

C. VALENCIANA

LAS PROVINCIAS

VALENCIA

La almeja asiática, un nuevo peligro para las cuencas valencianas**Los expertos temen la llegada desde el Ebro del molusco, que es tan destructor como el mejillón cebra**

Los expertos temen la llegada desde el Ebro del molusco, que es tan destructor como el mejillón cebra

L. NADAL/ VALENCIA

La amenaza del mejillón cebra sigue siendo uno de los mayores temores de la comunidad científica. Sin embargo, la presencia de nuevas especies invasoras complica aún más las labores de contención de una plaga que ya está considerada por numerosos científicos como una "peste ecológica".

Alberto Martínez Ortí, responsable de Biología Terrestre del Museo Valenciano de Historia Natural, aseguró ayer que ya se ha detectado la presencia de la almeja asiática en varias cuencas españolas. Se trata, según dijo, de un molusco tan agresivo como el mejillón cebra.

"Por el momento los ríos afectados son el Ebro, el Guadiana y el Guadalquivir", indicó el experto, quien añadió que se trata de un molusco "que también puede colonizar los embalses valencianos".

Colonización

El especialista explicó que la *Corbicula fluminea* es una especie que, como el mejillón cebra, suele viajar adherida a los cascos de los barcos, si bien destacó que su propagación no es tan abundante como en el caso del bivalvo que afecta ya a dos pantanos valencianos. De hecho, los expertos calculan que el mejillón cebra puede producir 40.000 larvas al mes.












La *Corbicula fluminea* es una almeja de tamaño medio (hasta cinco centímetros), ovalada y con estrías en las valvas de coloración habitualmente marrón. Su área natural de distribución es el sur y este de Asia y África. Martínez Ortí recomendó la puesta en marcha de medidas para impedir que la nueva plaga afecte a la Comunitat.

La Confederación Hidrográfica del Ebro confirmó ayer la presencia de la almeja asiática en varios embalses de la cuenca. "Por el momento no tenemos indicios de que la plaga pueda afectar al río Bergantes", indicaron fuentes de este organismo. La presencia del mejillón cebra en Sitjar y Forata es, sin embargo, una cuestión "difícil de resolver", según el experto. De hecho, las únicas actuaciones que, a su juicio, podrían acabar con "esta peste" es la desecación de los pantanos donde se hayan detectado colonias.



Un ejemplar de mejillón cebra adulto.




Más noticias

-  Los policías de Torrevieja acusados de tortura querían destruir las grabaciones de las cámaras
-  Las Fuerzas de Seguridad informan a los joyeros sobre las bandas de asaltantes para que estén en alerta
-  Los menús de los escolares valencianos son insuficientes en verduras, pescado y huevos
-  80 profesores piden ayuda psicológica y jurídica en tres meses por acoso en las aulas
-  El Consejo General del Poder Judicial investiga a la juez de Dénia por difundir un escrito con críticas al Gobierno
-  Un juez prohíbe a Sueca construir en la Albufera los 25 adosados que diseñó el despacho del alcalde
-  El rector de Castellón lamenta que el Consell "no sepa responder con argumentos" a sus críticas contra la Universidad Internacional
-  El Consell estudia crear una web para que los ciudadanos consulten los planes urbanísticos
-  La almeja asiática, un nuevo peligro para las cuencas valencianas
-  60.000 electrodomésticos se cambiarán por otros de bajo consumo
-  Narbona dice que la UE ha

Gran resistencia

“El mejillón cebra es una especie muy resistente a los pesticidas o cualquier otro producto químico”, aseguró el experto. “Se ha comprobado que en los casos en los que el molusco detecta la presencia de productos tóxicos es capaz de mantener sus valvas cerradas durante 15 días”, sentenció.

destinado 434 millones para desalinizadoras

-  Ucrainianos en el templo
-  Animalario
-  Torre vieja confidencial

[Publicidad](#)

[Subir](#)