

CEREALES OTOÑO-INVIERNO

▲ Más siembras con los mismos resultados

El sector de cereales comenzó 2008 con precios históricamente altos. Como consecuencia de este repunte de las cotizaciones, se produjo un incremento notable de la superficie sembrada en España, pero sin embargo el descenso de los rendimientos provocó que la cosecha finalmente recogida fuera muy similar a la de la campaña precedente, que dicho sea de paso estuvo también por encima de la media.

Así, de acuerdo con las estadísticas que maneja el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM), la superficie dedicada al cultivo de trigo, cebada, avena, centeno y triticale en 2008 ascendió a 6.188.100 hectáreas, un 8% más que en la campaña anterior.

Por tipos de grano, al cultivo de trigo se de-



dicaron 2.067.000 hectáreas, un 13% más que en la campaña 2007 en la que se había reducido considerablemente la superficie cultivada. De esta cantidad, casi 1,53 millones de hectáreas correspondieron a la superficie de trigo blando, que se mantuvo más o menos en los niveles del año precedente.

Por su parte, al cultivo de cebada se destinaron 3.462.400 hectáreas, según datos del MARM, una superficie superior en un 7,5% a la del año precedente. En el caso de la cebada, es de destacar que, como ya ocurriera en la campaña precedente, el incremento de la

superficie dedicada a la producción de granos de dos carreras se incrementó (un 7,8%, hasta 2.845.000 hectáreas).

Sin embargo, en contra de la campaña precedente, en 2008 disminuyó la superficie dedicada a avena (un 5%, hasta 498.800 hectáreas) y centeno (un 1%, hasta 110.000 hectáreas), mientras que por el contrario aumentó el cultivo del triticale (un 12%, hasta alcanzar 50.000 hectáreas), al contrario de lo sucedido un año antes.

Con respecto a la cosecha, que se adelantó debido a la climatología, la producción to-



DIPUTACIÓN DE PALENCIA
SERVICIOS AGROPECUARIOS



y además
nuestros grupos multi-profesionales,
siempre al servicio del agricultor y ganadero palentino