



Programa A.G.U.A.

La Confederación Hidrográfica participa en la organización de las jornadas de “Prevención y control de la invasión del mejillón cebra en el tramo final del Ebro”

- En las jornadas que se celebrarán los próximos días 7 y 8 de mayo participan la Agencia Catalana del Agua, la Generalitat de Cataluña y la Universidad Autónoma de Barcelona
- Se han dividido en dos sesiones sobre la gestión de impactos en infraestructuras y gestión de la navegación y se destinan a ayuntamientos, comunidades de regantes y clubes náuticos para ofrecer las herramientas de las distintas administraciones implicadas
- La Confederación Hidrográfica sigue desarrollando las distintas medidas de su Plan de Choque como la realización de muestreos de larvas en embalses, el control de la navegación con la instalación este año de carteles informativos en embalses y la puesta en marcha de una asesoría para afectados

06, may. 2008- El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, a través de la Confederación Hidrográfica del Ebro, ha participado en la organización de las jornadas de “Prevención y control de la invasión del mejillón cebra en el bajo Ebro”, que se celebrarán los próximos 7 y 8 de mayo para ofrecer de forma coordinada a los afectados todas las herramientas de las distintas administraciones implicadas en el control de esta plaga.

En la organización de las jornadas que se desarrollarán en el Observatorio del Ebro, en Roquetes, también han participado la Agencia Catalana del Agua; el Departamento de Agricultura, Alimentación y Acción Rural y el Departamento de Medio Ambiente y Vivienda de la Generalitat de Cataluña y la Universidad Autónoma de Barcelona.



El público al que va dirigido va desde ayuntamientos a clubes náuticos, pasando por comunidades de regantes. Las sesiones se han dividido siguiendo dos grandes bloques temáticos :

- Gestión de impactos en las infraestructuras, en la que se informará de los tratamientos más adecuados para evitar la afección del mejillón cebrá
- Gestión de la navegación en las Tierras del Ebro: donde el Organismo de Cuenca explicará las nuevas normas de navegación aprobadas para el Ebro el pasado 2007

La jefe del Servicio de Calidad Biológica de la Confederación Hidrográfica del Ebro Concha Durán participará en las sesiones, el miércoles, 7 de mayo, con la charla "Síntesis de posibles tratamientos en infraestructuras en sistemas cerrados" y el jueves, 8 de mayo, con "La prevención de la invasión del mejillón cebrá en la normativa de navegación en el tramo final del Ebro".

Plan de Choque

Desde el pasado 2007 la Confederación Hidrográfica del Ebro ha intensificado las acciones para el control y la reducción de la afección del mejillón cebrá y las ha integrado en el denominado Plan de Choque. Aquí se recogen desde las campañas de control larvario en ríos y embalses, que este año llegan a su tercera edición, a la edición de manuales para usuarios, la aprobación de las nuevas normas de navegación, las charlas divulgativas o la creación de una exposición itinerante informativa.

Este 2008 se van a iniciar nuevas acciones como la instalación de cartelería informativa en los embalses considerados navegables de la Cuenca; las pruebas de sonar para la detección de mejillón cebrá y la puesta en marcha de una asesoría para usuarios afectados.

El objetivo principal es ayudar a conocer la afección real de las instalaciones de los usuarios y ayudarles a elegir la solución más conveniente para controlar la plaga, siempre que nos refiramos a circuitos cerrados, ya que para masas de agua abiertas



no se conocen métodos efectivos de eliminación. Esta asesoría, además, evitará que los usuarios utilicen los métodos químicos más agresivos para el control de la plaga que puedan causar daños colaterales en el medio acuático, ya que se les ofrece todas las alternativas estudiadas.

En el equipo de asesores colaborarán expertos nacionales e internacionales, ya que se cuenta con la participación de Sanjeevi Rajagopal, del departamento de Ecología Animal de la Radboud University Nijmegen, de los Países Bajos. Durante este año 2008 se destinará a esta labor un presupuesto de 30.000 euros y se pretende dar continuidad a esta tarea en próximos ejercicios.