



MOP inicia proyecto de agua potable rural para familias del sector Quechurehue y Uni3n Cordillera en Cunco

Descripci3n

El proyecto que es uno de los mas grande de la regi3n permitir3 mejorar las condiciones de vida de los habitantes rurales de la comuna de Cunco, principalmente durante la temporada de verano.



Un total de 587 familias se ver3n beneficiadas por las obras de construcci3n y ampliaci3n del sistema de agua potable rural Uni3n Cordillera Quechurehue, ubicado en la comuna de Cunco. Autoridades encabezadas por el Intendente (S) Jos3 Montalva, el Seremi del MOP, Emilio Roa, el Alcalde de Cunco, Alfonso Coke y la directora de Obras Hidr3ulicas, entre otras personalidades, participaron en la ceremonia de colocaci3n de la primera piedra de este anhelado proyecto.

La obra, que representa una inversi3n de 3 mil 740 millones de pesos y que es financiada por el Ministerio de Obras P3blicas a trav3s de Obras Hidr3ulicas, es una de las m3s grandes que se desarrollan en la regi3n. Su objetivo es dotar del vital elemento a familias que han sufrido el rigor de la escases h3drica, principalmente durante la temporada de verano.

Esta iniciativa est3 compuesta por la construcci3n de dos estanques semi-enterrados y permitir3 almacenar 300 m3 de agua, que abastecer3 a los sectores de Uni3n Cordillera, Quechurehue, Santa Adela, entre otras localidades de este territorio. Contempla adem3s, la instalaci3n de 63.114 metros de redes, que se conectar3 a 587 arranques domiciliarios.

Tambi3n se considera la instalaci3n de casetas de tratamiento, interconexiones hidr3ulicas, obras de captaci3n, casetas para el operador del sistema e instalaciones el3ctricas, entre otras faenas de importancia.

El Intendente (S) de La Araucanía, José Montalva, dijo que esta es una obra complementaria y que se convierte en uno de los APR más grandes de la región y del país. "Acá hoy se va a cumplir el sueño de 587 familias que van a poder tener algo que para el sector urbano es tan sencillo como abrir la llave y poder sacar agua potable", comentó.

"Es por ello que estoy muy contento de poder compartir esta alegría con los dirigentes y con las familias que hoy van a ser beneficiarias de este aporte y subsidio que está siendo entregado por el Gobierno y por el Estado", declaró la autoridad.

El Seremi Emilio Roa, manifestó que, "en este proyecto hay un trabajo que es importante por parte del Municipio, que impulsó esta obra y asimismo contamos con la Dirección de Obras Hidráulicas que se preocupó de los aspectos técnicos, logrando sacar la recomendación técnica de esta iniciativa y pasamos a una de las etapas más importantes que es el financiamiento".

"Aquí el Ministerio de Obras Públicas, ha dispuesto de los recursos para la ejecución de este proyecto, el cual fue licitado y adjudicado, y hoy compartimos la alegría de los vecinos y vecinas de dar inicio a esta obra, con lo cual estamos eliminando las brechas de desigualdad que existen hacia el mundo rural, cumpliendo con el mandato por el Gobierno de la Presidenta Michelle Bachelet", consignó el Seremi.

Por su parte, el Alcalde de Cunco, Alfonso Coke, agradeció a la Presidenta de la República, Michelle Bachelet, al Subsecretario MOP Sergio Galilea, al Seremi Emilio Roa y a los dirigentes que presentes. "Todos en conjunto luchamos para conseguir los recursos de este gran proyecto sectorial, así que estoy feliz, contento porque la escasez de agua es muy grande aquí en el sector de Quechurehue", añadió.

Finalmente el presidente del Comité de Agua Potable de Quechurehue, Néstor Cofian, agradeció el apoyo de las autoridades para concretar este proyecto. "Los camiones aljibe cuando nos entregaban agua nos venían a entregar una pequeña cantidad y teníamos que aguantar la semana, dificultando el consumo, la higiene personal y la preparación de los alimentos, era un enorme sacrificio y ahora estoy contento, porque con este proyecto se nos soluciona un gran problema", enfatizó.

Categoría

1. Actualidad

Etiquetas

1. agua potable rural
2. Cunco
3. MOP
4. Quechurehue

Fecha de creación

miércoles, 27 julio, 2016 a las 19:32

Autor
editor

default watermark