

Parque Eólico Horizonte será inaugurado en marzo próximo

COLBÚN. La central más grande de Chile y el segundo de Latinoamérica en su tipo, tendrá una capacidad instalada de 816 MW gracias a sus 140 aerogeneradores.

Cristián Venegas M.
cvenegas@mercuriocalama.cl

El próximo jueves 20 de marzo, Colbún inaugurará el Parque Eólico Horizonte que se construye a 130 kilómetros al noroeste de Taltal y que es considerado el mayor a nivel nacional y el segundo más relevante de Latinoamérica en su tipo, gracias a sus 140 aerogeneradores y 816 MW de potencia instalada.

Hito que la empresa de capitales nacionales, que ha invertido 700 millones de dólares en la ejecución de la central, califica como la “inauguración más importante de la transición energética de Chile”.

Para el director ejecutivo de Colbún, José Ignacio Escobar, “la inauguración del Parque Eólico Horizonte representa un paso crucial hacia nuestra meta de aportar de manera significativa a la matriz de Chile con energías renovables”.

“Horizonte es una muestra de nuestro compromiso con una transición energética responsable y con los objetivos de carbono neutralidad que Chile se ha propuesto a 2050, y así también responder a los crecientes requerimientos de nuestros clientes en el norte de Chile por energía más competitiva, segura y sostenible”, complementó el ejecutivo sobre la iniciativa energética.



DE APROBARSE SU PROYECTO DE MODIFICACIÓN, LA CENTRAL ALCANZARÍA 996 MW DE POTENCIA INSTALADA.

180 MW

se agregarán al parque Horizonte de aprobarse la modificación que considera 24 nuevos aerogeneradores.

ALCANZARÁ 996 MW

El proyecto está ubicado a 170 kilómetros al sur de Antofagasta, en una superficie de 8 mil hectáreas que es parte de la Reserva Eólica de Taltal establecida por el Ministerio de Bienes Nacionales. Se estima que la energía generada será de

US\$ 700

millones involucra la ejecución de Horizonte, mientras que la modificación costará US\$ 200 millones.

2.400 GWh/año, lo que equivaldría al consumo de más de 700 mil hogares, la que será inyectada al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) y evitará la emisión de 1,2 millones de toneladas de CO₂ (dióxido de carbono) anualmente.

También es relevante des-

tañar que en paralelo a la construcción de Horizonte, avanza la tramitación en el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) del proyecto de “Modificación”, que con un monto de inversión de 200 millones de dólares, aumentará en 24 los aerogeneradores y en 180 MW la potencia instalada, para alcanzar un total de 996 MW. La ejecución de esta segunda etapa sería durante el segundo semestre de 2025, de contar con todos los permisos ambientales y sectoriales necesarios. ☞