89,11%

Ocupación:





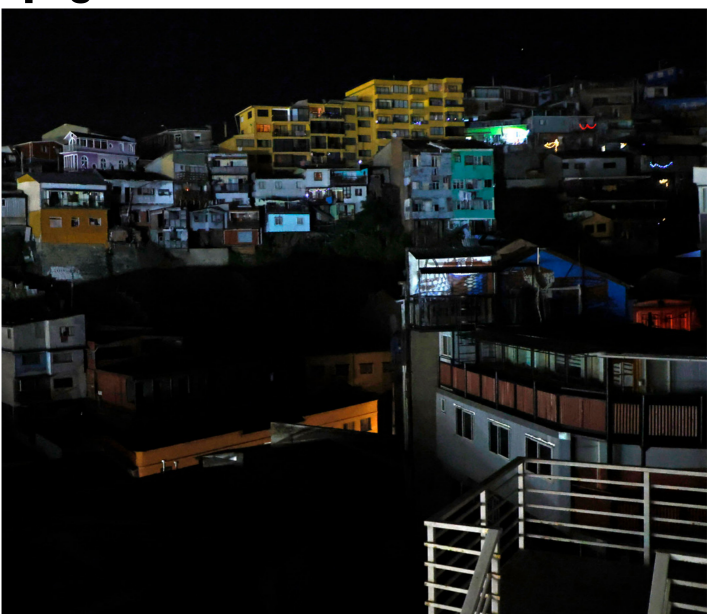
Asociación de Generadoras pidió investigación de "alto estándar" y con expertos internacionales tras extenso apagón

Fecha

Vpe pág:

Vpe portada:

Vpe:



a Asociación de Generadoras de Chile pidió una investigación internacional de alto estándar por el apagón del martes pasado, el cual afectó a 14 regiones del país y a 19 millones de personas, desde Arica hasta Chiloé.

En una declaración firmada por su director ejecutivo, Camilo Charme, el gremio aseguró que "las centrales generadoras de electricidad de nuestras empresas asociadas estuvieron siempre preparadas para aportar con su capacidad de generación para la pronta reposición del servicio eléctrico, conforme a lo establecido en los

También expresaron el "compromiso de nuestras empresas asociadas para colaborar activamente en todas las instancias que la investigación requiera".

procedimientos elaborados por el . Coordinador Eléctrico Nacional".

"Así, la conexión de las centrales se pudo concretar cuando las instrucciones, la coordinación, la disponibilidad de la información y las condiciones de operación fueron adecuadas y coherentes",

"Basado en lo anterior, y atendida la profundidad de las consecuen-

cias de la falla, es imperativo que la investigación que se realice esclarezca los hechos, esté enfocada en un análisis exhaustivo de lo ocurrido, identifique objetivamente las causas, la calidad de la información, coordinación y regulación del sistema eléctrico", agregó.

"Consideramos que esta investigación debe ser realizada con los más altos estándares, incluyendo la asesoría de expertos internacionales imparciales con amplia experiencia en análisis de sistemas eléctricos, para proponer mejoras en la ejecúción de los protocolos de seguridad y así minimizar la ocurrencia de este tipo de eventos y

sus consecuencias", enfatizó.
"Como gremio, reafirmamos el compromiso de nuestras empresas asociadas para colaborar activamente en todas las instancias que la investigación requiera. Nuestra prioridad es contribuir a que el Sistema Eléctrico Nacional opere con seguridad, resiliencia y eficiencia para el desarrollo del país", concluyó.