

Implementan sistema de respaldo energético en APR Río Blanco para evitar cortes en el suministro de agua

- *La iniciativa permitirá la continuidad del servicio ante interrupciones eléctricas.*

Más de 300 familias e instituciones que proveen servicios básicos en la localidad de Río Blanco, en Camino Internacional, contarán desde ahora con mejores condiciones para recibir un suministro continuo de agua potable, principalmente con motivo de cortes de electricidad, gracias a la puesta en marcha de un sistema de respaldo energético implementado en la caseta del APR Río Blanco.

La nueva infraestructura energética, que es parte de un proyecto impulsado por Colbún, a través de su Complejo Hidroeléctrico Aconcagua, y Fundación Colbún, en coordinación con el Comité APR, consideró la instalación de ocho paneles solares y un inversor, además de un sistema de almacenamiento con baterías y monitoreo remoto en línea.

Esto permitirá que, ante cualquier falla eléctrica, la planta pueda seguir operando de manera autónoma por hasta ocho horas, asegurando el abastecimiento de agua a la comunidad.

“Poder apoyar a las comunidades a impulsar sus sueños y proyectos es parte del propósito de Colbún y Fundación Colbún, y en esta instancia nos encontramos inaugurando uno de ellos”, dijo Bárbara Wielandt, directora ejecutiva Fundación Colbún.

Alejandro Aguilar, presidente del APR Río Blanco, señaló que “valoramos el impacto directo de esta innovación, especialmente en zonas donde la estabilidad del suministro eléctrico ha sido históricamente una preocupación”.

Por su parte, Oscar Arias, encargado de organizaciones comunitarias de la Municipalidad de Los Andes, señaló que “para nosotros, como municipio, es muy importante el desarrollo de este proyecto, ya que entrega una solución concreta a una problemática que afectaba de manera frecuente al APR, como es la inestabilidad del suministro eléctrico, especialmente en periodos críticos”.

Desde la comunidad, Gianella Larrondo, presidenta de la Junta de Vecinos de Río Blanco, sostuvo que “es una obra muy importante y valiosa. Este proyecto permitirá solucionar diversos eventos que han provocado la falta de suministro a nuestros vecinos, especialmente a los más vulnerables”.

Gonzalo Palacios, jefe de Comunidades Centrales Zona Centro Norte de Colbún, indicó que “este proyecto responde a una necesidad real planteada por el APR y los vecinos del sector, en pro de brindar una mayor seguridad hídrica a un servicio clave para la comunidad, como es en este caso el APR de Río Blanco”.

Para más información

Contactos Colbún:

Mauricio Mondaca
Stockton
mauricio.mondaca@stockton.cl

Apoquindo 4775, piso 11, Santiago, Chile +562 24604000 +562 24604611

 @colbunenergia

 @energiacolbun

 ColbunEnergia

 Colbun S.A

Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con 38 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, que cuenta con una cartera de más de 350 clientes industriales y empresas, cerca de 1.300 trabajadores y una potencia instalada de más 5.000 MW a través de 29 centrales de generación en Chile y Perú. La compañía está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento, así como iniciativas de hidrógeno verde y tratamiento de agua. Además, es un actor relevante en el mercado de soluciones energéticas, donde ofrece plantas solares para clientes, sistemas de gestión de energía e infraestructura para electromovilidad, entre otros servicios.

Member of
**Dow Jones
Sustainability Indices**

Powered by the S&P Global CSA