



Navigate sin transportar polizones

Una vez que nuestra embarcación, vehículo de transporte o cualquier objeto de nuestro equipo (calzado, aparejos de pesca, instrumental diverso...) ha entrado en contacto con una lámina de agua en la que se conozca o se sospeche que exista mejillón cebra en cualquiera de los estadios de su ciclo vital debemos inspeccionarlo y desinfectarlo antes de ser utilizado en otro lugar.

Embarcaciones con motor

Los organizadores de cualquier competición deportiva en una zona infectada de mejillón cebra deberán preparar obligatoriamente una instalación con surtidor de agua a presión y asegurarse de que todas las embarcaciones reciben un tratamiento adecuado.

De lunes a viernes al sol

Si la barca no va a utilizarse antes de 5 días debe dejarse secar al sol durante al menos 5 días, o hasta 10 si las condiciones de temperatura y humedad del lugar lo requieren. Si no, hay que desinfectar nada más salir del agua o acudir a la estación de desinfección más próxima.

Ni gota de agua

Las embarcaciones a motor deben vaciar los restos de agua de lastre y viveros de la embarcación y de todos los equipos que hayan estado en contacto con el agua.

20 gotas de lejía

Fumigar con agua clorada, a la que se añade 20 gotas de lejía* por litro, las zonas de la embarcación menos accesibles, al igual que las artes de pesca y los objetos que formen parte del equipo.

* Por ejemplo lejía doméstica (hipoclorito sódico al 5%)

El motor también

Renovar los circuitos de refrigeración del motor con agua limpia, dando un pequeño acelerón antes de parar el motor para elevar la velocidad de circulación del agua y aumentar la temperatura del motor, con la consiguiente muerte de las larvas. Después se enjuaga con agua limpia.



1 y 3 Limpieza y desinfección de embarcaciones en Lake Caspe - 2, 5 y 6 Limpieza de equipos y pontones del Regimiento de Pontoneros e Ingenieros - 4 La hidrolimpiadora debe trabajar a 160 bar mínimo y 60 °C

