

Experto en meteorología aborda impacto del cambio climático en el servicio eléctrico

Coyhaique-. Liderado por el experto en meteorología, Phd. José Vergara y con la presencia tanto virtual como presencial por autoridades, este webinar generó gran interés para los asistentes invitados, al dejar de manifiesto el gran efecto que tiene el clima sobre la infraestructura urbana y eléctrica.

“Debemos estar preparados para inviernos más fríos y lluviosos y veranos más secos y esa es responsabilidad es de cada uno de los integrantes de la sociedad”, destacó el meteorólogo.

Durante la jornada, también se dieron a conocer los planes de continuidad de la empresa eléctrica para enfrentar temporales de gran envergadura, y las acciones especiales que se realizan para mantener monitoreados a los clientes críticos, como los pacientes electrodependientes.

Desde la distribuidora expusieron Alex Salas, subgerente de Operaciones de Distribución y Pablo Jaramillo, jefe de Viaje de Clientes, de Grupo Saesa. En la instancia, además, los expositores destacaron la importancia de generar estos espacios de conversación, porque “estamos en una sociedad cada vez más dependiente de la energía eléctrica y la falta



de suministro eléctrico genera un tremendo impacto en la comunidad”, indicó Leonel Martínez, gerente de Distribución de Grupo Saesa.

En Edelaysen insistieron en que el desafío trasciende lo técnico: demanda voluntad política, visión de largo plazo y alianzas público-privadas más activas. La coordinación entre autoridades, empresas y comunidades será clave para anticiparnos, proteger la infraestructura eléctrica y asegurar un servicio continuo y

seguro en un escenario climático que ya cambió.

María de los Ángeles Gajardo, jefa de Servicio al Cliente de Edelaysen señaló “este tipo de instancias nos permiten reflexionar sobre lo que ya hemos vivido como región: temporales intensos, vientos prolongados y nieve que han puesto a prueba no solo la infraestructura, sino también nuestra capacidad de respuesta. Como Edelaysen, junto a Grupo Saesa hemos fortalecido la coordinación

interna, robusteciendo nuestras líneas eléctricas y adaptando nuestros procesos para ser cada vez más resilientes. En tal sentido, agradecemos la convocatoria a esta jornada tanto de autoridades de toda la zona sur del país, así como también de los medios de comunicación por asistir a este evento”.

En tanto, el Seremi de Energía Tomás Laibe destacó sobre la actividad que “En un territorio extenso y desafiante como Aysén ya estamos viendo como la mayor intensidad de los fenómenos climáticos pone a prueba la continuidad del suministro eléctrico. Estos espacios nos permiten anticiparnos, mejorar los planes de prevención, compartir experiencias y avanzar hacia un sistema que sea más resiliente y seguro para nuestras comunidades”.

Es así como estas transformaciones no solo fortalecen las redes eléctricas, sino que también protegen a las familias, negocios y comunidades, minimizando las interrupciones y mejorando la calidad de vida de todos quienes dependen de un suministro estable y seguro, ahora y en el futuro.