



8 de diciembre de 2006

## **La CHS financia la tercera campaña de erradicación de la langosta en el Embalse del Bayco (Albacete)**

*Las actuaciones en 2005 y 2006 han sido un éxito y evitaron daños a los viñedos y cultivos de Ontur y Fuente Álamo (Albacete) y Jumilla (Murcia)*

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha dado luz verde a la Universidad de Castilla-La Mancha para que inicie los estudios y trabajos preparatorios de la tercera campaña de erradicación de la colonia de langosta marroquí en el Embalse del Bayco (Albacete), que en años anteriores causó daños en las producciones agrícolas de los municipios albaceteños de Ontur y Fuente Álamo, así como en el término municipal de Jumilla (Murcia).

Los estudios previos serán realizados por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos (ETSIA) de la Universidad de C-LM, que presentará una memoria justificativa a la CHS con el objetivo de que la actuación se desarrolle entre marzo y abril de 2007.

El Programa de Actuaciones Preventivas, dentro del Plan de Detección y Control de Plagas de Ortópteros de la provincia de Albacete, realizado por la CHS con la empresa Mancha Calidad S.L. bajo la supervisión del profesor de la ETSIA de Albacete, Ricardo Gómez, en el Embalse del Bayco, ha obtenido durante los dos años de su aplicación (2005 y 2006) excelentes resultados.

A través de este plan, se ha logrado controlar la existencia de poblaciones de ortópteros en dicha zona (con presencia, fundamentalmente, de langosta marroquí y saltamontes del género *Calliptamus* y *Oedaleus*) sin que se produjese ningún daño en los viñedos y cultivos de los tres términos municipales, y lo que es más importante, sin provocar el mínimo impacto ambiental en la comarca al no tener que recurrir a la fumigación en verano. De esta forma, los trabajos han evitado problemas derivados de la aplicación de este tipo de insecticidas en las proximidades de núcleos de población.

Por ello, durante esta campaña, y para prevenir que se reproduzcan episodios incontrolados de plaga, la CHS y la Universidad de C-LM realizarán la limpieza y roturación (levantamiento y destrucción) de los rodales de puesta de estos ortópteros aplicando la misma metodología que en años anteriores.