

## Conservación de Fauna + Empresas (RSC)

BÚSQUEDA DE SINERGIAS ENTRE LOS OBJETIVOS DE RSC DE LAS EMPRESAS Y LA CONSERVACIÓN DE BIODIVERSIDAD

Colaboración entre distintas entidades para conseguir un mismo reto:

**Objetivo Principal de la Unión Europea para 2020 dentro de la Estrategia Sobre Biodiversidad:** Detener la pérdida de biodiversidad y la degradación de los servicios ecosistémicos y restaurarlos en la medida de lo posible.

---

Diferentes Empresas  
ya colaboran con nosotros  
desde distintos sectores:

Sanitario - Salud  
Energético  
Bancario  
Etc.



**GREFA**  
Grupo de Rehabilitación  
de la Fauna Autóctona y su Hábitat.  
Organización No Gubernamental  
sin ánimo de lucro.



---

¿Qué hacemos en GREFA?

Conservar la fauna autóctona y sus hábitats a través de su recuperación y rehabilitación: Hospital de Fauna, Cría en cautividad de especies amenazadas, Conservación de espacios naturales y Educación y Sensibilización Ambiental.

Llevamos más de 30 años trabajando por la Biodiversidad.

Nuestros proyectos varían desde ámbito local, autonómico, nacional o internacional.



---

Seis objetivos establecen las bases para actuar y conseguir esta meta sobre CONSERVACIÓN DE BIODIVERSIDAD. Aquí, 5 de ellos se relacionan con proyectos de conservación de fauna en nuestro entorno cercano:

### **Objetivo nº 1. Plena aplicación de directivas de hábitats y aves.**

Ejemplo. Recuperación del cernícalo primilla.

Descripción: Siendo el más pequeño de los halcones ibéricos, el descenso de sus poblaciones hace que su situación actual sea alarmante. Son aves coloniales, migratorias y habitan en las estepas cerealistas donde su alimentación se basa en gran

parte en invertebrados e insectos de gran tamaño.

Nuestro proyecto abarca distintas acciones:

- Financiación de cría en cautividad y seguimiento de la especie.  
Investigación y reforzamiento de las poblaciones.
- Creación de nidales en corredores para el primilla.  
Para solventar la falta de lugares idóneos para la nidificación a la par que para conectar primillares y ofrecer más oportunidades para su supervivencia.
- Actividades participativas y educativas con trabajadores de la empresa.  
Para conocer los esfuerzos y resultados. Comunicar y participar.



## **Objetivo nº 2. Mantenimiento y restauración de los ecosistemas y sus servicios.**

La Salud de los Ecosistemas (dentro de “Salud Global” o “One Health”).

Investigación relativa a la salud de la fauna salvaje en nuestro Hospital.

Descripción:

La primera imagen del Hospital es la de la Enfermería y el Quirófano con la función de permitir rehabilitar a los animales que ingresan, y dar cuidados a los nacimientos en los proyectos de Cría en Cautividad.

Pero hay mucho más. Las instalaciones para poder realizar necropsias, cumplen una función fundamental en la detección y seguimiento de problemas y delitos ambientales.

El laboratorio permite colaborar con muchas instituciones en el conocimiento de los parámetros fisiológicos de nuestra fauna y llevar a cabo investigaciones sobre la salud del planeta incluyendo el conocimiento de las relaciones en salud que existen entre fauna, humanidad y medio ambiente.

Acciones:

- Financiación de Laboratorio y de recursos humanos para su funcionamiento.
- Donaciones de diversa índole, para dotar de materiales específicos al laboratorio; por ejemplo: congelador -80°C y cabina de bioseguridad.
- Dotación de consumibles y aparatos para la enfermería (en la foto vaporizador para anestesia).



### **Objetivo nº 3. Agricultura y silvicultura más sostenibles. Que contribuyan al mantenimiento e incremento de la biodiversidad.**

Ejemplo: Control Biológico de plagas de Topillo con Rapaces:

Descripción: El topillo campesino es un pequeño roedor que desempeña un papel importante en los ecosistemas donde está presente, representando un eslabón básico de la cadena alimenticia. Sin embargo, cuando se vincula a ecosistemas agrarios, ese papel ecológico de regulador de la fase vegetal puede tener influencia con la producción agrícola: a nivel europeo está considerado como la plaga más agresiva que existe para la agricultura.

Estas plagas se favorecen por el desequilibrio entre la presencia y capacidad de acción de los depredadores frente a la presencia y capacidad reproductora del topillo. De esta forma, para optimizar una estrategia de gestión integrada de este problema agrícola bajo unos parámetros de efectividad y sostenibilidad acordes con la producción agrícola de la zona y el respeto y fomento del medio ambiente, se debe afrontar la problemática que representan los desequilibrios ecológicos y el manejo agrícola, estableciendo las medidas correctoras al respecto.

#### Ejemplos de acciones concretas:

- Promoción de la renaturalización de lindes y aumento de biodiversidad.  
Como medida preventiva que se suma a otras prácticas agrícolas. Favorece la presencia de depredadores naturales.
- Fabricación, montaje e instalación de nidales para presencia de depredadores naturales.  
También sirven como oteadero de caza en un paisaje donde escasea el arbolado. Así se favorece la presencia de depredadores que pueden consumir un gran número de topillos sumando efecto diurno y nocturno: cernícalo vulgar y lechuza.
- Información y difusión de estas y otras alternativas al uso de rodenticidas (veneno anticoagulante, como puede ser la bromadiolona).  
Acción fundamental. Nos desplazamos a los municipios, hablamos con agricultores, con las instituciones, realizamos talleres y charlas en agrupaciones y asociaciones, vamos a centros escolares...

#### Ejemplo: Campaña de Salvamento de Aguiluchos:

Descripción:

Desde hace años se ha puesto de manifiesto la importancia de la cosecha mecanizada

del cereal sobre la mortalidad de los pollos de aguilucho cenizo y pálido, que son especies que nidifican en los cultivos de cereal (trigo y cebada principalmente). Con medidas preventivas se puede reducir significativamente esta mortandad.

#### Acciones:

- Información y colaboración con Agricultores. Seguimiento de las tareas agrícolas. Para la localización, control y seguimiento de nidos.
- Marcaje de individuos y seguimiento. Para obtener datos a largo plazo que puedan prever problemas de sus poblaciones en el presente y futuro próximo.



#### **Objetivo nº 5. Lucha y sensibilización contra las especies exóticas invasoras.**

Ejemplo: Recuperación del galápago europeo frente a los galápagos invasores.

#### Descripción:

El galápago europeo es el reptil más amenazado de la Comunidad de Madrid y uno de los vertebrados con mayor riesgo de extinción, relegado a escasos enclaves naturales, donde sus poblaciones además del aislamiento, continúan sufriendo una alarmante disminución. GREFA está desarrollando un programa de cría en cautividad para poder ayudar a esta especie y a todas las autóctonas que se ven amenazadas por la presencia de especies alóctonas invasoras.

#### Acciones:

- Facilitar y fomentar las visitas al centro de cría de galápago europeo y realización de actividades de educación ambiental. Promoviendo un equipo de educadores ambientales.
- Programa educativo con escolares y público general para conocer las consecuencias del abandono de especies exóticas. Tema y consecuencias desconocidos para muchos adultos, hoy en día es imprescindible innovar en los contenidos de los programas educativos ambientales.





## Objetivo nº 6. Lucha contra la pérdida de biodiversidad en el mundo.

### Ejemplo: Equipo de Rescate.

#### Descripción:

El Equipo de Rescate de Fauna Salvaje es un proyecto pionero desde sus inicios, que lleva en funcionamiento desde principios de octubre de 2005, no existiendo actualmente en la Comunidad de Madrid ningún otro equipo profesional de rescate de fauna herida que funcione 24 horas al día y con capacidad para realizar una estabilización adecuada del animal antes de su traslado. El equipo está formado por un conjunto de profesionales cuyo objetivo principal es el rescate de animales autóctonos heridos, realizando primeros auxilios in situ y trasladando al animal lo más rápidamente posible al Hospital de Fauna Salvaje de GREFA para su tratamiento, rehabilitación y posterior reinserción en la naturaleza.

#### Acción:

- Financiación del equipo de rescate para poder asistir y trasladar a animales heridos.  
Nos movemos por toda la Comunidad de Madrid.
- Vehículo eléctrico para el rescate.  
El proyecto tiene necesidades periódicas como la adquisición de un vehículo eléctrico para desplazarnos por todo el territorio incluyendo zonas urbanas.



## ¿Qué otras acciones pueden complementar la colaboración de las empresas con GREFA?

- Patrocinio de instalaciones del Hospital de Fauna o del centro de Visitantes Naturaleza Viva.
- Visibilidad en nuestra web y redes sociales.
- Actividades de voluntariado corporativo: grupos de trabajo en instalaciones, trabajos de campo, cajas-nido, liberación de animales recuperados...
- Actividades para familias de empleados, talleres para los niños y jóvenes en días no lectivos como conciliación laboral.
- Celebración de eventos corporativos
- Apadrinamiento de parejas reproductoras, de animales irrecuperables, etc.
- Asesoramiento técnico y servicios ambientales: tendidos eléctricos, carreteras, censos de especies silvestres, desarrollo de medidas compensatorias...



Innovación, investigación; lucha por la conservación de la biodiversidad, por la conservación y mejora de los servicios ecosistémicos; potenciación del buen clima laboral, de la participación de los empleados, transmisión de los valores de la empresa; visualización en las redes sociales y medios de comunicación, etc.

**Contacta con nosotros en [grefa@grefa.org](mailto:grefa@grefa.org)  
[www.grefa.org](http://www.grefa.org)**

### **Autores:**

Mónica de los Ríos Ramos  
Fernando Garcés Toledano