

TÍTULO: Autoridades buscan que central Nehuenco opere con diésel				
Nº	FECHA	MEDIO	SECCIÓN	PÁGINA
162144	2022-03-15	El Mercurio	Economía y Negocios	B 18

Imagen 1/1

La unidad se ubica en Quillota: Autoridades buscan que central Nehuenco opere con diésel

Apuntan a contar con mayores herramientas para enfrentar estrechez.

T. VERGARA

En el marco del exigido momento por el que atraviesa el sector eléctrico nacional, especialmente por la escasez hídrica que se arrastra hace años, las autoridades del sector están tomando diversas estrategias para hacer frente a la situación, cuyo momento más crítico se espera para mediados de año.

En este escenario, la Comisión Nacional de Energía (CNE) solicitó a la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) pronunciarse respecto a la viabilidad de que la central Nehuenco -de la empresa Colbún y que actualmente funciona con gas para generar-, opere con combustible secundario, en este caso diésel.

Esto fue visado por el fiscalizador (SEC), recordando que en el marco del decreto de racionamiento que se encuentra vigente, y con el objetivo de prevenir o minimizar un riesgo latente o proyectado de déficit de generación, una alternativa como esta también ayuda a aumentar la capacidad de gestión de los recursos hídricos. A su vez, aporta a la capacidad de logística de trans-

porte y distribución de combustible diésel utilizado para generación eléctrica.

“Atendiendo a que Nehuenco, al usar combustible secundario, es más eficiente que otras unidades requirentes de mayor logística de transporte de combustibles, por lo que el orden económico, en este caso permitiría aliviar la logística de combustibles en condiciones de emergencia. Asimismo, permitiría aumentar la capacidad de gestión de los recursos hídricos”, indicó la SEC.

Esta alternativa la viene planteando el Coordinador Eléctrico desde hace un par de meses. La entidad que ha apuntado a declarar condición de emergencia de abastecimiento eléctrico en los términos previstos en los permisos ambientales no solo de Nehuenco, sino que también la unidad San Isidro, de Enel, en caso de que no cuentan con GNL para funcionar.

Según las estimaciones del Coordinador, se necesita que el sistema eléctrico cuente con volúmenes promedio diarios de diésel, superior a los 7.000 metros cúbicos, en el más breve plazo y necesariamente a partir del mes de junio.

CONSUMO

Se espera que desde junio se requieran 7 mil metros cúbicos diarios de diésel.