

MEDIO AMBIENTE

La Comunitat exige a Narbona que aplique en el Júcar el mismo plan que en el Ebro para erradicar la plaga

La retirada de las larvas por buzos es una de las medidas que se desarrollan

La Generalitat reclamó ayer la aplicación de todas y cada una de las medidas que el Gobierno ha implantado en la cuenca del Ebro para combatir la expansión del mejillón cebra en el Júcar. La retirada de larvas por buzos del Ejército o la elaboración de inventarios de embarcaderos con posibles colonias son algunas de ellas.

L. N./VALENCIA

La Comunitat Valenciana debe recibir las mismas ayudas que se están desarrollando en otras autonomías para combatir la expansión del mejillón cebra en la cuenca del Júcar. Esta fue la reclamación que formuló ayer la secretaria autonómica de Territorio, Cristina Serrano, quien exigió al Ministerio de Medio Ambiente la aplicación del mismo programa de actuaciones que se están desarrollando en la Confederación Hidrográfica del Ebro.

Serrano realizó esta petición en la reunión que se celebró en la sede de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) con su presidente, José Luis Alonso, y con representantes de las ocho autonomías de la cuenca (Cantabria, País Vasco, Navarra, La Rioja, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Aragón y Cataluña). La dirigente autonómica criticó la falta de actuaciones de la Confederación Hidrográfica del Júcar "puesto que no nos convoca a una reunión para fijar actuaciones contra esta especie invasora".

Serrano mostró su preocupación ante la repercusión que puede tener esta plaga sobre la biodiversidad. Además, alertó de las posibles mutaciones del bivalvo. Sin embargo, lamentó, "no podemos tomar decisiones ni emprender acciones si la autoridad competente, en este caso la Confederación, no las ejecuta o no nos autoriza a ellas".

Buzos del Ejército

En el caso de la cuenca del Ebro se han emprendido diversos planes para combatir al temido molusco, entre ellas, la retirada de las larvas que se detectan con equipos de buzos del Ejército.

Otra de las medidas que aplica la CHE es la regulación de los embalses donde existen mayores poblaciones, es decir, rebajar la cota de agua para dejar zonas secas donde el molusco no pueda sobrevivir.

El inventario de embarcaderos, controles de desinfección en los accesos a zonas afectadas, la retirada manual de miles de ejemplares, la puesta en marcha de estudios sobre la



El pantano de Sihar, donde se ha detectado la plaga.

- La densidad del mejillón cebra en Sitjar es mayor que la detectada en los embalses del Ebro
- Los regantes combaten las larvas con plaguicidas
- Advierten del peligro para otras especies



[Danos tu opinión Foro Protección del Medio Ambiente](#)











Más noticias

- Los sindicatos del metro exigen una nueva prueba del firme en la curva del accidente
- 8.500 bares de la Comunitat se enfrentan al cierre ante la falta de rentabilidad de sus negocios
- "El detenido está reventado, le han hecho de todo y tiene dos costillas rotas"
- La densidad del mejillón cebra en Sitjar es mayor que la detectada en los embalses del Ebro
- La Comunitat exige a Narbona que aplique en el Júcar el mismo plan

supervivencia de la especie o la organización de jornadas científicas para combatir la plaga son otras de las actuaciones llevadas a cabo en los últimos años.

Inadal@lasprovincias.es

que en el Ebro para erradicar la plaga

-  [Mentes XXL](#)
-  [Los rectores de Elche y de la Politécnica eluden apoyar las críticas contra la Universidad Internacional](#)
-  [Los embalses españoles aumentan sus reservas por primera vez en cuatro meses, excepto los valencianos](#)
-  [Los regantes combaten las larvas con plaguicidas](#)
-  [Policías y guardias civiles, enfrentados](#)
-  [Advierten del peligro para otras especies](#)
-  [El PSPV respalda las críticas de Toledo](#)
-  [Paellas en Central Park](#)
-  [Cal calendari nou](#)
-  [El decibelio](#)

Publicidad

