



La CHS detecta un individuo adulto de mejillón cebrá en el embalse de Crevillente

Se ha detectado un individuo adulto (1,5 cm) de mejillón cebrá (*Dreissena polymorpha*) en el embalse de Crevillente

Los primeros individuos adultos de mejillón cebrá en la cuenca se detectaron en el embalse del Talave y en el embalse de Camarillas en mayo de 2022

13.marzo.2023.- El área de calidad de aguas de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha detectado un individuo de mejillón cebrá en el embalse de Crevillente (Alicante) dentro de los trabajos de seguimiento del estado de las masas de agua que se realizan periódicamente en los embalses de la cuenca.

La detección en el embalse de Crevillente supone la inclusión de una nueva masa de agua a la lista de afectadas por esta especie exótica invasora a la que se le asocian importantes daños ecológicos y económicos.

En la cuenca del Segura, la primera detección de un individuo adulto de mejillón cebrá tuvo lugar en mayo de 2022 en el embalse del Talave (Albacete) y después, en Camarillas. Desde esa fecha, la CHS ha adoptado diferentes medidas de gestión y a final de 2022 aprobó el “Plan de Choque contra el Mejillón Cebrá 2022/2023” que se encuentra disponible en la página web del organismo de cuenca.

En la misma página web también se ofrece información a los ciudadanos sobre el control de la especie, y se ha enviado toda la información relevante a la oficina en Orihuela para atender las consultas de los ciudadanos en la Vega Baja. Además, la CHS ha abierto otra línea de comunicación a la que se pueden dirigir en la dirección de correo area.calidad@chsegura.es.

El organismo de cuenca pide a los usuarios de los embalses afectados (Talave, Camarillas, Cenajo y Crevillente) su máxima colaboración, prestando especial atención en la limpieza y secado de todo material que entre en contacto con las aguas para no convertirse en vectores involuntarios de propagación como pueden ser útiles de pesca, embarcaciones, motores o cubos.

Al respecto, la CHS ha publicado un protocolo de limpieza para facilitar la tarea, que está disponible en su página web. En general, se debe evitar llevar agua de un embalse a otro (en cubos, embarcaciones, motores...) y limpiar con una solución desinfectante todos los materiales y dejarlos secar al aire.



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CHS

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL
SEGURA, O.A.

Nota de prensa

Especie invasora

El mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) está considerada una de las especies exóticas invasoras más dañinas del mundo según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Los principales impactos que genera sobre el ecosistema y los recursos económicos se deben a su elevada capacidad de crecimiento formando colonias y agregados que llegan, incluso, a taponar conducciones o tuberías.

Sobre el ecosistema, al ser un gran consumidor de fitoplancton, aumenta la claridad del agua alterando las condiciones del agua y desplaza a otras especies autóctonas. Además, puede afectar negativamente al turismo y a otras actividades recreativas como la pesca deportiva y la navegación al cubrir, casi por completo, los taludes u orillas de las masas de agua donde prolifera.