



COMUNICADO

Sostenibilidad Medioambiental

El Ayuntamiento impulsa una red de aguas regeneradas para el riego de instalaciones de la zona oeste de la ciudad y de Torremolinos

- El consejo de administración de Emasa prevé aprobar en su reunión del próximo viernes sendos convenios de financiación con la Diputación y el Ayuntamiento de Torremolinos
- El proyecto contempla ampliar la capacidad de tratamiento terciario de la depuradora del Guadalhorce y construir 10,3 kilómetros de tuberías

Málaga, 5 de marzo de 2025.- El consejo de administración de la Empresa Municipal de Aguas (Emasa) tiene previsto aprobar el próximo viernes la suscripción de sendos convenios con la Diputación Provincial de Málaga y el Ayuntamiento de Torremolinos para financiar las obras necesarias que permitirán 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 Churrana) y de Torremolinos.

1/2

El proyecto elaborado por la empresa dependiente del Área de Sostenibilidad Medioambiental del Ayuntamiento de Málaga 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. 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 para llegar a instalaciones de gran consumo de distintos sectores como el parque del Benítez o el proyectado en Arrajanal, 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.

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. Además de esta red, el proyecto también contempla aprovechar la ejecución de las obras para acometer la renovación de la red de abastecimiento de agua potable que compartiría trazado con la tubería troncal de aguas regeneradas.

Presupuesto y financiación

El proyecto tiene un presupuesto de 5.526.601,72 euros (IVA excluido), aunque la partida para infraestructuras de agua regenerada y, por tanto, la que es objeto de convenio, es de 4.052.875,07 euros. Según los convenios de financiación, que deberán ser ratificados, está previsto que, una vez descontadas las aportaciones de los usuarios privados, los 2.238.347,7 euros restantes sean sufragados a partes iguales por las tres instituciones firmantes, de forma que cada una se compromete a pagar 746.115,9 euros. Dado que Emasa será la que se encargue de contratar la ejecución de los trabajos, la aportación del Ayuntamiento de Torremolinos será mediante una transferencia de capital a la empresa municipal del Ayuntamiento de Málaga, mientras la de la Diputación se instrumentará a través de una subvención directa.