



EL PROYECTO INVOLUCRÓ UNA INVERSIÓN DE US\$ 459 MILLONES.

Coordinador Eléctrico autoriza operación del Parque Eólico Kallpa

ENERGÍA. La planta de Engie cuenta con 344 MW de capacidad instalada.

El Parque Eólico Kallpa (ex Parque Eólico Lomas de Taltal) de Engie obtuvo la autorización por parte del Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) y ya se encuentra operando comercialmente. Parque de energía renovable con mayor capacidad de generación de la multinacional francesa en Chile.

El sitio, ubicado en Taltal, cuenta con 57 aerogeneradores de 6 MW de potencia cada uno, que representan una capacidad instalada total de 344 MW y que permiten generar aproximadamente 923 GWh por año. Esto supone una disminución de 363.793 toneladas de dióxido de carbono (CO2) anuales, lo cual equivale a retirar de circulación 125 mil vehículos de combustión convencional.

La CEO de Engie Chile, Rosaline Corinthien, dijo que están "tremendamente orgullosos de este nuevo hito como compañía. La entrada en operación comercial del Parque Eólico Kallpa es un avance significativo en nuestro compromiso con la transición energética y la sostenibilidad. Estamos contribuyendo a diversificar la matriz energética de Chile, así como también trabajan-



Rosaline Corinthien
CEO Engie Chile

"La entrada en operación comercial del Parque Eólico Kallpa es un avance significativo en nuestro compromiso con la transición energética y la sostenibilidad (...) una vez que entre en operación el actual portafolio en construcción y desarrollo, contaremos con 2.5 GW de generación en energía renovable y almacenamiento para 2027".

do por un futuro más limpio y renovable, generando un impacto positivo en la sociedad y el medio ambiente".

PLANES FUTUROS

Kallpa contó con una inversión de US\$ 459 millones y es el segundo parque de Engie que entra en operación comercial durante este 2025, el primero fue BESS Tamaya en febrero pasado. En este sentido, la ejecutiva dijo que "una vez que entre en operación el actual portafolio en construcción y desarrollo de nuestra compañía, contaremos con 2.5 GW de generación en energía renovable y almacenamiento para 2027".