



LIFE INVASAQUA

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

- Cumple y haz cumplir la legislación vigente. **Las EEI están prohibidas.**
- **Mantente informado** sobre la problemática de las EEI, los códigos de conducta existentes y las medidas preventivas existentes para evitar su mayor dispersión.
- **Revisa, Limpia y Seca** todo el material usado en cualquier trabajo realizado en un sistema acuático. Antes de ser usado en otro lugar este material debe estar limpio y/o ser desinfectado.
- **Informa a otros colectivos y usuarios** del medio acuático de la posible presencia de especies exóticas e invasoras, de las medidas preventivas a adoptar y de los recursos existentes en la lucha contra las 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 Agentes Ambientales* para saber cuáles son los riesgos y qué puedes hacer para prevenir la llegada de nuevas especies exóticas invasoras

www.lifeinvasaqua.com



Síguenos en



@LifeInvasaqua



© Enrique Baquero

STOP ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS (EEI)

Evita la introducción y dispersión de especies invasoras con tu labor de Agente Ambiental

Coordinación:



Socios beneficiarios



Con el apoyo de



LIFE17 GIE/ES/000515

Proyecto financiado por la Comisión Europea a través del Programa LIFE



© Viridiflavus



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

→ SEPRONA-Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil
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

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

© Javier Oscoz



Cangrejo señal

Altera los hábitats y ecosistemas con su actividad. Afecta a la biodiversidad y poblaciones nativas por depredación directa y competencia trófica. Es vector de la afanomicosis (peste del cangrejo) y de otros organismos como los Branchiobdellidae.

© Enrique Baquero



Pez gato negro

Altera los hábitats y ecosistemas. Elimina macrófitos y desestabiliza el sustrato. Afecta a otros vertebrados o invertebrados y a sus poblaciones por depredación, competencia por el hábitat y los alimentos. Altera los recursos pesqueros nativos.

© Dick Daniels



Malvasía canela

Compete, se hibrida y desplaza a la Malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*), especie autóctona en peligro de extinción.

© Patrick Reijnders



Visón americano

Compete con y desplaza a otros mustélidos nativos. Afecta a otros vertebrados o invertebrados y a sus poblaciones por depredación. Transmite el parvovirus de la enfermedad aleutiana, y puede portar el virus del COVID.