



Las acciones de prevención han supuesto una inversión de 5 millones de euros

La Demarcación Hidrográfica del Cantábrico sigue libre de la presencia de mejillón Cebra

- Los últimos muestreos de finales de primavera han dado resultados negativos respecto a la existencia de esta especie invasora en aguas de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico
- La CHC viene desarrollando acciones de prevención desde el año 2006, entre ellas destaca la planta de filtrado instalada hace dos años al pie del embalse del Ebro

13, jul. 09- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, Jorge Marquínez, ha hecho públicos esta mañana los resultados, que han sido negativos, del último muestreo realizado en relación a la existencia de mejillón cebra, dentro del ámbito de la DHC.

Desde el año 2006 la Confederación Hidrográfica del Cantábrico (antes del Norte) viene desarrollando una serie de actuaciones en relación con la especie invasora conocida comúnmente como mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*)

Igualmente, y sensibles al problema que para nuestros ríos suponen las especies invasoras, se está realizando un tratamiento particularizado sobre las distintas especies invasoras que amenazan nuestros cauces, habiendo generado documentación específica en la materia y diversos encuentros con las Administraciones afectadas para coordinar las actuaciones, así como desarrollado distintas actuaciones de erradicación.

En lo que respecta al mejillón cebra, el conjunto de actuaciones desarrolladas en los últimos años se puede resumir en las siguientes:

- Monitorización de las masas de agua de la CH Cantábrico: campañas 2006,2007, 2008 y 2009.
- Creación de la estación de filtrado en el Embalse del Ebro.
- Modificación de las autorizaciones de navegación.
- Generación de material divulgativo sobre el mejillón cebra.
- Formación de la Guardería Fluvial.



- Participación en Comisiones de Seguimiento.

La inversión de todas estas actuaciones desarrolladas hasta el momento ha supuesto un total de 5 millones de euros,

EL MEJILLÓN CEBRA, POTENCIAL AMENAZA

El mejillón cebra, o *Dreissena polymorpha*, es la principal amenaza biológica de las cuencas fluviales españolas y una de las especies más dañinas del mundo. Es un molusco bivalvo fácilmente indentificable por las bandas claras y oscuras de su concha, que dan origen a su nombre común. La primera detección de esta especie en España fue en 2001, en el Bajo Ebro. Actualmente se puede detectar en las cuencas del Ebro, Júcar y Segura ocasionando millonarias pérdidas para las infraestructuras hidráulicas además de consecuencias desastrosas para las especies propias de estas cuencas.

Por su extraordinaria capacidad de adaptación y de reproducción, la prevención es la principal arma para evitar en lo posible la introducción de esta especie en los ríos del Norte, actualmente libres de esta amenaza. Las cifras son abrumadoras: el mejillón cebra tiene una vida media de 3 años y las hembras pueden producir un millón de huevos al año en condiciones aceptables. Su presencia obtura tuberías, contamina las aguas; inutiliza zonas de baño; y moviliza importantes recursos económicos para evitar su propagación.