

Se busca optimizar los recursos

Utilizarán paneles fotovoltaicos para el sistema de APR en Mulchén y Negrete

El programa fue financiado por el Gobierno Regional y la comunidad fue capacitada para operar la tecnología que les permitirá disminuir el gasto en electricidad.

En Las Canteras de Quilleco y Santa Adriana, de Mulchén; y en Rihue en Negrete; los vecinos inauguraron sus paneles fotovoltaicos que les servirán para hacer funcionar su sistema de Agua Potable Rural (APR). Con esto, se busca optimizar los Sistemas Sanitarios Rurales en los comités.

La iniciativa contó con fondos del Gobierno Regional y el gobernador Rodrigo Díaz aseveró que "esta energía permite rebajar el pago de su consumo e incluso entregar los excedentes al Sistema Interconectado Central, lo que también ayudará a que baje el precio del agua para las personas, o al menos, que no suba el precio de producción de agua".

El alcalde de Mulchén, Jorge Rivas, comentó que "esta insta-

Son tres los comités que forman parte de 16 iniciativas de APR dentro de la Provincia de Biobío y que están trabajando bajo esta modalidad.



Los vecinos inauguraron las nuevas instalaciones.

lación le permitirá a la comunidad generar energía y ahorrar, por lo que será una buena solución. El Agua Potable Rural es un sistema que la gente de zonas rurales requiere, aunque signifique un costo adicional a las familias. Por lo que estas instalaciones ayudarán a que eso sea lo más bajo posible".

En la ejecución del programa, los trabajadores municipales, junto a los profesionales de Huella Local, colaboraron con las directivas del Comité de Agua Potable Rural y diseñaron en conjunto la acción que se requería. Asimismo, la comunidad fue capacitada y recibieron un Manual de Gestión APR como parte de un kit, que permite mejorar el servicio que prestan a sus usuarios.

Estos tres comités son parte de 16 iniciativas de APR dentro de la Provincia de Biobío, que están trabajando bajo esta modalidad. Además, existen otros 16 proyectos que no contaban con Agua Potable Rural, donde se están diseñando las soluciones de ingeniería que se requiere. Así, es como el Gobierno Regional ha invertido más de \$10.188 millones, beneficiando a más de 2.687 familias de sectores rurales.