

PROGRAMA OPERATIVO FEDER 2014-2020 DE LA REGIÓN DE MURCIA



<p>ACTUACIÓN 54</p>	<p>Tanques de Tormentas en el Mar Menor</p>	<p>Ejecución de unos depósitos subterráneos para recogida y almacenamiento de los excedentes de la red de saneamiento y/o aguas pluviales de escorrentía superficial y posterior envío, una vez superada la fase de tormenta, a la red municipal para traslado y tratamiento en la EDAR, evitando así la contaminación en la laguna salada del Mar Menor</p>
<p>OBJETIVOS</p>	<p>Culminar los requisitos de la Directiva Marco del Agua a través de la inversión en infraestructuras de saneamiento, depuración y reutilización de aguas residuales y mejora de la calidad del agua. Mejorar los sistemas de recogida, tratamiento y vertido de aguas residuales desde la tierra al mar.</p>	

OPERACIONES

DENOMINACIÓN	DESCRIPCIÓN	OBJETIVOS	RESULTADOS	INVERSIÓN (€) 80% FEDER
<p>DGA-D-1: Tanque de Tormentas en Parque "José Luis de Los Ríos Martínez". San Pedro Del Pinatar</p>	<p>Construcción de un tanque de tormentas para el almacenamiento del agua de lluvia, para evitar la contaminación de las playas y la inundación de edificios, dado que las lluvias provocan una importante escorrentía superficial, debido a la insuficiente capacidad de las redes de saneamiento existentes.</p>	<p>Captación y almacenamiento de las primeras aguas de lluvias en entorno urbano, las procedentes del lavado de calles y colectores, que son las más contaminadas, para su posterior depuración en las EDAR municipales y evitar la llegada de agua fuertemente contaminada al Mar Menor.</p>	<p>E060: Capacidad de almacenamiento en infraestructura para mejora de la Calidad del Agua. Metros cúbicos: 3.400</p>	<p>2016-2017 1.412.904,05</p>

PROGRAMA OPERATIVO FEDER 2014-2020 DE LA REGIÓN DE MURCIA



DENOMINACIÓN	DESCRIPCIÓN	OBJETIVOS	RESULTADOS	INVERSIÓN (€) 80% FEDER
DGA-D-2: Colector y Tanque de Tormentas en Avda. Patrulla Águila (antes Carrero Blanco) de Santiago de la Ribera. T. M. San Javier.	Construcción de colectores y un Tanque de Tormentas que tendrán como finalidad servir de dispositivo de laminación de los colectores de aguas pluviales existentes que discurren por la Avda. de Francisco Franco, la evacuación de las aguas pluviales provenientes de la rambla de Cobatillas y del Mirador, y captar las primeras aguas pluviales caídas y las recogidas por los colectores interceptados para evitar su vertido directo al mar, ya que contienen una elevada carga contaminante	Captación y almacenamiento de las primeras aguas de lluvias en entorno urbano, las procedentes del lavado de calles y colectores, que son las más contaminadas, para su posterior depuración en las EDAR municipales y evitar la llegada de agua fuertemente contaminada al Mar Menor.	E060: Capacidad de almacenamiento en infraestructura para mejora de la Calidad del Agua. Metros cúbicos: 4.500	2017-2018 2.194.079,96