

Chilquinta dice que caída de árboles dañó sus redes y Gobierno exige a compañía dar claridad sobre las fechas de reposición

ENERGÍA. Empresa admitió que la normalización del servicio podría ocurrir este martes. Preocupa situación de los sistemas de agua potable rural que ocupan electricidad.

La zona de Aconcagua, que incluye las provincias de Los Andes y San Felipe, fue la más afectada por los problemas de suministro eléctrico surgidos por el temporal de viento y lluvia que azotó la zona viernes y sábado.

Así lo reconoció la emprendedora de energía Chilquinta, que aseguró que la caída de árboles de gran tamaño dificultó el acceso de sus cuadrillas para realizar las labores de reparación, lo que produjo

demoras sustantivas en la reposición del servicio eléctrico.

“Las condiciones climáticas del pasado sistema frontal, causaron daños significativos en nuestra infraestructura eléctrica, producto de las rachas de viento históricas registradas en la Región de Valparaíso, que causaron la caída de árboles y objeto sobre las redes”, expuso ayer la compañía mediante un comunicado.

Agregó que “desde el inicio de la contingencia, nuestras

cuadrillas de atención en terreno han trabajado reforzadas y en turnos rotativos, permitiendo a las 11 horas del 4 de agosto, tener 10.983 clientes sin servicio”, de los más de 25 mil afectados por el corte de suministro en los últimos días.

Ayer en la tarde, el detalle de los afectados por comuna era San Felipe, 5.704; Santa María, 1.052; San Esteban, 993; Rinconada, 937; Los Andes, 960; Putaendo, 300; Catemu, 300; Calle Larga, 103; Pan-

quehue, 75; Viña del Mar, 88 y Valparaíso 344. Desde la compañía precisaron que la reposición total del servicio podría ocurrir este martes 6 de agosto.

MÁS CELERIDAD

En tanto, la delegada presidencial regional de Valparaíso, Sofía González, sostuvo ayer una reunión con alcaldes de la provincia de San Felipe, debido a que al mediodía aún quedaban 8 mil clientes de esas comunas sin energía eléctrica.

En la instancia, se solicitó a la empresa Chilquinta entregar una planificación de sus trabajos, priorizar los sistemas de agua potable rural que funcionan con electricidad, además de los recintos educacionales y puntos con mayor clientes afectados.

“Hemos definido aquellos lugares estratégico que debemos priorizar”, dijo González, quien planteó la necesidad de que la empresa ponga a disposición de los vecinos un sistema



EL VIENTO BOTÓ CIENTOS DE ÁRBOLES

de comunicación expedito.

En tanto, la seremi de Energía, Arife Mansur, dijo que “hemos decidido junto a la superintendencia oficial a las empresas distribuidoras para que aceleren la reposición, estamos fiscalizando”.