

AYER SE REALIZÓ EN PEMUCO ACTO DE COLOCACIÓN DE PRIMERA PIEDRA

# Comienza construcción del primer parque eólico de Ñuble

**Proyecto de Engie Chile tendrá 22 aerogeneradores con una potencia conjunta de 165 MW.** El Parque eólico Pemuco representa una inversión de US\$ 228 millones. Ceremonia fue encabezada por el ministro de Energía, Diego Pardow.

ROBERTO FERNÁNDEZ RUIZ  
 robertofernandez@ladiscusion.cl  
 FOTOS: CEDIDAS

Tres horas antes del corte general de electricidad registrado ayer, el ministro de Energía, Diego Pardow, participaba, en Pemuco, en la ceremonia de colocación de la primera piedra del Parque eólico Pemuco, de Engie Chile, el primero de la región de Ñuble, que debiera comenzar a inyectar energía a partir de diciembre de 2026.

La actividad se realizó en el predio donde se levantará la instalación de faenas, en el sector Chequenes, rodeado de plantaciones forestales, donde Engie proyectó durante la década pasada la construcción de la central termoeléctrica a gas natural Las Arcillas, que finalmente no se concretó.

La ceremonia fue liderada por el managing director GBU Renewables de Engie Chile, Juan Villavicencio; el gerente de Asuntos Corporativos de Engie Chile, Pablo Villarino; y contó con la presencia del gobernador regional, Oscar Crisóstomo; del delegado presidencial, Rodrigo García; del alcalde de Pemuco, Johnson Guíñez; y de la senadora Loreto Carvajal; entre otras autoridades regionales, locales y representantes de la comunidad.

El proyecto representa una inversión de US\$ 228 millones y contará con 22 aerogeneradores de 230 metros de altura y 7,2 MW de potencia nominal, lo que se traduce en una capacidad instalada de 165 MW. Una de las ventajas de este parque es su cercanía con la subestación Entre Ríos, ubicada a 4,2 kilómetros, distancia que recorrerá la línea de alta tensión que evacuará la energía que se genere.

Se estima que las obras, que se extenderán hasta fines de 2026, demandarán una mano de obra



promedio de 200 personas, con un peak de 450. Para su fase de operación, en tanto, la planta generará diez empleos directos.

Según destacó la empresa, podrá abastecer a 100 mil hogares del sur del país con energía 100% renovable, contribuyendo a la reducción de 40 mil toneladas de emisiones de CO2 al año.

### Relación con la comunidad

Juan Villavicencio, de Engie Chile, expresó que, “éste es el primer parque eólico que construimos en la zona centro-sur del país y, al mismo tiempo, el primero que se levanta en la región de Ñuble; por lo que es un tremendo paso en nuestro plan de transformación, así como también para la transición energética del país. Este proyecto, que permitirá entregar energía limpia y fortalecer la matriz energética del Sistema Eléctrico Nacional, ha priorizado un trabajo temprano con las comunidades locales, cimentado en la transparencia, la creación de valor compartido y un desarrollo responsable con el entorno”.

La vinculación con las comunidades

se ha traducido en iniciativas como: la Mesa de participación, un convenio de colaboración con el municipio, la entrega de becas de educación superior, fondos concursables para emprendedores y organizaciones sociales de la comuna y la prioridad de contratación de mano de obra y proveedores locales.

Por otro lado, entre los compromisos ambientales voluntarios destacan el plan de monitoreo del efecto sombra intermitente, un plan de monitoreo de fauna voladora y la instalación de desviadores de vuelo, un plan de mejoramiento de suelos y la construcción de un mirador junto a la ruta.

La empresa de capitales franceses cuenta con una capacidad instalada de 2,7 GW en Chile, de los cuales 1 GW corresponde a energía renovable y almacenamiento, con cuatro parques eólicos en el país (dos en la región de Antofagasta, uno en la región de Coquimbo y otro en Los Lagos).

### Potencial eólico de Ñuble

Por su parte, el ministro de Energía recordó la promulgación, en diciembre pasado, de la Ley de Transición

Energética, precisamente en la región de Ñuble, lo que aseguró, contribuirá a reactivar las obras de transmisión eléctrica que siguen pendientes de ejecución tras una serie de licitaciones fallidas, de manera de fortalecer la red y favorecer el desarrollo de más inversiones.

Asimismo, Pardow destacó el hito para Engie y para la región, “una zona con gran potencial eólico. Esperamos que éste sea el primero de muchos proyectos que fortalezcan la generación de energía limpia en la región y contribuyan a un sistema más sostenible y eficiente para el país”.

De hecho, en la región existen otros seis proyectos eólicos que tienen su aprobación ambiental o están en evaluación en el SEA: Entre Cerros (46,2 MW híbrido solar-eólico), cuyas obras también debieran partir este año; Dañicalqui (95,2 MW); Culenco (256 MW); San Carlos (187,5 MW); Los Coihues (338,4 MW); y Andino Suiza (115,2 MW). Además, hay una decena de proyectos que están en formulación y que no han ingresado aún al SEA, varios de ellos en la zona costera.

En el acto participaron autoridades, ejecutivos de la compañía y representantes de la comunidad.



Es un tremendo paso en nuestro plan de transformación, así como también para la transición energética del país”

**JUAN VILLAVICENCIO**  
 MANAGING DIRECTOR GBU RENEWABLES ENGIE CHILE