

El mejillón cebra sube por el Ebro

EP. Santander

Los análisis sobre el estado larvario del mejillón cebra que realiza la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) en puntos sensibles de los ríos de la Cuenca han revelado nuevas zonas afectadas en afluentes.

Los nuevos positivos en presencia de larvas se han detectado en el Noguera Pallaresa, afluente del río Segre, en el punto de control de Camarasa (Lleida); en el río Martín, en el punto de toma de Oliete

(Teruel); en el Gállego, en Ardisa (Huesca) y en Zaragoza, en el Canal Imperial de Aragón; el Canal de Bardenas, en Biota, y en el río Piedra, aguas abajo del embalse de La Tranquera.

Los nuevos resultados se han obtenido en los análisis realizados desde el 24 de octubre al 7 de noviembre de este año en los 25 puntos de muestreo clasificados como sensibles, a los que se ha sumado en esta ocasión el Canal Imperial de Aragón.

En ningún caso, por el momento, se ha detectado por parte de la CHE mejillón cebra adulto en estos puntos, aunque las larvas son indicativas de una clara presencia de mejillón adulto aguas arriba de estas estaciones de muestreo. Esto ocurrió tras confirmarse los análisis de larvas en el Ebro a su paso por Zaragoza, el pasado mes de septiembre, tras lo cual se detectó mejillón cebra adulto en el embalse de Sobrón, en la provincia de Burgos.