

RECURSOS HÍDRICOS EN EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA



El Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) es el mecanismo español de gestión de los fondos europeos Next Generation para hacer frente a las consecuencias económicas y sociales de la pandemia de manera sostenible.



163.000M€ a España

entre 2021 y 2026 ¡Es el 2º mayor beneficiario de los Países Miembros!

Políticas palanca del PRTR



Política palanca II: Infraestructuras y ecosistemas resilientes

El **componente 5** (C5) englobado dentro de la política palanca II del PRTR se centra en la **preservación del litoral y recursos hídricos**

Distribución C5 en España

- 17% Depuración, saneamiento, eficiencia, ahorro y reutilización
- 21% Restauración de ecosistemas y mitigación de inundaciones
- 36% PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua
- 21% Recuperación de acuíferos
- 5% Estrategias marinas de adaptación al cambio climático

3.485M€

Se destinarán hasta 2026 para El PERTE de **digitalización del ciclo del agua**, un proyecto para impulsar la transformación tecnológica del ciclo integral del agua.

RECURSOS HÍDRICOS EN EL

PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

EJEMPLOS DE PROYECTOS



Restauración del ecosistema fluvial del río Cinca:

Para renaturalizar el entorno y reducir el riesgo de inundación en los municipios de Fraga y Velilla de Cinca.
Presupuesto: 78.375 €



Ampliación y remodelación de EDAR Palma II:

Para mejorar la calidad del efluente y reutilizar las aguas para el riego y usos municipales de baldeo y jardines.
Presupuesto: 96.000.000 €



Diseño e implantación de mecanismos de digitalización de información hidrológica:

Para evaluar el estado y calidad de las aguas y hacer seguimiento de los usos y aprovechamientos en cuenca Guadiana.
Presupuesto: 457.165 €



Descubre [aquí](#) el resto de proyectos