

La ETAP compacta de Entrala amplia su capacidad hasta 10 metros cúbicos hora para garantizar el abastecimiento de agua potable

También se ha ejecutado obras de reparación del entubado de la captación. La actuación ha contado con una inversión cercana a los 39.000 euros.



*Por Gabinete de Prensa
feb. 29, 2024*

El presidente de la Diputación de Zamora, **Javier Faúndez Domínguez**, acompañado por el diputado responsable del Área de Obras, **Manuel Martín Pérez**, el diputado por la comarca de Tierra del Vino, **Juan del Canto Sevillano**, el alcalde de Entrala, **Francisco Santamaría Santamaría**, y concejales de la corporación municipal, ha visitado hoy las obras de adecuación del sistema de abastecimiento, la reparación de entubado del pozo de captación y la ampliación de la Estación de Tratamiento de Agua Potable compacta que suministra a la localidad, que ha contado con un presupuesto de 38.900 euros, financiados con cargo al Plan de Sequía del 2023.

En la ETAP compacta se ha sustituido el desnitrificador existente por otro de mayor capacidad de filtrado que, mediante botella de poliéster reforzado con válvula de control electrónico volumétrico, logrará filtrar un caudal máximo de 10 metros cúbicos a la hora suficiente para abastecer a todas las viviendas del pueblo.