

LA PLANTA EVITARÁ LOS VERTIMIENTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES.



LA PLANTA EVITARÁ LOS VERTIMIENTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES.

Transelec inaugura la nueva Subestación Jadresic en Taltal

AVANCE. *Mejora la conexión de energías renovables al Sistema Eléctrico Nacional.*

En Taltal, a unos 150 kilómetros al suroriente de Antofagasta, Transelec, la principal empresa de transmisión eléctrica del país, inauguró oficialmente este miércoles la subestación Jadresic (ex Parinas). Equipamiento que aumentará la capacidad del sistema de transmisión pues permite una mayor conexión de las energías renovables al Sistema Eléctrico Nacional (SEN).

Esta infraestructura, que opera desde diciembre de 2023, permitirá conectar más energías renovables y prevenir su pérdida o vertimientos (que este año ya superan los 2.000 GWh según cifras del Coordinador Eléctrico), por lo que será clave para avanzar en la transición energética del país.

La nueva subestación destaca por ser uno de los proyectos de transmisión más grandes desarrollados en los últimos 15 años en el norte del país, emplazado en más de 216 mil m², consolidando a la región como un polo energético verde. Actualmente ya conecta al SEN al parque eólico Taltal y la planta fotovoltaica Lalackama, ambos de Enel; pronta-

mente se conectarán también los parques eólicos Lomas de Taltal (Engie) y Horizonte (Colbún) -que será el más grande de Chile y América Latina-; y todavía tendrá capacidad y espacio para futuras conexiones.

POLO DE DESARROLLO

En la oportunidad, el ministro de Energía, Diego Pardow, dijo que "la región de Antofagasta actualmente es un polo de desarrollo de las energías limpias, generando una mayor complejidad económica. La energía, al igual que la minería, están atrayendo más inversión y mejores empleos para sus habitantes y este proyecto es el mejor ejemplo de aquello".

Junto con la subestación Jadresic, Transelec está en etapa de obras civiles del proyecto nueva línea 2x500 kV Jadresic (ex Parinas) - Monte Mina. Este consiste en la construcción de la línea de transmisión y nueva subestación Monte Mina de 220 kV, ubicada a 180 kilómetros de la ciudad de Antofagasta. Se espera un peak de 900 personas trabajando en ella y significó una inversión referencial de US \$105,6 millones. 