

La Araucanía busca ser protagonista en transición energética: llaman a fortalecer la colaboración

OPINIONES. Participantes en el evento coincidieron en la oportunidad histórica del país para avanzar en la transformación del sector hacia las energías renovables y conseguir el objetivo de la descarbonización.

Carolina Torres Moraga
 carolina.torres@australtemuco.cl

2050

La necesidad de fortalecer la colaboración público-privada y el aporte de la academia para avanzar en el proceso de transición energética, fue una de las coincidencias de los participantes en el Conversatorio "Hablemos de Energía, el motor del desarrollo y el Bienestar", organizado por el Diario El Austral de La Araucanía en alianza con la Universidad Mayor.

Junto con valorar la instancia de conversación, el seremi de Energía, Camilo Villagrán, subrayó el protagonismo que está adquiriendo nuestra Región en la materia, considerando que ya es pionera en el uso de energías limpias.

"Nuestra matriz es casi 100% renovable. Hemos liderado proyectos eólicos y de almacenamiento eléctrico. Hoy nuestra tarea es descarbonizar el sector y dar garantías a los inversionistas, incluso extranjeros, para que puedan venir a la Región", señaló. Además, relevó el trabajo articulado mediante mesas intersectoriales, como la de hidrógeno verde, para asegurar un desarrollo energético inclusivo.

"Nuestra Región está más segura, por lo tanto, le queremos transmitir este mensaje a los inversionistas, especialmente a la Asociación Gremial de Generadoras, para que puedan venir a invertir y poder generar más empleos, no sólo empleos de construcción de proyectos de energía renovable, sino también empleos para operación de sistemas de generación eléctrica renovable", aseguró la autoridad regional de Energía.

En tanto, José Nahuelpi, gerente zonal de CGE Araucanía, destacó el rol clave de las distribuidoras en este proceso. "Nosotros como distribuidora somos un actor sumamente importante dentro del sistema eléctrico (...) el tema de la transición energética es muy atin-

gente y relevante para el país ya que el avance hacia energías renovables no sólo impactará positivamente al sistema económico, sino sobre todo a los ciudadanos", afirmó Nahuelpi, quien añadió la urgencia de modernizar el sistema de distribución, donde es necesaria la participación de varios actores.

Por parte de la academia, Gonzalo Verdugo, vicerrector regional de la Universidad Mayor, remarcó que este tipo de instancias refuerzan la colaboración público-privada. "Escuchar a las grandes generadoras nos permite comprender mejor cómo avanzar hacia proyectos renovables que reduzcan costos y tengan menor impacto ambiental", dijo, insistiendo en que uno de los grandes desafíos son los tiempos de aprobación de los proyectos.

ACADEMIA

"Hay una burocracia sectorial que requiere mayor diligencia. Estos proyectos no sólo generan energía sino que también generan trabajo, innovación, formación, generan transferencia tecnológica y por ende son tremendamente virtuosos", advirtió.

Una visión similar compartió Miguel González, director de la Escuela de Ingeniería Civil Industrial de la misma casa de estudios. "Estamos en un momento extraordinario para esta transición energética. Pero se necesita mejorar la tramitación de los proyectos".

A juicio del docente, existen barreras administrativas que frenan el avance. "Hoy día Colbún tenía un proyecto de una planta en Coquimbo que no se ha podido llevar a cabo



GRAN INTERÉS CONCITÓ EL EVENTO DONDE SE ABORDÓ LA IMPORTANCIA DE AVANZAR EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y EL LIDERAZGO DE LA REGIÓN.

Destacan calidad del expositor

La presidenta de Corparauca, Elizabeth Brand, relevó la calidad del panelista, Camilo Charme, y la relevancia del tema abordado, subrayando la oportunidad que representa este momento histórico para la Región. "Este tipo de eventos nos abre nuevas visiones sobre nuestra capacidad como Región", señaló, agregando que uno de los principales desafíos es garantizar un sistema energético estable para la industria regional y avanzar en medidas que permitan rebajar las tarifas para los hogares, lo que calificó como "una urgencia".



Elizabeth Brand, presidenta Corparauca



José Nahuelpi, gerente zonal CGE Distribución



Camilo Villagrán, seremi de Energía Araucanía

"Hay que destacar la calidad del panelista y de la información que nos entregó. Este tipo de eventos abre nuevas visiones sobre nuestra capacidad como Región".

"Nosotros como distribuidora somos un actor sumamente importante dentro del sistema eléctrico (...) el tema de la transición energética es muy atinente".

"Nuestra matriz es casi 100% renovable. Hemos liderado proyectos eólicos y de almacenamiento eléctrico. Hoy nuestra tarea es descarbonizar el sector".

por un tema de tramitación y de permisología. Entonces eso tiene que mejorar, tienen que agilizarse los procesos para que podamos tener más energía disponible", puntualizó.

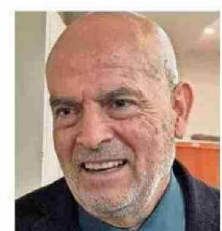
Desde el ámbito técnico-profesional, Marcelo Núñez, director de sede Temuco del Instituto AIEP, valoró el que la discusión energética ya sea parte de la agenda regional. "Participamos en la mesa del hidrógeno verde y vemos que estos temas están presentes en todas las conversaciones. Sin embargo muchas veces hay barreras para poder concretar los proyectos debido a los permisos, pero hay que pensar positivo y hay que ponerse a trabajar y conversar porque al final los beneficios son para la Región y para el país", concluyó.



Marcelo Núñez, director sede Temuco AIEP



Gonzalo Verdugo, vicerrector regional U. Mayor



Miguel González, director Ing. Civil Industrial UM

"Muchas veces hay barreras para poder concretar los proyectos debido a los permisos, pero hay que pensar positivo y ponerse a trabajar porque los beneficios son para todos".

"Escuchar a las grandes generadoras nos permite comprender mejor cómo avanzar hacia proyectos renovables que reduzcan costos y tengan un menor impacto ambiental".

"Estamos en un momento extraordinario para esta transición energética. Pero se necesita mejorar la tramitación de los proyectos para que podamos tener más energía disponible".