



Mejora de la Biodiversidad a través de restauración paisajística e hidromorfológica del río Huerva



Río Huerva como eje vertebrador y transversal de la ciudad de Zaragoza



An architectural rendering of a modern urban park. A central river flows through the park, flanked by lush greenery and walkways. People are shown walking, sitting on a bench, and playing in a play area. In the background, there are multi-story buildings and a bridge. The scene is set during the day with a clear sky.

Plan de Acción de Agenda Urbana de Zaragoza

Misión 100 ciudades climáticamente neutras e inteligentes 2030



Zaragoza
AYUNTAMIENTO

Objetivos Generales

Mejorar el **ecosistema fluvial** del río Huerva

Restauración y restitución hidromorfológica



Renaturalización de la estructura ribereña

Adaptación al **cambio climático**



Mitigación del riesgo de inundación



17 acciones a realizar: Ejemplos

- Mejorar régimen de crecidas
- Control y manejo de especies exóticas
- Mejora de la estructura de vegetación de la ribera
- Tratamiento de sólidos y flotantes
- Nuevas tecnologías digitales de medición en continuo de cargas de contaminación, caudales y envío de la información para operación en tiempo real
- Etc.



Ejes Transversales

Ámbito fluvial resiliente.

- MITIGACIÓN al cambio climático
- Creación de SUMIDEROS DE CARBONO
- REDUCE emisiones de CO2

Urbanismo inclusivo.

- Mejora la VISIBILIDAD
- Reduce el RUIDO ambiental
- Elimina BARRERAS



Beneficios derivados del Proyecto

- Fomento de un EJE DE MOVILIDAD VERDE
- La mejora de la CALIDAD DEL AGUA
- Impulso de una VIDA SALUDABLE
- TURISMO verde y sostenible → Ecoturismo urbano



Gobernanza del Proyecto

- Plan de Gobernanza y Participación
- Plan de Comunicación y Sensibilización



DIGITALIZACIÓN



Apoyos al Proyecto

Universidad de Zaragoza

Asociación de vecinos La Huerva

Confederación Hidrográfica del Ebro



Financiación PRTR – Fundación Biodiversidad

Palanca II. Infraestructuras y ecosistemas resilientes

Componente 5. Preservación del litoral y recursos hídricos

Inversión 2





Muchas gracias