



COMUNICADO

Sostenibilidad Medioambiental

El Ayuntamiento reabre al baño la parte de la playa del Campo de Golf tras la puesta en servicio de la conexión de la red de saneamiento dañada por la crecida del río Guadalhorce

- Emasa ha ejecutado una solución provisional a esta rotura, que ha consistido en aprovechar las nuevas canalizaciones de aguas regeneradas y que estarán funcionando hasta la ejecución de la reposición definitiva del tramo afectado, cuyas obras ya han comenzado

Málaga, 22 de mayo de 2026.- El Ayuntamiento de Málaga procederá hoy a reabrir al baño la zona de Arraijantal de la playa del Campo de Golf tras recibir una comunicación de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía en la que se confirma que, tras las muestras tomadas el pasado 18 de mayo, las aguas son aptas para el baño, después de que la Empresa Municipal de Aguas (Emasa) haya puesto en servicio la solución provisional impulsada tras la rotura de dos tuberías de la red de saneamiento que se produjo por la crecida del río Guadalhorce tras las intensas lluvias del último fin de semana de diciembre. El agua erosionó uno de los apoyos de la estructura portante de las conducciones que cruzan el cauce, provocando la caída al río de un tramo de aproximadamente 50 metros, en cuya recuperación se ha estado trabajando desde entonces.

1/2

En cuanto se tuvo conocimiento de esa rotura, el Ayuntamiento señaló la zona de la playa afectada (parte de Arraijantal de la playa del Campo de Golf) y se recomendó evitar el baño (más información en <https://www.malaga.eu/el-ayuntamiento/notas-de-prensa/detalle-de-la-nota-de-prensa/index.html?id=177177>), y posteriormente se procedió a su cierre al baño como medida preventiva por presencia de la bacteria E. coli (<https://www.malaga.eu/el-ayuntamiento/notas-de-prensa/detalle-de-la-nota-de-prensa/index.html?id=177645>). Además, conforme al artículo 49.2 del decreto 109/2015 de Reglamento de Vertidos al 2/2 Dominio Público Hidráulico y al Dominio Público Marítimo-Terrestre de Andalucía, que indica que el titular de la actividad utilizará todos los medios a su alcance para reducir al máximo los efectos de la descarga accidental, Emasa paralizó la estaciones de bombeo de Guadalmar y Campo de Golf para impedir



que el agua residual del distrito de Churriana y de Torremolinos vertiera directamente al río, de forma que para minimizar los efectos de esa descarga el vertido se ha estado realizando mar adentro a través de un emisario que tienen una longitud de 475 metros.

Desde un primer momento, Emasa ha estado trabajando en la solución, que ha consistido en dar prioridad a la construcción de un tramo de la obra para la red de aguas regeneradas para el riego de instalaciones de la zona oeste de la ciudad y de Torremolinos, de modo que ese tramo que está situado a la altura donde se produjo la incidencia sea reversible y pueda utilizarse provisionalmente en sentido contrario al inicialmente previsto; es decir, canalizando el agua hacia la estación depuradora de aguas residuales del Guadalhorce. Estas obras están ejecutándose desde comienzos de año, a través del contrato adjudicado a la UTE PTOC y UC10 (más información en <https://www.malaga.eu/el-ayuntamiento/notas-de-prensa/detalle-de-la-nota-de-prensa/index.html?id=177645>).

Solución definitiva

En paralelo, ya han comenzado las obras de reposición definitiva de las tuberías de impulsión, que se hará de forma soterrada para reducir la afectación ante posibles crecidas del río y eliminar su impacto visual. El contrato fue adjudicado a Proyectos Técnicos y Obras Civiles, S. A. con un presupuesto de 1.820.912,69 euros (IVA incluido) y un plazo de ejecución de cuatro meses (más información en <https://www.malaga.eu/el-ayuntamiento/notas-de-prensa/detalle-de-la-nota-de-prensa/index.html?id=177766>). La actuación contempla la instalación de dos canalizaciones de un metro de diámetro y 120 metros de longitud que cruzarán el cauce de aguas bajas del río y continuará en otro tramo de 160 metros hasta su conexión con la red que conduce hasta la EDAR. Además, también se acometerá el desmantelamiento de los restos del cruce aéreo de las tuberías dañadas.

2/2

