



COMUNICADO

Sostenibilidad Medioambiental

El Ayuntamiento cierra sendos acuerdos con la Diputación y el Ayuntamiento de Torremolinos para impulsar una red de aguas regeneradas para el riego de zonas verdes de ambos municipios

- La actuación objeto de convenio, valorada en 3,8 millones de euros en una primera fase, también se sufragará con aportaciones de los usuarios privados
- El proyecto en su conjunto contempla ampliar la capacidad de tratamiento terciario de la depuradora del Guadalhorce y construir 10,3 kilómetros de tuberías

Málaga, 4 de agosto de 2025.- El alcalde de Málaga, Francisco de la Torre; el presidente de la Diputación, Francisco Salado; y la alcaldesa de Torremolinos, Margarita del Cid, han ratificado hoy sendos convenios suscritos por el Ayuntamiento de Málaga con la Diputación y el Ayuntamiento de Torremolinos para financiar las obras necesarias destinadas a aprovechar el agua regenerada en la estación depuradora del Guadalhorce para el riego de zonas verdes, tanto públicas como privadas, de la zona oeste de la ciudad (distrito Churriana) y de Torremolinos. Estas actuaciones ya han sido licitadas por la Empresa Municipal de Aguas (Emasa) en el marco de un proyecto más amplio en el entorno por un total de 6,5 millones de euros (IVA excluido) que también incluye la renovación de la red de abastecimiento de agua potable que compartiría trazado con la tubería troncal de aguas regeneradas, así como la separación de redes pluviales y residuales en la carretera de Guadalmar desde el parque empresarial Villa Rosa hasta la estación de bombeo Pascal ligada a la remodelación de todo el sistema de saneamiento que se está ejecutando en Guadalmar. (más información en <https://www.malaga.eu/el-ayuntamiento/notas-de-prensa/detalle-de-la-nota-de-prensa/index.html?id=176146>).

1/3

La firma de los convenios ha tenido lugar en el Ayuntamiento de Torremolinos, donde las tres administraciones han puesto en valor esta nueva infraestructura que va a permitir extender el uso de agua regenerada para riego como alternativa al consumo de recursos hídricos que son aptos para el abastecimiento.

Los convenios contemplan una inversión de 5.526.601,73 euros (IVA excluido) que incluye





la renovación de la red de abastecimiento, aunque el presupuesto para la parte relativa a la red de aguas regeneradas y, por tanto, la que es objeto de estos acuerdos de financiación, es de 3.808.813,84 euros (IVA excluido) para esta primera fase (la cuantía total sumando los ramales pendientes en otra fase es de 4.052.875,07 euros). Según lo estipulado, está previsto que, una vez descontadas las aportaciones de los usuarios privados, cada una de las tres administraciones abone 746.115,9 euros.

Desde el Ayuntamiento de Málaga se ha destacado el potencial de este proyecto elaborado por Emasa, que incluye la ampliación de la capacidad de tratamiento terciario existente en la EDAR Guadalhorce mediante una optimización de las infraestructuras de filtrado para, a partir de dos nuevas estaciones de bombeo, poder transportar el agua regenerada a través de una red de distribución de 10,3 kilómetros de tuberías, de los que 9,1 se ejecutarán a través del contrato ya licitado, quedando el resto que afecta a sectores aún no desarrollados o pendientes de tramitación.

Conducción principal y ramales

Esta nueva infraestructura estará compuesta por una conducción principal de 3.647 metros de longitud que discurrirá bajo la avenida de Velázquez y la carretera MA-21, desde la que partirán cinco ramales secundarios que suman 4.459 metros (3.240 en esta licitación) para llegar a instalaciones de gran consumo de distintos sectores como el parque del Campamento Benítez o el proyectado en Arraijnal, el Parador de Málaga Golf, la Junta de Compensación del Sector Urbanístico SUP BM.1 Rojas Santa-Tecla, la Academia del Málaga Club de Fútbol o el Ayuntamiento de Torremolinos. En paralelo, también está prevista una tubería independiente de 2.278 metros para el suministro de agua de calidad especial, ultrafiltrada, al Aeropuerto de Málaga-Costa del Sol para otros usos.

2/3

En total, se estima que estos futuros usuarios necesitan casi dos hectómetros cúbicos de agua al año, con lo que la creación de esta infraestructura contribuirá a preservar otros recursos hídricos existentes. Así, según recogen ambos convenios, con la ejecución de este proyecto se podrán preservar unos 700.000 metros cúbicos al año que actualmente se extraen del acuífero del Bajo Guadalhorce que se destinarán al abastecimiento, así como otros 625.000 m³/año que el municipio de Torremolinos obtiene del acuífero de la Sierra de Mijas para riego, además de posibilitar el suministro de agua regenerada a zonas verdes de nuevos desarrollos de ambos municipios.

Por ello, desde el Ayuntamiento de Torremolinos han valorado la importancia de esta inversión por varios motivos, entre los que destacan el hito histórico que supone la llegada del agua regenerada a la ciudad; la trascendencia que conlleva contar con reservas hídricas de este tipo para los futuros desarrollos urbanos de la zona oriental del municipio; y el impacto a la hora de preservar los recursos hídricos naturales, como garantía de cara a situaciones de sequía.



Desde la Diputación de Málaga se ha incidido en que este proyecto está en la línea de los últimos años de apostar por mejorar las infraestructuras hídricas de los municipios, incrementando el aprovechamiento de aguas residuales y logrando un mayor ahorro y un uso más eficiente del agua.

La institución provincial también ha contribuido este año con 2,2 millones de euros para incrementar el uso de aguas regeneradas para riego agrícola y de zonas verdes en la Axarquía, solventando los problemas de alta conductividad que tenían colectores de Algarrobo, Torre del Mar y Caleta de Vélez, que limitaban la reutilización de esas aguas.