



W

4

P

A

N

E

L

L

L



1.800 millones de dólares ha invertido la industria en Chile en los últimos cinco años, dijo Juan Meriches.



María Soledad Vial, editora de Economía y Negocios Domingo de "El Mercurio", moderó el panel que convocó a Diego Pardow, ministro de Energía; Juan Carlos Jobet, de la Universidad Adolfo Ibáñez, y Juan Meriches, de Empresas Eléctricas.

QUE GARANTICE SEGURIDAD Y ESTABILIDAD DEL SERVICIO:

Chile requiere inversión y consensos regulatorios para modernizar la distribución

El Gobierno se comprometió a presentar proyecto de reforma al segmento de la distribución eléctrica y actores advierten que los cambios podrían impactar en las tarifas.

GRACIELA ALMENDRAS

Para allanar el camino de la transición energética en Chile es clave avanzar en normativas y acuerdos a nivel país que promuevan la inversión. Y si de consensos se trata, gobierno, academia y empresas de la industria coinciden en que es urgente trabajar en una reforma al segmento de la distribución eléctrica, proyecto que el Ejecutivo aspira a dejar presentado en esta administración.

Así lo reveló el ministro de Energía, Diego Pardow, durante su participación en el panel "Inversión y distribución: desafíos regulatorios y política pública", espacio que compartió junto a Juan Carlos Jobet, ex ministro de Energía y decano de la Escuela de Negocios de la Universidad Adolfo Ibáñez (UAI), y a Juan Meriches, director ejecutivo de Empresas Eléctricas, en el marco del Summit "Transformación Energética", organizado por "El Mercurio".

El ministro reconoció que en lo que menos se ha progresado es en la distribución. "Estamos más atrasados en tipos de tecnología", dijo,

añadiendo que deben mejorar en este segmento, "porque es la cara del sistema eléctrico frente a los clientes". El compromiso —agregó— es "dejar un proyecto presentado y, ojalá, avanzar en lo que se pueda".

Hacia la transición

Sobre el proceso de descarbonización de la matriz, Meriches comentó que el avance de Chile en generación eléctrica ha sido exitoso: "Somos, probablemente, uno de los países líderes en el desarrollo de centrales eólicas, solares y en el proceso de retiro de centrales de carbón, pero la descarbonización no se agota ahí. Si no somos capaces de llevar ese proceso hasta el usuario final, va a ser una transición incompleta; para eso, el rol de la distribución es fundamental, y hoy es el segmento que está más atrasado".

El director ejecutivo de Empresas Eléctricas sostuvo que, tanto de cara a las expectativas que tiene la ciudadanía sobre la calidad del servicio que recibe como de los desafíos

futuros que tiene el sistema para llevar electromovilidad, generación distribuida y almacenamiento a nivel residencial, el mercado de la distribución lleva 40 años con una regulación y redes obsoletas.

Jobet valoró que en Chile exista un acuerdo político bastante amplio al respecto: "Sabemos dónde queremos llegar y cuál es la trayectoria más o menos que debemos transitar". También llamó a comprender que "las cosas buenas, que tienen efectos positivos en la vida de las personas, no se construyen de la noche a la mañana. La transición energética es un proceso difícil; está cambiando la tecnología, la regulación, el clima... Entonces, requiere buena política pública, diálogos, acuerdos, pero, sobre todo, requiere persistencia".

Agregó que para descarbonizar la economía se necesita electrificar diversos consumos: "Si no tenemos una red robusta, no vamos a poder electrificar ni bajar las emisiones". Sin embargo, apuntó, "la contracara de eso es que hay que invertir más en la red eléctrica y eso significa que la cuenta va a tener que subir".

Por su parte, Meriches precisó que el sector ha apoyado la idea de un ajuste regulatorio. "¿La industria se resiste a los cambios? La respuesta natural es no. Nosotros hemos sido impulsores de una necesidad de reforma a la distribución des-

de hace muchos años. (...) La resistencia se genera cuando esos cambios son incompletos (...). Si no hay incentivo a generar inversiones y garantizar esa inversión en el largo plazo, son reformas incompletas". Y subrayó que "se requieren más inversiones en la red eléctrica en Chile para dar mayores niveles de resiliencia, de flexibilidad y de modernidad".

Nuevas medidas

El ministro Pardow calificó lo ocurrido en agosto con los cortes de luz como una experiencia heterogénea, ya que el país tiene diferentes distribuidores para distintas zonas. "Todos esos lugares tienen las mismas reglas del juego: una cosa es cuáles son esas reglas y otra, cómo se comporta cada participante con exactamente la misma regla (...). Aquí hay una diferencia de comportamiento que no se resuelve hablando de la ley de distribución".

La autoridad mencionó medidas de corto plazo que espera presentar antes del próximo invierno. Por ejemplo, soterramiento de cables y medidores inteligentes. Sobre estos últimos explicó que son "fundamentales en la red de distribución moderna", ya que es más barato operar una red con ellos, lo que se ve reflejado en la tarifa.

