

Edelaysen activa coordinación regional ante invierno extremo y advierte impacto del cambio climático en redes eléctricas



La eléctrica reunió a autoridades, organismos técnicos y expertos para reforzar estrategias frente a contingencias climáticas que podrían afectar el suministro en Aysén.

Frente a un escenario climático cada vez más complejo para la Región de Aysén, Edelaysen encabezó una jornada de coordinación junto a autoridades e instituciones públicas para fortalecer la preparación ante eventuales emergencias que puedan afectar las redes eléctricas durante el invierno.

La actividad fue liderada por el gerente zonal de la compañía, Rodrigo Escare, y contempló un webinar sobre cambio climático y su impacto en la infraestructura eléctrica, presentado por el meteorólogo Gianfranco Marcone. La instancia reunió a representantes de la SEC, Senapred, Municipalidad de Coyhaique, Ejército, Seremi de Medio Ambiente y organizaciones comunitarias.

Durante la jornada se abordaron los desafíos que enfrenta el sistema eléctrico regional debido a eventos meteorológicos cada vez más intensos, especialmente en una zona caracterizada por extensos trazados de red, localidades aisladas y condiciones extremas de viento, nieve y lluvia.

El gerente zonal de Edelaysen, Rodrigo Escare, destacó la importancia de mantener una coordinación permanente entre instituciones y comunidad.

“En una región como Aysén, donde la geografía y el clima presentan desafíos permanentes para la operación eléctrica, la coordinación con las instituciones y la comunidad es fundamental. Estas instancias nos permiten compartir información, revisar escenarios y seguir fortaleciendo nuestra preparación para responder de manera oportuna ante eventos climáticos cada vez más intensos”.

El ejecutivo agregó que la compañía mantiene un trabajo constante orientado a fortalecer la infraestructura eléctrica y mejorar la capacidad de respuesta frente a contingencias.

“Agradecemos la participación de las autoridades y representantes que fueron parte de esta jornada, porque el trabajo conjunto ante emergencias nos permite generar mejores res-

puestas para la comunidad”.

Desde el Gobierno también valoraron las acciones preventivas impulsadas por la empresa eléctrica de cara al invierno.

El seremi de Medio Ambiente, Eugenio Canales, señaló:

“Importante es destacar el trabajo que está haciendo Edelaysen dando a conocer a la comunidad el trabajo en el plan de invierno para este año. Si bien es cierto, tenemos condiciones adversas, hay riesgos, pero la compañía está demostrando que tiene un trabajo anticipado y previniendo cualquier evento que pueda ocurrir”.

La autoridad agregó que el Ejecutivo se mantiene monitoreando las medidas preventivas ante posibles contingencias climáticas en la región.

Por su parte, el director regional de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), Hugo Ardiles, destacó la relevancia de anticiparse a escenarios complejos.

“Es valorable y muy necesario que la empresa eléctrica esté preocupada de la continuidad del suministro durante el invierno. Aysén tiene características especiales y requiere una preparación permanente”.

Asimismo, agregó que la incorporación de especialistas en meteorología aporta herramientas clave para enfrentar emergencias.

“También es relevante que estas instancias incorporen la mirada de expertos en meteorología, porque contar con antecedentes técnicos permite anticiparse de mejor manera a los escenarios que podrían presentarse”.

Desde Edelaysen señalaron que este tipo de encuentros permiten avanzar en una estrategia conjunta frente a los efectos del cambio climático, reforzando la coordinación con organismos públicos, técnicos y la comunidad regional ante un invierno que se proyecta especialmente exigente.

