

La Salina apoya a Santa Marta para lograr 'agua de calidad'

● Invertirá 568.000 € en el proyecto de 1,1 M€, que también financia la Junta, para unir la red de la localidad con la capital

● El Consistorio prevé que la obra esté operativa a finales de 2025 o principios de 2026

EÑE/FRANCISCO MARTÍN

Salamanca — La futura conexión de Santa Marta de Tormes con Salamanca como solución más adecuada para evitar que se repitan situaciones como la vivida durante el inicio de este año con la histórica subida del Tormes, que obligó a declarar el agua del municipio “no apta” para el consumo humano debido a la excesiva turbidez, cada vez está más cerca. “La Diputación de Salamanca colaborará con la localidad para poner en marcha el nuevo sistema de agua potable con una ayuda de 568.000 euros”, así lo anunció ayer el presidente de la institución provincial, Javier Iglesias, acompañado por la diputada de Medio Ambiente, Pilar Sánchez, y el alcalde de Santa Marta, David Mingo.

Esta actuación, que contará una inversión total de 1.135.000 euros (IVA excluido), supondrá un paso enorme para “terminar con el problema más importante que tiene el municipio de Santa Marta en este momento”, apuntó Iglesias, además de mejorar significativamente la calidad de vida de los vecinos de la localidad. En concreto, lo que se pretende es conectar la potabilizadora de la capital con los depósitos de abastecimiento de agua de Santa Marta de Tormes, que se ubican en la zona conocida como Las Pellejonas. “Estamos hablando de construir una tubería que alcanza los dos kilómetros de desarrollo y, por ello, el importe de la obra es tan elevado”, aseguró el regidor, David Mingo.

Así, para poder hacer realidad esta importante mejora, además de la ayuda de la Diputación provincial, el Consistorio firmará en las próximas semanas el convenio a través de la sociedad pública Somacyl, entidad de la Junta de Castilla y León, tras reunir la aportación municipal del proyecto. Una cantidad que supone el 60 % de la inversión, en concreto, 681.000 euros de los cuales 568.000 euros aportará La Salina y 113.000 euros saldrán de las arcas del propio Consistorio. El resto de la financiación correrá a cargo de la Junta de Castilla y León.

Por todo ello, David Mingo destacó la importancia de esta obra, que supone un “paso enorme para el mu-

nicipio”. “Conectar nuestra red a la de Salamanca capital será un antes y un después para nuestras familias, que finalmente podrán dejar a atrás la dificultad que veníamos enfrentando desde hace años”, puntualizó el primer edil.

Para la realización de la obra está previsto que el plazo de ejecución sea de 12 meses, por lo que, una vez firmado el convenio que se hará próximamente y se liciten las obras de manera inminente, “podrá estar finalizada y en servicio a finales de 2025 o principios de 2026”, indicó Mingo. Cabe resaltar que, Santa Marta de Tormes es la localidad de la provincia con más vecinos con cerca de 15.000 habitantes censados y más de 20.000 personas viviendo, “lo que supone tener más de 9.000 contadores de agua, por este motivo, para nosotros es fundamental la implicación de la Diputación en el proyecto para poder terminar con este gran problema”, subrayó el alcalde.

Por su parte, el presidente Javier Iglesias aprovechó la oportunidad para remarcar que la Diputación de Salamanca “está comprometida con mejorar la calidad de vida de los salmantinos y apoyar a los municipios en infraestructuras básicas que aseguren servicios esenciales, como el agua potable”.

→ Primer paso: modificación presupuestaria en la sesión plenaria de hoy

Tras el anuncio del presidente durante la jornada de ayer de la inyección económica para poder realizar el proyecto que unirá a Santa Marta de Tormes con la red de agua potable de Salamanca, el asunto llegará hoy a la sesión ordinaria de la institución provincial dentro de la modificación presupuestaria que debatirán los diputados. “El objetivo es poner a disposición del Ayuntamiento santamartino los 568.000 euros cuanto antes”, reseñó Javier Iglesias.



La diputada de Medio Ambiente, Pilar Sánchez, el presidente de la Diputación, Javier Iglesias, y el alcalde de Santa Marta de Tormes, David Mingo, antes de la rueda de prensa en la Sala de Comarcas de La Salina. LAYA

→ Mejoras en la red para poner fin al “gran problema”

Santa Marta de Tormes — La apuesta firme del Ayuntamiento de Santa Marta de Tormes por la mejora del servicio del suministro de agua potable ha sido uno de los ejes más destacados en los últimos años con la renovación y puesta al día de la red o la actualización de los sistemas de sus depósitos. Unos trabajos que se han realizado recientemente o están en pleno desarrollo de ejecución, como la futura conexión para sumarse al suministro de agua de la capital.

“El problema del agua en nuestro municipio no es algo de ahora, sino que es un problema que se lleva arrastrando muchos años y que no

era de fácil solución. Después de mucho trabajo por fin podemos decir que vamos por el buen camino, sentando las bases para ejecutar un proyecto que mejorará los problemas con la mala calidad del agua que capta Santa Marta”, señaló el alcalde David Mingo.

Entre las actuaciones destacan las obras de renovación de la red de abastecimiento desde la avenida Padres Paúles hasta la glorieta El Tormes. Una actuación que estaba enmarcada dentro de un proyecto global que afectaba a puntos críticos del municipio y suponía una inversión de 137.635 euros, que se sufragaron



Obras en la red desde la avenida Padres Paúles hasta El Tormes. EÑE

gracias a los Planes Provinciales de la Diputación 2022-2023. Unas obras que comenzaron en el camino de Carbajosa, donde se renovó la tubería de distribución que abastece a toda la parte baja de Santa Marta, y continuaron en la zona comercial de La Fontana.

Por otro lado, dentro del Plan de Cooperación Bienal 2024-2025, el Consistorio destinará 34.228 euros para renovar la red tuberías de abastecimiento de agua de la urbanización Aldebarán. Un compromiso establecido con los vecinos para renovar el cien por cien de la red de la urbanización. EÑE/F.MARTÍN