



Programa A.G.U.A.

La Confederación presenta ante la Junta de Gobierno la Estrategia Nacional para el control del mejillón cebra y su balance del Plan de Choque

- La Estrategia Nacional, coordinada por el Ministerio de Medio Ambiente, se aprobó a principio de septiembre en la reunión de la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente e intenta controlar la expansión del molusco en España
- El Organismo continúa los muestreos de larvas que hasta septiembre han confirmado la presencia en los embalses del Bajo Ebro, en Sobrón, Rialb, San Lorenzo de Mongay, Talarn, en el Canal Imperial en Zaragoza y Grisén, en el río Ebro en Mendavia (en la derivación del Canal de Lodosa) y en el Segre en Serós y la derivación del Canal de Urgel

02, oct. 07- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, José Luis Alonso, ha presentado esta mañana, en la reunión ordinaria de la Junta de Gobierno de la Cuenca, el contenido de la Estrategia Nacional para el control del mejillón cebra, un documento coordinado por el Ministerio de Medio Ambiente para intentar controlar su expansión en España.

La Estrategia fue aprobada el pasado 6 de septiembre en la reunión de la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente y recoge la elaboración de protocolos de actuación por parte de todas las administraciones competentes; incluye medidas preventivas como los seguimientos de adultos y larvas, el impulso de instrumentos normativos y la creación de un Comité Asesor de Expertos en el control del mejillón cebra para comprobar el desarrollo y aplicación de la propia Estrategia.

Estas medidas serán de aplicación en todas las Cuencas, afectadas o no. El documento base que ha permitido su desarrollo ha sido elaborado por el Grupo de



Trabajo del Mejillón Cebra en el que tiene representación la Confederación del Ebro, como primera Cuenca afectada por la invasión de este molusco.

El Organismo de Cuenca está desarrollando durante este 2007 las actuaciones incluidas en el Plan de Choque para controlar la invasión del mejillón cebra, que tiene aplicación hasta 2010. Las principales que se han realizado este año son:

- Aprobación de las nuevas normas de navegación que se hicieron públicas en el BOE el pasado mes de junio. Contienen la nueva clasificación de los embalses navegables de la cuenca, además de incidir en la desinfección y limpieza de embarcaciones, la limitación de los accesos, y confinamiento en algunos embalses.
- Instalación de estaciones de limpieza en los embalses del Ebro (Cantabria), Ribarroja (Bajo Ebro) y Ullívarri (Zadorra)
- Inicio del inventario de nuevos embarcaderos y accesos a las zonas afectadas
- Patrocinio y participación en el curso de "Gestión ambiental del mejillón cebra en España" celebrado el pasado mes de julio en Alcañiz que reunió a los principales gestores responsables de las medidas contra el molusco
- Estudios sobre la vulnerabilidad de las masas de agua que pueden verse afectadas
- Jornada informativa a los usuarios de la Cuenca del Ebro
- Edición del "Manual de control de instalaciones afectadas" y del "Manual biológico del mejillón cebra", diseño de folletos y carteles divulgativos y creación de un enlace directo sobre mejillón cebra en la web del Organismo www.chebro.es



- Organización de la exposición didáctica e itinerante sobre el mejillón cebra que ya ha visitado las localidades de Zaragoza, Sabiñánigo, Caspe, Tortosa, Barbastro y Alcañiz y que viajará a Tudela, Logroño, Vitoria y Miranda de Ebro

Control larvario

Junto con estas actuaciones, el Organismo continúa sus labores de control y seguimiento de la población de mejillón en estado larvario. La campaña de este año, la segunda que se extiende a la totalidad de la Cuenca, se inició el pasado mes de junio y se están realizando muestreos cada 15 días en 48 tramos de río sensibles y se ha concluido un muestreo general en los 59 embalses navegables que se está repitiendo en septiembre.

Hasta la fecha de los análisis realizados no se ha concluido ningún nuevo positivo en la Cuenca y en los últimos muestreos se confirma la presencia de larvas en:

- Eje del Ebro: embalse de Flix, embalse de Mequinzenza y embalse de Ribarroja en el Bajo Ebro; embalse de Sobrón (Burgos); en el río Ebro en Mendavia (derivación del Canal de Lodosa, en Navarra) y el Canal Imperial en Zaragoza y Grisén
- Cuenca del Segre: el embalse de Rialb (Lleida); embalse de San Lorenzo de Mongay (Lleida); en el río Segre en Serós y el Segre en la derivación del Canal de Urgel
- Cuenca del Noguera Pallaresa: en el embalse de Talarn

Durante el mes de septiembre se cerrará el segundo muestreo en embalses, mientras que las tomas en ríos continuarán hasta finalizar el año.

Junto con el muestreo de larvas, el Organismo ha extremado la vigilancia sobre la presencia de adultos en sus infraestructuras a través de los controles continuados de la policía de cauces.