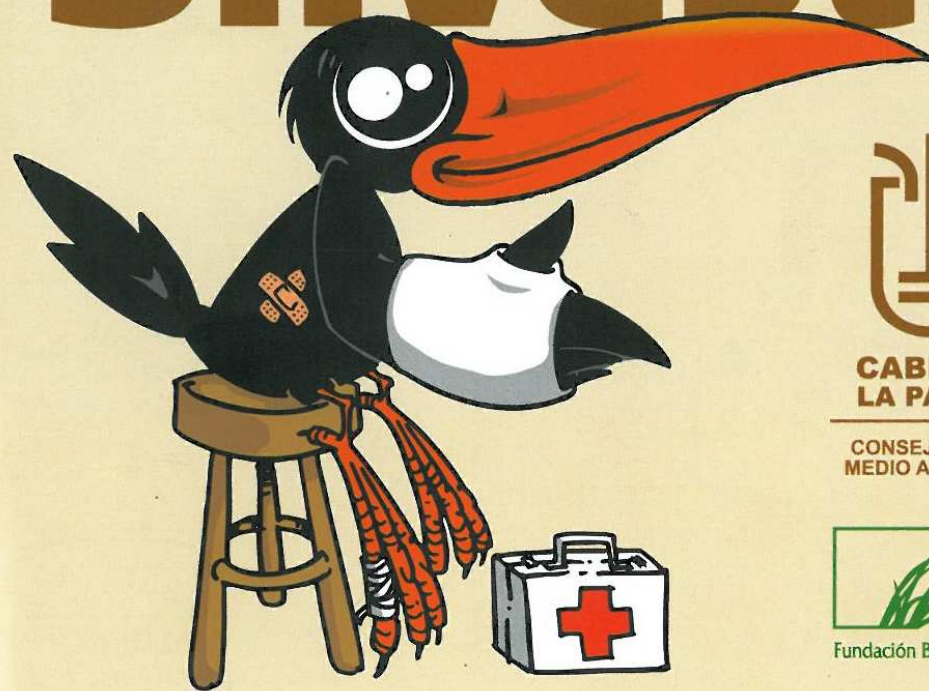


Centro de Rehabilitación de

Fauna Silvestre



**CABILDO
LA PALMA**

CONSEJERIA DE
MEDIO AMBIENTE



Fundación Biodiversidad

Cuando las especies colonizan islas oceánicas, como las nuestras, evolucionan durante millones de años en aislamiento, por lo que son altamente vulnerables a modificaciones en su ambiente, como la destrucción y alteración de sus hábitats. Además, muchas de las especies que llegan a las islas evolucionan perdiendo su comportamiento antidepredador debido al bajo grado de competencia que encuentran en ellas comparándolo con el que existe en ambientes continentales. Por ello, el principal problema de conservación con el que se encuentran en la actualidad es el de la introducción, accidental o deliberada, de especies exóticas en el medio natural.

Como consecuencia de la fragilidad de las especies nativas de ambientes insulares, muchas de ellas se encuentran amenazadas y corren el riesgo de extinguirse si las condiciones desfavorables continúan afectando a sus poblaciones. De las 2802 especies que componen la fauna insular, 843 (el 30%) son endémicas, es decir, exclusivas, de la isla de La Palma. De todas ellas, al menos 49 especies se encuentran amenazadas (7 invertebrados, 3 reptiles, 33 aves y 5 mamíferos).

Centro de Rehabilitación de Fauna Silvestre

La conservación de las especies de la fauna silvestre de la isla de La Palma y la gestión del Centro de Rehabilitación de Fauna Silvestre herida o accidentada (CRFS) depende del Servicio de Medio Ambiente del Cabildo Insular de La Palma. Este centro se encuentra ubicado en las dependencias del Vivero de Flora Autóctona sito en el término municipal de Puntallana. Su principal objetivo es el de la atención y recuperación de todos los ejemplares de la fauna autóctona heridos o accidentados y devolverlos, en el menor tiempo posible, al medio natural.

Esta actividad se viene desarrollando desde el año 1997 y hasta la fecha se han atendido a más de 1650 ejemplares pertenecientes a 65 especies de la fauna silvestre de la isla de La Palma. Aves y tortugas marinas son los animales que mayor número de ejemplares aparecen heridos o accidentados en la isla. Los choques contra vehículos y edificios, las artes de pesca, la aparición de pollos volanderos, la caza ilegal y el uso incontrolado de venenos son las principales causas de ingreso de las distintas especies en el CRFS.

En La Palma están presentes 54 especies de vertebrados terrestres nativos (2 reptiles, 48 aves y 4 mamíferos). De éstas, 6 son endémicas de Canarias.

Los principales factores de amenaza para la fauna insular son la presencia de depredadores introducidos (ratas y gatos), la destrucción y fragmentación del hábitat, la caza ilegal y el uso incontrolado de venenos.

La introducción de especies exóticas es un grave problema de conservación para la fauna autóctona.

No liberes especies exóticas en el medio natural



¿Cómo actuar frente a un animal herido?



Los animales heridos tenderán a defenderse ante nuestra presencia por lo que para cogerlos se deberían utilizar unos guantes, una toalla o bien un suéter o un abrigo grueso.



Luego se le deberá meter en una caja de cartón, a la que se le hará unos agujeros. No utilizar jaulas metálicas porque el animal puede dañarse o, en el caso de las aves, se estropearán el plumaje.

En caso de que debas mantener el animal unas horas hasta la llegada del personal del Centro de Rehabilitación de Fauna Silvestre, mantenlo en un lugar tranquilo y oscuro.



Nunca se le debe suministrar medicamentos ni hacerle curas. Los animales serán atendidos por personal cualificado. Tampoco se le dará comida ni bebida de ningún tipo.

Ponerse en contacto con el personal del CRFS del Servicio de Medio Ambiente del Cabildo Insular de La Palma.

Cómo localizarnos

En nuestras dependencias se atienden todas las llamadas recibidas en el teléfono 647 421 317, en horario de 8:00 a 20:00 horas. Fuera de ese horario, se pueden comunicar los hallazgos de animales silvestres al teléfono de emergencias del CECOPIN: 922 429 292.



Colabora en la conservación de nuestra fauna autóctona