



LIFE INVASAQUA

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



© Pixabay

### Mapache

Introducido como mascota en España y presente en la naturaleza por escapes o sueltas.

### Carpa

Una de las especies más introducidas a nivel mundial como recurso alimentario y pez ornamental. Llega a la naturaleza por liberación, escape o dispersión autónoma. Reduce la calidad del agua y degrada los hábitats.



© Ángel Garvía



© Greg Tee

### Ibis sagrado

Introducida principalmente por escapes de zoológicos y dispersión autónoma. Al ser una especie con gran movilidad presenta grandes problemas para su gestión.

Accede a más información sobre especies exóticas invasoras acuáticas y sobre cómo ayudar a contener su dispersión

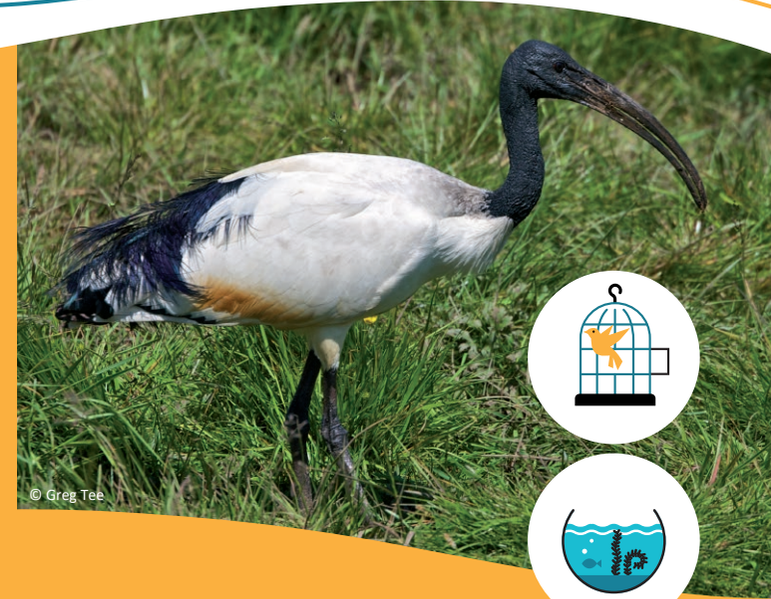


[www.lifeinvasaqua.com](http://www.lifeinvasaqua.com)  
[life\\_invasaqua@um.es](mailto:life_invasaqua@um.es)

Síguenos en



@LifeInvasaqua



© Greg Tee



## ¿HAY ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS EN TU ZOO O ACUARIO?

La fauna y la flora invasoras generan graves problemas a las especies autóctonas, en el medio acuático, en las actividades socioeconómicas y en la salud de las personas.

¡Ayuda a reducir su propagación!

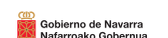
#### Coordinación



#### Socios beneficiarios



#### Con el apoyo de



LIFE17 GIE/ES/000515

Proyecto financiado por la Comisión Europea a través del Programa LIFE



LIFE INVASAQUA



Los ríos, lagos, embalses y estuarios de la Península Ibérica albergan más de **200 especies invasoras de fauna y flora** y su número aumenta rápidamente.

Estas especies tienen un alto impacto ambiental, ya que extinguen o disminuyen las poblaciones de especies nativas por competencia o transmisión de enfermedades. También tienen impactos socioeconómicos al provocar daños en infraestructuras hidráulicas, obstruir canales o dificultar la navegación. Además, pueden afectar gravemente a la salud humana por transmisión de todo tipo de enfermedades.

**Ayuda a evitar la propagación de especies exóticas invasoras (EEI) al medio natural desde los zoológicos y acuarios.**

**¿Qué puedes hacer tú o tu centro?**

**¡CONOCE!**

Asegúrate de que el personal conoce las especies invasoras y su normativa.

**¡COMPARTE!**

Comparte información, coopera y forma parte de las asociaciones profesionales nacionales o internacionales (AIZA, EAZA). Colabora con proyectos de investigación.

**¡PREVENÍ!**

Extrema las precauciones al desechar material orgánico, o de otro tipo, potencialmente contaminado y ten especial cuidado para evitar escapes de especies.

**¡EDUCA!**

Educa a los visitantes en materia de especies invasoras y pon en valor las especies y los ecosistemas nativos.

Asociación Ibérica de Zoológicos y Acuarios (AIZA).  
[www.aiza.org.es](http://www.aiza.org.es)

Más de **50 socios de AIZA**



Más de **1 billón de visitas** en la última década en la UE.

Los zoológicos y acuarios son uno de los principales sectores involucrados en la educación y sensibilización de la población sobre la fauna y flora, fundamentales para evitar la introducción de EEI al medio natural.

Las **3 líneas de acción** principales en el Código de Buenas Prácticas de Zoológicos y Acuarios de la UE para evitar escapes son:

- **límite perimetral**
- **recintos bien diseñados**
- **plan de emergencia**

El contenido de este documento refleja únicamente las opiniones de sus autores y la Unión Europea no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en él.

**Vías de entrada** de especies exóticas invasoras a la naturaleza desde zoológicos y acuarios:



**Recuerda:**

Si detectas la proliferación de alguna especie invasora avisa a las entidades competentes y regístrala en la app *Especies Invasoras en Europa*.



[buzon-sgb@miteco.es](mailto:buzon-sgb@miteco.es)

[dg-seprona-jefatura@guardiacivil.org](mailto:dg-seprona-jefatura@guardiacivil.org)

112