



22 de diciembre de 2006

La CHS arranca siete palmeras en Alquerías (Murcia) afectadas por el picudo rojo

*El arranque se ha efectuado con la presencia de un técnico de la
Consejería de Agricultura y al amparo de una Orden del Gobierno regional*

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), a través de la Comisaría de Aguas, ha arrancado siete palmeras en las márgenes del río Segura a su paso por la pedanía murciana de Alquerías, debido a que han aparecido en su interior larvas del picudo rojo (*Rhynchophorus ferrugineus*).

Las palmeras, de la especie *Canariensis*, miden entre 1,50 y 3,50 metros y, tras detectar las larvas de escarabajo en su interior, se procedió a su corte y embolsado, para ser posteriormente trasladadas en un vehículo desinfectado y fumigado a una planta, donde se trituran para evitar que la plaga se extienda.

La CHS ha realizado esta actuación en concordancia con la Orden del a Consejería de Agricultura y Agua de la Comunidad de Murcia de 24 de enero de 2006, por la que se declara la presencia de la plaga de picudo rojo. En este sentido, el Servicio de Sanidad Vegetal del Gobierno regional levantó la correspondiente acta.

El picudo rojo, cuyo radio de acción es de 5 kilómetros, se desarrolla en el interior de las palmeras en todos sus estadios. La primera de las fases del insecto es la larva que, en forma de gusano, crece dentro de los árboles. Después hace un capullo semejante al del gusano de seda y en su interior se transforma en el insecto letal que desahucia por completo las palmeras, creando galerías por todo el tronco.

Los técnicos de la CHS han comprobado que el tiempo que tarda esta plaga en acabar con un ejemplar de palmera depende del número de larvas que se críen en cada uno de los ejemplares, ya que se han encontrado algunos con pocos gusanos y otros con centenares. La llegada del frío hace que el picudo desarrolle su trabajo con más lentitud.

Para atajar la plaga de *Rhynchophorus ferrugineus*, la CHS ha fumigado las márgenes del río Segura entre el municipio de Murcia y Guardamar, en colaboración con los Gobiernos valenciano y murciano, detectándose focos importantes en Alquerías y en los términos municipales de Orihuela, Dolores y Jacarilla (Alicante).