

EL MEJILLÓN CEBRA AVANZA HACIA EL NACIMIENTO DEL EBRO

LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA HA SOLICITADO PARA MAÑANA UNA REUNIÓN PARA ABORDAR LA SITUACIÓN

TEXTO:
EUROPA
PRESS

L

A Confederación Hidrográfica del Ebro ha solicitado para hoy lunes, 18 de septiembre, una reunión del grupo de trabajo técnico sobre el mejillón cebra dependiente de la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza formado por el propio Organismo, el Gobierno de Aragón, la Generalitat de Cataluña y la Generalitat Valenciana, como administraciones afectadas. Este encuentro se ha convocado para informar de la detección de larvas de mejillón en el río Ebro, a su paso por Zaragoza, según los últimos muestreos realizados por los técnicos de Confederación. Los muestreos se han realizado en la estación de control de larvas que se encuentra en el río a su paso por Zaragoza, puesta en marcha este mismo año, donde se ha detectado la presencia de 0,65 larvas/litro.

Esta es la primera confirmación de presencia de larvas de mejillón que tiene el Organismo aguas arriba del embalse de Mequinenza, donde, igual que en Ribarroja, ya se tiene constancia de la existencia de colonias de mejillón cebra adulto, informan fuentes de la Confederación Hidrográfica del Ebro. Los datos obtenidos han sido calibrados con dos laboratorios independientes para corroborar las conclusiones.

El Organismo, además, ha invitado a esta reunión a través de una comunicación oficial, a todas las Comunidades Autónomas de la cuenca, tanto las ya afectadas, como las potencialmente afectadas, Cantabria, País Vasco, Castilla y León, Navarra, La Rioja, Castilla-La Mancha, Aragón, Comunidad Valenciana y Cataluña. Su participación es fundamental para tratar la afección en el eje del Ebro al ser las administraciones que tienen competencias en esta materia.

En la reunión se presentará una propuesta de trabajo para detectar las posibles colonias de mejillones adultos en embalses o azudes aguas arriba del punto de muestreo de Ranillas, donde se hallaron las larvas. La Confederación Hidrográfica del Ebro se encarga desde el año 2004 de realizar estudios sobre el estado larvario del mejillón cebra



CONFIRMADA SU PRESENCIA EN BURGOS

La Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) confirmó el viernes la presencia de mejillón cebra adulto en el embalse de Sobrón, en la provincia de Burgos, y aguas abajo del mismo, y en el salto hidroeléctrico de Puentelarrá, en Alava, ambos dedicados a la producción hidroeléctrica. Este hallazgo se ha realizado mediante una prospección preliminar de la zona por parte de la guardia fluvial del Organismo de Cuenca que se llevó a cabo durante la jornada del jueves, informan fuentes de la CHE en una nota de prensa. La inspección visual se desarrolló en esta

zona después de que la CHE recibiera el pasado miércoles una comunicación de la Asociación para la Conservación y el Estudio de la Biodiversidad (ACEBI), que realiza distintos estudios para el Departamento de Biodiversidad del Gobierno vasco, en la que se informaba sobre la posible presencia de mejillón cebra en el curso alto del Ebro a su paso por las provincias de Alava y Burgos. Los biólogos de ACEBI se encontraban en la zona realizando un informe para el Gobierno vasco y dirigido por el Museo Nacional de Ciencias Naturales sobre las po-

blaciones de náyades (un grupo de bivalvos), en Alava, cuando detectaron ejemplares de mejillón cebra y lo comunicaron a la Confederación y a otras autoridades. Este hallazgo confirma las sospechas de la existencia de mejillón cebra adulto en el Ebro aguas arriba de Zaragoza, donde el Organismo halló la presencia de larvas en los últimos muestreos realizados en la estación de control de larvas en el meandro de Ranillas de Zaragoza.

En la inspección realizada el jueves, cuyos datos han sido cotejados por los técnicos de la CHE, los resultados de búsqueda de

mejillón dieron positivo agua abajo de Puentelarrá, donde se halló el primer ejemplar adherido a un motor de riego; aguas abajo de la presa de Sobrón, donde sólo se encontró un ejemplar de 2 centímetros y en el propio embalse de Sobrón, donde está la mayor concentración, aunque de ejemplares pequeños, en los tallos de las plantas acuáticas. Además, se han ampliado estas inspecciones oculares a otros embalses de la cuenca y por el momento en Tranquera, Maidevera y Monteagudo no se ha hallado presencia de mejillón cebra.

y su evolución. Hasta el momento las larvas se habían detectado sólo en los puntos muestreados aguas abajo de Mequinenza.

La presencia en el río Ebro en Zaragoza implica la existencia de colonias de mejillón cebra adulto en el eje del Ebro aguas arriba, que se van a empezar a investigar.

El mejillón adulto sólo se instala en zonas de corrientes con velocidades inferiores a 1,5 m/s, lo que corresponde habitualmente a embalses y azudes. Por el momento, la estación que el Gobierno de Aragón tiene también en el meandro de Ranillas para el control de mejillón cebra adulto no ha detectado presencia de ningún ejemplar.

Para ampliar el conocimiento sobre la gestión de la plaga del mejillón cebra y compartir las experiencias a nivel internacional, la Confederación Hidrográfica del Ebro ha organizado para los próximos días 18 y 19 de octubre el Seminario Internacional *Estrategias de actuación en aguas infectadas por el mejillón cebra* que reunirá a expertos en este tema procedentes de todo el mundo.

La afección del mejillón cebra se da en cuencas de Estados Unidos y de la práctica totalidad de Europa sin que, por el momento, se hayan encontrado soluciones efectivas. En España en la cuenca del Ebro se detectó por primera vez en 2001 y en 2005 se detectó en la cuenca del Júcar. El mejillón cebra es un molusco bivalvo de agua dulce, que también reside en aguas salobres. Procede de los mares Negro y Caspio, donde habita en equilibrio biológico y no es comestible, aunque no se considera tóxico.

Esta especie invasora se caracteriza por su rápida propagación y porque se reproduce con gran facilidad (en Estados Unidos, en la zona de los Grandes Lagos han alcanzado la cifra de 750.000 individuos por metro cuadrado), provocando graves daños ambientales y económicos, al cubrir y tapizar todo el sustrato que encuentra a su paso inutilizando todo tipo de infraestructuras.