



NOTICIAS DEL EXTERIOR

boletín semanal de
información internacional agroalimentaria y pesquera

DOCUMENTO ANEJO

Nº 79 – 3.4.2003

CONSEJO INTERNACIONAL DE CEREALES

INFORME SOBRE EL MERCADO DE CEREALES - Resumen ¹

COMENTARIO SOBRE EL MERCADO

Los mercados mundiales de cereales se vieron presionados de nuevo en marzo, con una mejora de las perspectivas para las cosechas en Estados Unidos gracias a la humedad favorable, y en ausencia de una recuperación notable de la demanda internacional.

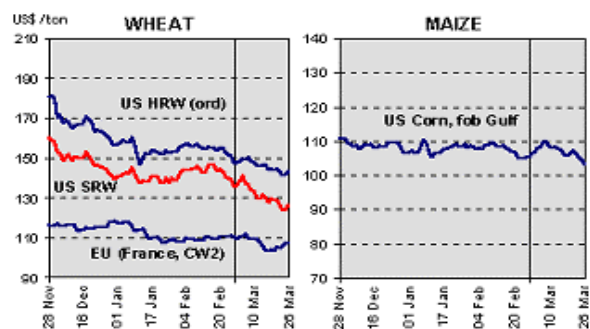
Algunos precios de **trigo** en Estados Unidos retrocedieron a niveles próximos a los registrados hace un año, antes de que las sequías llevaran a los mercados norteamericanos a sus máximos recientes. Las lluvias aliviaron la sequedad de los cultivos de trigo de invierno en las Llanuras estadounidenses, mientras que los precios de cereales en la UE se mantuvieron mayoritariamente en torno a los niveles de intervención, pese a una serie de ventas importantes, entre ellas a Egipto. En cambio, los mercados en Rusia y Ucrania avanzaron de forma notable debido a la reducción de los excedentes y a la incertidumbre acerca de las cosechas de 2003. Las compras mundiales seguían siendo más bien ocasionales, ya que la mayoría de los principales importadores ya tienen prácticamente cubiertas sus necesidades hasta la próxima cosecha en el hemisferio norte. La necesidad urgente de ayuda humanitaria a gran escala en Irak provocó una serie de donaciones internacionales de gran volumen, entre ellas la liberación de hasta 0,6 m. de toneladas desde una reserva de emergencia en Estados Unidos.

Los futuros de **maíz** en Estados Unidos, pese a cierta estrechez en los mercados al contado, registraron un retroceso generalizado con la llegada de lluvias favorables antes de la siembra. Aunque aumentaron

las ventas de exportación gracias a la debilitación del dólar, quedaron muy por debajo de las registradas la campaña anterior, ya que China seguía exportando grandes volúmenes a varios mercados claves de Asia.

Los precios del **sorgo** registraron un descenso aún más brusco. Ante la demanda más bien discreta de **cebada**, los precios de exportación en la UE se movieron dentro de unos límites estrechos, pese a la reducción progresiva de la disponibilidad en los exportadores del Mar Negro. Los precios de la **soja** en Estados Unidos retrocedieron paulatinamente al acelerarse la recolección de una cosecha abundante en Sudamérica y al irse finalizando la campaña de exportación en Estados Unidos.

Los precios del **arroz** en Asia se mantuvieron estables; la principal actividad compradora se centraba en Vietnam, coincidiendo con la llegada de su principal cosecha de invierno-



¹ Este Resumen corresponde al GMR nº 321 de 27 de marzo de 2003.

primavera. Las **tarifas de flete marítimo** se volvieron a ver apoyadas por la fuerte demanda, sobre todo en el mercado Panamax Atlántico, mientras que los costes del transporte marítimo también se vieron afectados por la subida del combustible y de las primas de guerra en el Golfo Pérsico.

ESTIMACIONES MUNDIALES

millones de tn

TRIGO		99/00	00/01	01/02	02/03 (prev.)	
						26.02
	Producción	585	582	580	565	567
	Comercio	109	102	107	103	104
	Consumo	582	583	587	595	595
	Existencias	202	201	195	164	167
	Cambio año/año	+3	-1	-6	-30	-28
	Exportadores principales ^{a)}	52	53	49	34	34

CEREALES SECUNDARIOS		99/00	00/01	01/02	02/03 (prev.)	
						26.02
	Producción	885	870	898	872	865
	Comercio	102	108	106	106	106
	Consumo	890	892	911	902	898
	Existencias	215	193	180	150	147
	Cambio año/año	-5	-22	-13	-31	-33
	Exportadores principales ^{a)}	76	77	70	50	52

a) Argentina, Australia, Canadá, CE, EEUU

OFERTA Y DEMANDA EN 2002-2003

Las previsiones para la oferta y demanda de **trigo** en 2002/03 han experimentado pocos cambios respecto al mes pasado. La previsión para la producción se ha incrementado en 2 m. a 567 m. de toneladas, con aumentos para China y Ucrania. El consumo se sigue estimando en 595 m. de toneladas. Las existencias al cierre han aumentado en 3 m. a 167 m, pero se sigue esperando que las existencias remanentes de los cinco exportadores principales desciendan en 15 m. de toneladas durante la campaña, para situarse en 34 m. de toneladas. La previsión para el comercio mundial se ha incrementado en 1 m. de toneladas a 104 m. para reflejar pequeños aumentos para varios países. El ritmo lento de exportación desde Estados Unidos se ha visto compensado por un ritmo más rápido desde la UE.

La producción mundial de **cereales secundarios** se estima en 865 m. de toneladas, un descenso de 7 m. atribuible a una reducción de las estimaciones para India, México y Turquía. En Argentina, el buen tiempo ha mejorado las perspectivas para la cosecha de maíz.

El **consumo mundial de cereales secundarios** en 2002/03 se estima en 898 m. de toneladas, un descenso de 4 m. respecto al mes pasado, debido a la disminución de la disponibilidad en la India.

El **comercio de cereales secundarios** se sigue estimando en 106 m. de toneladas. El comercio de maíz todavía se sitúa en un nivel récord de 79 m. de toneladas, con un

aumento de las importaciones por parte del Lejano Oriente asiático y de varios países en África, que ha compensado la reducción de las compras por América Latina, y sobre todo por Brasil. La previsión para la exportación desde China se ha aumentado en 2 m. de toneladas a 14 m., pero las ventas estadounidenses van a la zaga de las del año pasado. El comercio mundial de sorgo se estima en 6,4 m. de toneladas, un descenso de 0,1 m. porque se prevé que México reduzca sus compras de Estados Unidos. La previsión para el comercio de cebada se ha incrementado en 0,2 m. de toneladas a 16,8 m. de toneladas, aunque se sigue tratando de una cifra muy inferior a la del año pasado.

Las **existencias mundiales de cereales secundarios** al cierre de 2002/03 se estiman en 147 m. de toneladas, un descenso de 3 m. de toneladas respecto a la previsión de febrero, debido en parte a las grandes exportaciones de maíz desde China. Dado el ritmo lento de los envíos desde Estados Unidos, la previsión para las **existencias de los principales exportadores** se ha aumentado en 2 m. de toneladas a 52 m. de toneladas.

Las primeras indicaciones respecto a la **siembra de cereales secundarios en 2003** señalan que la superficie de maíz en Estados Unidos podría ampliarse en un 3%, mientras que la de China se reducirá, reflejando un cambio a favor de la soja. En la UE, la siembra de cebada de invierno resultó parecida a la del año pasado, aunque podría aumentar la siembra de cebada de primavera en las superficies en las que los cereales de invierno fueron destruidos por las heladas.

Se prevé cierto aumento de la siembra de cebada en Canadá y en Australia.

PREVISIONES PARA TRIGO EN 2003/04

La **producción** mundial de trigo en 2003 se estima en 591 m. de toneladas, un aumento de 24 m. respecto a 2002. Los mayores incrementos se darán en Canadá, Estados Unidos y Australia, que se vieron afectados por la sequía la campaña pasada. En la UE, el tiempo adverso del invierno podría provocar cierto recorte de la producción. En Europa Central y Oriental, y en el Norte de África, se esperan cosechas más abundantes tras unas lluvias favorables. Podrían obtenerse cosechas más reducidas en Rusia y Ucrania debido al invierno severo; también se esperan reducciones en China e India.

El **consumo** mundial de trigo en 2003/04 se estima en un nivel récord de 598 m. de toneladas (595 m.). Debido al creciente consumo de productos de trigo en los países en vías de desarrollo, sobre todo en Asia, el consumo alimentario aumentará en 3 m. de toneladas a 430 m. de toneladas, mientras que la reducción del consumo para piensos a 105 m. de toneladas (108 m.), principalmente en Europa y Australia, compensa el incremento del consumo para otros usos.

Se prevé que el **comercio** de trigo disminuya en 3 m. de toneladas a 101 m. de toneladas, su nivel más bajo de los últimos cinco años. Las importaciones de trigo de molturación aumentarán en 4 m. de toneladas a 82 m., con un incremento de la demanda desde Asia; pero se espera que las importaciones de trigo pienso descendan de forma notable, de 12 m. a 5 m. de toneladas. Este descenso refleja en gran medida el impacto de las cuotas arancelarias impuestas por la UE a principios de 2003. El comercio mundial de durum disminuirá al obtenerse cosechas más abundantes en el Norte de África. La disponibilidad total de trigo en los cinco principales exportadores tradicionales (Argentina, Australia, Canadá, la UE y Estados Unidos) superará a la del año pasado; estos países recuperarán su cuota del comercio mundial tras el nivel anormalmente bajo registrado en 2002/03, debido a unos excedentes exportables más modestos en otros países, sobre todo Rusia y Ucrania.

Las **existencias** remanentes al cierre de 2003/04 en los cinco exportadores principales podrían aumentar a 45 m. de toneladas desde el nivel de 34 m. de toneladas registrado esta campaña, el más bajo de los últimos 7 años. Las existencias remanentes en los demás países exportadores netos descenderán ligeramente y, teniendo en cuenta una nueva reducción importante de las existencias de China, el total mundial se estima en 159 m. de toneladas (167m.).

ACONTECIMIENTOS PRINCIPALES DEL MERCADO DESDE EL 28 DE NOVIEMBRE DE 2002

Feb	28	Ucrania: Min. Agricultura: el mal tiempo podría reducir a la mitad la cosecha de trigo de 2003
Mar	03	Argentina: Comienza la huelga de cinco días de los agricultores.
		India: Comerciantes: la falta de transporte por ferrocarril sigue entorpeciendo las exportaciones.
	4	Corea del Sur: Compró 35.000 t de trigo pienso de China
		EE.UU.: aplicará un arancel preliminar del 3,94% a las importaciones de trigo y durum desde Canadá.
		Egipto: GASC: compró 240.000 t de trigo de molturación de la UE (Fr)
		Jordania: Compró 100.000 t de trigo duro de la CEI/UE (Alemania).
		Turquía: Vendió 232.500 t de cebada pienso.
	7	Ucrania: El Ministerio Ruso de Ferrocarriles pide la reanudación de las exportaciones de tránsito de cereales desde Rusia y Kazajstán. Rusia: fuerte subida de los precios, especialmente de trigo de molturación.
	11	EE.UU.: previsión del USDA para exportaciones de trigo en 2002/03 se recorta en 0,7m de t, y la de maíz en 1,9m de t.
	12	Siria: licitación para la exportación de 50.000 t de trigo blando
		Brasil: comerciantes compraron 30.000 t de trigo SRW estadounidense de la nueva cosecha
	14	Turquía: TMO compró 250.000 t de trigo de molturación de la UE/Kazajstán.
		Ucrania: Min. Agricultura: excedente de trigo de molturación casi agotado.
	19	China: expide los primeros certificados de seguridad de transgénicos para soja brasileña. Brasil: compró trigo SRW y HRW estadounidense de la nueva cosecha.
	20	Egipto: GASC: compró 180.000 t de trigo de molturación de la UE (Francia) y 60.000 t de trigo SW estadounidense Ucrania: Min. Agricultura: pide retraso de contratos de exportación de cereales
		Irak: EE.UU. anuncia donación de hasta 0,6 m de t de trigo y arroz
	21	Irak: Australia asigna 0,1m de t trigo como ayuda alimentaria. Sudáfrica: Las lluvias mejoran la cosecha de maíz
	24	Japón: compró 11.890 t de trigo pienso y 160.000 t de cebada pienso bajo licitación de importación de SBS. Rusia: Centro Meteorológico Federal: producción de trigo de invierno en 2003 se estima en 18,0-20,5 m. de t (29,8m).
		EE.UU.: mejoran bastante las condiciones del trigo HRW en Colorado/Kansas/Oklahoma
	25	Pakistán: vendió 0,3 m de t de trigo a exportadores locales

Este informe está basado en fuentes tanto oficiales como comerciales. Aunque se hace todo lo posible para interpretar los datos con precisión, no se garantiza su completa fiabilidad. Tanto los comentarios como las estadísticas están sometidos a una revisión periódica. Queda prohibida la reproducción total o parcial de este Informe sin permiso previo del Consejo Internacional de Cereales, y sin mención expresa de su procedencia.

