

Agua “de calidad” desde la capital para 20.000 personas más en el año 2026

● Primer paso para que **Santa Marta** se adhiera a la Estación de Tratamiento de la ciudad

● La licitación del proyecto se inicia hoy con un presupuesto de más de **1,1 millones**

● **Carbayo**: “Se van a beneficiar de los servicios de una ETAP que es referencia a nivel nacional”

BELÉN HERNÁNDEZ

Salamanca—La Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) de Salamanca dará servicio a Santa Marta de Tormes en el primer trimestre del año que viene, zanjando los problemas de turbidez, olor y sabor que sufren los vecinos desde hace años tanto durante épocas de lluvias abundantes como de escasez de agua. Mejorarán el servicio a 15.000 empadronados, aunque la población real es de cerca de 20.000 personas. “Se van a beneficiar de los servicios de una ETAP que es referencia nacional, tanto por su moderno funcionamiento como por la calidad del agua que llega a nuestros grifos”, señaló el alcalde de la capital, Carlos García Carbayo, para recordar que la instalación suministra actualmente también a Aldeatejada, Doñinos, Carrascal de Barregas, Villamayor, Carbajosa de la Sagrada, Villares de la Reina, Miranda de Azán, Moriscos, Castellanos de Moriscos y Arapiles. Son 104.000 metros cúbicos al día de agua y todavía queda capacidad para más, ya que según Carbayo la instalación está al 50%. “Esto nos permite asegurar agua en cantidad y excelente calidad durante años”, añadió en el acto de presentación del proyecto en el que participó el consejero de Medio Ambiente, Juan Carlos Suárez-Quíñones; el presidente de la Diputación de Salamanca, Javier Iglesias; y el alcalde de Santa Marta, David Mingo. Para Mingo el proyecto supone poner la primera piedra para acabar con un problema histórico. “Lo que hacemos no es solo conectarnos a un agua de calidad, un agua con buen sabor, un agua que pueda ser consumida por el usuario, sino con unas garantías permanentes, con un laboratorio de una alta calidad”. Según el consejero de Medio Ambiente, este miércoles se publicará en la Plataforma de Contratación Pública del Estado la licitación del proyecto, cuyo coste ascienden a 1.135.656 euros.



Pilar Sánchez, Eloy Ruiz, Javier Iglesias, Juan Carlos Suárez Quiñones, David Mingo y Carlos García Carbayo, ayer en la Plaza Mayor. FOTOS: LAYA

LOS DETALLES

567.000 EUROS

→ Según apuntó ayer el presidente de la Diputación, la institución aportará 527.000 euros de los 1,1 millones que costará el proyecto de conexión de Santa Marta.

10 M. PARA LA PROVINCIA

→ En la provincia se han seleccionado para el programa de renovación de redes de la Junta los proyectos de Calvarrasa de Abajo, Fuenteguinaldo, Linares, Pelabravo, Villavieja de Yeltes, Babila-fuente, Calvarrasa de Arriba, Carrascal de Barregas, Castellanos de Villiquera, Encinas de Abajo, La Fuente, Gomecello, Machacón, Matilla, Sancti-Spíritus y Villagonzalo de Tormes. Todos los proyectos se encuentran en redacción y contarán con una inversión de 10 millones de euros.

INFRAESTRUCTURAS

→ La Junta invertirá 50 millones en infraestructuras hidráulicas en la provincia. Además del proyecto para Santa Marta, se incluyen las mejoras en Cuatro Caminos y en la Sierra de Francia, así como la redacción de proyectos en Fuentebuena, en el embalse de Béjar a Sorihuela, Candelario y Cantagallo, así como el abastecimiento de la margen izquierda de Almenara y La Armuña.

→ Más de 3 kilómetros de tuberías con un desnivel de 50 metros

Salamanca — El acuerdo entre los ayuntamientos de Salamanca y Santa Marta de Tormes, así como de la Consejería de Medio Ambiente y la Diputación de Salamanca ha permitido dar el primer paso para que los santamartinos, el municipio más grande de la provincia, disponga en el primer trimestre del año que viene de agua de calidad, sin los problemas periódicos de turbidez, olor y mal sabor que sufren ahora. Permitirá poner en marcha una obra de impulsión de agua hasta el depósito regulador de la localidad santamartina que implica la canalización de 3.252 metros de tubería con un desnivel de 48,58 metros. La conducción se ha diseñado siguiendo un trazado que compatibiliza el mínimo recorrido posible para interrumpir el menor número de servicios existentes. Se priorizará el trazado a través de zonas ajardinadas y carril bici con el fin de minimizar molestias a los usuarios de las vías afectadas y maximizar el ahorro en la partidas de obra civil correspondientes a reposiciones. La conducción de impulsión para la elevación del agua tratada en la ETAP de La Aldehuela hasta el depósito de Santa Marta se proyecta en tubería de fundición de 400 mm de diámetro a excepción



Mapa del proyecto para impulsar el agua desde la ETAP a Santa Marta.

EL DATO

38 M.

→ La Estación de Tratamiento de Agua Potable de Salamanca genera 38 millones de metros cúbicos al año, prestando un servicio de “calidad y con cantidad”.

del tramo de la pasarela peatonal, que se proyecta en PE100 DN400 PN16 con accesorios electrosoldables para aligerar las cargas sobre la estructura. El primer trámite de esta obra se inicia hoy mismo con la publicación de la licitación en la Plataforma de Contratación del Estado, por un importe de 1.135.656 € “para perder el menor tiempo posible”, apuntó ayer el consejero de Medio Ambiente, Juan Carlos Suárez-Quíñones. También aclaró que el trabajo se ejecutará a través de la empresa pública de la Junta Somacyl.