

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



Sígenos en





STOP ESPECIES **EXÓTICAS INVASORAS** (EEI)

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



































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
- → 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.lifeinvasaqua.com Ejemplos de especies exóticas invasoras que son un grave problema en los ecosistemas acuáticos:



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



Malvasía canela

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

© Patrick Reijnders



Visón americano

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

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.