## El mejillón cebra se extiende por todo el río Mijares

La Confederación Hidrográfica del Júcar amplía la prohibición de navegar hasta el azud de Santa Quiteria debido a la expansión del molusco

VOTE ESTA NOTICIA







## **NOTICIAS RELACIONADAS**

## **JOSE SIERRA VALENCIA?**

de riego por goteo.

La Confederación Hidrográfica del Júcar ha extendido la prohibición de navegación que existía en

\* La colonia fallida del embalse de Forata . Comunitat Valenciana

el embalse de Sitjar y en el de Vallat, en Castelló, a todo el tramo inferior del río Mijares, incluida su desembocadura, tras constatar la presencia del mejillón tigre en este tramo del río.

Las prospecciones realizadas por la CHJ han detectado la presencia de Dreissenna polymorpha en el azud de Santa Quiteria. Según fuentes consultadas por Levante-EMV, la llegada del mejillón cebra al azud "supone el inicio de los problemas" por su probable difusión a través de las acequias de riego y, sobre todo, su posible afección a los equipos de distribución de caudales para el riego por goteo.

En el curso bajo del Mijares se encuentran situados los tres azudes desde los que salen las principales arterias de riego de la plana de Castelló (Almassora, Burriana-Nules, Vila-real y Castelló).

Pese a la preocupación existente sobre las consecuencias de la expansión del mejillón cebra en el regadío de Castelló, no existe coincidencia sobre el alcance de sus posibles efectos.

Un estudio elaborado para la CHJ por Rafael Araujo, del Museo de Ciencias Naturales, recuerda que en toda la literatura científica no existe ningún caso específico de afección de la plaga de mejillón cebra en sistemas de regadío, aunque sí decenas de trabajos en los que apuntan millonarias pérdidas económicas provocadas por la expansión del molusco y su impacto sobre instalaciones industriales, centrales eléctricas, etc.

El autor del trabajo recuerda el carácter "telescópico" de los sistemas de distribución que los hacen, afirma, "mas vulnerables", y asegura que en estos espacios no basta con aplicar el principio de prevención sino que sería necesario implantar ya "medidas de control"

En este sentido, la evolución de la plaga parece dar la razón al autor ya que la las medidas adoptadas por la Confederación Hidrográfica del Júcar para aislar el foco inicial del embalse de Sitjar- fundamentalmente la prohibición de navegar, extendida después hasta el embalse de Vallat, situado aguas abajo- no han impedido que el mejillón haya seguido el curso del río hacia los azudes situados ya cerca de la desembocadura. La investigación realizada sugiere implantar "protocolos de actuación" en los azudes y balsas ya que a partir de ellos se puede producir la rápida expansión por toda la plana de Castelló y afectar a los costosos sistemas