

La producción de cereales

Catastrófica en España, aumenta en la UE y desciende a nivel mundial

Según los últimos avances del Ministerio de Agricultura (31 de mayo), la producción de cereales de otoño-invierno en la presente campaña de 1995 podría situarse sobre las 9.500.000 t, lo que significaría un descenso de casi el 25% en relación a la campaña anterior. Parece obligado acudir al mercado comunitario que es excedente.

● **VIDA RURAL.** Redacción.

La última estimación oficial de cosecha de cereales realizada por el Ministerio de Agricultura, a 31 de mayo, rebaja en más de un millón de toneladas la producción que se preveía sólo un mes antes, dejando la cosecha prevista de cereales de otoño-invierno en 9,5 millones de toneladas. Esto significaría un 25% menos que en la campaña anterior, y casi un 40% menos que en las campañas 1992 y 1993.

Según estas estimaciones, la cosecha de trigo ascendería a 3,2 millones de toneladas, que corresponderían a 2,8 millones de toneladas de trigo blando (un 14% menos que el año anterior) y 389.000 t de trigo duro, sólo un 40% de lo que se produjo en 1994.

Respecto a la cebada, se producirían 5,7 millones de toneladas, un 15% menos res-

pecto a los 7,5 que se produjeron el año pasado, y muy por debajo de los 9,7 millones de 1993. El centeno se mantiene en 201.000 t, según las previsiones, frente a las 217.100 t de 1994, y la avena alcanzaría una cosecha de 245.300 t (un 40% menos).

En total, la producción de cereales de otoño-invierno sería de 9.501.200 kg, frente a los 12.537.800 kg de 1994 y los 15.485.300 kg de 1993, año en que, sin embargo, la producción ya fue afectada por la sequía.

Siempre según Agricultura, la producción estimada de maíz es de 1,9 millones de toneladas, un 15% por debajo de los

2,2 millones de toneladas de 1994, con lo que la producción total de cereales podría rondar en el mejor de los casos los 11,5 millones de toneladas. Esta previsión ha sido calificada de «catastrófica» por fuentes de la Confederación de Fabricantes de Alimentos para Animales (CESFAC).

Por comunidades autónomas, los descensos de producción más acusados corresponden a las más afectadas por la sequía, es decir Andalucía, Castilla-La Mancha y Extremadura. Según estas fuentes, la producción habría bajado en Andalucía un 63,5% para el tipo blando y un 65,7% para la cebada. En Castilla-La Mancha la cosecha de trigo bajará un 31% y la cebada un 50,8%, y en Extremadura un 64,5% y 82% respectivamente. En Castilla y León los descensos que se producirán serán del 8% en trigo blando (casi un 40% menos que hace dos años y un 19,5% en cebada (38% menos que hace dos campañas) (ver **cuadro I**).

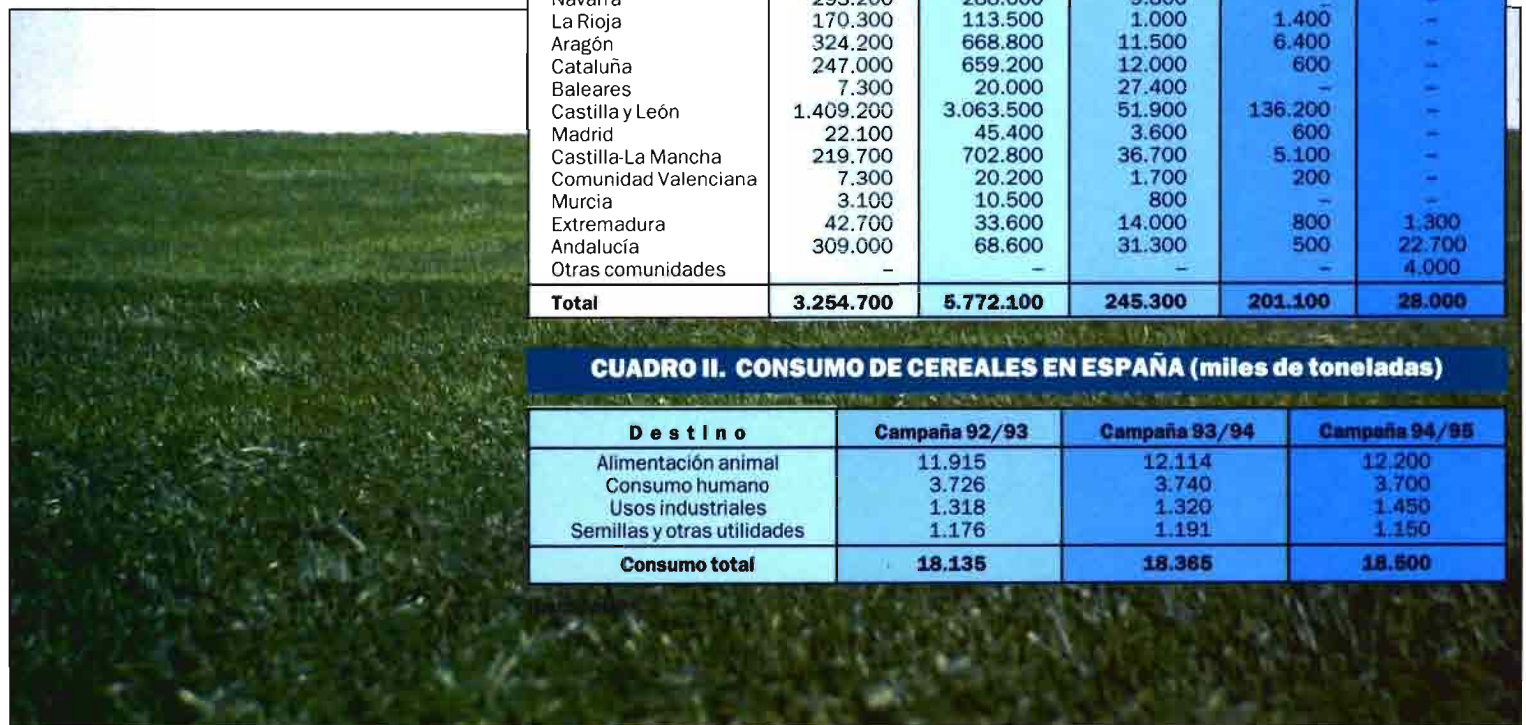
Con respecto a las superficies, datos que se pueden considerar más definitivos,

CUADRO I. PRODUCCION DE CEREALES POR AUTONOMIAS

Autonomía	Trigo	Cebada	Avena	Centeno	Triticale
Galicia	81.600	3.400	3.600	46.200	-
País Vasco	115.000	74.000	9.500	600	-
Navarra	293.200	288.600	9.800	-	-
La Rioja	170.300	113.500	1.000	1.400	-
Aragón	324.200	668.800	11.500	6.400	-
Cataluña	247.000	659.200	12.000	600	-
Baleares	7.300	20.000	27.400	-	-
Castilla y León	1.409.200	3.063.500	51.900	136.200	-
Madrid	22.100	45.400	3.600	600	-
Castilla-La Mancha	219.700	702.800	36.700	5.100	-
Comunidad Valenciana	7.300	20.200	1.700	200	-
Murcia	3.100	10.500	800	-	-
Extremadura	42.700	33.600	14.000	800	1.300
Andalucía	309.000	68.600	31.300	500	22.700
Otras comunidades	-	-	-	-	4.000
Total	3.254.700	5.772.100	245.300	201.100	28.000

CUADRO II. CONSUMO DE CEREALES EN ESPAÑA (miles de toneladas)

Destino	Campaña 92/93	Campaña 93/94	Campaña 94/95
Alimentación animal	11.915	12.114	12.200
Consumo humano	3.726	3.740	3.700
Usos industriales	1.318	1.320	1.450
Semillas y otras utilidades	1.176	1.191	1.150
Consumo total	18.135	18.365	18.500



han aumentado las superficies sembradas de todos los cereales excepto el triticale (que bajó un 4%). En total, se habrían sembrado 6,2 millones de hectáreas de cereales de otoño-invierno, un 2% más que el año pasado. De ellas, corresponden al trigo 2 millones de hectáreas, 3,6 a la cebada, 354.600 ha a la avena, 160.500 al centeno y 38.800 al triticale. Las siembras de maíz supondrían 337.400 ha (-0,7%), las de arroz 48.900 ha (con un descenso de casi el 25%), y el sorgo habría quedado reducido a 7.100 ha, es decir a poco más de un tercio de la superficie que ocupaba en 1994 (19.600 ha).

Las previsiones para otros cultivos siguen aproximadamente la misma línea. Las superficies sembradas de leguminosas han aumentado para todas ellas, pero se prevén descensos de producción en habas secas (se estiman 15.100 t) y guisantes secos (63.200 t), mientras suben la veza (53.500 t), altramuz (9.900 t) y los yeros (8.000 t). Las únicas previsiones de cosecha para los cultivos industriales corresponden a la colza, con una estimación de 51.200 t, un 5% menos que el año anterior, a pesar del incremento en un 7% en la superficie sembrada.

A pesar de las modificaciones realizadas a las primeras estimaciones realizadas por el MAPA, el sindicato agrario ASAJA considera que aún estas cifras distan de la realidad y que la cosecha no superará las 7.500.000 t, debido a la sequía, la más baja de los últimos 25 años.

Consumo interior de cereales

Durante los tres últimos años, el consumo de cereales en España se ha movido en una media de 18,3 millones de toneladas por campaña, cifra algo más baja de lo normal, como consecuencia de las bajas cosechas recolectadas.

Para compensar este pequeño déficit viene siendo tradicional recurrir a las importaciones de productos sustitutivos (gluten de maíz, residuos de cervecera, mandioca, tortas de germen de maíz, etc.) hasta alcanzar un registro cercano a los 2 millones de toneladas (**cuadro II**).

A la vista de estos datos, queda claro que nuestras necesidades de consumo interno se sitúan entre los 20 y los 20,5 millones de toneladas de cereales por campaña.

Si tenemos en cuenta que con las producciones de este año sólo cubriremos 9,5 millones de toneladas (12,1 si incluimos las especies de primavera-verano), es evidente que habrá que recurrir al mercado exterior, para comprar tanto cereales como productos sustitutivos de éstos.

Además, no cabe la posibilidad de



La sequía provoca la producción de cereales más baja de los últimos 25 años.

recurrir a ningún tipo de «stock», puesto que los 1,1 millones de toneladas que existían en los almacenes del SENPA fueron vendidos por este organismo de intervención cuando las previsiones sobre esta campaña no hacían presagiar tan malos augurios.

La escasez de cereales, y los precios que actualmente rigen en el mercado (unas 24 ptas./kg), han llevado la preocupación hasta los ganaderos, que temen un desabastecimiento y una escalada de las cotizaciones. Para evitar ambos riesgos, sus representantes han solicitado a la Administración la apertura de licitaciones para la venta de ceral por parte de los organismos de intervención comunitarios.

De momento, ya se han recibido 400.000 t de cereales (300.000 de cebada y 100.000 de centeno) procedentes de Alemania, mientras se espera la llegada de 700.000 t de maíz y 150.000 de sorgo, de origen americano, de las correspondientes al acuerdo anual CE-USA.

De no asegurarse este abastecimiento, los ganaderos y fabricantes de piensos tendrían que pagar por las materias primas que adquieren unos precios muy elevados, lo que les obligaría a subir sus productos (carne de ave, de porcino y huevos) haciéndolos poco competitivos y contribuyendo, finalmente, a que el Índice de Precios al Consumo (IPC) se disparase.

Otra característica que ofrece el mercado es la total venta de la paja empacada, que en muchas zonas se ha situado entre las 16 y 18 ptas./kg.

Aumenta la producción comunitaria de cereales

Según las últimas estimaciones del co-

mercio, la cosecha de cereales se elevará este año a 177 millones de toneladas en la Unión Europea, lo que supone un aumento del 3% con respecto a 1994.

El Comité de Comercio de Cereales y de Alimentos para el Ganado de la UE (COCERAL) estima en 34,9 millones de hectáreas la superficie cerealista (+1%) y en 5,7 t de rendimiento medio por hectárea, destacando las producciones de Dinamarca, Alemania y Francia, países que exportarán grano a España (**cuadro III**).

Por cereales, las estimaciones de producción son las siguientes: trigo blando, 80,7 millones de toneladas (+5%); trigo duro, 6,5 millones (-2%); cebada, 43,7 millones de toneladas (+1%); maíz, 30 millones de toneladas (+4%); centeno, 5,7 millones de toneladas (+11%) y avena, 6,5 millones de toneladas (-6%).

Descenso en la producción mundial

El Departamento Americano de Agricultura (USDA) ha revisado a la baja sus estimaciones de producción de cereales de la campaña 95/96. En el caso del trigo espera una cosecha inferior en 1,2 millones de toneladas a la estimada en mayo. Sin embargo, la producción de cereales secundarios será inferior en casi 20 millones de toneladas a la prevista el mes pasado (**cuadro IV**).

La disminución de la cosecha de trigo estimada se debe a la revisión a la baja de las cifras de producción de Estados Unidos y China, que no se verán totalmente compensadas con el incremento esperado en la cosecha de otras regiones productoras, como la ex-URSS o Australia.

En el caso de los cereales secundarios, el descenso es imputable casi por com-

CUADRO III. PREVISIONES DE PRODUCCION DE CEREALES EN LA UE-15 EN 1995

Producción (miles de toneladas)	Trigo blando		Trigo duro		Cebada		Maíz	
	1995	1994	1995	1994	1995	1994	1995	1994
Alemania	17.621	16.422	52	58	11.128	10.908	2.555	2.446
Francia	31.065	29.618	1.025	1.048	7.854	7.765	13.413	12.789
Italia	3.875	3.940	3.818	3.370	1.530	1.505	8.874	7.954
Países Bajos	1.080	981	-	-	171	228	83	83
Bélgica/Luxemburgo	1.538	1.500	-	-	360	381	210	94
Reino Unido	14.054	13.170	5	5	6.658	5.670	-	-
Irlanda	470	500	-	-	940	850	-	-
Dinamarca	3.990	3.709	-	-	3.700	3.483	-	-
Grecia	770	888	1.170	1.175	400	440	1.020	1.216
España	3.000	3.348	350	904	6.200	7.596	1.900	2.221
Portugal	400	450	38	40	60	69	528	536
Austria	1.315	1.255	46	48	1.114	1.164	1.440	1.440
Finlandia	406	340	-	-	1.904	1.800	-	-
Suecia	1.620	1.350	-	-	1.771	1.661	12	12
UE-15	80.720	76.884	6.504	6.646	43.790	43.475	30.035	28.788

Fuente: COCERAL.

CUADRO IV. ESTIMACIONES DE PRODUCCION MUNDIAL DE CEREALES (selección de países) (en millones de toneladas)

Países	Trigo				Cereales secundarios			
	94/95		95/96		94/95		95/96	
	12 junio	11 mayo	12 junio	11 mayo	12 junio	11 mayo	12 junio	11 mayo
Estados Unidos	63,2	63,2	61,5	63,2	285,1	285,1	226,2	244,0
Argentina	10,7	10,5	11,0	11,0	13,8	13,8	14,5	14,0
Australia	9,1	8,8	16,0	15,0	4,9	4,4	8,9	8,8
Canadá	23,4	23,4	24,5	24,5	23,5	23,5	23,4	23,4
EU-15	84,9	84,9	88,2	88,2	86,9	86,9	88,5	88,5
Brasil	2,2	2,2	2,2	2,2	35,8	35,8	33,8	33,8
China	99,3	103,0	102,0	105,0	112,9	115,6	115,6	115,6
Europa Este	34,1	34,0	33,0	32,8	46,6	46,7	49,1	48,7
Ex-URSS	59,3	59,3	71,2	69,7	79,7	79,7	78,4	80,4
India	59,1	59,1	60,0	60,0	33,6	33,6	33,6	33,6
Méjico	4,0	4,0	3,6	3,6	22,4	22,4	22,9	22,9
Sudáfrica	1,8	1,8	2,2	2,2	5,6	5,6	9,6	9,6
Turquía	14,7	14,7	16,0	16,0	9,2	9,2	9,8	9,8
Total mundial	522,3	525,8	547,8	549,0	863,7	866,5	816,8	836,0

Fuente: USDA.

pleto a la revisión de la cosecha americana de maíz debido a las lluvias que se están registrando en las zonas productoras de Estados Unidos, que han retrasado considerablemente las siembras.

Producciones de oleaginosas

El Departamento Americano de Agricultura (USDA) ha revisado ligeramente

al alza su estimación de producción mundial de oleaginosas (girasol, colza y soja, fundamentalmente), que sitúan ahora en 259,6 millones de toneladas.

De esta cantidad global, 138,14 millones de toneladas corresponden a soja, 23,18 millones a girasol y 29,63 millones a colza. El resto se reparte entre otras semillas oleaginosas (cuadro V).

Según las últimas estimaciones del co-

mercio, la superficie comunitaria dedicada este año al cultivo de oleaginosas se elevará a 5,57 millones de hectáreas en la UE a Quince y a 5,26 millones en la UE a Doce.

En el caso de España la superación en un 7% de la superficie destinada al cultivo de la colza ha posibilitado este año que las previsiones de producción se hayan incrementado también en un 9% superando las 58.500 t, según los últimos avances del Ministerio de Agricultura.

Para esta campaña, se destinaron en nuestro país 71.874 ha al cultivo de la colza de las que un 57% aproximadamente se encontraban en Andalucía. El resto, se dividió entre Castilla-La Mancha (que con 3.150 ha fue la que más incrementó este año sus siembras), Castilla y León (la tercera en superficie), Extremadura, Aragón y el País Vasco.

En cuanto a la producción, Extremadura es tras Andalucía la comunidad donde más producción se espera y Aragón, la que mayor rentabilidad conseguirá, según los datos de Agricultura. ■

CUADRO V. ESTIMACIONES DE PRODUCCION MUNDIAL DE LAS PRINCIPALES OLEAGINOSAS (selección de países) (en millones de toneladas)

Países	94/95		93/94	
	12 junio	11 mayo	12 junio	11 mayo
Estados Unidos	80,9	80,9	59,5	59,5
Canadá	9,6	9,6	7,4	7,4
Méjico	0,8	0,8	0,6	0,6
UE	12,1	12,1	10,6	10,6
Europa Este	3,7	3,7	3,7	3,7
Ex-URSS	8,9	8,9	10,0	10,0
China	42,4	41,4	38,6	38,3
India	22,9	22,7	22,7	22,7
Argentina	18,3	18,3	17,6	17,6
Brasil	25,6	26,65	25,5	25,5
Total mundial	259,6	258,4	227,8	227,5

Fuente: USDA.