



#StopInvasoras Durante junio, julio, agosto y septiembre

## Arranca la campaña veraniega de control larvario de mejillón cebra en los embalses de la cuenca del Ebro

- En esta campaña se revisarán 834 muestras de los 44 embalses en los que se realiza el control de la especie
- Las acciones llevadas a cabo por la CHE en materia de especies invasoras se desarrollan para colaborar con las administraciones que tienen las competencias en el control de las especies

04, jun. 2018- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), arranca hoy la campaña anual de control larvario de especies exóticas invasoras en las masas de agua superficiales de la cuenca del Ebro, que se desarrolla cada verano desde hace más de 14 años y que se centra en el seguimiento de larvas de mejillón cebra en 44 embalses, en su mayoría navegables.

Se desarrollará los meses de junio, julio, agosto y septiembre, época más propicia para la reproducción del mejillón cebra y se realizará el seguimiento en 214 estaciones de muestreo. En estas estaciones, se tomarán muestras en superficie y en profundidad, y de carácter cuantitativo y cualitativo. Se analizarán al microscopio un total de 834 muestras con el objetivo de detectar larvas de la especie invasora.

La CHE va a intensificar los muestreos e incrementar la atención en aquellos embalses en los que se ha encontrado algún positivo en campañas anteriores o que se consideran especialmente vulnerables. Estos son El Ebro, El Grado, Mediano, Alloz, Ciurana, Las Torcas, Mezalocha, La Peña y Yesa.



El Organismo, desde la detección de esta especie en el territorio de la Demarcación, colabora de forma activa coordinando acciones con las administraciones competentes en el control de especies invasoras, principalmente las Comunidades Autónomas, competentes también en materia de pesca, actividad que constituye uno de los principales vectores de dispersión de las especies invasoras.

### Situación en la cuenca

Los embalses con presencia de adultos de mejillón cebra actualmente son: Flix, Ribarroja, Mequinenza, Sobrón, Calanda, Caspe II o Civán, Ullívarri, Urrúnaga, La Loteta, La Estanca de Alcañiz, Barasona, Guiamets y La Sotonera. También siguen clasificados como Tipo C, porque en alguna campaña anterior se ha detectado presencia larvaria, Talarn, 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, Santolea, Alloz, Ciurana, Las Torcas y Mezalocha. El resto de embalses están considerados sin riesgo inminente de introducción de la especie.

### Stop Invasoras

Hay que recordar que el Organismo de Cuenca participa de forma activa en actividades de control, normativas, divulgativas y de investigación para frenar la expansión de especies invasoras ([Stop Invasoras](#)).

Además, uno de los principales objetivos de las actuaciones de la CHE es la concienciación de los usuarios lúdicos de los embalses, donde se insiste en la necesidad de responder a los [protocolos de desinfección](#) de embarcaciones recogidos en las normas de navegación de la Cuenca del Ebro con el objetivo



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA Y PESCA,  
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL EBRO

de reducir las posibilidades de dispersión de ésta y otras especies exóticas invasoras acuáticas. Es por ello que el Organismo de Cuenca también informa a través de su web y de la oficina de navegación sobre la ubicación de las 36 estaciones de desinfección existentes en la cuenca del Ebro.

Síguenos en     