

4,4 kilómetros de tubería para abastecer de agua a Goñi

La localidad contaba con un depósito propio y ahora se conectará al de Munárriz a través de la MCP

◀ Virginia Urieta

GOÑI – Son apenas 4,4 kilómetros de tubería pero van a permitir un gran avance no sólo en términos de abastecimiento, que también, sino en cuestiones de vital importancia como son el hecho de facilitar que los del pueblo no se vayan del pueblo y que lleguen, además, nuevos vecinos. La Mancomunidad de la Comarca de Pamplona presentó ayer la nueva infraestructura de abastecimiento de agua a Goñi, que facilitará un suministro garantizado y de calidad a los 30 habitantes de la localidad. Y es que en un valle con riesgo crítico de despoblación, medidas como ésta facilitan "que gracias a esa seguridad se pueda instalar una granja, una posada, un negocio y que quien quiera construir una vivienda tenga la certeza de poder hacerlo", explicó ayer el presidente de la Mancomunidad, David Campión.

"Goñi era el único pueblo del valle que estaba sin conectarse a la Mancomunidad, y se abastecía desde un manantial propio que, lógicamente, en los periodos estivales y de mayor



Presentación ayer de la nueva infraestructura. Foto: cedida

sequía solía dar problemas. Llevábamos bastante tiempo intentando que esa conexión sea una realidad", indicó. La obra fue iniciada a finales de enero y ha consistido en la instalación de una conducción de 4.400 metros de longitud entre el depósito de Munárriz (con

capacidad de 300 m³) y el de Goñi (90 m³). La tubería ha sido instalada en zonas de fuertes pendientes, por lo que 312 metros de la conducción se han realizado con juntas acerrojadas, una técnica de unión especial que proporciona mayor resistencia para soportar

esfuerzos de tracción. Asimismo, se ha instalado una conducción de 55 m que conecta el depósito de Goñi y la red de esta localidad.

El presupuesto de esta nueva infraestructura ha sido de 1.000.787 euros, IVA incluido, financiados por el Gobierno

foral en un 80% a través del Plan de Inversiones Locales, y por el Ayuntamiento de Goñi, que aporta un 20%. La Mancomunidad de la Comarca de Pamplona se ha encargado de la redacción del proyecto y dirección de obra y gestionará el sistema de abastecimiento.

LAS FRASES

DAVID CAMPIÓN "ES UN VALOR ANTE LA DESPOBLACIÓN"

El presidente de la Mancomunidad explicó que la nueva infraestructura, en un pueblo con riesgo de despoblación, supone un paso para afianzar habitantes y permitir que lleguen nuevos.

GUMERSINDO INDURÁIN "SIGNIFICA LLEVAR AGUA A TODOS LOS CONCEJOS DEL VALLE"

El alcalde del Valle de Goñi destacó que con el abastecimiento a la localidad finaliza un proyecto que comenzó en 2001.

La infraestructura fue presentada ayer por Campión junto al consejero de Cohesión Territorial del Gobierno de Navarra, Bernardo Ciriza, el alcalde del Valle de Goñi, Gumersindo Induráin, la presidenta del Concejo de Goñi, María Elena Apesteguía; el director general de Administración Local y Despoblación, Jesús M^o Rodríguez; y el gerente de Servicios de la Comarca de Pamplona S.A., Alfonso Amorena.

Los trabajos han incluido la reparación del depósito de Goñi, que data de los años 50, y se ha urbanizado el área habitando un nuevo camino y la explanada de acceso. Está previsto construir un nuevo depósito con mayor capacidad y en una cota superior, y cuando se lleve a cabo, el que el acaba de ser reparado se dedicaría a usos agropecuarios y riegos de zonas verdes aprovechando el agua de sus manantiales.

El alcalde del Valle de Goñi, Gumersindo Induráin, destacó que "con el abastecimiento a la localidad finaliza un proyecto que comenzó en 2001 para poder llevar agua a todos los concejos del valle", y agradeció los trabajos. Ciriza, por su parte, indicó que con esta obra se cierra el círculo para que los cinco concejos del valle se integren en el Ciclo Integral del Agua de la Mancomunidad. "El agua será el recurso que más sufrirá con el cambio climático por lo que es imprescindible su máximo aprovechamiento y todas las infraestructuras hidráulicas deben ser lo más eficientes posible". ●