

Foro de Minerales del Futuro destaca rol de la minería chilena en la transición energética

ARABIA SAUDITA. El presidente ejecutivo del Consejo Minero participó en la cuarta edición, donde abordó las claves del liderazgo de la industria minera chilena.

Redacción

cronica@mercuriocalama.cl

Esta semana se realizó la cuarta versión del Foro de Minerales del Futuro de Arabia Saudita, una plataforma colaborativa organizada por el Ministerio de Industria y Recursos Minerales de ese país, y en la que por primera vez participaron representantes nacionales, entre ellos el presidente ejecutivo del Consejo Minero, Joaquín Villarino.

El evento tuvo por objetivo analizar la estrategia global respecto al suministro responsable de minerales para la transición energética y el desarrollo de la sociedad, contando con la participación de los principales líderes globales de la industria minera, representantes de más de 80 gobiernos y cerca de 40 organizaciones internacionales.

El panorama mundial está impulsando la necesidad de inversiones sustanciales en minería, procesamiento y desarrollo de infraestructura, así como la innovación y colaboración para abordar los desafíos climáticos, equilibrando la reducción de emisiones con el crecimiento económico y el desarrollo social.

INDUSTRIA EN CAMBIO

Villarino fue parte de una mesa redonda de liderazgo de América Latina, en la que se abordaron temas como los riesgos y oportunidades del escenario geopolítico actual, así como la necesidad de agilizar proyectos frente a una demanda creciente y urgente de más minerales críticos. Dentro de esta cita, se analizaron estrategias para incorporar rápida y eficientemente nuevas tecnologías y el desafío global de atra-



EL EVENTO ANALIZÓ LA ESTRATEGIA GLOBAL RESPECTO AL SUMINISTRO RESPONSABLE DE MINERALES.

Desafíos que enfrenta la industria

● Villarino advirtió que la minería chilena enfrenta desafíos: "Se requiere una visión a largo plazo para el desarrollo de proyectos, políticas innovadoras y una estrategia que incluya tanto al sector público como el privado. Las grandes mineras están comprometidas con operaciones sostenibles y conscientes de su responsabilidad para producir los minerales que el mundo requiere, sin embargo, lo anterior necesita de una visión de Estado y voluntad para dar a Chile su relevancia como principal productor".

5,25

millones de toneladas de cobre fino produjo la minería chilena durante 2024, según informó Cochienco.

ción de talento joven al sector.

"Chile es el mayor productor mundial de cobre y el tercero de litio, entre otros minerales que son clave para la generación de energías limpias, lo que nos da la oportunidad de

ser los líderes de la transición energética global. Nuestro país cuenta con una tradición minera de larga data; tenemos los recursos geológicos, el capital humano, prácticas responsables ambientalmente, instituciones estables y transparencia para dar tranquilidad a los inversionistas extranjeros", aseguró Villarino.

Durante su intervención, el líder gremial relevó el éxito que ha tenido la minería chile-

na en las últimas décadas, gracias a la seriedad en las reglas del juego y el respeto de las normas jurídicas estructurales. Aspectos como la incorporación de capital privado, el compromiso y los altos estándares en temas medioambientales, la formación y capacitación de las personas; así como los esfuerzos de la industria por acercarse y ser transparentes frente a la ciudadanía, han contribuido al posicionamiento estratégico de la minería en el desarrollo del país.

En esa línea, recordó que a partir de la década de los 80', con los cambios normativos y la instalación de una economía abierta en el país, se comenzaron a ver importantes aumentos en la producción de cobre en Chile, lo que se vio potenciado con el ingreso de inversiones privadas, tanto extranjeras como locales. ☞