

## Cañizal dispone de nueva etap compacta para reducir los índices de nitratos en la red de abastecimiento de agua

Tiene capacidad para tratar 250 metros cúbicos diarios.

*Por Gabinete de Prensa  
ago. 24, 2024*



El presidente de la Diputación de Zamora, **Javier Faúndez Domínguez**, y el diputado delegado del Área de Obras Municipales, **Manuel Martín Pérez**, acompañados por la delegada del Área Patrimonio y diputada provincial por la comarca de La Guareña, **Maribel Escribano Hernández**, por el alcalde de Cañizal, **Rubén Sierra Herrero**, y miembros de la corporación municipal, ha visitado las instalaciones de la nueva **Estación de Tratamiento de Agua Potable compacta** puesta en marcha en el municipio para reducir los índices de nitratos en el sistema de abastecimiento.

Las obras han sido licitadas por el Ayuntamiento con cargo al **Plan de Abastecimiento de la Institución Provincial del presente año**, y han contado con un presupuesto de ejecución de **48.000 euros**.

La nueva potabilizadora compacta tiene **capacidad para tratar 250 metros cúbicos de agua al día**, suficientes para abastecer a Cañizal en cualquier época del año.

Cañizal cuenta con **un pozo de captación de agua** que mediante bomba sumergible eleva el agua hacia el depósito elevado municipal. Dispone de una bomba dosificadora de hipoclorito y a la salida del depósito elevado se ha instalado un grupo de presión para garantizar una presión mínima en la localidad.

La calidad del agua es buena. Sin embargo, en las últimas analíticas se registró un valor de nitratos superior al permitido, por lo que el Ayuntamiento solicitó la ayuda de la Diputación y se ha optado por la instalación de la nueva ETAP compacta que da solución al problema.

La potabilizadora está situada junto al depósito de agua en cuya tubería de elevación se ha intervenido para que el agua pase por la ETAP antes de llegar al mismo y distribuirla a la red de abastecimiento de la localidad.