



PRESIDENTE PIÑERA VISITÓ PARQUE EÓLICO DE ENAP, EL CUAL REALIZA ÚLTIMAS PRUEBAS PARA ENTRAR EN OPERACIÓN

Punta Arenas, viernes 21 de agosto de 2020.- En el marco de una intensa visita a la Región de Magallanes, el **Presidente Sebastián Piñera** llegó este viernes hasta el complejo industrial Cabo Negro, para conocer con mayor precisión el proyecto de energías renovables que ENAP impulsa junto a Pecket Energy.

El Mandatario participó en una presentación realizada por el gerente de ENAP Magallanes, **Rodrigo Bustamante**, quien explicó aspectos técnicos del proyecto y el impacto que tendrá para la región, una vez que entre en operación.

Por su parte, el gerente general de ENAP, **Andrés Roccatagliata**, destacó la importancia del Parque Eólico Vientos Patagónicos. “Este proyecto es muy esperado por Magallanes, con 10,35 MW de energía eléctrica que beneficiarán a 15 mil hogares y que ahora, con su entrada en operación, permitirá que nuestra región crezca de un 2% a un 18% en el uso de Energías Renovables No Convencionales. Con este proyecto se hace patente el rol de ENAP como aliado estratégico en el anhelo en Magallanes y de todo el país de impulsar proyectos que buscan diversificar la matriz energética”.

De acuerdo con la programación establecida, ya probada la factibilidad de inyectar energía a la red eléctrica de Punta Arenas de cada uno de los aerogeneradores, el parque inició este mes una fase crucial para sus operaciones: las pruebas de funcionamiento continuo por 72 horas de cada una de las turbinas, lo que permitirá verificar el correcto funcionamiento del sistema, de manera tal que ninguna alarma o falla ocurra durante la operación. Posterior a ese trabajo y tras la prueba final del parque completo, se espera que entre en operación definitiva a finales del mes de septiembre.

Impacto en la Región

El nuevo parque eólico está constituido por 3 aerogeneradores, cuya altura máxima alcanza los 122 metros, teniendo un factor de planta de 54%, uno de los más altos del mundo (el promedio en Chile es de 30%).

La inversión total de este proyecto supera los US\$22 millones, de los cuales US\$5 millones fueron aportados por el Gobierno Regional de Magallanes.

Su entrada en operación tendrá un impacto concreto en la reducción de emisiones de gases efecto invernadero y material particulado, mejorando el bienestar y la calidad de vida de los habitantes de esta zona, en especial de la ciudad de Punta Arenas y sus áreas próximas.