

XLII JORNADA TEMÁTICA

Red de Autoridades Ambientales

**Recuperación de espacios degradados y la contribución
de los Fondos Europeos**
Santander, 2 de abril de 2019

Life MIERA

LIFE13 NAT/ES/000899

- ▶ **Presupuesto: 1.650.105 € - 825.052 € Co-financiación de la UE (50%)**
- ▶ **Duración: Inicio 01/07/2014 Fin 31/12/2017**
- ▶ **Beneficiarios:**
 - ▶ **Beneficiario coordinador: Fundación Naturaleza y Hombre**
 - ▶ **Beneficiario/s asociado/s: Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria y MARE**

➤ **Objetivo general:**

Mejorar el estado de conservación y de la superficie de los **hábitats naturales** y del estado demográfico de las especies de interés conservacionista en la cuenca hidrográfica del río Miera.

➤ **Objetivos específicos:**

- Mejora del estado de conservación y superficie de ciertos **hábitats** seleccionados por su **escasez** e importancia ecológica: **turberas, bosques riparios y sistemas dunares.**
- Mejora del estado de conservación y superficie de ciertos de **hábitats** seleccionados por su **representatividad** en los espacios Natura 2000: **bosques montanos en Montaña Oriental y Dunas del Puntal y Estuario del Miera.**
- Mejora del conocimiento básico, de la situación demográfica y del hábitat utilizado por una serie de **especies animales y vegetales** seleccionados por su **importancia ecológica, pedagógica y socioeconómica:** salmón común, nutria y *Woodwardia radicans*.
- **Toma de conciencia** a nivel local y regional sobre la cuenca hidrográfica como unidad de gestión de la biodiversidad, y en particular, sobre los elevados **valores ambientales**, fomentando la autoestima territorial de sus habitantes, llegando a todos los niveles de la población, con especial atención a escolares y colectivos con capacidad de intervenir en el medio.

ACCIONES DEL PROYECTO

XLII JORNADA TEMÁTICA Red de Autoridades Ambientales Santander, 2 de abril de 2019

► Acciones A:

A.1: Identificación y cartografiado de poblaciones de *Woodwardia radicans*

A.2. Identificación de poblaciones y hábitats de *Lucanus cervus* y *Coenagrion mercuriale*

A.3. Búsqueda de acuerdos de Custodia del Territorio

A.4. Redacción de Proyectos Constructivos de adaptación de saltos de agua

A.5. Redacción de proyectos de restauración de turberas y ecosistemas forestales

▶ Acciones B:

B.1. Adquisición de terrenos para gestión y restauración del medio natural

▶ Acciones C:

C.1. Mejora de hábitat de turberas

C.2. Restauración de bosques montanos

C.3. Mejora de hábitat de bosques riparios

C.4. Mejora de hábitat de estuarios

C.5. Mejora de hábitats dunares

C.6. Restauración de brezal costero

C.7. Mejora de hábitat de *Woodwardia radicans*

C.8. Mejora de hábitat de salmón

C.9. Mejora de hábitats de nutria

C.10. Creación de Reservas Entomológicas

▶ Acciones D:

D1. Monitorización acciones de conservación

D2. Monitorización del impacto socioeconómico

► Acciones E:

- E1. Diseño, puesta en marcha y animación de sitio web asociado al proyecto
- E2. Programa de educación ambiental “Los Bosques Flotantes”
- E3. Difusión del proyecto
- E4. Instalación y mantenimiento de tableros de anuncios
- E5. Redacción del Informe Layman.

► Acciones F:

F1. Gestión del Proyecto

F2. Trabajo en Red con otros proyectos.

F3. Plan After Life

F4. Auditoría financiera

Life ANILLO VERDE

LIFE14 NAT/ES/000699

- ▶ **Presupuesto: 2.568.132 € - 1.540.887 € Co-financiación de la UE (60%)**
- ▶ **Duración: Inicio 01/10/2015 Fin 30/09/2019**
- ▶ **Beneficiarios:**
 - ▶ **Beneficiario coordinador: Fundación Naturaleza y Hombre**
 - ▶ **Beneficiario/s asociado/s: MARE**
 - ▶ **Co-financiador: Consejería Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria**

➤ Objetivo General:

Detener la pérdida de biodiversidad y la degradación de los servicios ecosistémicos de la bahía de Santander, mediante la creación de una infraestructura verde y azul (GI&BI)

➤ Objetivos específicos:

1. Diseñar el Anillo Verde de la bahía de Santander, con vocación de permanencia y sostenibilidad a largo plazo, desarrollando instrumentos de gestión y financiación apropiados.
2. Restaurar los ecosistemas característicos de la bahía de Santander, incluyendo la eliminación de especies exóticas invasoras, particularmente la del plumero (Cortaderia selloana), de la bahía de Santander.
3. Mejorar la conectividad de las áreas naturales de la Bahía de Santander, desde el punto de vista ecológico y en cuanto a la movilidad sostenible, permitiendo unir las zonas que constituyen la GI&BI "Anillo Verde de la bahía de Santander" entre sí y entre estas y los núcleos de población.
4. Sensibilizar a la población sobre los valores naturales, culturales, sociales de la bahía de Santander a través de la GI&BI Anillo Verde, poniendo en valor el territorio como destino turístico sostenible, creando un lobby de empresas que apoyen la GI&BI Anillo Verde desde diferentes puntos de vista (financiero, desarrollando y/o patrocinando acciones de restauración, etc.).
5. Fomentar la ampliación del Anillo Verde mediante búsqueda permanente de acuerdos de custodia del territorio con propietarios de terreno públicos y privados.

- Incremento de concienciación ambiental de la población local sobre el Anillo Verde como GI&BI y como fuente de riqueza que proporciona servicios ecosistémicos y calidad de vida, con visitas guiadas (al menos una por Reserva y municipio y otras a 6 Grupos), trabajos de voluntariado (al menos 100), charlas (al menos una por municipio y 8 a grupos de interés), grado de satisfacción de participantes superior 8 y de visitantes a reservas superior a 7 y el 65 % de los colegios de la zona participan en el Proyecto.
- Creado un lobby empresarial de apoyo al Anillo verde a medio y largo plazo.
- Implementada al menos una nueva iniciativa ecoturística en la bahía de Santander aprovechando el Anillo Verde como recurso turístico.
- En cuanto a la mejora de los servicios ecosistémicos, se contribuirá positivamente al incremento de precio en la carne procedente de los espacios del Anillo verde la Bahía de Santander, la mejora de los suelos de las Reservas, el aumento de la superficie de calidad natural e, el incremento de espacios de ocio y el incremento de CO2 capturado.

ACCIONES DEL PROYECTO

XLII JORNADA TEMÁTICA Red de Autoridades Ambientales Santander, 2 de abril de 2019

▶ Acciones A:

- ▶ A1 Creación del Anillo Verde de la Bahía de Santander
- ▶ A2 Estudio de conectividad del Anillo Verde
- ▶ A3 Búsqueda de nuevos acuerdos de custodia de territorio
- ▶ A4 Plan de seguimiento de especies invasoras del Anillo Verde de la Bahía de Santander
- ▶ A5 Cartografiado y evaluación de servicios ecosistémicos del Anillo Verde
- ▶ A6 Plan de Turismo Sostenible del Anillo Verde
- ▶ A7 Redacción de proyectos constructivos de centro de gestión del Anillo Verde y pasarela peatonal

▶ Acciones C:

- ▶ C1 Restauración de humedales litorales
- ▶ C2 Restauración de humedales interiores
- ▶ C3 Restauración de encinares relictos
- ▶ C4 Restauración de islas de la Bahía de Santander
- ▶ C5 Eliminación de especies invasoras en las Reservas del Anillo Verde
- ▶ C6 Eliminación de especies invasoras de la Bahía de Santander
- ▶ C7 Creación de reservas ligadas a zonas residenciales y/o industriales

▶ Acciones D:

- ▶ D1 Monitorización de las acciones de conservación
- ▶ D2 Monitorización del impacto socioeconómico de las acciones del proyecto
- ▶ D3 Monitorización de los servicios ecosistémicos

▶ Acciones E:

- ▶ E1 Página web del Anillo Verde y aplicaciones móviles
- ▶ E2 Difusión general del proyecto
- ▶ E3 Programa de Educación Ambiental "Reservas Educativas" y adhesión de compromiso del sector industrial con el Anillo Verde
- ▶ E4 Difusión del Anillo Verde como valor turístico
- ▶ E5 Workshops sobre infraestructuras verdes en áreas metropolitanas
- ▶ E6 Producción y edición de guía, audiovisual y fotografías para web y medios de comunicación
- ▶ E7 Instalación y mantenimiento de tabloneros de anuncios para la difusión de las actividades del proyecto
- ▶ E8 Informe Layman

▶ Acciones F:

- ▶ F1 Gestión del proyecto por FNYH
- ▶ F2 Trabajo en red con otros proyectos
- ▶ F3 Plan after LIFE
- ▶ F4 Auditoría financiera
- ▶ F5 Desarrollo de indicadores de impacto del proyecto

Life ECONNECT

LIFE12 NAT/ES/000766

- ▶ **Presupuesto: 1.930.712 € - 965.356 € Co-financiación de la UE (50%)**
- ▶ **Duración: Inicio 01/09/2013 Fin 31/08/2017**
- ▶ **Beneficiarios:**
 - ▶ **Beneficiario coordinador: : Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria**
 - ▶ **Beneficiario/s asociado/s: CANTUR y SEO-Birdlife**

LIFE ECONNECT

Improving connectivity of Natura 2000 network in mountain areas

OBJETIVO

OBJETIVO GENERAL

El proyecto busca la **restauración ecológica**, incluida la **conectividad territorial**, de 2 ZEPAS y 1 LIC mediante tres tipos de acciones: regeneración, renaturalización y conservación de los hábitats, a través de la aplicación de medidas de restauración, gestión activa y apoyo a la sucesión natural.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Fortalecer la población de *Perdix perdix* en el extremo oriental de su área de distribución cantábrica.
- Asegurar la calidad de los hábitats utilizado por el aguilucho pálido *Circus cyaneus*.
- Disminuir la erosión de los hábitats mediante la recuperación de brezales, pastizales y formaciones riparias.
- Mejorar la permeabilidad de las instalaciones de la estación de esquí Alto Campoo.
- Desarrollar modelos de gestión turística y ganadera compatibles con la Red Natura 2000.
- Sensibilizar a los usuarios del espacio de la fragilidad y vulnerabilidad de los hábitats de alta montaña.

ACCIONES PRINCIPALES

The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of blue, ranging from light sky blue to deep navy blue. The shapes are primarily triangles and polygons, creating a dynamic, layered effect. The text 'ACCIONES PRINCIPALES' is centered in the upper half of the image in a clean, sans-serif font.

Fortalecimiento de las poblaciones de aguilucho pálido y perdiz pardilla: mediante desbroces, clareos y plantaciones de enriquecimiento.

Disminución de la erosión y mejora de la calidad de suelos y aguas: mediante la creación de drenajes que evitan el flujo laminar, instalación de trampas de suelo y aporte de mulch en zonas erosionadas, y técnicas de bioingeniería (geomallas y geoceldas).

Restauración de hábitats: Creando una unidad de producción vegetal a partir de semilla de la zona para la posterior siembra y plantación especies de 4 tipos de hábitats: brezales, pastizales, formaciones riparias y turberas, además de trasplante de tapines y cercado y protección de los mismos.

Mejora de la permeabilidad de la Estación de Esquí: mediante restauración de zonas degradadas y señalización de infraestructuras lineales para evitar colisiones.

Disminución a medio y largo plazo de los impactos de origen antrópico: mediante la implantación de modelos sostenibles de gestión del pastoreo y de la actividad turística.

Toma de conciencia por parte de turistas y de los principales interlocutores de la zona (ganaderos, montañeros, población local y gestores) de su alto valor natural, mediante la difusión de sus valores, la gestión del uso público en la zona, mediante charlas, mesas de trabajo, jornadas formativas y salidas guiadas al campo.

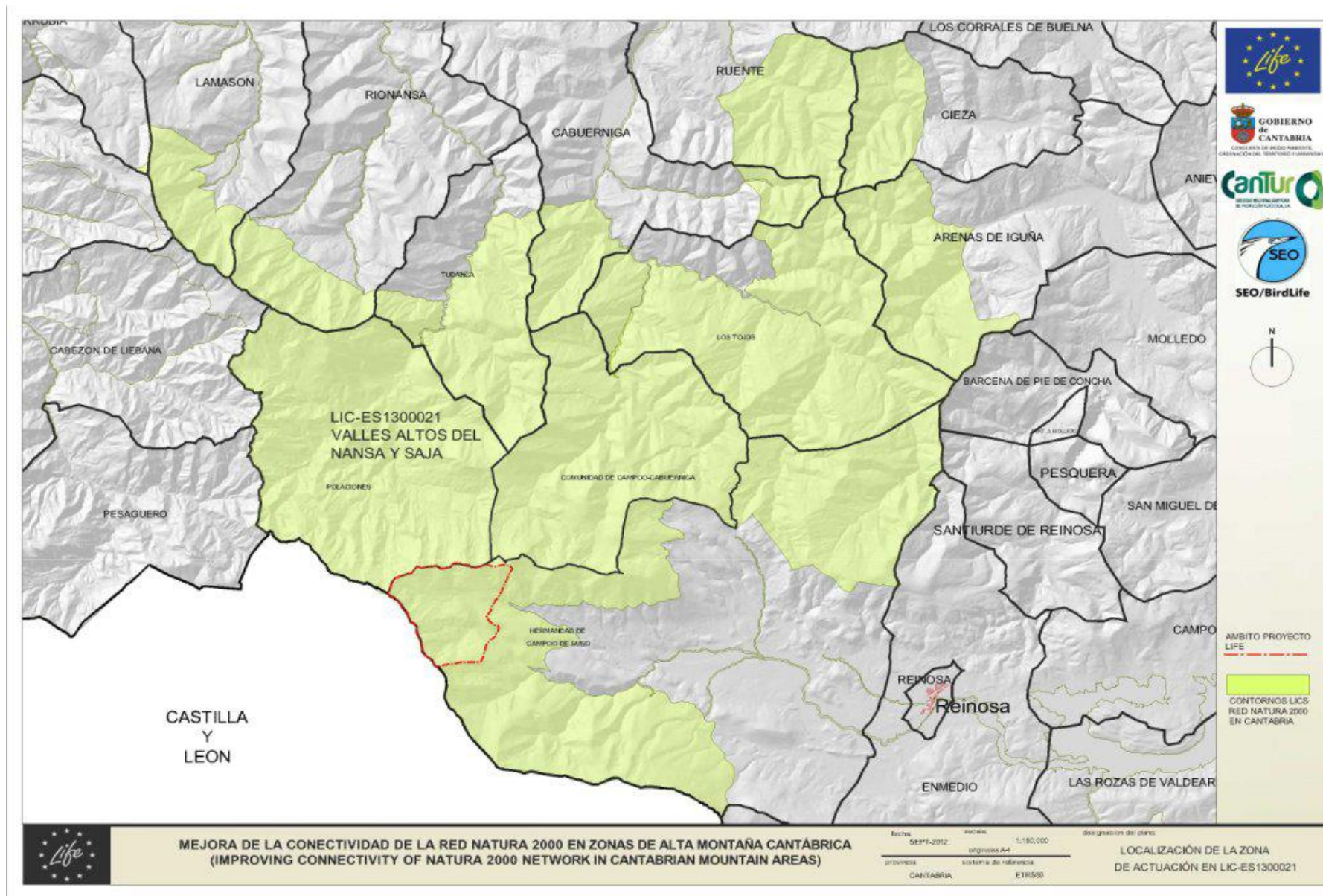
RESULTADOS ESPERADOS

- Desaparición de las causas y prácticas responsables de los fenómenos erosivos que afectan a los hábitats, a la calidad del agua, a la dinámica de las poblaciones de fauna y flora.
- Recuperación de **11,5 ha de brezales**
- Recuperación de **180 ha de pastizal de montaña**
- Mejora de la calidad y de la transparencia de las aguas del Río Hajar a lo largo del año.
- Mejora de los hábitats riparios de las riberas del río Hajar (aproximadamente **46.000 m²**).
- Conservar las **turberas** existentes en una superficie de **6 ha**.
- Plan de gestión de la estación de esquí compatible con los hábitats y las especies de las 2 Zepas y del LIC, concertado con la empresa pública gestora.
- Plan de manejo ganadero compatible con el mantenimiento de los brezales y la presencia de las especies en concertación con los actores presentes.

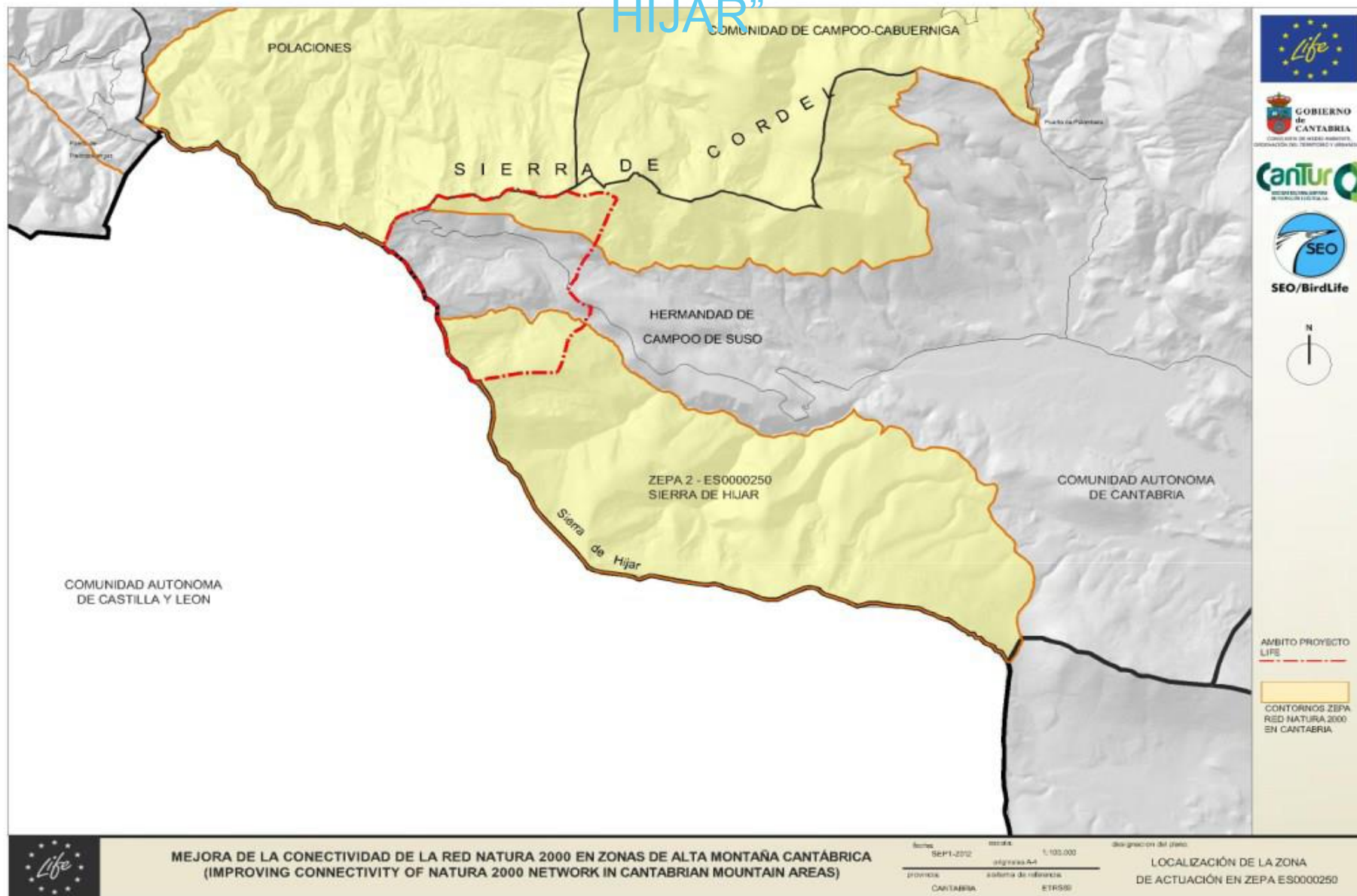
- Mejora del hábitat del aguilucho pálido (aumento de la superficie apta por su reproducción) y reducción de los riesgos de colisión con elementos horizontales permanentes por la supresión y balización de más de 7 km.
- Establecimiento al menos de **una nueva pareja reproductora de aguilucho pálido** en la zona.
- **Incremento de un 10%** de la población local de *Perdix perdix hispaniensis* en la zona y reducción de los riesgos de colisión con elementos horizontales permanentes.
- Sensibilización y buenas prácticas de un 30% los 130.000 personas que visitan al año la estación de esquí
- Mayor aceptación y comprensión por parte de la población local de la Red Natura 2000.
- Fijación de las poblaciones rurales por hacer compatible el mantenimiento de actividades tradicionales y el turismo rural con la preservación de hábitats y especies de alta montaña
- Creación de una banco de semillas y plantas que servirá a largo plazo a cualquier obra de mantenimiento, de revegetación de pistas, obras, taludes, etc.

RED NATURA 2000 EN EL ÁMBITO DE PROYECTO

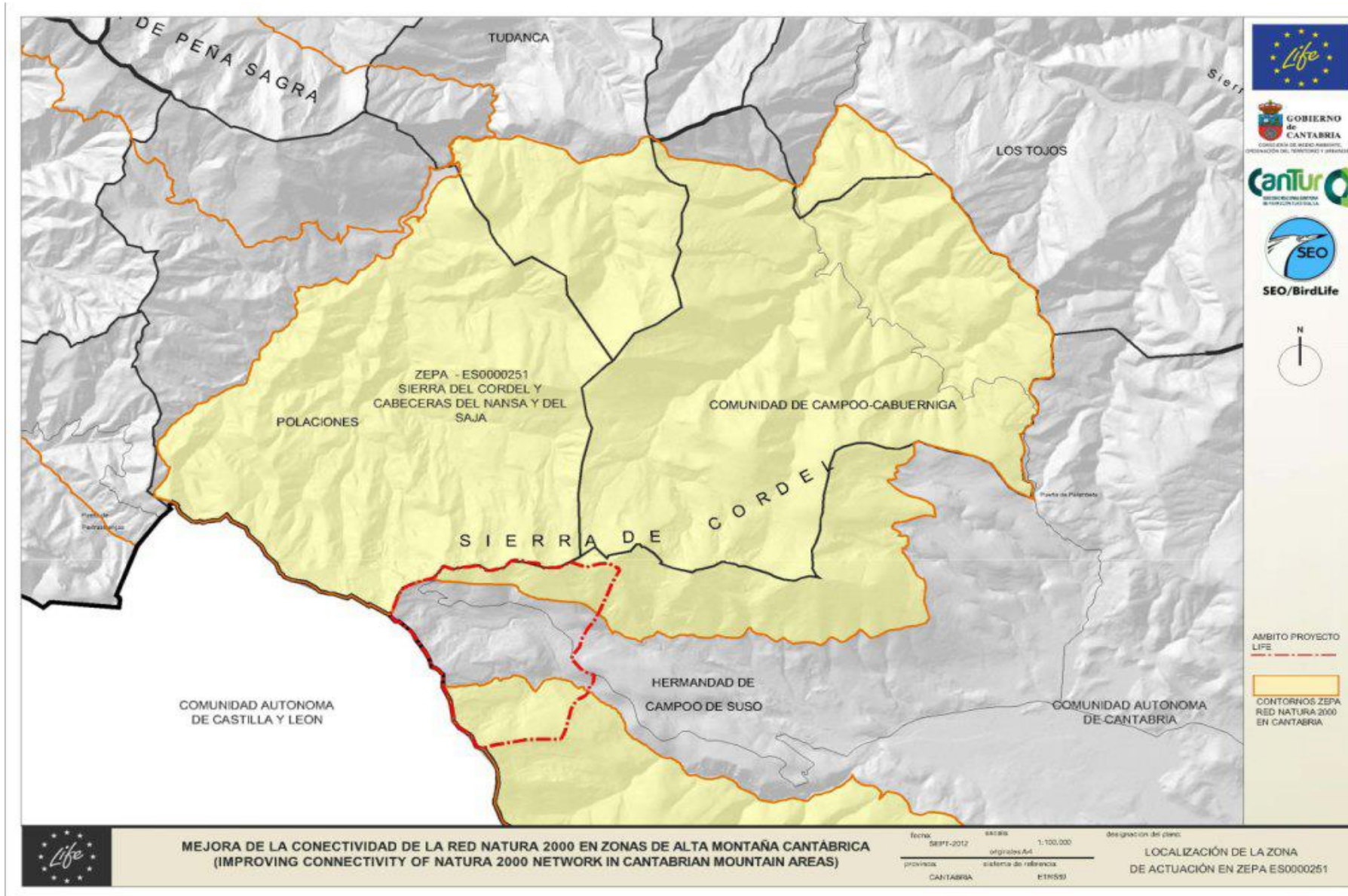
LIC ES1300021 “VALLES ALTOS DEL NANSA Y SAJA Y ALTO CAMPOO”



ZEPA ES 0000250 "SIERRA DEL HÍJAR"



ZEPA ES 0000251 SIERRAS DEL CORDEL Y CABECERAS DEL SAJA Y NANSA



ACCIONES PROPUESTAS

A. Preparatory actions, elaboration of management plans and/or of action plans

A1 Estudio hidrológico de la escorrentía superficial

A2 Estudio de la caracterización del terreno en el área de actuación

A3 Plan de Gestión concertado del pastoreo

A4 Plan de gestión para favorecer la biodiversidad en la Estación de Esquí de Alto Campoo

A5 Redacción de proyecto técnico de ejecución

B. Purchase/lease of land and/or compensation payments for use rights

EL PROYECTO NO CONTEMPLA ACCIONES B

C. Concrete conservation actions

C1 Mejora de hábitat de perdiz pardilla (*Perdix perdix*)

C2 Mejora de hábitat de aguilucho pálido (*Circus cyaneus*)

C3 Creación y gestión de una unidad de producción vegetal

C4 Mejora de hábitat: brezales

C5 Mejora de hábitats: pastizales

C6 Mejora de hábitat: formaciones riparias

C7 Mejora de hábitats: turberas

D. Monitoring of the impact of the project actions (obligatory only if there are concrete conservation actions)

D1 Evaluación del impacto socioeconómico de las acciones del proyecto sobre la población y la economía locales y las funciones ecosistémicas

D2 Monitorización de las acciones de conservación

E. Public awareness and dissemination of results (obligatory)

E1 Creación de un espacio web y difusión mediante redes sociales

E2 Workshops sobre gestión de estaciones de esquí en Red Natura 2000

E3 Programa de Educación Ambiental y formación de la población local

E4 Ordenación del uso público

E5 Paneles Informativos

E6 Programa de Voluntariado

E7 Elaboración del Informe de Layman

F. Overall project operation and monitoring (obligatory)

F1 Gestión general del Proyecto por Consejería de Medio Ambiente

F2 Constitución de redes con otros Proyectos

F3 Elaboración de auditoría externa independiente

F4 Plan de Conservación después del LIFE

SITUACIÓN FINAL DE LAS ACCIONES

Mejora hábitat perdiz pardilla y aguilucho pálido



Unidad de producción vegetal





Mejora pastizales



TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL EMPLEADAS EN LAS ACCIONES C

TEPES o INÓCULOS



HIDROSIEMBRAS



RIPADO SUPERFICIAL Y SIEMBRA



MANTAS DE COCO



LORICATA



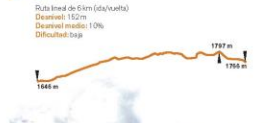
ACTUACIONES EN TURBERAS



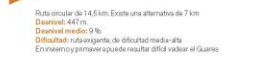
ACTUACIONES DE DIFUSIÓN,
VOLUNTARIADO, REDES CON OTROS
PROYECTOS...



La herencia del glaciario



Los hábitats de Alto Campoo



La ruta recorre los diferentes hábitats de Alto Campoo e invita a descubrir la gran variedad de flora y fauna que caracterizan a esta montaña. Comienza en el aparcamiento de la estación de esquí, en el artemizo más próximo al O Cuchillón. La ruta coincide con el PR-0-02 y en este primer tramo discurre por pequeños senderos, cubiertos habitualmente por el garceno, en el momento de abarcar la bruja de Hagoñedo. Desde el artemizo 0-2 de la bruja, se puede ir a la altura de altura, continúa el ascenso por un sendero marcado por un colchonero mojado de escobas, bruja y bruzas hasta la cueva de Guamromero, donde la vegetación se abre dando paso al pastizal. Desde aquí se puede ir en solitario con el sendero de la bruja que cubre las laderas de Otoromero. La ruta continúa hacia el este, descendiendo hacia el valle por la orilla que desborda del arroyo hasta Los Ombos. Desde la parte alta se puede...

Las aves de Alto Campoo



Esta senda está pensada para aprender a interpretar la geomorfología y conocer el origen del paisaje que caracteriza a los valles altos de la cordillera Cantábrica.

Plena de Brahavieja, Cueva del Huevo que Javari Cantabria se firma un camino que accede progresivamente por los laterales del pico Cordel. Hay que seguir este camino hasta el final, ignorando una desviación a la izquierda que a 600m, del inicio se va a girar por la embocadura de escuel de la Tabla. La ruta conduce hasta Cuencagén, un pequeño valle glaciario en el que se encuentran maravillosos paisajes de alta montaña del glaciario y un escenario único para observar hábitats y especies de alta montaña (burros, bruzales, roqueros).

La ruta ofrece en todo momento una espectacular vista panorámica sobre el valle de Campoo, con el río Guarna y el acedal de Abadía en primer plano y la Sierra del Higo, desde el Embalse del Ebro hasta el Pico Tres Marias, de fondo.

de ver la laguna del Elipo, una pequeña laguna de montaña que representa un hábitat singular de gran importancia para la conservación de aves y plantas autóctonas de flora y fauna.

Al llegar al fondo del valle, donde se alcanza el río Higo, existe la posibilidad de bajar al río por el camino de la izquierda (n.º 225 km). La ruta toma en este punto una amplia pista, sin apenas desnivel, que conduce al collado del Horar. Este tramo del recorrido permite disfrutar con claridad la transición que se produce entre la alta montaña y el valle, y el material, así como el papel que juega el río, que permite que el bosque de haya ascienda hasta los 1500m, muy por encima del límite forestal.

En el Horar hay que cruzar la carretera y ascender de escuel norte entre las rocas y arbustos barbaños, avellanas y abedules hasta el collado del Collanudo, desde donde la ruta cambia de valle y desciende por un sendero abedul hasta el río Guarna.

Una vez en el fondo del valle y tras cruzar el río que no será sencillo en época de crecida la ruta alcanza un amplio pastizal, conocido como 'Pico Negro', y toma el sendero PR-0-02, en dirección ascendente, de regreso a Brahavieja atravesando el acedal de Abadía.

El regreso desde Brahavieja hasta el punto de partida se hace siguiendo la carretera, aunque antes de llegar al aparcamiento de la estación de esquí se puede tomar una senda que lleva al punto de partida siguiendo el abedule de la pista de esquí náutico.

Esta ruta representa una oportunidad para observar la avifauna de Alto Campoo, compuesta en gran medida por especies que sólo se pueden ver en esta montaña. El recorrido abarca hasta los principales hábitats de la alta montaña: pastizales subalpinos, brezales y roqueros.

La ruta se inicia en el aparcamiento de la estación de esquí, junto a las bañeras y accede por la pista de Hago. En este tramo se pueden observar brabito alpino, colibris gris y otras especies ligadas a los pastizales.

Al llegar a la base del telecable 'Tres Marias' se toma una desviación a la izquierda y se continúa ascendiendo por la pista 'Dolores' y 'El Higo' a lo largo de los 1000m, la ruta toma el sendero, para continuar el recorrido por un camino que, a media ladera, conduce hasta la estación superior del telecable de 'O Cuchillón'. En esta parte del recorrido se avientan canchales y cortados rocosos que brinda la oportunidad de observar las especies más alpinas, también algunas más raras como el chupazo (gallineta) y la uca de la bruja (pendiente en las que desfilan de las aves ligadas al hábitat de bruzales y roqueros).

Desde el O Cuchillón se inicia un ligero descenso que lleva de vuelta al punto de partida.

Alto Campoo

Life Econnect

3 rutas

Life + Econnect

mejora de la conectividad de la red natura 2000 en zonas de alta montaña cantábrica

Improving connectivity of natura 2000 network in mountain areas

LIFE + Econnect se sustentan en tres pilares:

- Restauración ecológica:** mediante la puesta en práctica de medidas de control de la erosión, enriquecimiento del suelo y recuperación de la cubierta vegetal forestal.
- Gestión y manejo:** elaboración de planes de gestión que favorezcan la alianza explotación-conservación.
- Uso público y sensibilización:** para que el disfrute de la montaña forma y refuerza la conservación de los hábitats alpinos.

El Gobierno de Cantabria, a través de la Consejería de Medio Ambiente, Urbanismo y Ordenación del Territorio, GEOBIDE y CANTUR, S.A conforman el núcleo de acción del proyecto LIFE Econnect.

www.lifeconnect.org

Red Natura 2000

La Red Natura 2000 reúne los espacios naturales de mayor valor ecológico de Europa, con el objeto de garantizar la conservación de una gran variedad de especies y hábitats más valiosos y amenazados.

La Red Natura 2000 promueve **conservar** la naturaleza, **potenciar** los servicios ecosistémicos que esta presta a la sociedad y **activar** la economía de las zonas rurales y de montaña.

La Red Natura 2000 está formada por **Lugares de Interés Comunitario (LIC)**, designados en virtud de la Directiva Hábitats (Directiva 92/43/CEE), **Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)**, que se designan en virtud de la Directiva Aves (Directiva 2009/147/CE).

En Alto Campoo confluyen LIC: Valles Altos del Naranjo, Sagú y Campoo y las ZEPA: Cueva de Hago y Cueva del Cordel y Cauce del Guga y el Alanza, además del LIC y ZEPA paleontológico Fuentes Carrionas y Fuente de Cuéva.

www.adnatura2000.com











RESULTADOS FINALMENTE OBTENIDOS

- DESBROCES EN 40.000 m²
- BALIZAMIENTO 1,130 ml
- INCREMENTO DEL 60% DEL NÚMERO DE
PAREJAS REPRODUCTORAS DE
PERDIZ/100 ha
- TRES NUEVAS PAREJAS REPRODUCTORAS
DE AGUILUCHO

- PRODUCCIÓN DE 27.765 ud. DE
DISTINTAS SPP VEGETALES EN
DISTINTOS FORMATOS Y
RECOLECCIÓN DE 37.25 kg DE
SEMILLA VIABLE
- RECUPERACIÓN 11.7 ha DE BREZAL
(100%)

- COLOCACIÓN 1320 m² DE HIDROMANTA PARA MINIMIZAR PROCESOS EROSIVOS
- RECUPERACIÓN 120 ha. PASTIZAL (66.6%)
- COLOCACIÓN 53.000 m² DE CERCADOS TEMPORALES DE EXCLUSIÓN PARA GANADO
- RECUPERACIÓN 3.7 ha BOSQUE RIBERA (80%)

- CONSERVACIÓN 5.7 ha TURBERAS (97%)
- REALIZACIÓN DOS WORKSHOP
- CREACIÓN WEB Y RRSS
- CAMPOS DE VOLUNTARIADO
- CARTELERÍA INFORMATIVA
- RUTAS GUIADAS
- PLANES DE GESTIÓN GANADEROS Y
ESTACIÓN ESQUÍ

RESUMEN PROYECTOS LIFE

- LIFE MIERA (bosque atlántico y ecosistema fluvial, spp vegetales y animales, turberas)
- LIFE ANILLO VERDE (ámbito litoral, zonas húmedas, encinar costero)
- LIFE ECONNECT (alta montaña, pastizal-brezal, turberas, compatibilización usos)
- INVERSIÓN TOTAL: 6.148.949 €
- COFINANCIACIÓN EU: 3.331.295 €
- BENEFICIOS



La reconciliación con la naturaleza

