

¿QUIÉNES SOMOS?



www.gypaetus.org



Una organización privada sin ánimo de lucro creada en el año 2.000 que trabaja por la conservación del patrimonio natural y el paisaje de Andalucía.



“INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS” - LIFE + Biodiversidad 2009



Proyectos de la Fundación Gypaetus:

- Proyecto Europeo LIFE – Naturaleza: “Acciones innovadoras contra el uso ilegal de cebos envenenados en áreas piloto mediterráneas de la UE”.
- Programa de reintroducción del Quebrantahuesos en Andalucía.
- Programa de voluntariado local permanente en Centro de Cría del Quebrantahuesos.
- Programa de mejora de la gestión cinegética.
- Selección, creación y gestión de áreas de hábitat mejorado para la avutarda y otras aves esteparias.
- Proyecto LIFE – Naturaleza: “Acciones para la reintroducción del Quebrantahuesos en Andalucía”
- Estudio ecológico integral de la cuenca del Río Guadalimar

“INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS” - LIFE + Biodiversidad 2009



PELIGRO DEL USO DEL VENENO

Para la Biodiversidad

Para la Salud Pública



Para animales domésticos



Hipoteca el desarrollo rural

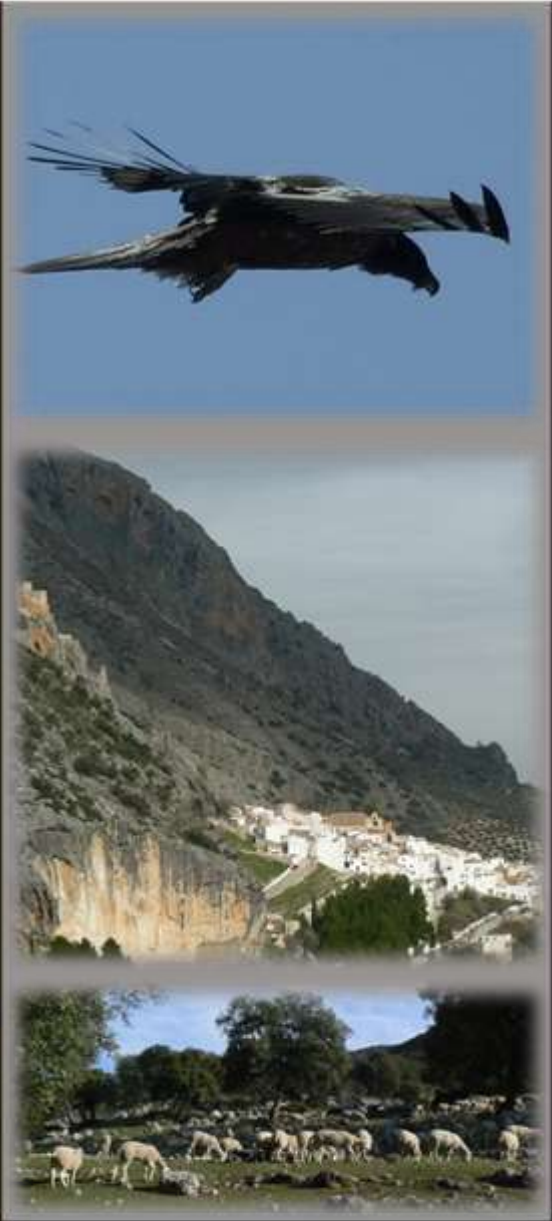
Da mala imagen a los colectivos implicados



“INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS” - LIFE + Biodiversidad 2009



Proyecto LIFE 09 NAT/ES/000533
“Acciones innovadoras contra el uso ilegal
de cebos envenenados en áreas piloto
mediterráneas de la Unión Europea”



www.gypaetus.org



El Proyecto en síntesis

LIFE + BIODIVERSIDAD

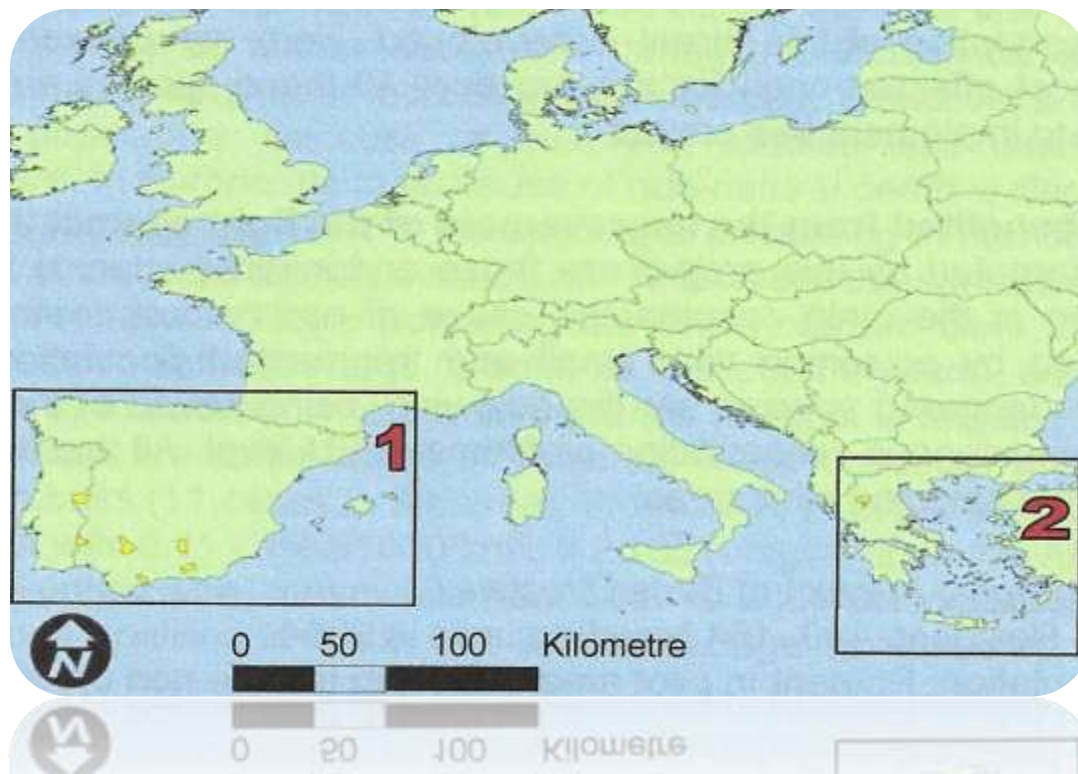
Entidad beneficiaria y coordinadora	Fundación Gypaetus
Beneficiarios asociados	<ul style="list-style-type: none">• Quercus-Associação Nacional de Conservação da Natureza• Centro de Estudios da Avifauna Ibérica• ARCTUROS Civil Society for Protection of Natural Environment and Wildlife• Natural History Museum of Crete (Universidad de Creta).
Duración	1 de octubre de 2010 – 1 de octubre de 2015
Presupuesto	5.660.886 €
Cofinanciadores	<ul style="list-style-type: none">• Comisión Europea-Programa Life+ Entidades beneficiarias: FG, CEAI, QUERCUS, ARCTUROS, UoC• Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía• Câmara Municipal de Idaulea-A-Nova (Portugal)• Ministerio de Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático (Grecia)
Principales objetivos	Implementar, monitorizar, evaluar y difundir acciones demostrativas que puedan mejorar las actuales estrategias contra el uso ilegal de cebos envenenados a nivel comunitario.

“INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS” - LIFE + Biodiversidad 2009



Dónde se va a desarrollar

Algo más de detalle...



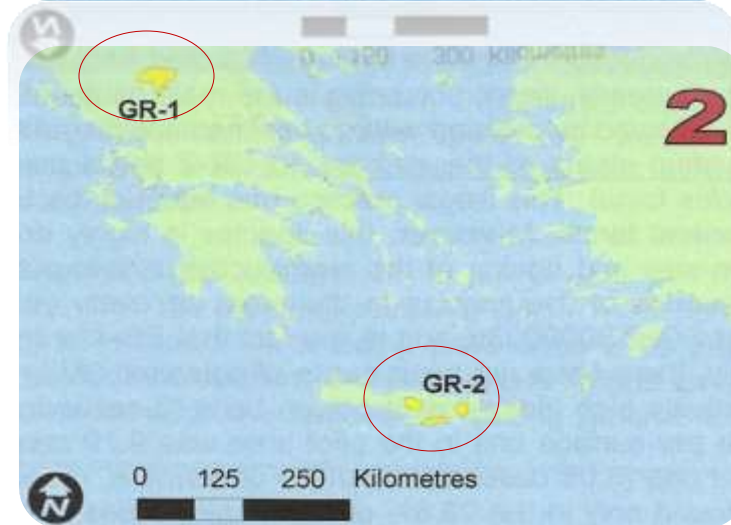
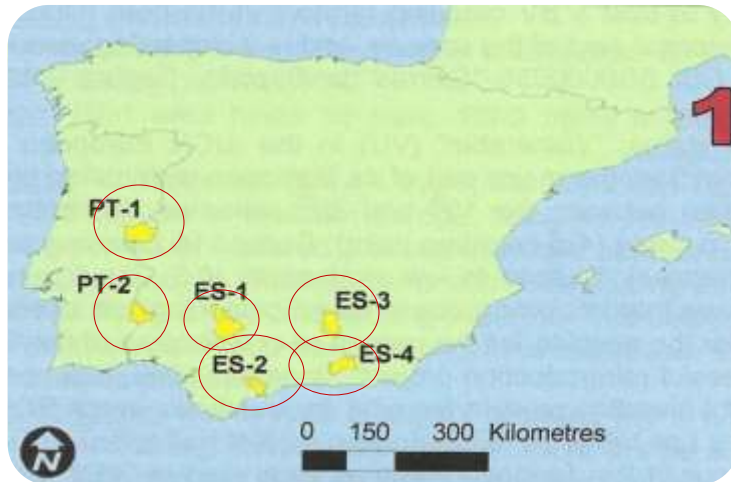
En zonas con mayor casuística en el uso del veneno y con grave impacto en la conservación de la biodiversidad, pero con distintos contextos ecológicos, sociales y administrativos (p.e. persecución del delito)

“INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS” - LIFE + Biodiversidad 2009



Dónde se va a desarrollar

Algo más de detalle...



1. ES-1. Hornachuelos.

2. ES-2. Ronda.

3. ES-3. Mágina.

4. ES-4. Sierra Nevada.

5. PT-1. Tajo internacional.

6. PT-2. Margen izquierdo del Guadiana.

7. GR-1. Meteora

8. GR-2. Creta (Macizo Central)

“INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS” - LIFE + Biodiversidad 2009



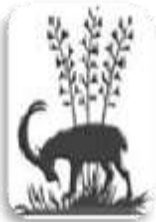
Quiénes lo van a desarrollar



Quercus es la organización conservacionista más antigua de Portugal, con experiencia en el programa Life y en trabajar conjuntamente con organizaciones locales en desarrollo rural.



CEAI tiene experiencia en conservación de carroñeras y en programa Life.



Natural History Museum of Crete, tiene una larga trayectoria en control de amenazas para la conservación del quebrantahuesos, alimoche y sus hábitats. También tiene una larga trayectoria en participación en el programa Life.



Arcturos, lleva dieciocho años trabajando en la conservación del lobo y el oso en Grecia continental y tiene una gran experiencia en conflictos con la población local.



Fundación Gypaetus tiene experiencia en la lucha contra el veneno a partir de la participación activa de colectivos diana.

“INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS” - LIFE + Biodiversidad 2009



Algo más de detalle...

Este proyecto es apoyado por...



Consejería de Medio Ambiente



Unión de Pequeños
Agricultores y Ganaderos
de Andalucía



Federación
Andaluza de Caza



Consejo Andaluz de Colegios
Oficiales de Veterinarios



Estación Biológica
de Doñana



Federación Española
de Municipios y
Provincias

“INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS” - LIFE + Biodiversidad 2009



Qué objetivos persigue

Principales objetivos

- ✓ Desarrollar acciones demostrativas que puedan mejorar las actuales estrategias contra el uso ilegal de cebos envenenados a nivel comunitario.
- ✓ Reducir la pérdida de biodiversidad causada por el uso ilegal de cebos envenenados en el medio natural.
- ✓ Mejorar el estatus de conservación de especies afectadas por el uso ilegal de cebos envenenados en Europa.
- ✓ Crear herramientas efectivas, sostenibles y que permitan autonomía para partes implicadas en el control del uso ilegal de cebos envenenados.
- ✓ Desarrollar metodologías e indicadores que permitan evaluar objetivamente la evolución del uso ilegal de cebos envenenados.
- ✓ Mejorar el conocimiento, motivación y participación de la población rural en la lucha contra el uso ilegal de venenos.

"INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS" - LIFE + Biodiversidad 2009



Principales acciones

Principales acciones previstas en el proyecto

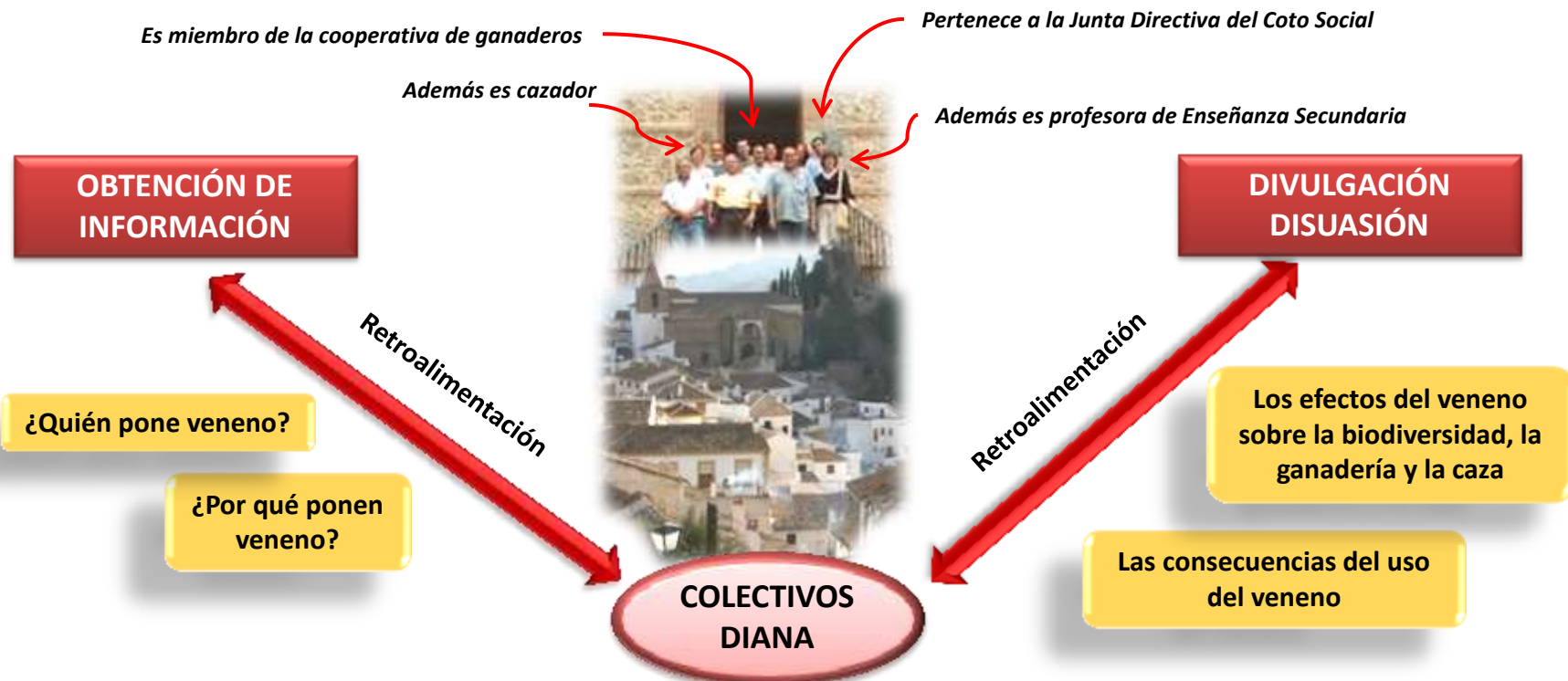
- ✓ Creación de la Red Europea de Ganaderos contra el veneno.
- ✓ Creación de la Red Europea de Municipios contra el veneno.
- ✓ Creación de la Red Europea de Cotos contra el veneno .
- ✓ Seguimiento del uso ilegal de cebos envenenados a través de especies indicadoras y muestreos del equipo canino.
- ✓ Elaboración de manuales técnicos (gestión cinegética, control y gestión de perros y gatos asilvestrados y minimización de la predación en explotaciones ganaderas y cinegéticas).
- ✓ Creación de una línea telefónica de consulta e información gratuita para las redes locales de gestión en cada área piloto.
- ✓ Acciones de comunicación, sensibilización y promoción de la participación social en el proyecto.

“INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS” - LIFE + Biodiversidad 2009



Importancia del compromiso Municipal... y la colaboración del Equipo de Gobierno

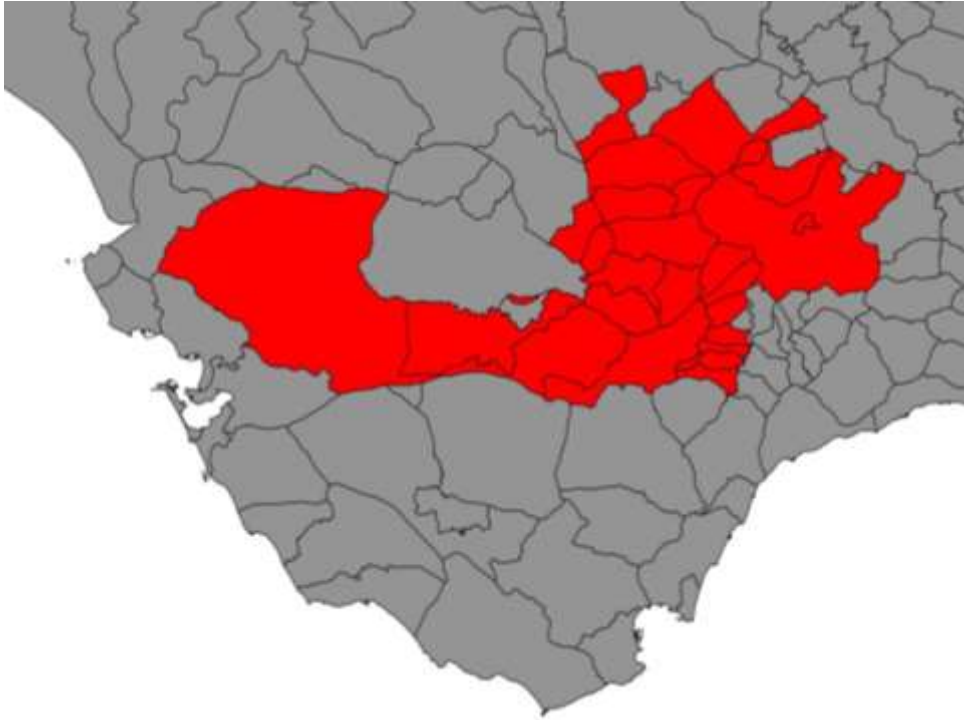
- ❑ Instituciones en las que el personal de la Administración Pública está más accesible al ciudadano.
 - ❑ Mayor comprensión del contexto social sobre el uso de veneno.
 - ❑ Formado por personas con influencias, válidas como Interlocutores, pertenecientes en muchos casos a los grupos destinatarios.



“INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS” - LIFE + Biodiversidad 2009



Municipios que van a integrar la red en nuestra área piloto.



**25 MUNICIPIOS : 2 PROVINCIAS.
327.060 HECTÁREAS**

- Ronda
- Arriate
- Benaoján
- Montejaque
- Jimera de Líbar
- Cortes de la Ftra.
- Benalauría
- Benarrabá
- Algatocín
- Benadalid
- Grazalema
- Ubrique
- Villaluenga del Rosario
- Benaocaz
- El Bosque
- Zahara de la Sierra
- El Gastor
- Algodonales
- Setenil de las Bodegas
- Torre Alháquime
- Puerto Serrano
- San José del Valle
- Prado del Rey
- Jerez de la Ftra.
- Olvera

“INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS” - LIFE + Biodiversidad 2009



Red Europea de Municipios contra el envenenamiento ilegal (ENMAIP)

Compromisos al adherirse a la ENMAIP

- ✓ Considerar el uso de veneno como una práctica nociva para el medio ambiente y la biodiversidad, así como un problema de salud pública
- ✓ Colaboración activa en la lucha contra el envenenamiento.
- ✓ Colaboración activa en los objetivos del Proyecto.
 - Apoyo local.
 - Actuar como **INTERLOCUTORES**.
- ✓ Se presentará como **ACUSACIÓN PARTICULAR** en los juicios sobre casos de cebos envenenados producidos en su término.



“INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS” - LIFE + Biodiversidad 2009



Red Europea de Municipios contra el envenenamiento ilegal (ENMAIP)

Ventajas al adherirse a la ENMAIP

- ✓ REVALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES.
- ✓ ASESORAMIENTO TÉCNICO EN GESTIÓN CINEGÉTICA SOSTENIBLE.
- ✓ CONCIENCIACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL.
- ✓ ASESORAMIENTO LEGAL Y TÉCNICO Y SOBRE ENVENENAMIENTO ILEGAL.



“INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS” - LIFE + Biodiversidad 2009



Red Europea de Municipios contra el envenenamiento ilegal (ENMAIP)

REVALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES.

Formación a los sectores locales en relación a la revalorización de los recursos naturales.

- Patrimonio natural de municipio (Empresas turísticas locales).
- Visitas guiadas.
- Cursos para Guías de naturaleza.



"INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS" - LIFE + Biodiversidad 2009



Red Europea de Municipios contra el envenenamiento ilegal (ENMAIP)

ASESORAMIENTO TÉCNICO EN GESTIÓN CINEGÉTICA SOSTENIBLE.

- Evaluación del potencial de caza de la zona.
- Mejora del hábitat.



"INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS" - LIFE + Biodiversidad 2009



Red Europea de Municipios contra el envenenamiento ilegal (ENMAIP)

CONCIENCIACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL.



❑ Realización de actos públicos; charlas y conferencias; mesas redondas.

❑ Jornadas divulgativas en colegios.

❑ Visitas guiadas.

❑ Exposiciones, demostraciones.



“INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS” - LIFE + Biodiversidad 2009



Red Europea de Municipios contra el envenenamiento ilegal (ENMAIP)

ASESORAMIENTO TÉCNICO Y LEGAL SOBRE ENVENENAMIENTO ILEGAL.

- ❑ Formación de autoridades locales en la lucha contra el veneno.
- ❑ Para obtener información de su situación frente a casos de envenenamiento.
- ❑ Para actuar como **Acusación Particular**.



“INNOVATIVE ACTIONS AGAINST ILLEGAL POISONING IN EU MEDITERRANEAN PILOT AREAS” - LIFE + Biodiversidad 2009

