



Fundación Natura Parc, un centro diferente para acoger a todos los animales

# Acoge, cura y libera



■ La Fundación Natura Parc alberga más de cien animales autóctonos o exóticos.

**Texto: Beatriz Cursach Villaronga**  
**Fotos cedidas por Natura Parc**

**La Fundación Natura Parc estudia y protege la flora y fauna de las islas Baleares y sus ecosistemas. Asimismo, acoge, cura y libera a los animales que llegan hasta sus instalaciones, para ello, cuenta con el primer y único Centro CITES de España. Pero, además, entre sus objetivos se plantea el fomento en los niños del cuidado y el respeto por la naturaleza, inculcándoles la sensibilización ambiental y la necesidad de conservar la biodiversidad. La Fundación Biodiversidad colabora con la Fundación Natura Parc en ambas iniciativas: en el Centro de Recuperación de Fauna Salvaje y en el Programa de Educación Ambiental.**





Fundación Biodiversidad



■ Natura Parc acoge, cura y libera a animales heridos.

**A**nimales exóticos como cotorras, ñandús, tortugas de Florida o cobayas y animales salvajes como halcones peregrinos, garzas, serpientes de garriga, hurones, martas y sapos verdes, entre otros muchos, son algunos de los ejemplares que viven en las instalaciones que posee la Fundación Natura Parc. La Fundación Natura Parc se ubica en la isla de Mallorca, y actualmente, alberga más de cien animales entre especies autóctonas y exóticas y más de cuarenta especies de plantas propias de Mallorca que realizan una función integradora dentro del paisaje del recinto.

La Fundación Natura Parc nació en abril del año 2001 con el propósito de preservar las raíces ambientales de las Islas Baleares. Para ello, promueve campañas divulgativas que den a conocer la cultura autóctona, destinando gran parte de sus esfuerzos a la recuperación y la conservación de las razas autóctonas y demostrando a la sociedad que su uso puede ser económicamente rentable en el mundo rural balear.

Esta institución protege, fomenta y estudia la flora y fauna autóctona de las Islas

Baleares. Además, acoge, cura y libera en su hábitat natural, mediante el Centro de Recuperación de Fauna Salvaje y el Centro de Acogida de Mascotas, a todos aquellos animales protegidos del entorno balear y a los que no lo son. Asimismo, desarrolla proyectos de cría en cautividad de especies protegidas y su posterior reintroducción en sus hábitats naturales e impulsa todas aquellas manifestaciones culturales, artísticas o científicas relacionadas con la naturaleza.

Además, la Fundación Natura Parc tiene entre sus objetivos mantener la cultura rural y dar a conocer a la población la problemática ambiental, para lo que dispone de un amplio Programa de Educación Ambiental. Asimismo, ofrece un servicio a la naturaleza y a la sociedad mediante la acogida y recuperación de animales salvajes, incluyendo siempre un carácter formativo y divulgativo

La Fundación Biodiversidad toma parte en los proyectos de recuperación de fauna salvaje y autóctona y de educación ambiental que realiza la Fundación Natura Parc para lograr sus objetivos. Objetivos que armonizan con los de la Fundación Biodiversidad.

### EL PRIMER CENTRO CITES DE ESPAÑA

Para cumplir con su propósito de conservación y recuperación de especies, unido, en su momento, a la llegada de una gran cantidad de animales salvajes a su sede, la Fundación Natura Parc decidió crear un Centro de Recuperación de Fauna Salvaje en diciembre del año 2001. Este centro cuenta hoy con 50 animales autóctonos y 60 exóticos y dispone de un equipo de biólogos y veterinarios, todos ellos técnicos especializados en la manipulación y primeros auxilios de animales salvajes ya que, en muchos casos, se desplazan a recogerlos y, a veces, éstos requieren la aplicación de determinadas curas "in situ".

El Centro de Recuperación de Fauna Salvaje de la Fundación Natura Parc ha sido reconocido como el primer y único centro CITES de España de estas características. Acoge a todas las especies de aves, reptiles, anfibios, mamíferos de pequeño y mediano tamaño, ungulados e invertebrados terrestres. Hasta este centro llegan los animales

salvajes que han sufrido alguna lesión, desnutrición, o las crías que han sido abandonadas o extraviadas. Una vez allí, se procede a su diagnóstico, tratamiento y seguimiento hasta su completa recuperación. En caso de ser viables, son puestos en libertad y si se trata de ejemplares irrecuperables, permanecen en el centro para participar en programas de cría en cautividad.

Este Centro de Recuperación de Fauna Salvaje consta de una primera franja, de unos 30x40 metros, donde se sitúan los departamentos adaptados en régimen de acogida, como las jaulas de recuperación y de musculación. La segunda franja del terreno consiste en un edificio de 20x50 metros, en cuya planta baja se hallan el quirófano y las incubadoras. En el primer piso se encuentran las jaulas individuales de cuarentena y de convalecencia.

El centro está abierto día y noche, por lo que, cuando llega un animal es atendido inmediatamente. En primer lugar, se le realiza un examen para determinar la especie, el sexo, la edad y el alcance de la lesión. Asimismo, se recoge cualquier dato relacionado con el periodo de tiempo que ha estado en cautividad, el lugar donde ha sido mantenido, o las circunstancias en que ha sido hallado.



■ En el Centro de Recuperación de Fauna Salvaje se ha puesto en marcha un Programa de Recuperación, Conservación y Estudio de las tortugas terrestres.



El animal cedido permanece en las instalaciones del Centro de Recuperación al cuidado de su personal. Durante varias semanas está en cuarentena, aislado de sus congéneres para poder estudiarlo y observar la presencia o no de enfermedades contagiosas. Tras evidenciar si su evolución ha sido la correcta, se reúne con otros animales de su misma especie, siempre y cuan-

■ El Centro de Rescate de Fauna Salvaje, es el único centro CITES que existe en España.

Hasta Natura Parc llegan los animales salvajes que han sufrido alguna lesión, desnutrición, o las crías que han sido abandonadas o extraviadas





Fundación Biodiversidad



■ Cada año algo más de 18.000 escolares participan en el Programa de Educación Ambiental de la Fundación Natura Parc.

**La Fundación Natura Parc dispone de un amplio Programa de Educación Ambiental que desarrolla en colaboración con la Fundación Biodiversidad y que llega a más de 18.000 niños en edad escolar**

do no se vayan a producir problemas de enfrentamientos motivados por territorialidad o pareja.

Las jaulas en las que habitan los animales en su fase de restablecimiento son suficientemente espaciosas, lo que les permite desenvolverse con facilidad. En ellas se intenta imitar y reproducir en lo posible el hábitat y las condiciones naturales del animal. Las aves rapaces se mantienen en jaulas aisladas, ya que deben tener el mínimo contacto con sus cuidadores para que cuando sean liberadas sepan valerse por sí mismas.

Cada animal es alimentado con productos lo más semejantes posible a los que hallan normalmente en su medio, a su dieta habitual, y con una periodicidad fija a lo largo de la semana. El personal de Natura Parc está pendiente de su evolución y realiza un seguimiento diario, observa su comportamiento, si han consumido todo su alimento y su aspecto físico.

Aquellos ejemplares que, como resultado de sus lesiones o enfermedades, están incapacitados para volver a su medio, son conservados en el centro, o bien se les da un uso formativo, mostrándolos a los niños en las actividades

de educación ambiental que la Fundación Natura Parc desarrolla en colaboración con la Fundación Biodiversidad. Los que sí se liberan, son anillados o marcados, según la reglamentación vigente. En caso de que el animal deba ser liberado en un hábitat diferente al circundante del parque, su personal lo conduce hasta el lugar más adecuado. Hasta hoy se han liberado rapaces, tanto diurnas como nocturnas y tortugas terrestres.

Las intervenciones que se practican más habitualmente en el Centro de Recuperación son, sobre todo, la cura de fracturas de radio y cúbito en las alas de las rapaces. Otro problema frecuente que presentan los animales recién llegados es la desnutrición, que, en algunos casos, se debe a su excesiva juventud para procurarse el alimento por sí mismos, y en otros, porque desde que fueron capturados han sido alimentados inadecuadamente.

Además, de este Centro de Recuperación de Fauna Salvaje, la Fundación Natura Parc dispone de un Centro de acogida de mascotas y, desde marzo del 2001, está en marcha el Programa de Recuperación, Conservación y Estudio de las Tortugas Terrestres. También lleva a cabo programas de cría en cautividad de especies de fauna salvaje protegidas y la coordinación de voluntarios medioambientales.

#### EDUCACION DE ESCOLARES

La Fundación Biodiversidad, entre cuyos fines se engloba la sensibilización de la sociedad, la educación ambiental de jóvenes y adultos y la concienciación sobre la necesidad de respetar, proteger y cuidar la flora y fauna, colabora en el Programa de Educación Ambiental que lleva a cabo la Fundación Natura Parc para fomentar la formación de los escolares. Cada año, alrededor de 18.000 escolares participan este programa que consta de dos visitas didácticas destinadas a todos los alumnos en edad escolar a Natura Parc y al Centro de Recuperación de la Fundación Natura Parc.

En la visita a Natura Parc, se enseña a los escolares a acercarse a la naturaleza y a aprender a conservarla, respetarla y amarla. Mientras que en el Centro de

Recuperación de Fauna Salvaje, que se inició el curso anterior, asimilan como comportarse ante un animal herido. Ambas visitas están guiadas por monitores biólogos y educadores ambientales e incluyen una unidad didáctica, una merienda a base de fruta de temporada y, si es la primera ocasión que acuden a la Fundación Natura Parc, se les regala una maceta en la que los niños siembran una planta autóctona durante su visita y que luego cuidarán a su casa.

El recorrido por las instalaciones de Natura Parc, en esta actividad formativa en la que participa la Fundación Biodiversidad, incluye recorridos por el albufera, el rincón de los animales autóctonos, el área del pic-nic y el toca-toca. En todos estos lugares se explica a los niños las características de los animales y la prohibición de la tenencia de determinadas especies protegidas. Más tarde se llega a dos pajareras de grandes dimensiones, de 600 y 300 metros cuadrados. La más grande alberga aves autóctonas de Mallorca como jilgueros, perdices, verderones, codornices, fochas cornudas o mirlos y en su interior se ha dispuesto un pequeño bosque en el que éstos puedan desarrollar su ciclo vital con total normalidad. En la segunda habitan pájaros alóctonos como el diamante, la viuda del paraíso, los ruiseñores del Japón, los tejedores, la tórtola diamante, el gorrión de Java. Los monitores aconsejan a los



niños que no toquen los nidos ni su contenido.

■ Los monitores explican a los niños las características de las especies, hábitat y curiosidades.

Una pareja de buitre negro con un ala defectuosamente osificada que les impide ser devueltos a su medio ocupa una espectacular pajarera. Estos ejemplares han sido cedidos por la Fundación Europea para la Conservación del Buitre Negro y Natura Parc es el único centro que los posee. La finalidad de esta donación es lograr su reproducción para reintroducirlas en los diferentes países europeos donde esta especie se halla



■ El mariposario es el punto final de la visita de los grupos de escolares.

**El Centro de Recuperación de Fauna Salvaje de la Fundación Natura Parc ha sido reconocido como el primer y único centro CITES de España**





Fundación Biodiversidad



■ El Centro de Recuperación de Fauna Salvaje acoge todo tipo de especies que han sufrido alguna lesión o que padecen de desnutrición.

**En Natura Parc puede contemplarse una pareja de buitre negro que ha sido cedida por la Fundación Europea para la Conservación del Buitre Negro. La finalidad de esta donación es lograr su reproducción para reintroducirlos en los países europeos donde esta especie se halla en peligro de extinción**

en peligro de extinción. Mallorca es la única isla del mundo en la que se conserva esta especie.

Otros animales que observan los escolares en su visita a las instalaciones de Natura Parc son las diferentes razas de gallinas: conchinchina, fénix, bráquel, gigante malayo y española cariblanca. Los jabalís, la alpaca, el guanaco, la llama, las cabras de angora, el antílope negro y el ciervo preceden al mariposario. El mariposario, punto final de la visita, es un gran invernadero donde se observan libremente las mariposas dentro de un hábitat muy semejante al natural con unas condiciones de humedad y temperatura muy concretas.

#### AULA DE LA NATURALEZA

Una vez finalizada la visita, los escolares repasan en el Aula de Naturaleza, aquellos aspectos que los monitores consideran más importantes de la visita y ven un audiovisual sobre el buitre negro, en el que se explican diferentes aspectos sobre la vida de este ejemplar. Para completar la visita y que los alumnos asuman los conocimientos adquiridos, el personal técnico de la Fundación Natura Parc ha elaborado una serie de unidades didácticas, cuatro modelos distintos en función del nivel de estudios de los escolares asistentes, a través de los cuales se trabajan de nuevo los aspectos más importantes de la visita.

Asimismo, se han editado los cuadernos para el profesorado, unas guías para corregir y encauzar las actividades de los escolares.

El año 2002 la Fundación Natura Parc inició una nueva actividad didáctica y formativa. Se trata de la simulación de la llegada de un animal herido al Centro de Recuperación. Los niños aprenden, de un modo teórico y práctico, el trabajo que se realiza en un centro de acogida y recuperación de animales silvestres, así como su funcionamiento paso a paso. Además, les permite tomar conciencia de la importancia que tiene la conservación de la naturaleza y se estimula su participación, de cara a posibles hallazgos de animales heridos o enfermos.

El pasado curso, la Fundación Natura Parc puso en marcha una nueva iniciativa: un huerto escolar basado en el uso de técnicas ecológicas respetuosas con el medio ambiente para que los niños aprendan las técnicas de laboreo más típicas del campo, cómo tratar la tierra, en qué momento se siembran las hortalizas, cual es la manera de recuperar un terreno agotado o qué es el compost. Esta actividad se complementa este año con una granja escuela en la que los pequeños profundizarán en el conocimiento de las raíces ambientales mallorquinas, estarán en contacto con animales autóctonos y aprenderán a ordeñar las cabras, a elaborar queso o postres típicos.

Las actividades educativas que promueve la Fundación Natura Parc en colaboración con la Fundación Biodiversidad, permiten a los más pequeños conocer la anatomía de las aves y los mamíferos, su reproducción y alimentación, su vida y desarrollo, así como la utilidad que tienen los animales para las personas. Del mismo modo, adquieren nociones sobre la intervención humana en la vida de los animales y las ventajas y desventajas para unos y otros.

Asimismo, este programa formativo se plantea conocer las diferencias entre los animales autóctonos y los alóctonos, profundizar en su reproducción y su alimentación y descubrir su hábitat. Además, se pretende que los niños conozcan a grandes rasgos la vegetación autóctona, analicen el papel que juegan los animales en la cultura mallorquina, e inculcar en ellos una actitud de respeto a los animales. ■