

# Proyecto Life+ "Innovación contra el Veneno"

En 2010 se inicia la creación de las "Redes Europeas de Municipios, Cazadores y Ganaderos contra el Veneno".

El proyecto Life "Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la Unión Europea" trabaja por la creación de modelos válidos de lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados, aplicables en los países mediterráneos de la UE.

Es necesaria la colaboración entre el sector ganadero, el cinegético y en general, de todos los ciudadanos para resolver conflictos y trabajar por un desarrollo sostenible.

Las Redes Europeas contra el Veneno favorecen la conservación de especies amenazadas, reducen riesgos para la salud pública y apoyan la gestión ganadera y cinegética de calidad.



# El veneno es un problema de todos: ¡Colabora!

Si quieres más información sobre las redes de municipios, cazadores y ganaderos, o conoces algún caso de envenenamiento puedes ponerte en contacto con nosotros:

**Teléfono gratuito contra el veneno**

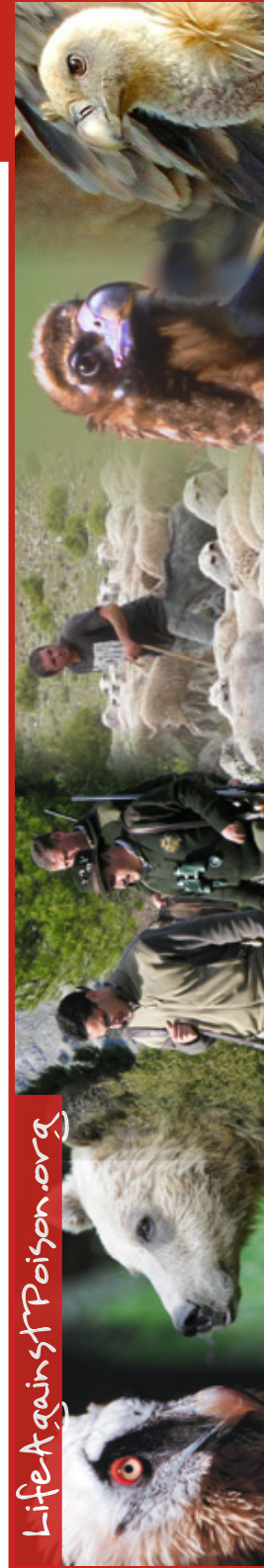
**900 811 482**

O visitanos en la página web:  
[www.lifeagainstopoison.org](http://www.lifeagainstopoison.org)

 Innovation Against Poison



Fundación Gypaetus  
Plaza Santa María, s/n  
23470 Cazorla (Jaén)  
Tlf: +34 953 220 062  
[comunicacion.life.iap@gypaetus.org](mailto:comunicacion.life.iap@gypaetus.org)



LifeAgainstPoison.org



## Red Europea de Cazadores contra el Veneno

### objetivos

*¡Trabajando juntos ganamos todos!*

Proyecto LIFE09 NAT/000533 "Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE"



FUNDACIÓN GYPAETUS

# La Red Europea de Cazadores contra el Veneno

En la última década el uso ilegal de cebos envenenados ha eliminado más de 6.000 ejemplares de especies amenazadas como el águila imperial, el alimoche o el quebrantahuesos.

Los casos de envenenamiento de perros pastoriles, perros de caza o mascotas también se cuentan por cientos, e incluso varias personas han perdido la vida al consumir animales silvestres envenenados.

Los cebos envenenados y otras artes ilegales se han utilizado para evitar los efectos de los predadores sobre las especies cinegéticas, aunque no siempre los predadores son el peor problema para la caza.

La “Red Europea de Cazadores contra el Veneno” reúne a cazadores europeos comprometidos con un medio natural libre de venenos y con la erradicación de esta mala práctica como parte de una gestión cinegética responsable y de calidad.

**La defensa de una práctica cinegética sostenible mejora las condiciones de los cotos, su calidad y rentabilidad.**



## Objetivos y Acciones de la Red

La “Red Europea de Cazadores contra el Veneno” trabaja sobre la raíz de los problemas proponiendo y aplicando soluciones que, alejadas de malas prácticas como el uso ilegal de cebos envenenados, aseguren la conservación de la biodiversidad y la mejora de la caza.

### Cazadores



La red constituye una potente plataforma con capacidad de abordar problemas de gestión cinegética de forma eficaz:

- Reforzar la formación técnica en gestión cinegética y en la lucha contra el veneno.
- Fomentar la colaboración entre cazadores, ganaderos y la administración ambiental.
- Resolver conflictos derivados de los depredadores.
- Fomentar el marcaje de perros de caza con microchip.
- Asesorar técnica y legalmente de forma gratuita para evitar problemas con el uso ilegal del veneno.

## La adhesión a la Red



La adhesión a la “Red Europea de Cazadores contra el Veneno” se realiza mediante la firma de un convenio entre los cotos de caza y la Fundación Gypaetus, que aboga por buenas prácticas cinegéticas compatibles con la conservación de la naturaleza.

Los cazadores se comprometen a rechazar el uso ilegal de cebos envenenados y a sensibilizar contra esta mala práctica.



**La Fundación Gypaetus ofrece asesoramiento técnico y legal gratuito en control de la depredación, resolución de conflictos y gestión cinegética sostenible.**

El trabajo en red facilita la comunicación entre entidades que se comprometen a trabajar en común en la lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados en el medio natural.