



#StopInvasoras Durante junio, julio, agosto y septiembre

## Arranca la campaña veraniega de control larvario de especies invasoras en los embalses de la cuenca del Ebro

- En esta campaña se revisarán 834 muestras de los 52 embalses en los que se realiza el control de la especie
- Las acciones de divulgación y seguimiento de la CHE se desarrollan para colaborar con las administraciones que tienen las competencias en Medio Ambiente y en control de especies invasoras

07, jun. 2017- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), ha arrancado esta semana 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 11 años y que se centra en el seguimiento de larvas de mejillón cebrá en 52 embalses, en su mayoría navegables.

Se desarrollará los meses de junio, julio, agosto y septiembre, época más propicia para la reproducción del mejillón cebrá y se realizará el seguimiento en 267 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 Grado, Mediano, Alloz, Ciurana, 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. Una de las labores que viene realizando es el seguimiento del estado larvario que permite conocer la afección real y potencial de la cuenca.

### 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 y Ciurana. 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](#)).

Entre las principales actuaciones de control desarrolladas por la CHE se encuentran el servicio de asesoramiento gratuito a usuarios afectados por la presencia de esta plaga, las campañas de control larvario, el control mensual por parte de la guardería fluvial para prospeccionar los embalses y



ríos susceptibles de ser invadidos y distintas actuaciones divulgativas. La Confederación también informa a través de su web y de la oficina de navegación sobre la ubicación de las 32 estaciones de desinfección, por las que es necesario pasar para desinfectar las embarcaciones y equipos.

Además, uno de los principales objetivos de las actividades 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 de reducir las posibilidades de dispersión de ésta y otras especies exóticas invasoras.

Síguenos en