

El Consejo de Gobierno ha aprobado una inversión de 3,5 millones para dos nuevas infraestructuras hidráulicas en estas localidades

La Comunidad de Madrid refuerza el abastecimiento de agua a los vecinos de Buitrago del Lozoya y El Álamo

- El primero de estos municipios tendrá un nuevo depósito para regular el suministro a la población
- Canal de Isabel II construirá un pozo con equipos electromagnéticos para aprovechar el caudal subterráneo en El Álamo

8 de septiembre de 2024.- El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha aprobado esta semana una inversión de 3,5 millones de euros para construir dos nuevas infraestructuras hidráulicas que reforzarán el abastecimiento de agua a las poblaciones de Buitrago del Lozoya y El Álamo.

En el primero de estos municipios, Canal de Isabel II va a colocar un depósito regulador del suministro de agua. Con una capacidad de 2.000 m³, estará dividido en dos vasos iguales e incorporará una tubería de transporte para su conexión a la red de distribución. El presupuesto de casi 2,9 millones y un plazo de ejecución de 20 meses. Como consecuencia de esta actuación, los depósitos actuales de Miraluz, Buitrago, Portachuelo y Campamento dejarán de prestar servicio, y se restaurará el terreno en el que actualmente se encuentran.

Por otra parte, en El Álamo se va a levantar un pozo para utilizar recursos hídricos subterráneos y afrontar situaciones de sequía, con una inversión de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior de más de 600.000 euros. Tras la autorización de la Confederación Hidrográfica del Tajo para explotar el caudal y el estudio técnico del proyecto, se ha adjudicado la obra, que contará con un plazo de seis meses para la perforación, teniendo en cuenta los materiales a atravesar y la profundidad para lograr el mayor rendimiento.

En una segunda fase, se habilitarán equipos electromecánicos para lograr un funcionamiento óptimo de la instalación y adaptado al acuífero, la situación y calidad de las aguas, vigilando su rendimiento energético. Esta autorización forma parte de las concedidas en el Campo de Pozos de Guadarrama para aprovechar este recurso hídrico mediante la perforación y construcción de 23 infraestructuras subterráneas que ofrecerán suministro a diversos municipios.