

10.500 \$472,109 Tirada: 3.500 Vpe pág: \$1.100.088 Difusión: 3.500

Ocupación:

Vpe:

Vpe portada: \$1.100.088

42,92%

Sección: Frecuencia: 0

Edelaysen inicia ampliación del Parque Eólico Alto Baguales

Coyhaique-. Contribuir a la estabilidad y calidad al sistema eléctrico regional que conecta a Coyhaique, reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero, son solo algunos de los beneficios que traerá la ampliación del Parque Eólico Alto Baguales.

Este proyecto, cuya inversión es de 34 millones de dólares, tuvo su hito inaugural este martes 15 de octubre, con la colocación de la primera piedra, lo que representa un avance significativo en la generación de energía eléctrica a partir de fuentes renovables no convencionales (ERNC) en la región. En la ceremonia se resaltó la importancia de la coordinación pública-privada para impulsar proyectos que benefician la calidad de los habitantes de la región.

El gerente de Edelaysen, Leonardo Morán Aldana, subrayó "Alto Baguales contribuirá de manera significativa a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. Además, proporcionará estabilidad al sistema eléctrico de Aysén gracias a su capacidad de almacenamiento y baterías de respaldo. Esto no solo garantizará una mayor estabilidad e inercia en la red eléctrica, sino que también ayudará a contener el aumento de los costos de generación de energía en la región".

En detalle, la ampliación contempla la instalación de cinco aerogeneradores de 3 MW cada uno, alcanzando un total de 15 MW de potencia, junto con un sistema de almacenamiento de 2,5 MW. Esta iniciativa permitirá dejar de utilizar 14,6 millones de litros de diésel al año, lo que equivale a reducir





el consumo de combustible de más de 7.000 vehículos durante un año.

Tomás Laibe, Seremi de Energía, destacó "estamos muy contentos con este hito que es

fundamental para el desarrollo económico y energético de la región de Aysén. La ampliación del parque Alto Baguales va a permitir un aumento en la capacidad de generación eólica en Aysén, duplicar la capacidad de generación con energía renovable, reducir a la mitad el consumo de diésel, por lo tanto aporta desarrollo económico, dinamizando la economía de la región con una inversión de 30 millones de dólares que tendrá alrededor de 100 personas trabajando en su etapa de construcción y en segundo lugar aprovechar los recursos naturales múltiples que tenemos como región".

Se estima que la nueva instalación comenzará a operar en diciembre de 2025, estableciendo las bases para un futuro energético más sostenible y accesible.