

Casi 9 mil clientes de Chilquinta continuaban sin suministro eléctrico

Hasta este domingo y como consecuencia de los daños que provocaron las condiciones climáticas del pasado sistema frontal sobre la infraestructura eléctrica, cerca de 9 mil clientes de Chilquinta permanecían sin suministro.

Mediante un comunicado, la compañía informó que los mayores inconvenientes se originaron producto de las rachas de viento históricas registradas en la Región de Valparaíso, que causaron la caída de árboles y objeto sobre las redes.

“Esta situación ha generado trabajos extensos y complejos para restablecer el servicio en toda la zona de concesión. Desde el inicio de la contingen-



CUADRILLAS HAN TRABAJADO EN TURNOS ROTATIVOS.

cia, nuestras cuadrillas de atención en terreno han trabajado reforzadas y en turnos rotativos”.

La zona Aconcagua, que incluye las provincias de Los Andes y San Felipe, ha sido la más afectada por el sistema frontal. “La caída de árboles de gran tamaño ha dificultado el ac-

ceso de nuestras cuadrillas para realizar las labores de reparación, sin embargo, gracias a la coordinación con las autoridades locales para despejar los caminos, hemos logrado avanzar en la restauración del servicio, permitiendo el restablecimiento progresivo del suministro eléctrico. 🌞