



Convocada una reunión extraordinaria del grupo de trabajo técnico

La Confederación Hidrográfica detecta larvas de mejillón cebra en el río Ebro en Zaragoza

- El Organismo ha invitado a todas las Comunidades Autónomas de la Cuenca, como administraciones competentes en esta materia, a la reunión técnica donde se propondrán actuaciones para detectar la presencia de mejillón cebra adulto en el eje del Ebro
- Además, ha organizado un Seminario Internacional sobre “Estrategias de actuación en aguas infectadas por el mejillón cebra” que se celebrará en Zaragoza los días 18 y 19 de octubre y que reunirá a los mayores expertos

13.sep. 06- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha solicitado para el próximo 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. Los datos obtenidos han sido calibrados con dos laboratorios independientes para corroborar las conclusiones.



El Organismo de Cuenca, 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.

La Confederación Hidrográfica del Ebro se encarga desde el año 2004 de realizar estudios sobre el estado larvario del 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.

Seminario Internacional

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 resiste 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.