

Gremios productivos respaldan ampliación de central eólica y alertan riesgos de su retraso

• El alza de las tarifas, el avance del proyecto de ley de sistemas medianos y la paralización de proyectos con energías renovables, son las principales inquietudes manifestadas.



Coyhaique.- El día martes, diversos gremios productivos de la región participaron de la exposición realizada por Edelaysén ante la comisión de Regionalización, Integración Territorial y Medio Ambiente (RIMA), del consejo regional de Aysén, donde el gerente de la eléctrica dio a conocer detalles del alza de tarifas en el sector residencial, de 51%, y un 67% para el industrial.

En la exposición, el ejecutivo de Edelaysén hizo hincapié en que una medida concreta para evitar que el incremento de las cuentas sea mayor a lo que ya se ha anunciado por el descongelamiento de las tarifas, es dejar de generar electricidad con diésel y para ello se requiere promover proyectos de energías limpias, como la ampliación del parque eólico Alto Baguales.

“En la región de Aysén se está intensificando el consumo de diésel para la generación de energía eléctrica, que además es 3 a 4 veces más caro y contaminante que una energía renovable”, afirmó Leonardo Morán, explicando que, dada la alta demanda, se ha pasado de utilizar un 20% de generación energética con diésel, a valores históricos que superan el 50% de la matriz total de la región de Aysén.

Respecto del aporte que entregará el proyecto eólico, una vez finalice su primera y segunda etapa de implementación, Morán indicó que “significa reducir a la mitad el actual consumo de diésel de los sistemas medianos de toda la región de Aysén, razón por la que contar con energías renovables se vuelve tremendamente urgente y requiere de su implementación inmediata”, puntualizando que “Si no se incorpora mayor cantidad de energía renovable y de menor costo a la matriz, el consumo de diésel seguirá aumentando y eso tarde o temprano será transferido por la autoridad gubernamental a las tarifas”.

Terminada la exposición, el consejero regional Jorge Sepúlveda, autor de la reclamación que mantiene paralizado el avance del proyecto eólico, anunció que bajará este recurso, argumentando que existe un compromiso por apoyar a las comunidades de la región en mejorar sus sistemas de distribución.

Por ahora, y una vez que el consejero regional desista de la reclamación presentada, el proyecto de ampliación de parque eólico Alto Baguales, podría continuar su ejecución, evitando un mayor consumo de diésel en la generación energética, lo que a su vez evitaría, que este gasto sea considerado en el segundo proceso de alzas de tarifas. De esta manera, y de acuerdo con lo expuesto, de no concretarse en un mediano y corto plazo la extensión de Alto Baguales, podría incrementar en al menos un 15% adicional, el precio de la energía para los clientes de la región de Aysén.

La representante de IdeAysén y a cargo de la vocería del sector privado, Ximena Solís Pradenas señaló “la incorporación de la región de Aysén al sistema mediano central

y la paralización del proyecto Alto Baguales, son preocupaciones latentes y transversales. Estamos sin tiempo para continuar en discusiones, cuando debemos avanzar en buscar puntos de encuentro, ya que la gestión de la energía, es un desafío en la región que impacta directamente en la competitividad de nuestra zona”, señaló la vocera.

Agregó que la preocupación es transversal y se traducirá en diversas acciones, comenzando por convocar a los parlamentarios a fin de avanzar en el proyecto de ley que, actualmente se encuentra en la Comisión de Zonas Extremas; indicando “estamos prestos a trabajar en conjunto con las autoridades y la comunidad, para definir hacia dónde se quiere avanzar como región y luego trabajar arduamente para que eso se concrete”. y que necesitamos agilizar y trabajar de manera conjunta

Detalles técnicos del proyecto

El proyecto “Ampliación Parque Eólico Baguales” contempla una inversión total de 45 millones de dólares. Respecto de su tramitación, el año 2021 ingresó su Declaración de Impacto Ambiental, la que fue aprobada en junio de 2023, obteniendo una RCA (Resolución de Calificación Ambiental) favorable.

Edelaysén mantiene la ejecución del proyecto de ampliación del parque, estando en proceso la licitación de los ocho aerogeneradores proyectados en esta iniciativa que tiene una vida útil de 30 años, esto mientras en paralelo se ejecutarán las obras civiles y eléctricas, así como un plan de relacionamiento con vecinos y autoridades para comentar los beneficios que su puesta en marcha tendrá para la región.