

El parque eólico Lomas de Taltal energiza su primer aerogenerador y suma 80% de avance

PRIMERA ETAPA. Proyecto de la multinacional Engie, ubicado a 140 kilómetros de Antofagasta, aportará 342 MW de energía verde al Sistema Eléctrico Nacional.

A unos 70 kilómetros de la ciudad de Taltal y a 140 al sur de Antofagasta, en la denominada Reserva Eólica, se construye el proyecto Parque Eólico Lomas de Taltal, que concretó un nuevo paso en su desarrollo al culminar la primera etapa de la energización de la subestación.

Esto permitió lograr el hito

de energizar el primer aerogenerador de los 57 totales que tendrá la iniciativa de la multinacional francesa Engie.

Una vez en operación, el parque que ya cuenta con más de un 80% de avance y con 24 de los 57 aerogeneradores instalados; aportará 342 MW al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), convirtiéndola en la

planta con mayor capacidad de generación de energía renovable de la compañía en Chile.

Respecto al comienzo de esta etapa, el managing director GBU Renewables de Engie Chile, Juan Villavicencio, 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".

Actualmente Engie 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 alre-



24 DE LOS 57 AEROGENERADORES YA FUERON INSTALADOS POR ENGIE.

dedor de 3.000 kilómetros 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.