

 **Club de Fincas
por la Conservación
del Oeste Ibérico**



FUNDACIÓN
NATURALEZA Y HOMBRE

LIFE Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico

Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico

Proyecto

LIFE12 NAT/ES/000595 Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico

Desarrollo

01/07/2013 -30/06/2017

Portugal Centro. España: Extremadura y Castilla-León

Beneficiario Coordinador

Fundación Naturaleza y Hombre

Beneficiarios Asociados

Associação Transumância e Natureza

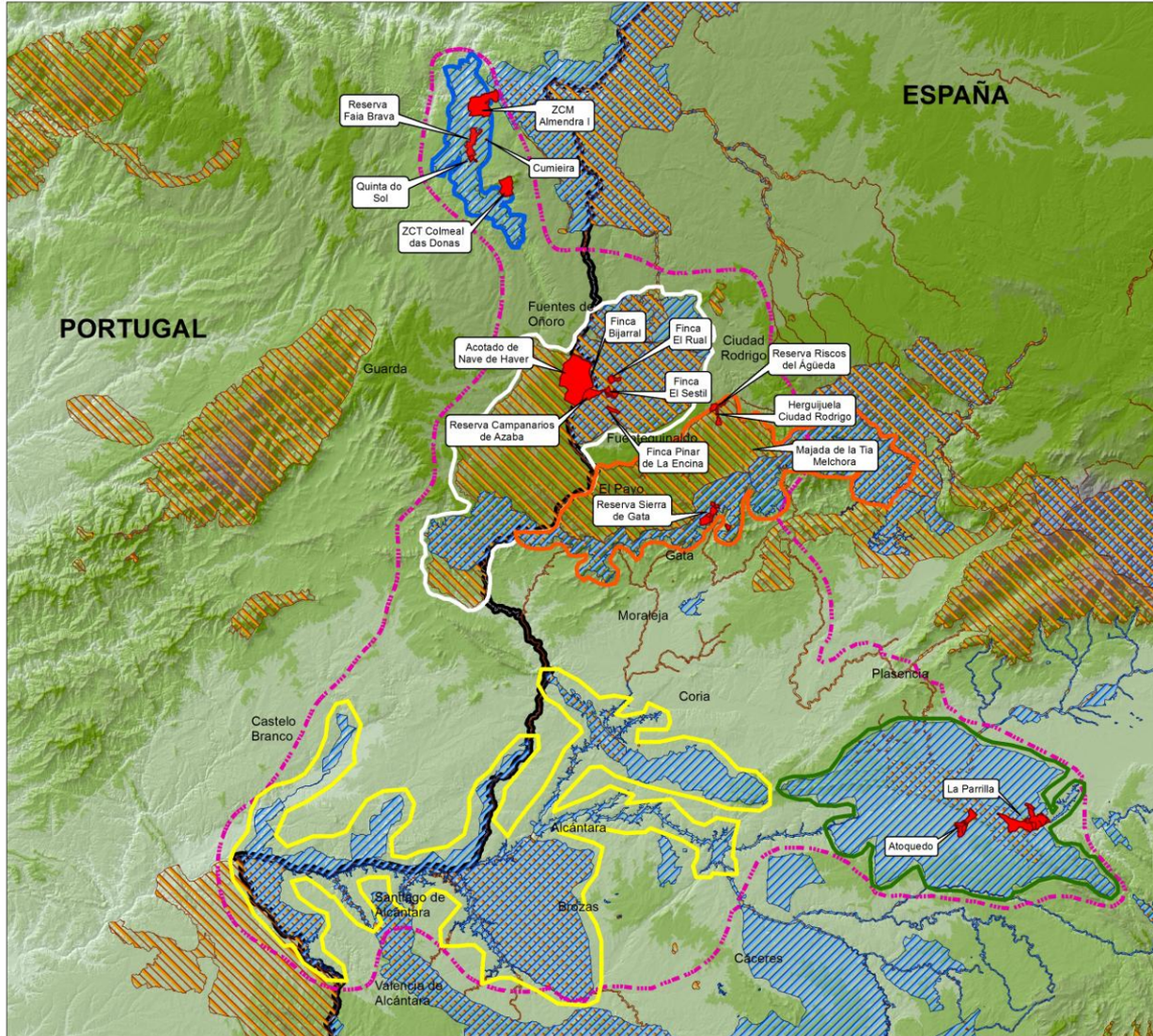
Universidad de Salamanca

Presupuesto

2.103.209 € (49,91% financiado por UE)

¿Qué es el Club de Fincas?





PROYECTO
LIFE12
NAT/ES/000595



MAPA
Delimitación de Áreas de Conservación y fincas asociadas en el Oeste Ibérico

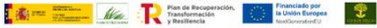
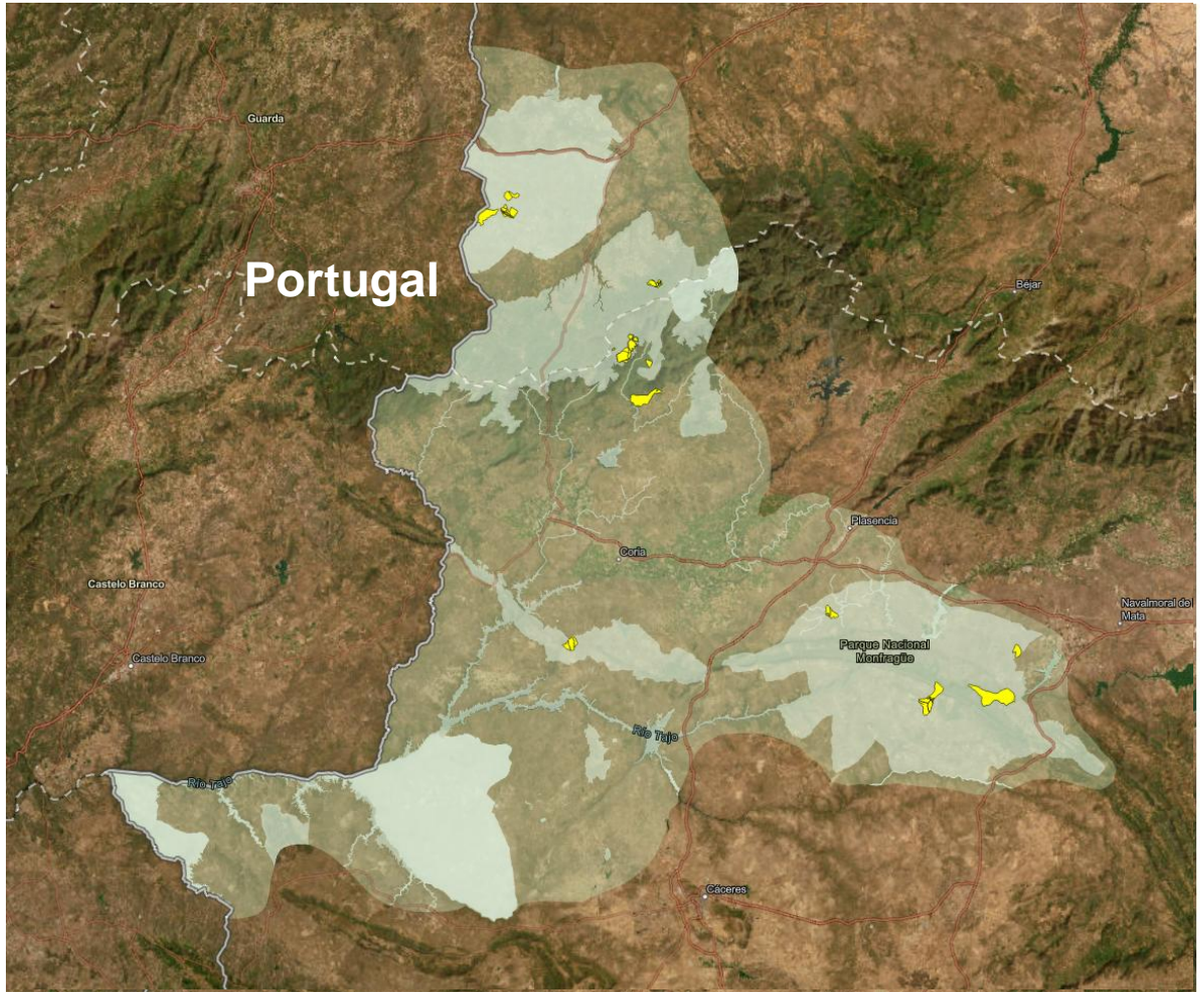
AUTOR MAPA
Fundación Naturaleza y Hombre



- Legenda**
- Área de conservación Campanarios de Azaba
 - Área de conservación Canchos de Ramiro-Tajo Internacional
 - Área de conservación Faia Brava
 - Área de conservación Monfragüe
 - Área de conservación Sierra de Gata
 - ZEPa
 - LIC
 - Delimitación del área Oeste Ibérico
 - Fincas Asociadas a las Áreas de Conservación
 - Límite internacional

ABRIL 2016

0 650.000 m



Proyecto Club de Fincas en la Dehesa del Oeste Ibérico cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

Superficie total sobre la que se interviene en la convocatoria (500.000 ha)



Leyenda

- Oeste Ibérico
- Zona ZEPA y LIC
- Limite fronterizo

Septiembre, 2024

Autor del mapa

Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico

¿Por qué unirse al Club?

La **mejora del hábitat de dehesa** beneficia al propietario en la medida en que se actúa. Se llegará a un acuerdo de gestión coordinado que atienda sus necesidades concretas: freno a la erosión, control de la Seca, densificaciones, trabajos forestales de apoyo a la producción, etc.



Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico

Objetivos generales

1. Trabajar con los ganaderos, propietarios y cazadores locales, para un beneficio mutuo de conservación de la naturaleza y desarrollo local.
2. Mejora del estado de conservación y demográfico de la superficie de los principales hábitats y especies del Oeste Ibérico, en los pisos bioclimáticos mesomediterráneo y supramediterráneo.
3. Intervención en 10 espacios Natura 2000 a través de creación del Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico.



Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico

Ventajas para los propietarios adheridos al Club de Fincas

- Formar parte de un proyecto innovador que permite entender la conservación de la naturaleza como fuente de desarrollo económico.
- Reconocimiento implícito de la calidad de sus terrenos.
- Acciones de mejora de sus propiedades.
- Inventario de hábitat, especies y valores naturales de las fincas incluidas en el Club.
- Difusión y promoción del Club de Fincas mediante una página web y boletines informativos.



Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico

Acciones

Acciones de conservación de las que se puede beneficiar un propietario:

Podas de producción en dehesas

Protección de arbolado (protectores de carrasco y otros)

Recuperación de caza (conejo, perdiz y otros)

Recuperación y arreglo de charcas ganaderas

Creación de nuevas charcas





ACCIONES DEL PROYECTO LIFE

Acción CI. Mejora de hábitat de dehesas de *Quercus* sp.



Acción C2. Mejora de hábitat de bosques de ribera



Acción C3. Mejora de hábitats de humedales



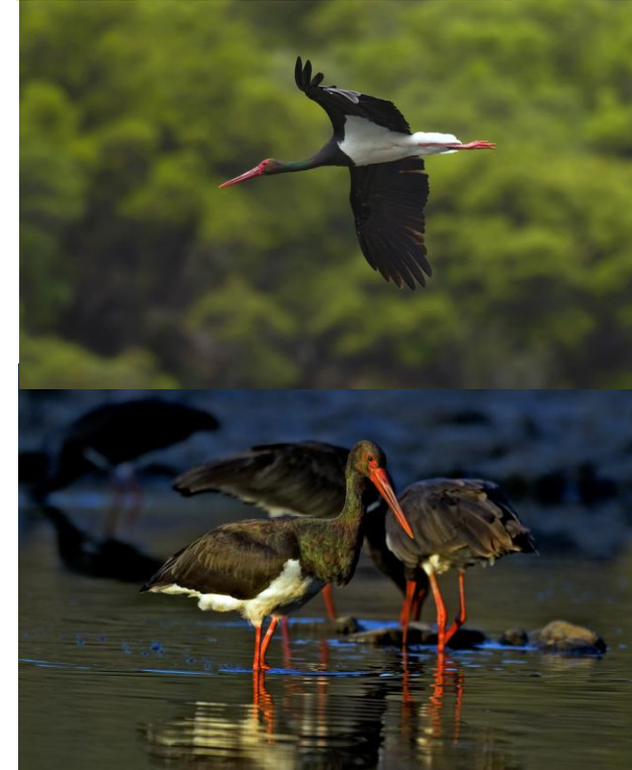
Acción C4. Mejora de recursos tróficos para predadores



Acción C5. Mejora de hábitat de necrófagas



Acción C6. Mejora de hábitat de cigüeña negra



ACCIÓN C7 Mejora de hábitat de águila perdicera

Se están llevando a cabo actuaciones en donde se mantiene la presencia de esta especie:

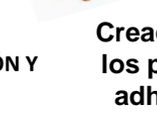
- Faia Brava: identificación de los palomares en los que se va a trabajar para la mejor de recursos tróficos.
- Localización de actuaciones en Tajo Internacional.



Acción C8. Mejora de hábitat de cernícalo primilla



Gestión general del proyecto



Establecimiento de acuerdos de gestión en dehesas en el Club de Fincas

Gestión para fomentar la conservación de la biodiversidad en la dehesa sobre hábitats acuáticos

Gestión para fomentar la conservación de la biodiversidad en la dehesa sobre hábitats terrestres

Aumento del conocimiento para la gestión de las dehesas

Recopilar escenarios locales de clima futuro y modelar la distribución de especies y hábitats

Creación del sello de calidad voluntario respetuoso con la biodiversidad para el aprovechamiento del cerdo ibérico y ayuda en la comercialización para entidades no socias

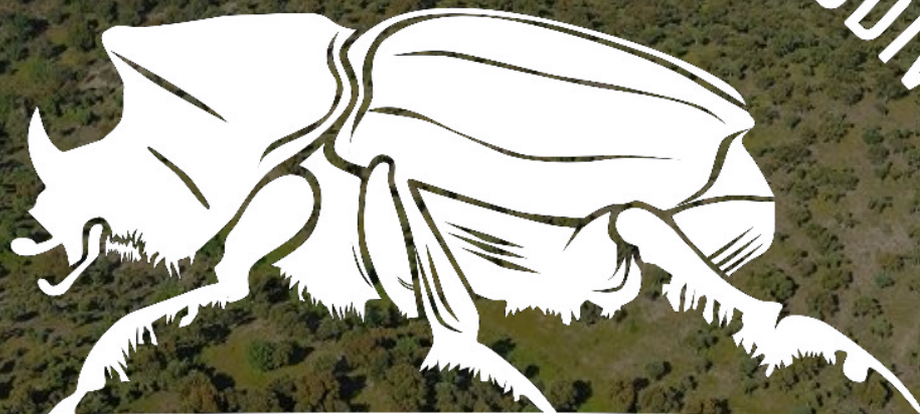
Creación de una plataforma de venta de los productos de una marca creada y/o adhesión y fortalecimiento de una ya existente para los pequeños productores del Corredor Biológico Hispano-Luso

CLUB DE FINCAS
EN LA DEHESA DEL OESTE IBERICO

PLAN DE COMUNICACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN



VOLUNTARIO Y RESPETUOSO CON LA BIODIVERSIDAD



DEHESA SOSTENIBLE

SELLO DE CALIDAD



FUNDACIÓN
NATURALEZA Y HOMBRE

Oeste Ibérico



Oeste Ibérico (800.000 has)
Punto caliente de
biodiversidad en Europa

Oeste Ibérico

- Programa de gestión de conejo (*Oryctolagus cuniculus*)



Trabajos de mejora de hábitat:

- construcción de refugios
- colocación de comederos y bebederos
- regeneración de hábitats arbustivos
- siembra con cereal



Reserva Biológica Campanarios de Azaba



Reserva Biológica Campanarios de Azaba

El trabajo de la FNYH: Desintensificación de la finca

- ✓ Sobreexplotación de los recursos naturales de la dehesa
- ✓ Acciones forestales inadecuadas
- ✓ Falta de regeneración del arbolado

Ahora

Antes (2005)



El trabajo de la FNYH: Desintensificación de la finca

- ✓ La finca era objeto de exclusivamente un aprovechamiento ganadero, que el proyecto ha tornado en una dedicación a la conservación de la naturaleza como uso preferente y prioritario, estando cualquier otra actividad subordinada a la primera.
- ✓ Los efectos del cese del arado de la finca han provocado un enriquecimiento progresivo de la flora y la fauna en la finca
- ✓ Los polinizadores naturales han recolonizado todos los hábitats al no tener competidores artificiales.
- ✓ Los anfibios, reptiles, aves, insectos y hongos han recuperado los niveles de población.

Antes (2007)



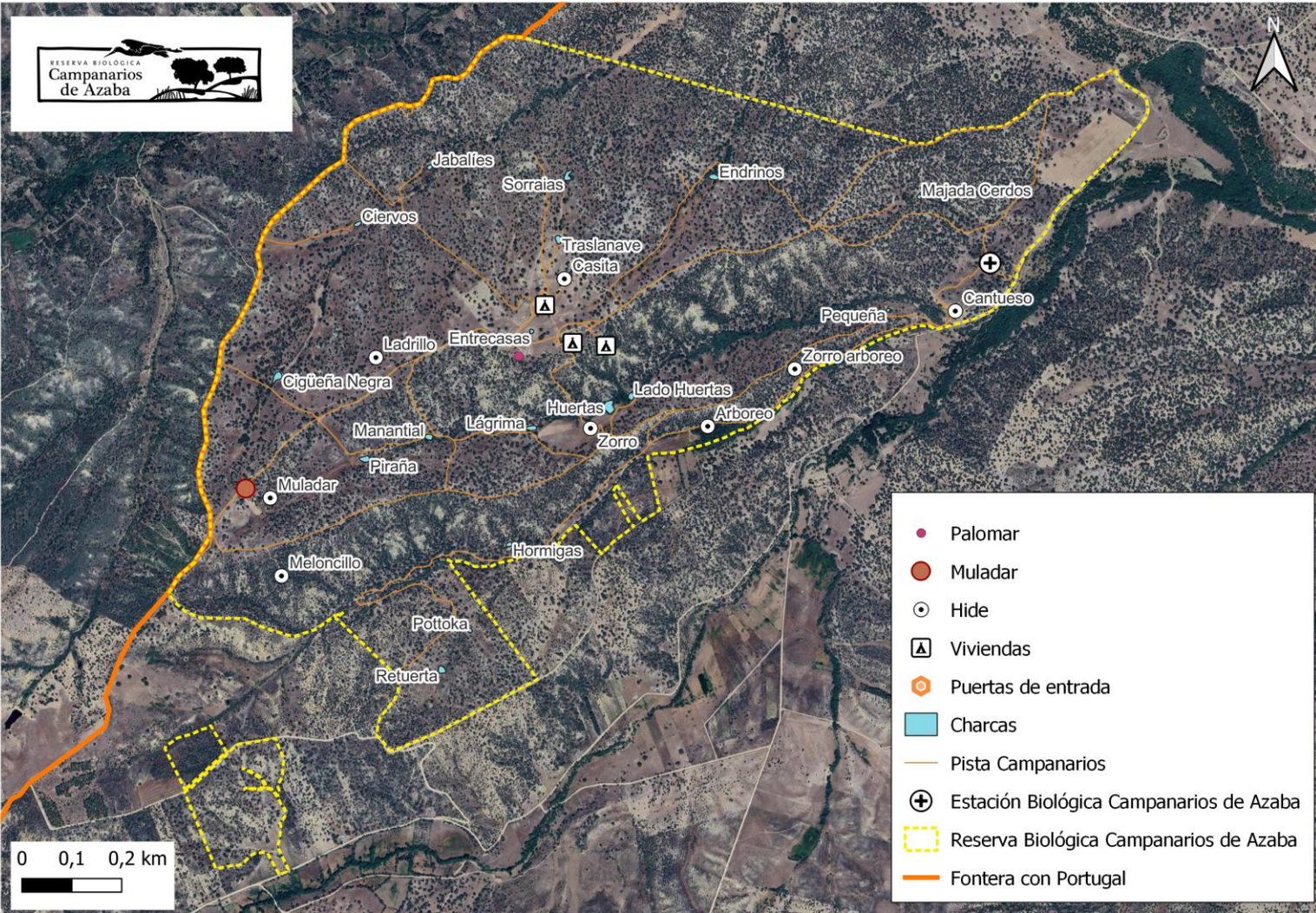
Durante (2010)



Ahora (2025)



Reserva Biológica Campanarios de Azaba



•540 ha. en propiedad

•Conservación de hábitats prioritarios y especies de fauna protegidas.

- **Restauración de hábitat *dehesas perennifolias* de *Quercus sp.* y de hábitat *Bosques galería* de *Salix alba* y *Populus alba*.**

- Restauración en las zonas con menor densidad arbórea y mayor riesgo de erosión.
- Mejora de la estructura de edades de la masa, actualmente envejecida, mediante repoblación y protección individual.

- **Trabajos forestales encaminados a la regeneración del hábitat *dehesas perennifolias* de *Quercus sp.***

- Mejora de estado del estado fitosanitarios de los árboles y de hábitat forestal para mejorar su desarrollo y protegerse frente a incendios.
- Podas de producción y resalveos.



- **Creación y restauración de estanques temporales mediterráneos**

Medida dirigida a la mejora de las poblaciones sedentarias de cigüeña negra y también a las grullas, invernantes en la cercana Extremadura



- **Instalación de plataformas de nidificación para grandes aves**

Favorecer la reproducción de cigüeña negra, buitre negro y águila imperial



- **Mejora de recursos tróficos para aves necrófagas**

Creación de un punto de alimentación

Reserva Biológica Campanarios de Azaba

Actividades de concienciación y sensibilización ambiental

- Creación de puestos de trabajo
- Centro de Investigación (Estación Biológica) – Captador de polen, estación meteorológica, cámaras de prevención de incendios.



Reserva Biológica Campanarios de Azaba

■ Actividades de concienciación y sensibilización ambiental

- Actividades ludo-didácticas para la comunidad escolar local (España y Portugal)
- Actividades en la Reserva : visitas guiadas, voluntariado



Reserva Biológica Campanarios de Azaba

- **Actividades de concienciación y sensibilización ambiental**
-Atracción de turismo (ecoturismo)



Booking.com EUR 🇪🇸 🔄 Registra tu aloj

🏠 Alojamiento ✈️ Vuelos 🏨 Vuelo + Hotel 🚗 Alquiler de coches 🎪 Atracciones turísticas 📄 Tar

🏠 Espeja 📅 sáb, 17 may — dom, 18 may 👤 1 adulto · 0 ni

Inicio > Hoteles > Todas las opciones de casas rurales > España > Castilla y León > Espeja > Ofertas en Eco-Lodge en la Reserva Privada Car (Casa rural), Espeja (España)

Vista general Info y precios Servicios Normas de la casa A tener

Eco-Lodge en la Reserva Privada Campanarios de Azaba - Proyecto de Conservación

📍 Camino a Fuentes de Oñoro, 37497 Espeja, España – [Muy buena ubicación](#) - [Ver mapa](#)



Eco-Lodge en la Reserva Privada Campanarios de Azaba - Proyecto de Conservación está en Espeja y cuenta con vistas a la montaña, piscina de temporada al aire libre, jardín, salón de uso común y terraza. En la casa rural, tanto el wifi como el parking privado son gratis.

Algunas unidades también tienen una cocina equipada con nevera, horno y microondas.

Eco-Lodge en la Reserva Privada Campanarios de Azaba - Proyecto de Conservación ofrece desayuno buffet o continental.

El alojamiento ofrece zona de juegos infantil.

En Eco-Lodge en la Reserva Privada Campanarios de Azaba - Proyecto de Conservación, la clientela puede jugar al ping-pong en el propio alojamiento o practicar senderismo en los alrededores.



Post LIFE: Club de Fincas hacia un CORREDOR BIOLÓGICO HISPANOLUSO

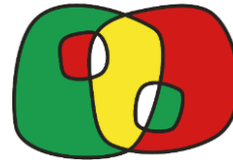


Interreg



Cofinanciado por
la Unión Europea
Cofinanciado pela
União Europeia

España – Portugal

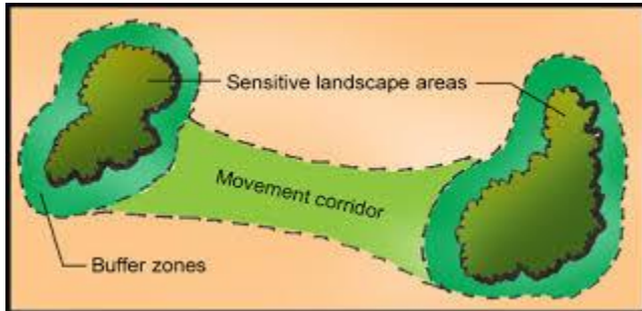


**FUNDACIÓN
NATURALEZA
Y HOMBRE**



RESULTADOS: UNA ALIANZA POR LA CONECTIVIDAD ECOLÓGICA

- Creación del Corredor Biológico Hispanoluso, para la creación una identidad común a ambos lados de la frontera en un espacio de elevado valor natural y etnológico. Esta iniciativa fomentará las oportunidades para la conservación y el desarrollo rural.
- Ante la detección de áreas estratégicas de elevada importancia para fomentar la conectividad ecológica en determinadas zonas del área de trabajo, se fomentará su adquisición para asegurar su uso para la conservación.



Types of Wildlife Corridors



Crossings

Overpasses or underpasses that help animals move across barriers such as freeways.

Connective Habitat

Uninterrupted areas of natural land that connect two or more large habitat hubs.

Stepping Stone

A series of unconnected habitat areas that provide shelter or food between larger habitat hubs.



Las especies Objetivo son:



Aves

Ciconia nigra (cigüeña negra)
Aquila chrysaetos (águila real)
Aquila fasciata (águila perdicera)



Mamíferos

Lynx pardinus (lince ibérico)
Oryctolagus cuniculus (conejo de monte)
Capra pyrenaica (cabra montés)
Capreolus capreolus (corzo)
Homo sapiens (ser humano)



Reptiles

Emys orbicularis (galápago europeo)

Los hábitats incluidos son:



Hábitats

3170 Estanques temporales mediterráneos (hábitat prioritario)
6310 Dehesas perennifolias de *Quercus* spp
91B0 Fresnedas termófilas de *Fraxinus angustifolia*..
9230 Robledales galaico-portugueses con *Quercus robur* y *Quercus pyrenaica*
9330 Alcornocales de *Quercus suber*



ACCIONES DE CONSERVACIÓN Y MEJORA DE HABITATS Y ESPECIES

- Seguimiento y monitoreo en épocas de mayor actividad de cada especie.
- Compra de tierras estratégicas.
- Preparación de hábitat de *L. pardinus* y *O. cuniculus*.
- Reintroducción de *C. pirenaica*.
- construcción de plataformas para *C. nigra*.
- Construcción de charcas y reparación de cierres protectores.
- Repoblación y mantenimiento de palomares tradicionales.
- Siembra de semillas .



CREACIÓN DE UNA RUTA ESCÉNICA

- El Corredor Biológico Hispanoluso es un espacio con un enorme valor ecológico, económico y social.
- Con la Ruta Escénica se pretende fomentar el turismo sostenible y crear un espacio socioeconómico de oportunidad para la población local.





RESERVA DE LA BIOSFERA

¿QUÉ ES UNA RESERVA DE LA BIOSFERA?

- Son territorios destinados a promover el desarrollo sostenible basado en las actividades de la comunidad local y el conocimiento científico. Ésta es la orientación de la UNESCO para la creación y funcionamiento de las Reservas de la Biosfera desde 1995.
- Promueven, al mismo tiempo, la conservación de la naturaleza y el desarrollo y apoyan la educación y la investigación científica.
- Son establecidas por los respectivos Estados y son reconocidas por [UNESCO Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, a través del Programa MAB-“Hombre y Biosfera”](#).
- Son lugares en los que se demuestran prácticas innovadoras de gestión conjunta de los valores naturales y las actividades humanas, que derivan de la voluntad de la población, por lo que esta voluntad debe ser expresada en la candidatura.



unesco

Red Española de
Reservas de la Biosfera

TEMAS GENERADORES DE OPORTUNIDADES:

- **MARKETING DE REGIONES Y RESERVAS DE LA BIOSFERA**
- **RESERVAS DE LA BIOSFERA, CAMBIO CLIMÁTICO Y SERVICIOS DE LOS ECOSISTEMAS**



*¡Muchas
gracias!*

Contactos:

Carlos Sánchez
Presidente FNYH
sanchez@fnyh.org

Edwin Arrigui Torres
Coordinador Delegación Oeste Ibérico
Reserva Biológica Campanarios de
Azaba
Oesteiberico@fnyh.org