

OPINIÓN >

Minería que integra, construye el presente, transforma el futuro

[Leer más](#)

ACTUALIDAD >

Argentina y Chile elevan la competencia en minerales críticos

[Leer más](#)

HISTORIAS >

Diálogos de Minería y Fe: una iniciativa por la confianza

[Leer más](#)



INFORME >

La competencia por la inversión minera es por estabilidad, confianza y ejecución

Las principales voces del SIMPOSIO – XVI Encuentro Internacional de Minería coincidieron en que el Perú cuenta con una oportunidad histórica para liderar la nueva economía de los minerales críticos. Sin embargo, advertieron que aprovecharla requerirá acelerar inversiones, fortalecer la competitividad y transformar el potencial geológico del país en proyectos concretos.

Tener recursos minerales ya no es suficiente. En un escenario global marcado por la transición energética, la inteligencia artificial y la creciente demanda de minerales críticos, los países compiten cada vez más por ofrecer estabilidad, confianza y capacidad de ejecución. Esa fue una de las principales conclusiones del SIMPOSIO – XVI Encuentro Internacional de Minería, que reunió en Lima a líderes empresariales, especialistas internacionales y autoridades para debatir sobre el futuro de una industria llamada a desempeñar un rol clave en el desarrollo económico y energético mundial.

En la clausura del encuentro, Diego Ortega, presidente del SIMPOSIO, sostuvo que el Perú enfrenta una oportunidad única, pero que aprovecharla exigirá acelerar decisiones, fortalecer la competitividad y responder con mayor rapidez a los desafíos de un entorno cada vez más dinámico. “Hoy, clausuramos el SIMPOSIO – XVI Encuentro Internacional de Minería, pero lo importante empieza mañana. Debemos pasar de la conversación a la acción”, aseguró.



“El Perú tiene una oportunidad histórica para consolidarse como actor clave en la nueva economía de los minerales críticos, pero deberá actuar con mayor rapidez para aprovecharla”



Oportunidad histórica para el Perú Las conferencias y paneles desarrollados durante el SIMPOSIO coincidieron en una idea central: el Perú tiene una oportunidad histórica para consolidarse como actor clave en la nueva economía de los minerales críticos, pero deberá actuar con mayor rapidez para aprovecharla.

La economista internacional Dambisa Moyo sostuvo que el país puede “cambiar su historia” si logra convertir su riqueza mineral en una plataforma de desarrollo sostenible en un escenario marcado por la transición energética, la inteligencia artificial y la creciente competencia global por inversiones. La también integrante de la Cámara de los Loes del Reino Unido advirtió que los países deberán diferenciarse cada vez más para atraer capital y sostener el crecimiento económico en un contexto internacional más desafiante.

En esa misma línea, Paul Mitchell, líder global de Minería y Metales de EY, destacó que América Latina tiene la oportunidad de convertirse en un proveedor estratégico de minerales críticos para la transición y la seguridad energética mundial. Sin embargo, señaló que la región deberá actuar de manera más integrada, atraer inversiones, desarrollar infraestructura compartida y fortalecer sus cadenas de valor para aprovechar plenamente su potencial.

[Leer informe completo](#)

EL XVI SIMPOSIO en cifras

El SIMPOSIO - XVI Encuentro Internacional de Minería es uno de los eventos más importantes del sector minero de la región. Aquí, algunos de sus números y logros.

MÁS DE 10 HORAS DIARIAS DE ACTIVIDADES



3

días de sesiones



13

bloques temáticos



45

expositores internacionales*



65

expositores nacionales*



Más de 1,988

publicaciones en medios

Conferencias:

4



Debates:

1



Conferencias magistrales:

2



Mesas redondas:

6



Conversatorios:

1



Introducciones:

3



Paneles:

5



Eventos paralelos:

11



RECONOCIMIENTO



A Julio Velarde, presidente del Banco Central de Reserva del Perú, por su contribución a la estabilidad macroeconómica del Perú.



Inscritos

938



Invitados

108



Becados/Estudiantes

33



9 media partners



150 prensa asistente

* Incluyen los eventos de las salas paralelas.

Directora Ejecutiva: Angela Grossheim / Gerente del Sector Eléctrico: Juan Carlos Novoa / Gerente del Sector Minero: Jacqueline Villanueva / Gerente del Sector Hidrocarburos: Raúl García / Gerente del Sector Proveedores: Katty Gonzales / Gerente de Estudios Económicos y Sociales: Carmen Mendoza / Gerente de Comunicaciones: Mariana Vega Jarque Prensa: Samuel Ramón / Edición, producción y diseño: PRECISO Comunicación Integral. / Documento elaborado por la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía. Jirón Francisco Graña 671, Magdalena del Mar. Teléfono: (01) 215-9250. www.snmpe.org.pe. Correo: comunicaciones@snmpe.org.pe. Contacto comercial: ventas-rda@snmpe.org.pe. Contacto editorial: editorial-rda@snmpe.org.pe.



ACTUALIDAD >

Voces del XVI SIMPOSIO: el balance de los líderes

Luego de tres días de debate e intercambio de experiencias, líderes empresariales y representantes de distintos sectores compartieron sus principales reflexiones sobre el XVI SIMPOSIO. Estos son algunos de los mensajes que deja el encuentro para el futuro de la minería, la energía y el desarrollo del Perú.



Raúl Jacob,
vicepresidente
de Finanzas de
Southern Peru Copper
Corporation

“Encontré muy valiosa la actualización sobre el contexto geopolítico mundial y el impacto que este tiene tanto en la industria minera como en el Perú en particular. También fue muy interesante conocer qué están haciendo países vecinos como Argentina, Chile y Brasil, así como reflexionar sobre las posibilidades de trabajar algunos temas de manera conjunta. Otro aspecto destacable es ver cómo las compañías continúan avanzando y desarrollándose a pesar de un contexto de incertidumbre. Esperemos que el Perú pueda aprovechar esta gran oportunidad que tiene por delante, impulsada por los altos precios de los metales y por la ventaja de contar con importantes recursos naturales”.



**Mariana
Abugattás,**
Country Manager Perú
de Teck Resources
Limited

“Este SIMPOSIO ha destacado por ofrecer perspectivas muy diversas y permitirnos conocer cómo distintas industrias están enfrentando los desafíos de un entorno en constante transformación. Resultó interesante la reflexión compartida por Google sobre cómo la tecnología está redefiniendo la forma en que las organizaciones operan, toman decisiones y generan valor. Fue especialmente valioso escuchar a la baronesa Dambisa Moyo, cuya intervención logró captar la atención de toda la audiencia sin siquiera recurrir a apoyo visual alguno. Con notable claridad articuló datos, tendencias y proyecciones de manera precisa para plantearnos una reflexión que resulta particularmente relevante para América Latina: la necesidad de pensar más como región y menos como países aislados”.



**Gonzalo
Quijandría,**
vicepresidente de
Asuntos Corporativos
y Sostenibilidad de
Minsur

“Han sido tres días muy intensos, con un programa que ha reflejado la expectativa que existe en el sector, que no tiene que ver únicamente con los precios internacionales favorables de los minerales que produce el Perú, sino, sobre todo, con la necesidad de encontrar soluciones para sacar adelante la cartera de proyectos mineros y estar a la altura de la responsabilidad que el contexto actual exige. También destacó la diversidad de actores; no estamos hablando solo de las empresas asociadas a la SNMPE, sino también de empresas vinculadas, proveedores y compañías medianas y pequeñas que buscan trabajar de manera formal para contribuir al desarrollo responsable de la actividad minera”.



Domingo Drago,
vicepresidente
Américas de Asuntos
Externos de Gold
Fields

“Este SIMPOSIO ha estado, una vez más, a la altura de las circunstancias y de la coyuntura que vive el Perú. Nos ha permitido actualizar conocimientos y conocer las principales tendencias globales de la minería. Se han abordado temas relevantes, desde innovación y exploración minera hasta el impacto de la inteligencia artificial, que ya se aplica a numerosos procesos dentro de la industria. Si tuviera que destacar una idea principal, diría que el Perú es un país minero que cuenta con muchas oportunidades para seguir desarrollando esta actividad y continuar contribuyendo al desarrollo del país”.



Walter Sciutto,
gerente general de Pluz
Energía Perú

“Ha sido un SIMPOSIO muy importante porque ha permitido poner sobre la mesa la problemática que tenemos en los sectores minería y energía, así como la relación que existe entre ambos. Al mismo tiempo, nos permite construir propuestas de cara a la nueva administración que tendrá que hacerse cargo del país a partir del 28 de julio. Estas iniciativas deben construirse de manera conjunta desde la SNMPE. El balance es positivo: buena concurrencia, ponencias muy buenas y se ha abordado temas muy interesantes”.



Juan Montoya,
Country Managing
Director en Sodexo
Perú

“El XVI SIMPOSIO dejó un mensaje claro: el Perú tiene un potencial minero enorme, pero la ventaja no está garantizada si no se pasa de la conversación a la acción. La economista Dambisa Moyo lo planteó sin rodeos: ¿dónde está el plan concreto que sale de este encuentro? En esa agenda, los proveedores jugamos un rol trascendental. Y si algo se recordará de este SIMPOSIO es el testimonio de Marcelina Angulo, defensora de derechos humanos del Alto Nanay, quien describió con crudeza cómo comunidades enteras viven amenazadas por las economías ilegales que rodean a la minería no formal. Un llamado que nos obliga, como sector, a actuar también en ese frente”.



María Julia Aybar,
Country Manager de
Hunt Oil Company

“Del SIMPOSIO resalto la exposición de Dambisa Moyo, quien nos dio una visión macroeconómica del rol de los recursos minerales en los próximos años, así como los aportes del profesor Proenza, quien puso en perspectiva la contribución de la minería en la transición energética y la necesidad de fortalecer la sostenibilidad en toda la cadena de valor. El SIMPOSIO también incorporó una mirada integral al abordar el impacto de las economías ilegales en la vulneración de derechos humanos, a partir del valiente testimonio de Marcelina Angulo. En conjunto, los mensajes compartidos reafirmaron que la minería formal es un motor fundamental de crecimiento y desarrollo para el Perú, y que su aporte se sustenta en el cumplimiento de altos estándares de sostenibilidad”.



ACTUALIDAD >

Las frases que dejó el XVI SIMPOSIO



SNMPE

“El Perú no puede confiarse en depender únicamente del cobre ni asumir que la demanda durará para siempre. Necesita fortalecer su estabilidad jurídica, mejorar su educación e infraestructura, y construir una narrativa propia capaz de convencer a los inversionistas de asumir riesgos”

Dambisa Moyo, economista internacional especializada en macroeconomía y globalización



SNMPE

“Nuestro país no solamente posee recursos minerales, posee algo más importante, la posibilidad de convertirse en un socio estratégico indispensable para el desarrollo de la nueva economía global”

Carlos Pareja, ministro de Relaciones Exteriores



SNMPE

“La transición energética es una realidad en pleno camino y América Latina, especialmente el Perú, juega un rol central”

Jonathan Hatwell, embajador de la Unión Europea en el Perú



SNMPE

“El talento se está convirtiendo en uno de los factores más importantes para la industria minera. Hace diez años no hablábamos de esto; hoy es uno de los principales temas en la agenda de los líderes del sector”

Thibaut Larrat, socio de McKinsey & Company

[Leer más](#)

[Leer más](#)

Edición Especial Post Simposio

SIMPOSIO
XVI ENCUENTRO INTERNACIONAL DE MINERÍA

OPINIÓN



ANGLO-AMERICAN

Por Diego Ortega, Presidente del comité organizador XVI SIMPOSIO

Minería que integra, construye el presente, transforma el futuro

Durante décadas, la conversación sobre minería estuvo centrada en la geología. Hablábamos de reservas, leyes minerales, potencial de exploración y ciclos de precios. Hoy esa conversación ha cambiado.

La transición energética, la expansión de la inteligencia artificial, la electrificación de la economía y la creciente demanda tecnológica han puesto a los minerales en el centro de las decisiones estratégicas globales. Sin embargo, la pregunta ya no es únicamente quién posee los recursos, sino quién tiene la capacidad de desarrollarlos de manera competitiva, sostenible y oportuna.

Esa fue una de las principales conclusiones del SIMPOSIO – XVI Encuentro Internacional de Minería. El mundo no enfrenta un desafío de disponibilidad geológica, sino de capacidad de ejecución.

América Latina cuenta con una posición privilegiada. La región concentra una parte significativa de los minerales que serán indispensables para las próximas décadas, mientras que el Perú posee una de las carteras mineras más diversificadas del planeta. Sin embargo, los recursos por sí solos ya no garantizan liderazgo.



ACTUALIDAD >

Infraestructura compartida: el vehículo para convertir el potencial minero del norte en desarrollo territorial



SNMPE

Con importantes proyectos de cobre como Michiquillay, La Granja, El Galeno, Coimolache y Cañariaco, las regiones norteñas de Cajamarca y Lambayeque se perfilan como uno de los polos de desarrollo cuprífero más importantes del Perú. No obstante, convertir esta riqueza minera en crecimiento económico para ambas regiones dependerá de un factor fundamental: la infraestructura.

Para Ricardo Labó, especialista sénior en Minería del Grupo Banco Mundial, el desafío va más allá del sector minero, ya que la infraestructura que demandarán los futuros proyectos en el norte del país puede convertirse en un motor de desarrollo para múltiples actividades económicas y generar beneficios sostenibles para las regiones.

“La energía va a ser útil para cualquier sector; las soluciones de transporte, también, para la agricultura, la ganadería y el turismo. La minería es un medio para ayudar a ese desarrollo”, señaló Labó para **Desde Adentro**.

UN CORREDOR PARA EL DESARROLLO

Labó participó en la presentación del “Proyecto BGS – Corredor Territorial Norte”, un evento paralelo realizado en marco del SIMPOSIO – XVI Encuentro Internacional de Minería, donde la Embajada Británica presentó el estudio de esta iniciativa que busca sentar las bases para el desarrollo de un corredor que integre minería, agricultura, turismo, servicios e infraestructura en las regiones Cajamarca y Lambayeque.

Y es que el corredor minero del norte se vislumbra como oportunidad única, ya que gran parte de su potencial está aún por desarrollarse. A diferencia de otras zonas del país donde la actividad minera ya cuenta con infraestructura instalada, en el norte existe la posibilidad de planificar desde el inicio una red integrada de carreteras, energía, puertos y sistemas logísticos que responda a las necesidades del territorio en su conjunto.

Según manifestó Labó, el Banco Mundial ya ha comprometido recursos de asistencia técnica para financiar un estudio de alcance que permitirá dimensionar la magnitud de las inversiones necesarias y evaluar las mejores alternativas de infraestructura.

“Va a requerir grandes inversiones ligadas a energía, transportes, carreteras, puertos, ferrocarriles o la solución de transporte que se elija”, indicó el especialista.

El objetivo, de acuerdo con Labó, es contar con una visión integral que permita planificar de manera ordenada el crecimiento de la zona, identificar mecanismos de financiamiento y maximizar los impactos positivos para las comunidades.

“Esto no tiene que verse como un desarrollo netamente minero. La minería es un vehículo para impulsar el desarrollo territorial”, aclaró Labó.

[Leer más](#)



ACTUALIDAD >

Más allá del concentrado: ¿cómo agregar valor al cobre peruano?

Ante la creciente demanda global del cobre, mineral crítico necesario para la transición energética, la electrificación y las nuevas tecnologías, la discusión sobre cómo generar mayor valor agregado a partir de este recurso resurge, especialmente en una coyuntura en que el precio del mineral rojo pasa por un buen momento.

No obstante, procesar el concentrado de cobre —el principal producto de exportación del país— no es una tarea sencilla. Es así que, durante el evento paralelo “¿Es posible seguir multiplicando el valor agregado en la cadena de valor minera? El desafío de la metalurgia y manufactura de cobre en Chile y Perú”, realizado en el marco del SIMPOSIO - XVI Encuentro Internacional de Minería, expertos internacionales analizaron las oportunidades y limitaciones que enfrentan ambos países para avanzar hacia una mayor industrialización del cobre, coincidiendo que en que el desarrollo de nuevas fundiciones depende de una combinación de factores que pocas veces se presentan simultáneamente.

EL “TRILEMA” DE LAS FUNDICIONES

Sebastián Gatica, consultor senior de CRU, explicó que cualquier proyecto de fundición o refinería debe superar un complejo “trilema”, compuesto por tres requisitos fundamentales: viabilidad económica, resiliencia y sostenibilidad.

La viabilidad económica, según Gatica, implica que la inversión sea rentable en un negocio que



SNMPE

puede requerir desembolsos cercanos a los US\$ 2,000 millones para una sola fundición.

La resiliencia exige contar con suficiente suministro de concentrados y capacidad para soportar los ciclos de precios de los minerales. Y la sostenibilidad demanda cumplir estándares ambientales y sociales cada vez más exigentes. “Hay pocos proyectos que logran cumplir simultáneamente estas tres características”, señaló Gatica.

De acuerdo con Gatica, los países que están en vías de desarrollo, como Chile y el Perú, pueden desarrollar industrias de fundición, “pero tienen que existir condiciones necesarias para ello”.

[Leer más](#)

AGENDA >

■ **DESALACIÓN EN EL PERÚ, VIABILIDAD, DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES**
FECHA: 18 de junio
HORA: 19:00 hrs.
LUGAR: Auditorio CIP Consejo Nacional
MODALIDAD: Presencial
ORGANIZA: CIP
INSCRIPCIONES: <https://tinyurl.com/287n549e>

■ **PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN GESTIÓN INTEGRADA DE OPERACIONES MINERAS SUBTERRÁNEAS**
FECHA: 17 de julio
HORA: Viernes de 18:00 a 22:15 hrs.
Sábado de 8:30 a 13:15 hrs.
ORGANIZA: Gerens
INSCRIPCIONES: <https://tinyurl.com/zpf6s3dt>

■ **CURSO DE ESPECIALIZACIÓN SECTOR MINERÍA**
FECHA: 11 de agosto
HORA: De 18:00 a 21:00 hrs.
MODALIDAD: Virtual
ORGANIZA: SNMPE
INSCRIPCIONES: <https://tinyurl.com/29am8x7a>



SNMPE

La carrera por los minerales críticos: Argentina y Chile elevan la competencia para el Perú

“Un tema fundamental que hay que aclarar es que en Argentina se habla mucho de potencial, pero el verdadero potencial son los proyectos por desarrollar, porque los recursos minerales están”, de esta forma, Roberto Cacciola, presidente de la Cámara Argentina de Empresas Mineras (CAEM), respondió ante la interrogante sobre si el país austral podrá transformar su potencial minero en una realidad productiva.

Durante el panel “América Latina en el marco de la competencia global por los minerales críticos”, realizado en el SIMPOSIO – XVI Encuentro Internacional de Minería, Cacciola refirió que por décadas el país austral acumuló importantes recursos de cobre sin lograr convertirlos en producción. Hoy, sin embargo, comienza a cambiar esa realidad.

En ese sentido, el titular de CAEM sostuvo que el cobre argentino ya no debe ser visto como un potencial futuro, sino como una oportunidad concreta de desarrollo. “Estamos en presencia de proyectos que tienen más de 60 años de conocidos y que no avanzaron por la inestabilidad macroeconómica y la inseguridad jurídica”, señaló.

MEDIDAS PARA ATRAER INVERSIÓN

Tras el cambio político ocurrido en 2023, con

la elección de Javier Milei como presidente, Argentina ha impulsado una estrategia orientada a recuperar la confianza de los inversionistas. El principal instrumento es el Régimen de Incentivos para Grandes Inversiones (RIGI), un marco que ofrece estabilidad tributaria, garantías para el acceso a divisas y mayores certezas para proyectos de gran escala.

Según Cacciola, estos cambios ya están generando resultados. “Están llegando los jugadores más importantes del mundo y los seis grandes proyectos de cobre que están listos para construirse podrían permitir que Argentina pase de no producir cobre a alcanzar entre 1.4 y 1.5 millones de toneladas anuales hacia 2033 o 2034”, afirmó.

La cifra es significativa. De concretarse, Argentina se convertiría en uno de los principales productores de cobre de la región y un competidor directo del Perú en la captación de capitales. Además, el país ya ha demostrado su capacidad para desarrollar rápidamente nuevos sectores mineros, como el litio, donde se ha convertido en uno de los principales productores del denominado oro blanco.

[Leer más](#)



ACTUALIDAD >

La trazabilidad y las piezas clave del modelo que impulsa Swiss Better Gold en el Perú



SNMPE

La trazabilidad del oro se ha convertido en uno de los principales desafíos para fortalecer la formalización de la minería artesanal y de pequeña escala (MAPE) y facilitar su acceso a los mercados internacionales responsables.

En ese contexto, la Asociación Swiss Better Gold (SBGA) viene impulsando en el Perú un modelo que busca mejorar las condiciones de producción a través de un trabajo conjunto con plantas procesadoras y proveedores mineros.

MODELO SUIZO

Swiss Better Gold es una iniciativa que promueve la producción responsable de oro proveniente de la minería artesanal y de pequeña escala, impulsando mejoras progresivas en aspectos como formalización, trazabilidad, desempeño ambiental y condiciones laborales.

Olivier Demierre, presidente de Swiss Better Gold, explicó a **Desde Adentro** que el modelo de la organización se basa en un proceso de mejora progresiva que involucra a dos actores fundamentales de la cadena de valor: las plantas procesadoras y los mineros que las abastecen.

Según Demierre, el primer nivel de trabajo consiste en verificar que la planta procesadora cuente con procedimientos adecuados de gestión y debida diligencia para garantizar la trazabilidad y el origen responsable del mineral.

Una vez cumplida esa etapa, el acompañamiento se extiende a los mineros proveedores, quienes también deben alcanzar estándares relacionados con formalización, seguridad, salud ocupacional, desempeño ambiental y buenas prácticas operativas.

La expansión del modelo dependerá principalmente de que las empresas cumplan los requisitos establecidos y estén dispuestas a implementar procesos de mejora continua.

Por otro lado, el presidente de Swiss Better Gold destacó que el rol del Estado resulta fundamental para generar condiciones que permitan el funcionamiento del sistema, haciendo cumplir la normativa vigente y facilitando la articulación entre los distintos actores de la cadena de valor.

[Leer más](#)



ACTUALIDAD >

Joaquín Proenza: “El Perú debe dejar de ser solo un exportador de materias primas minerales”

Exportar minerales ya no será suficiente. Para aprovechar el auge de los minerales críticos y las oportunidades que abre la transición energética, el Perú necesita avanzar hacia actividades de mayor valor agregado, sostuvo el geólogo y catedrático de la Universidad de Barcelona, Joaquín Proenza.

El especialista señaló que el país cuenta con una riqueza geológica privilegiada y una importante diversidad de minerales esenciales para las tecnologías que marcarán las próximas décadas. Sin embargo, advirtió que el reto no pasa únicamente por aumentar la producción minera, sino por capturar una mayor parte del valor que generan esos recursos.

“La clave está en que el país no se limite a ser un exportador de materias primas”, afirmó a **Desde Adentro**.

Para Proenza, los minerales deben convertirse en una plataforma para impulsar el desarrollo industrial del país. En ese sentido, consideró necesario promover actividades como el procesamiento, la refinación, la manufactura, con el objetivo de fortalecer la participación del Perú en las cadenas globales de suministro vinculadas a la transición energética.

Sus declaraciones se producen en un contexto en el que la demanda mundial de minerales críticos continúa creciendo impulsada por la expansión de las energías renovables, la electromovilidad, la digitalización y la inteligencia artificial.

[Leer más](#)



SNMPE



SNMPE

Estudiantes universitarios becados por la SNMPE asistieron al XVI SIMPOSIO

Treinta y tres estudiantes de diversas universidades del Perú de las carreras de Ingeniería, Economía y Derecho fueron becados por la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía - SNMPE para participar en el SIMPOSIO - XVI Encuentro Internacional de Minería.

Durante los tres días del evento, los jóvenes asistieron a las conferencias centrales y salas paralelas, siendo parte de discusiones que abordaron temas clave como minerales críticos, transición energética, talento, tecnología y crecimiento sostenible.

Asimismo, tuvieron la oportunidad de conectar con los principales líderes del sector minero energético e importantes personalidades, como la economista zambiana Dambisa Moyo; el presidente del BCRP, Julio Velarde; Julia Torreblanca y Angela Grossheim, presidenta y directora ejecutiva de la SNMPE, respectivamente.

“Como futura ingeniera metalurgista, es muy importante saber que podemos aportar en la transformación energética y en el desarrollo tecnológico”, expresó Valeria Navarro, estudiante de la UNI.

[Leer más](#)



ACTUALIDAD >

La minería avanza hacia una mayor diversidad

La minería ha avanzado en diversidad durante los últimos años. Sin embargo, el desafío actual ya no es solo incorporar más mujeres, sino generar entornos donde las personas puedan desarrollarse profesionalmente, permanecer en la industria y aportar desde distintas perspectivas.

Lorena Carrillo, responsable principal de Asuntos Corporativos para Latinoamérica de la minera BHP, destacó que el valor de la diversidad no radica únicamente en incorporar más mujeres, sino en reunir distintas experiencias y puntos de vista. “Mujeres y hombres solos no van a alcanzar los resultados que se obtienen con la diversidad”, aseguró Carrillo a **Desde Adentro**.

La ejecutiva explicó que los equipos más sólidos son aquellos que combinan diferentes experiencias, edades, procedencias y formas de enfrentar los desafíos: “Los mejores resultados parten de equipos diversos en toda su dimensión. La diversidad de todas maneras va a ser una fortaleza”.

CONSTRUIR CARRERAS DE LARGO PLAZO

Carrillo participó del conversatorio “Abriendo camino hacia la diversidad y equidad de género en el sector minero peruano”, realizado en el SIMPOSIO – XVI Encuentro Internacional de Minería, y organizado por la embajada de Australia en el Perú.

El panel reunió además a James Yeomans, embajador de Australia en el Perú; Janet Zehnder,



SNMPE

gerente de planta de Bradken Chilca; y María Paz Núñez, vicepresidenta de Servicios Globales de Proyectos de Ausenco.

Durante la conversación, los participantes coincidieron en que uno de los principales desafíos de la industria es crear condiciones para que más mujeres desarrollen carreras de largo plazo dentro del sector. Para ello, destacaron la importancia de promover mentorías, redes de apoyo y oportunidades de crecimiento profesional que contribuyan a formar nuevas líderes para la minería.

[Leer más](#)

NOMBRAMIENTOS >

- **Segundo Dávila** es el nuevo gerente general de Hunt LNG.
- **Juan Ignacio Ríos** es el nuevo presidente de Latinoamérica y el Caribe de WSP.
- **Graciela Arrieta** fue designada asesora sénior de Asuntos Corporativos para la Región Andina, Centroamérica y Caribe Hispano de Shell.
- **Henry Canales** es el nuevo subgerente de Comunicaciones y Asuntos Públicos en Orygen.
- **Durich Whittembury** se incorporó como director de SEAL.
- **Gaby Julca** fue designada como nueva viceministra de Minas.
- **Esteban Bertarelli** es el nuevo presidente de Perúpetro.



HISTORIAS >

Diálogos de Minería y Fe: una iniciativa global que busca tender puentes para construir confianza

Representantes de las empresas mineras y comunidades religiosas del país participaron en un espacio de diálogo realizado durante el XVI SIMPOSIO, donde reflexionaron sobre la confianza, el desarrollo humano y el papel de la colaboración para enfrentar los desafíos de los territorios.

La minería y las comunidades religiosas llegan a muchos lugares donde nadie más está, a los pueblos y comunidades más alejados. Una iniciativa internacional impulsada hace más de una década busca tender puentes entre ambos sectores a través de espacios de encuentro y reflexión sobre desarrollo, sostenibilidad y bienestar común.

Así, en el marco del XVI SIMPOSIO – Encuentro Internacional de Minería, organizado por la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE), se realizó un encuentro de los “Diálogos de Minería y Fe”, que reunió nuevamente a representantes de empresas mineras y líderes religiosos de distintas iglesias (anglicana, católica y evangélica, entre otras) con el objetivo de promover y profundizar las conversaciones honestas y constructivas sobre el rol de la minería en la sociedad.

UNA CONVERSACIÓN QUE COMENZÓ EN EL VATICANO

Los orígenes de esta iniciativa se remontan al 2013, cuando representantes de la industria minera participaron en una reunión convocada por el entonces Pontificio Consejo Justicia y Paz en El Vaticano. Aquel encuentro abrió una serie de diálogos internacionales que, con el paso de los años, evolucionaron hacia espacios permanentes de intercambio entre líderes de la minería y representantes de distintas comunidades de fe.

Actualmente, este esfuerzo se denomina “Iniciativa de Reflexión sobre Minería y Fe” (MFRI, por sus siglas en inglés), una red internacional que promueve estos espacios de diálogo en diversos países, entre ellos el Perú.

En el país, si bien se realizó una primera reunión a inicios del 2020, estos encuentros se han sucedido a lo largo de los últimos dos años, incluyendo visitas a zonas mineras, como Pataz, y operaciones mineras, como Minera Colquísiri.



SNMPE

“Esta es una oportunidad para complementar miradas, generar sinergias y encontrar puntos de encuentro. Se necesitan ambas perspectivas”, coincidieron los asistentes a la reunión.

“Esta es una oportunidad para complementar miradas, generar sinergias y encontrar puntos de encuentro. Se necesitan ambas perspectivas”, coincidieron los asistentes a la reunión.

Por su parte, Julia Torreblanca, presidenta de la SNMPE, destacó la conexión entre esta iniciativa y el propósito del encuentro minero. “El lema del XVI SIMPOSIO es ‘Minería que integra, desarrolla el presente y transforma el futuro’. Esta iniciativa está profundamente alineada con esa visión, porque busca integrar a distintos actores a través del diálogo y de la convicción de que es posible construir consensos, trabajar en el presente y contribuir a transformar el futuro”, afirmó.

[Lee la historia completa](#)



GALERÍA FOTOGRÁFICA >

El XVI SIMPOSIO en imágenes

El SIMPOSIO – XVI Encuentro Internacional de Minería dejó momentos de intercambio de ideas y aprendizaje. A continuación, compartimos una selección de imágenes que resumen algunos de los mejores momentos de esta edición.



Diego Ortega, presidente del Comité Organizador del XVI SIMPOSIO junto al presidente del Congreso, Fernando Rospigliosi; el canciller Carlos Pareja y Julia Torreblanca, presidenta de la SNMPE durante la inauguración del evento.



La economista Dambisa Moyo; Diego Macera, director del IPE; y Carolina Trivelli, investigadora principal del IEP, compartieron el panel “Un País de Oportunidades: Cómo Transformar Recursos en Progreso”.



Los asistentes del auditorio estuvieron atentos a cada detalle de las exposiciones.



Carlos Gallardo, gerente general del IPE; Angela Grossheim, directora ejecutiva de la SNMPE; Eleonor Kramarz, de S&P Global; y Jonas Mota-e-Silva, Exploration Manager de Rio Tinto, tras culminar la sala paralela “Tiempos de Exploración y Desarrollo Minero”.



Roque Benavides (Compañía de Minas Buenaventura), Juan Pablo Garrido (Rio Tinto), Andrea Vaccari (Freeport Mc-MoRan), Ruben Fernandes (Anglo American), Gong Yu, (China Minmetals Non-ferrous Metals) e Isaac Franklin Unkind (Americas Mining Corporation).



Claudia Cooper (Antamina) en diálogo con Giofanni Peirano (CEPLAN), Rodrigo Darquea (BHP), Carlos Castro (Glencore) y Steven Botts (Triple Flag Metals).



GALERÍA FOTOGRÁFICA >



Sebastián Benavides (Anglo American), Jonas Mota-e-Silva (Rio Tinto), Joe Mazumdar (Exploration Insights), Michael Di Rienzo (Silver Institute) y Juan Carlos Ortiz (Buenaventura) participaron en el bloque "La Exploración Minera en el Perú".



En esta edición del SIMPOSIO, la SNMPE reconoció al titular del BCRP, Julio Velarde, por su destacada trayectoria y su contribución fundamental para mantener la estabilidad macroeconómica del país.



Elsa Acevedo (Prensa Grupo), César Butrón (COES) y Walter Sciutto (Pluz Energía), comparten un momento de camaradería en el centro de negocios.



La consultora internacional Priscila Gomes conversa con Carlos Alarco (Bechtel), Myriam Akhoun (ENGIE), Mariana Abugattas (Teck Resources) y José Carlos Del Valle (Nexa Perú) sobre la gestión del talento en el sector minero energético.



Angela Grossheim, directora ejecutiva de la SNMPE, junto a Walter Sciutto, María Julia Aybar y Gonzalo Quijandría, vicepresidentes del gremio minero energético, durante una pausa con Marisol Valdez, de Stimulus.



Nicolás Zevallos (Instituto de Criminología), Jessica Vásquez (Minsur), Marcelina Angulo (defensora de DD.HH. de Alto Nanay), Rohel Sánchez (Gore Arequipa), Jane Anttila (ACNUDH) y Paulo Vilca (IEP) en el panel sobre el impacto de las economías ilegales en los derechos humanos.



GALERÍA FOTOGRÁFICA >



Mariela García de Fabbri, CEO de Ferreycorp, compartiendo un grato momento con asistentes del XVI SIMPOSIO.



Erik Heimlich, jefe de Mercados de Cobre y Zinc en CRU Group, durante su conferencia "La brecha de oferta de cobre y las barreras que limitan la nueva producción: implicancias para el Perú".



El conferencista internacional Thibaut Larrat, Socio de McKinsey & Company, diserta sobre el "Talento en minería: tendencias, amenazas y oportunidades".



Francisco Indacochea (AHK Perú), Yvonne Lamparte (Compañía Minera Poderosa), Pamela Antonioli (Hub de Innovación Minera del Perú), José de Piérola y Julian Fernandez (GWE Tubomin) en el conversatorio sobre gestión del agua en la minería.



Iván López, VP Value Engineering de BHP, durante su presentación "Eficiencia del capital: un enfoque de pensamiento sistémico para el despliegue de inteligencia artificial y gemelos digitales".



Jorge Benavides, country manager en Perú de la minera canadiense First Quantum Minerals (FQM), dando entrevistas a diversos medios que cubrieron el evento.



GALERÍA FOTOGRÁFICA >



Durante el conversatorio “Oportunidades para fortalecer las cadenas de valor del cobre y litio: Alianza entre UE-LATAM”, se analizó el rol clave de América Latina en la transición energética y la importancia de fortalecer la relación entre ambas regiones.



La baronesa Dambisa Moyo posa junto al grupo de 33 universitarios becados por la SNMPE para asistir al XVI SIMPOSIO.



El Comité Organizador del SIMPOSIO - XVI Encuentro Internacional de Minería en el último día del evento.



Domingo Drago (Gold Fields), Gonzalo Quijandría (Minsur), Magaly Bardales (Nexa Resources) y Mariana Abugattás (Teck Resources) compartiendo durante una de las pausas del evento.



Julia Torreblanca y Angela Grossheim, presidenta y directora ejecutiva de la SNMPE junto a Diego Ortega, presidente del Comité Organizador de SIMPOSIO, en la clausura del evento.



Representantes de compañías mineras y de diversas comunidades religiosas del país participaron en “Diálogos de Minería y Fe”, un espacio de diálogo realizado durante el XVI SIMPOSIO.



GALERÍA FOTOGRÁFICA >



Juan Carlos Artigas, CEO regional para las Américas y director global de investigación para el World Gold Council (WGC), explicó el papel que cumple el oro y su papel en la economía global actual.



Tom Brady (Colorado School of Mines), Madeleine Guillen (UNSA), Rasul Camborda (ALALAW) y Ricardo Labó (Grupo Banco Mundial) en el conversatorio "Minerales Críticos en el Perú ¿dónde están las oportunidades?".



Ejecutivos financieros tras escuchar la conferencia de Julio Velarde, presidente del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP), en el bloque "Financiando el Motor del Crecimiento del País".



El equipo completo de la SNMPE al cierre del XVI SIMPOSIO. Su labor fue fundamental para hacer posible el evento más representativo del sector minero peruano.



El grupo de Anglo American congregado en el centro de negocios de SIMPOSIO.



Cecilia Rabitsch, de ENGIE Perú y Gonzalo Quijandría, de Minsur dialogan en la sala paralela "Más allá de la Sostenibilidad: Estándares ESG para proyectos de clase mundial".



Sodexo Perú: “Es fundamental reconocer el rol del sector minero energético en la generación de empleo formal”

*El retorno de Sodexo a Antamina refuerza el peso estratégico del sector minero energético en el portafolio de la compañía de servicios. En esta entrevista con **Desde Adentro**, Juan Pablo Dabdoub, director comercial de Sodexo en el Perú, analiza el crecimiento de la empresa en el sector, los desafíos de operar campamentos de gran escala, su apuesta por la digitalización y la sostenibilidad, y las condiciones necesarias para atraer la inversión en un contexto marcado por el “ruido” político.*

A inicios de año anunciaron la incorporación de Antamina y Nexa/Cerro Lindo entre sus clientes mineros. ¿Qué porcentaje de la facturación de Sodexo corresponde hoy al sector minero energético?

En Sodexo Perú estamos organizados en dos unidades de negocio. La primera es Energía y Recursos, desde donde atendemos a las industrias: minería, energía, hidrocarburos y algunos proyectos de infraestructura asociados. La segunda es Servicios Corporativos, que atiende clientes con operaciones principalmente urbanas, como banca, salud, manufactura y *retail*.

Hoy, la unidad de Energía y Recursos representa aproximadamente el 78% de la facturación de la compañía. Es un peso relevante dentro de nuestro portafolio.

En general, en el sector minero energético atendemos a 20 clientes, operando en cerca de 40 campamentos. Hay clientes como Compañía de Minas Buenaventura, con operaciones en distintas unidades, o Nexa, con quienes trabajamos desde



SODEXO

antes del 2010 en Cajamarquilla y, desde enero, también en Cerro Lindo, donde atendemos a unas 2,000 personas.

Nuestra historia en el sector minero es larga. Llegamos al Perú en 1998 de la mano de Antamina, durante la etapa de construcción del proyecto. Nos mantuvimos con ellos hasta aproximadamente el 2014. Luego, hubo un periodo de once años sin operación conjunta, y ahora estamos retomando la relación.

¿Cómo han rediseñado su logística para atender una operación de la escala de Antamina?

Antamina tiene actualmente dos campamentos: Yanacancha, donde está el yacimiento, y el campamento del puerto, en Huarmey. En Yanacancha hay alrededor de 6,250 personas y en el puerto unas 250, por lo que en total atendemos a unas 6,500 personas de manera diaria, entre personal propio de Antamina y contratistas.



ENTREVISTA >

Para ello, Sodexo dispone de una fuerza laboral de más de 1,100 colaboradores, entre personal permanente y relevos, enfocados en consolidar nuestra cultura de servicio. Es una de las operaciones más complejas del país por el volumen, la altura y la criticidad. El campamento Yanacancha está a unos 4,300 metros sobre el nivel del mar, y algunos puntos llegan hasta los 4,800 metros.

Entramos como proveedor integral de servicios: alimentación, hotelería, lavandería, limpieza, administración de áreas comunes, recreación, gimnasios y salas de música. En alimentación, por ejemplo, existe una cocina central que abastece al comedor principal —uno de los más grandes del país en campamentos mineros— y a varios comedores satélites mediante alimentación transportada.

Para atender a una operación de este tamaño, diseñamos un esquema logístico basado en tres capas. La primera es la infraestructura de producción, centrada en la cocina central y los comedores. La segunda es la cadena de abastecimiento y control, con planificación, compras, recepción, almacenamiento y trazabilidad bajo estándares homogéneos. Y la tercera es la de gestión y visibilidad, mediante un ecosistema digital que mejora la experiencia del usuario y brinda información permanente al cliente sobre el desempeño de los servicios.

La digitalización es también tendencia en minería. ¿Cómo se refleja en sus servicios?

La digitalización es parte de nuestra disciplina operativa desde hace varios años, y la pandemia aceleró ese proceso. En Sodexo impulsamos herramientas que mejoran la eficiencia, la trazabilidad y la experiencia del servicio. Una de ellas es Drive FM, una iniciativa de gestión de instalaciones que fortalece el control, la eficiencia y la continuidad operativa.

En operaciones como Antamina desplegamos un ecosistema digital que permite gestionar de forma integral los servicios, optimizar procesos y dar visibilidad al cliente sobre indicadores y niveles de servicio. Esta herramienta nos permite controlar tareas diarias, cumplimiento de jornadas, ubicación del personal, gestión de horas trabajadas e incluso



Nuestra experiencia demuestra cómo el sector (minero energético) puede generar empleo formal y desarrollo regional sostenible



su vínculo con planillas. A su vez, generamos indicadores que compartimos con el cliente para asegurar transparencia y control.

¿Qué tipo de inversiones están realizando con Antamina?

En este tipo de operaciones, las inversiones no se explican únicamente desde los gastos de capital. Se trata más bien de un paquete integral de capacidades orientadas a asegurar la continuidad operativa, la calidad del servicio y la seguridad. Esto incluye infraestructura de producción, tecnología, desarrollo de talento, capacitación y fortalecimiento de la cadena de abastecimiento.

En el caso de Antamina, y también ampliando el alcance a Cerro Lindo —que también se incorporó como cliente a inicios de año— y a otras operaciones del sector minero, venimos trabajando en equipamiento e infraestructura para la producción y la prestación de servicios, así como en la implementación y ampliación de herramientas tecnológicas que nos permiten fortalecer la gestión y las capacidades operativas.

Otro componente clave es el desarrollo y entrenamiento de los colaboradores, siempre bajo estándares altos de seguridad y calidad. Estas inversiones no se concentran en un solo momento, sino que se van desplegando progresivamente en los distintos sitios donde operamos, acompañando el crecimiento de las operaciones y las exigencias de cada cliente.

[Lee la entrevista completa](#)



PIQUEO GREMIAL >

Estudiantes de Chilca se benefician con mejoras en infraestructura educativa

Kallpa Generación benefició a más de 3,000 estudiantes de seis instituciones educativas de Chilca mediante mejoras en infraestructura y equipamiento escolar. Estas incluyeron la implementación de un sistema de agua, la entrega de mobiliario y materiales de pintura, así como la instalación de mallas Raschel para proteger a los alumnos de la radiación solar. Estas acciones alcanzaron a 3,141 estudiantes y forman parte del modelo de Gestión Social Compartida de la empresa eléctrica.

[Leer más](#)



Especialistas ambientales conocen logros en la conservación de Pacaya Samiria

PetroTal presentó los avances y resultados de su Plan de Compensación Ambiental en la Reserva Nacional Pacaya Samiria a especialistas del Parque Nacional del Río Abiseo y de Minera Aurífera Retamas (Marsa), durante una pasantía realizada en Puinahua. La iniciativa, desarrollada en alianza con el Sernanp, fue destacada como un modelo de conservación basado en la articulación entre el Estado y la empresa privada.

[Leer más](#)

Fortalecen cultura preventiva junto a socios estratégicos de Obras por Impuestos

Antamina reunió a sus socios estratégicos de Obras por Impuestos en una nueva jornada MASS (Medio Ambiente, Seguridad y Salud) para revisar los resultados de gestión del primer cuatrimestre del 2026, compartir buenas prácticas y analizar riesgos críticos en los proyectos que ejecuta en Áncash. El encuentro congregó a empresas ejecutoras, supervisores, consultores y especialistas.

[Leer más](#)

Obras de salud y educación para familias reubicadas en Ilabaya

Southern Perú inició la construcción de un puesto de salud y una institución educativa inicial en el sector Mesa Grande, en el centro poblado de Mirave (Ilabaya, Tacna), mediante el mecanismo de Obras por Impuestos y en coordinación con la municipalidad distrital. Los proyectos buscan mejorar las condiciones de vida de las familias que serán reubicadas tras haber sido afectadas por desastres naturales.

[Leer más](#)





PIQUEO GREMIAL >

Entregan reconocimiento por aporte a la restauración de parroquia Santa Marta

Sociedad Minera **Cerro Verde** fue reconocida por su aporte a la restauración integral del complejo parroquial de Santa Marta, una intervención ejecutada en el 2019 que permitió recuperar y poner en valor este importante patrimonio histórico de Arequipa. Durante una ceremonia realizada el 31 de mayo, se destacó el impacto de las obras de recuperación estructural y arquitectónica del recinto.

[Leer más](#)



Recuperan más de 13 mil piezas arqueológicas para la región Ica

Contugas destacó la recuperación de más de 13,000 piezas arqueológicas y el registro de más de 90 sitios arqueológicos en Ica como resultado de las investigaciones realizadas durante la construcción de las redes de gas natural entre el 2009 y el 2020. En el marco del Día Internacional de los Museos, la empresa presentó el libro *Paraqa: Los Caminos del Viento*, inauguró una muestra temporal sobre estos hallazgos y suscribió un convenio con el Ministerio de Cultura para fortalecer la protección y puesta en valor del patrimonio arqueológico regional.

[Leer más](#)

Renuevan certificado I-REC a la unidad minera Huarón de Pan American Silver

Celepsa renovó la entrega del certificado I-REC a la unidad minera Huarón de **Pan American Silver**, acreditando el consumo de 113.02 GWh de energía proveniente de fuentes 100% renovables. La certificación respalda el suministro eléctrico generado por las centrales hidroeléctricas El Platanal y Marañón, y refleja el compromiso de ambas compañías con la sostenibilidad, la reducción de emisiones y el avance hacia operaciones alineadas con estándares internacionales de transición energética.

[Leer más](#)

Agricultores moqueguanos tecnifican el riego en sus campos de cultivo

Anglo American viene impulsando la tecnificación del riego en campos agrícolas de Moquegua mediante la instalación de módulos de riego a microgravedad, una iniciativa que permite ahorrar hasta 80% del agua utilizada en el tradicional riego por inundación y mejorar la productividad de los cultivos. Como parte del programa "Sembrando Juntos" y del proyecto "Innovagro", la empresa inició su implementación para las primeras 20 familias de Tumilaca, con el objetivo de alcanzar progresivamente 120 módulos.

[Leer más](#)

