

ARROZ

▲ La escasez de agua marca la campaña

La escasez de agua que sufrieron varias de las grandes regiones productoras de España marcó la evolución de la campaña 2006 en el sector del arroz. La superficie cultivada ascendió, según los datos del Ministerio de Agricultura, a 106.400 hectáreas, prácticamente 13.000 hectáreas menos que en la campaña anterior.

A pesar de esto, la producción sólo descendió un 11%, hasta situarse en 746.100 toneladas.

Este descenso en los resultados de la campaña se debió principalmente al importante retroceso registrado en la cosecha de Andalucía, principal productora nacional, que rebajó su producción más de un 35% con respecto a la campaña anterior.

Igualmente, en Extremadura también se registraron pérdidas considerables, mientras que en Aragón, Cataluña y Comunidad Valenciana no hubo grandes variaciones respecto a 2005.

Ante el problema de la falta de agua, algunas asociaciones de arroceros firmaron acuerdos con las confederaciones hidrográficas para conseguir una mayor eficiencia de los recursos hídricos y optimizar el uso de agua para riego.

Con respecto a la evolución del mercado, es de destacar que la estabilidad fue la nota predominante. A finales del ejercicio 2006, la cotización del arroz tipo Redondo estaba en torno a 220 euros/tonelada, mientras que el Japónica cotizaba a 226 euros/tonelada.

Por su parte, en los mercados internacionales tuvo una gran repercusión la detección en pleno verano de partidas de arroz estadounidense contaminados con Organismos Genéticamente Modificados que no estaban autorizados. Este hecho impidió que se importaran a Europa partidas de arroz largo.

LEGUMINOSAS GRANO

▲ Drástica reducción de las siembras

La superficie sembrada de leguminosas en España se redujo drásticamente en 2006 debido al desacoplamiento total de la ayuda para las leguminosas grano. Las siembras de estas producciones cayeron en conjunto más de un 50% con respecto a la anterior campaña,

mientras que en las producciones de proteaginosas las caídas fueron mucho menores.

En concreto, la superficie dedicada al cultivo de garbanzos descendió en el conjunto del Estado un 41%, al tiempo que las tierras cultivadas de lentejas cayeron un 28%, las de judías secas un 8%, las de habas un 22%, las de altramuz dulce un 44% y las de yeros un 48%. Solamente la superficie de guisantes secos aumentó un 7% en la campaña 2006.

Por su lado, las producciones en general no

MAYOR RENTABILIDAD PARA SU CULTIVO

COMPANY ABONOS® www.abonostry.es	Quelato líquido de Molibdeno al 4%.	Abono líquido de Boro y Quelato de Molibdeno (0,4).	Quelato líquido de Hierro al 6%.
ELEMENTS® Bioestimulador líquido con NPK y Aminoácidos de síntesis.	Madurante y Bioestimulador líquido con NK y Aminoácidos de síntesis.	Quelato líquido de Magnesio, Manganeso y Zinc (5,5,5).	Mezcla líquida de micronutrientes (Ca, Mg, Zn y Co), Vitamina, Aminoácidos y Polifenoles.
Sustancia de abono NPK (Mg), S-P-K (2), con micro-nutrientes.	Quelato líquido de Manganeso y Zinc (3,3).	TRY COMPANY ABONOS, S.L. C/ Chica, 30001. T. 90204 Madrid info@abonostry.es	

PARA SUS PLANTAS