



Proyecto LIFENAT/ES/00582



**El mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*)** es un molusco bivalvo que, por sus impactos ambientales y económicos, está considerado como **una de las 100 especies invasoras más perjudiciales del planeta.**

**Las larvas** de este pequeño mejillón, microscópicas, **se pueden transportar en cualquier pequeña cantidad de agua** procedente de un área afectada.



Actualmente ha colonizado prácticamente toda la zona templada del planeta.

**EVITA EL TRANSPORTE INVOLUNTARIO DE LARVAS APLICANDO SENCILLAS MEDIDAS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN**



# Mejillón Cebra

## ¿Cómo se dispersa?

La vía de entrada del mejillón cebra en un ecosistema suele ser la **suelta de agua con larvas del molusco invasor transportada en una embarcación** procedente de otro lugar donde esté presente



### Otras formas de dispersión



Traslado de larvas en peces. Pesca deportiva



Trasvase de agua



Flujo de los ríos



Trabajos de investigación o conservación de ríos

### Puntos vulnerables



Estos son los puntos más vulnerables a los que se pueden adherir las larvas del mejillón cebra

**¡Contribuye a la prevención de una grave amenaza para nuestras aguas!**

### Actuación responsable: desinfección y limpieza

La desinfección y limpieza debe afectar a **cualquier material que se introduzca en las aguas.**

Este proceso debe consistir, como mínimo, en un **sistema mecánico de limpieza** y adición de **agua caliente a presión a temperatura superior a 60°C.**

Los residuos y aguas residuales resultantes de la limpieza deben ser recogidos **sin desaguarlos a las aguas de los ríos o embalses.**



**Avisa a las autoridades competentes si detectas la presencia del mejillón**

Para contactar:  
[www.chtajo.es](http://www.chtajo.es)  
(buzón del ciudadano)  
Tfno: 91 5350500

