



RIWET

FUNDACIÓ PER A LA RESTAURACIÓ DELS RIUS

Campos Such, David & Tomàs Pons, Sales **Fundació Limne**c. Pintor Ribera, 2A (Centre d'Interpretació de la Natura)

46930 - Quart de Poblet, València
limne@limne.org

Innovación en la Gobernanza del Agua a Escala Municipal: El Proyecto RIWET

Introducción

El cambio climático, con eventos extremos como la DANA, y la necesidad de una gestión más sostenible del agua, han puesto de manifiesto las deficiencias en la capacidad técnica y económica de los municipios para cumplir con sus competencias en la conservación de ecosistemas acuáticos continentales (ríos, barrancos y zonas húmedas). El último Plan Hidrológico incrementa la corresponsabilidad de las administraciones locales en estos ámbitos y el proyecto europeo Interreg RIWET ("Public-private governance of Rivers and Wetlands restoration and conservations as blue-green infrastructure") aborda esta problemática desde la innovación en los modelos de gobernanza.



El objetivo principal del proyecto **RIWET** es desarrollar nuevos mecanismos de gobernanza pública-social-privada para una gestión más eficiente y comunitaria de los ecosistemas acuáticos. En el territorio de la Comunitat Valenciana, la **Fundació Limne** y la Diputación de València trabajan en la cocreación de herramientas y estrategias dirigidas al ámbito municipal. La metodología se centra en el intercambio de buenas prácticas entre las 12 regiones europeas participantes y el ensayo de propuestas concretas a nivel local, poniendo el foco en el fortalecimiento de la perspectiva social y la custodia del territorio como mecanismos clave.

Resultados y aprendizajes locales

Los resultados preliminares de las actividades de **RIWET** en la Comunitat Valenciana (talleres, visitas de campo y formación a técnicos municipales) han permitido identificar y difundir buenas prácticas cruciales para el contexto CONAMA:

- Financiación Innovadora: Modelos de financiación de la restauración ecológica a través de descuentos en licitaciones públicas (Ej. Riba-roja de Túria).
- Ciencia Ciudadana y Custodia del Territorio: Integración de metodologías participativas para la monitorización y la colaboración activa con entidades del tercer sector y la ciudadanía.
- Resiliencia Hídrica: La creación de parques inundables, la ampliación del espacio fluvial y la restauración de zonas húmedas (Ej. Laguna del Samaruc en Algemesí) no solo como motor de biodiversidad, sino como elemento de reducción del riesgo de inundaciones y adaptación al cambio climático.



Documentación del proyecto

Resúmenes de los intercambios de experiencias y recomendaciones de buenas prácticas



Primer Taller de Intercambio de Experiencias. Drenthe, Países Bajos, junio de 2024



Segundo Taller de Intercambio de Experiencias. Riga, Letonia, agosto de 2024



Tercer Taller de Intercambio de Experiencias. Valencia, marzo de 2025



Cuarto Taller de Intercambio de Experiencias. Vaasa, Finlandia, junio de 2025

Impacto en las Políticas Locales

El proyecto **RIWET** evidencia que el reto de la restauración fluvial en el entorno urbano y metropolitano no es solo técnico, sino de gobernanza y capacitación. La propuesta se centra en ofrecer a las administraciones locales modelos replicables basados en la cooperación interregional y la movilización de la sociedad civil, situando los ríos y los humedales como elementos centrales de la infraestructura azul-verde y la adaptación urbana al clima.



2.2 M EU FUNDING

Apr 2024
Jun 2028

Province of Drenthe, Països Baixos
Diputació de València
Fundació LIMNE
University of Latvia, Letònia
Cesena Municipality, Itàlia
REVIVO, Eslovènia
EKBY, Grècia
Kujawsko-Pomorskie Voivodeship, Polònia
South Ostrobothnia, Finlàndia
The Rivers Trust, Irlanda
Municipality of Përmet, Albània
Danube-Carpathian Programme,Ucraïna

12 socios / 11 regiones

