

MARIANNE MATHIEU

La madrugada del viernes 2 de agosto, y tras los fuertes vientos, hubo más de 1,2 millones de clientes sin servicio eléctrico en el país. Y a casi una semana del anormal evento, a las 19:30 horas de ayer, aún había más de 130 mil hogares que no tenían restablecido el suministro, de los cuales 83 mil eran de las RM.

Además, hasta ayer, a las 15:00 horas, Enel superaba con creces la cifra de hogares sin servicio. Según la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), a esa hora 91 mil viviendas de la RM sin luz correspondían a Enel, de un total de 165 mil.

Si bien la mayoría de quienes se vieron afectados por el corte ya tienen luz, el daño fue de tal magnitud en algunos sectores que los trabajos de reparación tomarán más tiempo del anunciado, lo que ha generado que vecinos de comunas como Las Condes, Pudahuel, Quilicura, Lampa y Freire protesten exigiendo la reposición del suministro (ver nota principal).

Según Humberto Verdejo, ingeniero civil en electricidad de la U. de Santiago, "la infraestructura eléctrica, al ser casi 90% aérea, está sometida a muchos puntos vulnerables. Como se cayeron 2 mil árboles, indudablemente el impacto de la red fue muy importante, pero el porqué se ha demorado tanto la reposición de los servicios, es porque la red es ciega".

"Para poder detectar la falla, la empresa no tiene un sistema automatizado. Nosotros los usuarios, cuando tenemos corte de suministro, tenemos que llamar

Entre los problemas está que la red es ciega y que es difícil detectar dónde está la falla:

Enel concentra a la mayor cantidad de clientes sin suministro eléctrico en el país

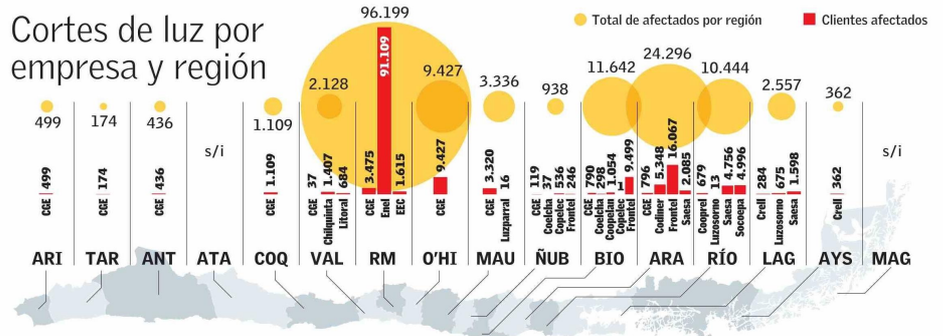
La Región Metropolitana se mantiene como la zona más afectada por los cortes masivos de luz, con 83 mil clientes.

por teléfono para avisar que estamos sin servicio. Y eso, sumado a la cantidad de puntos de falla, indudablemente genera la situación que tenemos al día de hoy. Por otro lado, tenemos el hecho de que la empresa no tenía el contingente preparado, o el capital humano disponible, para hacer reposiciones de tantas fallas al mismo tiempo", agrega Verdejo.

El problema de esta ocasión, explica Verdejo, es que no fueron solo las redes de baja tensión las que se vieron afectadas, sino que en muchos casos aquellas de media tensión y de mayor complejidad de resolución.

En ese sentido, el ingeniero dice que "producto del daño que hay en el sector norte o norponiente de la región, no veo que esto se pueda resolver en el transcurso de la semana, porque

Cortes de luz por empresa y región



NOTA Con corte a las 15:00 hrs. de ayer

“Producto del daño que hay en el sector norte o norponiente, no veo que esto se pueda resolver en el transcurso de la semana, porque hay infraestructura de media tensión, que es más compleja de reparar, que está totalmente en el piso”.

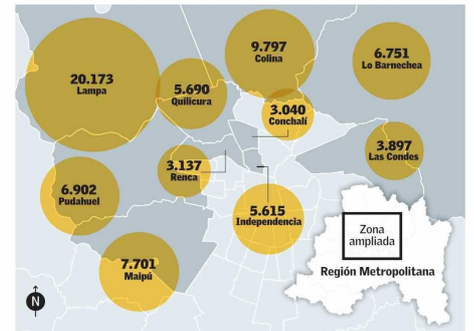
HUMBERTO VERDEJO
 INGENIERO CIVIL DE LA USACH

hay infraestructura de media tensión, que es más compleja de reparar, que está totalmente en el piso y yo no he visto cuadrillas trabajando”.

Y agrega: “A no ser que las empresas sean apoyadas por el

Estado, por los municipios, yo no veo que esto se pueda resolver en el corto plazo, porque en algunas comunas hay que reconstruir infraestructura de distribuciones, que está prácticamente toda en el suelo”.

Las diez comunas con más clientes afectados



Fuente Superintendencia de Electricidad y Combustibles

EL MERCURIO