

Distribuidoras eléctricas refuerzan plan de invierno con mayor inversión y acuerdo para acelerar reposición ante emergencias

Con una inversión de más de \$28.000 millones —un 25% superior a 2024—, las principales distribuidoras eléctricas del país presentaron su preparación para el invierno y firmaron un protocolo inédito de colaboración para responder de forma más rápida y coordinada ante eventos climáticos extremos.

En un contexto de creciente intensidad de eventos climáticos y mayor exposición de las redes eléctricas durante el invierno, las principales empresas de distribución eléctrica del país —que abastecen a cerca del 97% de los hogares— presentaron su plan nacional de preparación para enfrentar contingencias, junto con la firma de un protocolo inédito de colaboración para reforzar la continuidad del suministro eléctrico frente a emergencias.

La actividad, realizada en la Elipse del Parque O'Higgins, contó con la participación de la ministra de Energía, la superintenden-

ta de Electricidad y Combustibles (SEC), representantes de SENAPRED y ejecutivos de las empresas CGE, Grupo Chilquinta, Empresa Eléctrica de Puente Alto (EEPA), Enel Distribución y Grupo Saesa.

Durante la jornada, las compañías dieron a conocer un robusto plan de preparación que contempla una inversión superior a los \$28 mil millones, lo que representa un aumento de 25% respecto a 2024. Esta inversión está orientada a fortalecer las capacidades técnicas, humanas y logísticas de las compañías para enfrentar contingencias climáticas y mejorar los tiempos

de reposición del suministro eléctrico.

El plan se estructura en seis ámbitos clave de preparación: manejo preventivo de vegetación, atención prioritaria a pacientes electrodependientes, refuerzo de brigadas y capacidad operativa, fortalecimiento de canales de atención a clientes, incorporación de tecnologías e innovación, y respaldo energético para servicios críticos.

En la instancia, la ministra de Energía, Ximena Rincón, manifestó que "No vamos a poder evitar las lluvias, pero sí podemos disminuir los cortes. Y de eso se trata esto, poner la coordinación, el trabajo y, como hemos visto aquí, las tecnologías a disposición de el país. Aquí nos importa que todas y todos sean atendidos, y por eso hoy día nos sumamos a este esfuerzo de las empresas. Agradecemos el trabajo conjunto, con la superintendencia, municipios y con la ciudadanía, porque, en definitiva, si nos coordinamos y hacemos nuestro trabajo,

vamos a ofrecer mejor calidad de vida a las personas".

Por su parte, el director ejecutivo de Empresas Eléctricas A.G., Juan Meriches, destacó que:

"El riesgo de interrupciones de suministro por eventos climáticos sigue presente, pero hoy estamos mejor preparados que en años anteriores. Sabemos que frente a eventos climáticos extremos pueden producirse interrupciones, pero nuestro foco está en recuperar el suministro lo más rápido posible y de manera segura, que es lo que realmente hace la diferencia para las personas".

Protocolo para fortalecer la respuesta ante emergencias

Uno de los hitos centrales de la jornada fue la firma de un protocolo de asistencia mutua entre las empresas distribuidoras, que establece un marco concreto de colaboración para compartir brigadas, personal técnico, equipamiento y recursos logísticos cuando

la magnitud de una emergencia supere la capacidad de respuesta de una compañía.

Este mecanismo permitirá activar apoyo coordinado entre empresas, aumentando la escala de respuesta del sector y reduciendo los tiempos de reposición del suministro frente a interrupciones masivas.

"Este protocolo es un paso muy relevante, porque reconoce que frente a eventos de gran magnitud la respuesta no puede ser solo individual, sino que debe ser coordinada y a escala sectorial, para recuperar el servicio de mejor manera para las personas", agregó Meriches.

Durante la actividad, se realizó además una muestra en terreno del despliegue operativo y tecnológico con que cuenta la industria, incluyendo brigadas especializadas, camiones de emergencia y poda, equipamiento para pacientes electrodependientes, drones, sistemas de telecontrol, medidores inteligentes y soluciones basa-

das en inteligencia artificial.

Las empresas enfatizaron que la preparación para el invierno es un trabajo continuo, que requiere no solo del despliegue de recursos técnicos, sino también de la coordinación con autoridades, municipios y la colaboración de la ciudadanía.

En ese sentido, hicieron un llamado a la prevención, especialmente en materias como la poda de árboles y la gestión de riesgos en el entorno de las redes eléctricas, así como a facilitar el acceso a las brigadas en sectores donde se requiera intervención.

Finalmente, desde el gremio enfatizaron que, si bien la industria ha fortalecido significativamente su preparación, avanzar hacia redes más resilientes en el largo plazo requiere modernizar el marco regulatorio de la distribución eléctrica, de modo de habilitar las inversiones necesarias para enfrentar los efectos del cambio climático y mejorar la calidad del servicio para los usuarios.