

IMPRIMIR ARTICULO

PROVINCIA

EDICIÓN IMPRESA

PROVINCIA ALICANTE

ALICANTE / La plaga de larvas de mejillón cebra obliga a revisar miles de instalaciones de riego a goteo

La Comisaría de Aguas alerta a los regantes para evitar que la plaga inutilice los costosos sistemas de irrigación. El organismo de cuenca enviará técnicos al Ebro para conocer cómo se combate allí contra este molusco.

M. BUITRAGO/ALICANTE

A perro flaco, todos son pulgas. Junto con la sequía y la falta de agua, la preocupación ahora son las más de 200.000 hectáreas de regadíos de la cuenca del Segura, la mayoría modernizadas, que pueden ser vulnerables a la plaga del mejillón cebra. Basta que sus colonias invadan las canalizaciones y los equipos de riego por goteo para inutilizarlos y provocar cuantiosos daños económicos. Una vez confirmada la presencia de larvas en la cuenca del Segura, la Confederación Hidrográfica y la Comisaría de Aguas acaban de poner sobre alerta a los regantes, que ya han empezado a estudiar medidas para proteger sus explotaciones.

El comisario de Aguas, Manuel Aldeguer, informó ayer al presidente del Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura, Francisco del Amor, de los resultados de los análisis, que determinan que en dos puntos por los que pasa el acueducto -el pantano de Camarillas y cerca del embalse del Talave- se han encontrado larvas de mejillón. La primera medida consiste en averiguar qué sistemas de filtrado de agua están utilizando las explotaciones que emplean riego por goteo. El calibre de estos filtros impide precisamente que entre en el circuito de goteo partículas y organismos nocivos.

50 micras de tamaño

El problema está en que las larvas tienen un tamaño inicial de 50 micras (una micra es la milésima parte de un milímetro), por lo que en muchas explotaciones habrá que reforzar o cambiar los equipos. En otros casos se emplean filtros de arena que retienen todas las impurezas y elementos extraños, y cuya eficacia depende del granulado.

Si las larvas se instalan dentro de los goteros y cintas de riego que irrigan las plantas, pueden terminar taponando los pequeños orificios por donde sale el agua hasta dejarlos inutilizados. Un descuido absoluto puede ir más allá, en el sentido de que mejillones cebra adultos podrían anidar dentro de las conducciones.

La Comisaría y el Sindicato de Regantes han decidido mantener la primera reunión de trabajo para coordinar las medidas. El organismo de cuenca, por un lado, enviará una delegación técnica al Ebro para estudiar cómo se está combatiendo allí la plaga. En cuanto a los regantes, éstos han pedido asesoramiento a su federación nacional, para conocer también cómo están afrontando esta plagas los regadíos de otras zonas españolas.

Francisco del Amor se puso ayer en contacto con una de las comunidades de regantes del delta del Ebro, donde la plaga lleva años haciendo de las suyas; pero a diferencia de Murcia y Alicante, allí se riegan los arrozales a manta, de tal forma que los canales se llenan y se secan alternativamente y las larvas mueren cuando les falta el agua.

En la cuenca del Segura existen 80 comunidades de regantes que dependen del trasvase Tajo-Segura, y que reúnen a unos 70.000 agricultores. Hay por tanto miles de instalaciones de riego por goteo. Pero no son las únicas que están expuestas, ya que también hay que incluir a los regadíos tradicionales que se aprovisionan con los recursos de la propia cuenca.



ANÁLISIS. Recogida de muestras en el Azud de Ojós. / V. VICENS /AGM

EL PROBLEMA

Análisis: los estudios de la CHS confirman la presencia del mejillón cebra en dos puntos de la cuenca, el pantano de Camarillas y cerca del pantano del Talave.

Dificultades: las larvas se introducen en los goteros y cintas de riego y llegan a taponar los pequeños orificios por donde sale el agua, hasta inutilizar los sistemas.

Remedio: enviarán una delegación al Ebro para saber cómo se combate la plaga.

•¿Pueden llegar hasta el grifo de casa?

Publicidad