

Los muestreos recogen que la cabecera del Ebro sigue limpia de mejillón cebra

Las larvas de esta especie no han alcanzado ni el embalse del Ebro ni el de Cillaperlata, pero ejemplares adultos se mantienen en Sobrón

G.A.T. / Miranda de Ebro

El trabajo de control y prevención que la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) en colaboración con la Junta de Castilla y León está desarrollando para tratar de frenar la plaga del mejillón cebra y que no invada nuevos tramos de la cuenca del Ebro parece dar buenos resultados. De la valoración de los últimos muestreos realizados en diferentes puntos de la cuenca fluvial se desprende que «no hay ningún nuevo positivo», confirmaron ayer desde la CHE.

En lo que va de año se han realizado casi 700 tomas de muestra para detectar la presencia de larvas de esta especie invasora, de las que tan sólo siete han dado resultado positivo, y en todos los casos en embalses que ya se declararon como «afectados» en la campaña anterior.

Especialmente buenas son las noticias para la provincia de Burgos. En un acto celebrado ayer por la CHE en Alcañiz (Teruel), se afirmó que en la cuenca alta del Ebro y en sus afluentes la situación no ha empeorado con respecto a los últimos resultados obtenidos.

Concha Durán, del Servicio de Control del Estado Ecológico de la CHE, explica a DB que tan sólo se han registrado positivos en el embalse de Sobrón (afectado desde el año 2006), pero que no hay evidencias de la presencia de larvas de esta especie ni en el embalse del Ebro (Arija) ni en el de Cillaperlata. «De momento, y cruzamos los dedos, no nos han salido positivos en el embalse del Ebro, y esperamos que no nos salgan; se han hecho muestreos ordinarios con tomas de 50 litros pero también extraordinarios, más intensivos y con barcas, y no hay ningún positivo», destaca.

Para la CHE el del Ebro es «un embalse emblemático» por estar en la cabecera del río, pero también porque existe un trasvase al río Besaya (Cantabria), por lo que la presencia del mejillón cebra en este pantano podría comprometer la hasta ahora 'limpieza' de la cuenca del Norte.

Los últimos datos reflejan así que en la provincia de Burgos el único tramo afectado bien por larvas o por la presencia del mejillón adulto es el comprendido entre Miranda y el embalse de Sobrón, sin que hasta el momento se haya detectado el bivalvo en otros ríos de la zona.

Esta buena noticia es en parte resultado de las acciones llevadas a cabo por la CHE en el plan de choque. «Todo nos parece poco, pero las medidas de desinfección divulgación, prevención y las restricciones de navegación que se han puesto en marcha parecen haber servido para que la situación no sea peor», declara la experta de la CHE.

Con todo no pierde la oportunidad de exponer la importancia de seguir las indicaciones que la CHE difunde en su web (www.chebro.es), «porque todavía descubrimos a gente que va a pescar y que no sabe lo importante que es desinfectar las embarcaciones o los aparejos, no sólo el adulto es el problema, el problema también son las larvas que son las que no se ven», advierte Durán.

El plan

Por lo que se refiere al resto de la cuenca, desde la CHE se mantiene el plan de choque iniciado hace años y que en los dos últimos se ha intensificado. De esta manera se realiza un control mensual en 31 embalses, se está elaborado un inventario de accesos a los 57 embalses navegables para identificar y regularizar los puntos no controlados y se han cerrado ya hasta 18 accesos incontrolados en pantanos del País Vasco. En la línea, la Confederación ha impulsado la construcción de una veintena de estaciones de desinfección de embarcaciones, como las de Arija (embalse del Ebro), Sobrón y Ullivarri (Álava), o la que está pendiente de abrir en Miranda en las instalaciones del Club Piragüismo Antares.



La Confederación del Ebro ha realizado casi 700 muestreos, entre ellos varios en los pantanos de la provincia.
C.H.E.