

## IMARC 2025: PERÚ EN SÍDNEY CON CARTERA DE PROYECTOS MINEROS VALORADA EN USD 64,000 MILLONES

*Nos complace informar que IMARC 2025 se llevará a cabo del 19 al 23 de octubre en Sídney, Australia, y el Perú presentará una cartera de proyectos valorizada en más de 64 mil millones de dólares, junto con un sólido programa de presentaciones técnicas en el segmento "Peru Time".*

*La delegación oficial peruana, conformada por representantes del sector público y privado, busca fortalecer alianzas estratégicas, impulsar la transferencia tecnológica y atraer nuevas inversiones. En un contexto global donde el capital, la tecnología y las mejores prácticas cruzan fronteras con rapidez, el Perú se consolida como un destino estratégico para la inversión minera responsable.*

*Nuestro país combina una amplia riqueza mineral, incluyendo los minerales necesarios para la transición energética, con un creciente compromiso con los estándares ambientales, sociales y de gobernanza (ESG), posicionándose como un socio natural para la innovación y la experiencia australiana.*

*IMARC es la convención minera más importante de Asia-Pacífico y representa una oportunidad para fortalecer la relación entre Perú, Australia y los países que participarán. Australia cuenta con fortalezas complementarias basada en Minería, Ingeniería, Tecnología y Servicios para la minería (METS).*

*Así, la participación del Perú reafirma su compromiso con una minería sostenible, el desarrollo responsable y la construcción de vínculos comerciales duraderos que generen valor y crecimiento mutuo para ambos países.*

**Carlos Castro**  
Presidente de la Delegación Oficial  
Peruana IMARC - 2025



**Carlos Castro**

**IMARC es la convención minera más importante de Asia-Pacífico y representa una oportunidad para fortalecer la relación entre Perú, Australia y los países que participarán"**

**PERÚ FORTALECERÁ SU PRESENCIA INTERNACIONAL EN EL SECTOR MINERO CON SU PARTICIPACIÓN EN LA INTERNATIONAL MINING AND RESOURCES CONFERENCE (IMARC) 2025.**

La Misión de la Delegación Oficial Peruana IMARC, de la cual es parte ProActivo, reunirá a líderes e inversionistas de todo el mundo para impulsar la cooperación tecnológica, atraer inversiones y posicionar al país como referente en minería sostenible. Integran la delegación 28 representantes del sector público y privado, entre ellos Julio Velarde (BCRP), Luis Humberto Chirif (INGEMMET), Julia Torreblanca (SNMPE) y Vitaliano Gallardo, embajador del Perú en Australia, entre otros destacados funcionarios.

Asimismo, entre los ejecutivos asistentes están el presidente de la Delegación Oficial Peruana IMARC 2025, Carlos Castro (Glencore), Claudio Cáceres (Las Bambas), Diego Ortega (Anglo American Quellaveco) y Marcial García (EY Perú). El primer bloque, "Peru Time", se realizará el 21 de octubre e incluirá la ponencia "Perspectivas económicas del Perú" presentado por Julio Velarde, presidente del Banco Central de Reserva del Perú. También se contará con la presentación, "El rol de la minería en la competitividad del país", por la presidenta de la Sociedad Nacional de Minería Petróleo y Energía, Julia Torreblanca.

Otra destacada ponencia en Sídney es "Explorando oportunidades en la industria minera peruana", a cargo de Marcial García (EY). Del mismo modo se contará con el panel "Perú como socio estratégico para la inversión", con la participación de Eduardo Ferrero y Soledad Campos.

La jornada culminará con el panel "Innovación, sostenibilidad y alianzas globales", con Claudio Cáceres (Las Bambas) y Diego Ortega (Anglo American).

Durante la jornada se realizarán actividades complementarias como el Peru Business Opportunities Luncheon, el Cocktail Austmine —espacio clave para el networking— y el Peruvian Pavilion Launch, ceremonia oficial que marcará la presentación de la delegación nacional en IMARC 2025. ●

# Perú: Estabilidad democrática y oportunidad minera en el escenario global IMARC 2025

Estimados delegados de IMARC, la reciente transición presidencial en Perú subraya un punto crucial para la inversión global. La resiliencia democrática del país, pese a las turbulencias políticas internas, ha permitido que Perú mantenga su marco institucional. Este factor es fundamental para mitigar el riesgo político, un mensaje vital para el auditorio australiano, líder mundial en minería.

En el contexto de IMARC, es importante destacar que el nuevo gobierno, sustentado en los profesionales comprometidos con el país, sabrá garantizar la estabilidad regulatoria y la seguridad jurídica necesarias para la inversión a largo plazo. Los depósitos de cobre, oro y otros minerales críticos posicionan a Perú como un socio esencial en la transición energética global. Así, la continuidad en los megaproyectos mineros es la mejor señal de estabilidad económica que el país ofrece.

La capacidad de Perú para superar sus desafíos políticos y mantener la producción minera, incluso durante las crisis, demuestra un compromiso subyacente con la economía de mercado. Invertir en Perú significa reconocer a un país con vastos recursos, con profesionales experimentados, y una democracia que, aunque imperfecta, perdura. La colaboración entre el nuevo liderazgo político y el sector privado es clave para desbloquear el próximo ciclo de crecimiento minero sostenible. Debemos ser proactivos en la creación de valor para el país, las empresas y, crucialmente, las comunidades locales.

*Mónica Belling Salas*

MARC, la cumbre de minería en Sídney, es una plataforma crucial para impulsar la cadena de valor global. Representa una oportunidad clave para que Australia y Perú fortalezcan su colaboración en tecnología, innovación y sobre todo, la oferta de minerales críticos, marcando la agenda de la minería en la transición energética. Aquí la entrevista con la Embajadora de Australia en Perú, Maree Ringland.

Por Mónica Belling

## Embajadora Maree Ringland, luego de tres años de su gestión ¿cuál es la principal lección aprendida sobre el ecosistema minero peruano y cuáles considera que son las oportunidades y/o desafíos clave para la inversión australiana en Perú?

La minería es una industria clave para el Perú, que es una potencia minera en el mundo, con muchas perspectivas de crecimiento y el potencial de catapultar el desarrollo económico y social, siempre que se gestione desde un enfoque de sostenibilidad, colaboración y reglas claras. Los inversionistas australianos han apostado por el Perú desde hace muchos años, y el interés de expandir su presencia aquí continúa vigente. Como países mineros, Australia y Perú tenemos una responsabilidad compartida en la transición energética con la oferta de minerales críticos, y con ello, una gran oportunidad de colaboración, particularmente en tecnología e innovación minera. Espacios como el reciente Perumin, o IMARC, la conferencia de minería y recursos que está a puertas de empezar en Australia, son plataformas sumamente importantes para fortalecer vínculos e impulsar la minería del futuro. Así, las políticas de economía de puertas abiertas en Perú son vistas con buenos ojos por Australia. Sin embargo, existe una creciente preocupación por la escalada de la minería ilegal en el país, que afecta inversiones, personas y el medio ambiente.

## ¿Cuáles son las aspiraciones de Australia en la transición energética y cuál será el papel de la industria minera en estos objetivos?

Australia está tomando acciones decididas para abordar el desafío del cambio climático. En el marco del Acuerdo de París, este septiembre, nuestro gobierno presentó una nueva y ambiciosa meta: reducir las emisiones entre el 62 al 70 % para el 2035 respecto a los niveles de 2005. Este es un paso fundamental en el camino hacia lograr el compromiso de emisiones netas cero para 2050. Pero hay un aspecto clave en este plan: el sector minero. Es aquí donde países como Australia y Perú tenemos un rol muy importante en la extracción estratégica y sostenible de minerales altamente demandados para la transición energética en el mundo. Por ejemplo, Australia cuenta con abundantes reservas y producción de níquel y litio, que son componentes clave en las baterías para vehículos eléctricos y sistemas de almacenamiento de energía. Mientras que el Perú, cuenta con grandes reservas de cobre, indispensables para todo tipo de infraestructuras eléctricas.

Pero, además, está el componente tecnológico. Aquí, las METS australianas ofrecen soluciones innovadoras para descarbonizar operaciones mineras, reducir desechos, y mejorar la gestión de los recursos hídricos hacia minas de menor impacto. Esta experiencia y soluciones son las que queremos compartir con el Perú.

## ¿Cómo se integran los "First Peoples" australianos en la minería, y cómo las empresas australianas aplican principios de beneficio mutuo con las comunidades en Perú?

En Australia, más del 60 % de las minas operan cerca de comunidades aborígenes e isleñas del Estrecho de Torres. Ellos son aliados fundamentales, y el trabajo articulado es muy importante. La industria minera australiana ha trabajado arduamente para generar y mantener la confianza con las comunidades. Algunas de las estrategias más importantes son: la generación de empleo, el desarrollo de capacidades, y el respeto al patrimonio y la cultura. Por ejemplo, la industria genera alrededor de 6000 empleos directos para personas que pertenecen a pueblos originarios, mientras que, alrededor de \$1000 millones de dólares son invertidos en negocios que pertenecen a pueblos originarios y que se convierten en proveedores mineros.

En Perú, las empresas australianas buscan replicar buenas prácticas con las comunidades. Un ejemplo es el proyecto de acceso a agua potable cocreado por BHP y la comunidad de Callalli, provincia de Caylloma, en Arequipa. Allí, los pobladores tenían que caminar largas distancias en un terreno difícil para acceder a agua que recogían en baldes. Hoy, el proyecto ha hecho posible que el agua llegue a las viviendas, purificarla y almacenarla, generando una mejora significativa en la calidad de vida de los pobladores, especialmente en la vida de los adultos mayores.

## ¿Cuál es la importancia de la Conferencia de Minería y Recursos (IMARC) en Sídney?

IMARC reúne a más de 10,000 líderes de 120 países, incluyendo gobiernos, empresas, inversionistas y expertos que trabajan juntos para impulsar la sostenibilidad, la innovación y la transición energética. Pero para Perú y Australia, además, será la conferencia puente entre Perumin y la COP 2025, un evento que marcará la agenda ambiental del mundo.

Las industrias necesitan adaptarse para disminuir las emisiones de carbono, usando nueva tecnología y buenas prácticas. Eso es justamente lo que ofrece IMARC, un espacio único para intercambiar conocimientos en cada parte de la cadena de valor de la minería, desde la exploración hasta el cierre de minas.

Con un programa de clase mundial, la conferencia contará con espacios en los que líderes internacionales de la industria abordarán temas como: la excelencia operacional, ESG, resiliencia empresarial, desarrollo de proyectos, y digitalización minera. Además, más de 500 proveedores de soluciones compartirán los últimos avances tecnológicos en maquinaria y servicios que impulsan la innovación y la productividad en toda la cadena de valor.

## ¿Cuáles serán los principales hitos del programa de la delegación peruana en IMARC y cómo puede el sector minero peruano aprovechar su participación?

Este año, una vez más, IMARC fue declarada de interés nacional por el Gobierno peruano, y eso

# ProActivo

**Directora:** Mónica Belling Salas

**Consejo Editorial:** Manuel Delfín, Rafaela Delgado, Jerry Rosas, Richard Stoddart, Raúl León, Diego Ortega, Steven Botts y Gonzalo Quijandría.

**Editor:** Miguel Ampudia

**Administración:** Karina Carrasco

**Edición:** Belling Comunicaciones S.A.C.

## ENTREVISTA

# Australia y Perú con enfoque en la transición energética global



### MAREE RINGLAND EMBAJADORA DE AUSTRALIA EN PERÚ

representa un respaldo muy importante. El Perú buscará fortalecer su presencia internacional, promover sus proyectos, y establecer nuevas alianzas estratégicas. La delegación peruana estará presidida por Julio Velarde, presidente del Banco Central del Reserva del Perú, y contará con más de 25 delegados. El Perú debe estar muy orgulloso de su delegación y participación en "Peru Time", una oportunidad única para hacer planes de inversión más allá de la coyuntura

política, y posicionar al país como un aliado clave en la transición energética.

Sumado a todo ello, Sídney es una ciudad vibrante, con una economía dinámica que alberga la bolsa de valores más líquida del hemisferio sur y, modestia aparte, es una de las metrópolis más bellas del mundo.

Los invito a ponerse en contacto con la Cámara de Comercio Australia-Perú (APCCI), encargada de la organización de esta misión. ¡Nos vemos en Australia! ●

### Interview

#### *Australia and Peru focus on the global energy transition*

**MARC, the mining event in Sydney, is a crucial platform for driving the global value chain. It represents a key opportunity for Australia and Peru to strengthen their collaboration in technology, innovation, and above all, the supply of critical minerals, setting the agenda for mining in the energy transition. Here is the interview with the Australian Ambassador to Peru, Maree Ringland.**

By Mónica Bellini

*Ambassador Maree Ringland, after three years in office, What is the main lesson you have learned about the Peruvian mining ecosystem, and what do you consider to be the key opportunities and/or challenges for Australian investment in Peru?*

Mining is a key industry for Peru, which is a global mining powerhouse with strong growth prospects and the potential to catapult economic and social development, provided it is managed with a focus on sustainability, collaboration, and clear rules.

Australian investors have been committed to Peru for many years, and interest in expanding their presence here continues. As mining countries, Australia and Peru have a shared responsibility in the energy transition with the supply of critical minerals, and with that, a great opportunity for collaboration, particularly in mining technology and innovation. Events such as the recent Perumin Conference, or IMARC, the mining and resources conference that is about to begin in Australia, are extremely important platforms for strengthening ties and promoting the mining of the future. Thus, Peru's open-door economic policies are viewed favourably by Australia. However, there is growing concern about the escalation of illegal mining in the country, which affects investments, people, and the environment.

*What are Australia's aspirations for the energy transition, and what role will the mining industry play in these goals?*

Australia is taking decisive action to address the challenge of climate change. Under the Paris Agreement, this September, our government presented a new and ambitious target: to reduce emissions by 62 to 70% by 2035 compared to 2005 levels. This is a fundamental step on the path to achieving the net-zero emissions commitment by 2050.

But there is one key aspect to this plan: the mining sector. This is where countries such as Australia and Peru have a very important role to play in the strategic and sustainable extraction of minerals that are in high demand for the global energy transition. For example, Australia has abundant reserves and production of nickel and lithium, which are key components in batteries for electric vehicles and energy storage systems. Peru, meanwhile, has large reserves of copper, which is essential for all types of electrical infrastructure. But there is also the technological component. Here, Australian METS offer innovative solutions to decarbonise mining operations, reduce waste, and improve water resource management for lower-impact mines. It is this experience and these solutions that we want to share with Peru.

*How are Australia's First Peoples integrated into mining, and how do Australian companies apply principles of mutual benefit with communities in Peru?*

In Australia, more than 60% of mines operate near Aboriginal and Torres Strait Islander communities. They are key allies, and coordinated work is very important.

The Australian mining industry has worked hard to build and maintain trust with communities. Some of the most important strategies are: job creation, capacity building, and respect for heritage and culture. For example, the industry generates around 6,000 direct jobs for Indigenous people, while around \$1 billion is invested in Indigenous-owned businesses that become mining suppliers.

In Peru, Australian companies seek to replicate good practices with communities. One example is the drinking water access project co-created by BHP and the community of Callalli, in the province of Caylloma, Arequipa. There, residents had to walk long distances over difficult terrain to access water, which they collected in buckets. Today, the project has made it possible to bring water to homes, purify it, and store it, significantly improving the quality of life for residents, especially older adults.

*On the eve of the International Mining and Resources Conference (IMARC) in Sydney, how important is the conference in promoting the mining value chain worldwide?*



**Australian Ambassador to Peru, Maree Ringland**

IMARC brings together more than 10,000 leaders from 120 countries, including governments, companies, investors, and experts who work together to promote sustainability, innovation, and energy transition. But for Peru and Australia, it will also serve as a bridge between Perumin and COP 2025, an event that will set the global environmental agenda.

Industries need to adapt to reduce carbon emissions by using new technology and best practices. That is precisely what IMARC offers: a unique space for exchanging knowledge on every part of the mining value chain, from exploration to mine closure. With a world-class programme, the conference will feature spaces where international industry leaders will address topics such as operational excellence, ESG, business resilience, project development, and mining digitisation. In addition, more than 500 solution providers will share the latest technological advances in machinery and services that drive innovation and productivity across the value chain.

*What will be the main milestones of the Peruvian delegation's programme at IMARC and how can the Peruvian mining sector take advantage of its participation?*

This year, once again, IMARC was declared of national interest by the Peruvian Government, which represents very important support. Peru will seek to strengthen its international presence, promote its projects, and establish new strategic alliances. The Peruvian delegation will be led by Julio Velarde, President of the Central Reserve Bank of Peru, and will include more than 25 delegates. Peru should be very proud of its delegation and participation in 'Peru Time', a unique opportunity to make investment plans beyond the current political situation and position the country as a key ally in the energy transition. In addition to all this, Sydney is a vibrant city with a dynamic economy that is home to the most liquid stock exchange in the southern hemisphere, and, modesty aside, is one of the most beautiful metropolises in the world. ●

# Trzebski, de Austmine: La innovación es clave para la competitividad minera en Perú

**R**obert Trzebski, Director de Negocios Internacionales de Austmine, destaca el liderazgo australiano en la innovación minera a través de sus proveedores de tecnología y servicios (METS), enfocados en automatización, robótica, IA y transformación digital. En entrevista con ProActivo, aborda cómo estas soluciones de vanguardia interactúan con las operaciones mineras en Latinoamérica, especialmente en Perú, qué desafíos culturales y económicos limitan su adopción y cómo la cooperación bilateral, evidenciada en alianzas como la establecida con Peru Mining Innovation Hub, es clave para que la industria peruana maximice su eficiencia, seguridad y sostenibilidad de cara a un futuro de disruptión y exigencias ESG.



**Robert Trzebski**

**Australia es reconocida como líder mundial en innovación minera. Según su experiencia, ¿qué ventajas competitivas ofrecen los METS australianos con soluciones tecnológicas en la industria minera?**

Los METS australianos son líderes en automatización, inteligencia artificial, robótica, tecnologías autónomas, transformación digital, economía minera verde, operaciones de control remoto, electrificación y cero emisiones.

**En el caso de Latinoamérica, y en particular de Perú, ¿cómo interactúan las METS con las operaciones mineras?**

Frecuentemente lo hacen a través de un agente, distribuidor, socio de empresa conjunta o directamente a través de su empresa local.

**Como empresario australiano con experiencia en diversos contextos a nivel mundial, ¿qué barreras o desafíos percibe en la región para una mayor adopción de METS y cómo podríamos superarlos?**

■ ■ ■ Es necesaria una mayor cooperación entre las empresas mineras y METS, concientización, cambio cultural para la adopción de la innovación, mayor intercambio bilateral y mayor apoyo gubernamental e industrial mediante financiamiento"

Falta de cultura de innovación, resistencia al cambio y a la colaboración, prohibición de costos, y también ausencia de convenios de doble tributación entre Perú y Australia.

Es necesaria una mayor cooperación entre las empresas mineras y METS, concientización, cambio cultural para la adopción de la innovación, mayor intercambio bilateral y mayor apoyo

gubernamental e industrial mediante financiamiento.

**Tomando como referencia Austmine, ¿qué ejemplos específicos de cooperación entre empresas mineras australianas y latinoamericanas destacaría como casos de éxito? ¿Cuáles están en desarrollo y cuáles definitivamente no se implementarían, y por qué?**

El Memorando de Entendimiento con Peru Mining Innovation Hub dio como resultado una colaboración continua entre las mineras peruanas y las METS australianas. Es así que Austmine y LinkMiners implementaron una serie de proyectos de colaboración.

Austmine recibió financiación del Gobierno australiano para implementar el programa Global Mining Challenge, que se centró en que el METS australiano aportara soluciones a los desafíos que enfrentaban las empresas mineras en sus operaciones en Perú.

**IMARC 2025 reunirá a más de 10,500 asistentes de 120 países. ¿Cuáles son sus expectativas con respecto a la participación de la delegación peruana en esta feria?**

Australia y APCCI realizarán una sólida colaboración de actividades que permitirá a los delegados peruanos y a la empresa australiana METS desarrollar relaciones comerciales.

**En su visión global, ¿qué posición podría alcanzar Perú en la adopción de METS en comparación con otros países de la región como Chile, Brasil o México?**

Es una pregunta difícil: pregúntele a Mining Hub Perú.

**¿Qué nos puede contar sobre la participación del METS de Austmine en la reciente edición de PERUMIN?**

Austmine solo patrocinó un evento de networking en el Pabellón Australiano.

**¿Qué mensaje daría a las empresas mineras y proveedores locales en Perú sobre la importancia de integrar soluciones METS en sus operaciones?**

Ante la disruptión de la industria minera, las tensiones geopolíticas que resultan en cadenas de suministro inciertas, la falta de financiamiento y políticas gubernamentales, las mineras y proveedores no tienen otra opción que adoptar soluciones METS innovadoras para mantenerse competitivas, maximizar la eficiencia, la seguridad y los criterios ESG, atraer inversionistas y hacer que la industria minera sea sostenible y esté preparada para el futuro. ●



Proveemos de forma  
responsable los productos  
que hacen posible la vida  
cotidiana.

**GLENCORE**



Soledad Campos de Parry

**PROMPERÚ** ha aterrizado en el IMARC 2025 con una estrategia definida y un mensaje de alto impacto: "posicionar a Perú como un "socio resiliente, dinámico y confiable" para la inversión global, listo para suministrar los minerales estratégicos necesarios en la transición energética. Bajo el lema "Peru: Gateway to South America", la agencia destaca la solidez de la economía peruana, sus más de 20 años de estabilidad macroeconómica, su marco legal predecible (incluyendo el Régimen de Estabilidad Jurídica por hasta 15 años) y una ambiciosa cartera de proyectos valorizada en más de USD 64 mil millones. La estrategia apunta a consolidar a Perú como un destino seguro y transparente, y el "puente estratégico entre Sudamérica, Asia y Oceanía" en la cadena de valor minero energética. Aquí Soledad Campos de Parry, Senior Trade & Investment Commissioner of Peru to Australia and New Zealand de PROMPERÚ en Australia, en entrevista con ProActivo.

## **PROMPERÚ: "Perú es un socio confiable y puerta a Sudamérica para la transición energética"**

### **¿Cuál es la narrativa de PROMPERÚ en el marco del IMARC para posicionar a Perú como destino seguro para la inversión, especialmente en minerales estratégicos para la transición energética global?**

En IMARC 2025, PROMPERÚ presenta al Perú como un socio resiliente, dinámico y comprometido con la economía global de libre mercado, preparado para proveer los minerales, la innovación y la cooperación que el mundo necesita para alcanzar los objetivos de la transición energética sostenible.

Con el lema "Peru: Gateway to South America", nuestro país se proyecta como uno de los destinos más sólidos, competitivos y visionarios para la inversión responsable, con un mensaje claro: Perú es un socio confiable para la inversión australiana y un puente estratégico entre Sudamérica, Asia y Oceanía.

La narrativa central de PROMPERÚ resalta los más de 20 años de estabilidad macroeconómica del Perú, su responsabilidad en la política fiscal y un marco legal sólido y predecible que brinda plena confianza al inversionista, el cual está respaldado por las calificaciones crediticias soberanas otorgadas por Moody's, Fitch y Standard & Poor's, que reflejan la solidez y credibilidad de la economía peruana.

A estos fundamentos se suma una cartera estratégica de proyectos valorizada en más de USD 64 mil millones, que posiciona al Perú como un centro seguro, competitivo y atractivo para la inversión en minerales

**■ PROMPERÚ proyecta consolidar una agenda de visitas de inversionistas australianos al Perú durante el primer semestre de 2026, como parte del programa de seguimiento y facilitación de inversiones"**

críticos, energías renovables e innovación sostenible, pilares esenciales para la transición energética global.

Los sectores minero y energético peruanos se están posicionando como modelos globales de transparencia, estándares ESG y colaboración tecnológica. El Régimen de Estabilidad Jurídica del país garantiza seguridad regulatoria por hasta 15 años, mientras que su compromiso con el libre comercio, a través de 23 Tratados de Libre Comercio (TLC), 28 Tratados Bilaterales de Inversión (TBI) y 10 Convenios para evitar la Doble Imposición (CDI)—refuerza su apertura e integración global.

En ese contexto, el programa en IMARC 2025 es muy sólido, e incluye:

\*Actividades de articulación empresarial

y gubernamental, orientadas a fortalecer la cooperación en materia de inversión, innovación y sostenibilidad.

\*Participación en foros internacionales y paneles especializados, donde se presentan las oportunidades del portafolio peruano de proyectos en minería, energía e infraestructura.

\*Encuentros con representantes de la Bolsa de Valores de Lima y del sistema financiero, destinados a promover mecanismos de financiamiento y nuevos instrumentos de inversión sostenible.

\*Acciones académicas y de cooperación técnica, en alianza con universidades, temas Aeroespacial y Minería, centros de innovación y organismos internacionales, para fomentar el intercambio de conocimiento y la transferencia tecnológica.

Mediante esta estrategia, PROMPERÚ posiciona al Perú como un aliado confiable y visionario en la transición energética global, promoviendo inversiones sostenibles y fortaleciendo los vínculos con Australia, Asia y Oceanía.

La reunión "Peru Business Opportunities Luncheon", es el evento insignia del país celebrado en el Parlamento de Nueva Gales del Sur, el cual es organizado por PROMPERÚ en alianza con Trade and Investment Queensland (TIQ), Global Victoria, Austmine, la Cámara de Comercio e Industria Australia-Perú (APCCI) y el Consejo Empresarial Australia-América Latina (ALABC).

Este encuentro reúne a líderes australianos y peruanos de los sectores comercial, minero y energético para fortalecer la colaboración bilateral y las oportunidades de inversión. En el Pabellón del Perú (Stand V33), organizado junto con APCCI, la Delegación Minera del Perú presenta el potencial minero y las oportunidades estratégicas de inversión, reforzando su posición como la Puerta del Pacífico hacia Sudamérica.

Las dos sesiones de Peru Time, también desarrolladas en colaboración con APCCI, contarán con la participación de las principales autoridades económicas y mineras del Perú, quienes abordaran cómo la cartera de proyectos de USD 64 mil millones impulsa el crecimiento responsable, la innovación y la transición energética global.

Asimismo, PROMPERÚ apoya como patrocinador del cóctel la Cena de Gala Minera Australia–América Latina (ALABC), un evento de gran prestigio que celebra los vínculos comerciales y de inversión entre Perú y Australia.

En conjunto, estas actividades destacan el liderazgo del Perú en minería sostenible, energía renovable e innovación, reforzando su reputación como un destino seguro, resiliente y preparado para el futuro en materia de inversión global.

### ¿Cuál será la estrategia de seguimiento post-IMARC?

Tras la participación en IMARC 2025, PROMPERÚ proyecta consolidar una agenda de visitas de inversionistas australianos al Perú durante el primer semestre de 2026, como parte del programa de seguimiento y facilitación de inversiones. El seguimiento se centrará especialmente en la misión australiana que participó en PERUMIN, integrada por 33 empresas vinculadas a los sectores de minería, energía, infraestructura, innovación y servicios METS (Mining Equipment, Technology & Services). La estrategia busca dar continuidad al interés mostrado por estas compañías y ampliar la base de inversionistas potenciales.

El plan de acción post-IMARC contempla: Rondas de seguimiento personalizadas (B2B y B2G) con las empresas australianas identificadas, a través de reuniones virtuales y misiones inversas a Perú; coordinación interinstitucional con el Ministerio de Energía y Minas para facilitar información técnica, legal y financiera sobre los proyectos priorizados; promoción de visitas técnicas y roadshows sectoriales en Lima y regiones mineras (Arequipa, Moquegua, Áncash y Cajamarca) para fortalecer la confianza y las alianzas estratégicas; y monitoreo conjunto con las Oficinas Comerciales del Perú en el exterior (OCEX), mediante una plataforma de seguimiento de oportunidades, que permitirá evaluar avances, medir resultados e identificar nuevas áreas de cooperación.

En conjunto, estas acciones buscan convertir el interés generado en IMARC 2025 en proyectos concretos de inversión, consolidando a Perú como el principal socio latinoamericano de Australia en minería, transición energética e innovación tecnológica.

**Las categorías con mayor encaje para capital australiano son: Climate Tech (10%) y Mining Tech (4%) —agua, relaves, sensorización, eficiencia energética y electrificación de flota"**

### ¿Qué tipo de soluciones METS australianas son las más solicitadas por las mineras peruanas (ej. manejo hídrico)? ¿Qué alianzas proponen para asegurar la transferencia tecnológica local?

Las empresas mineras australianas enfrentan desafíos específicos que representan oportunidades claras para los exportadores METS peruanos. Entre las necesidades prioritarias se destacan soluciones avanzadas en gestión hídrica, incluyendo sistemas integrados de tratamiento y reutilización de agua en procesos mineros, tecnologías para la optimización y monitoreo en tiempo real del consumo hídrico, y soluciones para enfrentar la escasez de agua en regiones áridas. Otra área clave son los sistemas innovadores para monitorear y controlar riesgos ambientales, especialmente aquellos relacionados con relaves mineros, gestión de residuos peligrosos y mitigación de impactos sobre la biodiversidad local. Esto incluye tecnologías avanzadas de monitoreo remoto, sensores inteligentes, y plataformas digitales para gestión ambiental integral. La optimización de procesos productivos mediante automatización avanzada, digitalización y análisis predictivo también representa una creciente demanda. Las empresas australianas requieren soluciones integradas en automatización de maquinaria pesada, robótica aplicada a procesos críticos, simuladores de alta fidelidad para formación de operadores y herramientas avanzadas basadas en realidad extendida (XR) para capacitación y gestión operativa segura. Adicionalmente, existe una fuerte demanda por tecnologías sostenibles alineadas con criterios ESG (ambiental, social y gobernanza), particularmente aquellas que permiten la reducción significativa de emisiones de gases de efecto invernadero, el incremento de la eficiencia energética, la adopción de energías renovables, y la promoción de prácticas responsables y transparentes en la cadena de suministro minero. Finalmente, las empresas mineras australianas valoran enormemente la provisión de servicios técnicos especializados de alta calidad. Estos incluyen tecnologías de perforación inteligente, mantenimiento predictivo basado en inteligencia artificial, gestión integrada de activos críticos mediante software especializado, e inteligencia operacional adaptada a las particularidades de los distintos yacimientos.

### ¿Cuáles son los factores de éxito?

Empresas con tecnologías o soluciones validadas en grandes operaciones peruanas (como las operadas por BHP o Rio Tinto en Perú), lo que brinda credibilidad inmediata ante clientes australianos. La especialización técnica, es decir, productos adaptados específicamente para nichos especializados (equipos subterráneos, explosivos seguros, servicios especializados en minería subterránea).

También está la asociación con socios locales confiables: La presencia mediante distribuidores locales australianos. Asimismo, la certificación y adaptación normativa. Es decir, cumplimiento con las estrictas normativas técnicas y ambientales australianas (AS/NZS, ISO).

Participación activa en redes comerciales y académicas: Promoción en ferias, eventos mineros internacionales, y acuerdos de colaboración institucional que fortalecen el perfil y reputación técnica de las empresas peruanas.

En octubre de 2024, la embajadora de Australia en Perú y Bolivia, Maree Ringland, indicó que cerca de 100 empresas australianas operan o mantienen vínculos con la minería peruana, entre ellas METS e inversionistas, como BHP/Antamina, Orica y Ausenco.

### ¿Son atractivas las startups peruanas para la inversión australiana?

Las startups peruanas son atractivas, especialmente las tech B2B y Climate/ Mining Tech. El reciente estudio realizado por la Dirección de Promoción de Inversiones Empresariales de PROMPERÚ, presentado en el 02 de octubre en el PVCC muestra que de las 102 startups tech encuestadas, el 64% ya tiene clientes o procesos de internacionalización (con Chile, México y Colombia como primeros destinos), y predomina el enfoque B2B (68%), lo que favorece su integración a cadenas METS/minería.

### ¿Dónde encajan mejor los inversionistas australianos?

Dentro de la distribución sectorial del estudio, las categorías con mayor encaje para capital australiano son: Climate Tech (10%) y Mining Tech (4%) —agua, relaves, sensorización, eficiencia energética y electrificación de flota— por su sinergia con la demanda METS y las metas de descarbonización; además de Edtech (13%), para proveer de apacitación técnica vinculada a minería, útil para upskilling en operación digital/autónoma apalancando redes universitarias australianas, y B2B SaaS/Analytics, orientado a productividad, seguridad operacional e interoperabilidad para "minería inteligente". En conjunto, Climate (10%) + Mining Tech (4%) + Edtech (13%) representan el 27% de participación del total de startups tecnológicas analizadas. Es decir, casi un 30%. ●

# Riesgos legales y futuro minero: Austmine sobre la expansión en Latinoamérica

**H**arris Gómez, Director de Austmine (asociación líder de empresas de tecnología, equipos y servicios mineros, METS) y socio director de Harris Gomez Group, comparte su visión sobre la evolución de la tecnología minera, la estrategia en Perú y los riesgos corporativos al expandirse en Latinoamérica.

## ¿Cómo ha evolucionado Austmine en los últimos años y cuáles son sus planes específicos para el ecosistema minero peruano?

Austmine ha pasado de ser una asociación enfocada en promover el crecimiento internacional de las empresas METS australianas, a convertirse en una red global de colaboración e innovación. Hemos fortalecido nuestra capacidad para conectar a nuestros socios con las operaciones mineras del mundo, impulsando tecnologías que mejoran la productividad, la seguridad y la sostenibilidad.

En ese contexto, Perú ocupa un lugar muy especial en América Latina. Reconocemos su liderazgo en minería, su apertura a la innovación y su firme compromiso con la sostenibilidad, factores que lo convierten en un socio natural para la industria australiana. Nuestros planes se centran en fortalecer los puentes entre las empresas australianas y el ecosistema minero peruano, promoviendo el intercambio tecnológico, el desarrollo de capacidades y la creación de valor compartido.

## Bajo la tendencia ESG (Ambiental, Social y Gobernanza), ¿qué iniciativas impulsa Austmine para ayudar a sus asociados a cumplir con los crecientes estándares globales?

Consideramos que el ESG es un factor clave de competitividad. Por eso nuestro trabajo se basa en tres pilares:

Desarrollo de capacidades: Ayudamos a los equipos a comprender las expectativas emergentes (transición climática, gestión del agua, derechos humanos) para integrar los principios ESG en el diseño de productos y operaciones.

Alineación global: Facilitamos el diálogo para asegurar que las soluciones australianas estén alineadas con las metas internacionales de descarbonización y transición energética, promoviendo una posición de liderazgo global.

Vías comerciales: Generamos oportunidades para que nuestros socios colaboren directamente con mineras en la resolución de desafíos ESG concretos.

Con estos tres pilares, nuestro objetivo es elevar el estándar mínimo de cumplimiento e impulsar la innovación sostenible desde una perspectiva comercial y práctica.

## Desde su experiencia legal, ¿cuáles son los principales riesgos corporativos que



**Harris Gómez**

**■ ■ Vemos varios riesgos recurrentes que exigen una buena gobernanza, tales como, complejidad regulatoria y de cumplimiento. Cada país tiene un marco legal distinto y contar con modelos comerciales y jurídicos adecuados es fundamental para garantizar la flexibilidad y evitar sanciones"**

## enfrentan los proveedores australianos al expandirse hacia Latinoamérica?

Vemos varios riesgos recurrentes que exigen una buena gobernanza, tales como, complejidad regulatoria y de cumplimiento. Cada país tiene un marco legal distinto y contar con modelos comerciales y jurídicos adecuados es fundamental para garantizar la flexibilidad y evitar sanciones.

También está, los entornos de negocios basados en relaciones: El éxito depende en gran medida de la confianza, las redes

locales y el compromiso a largo plazo, lo que difiere del enfoque más transaccional de Australia.

Otro aspecto es la protección legal y propiedad intelectual: Es vital adaptar correctamente los contratos, marcas y transferencias tecnológicas para evitar la pérdida de derechos.

Finalmente se tiene los riesgos operativos, en la que factores como la logística, la volatilidad política y las fluctuaciones cambiarias afectan la rentabilidad. Enfatizamos la importancia de instrumentos legales que permitan mantener la flexibilidad y asegurar los pagos.

## ¿Qué tecnologías emergentes tendrán el mayor impacto en la minería global en los próximos cinco años, según la experiencia de Austmine?

Estamos viendo una profunda convergencia de tendencias tales como la **automatización y robótica**: El avance de los sistemas autónomos, la operación remota y la Inteligencia Artificial está mejorando drásticamente la seguridad y la eficiencia.

Otro es la **integración de datos y analítica avanzada**. Los ecosistemas de datos en tiempo real permiten realizar mantenimiento predictivo, optimización de recursos y gestión energética inteligente. También está la electrificación y energías renovables. La transición hacia flotas eléctricas y operaciones alimentadas con energía limpia será clave para la descarbonización.

También se tiene la **minería circular**. La innovación en el reprocesamiento de residuos y el reciclaje será esencial para un modelo más circular.

## ¿Qué expectativas tiene Austmine sobre la participación de empresas y autoridades latinoamericanas en eventos como IMARC 2025 en Sídney?

Estamos muy entusiasmados con la creciente participación de Latinoamérica. La región alberga algunas de las operaciones mineras más avanzadas y comprometidas con la sostenibilidad del mundo, y su presencia aporta un enorme valor a la conversación global.

Consideramos que IMARC es una oportunidad clave para fortalecer los lazos entre el sector METS australiano y el ecosistema latinoamericano. Nuestra expectativa es que los delegados de la región encuentren la plataforma ideal para conectar con empresas australianas, explorar soluciones de próxima generación y establecer alianzas a largo plazo en áreas como la automatización, la descarbonización y la transformación digital. ●

# La minería de Perú requiere revitalizar al Ingemmet

**E**l vasto potencial geológico de Perú es un activo global inigualable, y la vía para convertir esa riqueza en prosperidad sostenida es la acción inmediata y proactiva sobre su servicio geológico (INGEMMET).

El destacado geólogo y presidente de Alturas Minerals, Miguel Cardozo, en entrevista con ProActivo considera que para revertir el actual déficit de exploración y asegurar el futuro de la minería, hay dos factores que se requieren: inversión destinada a mejorar las capacidades técnicas y una reforma regulatoria.

## Impulso a la capacidad geocientífica

Con respecto a las capacidades técnicas y geocientíficas, señaló que el Estado debe priorizar una inversión que blinde las capacidades del Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET), enfocándose en la excelencia técnica para facilitar el trabajo de los exploradores.

En tal sentido indicó que es necesario establecer y sostener la infraestructura crítica, incluyendo una Litoteca Nacional para almacenar y organizar de manera eficiente los testigos de perforación y una Biblioteca Geológica centralizada. "Actualmente, no existe una litoteca nacional con la capacidad de centralizar y conservar los testigos de perforación, que son el ADN de los proyectos... El INGEMMET no tiene la capacidad para almacenar los testigos de perforación que generan las empresas cada año", aclaró.

Del mismo modo, destacó la importancia de contar con un Laboratorio de Geocronología que cuente con tecnología de punta para la datación radiométrica de rocas y minerales. "Esta capacidad es fundamental para confirmar interpretaciones geológicas y acelerar los descubrimientos, poniendo a Perú al nivel de Chile y Brasil", afirma.

"No tenemos en el país la posibilidad de hacer una datación, quiere decir determinación de la edad de una roca, de un mineral. Y la geocronología es un dato fundamental en la exploración", explica. Cardozo remarca además que es relevante la generación de "Data de calidad", para lo cual se requiere financiar programas sostenidos para completar el mapeo geológico a escala 1:50,000 y generar nuevos estudios de geoquímica y geofísica (magnetometría y gravimetría) con rigor y precisión.

Consultado sobre cómo dar sostenibilidad a las inversiones en las áreas mencionadas, señaló que debe priorizarse la "facilidad de acceso a la data", tales como mapas y estudios. "Debe ser de libre acceso o tener un costo mínimo para los exploradores. El



**Miguel Cardozo**

Estado debe entender que la inversión en data de calidad se recupera con creces a través del incremento del PBI que genera un nuevo descubrimiento minero", manifestó.

## Eliminación de barreras

Estas limitaciones, sumadas a una burocracia que retrasa los permisos de exploración por años, desincentiva la llegada de capitales, especialmente de las empresas junior, que son vitales para nuevos descubrimientos. En ese sentido, Cardozo reconoció que si bien la actual presidencia del INGEMMET trabaja para recuperar el sitio como Servicio Geológico; sin embargo, señaló que, para atraer la inversión de vuelta al Perú, las mejoras técnicas deben ir acompañadas de una reforma que agilice los procesos, tales como una reforma regulatoria.

## El caso australiano

Frente a este panorama, Cardozo propone mirar el modelo australiano, un país que mantiene una minería destacada. "Australia destaca porque ellos hace años decidieron cuál es el mejor camino, un buen servicio geológico. Y ahora son los mayores productores en el mundo de todos los metales", destaca.

En ese sentido, Cardozo reitera que la inversión en un servicio geológico de clase mundial no es un gasto, sino una inversión directa en el futuro económico de un país. "Un Estado que provee información geocientífica de alta calidad y garantiza un sistema de permisos ágil y predecible, atrae capital, fomenta descubrimientos y, finalmente, cosecha los beneficios. El Estado invierte en calidad de la exploración minera para tener más minas en producción", precisó.

Finalmente, Cardozo puntualiza que invertir para tener un INGEMMET robusto y en una regulación ágil no es un gasto, es una inversión estratégica del Estado para asegurar una fuente vital de ingresos que impulse el desarrollo nacional. ●



**Luis Chirif**

## Inversión en INGEMMET genera retorno minero de 5x

El Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET) se encuentra en una transformación estratégica liderada por su presidente, Luis Chirif, buscando cerrar la brecha con pares globales mediante la urgente modernización de su infraestructura. La implementación de una Litoteca Nacional y un Laboratorio de Geocronología, junto con una cartografía al 1:50,000, son clave para impulsar la exploración y se proyecta que cada dólar invertido retorne hasta cinco veces el capital inicial. Aquí lo relevante.

**Inversión Estratégica con Alto Retorno:** INGEMMET busca modernizar su infraestructura (Litoteca Nacional y Laboratorio de Geocronología) y mejorar su cartografía (al 1:50,000). Luis Chirif proyecta que cada dólar invertido en la institución generará un retorno de tres a cinco dólares en exploración minera.

**Fortalecimiento Institucional y Estándares de Calidad:** Para asegurar la confianza de los inversionistas globales, INGEMMET está en proceso de obtener acreditaciones ISO (buscando la 17025 y 9001:2015).

**Además,** se creará la Ley de Organización y Funciones, estableciendo dos direcciones: la de Minería (enfocada en prospectiva) y la de Metalurgia (investigación de recuperación rentable y sostenible).

**Gestión del talento y cooperación internacional:** La entidad enfrenta el déficit de talento en tecnologías modernas (IA y Big Data Geológico) mediante la colaboración con universidades nacionales y convenios con servicios geológicos internacionales (Reino Unido y EE. UU.). ●



# Aportamos agua

- Cofinanciamos las represas **Pillones, Bamputañe y San José de Uzuña**
- Invertimos en el **Sistema de Tratamiento de Agua Potable**
- Financiamos el **Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales**, operado por Cerro Verde a cero costo para la población



# MINEM: Tres gigantes mineros concentran el 45.7% de la producción de cobre en Perú

Según el Boletín Estadístico Minero del Ministerio de Energía y Minas del Perú, la producción de cobre peruano está altamente concentrada: Minera Las Bambas S.A. se mantuvo como el mayor productor nacional, representando el 15.4% de la producción total en agosto de 2025; junto a Southern Perú Copper Corporation (15.3%) y Sociedad Minera Cerro Verde S.A.A. (15.0%), estos tres titulares concentraron el 45.7% del cobre extraído en el país.

En el marco del cambio de la matriz energética global, la minería peruana reafirma su posición como un eje fundamental de la economía nacional y la principal fuente de divisas del país. Su aporte trasciende el ámbito del comercio exterior, al convertirse en un elemento decisivo para la sostenibilidad de las finanzas públicas y la solidez macroeconómica. Los datos a continuación provienen del Boletín Estadístico Minero Agosto, del Ministerio de Energía y Minas. Durante 2025, el sector minero representó el 65.9% del valor total exportado por el país, compuesto en su mayoría por minerales metálicos (64.7%) y, en menor medida, no metálicos (1.2%).

Entre los productos más relevantes destacan el cobre, el oro, el zinc y el plomo, los cuales explican el 91.2% del valor de las exportaciones mineras y el 60.1% de las exportaciones totales del Perú, reafirmando su rol estratégico en la matriz productiva y comercial del país.

## Geoconomía

En cuanto a las exportaciones de cobre, en julio de 2025 alcanzaron los US\$ 1868 millones, esto se traduce en un descenso de 4.9% frente a julio de 2024 (US\$ 1964 millones) debido a la disminución en el volumen embarcado (-18.4%) a raíz de los anuncios de la política arancelaria de los Estados Unidos, a pesar del incremento del precio del cobre en 16.5%.

Desde un enfoque geoeconómico, China se mantuvo como el principal destino de las exportaciones de cobre, al absorber el 74.1% del total, lo que evidencia su papel como núcleo de la demanda global de este metal. En segundo y tercer lugar, se ubicaron Japón y España, con participaciones de 7.3% y 3.2% respectivamente, reafirmando el rol de Asia Oriental como un eje estratégico en el comercio internacional minero. En conjunto, estos tres mercados concentraron el 84.7% de los envíos, consolidando su importancia en la configuración de la demanda mundial del cobre peruano.

## Producto Bruto Interno del subsector minero metálico

En julio de 2025, el índice del Producto Bruto Interno (PBI) del subsector minero metálico se situó en 159.4 puntos, lo que representó una mejora significativa en su

desempeño. Dicho nivel fue superior en 4.2 puntos respecto al resultado alcanzado en junio (155.3 puntos) y, al mismo tiempo, superó en 3.0 puntos el valor observado en julio de 2024 (156.4 puntos). Estas cifras, medidas con base en el año 2007 (=100), reflejan un escenario positivo para la actividad minera metálica en el país. El incremento mensual estuvo directamente relacionado con una mayor disponibilidad de mineral procesado en las plantas de concentración. Este desempeño respondió a la explotación de zonas con altos contenidos de ley, lo cual permitió obtener un volumen de material más rico en metales. A ello se sumó una mejora en la tasa de recuperación metalúrgica, factor que contribuyó a un uso más eficiente de los recursos y a un mayor rendimiento productivo.

## Producción de cobre

En agosto de 2025, la producción nacional de cobre alcanzó los 242740 TMF, reflejando un incremento de 6.5% con respecto a julio de 2025 (228 007 TMF). Sin embargo, se evidenció una contracción de 1.6% con

relación a lo reportado en agosto del año anterior (246 671 TMF). Adicionalmente, se registró un incremento de 2.6% en la producción acumulada con respecto al año anterior (1 761 203 TMF). Este aumento se explica principalmente por las mejores leyes de cobre obtenido por Minera Las Bambas S.A. (+52.5%).

A nivel de titulares mineros, Minera Las Bambas S.A. se mantuvo como el mayor productor de cobre a nivel nacional, representando el 15.4% de la producción total. Seguido de Southern Perú Copper Corporation quien ocupó el segundo lugar con 15.3% de contribución por encima de Sociedad Minera Cerro Verde S.A.A., que ocupó el tercer puesto con una participación de 15.0%. Es importante destacar que, los tres titulares representaron en conjunto el 45.7% de producción del cobre peruano.

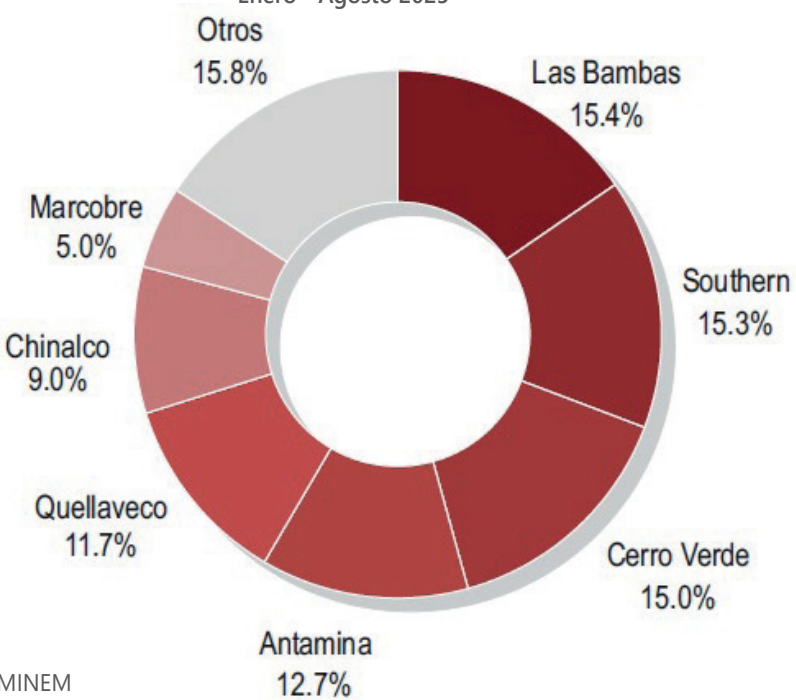
## Regiones

A nivel departamental (Regional), Moquegua se mantuvo líder en la producción del metal rojo con una participación de 18.0% del total.

Mientras que, Apurímac se ubicó en segundo lugar con el 15.4% de contribución, seguido de Arequipa y Áncash en tercera y cuarta ubicación representando el 15.1% y 13.1%, respectivamente. Es importante resaltar que, en conjunto estas cuatro regiones contribuyeron con el 61.5% de la producción nacional de cobre. ●

## ESTRUCTURA DE LA PRODUCCIÓN DE COBRE POR EMPRESAS

Enero - Agosto 2025



Fuente MINEM



# SIMPOSIO

XVI INTERNATIONAL MINING MEETING

May 26-28, 2026 / JW Marriott Hotel  
Lima, Peru



**Register** now and enjoy the  
**Early Bird** discount



[simposio.pe](http://simposio.pe)

ORGANIZED BY:



SOCIEDAD NACIONAL  
DE MINERÍA, PETRÓLEO  
Y ENERGÍA

MAIN PARTNERS:



BUENAVENTURA



PARTNERS:

BARRICK

kallpa

Cerro Verde

**PODEROSA**



**MINSUR**

SouthernPerú  
GrupoMéxico  
MINERÍA

COLLABORATORS:



**Hunt**

**nexa**



**MOLYCOP**

**Quilla RESOURCES**

