



INNOVACIÓN CONTRA EL VENENO

Boletín trimestral del Proyecto LIFE+ “Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas”



Primavera 2012

Editorial

CONTENIDO

Delito ambiental..... 2	Durante el último trimestre, el equipo del LIFE “Innovación contra el Veneno” contó con la visita de la Comisión Europea, una gran oportunidad para juntarnos y hablar sobre el desarrollo del proyecto y próximos objetivos. Tres días de largas reuniones que contribuirán a mejorar el progreso del proyecto.
Comité Nacional de Seguimiento en Grecia..... 3	
Charlas escolares..... 4	El veneno ha sido un tema candente en los últimos meses en Grecia. El mayor episodio de envenamiento ilegal se saldó con seis grandes rapaces muertas en el Estrecho de Nestos, un área de excepcional importancia a nivel europeo. Varias ONG y organismos públicos denunciaron conjuntamente el incidente, lo que pone de manifiesto la excelente cooperación en la lucha contra el veneno.
Red de cazadores contra el veneno - Mejora del hábitat del conejo5	
Red de ganaderos contra el veneno 6	Las asistencias técnicas a los miembros de las Redes Europeas contra el Veneno nos han tenido ocupados intentando solucionar el problema de los perros asilvestrados en Portugal y ayudando a los cazadores con medidas de mejora de las poblaciones de conejo en España. Las charlas escolares también han sido una acción importante durante los pasados meses, enseñando a los más pequeños los riesgos del veneno.
Días de puertas abiertas y exhibición canina 8	
Noticias..... 9	

El Equipo de Innovación Contra el Veneno

Delito ambiental de dimensiones internacionales en el estrecho de Nestos (Grecia)

Diferentes ONG y organismos públicos de áreas protegidas denunciaron el incidente más grave de envenenamiento en los últimos años en Grecia, saldado con la muerte de seis rapaces amenazadas.

Los cadáveres de las aves envenenadas, buitres y águilas reales, se encontraron junto a dos caballos salvajes muertos por disparo en el Estrecho de Nestos, área de excepcional importancia a nivel Europeo para la protección de grandes depredadores y parte de la Red Natura 2000.

El uso ilegal de cebos envenenados es desafortunadamente una práctica común en Grecia. Este incidente es particularmente importante dado que se usaron como cebos animales enteros, lo que incrementa el número de individuos afectados por el veneno. El uso de venenos tiene como objetivo terminar con depredadores como zorros, lobos y osos debido al daño que causan al ganado y cultivos. El problema se acentúa por el fracaso del Estado a la hora de compensar los daños y la inadecuada supervisión de las Áreas Protegidas.

El buitre leonado está incluido en el Libro Rojo de las Animales Amenazados de Grecia. Menos de 30 parejas sobreviven en Grecia continental; el Estrecho de Nestos acoge la mayor colonia de esta especie. Las consecuencias



Buitres leonados (*Gyps fulvus*) y águilas reales (*Aquila chrysaetos*) envenenados en Nestos.

de este incidente son por tanto especialmente importantes ya que, según se estima, ha reducido la población continental a un 7%.

La población de águila real se ha reducido drásticamente en los últimos años. Estudios recientes de la Sociedad Griega de Ornitología en la región de Thrace registraron 30 parejas, representando un 20% de la población nacional. Esta población es particularmente vulnerable puesto que el incidente acabó con tres adultos y un inmaduro, lo que implica el total de la población reproductora del Estrecho de Nestos.

En la actual situación de crisis económica es imperativo asegurar el desarrollo sostenible de las comunidades locales basado en la protección del patrimonio natural.

En este sentido, la región de Nestos ha recibido más de 2 millones de euros para la protección de ciertas especies de aves y manejo de hábitat, mientras que Grecia participa junto con otros países vecinos en el Plan de Acción para la conservación de los buitres en los Balcanes. Este incidente tiene por tanto unas dimensiones internacionales que acaban con los esfuerzos de la Unión Europea y de los países colindantes.

Los agentes de medio ambiente y los grupos ambientales han demostrado una excelente cooperación con las autoridades locales y esperan dar con el culpable próximamente. Este incidente debería ser el último de una serie de desafortunados incidentes que exponen a Grecia a las críticas mundiales.

Comité Nacional de Seguimiento y Plan de Control del Uso Ilegal de Cebos Envenenados

El crimen Ambiental ocurrido en Nestos (Grecia) puso de manifiesto la absoluta necesidad de implementar las actividades del programa. Como resultado, ARCTUROS y la Universidad de Creta presentaron el Plan de Control del Uso Ilegal de Cebos Envenenados y establecieron el Comité Nacional de Seguimiento del proyecto.

La reunión tuvo lugar el 21 de febrero y contó con la presencia de los alcaldes, concejales, representantes de la Sección Especial de Gestión Forestal del Ministerio de Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático y de los Departamentos Forestales, así como representantes de la Dirección de Coordinación e Inspección Forestal de Creta y de las autoridades locales.

La junta formada estableció el Comité Nacional de Seguimiento del programa, que se reunió por primera vez para asegurar la validez y desarrollo de las acciones y evaluar los resultados del proyecto. La Comisión Nacional de Asesoramiento ayudará y propondrá más medidas adecuadas para su implementación a nivel local. Tras un primer intento fallido en 1999, en esta ocasión se ha alcanzado el consenso y acuerdo en las acciones comunes a llevar a cabo.

Antonis Rigas, coordinador del proyecto en la organización ARCTUROS señaló la importancia de la continuidad de esta Comisión una vez el proyecto LIFE haya terminado para atajar el problema a nivel nacional.

Michalis Probonas, coordinador del proyecto en Universidad de Creta, enfatizó la importancia de las Redes Europeas de cazadores, ganaderos y municipios contra el veneno.

Victoria Saravia, de la Sociedad Griega de Ornitología, expuso su experiencia en la lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados y cómo ésta influye en la reducción de la tasa de extinción de rapaces en Epirus. De igual modo, hizo hincapié en la importancia de la colaboración entre ambos proyectos para alcanzar conjuntamente mayores resultados.

Según Stavros Xirouchakis, director del proyecto en la Universidad de Creta “el uso de los cebos

envenenados existe en todos los lugares del mundo en los que se dan ganadería y depredadores. Creta ha sido seleccionada para implementar el programa debido a su gran población de buitres y otras rapaces en relación a Grecia continental, donde las poblaciones han colapsado.

El debate terminó con una gran selección de acciones para ser implementadas en las áreas piloto para ser aplicadas en colaboración con el resto de grupos implicados y conseguir la máxima concienciación.



Integrantes del Comité Nacional de Seguimiento durante la presentación del proyecto.

Divulgación escolar: enseñando a los más pequeños la importancia de la Biodiversidad

La concienciación contra el uso de cebos envenenados empieza por conocer la importancia de la biodiversidad y cómo el veneno acaba con ella. Durante los pasados meses, los técnicos del LIFE IAP han presentado el proyecto a los escolares de distintas áreas piloto.

Nuestra técnico de campo Zoi Karanika, de ARCTUROS, presentó el proyecto a estudiantes de segundo y tercer curso de los colegios de Kalambaka y Oxyneia Kalambaka (Grecia) hablando de la organización y de las acciones llevadas a cabo en el proyecto: el problema del uso ilegal de veneno, tratamiento e importancia del papel de los ganaderos y cazadores para evitar su uso. La jornada fue especialmente enriquecedora gracias al intercambio de opiniones entre padres, profesores y alumnos.



**KALAMBAKA
(Grecia)**



RONDA (Málaga)



En esta ocasión el proyecto LIFE “Innovación contra el veneno” ha decidido hacer honor a su nombre

y acercarse a los escolares cambiando mesas y pizarras por talleres al aire libre. Estudiantes de diferentes colegios de Montecorto y Benaoján aprendieron la importancia de la cadena trófica y de la conservación de la biodiversidad mediante un taller de observación de aves, charlas en el campo y juegos y dinámicas sobre los riesgos del veneno.

Las actividades se llevaron a cabo con la colaboración de Algaba de Ronda, una empresa local especializada en Eco-turismo, educación ambiental y

arqueología experimental que cuenta con unas instalaciones óptimas para este tipo de actividad, como una charca con un observatorio de aves o la granja con razas autóctonas.

El proyecto LIFE IAP ofrece asesoramiento y mejora de las empresas locales sostenibles como servicios a los municipios miembros de la Red Europea de Municipios contra el Veneno (ENMAIP).

Mejora del hábitat del conejo

Una de las mayores dificultades para los cazadores es el mantenimiento de poblaciones sanas de conejo, objetivo al que van dirigidas las asistencias técnicas ofrecidas a los miembros de la Red Europea de Cazadores contra el Veneno.

Los cercados de cría en cautividad representan una técnica de autogestión llevada a cabo por las Sociedades de Caza de forma independiente y autofinanciada, con el fin de recuperar las poblaciones de conejo. Esto no solo contribuye a mejorar la caza en un futuro sino que también revierte en las especies protegidas en cuya dieta el conejo es una pieza indispensable, fijando individuos al territorio y manteniendo las poblaciones estables.



Cercado de cría en cautividad de conejos asistido por los técnicos del proyecto en el área piloto de la Serranía de Ronda.

Los depredadores son vistos en ocasiones como los principales culpables del descenso poblacional de las poblaciones del conejo. En el peor de los casos, la solución para acabar con ellos es el veneno. Los entaramados ayudan a proteger a los conejos frente a los depredadores, evitando el uso de cebos envenenados.



El presidente la Asociación de Cazadores de Conquista (área piloto del Valle de los Pedroches, Córdoba) charlando con uno de los técnicos del proyecto

El colectivo de cazadores es habitualmente acusado de forma injusta de esta práctica ilegal, puntualmente llevada a cabo por individuos aislados. Mediante la adhesión a la Red Europea de Cazadores contra el veneno, el colectivo deja clara su posición contra el uso ilegal de cebos envenenados y su compromiso con la mejora de la gestión cinegética y la innovación para mejorar la productividad del coto de caza.



Entaramados de majanos en "Dehesa Boyal", coto en el que se compatibilizan actividades cinegéticas, ganaderas de ovino y porcino, carboneo y la obtención de leña

Más información: Artículo completo publicado en Caza Deportiva, revista de la Federación Andaluza de Caza, disponible [aquí](#).

Perros pastores contra el veneno

ARCTUROS y la Fundación Gypaetus fomentan la defensa contra los depredadores facilitando perros pastores a los miembros de de la Red Europea de Ganaderos contra el Veneno en Grecia y España.

Los ganaderos adheridos a la red ENSAIP pueden solicitar cachorros de mastín, proporcionados con el fin de ayudarles a proteger sus explotaciones de los depredadores. El proyecto fomenta así la recuperación de razas puras criadas para la protección y cuidado del ganado como una herramienta más de gestión ganadera.

La utilización de perros pastores de razas específicas es una práctica tradicional cada vez menos frecuente debido a varias razones. No siempre las razas utilizadas son las más adecuadas para el cuidado del ganado, por lo que ocasionalmente los perros atacan a rebaños vecinos o incluso al propio ganado no cumpliendo con su función de protección lo más acertadamente posible. Este problema se resuelve eventualmente con el uso de venenos entre ganaderos, dejando el rebaño desprotegido y vulnerable ante los depredadores.

Esta situación genera un círculo que el proyecto pretende romper mediante apoyo a los colectivos afectados, poniendo a su disposición medios de defensa para sus explotaciones con el objetivo de fomentar las buenas prácticas y disminuir el



Técnicos de campo de Arcturos con los mastines donados a uno de los ganaderos de la Red Europea contra el Veneno en Grecia



Ganaderos de La Muela (Algodonales, área piloto de la Serranía de Ronda, Málaga) y del Valle de los Pedroches recibiendo los mastines.

uso de métodos ilegales como el veneno o los lazos. Además, la Red Europea de Ganaderos contra el Veneno impulsa la cooperación entre ganaderos promoviendo el intercambiando de experiencias, conocimientos e impresiones.

Más información:

**LÍNEA 900 CONTRA EL VENENO
900 811 482**

**Teléfono gratuito de asistencia
a las Redes Europeas contra el
Veneno**

Asistencias técnicas a ganaderos en Idanha-a-Nova (Portugal)

En el marco de la Red de Ganaderos Contra el Veneno, los técnicos de Quercus implementan una serie de acciones para ayudar a los ganaderos a resolver los conflictos con perros abandonados y asilvestrados.



En ocasiones los perros de caza se extravían o son abandonados en el campo una vez terminada la temporada de caza, causando problemas y conflictos entre cazadores y ganaderos, puesto que atacan al ganado. El problema

puede terminar por atajarse con el uso ilegal de cebos envenenados.

Para evitar esto, los técnicos de la organización Quercus han diseñado una caja trampa que permita a los ganaderos controlar estos perros asilvestrados que serán recogidos por la protectora municipal bajo la supervisión de un veterinario, como establece la legislación portuguesa.

El compromiso de los ganaderos colaborando con el proyecto asegura la lucha contra el veneno en el campo. Adhiriéndose a la ENSAIP y firmando el convenio contra el veneno, los ganaderos dejan clara su postura frente a los cebos envenenados y se benefician de las asistencias y asesoría de los técnicos del proyecto.



En España, la denuncia de la presencia de perros asilvestrados en el medio natural ha de realizarse ante los Agentes de Medio Ambiente y en su caso el SEPRONA, quienes se encargan de capturar al animal vivo y de la lectura del microchip para la localización del dueño. En casco urbano, la competencia corresponde a los Ayuntamientos.

Días de puertas abiertas y exhibiciones públicas del Equipo Canino Europeo

Abril ha sido el mes de las exhibiciones del Equipo Canino de detección de cebos envenenados en las áreas piloto españolas. En colaboración con los Ayuntamientos, la Fundación Gypaetus ha organizado los días de puertas abiertas en Sierra Nevada, Sierra Mágina y Los Pedroches.



El Equipo Canino Europeo en Güéjar Sierra (área piloto de Sierra Nevada) con los Agentes de Medio Ambiente y algunos de los asistentes.

¿Te lo perdiste? puedes ver los reportajes que grabaron los medios de comunicación en los siguientes enlaces: [Mancha Real Viva!](#) e [Ideal Granada](#).

Los días de puertas abiertas constaron de talleres ornitológicos y juegos infantiles donde niños y adultos aprendieron sobre biodiversidad, la cadena trófica y los riesgos que el veneno representa para las especies amenazadas. Tras los talleres, y con la ayuda de los mayores de la zona, los más pequeños pudieron aprender mediante una gymkhana cuáles

eran las especies más comunes anteriormente en la sierra, las razas de ganado autóctonas y las especies cinegéticas.

Tras las charlas de presentación del proyecto, las exhibiciones del Equipo Canino Europeo de detección de cebos envenenados tuvieron lugar en diferentes lugares cercanos a los pueblos con la participación de los Agentes de

Medio Ambiente y de la Estrategia Andaluza de Erradicación de Cebos Envenenados. Los asistentes tuvieron la oportunidad de ver en directo el trabajo de estos perros, especialmente entrenados para la detección de cebos envenenados en el medio natural, antes de continuar las exhibiciones en el resto de países Europeos del proyecto.



NOTICIAS

ENHAIP - Red Europea de Cazadores contra el veneno

Subvenciones para la Gestión Sostenible del Medio Natural en Andalucía

Las Sociedades de Caza pueden solicitar las subvenciones de la Junta de Andalucía para la Gestión Sostenible del Medio Natural. La adhesión a las Redes Europeas de Cazadores contra el Veneno puede favorecer el acceso a estas solicitudes gracias a la colaboración con la Fundación Gypaetus y el proyecto LIFE "Innovación contra el veneno". En este sentido, las Sociedades de Caza adheridas a la Red Europea de Cazadores contra el Veneno contarán con una ventaja añadida. La Fundación ofrece además asistencia a las distintas Sociedades de la Red para completar la solicitud.

Los proyectos financiables por las subvenciones incluyen la construcción de entramados, acondicionamiento de majanos, creación de bebederos, setos y plantación de gramíneas y leguminosas, acciones que benefician a las especies cinegéticas en general.

Más información:

Artículo 4 de la Orden de 16 de marzo de 2012 de la Consejería de Medio Ambiente [BOJA 56, 21/03/2012](#).

Presentación de la EHNAIP en Moura-Mourao-Barrancos (Portugal)

El pasado mes de diciembre, CEAI presentó el proyecto LIFE IAP en Amareleja, municipio de Moura (Portugal), durante la X Feria de la Vid y el Vino, por la que pasaron más de 1500 visitantes

Durante el evento se firmó el convenio de adhesión a la Red Europea de Cazadores Contra el Veneno entre la asociación local de cazadores de Amareleja - Associação de Caçadores da Freguesia de Amareleja - y el proyecto LIFE. Esta asociación es responsable del manejo de tres cotos de caza en el área piloto de Moura-Mourão-Barrancos, que suman en total más de 6000 ha.



Francisco Ferreira, presidente de la Asociación de Cazadores de Amareleja, durante la firma con Tiago Ferro, vicepresidente de CEAI.



