

## La Diputación destinará más de 150.000 euros al proyecto para solucionar los problemas de escasez de agua para el abastecimiento en Calzadilla de Tera y Olleros de Tera

*Por Gabinete de Prensa  
abr. 30, 2025*



El presidente de la Diputación de Zamora, **Javier Faúndez Domínguez**, acompañado por el diputado de Obras Municipales, **Manuel Martín Pérez**, técnicos del Área de Obras y los diputados provinciales por la circunscripción de Benavente, **Emilio Fernández Martínez** y **Atilana Martínez Mayado**, ha mantenido hoy una reunión con parte de la corporación municipal de Calzadilla de Tera, presidida por **Julia Celestina Fernández Fernández**, en la que ha anunciado que la Institución Provincial destinará **más de 150.000 euros a solucionar los problemas de escasez en el abastecimiento de agua** que sufren actualmente **esta localidad y el anejo de Olleros de Tera**, que cuentan con una población aproximada de **500 habitantes**.

El proyecto prevé dotar a ambos municipios de una **caudal de abastecimiento punta de hasta 300 metros cúbicos al día**, sobre todo en la época estival en la que se duplica la población.

La actuación contempla una **captación desde el río Tera** con la instalación de **dos bombas de cuatro caballos de potencia** para impulsar el agua hasta un **depósito intermedio de nueva construcción**, desde el que se **bombeará el agua hasta el actual depósito** que abastece a ambos municipios, la instalación de una **nueva línea eléctrica y sistemas de cloración**, en un recorrido total de 1.800 metros.

Al mismo tiempo, contempla el **enganche de las dos captaciones de agua que suministran la red en la actualidad**.

Javier Faúndez ha destacado el **trabajo de campo previo realizado por el Ayuntamiento de Calzadilla de Tera para obtener los correspondientes permisos y autorizaciones de la Confederación Hidrográfica del Duero** y para garantizar el **suministro de energía eléctrica con Unión Fenosa para acelerar el proyecto**, que también prevé la infraestructura necesaria para la instalación de una estación de tratamiento de agua potable (ETAP) por si en el futuro fuera necesaria para solucionar de manera rápida los problemas que se pudieran dar por contaminación del agua.

"Esperamos que la próxima semana tengamos ya todas las cifras definitivas del proyecto y, a partir de ahí, actuaremos con la máxima diligencia", ha apuntado el presidente de la Diputación con el objetivo de que a comienzos del año 2026 el sistema pueda estar ya en funcionamiento.