

Saesa y Seremi de Energía destacan respuesta chilota por el corte: vecinos solicitan sanciones y realizar podas

José Luis Vargas Álvarez
 cronica@laestrellachiloe.cl

Después de la falla que dejó sin energía eléctrica a la mayor parte del país, desde Arica hasta Chiloé, la distribuidora local Saesa, representante del Gobierno y comunidad insular evaluaron un día después lo vivido en la complicada jornada del martes.

Si bien hasta la mañana de ayer existían 143 clientes que permanecían sin suministro de luz en la provincia, algunos producto directamente del desperfecto originado en el Norte Chico y otros por problemas asociados a otros factores, al cierre de esta edición todo ello fue subsanado, según la Sociedad Austral de Electricidad S. A.

Desde la propia compañía informaron que la primera comuna en recuperar la energía el martes fue Queilen, a través del sistema de respaldo que Saesa tiene en la zona, en donde se recu-

Concesionaria y personera de Gobierno afirmaron que hubo zonas de la provincia donde llegó primero la luz en comparación con otras partes, mientras dirigentes recuerdan el corte de árboles para mitigar el riesgo de caída de árboles y ramas en el tendido eléctrico del Archipiélago.



PLANTA DE RESPALDO ENERGÉTICO DE SAESA EN LA ISLA LEMUY.

peraron alrededor de 2.197 clientes de este territorio, lo cual ocurrió a eso de las 16.20 horas.

Posterior a ello, se procedió a realizar la normalización a través del sistema de respaldo que está ubicado en la comuna de Puqueldón, en la isla Lemuy, lo cual ocurrió un poco más tarde, a eso de las 19:50 y, luego, la isla de Quinchao, según se informó desde la compañía.

“El día de ayer (anteayer) también se activó nuestro plan de contingencia que está asociado a fallas en empresas de transmisión, y una de las cosas que realizamos al inicio de la contingencia fue convocar una mesa técnica de trabajo local en Castro, en la dependencia de Saesa, desde donde se llevó a cabo toda la logística y operación que sea necesaria”, manifestó Pablo Padilla, jefe de distribución de Saesa en la provincia de Chiloé.

“Hay que recordar -sumó el ejecutivo- que las comunicaciones se perdieron, entonces tuvieron que trasladarse brigadas a distintos puntos de la Isla (provincia)

para hacer operaciones en algunos equipos de distribución de manera local, lo cual en algunos casos fue necesario, pero en otros, una vez restablecido el servicio, el sistema funcionó de manera normal”.

SISTEMAS DE RESPALDO

Saesa posee sistemas de respaldo eléctrico (generador) que funcionan en tres comunas de Chiloé, el último de ellos fue inaugurado en agosto de 2021 en isla Lemuy con el objetivo de dar continuidad al servicio en caso de fallas masivas mientras se realizan reparaciones. Ello permite que los clientes puedan mantenerse con suministro eléctrico y no tener esperas tan prolongadas mientras se retoma la energía.

“Cuando tenemos fallas asociadas a transmisión o cuando hay fallas mayores asociadas a los alimentadores de media tensión que alimentan estas comunas, sí está considerado que estos sistemas de respaldo entren en funcionamiento”, mencionó Padilla.

De acuerdo a la fuente, la autonomía en los sistemas de respaldo la da el combustible, en este caso el petróleo diésel. “Pero en estos casos normalmente están con un mantenimiento adecuado y dispuestos para poder respaldar una cantidad importante de tiempo de una hora de cien kilómetros. El día de ayer (martes) al menos los sistemas funcionaron, los que estuvieron funcionando sin mayor inconveniente y ambos sistemas que funcionaron estaban en condiciones de hacerlo sin problemas”, mencionó.

A juicio de Padilla, no ocurrió ello en otros lugares porque “se demoró más. El resto de la Isla Grande está tomada a través de la red de transmisión que viene desde el continente”.

Por parte de la seremi de Energía, Liliana Alarcón, se realizó también un balance positivo de la recuperación del suministro eléctrico, indicando que gracias al funcionamiento de los sistemas de respaldo en la provincia insular “fue posible reducir los tiempos de restableci-

miento de este servicio en unas cinco o seis horas, incluso antes que en varios puntos de la región y, por su parte, la comuna de Quinchao no se vio afectada por el corte nacional producto de que cuentan con generadores que funcionan con base a combustible gracias a un convenio estatal con la empresa Saesa”, indicó.

De acuerdo a la secretaria regional ministerial, en casos excepcionales además debiera considerarse que en el caso de los trabajadores “el Código del Trabajo y el Decreto Supremo N°594 resguardan los derechos de los trabajadores en casos de fuerza mayor, como cortes masivos de energía que impidan el cumplimiento normal de sus funciones y eso debe ser respetado por los empleadores, porque son situaciones de excepción”.

COMUNIDAD

Por su parte, el presidente de la Unión Comunal de Juntas de Vecinos de Quinchao, Patricio Duarte, recordó que los problemas de suministro eléctrico son fre-

cuentes en Chiloé, sobre todo en invierno, motivo por el cual instó a tomar las medidas necesarias para prevenir situaciones que puedan afectar a la población.

“Debiese existir una preocupación mayor por parte de la empresa de la poda de árboles que están comprometiendo las líneas, tanto en las islas como en la comuna de Quinchao. Porque si no se toman esas precauciones, vamos a entrar en los problemas que ya los inviernos pasados hemos tenido producto de los altos vientos que hemos tenido que sufrir; y este año va a ser como lo mismo”, manifestó el dirigente en alusión a las diversas emergencias de este tipo vividas en los últimos años en la zona, especialmente la del 2 de abril del 2024 que dejó a gran parte de la provincia sin energía por más de 9 horas debido la caída de un árbol en el tendido.

“Por ese lado, esa sería una preocupación, y (hacer) un llamado a las empresas para que puedan hacer una prevención basada en el poder adelantarse el invierno, no como se ha estado haciendo aquí, que es una reacción”, adjuntó el dirigente de la isla Alao.

Opinión similar es la de la ancuditana Diela Alarcón, presidenta de la Asociación de Consumidores y Usuarios de Chiloé (ChiloéActivo A. C.), quien complementó que “este tema es de gran envergadura y las soluciones tienen que ser efectivas, creo que estos temas tienen que ser abordados con la mayor rigurosidad porque no es posible que exista esta fragilidad en el sistema, el cual, existiendo tantos sistemas de respaldo operativos, tengamos que caer en estas situaciones de cortes prolongados”. ☺

“
 Cuando tenemos fallas asociadas a transmisión o cuando hay fallas mayores asociadas a los alimentadores de media tensión que alimentan estas comunas, sí está considerado que estos sistemas de respaldo entren en funcionamiento”.

Pablo Padilla,
 jefe de distribución de Saesa en Chiloé.