

## Proyecto Parque Eólico Horizonte alcanza hito clave con la energización de sus primeros aerogeneradores

- *El emblemático proyecto de Colbún lleva a la fecha más de un 80% de avance en su construcción, logrando inyectar energía a sus primeros 8 aerogeneradores de un total de 140.*

**Santiago, junio de 2024.** En mayo, Horizonte, el parque eólico más grande de Chile y segundo de Latinoamérica, sumó un hito clave: la energización de sus primeros aerogeneradores, a través de la subestación Parinas, lo que permite que el parque comience gradualmente a inyectar energía al Sistema Eléctrico Nacional (SEN). El proyecto, ya alcanzó más de un 80% de avance en su construcción y el 58% de sus aerogeneradores (81 de 140) ya fueron instalados.

La inyección de energía inicial ha permitido agregar una cantidad de 1,3 GWh desde el 13 de mayo, comenzando con el camino que recorrerá Horizonte hasta lograr su completa integración al suministro energético del país de un total de 2.450 GWh al año. **José Ignacio Escobar, CEO de Colbún**, afirmó que “Chile se ha fijado la meta de carbono neutralidad al año 2050, el cierre de la generación a carbón al año 2040 y para ello esperamos tener sobre un 70% de generación eléctrica a partir de fuentes renovables para el año 2030. La puesta en marcha del Parque Eólico Horizonte contribuirá de manera relevante a alcanzar esos objetivos. Hoy estamos celebrando un gran hito como compañía, luego de varios años de un gran trabajo en equipo, durante mayo se pusieron en marcha las primeras máquinas que inyectarán energía limpia al Sistema Eléctrico Nacional”.

De acuerdo con lo programado, en una primera etapa se realizará la energización de 70 aerogeneradores que están ubicados en la zona norte del proyecto. En junio de este año, en tanto, comenzará la energización de la zona sur del parque, que comprende otros 70 aerogeneradores, además de una línea de alta tensión y subestación.

Este proceso consolida la capacidad de Horizonte para contribuir significativamente al suministro de energía renovable del país, en línea con la agenda estratégica que ha definido la compañía.

### Visita a Horizonte



Con el objetivo de dar a conocer este hito, ayer se realizó una visita a Horizonte, donde autoridades y líderes de opinión de la Región de Antofagasta y de Santiago tuvieron la oportunidad de recorrer el parque y observar este importante avance.

**Dafne Pino, Seremi de Energía de la región de Antofagasta** se refirió a este proyecto que viene a duplicar la capacidad instalada eólica en la Región. “Tenemos el mandato por ley de llegar a la carbono neutralidad y para eso tenemos que ir cerrando las termoeléctricas a carbón y este proyecto que aporta 816 MW al Sistema Eléctrico Nacional va en esa dirección. El parque eólico Horizonte es un ejemplo claro de cómo la coordinación eficiente entre la empresa y las distintas instituciones públicas puede dar frutos significativos. Para que el Parque se pudiera ejecutar en tiempo y forma, como gobierno impulsamos la implementación de un nuevo protocolo de carga sobredimensionadas, que agilizó el desplazamiento de las componentes necesarias para la construcción del parque”, señaló Pino.

Por otra parte, **la Seremi de Economía, María Teresa Véliz**, se refirió al aporte que este tipo de proyectos debe generar en los territorios. “Horizonte es un muy buen ejemplo de lo que debemos estar mirando y emulando, porque haber contratado mano de obra local en un gran porcentaje, que los servicios que se contrataron también hayan sido de Taltal y de la Región, todo generando economía circular, ha sido tremendamente positivo. Si a eso le sumamos el trabajo con el programa Horizonteduca, se genera un ciclo virtuoso de colaboración con el entorno donde se materializa este tipo de industria”, expresó Véliz.

#### Para más información

##### Contactos Colbún:

Liliana Orellana  
Comunicaciones Colbún  
[lorellana@colbun.cl](mailto:lorellana@colbun.cl)

Jaime Flores  
e-press comunicaciones  
[jflores@e-press.cl](mailto:jflores@e-press.cl)

##### Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con 37 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, que cuenta con una cartera de más de 350 clientes industriales y empresas, cerca de 1.100 trabajadores y una potencia instalada de más 4.000 MW a través de 27 centrales de generación en Chile y Perú. La compañía está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento, así como iniciativas de hidrógeno verde y tratamiento de agua. Además, es un actor relevante en el mercado de soluciones energéticas a través de Colbún Soluciones, donde ofrece plantas solares para clientes, sistemas de gestión de energía e infraestructura para electromovilidad, entre otros servicios.



Member of  
**Dow Jones  
Sustainability Indices**  
Powered by the S&P Global CSA