

## El mejillón cebra es un problema de todos, y todos debemos actuar para prevenirlo, controlarlo y erradicarlo

La lucha contra el mejillón cebra requiere actuar en distintos medios y diferentes ámbitos. Para ello es muy importante habituarse a una serie de protocolos y rutinas que disminuirán los riesgos de su propagación. Hacer buenas prácticas contra el mejillón cebra es estar a favor de la biodiversidad y del desarrollo sostenible, evitando grandes costes económicos y graves impactos ambientales.

### Embarcaciones sin motor

- ◆ Antes de meter la embarcación en el agua:
  - Asegurarse de que está **LIMPIA Y SECA**.
- ◆ En el punto de desembarque:
  - **VACIAR** el agua del interior de la piragua.
  - **INSPECCIONAR** para ver si tiene ejemplares de mejillón o restos de vegetación acuática.
  - Si la barca no va a utilizarse en 5 días debe permanecer **SECÁNDOSE** al aire, antes de volver a utilizarla en otra masa de agua.
  - Si no disponemos de este tiempo debe ser limpiada, por dentro y por fuera, con agua a presión y secada, fumigando con **SOLUCIÓN DESINFECTANTE** (20 gotas de lejía por litro de agua) las partes de la embarcación menos accesibles.
  - El resto del equipo que ha estado en contacto con el agua (casco, chaleco, palas) debe ser desinfectado por **REMOJO, INMERSIÓN O FUMIGACIÓN** con la misma solución desinfectante.

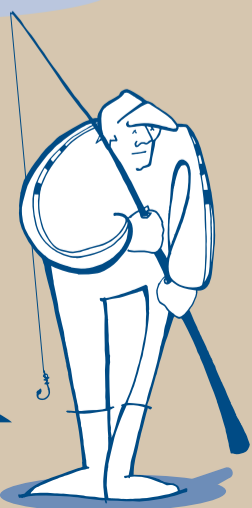
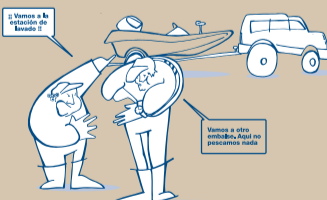
Al igual que en las embarcaciones a motor, los organizadores de cualquier competición de remo o piragüismo en una zona infectada de larvas de mejillón deben preparar obligatoriamente una instalación con surtidor de agua a presión y asegurarse de que todas las embarcaciones reciben un **TRATAMIENTO** de este tipo.



### Y en general para cualquier actividad (pesca, muestreos...):

- Vaciado de restos de agua de los equipos.
- Inspección para la eliminación de restos de vegetación.
- El resto del equipo de pequeño tamaño (botas, vadeadoras, redes, cubetas, guantes...) y todas las artes de pesca deben ser desinfectadas por remojo, inmersión o fumigación con agua clorada a la que se añaden 20 gotas de lejía por litro.
- Desinfectar en el lugar donde abandonamos la masa de agua o en la estación de desinfección más cercana.
- Si el equipo no va a volver a utilizarse antes de diez días, se debe dejar secar al sol durante este espacio de tiempo.
- Informarse de las normas vigentes y de los lugares de acceso a las masas de agua.
- Comunicar esta normativa a otros usuarios.

¡ por favor, desinfectar vuestro equipo!



Ilustraciones cedidas por Gobierno de Aragón / CEAM

