

Energía: Parque Eólico Pampa Fidelia de Engie conecta su primer aerogenerador

AVANCES. *El proyecto está ubicado a 90 km de Taltal.*

Engie Chile concretó la conexión del primer aerogenerador del proyecto Parque Eólico Pampa Fidelia al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), dando un nuevo paso en el avance de uno de los proyectos renovables más relevantes que actualmente desarrolla la empresa en Antofagasta.

Este hito se produce pocas semanas después de que la iniciativa iniciara su proceso de energización y representa un nuevo avance en el plan de

transformación que lleva adelante la multinacional, enfocado en acelerar el desarrollo de energías renovables, almacenamiento y nueva infraestructura.

El proyecto Parque Eólico Pampa Fidelia será el tercer sitio de generación eólica de Engie Chile en la región, sumándose al Parque Eólico Calama y al Parque Eólico Kallpa, consolidando así la presencia de la compañía en una de las zonas con mayor potencial energético del país.

La iniciativa contempla la

instalación de 51 aerogeneradores y una capacidad instalada de 306 MW, suficiente para abastecer el equivalente a cerca de 300 mil hogares con energía 100% renovable. Su entrada en operación comercial está prevista para el primer semestre de 2027.

El jefe de Proyectos de Energías Renovables y Baterías de Engie Chile, Carlos Regolf, destacó que “la conexión del primer aerogenerador representa un momento muy significativo para nuestros equipos y para el avan-

ce de nuestra transformación como compañía. Cada nuevo hito refleja el compromiso y la capacidad de las personas que están haciendo posible este proyecto, que aportará más energía renovable y fortalecerá el desarrollo sostenible de la región”.

Una vez en operación, el Parque Eólico Pampa Fidelia permitirá evitar la emisión de aproximadamente 91 mil toneladas de CO2 (dióxido de carbono) al año, contribuyendo al avance de la transición energética. 