



95 años del primer Organismo de Cuenca

Nota de prensa

Ebro Sostenible: alcanzar el buen estado de las masas de agua

La CHE desarrolla la tercera campaña de muestreos de almeja asiática para vigilar la propagación de esta especie invasora en la cuenca

- Se están realizando muestreos en 22 puntos del eje del Ebro, se elaborarán mapas de distribución y una comparativa de evolución con respecto a los datos de 2019
- El Organismo realiza estos estudios junto con las prospecciones de caracol manzana en el Bajo Ebro y el control de mejillón cebra en embalses, para colaborar con las Administraciones competentes en el control de especies invasoras

29 septiembre 2021- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico-MITECO), está desarrollando en el eje del Ebro una nueva campaña de actuaciones para el control y vigilancia de especies exóticas invasoras en las masas de aguas superficiales de la cuenca del Ebro. En concreto, se trata del tercer estudio para conocer la presencia y distribución de almeja asiática (*Corbicula fluminea*), unos trabajos a los que se destinan 18.000 euros. Junto con el diagnóstico sobre la evolución y distribución, se recopila información sobre los efectos que esta especie, junto con el mejillón cebra pueden estar produciendo en las áreas fluviales de la cuenca del Ebro.

Durante la campaña se realizan trabajos de campo en 22 puntos del Ebro, desde el nacimiento, hasta el puente del Estado en Tortosa (Tarragona), abarcando Cantabria, Castilla León, País Vasco, La Rioja, Navarra, Aragón y Cataluña.

Con los datos se elaborará una comparativa de evolución respecto a 2019, cuando también se analizaron las poblaciones de este molusco en el cauce del Ebro. Por su



parte, en 2020 el estudio se hizo integral en la cuenca ya que se centró en los principales afluentes desde Burgos hasta Tarragona (Cidacos, Ega, Arga, Aragón, Alhama, Queiles, Huecha, Arba de Luesia, Jalón, Huerva, además de los ríos Guadalupe, Cinca y Segre del tramo bajo).

Los trabajos se suman al seguimiento que el Organismo realiza cada verano, desde hace más de 16 años, de otro bivalvo invasor, el mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) o en los últimos 6 años, a las prospecciones de caracol manzana (*Pomacea* spp.) y constituyen una línea más de participación activa y de colaboración con las administraciones competentes en el control de especies invasoras.

Datos

En el río Ebro, durante el estudio de 2019, se comprobó que seguían libres de corbícula los tramos de cabecera del Ebro, aguas arriba de Logroño, lo que se reflejó también en el estudio de afluentes, apareciendo ejemplares principalmente en los del tramo medio y, sobre todo, en sus desembocaduras al Ebro.

La densidad de ejemplares de almeja asiática en el eje del Ebro es de 2.414 ejemplares/m², con su máximo registrado a la altura de Castejón con más de 15.000 ejemplares/m² (el Canal Imperial con 2.369 a 5.191 ejemplares/m² o el Canal de Tauste con 1.017 ejemplares/m²).

Los puntos de muestreo que presentan mayores densidades son los ríos Alhama, en el municipio de Alfaro con 1.132 ejemplares/m², el río Aragón en Milagro (p.m. 13) con 596 ejemplares/m² y el río Arba en Ejea de los Caballeros (p.m. 24) con 560 ejemplares/m². El resto de puntos de muestreo de afluentes o están libres de esta especie o presentan una densidad inferior a 300 ejemplares/m².

Ebro Sostenible

Esta acción se integra en los ejes de acción de la CHE definidos para un Ebro Sostenible. En concreto responde al eje 3 "alcanzar el buen estado de las masas de agua" que agrupa aquellas actuaciones que contribuyen a disponer de un medio



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



hídrico y de sus ecosistemas asociados con condiciones ambientales cada vez mejores.

Ebro Sostenible tiene como objetivo principal dirigir todas las acciones relacionadas con el agua en la cuenca del Ebro hacia un compromiso de desarrollo sostenible. Junto con la búsqueda del buen estado de las masas, los otros cuatro ejes son: la mejora del conocimiento, la mejora general de la gestión, una renovada visión de la dinámica fluvial y la garantía de los suministros esenciales.

Síguenos en