

Congreso Nacional del Medio Ambiente
Madrid del 31 de mayo al 03 de junio de 2021

ANILLO VERDE DE LA BAHÍA DE SANTANDER Y CORREDOR BIOLÓGICO HISPANOLUSO

Carlos Sánchez Martínez
Casos de éxito
#conama2020



- 01** Quienes somos
- 02** Anillo Verde de la Bahía de Santander
- 03** Corredor Biológico Hispanoluso
- 04** Cuarto apartado
- 05** Quinto apartado
- 06** Sexto apartado

01 QUIENES SOMOS

Fundación Naturaleza y Hombre

Fundación Naturaleza y Hombre fue creada en 1994 para hacer frente a uno de los mayores problemas del siglo XXI: el deterioro generalizado del medio ambiente y de la naturaleza.



OBJETIVOS:

- >La Conservación del Patrimonio Natural y de las actividades tradicionales del hombre
- >Fomentar los Espacios Naturales Protegidos, especialmente en contextos municipales.
- >La Restauración de ecosistemas y la recuperación de especies amenazadas de la flora y la fauna silvestres



Fundación Naturaleza y Hombre

Los trabajos desarrollados por FNYH se centran en 3 áreas prioritarias



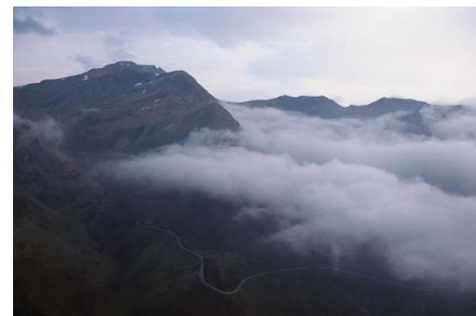
FNYH presidió durante 6 años el Comité Español de la UICN.



Bahía de Santander



Montaña Oriental



Oeste Ibérico



02

**ANILLO VERDE DE LA BAHÍA DE
SANTANDER**

Creación de la infraestructura verde y azul

El Anillo Verde se crea con el objetivo de detener la pérdida de biodiversidad y la degradación de los servicios ecosistémicos de la bahía de Santander en la medida de lo posible

Listado de puntos:

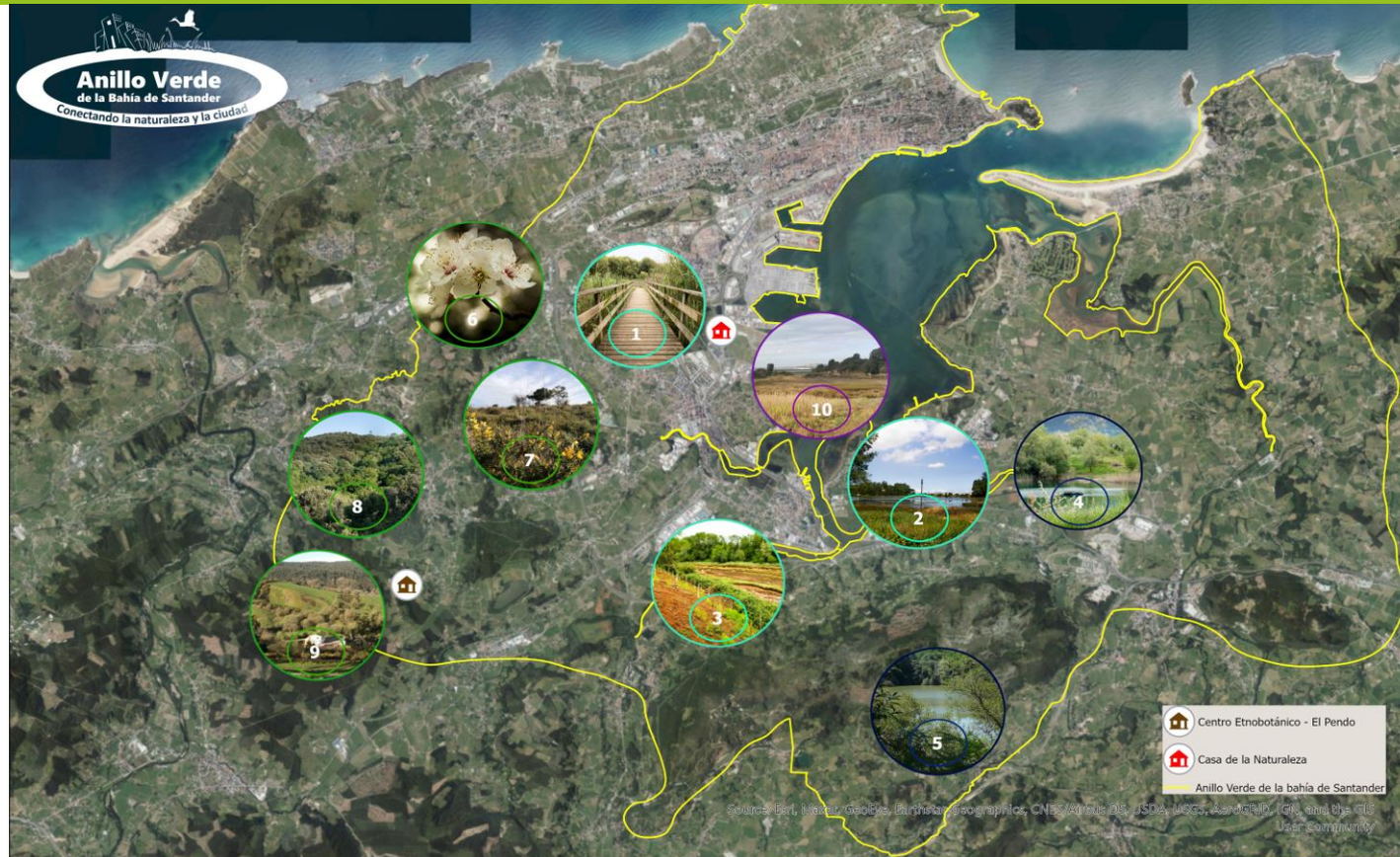
- Selección de espacios
- Custodia del territorio
- Trabajos de restauración y conservación
- Educación ambiental y difusión del proyecto

Anillo verde de la bahía de Santander

Conectando la naturaleza y la ciudad

Red de espacios del AV

La red de reservas del proyecto LIFE “Anillo Verde de la Bahía de Santander: conectando la naturaleza y la ciudad” busca un futuro más sostenible y saludable en un área altamente industrializada y poblada



ANILLO VERDE DE LA BAHÍA DE SANTANDER

HUMEDALES LITORALES HUMEDALES DE INTERIOR ENCINARES RELICTOS ISLAS

1. Marismas de Alday 2. Marisma de Engoa y Ensenada de San Bartolomé 3. Ría de Solía 4. Pozón de la Yesera 5. Pozos de Valcaba 6. Paraje de la Cueva del Juyo 7. El Monterín 8. Peñas Negras 9. Sierra El Pendo - Cavidón 10. Islas



Mapa de reservas que componen al Anillo Verde

Custodia del territorio

Durante todo el periodo del proyecto, se han firmado acuerdos (convenios, autorizaciones, concesiones, acuerdos de custodia, etc.) con un total de 7 propietarios de terrenos públicos, lo que ha permitido la gestión de las **10 reservas que componen el Anillo Verde.**



Firma del acuerdo de custodia con la JV de Pámanes para la gestión de Pozos de Valcaba

Trabajos de restauración y conservación

- Eliminación de EEI
- Plantaciones
- Trabajos silvícolas para la recuperación de encinares relictos
- Acondicionamiento de los espacios para su uso público
- Retirada de residuos
- Instalación de cartelería interpretativa y puntos de observación



Trabajos de restauración y conservación en las distintas reservas de AV

Educación ambiental y difusión del proyecto

Se ha llegado a casi 11.200 personas a través de las actividades de educación ambiental: charlas, rutas guiadas, voluntariados, talleres, visitas a los centros de interpretación y el programa 'Reservas Educativas' para escolares.



Actividades de educación ambiental y difusión del proyecto

03

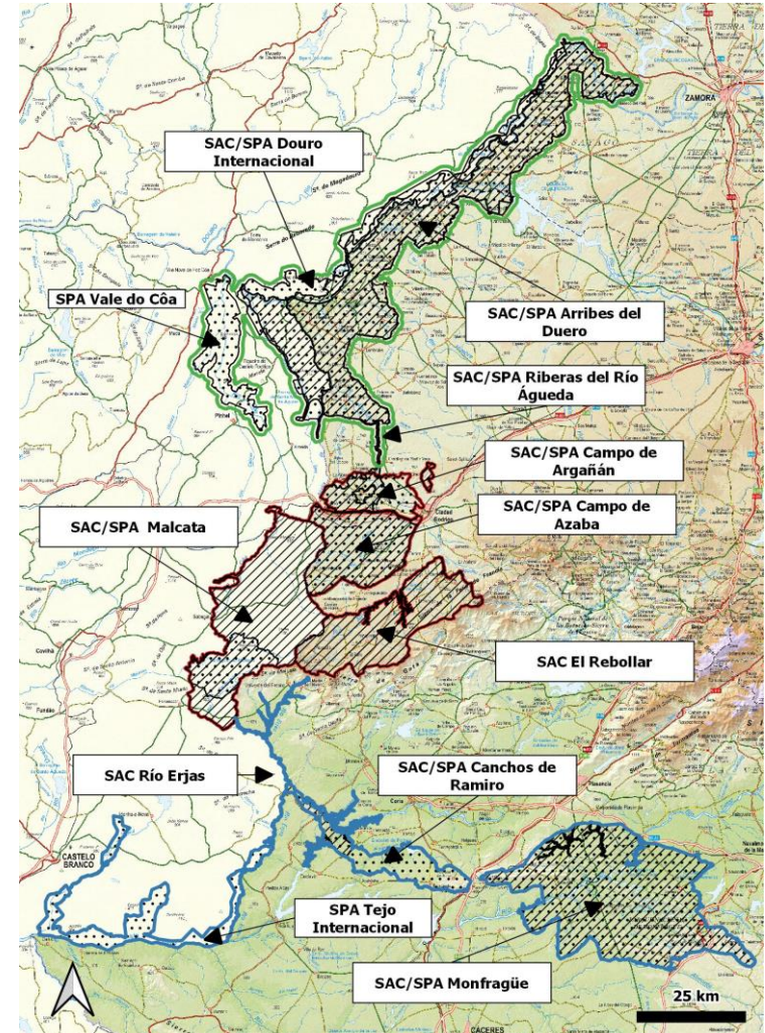
**CORREDOR BIOLÓGICO
HISPANOLUSO**

Creación de la infraestructura verde y azul



Listado de puntos:

- Especies objetivo
- Hábitats objetivo
- Custodia del territorio
- Trabajos de restauración y conservación
- Educación ambiental y difusión del proyecto
- Además de...



Especies objetivo

Coenagrion mercuriale



Oxygastra curtisii



Limoniscus violaceus



Macromia splendens



Euphydryas aurinia



Cerambyx cerdo



Gomphus graslinii



Euplagia quadripunctaria



Lucanus cervus



Especies objetivo

Sapillo pintojo
(Discoglossus galganoi)



Galápago europeo
(Emys orbicularis)



Galápago leproso
(Mauremys leprosa)



Águila imperial
(Aquila adalberti)



Cigüeña negra
(Ciconia nigra)



Buho real
(Bubo bubo)



Topillo de Cabrera
(Microtus cabrerae)



Hábitats objetivo



Zonas húmedas:

3130 Aguas estancadas, oligotróficas o mesotróficas con vegetación de *Littorelletea uniflorae* y/o *Isoto-Nanojuncietea*.

3150 Lagos y lagunas eutróficas naturales, con vegetación *Magnopotamion* o *Hydrocharition*

3170* Lagunas y estanques mediterráneos temporales

Bosques riparios:

91E0* Bosques aluviales con *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

91B0 Fresnedas Mediterráneas ibéricas de *Fraxinus angustifolia* y *Fraxinus ornus*

92A0 Alamedas, olmedas y saucedas de las regiones Atlántica, Alpina, Mediterránea y Macaronésica



Hábitats objetivo



Praderas húmedas:

6410 Prados-juncales con *Molinia caerulea* sobre suelos húmedos gran parte del año

6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinio-Holoschoenion*

Dehesas y praderas secas:

6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *TheroBrachypodietea*

6310 Dehesas perennifolias de *Quercus* spp.



Bosques de quercíneas:

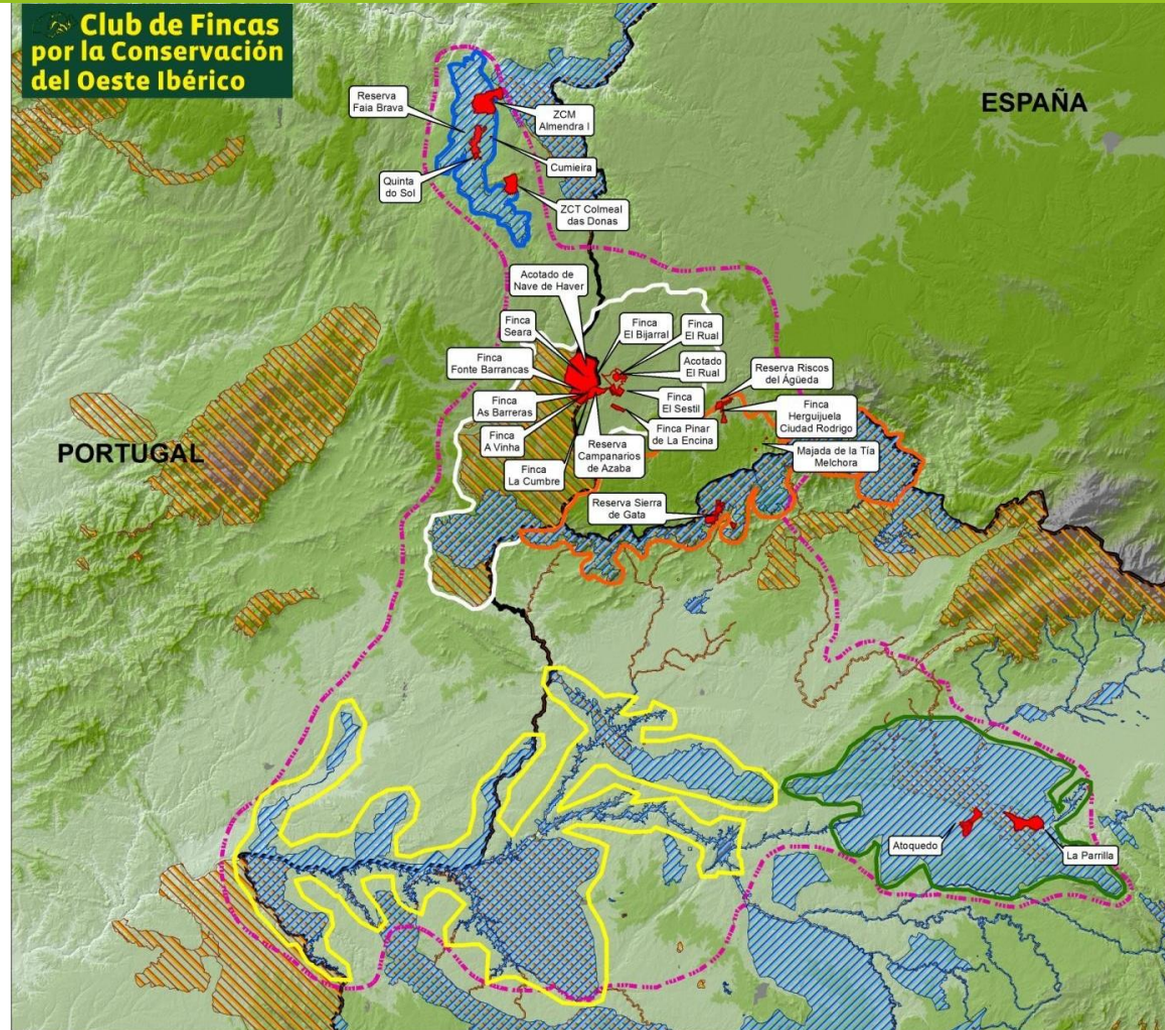
9230 Robledales marcescentes mediterráneos o submediterráneos dominados por el melojo (*Quercus pyrenaica*), a veces en mezcla con el carballo (*Q. robur*).

9330 Alcornocales de *Quercus suber*

9340 Bosques de *Quercus ilex* y *Quercus rotundifolia*.



Custodia del territorio



Se ha firmado acuerdos de custodia del territorio con 28 fincas (19 españolas y 9 portuguesas) constituyendo el Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico, englobando a propietarios tanto públicos como privados. En total la superficie bajo este tipo de acuerdo asciende a 13.021 ha.

Trabajos de restauración y conservación



- Mejora de recursos tróficos para depredadores.
- Restauración y mejora de zonas húmedas.
- Protección y mejora de hábitats de ribera.
- Mejora de hábitats de dehesa.
- Mejora de hábitat para especies objetivo (plataformas de nidificación,...)
- Eliminación de especies exóticas invasoras.
- Seguimiento de poblaciones de especies y hábitats objetivo.

Educación ambiental y difusión del proyecto

- 900 personas han visitado alguna de las reservas incluidas en el Corredor.
- Más de 1800 personas han participado en algún taller.
- Participación de 1000 niños en el Programa de Educación Ambiental
- Realización de un Encuentro Anual de Propietarios.



Actividades de educación ambiental y difusión del proyecto

Además de...

CONGRESOS Y WORKSHOPS

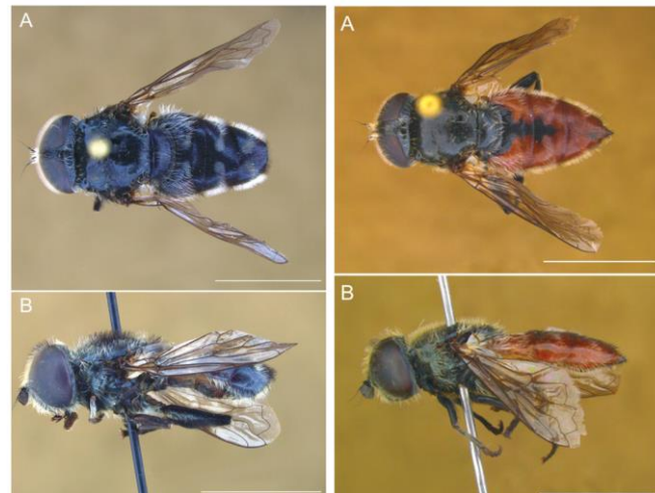
I JORNADAS SOBRE
LA CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA
EN EL OESTE IBÉRICO

entre España y Portugal

4 y 5 de octubre de 2018. Salamanca. Entrada gratuita. Más info e inscripciones: fnyh.org

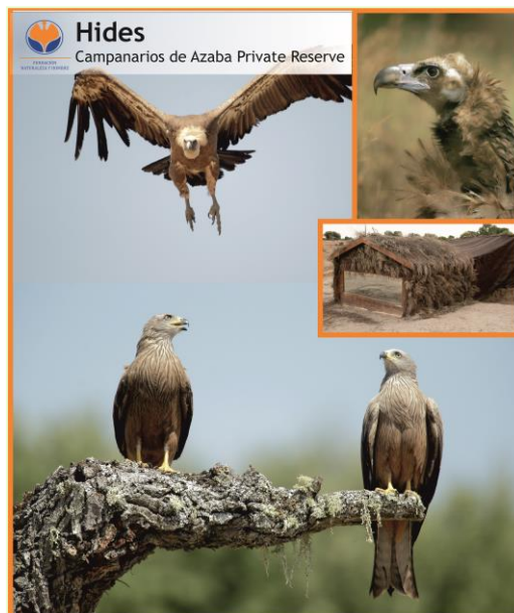


INVESTIGACIÓN



Eumerus azabense, nueva especie de sífido para la ciencia descubierta durante los trabajos de gestión de la Reserva Biológica Campanarios de Azaba.

ECOTURISMO



¡Gracias por vuestra atención!



CONAMA 2020

Congreso Nacional del Medio Ambiente. #Conama2020



¡Gracias!

#conama2020