

RESUMEN DE OPERACIONES POR ACTUACIÓN:

<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>	

<p>DENOMINACIÓN</p>	<p>DESCRIPCIÓN</p>	<p>OBJETIVOS</p>	<p>RESULTADOS</p>	<p>INVERSIÓN (€) 80% FEDER</p>
<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



Unión Europea

DENOMINACIÓN	DESCRIPCIÓN	OBJETIVOS	RESULTADOS	INVERSIÓN (€) 80% FEDER
<p>DGA-D-2: Colector y Tanque de Tormentas en Avda. Patrulla Águila (antes Carrero Blanco) de Santiago de la Ribera. T. M. San Javier.</p>	<p>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</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: 4.500</p>	<p>2017-2018 2.194.079,96</p>

DENOMINACIÓN	DESCRIPCIÓN	OBJETIVOS	RESULTADOS	INVERSIÓN (€) 80% FEDER
<p>DGA-D-4: Colectores y tanque de tormentas en Playa Honda. T. M. Cartagena.</p>	<p>Ejecución de un dispositivo ambiental, y las conducciones necesarias para la derivación de los caudales excedentes generados en situaciones de lluvia intensa y reducir la carga contaminante que pueda llegar al Mar Menor. Ejecución de red de colectores de pluviales para la recogida de las aguas de escorrentía en la población de Playa Honda. Ejecución de un tanque ambiental, de aproximadamente 8.200 m3 de capacidad, como dispositivo de almacenamiento y laminación de las aguas pluviales</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: 8.200</p>	<p>2023 5.640.395,70</p>

PROGRAMA OPERATIVO FEDER 2014-2020 DE LA REGIÓN DE MURCIA



Unión Europea

<h2>ACTUACIÓN 83</h2>	<h3>Filtros verdes y otros</h3>	<p>Un sistema muy efectivo para reducir la concentración de nitratos en el agua es mediante filtros verdes y franjas protectoras en las inmediaciones de las ramblas. También la restauración de humedales, a los que se podrían conducir las aguas que discurren por las Ramblas que desembocan en el Mar Menor, y disminuir así el exceso de nutrientes.</p>
<h2>OBJETIVOS</h2>	<p>Creación de Filtros verdes, biorreactores de madera y franjas protectoras en las inmediaciones de las Ramblas que desembocan en el Mar Menor y restauración de humedales, con objeto de disminuir el exceso de nutrientes, nitratos fundamentalmente, al Mar Menor, para evitar los problemas de eutrofización que se puedan ocasionar, en su caso se adquirirán los terrenos necesarios para lograr los objetivos marcados, así como otras actuaciones que contribuyan a disminuir la contaminación del Mar Menor.</p>	

DENOMINACIÓN	DESCRIPCIÓN	OBJETIVOS	RESULTADOS	INVERSIÓN (€) 80% FEDER
<p>DGA-D-3: Implantación Red Lisimétrica Mar Menor</p>	<p>Ejecutar la obra civil y equipamientos necesarios para la puesta en marcha de nuevas tecnologías de agricultura de precisión que permitan determinar el gradiente de infiltración de agua de riego y lluvia sobre las capas superficiales y profundas del terreno, precisando de esta manera, la afección directa o indirecta al nivel del Acuífero Cuaternario del Campo de Cartagena.</p>	<p>Conseguir un sistema de gestión que favorezca un uso más eficaz y eficiente del agua, fertilizantes y energía en el regadío de la zona del Campo de Cartagena, disminuyendo así las presiones sobre el Mar Menor existentes.</p>	<p>R065A: Masa de Agua cuyo estado general es bueno o muy bueno</p> <p>Superficie: 500 Has.</p>	<p>2021-2022 1.288.817,48</p>

DENOMINACIÓN	DESCRIPCIÓN	OBJETIVOS	RESULTADOS	INVERSIÓN (€) 80% FEDER
<p>DGA-D-5:</p>	<p>Las obras proyectadas tienen como objeto la evacuación de las aguas pluviales que afectan a la zona urbana de San Javier, tanto en su zona norte como en la sur, mediante una red de colectores subterráneos, con el propósito de solucionar los problemas de inundaciones y encharcamiento de terrenos y viales en dichas zonas.</p> <p>Estos dos colectores se unen en otro de mayor diámetro que termina en un embalse de laminación que se ejecuta frente a la parcela de la E.D.A.R. de San Javier, donde el agua se envía a la misma para su depuración y posterior utilización en regadío.</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.</p> <p>Metros cúbicos: 33.250</p>	<p>2023</p> <p>6.072.178,92</p>