

Impulsan cambios a proyecto de sistemas medianos para bajar tarifas eléctricas

Coyhaique.- La Gobernadora Regional de Aysén, Andrea Macías Palma, junto al Seremi de Energía, Tomás Laibe Saéz, se reunieron con los diputados Marcia Raphael Mora, René Alinco Bustos y Miguel Ángel Calisto Águila, para presentar el “Diagnóstico de mejoramiento normativo de los sistemas medianos de la Región de Aysén”, estudio que fue encargado al Centro de Investigación en Estudios de la Patagonia (CIEP).

El estudio buscaba traducirse en modificaciones legislativas para perfeccionar el funcionamiento de los sistemas medianos en la Ley General de Servicios Eléctricos. Así, existe la posibilidad de que esta modificación signifique una disminución en las tarifas que pagan cada mes los aiseninos y aiseninas en siete de las 10 comunas de la región.

“El Gobierno Regional tomó la decisión de encargar a nuestro centro de investigación que pueda elaborar un diagnóstico de este sistema normativo, que nos permita poder ir a esta discusión parlamentaria con argumento técnico, para decir: La Región de Aysén necesita esto”, dijo el Ejecutivo del Gobierno Regional. Además, valoró la presencia de los legisladores, ya que es un tema que convoca a todas y todos.

La Gobernadora también relevó que poner en tabla estas modificaciones, es parte de las acciones que puede realizar los Gobiernos Regionales en el proceso de descentralización. “Este diagnóstico normativo de los sistemas medianos, busca, en definitiva, poder incidir en el ámbito legislativo a través de nuestros parlamentarios, para poder lograr en el mediano plazo, en la tramitación de la Ley de los sistemas medianos de electricidad, poder rebajar las tarifas. Dando respuesta a un problema estructural que tenemos como región. Un problema que impide, muchas veces la inversión por parte de privados y que coarta nuestras oportunidades de desarrollo”, afirmó Macías.

Por su parte, el Seremi de Energía, Tomás Laibe Saéz, manifestó que se necesita atacar las causas de fondo, que hacen que la Región de Aysén tenga las tarifas más caras del país y, además, “estemos consumiendo combustibles fósiles, cuando tenemos energías renovables que podríamos utilizar”, dijo.

“Para eso es que hemos trabajado en esta propuesta de proyecto de Ley. Desde el Ministerio de Energía, se presentó un proyecto de Ley con el apoyo de los parlamentarios, que está hoy día en trámite en la Comisión de Zonas Extremas. Hoy día recibimos un refuerzo a ese proyecto con esta propuesta de estudio financiado por el Gobierno Regional”, dijo el Seremi.

- **La Gobernadora de Aysén, Andrea Macías Palma, junto a los Diputados René Alinco, Miguel Ángel Calisto y la Diputada Marcia Raphael revisaron el “Diagnóstico de mejoramiento normativo de los sistemas medianos de la Región de Aysén”.**
- **Las modificaciones al proyecto de Ley se presentarán a la Comisión de Zonas Extremas el próximo 15 de julio, con el objetivo de bajar el valor de la electricidad en la Región de Aysén.**



La diputada Marcia Raphael Mora se comprometió a subir este tema en la sesión del próximo 15 de julio de la Comisión de Zonas Extremas, la cual preside.

“Vamos a partir presentando este proyecto a través del Subsecretario de Energía, el 15 de julio (...) Así, recoger todas las visiones, todas las opiniones, que nos permitan mejorar este proyecto y que finalmente podamos tener la posibilidad de que nuevas empresas puedan ingresar a producir a generar energía renovable, y que esto permita disminuir el costo”, explicó Raphael.

En tanto, Miguel Ángel Calisto Águila, dijo que esta es la oportunidad para que todos los actores, parlamentarios, Gobierno Nacional, Regional y Consejeros Regionales, sector privado, trabajen en conjunto con una meta clara.

“Nosotros vamos a buscar y hacer todo esfuerzo parlamentario para buscar los votos correspondientes en otras bancadas políticas, en otros parlamentarios, para que apoyen a los sistemas medianos”, fue el compromiso del parlamentario.

Desde el Centro de investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP) indicaron que el trabajo fue colaborativo entre la Secretaría Ministerial de Energía y la Universidad de Aysén. Además del beneficio de costo, “avanzar en este tipo de iniciativas facilitarían, en una de sus aristas, el recambio de la electrificación de la combustión para calefacciones mediante una matriz de energía renovable”, explicó Patricio Campos, ingeniero civil mecánico y profesional del CIEP.