

La escasa cosecha de trigo duro

Se prevé un desabastecimiento de la industria transformadora

La cosecha de trigo duro, calculada por el Ministerio de Agricultura en 389.000 t, ha sido muy escasa debido a la falta de lluvias, sobre todo en la mitad sur de España.

● **ANA NAVARRO Y MERCEDES MANJAVACAS.** Periodistas.



La cosecha no ha llegado ni a la mitad de lo recolectado en un año normal.

La realidad parece dar la razón a aquellos que valoraban la producción de trigo duro en unas 400.000 t para esta campaña. El Ministerio de Agricultura, a 30 de mayo, ha valorado en 389.000 t la producción de este cereal, es decir, tan sólo un 40% de lo recolectado.

Un total de 618.955 ha fueron destinadas a este cultivo. El hecho de que se espere una cosecha menor a la obtenida en años pasados, mientras que la superficie sembrada con este cereal sea similar a la de campañas precedentes, da idea de los bajos rendimientos obtenidos.

La sequía que azota nuestro país es la culpable de la merma de producción de trigo duro. La falta de agua durante cuatro campañas consecutivas ha causado estragos en la mitad sur de España, precisamente donde se hallan la mayor parte de las plantaciones de trigo duro.

Sin trigo

La escasa cosecha de esta campaña –menos de la mitad de la obtenida un año normal–, unida a la falta de stocks en intervención hace prever un desabastecimiento de la industria transformadora, y repercutirá también en el saldo de la balanza comercial de este producto.

En efecto, aunque el consumo animal se cubra con las importaciones realizadas desde otros Estados miembros –especialmente de Francia–, la demanda humana se encuentra alrededor de 300.000 t/año. Además, el sector productor también necesita semilla de calidad para realizar las siembras anuales. Esta cantidad depende del número de hectáreas a sembrar.

Necesidades a cubrir

Según un documento elaborado por la Federación de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB), a lo largo de los últimos años, la disponibilidad de trigo duro en la Unión Europea ha afectado de manera negativa la evolución de la industria transformadora.

Por esta razón, la FIAB solicita que, al igual que se hizo con la ampliación de 50.000 ha en el norte de Francia, se conceda una ayuda compensatoria reducida en las áreas productoras no tradicionales.

La superficie para la que se piden ayudas habría de repartirse entre Austria, Alemania, Francia, Italia y España. Todos estos países poseen las condiciones climáticas y agronómicas apropiadas para el cultivo de este cereal.

La FIAB también aboga por el esta-

blecimiento de un precio de intervención del trigo duro superior al de otros cereales (en un 30%). Al mismo tiempo, propone reducir la ayuda compensatoria sin modificar el precio umbral de importación.

La semilla certificada

Por la Orden de 12 de mayo de 1994 se hizo obligatorio el uso de semilla certificada para poder acceder a las ayudas destinadas a este cultivo. Numerosas voces de alarma han surgido a lo largo de la campaña al predecir una escasez de la oferta en semilla certificada. La preocupación del sector productor está justificada en que un desabastecimiento podría ocasionar el aumento de los precios con la consiguiente repercusión en los beneficios finales del agricultor.

El Ministerio ha asegurado que habrá una cantidad suficiente de semillas de calidad durante las próximas siembras. La Asociación de Productores de Semilla Certificada (APROSE) ha ratificado esta afirmación.

Suficiente producción de semilla

El Instituto Nacional de Semillas y Plantas de Vivero (INSPV) tiene registradas a 198 empresas productoras de trigo

CUADRO I. ESTIMACION DE SUPERFICIES SEMBRADAS POR VARIETADES EN LA CAMPAÑA 1994/95 (dosis 130 kg/ha)

Variedades	Estimación de superficies sembradas de trigo duro Campaña 1994/95 (ha)	Estimación de necesidades de semilla certificada (en t) para la campaña 1995/96 (t)	Estimación de producción nacional de semilla certificada 1995 (t)	Importaciones (+) y/o exportaciones (-) previstas 1995 (t)	Estimación de oferta total para las siembras 1995 (t)
Acalou	348	45,24	60,90		60,90
Agridur	4.719	613,47	288,10		288,10
Aldeano	8.709	1.132,17	882,90		882,90
Aldura	27.261	3.543,93	1.984,60		1.984,60
Anento	900	117	-		-
Angre	7.756	1.008,28	996,40		996,40
Antón	41.377	5.379,01	18.338,10		18.338,10
Ardente	150	19,5	88,00		88,00
Astrodur	242	31,46	445,90	+1.000	1.445,90
B45 (TEDE 45)	393	51,09	517,30		517,30
<i>Bidi 17</i>	1.029	133,77	-		-
<i>Bravadur</i>	25.592	3.326,96	185,50		185,50
Brindur	16	2,08	64,00		64,00
Camacho	2.565	333,45	413,90		413,90
Cibeles	3.672	477,36	702,76		702,76
Cosmodur	2.353	305,89	218,30		218,30
Don Pedro	61.337	7.973,81	11.193,00		11.193,00
Durbel	4.691	609,83	2.078,10		2.078,10
Epidur	11	1,43	7,00		7,00
Fabio	28	3,64	30,9		30,90
<i>Gallareta</i>	58.514	7.606,82	6.928,79	+1.115	8.043,79
Gracia	4.000	520	-		-
Ixos	306	39,78	65,50	+300	365,50
Jabato	64.136	8.337,68	13.472,80	-1.000	12.472,80
Kidur	64	8,32	-		-
Kronos	199	25,87	84,00	+2.000	2.084,00
Mexa	71.998	9.358,74	7.341,70	+2.500	9.841,70
Minos	199	25,87	122,70		122,70
Mundial	311	40,43	37,50		37,50
Neodur	8.000	1.040	-		-
<i>Nuño, Yavaros C79</i>	41.543	5.400,59	2.134,80	+3.500	5.634,80
Páramo	166	21,58	419,10		419,10
Parsifal	19	2,47	30,00		30,00
Pedroso	583	75,79	-		-
Peñaflor	8.068	1.048,84	2.887,78		2.887,78
Prodigal	17	2,21	-		-
Regallo	9.469	1.230,97	4.440,00		4.440,00
Roqueño	18.423	2.394,99	4.243,00		4.243,00
Semolón	22	2,86	-	+500	500,00
Senadur	93	12,09	144,30		144,30
Simeto	20.748	2.697,24	1.202,20	+3.700	4.902,20
Sula	237	30,81	489,30		489,30
Tejón	4.916	639,08	1.702,50		1.702,50
Tresor	5.366	697,58	112,50	+1.000	1.112,50
<i>Valira</i>	4.472	581,36	414,70		414,70
Vento	247	32,11	52,80		52,80
Vitrón	103.700	13.481	8.911,80	+1.500	10.411,80
Otras variedades	-	-	356,20		356,20
Total	618.955	80.465,45	94.089,63	16.115	110.204,63

NOTA: Las variedades en cursiva son aquellas que se estima que hay un déficit de semilla certificada. Las variedades en negrita son aquellas que se estima hay un excedente de semilla certificada. Fuente: INSPV-MAPA.

duro; de ellas, 59 son seleccionadoras y 139 multiplicadoras. El número de cooperativas o Sociedades Anónimas de Transformación (SAT) incluidas en el registro del INSPV es de 75.

Las empresas dedicadas al cultivo y comercialización de semilla certificada de trigo duro han aumentado, desde mayo del 94 hasta julio del 95, con la incorporación de 39 empresas, de las que 26 son cooperativas o SAT.

A partir de la estimación de superficies sembradas por variedades en la campaña 1994/95 (cuadros I y II) han sido calculadas por el INSPV las necesidades teóricas de semilla certificada para las siembras de 1995/96, usando dosis de 130 kg/ha y de 150 kg/ha.

Se ha supuesto la misma distribución

varietal para la campaña 1995/96 que la que hubo en la 94/95, aunque dicha distribución va cambiando año tras año debido a la creciente utilización de ciertas variedades en perjuicio de otras.

Los datos facilitados por el INSPV corresponden a los distintos aforos recogidos por las distintas CCAA, y que se corresponden con el total de 77.284 ha en todo el país, sembradas para la producción de semilla de calidad de trigo duro.

Las cantidades que se relacionan en los cuadros se refieren a estimaciones teóricas de semilla limpia y procesada, es decir se han deducido los porcentajes de pérdidas durante el procesamiento de las semillas.

Por otra parte, el Instituto Nacional de Semillas y Plantas de Vivero ha calculado los déficits en el aforo de determinadas

variedades, por lo que se ha ofrecido una lista con las variedades excedentarias y que pueden ser sustitutivas de las deficitarias. El INSPV ofrece como variedades sustitutivas solamente aquellas de las que se estiman excedentes de semilla certificada cuyo comportamiento agronómico es similar al de la variedad deficitaria de que se trate.

No obstante, habría que puntualizar que no todas las variedades se comportan igual en todas las zonas durante las campañas. Las variaciones en las condiciones climáticas inciden fuertemente en las producciones finales y en la calidad de las cosechas.

Preocupación en el campo

Algunas asociaciones sindicales, sin embargo, opinan que la situación de sequía

que afecta a la mitad sur peninsular hacen prácticamente imposible el abastecimiento.

Por ello, parte del sector productor está pidiendo que sea apoyado el uso de semillas certificadas a través de la concesión de ayudas directas a cada kilogramo consumido. Además, en las reuniones mantenidas entre las distintas organizaciones profesionales agrarias y el Ministerio de Agricultura, ha sido solicitada la reducción de la dosis mínima de siembra con semillas de calidad que está fijada en 150 kg/ha. Algunos sindicatos han llegado a solicitar una reducción hasta los 90 kg/ha.

Sembrar calidad

La obligatoriedad de realizar las siem-

bras de trigo duro con una dosis establecida de semilla certificada es uno de los principales puntos de enfrentamiento entre las distintas organizaciones agrarias y el Ministerio de Agricultura.

Los representantes de los agricultores alegan que esta normativa no la cumple ningún Estado de la UE (la Orden de 12 de mayo de 1994 no cumple ninguna exigencia comunitaria), aunque países como Italia, Grecia y Portugal tienen su propia legislación al respecto.

Sin embargo, el Ministerio de Agricultura creyó conveniente la promulgación de esta normativa para lograr que nuestros trigos duros alcanzaran la suficiente calidad como para poder competir en el mercado con los trigos de gran calidad pro-

ducidos en otros Estados miembros.

Es conveniente señalar que, mientras que en otros cereales no es fundamental, las empresas transformadoras de trigo duro exigen una gran calidad. El trigo duro español supera con creces la calidad ofrecida por otros países europeos siempre que sean usadas semillas adecuadas.

Precios

Desde el día 1 de febrero de 1995 fueron ajustados los precios institucionales de los cereales como consecuencia de los ajustes del tipo de cambio verde. En esa fecha fue eliminado el «switch-over». Así, los precios han quedado establecidos tal y

CUADRO II. ESTIMACION DE SUPERFICIES SEMBRADAS POR VARIEDADES EN LA CAMPAÑA 1994/95 (dosis 150 kg/ha)

Variedades	Estimación de superficies sembradas de trigo duro Campaña 1994/95 (ha)	Estimación de necesidades de semilla certificada (en t) para la campaña 1995/96 (t)	Estimación de producción nacional de semilla certificada 1995 (t)	Importaciones (+) y/o exportaciones (-) previstas 1995 (t)	Estimación de oferta total para las siembras 1995 (t)
Acalou	348	52,2	60,90		60,90
Agridur	4.719	707,85	288,10		288,10
Aldeano	8.709	1.306,35	882,90		882,90
Aldura	27.261	4.089,15	1.984,60		1.984,60
Anento	900	135	-		-
Angre	7.756	1.163,40	996,40		996,40
Antón	41.377	6.206,55	18.338,10		18.338,10
Ardente	150	22,50	88,00		88,00
Astrodur	242	36,30	445,90	+1.000	1.445,90
B45 (TEDE 45)	393	58,95	517,30		517,30
Bidi 17	1.029	154,35	-		-
Bravadur	25.592	3.838,80	185,50		185,50
Brindur	16	2,40	64,00		64,00
Camacho	2.565	384,75	413,90		413,90
Cibeles	3.672	550,80	702,76		702,76
Cosmodur	2.353	352,95	218,30		218,30
Don Pedro	61.337	9.200,55	11.193,00		11.193,00
Durbel	4.691	703,65	2.078,10		2.078,10
Epidur	11	1,65	7,00		7,00
Fabio	28	4,20	30,90		30,90
Gallareta	58.514	8.777,1	6.928,79	+1.115	8.043,79
Gracia	4.000	600	-		-
Ixos	306	45,90	65,50	+300	365,50
Jabato	64.136	9.620,40	13.472,80	-1.000	12.472,80
Kidur	64	9,60	-		-
Kronos	199	29,85	84,00	+2.000	2.084,00
<i>Mexa</i>	71.998	10.799,7	7.341,70	+2.500	9.841,70
Minos	199	29,85	122,70		122,70
Mundial	311	46,65	37,50		37,50
Neodur	8.000	1.200	-		-
<i>Nuño, Yavaros C79</i>	41.543	6.231,45	2.134,80	+3.500	5.634,80
Páramo	166	24,90	419,10		419,10
Parsifal	19	2,85	30,00		30,00
Pedroso	583	87,45	-		-
Peñaflor	8.068	1.210,20	2.887,78		2.887,78
Prodigal	17	2,55	-		-
Regallo	9.469	1.420,35	4.440,00		4.440,00
Roqueño	18.423	2.763,45	4.243,00		4.243,00
Semolón	22	3,30	-	+500	500,00
Senadur	93	13,95	144,30		144,30
Simeto	20.748	3.112,20	1.202,20	+3.700	4.902,20
Sula	237	35,55	489,30		489,30
Tejón	4.916	737,40	1.702,50		1.702,50
Tresor	5.366	804,90	112,50	+1.000	1.112,50
<i>Valira</i>	4.472	670,80	414,70		414,70
Vento	247	37,05	52,80		52,80
Vitrón	103.700	15.555	8.911,80	+1.500	10.411,80
Otras variedades	-	-	356,20		356,20
Total	618.955	92.844,75	94.089,63	16.115	110.204,63

NOTA: Las variedades en cursiva son aquellas que se estima que hay un déficit de semilla certificada. Las variedades en negrita son aquellas que se estima hay un excedente de semilla certificada. Fuente: INSPV-MAPA.

como se reflejan en el **cuadro III**. Hay que tener en cuenta que, a partir del 1 de julio de 1995 y como consecuencia de los acuerdos GATT, desapareció el precio umbral.

En cuanto al precio de mercado, hay que destacar que, al inicio de la campaña 94/95, el trigo registró un importante descenso en su precio. La diferencia se fue acortando hasta principios de año, en que fueron igualándose con los de la campaña 93/94. Progresivamente y de manera significativa, en 1995 el trigo duro ha superado el precio alcanzado durante el año anterior (**cuadro III**).

Comercio exterior

En la campaña 94/95, según datos del Comité de Gestión de Cereales, España importó un total de 46.187 t de trigo duro. El balance es claramente negativo para nuestro país, puesto que no fueron realizadas ventas en el exterior.

El trigo duro en la UE

Aunque aún es pronto para realizar

CUADRO III. PRECIOS INSTITUCIONALES

	Campaña 94/95		Campaña 95/96
	Hasta 31-I	1-II a 30-VI	1995/96
Precio de Intervención	106,60	128,720	119,193
Precio Objetivo	119,45	143,029	131,112
Precio Umbral	162,87	196,666	-

Tipo verde: 170.165 pesetas.

estimaciones fiables respecto a la producción, la Comisión de la UE prevé para la campaña 1995/96 que la superficie de trigo duro en el conjunto de los 15 países de la UE ascenderá a 2.879.000 ha, es decir, se espera un retraimiento de las siembras, ya que en la 94/95 fueron ocupadas un total de 2.936.000 ha con este cereal.

En todo caso, la producción comunitaria de trigo duro oscilaría alrededor de los 6,5 millones de toneladas, lo que significaría un descenso en torno al millón de toneladas con respecto a la campaña anterior.

El trigo en el mundo

De confirmarse las expectativas, la pro-

ducción de trigos de primavera, y en especial de trigo duro, podría aumentar significativamente en 1995 con respecto al año precedente. Aunque estos trigos tan sólo representan el 9% de la producción mundial de todos los tipos de trigo, sin embargo suponen el 30% del comercio mundial.

La explicación se debe a que la producción canadiense –el mayor exportador mundial– procede, en su gran mayoría, de variedades primaverales. En Estados Unidos –el otro gran exportador–, el 30% de su producción de trigos se debe también a estas variedades. Ambos países concentran alrededor del 25% de la producción mundial de trigo duro; pero, sin embargo, representan el 75% del comercio mundial de este cereal. ■

INFORMATICA Y GESTION

ISAPLAN : LA MEMORIA VISUAL DE SU EXPLOTACION



- ◆ Visualizar su explotación
- ◆ Calcular superficies
- ◆ Medir distancias, perímetros
- ◆ Simular distribución de cultivos
- ◆ Enlazar con bases de datos
- ◆ Gestionar datos técnico-económicos
- ◆ Archivar historial de parcelas
- ◆ Consultar gráficamente datos
- ◆ Imprimir planos a escala

PREMIADO EN AGROFIMA Y SANT MIQUEL 1994



Tel. (96) 356 08 65 - Fax (96) 356 08 64

Remitir a ISAGRI - Avda. Blasco Ibáñez, 194-11 - 46022 VALENCIA

Nombre _____ Dirección _____ CP _____ Localidad _____

Tel. _____

desear recibir información sobre las soluciones ISAGRI