

TÍTULO OPERACIÓN:	"PROYECTO DE REFUERZO, ESTABILIZACIÓN Y REDUCCIÓN DE LAS PÉRDIDAS DEL CANAL DE CREVILLENTE"
CÓDIGO OPERACIÓN:	90.0025.24.005



LOCALIZACIÓN DE LA OPERACIÓN:

Comunidad : Valenciana	Plazo de Ejecución:	12 meses
Provincia: Alicante	Municipios:	Varios

CARACTERÍSTICAS DE LA OPERACIÓN:

Coste total:	3.005.379,92 €
Coste total subvencionable:	3.005.379,92 €
Ayuda prevista:	1.803.227,95 €

Porcentaje de cofinanciación 60%

DESCRIPCIÓN DE LA OPERACIÓN. OBJETIVOS Y RESULTADOS.

La actuación en el Canal de Crevillente tiene por objeto el refuerzo, estabilización y rehabilitación de esta infraestructura hidráulica de transporte de agua, integrada en el sistema del postravase Tajo-Segura y destinada fundamentalmente al riego agrícola. El proyecto se desarrolla sobre una infraestructura existente y persigue reducir las pérdidas de agua, mejorar la seguridad estructural del canal y optimizar su funcionamiento global, garantizando la continuidad del servicio durante la ejecución de las obras.

Las actuaciones previstas comprenden intervenciones de mejora constructiva y estructural en distintos tramos del canal, orientadas a minimizar filtraciones y pérdidas, reforzar elementos deteriorados y prolongar la vida útil de la infraestructura. Estas obras permiten incrementar la fiabilidad del sistema de transporte de agua y mejorar su capacidad de respuesta frente a episodios de elevada demanda, sin incremento de capacidad ni afección a nuevos terrenos.

Los principales objetivos de la operación son la mejora de la eficiencia en el uso del recurso hídrico, la reducción de pérdidas en el transporte del agua y el refuerzo de una infraestructura estratégica en un territorio con elevado estrés hídrico. Como resultado, se obtiene una gestión más eficiente, sostenible y resiliente del sistema hidráulico, con beneficios indirectos para los usos asociados al canal, especialmente el regadío vinculado al postravase.

La actuación contribuye a los objetivos de transición ecológica y adaptación al cambio climático, favoreciendo un uso más racional del agua y reforzando la sostenibilidad de las infraestructuras hidráulicas públicas.

INFOGRAFÍA

