

El trigo duro en Castilla y León

● **PEDRO GARCIA GARCIA.** Servicio de Agricultura. Junta de Castilla y León.

La superficie ocupada por los trigos duros en Castilla y León es de 9.410 ha en la presente campaña 1995/96. Representa tan sólo un 0,4% sobre los aproximadamente 2,3 millones de hectáreas dedicadas al cultivo de los cereales de paja en esta Comunidad Autónoma (**cuadro I**).

La tradición en el cultivo de trigos duros tan sólo ha tenido algo de significación histórica en las provincias de Burgos y Salamanca y, más concretamente, en las comarcas de Castrojeriz, Briviesca y la Armuña, donde tradicionalmente se han venido cultivando hasta no hace muchos años variedades como Bidi 17 y Alaga.

En los ensayos de cereales de Castilla y León se observa que la producción de trigos duros tiene un descenso de un 15-20% sobre la producción de trigos blandos, motivo por el cual no se ha extendido su cultivo en años pasados, antes de las ayudas oficiales.

La normativa establecida para la ayuda al cultivo de trigo duro contempló en un principio la inclusión de la provincia de Burgos en la adjudicación de los cupos, que posteriormente fue ampliada a las provincias de Salamanca y Zamora, siendo en estos momentos las tres únicas provincias en Castilla y León que disponen de cupo.

Las variedades que se vienen cultivando en los últimos años, en las tres provincias, son variedades muy antiguas y sin que destaque especialmente ninguna en ocupación de superficie. Peñafiel, Tejón, Jabato, Camacho y Antón son variedades frecuentes de siembra de trigo duro en Castilla y León.

Ensayos

Desde hace dos años se vienen haciendo ensayos por la Junta de Castilla y León de las nuevas variedades, aparecidas recientemente en el mercado de semillas.

Tomando como referencia los resultados de los ensayos de la última campaña, puesto que los de la campaña anterior estuvieron muy afectados por la sequía, podemos hacer las siguientes consideraciones provisionales sobre la adaptación de las nuevas variedades.

Tomando como testigos las variedades Antón y Vitrón en los ensayos realizados en Padilla de Abajo, Torrepedierne, Saldañuela y Grisaleña (Burgos), algunas de las nuevas variedades superan clara-



CUADRO I. TRIGO DURO EN CASTILLA Y LEÓN. SUPERFICIES Y PRODUCCIONES

Provincias	Superficies (ha)				Producciones (miles de toneladas)			
	1993	1994	1995	1996	1993	1994	1995	1996*
Ávila	-	-	-	-	-	-	-	-
Burgos	8.089	8.100	8.000	7.500	22,50	24,30	16,00	22,22
León	-	-	-	-	-	-	-	-
Palencia	-	100	100	500	1,80	0,20	1,12	1,90
Salamanca	500	500	520	385	0,30	1,00	0,45	1,05
Segovia	-	-	-	-	-	-	-	-
Soria	100	170	50	25	0,50	0,40	0,05	0,34
Valladolid	200	-	-	-	-	-	-	-
Zamora	1.400	750	1.000	1.000	3,50	1,70	0,50	3,00
Totales	10.289	9.620	9.670	9.410	28,60	27,60	18,12	28,51

* Avance de la campaña 1996.

CUADRO II. ENSAYOS DE TRIGOS DUROS EN SECANO. RESULTADOS CAMPAÑA 94-95

Varietal	Padilla de Abajo (Burgos) kg/ha	Saldañuela (Burgos) kg/ha	Torrepedierne (Burgos) kg/ha	Grisaleña (Burgos) kg/ha	Media kg/ha	% Sobre media de testigos Antón y Vitrón
Valira	2.422	3.022	3.222	3.300	2.992	121,97
Camacho	1.811	3.289	3.656	3.200	2.989	121,86
Brindur	1.822	2.678	3.244	2.978	2.681	109,29
Epidur	1.878	3.078	2.389	3.311	2.664	108,61
Ixos	1.967	2.833	2.222	3.578	2.650	108,04
Antón	1.856	3.133	1.744	3.689	2.606	106,23
Durbel	1.822	2.689	2.189	3.144	2.461	100,34
Arcobaleno	1.633	2.500	2.167	3.522	2.456	100,11
Tresor	2.000	2.758	1.533	3.478	2.442	99,55
Agridur	1.778	2.989	1.578	3.356	2.425	98,87
Angre	1.411	2.494	2.400	3.389	2.424	98,81
Sula	1.711	2.678	1.956	3.289	2.408	98,19
Senadur	1.833	2.567	1.167	3.967	2.383	97,17
Villemur	1.889	2.389	1.767	3.222	2.317	94,45
Vitrón	1.678	2.689	1.289	3.544	2.300	93,77
Cosmodur	2.056	2.367	1.067	3.567	2.264	92,30
Cibeles	2.067	2.233	867	2.944	2.028	82,67
Simeto	1.933	2.222	789	3.022	1.992	81,20
Pedroso	1.767	2.300	700	3.189	1.989	81,09
Bravadur	1.533	1.889	867	2.467	1.689	68,86
Mexa	1.356	1.844	511	2.789	1.625	66,25
Media	1.820,00	2.602,00	1.777,00	3.283,00	2.731	
C. V. (%)	19,35	7,63	12,64	9,77		

mente a la media de testigos (**cuadro II**).

• Valira, Epidur y Durbel tienen un buen comportamiento productivo en todas las áreas de estudio.

• Cosmodur y Pedroso destacaron en los secanos más áridos.

• Brindur y Angre destacaron en los secanos más húmedos. ■