

2025-07-29

## ENGIE construye nuevo parque eólico en Chile con generación de 306 MW

Autor: Edwin Guevara Barrios

Género: Nota Informativa

<https://energymagazine.mx/2025/07/engie-construye-nuevo-parque-eolico-en-chile-con-generacion-de-306-mw/>

Durante la puesta en marcha de los parques de generación y almacenamiento de energía limpia: BESS Tamaya, Parque Eólico Kallpa y BESS Capricornio de ENGIE Chile en las Ruinas de Huanchaca sumando 468 MW de capacidad instalada, se anunció el inicio de construcción del Parque Eólico Pampa Fidelia, un nuevo y prometedor proyecto que contará con 51 aerogeneradores.

Hay que tomar en cuenta que estas instalaciones de ENGIE podrán capturar la fuerza del viento y entregar 306 MW de energía renovable al Sistema Eléctrico Nacional de Chile, fortaleciendo aún más el compromiso de la compañía con la transición energética y el cuidado del medio ambiente.

Cabe destacar que este proyecto estará ubicado en la Reserva Eólica de Taltal, y podrá abastecer el equivalente a 300 mil hogares del país con energía 100% renovable, una vez que entre en operación comercial en el primer semestre de 2027. Esto contribuirá significativamente a la reducción de 91 mil toneladas de emisiones de CO2 al año.