



LIFE17 GIE/ES/000515

Projeto financiado pela Comissão Europeia através do Programa Life

# PARE A INVASÃO

As espécies invasoras de fauna e flora alteram os ecossistemas aquáticos, reduzindo a biodiversidade, afetando atividades como a pesca ou a agricultura e dificultando a navegação. Muitas delas têm um tamanho pequeno e são difíceis de detetar. Sem que nos apercebamos, podemos facilitar a sua propagação, transportando os seus ovos, larvas ou sementes aderidas aos nossos equipamentos, sapatos, roupa e a outros materiais.

Proteja o ambiente e minimize os danos na agricultura mantendo o vestuário e maquinaria agrícola livre de animais e de plantas invasoras.



Fotografia: BIOvisual

Materiais gratuitos em:  
[www.lifeinvasaqua.com](http://www.lifeinvasaqua.com)  
[life\\_invasaqua@um.es](mailto:life_invasaqua@um.es)



Lembre-se de inspecionar bem estes lugares



**VEJA**

**VEJA** o seu equipamento (vestuário e botas, pneus, alfaias agrícolas, etc.) eliminando os restos aderidos (lama, sujidade, animais aquáticos ou matéria vegetal). Veja também os sistemas de distribuição de água (canais, valas, canalizações).

**LAVE**

**LAVE** a fundo e o quanto antes o seu equipamento. Se possível, utilize água quente ou com lixívia diluída ou cloro e utilize sistemas de alta pressão. No caso dos sistemas de distribuição de água, sempre que possível esvazie-os e limpe-os retirando detritos, pedaços de plantas e animais que possam estar neles contidos.

**SEQUE**

**SEQUE** depois de limpar. É recomendável deixar secar o equipamento (vestuário, maquinaria) durante vários dias antes de voltar a utilizar, nomeadamente em localizações diferentes. Nos sistemas de distribuição de água, depois de os limpar deixe-os secar durante vários dias. Isto é de extrema importância pois algumas espécies aquáticas invasoras podem sobreviver durante semanas em condições de alguma humidade.

## TENHA CUIDADO COM ESTAS ESPÉCIES:



Lagostim-vermelho-da-Luisiana



Jacinto-de-água



Mexilhão-zebra

O conteúdo deste documento reflete unicamente as opiniões dos seus autores e a União Europeia/EASME não é responsável pelo uso que se possa fazer da informação aqui contida.

Ideia original: [nonnativespecies.org/checkcleandry](http://nonnativespecies.org/checkcleandry)

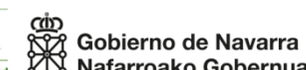
Coordenação:



Sócios beneficiários:



Com o apoio de:



[www.lifeinvasaqua.com](http://www.lifeinvasaqua.com)  
[life\\_invasaqua@um.es](mailto:life_invasaqua@um.es)



@LifeInvasaqua