

Alguns exemplos de animais e plantas invasoras que causam graves problemas nos ecossistemas aquáticos:



Alburno: Híbrida e compete com espécies nativas de peixes, às quais transmite parasitas e doenças que reduzem as suas populações. Para além disso, alimenta-se das larvas dos outros peixes e de pequenos invertebrados autóctones.



Azola: O seu rápido crescimento cobre a superfície da água e impede que a luz penetre até ao fundo, reduzindo a concentração de oxigénio necessária para a flora e fauna autóctones. Afeta culturas como a do arroz.



Muco-de-pedra: Produz variações no pH e na concentração de oxigénio da água, alterando o ecossistema fluvial e destruindo o habitat das espécies autóctones. Obstrui canais e outros sistemas de rega, causando danos significativos em sectores como o da agricultura.

**PARE
A
INVASÃO**

PRÁTICA PESCA DESPORTIVA?

A fauna e a flora invasoras causam graves problemas no meio aquático

Ajude a reduzir a sua propagação

VEJA

LAVE

SEQUE

www.lifeinvasaqua.com

life_invasaqua@um.es



@LifeInvasaqua

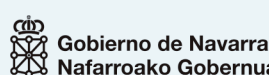
Coordenação:

UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Sócios beneficiários:



Com o apoio de:



O projecto LIFE INVASAQUA (LIFE17 GIE/ES/000515) é financiado pela Comissão Europeia através do Programa LIFE

LIFE INVASAQUA



Os rios, lagos, albufeiras e estuários de Espanha e Portugal albergam **mais de 200 espécies invasoras de fauna e flora**, e o número de novas invasões está a aumentar rapidamente.

Estas espécies têm um elevado impacto ambiental, como a extinção de espécies nativas por competição ou transmissão de doenças, mas afetam também atividades socioeconómicas ao provocarem danos em infraestruturas hidráulicas, obstruírem canais e sistemas de rega, dificultarem a navegação e aumentarem o risco de inundações.

Podem fixar-se facilmente a embarcações e equipamentos, que servem de meio de propagação, e o seu pequeno tamanho dificulta a sua deteção.

Proteja o meio aquático e continue a desfrutá-lo, mantendo o seu equipamento livre de animais e plantas invasoras.

VEJA

VEJA a embarcação e o equipamento (remos, botas, luvas, roupa, aparelhos, etc.), eliminando logo os restos aderidos (barro, sujidade, animais aquáticos ou matéria vegetal).

LAVE

LAVE a fundo e o quanto antes, com especial atenção para as áreas húmidas e de difícil acesso do interior e do exterior do barco e do equipamento. Utilize água quente ou lixívia diluída e deixe secar, preferencialmente ao sol e ao ar, durante vários dias.

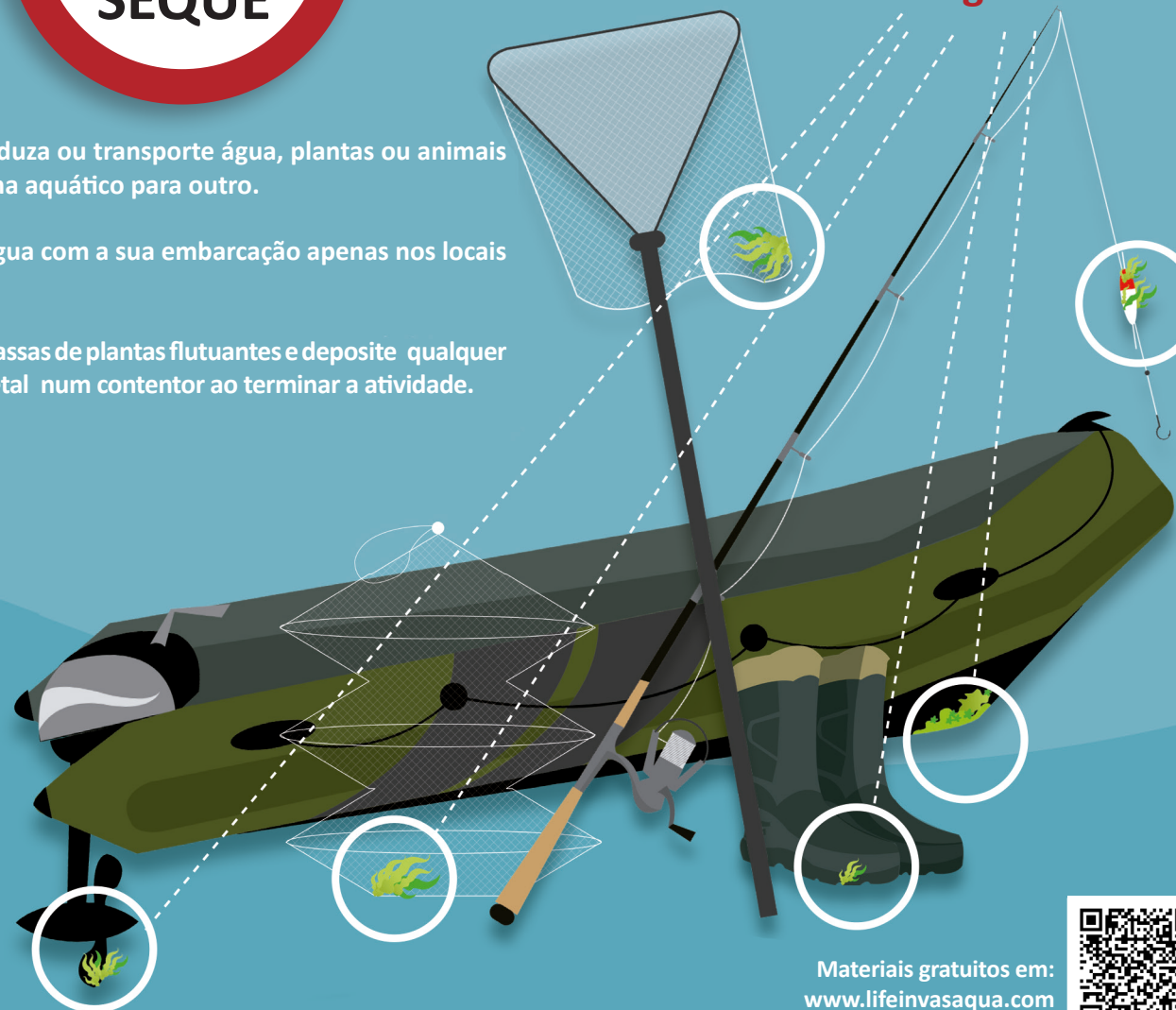
SEQUE

SEQUE a água que ficou na embarcação com uma esponja ou toalha antes de voltar a usá-la em outro local, pois algumas espécies invasoras podem sobreviver durante semanas em ambientes húmidos.

**VEJA
LAVE
SEQUE**

E lembre-se:

- Não introduza ou transporte água, plantas ou animais de um sistema aquático para outro.
- Aceda à água com a sua embarcação apenas nos locais autorizados.
- Evite as massas de plantas flutuantes e deposite qualquer material vegetal num contentor ao terminar a atividade.



Idéia original: nonnativespecies.org/checkleandry


LIFE INVASAQUA

Lembre-se de inspecionar bem estes lugares

Materiais gratuitos em:
www.lifeinvasaqua.com

