

Algunos ejemplos de animales y plantas invasoras que ocasionan graves problemas en los ecosistemas acuáticos:



**Alburno:** Hibrida y compite con especies nativas de peces a las que también transmite parásitos y enfermedades que reducen sus poblaciones. Además, se alimenta de larvas de otros peces y de pequeños invertebrados autóctonos.



**Helecho de agua:** Su rápido crecimiento tapiza la superficie del agua e impide que la luz llegue al fondo, reduciendo la concentración de oxígeno necesaria para la flora y fauna autóctonas. Afecta a cultivos como el arroz.



**Moco de roca:** Produce variaciones en el pH y en la concentración de oxígeno del agua, alterando el ecosistema fluvial y destruyendo el hábitat de especies autóctonas. Obstruye canales y otros sistemas de riego, causando importantes daños sobre sectores como la agricultura.



[www.lifeinvasaqua.com](http://www.lifeinvasaqua.com)

[life\\_invasaqua@um.es](mailto:life_invasaqua@um.es)



@LifeInvasaqua

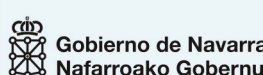
Coordinación:



Beneficiarios asociados:



Con el apoyo de:



## ¿PRACTICAS PESCA DEPORTIVA?

La fauna y flora invasoras generan graves problemas en el medio acuático

Ayuda a reducir su propagación



Los ríos, lagos, embalses y estuarios de España y Portugal albergan **más de 200 especies invasoras de fauna y flora** y el número de nuevas invasiones aumenta rápidamente.

Estas especies tienen un alto impacto ambiental, como extinción de especies nativas por competencia o transmisión de enfermedades pero también sobre actividades socioeconómicas al provocar daños en infraestructuras hidráulicas, obstruir canales y sistemas de riego, dificultar la navegación o incrementar el riesgo de inundaciones.

Se pueden fijar fácilmente a embarcaciones y equipos, que se convierten en medios de propagación, y su pequeño tamaño complica su detección.

**Protege el medio acuático y sigue disfrutándolo manteniendo tu equipación libre de animales y plantas invasoras.**

**REVISA**

**REVISA** la embarcación y el equipo (botas, guantes, trajes, aparejos, etc) eliminando in situ los restos adheridos (barro, suciedad, animales acuáticos o material vegetal) y vaciando el sistema de refrigeración del motor. Intenta renovar la capa de pintura antiincrustante de forma anual.

**LIMPIA**

**LIMPIA** a fondo y con premura, con especial atención a las áreas húmedas y de difícil acceso del interior y exterior del barco y del equipo, trata de usar agua caliente o lejía diluida y deja secar -preferentemente al sol y al aire- durante varios días.

**SECA**

**SECA** los restos de agua de la embarcación con una esponja o toalla antes de volver a usarla en otro lugar, pues algunas especies invasoras pueden vivir durante semanas en condiciones de humedad.

**REVISA  
LIMPIA  
SECA**

Y recuerda:

- No introduzcas o traslades agua, plantas o animales de un sistema acuático a otro.
- Accede siempre al agua con tu embarcación por los lugares permitidos.
- Evita las masas de plantas flotantes y deposita cualquier material vegetal en un contenedor al terminar la actividad.

  
**LIFE INVASAQUA**

**Recuerda revisar bien estos lugares**



Materiales gratuitos para descargar en:  
[www.lifeinvasaqua.com](http://www.lifeinvasaqua.com)  
[life\\_invasaqua@um.es](mailto:life_invasaqua@um.es)

