



# INNOVACIÓN CONTRA EL VENENO

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



Diciembre 2011

## Editorial

### CONTENIDO

Buenas noticias para las carroñeras .....	2
Redes Europeas contra el Veneno.	3
Noticias.....	6
¿Quieres saber más?.....	9

Desde la publicación del anterior boletín, el equipo LIFE IAP en España ha recibido con expectación la aprobación de un nuevo Real Decreto. Por fin, tras años en los que la retirada de cadáveres ha sido obligatoria, se ha incorporado al ordenamiento español el Reglamento Europeo por el que se regula el abandono de reses muertas en el campo, una muy buena noticia para quienes trabajamos con ganado y especies necrófagas.

El trabajo este trimestre ha estado marcado por las acciones de participación social. La consolidación de las Redes Europeas contra el Veneno empieza a ser una realidad tras la firma de varios convenios de adhesión en las distintas áreas piloto con cazadores, ganaderos y ayuntamientos.

Por último, en cuanto a la labor técnica, durante estos meses han concluido las inspecciones del Equipo Canino Europeo en Portugal y en Grecia (en el siguiente boletín encontraréis un reportaje completo) y ya se ha iniciado el marcaje de zorros como especies bioindicadoras.

¡Buena lectura!

# Buenas noticias para las carroñeras

Tras diez años de prohibición se ha aprobado el Real Decreto que permite el abandono de reses muertas en el campo.



Buitres leonados alimentándose en un muladar

Desde los años noventa, como consecuencia del conocido como “mal de las vacas locas”, se ha llevado a cabo un cambio de gestión de las explotaciones ganaderas y cinegéticas intensivas y extensivas prohibiéndose el abandono tradicional de los animales muertos en el campo o en muladares destinados a tal fin. Desde entonces, los cadáveres se han retirado de las explotaciones mediante un servicio de recogida autorizada, implicando un gasto extra para los ganaderos.

Estas circunstancias provocaron un descenso de la cantidad de alimento disponible en el medio natural para las especies carroñeras, en especial para rapaces necrófagas como buitres, milanos, quebrantahuesos o alimochos. También contribuyó

a que, ante la falta de alimento, los animales recurrieran más a alimento de peor calidad y se vieran más afectados por los cebos envenenados.

Ante esta situación, varias organizaciones ecologistas y ganaderas solicitaron la modificación del Reglamento Europeo. El Real Decreto aprobado recientemente incorpora a la legislación española estas modificaciones, según las cuales los cadáveres podrán volver a abandonarse en el campo en las denominadas “zonas de protección para la alimentación de especies necrófagas”, que serán designadas por las Comunidades Autónomas. Dentro de esas zonas, las explotaciones en régimen extensivo podrán abandonar los cadáveres, siempre que se destinen

a la alimentación de necrófagas y cumplan los requisitos sanitarios. Gracias al nuevo Real Decreto, no sólo se mejorará la disponibilidad de alimento para las especies carroñeras si no que también se reducirán los costes para las explotaciones extensivas y la administración, eliminando los gastos de los seguros de recogida y gestión de cadáveres.

Puedes encontrar el Real Decreto completo [aquí](#).

# Redes Europeas contra el veneno

La creación de las tres Redes Europeas Contra el uso ilegal de cebos envenenados supone una de las acciones más innovadoras del proyecto LIFE IAP.

Estas redes – Red de Ganaderos, Cazadores y Municipios contra el uso ilegal de cebos envenenados, ENSAIP, ENHAIP Y ENMAIP respectivamente por sus siglas en inglés- se basan en el acuerdo mutuo y voluntario entre los colectivos implicados y los socios del proyecto con el fin de aunar esfuerzos en la lucha contra el veneno.

## ¿Qué se ofrece a los miembros de las redes?

La caza y la ganadería son actividades muy importantes en la conservación de los recursos naturales. Bien gestionadas, no sólo no suponen una amenaza para la biodiversidad sino que pueden ayudar a su conservación. Sin embargo, el uso puntual de malas prácticas crea una mala imagen de estos colectivos. Los municipios y ayuntamientos tienen por su parte la capacidad

de transmitir a la población en general la preocupación por un problema que afecta a toda la sociedad.

Desde el proyecto LIFE IAP se ofrece gratuitamente a los integrantes de las Redes:

- Asesoramiento técnico para el control de la depredación y de gatos y perros asilvestrados.
- Intermediación con las autoridades y grupos implicados en la búsqueda de soluciones a conflictos con la fauna.
- Asesoramiento para la gestión cinegética y ganadera, así como información sobre subvenciones y ayudas.
- Atención telefónica gratuita mediante la línea 900 (en España: 900 811 482)
- Asesoría legal gratuita
- Formación gratuita

Además, los miembros podrán proponer otras colaboraciones que consideren necesarias

Los miembros de las Redes a cambio informarán sobre el uso de veneno en sus cotos o municipios y se comprometen a condenar los episodios de envenenamiento, con el fin de lograr una repulsa social hacia estos actos y quienes los llevan a cabo.

## Los últimos avances

Estos últimos meses el equipo del proyecto LIFE IAP ha centrado su trabajo en la adhesión de ganaderos, cazadores y Ayuntamientos a las redes. Y no sólo hemos logrado su apoyo, si no que organizaciones como los Grupos de Desarrollo Rural también han querido unirse a la red. Echa un vistazo a la sección noticias para más información sobre este evento.



# Captura y marcaje de zorros como especies bioindicadoras de la presencia de cebos envenenados

Desde el mes de noviembre se están utilizando en las áreas piloto andaluzas las trampas conocidas como Collarum foxtrap como método selectivo de captura de zorro.

El uso de cebos envenenados no es una opción en el control de la depredación: es una mala práctica perjudicial para otras especies (algunas en peligro de extinción) que supone un grave riesgo para la salud pública además de ser ilegal.

El proyecto LIFE IAP, consciente de la importancia del control de la depredación entre los colectivos afectados, apuesta por medidas que puedan ayudar a dichos colectivos y evitar así el uso ilegal de cebos envenenados. Entre estas medidas, una de las más destacables es el uso experimental del Collarum, una trampa pendiente de homologación en la Unión Europea que permite capturar zorros de manera selectiva sin afectar a otras especies. Con el apoyo y colaboración de la Consejería de Medio Ambiente, se está realizando la primera campaña de captura de zorros en dos de las áreas piloto del proyecto: Sierra Nevada (Granada) y Sierra Mágina (Jaén).

Hasta la fecha se han capturado un total de cinco zorros (cuatro



Técnicos de la Fundación Gypaetus y de la Consejería de Medio Ambiente revisando el terreno para la colocación experimental de las trampas

en Sierra Nevada y uno en Sierra Mágina), liberados tras haber sido marcados con transmisores de tipo GPS/GSM lo cual permitirá conocer su ubicación y movimientos.

>> Página siguiente

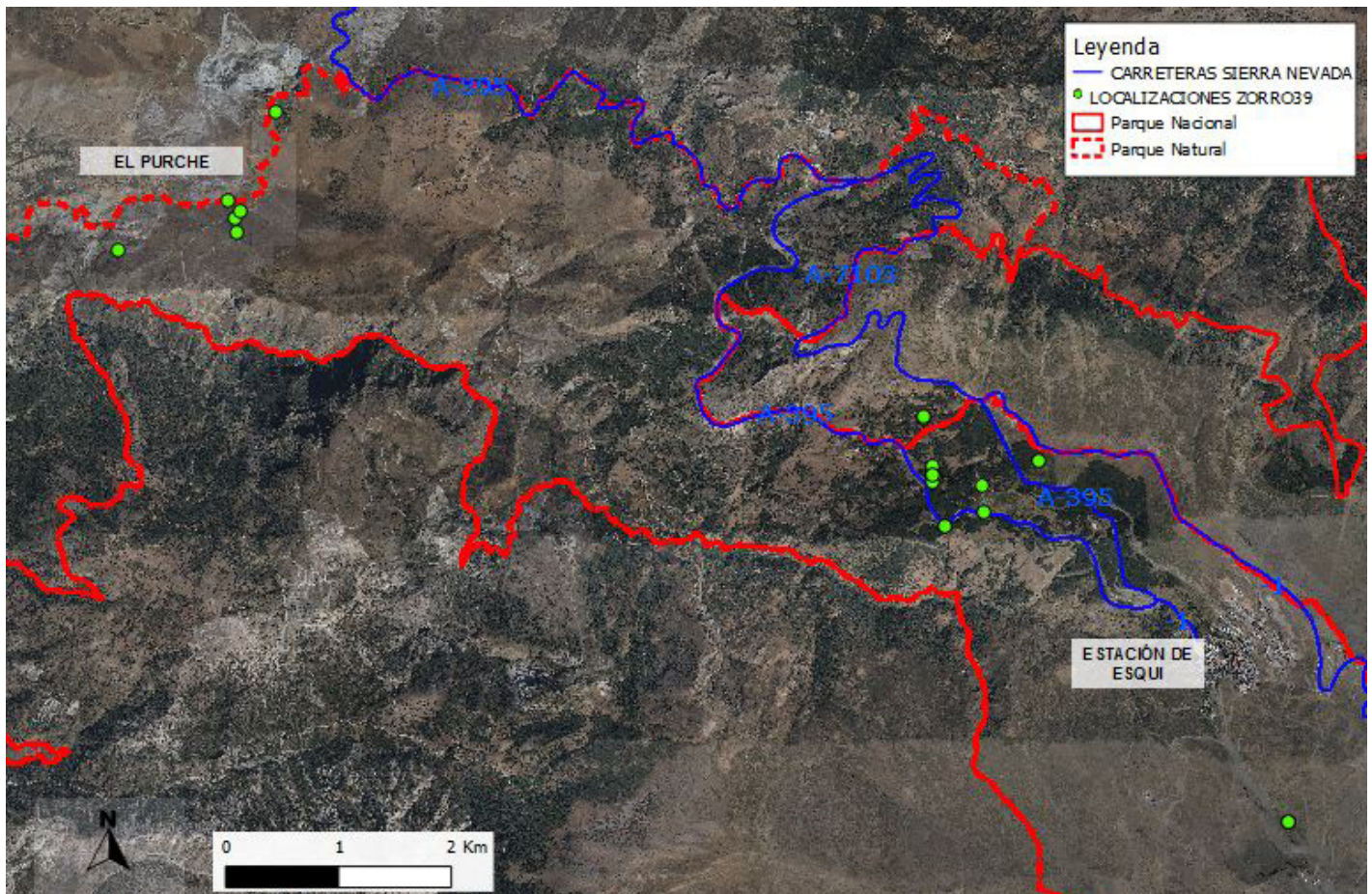
**Las *Collarum foxtrap* están aún en fase de homologación en la Unión Europea**

Los datos transmitidos por los collares GPS/GSM permiten elaborar mapas de localizaciones del animal y su seguimiento. El mapa de la imagen muestra las localizaciones del zorro adulto marcado en Sierra Nevada y en el que se observan sus desplazamientos entre la zona de El Purche y la estación de esquí.

El objetivo de esta acción es el marcaje de un número determinado de individuos que en su deambular por sus áreas de campeo actúen como testigos del uso ilegal de cebos envenenados.



Colocación del collar transmisor GPS-GSM



Mapa de localizaciones uno de los zorros marcados en Sierra Nevada

# NOTICIAS

## Serranía de Ronda y Los Alcornocales, Grupos de Desarrollo Rural pioneros en la lucha contra los cebos envenenados

Los Grupos de Desarrollo Local (GDR) firmaron los primeros convenios de colaboración con la Fundación Gypaetus contra el uso ilegal de cebos envenenados. La firma supone un importante paso hacia la creación de la Red Europea de Municipios Contra el Veneno.

Los Presidentes de las Asociaciones “Centro de Desarrollo Rural Serranía de Ronda” y “Grupo de Desarrollo Rural Los Alcornocales”, Francisco Javier Benítez y Luis Romero respectivamente, y el Gerente de la Fundación Gypaetus, Jesús

Charco, firmaron el pasado día 10 de Noviembre en Málaga los primeros convenios de colaboración por los cuales se comprometen a la lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados”. El acto fue presidido por el Consejero de Medio Ambiente José Juan Díaz Trillo y contó con la presencia del Delegado Provincial de Medio Ambiente en Málaga, Francisco Fernández España.

Los Grupos de Desarrollo Rural y la Fundación firmaron su compromiso de colaboración en los proyectos de conservación, sensibilización, participación y desarrollo

promovidos por ambas entidades. Las Asociaciones “Serranía de Ronda” y “Los Alcornocales” se posicionan así como centros pioneros a nivel europeo en la lucha común contra esta grave amenaza para la biodiversidad y la salud pública.



Luis Romero y Francisco Javier Benítez junto con Juan José Díaz Trillo, Jesús Charco y Francisco Fernández durante la firma de los convenios en Málaga.

# I Jornadas de Conocimiento del Medio Natural

Javier Barona e Iván Parrillo, dos de los técnicos de campo del LIFE IAP, participaron en las I Jornadas de Conocimiento del Medio Natural que se llevó a cabo los pasados 11, 12 y 13 de noviembre en Córdoba, organizadas por la asociación Abanto y la asociación de Agentes de Medio Ambiente.

Las jornadas contaron con la presencia de especialistas en distintos temas. Entre ellos, nuestros técnicos participaron con charlas y talleres prácticos sobre mamíferos carnívoros de Andalucía y explicaron las acciones innovadoras que se están llevando a cabo actualmente en el marco del proyecto. Charlas sobre flora mediterránea y rapaces diurnas, junto con la exposición itinerante sobre el cernícalo primilla, completaron el curso.



Los técnicos Javier Barona -izquierda- e Iván Parrillo -abajo- durante los talleres y charlas impartidos en las jornadas.



## Presentación pública del Proyecto LIFE IAP en Idanha-a-Nova (Portugal)



El evento tuvo lugar el pasado 26 de septiembre en el Centro Cultural Raiano y contó con la presencia de varios grupos como ICNB, Quercus, GNR-SEPNA y representantes de los municipios de Castelo Branco e Idanha-a-Nova.

A la presentación le siguió una demostración pública del Equipo Canino Europeo y la firma de dos convenios de adhesión a la Red Europea de Municipios contra el Uso Ilegal de Cebos Envenenados de los municipios de Castelo Branco e Idanha-a-Nova.



# ¿QUIERES SABER MÁS?

Visita nuestra web [www.lifeagainstpoison.org](http://www.lifeagainstpoison.org)



Home Contact

**LIFE Programme**

**Life Innovation Against Poison**

**Partners**

**Actions**

**Timeline**

**Dowloads**

**Newsletters**

Last Update -/-

**Freephone Against Poison**

**News**

[14/11/2011] **First Workshop on Natural Environment in Córdoba**

Javier Barona and Juan Parrillo, two of the LIFE IAP field technicians participated in the 1st Workshop on Natural Environment, hold in Córdoba the past 11th, 12th and 13th November and organized by the association Abanto and the association of Environmental Servants. [EN ESPAÑOL](#)

[11/11/2011] **The Groups of Rural Development "Sierra de Ronda" and "Los Alcornocales", pioneers against illegal use of poisoned baits**

José Juan Díaz Trillo, Regional Minister of Environment, presided over the signature of the collaboration agreements between Fundación Gypaetus and the Groups of Rural Development. The initiative means an important step towards the setting-up of the European Network of Municipalities Against Poison. [EN ESPAÑOL](#)

[06/10/2011] **Public presentation of the project LIFE IAP in Idanha-a-Nova**

The public presentation of the project in Idanha-a-Nova took place on 26 September at the Centro Cultural Raiano. [EM PORTUGUÊS](#)

[See More >>](#)

**Partners**

**Co-Financers**

Search...

**Pilot Areas**

**Calendar**

<< December 2011 >>

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

**Legend:**

Today

Events day

00 Holiday

**Local News**

**Links**

<http://www>

**Subscribe**

**Gallery**

Find us on Facebook:

Visita nuestras áreas piloto

Las próximas actividades

Subscríbete al boletín

Síguenos en Facebook



## Freephone Against Poison

# LÍNEA GRATUITA CONTRA EL VENENO

- ¿Más información sobre el uso ilegal de venenos?
- ¿Apoyo y asesoramiento sobre el control de la depredación?
- ¿Testigo de algún episodio de uso ilegal de cebos envenenados?



900 811 482



800 500 108



CRETA:

800 11 020202

GRECIA CONTINENTAL:

800 11 010101

El boletín Innovación Contra el Veneno forma parte de las acciones de concienciación y divulgación de resultado del Proyecto LIFE+ 09/NAT/000533 "Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE", coordinado por la Fundación Gypaetus y en el que participan como socios beneficiarios Arcturos, CEAI, UoC y QUERCUS. El Proyecto está financiado por el Programa LIFE de la Comisión Europea (2.730.790 €), Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, la Cámara Municipal de Idanha-a-Nova y el Ministerio Griego de Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático.

### INFORMACIÓN

Dirección de contacto:

Fundación Gypaetus

La Rioja, 1, 1ºB

23009 Jaén

Tlf: 953 220 062

[comunicacion.life.iap@gypaetus.org](mailto:comunicacion.life.iap@gypaetus.org)

[www.lifeagainstpoison.org](http://www.lifeagainstpoison.org)

Socios:



FUNDACIÓN  
GYPAETUS



ARCTUROS



CEAI

CENTRO  
DE ESTUDOS  
DA AVIFAUNA  
IBERICA



UNIVERSITY OF CRETE  
NATURAL HISTORY  
MUSEUM OF CRETE



Quercus



Life



JUNTA DE ANDALUCIA

Consejería de Medio Ambiente



UNIVERSITY OF  
ANHA-A-NOVA



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ