

Proyecto LIFE+

*“Innovative actions against illegal poisoning
in EU Mediterranean pilot areas”*

Presentación

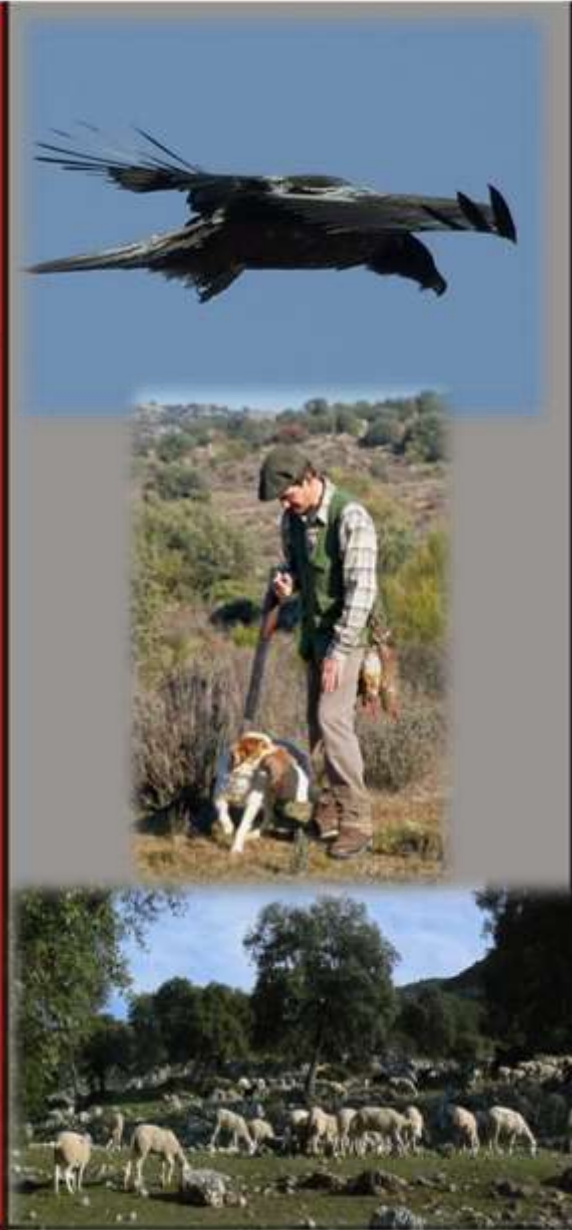
Antecedentes y resultados en Andalucía.

Córdoba, 15 de noviembre de 2012



www.gypaetus.org

Toni Castelló
Coordinador



FUNDACIÓN
GYPAETUS



INDICE

1. INTRODUCCIÓN

1.1. La Fundación Gypaetus

1.2. El Veneno

2. ANTECEDENTES

3. EL PROYECTO LIFE

4. OBJETIVOS

5. PRINCIPALES ACCIONES DEL PROYECTO

6. PRINCIPALES RESULTADOS ESPERADOS

7. RESULTADOS PRELIMINARES



"Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE"



La Reintroducción del Quebrantahuesos en Andalucía, un proyecto regional con proyección europea



O.J.D.: 37769
E.G.M.: 268000
Tarifa (€): 2096

EL PAÍS ANDALUCÍA

Fecha: 17/05/2010
Sección: ANDALUCÍA
Páginas: 5

Más crías contra la extinción

Cazorla cuenta este año con cuatro ejemplares nuevos de quebrantahuesos

M. P.
Sevilla

La temporada de cría en el centro del quebrantahuesos de Cazorla (Jaén) se ha cerrado este año con cuatro nuevos pollos que han conseguido salir adelante. Esta especie, que está en peligro de extinción y que en 1986 desapareció del cielo andaluz, se empieza a recuperar poco a poco. Desde 2002, cuando se registró el primer nacimiento dentro del programa de cautividad, han salido adelante 24 pollos de quebrantahuesos en el centro de Cazorla, dependiente de la Consejería de Medio

Quebrantahuesos en Andalucía. Además de los cuatro pollos que han nacido en las instalaciones de Cazorla, el centro jiennense ha acogido otros dos más trasladados desde la unidad de cría de Valldent (Lérida). Allí no disponían de parejas que pudieran hacerse cargo de ellos, por lo que el 24 de marzo fueron trasladados y adoptados por dos parejas reproductoras, según informa la Consejería de Medio Ambiente.

Además de los pollos nacidos este año, el centro de cría andaluz alberga en este momento 20 quebrantahuesos (16 adultos y cuatro juveniles), así



La Reintroducción del Quebrantahuesos en Andalucía, un proyecto regional con proyección europea



Boletín nº 13
Centro de Cría del Quebrantahuesos
Cazorla (Jaén)

JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

FUNDACIÓN GYPAETUS

Marzo - Abril 2011

REPORTAJE

Andalucía referente mundial en la cría de Quebrantahuesos

El Centro de Cría de Quebrantahuesos de Cazorla termina la temporada reproductora 2010-2011 con resultados históricos consolidándose, tras el nacimiento de 9 pollos, como uno de los mejores en el mundo.

SUMARIO...

REPORTAJE
Temporada histórica.

El Centro de Cría de Quebrantahuesos de Cazorla, dependiente de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, ha cerrado una temporada rotunda, batiendo record de nacimientos, con un total de 9 pollos.

José Juan Díaz Trillo, visitó las instalaciones de Guadalentín donde celebró que el Centro de Cría de Cazorla es hoy referente internacional para la reproducción en cautividad de



La Reintroducción del Quebrantahuesos en Andalucía, un proyecto regional con proyección europea

1



Emisores GPS. Un emisor con batería solar guarda la posición del ejemplar seis veces al día, transmitiendo las coordenadas vía satélite. De esta forma se puede conocer con precisión los lugares frecuentados por las aves: dormideros, puntos de alimentación, áreas de campeo, etc. También ayudan a que, en caso de fallecimiento, el cuerpo del ejemplar pueda ser recuperado para analizar las posibles causas de la muerte.

2



Anillas metálicas de colores. Cada ejemplar lleva dos anillas metálicas de colores. Una en la pata derecha, cuyo color representa el año en que ha sido liberado (azul, 2006; plateada, 2007; dorada, 2008, negra, 2009 y cobre, 2010) y otra en la pata izquierda, identificando a cada individuo.

3



Marcas alares. Cada ejemplar es marcado mediante la decoloración de determinadas plumas de las alas y la cola, con una combinación única. Estas decoloraciones se mantienen hasta que el individuo realiza la primera muda del plumaje, lo que suele suceder entre el 2º y 3º año tras la liberación.



“Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”



La Reintroducción del Quebrantahuesos en Andalucía, un proyecto regional con proyección europea



**La Reintroducción del Quebrantahuesos en Andalucía, un
proyecto regional con proyección europea**

**El Quebrantahuesos vuelve a volar
en los cielos del sur de España**



La Reintroducción del Quebrantahuesos en Andalucía, un proyecto regional con proyección europea



Memoria

Octubre 2009

**CAMPAÑAS DE SENSIBILIZACIÓN ESCOLAR
DESARROLLADAS EN EL PROYECTO LIFE
"ACCIONES PARA LA REINTRODUCCIÓN DEL
QUEBRANTAHUESOS EN ANDALUCÍA"**



FUNDACIÓN GYPAETUS
por la conservación del patrimonio natural y el paisaje

JÁEN/ calle isla 1, 140. 23009. Jaén. tel. 953 720 062
CAZORLA/ plaza de santa maría, s/n. 23470 cazorla. tel. 953 720 923
fundaciongypaetus.org
www.gypaetus.org



UNA BUENA AMISTAD

**MEJOR CUENTO
REDACTADO E ILUSTRADO**

por alumnos/as de 3º y 4º de Primaria
en el Espacio Natural de Sierra Nevada

Alicia Sánchez Sánchez. (4º Primaria)
C.E.I.P. Enrique Tierno Galván
La Zubla (Granada)



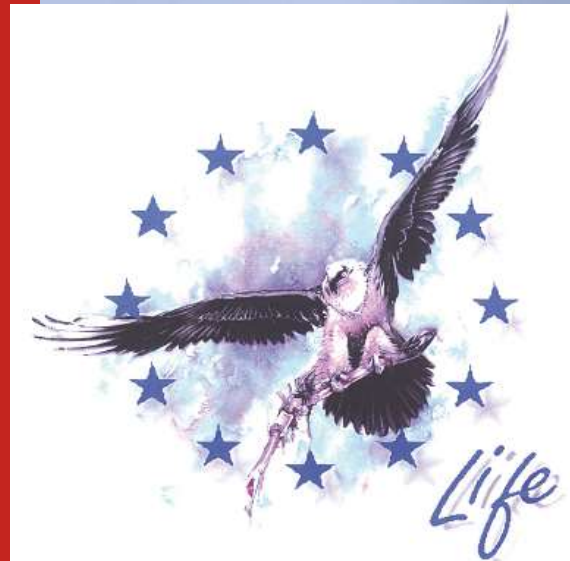
CUENTOS DEL PÁJARO DRAGÓN

I Certamen de Cuentos para la
Conservación del Quebrantahuesos



FUNDACIÓN
GYPAETUS

La Reintroducción del Quebrantahuesos en Andalucía, un proyecto regional con proyección europea



ANTECEDENTES

Proyecto LIFE “Acciones para la reintroducción del quebrantahuesos en Andalucía”

Beneficiario:

- Fundación GYPAETUS

Socios:

- Federación Andaluza de Caza

- Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos

- Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

Presupuesto: 1.649.250 €

Duración: 2004 – 2009



“Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”



ANTECEDENTES

Proyecto LIFE “Acciones para la reintroducción del quebrantahuesos en Andalucía”



“Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”



FUNDACIÓN
GYPAETUS

3.000.000 personas intoxicadas cada año en el mundo por pesticidas.

200.000 personas fallecen cada año en el mundo intoxicadas accidentalmente por pesticidas (OMS, 2004).

Son una de las principales causas de intoxicación y mortalidad de animales domésticos y silvestres. Su cuantificación está claramente infra-estimada.



<i>Milvus milvus / M. migrans</i>	2355
<i>Gyps fulvus</i>	2146
<i>Aegypius monachus</i>	638
<i>Neophron percnopterus</i>	348
<i>Aquila adalberti</i>	114
<i>Aquila chrysaetos</i>	168
<i>Gypaetus barbatus</i>	40
<i>Ursus arctos</i>	7
<i>Other protected species</i>	858
TOTAL	6674

Periodo: 1990-2008
(Fuente: MARM).



“Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”



CONDENA

18 meses de cárcel para envenenados

Su acción provocó la muerte de un quebrantahuesos y la j
27.01.16 - 16:43 - J. F. BARRERA Y EFE | GRANADA

Comentarios | | | |



El ganadero de Castril, sale de los Juzgados de La Caleta acompañado de sus hijos un jersey verde de cuello de pico y camisa clara. Está al fondo a la izquierda, mirando que el cámara de Canal Sur grabe a su padre. J.F. BARRERA.

Un ganadero de Castril ha sido condenado a 18 meses de prisión por haber envenenado a un quebrantahuesos. Su acción tuvo como consecuencia la muerte de un quebrantahuesos que fue liberada en 2007 en el marco del Programa Andaluz de Medio Ambiente. La sentencia ha sido aceptada por las autoridades y la suspensión de la pena durante dos años a cambio de que no reincida. Si por el contrario reincidiera ingresará en prisión.



Granada

Tribunales.- Acuerdan 18 meses de cárcel para el ganadero procesado por la muerte de una quebrantahuesos

La Fiscalía y las acusaciones particulares han acordado la pena de 18 meses de cárcel para el ganadero de Castril (Granada) acusado de colocar cebos envenenados en el paraje en el que fue hallada muerta una hembra de quebrantahuesos liberada en 2007 en el marco del Programa Andaluz de Reintroducción de la Consejería de Medio Ambiente, informaron a Europa Press fuentes del caso.

Medidas efectivas, pero no suficientes



“Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”



EL PROYECTO LIFE

“Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”



“Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”



EL PROYECTO LIFE

NAT/ES/000533 - “Acciones innovadoras para la erradicación del uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la Unión Europea”

Beneficiario Coordinador



Cofinanciadores



Socios Beneficiarios



Asesores



Presupuesto total
5.660.886 €

Duración
2010-2015



“Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”



OBJETIVO

Desarrollo, evaluación y difusión de modelos válidos para acabar con el uso ilegal de cebos envenenados en los países mediterráneos de la Unión Europea.



"Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE"



Principales acciones del proyecto

- Análisis de las condiciones pre-operacionales.
- Red Europea de Ganaderos contra el veneno.
- Red Europea de Municipios contra el veneno.
- Red Europea de Cotos contra el veneno.
- Creación de un Equipo Canino Europeo.
- Diseño y desarrollo de un Plan de Comunicación.



"Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE"



Principales acciones del proyecto

- Elaboración de manuales técnicos.
- **Seguimiento del uso ilegal de cebos envenenados a través de especies bioindicadoras y muestreos del equipo canino.**
- Evaluación de casos de envenenamiento.
- Percepción y nivel de satisfacción.
- Comité Nacional de Seguimiento.
- Trabajo en red con otros proyectos Life



"Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE"



Principales resultados esperados

- 30 explotaciones ganaderas en red/área piloto (240).
- Totalidad de los municipios de las áreas piloto en red (101).
- 18 cotos en red/área piloto (144).
- Elaboración de 4 guías técnicas.
- Metodología común para trabajar con especies bioindicadoras.
- Plan de Comunicación.
- Reducción de un 80% de los casos de envenenamiento (áreas ganaderas, cotos, municipios).
- Comunicación casos de envenenamiento y acciones legales: +20%.



“Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”





"Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE"



FUNDACIÓN
GYPAETUS

RED EUROPEA DE MUNICIPIOS CONTRA EL VENENO.



Red Europea de Municipios Contra el uso ilegal de cebos envenenados

Convenio de Adhesión

Considerando que el uso de cebos envenenados es una práctica ilegal y nociva para el medio ambiente y la conservación de la biodiversidad, además de un problema de salud pública que pone en peligro la seguridad de todos los usuarios del territorio, y con el objetivo de desarrollar y formar parte de la Red Europea de Municipios contra el uso ilegal de cebos envenenados, el Municipio de [Nombre] se compromete por el presente documento a los siguientes puntos:

1. El Ayuntamiento colaborará en todo lo posible con la Fundación Gypaetus en el desarrollo de "Acciones Innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto de la Unión Europea", así como con la "Estrategia para la erradicación del uso ilegal de cebos envenenados en Andalucía" y las distintas autoridades que luchan contra el uso ilegal de cebos envenenados.
2. Colaborará en todo lo posible con las inspecciones del Equipo Canino Europeo, que se lleven a cabo dentro de su Término Municipal.
3. Participará de forma conjunta con la Fundación Gypaetus en campañas de información y sensibilización de los vecinos de los riesgos para la salud y el medio ambiente que entraña el uso ilegal de cebos envenenados y sus consecuencias legales.
4. Colaborará informando a los técnicos de la Fundación Gypaetus de cualquier envenenamiento o sospecha del uso de cebos envenenados en su Término Municipal, así como de la presencia de perros y gatos abandonados o incontrolados que presenten problemas a los ciudadanos.
5. En el caso de desarrollarse un proceso judicial contra una persona inculpada por un episodio de uso de cebos envenenados en su municipio, actividad penada por la ley, el Ayuntamiento se personará como acusación particular en el mismo, con el objetivo de buscar una respuesta social que ayude a combatir el uso de cebos envenenados en los municipios integrantes de la Red.
6. El ayuntamiento muestra su predisposición a colaborar con otros municipios para desarrollar la Red Europea de Municipios contra el uso ilegal de cebos envenenados y en la consecución de dichos compromisos.

17 Actividades valoración Recursos Naturales

Área Piloto	Municipios Convenidos	Municipios Esperados
ES1	5	16
ES2	8	25
ES3	11	17
ES4	6	21

Personación como acusación particular



"Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE"



FUNDACIÓN GYPÆTUS

RED EUROPEA DE GANADEROS CONTRA EL VENENO



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE



"Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE"



RED EUROPEA DE CAZADORES CONTRA EL VENENO

2 Jornadas técnicas gestión cinegética
Interlocución ante autoridades ambientales

4 Comunicaciones de
envenenamientos



Área Piloto	Cotos Convenidos	Cotos Esperados
ES1	12	18
ES2	16	
ES3	19	
ES4	8	

EQUIPO CANINO EUROPEO.



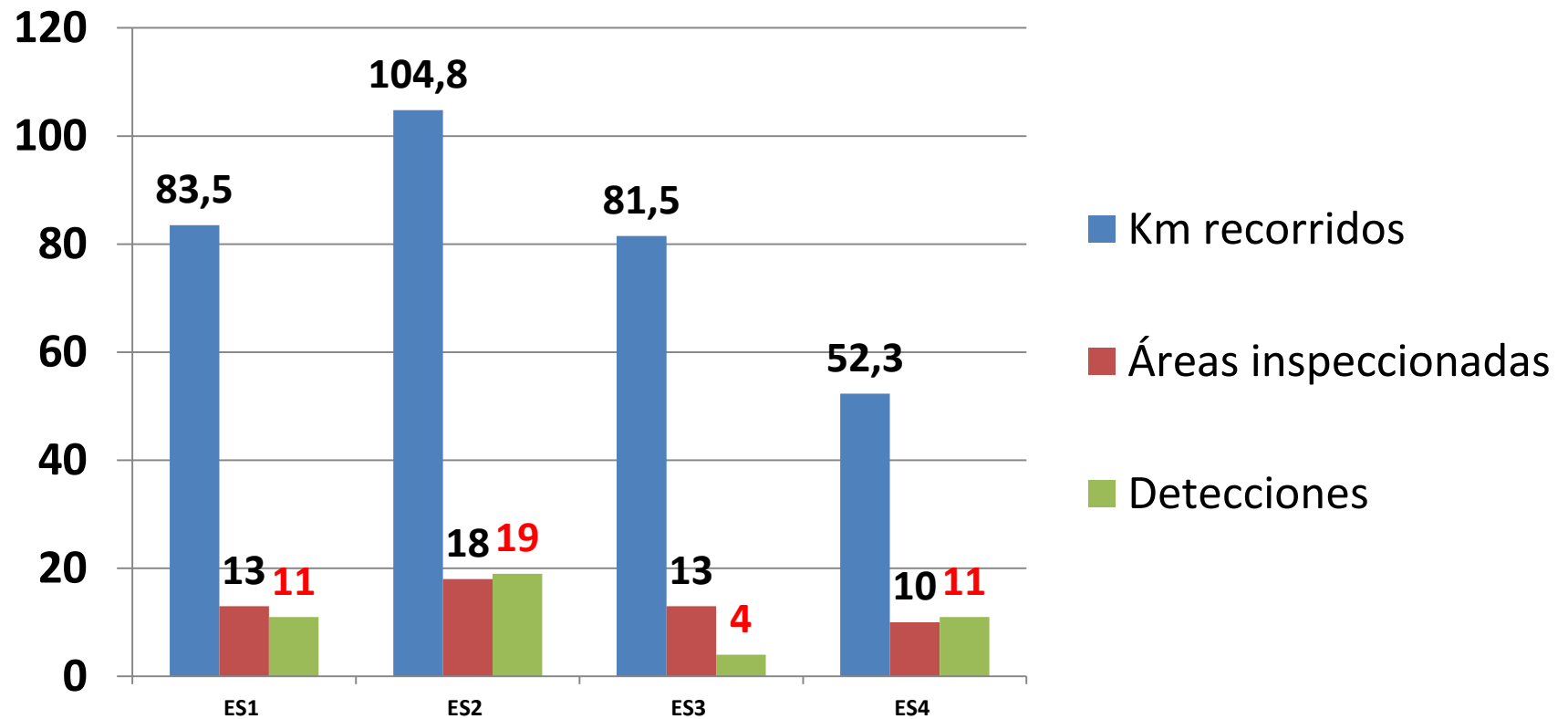
Coordinación con agentes de las BIEF y Agentes Medioambientales

Inspecciones en primavera

Elevado grado de detección (ca. 100%)

Gran efecto disuasorio

EQUIPO CANINO EUROPEO



Cebos y cadáveres detectados en 2012



“Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”



PLAN DE COMUNICACIÓN

OBJETIVOS

Mensajes adaptados a las características del territorio.

Promover cambios en hábitos y comportamientos.

Aislamiento social de los envenenadores.

Acabar con ciertos mitos.

Fomentar la relación entre grupos implicados.

ACCIONES DE COMUNICACIÓN PRINCIPALES



LIFE09 Innovative actions against illegal poisoning in EU Mediterranean pilot areas



Home Contact

LIFE Programme



Life Innovation Against Poison



Freephone Against Poison

News

[25/10/2012]

International scientific and technical congress on the illegal use of poisoned baits in the natural environment: Effects on biodiversity and society.



In the frame of the project LIFE09 NAT/ES/000533, the "Poison, Wildlife and Society" congress is one of the mains actions of its communication programme, organized by Fundación Gypaetus at Córdoba, Spain. Is the first one of the hole package of international meetings, that will be organized by each partner of this Life project in their own countries. [En español](#)

[21/10/2012]

Search...



International Conferences



Pilot Areas



Calendar



"Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE"



Innovation Against Poison está en Facebook.
Para conectar con Innovation Against Poison, regístrate.

LÍDERES... 2.500.000

20 minutos.es

- Portada
- Nacional
- Internacional
- Economía
- Tu ciudad
- Andalucía
- Aragón
- Asturias
- Barcelona/Cataluña
- Videojuegos
- Moda y belleza
- Salud
- Motor
- Viajes
- Sevilla

Innovati
Maco 23 Pa
Visita de AVAFES
fotos)



M. Fundación Gypaetus organizará en noviembre un congreso internacional sobre el uso de cebos en zonas de caza

La Fundación Gypaetus organizará en noviembre un congreso internacional sobre el uso de cebos en zonas de caza, en colaboración con la Fundación 'Poison, wildlife and society' en el marco de las actividades de la UE, como una de las prioridades de comunicación.

- Siguiente
- Anterior
- Resaltar

El ayuntamiento de Ronda y la Fundación Gypaetus unen esfuerzos frente al uso ilegal de cebos envenenados en el término municipal de Ronda

El presidente de una asociación silvestrista de Ronda fue detenido el pasado mes de septiembre, acusado de colocar cebos envenenados en una finca de su propiedad

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS. 22/10/2012. 08:17 H | (11) VECES LEÍDA



- El ayuntamiento de Ronda y la Fundación Gypaetus colaboran en la lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados en el medio natural a través de la Red Europea de Municipios contra el Veneno.
- Ambas entidades se presentarán como acusación particular en el proceso contra el detenido por el uso ilegal de cebos envenenados en el término municipal de Ronda. La iniciativa adoptada por el Ayuntamiento reafirma su posición en contra de esta práctica ilegal.

El presidente de una asociación silvestrista de Ronda fue detenido el pasado mes de septiembre, acusado de colocar cebos envenenados en una finca de su propiedad, acto tipificado por el código penal como delito contra la flora y la fauna. En la finca se encontraron restos animales que presentaban posibles signos de haber sido envenenados. Los análisis de uno de los cadáveres encontrados correspondiente a un perro, revelaron la ingesta de veneno.

UCÍA
iente

- AD | CIENCIA | COMUNICACIÓN

Medidas de prevención de la caza

acción contra el uso ilegal de cebos envenenados en el término municipal de Dehesa Boyal, finca de caza de la Adherencia de ovino de la zona.

se ha desarrollado una campaña de sensibilización denominada "Caza responsable" en la zona de Dehesa Boyal, entre otros temas, entre los que se encuentran:

- que, en el momento de la caza, se debe evitar el uso de armas de fuego.
- de ellas, se debe evitar el uso de cebos envenenados.
- los animales que se cazan no deben ser utilizados para consumo humano.
- un



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE



FUNDACIÓN GYPÆTUS

n del Equipo Canino Europeo



Producción y distribución de guías técnicas (4)



**GUÍA PARA LA MEJORA DE LA GESTIÓN CINEGÉTICA
EN LA RED EUROPEA DE COTOS CONTRA EL USO ILEGAL
DE CEBOS ENVENENADOS**

(1^{er} BORRADOR)



Talleres para técnicos funcionarios de ayuntamientos (1)



"Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE"



POISON, WILDLIFE AND SOCIETY

Congreso internacional científico-técnico sobre el uso ilegal de cebos envenenados en el medio natural:
Repercusión sobre la Biodiversidad y la Sociedad

15, 16 y 17 de noviembre, 2012. Córdoba - España



INSCRIPCIÓN
COMPLETA
20€
Aforo limitado

BLOQUES TEMÁTICOS

- Proyectos LIFE Europeos de Lucha Contra el Veneno.
- Toxicología, protocolos de actuación y aspectos jurídicos.
- Ecología de Pradadores, Gestión Cinegética y Ganadera.

VISITA DE CAMPO

- Visita del área piloto Los Pedroches.
- Demostración del Equipo Canino Europeo (ECT).

LUGAR Y FECHA

- 15 a 17 de noviembre de 2012.
- Palacio de Congresos de Córdoba.
- Córdoba, España.

MÁS INFORMACIÓN

- www.lifeagainstopoison.org
- Tfno: 953 22 00 62



CONGRESOS INTERNACIONALES CIENTÍFICO TÉCNICOS

International Conferences



doras contra el
envenenados en
rreñas de la UE"



FUNDACIÓN
GYPAETUS

COMITÉ NACIONAL DE SEGUIMIENTO

1ª Reunión – 28 de Noviembre de 2012



“Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”



TRABAJO EN RED CON OTROS PROYECTOS LIFE



“Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”



¡GRACIAS POR SU ATENCIÓN!



“Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”



**FUNDACIÓN
GYPAETUS**