



## COMUNICADO

### Sostenibilidad Medioambiental

www.malaga.eu

## Emasa activa nuevas obras en el marco del plan de inversiones de infraestructuras hidráulicas 2024-2029

- El consejo de administración tiene previsto aprobar el miércoles la licitación de rehabilitación del colector histórico de Carretería y la primera fase de la remodelación del sistema de bombeo de aguas residuales de Guadalmar
- Ambas actuaciones suman un importe de 6,9 millones de euros
- La entidad ha adjudicado la concertación de dos operaciones de crédito por 21,5 millones para financiar la primera fase del plan de obras, que alcanzará un montante total de 100 millones

**Málaga, 28 de octubre de 2024.-** El Ayuntamiento de Málaga, a través de la Empresa Municipal de Aguas (Emasa), sigue avanzando en la ejecución del plan de inversiones con más de 130 obras de infraestructuras hidráulicas programadas para el periodo 2024-2029 en todos los distritos de la ciudad con un presupuesto estimado de 100,3 millones de euros. El consejo de administración de la sociedad dependiente del Área de Sostenibilidad Medioambiental convocado para el próximo miércoles 30 tiene previsto aprobar la licitación de un nuevo paquete de actuaciones por un importe total de 6,9 millones de euros (IVA incluido). Se trata de las obras de rehabilitación del colector histórico de Carretería por 1.925.885 euros; y la primera fase de la remodelación del sistema de bombeo de aguas residuales de la zona de Guadalmar y San Julián que incluye dejar sin servicio la actual estación de bombeo de Guadalmar, reformar la del Campo de Golf y construir otras dos por un presupuesto total de 5.015.134,7 euros.

1/3

Estas obras se enmarcan en el plan de 130 actuaciones en todos los distritos de la ciudad encaminadas a aumentar la producción de agua potable, seguir reduciendo las fugas y dar un salto importante en la reutilización de aguas regeneradas en las depuradoras para hacer frente a periodos de sequía, así como minimizar riesgos de inundaciones, renovar instalaciones o potenciar el autoconsumo eléctrico mediante la instalación de paneles fotovoltaicos en las cubiertas de edificios y depósitos de agua (más información en <https://www.malaga.eu/el-ayuntamiento/notas-de-prensa/detalle-de-la-nota-de-prensa/index.html?id=169661>).

En este contexto, cabe recordar que también están en licitación la primera fase de la





renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento de Palma-Palmilla por 864.487,8 euros y la renovación de las tuberías de los depósitos de Teatinos y Jaboneros para reducir las pérdidas de agua y mejorar la garantía de suministro por otros 556.813,31 euros (más información en <https://www.malaga.eu/el-ayuntamiento/notas-de-prensa/detalle-de-la-nota-de-prensa/index.html?id=172800>). Además, también acaba de ser formalizada la concertación de dos operaciones de crédito por un importe total de 21,5 millones para financiar la primera fase de este plan, que incluye las actuaciones previstas para 2024 y 2025.

### Actuaciones

La primera obra consistirá en la rehabilitación y mejora del colector Carretería, que data del siglo XVIII y que recoge las aguas residuales del Centro Histórico. Su trazado discurre bajo las calles Victoria, plaza María Guerrero, plaza de la Merced, calle Álamos, calle Carretería, pasillo de Santa Isabel, pasillo de Atocha, Alameda Principal y avenida del Comandante Benítez hasta desembocar en el puerto. Así, el proyecto contempla la recuperación de la solera, la reparación de daños en alzados y bóvedas para evitar riesgos de colapso y la rehabilitación de los tramos plaza de la Victoria-plaza de la Merced, plaza de la Merced-Hoyo de Esparteros, y Hoyo de Esparteros-calle Prim.

Por su parte, el proyecto de remodelación del sistema de bombeo de aguas residuales del distrito Churriana contempla las actuaciones necesarias para dejar sin servicio la actual estación de bombeo (EBAR) de Guadalmar debido a que, por la regresión que afecta a la línea costera, se encuentra en la zona de rompientes de la playa de Arraijanal, lo que obliga a una remodelación completa del sistema de saneamiento integral de esta zona. Para ello, resulta necesario reformar la EBAR Campo de golf y la construcción de otras dos (Moby Dick y San Julián), así como de un colector de saneamiento de casi un kilómetro de longitud. En posteriores fases, se acometerá la construcción una nueva estación de bombeo Pacal y la reubicación de la EBAR Haza de la Luna a un emplazamiento próximo que permita su correcto mantenimiento.

2/3

### Financiación del plan de inversiones

De esta forma, se sigue avanzando en la ejecución de este programa de inversiones. Cabe recordar que parte de las 130 actuaciones incluidas en el plan ya han sido iniciadas y financiadas por Emasa por un montante total de 3,3 millones de euros, concretamente las consistentes en el aumento del autoconsumo en renovable mediante instalación de placas fotovoltaicas sobre la planta de El Atabal y el depósito de Teatinos (1,2 millones de euros), la renovación de la instalación de baja tensión de la EBAR Gálica (300.000 euros), la instalación de válvulas de sectorización y reducción de presión en la red de abastecimiento de la ciudad con el objetivo de reducir fugas (800.000), la mejora en las instalaciones de depuración de aguas residuales de Guadalhorce (400.000) y la sustitución de las redes de abastecimiento y saneamiento en Granja Suárez (600.000).





En este sentido, Emasa también ha formalizado la concertación de dos operaciones de préstamo por un importe total 21,5 millones de euros (13,5 millones a Cajamar Caja Rural y 8 millones a Caja Rural de Granada) para financiar el inicio del plan de inversiones, a las que seguirán otras en 2026 por 43,5 millones y en 2028 por 25 millones para así cubrir los 90 millones en lo que está cifrada la necesidad total de financiación. Este expediente ya fue aprobado por el consejo de administración de la entidad el pasado 9 de agosto (más información en <https://www.malaga.eu/el-ayuntamiento/notas-de-prensa/detalle-de-la-nota-de-prensa/index.html?id=172359>).

### Otros asuntos a tratar por el consejo de administración

En la sesión de este miércoles, el consejo de administración de Emasa también tiene previsto aprobar el Plan de Actuación en Época de Sequía. Este documento, que recoge las medidas a adoptar en distintos escenarios de déficit hídrico, fue revisado en julio de 2023 y ha servido de base para afrontar la situación actual, aunque su tramitación administrativa quedó pospuesta porque la prioridad ha sido buscar soluciones y actuar con medidas encaminadas tanto a reducir el consumo de agua como a buscar recursos hídricos alternativos a los embalses. Entre las medidas de ahorro destacan la regulación de la presión del agua que se inyecta en las redes de toda la ciudad, el plan de choque de reparación de fugas, el control de los grandes consumidores para detectar en tiempo real posibles pérdidas en sus redes interiores o la extensión del uso del recurso procedente del nivel freático (no potable) para el riego de zonas verdes y tareas de limpieza viaria. En cuanto a la búsqueda de aportes alternativos a los embalses, las principales son el mayor aprovechamiento de pozos del Bajo Guadalhorce o la potenciación del uso de aguas regeneradas para el riego de cultivos y zonas verdes.

3/3

En este sentido, el consejo también abordará la ampliación presupuestaria para continuar la limpieza y recuperación de los pozos de Perales por 1.262.000 euros. Estos trabajos son una fase previa a la obra de emergencia para la puesta en servicio de los pozos del Bajo Guadalhorce que está ejecutando la Junta de Andalucía. Por último, también contempla aprobar el miércoles la licitación del contrato para renovar y reforzar el vallado exterior de la depuradora del Guadalhorce por un presupuesto de 1.737.157,25 euros y un plazo de ejecución de 15 meses.

