

24/07/2025 Vpe pág:

\$1.617.600 Difusión: Vpe portada: \$1.617.600 Ocupación:

Audiencia: \$333.549 Tirada:

Sección: Frecuencia: 0

17.400

5.800

5.800

20,62%

ACTUALIDAD



## Engie comienza construcción del Parque Eólico Pampa Fidelia de US\$ 645 millones

TALTAL. El complejo, ubicado a 180 kilómetros al sur de Antofagasta, contará con 51 aerogeneradores que en conjunto tendrán una capacidad instalada de 306 MW.

n la Reserva Eólica de Taltal, ubicada a 98 kilómetros de la ciudad y a 180 de Antofagasta, Engie Chile inició la ejecución de su proyecto Parque Eólico Pampa Fidelia, que considera una inversión estimada de US\$645 millones y la construcción de 51 aerogeneradores, los que tendrán una capacidad instalada de 306 MW, que será inyectada al Sistema Eléctrico Nacional

(SEN), una vez que entre en operación comercial en el primer semestre de 2027.

El director general de Energías Renovables y Baterías de Engie Chile, Juan Villavicencio, y quien asumirá la gerencia general de la compañía el próximo viernes 1 de agosto; sostuvo que "solo en 2025 hemos logrado conectar 468 MW de energía verde a la matriz energética del país y hoy estamos contentos de celebrar este gran logro para nuestra compañía, así como también para Chile anunciando un nuevo provecto: el Parque Eólico Pampa Fidelia", iniciativa que reducirá en 91 mil toneladas las emisiones de CO2 (dióxido de carbono) anualmente.

"Todo este trabajo es clave en nuestra ambición de contar con una capacidad instalada de 3.5 GW en 2027, de los cuaenergía renovable y almacenamiento. Nuestra transformación, de la mano de la salida del carbón, es mucho más que un plan, es una realidad", aseguró el ejecutivo de la multinacional francesa.

El anuncio del inicio de las obras de Pampa Fidelia, se realizó en un evento desarrollado esta semana en las Ruinas de Huanchaca, denominado



ENGIE CHILE CONTINÚA CONSOLIDANDO SU PRESENCIA EN LA REGIÓN.

"Más energía renovable para Chile", donde la compañía celebró la entrada en operación comercial de BESS Tamaya, Parque Eólico Kallpa y BESS Capricornio. En conjunto, estos tres sitios ubicados en la región de Antofagasta y que fueron conectados al sistema durante este primer semestre de este 2025, suman 468 MW de capacidad instalada.