

Presentan en Coyhaique estudios claves para impulsar la transición energética en la Región de Aysén

En una jornada realizada este miércoles en la ciudad de Coyhaique, el Gobierno Regional de Aysén, la seremi de energía y el Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP) presentaron los resultados de cinco investigaciones estratégicas diseñadas para acelerar la transición energética en la zona. El encuentro, denominado “Estudios de energía para avanzar en la transición energética de la Región de Aysén”, permitió difundir herramientas técnicas que buscan reducir brechas, priorizar inversiones y mejorar la seguridad del suministro eléctrico y de combustibles en el territorio.

Las materias abordadas durante la jornada, incluyeron un diagnóstico exhaustivo y propuestas de mejora para el marco normativo de los Sistemas Medianos, así como un análisis sobre la seguridad y vulnerabilidad del abastecimiento de gas licuado (GLP) y combustibles líquidos. Además, se expusieron evaluaciones sobre las oportunidades para la producción regional de biodiésel, la estimación del potencial fotovoltaico y eólico en sistemas aislados, y la exploración de alternativas de generación distribuida mediante micro centrales hidroeléctricas.

Sobre la relevancia de estos instrumentos, el gobernador regional de Aysén, Marcelo Santana Vargas, subrayó que uno de los focos principales es la modificación de la Ley de Sistemas Medianos para reducir los costos de la energía. Según la autoridad, el sector comercial regional enfrenta tarifas entre un 30% y un 70% más elevadas que en

el resto del país al comparar emprendimientos similares, por lo que estos estudios entregan propuestas claves para avanzar hacia una energía más limpia y asequible, con especial énfasis en las soluciones para las localidades del litoral.

Por su parte, la seremi de Energía, Pamela Cárdenas Seguel, destacó que estas investigaciones son insumos fundamentales para generar certezas en la toma de decisiones, y orientar la inversión en la región. La autoridad indicó que se está trabajando en propuestas dirigidas al sector rural y a pequeños propietarios que requieren energía para



fines productivos, complementando las iniciativas que impulsa el Ministerio de Energía y la Agencia de Sostenibilidad Energética para fortalecer la inversión local y perfeccionar la normativa vigente.

Finalmente, desde el CIEP, su directora ejecutiva Andrea Foessel Bunting, explicó que el objetivo de esta transferencia de información es abordar de manera integral las dificultades de la matriz energética regional con una mirada de pertinencia territorial. Los estudios, realizados en conjunto con la Universidad de Aysén, buscan aportar ideas que permitan transitar hacia una energía de calidad y estable, que no solo apoye al sector productivo, sino que también garantice una mejor calidad de vida para todos los habitantes de la Patagonia. La jornada concluyó con una exposición técnica de los profesionales de energía del CIEP y un espacio de diálogo con consejeros regionales y asistentes sobre los desafíos territoriales.

