

Acera arremete contra subsidio y propone sistema alternativo de evaluación ambiental para proyectos de energías renovables

En el encuentro anual del gremio, su presidente, Sergio del Campo, aseguró que “sin duda el sector eléctrico está atravesando hoy una de las crisis más importantes de su historia”.

POR KAREN PEÑA

En un masivo encuentro anual, la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (Acera) celebró la noche de este martes sus 21 años. En una extensa intervención inaugural, el presidente de Acera, Sergio del Campo, reconoció que las tarifas de los clientes regulados se han transformado en el principal desafío a sortear en el último año e instaló el debate respecto a las alzas en las cuentas de la luz y la solución propuesta para mitigar sus impactos.

Si bien reconoció al ministro de Energía y su equipo por “su visión y liderazgo” para avanzar hacia la normalización de las tarifas reguladas, aseguró que es legítimo y necesario recordar que la industria eléctrica ha realizado una importante contribución social al asumir el costo de aplazar la recepción de ingresos. “Compartimos que se deben buscar soluciones al impacto social de esta situación, pero ello debe hacerse sin erosionar la confianza de los inversionistas y de la banca internacional en el compromiso de Chile con las energías renovables”, dijo, generando aplausos.

Del Campo reiteró lo que el gremio ha asegurado en el último tiempo respecto al articulado: “Respuestas



El presidente de Acera, Sergio del Campo.

“Compartimos que se deben buscar soluciones al impacto social de esta situación, pero ello debe hacerse sin erosionar la confianza de los inversionistas y de la banca internacional en el compromiso de Chile con las energías renovables”.

de la autoridad que no vayan en esta línea, como es el proyecto de ley de subsidios, tendrán inevitablemente un efecto contraproducente que causará daños que podrían ser muy profundos y que tarde o temprano llegarán al cliente final. Un país hostil con la inversión termina careciendo de la infraestructura necesaria; escasez que se expresa a través de mayores precios de la energía para todas las personas”.

En esa línea, insistió que este subsidio se debe asumir a través de rentas generales provenientes del presupuesto nacional. Según argumentó, los recursos que el Gobierno busca para financiar el subsidio representan solo el 0,25% del presupuesto nacional, que es de US\$ 92 mil millones.

Guíño a Colbún

Acera, que tiene entre sus so-

cios a Colbún, no desaprovechó la oportunidad para abordar las dificultades que han tenido proyectos en la evaluación ambiental. Del Campo recordó que existen cerca de 170 proyectos de energía en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) a nivel nacional, los cuales representan una inversión del orden de los US\$ 38 mil millones, siendo estas inversiones clave para avanzar en la transición energética.

A pesar de este gran nivel de inversiones, identificó un asunto crítico: la excesiva demora en la tramitación y obtención de los permisos necesarios para desarrollar los proyectos.

“Más allá de episodios recientes como el del proyecto de almacenamiento de Colbún o la iniciativa de transmisión zonal Itahue-Hualqui, de la empresa Celeo Redes, conoci-

dos por todos, es urgente e imprescindible que el Estado tome cartas en el asunto y explore distintas alternativas en todos los niveles posibles para desburocratizar los procedimientos y propender a un sistema con plazos razonables que hagan viable invertir en nuestro país”, lanzó.

Lo que también sacó aplausos entre los asistentes al evento fue cuando del Campo dijo esperar prontamente una nueva modificación al reglamento del SEIA que “elimine la tramitación posterior de los permisos sectoriales mixtos y los incorpore en la evaluación ambiental, entendiéndose otorgado junto con la Resolución de Calificación Ambiental (RCA). Además de la uniformidad de criterios de evaluación en las distintas regiones de nuestro país”.

Catástrofe imperceptible, pero no menos grave

En la panorámica, aseguró que “sin duda el sector eléctrico está atravesando hoy una de las crisis más importantes de su historia”, lo cual es -dijo- una “paradoja” considerando la alta velocidad de penetración de las energías renovables.

Planteó los efectos de la falta de inversión en transmisión de energía en Chile que genera diferencias entre precio de inyección y retiro que -dijo- inviabiliza los contratos principalmente vinculados a los clientes regulados. En paralelo, añadió, existe una creciente congestión y curtailment que impide evacuar la energía de los proyectos con tecnologías renovables. “Esta situación implica una exposición no razonable de los generadores contratados en el cumplimiento de sus obligaciones con sus clientes finales”, afirmó.