

## El suministro de agua potable ya es garantía en la Mancomunidad El Temple

El presidente Francis Rodríguez ha señalado que “esta actuación asegurará la cantidad suficiente de agua y también su calidad”

---

miércoles 04 de diciembre 2024

---



El presidente de la Diputación de Granada, Francis Rodríguez, acompañado del diputado de Agua, Antonio Mancilla, y el presidente de la Mancomunidad El Temple, Antonio Arrabal, el alcalde de Chimeneas, Miguel Pérez, y el regidor de de Ventas de Huelma, Luis Miguel Ortiz, ha recepcionado la obra del plan de mejoras del Ciclo Integral del Agua y sondeo para abastecimiento de agua potable de la Mancomunidad El Temple. La financiación de esta actuación, que asciende a 588.000 euros, ha sido cubierta en un 70% por la institución provincial y en un 30%, por la Mancomunidad El Temple.

Estas obras permitirán garantizar el abastecimiento de agua potable a las localidades integrantes de esta Mancomunidad de Municipios, que en la actualidad disponen únicamente de un punto de suministro, el cual venía extrayendo agua de forma continuada hasta 23 horas al día en periodos estivales, con el consiguiente problema de averías de la bomba y de falta de suministro en caso de roturas.

Rodríguez ha subrayado la importancia de esta intervención, indicando que “es un día importante para los vecinos y vecinas de las localidades de la Mancomunidad El Temple. La recepción de estas obras marca un

antes y un después en la garantía del abastecimiento de agua potable para cerca de 3.000 habitantes. Este nuevo sondeo, junto con las infraestructuras asociadas, asegura la cantidad suficiente de agua y también su calidad, algo fundamental para el bienestar de las personas y el desarrollo de sus municipios”.

Además, el presidente ha destacado que “esta intervención, sobre la que se lleva trabajando desde 2017, responde a una necesidad crítica. Hasta ahora, los municipios dependían de un único punto de suministro, lo que los dejaba vulnerables frente a averías y periodos de alta demanda, especialmente en verano. Con el nuevo sondeo, logramos aliviar esta presión y garantizar un suministro continuo”.

Por su parte, el presidente de la Mancomunidad El Temple ha mostrado su “agradecimiento a la Diputación de Granada por su apoyo y soporte tanto económico como técnico, así como a las personas que en todos estos años han participado en un proyecto que, por fin, es una realidad y nos permite descansar ante la carencia de agua, sobre todo en época veraniega”.

La obra realizada ha consistido en la ejecución del sondeo cuya profundidad total de perforación ha sido de 380m, estando el nivel estático del agua en los 154m de profundidad. Se perforó mediante sistema de rotoperCUSión en diámetro inicial de 600mm y colocación de tubería de diámetro de 500mm hasta los 75m de profundidad para posteriormente continuar con perforación de diámetro 444mm y colocación de tubería de acero de 350mm hasta los 218 m y tubería de acero de 305mm hasta los 285m de profundidad, finalizando la perforación sin entubar entre los 238 y los 380m de profundidad.

Además, se ha realizado también la conducción necesaria entre el sondeo y el depósito, consistente en la instalación de una tubería de PVC-O de 200mm y 16 ATM de presión en una longitud total de 1570ml con la colocación de ventosas y desagües necesarios, así como su conexión al depósito. La conducción eléctrica se ha realizado mediante toma para baja tensión legalizada en tramo aéreo y posteriormente canalización subterránea de doble tubo de 160mm de diámetro en una longitud de 420ml.

El control del sondeo se realizará mediante la aplicación de Telecontrol de la Diputación de Granada, que recogerá los datos de los contadores instalados tanto en el sondeo como en el depósito, así como los parámetros de nivel del agua del pozo y de calidad de la misma.

## Video Lse



