

Sistema eléctrico en Aysén:

Diputada Valdebenito compromete seguimiento a implementación de Ley de sistemas medianos

La parlamentaria y seremi de Energía, analizaron tarifas, descentralización y realidades locales como la de Caleta Tortel.

Para abordar diversos desafíos del sistema eléctrico regional es que la diputada Alejandra Valdebenito sostuvo una reunión con el Seremi de Energía, Juan Luis Amenabar. La parlamentaria puso en evidencia las brechas que persisten en materia energética en la región de Aysén, particularmente en lo que respecta a los sistemas aislados, donde muchas familias enfrentan mayores costos y dificultades en el acceso a un suministro estable y de calidad.

Uno de los temas abordados es la necesidad de fortalecer y monitorear mecanismos como el Precio Nudo Promedio (PNP), entendiendo su impacto directo en los costos que deben asumir los hogares y pequeñas empresas de la región.

“Vamos a estar muy atentos a cómo se implementa esta ley, porque puede marcar una diferencia concreta en regiones como la nuestra, donde las condiciones geográficas y el aislamiento exigen respuestas específicas”, expresó la diputada comprometiendo seguimiento activo a la implementación de la ley de sistemas medianos.



Avanzar en descentralización fue otro de los puntos abordados específicamente en los procesos de visación técnica para proyectos de energías renovables, como los sistemas fotovoltaicos. Actualmente, estos trámites deben realizarse en Santiago, lo que genera retrasos en iniciativas que podrían resolverse con mayor rapidez en la región.

“La descentralización no solo es necesaria, es urgente. En Aysén contamos con profesionales capacitados para llevar adelante estos procesos, y permitir que se realicen en la región agilizaría significativamente la implementación de soluciones

energéticas para nuestras comunidades”, agregó.

Finalmente, en la reunión también se abordaron problemáticas locales específicas, como la situación de Caleta Tortel, reafirmando la importancia de incorporar las realidades territoriales en la toma de decisiones en materia energética.