

MARKO RAZMILIC:

# “Exponor

## permite visibilizar el rol de Chile como líder mundial en minería”

**L**a Región de Antofagasta se prepara para recibir una nueva edición de Exponor, en un escenario marcado por relevantes proyectos de inversión y crecientes desafíos para la minería y la energía. En conversación con MINERÍA CHILENA, el presidente de la Asociación de Industriales de Antofagasta (AIA), Marko Razmilic, expone a MINERÍA CHILENA el aporte de la exhibición al desarrollo económico, la articulación industrial y el fortalecimiento del ecosistema productivo regional.

### ¿Cuáles son los retos y oportunidades que implica para la Región de Antofagasta el portafolio de inversiones que se proyecta en su territorio?

El volumen de inversiones proyectadas al año 2030 posiciona a la Región de Antofagasta como un eje estratégico para el desarrollo económico del país, concentrando una parte significativa de la cartera minera y energética de Chile. Se estima que más del 40% de la inversión minera nacional se materializará en la región, lo

que abre una oportunidad concreta para consolidar su liderazgo global en producción de cobre y litio, para así avanzar con fuerza en la transición energética, particularmente en hidrógeno verde y energías renovables. Este escenario permite dinamizar el ecosistema productivo local, fortaleciendo a los proveedores, impulsando la innovación y generando empleos de calidad. Sólo en etapas de construcción, algunos proyectos estructurales pueden demandar miles de trabajadores. Un ejemplo claro es la expansión de Minera El Abra, proyecto que significará cerca de 20.000 empleos para ejecutar dicho plan, lo que representa una oportunidad para mejorar ingresos y movilidad social. Asimismo, se estima una creciente demanda por soluciones tecnológicas, servicios especializados y capital humano especializado, lo que puede diversificar la matriz económica regional. En definitiva, estamos frente



Foto: Cerillora AIA

a una oportunidad concreta para escalar el desarrollo regional con impacto real en empleo, productividad y sofisticación económica.

Marko Razmilic, presidente de la Asociación de Industriales de Antofagasta.

### ¿Cuáles son hoy las principales brechas que deben abordarse para asegurar el desarrollo minero y ener-

**El ejecutivo** releva el impacto del encuentro en **inversión, proveedores, innovación y proyección internacional del país.**

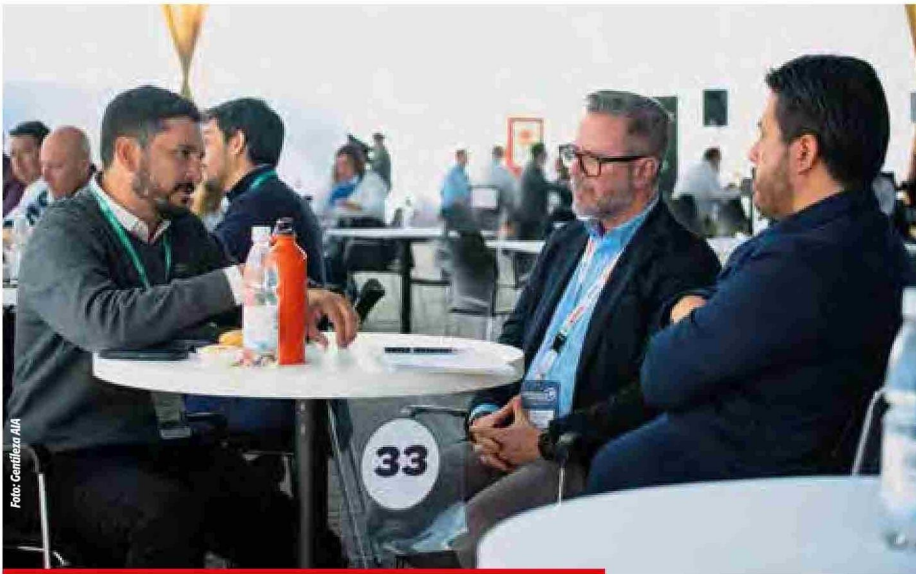


Foto: Gentileza AIA

*La exhibición contempla charlas técnicas, visitas a faenas mineras, rueda de negocios y seminarios.*

### **gético de la Región de Antofagasta?**

El desarrollo futuro de la región exige fortalecer con urgencia la formación de capital humano alineado a las nuevas exigencias de la industria. La minería y la energía avanzan hacia procesos más digitales, automatizados y sostenibles, demandando perfiles técnicos y profesionales altamente especializados en áreas como mantenimiento avanzado, analítica de datos, electromovilidad, inteligencia artificial y energías renovables. Anticipar estas necesidades desde el sistema formativo es clave para cerrar brechas y sostener el crecimiento proyectado.

En paralelo, es fundamental avanzar en una permisología más eficiente y oportuna, que mantenga altos estándares ambientales, pero que reduzca los tiempos de tramitación. Hoy, los proyectos enfrentan procesos extensos que retrasan inversiones y

sus beneficios. Acelerar iniciativas como expansiones mineras, energías renovables y el desarrollo de proveedores locales, junto con modernizar el Estado y digitalizar procesos, permitirá dinamizar la economía y responder a la demanda ciudadana por más empleo, crecimiento y mejores salarios.

### **¿Cómo lograr que el desarrollo minero se traduzca en mayores beneficios para los territorios donde opera la industria?**

El desafío es consolidar un modelo de desarrollo verdaderamente compartido, donde la actividad minera no sólo genere crecimiento macroeconómico, sino también impactos concretos en la calidad de vida de las comunidades. La Región de Antofagasta aporta de manera significativa al PIB nacional, y existe una expectativa legítima de que ese aporte se traduzca en más empleo

local, mejores oportunidades y mayor bienestar para las familias.

En esa línea, es clave fortalecer la participación de proveedores regionales y profundizar una relación colaborativa con los territorios. Impulsar programas de desarrollo de proveedores, junto con una inversión social estratégica en educación, capacitación e infraestructura, permite generar empleo, innovación y diversificación productiva. Cuando la industria se articula de forma efectiva con su entorno, se transforma en un verdadero motor de desarrollo sostenible para la región.

### **¿Qué relevancia posee Exponer 2026 para la Región de Antofagasta y Chile?**

Se posiciona como un hito estratégico, no sólo para la Región de Antofagasta en su desarrollo económico, sino también para Chile, al ser la mayor plataforma de articulación entre la minería, la energía y la industrial global del presente año, y posicionar al país dentro de las tres exhibiciones mineras y energéticas más importante internacionalmente. Este encuentro, que se realiza en el corazón minero del mundo, permite visibilizar el rol de Chile como líder mundial en minería, particularmente en cobre y litio, y reconfirma su atractivo como polo para la inversión y la innovación tecnológica.

Desde el punto de vista regional, el evento actúa como motor para el progreso económico, promoviendo encadenamientos productivos, fortaleciendo a proveedores locales y generando oportunidades concretas de negocio y empleo. Asimismo, contribuye a sostener la posición de Antofagasta como hub internacional, no sólo en minería, sino también en turismo de negocios, al atraer a delegaciones y empresas de decenas de países. A nivel país, Exponor cumple un rol clave como vitrina para las innovaciones tecnológicas y para el ecosistema industrial chileno, facilitando la llegada de inversiones, intercambio de conocimiento y la introducción de soluciones innovadoras en el ecosistema minero y energético, como la digitalización, la automatización y la sostenibilidad, todos desafíos críticos en la actualidad para el futuro de la industria.

**¿Qué particularidades presenta este año Exponor, respecto a versiones previas?**

La versión 2026 destaca por ser la más grande de la historia de Exponor, reflejando el creciente interés global por participar en este encuentro. Para esta edición, esperamos a 1.350 expositores provenientes de 36 países, lo que representa un incremento significativo respecto a años anteriores y reafirma su posicionamiento como una

**El desarrollo** futuro de la región exige **fortalecer con urgencia la formación de capital humano** alineado a las nuevas exigencias de la industria”



Foto: Gemiflex MA

de las exhibiciones mineras y energéticas más importantes del mundo. En términos de asistencia, se espera la participación de más de 47.000 visitantes de todo el mundo, entre técnicos, profesionales, ejecutivos, académicos, estudiantes del área industrial, minero y energético, y tomadores de decisión, lo que consolida a Exponor 2026 como un punto de encuentro clave para la generación de alianzas estratégicas. Otro punto relevante es el fuerte posicionamiento en pro de la innovación y la sostenibilidad. La exhibición incorporará más de 140 charlas técnicas, visitas a faenas mineras, rueda de negocios y seminarios, orientados a

abordar desafíos relevantes para el futuro de la minería, la energía y las industrias. En cuanto a negocios, las expectativas son especialmente altas: para los 12 meses posteriores a Exponor, se estiman US\$1.000 millones en negocios a nivel nacional, reflejando un crecimiento en las expectativas para la exhibición de este año, pues históricamente se han alcanzado cientos de millones de dólares en acuerdos y vínculos comerciales. Además, el evento fortalece la conexión directa entre grandes compañías mineras de todo el mundo y proveedores, facilitando la concreción de proyectos y soluciones en el corto y mediano plazo. **mch**

Exponor se perfila como una vitrina de la innovación y la tecnología.