

Con esta instalación se beneficiará a 101 familias

Inician construcción de servicio de agua potable rural en sector de Cañete

El proyecto, financiado la dirección de Obras Hidráulicas del MOP, tiene un plazo de ejecución de 300 días y se espera concluya en abril del próximo año.

Durante el martes se realizó una visita al inicio de las obras del futuro Servicio Sanitario Rural (APR) en el sector de Tucapel Alto, en la comuna de Cañete. En la actividad participaron el delegado presidencial de la Provincia de Arauco, Humberto Toro, junto al seremi del Ministerio de Obras Públicas (MOP), Hugo Cautivo, el alcalde de Cañete, Jorge Radonich, y dirigentes del comité.

La construcción de esta red de agua potable beneficiará a 101 familias, abarcando una red de 11 kilómetros. El financiamiento proviene de una inversión pública de la Subdirección de Servicios Sanitarios Rurales, dependiente de la dirección de Obras Hidráulicas del MOP, cuya inversión alcanza los mil 710 millones de pesos.

Cautivo manifestó que con este proyecto se resuelve un tema vital para todos los vecinos del sector. "Acá tenemos un proyecto con una inversión cercana a los 1.700 millones de pesos que va a beneficiar a 101 familias en un tema, como insisto, tan elemental como garantizar el derecho de acceso al agua. Tenemos un trabajo permanente en nuestro ministe-



La obra está a cargo de la empresa Constructora Bellolio.

rio para tener más y mejor infraestructura, además con un foco opuesto en todo lo que significa el bienestar de las personas", recalzó el seremi.

En tanto, el alcalde de Cañete reconoció que "invertir mil 700 millones para mejorar la calidad de vida, dignificar a las personas que viven en el sector, era lo que

nosotros estábamos esperando. Agradecemos al Ministerio de Obras Públicas, a través de la Seremía, la DOH, todos los esfuerzos que colocaron porque este no fue un proyecto fácil, fue un proyecto que costó muchísimo poder encontrar una empresa y además financiar el costo".

El proyecto tiene un plazo de

ejecución de 300 días y se espera concluya en abril del próximo año. La obra, a cargo de la empresa Constructora Bellolio, considera una fuente de abastecimiento, equipo de impulsión, estanque de regulación, sistema de tratamiento, obras eléctricas, entre otros trabajos propios para el correcto funcionamiento del servicio.