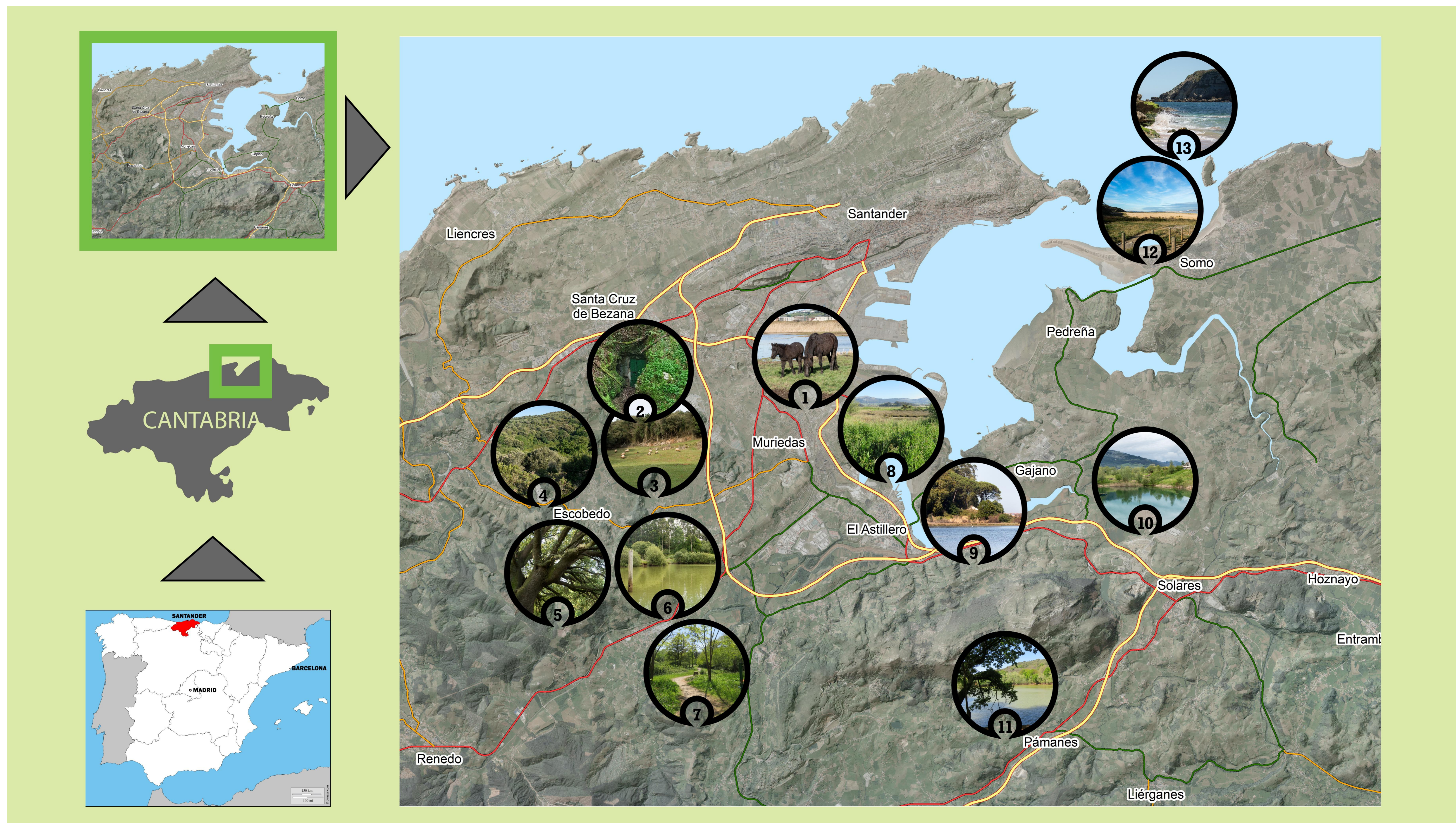


# APOSTANDO POR LA INFRAESTRUCTURA VERDE. EL ANILLO VERDE DE LA BAHÍA DE SANTANDER: CONECTANDO LA NATURALEZA Y LA CIUDAD

Rafael Marquina Blasco, Antonio Urchaga Fernández, Carlos Sánchez Martínez y Javier Sánchez Martínez.

Fundación Naturaleza y Hombre. Avenida de España nº 25, Entlo. CP: 39610. El Astillero, Cantabria (España). Email: anilloverde@fnyh.org

La Bahía de Santander es un espacio que soporta una elevada presión antrópica que, aún así, conserva ciertos espacios con un elevado valor ecológico. Dichas áreas constituyen el eje sobre el que se vertebra el Anillo Verde de la Bahía de Santander, con objeto de detener la pérdida de biodiversidad y la degradación, creando para ello la infraestructura verde "Anillo Verde de la Bahía de Santander", para que sirva como instrumento de gestión y financiación. De esta manera se pretenden restaurar los ecosistemas existentes de la zona, entre otras acciones, la eliminación de las diferentes especies exóticas invasoras (EEI) presentes, y mejorar la conectividad entre las áreas naturales. Mediante la implementación de estas actuaciones se potenciarán los beneficios económicos y sociales de las áreas naturales. El Anillo Verde está constituido, en la actualidad, por 13 espacios que, grosso modo, son organizados en estos grupos:



## Humedales litorales

- 1 Marismas de Alday
- 8 Charca de Raos
- 9 Marisma de Engoa

## Humedales interiores

- 6 Pozón de la Dolores
- 10 Pozón de la Yesera
- 11 Pozos de Valcaba

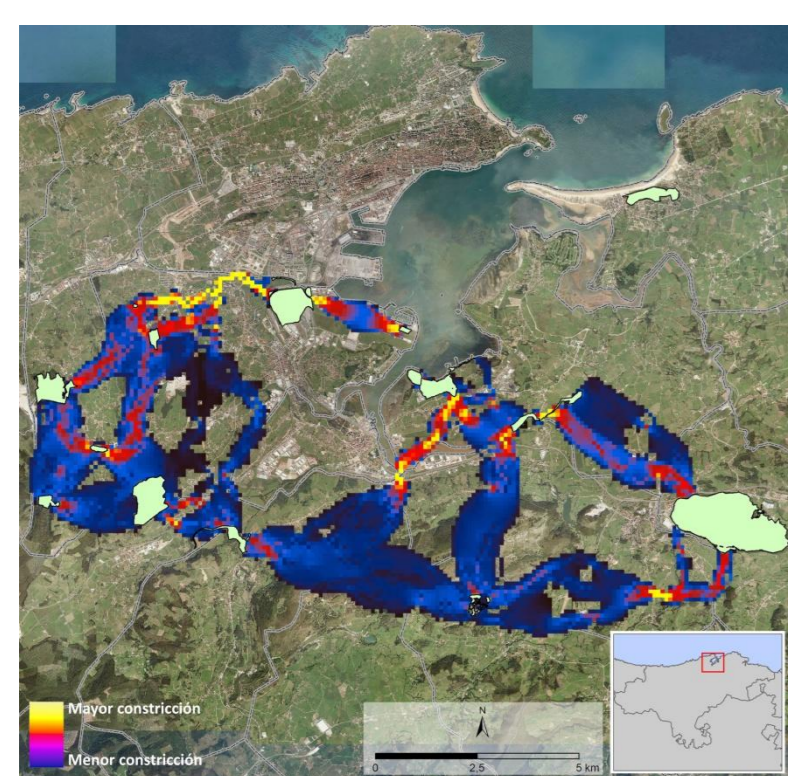
## Bosques esclerófilos

- 2 Paraje de la Cueva del Juyo
- 3 El Monterín
- 4 Peñas Negras
- 5 Encinar de Escobedo

## Islas Otros bosques

- 7 Canal de la Mina
- 12 Monte de Somo
- 13 Isla de Santa Marina

Los primeros trabajos se han centrado en



Estudio de la conectividad



Plan de Turismo Sostenible



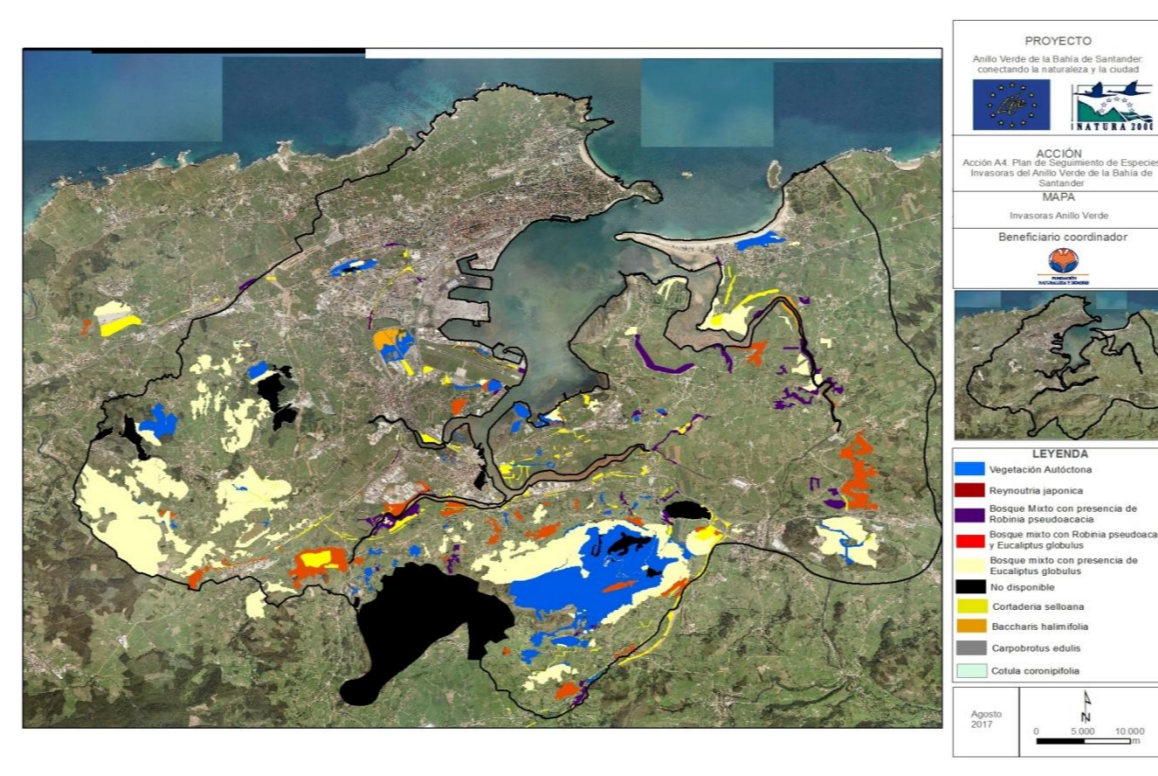
Programa de Educación Ambiental



Eliminación de EEI



Estudio de los Servicios de los Ecosistemas



Plan de Monitorización de EEI

Otros

- Conservación y mejora del bosque esclerófilo
- Mejora de la vegetación autóctona
- Uso de herbívoros para gestión de la vegetación
- Gestión de residuos y vertidos
- Gestión y creación de humedales
- Áreas de nidificación y descanso de aves
- Reforestación con especies autóctonas

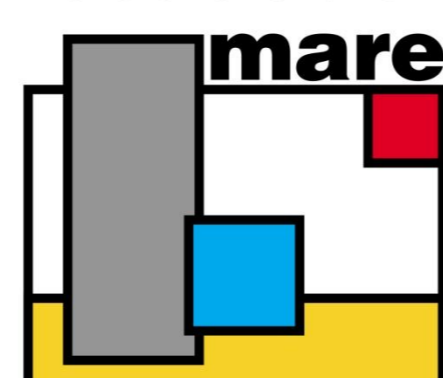
Proyecto cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Life



Beneficiario coordinador



Beneficiario asociado



Con el apoyo de



Cofinanciado por

