



Apagón nacional causó toda clase de problemas en Biobío

MANUEL MUÑOZ GONZÁLEZ



LA IMAGEN CORRESPONDE A UNA ESTACIÓN DE SERVICIO DE LA COMUNA DE TALCAHUANO, LA CUAL, COMO MUCHAS OTRAS DEL PAÍS SE VIERON COLAPSADAS POR LA GRAN DEMANDA DE LOS CONDUCTORES.

Bencineras, paraderos y algunas calles colapsadas fue el escenario con que se encontraron las personas tras el masivo apagón que ayer afectó a gran parte del país y también a nuestra Región del Biobío. Se decretaron medidas especiales.

Manuel Muñoz González
 cronica@estrellaconce.cl

Semáforos apagados, cierre del comercio, celulares sin Internet y una desinformación casi total, es parte de lo que se vivió ayer en el Gran Concepción, en la región del Biobío y en casi todo el país, luego del apagón que afectó a gran parte del territorio nacional durante al menos cinco horas de la tarde de ayer.

Se trató de uno de los apagones más grandes que se haya producido desde lo ocurrido tras el terremoto de 2010, y que provocó una confusión

no solo en los penquistas, sino en las mismas autoridades, quienes no tenían respuestas claras sobre lo ocurrido.

En la zona, la instalación de un Cogrid regional fue necesario para adoptar medidas de emergencia y seguir con los protocolos para hacer frente a la emergencia, de la misma forma que lo hicieron las autoridades en la Región Metropolitana.

TACOS Y COLAPSO

Los primeros efectos del apagón se vieron en las calles penquistas, con tacos y congestión en las principales arterias como Los

Carrera y Av. Arturo Prat, donde fue necesaria la presencia de carabineros para ordenar el flujo vial. El comercio también cerró sus puertas, lo que generó otro problema, con cientos de personas en los paraderos, y con los servicios del Biotren suspendidos hasta nuevo aviso. Donde fue mayor el drama fue en San Pedro de la Paz, donde a la congestión habitual se sumaron los efectos del apagón, principales en la Avenida Pedro Aguirre Cerda, la Ruta 160 y sectores como el ingreso a Huertos Familiares, Boca Sur y Candelaria, congestión que se ve-

nía ya desde los puentes Llacolen y Juan Pablo Segundo.

FILAS

En los barrios de distintas comunas muchas personas tomaron sus precauciones y salieron a abastecerse para "la hora de once", y se apreciaron filas en distintos almacenes y panaderías.

"Apenas supe que el corte iba a durar harto, vine a la panadería para alcanzar a comprar pan y alcancé, cuando llegué ya había una pequeña fila", dijo Alvaro Rojas, comprador habitual en la Panadería Perales de Talca-

huano.

Aunque donde hubo filas fue en varios centros de la zona, con cientos de automovilistas esperando para cargar combustible. Así ocurrió, por ejemplo, en la estación de servicio ubicada en el cruce Higuera de Talcahuano o en la estación ubicada en calle Pérez Gacitúa, donde la fila abarcó varias cuadras de extensión. Ello, a pesar del llamado de las autoridades a tratar de mantenerse en las casas.

SIN FÚTBOL

Donde también el apagón dejó consecuencias fue en

el fútbol, pues en el estadio Ester Roa Rebolledo se esperaba que Deportes Concepción debutara en la Copa Chile, donde enfrentará a Unión Española, en uno de los dueños más esperados por los hinchas, pues se trataba del regreso de los lilas al torneo criollo después de casi una década. En principio desde el club indicaron que el partido se jugará, pues el estadio Collao cuenta con un generador propio ante casos de emergencia. Sin embargo, luego de la reunión de las autoridades, se determinó la suspensión del cotejo, y obligando a su repro-

gramacion. De hecho ya cientos de hinchas habían adquirido sus entradas para alentar al León de Collao en su estreno en el torneo criollo, sin embargo, deberán guardar el ticket para cuando se pueda jugar, o derechamente gestionar la devolución del dinero.

EXPLICACIONES

Jonathan Vallejos, docente Área Electricidad, Electrónica Y Telecomunicaciones de Inacap San Pedro de la Paz, explicó que “a nivel país está dividido el sistema eléctrico en relación a zonas, pero el sistema interconectado central nacional, que es como la columna vertebral de electricidad en Chile, falló. El problema es en un punto al norte de Santiago, lo que deja inhabilitado el sistema de Santiago hacia abajo en gran parte. Lo que van a hacer es ir reponiendo sucesivamente a medida que puedan hacer como reparaciones por sectores, pero el sistema va a estar inestable. Ahora, eso en tiempo puede ser muy rápido o todo el día, todo lo que resta del día hasta mañana (hoy) probablemente sin energía. Lo digo porque a lo mejor tienen que sectorizar el problema. Entonces, en eso se pueden demorar. Una vez encontrando el problema de dónde fue, ahí van a ir proporcionando energía nuevamente a las distintas zonas. Ni siquiera hablo de regiones, o sea, puede ser más de una comuna, o más de una región, sin energía eléctrica”, sostuvo.

VÍAS PRINCIPALES

El dr. Ricardo Lizana, director del Centro de Ener-



SEMÁFOROS APAGADOS GENERARON PROBLEMAS EN EL TRÁNSITO.



MUCHOS VECINOS SALIERON DE SUS CASAS PARA ABASTECERSE POR MIEDO A PROLONGACIÓN



PERSONAS TRATANDO DE ABORDAR MICRO LUEGO DE SALIR DE SUS LUGARES DE TRABAJO.

gía de la Universidad Católica de la Santísima Concepción, puntualizó que “el corte de suministro eléctrico se produjo por una falla en la línea de transmisión de 500 kV en la zona del norte chico, lo que desencadenó un blackout que afectó al sistema eléctrico nacional, abarcando gran parte del norte, centro y sur de Chile”.

“Para entender lo ocurrido, podemos imaginar el sistema eléctrico nacional como una gran autopista por la que fluye la energía. Las líneas de transmisión son las vías

principales que transportan el mayor volumen de carga. Cuando una de estas líneas sufre una falla, se genera un efecto dominó: la energía se redirige a otras rutas, provocando una sobrecarga y, finalmente, el colapso del sistema, que es lo que hemos visto hoy (ayer)”, sostuvo.

“Nuestro país cuenta con un sistema eléctrico de clase mundial, robusto y más estable en comparación con nuestros vecinos. Sin embargo, como cualquier infraestructura compleja, no está exento de fallas. En este caso,

identificar la causa exacta es un proceso más complejo: podría tratarse de un problema en un transformador, un corte en una línea o la falla de un aislador. Determinar el origen de la interrupción es clave para calcular los tiempos de reposición del servicio. La solución pasa por contar con sistemas de respaldo local, especialmente en infraestructuras críticas como hospitales, para garantizar el suministro en situaciones de emergencia”, dijo.

“Aún así, es importante destacar que, pese a eventos de esta magni-

tud, Chile ha desarrollado la capacidad de mantener sus redes de comunicación operativas, lo que refleja la resiliencia de su infraestructura, en gran parte debido a la experiencia adquirida en desastres naturales como terremotos”, finalizó.

TOQUE DE QUEDA

“La primera preocupación que tenemos es dar seguridad a las personas”, dijo la ministra del Interior. “No es posible que por una falla de este tipo (...) se afecte de esta manera el funcionamiento de nuestra vida”, indicó también la secretaria de Estado en declaraciones recogidas por Emol.

Tohá, en cualquier caso, aseguró que si el suministro comienza a volver en las próximas horas, las medidas que el Ejecutivo anunció podrían volverse a evaluar. De todas formas, aclaró que se desplegará personal del Ejército en los territorios afectados.

El subsecretario Luis Cordero, en tanto, sostuvo que Carabineros de Chile y la red orden público se encuentra adecuadamente cubierta. “Carabineros de Chile se encuentra desplegado, se han reforzado los patrullajes y se encontrarán presentes en todas las regiones afectadas reforzando el régimen de control y vigilancia para mantener el orden público”, dijo.

SIETE MILLONES

La superintendente de Electricidad y Combustibles (SEC), Marta Cabeza, declaró anoche que hubo siete millones de clientes afectados en el país por el inédito apagón y aseguró que se iniciaron “las investigaciones” para aclarar las responsabilidades de empresas y entes involucrados en la emergencia.

“Hemos hablado con las empresas de distribución para que tengan especial atención en los pacientes electrodependientes”, añadió. También reiteró que “no hay una certeza respecto de la hora de recuperación. Sin embargo están todos los recursos puestos para que sea en el menor tiempo posible”.

Por último, el ministro de Energía, Diego Pardo, señaló que “la razón de la falla se va a demorar un tiempo en investigar. La labores para reponer el suministro han fallado”, agregando que “hay momentos de responsabilidades y momentos de abordar la emergencia. Este es el momento de abordar la emergencia”.

El estado de excepción por catástrofe permite restringir las libertades de locomoción y de reunión; disponer requisiciones de bienes; establecer limitaciones al ejercicio del derecho de propiedad; adoptar todas las medidas extraordinarias administrativas que sean necesarias. ☺