

## CONTENIDO

### Situación de partida

El Proyecto LIFE+ Naturaleza, comenzó en octubre de 2015 gracias a la cofinanciación de la Unión Europea a través de su programa LIFE de conservación de la naturaleza, al apoyo de Fundación Biodiversidad, dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, y al de la Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, así como a la colaboración de Ayuntamientos, voluntarios y otras empresas y entidades. A lo largo de cinco años (hasta el 31 de diciembre de 2020), la Fundación Naturaleza y Hombre (FNyH), como beneficiario coordinador, ha trabajado junto a su socio beneficiario MARE, para detener la pérdida de biodiversidad y la degradación de los servicios ecosistémicos de la Bahía de Santander y restaurarlos.

### Objetivo

1. Diseñar el Anillo Verde de la bahía de Santander
2. Mejorar la conectividad de las áreas naturales de la Bahía de Santander
3. Sensibilizar a la población sobre los valores naturales, culturales, sociales de la bahía de Santander
4. Fomentar la ampliación del Anillo Verde mediante búsqueda permanente de acuerdos de custodia del territorio con propietarios de terreno públicos y privados

### Enumerar las principales acciones

1. Creación del Anillo Verde de la Bahía de Santander
2. Restauración de humedales litorales
3. Restauración de humedales de interior
4. Restauración de encinares relictos
5. Restauración de islas de la Bahía de Santander
6. Eliminación de especies exóticas invasoras
7. Programa de Educación Ambiental “Reservas Educativas”

### Principales resultados

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. Y por otro lado, gracias a autorizaciones obtenidas por parte de otros 4 propietarios se han podido llevar a cabo actuaciones puntuales de eliminación de especies invasoras en otros 10 espacios, fuera de las reservas.

## LECCIONES APRENDIDAS

Los datos muestran un resultado muy positivo, con la creación de una infraestructura verde consistente en una red de espacios naturales cuyo estado de conservación ha mejorado notablemente. Espacios que además se abren al uso público y se convierten en escenarios de una educación ambiental experimental más didáctica y participativa.



### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

[Página web: memorias, anexos, materiales divulgativos, etc.](#)

### INFORMACIÓN DE CONTACTO

**Persona de contacto:** Marta Valle Agudo (Fundación Naturaleza y Hombre)

**Correo electrónico:** [conservacion@fnyh.org](mailto:conservacion@fnyh.org)

**Fecha de cumplimentación:** 22/02/2021