

¿Qué es una especie invasora?

Son animales, plantas u otros organismos, fuera de su área de distribución original, donde han conseguido crecer y establecerse, dañando el medio ambiente y con posibles efectos sobre la economía y la salud de las personas.

Las Especies Exóticas Invasoras son la segunda causa de extinción de especies en el mundo después de la destrucción del hábitat.

¿Cómo nos llegan las Especies Exóticas Invasoras?

De forma accidental a través del comercio o el transporte (aguas de lastre de los barcos, sacos de semillas, etc.), o de forma intencionada por el ser humano (caza, pesca deportiva, mascotas, plantas ornamentales de jardín, etc.).

Los humedales

Son uno de los entornos más productivos del mundo, de las zonas más ricas en biodiversidad del planeta y constituyen el hábitat fundamental de numerosas especies.

Las zonas húmedas se encuentran entre los ecosistemas más frágiles y vulnerables ante la llegada de especies invasoras.



PRATS NETS D'INVASORES

¡Ayúdanos en la lucha contra las Especies Exóticas Invasoras!

Adquirir una mascota requiere atención y responsabilidad. Infórmate bien antes de las necesidades y cuidados que implica. **No la liberes al medio natural** si no la puedes cuidar. Llévala antes a un centro de recuperación de fauna salvaje.

Apuesta por plantas autóctonas, por nuestro paisaje natural. No plantes especies ornamentales invasoras en tu jardín. **¡No tires nunca restos de plantas exóticas a la naturaleza!**

Normativa

Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras (Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto). Ver el listado de especies:



Conlleva la prohibición genérica de su posesión, transporte, tráfico y comercio de ejemplares vivos, de sus restos o propágulos, que pudieran sobrevivir o reproducirse, incluyendo el comercio exterior.



Contacta con nosotros para cualquier duda:

especies@dgcapea.caib.es

Tlf: 971 78 49 56

WhatsApp: 606 875 244



CONTROL DE ESPECIES INVASORAS EN ZONAS HÚMEDAS DE BALEARES

PRATS NETS D'INVASORES



GOVERN
ILLES
BALEARS

www.illessostenibles.travel

Especies invasoras frecuentes en los humedales de Baleares



Carpa, *Cyprinus carpio*

Altera los hábitats acuáticos perjudicando sensiblemente a otros vertebrados. Desentierra y fragmenta las plantas acuáticas mientras se está alimentando, lo que reduce la abundancia de muchos invertebrados que las utilizan como refugio y a su vez son el alimento de las aves. Además, contribuye al enturbiamiento del agua al remover el lecho fluvial.



Tortuga de Florida, *Trachemys scripta*

Supone un grave riesgo para la conservación del galápago europeo (*Emys orbicularis*) ya que compite con él. Alcanza tallas superiores, produce mayor descendencia, tolera mejor la contaminación y la presencia humana. Puede excluirle de los mejores lugares de insolación.



Hierba de la Pampa, *Cortaderia selloana*

Su proximidad a las zonas húmedas supone un alto riesgo de invasión. Puede llegar a modificar el hábitat gracias a su importante estructura vegetativa, colonizando hábitats abiertos y estableciéndose como especie dominante.



Cola de gato, *Pennisetum setaceum*

Gramínea africana con alto potencial invasor, compite con la vegetación nativa desplazándola. Altera los regímenes hidrológicos, la dinámica de nutrientes y la disponibilidad de luz. Produce miles de semillas que se dispersan por el viento.



Kikuyo, *Pennisetum clandestinum*

Césped africano muy robusto y de crecimiento agresivo y frondoso que puede llegar a cubrir densamente grandes extensiones, especialmente cerca de las zonas húmedas. Alto potencial invasivo debido a sus tallos enraizantes que crecen en todas direcciones. Excluye a la vegetación nativa y domina al resto de las especies que se siembran con ella.



Kalanchoe, *Kalanchoe daigremontiana*

Especie originaria de África que provoca problemas a causa de su facilidad de propagación vegetativa. Esta planta tiene la característica inusual de producir brotes de nuevas plántulas a lo largo del margen de sus hojas, que se desprenden y emiten raíces fácilmente al caer al suelo.