

## **INFORME DE LA COSECHA DE CEREALES 2010**

Las primeras previsiones del MARM sobre la cosecha de cereales de otoño-invierno de 2010 apuntaban a un volumen de 15,13 millones de toneladas, un 13,1% superior a las recogidas en 2009. Las previsiones del Ministerio hablaban de incrementos en la producción total salvo del trigo duro, que podría registrar un descenso de 27,7 % en gran parte debido al descenso de la superficie de cultivo.

Según el MARM, las superficies totales de cereales de otoño-invierno disminuyeron en un 1,5% con respecto al 2009, situándose en 5,4 millones de hectáreas (5,6 millones en 2009). Los descensos más acusados corresponderían al trigo duro (-9,5%) y la cebada (-6,10%), mientras que se incrementaron las superficies de trigo blando (6,7%) y triticale (3,1%). Las primeras estimaciones de maíz presentaban descenso en la superficie de 2,4% con respecto a 2009 (aunque las previsiones hablan de una cosecha superior en tonelaje)

En cuanto a la asociación agraria ASAJA, las previsiones son ligeramente inferiores, ya que estiman una producción de cereales de invierno de 14,5 millones de toneladas, incluyendo la cosecha de maíz, lo que supondría un incremento con respecto al 2009 del 8%. La organización agraria estimó que, a pesar de que 2010 fue el año más lluvioso de los últimos tiempos, será un año relativamente corto en producción, debido a las inundaciones, las heladas tardías y la ola de calor en las semanas previas a la recolección.

Por su parte, y para finalizar el capítulo de previsiones, los comerciantes representados por ACCOE situaban la producción de cereales de otoño-invierno en 16 millones de toneladas, por encima de las previsiones tanto de ASAJA como la del ministerio, con una superficie de siembra menor que en 2009. Esta previsiones hablan de importantes incrementos en la producción de trigo blando (hasta un 44% más que en 2009) debido tanto a la mayor superficie como al mejor rendimiento. Para la cebada, ACCOE estima un incremento de la producción de un 19% (Un 21% para Castilla-La Mancha). En cuanto al trigo duro prevén un importante descenso de hasta un 37%.

Todas estas previsiones sería revisadas al alza en las semanas siguientes, aunque en Castilla-La Mancha (sobre todo en Ciudad Real) se estimaban producciones menores que en 2009, tras recolectarse el 50% de la cosecha. La calidades, a pesar de unas primeras previsiones optimistas, no han resultado favorables, según ASAJA.

Tras estas previsiones de cosecha, no se consideraba por lo general hubiera problemas de abastecimiento. Los comerciantes señalan que la campaña finalizada estuvo dominada por el cereal de importación, por lo que las existencias de grano nacional, a pesar de la corta cosecha de 2009, se mantuvieron altas-

Una vez generalizada la siega de cereal en toda España, se empezaron a conocer los primeros rendimientos medios, por ejemplo en Andalucía, con entre 1.500 y 1.600 kilos por hectárea para la cebada y entre 1.700 y 1.750 los trigos blandos, con calidad desigual. En Castilla- La Mancha los rendimientos para la cebada fueron idénticos. En otras regiones como Navarra se registraron rendimientos muy buenos (3.500 kilos/hectárea para los cereales de secano y 5.000 para los regadíos).

Como resumen final, el mercado de cereales iniciará la nueva campaña con bajos. Las cotizaciones en origen serán hasta un 25% menores que las registradas el año anterior, debido a una reducción del consumo (entre el 10 y el 12%), con un mercado nacional casi plano, caracterizado por operaciones a muy corto plazo, casi al día.