



¡ALERTA! MEJILLÓN CEBRA

Que no se te pegue



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURO, O.A.

COMISARÍA DE
AGUAS

¿Qué es el mejillón cebra?

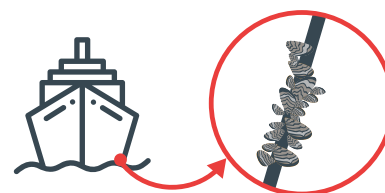
¿Cómo son?

Son **muy pequeños** y sus larvas ni se ven.
Se caracteriza por el **estampado de rayas**
de su concha.



¿Cuál es su origen?

Son originarios del mar Negro y mar Caspio.
Se adhirieron a un barco y viajaron.



¿Por qué se expanden tan fácilmente?

Al ser **tan pequeños** y sus larvas **invisibles** son
arrastrados por la corriente y se pegan a cualquier
embarcación o utensilio que entra en contacto con el agua.



1

Problemas que ocasionan

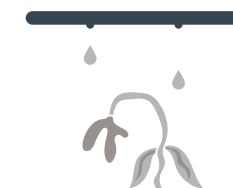
En los embalses

Los mejillones cebra que llegan a los embalses
taponan las tomas de agua **dificultando el acceso**
al agua a agricultores, usos hidroeléctricos e
industrias.



En la agricultura

Las larvas y los mejillones cebra se introducen en
los sistemas de riego afectando a sus redes de
distribución y bombeo. Hay que hacer cambios
cada poco tiempo.



2

En el medio ambiente

Crecen muy rápido

Forman colonias con **miles de individuos**,
reduciendo la comida y el espacio disponible
para otras especies.



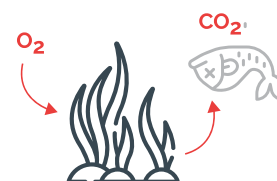
Ocupan nuestras aguas

Ocupan el lecho y el fondo de los ríos **impidiendo**
que viva o se reproduzca cualquier otro animal.



Modifican el ecosistema

Filtran continuamente el agua cambiando sus
características. Crecen más plantas y **consume**
el oxígeno que otros animales necesitan.



3

¿Qué puedes hacer?

Las **larvas del mejillón cebra son invisibles** y se pegan a cualquier superficie. **Si navegas,**
practicas un deporte o pescas en ríos o embalses, no seas cómplice de su invasión.
Inspecciona **tu embarcación (pesca, recreo, piragua, kayak, zodiacs...)** **aparejos,**
material, ropa o cualquier elemento que se introduzca en el agua.



OBSERVA

Busca pequeños mejillones o
restos de agua acumulados en
rincones que pueden contener
cientos de larvas invisibles.
Debes eliminarlos.



LIMPIA

Limpia con agua caliente a presión
los bajos de los coches, remolques y
embarcaciones. El resto de elementos
lávalos con agua mezclada con lejía
(5 gotas por cada 10 l de agua).



SECA

Las larvas no pueden sobrevivir
en ambientes secos, por esa
razón se recomienda secar todo
el material después de limpiar.

4