

¿Qué puedes hacer para evitar su propagación?



- **Cumple** la normativa vigente respecto al uso de los embalses.
- **Limpia**, desinfecta o seca durante 10 días las embarcaciones que hayan entrado en contacto con aguas invadidas.
- **Desinfecta** o seca los utensilios de pesca.
- **No lo uses** como cebo de pesca.

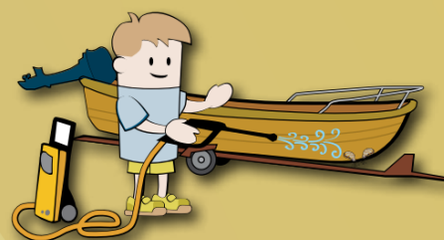
COLABORA EN LA PREVENCIÓN CONTRA EL MEJILLÓN CEBRA. TU AYUDA ES IMPRESCINDIBLE.



Respeto



Cumple



Desinfecta



EVITEMOS LA PROPAGACIÓN DEL MEJILLÓN CEBRA

COLABORA

Para cualquier consulta, escríbenos:
stopmejilloncebra@tragsa.es



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

EVITEMOS LA PROPAGACIÓN DEL MEJILLÓN CEBRA



STOP MEJILLÓN CEBRA



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



JUNTA DE ANDALUCÍA

El mejillón cebra una especie invasora



¿Qué es el mejillón cebra?

Es una especie exótica invasora procedente de los mares de Asia Central donde vive en equilibrio con el ecosistema, sin generar problemas. Actualmente se encuentra en la mayor parte de Europa.

A España llegó en 2001, a la cuenca del río Ebro y, desde entonces, se ha ido extendiendo por gran parte de la Península. En 2009 apareció por primera vez en la cuenca del río Guadalquivir y a finales de 2014 ha aparecido en la Demarcación de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas.

Mide de 1 a 3 cm y presenta una característica concha triangular con bandas alternas blancas y parduzcas dispuestas en zig-zag. No es comestible. Se disponen formando colonias en forma de racimos de miles de individuos.



(*Dreissena polymorpha*)



¿Cuáles son sus principales efectos dañinos?



- **Ecológicos:** alteración de los ecosistemas acuáticos y pérdida de biodiversidad.
- **Infraestructuras:** colapso de las conducciones en centrales hidroeléctricas, regantes, potabilizadoras, sistemas de explotación de presas, etc.
- **Actividades de ocio:** colonizan embarcaderos y cascos de embarcaciones, pudiendo estropear sus circuitos internos. Tapizan márgenes de embalses impidiendo el baño.

Obstruyen



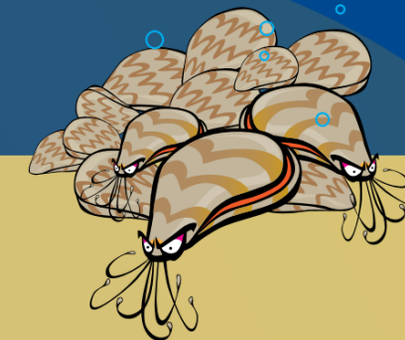
Invaden



Deterioran

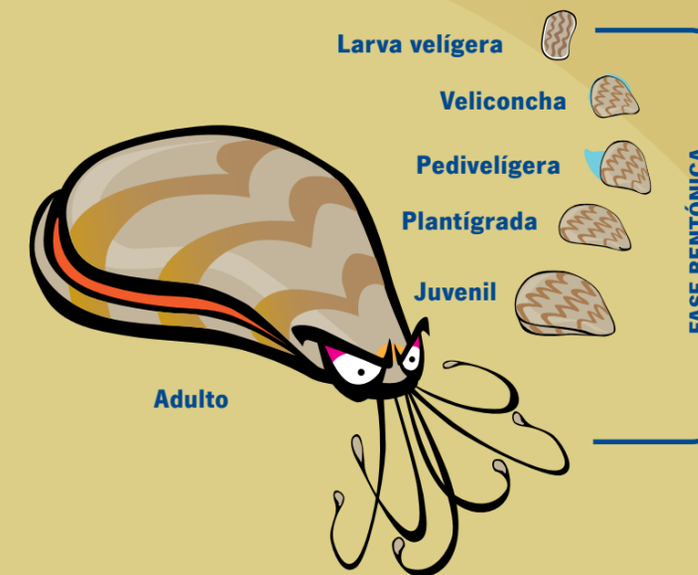


¿Cómo se propaga?



Fase libre:

En la fase larvaria es invisible al ojo humano. Es el estado más propenso para la dispersión debido a la facilidad de transportarse en cualquier material que se haya sumergido en aguas invadidas.



Fase bentónica:

Se fija a sustratos duros mediante el biso. Un individuo adulto produce alrededor de un millón de huevos al año. Se dispersa adherido a cualquier elemento sólido que haya entrado en el agua invadida, principalmente cascos de embarcaciones.