

Diseño de la Estrategia de Infraestructura Verde del Área de A Coruña (2017-2018)

Resumen de la experiencia

La Estrategia de Infraestructura Verde del área de A Coruña, nació como una iniciativa piloto para definir una red de zonas naturales y seminaturales para proteger la biodiversidad y proporcionar servicios ambientales (depuración del agua y del aire, fijación de carbono, fertilidad del suelo, etc.), y promover una ordenación integral del territorio desde un punto de vista ambiental hasta el año 2050.

Este proyecto que promueve la Consellería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, de la Xunta de Galicia, y en la que participan la Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo, la Fundación Juana de Vega y el Instituto Tecnolóxico de Galicia, trata de incorporar a esta área los principios marcados en la Estrategia de la Unión Europea sobre la Biodiversidad hasta el 2020, y que considera la infraes-

tructura verde como una herramienta para abordar la restauración y mejora de los bienes y servicios que nos aporta la naturaleza, lo que ayuda a mejorar la salud y el bienestar de los ciudadanos, y proporcionar empleos verdes e impulso a la economía circular.



Datos generales

INSCRITA EN: Plan de Gestión de la Reserva de la Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo (2013-2022)

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2017-2018.

ENTIDAD PROMOTORA: Consellería de Medioambiente e Ordenación do Territorio de la Xunta de Galicia.

PARTICIPANTES: Consellería de Medioambiente e Ordenación do Territorio de la Xunta de Galicia, R.B. Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo, Fundación Juana de Vega e Instituto Tecnolóxico de Galicia

ENTIDAD FINANCIADORA: Consellería de Medioambiente e Ordenación do Territorio de la Xunta de Galicia.

SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN INTERNET: <https://infraestructuraverdedecoruna.gal/>



Justificación

En las últimas décadas, la construcción de redes de transporte, el aumento de las zonas urbanas y periurbanas, el abandono de las actividades tradicionales de usos del suelo, como la agricultura, o la expansión de plantaciones forestales monoespecíficas provocaron una fragmentación y reducción de las áreas naturales que servían de refugio y hábitat de una serie de especies de fauna y flora de importante valor ambiental. Estas transformaciones producen además un aumento de la contaminación del agua y el aire, erosión de suelos, aumento de incendios forestales y degradación del paisaje.

Objetivos

Diseñar actuaciones para minimizar los efectos del cambio climático.

Diseñar actuaciones que permitan regenerar territorios.

Conservación de la biodiversidad y la vida salvaje.

Crear y conservar una infraestructura verde y los ecosistemas que la componen, impulsados por la biodiversidad que los habita, proporciona a la sociedad una cantidad de bienes y servicios de gran valor e importancia económica, tales como el agua y aire limpios, almacenamiento de carbono, polinización, etc. También desempeña un papel fundamental en la lucha contra el cambio climático protegiéndonos de las inundaciones y de otras catástrofes ambientales.

Proporcionar beneficios sociales.

Crecimiento económico, inversiones y provisiones.

Mejorar el bienestar social y la calidad de vida.

Oportunidad para la conservación del patrimonio y de los usos tradicionales del territorio.

Resultados

La definición de espacios ambientalmente estratégicos sirve de base para la concreción de actuaciones, como corredores ecológicos en cursos fluviales, prácticas agroecológicas en zonas agrícolas, ecoaldeas, proyectos de mejora paisajística, mejoras en la gestión del agua, creación de bosques en ámbitos degradados, planificación de zonas de inundación, espacios verdes urbanos eficientes en el uso de recursos y con funciones ecológicas, etc., que podrán abordarse en el futuro.

Además de los evidentes beneficios ambientales y paisajísticos, y su repercusión en la mejora de la salud y el bienestar social, se pudo concluir que las soluciones de la infraestructura verde son rentables y contribuyen al desarrollo económico, fomentando enfoques innovadores y creando nuevos negocios ecológicos siendo las empresas pequeñas las

principales impulsoras de la ecoinnovación.

Esta Estrategia servirá de base para incorporar propuestas directamente al nuevo Plan de Gestión de la Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mando.



Evaluación

Algunos de los aspectos a mejorar para el desarrollo de la Infraestructura Verde del Área de Coruña son:

Lograr la implicación y participación de agentes de todos los sectores relevantes, especialmente las empresas.

Escasa información de partida existente para la elaboración de una estrategia y la dificultad para

hacer entender los beneficios de la puesta en marcha de esta Estrategia, al ser un concepto complejo.



Difusión

Las actividades de difusión se han centrado en:

Notas de prensa y rueda de prensa para el lanzamiento de la iniciativa.

Creación de espacio web específico: <https://infraestruturaverdecoruna.gal/>

Talleres de participación local, encuentros y jornadas en centros formativos.

Entrevistas y reuniones con los equipos de gobierno de los diferentes Ayuntamientos.

Materiales divulgativos y de difusión (exposición itinerante, tríptico, carpetillas).

Aspectos destacables de la experiencia

Con el fin de diseñar esta estrategia de modo integral y participativo, se realizaron talleres de participación local, encuentros con los diferentes agentes socioeconómicos, jornadas en centros educativos y de formación, y entrevistas y reuniones con los equipos de gobierno de los diferentes ayuntamientos

integrados en el ámbito de la iniciativa. Estas actividades, ayudaron a identificar áreas con valores naturales y culturales, caminos tradicionales, sendas y corredores que los conectan, valorando el estado de las áreas de interés ambiental.

Seguimiento



El seguimiento de la Estrategia “Infraestructura Verde del Área de A Coruña” se lleva a cabo por el equipo técnico de la Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas, coordinadamente con los agentes implicados (Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio, de la Xunta de Galicia; Fundación Juana de Vega e Instituto Tecnolóxico de Galicia), mediante la realización de reuniones y talleres periódicos.

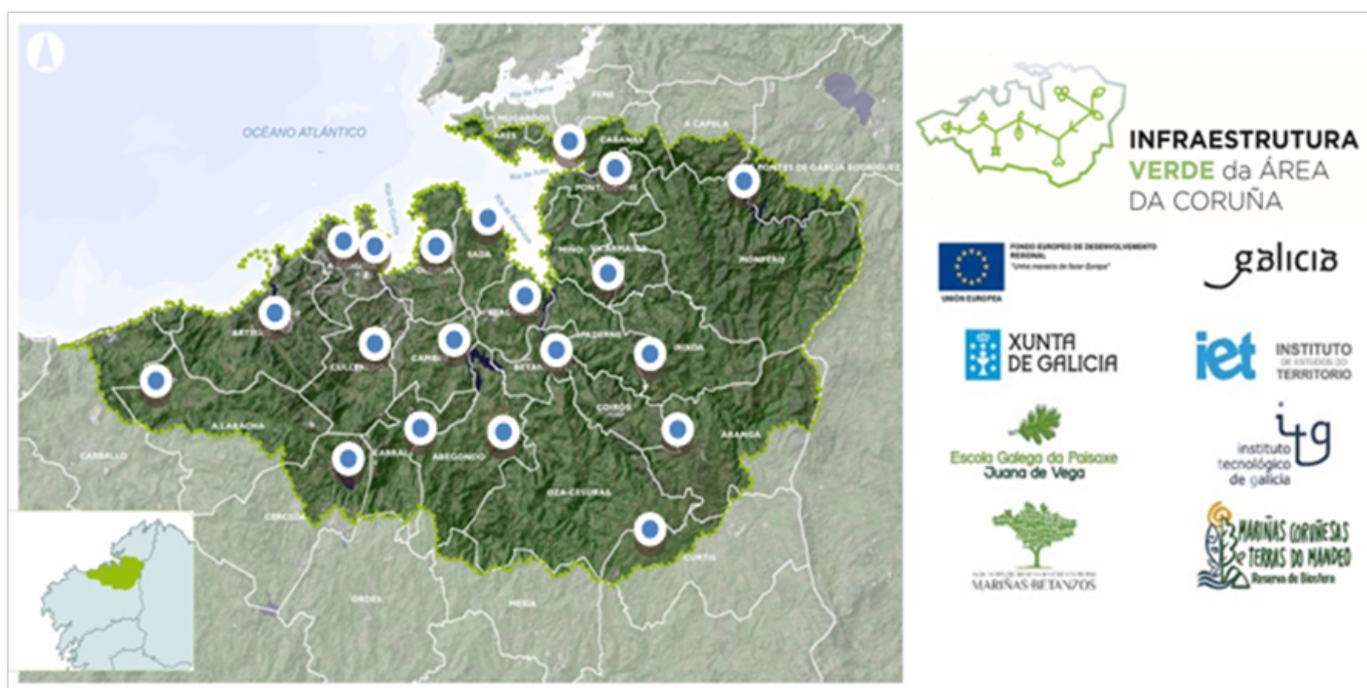


Aspectos replicables en otras Reservas

Se considera que esta experiencia es replicable en cualquier otra Reserva de la Biosfera

Durabilidad

Para la aplicación de la Estrategia "Infraestructura Verde del Área de A Coruña" será necesario buscar fuentes de financiación, bien europeas, estatales o regionales.



Reserva de la Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo

Dirección de contacto

San Marcos, s/n
(Antiga Cámara Agraria, 1o andar)
15318 Abegondo · A Coruña



ORGANISMO
AUTÓNOMO
PARQUES
NACIONALES



<http://rerb.oapn.es>