

Título: Las cifras que dejó el temporal de viento: 2.000 árboles caídos y un millón de clientes sin luz

Enel y CGE confirmaron que trabajos de reposición del servicio eléctrico podría tardar varios días

Las cifras que dejó el temporal de viento: 2.000 árboles caídos y un millón de clientes sin luz

JORGE NÚÑEZ

Los más de dos mil árboles que la ventolera de este jueves derribó en la Región Metropolitana causaron tantos estragos en el sistema de distribución eléctrica, que pasadas las 18 horas de este viernes aún quedaban más de 692 mil hogares sin energía.

Así lo informó Víctor Tavera, gerente general de Enel, quien detalló que 580 mil de esos clientes son atendidos por su empresa. "Quiero ser muy claro, y como siempre, transparente: esto puede tomar varios días", confesó

Francisco Jaramillo, subdirector de operaciones de la Compañía General de Electricidad (CGE), la otra gran distribuidora de luz en el Gran Santiago, comentó que los trabajos de reposición podrían extenderse hasta este sábado.

"Hemos constatado un número importante de afectaciones y de puntos fallas. Sólo en la Región Metropolitana superan los cien. Por lo tanto, creemos que poder reconstruir estos

Hasta el mediodía de este viernes aún quedaban unos 650 mil hogares sin servicio solo en la Región Metropolitana.

puntos nos va a llevar, los más importantes, durante el día de hoy (viernes), quedando para mañana (sábado) los puntos más focalizados", dijo.

A eso se suman las cifras entregadas por la ministra de Interior, Carolina Tohá, a la salida del Comité para la Gestión del Riesgo de Desastres (Cogrid), que encabezó junto a la directora nacional de Senapred, Alicia Cebrián.

Al partir el balance, la jefa del gabinete explicó que "enfrentamos vientos de hasta 120 km/h que dejaron árboles caídos en 20 comunas, además de muchas techumbres que volaron con el viento y diversos puntos de la ciudad que quedaron inundados, destacando 48 importantes cruces viales que están con agua y 500 semáforos que se mantienen fuera de servicio".

Según la ministra, a nivel nacional algunas de las situaciones más complejas se vivieron en la Región de O'Higgins, donde se registraron 122 mil clientes sin electricidad y 15 de las 33 comunas con clases suspendidas; en la Región del Maule, en que resultaron varios caminos afectados, y en Nuble, sobre todo por la preo-



Los árboles derribados aplastaron a varios automóviles en Santiago.

Las ráfagas de hasta 120 Km/h sacaron varios ejemplares de raíz.

pación generada en torno a los ríos que se desbordaron durante los eventos meteorológicos de junio pasado.

En el Biobío la cosa no pintó mejor. "Debido a ráfagas de viento que alcanzaron velocidades de hasta 180 km/h, 62 importantes obras de infraestructura, como caminos y puentes, resultaron dañadas, además de causar la interrupción en los suministros de luz, agua potable y servicios de telefonía".

Sin embargo, nada supera a lo ocurrido en La Araucanía, región que durante la madrugada de este viernes

llegó a tener el 70% de los clientes sin suministro eléctrico, lo que se redujo a un 30% pasado el mediodía.

Damnificados

La jefa nacional de Senapred, Alicia Cebrián, entregó las cifras de personas afectadas por el sistema frontal. En esa línea señaló que "a las ocho de la mañana teníamos 817 personas damnificadas entre las regiones de O'Higgins y de Los Ríos, la mayoría concentrada en la Región del Biobío por causa de desbordes fluviales".

Más en detalle, contó que al mediodía había 42 personas albergadas. "Seis en la Región de O'Higgins, 16 en Biobío y 20 en La Araucanía, a las que se suman 1.053 viviendas con daño menor, 330 con daño mayor y un poco más de 1500 que aún se encuentran evaluación", reportó, no sin antes recordar que "los números podrían cambiar dependiendo de la dinámica de esta emergencia".

Fallecidos

En cuanto a otras víctimas, Cebrián reportó que tres personas murieron producto de la caída de árboles. Uno en la comuna de Estación Central, Región Metropolitana; otro en la Región de Los Ríos, más un tercero, en O'Higgins. Además, se registró un cuarto muerto, debido al volcamiento de una barcaza en el Lago Rupanco, en la provincia de Osorno, Región de Los Lagos.

Del mismo modo, se indicó que se mantiene el monitoreo constante de las amenazas derivadas del evento y que los sistemas regionales, así como también los equipos de respuesta se mantienen activados con el fin de evitar nuevas situaciones de emergencia y rehabilitar las zonas más afectadas producto de este sistema frontal.