

	FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS	CFS: 82/2 Sup. 2 Abril 1982
	ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE	
	ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACION	

Tema II del
Programa provisional

COMITE DE SEGURIDAD ALIMENTARIA MUNDIAL

S

Séptimo período de sesiones

Roma, 31 de marzo - 7 de abril de 1982

EVALUACION DE LA SITUACION ACTUAL DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y DE LAS

EXISTENCIAS EN EL MUNDO, Y LAS PERSPECTIVAS A CORTO PLAZO

SUPLEMENTO DE ACTUALIZACION

1. Aunque se han registrado algunos cambios en la situación de la oferta y la demanda de cereales desde mediados de enero de 1982 (en que se redactó el documento CFS 82/2) la situación general es básicamente la misma y siguen siendo válidas las conclusiones de dicho documento.
2. Las importaciones mundiales de cereales en 1981/82 se estiman ahora en 209 millones de toneladas, dos millones más que el año anterior. Aunque se prevé que las importaciones de los países en desarrollo en conjunto se mantendrán en el mismo nivel que en 1980/81 (98 millones de toneladas), se pronostica que las de los países de ingresos bajos ^{1/} aumentarán en 2,5 millones, a casi 27 millones de toneladas. Los precios de los cereales en los mercados internacionales han continuado experimentando presiones debido a la abundante oferta, y actualmente se hallan en niveles sustancialmente inferiores a los del año anterior.
3. Las existencias remanentes mundiales al final del ejercicio 1981/82 se estiman en 273 millones de toneladas, 45 millones de toneladas más que al final de 1980/81. Corresponderá a los cereales secundarios la mayor parte, 36 millones de toneladas, del aumento total de 45 millones de toneladas. Se espera también que aumenten las existencias de trigo y arroz, pero es probable que los remanentes de trigo queden todavía por debajo del nivel alcanzado al final de 1979/80 (Cuadro 1).
4. El primer pronóstico de la FAO para 1982 indica que la suma de la producción mundial de trigo y de cereales secundarios podrá totalizar entre 1 205 y 1 320 millones de toneladas, dependiendo de la superficie que se cultive con cereales de primavera, así como de las condiciones meteorológicas que se tengan hasta la cosecha. Según este pronóstico, la producción mundial de trigo podría totalizar 450-500 millones de toneladas, mientras que el año pasado se produjeron 460 millones de toneladas y el valor tendencial para 1982 es de 474 millones de toneladas. Hasta la fecha, las condiciones meteorológicas han sido en general favorables en los principales países productores del hemisferio norte. Se

^{1/} Según la definición del Banco Mundial, son países en desarrollo de ingresos bajos todos aquéllos que tuvieron una renta per cápita de 370 dólares EE.UU. o menos en 1979.

sembró una superficie normal con trigo de invierno, registrándose pocos daños causados por heladas. No obstante, las condiciones meteorológicas que reinen hasta la recolección serán decisivas para el resultado final de la cosecha. En los Estados Unidos las perspectivas de los rendimientos son buenas para el trigo de invierno, que representa el 75 por ciento de la producción total de trigo del país. Sin embargo, el volumen de la cosecha dependerá también del grado de participación de los agricultores en el programa voluntario de reducción del 15 por ciento de la superficie de cultivo, que no se conocerá antes de abril. Por lo que respecta al trigo de primavera, los agricultores de Estados Unidos se proponen reducir en un 5,2 por ciento la superficie de cultivo. También en Canadá se prevé que se reducirá la superficie de cultivo de trigo, principalmente como consecuencia de la probable disminución de las siembras de trigo duro.

Cuadro 1 - Existencias remanentes mundiales de cereales 1/

	Años agrícolas que terminan en:			
	1973-74 promedio	1980	1981 prelim.	1982 pronóstico
(. millones de toneladas)				
Total de cereales	178,5	253,1	228,1	273
Principales países exportadores	82,6	135,4	114,5	155
Otros países	95,9	117,7	113,6	118
Países desarrollados	119,4	156,4	133,6	172
Países en desarrollo	59,1	96,7	94,5	101
Trigo	76,0	102,0	94,8	101
Arroz (elaborado)	26,4	42,0	42,3	45
Cereales secundarios	76,1	109,1	91,0	127
(. porcentaje)				
Existencias mundiales en proporción del consumo mundial aparente	14	17	15	18

Nota: Los datos sobre existencias consisten en la suma de las cifras relativas a las existencias nacionales remanentes al final de las campañas agrícolas de cada país y no debe considerarse que indican los niveles mundiales de existencias en un determinado momento.

1/ Totales calculados a partir de datos sin redondear.

5. En Europa occidental y oriental, las condiciones de los cultivos en los principales países productores son en general satisfactorias. La superficie sembrada con cereales de invierno fue inferior en varios países, pero se espera que esta disminución se compense con mayores siembras en primavera. En la U.R.S.S., se ha sembrado una mayor superficie con cereales de invierno y las perspectivas de los rendimientos son favorables.

6. En el Lejano Oriente, las previsiones para el trigo son heterogéneas. En la India, se espera otra buena cosecha, pese a algunos daños causados últimamente por el tiempo húmedo. En cambio, las condiciones de los cultivos de cereales de invierno en China son menos favorables que el año pasado, y probablemente se ha reducido ulteriormente la superficie cultivada, debido a las malas condiciones meteorológicas en la época de siembra y al cambio creciente al cultivo de semillas oleaginosas invernales. En Pakistán, la producción de trigo será inferior al récord del año pasado. En el Cercano Oriente, las perspectivas para los cultivos de cereales invernales no son buenas en varios países, como consecuencia de condiciones meteorológicas desfavorables. En Africa del norte, las perspectivas del trigo de invierno son medias en Túnez, pero inciertas en Argelia y desfavorables en Marruecos.
7. En el hemisferio sur, todavía no se han sembrado los cultivos de trigo de 1982. En Australia, según indicaciones oficiales, aumentará la superficie dedicada al trigo.
8. En cuanto a los cereales secundarios, el primer pronóstico de la FAO sitúa la producción mundial de 1982 en 755-820 millones de toneladas, frente a la cosecha récord del año pasado de 792 millones de toneladas y a un valor tendencial de 787 millones de toneladas. Hasta la fecha sólo se ha sembrado un tercio aproximadamente de la superficie total de cereales secundarios.
9. En el hemisferio sur, las perspectivas para los cereales secundarios son buenas en Brasil, pero se prevé una producción menor en Argentina. Las perspectivas para la producción de cereales secundarios de 1982 en el Africa meridional son desfavorables en varios países, debido al retraso o la irregularidad de las precipitaciones, y se pronostican drásticas reducciones en las cosechas con respecto a los niveles de 1981.
10. En los Estados Unidos, país al que corresponde el 25-30 por ciento de la producción mundial de cereales secundarios y más del 70 por ciento de los suministros de exportación, la primera encuesta sobre las intenciones de siembra en 1982 indicó que probablemente se superaría la superficie cultivada con cereales secundarios el año pasado. Con todo, la encuesta sobre intenciones de siembra no refleja plenamente el grado de participación de los agricultores de los Estados Unidos en el programa de detracción del diez por ciento de la superficie del cultivo de cereales secundarios, que fue anunciado poco antes de que se emprendiera la encuesta.
11. En cuanto al arroz, tres cuartas partes de la superficie total no se plantarán hasta mediados de año aproximadamente, y el resultado de estos cultivos dependerá en gran medida del comportamiento de los monzones. Las perspectivas para las primeras cosechas, que representan alrededor de una cuarta parte de la producción mundial de arroz, indican por ahora niveles parecido a los del año anterior. Puede que la cosecha principal de Indonesia sea tan buena como la de 1981, y se espera que la producción de algunos países del hemisferio sur, como Argentina, Australia, Brasil y Chile, sea ligeramente superior a la del año anterior. En China, las condiciones son favorables para las siembras de la cosecha temprana de arroz, que el año pasado representó el 35 por ciento de la producción total de arroz. Pero la cosecha principal de Sri Lanka ha quedado afectada por la sequía y la de Madagascar por las inundaciones. Respecto a los cultivos que han de cosecharse a finales de este año, se ha establecido un objetivo de producción más elevado en la República de Corea, mientras que, en los Estados Unidos, es probable que disminuya la producción de arroz en respuesta al programa de reducción del 15 por ciento de la superficie de cultivo.