



Nota de Prensa

La Fundación Gypaetus liderará un proyecto internacional contra el uso ilegal de cebos envenenados en España, Grecia y Portugal

La Comisión Europea, a través del programa LIFE +, cofinanciará el proyecto de la FG “Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”, cuyo objetivo será evaluar la efectividad de acciones innovadoras contra el uso de cebos envenenados en 8 áreas piloto de Andalucía, Tesalia y Creta (Grecia) y las regiones portuguesas de Centro y Alentejo.

Con un presupuesto de 5,6 millones de euros para los próximos cinco años, de los que 3,4 se invertirán en Andalucía, el proyecto contribuirá a mantener a Andalucía a la vanguardia internacional en el control de esta grave amenaza ambiental.

Jaén, 8 de agosto de 2010

Europa vuelve a plantarle cara al veneno en el medio natural seleccionando para su cofinanciación el proyecto internacional LIFE+ Biodiversidad “*Innovative actions against illegal poisoning in EU Mediterranean pilot areas*” (Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas) impulsado por la **Fundación Gypaetus (FG)**, con las organizaciones portuguesas **Quercus** y **Centro de Estudios da Avifauna Ibérica**, la entidad conservacionista griega **ARCTUROS** y la **Universidad de Creta - Museo de Historia Natural de Creta**, como socios.

El proyecto, que cuenta con un presupuesto global de 5.660.886 €, se desarrollará a lo largo de los próximos 5 años (2010-2015) en 8 áreas piloto de Andalucía, Grecia continental, Creta y Portugal con el objetivo principal de evaluar y difundir la efectividad de diversas **acciones innovadoras** basadas en acuerdos voluntarios con los principales colectivos rurales (corporaciones locales, sector ganadero y cinegético) relacionados con la lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados.

Portugal	Área piloto PT-1: Castelo Branco, Tejo International, Erges and Ponsul
	Área piloto PT-2: Moura-Mourão-Barrancos
España (Andalucía)	Área piloto ES-1: Sierra de Hornachuelos
	Área piloto ES-2: Sierra de Ronda
	Área piloto ES-3: Sierra Mágina
	Área piloto ES-4: Sierra Nevada
Grecia	Área piloto GR-1: Antichasia- Meteora
	Área piloto GR-2: Montañas orientales de Creta

Una de sus principales metas es el evaluar de forma objetiva, por una parte, cuáles son las acciones más efectivas contra el uso ilegal de cebos envenenados para cada contexto (incluidos los factores que influyen en este éxito) y, por otra parte, la evolución real de esta amenaza en cada área piloto a lo largo del proyecto. Para esto último, algunas acciones están diseñadas para desarrollar metodologías e indicadores relacionados con el uso de cebos envenenados y la evaluación de su impacto.

Gracias al **carácter demostrativo** de las acciones previstas, se espera mejorar sustancialmente las estrategias de lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados a nivel global y, por tanto, hacer disminuir la pérdida de biodiversidad relacionada con esta mala práctica a nivel de la UE.

Además de la Comisión Europea, el proyecto cuenta con el apoyo, como cofinanciador, de la **Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía** y supondrá una inversión en la región cercana a los 3,4 millones de euros (corriendo el 50% de la cofinanciación a cargo del programa LIFE +).

Otras entidades cofinanciadoras son el municipio de Idanha-A-Nova (Portugal) y el Ministerio Griego de Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático.

La contribución total de la Comisión Europea para el periodo 2010-2015 será de 2.730.790 €.

Para la FG, esta ambiciosa iniciativa internacional supone una nueva oportunidad para seguir avanzando en la lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados en Europa, “testando la eficacia de nuevas estrategias que complementen y potencien las acciones coercitivas y de sensibilización, con otras eminentemente participativas orientadas a combatir, desde dentro de los propios colectivos rurales, la



Inscrita en el registro de fundaciones privadas de carácter cultural, artístico y otras entidades análogas con el número A82-JA2.C.I.F./G-23428824



verdadera raíz del problema: las motivaciones subyacentes que llevan a determinados ganaderos y cazadores a seguir usando el veneno como una herramienta de gestión de sus explotaciones”.

De este modo, el proyecto servirá también para demostrar que este enfoque estratégico contribuye a alcanzar y hacer más evidentes los objetivos comunes que existen entre actividades rurales tradicionales (como la ganadería o la caza) y los programas de conservación de la biodiversidad.

El **uso ilegal de cebos envenenados** en el medio natural es la principal causa de mortalidad no natural para muchas rapaces gravemente amenazadas a nivel europeo como el quebrantahuesos, el águila imperial, el buitre negro o el alimoche, así como una de las principales causas para otras especies amenazadas como el oso o el lobo.

En España, esta práctica es un delito tipificado en el Código Penal con hasta dos años de prisión.

Desde la puesta en marcha, en 2004, de la Estrategia Andaluza para la Erradicación del Uso Ilegal de Cebos Envenenados de la Consejería de Medio Ambiente, de la que las Unidades Caninas constituyen una de sus acciones más populares, Andalucía ha constituido un referente internacional en la lucha contra esta grave amenaza ambiental.

Las iniciativas contra el uso ilegal de venenos desarrolladas por la FG en el marco del proyecto LIFE “*Acciones preparatorias para la reintroducción del quebrantahuesos en Andalucía*” 2004-2009, también han supuesto varios hitos históricos en la lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados en Europa.

La estrategia de la FG se basa en trabajar por un mejor y más profundo conocimiento de la casuística y motivación relacionada con esta amenaza, potenciar la acusación particular en la persecución legal del delito y en el desarrollo de herramientas para promover la participación activa de estos colectivos en la gestión de esta amenaza. En 2008 la FG impulsó la creación de **Redes de Gestión de Amenazas para la Reintroducción del Quebrantahuesos**, constituida a su vez por redes locales de concejales y otros miembros de corporaciones municipales, gestores y miembros de cotos de caza, veterinarios y ganaderos en régimen extensivo de las áreas de reintroducción del quebrantahuesos en Andalucía.

Todas las iniciativas contra el veneno impulsadas por la FG están coordinadas con la estrategia regional de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

FICHA TÉCNICA-RESUMEN DEL PROYECTO

LIFE + BIODIVERSIDAD 2009	
ACCIONES INNOVADORAS CONTRA EL USO ILEGAL DE CEBOS ENVENENADOS EN ÁREAS PILOTO MEDITERRÁNEAS DE LA UE	
Beneficiario coordinador	Fundación Gypaetus (www.gypaetus.org)
Socios beneficiarios	Quercus-Associação Nacional de Conservação da Natureza Centro de Estudos da Avifauna Ibérica ARCTUROS Civil Society for Protection of Natural Environment and Wildlife Natural History Museum of Crete (Universidad de Creta)
Duración	1 de octubre de 2010 – 30 de septiembre de 2015
Presupuesto	5.660.886 €
Cofinanciadores	Comisión Europea-Programa LIFE + Entidades beneficiarias: FG, CEAI, QUERCUS, ARCTUROS, UoC (Grecia) Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía (España) Câmara Municipal de Idanha-A-Nova (Portugal) Ministerio de Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático (Grecia)
Principales objetivos	Implementar, monitorizar, evaluar y difundir acciones demostrativas que puedan mejorar las actuales estrategias contra el uso ilegal de cebos envenenados a nivel comunitario Reducir la pérdida de biodiversidad causada por el uso ilegal de cebos envenenados en el medio natural



Mejorar el estatus de conservación de las principales especies afectadas por el uso ilegal de cebos envenenados en Europa

Desarrollar y distribuir herramientas y recursos de calidad de cara a luchar contra el uso ilegal de cebos envenenados consiguiendo un alto grado de autonomía en los distintos colectivos diana

Desarrollar metodologías e indicadores que permitan evaluar de manera objetiva la evolución del uso ilegal de cebos envenenados

Mejorar el conocimiento, motivación y participación de la población rural en la lucha contra el uso ilegal de venenos

Apoyan el proyecto:

Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade (ICNB)
Associação de Produtores de Ovinos do Sul da Beira (OVIBEIRA)
Câmara Municipal de Idanha-a-Nova
Associação Nacional de Proprietários e Produtores de Caça (ANPC)
Câmara Municipal de Mourão
Biogado. Agrupamento de Criadores de Gado Biológico
Ecomúrtiga. Associação pela Natureza e Tradição
Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía
Estación Biológica de Doñana EBD (CSIC)
Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos de Andalucía (UPA-Andalucía)
Red de Gobiernos Locales + Biodiversidad 2010. Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP)
Federación Andaluza de Caza (FAC)
Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Veterinarios (CACV)
Greek Ministry of Environment, Energy and Climate Change
Hunting Federation of Crete & Dodecanese
Association of Professional Stockbreeders of the Prefecture of Heraklion
Municipality of Rouvas
Municipality of Kalampaka
Forestry Service of Kalampaka
Municipality of Tymfaion
Prefecture of Trikala
Forestry Service of Trikala
Association of Stockbreeders of the Prefecture of Trikala

ACCIONES DEL PROYECTO

A-ACCIONES PREPARATORIAS

- A1-** Análisis de las condiciones preoperacionales en las áreas piloto
- A2-** Diseño de una red de indicadores del uso ilegal de cebos envenenados
- A3-** Diseño y ronda de propuestas a miembros potenciales de la "Red Europea de Ganaderos contra el Uso Ilegal de Cebos Envenenados (ENSAIP)"
- A4-** Diseño y ronda de propuestas a miembros potenciales de la "Red Europea de Municipios contra el Uso Ilegal de Cebos Envenenados (ENMAIP)"
- A5-** Diseño y ronda de propuestas a miembros potenciales de la "Red Europea de Cotos contra el Uso Ilegal de Cebos Envenenados (ENHAIP)"
- A6-** Desarrollo de los contenidos de los manuales de directrices técnicas
- A7-** Establecimiento de la metodología para la monitorización del uso ilegal de cebos envenenados en las áreas piloto mediante especies bioindicadoras
- A8-** Captura y marcaje de especies bioindicadoras
- A9-** Diseño del Plan de Comunicación del proyecto

C- ACCIONES CONCRETAS DE CONSERVACIÓN

- C1-** Herramientas contra el uso ilegal de cebos envenenados dirigidas a ganaderos: "Red Europea de Ganaderos contra el uso ilegal de cebos envenenados (ENSAIP)"
- C2-** Herramientas contra el uso ilegal de cebos envenenados dirigidas a municipios: "Red Europea de Municipios contra el uso ilegal de cebos envenenados (ENMAIP)"
- C3-** Herramientas contra el uso ilegal de cebos envenenados dirigidas a cotos de caza: "Red Europea de Cotos de Caza contra el uso ilegal de cebos envenenados (ENHAIP)"
- C4-** Unidad Canina Europea (ECU)



D- CONCIENCIACIÓN Y DIVULGACIÓN DE LOS RESULTADOS

- D1- Implementación del Plan de Comunicación del proyecto
- D2- Producción de material divulgativo para el público en general, colectivos diana y las tres Redes
- D3- Actividades divulgativas para los colectivos diana y el público en general
- D4- Producción y distribución del material técnico
- D5- Creación y mantenimiento de la página web
- D6- Organización de talleres y seminarios científicos y técnicos
- D7- Asistencia a congresos y seminarios de la UE
- D8- Información y asesoramiento telefónico para las Tres Redes

E- GESTIÓN Y SEGUIMIENTO GENERAL DEL PROYECTO

- E1- Gestión del proyecto por la Fundación Gypaetus
- E2- Organización y asistencia a reuniones de coordinación del proyecto
- E3- Comités Nacionales de Seguimiento
- E4- Evaluación de los casos de envenenamiento entre el nivel regional y nacional y las áreas piloto del proyecto: una comparación cuantitativa y cualitativa
- E5- Evaluación de la percepción y nivel de satisfacción sobre las acciones del proyecto dirigidas a los colectivos diana y público en general
- E6- Evaluación de la actividad de uso ilegal de cebos envenenados en las áreas piloto mediante especies bioindicadoras
- E7- Evaluación de la Unidad Canina Europea (ECU)
- E8- "Plan de Comunicación post-LIFE"
- E9- Asesoría externa: asesoramiento veterinario por el Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Veterinarios (CACV)
- E10- Asesoría externa: asesoramiento científico por la Estación Biológica de Doñana (Centro Superior de Investigaciones Científicas)
- E11- Coordinación con otros proyectos LIFE relacionados con la erradicación del uso ilegal de cebos envenenados

Los 55 municipios que conforman las **cuatro áreas piloto españolas** son:

Sierra de Hornachuelos (Córdoba)	Hornachuelos, Posadas, Almodóvar del Río, Peñaflo y Puebla de los Infantes
Serranía de Ronda (Cádiz y Málaga)	Arriate, Ronda, El Burgo, Alozaina, Yunquera, Parauta, Tolox, Istán, Monda, Guaro, Coín y Ojén.
Sierra Mágina (Jaén)	Jimena, Mancha Real, Torres, Bedmar y Garcéz, Jódar, Albánchez de Magina, Huelma, Bélmez de la Moraleda, Cambil, Pegalajar, Cárcheles, Montejícar, Campillo de Arenas, Torre-Cardela, Guadahortuna, Piñar y Campotéjar.
Sierra Nevada (Granada)	Lugros, Jerez del Marquesado, Alquife, Dúrcal, Dílar, Monachil, Nigüelas, Lecrín, Lanjarón, Cañar, Soportújar, Bubión, Capileira, Bérchules, Trévelez, Alpujarra de la Sierra, Valor, Nevada, Aldeire, Lanteira y Güéjar Sierra.



FG Communication Unit

Tel: +34 953 220 062 y +34 661 517 141

E-mail: lolivares@gypaetus.org

Web: www.gypaetus.org