

COMUNICADO DE PRENSA

## Ministros Marcel y Pardow visitan proyecto Parque Eólico Horizonte que producirá energía equivalente al consumo de 715 mil hogares

- *El ministro Marcel destacó la inversión en energías limpias y señaló que “por el camino que vamos, al 2030 vamos a estar generando prácticamente el 85% de la energía en Chile con fuentes renovables y eso genera una serie de oportunidades para nuevas industrias”.*
- *Su par de Energía sostuvo que “este es un ejemplo claro de cómo la coordinación eficiente entre la empresa privada y las distintas instituciones públicas puede dar frutos significativos”.*

**Tal Tal, 13 de diciembre de 2024.**– Este jueves los ministros de Hacienda, Mario Marcel, y Energía, Diego Pardow, se trasladaron a la comuna de Taltal, en la Región de Antofagasta, para participar de una de las últimas etapas de construcción del Parque Eólico Horizonte de Colbún, que generará energía equivalente al consumo de 715 mil hogares.

Durante el día, las autoridades visitaron el campamento de 1.200 operarios, recorrieron las instalaciones del proyecto aeroenergético, y conocieron la iniciativa junto al vicepresidente de Colbún Bernardo Larraín; el gerente de Ingeniería y Proyectos de Colbún, Eduardo Lauer; el gerente de Sostenibilidad y Asuntos Corporativos de Colbún, Daniel Gordon; el alcalde de Antofagasta, Sasha Razmilic; y diversas autoridades del gobierno regional y la academia.

Con el montaje del aerogenerador número 140, el último que contempla, la iniciativa entró en su fase final de puesta en marcha. Con una inversión de US\$900 millones, Horizonte tendrá una capacidad instalada de 816 MW, lo que permitirá producir aproximadamente 2.450 GWh al año.

El ministro de Hacienda, Mario Marcel, destacó que el proyecto “tiene mucho de colaboración público-privada porque los terrenos sobre los cuales se ha construido este proyecto son producto de una concesión de Bienes Nacionales. El proyecto tuvo un paso exitoso por todos los mecanismos de evaluación y se ejecutó prácticamente la totalidad dentro de la actual administración. Además, durante el avance de la ejecución del proyecto hubo que resolver problemas logísticos en los cuales colaboramos desde el sector público, también”.

Se refería particularmente, al traslado de las partes de los aerogeneradores, que resultó gracias a un trabajo coordinado entre el Estado y la empresa pues para que el parque se pudiera ejecutar en tiempo y forma, el Gobierno además impulsó la implementación de un nuevo protocolo de carga sobredimensionadas, que agilizó el desplazamiento de los componentes necesarios para la construcción del parque.

El ministro de Energía, Diego Pardow, señaló que el parque eólico Horizonte "es un ejemplo claro de cómo la coordinación eficiente entre la empresa privada y las distintas instituciones públicas puede dar frutos significativos. Por ejemplo, hasta antes del protocolo en Horizonte se transportaban cerca de 10 unidades de carga semanales, pero con un sistema más expedito de permisos la velocidad de transporte de carga sobredimensionada se triplicó a cerca de 30 unidades de carga semanal sin comprometer la seguridad vial y sin mayores accidentes. Esa enseñanza nosotros la estamos implementando en otras zonas del país y pasará a ser una norma nacional a partir del 2025".

Respecto de la relevancia del proyecto, el ministro Marcel sostuvo: "En este caso en particular se trata de una inversión en energías renovables que se van transformando en una ventaja comparativa para Chile, no solamente para los usos domésticos de la ciudadanía, sino que para los usos industriales. Nos acostumbramos a tener una desventaja comparativa por el hecho de depender de combustibles fósiles para nuestra generación eléctrica (...) Por el camino que vamos, al 2030 vamos a estar generando prácticamente el 85% de la energía en Chile con fuentes renovables y eso genera una serie de oportunidades para nuevas industrias que usen esa energía y que con esa energía limpia además sean capaces de competir en el mundo", agregó el ministro Marcel.

Mientras que el ministro de Energía, recalcó: "Siempre miramos la transición energética como un tema de cambio de tecnología y lamentablemente nos enfocamos muy poco en las nuevas tecnologías que se incorporan. Nosotros necesitamos cada vez más electricidad, por eso es importante mirar que un proyecto de esta envergadura, que tiene más o menos la misma capacidad de generación que las centrales en Tocopilla, pero con energía limpia que no contamina".

Por su lado, el gerente de Ingeniería y Proyectos de Colbún, Eduardo Lauer, mencionó que "Horizonte es un símbolo del compromiso que tenemos con la descarbonización del país y con las metas de carbono neutralidad que nos hemos fijado para el 2050".

En medio de la visita de los titulares de las carteras de Hacienda y Energía al norte del país, Colbún aprovechó la instancia para anunciar la apertura de una oficina en Antofagasta en los primeros meses de 2025, que permitirá apoyar el desarrollo de sus proyectos en el territorio.

## El proyecto

El Parque Eólico Horizonte está ubicado a 170 kilómetros al sur de Antofagasta, en una zona de reserva eólica definida por el Ministerio de Bienes Nacionales. Cuenta con un total de 140 aerogeneradores y tendrá una capacidad instalada de 816 MW, lo que permitirá producir aproximadamente 2.450 GWh al año. Esta cantidad de energía es suficiente para abastecer el consumo anual de más de 715 mil hogares a partir de energía limpia.

La iniciativa, que inició la etapa de construcción en 2021 y permitirá evitar la emisión de 1,2 millones de toneladas de CO2 al año, cuenta con una inversión total de US\$900 millones aproximadamente.