

GALÁPAGOS AUTÓCTONOS

Se encuentran amenazados por la destrucción del hábitat, la contaminación y la presencia de especies exóticas invasoras. Esta última amenaza puede ser decisiva para el futuro de algunas poblaciones ibéricas. Su rareza y precaria situación en el País Vasco nos obliga a proteger los pocos ejemplares que tenemos.



© Marc Franch

Emys orbicularis (Galápago europeo)

Su coloración varía entre marrón a verde negruzco con puntos o rayas amarillas. Alcanza 20 cm de longitud. Viven en regatas y embalses con fondo limoso y preferentemente con vegetación.



Mauremys leprosa (Galápago leproso)

Su coloración es pardo olivácea, cabeza y cuello varía entre gris oliváceo con líneas anaranjadas. Alcanza 21 cm de longitud. Viven en regatas y embalses con fondo limoso y vegetación de ribera.



LEGISLACIÓN. QUÉ DEBEMOS SABER...

La importación en Europa de galápago de Florida fue prohibida en 1997 (Reglamento [CE] 338/97 y Reglamento [CE] 2087/2001). Además está prohibida (Ley 16/1994 de Conservación de la Naturaleza del País Vasco) y penalizada (Ley Orgánica 10/95 del Código Penal) la liberación de animales exóticos en la naturaleza.

CÓMO DEBEMOS TRATAR A LAS MASCOTAS

Los galápagos pueden vivir muchos años con nosotros, por lo que su adquisición supone la aceptación de una responsabilidad por nuestra parte.

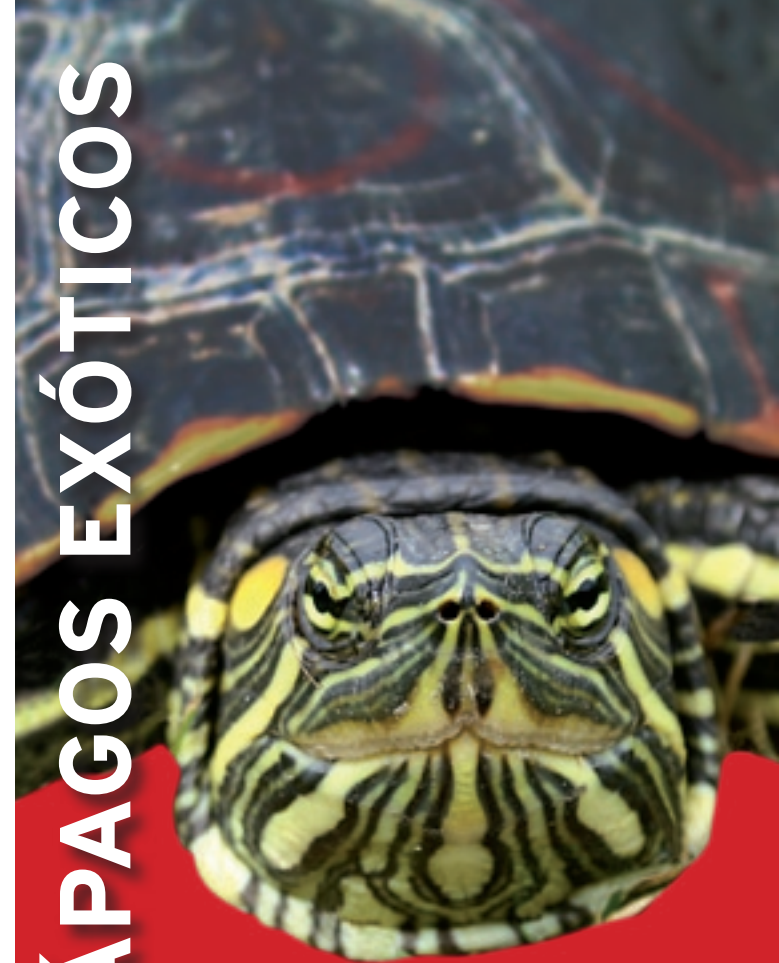
- **Nunca deben soltarse en el medio natural.**
- Debe dárseles atención sanitaria.
- Deben mantenerse en recintos adecuados, en acuaterrios.

ANTES DE LIBERARLO A QUIÉN DEBEMOS ACUDIR

Si hemos decidido desentendernos de nuestro galápago, porque nos resulta imposible atenderlo adecuadamente nos pondremos en contacto con la emisora, teléfono 943 000 420, de los guardas forestales de la Diputación Foral de Gipuzkoa para recibir asesoramiento.

Fotografías: Aitziber Egaña-Callejo. Foto portada: Marc Franch

GALÁPAGOS EXÓTICOS



De mascota...

...a especie invasora



ARANZADI donostia
zientzia elkarte • sociedad de ciencias

HERPETOLOGIA behatokia
Observatory, laboratory, observatory



Donostiako Udala
Ayuntamiento de San Sebastián



ERIKSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO
REGIDURIA ETIA LURRALDE
ANIZTARITZA OSA
DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO



Gipuzkoako Foru Aldundia
Diputación Foral de Gipuzkoa

¿CÓMO DISTINGUIR LOS GALÁPAGOS EXÓTICOS?

Trachemys scripta elegans
(Galápago de Florida).
El caparazón alcanza
28 cm de longitud y
aspecto muy abombado.



Trachemys scripta scripta
(Galápago de orejas
amarillas).
El caparazón alcanza
los 27 cm de longitud y
aspecto abombado.

Trachemys scripta troostii (Galápago de
Cumberland).
El caparazón alcanza
los 21 cm de longitud y
aspecto abombado.



Trachemys ornata
(Galápago ornada)
El caparazón alcanza
los 38 cm de longitud y
aspecto abombado.

GALÁPAGOS EXÓTICOS.

CÓMO SE GENERA UN PROBLEMA MEDIOAMBIENTAL

Desde mediados de los 70 se han importado miles de crías de galápago de Florida o de orejas rojas (*Trachemys scripta elegans*), originario de Estados Unidos, para venderlas como mascotas en Europa. Su compra se popularizó mucho en los años 80 y 90. Desgraciadamente ello trajo consigo la aparición de un problema al liberarse en pocos años numerosos ejemplares en la naturaleza. Y es que a medida que aumentan de tamaño requieren más atención y espacio, lo que complica su mantenimiento en los hogares. Algunos ejemplares pueden llegar a vivir 30 años y alcanzar, según la especie, los 38 cm. Entonces, cuando la tortuguita se hace grande las familias descubren que tienen un conflicto en casa. La decisión habitualmente tomada, normalmente con buena intención, es la de su liberación en estanques, lagunas, embalses o ríos, “en los que vivirán tan bien o mejor que en la casa”. Sin embargo, la realidad es bien diferente, ya que suponen una grave amenaza para los ecosistemas.

LA FORTALEZA DE LOS GALÁPAGOS EXÓTICOS

La capacidad invasora de los galápagos exóticos se basa en la facilidad que manifiestan para adaptarse a los nuevos hábitats. Poseen una dieta muy amplia, son voraces y agresivos, apropiándose de los mejores lugares para tomar el sol, para alimentarse, etc. Aquí, lejos de su hábitat original, se convierten en un peligro porque desplazan a los galápagos autóctonos y pueden producir desequilibrios insospechados en la naturaleza, afectando a anfibios, invertebrados y plantas, suponiendo una grave amenaza para la biodiversidad local. De hecho el galápago de Florida está considerado entre las 100 especies invasoras más extendidas por todo el planeta. Por lo tanto, NUNCA los liberes en la naturaleza.



Trachemys emolli (Galápago nicaragüense)
El caparazón alcanza los 37 cm de longitud.



Pseudemys spp. (Galápago Cooter)
El caparazón puede alcanzar los 38 cm de
longitud y aspecto muy abombado.



Graptemys pseudogeographica (Falso galápago mapa)
Caparazón aserrado, los machos alcanzan alrededor
de 15 cm de longitud y las hembras 25 cm.