

Frontel refuerza coordinación regional ante impacto del cambio climático en redes eléctricas

En una jornada liderada por Los Gerentes Zonales de Frontel, Patricio Sáez en Cautín y Miguel Palacios en Malleco, la compañía abordó junto a autoridades regionales y locales, los desafíos que imponen los eventos climáticos cada vez más intensos para la continuidad del servicio eléctrico.

Lorena Ulloa del Prado



TEMUCO

Con el objetivo de fortalecer la preparación y coordinación frente a eventos meteorológicos complejos, Frontel desarrolló un webinar sobre cambio climático y su impacto en las redes eléctricas, encabezado por el meteorólogo Gianfranco Marcone. En la instancia participaron de manera remota alcaldes de las distintas comunas de la región, mientras que autoridades regionales estuvieron presentes físicamente en la oficina de Temuco, generando un espacio de diálogo y coordinación entre los distintos actores. Además, los encargados de emergencia de los municipios se reunieron en las oficinas de Frontel en cada comuna, junto a los jefes de zona para ver la presentación, fortaleciendo así la articulación local.

La instancia, permitió abordar los efectos que los nuevos escenarios climáticos pueden generar sobre la infraestructura eléctrica, especialmente en una región como la Araucanía,

marcada por condiciones geográficas y climáticas desafiantes, con localidades dispersas, extensos tramos de red y eventos de viento, lluvia y nieve que pueden incidir en la operación del sistema.

“Esta actividad tuvo como propósito dimensionar el impacto que el cambio climático tendrá en nuestra región. Cuando hablamos de La Araucanía, nos referimos a una zona con una importante condición arbórea, lo que la hace especialmente vulnerable. Sin duda, esta instancia contribuyó a que nuestras autoridades cuenten con una mejor perspectiva de lo que será este invierno, el cual estará marcado por fenómenos particulares. Como compañía, estamos preparados para enfrentar estos desafíos ya sea en temas técnicos y de recurso humano, no obstante, en estas presentaciones quedó demostrado que la infraestructura eléctrica es muy sensible a los cambios climáticos, por lo que esperamos estar a la

altura con todos nuestros recursos para que el impacto en nuestros clientes sea menor y poder seguir entregando un servicio continuo y de calidad”. Señaló Miguel Palacios, Gerente Zonal de Frontel en Malleco.

En tanto, el Gerente Zonal de Frontel en Cautín, Patricio Sáez, mencionó que “Nuestra compañía mantiene un trabajo permanente orientado a robustecer sus redes, mejorar la capacidad de respuesta de sus equipos y reforzar la comunicación con autoridades y vecinos, especialmente durante los meses de invierno, cuando aumentan las condiciones de mayor exigencia para el sistema eléctrico regional”.

Por su parte, El director regional de Senapred Araucanía, Ian Gorayed, respecto a esta instancia comentó que “Estas actividades son muy relevantes ya que Frontel forma parte del sistema regional de repuesta ante desastre como una empresa crítica. Es muy relevante que se hagan este tipo de cooperaciones entre las organizaciones públicas y privadas de la sociedad civil sobre todo en este invierno que se prevé el fenómeno del Niño, sin duda todas estas instancias suman a estar mejor preparados para lo que se viene”.

Asimismo, el Seremi de Energía, Jorge Rathgeb, valoró esta actividad y enfatizó que “Valoramos estas instancias, a fin de podernos preparar de mejor manera para enfrentar lo que significa la época invernal, ayudar a entender el cambio climático y sus efectos



VICTORIA

en el suministro eléctrico, por lo tanto, siempre es bueno que se presente información de calidad que nos ayude a tomar mejores decisiones a futuro”.

Finalmente, desde Frontel destacaron que, además de esta actividad, se han realizado visitas a faenas de mantenimiento preventivo junto a autoridades regio-

nales, se ha participado en reuniones de trabajo multisectoriales orientadas a fortalecer la poda preventiva de árboles y la mantención de las redes eléctricas, así como también en la Muestra de Recursos y Capacidades organizada por Senapred, reforzando el trabajo coordinado ante eventuales contingencias.



LAUTARO