

Inauguran obra de transmisión clave para la transición energética

Nueva subestación permite una mayor conexión de energías renovables al Sistema Eléctrico Nacional (SEN).



LA SUBESTACIÓN, ANTERIORMENTE CONOCIDA COMO PARINAS, FUE REBAUTIZADA EN HOMENAJE A ALEJANDRO JADRESIC MARINOVIC.

Andre Malebrán Tapia
 La Estrella

Con la presencia de autoridades nacionales y regionales, Transelec, la principal empresa de transmisión eléctrica del país, celebró la inauguración oficial de la subestación Jadresic, anteriormente conocida como Parinas, situada a 150 kilómetros al sureste de Antofagasta.

Esta infraestructura, en operación desde diciembre de 2023, se posiciona como una pieza clave para la integración de energías renovables en el Sistema Eléctrico Nacional (SEN), ayudando a reducir la pérdida y vertimiento de energía, que en 2023 superaron los 2.000 GWh, según datos del Coordinador Eléctrico Nacional.

La subestación Jadresic es uno de los proyectos de transmisión más ambiciosos desarrollados en el norte de Chile en los últimos 15 años. Con una superficie de más de 216 mil metros cuadrados, refuerza el rol de la región de Antofagasta como un epicentro de energía verde en el país.

NUEVAS OBRAS

La subestación Jadresic se-

ciona la línea Los Changos-Cumbres de 500 kV, que fue clave para la interconexión SIC - SING hace siete años, incrementando la capacidad de transmisión del sistema. Además, Transelec avanza en la construcción de la nueva línea 2x500 kV Jadresic (ex Parinas) - Monte Mina, que incluye la creación de la subestación Monte Mina de 220 kV, ubicada a 180 kilómetros de Antofagasta. Este proyecto, que se encuentra en fase de obras civiles, contempla la participación de hasta 900 trabajadores en su punto máximo y una inversión estimada de 105,6 millones de dólares.

Actualmente, la subestación conecta el parque eólico Taltal y la planta fotovoltaica Lalackama, ambos operados por Enel. En el futuro próximo, también enlazará los parques eólicos Lomas de Taltal, de Engie, y Horizonte, de Colbún, que se convertirá en el mayor de Chile y América Latina. Además, la subestación aún cuenta con capacidad para futuras conexiones, lo que asegura su relevancia en el crecimiento del sector energético.

El nuevo nombre de la

subestación rinde homenaje a Alejandro Jadresic Marinovic, un destacado ingeniero civil y figura influyente en el sector energético chileno, quien fue ministro de Energía y miembro del Directorio de Transelec durante una década.

Durante la ceremonia, el ministro de Energía, Diego Pardow, destacó que "la inauguración de nueva infraestructura eléctrica es

siempre una buena noticia para el país. Estas obras no se limitan a cables y estructuras, sino que tienen el poder de transformar la vida de las personas." Pardow también subrayó que "la región de Antofagasta se ha consolidado como un polo de desarrollo de energías limpias, lo que genera una mayor complejidad económica y atrae más inversión y mejores empleos".



LICITACIÓN FINANCIAMIENTO LICITACIÓN P

"CONSTRUCCIÓN PAVIMENTOS PARTICIPATIVOS COMUNA DE ANTOFAGASTA", CODIGO BIP N° 400 PARTICIPATIVOS 31° LLAMADO REGION DE ANTOFAGASTA CODIGO BIP N° 400

MONTO DISPONIBLE: \$1.939.015.000.- IVA Incluido. -

- 1. MODALIDAD DE CONTRATACIÓN:** Sistema a Suma Alzada D.S. N°
- 2. PARTICIPANTES:** Contratistas inscritos en el "Registro Nacional de modificaciones posteriores, en el rubro:
 - Registro B-1 ; 1° Categoría.
- 3. MODALIDAD DE LA LICITACION:** Será mediante la plataforma [www.licitaciones.cl](#) ID: 650-35-0124
- 4. FECHA DE PUBLICACIÓN:** La licitación con todos sus antecedentes: 23 de agosto de 2024 a las 10:00 horas.
- 5. FECHA DE CIERRE DE RECEPCIÓN DE OFERTAS:** El día 1 de octubre de 2024 a las 10:00 horas.
- 6. FECHA DE APERTURA ELECTRÓNICA:** El día 1 de octubre de 2024 a las 10:00 horas. Ofertas Técnicas y Económicas presentadas.
- 7. OTRAS FECHAS:** Ver Bases en el punto 12.8 y en la Ficha de Licitación

SERVIU REGIÓN DE ANTOFAGASTA