





El Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia español está enmarcado dentro de los planes nacionales que han elaborado los 27 estados miembros de la Unión para acogerse al Plan de Recuperación para Europa Next Generation EU.

El Plan de Recuperación incorpora una importante agenda de inversiones y reformas estructurales, que se interrelacionan y retroalimentan para lograr cuatro objetivos transversales: avanzar hacia una España más verde, más digital, más cohesionada desde el punto de vista social y territorial y más igualitaria.

La contribución de ACUAES a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia español se va a llevar a cabo íntegramente dentro de la denominada Componente 5, Preservación del litoral y recursos hídricos, que tiene una inversión estimada de 2.091 millones de €. Esta Componente 5 se enmarca en la política Palanca II, Infraestructuras y ecosistemas resilientes, que tienen la capacidad de movilizar grandes volúmenes de inversión a corto plazo y de generar un impacto estructural sobre el conjunto de la sociedad y la economía.

ACUAES va a ejecutar un total de 11 actuaciones, en los ámbitos de depuración, saneamiento y reutilización, también para la mejora de la eficiencia y la reducción de pérdidas en el uso del agua, que suponen una inversión estimada de 351,5 millones de euros.



Proyectos de ACUAES cofinanciados con el fondo Next Generation EU



#PlanDeRecuperación

PROYECTOS DE ACUAES COFINANCIADOS CON EL FONDO NEXT GENERATION EU



EDAR Palma II

Inversión: 120 millones de euros Población: 1 millón hab-eg

Caudal punta pretratamiento: 33.000 m³/h

Caudal medio tratamiento biológico

y terciario: 60.000 m³/d



EDAR Silvouta (Santiago de Compostela)

Inversión: 60 millones de euros Población: 277.000 hab-eq

Caudal pretratamiento futuro: 4,5 m³/s



EDAR de Aguilafuente (Segovia)

Inversión: 1.5 millones de euros Población beneficiada: 1.500 hab-eq



Inversión: 16 millones de euros Población beneficiada: 27.222 hab-eq

Longitud emisario: 17 km Tanques de tormentas: 5



Incorporación de caudales a la EDAR de Consuegra (Toledo)

Inversión: 2,5 millones de euros Población beneficiada: 10.875 hab-eq

Longitud colectores: 1.600 m

Volumen tanque de tormentas: 1.360 m³



Incorporación de caudales al emisario de la EDAR Sinova (Soria)

Inversión: 5 millones de euros

2 Tramos de hinca de 250 m de longitud y

1 Conducción de 250 m de longitud

y 1.500 mm de diámetro



Población beneficiada: 135.000 hab-eg

2.000 mm de diámetro



Colector del Tejadilla (Segovia)

Inversión: 6 millones de euros

Longitud: 5,8 km



Conducciones derivadas del sistema de presas de Béznar-Rules. Desglosado 9 (Granada)

Inversión: 62 millones de euros Población: 350.000 habitantes Suministro: 722 hectáreas



Canal Bajo del Añarbe (San Sebastián)

Población beneficiada: 318.000 hab-eq

Conducción: 4,8 km 1 estación de bombeo



EDAR Miranda de Burgos

Renovación y mejora

EDAR Galindo (Vizcaya)

Inversión: 32 millones de euros

Población: 1.5 millones hab-eq

Caudal a tratar en tiempo seco: 8 m³/día

Caudal a tratar en tiempo de lluvia:14 m³/día

Inversión: 16,5 millones de euros Población beneficiada: 105.000 hab-eq Caudal medio futuro: 19.000 m³/día