

15 MARZO | 2023

Inauguran obras de mejoramiento de APR San Dionisio en Colbún

- Cerca de 300 familias de los sectores de San Dionisio y San Nicolás se verán beneficiadas con estos trabajos de reforzamiento.

Con el objetivo de mejorar la red de agua potable rural ya existente en la zona, se inauguró el proyecto “Refuerzos APR San Dionisio”, iniciativa impulsada conjuntamente por la empresa Colbún S.A. y el Comité APR San Dionisio, con la que se busca beneficiar a alrededor de 300 familias de la comuna de Colbún, específicamente de los sectores de San Dionisio y San Nicolás.

Las obras -que se iniciaron en junio del año pasado- se enmarcan en los compromisos voluntarios asociados a la construcción del parque fotovoltaico Machicura y buscan fortalecer el actual sistema instalando una tubería paralela a la matriz principal, considerando una intervención de tres kilómetros.

Esto se llevó a cabo debido a que algunas viviendas contaban con poca presión de agua, a partir del diagnóstico consensuado entre el Comité APR San Dionisio y la empresa generadora.

En la oportunidad, estuvo presente el alcalde de la Ilustre Municipalidad de Colbún, quien manifestó que: “todo adelanto que sea en beneficio para las comunidades es bienvenido. Acá hubo una importante inversión por parte de Colbún S.A. y siempre a favor de la gente. El APR San Dionisio abastece a muchas familias y ahora más de 300 de la comunidad de San Dionisio y San Nicolás podrán bañarse con agua caliente, ya que prenderán los calefont y cuando prendan la llave saldrá agua con mayor presión. Esperamos seguir trabajando en conjunto con la empresa privada para que nuestra gente sea beneficiada”.

Dámaso Jara, Presidente del Comité de Agua Potable Rural de San Dionisio, expresó que “estamos muy contentos, ahora nuestro APR sí funciona, hay menos reclamos, ya que tenemos presión de agua, por lo tanto el proyecto dio resultados y está funcionando bien. Esto fue bueno, ya que las comunidades tienen muchas necesidades y no siempre existen los recursos”.

Durante la actividad, Christoph Perathoner, Gerente de Construcción de Colbún S.A. dijo que “conversando con la comunidad cercana a nosotros, en el marco del parque fotovoltaico Machicura, supimos que tenían problemas de presión de agua. Por ello, estuvimos varios meses trabajando en la ingeniería para diseñar este proyecto. Su desarrollo fue rápido, agradeciendo a la comunidad por su paciencia y buena disposición, ya que tuvimos que cortar mucho el agua, pero era en pro de un bien mayor. El equipo que llevó adelante este proyecto es principalmente femenino y fue muy grato ya que generalmente este rubro es bastante masculinizado”.

Por su parte, Nancy Medina, presidenta de la Junta de Vecinos San Nicolás, explicó que este proyecto fue muy importante porque “muchas familias que no tenían posibilidad de que les llegara agua. Ahora tienen durante todo el día y con bastante presión, así que estamos muy contentos y agradecidos”.

Cabe destacar que la iniciativa consideró una inversión cercana a los 400 millones de pesos para la fase de construcción, mientras que su ejecución se desarrolló en coordinación con Vialidad y la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH), entre otras entidades.