



# Aysén impulsa su matriz energética renovable con apoyo de Corfo

**Coyhaique.-** Desde el año 2023, Corfo está trabajando en una iniciativa relevante para la Región de Aysén: la transformación de su matriz energética hacia fuentes renovables. La Iniciativa Emblemática Regional 2023-2025 busca generar las condiciones para producir energía eléctrica a partir de recursos limpios, como el viento y el agua, con el fin de descarbonizar la matriz energética de la región, promoviendo un desarrollo sostenible en el territorio.

Este proyecto, que cuenta con el apoyo del Gobierno Regional, la Seremi de Energía, y empresas privadas como Edelayen y Kosten Aike, tiene como objetivo reducir la dependencia de Aysén en combustibles fósiles, que actualmente representan más del 60% de la matriz energética. Esta transformación energética se alinea con los compromisos de Chile para reducir sus emisiones de carbono a nivel nacional.



**La Corporación se encuentra ejecutando un plan que busca apoyar la transformación de la matriz energética de Aysén, impulsando energías renovables para contribuir a la descarbonización y sostenibilidad regional.**

Corfo, como uno de los agentes en el desarrollo productivo, lidera este esfuerzo para posicionar a Aysén como un referente en energías limpias. “Esta iniciativa no solo busca reducir la contaminación y el uso de energías contaminantes como el diésel, sino que también responde a la necesidad de soluciones más sostenibles en la región. Estamos comprometidos con transformar la matriz energética, haciendo más competitiva a Aysén”, afirmó Humberto Marín Leiva, director de Corfo Aysén.

## Potencial renovable de Aysén

Aysén posee un alto potencial en energías renovables, especialmente en fuentes hidroeléctricas y eólicas. Con este plan, se busca utilizar de manera sostenible estos recursos, como lo demuestra el proyecto de la central eólica Alto Baguales, cuya construcción comenzaría a fines del 2024 con una capacidad de 35 MW. En esta misma línea, Corfo apoyó el desarrollo de 15 proyectos con base en energía fotovoltaica y microcentrales hidroeléctricas, que contribuirán a reducir las emisiones de CO2, enmarcado en el compromiso con la descarbonización y la innovación, generando un impacto positivo en las comunidades locales.

La iniciativa emblemática de la Corporación incorpora una estrategia para atraer inversiones nacionales e internacionales al territorio. Corfo, a través de su programa de Atracción de Inversiones, ha identificado e invitado a empresas interesadas en energías limpias para invertir en Aysén como un polo de innovación.

Con este trabajo de Corfo y la colaboración de actores públicos y privados, Aysén busca liderar la transición energética en el sur de Chile. Los beneficios son claros: menos contaminación, reducción de costos energéticos, y la creación de empleos de calidad en sectores emergentes.

Este plan, ya en ejecución, está marcando un camino hacia un futuro sostenible para Aysén, transformándola en un modelo de desarrollo renovable. “Estamos construyendo una región que será un referente en producción de energía limpia, garantizando un mejor futuro para nuestras comunidades. Desde Corfo mantenemos nuestro compromiso de fomentar la innovación y el desarrollo productivo, con soluciones sostenibles que aseguran una mayor calidad de vida para los habitantes de Aysén y que promuevan el crecimiento económico de la región”, concluyó Marín.