

El mejillón cebra

Nombre científico
Dreissena polymorpha



Tamaño: 3 cm

Cada puesta es de 40.000 huevos.
Un ejemplar puede producir un millón de descendientes en un año.
No es comestible ya que acumula en su interior sustancias tóxicas

UNA GRAVE AMENAZA

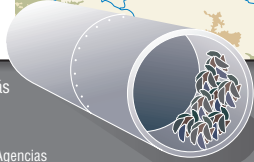
Obstrucción de las tuberías y demás conducciones (industria, energía hidroeléctrica, etc...)

Fuente: Clubdela.mar.org/Todopesca.com/Agencias

El mejillón ha llegado hasta el embalse de Sobrón (Burgos)



El mejillón cebra llegó al Delta del Ebro en 2001



Alteración y dominación del hábitat colonizado.
Eliminación de las especies autóctonas debido a la disminución del fitoplancton

GRAFÍA

La plaga del mejillón cebra

La invasión de esta especie afecta prácticamente a la totalidad de la cuenca del Ebro salvo a la zona norte

EFE. Zaragoza

La Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) reconoció ayer que la plaga del mejillón cebra, una especie invasora que provoca graves afecciones medioambientales y económicas, afecta a la práctica totalidad de la cuenca, salvo los afluentes y embalses de Cantabria, País Vasco y La Rioja.

El presidente del organismo hidrográfico, José Luis Alonso, dijo ayer a los medios de comunicación, tras presidir una reunión de la junta de Gobierno, que la situación es “muy grave” y que hay que tomar medidas de “convivencia” con este bivalvo de agua dulce para minimizar los efectos de su expansión.

Alonso hizo esta valoración tras presentar a todas las administraciones que forman parte de la Confederación, el mapa de la afección potencial de la plaga, que señala las zonas donde técnicos de la CHE y las Comunida-

des Autónomas han encontrado larvas o mejillones adultos, así como las áreas que, con una probabilidad muy superior al 90 por ciento, pueden estar potencialmente afectadas.

“Si en un canal que se abastece de un pantano encontramos larvas es evidente que aguas arriba

Zonas no infectadas

EFE. Zaragoza

Las únicas zonas donde no hay ningún indicio de posible afección son el embalse del Ebro (Cantabria) y los que regulan los afluentes del País Vasco (Ullivarri, en el Zadorra, y Urrúnaga, en el Santa Engracia), así como los afluentes de La Rioja (cuencas del Najerilla e Iregua).

nos vamos a encontrar mejillones adultos”, explicó Alonso, para constatar la plena extensión de la plaga. Alonso sentenció que está infectado todo el eje del Ebro a partir del embalse de Sobrón (Burgos), incluidos los canales y acequias que toman agua de éste, y prácticamente la mayoría de los afluentes de las márgenes izquierda y derecha desde los grandes embalses, con la excepción de la parte alta de la cuenca. El mapa de la CHE revela la presencia de larvas, además de en el eje del Ebro, en afluentes de la margen izquierda como el Arga (en Huarte, Navarra), Gállego (Ardisa, Huesca), Cinca, Esera (aguas abajo del embalse de Barasona), Segre (desde el pantano de Oliana, Lérida) y Noguera Pallaresa (en Camarasa, Lérida), y de la derecha, como el Guadaloque (en Caspe, Zaragoza) y el Martín (en Oliete, Teruel, aguas abajo del pantano de Cueva Foradada).