



IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE ACCIONES INNOVADORAS CONTRA EL USO ILEGAL DE CEBOS ENVENENADOS EN ÁREAS PILOTO MEDITERRÁNEAS DE LA UNIÓN EUROPEA LIFE09 NAT/E/000533

1. JUSTIFICACIÓN

El problema del uso ilegal de cebos envenenados es una grave amenaza para la biodiversidad no sólo en Andalucía, sino también a nivel Comunitario. Este uso ilegal es la principal amenaza para varias especies emblemáticas y gravemente amenazadas en Andalucía (quebrantahuesos, águila imperial, alimoche, buitre negro, milano real, etc.). Por otra parte, las medidas emprendidas hasta la fecha han hecho de Andalucía una región pionera y vanguardista en la lucha contra esta lacra. Fruto de esta experiencia se han detectado nuevas necesidades, soluciones y enfoques que necesitan ser contrastados y difundidos.

2. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

El proyecto se ejecutará en las siguientes áreas:

- 54.000 Ha. de la Sierra de Gádor (Almería).
- 120.000 Ha. de la Sierra de Líjar, Grazalema y Las Nieves (Cádiz y Málaga).
- 124.000 Ha. de la Sierra de Hornachuelos (Córdoba).
- 79.560 Ha. de Sierra Nevada (Granada).
- 168.000 Ha. de Sierra Mágina (Jaén).
- 50.000 Ha. de Sierra de Aracena (Huelva).
- 42.000 Ha. Sierra Norte (Sevilla).

3. OBJETIVOS

- Implementar, monitorizar evaluar y difundir una serie de acciones innovadoras y demostrativas que mejoren significativamente las estrategias de lucha contra el uso ilegal del veneno en la UE.
- Frenar la pérdida de biodiversidad originada por el uso ilegal del veneno en la UE, contribuyendo a los objetivos de la Comunicación de la CE "Frenando la pérdida de biodiversidad para 2010- y en adelante".
- Mejorar de forma relevante el estatus de conservación de especies amenazadas afectadas por el uso ilegal del veneno en Europa, especialmente de aquellas para las que el veneno es la primera causa no natural de muerte (quebrantahuesos, águila imperial, buitre negro, alimoche, milano real, etc.) y las que tienen poblaciones pequeñas y fragmentadas (oso pardo, lobo, lince ibérico, etc.).
- Proporcionar a administraciones ambientales de la UE, ONGs, y otras empresas e instituciones implicadas en la lucha contra el veneno, herramientas y recursos específicos y de alta calidad (contrastados y con metodología de seguimiento e indicadores asociados) para que puedan desarrollar actividades contra el veneno optimizando costes, efectividad y auto-sostenibilidad.
- Obtener una serie de indicadores contrastados que sirvan para medir el nivel y la tendencia en el uso de cebos envenenados a un determinado nivel espaciotemporal en la UE.



- Aumentar el conocimiento, la motivación, la participación y el compromiso de actores, interlocutores y colectivos diana del medio rural europeo en la lucha contra esta amenaza.

4. ACTUACIONES PRINCIPALES

Se ponen en marcha un conjunto de acciones diseñadas con un enfoque innovador que asegura su monitorización, evaluación y difusión.

Este proyecto surge de la constatación de que las estrategias y acciones desarrolladas hasta ahora en Europa contra el uso ilegal de venenos, aun habiendo sido efectivas, no son suficientes. La experiencia en la lucha contra esta grave y compleja amenaza ha puesto en evidencia que uno de los principales problemas de los actuales programas contra el uso ilegal de cebos envenenados es la dificultad para llegar de manera efectiva a los colectivos diana de las zonas rurales más recónditas, una circunstancia que se agrava en el caso de acciones orientadas a eliminar la motivación subyacente al uso ilegal de venenos y a la sensibilización e implicación de estos colectivos en la lucha contra esta amenaza. Para evitar los serios reveses que el uso ilegal de venenos está causando en numerosos proyectos europeos de conservación (muchos de ellos emblemáticos dentro del programa LIFE) y frenar la pérdida de biodiversidad asociada a esta práctica, son necesarios nuevos enfoques y estrategias que trasladen de forma más eficaz las acciones de lucha contra el uso ilegal de venenos a estos colectivos estratégicos del medio rural.

La base estratégica del proyecto consiste en implementar acciones de información, disuasión, sensibilización y desmotivación contra el veneno sirviéndose de interlocutores locales que hagan posible una transmisión más efectiva y directa de las acciones contra el veneno al medio rural (1); testar dichas acciones en las áreas piloto (2) y divulgar estas acciones al resto de la UE (3). Para implementar las acciones de conservación propuestas, se plantea la creación de tres tipos de redes locales de gestión de amenazas (red de ganaderos, cazadores y municipios) articuladas a nivel nacional e internacional en el marco del proyecto. Estas redes, lideradas por actores locales bien formados y sensibilizados sobre las consecuencias del uso ilegal de venenos, adaptarán las acciones contra el veneno (análisis, disuasión, desmotivación y sensibilización) a situaciones concretas de su propio territorio, lo que generará un impacto más directo y efectivo en los colectivos diana dada la mayor proximidad y confianza que les ofrecen estos interlocutores. Además, el propio efecto multiplicador del trabajo en red hará que parte de esos destinatarios, informados y sensibilizados a través de sus compañeros, se transformen, a su vez, en nuevos interlocutores locales, retroalimentando con ello, no sólo la cohesión y efectividad de cada una de estas redes, sino también el rechazo y el aislamiento social a los envenenadores.

Un equipo a tiempo completo coordinará y dirigirá la evaluación del proyecto garantizando además la comparabilidad de resultados y el valor demostrativo del mismo (Acciones E). Una completa batería de acciones A, asentará los pilares del proyecto (análisis del estado preoperacional, preparación de las redes y establecimiento de indicadores). Un equipo de experimentados técnicos de campo, con la ayuda de auxiliares de oficina, pondrán en marcha las acciones C. Por último, una buena parte de los recursos humanos y financieros del proyecto se destina a acciones D. Un técnico de divulgación a tiempo completo coordinará las acciones de divulgación y recopilará toda la información (resultados y lecciones aprendidas) que se trasladará al resto de la UE.



5. RESULTADOS

- Disponer de herramientas (> 8 pack) de efectividad contrastada y evaluada en relación coste/beneficio en contra del uso de cebos envenenados en la UE.
- Incrementar de forma notable los conocimientos necesarios para plantear de manera más efectiva otras acciones (de análisis, disuasión, desmotivación y sensibilización) dirigidas a la lucha contra el uso de cebos envenenados en cualquier otro contexto de la UE.
- Disminuir el efecto del veneno (principal causa de mortalidad natural) en el estatus de conservación de 5 especies incluidas el anexo I de la Directiva Aves (3 de ellas prioritarias) y 2 especies, ambas prioritarias, incluidas en los anexos II y IV de la Directiva Hábitat.
- Disminuir el efecto del veneno en la pérdida de biodiversidad en una gran superficie de terreno perteneciente a la Red Natura 2000 de 4 países mediterráneos de la UE (decremento medio >60% en el uso ilegal del veneno).
- Disponer de indicadores (>8) contrastados para medir el nivel y la tendencia en el uso de cebos envenenados para cualquier ámbito espaciotemporal en la UE.
- Un mayor conocimiento del problema y una menor motivación en el uso del veneno en el ámbito rural.
- Aumento de las iniciativas de lucha contra el veneno en otras regiones de la UE motivado por el valor demostrativo de este proyecto (> de 10 iniciativas basadas en los resultados del proyecto en otras regiones fuera del área de proyecto en los cuatro países participantes).
- Mayor participación de los colectivos rurales en contra del uso del veneno (más del 95% de los municipios, sociedades de caza y sociedades de ganaderos adscritos a las redes).



6. FICHA TÉCNICA

IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE ACCIONES INNOVADORAS CONTRA EL USO ILEGAL DE CEBOS ENVENENADOS EN ÁREAS PILOTO MEDITERRÁNEAS DE LA UNIÓN EUROPEA LIFE09 NAT/E/000533 1 Octubre 2010 – 30 Septiembre 2015			
Fuente de Financiación	Participación	Financiación	%
Fundación Gypaetus	Beneficiario coordinador	977.396 €	17,27
ARCTUROS (Grecia)	Beneficiario asociado	317.149 €	5,60
Centro de estudios de Avifauna Ibérica (Portugal)	Beneficiario asociado	280.044€	4,95
Universidad de Creta (Grecia)	Beneficiario asociado	185.000 €	3,27
QUERCUS. Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza (Portugal)	Beneficiario asociado	153.507 €	2,71
Consejería Medio Ambiente. Junta Andalucía	Cofinanciador	800.000 €	14,13
Municipio de Idanha-a-Nova	Cofinanciador	135.000 €	2,38
Ministerio Griego de Desarrollo Rural y Alimentación	Cofinanciador	82.000 €	1,45
Contribución Comunitaria		2.730.790 €	48,24
Coste total del proyecto		5.660.886 €	