



## **La CHS detecta larvas de mejillón cebra en el embalse del Cenajo y un aumento de la población adulta de esta especie en Talave y Camarillas**

**La proliferación de densidad de larvas ha alcanzado las 0,106 unidades por litro en Camarillas y 0,008 ud/l en Talave**

**La CHS aumenta los controles y las labores informativas para usuarios de estas masas de agua**

**20.septiembre.2022.-** La Confederación Hidrográfica del Segura continúa con los trabajos de seguimiento del mejillón cebra en la cuenca. Los últimos datos recogidos indican que la especie se mantiene en los dos embalses en los que ya se detectara en meses anteriores (Embalse de Talave y Embalse de Camarillas) con poblaciones adultas y comienza a registrarse en el Embalse del Cenajo.

Los trabajos de muestreo para el seguimiento del mejillón cebra continuarán hasta mediados de octubre, coincidiendo con el ciclo reproductivo de la especie. Además, la CHS está instalando carteles informativos en diversos puntos de la cuenca e incrementando el control de la navegación recreativa en las masas afectadas.

Los técnicos del organismo de cuenca han certificado el aumento de la densidad de estas larvas, si en mayo en el embalse de Camarillas era de 0,003 unidades por litro (ud/l), en agosto la densidad mostraba valores de hasta 0,106. En el Talave se detectaron larvas de mejillón cebra en la campaña de julio con una densidad de 0,006 ud/l para llegar a agosto a registrar una concentración de 0,008 ud/l. Por último, la densidad de larvas observada en el Cenajo durante este último muestreo alcanza las 0,005 ud/l.

A su vez, los estudios han revelado la presencia de este molusco en edades adultas en los embalses de Camarillas y Talave en los que fue detectada esta especie invasora por primavera vez en la cuenca del Segura.

En concreto, desde principio de verano está prohibida la navegación en el embalse de Camarillas por la presencia de poblaciones adultas de mejillón cebra y, en el embalse de Cenajo se ha definido un único punto de acceso y la obligación de limpiar cualquier elemento que entre en contacto con sus aguas en una estación de limpieza oficial certificada.

### **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



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**CHS**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL  
SEGURA, O.A.

# Nota de prensa

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.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

[prensa@chsegura.es](mailto:prensa@chsegura.es)

[WWW.chsegura.es](http://WWW.chsegura.es)

PLAZA DE FONTES, 1  
30001 MURCIA  
TEL.: 968 358890