

CONGRESO ORGANIZADO POR "EL MERCURIO"

Aterrizar las expectativas sobre el hidrógeno verde, reducir la permisología y acelerar el cambio: los retos que planteó el Summit Transformación Energética

Con representantes de la industria, el Gobierno, la sociedad civil y la academia, comenzó ayer el evento de dos días que busca invitar a pensar tanto en el potencial que tiene Chile en materia de energía, como también los desafíos que enfrenta para concretarlo. **FERNANDA GUJARDO Y SOFÍA MALUENDA.**

En un diario como 'El Mercurio' —y en todos los medios de comunicación con esa vocación— tratamos de ser mucho más que un buen soporte publicitario o la posibilidad de acceder a una selección jerarquizada de los principales hechos noticiosos que estimamos importantes que ustedes co-

nozcan. También los medios de comunicación aspiramos a ser un lugar de encuentro y de debate de los principales problemas que tiene una comunidad". Con esas palabras, el director de 'El Mercurio', Carlos Schaefer, dio la bienvenida a los más de 300 asistentes que llegaron ayer a la primera jornada del Summit Transformación Energética, que se realizó en dependencias de este

medio de comunicación. La iniciativa, justamente, busca ser un punto de encuentro entre representantes de la industria, el Gobierno, la academia y la sociedad civil, donde reflexionar en torno a los retos y oportunidades que abre la evolución hacia una matriz menos dependiente del carbono. Por lo mismo, Schaefer valoró especialmente "la disposición de los intelectuales, de los académicos, de los líderes de opinión y de las autoridades públicas de participar realmente en ese debate. De exponer ante la opinión pública sus distintos argumentos y someterse al juicio soberano de la gente".

A través de tres paneles, la discusión abordó una serie de temas, destacando la importancia de aterrizar las expectativas que existen en torno al desarrollo del hidrógeno verde, despejar las barreras que impone la permisología a proyectos donde aún la incertidumbre es alta y resolver los nudos que impiden que la descarbonización avance a una mayor velocidad.

La segunda jornada del congreso se realizará hoy con la presencia de Diego Pardo, ministro de Energía; Valentina Durán, directora ejecutiva del Servicio de Evaluación Ambiental; Ernesto Huber, director ejecutivo del Coordinador Eléctrico; Juan Carlos Jobet, exministro del área, y representantes de gremios, del World Energy Council Chile, y de empresas como WPD y Colbún.



Más de 300 personas llegaron a la primera jornada del congreso, que termina hoy.



La opción de probar un auto eléctrico de Tesla fue una de las actividades paralelas a los paneles que más llamó la atención.

"INCERTIDUMBRE ES LA PALABRA CLAVE EN EL PANORAMA ENERGÉTICO GLOBAL": CÓMO ENFRENTAR EL "TRILEMA" DE LA TRANSICIÓN

Durante su participación en el Summit de Transformación Energética presentado por 'El Mercurio', Catalina Cuevas, gerente de Servicios de Cambio Climático y Sostenibilidad en EY, destacó los enormes desafíos que enfrenta el sector energético global en un contexto de incertidumbre. "La experiencia de los últimos años nos ha mostrado cuán rápidamente las dependencias pueden transformarse en vulnerabilidades. Hoy, la incertidumbre es la palabra clave en el panorama energético global", subrayó Cuevas, alludiendo a temáticas como políticas que impactan la agenda climática y energética, las tensiones geopolíticas actuales, los eventos climáticos cada vez más extremos y

frecuentes, y factores económicos, como las alzas repentinas al precio del petróleo. La ejecutiva también puso de relieve el complejo 'trilema energético', que plantea la necesidad de equilibrar seguridad, equidad y sostenibilidad en la transición hacia energías renovables. "Las transiciones energéticas son mucho más complejas que sustituir combustibles; debemos encontrar un equilibrio entre seguridad, equidad y sostenibilidad", enfatizó. A pesar de estos desafíos, Cuevas ofreció una nota de optimismo al referirse a las tecnologías disponibles para impulsar la descarbonización. "La innovación es esencial para superar los retos de la descarbonización. Aunque ya conta-

mos con muchas de las tecnologías necesarias, el desafío está en integrarlas sistemáticamente. Requiere políticas, regulaciones e incentivos que permitan escalar estos avances de forma rápida. No se trata solo de desarrollar nuevas soluciones, sino de implementarlas a gran escala para transformar la infraestructura energética y garantizar la continuidad en un entorno volátil. Para ello, es clave que gobiernos, empresas y sectores académicos trabajen juntos, fomentando alianzas estratégicas", afirmó, destacando el rol clave que jugará la economía circular, especialmente en el reciclaje de baterías, cuyo mercado se espera que crezca significativamente hacia 2040.



Catalina Cuevas, gerente de Servicios de Cambio Climático y Sostenibilidad en EY.