

VALENCIA

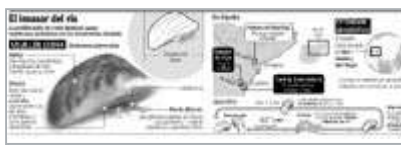
La plaga del mejillón cebra amenaza con extenderse a todos los ríos de España

El peligroso molusco invasor ya fue detectado en dos embalses de Castellón

El peligroso molusco invasor ya fue detectado en dos embalses de Castellón

EFE/REDACCIÓN/ ZARAGOZA/VALENCIA

La plaga del mejillón cebra se ha convertido en una cuestión nacional, que desborda la Cuenca del Ebro y que, "lamentablemente", se irá extendiendo a lo largo de toda España con los consiguientes perjuicios económicos y ambientales.



Este es el panorama que dibujó ayer el comisario de aguas de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE), Rafael Romeo, tras reunirse con responsables de las nueve comunidades autónomas de la Cuenca, entre ellas Cataluña, Aragón y la Comunitat Valenciana, y que volverán a debatir posibles actuaciones el próximo día 26.

Hasta ahora no se ha encontrado solución en ningún país del mundo. Este molusco, que prolifera con mucha facilidad, fue detectado en el pantano de Sitjar, en Onda, en septiembre del año pasado y recientemente se confirmó que ya se había extendido al embalse de Santa Quitèria, en Vila-real. Esta especie amenaza, por tanto, a todo el río Mijares.


















El mejillón cebra no es comestible y acumula multitud de biotoxinas. Se nutre filtrando el agua, consigue cubrir el lecho de los ríos e impide la presencia de otras pequeñas especies que sirven de alimento a los peces. En Estados Unidos ha causado daños multimillonarios al ser capaz de obstruir completamente e inutilizar grandes infraestructuras y canalizaciones hidráulicas.

Los países que tienen la plaga, como Francia, desde donde probablemente llegó a España, el Reino Unido o EE. UU., lo que hacen es tratar de contener su propagación, de retrasar el problema lo más posible, algo que es lo que se ha hecho hasta ahora en las zonas afectadas y que habrá que seguir haciendo, agregó Romeo.

De "grave y preocupante", definió Romeo la situación actual del mejillón cebra, tras haberse descubierto ejemplares adultos en el embalse de Sobrón (Burgos), en la cabecera del Ebro, y de larvas a finales de agosto en el meandro de Ranillas, en Zaragoza.

Hasta ahora, la plaga estaba localizada en la zona baja del Ebro, en el embalse zaragozano de Mequinenza y catalanes de Ribarroja y Flix, donde se detectó por primera vez en España en

Más noticias

-  La Fiscalía del Estado sitúa Valencia como la provincia con mayor aumento de delincuencia
-  El Consell pide más dinero al Gobierno para acoger a menores inmigrantes de Canarias
-  Los jurados del futuro
-  Las lluvias de la última semana apenas alivian el deficiente estado de los embalses del Júcar y del Turia
-  La Comunitat registra dos terremotos en Valencia y Antella en sólo hora y media
-  La plaga del mejillón cebra amenaza con extenderse a todos los ríos de España
-  Los infartos, anginas de pecho e ictus causan la muerte de 14.000 valencianos cada año
-  Primera clase: cómo perseguir a los cacos
-  Los chequeos gratuitos a mayores de 50 años detectan un centenar de casos de cáncer de colon
-  Los expertos alertan de la falta de medios para evitar el acoso escolar y la delincuencia juvenil
-  350 viajeros reclaman por el corte del corredor mediterráneo
-  La Guardia Civil y la policía detienen a 21 maltratadores
-  Los sindicatos acusan a FGV de querer manejarlos
-  Los bomberos rescatan de sus casas a cinco personas heridas
-  Playas menguantes
-  El Consell pedirá al Gobierno que mejore la V-30 antes de 2010
-  Yo no he sido

2001.

El investigador Rafael Araujo, del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), pidió cautela en el caso de posibles trasvases del Ebro a otras cuencas, debido al riesgo de proliferación del mejillón cebra

 Jarque y las aldabas

Publicidad

