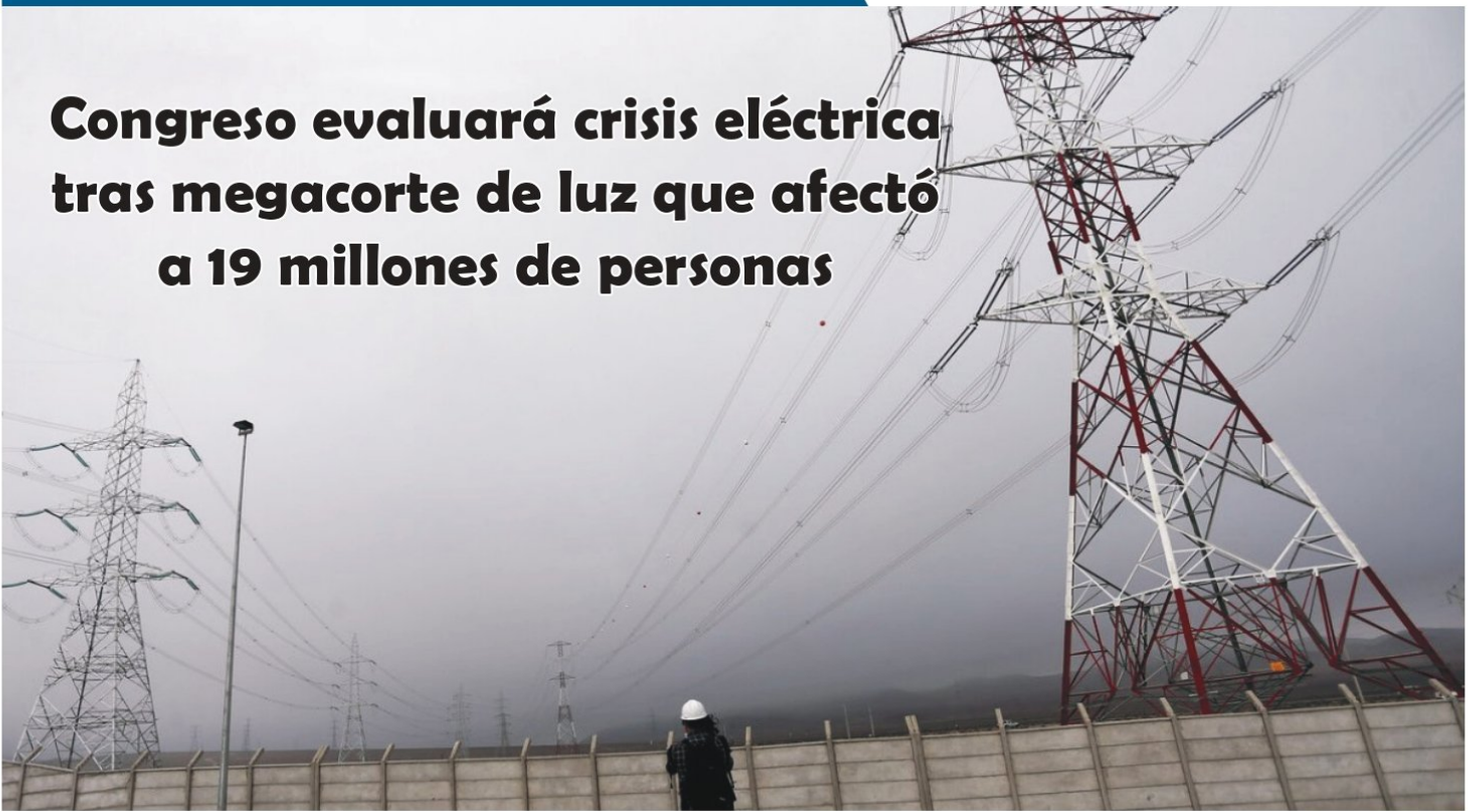




Congreso evaluará crisis eléctrica tras megacorte de luz que afectó a 19 millones de personas



Parlamentarios de ambas cámaras critican el rol del Coordinador Eléctrico Nacional y la Superintendencia de Electricidad y Combustibles. Las sesiones contarán con la presencia de ministros y autoridades del sector energético.

La próxima semana, el Congreso llevará a cabo dos sesiones especiales para analizar la crisis generada por el megacorte de luz del pasado 25 de febrero, que dejó sin suministro eléctrico a cerca de 19 millones de personas entre las regiones de Arica y Parinacota y Los Lagos. En la antesala de estos encuentros, parlamentarios de distintos sectores han expresado duras críticas hacia el Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) y la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), señalando falencias en la gestión del evento y la falta de respuestas claras sobre su origen.

SESIONES EN LA CÁMARA DE DIPUTADOS Y DIPUTADOS Y EL SENADO

La primera sesión se realizará

el lunes 10 de marzo, de 15:00 a 17:00 horas, en la Cámara de Diputadas y Diputados, donde se abordarán las causas del apagón y la respuesta del Estado ante sus consecuencias. A la instancia asistirán: Álvaro Elizalde, ministro del Interior, Diego Pardow, ministro de Energía, Juan Carlos Muñoz, ministro de Transportes y Telecomunicaciones, Juan Carlos Olmedo, presidente del Coordinador Eléctrico Nacional, Marta Cabeza, superintendente de Electricidad y Combustibles. En tanto, el Senado realizará una sesión similar el martes 11 de marzo, entre 17:00 y 20:00 horas, con la presencia de las mismas autoridades.

CRÍTICAS Y CUESTIONAMIENTOS AL ROL DEL COORDINADOR ELÉCTRICO Y LA SEC

Desde la oposición, el diputado Juan Manuel Fuenzalida (UDI) cuestionó la falta de transparencia sobre el origen del problema y criticó el desempeño del Ministerio de Energía y la SEC en la gestión de la crisis. "Hasta ahora, no hay claridad sobre cómo se produjo el apagón y por qué el Estado no reaccionó de manera oportuna", sostuvo. Por su parte, el senador Juan Luis Castro (PS), presidente de la comisión de Energía, responsabilizó al Coordinador Eléctrico Nacional por la magnitud del apagón y advirtió sobre la necesidad de que el Estado tenga mayor control sobre las empresas del sector eléctrico. "No

puede ser que una falla de este tipo dependa solo de la información entregada por las empresas. El Estado debe ejercer un rol más activo en la fiscalización y regulación", señaló.

EVALUACIÓN DE SEGURIDAD ENERGÉTICA Y VULNERABILIDAD DEL SISTEMA

Además de las sesiones parlamentarias, la comisión de Control del Sistema de Inteligencia del Estado sesionará el lunes 10 de marzo con la presencia de la ministra de Defensa, Maya Fernández, y el director de la Agencia Nacional de Inteligencia (ANI), Luis Marcó, para evaluar la seguridad energética y la vulnerabilidad del sistema eléctrico.

El diputado Jorge Brito (Frente Amplio), integrante de la

comisión, adelantó que se buscarán propuestas para fortalecer el sistema eléctrico ante futuras contingencias. "No podemos permitir que un error de esta magnitud vuelva a ocurrir. Se necesita mejorar la coordinación y fortalecer los protocolos de respuesta", declaró.

ISA InterChile y la versión del Coordinador Eléctrico Nacional El Coordinador Eléctrico Nacional informó a la Superintendencia de Electricidad y Combustibles que el apagón se debió a una maniobra no informada de la empresa ISA InterChile, realizada sin autorización. No obstante, dos horas antes del corte masivo, el CEN había sido alertado sobre problemas en una línea de transmisión de la misma empresa, lo que ha generado dudas sobre su capacidad de

reacción y monitoreo.

UN DEBATE CLAVE PARA EL FUTURO ENERGÉTICO DE CHILE

Con el Congreso tomando cartas en el asunto, la discusión sobre la crisis eléctrica podría derivar en nuevas regulaciones y medidas de fiscalización para evitar que un evento similar vuelva a ocurrir. Parlamentarios ya han adelantado que evaluarán eventuales sanciones a las empresas involucradas y posibles reformas en la gestión del sistema eléctrico.

El país sigue atento a las conclusiones de estas sesiones, que marcarán un punto de inflexión en la discusión sobre la seguridad y confiabilidad del suministro eléctrico en Chile.

