



LIFE17 GIE/ES/000515
 Proyecto financiado por la Comisión Europea
 a través del Programa LIFE

STOP INVASIÓN

Las especies invasoras de fauna y flora modifican los ecosistemas acuáticos reduciendo la biodiversidad, afectando a actividades como la pesca o la agricultura y dificultando la navegación. Muchas tienen un tamaño muy pequeño y son difíciles de detectar. Sin saberlo, podemos estar ayudando a su propagación trasladando sus huevos, larvas o semillas adheridas a nuestro equipo, zapatos, ropa y otros lugares húmedos.

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

Materiales gratuitos para descargar en:
www.lifeinvasaqua.com
life_invasaqua@um.es



Recuerda revisar bien
 estos lugares



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 lo antes posible, prestando especial atención a las áreas húmedas y de difícil acceso del interior y exterior del barco y de los accesorios. Si es posible, utiliza agua caliente o lejía diluida. Siempre es recomendable el secado al sol y al aire durante varios días antes de volver a utilizarlo.

SECA

SECA y elimina in situ los restos de agua con una esponja o toalla. Seca de nuevo antes de volver a usar embarcación y accesorios en un lugar diferente, algunas especies invasoras pueden sobrevivir durante semanas en condiciones de humedad.

TEN CUIDADO CON ESTAS ESPECIES:



Camalote



Mejillón cebra



Mercierella

El contenido de este documento refleja únicamente las opiniones de sus autores y la Unión Europea/ EASME no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en él.

Idea original nonnativespecies.org/checkcleandry

Coordinación:

Beneficiarios asociados:



Con el apoyo de:



www.lifeinvasaqua.com
life_invasaqua@um.es



@LifeInvasaqua