



Presentan resultados de estudio para diversificar matriz energética en Aysén

- El estudio, liderado por DICTUC con apoyo de Corfo y el Ministerio de Energía, entrega propuestas concretas para reemplazar el diésel por fuentes limpias y adaptadas al territorio.*

Coyhaique-. ¿Cómo avanzamos hacia una región menos dependiente del diésel y más conectada con las energías del futuro? Ese es el eje del seminario donde se presentarán los resultados del Estudio de Diversificación de la Matriz Energética de Aysén, liderado por el DICTUC de la Pontificia Universidad Católica de Chile junto a Patagonia Sostenible, con apoyo de Corfo y el Ministerio de Energía.

La actividad, abierta a la comunidad, se desarrollará a las 9 de la mañana en el auditorio de Inacap y contará con la participación de representantes del Gobierno Regional, Corfo, Seremi de Energía, el mundo académico, sector privado y comunidad en general. Este estudio, financiado por el Gobierno Regional a través del FNDR y ejecutado a través de un convenio Corfo, entrega propuestas concretas para reducir la dependencia del diésel en sistemas aislados como Melinka, evaluando soluciones energéticas como la solar y eólica, incorporando hidrógeno verde. El análisis consideró variables técnicas, regulatorias y logísticas, proponiendo modelos híbridos viables para implementar en el corto plazo, con beneficios ambientales, económicos y de seguridad del suministro.

El estudio forma parte de la Iniciativa Emblemática Regional que Corfo impulsa desde 2023, orientada a transformar la matriz energética de Aysén mediante el uso de fuentes renovables como el viento y el agua. Esta estrategia busca no solo reducir la dependencia de combustibles fósiles, sino

también promover un desarrollo territorial sostenible y adaptado a las particularidades del entorno.

En este contexto, el director regional de Corfo Aysén, Humberto Marín Leiva, destacó que “este estudio no solo ofrece una mirada técnica, sino también una hoja de ruta viable para avanzar hacia una matriz energética más limpia y resiliente en Aysén”, subrayando además que se trata de “una oportunidad concreta de cambiar nuestra forma de generar energía, cuidando el medioambiente y fortaleciendo la autonomía energética de nuestras comunidades”.

Por su parte, Tomás Laibe Sáez, seremi de Energía de Aysén, destacó “este es un paso clave para cambiar el modelo energético en Aysén. Sustituir el diésel por fuentes limpias no solo responde a una urgencia climática, también es una apuesta estratégica por el desarrollo regional, la equidad territorial y la soberanía energética”.

La jornada incluirá un panel de conversación donde se abordarán las implicancias prácticas del estudio, desde el diseño de políticas públicas hasta los desafíos de financiamiento e implementación local. El espacio buscará articular visiones institucionales para construir una estrategia conjunta que asegure una transición energética justa, participativa y coherente con la realidad del territorio austral.

Interesados inscribirse en <https://forms.gle/9sLCXn2cCFZTuifk7>, o escaneando el código QR que dirige al mismo formulario. Cupos limitados.