



INNOVACIÓN CONTRA EL VENENO

Boletín Nº 4.- 2012 #Otoño

Boletín Semestral del proyecto LIFE+
"Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE"



CONTENIDOS

Congreso Internacional "Poison, Wildlife and Society" ->3

Comités Nacionales de Seguimiento del proyecto Life ->5

Jornada en España: "Gestión de Subproductos Animales" ->7

Jornada en Grecia sobre Cebos Envenenados ->8

Presentación de las Redes Europeas en España ->9

Reunión de la Red Europea de Municipios contra el Veneno ->10

Herramientas contra el uso ilegal de veneno para ganaderos->11

Campañas de concienciación del proyecto Life->13

Día de Puertas Abiertas en Portugal ->14

Reunión con el Defensor del Pueblo en Grecia ->15

Las montañas griegas, llenas de cebos envenenados ->16

Noticias breves ->17



Life "Innovación contra el Veneno" es...



congresos
internacionales

comités
nacionales de
seguimiento

días de
puertas
abiertas



equipo
canino
europeo



campañas de
concienciación



herramientas
anti-veneno

jornadas
técnicas



y mucho más...

Más de 200 expertos europeos debatieron sobre el uso ilegal de cebos envenenados en el medio natural en el Congreso Internacional "Poison, Wildlife and Society"

El secretario general de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, Sergio Moreno, inauguró el congreso científico-técnico organizado por la Fundación Gypaetus que se celebró en la capital cordobesa los días 15, 16 y 17 de noviembre.

Países de toda Europa y todas las Comunidades Autónomas españolas estuvieron representados en el evento organizado por el proyecto Life "Acciones Innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE" para contribuir a la resolución de una lacra que acaba con la vida y la biodiversidad.

Durante los días 15 y 16 de noviembre la ciudad de Córdoba fue la sede del "Congreso Internacional Científico-Técnico sobre el Uso Ilegal de Cebos Envenenados en el Medio Natural: Repercusión sobre la Biodiversidad y la Sociedad", organizado por la Fundación Gypaetus como entidad coordinadora del proyecto Life "Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE". La cita internacional concluyó el sábado 17 de noviembre con una visita de campo a la comarca de Los Pedroches, donde se realizó una demostración del trabajo del Equipo Canino Europeo contra el uso ilegal de cebos envenenados.

El evento, con una participación de más de 200 expertos llegados desde todas las Comunidades

El proyecto, que se desarrollará hasta 2015 en ocho regiones europeas (de España, Portugal y Grecia), da continuidad a la labor desarrollada por la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente desde el año 2004 en materia de lucha contra el uso de cebos envenenados en el medio natural.

Autónomas españolas y de países europeos como Reino Unido, Austria, Hungría, Portugal, Francia, Italia, Bulgaria y Grecia, suscitó especial interés entre técnicos y agentes de medio ambiente, miembros de la Guardia Civil y entidades como la Sociedad Española de Ornitología, WWF-España, la Federación Andaluza de Caza y la Royal Society for the Protection of Birds británica, entre otras.

Durante la inauguración se contó con la participación de Sergio Moreno,

secretario de Medio Ambiente y Agua de la Junta de Andalucía, el gerente de la Fundación Gypaetus, Jesús Charco, el secretario de la Federación Andaluza de Caza, Jorge Gabernet, y Cipriano Díaz de la Universidad de Córdoba, en representación de los sectores implicados en la lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados.

Este foro internacional de divulgación científico-técnica y debate tiene como objetivo contribuir al avance en las soluciones frente a la problemática del uso ilegal de cebos





griegos, Quercus-A.N.C.N., Centro de Estudios da Avifauna Ibérica-CEAI, Arcturos, y la Universidad de Creta-Museo de Historia Natural. Se contó también con la participación de los representantes de otros proyectos Life Europeos centrados en la lucha contra el veneno, desarrollados por SEO-Birdlife en España, y el Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga en Italia, Aragón y Andalucía. Estos dos proyectos también cuentan con la cofinanciación de la Junta de Andalucía.

El congreso se enmarca dentro del proyecto internacional LIFE+ "Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE", que coordina la Fundación Gypaetus y en cuya financiación participan principalmente la Comisión Europea y la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

Más Información >>

El gerente de la Fundación Gypaetus, Jesús Charco, resaltó la oportunidad única que representa este proyecto Life para mejorar las soluciones al problema en el ámbito europeo.

La presentación en el congreso de estrategias innovadoras para la solución de este problema del uso ilegal de cebos envenenados en el medio natural, en un contexto que favoreció la conexión y la sinergia entre las numerosas organizaciones y entidades, supone un importante impulso para hacer frente al problema a nivel europeo.

envenenados en el medio natural. La participación en las ponencias de expertos nacionales e internacionales en la lucha contra el veneno supuso una actualización de los conocimientos sobre la lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados en Europa, constituyéndose la reunión como el evento más importante en la materia en los últimos años. En este interesante foro se evidenciaron problemas y necesidades comunes en la lucha contra el veneno, y se plantearon posibles soluciones que incluyeron la propuesta de protocolos para la investigación del delito y la obtención de indicadores de la incidencia del veneno, la necesidad de subsanar deficiencias en el ámbito

jurídico, y la conveniencia de adoptar nuevos enfoques en la gestión cinegética y ganadera.

A lo largo del Congreso, estructurado en ponencias orales y mesas redondas, se contó con la participación de entidades como la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, el CSIC, la Real Federación Española de Caza, el Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil y la Universidad de Córdoba. El proyecto internacional de lucha contra el veneno coordinado por la Fundación Gypaetus estuvo representado por la totalidad de sus socios españoles, portugueses y



Los Comités Nacionales de Seguimiento del proyecto Life “Innovación contra el Veneno” mejoran la lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados en el medio ambiente

Las últimas reuniones del 2012, 28 de noviembre en Madrid y 11 de diciembre en Lisboa, reúnen expertos nacionales para realizar el seguimiento del proyecto Life para la mejora de su desarrollo.

El objetivo de los Comités Nacionales de Seguimiento del proyecto Life es contribuir a la mejora de la calidad de las herramientas para terminar con el uso ilegal de cebos envenenados en el área mediterránea, que a su vez es el principal objetivo del proyecto Life. Las reuniones han congregado representantes de las administraciones nacionales y regionales, autoridades ambientales, cazadores, ganaderos, científicos, veterinarios, medios especializados, ONGs y otras entidades públicas y privadas. Los Comités Nacionales de Seguimiento se han creado en España, Portugal y Grecia, los países representados en el proyecto Life. Todos los miembros de los Comités hacen especial referencia en la intensidad del uso de cebos envenenados a lo largo de todo el mundo, con serias consecuencias en la biodiversidad y en la salud pública.

Los Comités Nacionales de Seguimiento del proyecto Life “Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”, se reunirán en cada país en 2013 y en 2015, hasta la finalización del proyecto en Septiembre de 2015. Se espera que estas reuniones sean muy fructíferas para la mejora en el desarrollo del Life “Innovación contra el Veneno”, y para abrir nuevas líneas de trabajo que ayuden a reducir la incidencia del uso de veneno.



El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente de España acogió en sus instalaciones de Madrid el 28 de noviembre de 2012 la primera reunión del Comité Nacional de Seguimiento para el proyecto Life en áreas piloto españolas:

Durante la reunión del Comité español se debatieron estrategias para reducir las principales motivaciones del uso de cebos envenenados, así como el diseño y formación de las “Redes Europeas de Municipios, Cazadores y Ganaderos

contra el Veneno”, la elaboración de guías técnicas sobre medidas para reducir la predación, y la gestión de perros y gatos abandonados en zonas urbanas.

Entre las conclusiones de la reunión se podría destacar la necesidad de difusión del trabajo del Equipo Canino Europeo, la patrulla de perros especializados en la detección de cebos envenenados del proyecto, como una herramienta eficaz para perseguir el delito, así como la necesidad de implicar a las autoridades Europeas en la lucha contra el veneno.

La segunda reunión del Comité Nacional de Seguimiento portugués tuvo lugar el 11 de Diciembre en Lisboa, Portugal:

La reunión del Comité Nacional de Seguimiento en Portugal se organizó en colaboración con el Programa portugués Antidoto, que está desarrollando en el país el trabajo de conservación de la naturaleza relacionado con la lucha contra el veneno.

Durante la reunión se realizó un asesoramiento general del trabajo realizado, los principales objetivos conseguidos, los problemas encontrados y las posibles alternativas para resolverlos o minimizarlos en las áreas piloto portuguesas del proyecto Life. Esta reunión se consideró como extremadamente importante por todos los asistentes destacando los esfuerzos nacionales en la lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados y en la definición de las futuras líneas de trabajo a desarrollar.



Durante la primera reunión que se mantuvo en Portugal (en Évora) se llevó a cabo una presentación del proyecto que motivó un debate sobre los procedimientos para llegar a objetivos planteados en el proyecto. La respuesta para la formación del Comité Nacional de Seguimiento fue excelente.

La primera reunión del Comité de Grecia se desarrolló en Kalampaka, Grecia continental, los días 21 y 22 de Febrero de 2012:

La reunión griega, en colaboración con todos los colectivos implicados, finalizó con una importante selección de acciones piloto a nivel local que favorecieran la lucha contra el uso ilegal de veneno, buscando a su vez conseguir la máxima divulgación sobre la población de las áreas con mayores problemas.

La reunión del Comité Nacional de Seguimiento griego suscitó un elevado interés en el Ministerio griego de Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático, así como en otras entidades públicas y ONG's ambientales. Esto es debido a que supone un importante primer paso para desarrollar políticas nacionales contra el veneno.

De forma paralela, se creó un Grupo de Trabajo contra el uso ilegal de cebos envenenados, en el que colaboran diferentes proyectos Life, ONGs y Ministerios griegos y autoridades, con el objetivo común de desarrollar políticas

nacionales contra el veneno. Esta iniciativa está progresando y ha dado lugar a un importante debate para la mejora de las políticas relativas al uso ilegal de cebos envenenados en el país.

El grupo de trabajo nacional contra el envenenamiento ha finalizado la preparación de propuestas, que agrupan los principios básicos de la gestión de este problema y las propuestas de las ONGs, orientados principalmente al Ministerio de Medio Ambiente y Agricultura, que respalda el Congreso Internacional sobre veneno en Grecia en 2013.



La Fundación Gypaetus organiza en Octubre un *workshop* sobre “Gestión de Subproductos Animales” en el área piloto de los Pedroches (Córdoba)

La jornada sobre “Gestión de Subproductos Animales” tuvo lugar en Hinojosa del Duque (Córdoba, España) con la colaboración de instituciones regionales y locales del área piloto.

La sesión de formación gratuita se organizó en el marco de las Redes Europeas de Ganaderos y Cazadores contra el Veneno” de Los Pedroches como parte de las acciones destinadas a los integrantes de las mismas.

La sesión formativa, liderada por la Fundación Gypaetus, trató el tema relativo a la gestión de subproductos animales y estaba dirigida a los integrantes de las “Redes Europeas de Cazadores y Ganaderos contra el Veneno” del proyecto Life “Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”, entre otros grupos asistentes procedentes del área piloto de Los Pedroches.

Durante el evento se trataron diferentes temas relacionados con la protección de áreas para alimentación de animales carroñeros así como los criterios sanitarios para el abandono de restos y otros subproductos animales en cotos de caza y zonas de ganadería de la comarca.

Esta sesión organizada en el marco del proyecto Life europeo de Innovación contra el Veneno,



La jornada formativa es parte de las acciones relacionadas con las “Redes Europeas contra el Veneno” de las áreas piloto andaluzas en el marco del proyecto Life+ “Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE” coordinado por la Fundación Gypaetus.

tuvo lugar durante la mañana del 23 de Octubre en el salón de actos del Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) en Hinojosa del Duque (Córdoba, España), y está programado ejecutarla en el resto de áreas piloto españolas durante los próximos años.

La organización contó con la colaboración de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, el IFAPA, la Unión de Agricultores y Ganaderos de Córdoba (COAG) y el Departamento de Caza y Pesca de la Universidad de Córdoba.

La Universidad de Creta-NHMC organiza dos *workshops* sobre “Cebos Envenenados: Efectos en la Biodiversidad y Técnicas para su Confrontación – Primeros Auxilios y Cuidados de Fauna Silvestre”

Estas jornadas formativas de carácter científico se desarrollaron los días 17 y 18 de diciembre de 2012 en el Museo de Historia Natural de Creta (NHMC) con una duración aproximada de 4 horas cada una.

Las jornadas, dirigidas a agentes de medio ambiente y funcionarios de la administración local, especialmente a forestales, guardas de caza, veterinarios, empleados de los municipios miembros de la Red Europea de Municipios contra el Veneno, autoridades locales, etc., tuvieron un importante éxito, con una asistencia final de unos 75 participantes.

El programa de la jornada incluyó una breve presentación del proyecto Life+ “Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE” que llevó a cabo el Dr. Michalis Probonas, coordinador y técnico del proyecto en Creta. A continuación se realizó una presentación sobre el tema del uso de cebos envenenados y su impacto en la biodiversidad realizada por el Dr. Stavros Xirouchakis, coordinador científico y técnico de campo del proyecto Life en el área piloto.

Los participantes contaron también con la participación de Antonina Papatathanasoglou, socia del Defensor del Pueblo en Grecia, y experta en la legislación que regula el uso ilegal de cebos envenenados y la conservación de la biodiversidad en el país.

Las ponencias se completaron con



la presentación de los principios básicos, primeros auxilios y cuidados para fauna silvestre, especialmente en casos de envenenamiento realizada por Maria Ganoti, presidenta de ANIMA (Asociación para la Protección y el Cuidado de Fauna Silvestre) y por Achilleas Akrivos (veterinario asociado de ANIMA).

El evento finalizó con un debate entre los participantes y los coordinadores del proyecto en Creta sobre el enfoque del uso ilegal de cebos envenenados. La participación de empleados municipales dió lugar a una propuesta de formación de una red de voluntarios para el cuidado

de fauna silvestre y a la solicitud de organización de una jornada formativa especializada para dicha red de voluntarios.

En el marco del proyecto Life de “Innovación contra el Veneno” se organizarán una serie de jornadas formativas científicas dirigidas a entidades de investigación relacionadas con la fauna silvestre y la conservación de la biodiversidad, así como charlas y conferencias para grupos sociales y público general, asociaciones naturalistas y otros sectores implicados en esta línea de trabajo.

Presentación de las Redes Europeas contra el veneno en Los Pedroches durante el día de puertas abiertas del Life



Durante la jornada se realizaron actividades de educación ambiental para los escolares y una exhibición pública del Equipo Canino Europeo contra el veneno. El evento culminó con la entrega de acreditaciones a los integrantes de las Redes Europeas contra el Veneno en el área piloto de Los Pedroches.

La presentación de las Redes Europeas de Municipios, Ganaderos y Cazadores contra el Veneno del área piloto de Los Pedroches tuvo lugar en las instalaciones del Grupo de Desarrollo Rural Los Pedroches –Asociación ADROCHES en el municipio de Dos Torres, donde se congregaron casi un centenar de personas entre niños y adultos. Durante la celebración del evento, de forma paralela la Fundación Gypaetus colaboró con el Colegio Virgen de Loreto con la organización de actividades de educación ambiental.

Durante el acto se destacó la importancia de unir voluntades para la conservación del Medio Ambiente, resaltando el valor que supone el acercamiento y la colaboración de la población local.

Uno de los apoyos más importantes que el proyecto Life recibe en la comarca de Los Pedroches procede del Grupo de Desarrollo Rural de Los Pedroches – Asociación ADROCHES, cuyo trabajo en el desarrollo sostenible e integral de la comarca se encuentra totalmente en línea con

la filosofía del proyecto Life. Por su parte los ayuntamientos presentes, y los representantes de los cazadores y ganaderos se mostraron unánimes en colaborar para acabar con el uso ilegal de cebos envenenados, que tantos problemas reales y de imagen causa a estos colectivos.

La jornada concluyó con una de las actividades de mayor expectación, que consiste en la exhibición pública del Equipo Canino Europeo del proyecto LIFE con la participación de los Agentes de Medio Ambiente. Los asistentes a la

jornada y los niños del Colegio Virgen de Loreto tuvieron la oportunidad de ver en directo cómo trabajan los perros de esta unidad canina, entrenada específicamente para la detección de cebos envenenados en el medio natural.

Durante el evento se hizo entrega de los certificados de adhesión a 6 municipios, 7 cotos de caza y 15 ganaderos que ya integran las Redes Europeas de Lucha contra el Veneno en el área piloto.



Jornada de trabajo con los miembros de la Red Europea de Municipios contra el Veneno (ENMAIP), en el marco del proyecto Life de Innovación contra el veneno

El miércoles 21 de Noviembre de 2012 tuvo lugar en Grecia una reunión entre la Universidad de Creta-NHMC (socio del proyecto Life) y los miembros de la Red Europea de Municipios contra el Veneno (ENMAIP) del área piloto GR-2, que incluye las montañas de Idi, Dikti y la Cordillera de Asterousia.

El objetivo de la jornada es el de ayudar a los municipios a implicarse en la lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados, pasando de ser actores neutrales a grupos activos, aportándoles herramientas eficaces y motivación para cumplir con su compromiso en contra del uso ilegal de veneno, establecido al integrarse en la "Red Europea de Municipios contra el Veneno".

Durante la reunión, los representantes de la Universidad de Creta-NHMC realizaron una presentación del proyecto, de sus acciones y objetivos y se estableció un interesante debate entre los representantes de los municipios, durante el que se recogieron algunas sugerencias para la lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados.

Los miembros de la ENMAIP en el área piloto GR-2 en Creta, corresponden a los municipios de Anogeia y Amari (Jurisdicción de Rethymno), Malevizi, Gortyna, Archanon-Asterousion, Minoa Peditados and Viannos (Jurisdicción de Heraklion), y Agios Nikolaos, Oropedio Lassithiou y Ierapetra (Jurisdicción de Lassithi). Pronto se unirán a la Red los municipios de Mylopotamos en la Jurisdicción de Rethymno y Festos, de la Jurisdicción de Heraklion.

Al final de la reunión, la Universidad de Creta – NHMC hizo entrega de unas placas identificativas a los miembros de la red.

Los representantes de los municipios de la Red reafirman su compromiso de colaboración en esta lucha con los recursos de los que disponen, para la implementación y difusión de las acciones del proyecto, rechazando claramente en todos los casos el uso ilegal de cebos envenenados y apoyando a los socios participantes del proyecto en su trabajo de implementación y divulgación de las acciones.



Herramientas contra el envenenamiento ilegal dirigidas a los ganaderos miembros de las Redes Europeas de Ganaderos contra el Veneno

En el marco de las Redes Europeas contra el Veneno, el proyecto desarrolla varias acciones de carácter general que se implementan en las áreas piloto, tales como la formación gratuita o el asesoramiento técnico.

En el caso concreto de la Red Europea de Ganaderos contra el Veneno (ENSAIP), se están llevando a cabo otro tipo de medidas, más específicas en cada área piloto.

Algunos ejemplos de estas acciones se basan en minimizar la predación con la protección del ganado mediante la donación de perros pastores para los miembros de las Redes, el control de perros y gatos abandonados y asilvestrados o la campaña de identificación de perros pastores mediante microchips.



En Portugal, el primer cachorro donado se entregó en “Valzinhos”, municipio de Idanha-a-Nova.

Perros de guarda para los miembros de las Redes Europeas contra el Veneno

En la foto, el técnico de campo de Sierra Nevada Antonio Bernal, miembros de la Red de Ganaderos contra el Veneno de Los Pedroches y un miembro de la protectora de animales “Los Peludos”.



En esta acción, el proyecto Life colabora con los ganaderos de las Redes donando cachorros de mastín a sus integrantes. De esta forma, los cachorros crecen y se crían entre el ganado que en un futuro protegerán. Se reciben muchas solicitudes y hay ya varios casos de estas donaciones en todas las áreas piloto debido a que esta acción es muy valorada por los miembros de la Red.

En España, un ganadero del área piloto de Los Pedroches donó en Diciembre tres cachorros de mastín para los miembros de la Red Europea de Ganaderos contra el Veneno del área piloto de Sierra Nevada. La Fundación Gypaetus gestionó el transporte y el cuidado de los perros durante el trámite de solicitud de los cachorros por los ganaderos de Sierra Nevada.

Esta colaboración entre áreas piloto en España se ha incrementado con la cooperación de una asociación protectora de animales de Los Pedroches, “Los Peludos”. En

este caso, la asociación contacta con los técnicos de campo de las áreas piloto españolas cuando reciben en su centro perros con las características apropiadas para este fin. Los técnicos de campo difunden la información entre los miembros de las áreas piloto y proporcionan también asesoramiento a la asociación para la cría de los cachorros como perros pastores entre ganado de los miembros de la ENSAIP.

Gestión y control de perros y gatos abandonados y/o asilvestrados

Los técnicos del proyecto también están implementando medidas de gestión y control de perros y gatos abandonados y/o asilvestrados en explotaciones ganaderas. Cuando estos animales se capturan, son entregados a las autoridades competentes.

En diciembre, tras empezar la temporada de caza, hubo un incremento de las quejas por parte de los ganaderos de la Red Europea de Ganaderos contra el Veneno en el área piloto PT1 de Portugal. Por ello, en este momento, hay 4 jaulas de trampeo en explotaciones de miembros de las redes que han informado de problemas de predación causados por estos animales en dicha área piloto.



Hay muchas solicitudes y varios casos de donaciones de cachorros de perro pastor en todas las áreas piloto debido al éxito de la medida, muy apreciada por los miembros de la ENSAIP.

Marcaje de perros pastores con microchips

La identificación de los perros de guarda de los ganaderos es otra de las acciones previstas en el proyecto como apoyo a los miembros de la Red Europea de Ganaderos contra el Veneno.

La campaña de implante de los chips a los perros pastores de los ganaderos está en proceso de desarrollo, siendo este servicio de carácter gratuito para los miembros de la Red.

Esta acción asegurará que los perros pastores en las propiedades de los ganaderos que se adhieran a la Red Europea de Ganaderos contra el Veneno estén adecuadamente identificados.

Esta información facilita la labor de los técnicos de campo en el momento de realizar una correcta evaluación de daños por predación.



Diana ha sido el último perro pastor marcado con microchip en el área piloto de Moura-Mourão-Barrancos, en Portugal.

Campaña de concienciación contra el uso ilegal de cebos envenenados en las escuelas de primaria y secundaria de las áreas piloto

En el marco del proyecto Life+ de "Innovación contra el Veneno", continúa la divulgación dirigida a centros de educación situados en municipios pertenecientes a las Redes Europeas contra el Veneno de las áreas piloto del proyecto.



Durante el periodo de junio a diciembre de 2012, alrededor de 1.200 alumnos y unos 90 profesores han asistido a un total de 21 charlas en los municipios del área piloto situada en Creta (Grecia).



Los alumnos y profesores de los municipios miembros de las Redes Europeas de Municipios contra el Veneno de las ocho áreas piloto donde el proyecto Life se está implementando, se acercan desde sus aulas al problema del uso ilegal de cebos envenenados en el medio ambiente y para la sociedad.

Gracias a esta campaña de concienciación, los alumnos y sus profesores se familiarizan con el problema de los cebos envenenados y sus efectos para la biodiversidad así como con el proyecto Life y el trabajo de los socios participantes en el proyecto en cada área piloto. También se incluyen en la campaña los objetivos y las herramientas más importantes y efectivas que se están desarrollando en la lucha contra el uso ilegal de veneno.

Durante las charlas, los alumnos tienen la oportunidad de preguntar sobre los venenos, su uso, la problemática y las situaciones en que se encuentra y debatir sobre sus propias experiencias, relativas a casos de envenenamiento en sus municipios o alrededores.

Alrededor de 3000 niños participarán en la campaña de concienciación del Life de Innovación contra el Veneno durante el presente año escolar.

Las charlas a los alumnos en los centros educativos y otro tipo de eventos que se organizan en colegios se llevan a cabo por los socios a través de reuniones con los servicios locales principalmente de los miembros de la Red Europea de Municipios contra el Veneno, así como entidades locales y asociaciones ambientales.



Charla pública en la Estación Biológica de Garducho, Moura-Mourão-Barrancos (Portugal)

A finales de diciembre, CEAI, socio del proyecto Life que desarrolla su actividad en Moura-Mourão-Barrancos, acogió en la Estación Biológica de Garducho (EBG) la visita de la población local de dicha área piloto con motivo de una jornada pública del proyecto.

En el día de puertas abiertas del proyecto Life de Innovación contra el Veneno, el grupo visitó las instalaciones de la EBG, donde se

realizó una explicación del trabajo realizado por dicha organización y su implicación en el proyecto Life.

La actividad más destacada del día fue la visita al archivo biológico de la EBG, que consiste en un espacio donde los visitantes pueden ver de cerca especies de fauna local en una aproximación innovadora y con una excepcional cercanía debido al hecho de que los visitantes pueden ver y tocar el material disponible

de las principales partes de las especies presentes en la zona. El valor de este tipo de actividad radica en la motivación de los sentimientos de protección hacia la fauna local gracias a la cercanía que se experimenta durante la misma.

Muchas de las especies mostradas son sensibles al uso del veneno, por lo que estas acciones son de particular importancia en la lucha contra el uso ilegal de veneno.



Reunión de ONGs y agencias ambientales griegas con el Defensor del Pueblo para tratar el tema del uso de cebos envenenados

El pasado 14 de Diciembre, ONGs y agencias ambientales griegas así como la Administración de Zonas Protegidas crearon un Grupo de Trabajo Nacional para proponer políticas contra el uso ilegal de cebos envenenados en Grecia.

Las citadas entidades solicitaron la intervención del Defensor del Pueblo Griego debido a varios casos preocupantes de envenenamiento ocurridos durante el año 2012 en Grecia.

A principios de año, tuvo lugar un serio incidente de envenenamiento masivo de aves rapaces (una colonia de buitres y dos águilas) en la zona protegida del río Gorge en Nestos. A este hecho se le añade posteriormente un caso de envenenamiento de un oso pardo en el Parque Nacional de Prespes, y un alimoche en Meteora poco después.

Tras estos incidentes, la reunión convocada se llevó a cabo el día 14 de diciembre en las oficinas de la Sociedad Helénica para la Protección de la Naturaleza en Atenas con la participación de las organizaciones y entidades ambientales más importantes involucradas en la lucha contra el veneno. Para ello, Organizaciones no Gubernamentales relacionadas con el medio ambiente y Cuerpos de Gestión de zonas protegidas organizaron un Grupo de Trabajo Nacional para tratar el tema de la lucha contra los cebos envenenados en Grecia.

La reunión acogió a asistentes de los servicios competentes, representantes de las Direcciones



ARCTUROS y la Universidad de Creta - MHNC participan activamente en el Grupo de Trabajo Nacional contra el Veneno con la organización del evento así como con la coordinación de la elaboración de borradores y propuestas para transferir la experiencia que, a un nivel nacional y europeo, se está adquiriendo con la implementación del proyecto Life+ Naturaleza y Biodiversidad "Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE", en las áreas piloto griegas.

de Veterinaria y de Protección de la Producción de Cultivos del Ministerio de Desarrollo Agropecuario y Alimentación, la Organización Helénica Agrícola e Instituciones Veterinarias Centrales de Atenas.

Los miembros del Grupo de Trabajo Nacional contra el veneno presentaron el problema y el marco

general de propuestas para la gestión y el registro de casos de uso ilegal de cebos envenenados.

Más información sobre las propuestas para la gestión y registro de casos de uso de cebos envenenados aquí.

Las zonas montañosas de Grecia continental, llenas de cebos envenenados

La visita a Grecia del Equipo Canino Europeo deja resultados impactantes en la identificación de cebos envenenados en los espacios Natura 2000 de las montañas de Antichasia - Meteora y Koziakas

Dos guías y cuatro perros del Equipo Canino Europeo han inspeccionado áreas de la Red Natura 2000 en Grecia del 8 al 18 de octubre de 2012. Las inspecciones se realizaron en pueblos y zonas de caza, intentando limpiar de cebos y veneno estas zonas, dando un resultado de 14 animales envenenados y un elevado número de restos dispersos de cebos con veneno.



Durante la primera semana de inspecciones, el Equipo Canino Europeo del proyecto Life encontró en los municipios de Kalambaka (Vlahava, Psiloma, Aura y Konisko) y Pyli (Kalogiroti, Saint Vissarion y Neraidochori) un total de 11 animales muertos entre los que se encontraban 7 perros, 1 zorro, 1 cuervo, 1 tortuga y 1 erizo. También se encontraron restos de 4 cebos envenenados.

En las siguientes salidas de inspección, el equipo concentró sus esfuerzos en limpiar de veneno los pueblos del municipio de Kalambaka (Krya Brysi, Agiofyllo y Kastraki). Durante estas salidas se encontraron otros 3 animales muertos (2 perros y 1 zorro) y comida envenenada a modo de cebo. Todas las muestras de los restos y de animales muertos fueron recogidas por ARCTUROS, socio del proyecto Life en Grecia continental, para realizar los análisis toxicológicos posteriores.

Jornada sobre el Equipo Canino Europeo en Grecia continental

Al inicio de la segunda semana de trabajo se desarrolló en el área piloto una jornada formativa de carácter técnico sobre el Equipo Canino Europeo, con una demostración en campo en Vlahava (Municipio de Kalambaka), con asistencia gratuita a todos los interesados para poder observar a esta unidad canina especializada en una acción controlada de búsqueda de cebos envenenados. Tras la demostración, tuvo lugar una charla pública con un interesante debate en el Centro de Información del Área Protegida de Chasia - Antichasia, en Kalambaka, durante la que se contó con la participación de las autoridades de la región.

El conjunto de eventos, organizados en el marco del proyecto Life+ Biodiversidad 2009 "Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE", contaba con el apoyo de los Servicios Forestales de Trikala y Kalambaka y con la activa participación de los clubs de caza de Pyli y Kalambaka.

Para denuncias sobre uso ilegal de veneno :
LÍNEA GRATUITA CONTRA EL VENENO



NOTICIAS BREVES



Presentación pública del proyecto Life en la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Lisboa (Portugal)

Tras la su intervención en el “Congreso Internacional científico-técnico sobre el uso ilegal de cebos envenenados: Efectos sobre la biodiversidad y la sociedad”, el 21 de Noviembre, CEAI presentó en una sesión pública el proyecto Life. La charla estaba dirigida a estudiantes y personal de la Facultad de Veterinaria, con un especial enfoque dirigido al papel de que los veterinarios tienen en la lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas rurales y el medio ambiente.



Reunión de trabajo en el área piloto de Ronda (España) para la mejora de las medidas de lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas rurales

Durante el último semestre, el municipio de Algodonales (España) acogió una reunión de trabajo con autoridades locales, policía, veterinarios y guardia civil. El objetivo de la sesión era la búsqueda de soluciones para el alarmante problema de uso de cebos envenenados en el interior de los municipios, con gran cantidad de casos en jardines y calles de su municipio.

Más información >>



SEO/BirdLife publica un informe sobre las sustancias usadas para la elaboración de cebos envenenados

El estudio ha sido desarrollado en el marco del proyecto Life VENENO, y hace un análisis sobre las principales sustancias usadas en España. Esta investigación demuestra que es todavía posible adquirir sustancias ilegales, y explica porqué los controles oficiales no pueden evitar su uso ilegal. El documento se encuentra disponible en la web del proyecto www.venenono.org.

Más información >>

¿MÁS INFORMACIÓN?

Síguenos!

www.lifeagainstpoison.org

Facebook: Innovation Against Poison

Facebook Grecia: LIFE Against Poison Crete

Blog Grecia: lifeagainstpoison.wordpress



Socios



Cofinanciadores



El boletín de Innovación contra el Veneno es parte de las acciones de comunicación, concienciación y difusión de resultados del proyecto Life+ 09/NAT/000533 "Acciones Innovadoras contra el Uso Ilegal de Cebos Envenenados en Áreas Piloto Mediterráneas de la Unión Europea".

La Fundación Gypaetus es el socio coordinador del proyecto y participan como beneficiarios asociados ARCTUROS, CEAI, UoC-NHMC y QUERCUS. El proyecto está financiado por el Programa LIFE de la Comisión Europea, la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, la cámara de Idanha-a-Nova, el Ministerio de Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático de Grecia y la Fundación Leventis (Grecia).