



NUENA INFRAESTRUCTURA YA ENTRÓ EN OPERACIONES.

Inauguran línea de transmisión clave para el G. Valparaíso

ENERGÍA. Con una extensión de 140 km, tuvo un costo de US\$ 127 millones.

Energizado y conectado al sistema eléctrico nacional ya está la nueva Línea de Transmisión 2x220 kV que conecta las subestaciones Nueva Alto Melipilla, Nueva Casablanca, La Pólvora y Agua Santa, y que fue inaugurada ayer en Casablanca.

La estructura, que une las regiones Metropolitana y de Valparaíso, permitirá mejorar significativamente la confiabilidad y seguridad del suministro eléctrico en la zona centro de Chile, especialmente en sectores como el Gran Valparaíso.

Asimismo, habilitará la conexión de múltiples proyectos de generación de energía renovable que hoy enfrentan restricciones para inyectar su producción debido a la limitada capacidad de transmisión.

INVERSIÓN

La obra, propiedad de Casablanca Transmisora de Energía -filial de CELEO Chile- tiene una extensión de más de 140 kilómetros y supuso una inversión de US\$ 127 millones.

En su trazado, consideró el levantamiento de 279 torres, atravesando seis comunas. Además, adicionalmente, incluyó la construcción de la nueva Subestación Las Dichas y un enlace en 66 kV entre ese enclave y la comuna de Casablanca.

El ministro de Energía, Diego Pardow, indicó que la iniciativa refuerza el objetivo de robustecer la infraestructura necesaria para una matriz energética más limpia, resiliente y segura, remarcando que ello va en línea con los objetivos es-

“Esta línea hace más resiliente al sistema eléctrico y le permite ser más flexible ante los desafíos de la transición energética”.

Diego Pardow
Ministro de Energía

tablecidos por el país en materia energética.

“Esta nueva línea hace más resiliente al sistema eléctrico del país y le permite ser más flexible para enfrentar los desafíos de la transición energética. Porque no es posible la transición sin transmisión”, destacó el secretario de Estado, quien además valoró que su construcción se haya concretado dentro de los plazos comprometidos.

El presidente del directorio de CELEO, Miguel Morenés, valoró el camino recorrido por la compañía de origen español en el país, destacando la robustez que le entrega al sistema. “Hace más de una década iniciamos operaciones en este país con una visión clara, que es fortalecer el sistema eléctrico a través de inversiones responsables, sostenibles y de largo plazo”, comentó.

Por su parte, el gerente general de la filial en Chile, Alan Heinen, manifestó que “este proyecto representa una respuesta concreta a los desafíos que enfrenta nuestro sistema eléctrico en materia de seguridad de suministro y descarbonización de nuestra matriz energética”.

CS