

REACCIONES

DESCARBONIZACIÓN ACELERADA:

Voces de la industria ante

el nuevo horizonte 2050



REACCIONES

EL COMPROMISO POR CERRAR LAS CENTRALES A CARBÓN ANTES DE LO PREVISTO ES FIRME, Y EN ESTA DIRECCIÓN EL SECTOR ENERGÉTICO LLAMA A NO POR ELLO, SACRIFICAR SEGURIDAD NI EFICIENCIA EN EL CAMINO HACIA UNA MATRIZ 100% LIMPIA.

Durante su última Cuenta Pública, el Presidente Gabriel Boric anunció que el segundo semestre se considera ingresar al Congreso un proyecto de ley para adelantar el retiro de las centrales a carbón, con el fin de lograr el cierre total de éstas para el año 2035. La medida, llamada “Ley de Descarbonización Acelerada”, busca reforzar el compromiso del país con la transición energética, pero ha generado una serie de reacciones desde el mundo energético, donde si bien existe respaldo al objetivo, también se advierte sobre los desafíos estructurales, regulatorios y de infraestructura que deben resolverse con urgencia.

35



FOTO: PRENSA PRESIDENCIAL

Desde Generadoras de Chile, su director ejecutivo Camilo Charme valora el anuncio, pero advierte que avanzar con mayor celeridad debe ser un proceso técnicamente sustentado y con condiciones habilitantes claras:



FOTO: GENTILEZA GENERADORAS

CAMILO CHARME,

director ejecutivo
Generadoras de Chile.

“El anuncio del Presidente sobre el ingreso de un proyecto de ley para adelantar el retiro de centrales a carbón abre una conversación necesaria para el país, pero se debe abordar con responsabilidad y realismo. Como sector de generación eléctrica, hemos sido parte activa del proceso de descarbonización: ya se ha retirado más de un tercio del parque a carbón, el factor de emisio-

nes ha disminuido en más de un 50% desde 2018, y actualmente el 70% de la generación eléctrica proviene de fuentes renovables. Esta transformación se ha sostenido en un esfuerzo conjunto, con inversiones significativas y cambios estructurales. Sin embargo, avanzar más rápido exige más que voluntad. Requiere asegurar condiciones habilitantes tanto regulatorias como de infraestructura material, que hoy aún presentan importantes brechas. No se puede comprometer el retiro de nuevas centrales sin contar con garantías efectivas de seguridad y flexibilidad en la operación del sistema eléctrico. Esto implica disponer de infraestructura adecuada de respaldo, almacenamiento, transmisión y una operación modernizada del sistema. La seguridad del suministro debe ser el marco desde el cual se analicen las decisiones futuras”.

Según lo planteado por el Ejecutivo, este proyecto de ley complementará los esfuerzos realizados hasta ahora, los cuales han permitido el cierre de 11 unidades a carbón desde 2019, y la reconversión

de otras dos. La idea es cerrar las 18 unidades restantes en los próximos 10 años, lo que requerirá inversiones estimadas en almacenamiento, infraestructura de respaldo y modernización del sistema.

Desde Acenor, su director ejecutivo Javier Bustos plantea que cualquier esfuerzo por acelerar la descarbonización debe tener al usuario final como eje central del debate:



FOTO: GENTILEZA ACENOR

JAVIER BUSTOS,

director ejecutivo ACENOR.

“En la Cuenta Pública, desde la Asociación de Clientes Eléctricos (Acenor) extrañamos que no se haya hecho mención a las mejoras que necesita el sistema eléctrico nacional, tanto en seguridad del suministro como en las condiciones de precios y costos. Creemos que no se puede hablar de transición energética sin poner al cliente y sus necesidades en el centro”.

En tanto, Rafael Loyola, director ejecutivo de AGR A.G, celebra el compromiso político con la descarbonización, pero advierte que sin ajustes normativos urgentes, se corre el riesgo de frenar el desarrollo renovable:



FOTO: GENTILEZA AGR A.G.

RAFAEL LOYOLA,

director ejecutivo de AGR A.G.

“Valoramos los esfuerzos del Ejecutivo por avanzar en la transición energética. No obstante, cualquier descarbonización acelerada debe ir acompañada de ajustes regulatorios urgentes, especialmente para resolver el grave problema de curtailment por falta de transmisión y PMGD, revisar distorsiones como el pago por mínimos técnicos a centrales térmicas, y fortalecer la seguridad del sistema”.

Por su parte, en la voz de la Asociación de Transmisoras de Chile, su director ejecutivo, Javier Tapia remarca que sin una planificación seria y una ejecución oportuna en infraestructura, el proceso de descarbonización podría generar impactos negativos en la calidad y el costo del suministro:



JAVIER TAPIA,

director ejecutivo
Transmisoras de Chile.

que un cierre responsable de las centrales a carbón exige hacerse cargo de las debilidades actuales del sistema. Para evitar que este proceso comprometa la seguridad del suministro o eleve innecesariamente los costos para las personas, es indispensable contar con una planificación robusta, inversión oportuna en infraestructura de transmisión y un marco regulatorio que permita avanzar con certeza y eficiencia”.

“Apreciamos el compromiso del Gobierno con la descarbonización del país. No obstante, creemos

En la opinión de Ana Lía Rojas, directora ejecutiva de la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (Acera), respalda con fuerza el proyecto anunciado, pero exige que la voluntad política se traduzca en una reforma integral del marco normativo:



FOTO: GENTILEZA ACERA

ANA LÍA ROJAS,

directora ejecutiva Acera.

“Vemos con muy buenos ojos el anuncio presidencial sobre descarbonización acelerada. Es una señal política clara y necesaria para avanzar hacia una matriz energética limpia, resiliente y moderna. Sin embargo, esa voluntad debe estar respaldada por una estrategia coherente y consistente desde lo regula-

torio. No podemos seguir enfrentando un sistema donde las renovables, aún cuando están listas para operar, son desconectadas por falta de capacidad de transmisión, mientras se sigue remunerando a las tecnologías más contaminantes por mínimos técnicos. Necesitamos corregir distorsiones, viabilizar la inversión en almacenamiento, establecer reglas claras para el desarrollo renovable y asegurar una planificación sistémica que considere lo que viene en términos de electrificación, demanda y nuevas tecnologías. Esta transición no puede hacerse a punta de señales ambiguas o con un marco legal desalineado con los objetivos. Chile tiene una oportunidad histórica de liderar en descarbonización, pero para ello se necesita decisión política acompañada de modernización regulatoria urgente”.



FOTO: PRENSA PRESIDENCIA

El Ejecutivo ha destacado que el plan contempla incentivos para acelerar el despliegue de sistemas de almacenamiento, lo que incluye baterías de gran escala, así como nuevas líneas de transmisión. Sin embargo, la industria coincide en que estos proyectos deben materializarse con rapidez y visión de largo plazo para que el cierre total de las centrales a carbón no se transforme en un riesgo para el sistema.

A 10 años del horizonte planteado por La Moneda, la ruta de la descarbonización continúa su curso, pero las voces técnicas y gremiales advierten que el éxito de esta meta no depende solo de voluntad política, sino de resolver ahora las condiciones estructurales que permitan avanzar, sin comprometer ni la seguridad ni la competitividad energética del país. 

