

Fecha: 02-03-2025 Pág.: 8 Tiraje: Cm2: 1.246,4 VPE: \$16.373.198 Medio: El Mercurio Lectoría: Supl.: El Mercurio - Cuerpo B Favorabilidad:

Noticia general

Título: MEGAAPAGÓN DE LUZ: ¿Por qué el sistema eléctrico se ha vuelto frágil?



l 24 de septiembre de 2011, a las 20:30 horas, casi 10 millones de chile-nos que vivían entre las regiones III y X queda-ron a oscuras. Un corte de luz generalizado producto de una falla de un transforma dor de 500/220 kV en la subestación eléc dor de 500/220 kV en la subestación eléc-trica Ancoa, en la provincia de Linares, generó la caída en las líneas de transmi-sión, provocando la desconexión de 3.626 MW de potencia, de los cuales, un 72% co-rrespondía a consumos de clientes regula-dos, es decir, hogares. El tiempo de recu-peración total del suministro varió en las diferentes zonas del país, anuque el servi-cio comenzó a ser repuesto gradualmente a partir de las 21:02 horas del mismo día 24 para los hogares, y desde las 20:41 ho-ras para las empresas, los denominados clientes libres. La reposición completa pa-clientes libres. La reposición completa paas para las empresas, no entraminado lientes libres. La reposición completa pa-ra los hogares finalizó a las 9:12 horas del día siguiente, recuerda el académico de la Universidad de Santiago Humberto Ver-

lejo.
Ese fue el último gran apagón a nivel na-ional, hasta el pasado martes 25 de febrero, cuando a las 15:16 horas, casi todo Chile se ue a black out. Un corte de suministro afectó a 14 de las 16 regiones del país, impactando al 99% de la población, más de 19 millones

al 99% de la población, más de 19 millones de habitantes, obligando a suspender la tercera noche del Festival de Viña y convirtiéndolo en uno de los apagones más grandes de la historia de Chile. ¿La causa? Una falla en la línea de transmisión Nueva Maitencillo-Nueva Pan de Azócar, ubicada entre Vallenar y Coquimbo, generó un corte masivo en el Sistema Eléctrico Nacional (SEN), producto de la desconexión de 1.800 MW. A las 00:00 del desconexión de 1.800 MW. A las 00:00 del 26 de febrero a 190% de los clientes a nivel 26 de febrero, el 90% de los clientes a nive acional ya contaba con el suministro eléc

rico restablecido.

"El evento de septiembre de 2011 es un "El evento de septiembre de 2011 es una falla de transmisión similar a la de esta semana, con la salvedad de que hace 14 años
salió del sistema el doble de energía de lo
que se desconectó esta semana, pero, así y
todo, no hubo un apagón total como ocurió ahora y, además, el tiempo de recuperación fue menor. En 2011 se desacopló un
circuito, ahora fallaron los dos circuitos, sumada a ame el sistema de comunicación nado a que el sistema de comunicación

scada también falló. Una tormenta perfec-a", explica Verdejo. ¿Por qué, entonces, la magnitud de la fectación y la velocidad de respuesta fue-

on distintas?

"La diferencia es que ahora tenemos los istemas eléctricos interconectados, unidos, donde una falla puede botar a todo el
sistema en su conjunto, sumado a una composición de la matriz energética distinta, ue tiene menos centrales de respaldo o de ergía convencional para entrar a opera en situaciones de emergencia", mencion

Al megacorte de energía eléctrica ocurri-lo esta semana se adicionan los prolonga-

dos y masivos cortes de luz de agosto del año pasado, producto del temporal de viento y lluvía que dejó a miles de hogares en la Región Metropolitana y el sur del país una semana sin suministro eléctrico.

¿Hoy es más frágil y vulnerable el sistema eléctrico que décadas pasadas? A juicio de Claudio Seebach, decano de la Facultad de Ingenieria y Ciencias de la Universidad Adolfo bàñez y expresidente de Generadorias de Chile, "sin duda, hay que fortalecer la resiliencia del sistema, tanto en transmisión como en redes eléctricos de distribución. No hay ningún sistema eléctrico en el mundo que mida 3.100 kilómetros de largo lineal y eso lo hace más difícil de gestionar".

El exministro de Energía Claudio Huepe piensa que "el sistema hoy es más robusto, pero más complejo de gestionar. Tenemos mejo infraestructura e instalaciones. Hace la sños habó 20 empresas y 100 instalaciones, hay o la complejo de gestionar. Tenemos mejo más es más complejo, también está más expuesto y tiene mayores riesgos. Debemos ver qué podemos cambiar y mejorar en regulación, en normas técnicas, en fiscalización, en coordinación. Lo que pasó es una oportunidad para mirar al sistema en su conjunto", plantea.

A continuación, las claves para entender los talones de Aquiles que tiene el sistema

os talones de Aquiles que tiene el sistema eléctrico y sus principales desafíos.

Unión de los sistemas

Unión de los sistemas

El 21 de noviembre de 2017 se concretó la interconección eléctrica entre el Sistema Interconección de Central (SIC, que cubría entre de Sistema Interconectado Central (SIC, que cubría entre las regiones de Antofagasta y Los Lagos) y el Sistema Interconectado del Norte Grande (SINAC, que se extendiá entre las regiones de Arica y Parinacto y Antofagasta), creando un sistema interconectado del Norte Grande (SINAC, que se extendiá, entre las regiones de Arica y Parinacional y Antofagasta), creando un sistema único —el Sistema Eléctrico Nacional (SEN)—de 3.200 kilómetros de extensión, que abarca casi la totalidad del territorio nacional, desde Arica hasta Chilo.
Hasta entonces, convivían cuatro sistemas interconectados que operaban aisladamente de los otros además del SIC y SING.
Hasta entonces, convivían cuatro sistemas interconectados que operaban aisladamente de los otros además del SIC y SING.
La interconeción tiene varias ventajas, porque ha permitido aprovechar la energía impia, llevando la energía renovable del contro de contro de contro del centro sur, también posibilitó a entrada de nuevos coros al sector, ha reducido los percios de la energía en el sistema y creó un mercado into de electricidad nacional, nas competitivo y eficiente", detalla Seebach. Pero, al imismo tiempo, advierte, "esta unión hace que potenciales perturbaciones se propatición y eficiente", detalla Seebach. Pero, al imismo tiempo, advierte, "esta unión hace que potenciales perturbaciones se propado impactos y consecuencias mayores".

o impactos y consecuencias mayores". Pese a los beneficios de la integración ese a los verteitos de la Integración imberto Verdejo enfatiza en que "hoy e tema de transmisión ha demostrado sei s vulnerable y tener mayor debilidad es-tégica que cuando los sistemas estabar eparados. Hoy estamos al debe en seguri ad, porque esta semana fallaron al mism empo los sistemas de protección, de co nunicación y los telecomandos".

Distribución con mirada de 40 años

mirada de 40 años
Para el exititular de Energía
Claudio Huepe, un flanca
abierto del sistema eléctrica
local es la distribución, cuya
regulación tiene más de 40
años. "Chile está al debe en confiabilidad a
nivel de distribución. Hay que modificar y
modernizar la regulación para protegernos
de los efectos del cambio climático y también para enfrentar potenciales amenazas
en ciberseguridad. Afu fenemos una cierta
fræilidad estructural". agilidad estructural".

iragilidad estructural".

Menciona que es urgente "una reforma
mayúscula", que incluya desde el diseño de
la empresa modelo, el nivel de seguridad
definido, la forma en cómo se remunera, cómo se pagan las operaciones, etc. Ese es el
gran debe".

Rodrigo Castillo, exdirector ejecutivo de

gran debe".

Rodrigo Castillo, exdirector ejecutivo de
Empresas Eléctricas, complementa. "Tenemos que asumir que la realidad climática no
es la que era y hay que hacer nuevas inversiones y reforzamiento en distribución".

siones y reforzamiento en distribución." Plantae "automatizar y tecnologizar las re-des, para poder monitorear todos los pun-tos del sistema y acelerar la recuperación de los suministros cuando hay fallas o cortes". Cóincide Claudió Seebach, quien expone que "es insostenible que en pelemo 2025 no tengamos medidores inteligentes". Tam-bién propone avanzar en el soterramiento de líneas, aunque el costo aún es elevado.

renovables

Actualmente, hay unos 34 mil MW de capacidad instalada en el sistema eléctrico, para una demanda de 12 mil MW, y "desde el punto de vista de la generación eléctrica, el sistema tiene capacidad para responder", destaca Ramón Galaz, socio y director de Valgesta Energía.

El problema, apuntan otros expertos, es que hay una sobreoferta de energía renovable instalada en el norte del país, sin la capacidad sufficiente de las redes de transmisión para inyectar y transportar esa energía al para inyectar y transportar esa energía al

cidad suficiente de las redes de transmisión para inyectar y transportar esa energía al a sistema y a los centros de consumo. Debido a la congestión de las redes, dondes e setima que entre un 30% y 40% de energía renova-ble disponible se "pierde".

A lo anterior se suma la variabilidad e in-termitencia que se renovable y rincipalmente solan trica que es renovable principalmente solan y edilica, que por su intermitencia no brinda y edilica, que por su intermitencia no brinda rica que es renovable, principalmente solar y eólica, que por su intermitencia no brinda seguridad ni estabilidad al sistema, y a la uz de lo ocurrido esta última semana, hay que tomarse la transición energética con más cuidado. Esa mayor incorporación de renovables ha ido en desmedro de sacar del parque generador a centrales de base que le dadan seguridad y respaido ai sistema, co-mo las carboneras y las plantas a diésel, que pueden actuar rápido para recuperar la caí-da del sistema", asevera un alto ejecutivo de la industria.

126.654

320.543

No Definida

de la industria.

El exsecretario ejecutivo de la Comisión
Nacional de Energía José Venegas coincide y alerta sobre el cambio en la composición de la matriz. "Hay que mirar la estructura del parque generador, que puede
haber variado hacia una estructura más
debil. Se cerraron centrales como las de
carbón, que eran más estables, más confiables, y frente a situaciones como las vividas estos días, se hacen más necesarias.
Hemos ido perdiendo esperación más

vidas estos días, se hacen más necesarias. Hemos ido perdiendo generación más confiable y rápida".

Explica que al momento de ocurrir la falla, entre el 50% y 60% del consumo provenía de generación solar, pero por su variabilidad, al instante de recupera el suministro ya no había sol y hubo que recurir a otras fuentes más estables para restablecer el servicio.

¿Déficit de inversión? Y rol del regulador

A nivel de transmisión al gunos expertos ven espac para reforzar la infraestr

para reforzar la infraestruc-tura. "La situación es poco-holgada y existe falta de in-versión y de mayor robustez. La evolución hacia un parque generador mucho más re-nos de la comparación de la comparación de variabilidad y, por lo tanto, pone desa-fisos al esquema de transmisión', menciona Ramón Galaz, de Valgesta Energía. En la industria, apuntan a la megalinea de transmisión Kimal-Lo A guirre como in-fraestructura esencial para evacuar el gran volumen de energías renovables no con-vencionales desde el norte a la zona centro del país. En sus esai 1400 kilómetros de ex-tensión, el trazado pasará por 28 comunas y cinco regiones del país. Con una inversión de unos USS 1.500 millones, inicialmente se estimaba que empezaría su construcción en de unos US\$1.500 millones, inicialmente se estimaba que empezarfa su construcción en 2022, pero el proyecto está en evaluación ambiental y aún debe obtener casi 5.000 permisos sectoriales. En la industria espe-ran que entre a operar entre 2029 y 2030. Humberto Verdeio, cree que si bien ese tenpermisos sectoriales. En la industria esperanque entre a operar entre 22029 y 2030. Humberto Verdejo cree que si bien ese tendido no iba a solucionar el problema de ahora, "cuando esté operativas s'esrá una alternativa, porque en caso de que fallen dos circuitos al mismo tiempo, como ocurrió esta semana, con Kimal-Lo Aguirre no se produciría un black out, porque quedaría un camino disponible en la columna vertebral de la carretera que transporta la energía". Y apunta que en el sur del país también falta un refuezzo en transmisión. "Falta un Kimal para el norte y otro Kimal para el sur, porque también hay congestión en la zona de Puerto Montt".

José Venegas piensa distinto. "A nivel de transmisión, no se necesita más inversión. Ideal que se tuvieran tres, cuatro o cinco líneas paralelas, pero eso cuesta plata, y alguien tiene que pagarlo". Si es partidario de acelerar inversiones asociadas a infraestructura de almacenamiento ener

nfraestructura de almacenamiento ener gético, como baterías, y a una mayor tec nología, "para contar con un sistema más mantenimientos, tanto preventivos como correctivos, hoy no lo es. For ejemplo, no puede fiscalizar que las empresas poden los árboles, pero sí succiona a la distribui-lora si se corta la luz y si el árbol no se ha oddado. O sea, es reactiva, actita ez post", comenta Verdoje. De mento de la madee: "¿La SEC tiene el presupuesto que accestia para fiscalizar? Es importante que con recursos que se le asignan al fiscalizador sean los que necesita".

¿Acostumbrarse a los

¿Acostumbrarse a los apagones?

"Hay que saca la sleccione para que esto no vuelva a ocu-riri. Evidentemente no pode-mos descartar nuevos epis-dios. Fallas en transmisor ore ocurren, no hay nada infalible, per y que revisar potenciales riesgos. Y, ue en distribución tenemos una infra-

ojo, que en distribución tenemos una infra-estructura más antigua, más antigua, más estructura más antigua, más vulnerable y con estándares de diseño que no son los adecados"; puntualiza Huepe. Rodrigo Castillio, exdirector ejecutivo de Empresas Eléctricas, complementa esa mi-rada. "Tenemos que asumir que la realidad climática no es la que era y, dado eso, hay que hacer nuevas inversiones y reforza-mientos para evitar que se repitan episo-dios como los del año pasado y este". Y Claudio Seebach advierte que "el futu-ron os va a traer más eventos extremos pro-ducto de la crisis climática, aluviones, vien-tos, etc., que tendrán impacto en el sistema.

ducto de la crisis climática, aluviones, vien-tos, etc., que tendrán impacto en el sistema. Va a haber mayor impredictibilidad. En otros países hay líneas que se han congela-do por el frío o han cedido por el calor extre-mo. Hay que pensar qué debemos hacer pa-ra tener líneas más resilientes".