

Energizan primer aerogenerador del Parque Eólico Lomas de Taltal

Es el primero de los 57 del proyecto regional que aportará 342 MW de energía al Sistema Eléctrico Nacional.

Andre Malebrán/ Redacción La Estrella

El Parque Eólico Lomas de Taltal, uno de sus proyectos más ambiciosos en la región de Antofagasta, ha dado un paso clave en su construcción. La empresa Engie completó la primera etapa de energización de la subestación, lo que permitió encender el primer aerogenerador del parque, un hito que acerca al proyecto que busca acelerar la transición energética en el país.

El Parque Eólico Lomas de Taltal tendrá una capacidad instalada de 342 MW, convirtiéndose en la mayor planta de energía renovable de la mencionada compañía en Chile, una vez que esté plenamente operativo.

Este proyecto no solo contribuirá de manera significativa al Sistema Eléctrico Nacional, sino que también forma parte de una estrategia más amplia de la compañía para aumentar su participación en el mercado de energías limpias y reducir la dependencia de fuentes de ener-



LOS 57 AEROGENERADORES APORTARÁN 342 MW DE ENERGÍA VERDE AL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL.

gía convencionales.

PLAN REGULADOR

Respecto al comienzo de esta etapa, Juan Villavicencio, *managing director* GBU Renewables de ENGIE Chile, destacó que: "Este es un resultado muy importante tanto para el equipo

que ha trabajado en la construcción del parque, así como también en nuestro plan de transformación".

Villavicencio también subrayó que la construcción del parque avanza a buen ritmo, con más del 80% del proyecto ya com-

80%

de avance tiene el Parque Eólico Lomas de Taltal, donde ya se encuentran instalados 24 de los 57 aerogeneradores fabricados.

pletado. Hasta la fecha, se han instalado 24 de los 57 aerogeneradores que compondrán el parque, lo que indica un progreso sólido en la ejecución del proyecto y deja claro que la meta de tener la planta operativa está cada vez más cerca.

Actualmente ENGIE

“Es un resultado muy importante tanto para el equipo que ha trabajado en la construcción del parque, así como también en nuestro plan de transformación”

Juan Villavicencio, de ENGIE Chile

Energía Chile (EECL) es uno de los generadores de electricidad más importante de Chile (cuarto a nivel nacional) con 2,6 GW de capacidad instalada. Además, tiene una destacada participación en el sector de transmisión. A 2023, cuenta con alrededor de 3.000 km de líneas en operación de alta tensión, considerando entre ellos la línea TEN de 600 km, que en 2017 permitió al país contar con un único sistema eléctrico. 🌞