

## PROYECTO EÓLICO HORIZONTE DE COLBÚN INICIA SU CONSTRUCCIÓN

- ***Las obras, que se desarrollan en la comuna de Taltal, tendrán una duración de 35 meses, contemplándose la fase de operación para el 2024.***

Con la construcción de las obras de acceso al futuro parque y las primeras instalaciones de faenas partió la fase constructiva del proyecto eólico Horizonte de la empresa Colbún, en la comuna de Taltal, Región de Antofagasta.

Esta fase, que se inició formalmente en noviembre, se extenderá por un periodo de 35 meses, contemplando un promedio de 600 trabajadores, llegando a un peak de 1.200.

Horizonte se emplazará a 130 kilómetros al noreste de la ciudad de Taltal y a unos 80 kilómetros al este de la localidad de Paposó, contemplando la construcción de 140 aerogeneradores y una capacidad de 778 MW.

El nuevo parque eólico considerará una generación media anual de 2.400 GWh, equivalente al consumo de más de 700 mil hogares. Su futura operación -prevista para el año 2024- permitirá evitar la emisión de 1.200.000 mil toneladas de CO<sub>2</sub> al año, lo que equivale a sacar de circulación más de 300 mil automóviles en forma anual o plantar 2.400.000 árboles.

El proyecto permitirá aumentar en 70% la capacidad de generación eólica de la Región de Antofagasta, considerando tanto los proyectos que ya están en operación como aquellos en etapa de construcción.

Cabe señalar que Horizonte forma parte de una cartera de proyectos renovables de Colbún en fase avanzada de desarrollo por cerca de 1.800 MW. Adicionalmente, la empresa continúa avanzando en una cartera de proyectos en etapa más temprana por 1.000 MW adicionales.

---

### Para más información

Gonzalo Palacios  
Comunicaciones Colbún  
Fono: (569) 42109481  
Email: gpalacios@colbun.cl

Soledad Eyheralde  
Corpo Comunicaciones  
Fono: (569) 66073748  
Email: soledad@corpo.cl

### Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con más de 30 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, cuenta con cerca de 1.000 trabajadores y una potencia instalada cercana a los 3.800 MW a través de 25 centrales de generación. La compañía, que cuenta con operaciones en Chile y Perú, está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento.