



"HistoriaExperiencia / TecnologíaFuturo"

Nota de prensa

Durante la campaña de muestreo de detección precoz de larvas de este 2016

Detectado mejillón cebra adulto en los embalses de Guiamets (Tarragona) y Barasona (Huesca)

- Los embalses pasan a clasificarse oficialmente como "afectados" y para la navegación será obligatoria la desinfección como medida contra la propagación de esta especie invasora

03, oct. 2016- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha confirmado oficialmente por fuentes propias, a través de la detección de adultos, la presencia de mejillón cebra en los embalses de Guiamets, en Tarragona y Barasona en Huesca, integrado este último en el sistema del Canal de Aragón y Cataluña.

La detección en el caso de Barasona la realizó el Gobierno de Aragón, competente como todas las Comunidades Autónomas en el control de especies, a través de uno de sus testigos de control de adultos, lo cual fue ratificado por la Confederación el jueves pasado. En Guiamets la detección se realizó mediante el control larvario que realiza la Confederación, aunque el miércoles pasado se acabaron encontrando ejemplares adultos.

Como consecuencia, pasan a clasificarse como embalses "afectados", tipo C. Con esta clasificación la masa de agua debe contar con una estación para la desinfección de embarcaciones. Las normas de navegación indican que si no existe ninguna estación de desinfección o ésta no se encuentra en condiciones



de prestar servicio en el embalse, se debe suspender la navegación hasta que la instalación esté en funcionamiento para desinfectar las embarcaciones y equipos al entrar y salir del embalse.

Por esta circunstancia, por el momento queda prohibida la navegación en el embalse de Barasona, donde no se dispone actualmente de estación, mientras que se mantiene en Guiamets, condicionada a cumplir estrictamente con los protocolos de desinfección.

Anuncio en la web y a los usuarios

El Organismo ha trasladado esta decisión a través de un anuncio en su [página web dedicada a la navegación](#) y lo ha empezado a comunicar a los particulares que habían presentado la Declaración Responsable para la navegación en los embalses.

Actualmente, junto con los dos nuevos embalses afectados, tienen presencia de adultos de mejillón cebra Flix, Ribarroja, Mequinenza, Sobrón, Calanda, Caspe II o Civán, Ullibarri, Urrúnaga, La Loteta, La Estanca de Alcañiz y La Sotonera. También siguen clasificados como Tipo C, porque en alguna campaña anterior se ha detectado presencia larvaria, Talam, Rialb, San Lorenzo de Mongay, Lanuza, Búbal, La Tranquera y Cillaperlata.

Se encuentran en riesgo las masas de agua que están aguas abajo de una masa afectada o que en algún momento han mostrado indicios de presencia larvaria. Estas son: El Ebro, La Peña, Ardisa, Canelles, Escales, Santa Ana, Terradets, Camarasa, Oliana, El Grado, Mediano, Leiva, Yesa y Santolea. El resto de embalses están considerados sin riesgo inminente de introducción de la especie.

Toda la información sobre los protocolos de desinfección de embarcaciones y sobre la navegación en las distintas masas de agua se puede consultar [en la web de la Confederación](#). El Organismo insiste en la necesidad de cumplir con estos protocolos de desinfección de embarcaciones que evitan 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.