

CATALINA MUÑOZ-KAPPES

Ante la falla en una línea de transmisión que permite movilizar gran parte de la energía renovable en el norte de Chile hacia el resto del país, el Coordinador Eléctrico Nacional pidió a las generadoras que adopten “gestiones específicas y urgentes para asegurar el abastecimiento de diésel”.

Pese a que el Coordinador aseguró que ayer el Sistema Eléctrico Nacional (SEN) operó “en una condición de abastecimiento normal”, la línea de Isa Interchile continúa bajo mantenimiento y no está operando a plena capacidad.

1 La falla en transmisión
 El lunes la línea de transmisión Nueva Pan de Azúcar-Polpaico, de la empresa Isa Interchile de matriz colombiana, presentó una falla que impidió el envío de energía desde el norte de Chile hacia el resto del país. El miércoles en la tarde el Coordinador informó que la línea estaba operando parcialmente. Según una carta enviada por Enel Generación al Coordinador el martes, esta situación derivó en que el sistema estuviese “al borde del racionamiento eléctrico”.

Consultados por “El Mercurio”, desde Isa Interchile explicaron que la situación se originó por una anomalía en una torre cercana a Til Til. “Nuestros equipos técnicos ya se encuentran trabajando en la reparación del circuito afectado, con el objetivo de restablecer completamente su operatividad en el menor plazo posible”, indicaron ayer. “Esta situación corresponde a un hecho aislado y no guarda relación alguna con el incidente registrado en febrero”, agregaron.

2 El llamado del Coordinador
 Ante las “estrechas condiciones de abastecimiento que actualmente afectan la operación del Sistema Eléctrico Nacional”, el Coordinador solicitó a 17 empresas generadoras que “se hace imprescindible adoptar medidas concretas para asegurar la disponibilidad de combustible diésel en las centrales”. En

Tras falla en la misma línea de transmisión que en febrero provocó un apagón total: Coordinador pide “gestiones urgentes” para asegurar abastecimiento eléctrico

La línea Nueva Pan de Azúcar-Polpaico continúa en mantenimiento y operando parcialmente, junto con otras condiciones que presionan el sistema. Ayer la situación era de “abastecimiento normal”.



El lunes, en el sector de Til Til, la línea de transmisión de Isa Interchile presentó una falla que impidió el envío de energía desde el norte de Chile al resto del país.



El Coordinador también solicitó a Colbún informar la factibilidad de operar el complejo Nehuenco con diésel y las acciones para aumentar la generación en base a gas natural.

“ Solicitamos que su representada adopte gestiones específicas y urgentes para asegurar el abastecimiento de diésel, particularmente mediante la adquisición oportuna de dicho combustible.”

COORDINADOR ELÉCTRICO NACIONAL,
 EN UNA CARTA ENVIADA A 17 EMPRESAS GENERADORAS

la carta enviada el miércoles, detalló que “esta necesidad se ha intensificado debido a una disminución en el margen de energía disponible en la zona centro-sur del SEN”.

El mismo día, el Coordinador pidió a Colbún, empresa titular del complejo de generación de energía Nehuenco, que informe “las gestiones que realizará su representada para aumentar sus aportes de generación sobre la base de gas natural”, además de “factibilidad de operación de las unidades del Complejo Ne-

huenco con combustible diésel, considerando restricciones técnicas, ambientales u otras”.

Según informó Colbún, la Superintendencia de Electricidad y Combustible (SEC) dispuso que “el Complejo Nehuenco puede operar de manera excepcional con diésel solo en condiciones de emergencia sistémica”.

El miércoles el Coordinador señaló en una declaración pública que había ocurrido “una situación de abastecimiento ajustada”, pero que se habían “tomado todas las medidas necesarias

“ El Sistema Eléctrico Nacional cuenta con los recursos para abastecer la demanda eléctrica del país. De acuerdo a los estudios y escenarios más críticos de abastecimiento, no vemos riesgos para el suministro.”

ERNESTO HUBER,
 DIRECTOR EJECUTIVO DEL COORDINADOR ELÉCTRICO NACIONAL

para una operación segura”.

Ante la consulta de este medio, Ernesto Huber, director ejecutivo del Coordinador Eléctrico Nacional, afirmó que las medidas solicitadas a las generadoras son “habituales en esta época, especialmente considerando las condiciones hidrológicas previas al inicio de precipitaciones en las principales cuencas del sistema”. Agregó que el sistema eléctrico “está operando en una condición de abastecimiento normal” y que “no se prevé la necesidad de utilizar generación diésel el día de

hoy (ayer) jueves”.

“La tarde de este miércoles uno de los circuitos de la línea de Interchile volvió al servicio, lo que permite aprovechar una parte de la generación solar y otros recursos de la zona norte. Además, desde el mediodía del martes, se levantaron restricciones de transmisión que se presentaron en instalaciones de la zona sur, lo que permite aumentar las transferencias de energía desde esa zona al centro del país y contar con mayor oferta disponible”, explicó Huber.

3 Las condiciones que ponen presión sobre el sistema

Sin embargo, varias de las condiciones que pusieron presión sobre el sistema eléctrico nacional persisten. En una carta enviada el miércoles al Coordinador, la empresa de capitales españoles Acciona Energía, afirmó que a la indisponibilidad de la línea de transmisión de Isa Interchile, se le suma la de las dos centrales térmicas, la reducción de las importaciones de gas natural y la condición de agotamiento de tres embalses.

“El Sistema Eléctrico Nacional cuenta con los recursos para abastecer la demanda eléctrica del país. De acuerdo a los estudios y escenarios más críticos de abastecimiento, no vemos riesgos para el suministro de los consumos del Sistema Eléctrico Nacional”, aseguró Huber.