



Campana de muestreos de larvas de mejillón cebra 2012

## La Confederación Hidrográfica del Ebro detecta mejillón cebra adulto en el embalse de La Estanca de Alcañiz (Teruel)

- Esta masa de agua ya estaba clasificada como “en riesgo” desde que el mejillón cebra se detectara en Calanda y en Caspe o Civán, aguas arriba y aguas abajo respectivamente de este embalse
- Aunque pasa a clasificarse oficialmente como embalse “afectado”, esto no produce variaciones en sus condiciones de navegación ya que desde 2010 cuenta con una estación de desinfección de embarcaciones, obligatoria para que se puedan presentar declaraciones responsables para navegar
- Los usuarios deben desinfectar su embarcación y otros equipos al entrar y salir de La Estanca para evitar la entrada de nuevas especies invasoras e impedir la propagación del mejillón cebra a nuevas masas de agua

**23, jul. 2012-** La Confederación Hidrográfica del Ebro ha confirmado oficialmente por fuentes propias, a través de muestreos de su Guardería Fluvial, la presencia de mejillón cebra adulto en el embalse de La Estanca, en Alcañiz (Teruel). Hay que recordar que este embalse ya se había clasificado como zona “en riesgo” desde que se detectaran ejemplares de adulto (no sólo larvas de mejillón cebra) en los embalses de Calanda, aguas arriba de La Estanca y de Caspe o Civán, situado aguas abajo.

En consecuencia, pasa a clasificarse como embalse “afectado”, Tipo C, aunque, en este caso, no habrá ninguna modificación en sus condiciones de navegación ya que en este tipo de masas de agua la única prescripción para que los usuarios puedan navegar es que se proceda a la desinfección de embarcaciones y equipos y en La Estanca de Alcañiz se cuenta con una estación para esa desinfección desde 2010.



Estas estaciones de desinfección son gestionadas por las administraciones interesadas en fomentar la navegación en embalses, ya sea Ayuntamientos, Comarcas, etc. En La Estanca, la estación fue construida por el Organismo, a petición del Ayuntamiento de Alcañiz y su gestión depende actualmente del camping de la localidad. Toda la información sobre estos protocolos y sobre la navegación en las distintas masas de agua se puede consultar en la web de la Confederación [www.chebro.es](http://www.chebro.es).

El Organismo insiste en la necesidad de cumplir con los protocolos de desinfección de embarcaciones que pueden retrasar e incluso evitar el contagio de nuevas masas de agua. Todos los usuarios deben desinfectar sus embarcaciones y equipos al entrar y salir de la masa de agua, para evitar la entrada de nuevas especies exóticas y la propagación de mejillón cebra a otras masas de agua.

Hay que recordar que el Organismo inició el pasado 15 de mayo su campaña anual de muestreo de larvas de mejillón cebra en masas de agua de toda la Cuenca. Esta actuación de detección precoz consiste en la toma de 887 muestras en 55 embalses y los resultados obtenidos permiten conocer el mapa de afección real y potencial de la Cuenca que la Confederación hace público dentro de sus acciones de control de calidad de las aguas.

Los muestreos de larvas de mejillón cebra se realizan entre la primavera y el verano en embalses de toda la Cuenca y se integran en el Plan de Choque contra el Mejillón Cebra.

Los embalses con presencia de adultos de mejillón cebra son Mequinzenza, Ribarroja, Flix, Sobrón, Calanda, Caspe II o Civán y Urrúnaga. También siguen clasificados como Tipo C, porque en alguna campaña anterior se ha detectado presencia de larvas, Talarn, Rialb, San Lorenzo de Mongay, Lanuza, Búbal, Sabiñánigo, Ullívarri, La Tranquera y Utxesa. A todos estos se ha unido La Estanca de Alcañiz.