

## Seremi de Energía refuerza monitoreo en terreno y destaca subestación móvil clave en Los Andes

En el marco del Plan de Invierno y las acciones preventivas para fortalecer la continuidad del suministro eléctrico en la Región de Valparaíso, el Seremi de Energía, **Celso Quezada Rioseco**, encabezó una visita técnica a la subestación móvil San Rafael, en la comuna de Los Andes, para conocer en terreno el trabajo que permite respaldar el sistema eléctrico en esta zona cordillerana.

La actividad contó con la participación de representantes provinciales, municipales y equipos técnicos de Chilquinta Transmisión, quienes expusieron el funcionamiento de este equipo, diseñado para mantener la operación del sistema eléctrico mientras se realizan trabajos de mantenimiento y reforzamiento, minimizando los tiempos de desconexión para la ciudadanía.

Durante la instancia, el Seremi de Energía destacó el rol de este tipo de equipos, ya que permite a las empresas eléctricas estar mejor preparadas ante contingencias propias de la temporada invernal y reforzar la seguridad del sistema

en zonas de alta exigencia.

«Hoy día (ayer) estamos en la comuna de Los Andes conociendo en terreno equipos móviles de respaldo en el sistema de transmisión, lo que nos permite esperar un mejor desempeño del sistema eléctrico este próximo invierno, pensando en la continuidad del servicio para nuestros vecinos en esta zona», indicó.

Quezada enfatizó además, que el trabajo del ministerio se concentra en que todas las medidas preventivas llevadas a cabo, se traduzcan en resultados concretos para la ciudadanía.

«Vamos a seguir recorriendo instalaciones y coordinando con empresas, municipios y autoridades provinciales, porque este es un trabajo colaborativo. En la medida en que los vecinos perciban un servicio estable, vamos a estar tranquilos; si eso no ocurre, vamos a estar en terreno para que se cumpla y con ello dar mayor seguridad a las familias durante este invierno», agregó.

Por su parte, desde la Delegación Presidencial Provincial (DPP) de Los Andes, destaca-

• **Visita se enmarca en el despliegue territorial del Plan de Invierno del sector energético regional.**—

ron la gestión articuladora impulsada por la autoridad regional. **Felipe Rodríguez**, jefe de gabinete, valoró el trabajo desplegado en el territorio.

«Agradecer el compromiso del seremi, que desde el primer día ha estado trabajando con la provincia. A partir de situaciones detectadas en el Camino Internacional, se gestionó esta instancia con la empresa, donde hoy (ayer) se explicó cómo funciona la transmisión y su relación con la distribución. Este trabajo es clave para avanzar hacia un invierno más seguro para nuestros vecinos», sostuvo.

Asimismo, desde Chilquinta Transmisión explicaron que la subestación móvil permite ejecutar mantenimientos sin afectar a los usuarios finales. **Jaime Legua**, subgerente de mantenimiento de transmisión, detalló que «estos equipos nos permiten



Visitan subestación eléctrica en Los Andes.



Autoridades recorrieron el recinto en el marco del Plan de Invierno.

realizar trabajos en la red sin interrumpir el suministro a los hogares. Operan en coordinación en tiempo real con nuestro centro de control y buscan justamente aumentar la confiabilidad del sistema, evitando que las personas se vean afectadas por mantenciones o fallas».

A nivel local, el municipio también valoró el impacto de este tipo de in-

versiones en la calidad de vida de la comunidad. **Jorge Gahona**, subdirector de servicio y gestión de riesgo, indicó que «este tipo de infraestructura permite contar con respaldo y mayor seguridad para la comuna. Son soluciones que probablemente los usuarios no ven directamente, pero que se traducen en un mejor servicio y en evitar situaciones que puedan afectar a los veci-

nos en el largo plazo», aseguró.

Esta visita se enmarca en el despliegue territorial del Plan de Invierno del sector energético, que contempla monitoreo en terreno, coordinación con empresas eléctricas y seguimiento a obras y medidas preventivas, con el objetivo de anticiparse a eventuales contingencias y asegurar la continuidad del suministro en la región.