

# Guía para la Monitorización y Evaluación de las Estrategias Locales de Infraestructuras Verdes y Adaptación al Cambio Climático

Una herramienta práctica para las entidades locales de la Eurorregión Galicia-Norte de Portugal para monitorizar la implementación de Estrategias de Infraestructuras Verdes y Adaptación al Cambio Climático (ELIVACC).

GUÍA METODOLÓGICA PARA EL SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN  
IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS LOCALES DE INFRAESTRUCTURAS  
VERDES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA EURORREGIÓN  
DE GALICIA Y EL NORTE DE PORTUGAL

Guía ELIVACC  
descárgala aquí



green-gap.eu

# Estructura de la guía

Esta guía está estructurada en cinco fases para apoyar el desarrollo, seguimiento y evaluación de las ELIVACC, con un enfoque en la aplicación práctica de los indicadores necesarios para monitorizar los beneficios de los servicios ecosistémicos.



# Beneficios de los servicios ecosistémicos



Cuantificar los beneficios proporcionados por los servicios ecosistémicos permite tomar decisiones informadas, optimizar los recursos y reforzar la planificación a largo plazo y la sostenibilidad de las Estrategias de Infraestructuras Verdes.

---

## Adaptación y Resiliencia al Cambio Climático

- Regulación de escorrentías para control de inundaciones
- Regulación térmica para amortiguar las olas de calor
- Control de la erosión y desertificación
- Mitigación del riesgo de incendios

---

## Mejora de la Calidad Ambiental y Mitigación del Cambio Climático

- Absorción de CO<sub>2</sub> y otros gases de efecto invernadero
- Reducción de los niveles de contaminación acústica
- Reducción de los niveles de contaminación lumínica
- Mejora de la calidad del aire
- Regulación de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas (acuíferos)
- Regulación de las condiciones del suelo

---

## Conservación y Mejora de la Biodiversidad

- Control de especies exóticas invasoras
- Polinización
- Control biológico de plagas
- Mejora de la calidad y conectividad de los hábitats y espacios naturales

---

## Fomento de Hábitos Saludables y Mejora del Bienestar

- Preservación de espacios deportivos y de ocio
- Conservación de paisajes, espacios y elementos simbólicos de la naturaleza relacionados con el bienestar emocional
- Creación de espacios comunitarios participativos

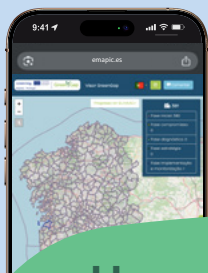
---

## Impulso de la Economía Local Sostenible

- Utilización de recursos para investigación
  - Utilización de recursos educativos y formativos
  - Preservación de símbolos naturales y elementos de interés ecológico
  - Producción de alimentos mediante la agricultura tradicional
  - Uso sostenible de los recursos forestales
-

# La Importancia del Seguimiento y Evaluación

El seguimiento y la evaluación continuos de las ELIVAAC son esenciales para garantizar la eficacia de las acciones implementadas. Esto permite realizar ajustes regulares, identificar fallos y maximizar los beneficios proporcionados por los servicios ecosistémicos, y deben articularse con la **participación de la comunidad local**.



La participación ciudadana es esencial para garantizar la sostenibilidad de las ELIVACC a lo largo del tiempo

## Herramientas de Participación y Monitoreo Online

Se ha desarrollado una plataforma web transfronteriza para facilitar el seguimiento y la evaluación de la infraestructura verde. Esta plataforma incluye herramientas como un visor interactivo y encuestas participativas, permitiendo que la población y las partes interesadas puedan recibir y proporcionar información sobre el progreso de las estrategias.

- Encuesta participativa sobre infraestructuras verdes locales
- Formulario de seguimiento y evaluación ELIVACC
- Datos geográficos de interés para los municipios



[emapic.es/custom/greengap](https://emapic.es/custom/greengap)

El proyecto 0029\_GREEN\_GAP\_1\_E está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER en el marco del programa Interreg VI A España – Portugal (POCTEP) 2021 – 2027



CÂMARA  
MUNICIPAL DE  
GUIMARÃES



Concello  
de Pontevedra



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

