

IMPRIMIR ARTICULO

PROVINCIA

EDICIÓN IMPRESA

PROVINCIA ALICANTE

ALICANTE / La CHJ controla de manera periódica todos sus embalses

P. R./ALICANTE

La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) inspecciona desde el año 2005 los embalses de su demarcación para detectar la presencia del mejillón cebra, que ha colonizado casi totalmente la cuenca del río Ebro. Se detectó por primera vez en el ámbito de la CHJ a finales de septiembre del 2005 en el embalse de Sitjar, en la provincia de Castellón, último embalse de la cuenca hidrográfica del río Mijares. En septiembre del 2006 se constató la presencia de ejemplares muertos en los márgenes del embalse de Forata (Valencia) en el río Magro, afluente del río Júcar.

Posiblemente está presente en el ámbito de la CHJ desde finales del siglo XX. En los dos pantanos se prohibió la navegación con el fin de impedir la propagación de la plaga a otros ríos o embalses.

En los pantanos de la provincia de Alicante dependientes de la CHJ aún no se ha detectado la presencia del temido *Dreissena Polymorpha*. Los embalses controlados en la provincia son los de Beniarrés, Guadalest, Tibi y Amadorio con la instalación de pateas en la primavera del 2006 y la realización de análisis del agua para descartar la presencia de larvas del mejillón cebra.

La Confederación Hidrográfica del Júcar analiza de manera regular las orillas de los pantanos, así como las pateas instaladas dentro del agua a unos seis metros de profundidad. Los estudios realizados hasta la fecha han dado resultados negativos. Los expertos de la Confederación consideran que si el mejillón cebra se adapta a un entorno natural, es imposible su erradicación.



Publicidad