entregados en los puertos del Golfo de los EE.UU.

² Up River f.o.b.

Fuentes: Consejo Internacional de Cereales y USDA.

CUADRO A7. Determinados índices de precios del trigo y el maíz

Período	Trigo ¹	Maíz ²
	(1997/98-1999/00=100)	(1997/98-1999/00=100)
Anual (julio/junio)		
1999/2000	93	92
2000/2001	97	87
2001/2002	99	91
2002/2003	121	108
2003/2004	119	116
Mensual		
2004 – febrero	120	125
2004 – agosto	108	105
2004 – septiembre	119	98
2004 – octubre	120	94
2004 – noviembre	123	94
2004 – diciembre	122	97
2005 – enero	123	97
2005 – febrero	121	95

¹ El índice de precios del trigo se preparó a partir del índice de precios del CIC, cambiando la base a julio/junio1997/98-1999/00 = 100. El índice de precios del trigo del CIC está compuesto por el promedio aritmético de las siguientes cotizaciones de precios, convertidas en un índice, con base julio/diciembre de 1986 = 1000:

a Blanco australiano estándar, f.o.b. estados orientales – cotizado en segundo lugar.

b Canadiense No.1 CWRS 13.5%, f.o.b. San Lorenzo.

c Canadiense No.1 CWRS 12.5%, f.o.b. Vancouver.

d HRW No.2 de los Estados Unidos (ordinario), f.o.b. Golfo.

e SRW No.2 de los Estados Unidos, f.o.b. Golfo.

f DNS No.2 de los Estados Unidos 14%, f.o.b. Lagos.

g Blanco No.2 del Oeste de los Estados Unidos, f.o.b. Pacífico

² Maíz amarillo No.2 de los Estados Unidos (entregados en los puertos del Golfo de los Estados Unidos) con base julio/junio, 1997/98-1999/00 = 100.

Fuentes: FAO, Consejo Internacional de Cereales, USDA.

CUADRO A8. Índices de precios y determinados precios de exportación para el arroz

Período	Precios de exportación (\$EE.UU./tonelada)				Índices de la FAO (1998-2000=100)				
	Thai 100% B ¹	Thai quebrado ²	Grano largo de los Estados Unidos ³	Basmati pakistani ⁴	Total	Indica Alta calidad	Indica Baja calidad	Japonic a	Aromático
Anual (enero/diciembre)									
2001	177	135	264	332	74	74	74	76	69
2002	197	151	207	366	72	73	75	67	74
2003	201	151	284	358	82	79	81	82	91
2004	244	207	372	486	104	101	110	104	96
Mensual									
2004 – febrero	221	184	355	449	98	92	99	105	96
2004 – octubre	250	205	335	479	101	100	108	98	91
2004 – noviembre	265	215	332	457	101	101	110	92	98
2004 – diciembre	280	220	329	455	103	102	114	93	97
2005 – enero	293	230	330	460	106	106	121	94	97
2005 – febrero	298	234	324	453	107	107	123	93	96
Semanal									
2005 – marzo 1	291	228	324	450)	106	106	122	93	96
2005 – marzo 2	296	232	316	472)					
2005 – marzo 3	298	231	316	472)					
2005 – marzo 4	n.d.	n.d.	n.d.	470)					

¹ Arroz blanco, 100% segunda categoría, f.o.b. Bangkok, precios comercializados indicativos.

² A1 súper, f.o.b. Bangkok, precios comercializados indicativos.

³ No.2 de los Estados Unidos, con un 4% de granos quebrados f.o.b.

⁴ Basmati: ordinario, f.o.b. Karachi.

Note: El índice del precio del arroz está basado en 16 cotizaciones para la exportación de arroz. La "calidad" se define por el porcentaje de granos quebrados, el arroz de alta (baja) calidad es aquel con menos (igual o más) de un 20 por ciento de granos quebrados. El subíndice correspondiente al arroz aromático sigue los movimientos del precio para el arroz Basmati y el arroz aromático.

Fuentes: Para los índices: la FAO. Para los precios del arroz: Jackson Son & Co. (London) Ltd. Y otras fuentes oficiales.

CUADRO A9. Índices de precios y determinados precios internacionales para los productos de cultivos

Período	Índices de la FAO (1990-92=100)			Precios internacionales (\$EE.UU./tonelada)				
	Semillas oleaginosas	Aceites/ grasas comestibles/ saponificables	Tortas/ harinas oleaginosas	Soja ¹	Aceite de soja ²	Aceite de palma ³	Torta de soja ⁴	Harina de colza ⁵
Anual (octubre/septiembre)								
1998/99	89	125	82	209	483	514	149	104
1999/00	83	91	89	209	355	337	180	124
Semestral								
2000/01 – oct.- mar.	82	76	98	206	314	254	198	146
2000/01 – abr.- sep.	82	86	94	197	356	289	178	135
2001/02 – oct.- mar.	83	95	100	188	378	323	175	135
2001/02 – abr.- sep.	90	107	104	213	445	392	174	122
2002/03 – oct.- mar.	103	124	106	241	543	442	186	133
2002/03 – abr.- sep.	104	123	110	246	535	414	197	149
2003/04 – oct.- mar.	140	144	138	351	653	512	274	199
2003/04 – abr.- sep.	121	140	126	294	612	464	240	157
2004/05 – oct.- mar.	111	134	115	264	539	420	205	133

¹ Soja (No.2 de los Estados Unidos, amarillo, c.i.f. Rotterdam).

² Aceite de soja (Holandés, f.o.b. en fábrica).

³ Aceite de palma (Crudo, c.i.f. Europa nordoccidental).

⁴ Torta de soja (Gránulos, 44/45%, Argentina, c.i.f. Rotterdam).

⁵ Harina de colza (34%, Hamburg, f.o.b. en fábrica).

Nota: Los índices de la FAO se calculan utilizando la fórmula de Laspeyres; las ponderaciones utilizadas son los valores de las exportaciones medias de cada producto para el período de 1990-92. Los índices se basan sobre los precios internacionales de cinco semillas, diez aceites y grasas y siete tortas y harinas determinados. *Fuentes:* FAO y Oil World.

CUADRO A10. Precios de los futuros de trigo y maíz (\$EE.UU./tonelada)

	mayo		julio		septiembre		diciembre	
	este año	año pasado	este año	año pasado	este año	año pasado	este año	año pasado
Trigo								
febrero 22	118	146	120	145	122	146	125	148
marzo 1	124	141	127	142	128	144	131	146
marzo 8	124	135	126	137	129	138	131	142
marzo 15	135	137	138	138	140	139	143	143
marzo 22	127	155	130	157	132	158	135	160
marzo 29	123	149	126	151	128	152	132	155
Maíz								
febrero 22	85	116	87	117	90	114	93	113
marzo 1	86	119	89	120	91	118	94	117
marzo 8	84	115	87	117	89	114	93	113
marzo 15	90	121	93	123	95	119	97	118
marzo 22	84	125	87	127	90	126	93	125
marzo 29	84	120	87	122	89	120	92	118

Fuente: Chicago Board of Trade.

CUADRO A11. Fletes marítimos para el trigo (\$EE.UU./tonelada)

Período	De los puertos del Golfo de los Estados Unidos a:			
	UE ¹	CEI Mar Negro ^{1,2}	Egipto ¹	Bangladesh ¹
Anual (julio/junio)				
2000/2001	13.10	40.97	15.00	18.31
2001/2002	11.00	40.97	15.00	18.50
2002/2003	12.50	40.97	16.67	22.50
2003/2004	28.27	41.89	36.96	48.50
Mensual				
2004 – marzo	42.00	52.00	50.00	70.00
2004 – septiembre	32.00	39.00	44.00	49.00
2004 – octubre	33.00	39.00	44.00	49.00
2004 – noviembre	39.00	45.00	53.00	62.00
2004 – diciembre	40.00	47.00	52.00	86.00
2004 – enero	36.00	45.00	50.00	81.00
2005 – febrero	35.00	42.00	47.00	70.00
2005 – marzo	38.00	44.00	49.00	80.00

¹ Tamaño de los buques: UE más de 40 000 toneladas; CEI 20 000-40 000 toneladas; Egipto más de 30 000 toneladas; Bangladesh más de 40 000 toneladas.

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

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.

Fuente: Consejo Internacional de Cereales.

CUADRO A12. Determinados precios internacionales de los productos básicos

	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	25.02.05	9.01	9.07	6.14	11.4
Café (O.I.C. precio diario)	Centav. EE.UU./lb	18.02.05	91.01	80.04	59.24	76.7
Cacao (I.C.C.O. precio diario)	Centav. EE.UU./lb	18.02.05	73.97	69.39	69.93	56.0
Té (todos los té, Mombasa)	\$ EE.UU./ kg	24.12.04	1.50	1.43	1.62	1.5
Bananas (América central, f.o.b., Benelux/Hamburgo)	€/ tonelada	06.12.04	1 026 ¹ 816 ²	828 ¹ 690 ²	894 696 ²	566
Algodón (COTLOOK, Índice "A" 1-3/32")	Centav. EE.UU./lb	25.02.05	54.45	52.35	73.7	78.5
Yute calidad "BWD" f.o.b. Mongla, a la vista	\$ EE.UU./tonelada	25.02.05	350	350	245	391.2
Lana (64's, Londres)	Peniques/ kg	25.02.05	402	401	458	466

¹ UE impuestos incluidos, estimados.

² Precio estimado para los mercados de la AELI.

Fuente: FAO

CUADRO A13. Precios internacionales de la carne

	Índices de la FAO de precios internacionales de la carne (1990-92=100)	Promedio de precios internacionales de la carne (\$ EE.UU./tonelada)			
		Pollo ¹	Cerdo ²	Vaca ³	Cordero ⁴
Anual					
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	84	645	2 077	2 138	2 912
2002	82	579	1 830	2 127	3 303
2003	90	614	1 884	2 112	3 885
2004 ⁵	102	749	2 073	2 513	4 599
Mensual					
2004 – ene.	103	700	1 706	2 380	4 391
2004 – feb.	99	747	1 735	2 194	4 734
2004 – mar.	101	859	1 980	2 144	4 633
2004 – abr.	97	830	2 099	2 251	4 574
2004 – mayo	97	791	2 210	2 527	4 488
2004 – jun.	104	835	2 342	2 571	4 552
2004 – jul.	102	789	2 245	2 676	4 587
2004 – ago.	105	741	2 009	2 807	4 532
2004 – sept.	104	697	2 128	2 770	4 513
2004 – oct.	104	702	2 176	2 629	4 578
2004 – nov.	105	714	2 128	2 610	4 715
2004 – dic.	n.a.	682	2 091	2 594	4 889

¹ Pollo en trozos, valor unitario de exportación de Estados Unidos.

² Carne de vaca congelada, valor unitario de exportación de Estados Unidos.

³ Carne de vaca manufacturada, precios c.i.f. de Australia a los Estados Unidos.

⁴ Cordero entero en canal, congelado, Nueva Zelanda, precios al por mayor en Londres.

⁵ Índices: enero-junio 2004, pollo y cerdo: enero-septiembre 2004, vaca y cordero: enero-octubre 2004.

CUADRO A14. Gamas de precios al contado de los fertilizantes (a granel, f.o.b. \$EE.UU./tonelada)

	febrero 2005	marzo 2005 ¹	marzo 2004	Variación desde el año pasado ² (porcentaje)
Urea				
Báltico	183 – 186	210 - 215	129 – 131	41.9
Golfo Pérsico	214 – 217	223 - 227	153 - 157	38.9
Sulfato de amonio				
Europa oriental	81 – 85	82 - 86	64 - 69	24.8
Fosfato de diamonio				
África del Norte	257 – 260	248 - 258	230 - 237	10.7
Golfo de los EE.UU.	226 – 227	225 - 226	218 - 220	3.5
Superfosfato triple				
África del Norte	187 – 189	187 - 188	162 - 165	15.0
Golfo de los EE.UU.	202 – 202	201 - 202	176 - 179	13.8
Cloruro de potasa				
Báltico	135 – 160	139 - 160	87 - 102	56.1
Vancouver	135 – 160	135 - 160	105 - 130	25.5

¹ Hasta el 10 de marzo de 2005.

² Calculado sobre la base del punto medio de la escala de precios.

Fuente: Compilado del Fertilizer Week y Fertilizer Market Bulletin.

Calendario e índice de las publicaciones para 2005¹

	No. 1 7 de abril	No. 2 2 de junio	No. 3 15 de sep.	No. 4 1 de dic.
Resumen	■	■	■	■
Productos alimenticios básicos				
Trigo	■	■	■	■
Cereales secundarios	■	■	■	■
Arroz	■	■	■	■
Carne y productos cárnicos	■		■	
Leche y productos lácteos		■		■
Semillas oleaginosas, aceites y harinas oleaginosas		■		■
Legumbres		■		
Raíces y tubérculos		■		■
Azúcar		■		■
Otros productos alimenticios	■	■	■	■
Fletes marítimos	■	■	■	■
Fertilizantes	■	■	■	■
Apéndice estadístico	■	■	■	■
NOTAS ESPECIALES				
Perspectivas para el comercio de trigo de la República Islámica del Irán	■			
Tsunami: actualización sobre las repercusiones para los suministros de alimentos en 2005	■			

¹ Estas fechas e índices son provisionales. Las fechas se refieren a la publicación de la versión inglesa. Las versiones de Perspectivas Alimentarias en árabe, chino, español y francés están a disposición poco después de la versión inglesa.

Perspectivas alimentarias es una publicación de la FAO realizada en el marco del Sistema Mundial de Información y Alerta sobre Alimentación y Agricultura. **La presente publicación se basa sobre informaciones disponibles hasta el 1º de abril de 2005.**

Las consultas han de dirigirse a:

Henri Josserand, Jefe,

**Servicio Mundial de Información y Alerta de la
Dirección de Productos Básicos y Comercio (ESC)**

FAO – Roma

Facsimile: 39-06-5705-4495

Correo electrónico: giews1@fao.org

Perspectivas Alimentarias y otros informes del SMIA están disponibles en Internet como parte de la Web de la FAO (www.fao.org) en la siguiente dirección URL: <http://www.fao.org/giews/>. Además, algunos de los informes periódicos del SMIA pueden recibirse por correo electrónico mediante listas de direcciones automáticas. Las informaciones acerca de la suscripción están disponibles en: <http://www.fao.org/giews/english/listserv.html>.