

MINERÍA

Foto: AIA

Hierro, cobalto y alianza con Canadá:

## Los ejes de **Exponor 2026**

**El presidente de la Asociación de Industriales de Antofagasta, Marko Razmilic, desgana los detalles de los nuevos pabellones de minerales críticos, el desembarco de 50 empresas canadienses, la carbono neutralidad y el impulso a las pymes locales en un contexto de transformación energética global.** Por Rodrigo Ramos

Cuando Marko Razmilic, presidente de la Asociación de Industriales de Antofagasta (AIA), mira el calendario y fija la mirada en 2026, no ve solamente una nueva edición de la exhibición minera y energética que su gremio organiza desde hace más de dos décadas. Ve, más bien, una plataforma de transformación. "Exponor 2026 es la exhibición de minería y energía más importante del año y reafirma la posición de la región de Antofagasta como hub de inversión minera nacional e internacional", sostiene con la convicción de quien respalda sus dichos en cifras concretas.

Las proyecciones, en efecto, acompañan el optimismo. Según detalla Razmilic, la cartera de inversiones estimada para el período 2025-2034 asciende a US\$104.549 millones, el nivel más alto en una década en Chile. "La exhibición se realiza en un atractivo entorno económico industrial y se

cataloga como el motor de la minería y energía global", enfatiza. No se trata de una frase hecha: el dirigente gremial anuncia que la versión 2026 superará en número de expositores a la anterior, al pasar de 1.146 empresas presentes en 2024 a más de 1.300 en esta oportunidad.

Pero el salto más relevante, según Razmilic, no es cuantitativo sino cualitativo y estratégico. Por primera vez, Exponor incorporará dos nuevos pabellones dedicados a minerales críticos: cobalto y hierro. "Ante el auge de las tierras raras en el mundo y la reciente firma del Memorándum de Entendimiento entre Chile y Estados Unidos para impulsar la cooperación en minerales críticos y tierras raras, nuestro país amplía aún más su visión de producción global", explica. Y agrega que se trata de "un movimiento estratégico frente a las exigencias actuales de las industrias, presentándose como un protagonista en la era del cambio energético".

Razmilic desglosa la relevancia de estos minerales. El cobalto y el hierro, detalla, son insumos claves para la transición energética, incluyendo tecnologías como la energía solar y eólica, los vehículos eléctricos, el almacenamiento energético y el hidrógeno. Pero su importancia va más allá: también son fundamentales en dispositivos electrónicos y en sectores estratégicos como la seguridad, la ciencia, la medicina, la industria espacial y la seguridad alimentaria. En el caso específico del hierro, el líder gremial recuerda que su producción en Chile se concentra principalmente en el “Cinturón de Hierro de Atacama”, una franja geológica entre las regiones de Atacama y Coquimbo. “A la fecha, su elaboración aborda más de 15 millones de toneladas de mineral y casi 10 millones de toneladas de finos, posicionándolo como un recurso clave para la economía chilena”, subraya.

Estos nuevos espacios, asegura Razmilic, “garantizan la vinculación entre proveedores y las más grandes e importantes compañías mineras, energéticas e industriales, generando posibilidades de negocios, el intercambio de conocimientos, tecnología e innovación, y fomentando la economía global”, afirma.

### CANADÁ, UN SOCIO ESTRATÉGICO

Uno de los anuncios que más entusiasmo al presidente de la AIA es la designación de Canadá como país invitado de honor en esta vigésimo primera versión de Exponor. Y no es para menos: Razmilic recuerda que Canadá es el principal inversionista extranjero en Chile. “Del total de recursos que ingresan al país, más del 50% corresponden al sector minero”, revela, y precisa que Antofagasta se ha convertido en una de las principales regiones donde operan empresas e inversionistas canadienses.

“La región de Antofagasta ha construido y reforzado los lazos durante los últimos años con provincias mineras en Canadá, especialmente en el norte de Ontario y en el norte de Quebec”,

agrega Razmilic, dando cuenta de un trabajo silencioso pero sostenido de vinculación internacional. El fruto de esas gestiones se verá en 2026 con la presencia de alrededor de 50 empresas canadienses en la muestra. ¿Qué ofrecerán? Según el dirigente, destacan en áreas como automatización industrial, tecnologías limpias, energía renovable, eficiencia operativa y procesamiento de minerales. “Canadá importará organizaciones que aportan innovación, productividad y soluciones concretas para los desafíos actuales de la industria”, resume.

### EUROPA ENTRA EN ESCENA

La apuesta internacional de Exponor 2026 no termina en Norteamérica. Razmilic anuncia con orgullo una novedad absoluta: por primera vez, trece países de la Unión Europea (UE) participarán de forma conjunta. Alemania, Austria, Bélgica, Croacia, España, Finlandia, Francia, Hungría, Italia, Países Bajos, Polonia, República Checa y Suecia compartirán un espacio dedicado al bloque comunitario, en lo que el dirigente describe como “un enfoque colaborativo que permite ampliar significativamente la oferta internacional”.

Razmilic explica que se “busca consolidar al evento como una plataforma para mostrar que la Unión Europea aporta valor en ámbitos claves como

**“Ante el auge de las tierras raras en el mundo y la reciente firma del Memorándum de Entendimiento entre Chile y Estados Unidos para impulsar la cooperación en minerales críticos y tierras raras, nuestro país amplía aún más su visión de producción global”, explica Marko Razmilic.**



Foto: AIA

Generación de empleo, fortalecimiento de los proveedores y posicionamiento de Antofagasta como hub minero y energético de clase mundial, son parte de los impactos que generará Exponor en la región.

Foto: AIA



Razmilic adelanta que el pabellón Energía tendrá una relevancia fundamental en Exponor 2026, a través de la presencia de empresas relacionadas con el sector.

**“La región de Antofagasta ha construido y reforzado los lazos durante los últimos años con provincias mineras en Canadá, especialmente en el norte de Ontario y en el norte de Quebec”, destaca el presidente de la AIA.**

innovación, sostenibilidad ambiental, tecnología, investigación y desarrollo, y formación de capital humano”. En términos prácticos, esto se traduce en oportunidades concretas tanto para proveedores locales como para proveedores nacionales e internacionales, quienes podrán acceder a nuevos mercados, establecer alianzas estratégicas y participar en cadenas de suministro globales. “Ya sea a través de la interacción directa en los stands, como también a través de las distintas actividades que se encuentran en la potente agenda de Exponor 2026”, puntualiza.

### SEMILLERO DE INNOVACIÓN CHILENA

El presidente de la AIA es enfático en un punto: la gran minería no puede entenderse sin el ecosistema de pequeñas y medianas empresas que proveen soluciones, tecnología y talento. Por eso, Exponor 2026 ha diseñado mecanismos concretos para fortalecer su participación. Razmilic menciona dos iniciativas en particular. La primera es “Lanza Tu Innovación”, una convocatoria que reúne a 30 soluciones innovadoras, de las cuales 10 serán seleccionadas para competir en la exhibición por un premio de 10 millones de pesos para el primer lugar y 5 millones para el segundo. “Este fondo monetario es auspiciado por Escondida | BHP, Spence | BHP, Antofagasta Minerals y SQM, compañías que, además, serán jurado junto a organizaciones del ecosistema”, detalla Razmilic. La segunda es “#EstaremosEnExponor2026”, una iniciativa enfocada en facilitar la participación de pequeñas empresas nacionales, promocionando sus servicios o productos en el evento. “Pymes seleccionadas, parte de la cadena de valor de las industrias minera, energética e industrial chilena, serán parte de una oportunidad única, donde tendrán acceso a la subvención de un importante porcentaje del valor del stand”, explica.

### ENERGÍA LIMPIA Y CARBONO NEUTRALIDAD

La transición energética no es para Razmilic un tema secundario ni un

agregado de relaciones públicas. Es, asegura, un eje central de Exponor 2026. “Reafirmaremos el papel estratégico del sector energético, a través de la presencia de empresas relacionadas con el sector en el pabellón Energía, para garantizar un suministro seguro, eficiente y cada vez más sostenible para la minería y el desarrollo productivo del país”, señala. Entre las generadoras destacadas que ya han confirmado su participación menciona a AES Chile, Statkraft Chile, Engie y Colbún.

Pero el compromiso va más allá de la oferta de contenidos. Razmilic anuncia una alianza con Colbún para alcanzar la carbono neutralidad en todas las etapas de la exhibición: montaje, operación, desmontaje y transporte de visitantes y expositores. “Esto permitirá compensar cerca de 8.000 toneladas de CO<sub>2</sub>”, revela, y pone la cifra en perspectiva: “equivalente a plantar más de 76.000 árboles”, a través de bonos de carbono certificados provenientes de la central hidroeléctrica Quilleco de Colbún.

Al cierre de la conversación, Razmilic se toma un momento para dirigirse directamente a la comunidad antofagastina. Su mensaje es claro y contundente: “Como gremio organizador de Exponor 2026, la Asociación de Industriales de Antofagasta presenta la exhibición no solo como el mayor evento minero, energético e industrial nacional e internacional, sino también como la principal plataforma de desarrollo para el país y su región”, afirma.

¿Cuál es el impacto concreto? Razmilic lo desglosa: generación de empleo, fortalecimiento de los proveedores y posicionamiento de Antofagasta como un hub minero y energético de clase mundial. “La exhibición contribuye directamente a activar la economía -a través de un trabajo coordinado con la industria logística portuaria- y a proyectar al país como un polo estratégico de crecimiento económico”, concluye.