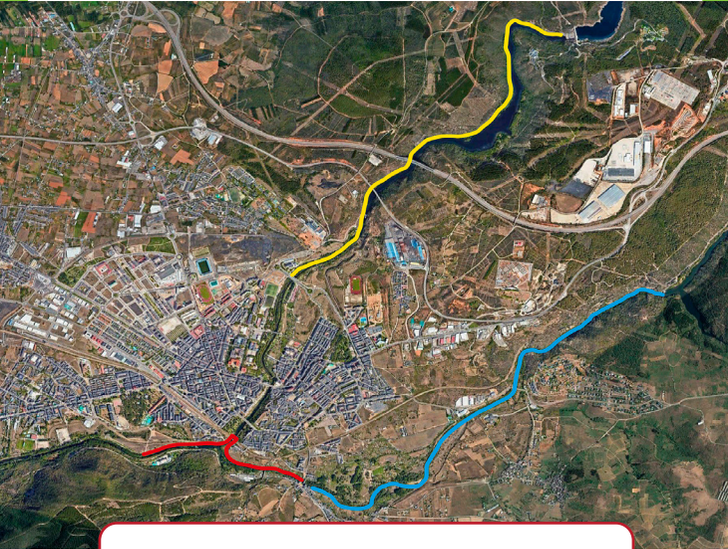


3 RESTAURACIÓN DE RIBERAS EN LOS RÍOS SIL Y BOEZA

Los trabajos a ejecutar en esta acción se centrarán en la mejora del estado de las riberas para la creación de corredores ecológicos y el fomento de la biodiversidad.

- Eliminación de especies exóticas invasoras (EEI) en todos los tramos: principalmente ailanto y mimosa.
- Plantaciones con especies de ribera autóctonas como fresno, aliso y álamo.
- Desbroces selectivos en zonas de crecimiento excesivo de maleza a lo largo de las riberas.
- Colocación de cajas nido para aves y murciélagos.
- Monitoreo de la avifauna.



■ Tramo 1 4.208 m.

Ribera del río Sil, desde el puente del Centenario en la ciudad de Ponferrada hasta el embalse de Bárcena por la margen derecha.

■ Tramo 2 9.160 m.

Ribera del río Boeza, desde el puente Boeza hasta el embalse de Montearenas por ambas márgenes.

■ Tramo 3 1.872 m.

Riberas de los ríos Sil y Boeza, desde el puente Boeza hasta el parque del Temple por la margen derecha.



ANILLO VERDE PONFERRADA

El "Anillo Verde" es un proyecto de renaturalización de la ciudad de **Ponferrada** para incrementar la biodiversidad y mejorar la adaptación al cambio climático mediante la creación de una infraestructura verde que mejorará la conectividad de la ciudad con las áreas naturales de su entorno.

Se trabajará en la recuperación de las zonas urbanas degradadas, en los espacios de conexión entre la ciudad y su entorno y en los ecosistemas de ribera, incluyendo la creación de sendas ciclables y el acondicionamiento de rutas de interés medioambiental y cultural.

Se llevarán a cabo talleres de educación ambiental y acciones de voluntariado.

Toda la información del Anillo Verde Ponferrada la encontrarás en:

www.anilloverde.ponferrada.org

y en nuestras redes sociales de Instagram, Twitter y Facebook.



www.anilloverde.ponferrada.org



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



1 RENATURALIZACIÓN DE ZONAS URBANAS DEGRADADAS

El objetivo de esta actuación será llevar las áreas seleccionadas a un estado lo más natural posible, generando un modelo de zona verde de bajo mantenimiento. Se crearán zonas para la biodiversidad mediante la plantación de especies autóctonas arbóreas y arbustivas, habitats para mariposas y otros insectos, actuaciones para el fomento de la presencia de aves y murciélagos y se crearán charcas en puntos estratégicos del anillo, en los que se fomentará la presencia de anfibios y reptiles.



Zonas de actuación:

-  Parque del Oeste "La Rosaleda"
-  Antigua montaña de carbón
-  Parque Gil y Carrasco "El Plantío"
-  Antiguo vertedero de Campo
-  Jardín del Sil
-  Parque del Temple y huertos comunitarios
-  Parque de la Concordia

Además, esta acción incluirá trabajos para la mejora del uso público, como el acondicionamiento de los caminos o la colocación de cartelería interpretativa. Del desarrollo de esta acción resultará la creación de pequeños pulmones verdes dentro de la ciudad que contribuyan a la regulación de la temperatura y a la compensación de la emisión de CO₂. Las actuaciones además estarán diseñadas con el objetivo principal de recuperar y/o conservar la biodiversidad urbana.

PARQUE DEL OESTE "LA ROSALEDA" (superficie total 20 ha.) Actuación sobre 2 hectáreas

- Plantación con especies autóctonas.
- Colocación de cartelería interpretativa.
- Colocación de cajas nido para aves y murciélagos.

ANTIGUA MONTAÑA DE CARBÓN (superficie total 32 ha.) Actuación sobre 32 hectáreas

- Realización de estudio relativo al suelo y subsuelo.
- Plantación de especies arbóreas, arbustivas y herbáceas autóctonas.
- Eliminación de especies exóticas invasoras.
- Colocación de cartelería interpretativa.
- Creación de un humedal.

PARQUE GIL Y CARRASCO "EL PLANTÍO" (superficie total 7 ha.) Actuación sobre 2 hectáreas.

- Plantación de especies autóctonas en la zona de actuación.
- Colocación de cajas nido para aves y murciélagos.
- Colocación de cartelería interpretativa.

ANTIGUO VERTEDERO DE CAMPO (superficie total 20 ha.) Actuación sobre 7 hectáreas

- Plantaciones con especies autóctonas según las recomendaciones técnicas del proyecto de sellado del antiguo vertedero de Campo y estudio de suelos.
- Colocación de cartelería interpretativa.

PARQUE DEL TEMPLE Y HUERTOS COMUNITARIOS (superficie total 24 ha.) Actuación sobre 7 hectáreas

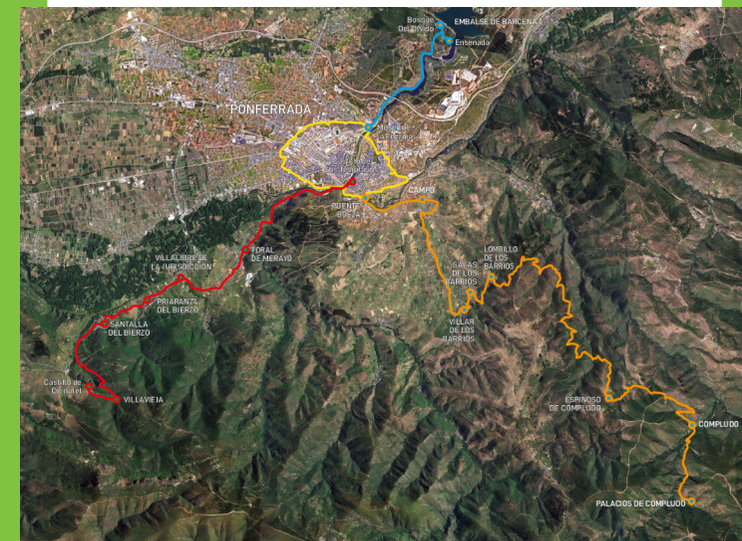
- Eliminación de especies exóticas invasoras: alianto y mimosa.
- Colocación de cajas nido para aves y murciélagos.
- Acondicionamiento de humedales.
- Colocación de cartelería interpretativa.

2 CONEXIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA VERDE

Mejorar la conectividad de los espacios verdes del núcleo urbano de Ponferrada entre sí, con las áreas naturales del entorno de la ciudad, mediante la creación de la ruta perimetral AVP que une los parques del Plantío, del Temple y de la Rosaleda y 3 grandes Rutas Escénicas: Ruta de los Romeros - Embalse de Bárcena, Ruta de la Abadía de Compludo y Ruta de los Castillos Templarios.

Se realizarán los siguientes trabajos:

- Colocación de carteles informativos sobre el proyecto.
- Mejora del firme y acondicionamiento de las sendas.
- Tratamientos silvícolas en las rutas.
- Colocación de cajas nido para aves y para murciélagos.
- Señalización de las rutas.
- Plantación de especies autóctonas.
- Eliminación de especies exóticas invasoras.



-  AVP Ruta perimetral **11,8 Km**
-  Ruta Romeros - Embalse de Bárcena **4,7 Km**
-  Ruta de los Castillos Templarios **16,6 Km**
-  Ruta de la Abadía de Compludo **27,7 Km**