



LIFE INVASAQUA

### Algunas acciones que puedes hacer en la lucha contra las EEI:

- **Mantente informado** sobre la problemática de las EEI, los códigos de conducta existentes y las medidas preventivas existentes para evitar su mayor dispersión.
- Da a conocer y haz cumplir la legislación vigente. **Las EEI están prohibidas.**
- **Infórmate** acudiendo a las administraciones pertinentes sobre la **posible presencia de EEI** en las masas de agua de tu municipio.
- **Forma a tu personal** sobre la problemática de las EEI y sobre la **aplicación de protocolos** para evitar una mayor dispersión.
- **Revisa, Limpia y Seca** todo el material usado en cualquier actividad o actuación realizada en un sistema acuático de tu municipio. Antes de ser usado en otro lugar este material debe estar limpio y/o ser desinfectado.
- **Informa, forma y sensibiliza** a colectivos y usuarios de sistemas acuáticos sobre esta problemática y sobre las medidas preventivas y protocolos a adoptar para luchar contra las EEI.
- **Exige a empresas de obras y servicios la aplicación de medidas preventivas y protocolos de desinfección** en sus actividades para evitar una mayor dispersión de EEI.
- **Utiliza y fomenta el uso por la sociedad de herramientas o mecanismos que faciliten una alerta rápida** ante el hallazgo de especies exóticas (como la app **Especies Invasoras en Europa**, descargable para Android y Apple).
- **Informa a la autoridad competente** de la observación o hallazgo de cualquier especie que parezca ser exótica.

Consulta el *Código de Conducta de Administración local* para saber cuáles son los riesgos y qué puedes hacer para prevenir la llegada de nuevas especies exóticas invasoras

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



Síguenos en



@LifeInvasaqua



© Javier Oscoz

## STOP ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS (EEI)

Evita la introducción y dispersión de especies invasoras en tu municipio

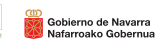
#### Coordinación:



#### Socios beneficiarios



#### Con el apoyo de



LIFE17 GIE/ES/000515

Proyecto financiado por la Comisión Europea a través del Programa LIFE



Las especies invasoras son una de las causas principales de pérdida de biodiversidad mundial, provocan pérdidas millonarias y suponen una amenaza para la salud de las personas.

La posesión, transporte, tráfico y comercio de ejemplares (vivos o muertos) o partes de especies exóticas invasoras incluidas en el Catálogo nacional está prohibida por ley.

### ¿Qué es una especie exótica invasora?

Las plantas o animales que llegan a un lugar distinto del que proceden por la acción humana se denominan **especies exóticas**. La mayoría de estas especies no son capaces de adaptarse, pero algunas logran proliferar causando importantes daños ambientales, económicos y sobre la salud humana. Estas son las **especies exóticas invasoras**.

### Si detectas una especie exótica invasora informa a las autoridades competentes:

→ Las Comunidades Autónomas disponen de direcciones y correos electrónicos de referencia.

→ MITECO-Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Subdirección General de Biodiversidad Terrestre y Marina  
[buzon-sgb@miteco.es](mailto:buzon-sgb@miteco.es)

→ SEPRONA-Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil  
[dg-seprona-jefatura@guardiacivil.org](mailto:dg-seprona-jefatura@guardiacivil.org)

→ Teléfono de Emergencias: 112

Consulta otros códigos de conducta y materiales gratuitos del proyecto LIFE INVASQUA en [www.lifeinvasqua.com](http://www.lifeinvasqua.com)

Ejemplos de especies exóticas invasoras que son un grave problema en los ecosistemas acuáticos:

© Dror Feitelson



### Mosquito tigre

Una de las 100 EEl más dañinas del mundo. Compete con especies de mosquito nativas. Provoca picaduras en humanos, ganado o mascotas. Vector de enfermedades como la malaria, fiebre de Chicungunya, del Nilo occidental, dengue, fiebre amarilla o zika.

© Javier Oscoz



### Cangrejo rojo americano

Destruye la vegetación y modifica las redes tróficas. Afecta a la biodiversidad y poblaciones nativas por depredación directa y competencia trófica. Vector de la afanomicosis (peste del cangrejo). Daños en cultivos como los arrozales.

© Dieter Florian



### Siluro

Impacto sobre los ecosistemas al alterar la estructura trófica y la calidad del agua. Afecta a las especies nativas de vertebrados e invertebrados por depredación directa. Impacto negativo en recursos pesqueros nativos.

© Jerzy Strzelecki



### Mapache

Impacto sobre especies nativas por competencia y depredación. Impacto socioeconómico por daños agrícolas y daños en granjas avícolas y piscifactorías. Transmite la rabia y otras enfermedades y parásitos.