

GOBIERNO DECLARA ESTADO DE EXCEPCIÓN Y TOQUE DE QUEDA

# Masivo corte de energía deja en evidencia la vulnerabilidad del sistema eléctrico nacional



Carabineros ayudó a gestionar el tránsito en las vías afectadas por la falta de semáforos.

EL DÍA

**LIONEL VARELA.**

La Serena

Un masivo corte de energía eléctrica afectó ayer martes a gran parte del país, desde Arica hasta la región de Los Lagos, debido a una desconexión en el sistema de transmisión de 500 kV en el Norte Chico. La falla, que ocurrió a las 15:16 horas entre Vallenar y Coquimbo, generó una perturbación en el sistema eléctrico nacional, dejando sin suministro a millones de hogares y empresas. Ante la gravedad de la situación, el presidente Gabriel Boric decretó estado de excepción constitucional por emergencia, medida que incluye toque de queda y la suspensión de clases en las zonas afectadas.

Según informó Ernesto Hube, Director Ejecutivo del Coordinador Eléctrico Nacional, la desconexión en el sistema de transmisión de alta tensión provocó un colapso en la red eléctrica, afectando a 12 regiones del país. La falla se produjo en una de las principales líneas de transmisión que conecta el Norte Chico con el resto del país, lo que generó un efecto dominó en el sistema.

El corte de energía afectó servicios esenciales, como hospitales, transporte y comunicaciones, además de causar problemas en el suministro de agua potable en varias localidades. En las regiones más afectadas, como Coquimbo y Valparaíso, se reportaron largas

**La falla se produjo en una de las principales líneas de transmisión que conecta el Norte Chico con el resto del país, lo que generó un efecto dominó en el sistema. Además, las autoridades anunciaron toque de queda y la suspensión de clases.**

filas en estaciones de servicio y supermercados, mientras que en algunas zonas rurales se registraron cortes de telefonía móvil e internet.

## ESTADO DE EXCEPCIÓN Y MEDIDAS DE EMERGENCIA

En ese contexto, el delegado presidencial, Galo Luna, confirmó que el presidente Boric decretó estado de excepción constitucional por emergencia, lo que permite al gobierno tomar medidas extraordinarias para restablecer el orden y garantizar la seguridad de la población. Entre las medidas anunciadas se encuentra un toque de queda desde las 22:00 hasta las 06:00 horas, que rige en las regiones afectadas.

"Estamos trabajando bajo estado de excepción constitucional por emergencia. El general Eugenio Rivas se hará cargo de la defensa en la región, y nosotros seguiremos atendiendo la emergencia desde el punto de vista de la reposición del servicio y los servicios básicos", señaló Luna.

## CLASES SUSPENDIDAS

Además, se durante la sesión del Comité de Gestión de Riesgos y Desastres (COGRID) se informó de la suspensión de las clases en todas las regiones donde no se haya restablecido el suministro eléctrico. "No hay clases mañana. Teníamos el ingreso de cerca de 19.000 estudiantes, pero está suspendido hasta que tengamos la reposición del servicio en su totalidad", agregó el delegado.

Las autoridades hicieron un llamado a la población a mantener la calma y evitar desplazamientos innecesarios, especialmente durante la noche. "Hacemos un llamado al autocuidado, a no salir innecesariamente en la noche. Sabemos que vivimos en una zona turística, por lo que pedimos a los turistas que retornen a sus lugares de alojamiento", indicó Luna.

El gobernador regional de Coquimbo, Cristóbal Juliá, valoró la decisión del presidente de decretar el estado de excepción, señalando que "esto le da tran-

quilidad a los ciudadanos". Además, aseguró que el gobierno regional está trabajando en coordinación con las autoridades nacionales para restablecer el suministro eléctrico y garantizar la seguridad de la población.

### RESPUESTA DE LOS MUNICIPIOS

La alcaldesa de La Serena, Daniela Norambuena, informó que los cinco Centros de Familia (CEFAM) de la comuna están operativos con una autonomía de hasta 12 horas. Además, se están realizando gestiones para reponer el suministro de combustible necesario para las patrullas de emergencia.

"Estamos absolutamente tranquilos. Vamos a coordinarnos con la delegación presidencial y otras instituciones para manejar la situación del tránsito, que también nos aqueja", señaló Norambuena.

Mientras el alcalde de Coquimbo, Ali Manouchehri manifestó que se activaron todos los protocolos en la Municipalidad de Coquimbo.,

"Nos desplegados en los territorios, acompañando también a la Dirección de Salud con un monitoreo permanente, preocupados de los electrodependientes en una coordinación bien importante con la Delegación Presidencial, con el Gobernador, con



Desde el municipio serense realizaron gestiones para reponer el suministro de combustible necesario para las patrullas de emergencia.

EL DÍA



EL DÍA

Las autoridades se reunieron para analizar el corte de energía que dejó en evidencia la vulnerabilidad del sistema eléctrico nacional y la necesidad de reforzar la infraestructura de transmisión.

las comunas también vecinas, con Carabineros, Policía e Investigaciones, y Senapred, para poder tener una respuesta inmediata ante cualquier eventualidad.

Por su parte, el general de Carabineros, Juan Muñoz, destacó el trabajo adicional que está realizando la institución para gestionar el tránsito en las vías afectadas por la falta de semáforos. "Estamos reforzando nuestros servicios nocturnos en toda la región de Coquimbo. La gente debe saber que, conforme al estado de emergencia, se requiere un salvoconducto para transitar, con excepciones para funcionarios públicos y personal de emergencia", explicó.

El corte de energía también afectó eventos importantes, como el Festival de Viña del Mar, que fue suspendido temporalmente. Las autoridades hicieron un llamado a los turistas a ser comprensivos y responsables ante la situación. "Entendemos que están en época de vacaciones y que muchos no esperan este tipo de situaciones, pero debemos ser responsables", señaló el gobernador Juliá.

El corte de energía ha dejado en evidencia la vulnerabilidad del sistema eléctrico nacional y la necesidad de reforzar la infraestructura de transmisión para evitar futuros colapsos de esta magnitud.