

Medio Ambiente inicia muestreos sistemáticos en catorce embalses de la comunidad y áreas limítrofes

Activada la alerta para impedir la llegada del mejillón cebra a Galicia

Los técnicos creen inevitable su entrada, pero refuerzan la protección para retrasarla al máximo

R. Romar

REDACCIÓN Los restos de una pequeña nevera para refrescar las bebidas, un traje o las botas de agua de un pescador, los bajos de una piragua o el motor de una embarcación. Prácticamente cualquier medio, por inofensivo que parezca, es el potencial transmisor de una de las principales amenazas de los ríos españoles y que sólo en la cuenca del Ebro ha causado pérdidas por más de tres millones de euros: el mejillón cebra. De apenas tres centímetros en su edad adulta y de un tamaño microscópico en su fase larvaria, el molusco está catalogado como una de las veinte especies invasoras más peligrosas del planeta. No sólo altera los hábitats que coloniza desplazando a las especies autóctonas, sino que contamina playas y obstruye tuberías y captaciones de aguas.

Es una plaga que ya se ha asentado en la cuenca del Ebro y extendido a tramos de las del Júcar y el Segura. Pero su expansión no tiene límites. Para evitar su llegada a Galicia, la Confederación Hidrográfica del Norte, que depende del Ministerio de Medio Ambiente, ha activado un plan de alerta que prevé la toma de muestras al principio y el final de verano para detectar la presencia de la especie. En Galicia, los análisis se llevarán a cabo de forma sistemática — siempre coincidiendo en el estío, porque es la época de mayor eclosión del mejillón — en nueve embalses de Lujo (2) y Ourense (7), así como en cuatro de León, en el Sil, y uno en Asturias en el Eo, próximo a Ribadeo. Son caudales conectados con los gallegos y que podrían transmitir la especie a la comunidad.

La prevención se reforzará con una campaña informativa dirigida a los usuarios de los ríos para que activen las medidas de contención del bivalvo. «Queremos que tomen conciencia de que cualquiera de ellos puede ser un foco de transmisión», explica David Poderoso, técnico de la Confederación. Los expertos creen inevitable, más tarde o más temprano, la llegada del mejillón cebra a Galicia, al igual que el resto de las cuencas españolas, pero quieren demorarla. «Confiamos en que estas actuaciones retrasen al máximo la llegada del mejillón cebra», apunta Poderoso.

LA PLAGA DE UNA ESPECIE INVASORA

El Ministerio de Medio Ambiente inicia una campaña de vigilancia permanente en Galicia

Este bivalvo aparece por primera vez en España en la zona del bajo Ebro (a) en el 2001. Posteriormente se ha extendido a las cuencas del Júcar y del Segura (b).

Los 14 embalses pertenecen a las provincias de Ourense (7) y Lujo (2) y a las regiones de Asturias (2) y León (3).

Los embalses a estudio: Salme, A Pontenova, Matalavilla, Belesar, Os Peares, San Esteban, Barceña, Penarrubia, Prada, Portas, Chandrexa, Frieira, Albarellos.

1 mes: La condición óptima es el tiempo que necesita para ser adulto.

10 11 12 13 14 15 16 17



Dos técnicos durante una toma de muestras del agua en un embalse

«Si se introduce en el medio, es imposible erradicarlo; sólo se podría si se dejase seco el río»

Una vez que el mejillón cebra se instala en un nuevo ecosistema es prácticamente imposible erradicarlo. De ahí que los esfuerzos se encaminen a controlar su expansión, aunque tampoco en este caso existe ninguna garantía. Originario de los mares Caspio, Negro y Aral, desde el siglo XIX ha iniciado una expansión lenta, pero inexorable, que lo ha llevado a situarse en los ríos de prácticamente todo el mundo. En Estados Unidos, de hecho, los daños que ha causado entre 1988 y el 2002 se cifran en miles de millones de dólares y hasta el momento no se ha conseguido detener su avance.

«Si se introduce en el medio natural, es prácticamente imposible erradicarlo. Habría que dejar seco el río durante al menos quince días para tener plena seguridad, y esto es imposible», corrobora David Poderoso, técnico de la Confederación Hidrográfica del Norte. El bivalvo, aunque prefiere las aguas remansadas de

los embalses, presenta una alta resistencia a las condiciones del medio, tiene una enorme capacidad reproductiva — las hembras pueden producir un millón de huevos al año — y un gran poder de dispersión.

Sus principales focos en España se encuentran ahora en el Ebro, donde fue detectada su presencia en el 2001. Su alto grado de amenaza ha llevado a Medio Ambiente, con el objeto de frenar su expansión, a construir una costosa estación de filtrado de última generación, valorada en cinco millones de euros, en las riberas del embalse del Ebro. En este punto existe una conexión artificial construida hace más de treinta años que comunica el Ebro, en una especie de autovía del agua, con el embalse cántabro del Alsa, ya en la confederación del Norte. La planta, inaugurada ayer, tiene un sistema de doble filtrado que impide el paso de minúsculas partículas de hasta 25 micras. Una larva de mejillón mide 50.

MEDIDAS

Limpieza de las piraguas que están en competición

La presencia del mejillón cebra, conocido científicamente como *Dreissena polymorpha* y que tiene una vida media de tres años, obtura tuberías, contamina las aguas, inutiliza zonas de baño, arrinconando hasta extinguirlas a las especies autóctonas y moviliza importantes recursos económicos para evitar su propagación. De ahí que se hayan extremado las medidas para evitar su introducción, acción que está tipificada como delito que puede ser castigado con penas de prisión de cuatro meses a dos años. Una de las medidas que ha puesto en marcha la Confederación Hidrográfica del Norte es de obligado cumplimiento para las embarcaciones que visiten las aguas de la cuenca del Norte procedentes de los ríos Ebro y Júcar.

Inspección

Es obligatorio inspeccionar el casco de la embarcación, lo que incluye a las piraguas que compiten en otras aguas, y emplear sistemas de limpieza con agua caliente a más de 60 grados en el caso de que se detecten ejemplares adultos pegados o larvas del peligroso bivalvo.

Agua de lastre

También hay que vaciar y desaguar el agua de lastre, renovar los circuitos de refrigeración de los motores con agua limpia y permanecer al menos siete días fuera del agua para asegurar la muerte de cualquier larva.

Castilla-La Mancha pagará a los viudos un cheque de hasta mil euros al margen de la pensión

J. V. Muñoz-Lacuña

TOLEDO | La idea del cheque infantil de Zapatero de 2.500 euros para quienes hayan tenido un hijo a partir del 3 de julio tendrá su reflejo en los viudos y viudas de Castilla-La Mancha que perciben menos de 7.200 euros al año. Es decir, el 90% de los 92.000 viudos — en su mayoría, mujeres — que viven en la comunidad.

Ayer se abrió el plazo para solicitar la ayuda de entre 400 y mil euros que el Gobierno castellanomanchego ha establecido en un decreto autonómico para estas personas. El Ejecutivo castellanomanchego invertirá en estas ayudas más de 40 millones de euros, dinero que acabará en los bolsillos de los beneficiarios en dos plazos: en octubre o noviembre de este año y en el segundo trimestre del 2008.

Las compensaciones económicas se entregarán independientemente de que los viudos o viudas con pensión reducida vayan a beneficiarse en el futuro de las ayudas que recibirán con la aplicación de la ley de dependencia.

Los sindicatos agrarios denuncian la «inoperancia» de Castilla y León ante la plaga de topillos

Eva Marín

VALLADOLID | El sector agrario de Castilla y León al que el plebiscito exigirá soluciones inmediatas al problema de la plaga de topillos que asola la región, así como al de la tularemia, en un acto convocado para el 2 de agosto. Las organizaciones agrarias denuncian la «absoluta inoperancia de las administraciones» para combatir una plaga que se sigue «extendiendo» y provocando «gravísimas consecuencias a nivel económico, social y sanitario». Para el secretario regional de Upa, Julio López, «a estas alturas no se puede estar con medidas experimentales», y exige una campaña de erradicación que afecte a toda la comunidad.

Por su parte, el Gobierno regional ha acordado la constitución de grupos de seguimiento de una plaga que considera que ha dañado 220.000 hectáreas, mayoritariamente de cereal, algo de regadío y «mínimamente» de viñedo. Estas cifras contrastan con las cifras de los sindicatos, mucho mayores.