



INNOVACIÓN CONTRA EL VENENO

Boletín Nº 1.- 2013 #Invierno

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



CONTENIDOS

Jornada para profesores sobre el uso ilegal de veneno ->3

El proyecto Life presente en la jornada sobre "Los Fondos LIFE" ->4

Workshop sobre "Ganadería y Biodiversidad"->5

Sesión formativa sobre Gestión de Subproductos Animales ->6

ARCTUROS informa a gestores y administración pública griega->7

Día de puertas abiertas y visita de campo en Creta ->8

Jornadas de trabajo de las Redes Europeas contra el Veneno->9

La campaña de concienciación ¡en fotos! ->10

El proyecto Life en eventos nacionales e internacionales ->12

Conferencia internacional - Life ANTIDOTO ->13

Eventos y Noticias breves ->17



Life "Innovación contra el veneno" es...



jornadas técnicas

equipo canino europeo

días de puertas abiertas



eventos para redes



campañas de concienciación



congresos internacionales

herramientas anti-veneno



y más...

ARCTUROS organiza una jornada sobre el uso ilegal de veneno dirigida a profesores de primaria y secundaria

El pasado 22 de enero de 2013, el municipio de Trikala (Grecia continental) acogió en el ayuntamiento una sesión formativa sobre actividades educativas y de concienciación en el marco del proyecto Life+ Biodiversidad "Acciones innovadoras contra el uso ilegal en áreas piloto mediterráneas de la UE" [LIFE09 NAT/ES/000533]

El objetivo de la jornada era el de informar a profesores de escuelas de primaria y secundaria de Trikala sobre la implementación potencial, en las actividades educativas de las escuelas, el programa de concienciación que la asociación ARCTUROS está desarrollando a lo largo de los 5 años del proyecto Life, hasta 2015.

El evento fue organizado en colaboración con el municipio de Trikala, que participa en el proyecto como miembro de la Red Europea de Municipios contra el Veneno (de siglas en inglés ENMAIP) y los responsables de las actividades educativas de las escuelas de primaria y secundaria.

El workshop incluyó una presentación general de las actividades de ARCTUROS por parte de Lazaros Georgiadis, Director de Programas y Coordinador del proyecto Life en el área piloto GR1, orientada a los 20 años de conservación de fauna y protección animal a nivel nacional e internacional. Zoi Karanika, técnico de gabinete del área piloto, presentó las actuaciones del proyecto Life+ en el área piloto.



La **Red Europea de Municipios contra el Veneno (ENMAIP)** está compuesta por municipios de 8 áreas piloto (4 en España, 2 en Portugal y 2 en Grecia), por mutuo acuerdo y sinergia. Su objetivo es:

> Eliminar el uso ilegal de cebos envenenados como una práctica dañina que pone en peligro la salud de la población y del medio natural

> Implementar medidas para ayudar a la lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados a través de la red ENMAIP y otras estrategias contra el veneno a nivel nacional y local.

> Informar a la población local sobre los peligros y consecuencias causadas por el uso ilegal de veneno y dar apoyo a la persecución del delito en la región.

La última presentación la llevó a cabo Niki Boulaki, Coordinador de la Campaña Educativa de ARCTUROS, en la cual recogió la demostración y el análisis de la presentación educativa que el equipo de la asociación ha preparado y adaptado a las necesidades del proyecto Life en el contexto específico de Grecia continental.

La organización del evento se llevó a cabo en colaboración con el Alcalde de Trikala, Mr Christos Lappas, así como el Director de Actividades en Colegios de Educación Primaria, Mr. Alexandros Kofas, y Ms. Heleni Tziotziou, Director de Actividades en Colegios de Educación Secundaria de Trikala.

La asistencia superó los 130 participantes, y dio lugar a un interesante debate sobre la conservación de la fauna silvestre, los problemas del envenenamiento y la implementación de actividades educativas en las escuelas de la región.

PROYECTO EDUCATIVO DE ARCTUROS. Enfocado hacia:

- ~ La introducción a los escolares de las relaciones entre personas y animales.
- ~ Las diferencias de forma de vida de la población entre las zonas rurales y las urbanas.
- ~ El análisis de las diferencias en la biología y ecología entre animales salvajes y domésticos.
- ~ Las relaciones entre las personas y los animales domésticos y salvajes.
- ~ Destacar las razones básicas de las que surgen los conflictos entre la población y los animales silvestres.
- ~ La propuesta de medidas efectivas para la coexistencia entre los humanos y la vida salvaje a través de un mensaje apropiado.

El proyecto Life IAP en la jornada sobre "Financiación LIFE" en España

El proyecto Life+ estuvo presente en la jornada sobre financiación Life en España el pasado 4 de Marzo como un ejemplo de proyecto Life Biodiversidad en implementación.

También se presentaron otros proyectos españoles de Naturaleza & Biodiversidad, Política Medioambiental & Gobernanza así como Información & Comunicación: Life+ CO2ALGAEFIX, Life+ INDEMARES y Life ConSuma Naturalidad.



El evento tenía como objetivo explicar las prioridades de 2013 para proyectos Life a nivel nacional y europeo a los asistentes, tanto del sector privado y como público. Los ponentes, incluyendo personal de la Comisión Europea, destacaron las consideraciones clave para solicitantes de financiación, y en especial los detalles financieros y técnicos. También se dedicó una parte de la jornada a dar consejos sobre la preparación de las propuestas que tienen un valor añadido en términos de integración con otras acciones territoriales y sectoriales.

Más información >>

Jornada técnica sobre "Pastoreo y biodiversidad en Creta"



La Universidad de Creta – Museo de Historia Natural de Creta (NHMC), en colaboración con la Asociación de Profesionales Ganaderos de la Jurisdicción de Heraklion (SKNH), el Grupo de Ganaderos Productores de Creta «Kritika Mitata» y la Cámara Geotécnica de Grecia – División de Creta (GEOTEEPK), organizó el miércoles 13 de Febrero de 2013 una jornada técnica sobre el tema "Pastoreo y Biodiversidad en Creta"

El *workshop* se organizó en el marco del presente proyecto Life+ Naturaleza & Biodiversidad en el área piloto de Creta (montañas de Idi, Asterousia y Dikti). Las entidades que colaboraron en el evento participan actualmente en el proyecto como miembros de las Redes Europeas de Ganaderos contra el Veneno (ENSAIP).

El principal objetivo de la jornada era destacar el problema del uso ilegal de veneno, su impacto en la biodiversidad y su conexión con la conservación y el desarrollo del sector primario de Creta, y especialmente con la cría de ganado, problemas que se debatieron con los asistentes durante el desarrollo de la jornada.

El evento, considerado como seminario científico, contó con una elevada aportación de información especializada durante las presentaciones. Fue analizado el importante papel de un medio natural más sano para hacer sostenible el sector ganadero. También se destacó la importancia de la biodiversidad en mejora de la cadena alimenticia de productos agrícolas en el desarrollo económico (como por ejemplo en turismo) y en la cohesión social (fortalecimiento de la imagen de los ganaderos en las comunidades rurales).

Este tipo de eventos de carácter público se desarrollan con el objetivo de difundir entre las comunidades locales, grupos implicados y

población general, las graves consecuencias del uso de cebos envenenados en la biodiversidad y la salud, y su importancia en el desarrollo sostenible en la isla.

En el marco del proyecto Life+, la Universidad de Creta – NHMC, en colaboración con miembros de las Redes Europeas de Ganaderos contra el Veneno (ENSAIP), ha programado otras tres (3) jornadas más en el área piloto situada en Creta durante el año 2013.

Ganaderos, futuros pastores y cazadores asisten a la jornada sobre gestión de subproductos animales en Cádiz

El evento organizado por la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente a través de la Escuela de Pastores de Andalucía, y la Fundación Gypaetus, reunió a unas 50 personas interesadas en el nuevo reglamento sobre gestión de subproductos animales y en el desarrollo de su implementación.



Juan Antonio Jaén, personal de la Consejería del ámbito de Espacios Naturales y Sanidad Animal, respectivamente.

Durante el debate, se destacaron las aplicaciones en ganadería ovina y caprina así como los trámites y requisitos de aplicación de la normativa, la exclusividad de la orden para ovino y caprino, y se planteó la necesidad por parte de los asistentes de ampliar esta regulación para otras ganaderías en un futuro.

La Escuela de Pastores de Andalucía, cofinanciada por la Junta de Andalucía y el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), cuenta con la colaboración de las asociaciones ganaderas de la comarca (Asociación de Criadores de Caprino de la Raza Payoya y Asociación de Criadores de la Raza Ovina Merina de Grazalema), así como del Ayuntamiento de Grazalema, otras entidades públicas y asociaciones del ámbito ganadero.

La sesión se enmarcó dentro de las acciones complementarias que ejecuta la Escuela de Pastores de Andalucía, el pasado 8 de marzo en el municipio de Zahara de la Sierra (Cádiz). En la jornada, gratuita y de acceso libre, se contó con la participación de representantes de la Administración andaluza y la Red Europea de Ganaderos contra el Veneno del proyecto Life+.

El evento estaba dirigido a miembros de la "Red Europea de Ganaderos contra el Veneno" del proyecto Life, entre otros grupos. Tras la presentación de la sesión, el técnico de campo de la Fundación Gypaetus en el área piloto de la Serranía de Ronda y Cádiz, Jesús Carrasco, hizo referencia al trabajo realizado durante el proyecto en el área piloto así como a los resultados más importantes. Los representantes de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio ambiente de la Junta de Andalucía explicaron los diferentes temas relacionados con las zonas de protección para la alimentación de las especies necrófagas, y los criterios sanitarios para el abandono de cadáveres y subproductos de animales no destinados al consumo humano. Estas dos últimas conferencias fueron impartidas por Rafael Arenas y

prox. evento!

9-Abril. 2013 ~

Jornada sobre "Gestión de Perros y Gatos en zonas rurales" para municipios. España

Más información >>

Gestores y administración pública acuden en Grecia continental a la jornada organizada por ARCTUROS

El 14 de marzo, el socio del proyecto Life ARCTUROS organizó una jornada formativa sobre “Cebos envenenados: implicaciones para la Biodiversidad y Técnicas de Gestión” en el auditorio de la Biblioteca Pública de Kalambaka. La sesión se desarrolló en el marco de las acciones de difusión del proyecto Life+ Naturaleza y Biodiversidad.

El evento sirvió como punto de información a los asistentes, gestores y servicios públicos de la región de Trikala, así como de espacio de debate sobre los efectos del uso de cebos envenenados en la biodiversidad y la salud pública. El workshop contó con la colaboración del municipio de Kalambaka, que participa en el proyecto como miembro de la “Red Europea de Municipios contra el Veneno”, junto con los municipios de Pili y de Trikaion.

La acogida del evento fue muy buena y entre los asistentes se encontraron miembros de los municipios de Kalambaka, Trikaion y Gate, miembros del Comité Nacional de Seguimiento del proyecto del país, los Servicios Forestales de Trikala y Kalambaka, la unión de Cooperativas Agrícolas de Kalambaka, la Agencia de Desarrollo de Trikala (KENAKAP) y las Asociaciones



La Red Europea de Municipios contra el Veneno agrupa municipios europeos en 8 áreas piloto en las que se está implementando el proyecto, situadas 4 de ellas en España, 2 en Portugal y 2 en Grecia (Grecia continental y Creta). Esta red promueve convenios, colaboraciones y sinergias contra el uso ilegal de veneno.



de Caza de Gate y Kalambaka, miembros de la Red Europea de Cazadores contra el Veneno.

Durante la conferencia, las ponencias hicieron especial referencia a las actividades que se desarrollan en el marco del proyecto Life+ en la región de Trikala y Creta, se destacaron los efectos del uso de cebos envenenados sobre la biodiversidad y se presentaron las acciones específicas del proyecto enfocadas a los buitres. Especial interés despertó la presentación del marco legal para la gestión de animales asilvestrados y la gestión administrativa de enfermedades animales en Grecia, cuya principal fuente de transmisión son las carroñas.

Día de puertas abiertas y visita de campo en Creta: las Montañas de Psiloritis con el proyecto Life+

Los miembros y amigos de la Asociación Cultural de Gouves participaron en Marzo en una visita de campo a las montañas de Psiloritis (Creta). La excursión fue organizada de forma conjunta entre la Universidad de Creta – Museo de Historia Natural de Creta (NHMC) y la Asociación Cultural de Gouves en el marco de las acciones de divulgación del proyecto Life de Naturaleza y Biodiversidad.

Un total de 85 personas vinculadas con la Asociación Cultural de Gouves participaron en el evento que contaba con la colaboración de varios municipios integrantes de la Red Europea de Municipios contra el Veneno – ENMAIP.

La jornada incluía la visita al Monasterio de Vosakos en el municipio de Mylopotamos, una visita guiada a la cueva de Sfendoni en el municipio de Zoniana y una comida en el municipio de Anogeia.

Durante la visita, los asistentes estuvieron acompañados por científicos del Museo de Historia Natural de Creta, quienes informaban a los participantes sobre la Red Natura 2000, el Geoparque de las Montañas de Psiloritis, la importancia de la biodiversidad de la zona y de las amenazas sobre la fauna y la flora de la isla. Por otro lado, las acciones del proyecto Life+ IAP se comentaron ampliamente con los asistentes, haciendo una clara explicación sobre el problema del uso ilegal de cebos envenenados en el medio natural y sus efectos en la biodiversidad y la salud pública.

La visita a la cueva de Sfendoni se complementó con la aportación del personal del NHMC, que explicaron los detalles sobre su entorno y sus especies. Los asistentes también tuvieron la oportunidad de avistar buitres leonados, que rondaban la zona.

La Universidad de Creta – NHMC agradece la cooperación y apoyo a la Asociación Cultural de Gouves y a los asistentes por su participación en la jornada de campo.



prox. evento!

5-Abril. 2013 ~

Jornada de puertas abiertas en Sierra Nevada. España
Charla pública y actividades en colegios.
Demostración pública del Equipo Canino Europeo. Más información >>

14-Abril. 2013 ~

Día de puertas abiertas y visita guiada. Creta
Charla pública y actividades ambientales durante la visita guiada al área piloto con la Universidad de Creta- NHMC.

Veterinarios, Guardia Civil y Agentes de Medio Ambiente unen sus fuerzas contra el veneno

El proyecto Life+ "Innovation against poison" convoca un grupo de trabajo que reúne a los principales colectivos implicados en la lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados.

Durante los últimos meses, varios municipios de las Serranías de Ronda y Cádiz han registrado un elevado número de episodios de envenenamiento en mascotas y perros asilvestrados en parques y calles. Ante esta amenaza para la población local, y en especial para los más pequeños, se solicitó el apoyo del proyecto Life+ "Innovación contra el Veneno".

El técnico de la Fundación Gypaetus que trabaja en la zona implementando el proyecto Life, coordinó la cita del grupo de trabajo multidisciplinar, compuesto por Agentes de Policía Local, Agentes de Medio Ambiente adscritos a la Estrategia Andaluza contra el uso ilegal de cebos envenenados de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente, Veterinarios de las OCA y el SEPRONA de la Guardia Civil.

Esta iniciativa es de elevada importancia para avanzar a nivel local en la lucha contra el veneno, dado que reúne a los principales grupos implicados para establecer líneas de trabajo conjunto, intercambio de información, protocolos y colaboración entre los cuerpos. Tras una primera reunión local en noviembre de 2012 en Algodonales con la policía local, BIEF, el Ayuntamiento y veterinarios, se comprobó la necesidad de colaboración entre los cuerpos con el fin de obtener mejores resultados y detectar el mayor número de casos de envenenamiento en el casco urbano y el medio natural. Con este fin, se convocó una segunda reunión

El proyecto Life+ promueve la colaboración de los grupos implicados a nivel municipal e intermunicipal, tratando de buscar soluciones conjuntas para el territorio en esta problemática que amenaza nuestra fauna y nuestra sociedad.



comarcal en Ronda, dando continuidad a la colaboración para la mejora de la coordinación de las actuaciones en casos de uso ilegal de veneno, detección de posibles envenenadores y la búsqueda conjunta de soluciones.

Durante estas jornadas se trabaja para la mejora de procedimientos de actuación, protocolos de coordinación y transmisión de información entre los órganos implicados en todo el proceso. La planificación de actividades y la actualización de la información relativa a los últimos avances del proyecto Life y de las líneas de trabajo contra el uso ilegal de veneno a nivel nacional e internacional también forman parte de estas sesiones. Como resultado del encuentro se inicia una línea de colaboración con las clínicas veterinarias locales de vital importancia para la detección y seguimiento de los casos de envenenamiento.

avisos de animales envenenados

¡línea gratuita!

Portugal: 800 500 108

España: 900 811 482

Grecia continental: 800 11 01 01 01

Creta: 800 11 02 02 02



GRECIA

Concienciación en colegios

ESPAÑA



GRECIA

ESPAÑA



PORTUGAL





PORTUGAL



GRECIA

Concienciación en colegios



ESPAÑA



PORTUGAL



GRECIA



PORTUGAL

El proyecto Life+ "IAV" participa en conferencias y jornadas técnicas a nivel nacional e internacional

Los técnicos del proyecto Life colaboran con otros proyectos, entidades e iniciativas con el objetivo de difundir entre los colectivos especializados el mensaje contra el uso ilegal de cebos envenenados en el medio natural, como parte de la estrategia de difusión y de comunicación del proyecto Life.



La Universidad de Creta – NHMC asistió al Congreso Internacional sobre la Protección del Buitre Leonado en Chipre.

El Congreso se celebró los días 6, 7 y 8 de Marzo en Limassol. Al evento asistieron científicos especializados en buitre leonado del interior de Chipre así como científicos internacionales como el caso de la Universidad de Creta, socio participante en el proyecto Life. Contaron también con la presencia de representantes de agencias gubernamentales y organizaciones no gubernamentales implicadas en la protección de la especie.

Los participantes tuvieron la oportunidad de intercambiar opiniones sobre la conservación del buitre leonado, aportando sus experiencias en la protección y aumento de poblaciones, reintroducción de individuos, buenas prácticas, monitorización y técnicas de inventariación, entre otros temas. El conocimiento intercambiado en el evento sirve para lanzar un Plan de Acción y de Protocolo para la protección de los buitres en Chipre.

Los representantes de la Universidad de Creta – NHMC y del proyecto Life fueron el Dr. Michalis Probonas y el Dr. Stavros Xirouchakis, quien realizó una presentación sobre "El Buitre Leonado en Creta: El Programa de Protección y Conservación".

La Fundación Gypaetus y Seo BirdLife unen esfuerzos contra el uso ilegal de veneno en una jornada formativa para veterinarios.

La Asociación de Veterinarios para la Atención de Fauna Exótica y Salvaje (AVAFES) de Barcelona organizó, el 14 de marzo en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Autónoma de Barcelona, una mesa redonda con la participación de los proyectos Life vigentes que luchan contra el uso ilegal de veneno.

David de la Bodega, coordinador del proyecto Life VENENO, mostró la situación actual del veneno en España y las principales acciones que el proyecto Life lleva a cabo en todo el país. El proyecto Life "Innovación contra el Veneno" estuvo representada por Ivan Parrillo, técnico de campo del área piloto de Los Pedroches. Iván expuso el caso andaluz frente a la lucha contra el veneno y desarrolló las acciones clave del proyecto Life+.

La jornada finalizó con un interesante debate en las que se aclararon algunas cuestiones planteadas a lo largo de las exposiciones, destacando el importante valor de la figura del veterinario rural como interlocutor entre los grupos implicados y las entidades municipales.

Otros eventos >>



Proyecto Life Antidoto: “Congreso: Estrategia contra el envenenamiento de la fauna en Italia”

La conferencia sobre la Estrategia Italiana contra el envenenamiento ilegal de fauna tuvo lugar en Roma (Italia) el día 28 de Febrero de 2013, en las instalaciones del Ministerio de Salud. El evento fue organizado por el Parque Nacional Gran Sasso-Monti della Laga en el marco del proyecto Life ANTIDOTO.



El evento registró una asistencia de unos 200 expertos veterinarios, administración, agentes forestales y biólogos. Varias organizaciones participaron en las conferencias, en las que se contó con la presencia del Ministerio de Salud, Guardia Civil, Servicio Forestal, el Parque Nacional de Gran Sasso-Monti della Laga y la Junta de Andalucía.

Los temas más relevantes se centraron en la legislación sobre el uso ilegal de cebos envenenados en Italia, el papel de los diferentes grupos implicados, así como los obstáculos encontrados por los cuerpos de policía y veterinarios en los casos de envenenamiento.

La Estrategia Italiana contra el Envenenamiento Ilegal incluye una propuesta de regulación, y se considera como la primera referencia para el trabajo de aquellos grupos implicados que quieran luchar contra este serio problema. Esta propuesta se ha elaborado con colaboración con biólogos, técnico y veterinarios y recoge y homogeniza en una sola propuesta órdenes y sanciones que actualmente se encuentran distribuidas entre muchas normativas diferentes. La Estrategia también propone nuevos protocolos para los grupos implicados, es decir, veterinarios, policía y administración pública.

Todos los documentos relacionados con la Estrategia contra el Veneno y el congreso están disponibles en www.lifeantidoto.it.

Life projects

LIFE07 NAT/IT/000436 ANTIDOTO – Una nueva estrategia contra el envenenamiento de grandes carnívoros y rapaces carroñeras.

El objetivo principal del proyecto es lograr la conservación efectiva de los grandes carnívoros - lobos y osos - y de varias especies de rapaces carroñeras en áreas específicas de Italia y España.

Pretende desarrollar una estrategia integrada que incluya la reducción del riesgo de envenenamiento, mitigar los conflictos entre grandes carnívoros y los agricultores, y las especies de repoblación en las áreas del proyecto.

El proyecto establecerá y gestionará Unidades Anti-Veneno para supervisar directamente las reducciones en el uso de veneno sobre los grandes carnívoros y rapaces en el Parque Nacional Gran Sasso y Aragón y fomentar la adopción por los organismos nacionales italianos de medidas para prevenir el envenenamiento.

Se tiene previsto preparar un plan de viabilidad en colaboración con los actores locales, para la repoblación buitres leonados en ambas áreas y poner en práctica el plan. El proyecto apoyará esta labor con actividades de sensibilización y concienciación a nivel nacional sobre las amenazas a estas especies y las posibilidades de convivir de forma armónica.

EVENTOS & NOTICIAS BREVES



La Universidad de Creta – Museo de Historia Natural de Creta participa en el festival “Medio natural – Crisis – Desarrollo”.

La Universidad de Creta participa en el festival sobre el medio natural y el desarrollo local organizado por el Movimiento Ecológico de Mirabello los días 23 y 24 de Febrero. La actividad se realizó en colaboración con el municipio de Agios Nikolaos (Creta), entidad miembro de la Red Europea de Municipios contra el Veneno.

Más información >>



5 Abril 2013 ~ Jornada Técnica para cazadores: “Gestión de poblaciones de conejo y perdiz roja”. España.

La sesión gratuita está dirigida a los miembros de la Red Europea de Cazadores contra el Veneno en el área piloto de Sierra Mágina. Se tratarán temas relacionados con la gestión y manejo de poblaciones de conejo y perdiz roja, y se debatirá sobre el uso ilegal de veneno y las medidas anti-envenenamiento ilegal que el proyecto lleva a cabo en beneficio de los miembros de la red.

Más información >>



11 Mayo 2013 ~ Sesión de trabajo de Redes Europeas y demostración pública del Equipo Canino Europeo en el municipio de Moura, Portugal.

El municipio de Moura, en el área piloto portuguesa de “Moura-Mourão-Barrancos” acoge en Mayo una sesión con la participación del proyecto Life+, con la participación del Equipo Canino Europeo que realizará una demostración de su trabajo para los asistentes. Se trata de una sesión de comunicación dirigida a cazadores y asociaciones de la zona, ganaderos y población local.

¿MÁS INFORMACIÓN?

¡Síguenos!

www.lifeagainstopoison.org

Facebook: Innovation Against Poison

Facebook Grecia: LIFE Against Poison Crete

Blog Grecia: lifeagainstopoison.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).