

ACTUALIDAD >

SNMPE presenta su *Memoria Institucional 2024*

[Leer más](#)

ENTREVISTA >

Cristian Remolina, gerente general de ISA REP

[Leer más](#)

HISTORIA >

100 años del natalicio de Jesús Arias Dávila

[Leer más](#)



INFORME >

## Julia Torreblanca Marmanillo es electa presidenta de la SNMPE para el periodo 2025-2026

*De igual manera, fueron elegidos vicepresidentes del gremio y presidentes de los Comités Sectoriales: Gonzalo Quijandría Fernández (sector Minero), Walter Sciutto Brattoli (sector Eléctrico), María Julia Aybar Solís (sector Hidrocarburos) y Juan Montoya Bamberger (sector Proveedores).*

**J**ulia Torreblanca Marmanillo fue electa presidenta de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) para el periodo 2025-2026 por el nuevo Consejo Directivo del gremio que fue nombrado por la Asamblea de Asociados.

Torreblanca Marmanillo, quien actualmente es vicepresidenta de Asuntos Corporativos de Sociedad Minera Cerro Verde S.A.A., recibió el cargo —como es tradición— de su antecesor, Víctor Gobitz Colchado.



## INFORME >

“Para nuestro gremio es vital que sus principios y objetivos trasciendan en el país”



Asimismo, fueron elegidos vicepresidentes del gremio y presidentes de los Comités Sectoriales: Gonzalo Quijandría Fernández (sector Minero), Walter Sciutto Brattoli (sector Eléctrico), María Julia Aybar Solís (sector Hidrocarburos) y Juan Montoya Bamberger (sector Proveedores).

Julia Torreblanca señaló que asume la presidencia de la SNMPE con el compromiso de trabajar por la unidad y el fortalecimiento del gremio minero energético, el cual tiene un rol importante en el desarrollo económico y social del Perú.

“Para nuestro gremio es vital que sus principios y objetivos trasciendan en el país, pues somos socios estratégicos del Estado peruano en la tarea de construir una nación con desarrollo sostenido y paz social”, subrayó.

En ese sentido, afirmó que el gremio empresarial está dispuesto a trabajar con las autoridades para proponer mejores mecanismos para formalizar a los mineros informales y frenar el avance de las economías ilegales que, asociadas al crimen organizado, han puesto en peligro la seguridad de todos los peruanos.

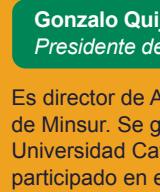
[Leer informe completo](#)

## El nuevo Consejo Directivo de la SNMPE 2025-2026



**Julia Torreblanca Marmanillo**  
*Presidenta de la SNMPE*

Es vicepresidenta de Asuntos Corporativos en Sociedad Minera Cerro Verde. Se graduó como abogada de la Universidad Católica Santa María de Arequipa. También ha sido presidenta del Consejo Directivo de ComexPerú.



**Gonzalo Quijandría Fernández**  
*Presidente del Comité Sectorial Minero*

Es director de Asuntos Corporativos y Sostenibilidad de Minsur. Se graduó como abogado de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP). Además, ha participado en el Consejo Mundial de Minería y Metales (ICMM).



**María Julia Aybar Solís**  
*Presidenta del Comité Sectorial Hidrocarburos*

Es *Country Manager* de Hunt Oil Company. Se graduó como abogada de la PUCP y cuenta con una especialización en Tributación por la Universidad de Lima. Inició su carrera en el Departamento Legal de Perúpetro.



**Walter Sciutto Brattoli**  
*Presidente del Comité Sectorial Eléctrico*

Es gerente general de Pluz Energía Perú. Fue *Country Manager* del Grupo Energía Bogotá en Perú. Se graduó de la Universidad Tecnológica Nacional de Argentina. Ha sido gerente general de Electro Dunas y Contugas, director de ISA-REP, director suplente y miembro del Comité de Auditoría y Riesgo de Calidda.



**Juan Montoya Bamberger (Sodexo Perú)**  
*Presidente del Comité Sectorial Proveedores*

Es *Country Managing Director* de Sodexo Perú; anteriormente, se desempeñó como Director de Finanzas. Es egresado de la PUCP y cuenta con una maestría en Administración de Empresas (MBA) por la Universidad del Pacífico.

**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 Agencia de Contenidos. / **Documento elaborado por la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía.** Jirón Francisco Graña 271, Magdalena del Mar. **Teléfono:** (01) 215-9250. [www.snmpe.org.pe](http://www.snmpe.org.pe).



## ACTUALIDAD >

# SNMPE presenta su *Memoria Institucional 2024*: sostenibilidad, innovación y compromiso sectorial

*El gremio minero energético destaca los principales logros de sus comités en un año marcado por la reactivación económica, la sostenibilidad y la innovación tecnológica.*

La Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) publicó su *Memoria Institucional 2024*, documento que resume los hitos alcanzados por el gremio y sus empresas asociadas durante un año desafiante, pero también con oportunidades de crecimiento.

Entre los hitos de 2024 sobresalen:

- La aprobación de la Guía de *Debida Diligencia en Derechos Humanos*, que posiciona a la SNMPE como líder regional en responsabilidad empresarial.
- Inversiones significativas en proyectos mineros clave, como la extensión de Antamina hasta 2036 y la reactivación de Tía María, entre otros.
- Esfuerzos para la masificación del gas natural y el avance de las energías renovables no convencionales en la generación eléctrica, reforzando el compromiso con una transición energética inclusiva y sostenible.

[Leer más](#)



SNMPE

## EDITORIAL >



SOCIEDAD NACIONAL DE MINERÍA, PETRÓLEO Y ENERGÍA

## Institucionalidad y transparencia

La institucionalidad y la transparencia son dos aspectos claves en la larga vida de una organización empresarial.

Ello contribuye a la sostenibilidad de las entidades basadas en valores y principios, así como el trabajo continuo, cultura propositiva y tradiciones, que las hacen más fuertes y resilientes al entorno.

Los gremios empresariales cumplen un rol importante en la sociedad y con su experiencia y aportes técnicos, legales y de análisis pueden ayudar y ser parte de las propuestas de cambio y de las soluciones ante los problemas que plantea el devenir de un país. La Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía, con 128 años de trayectoria, es una de esas instituciones.

Nos mantenemos en constante transformación y mejora, aportando una visión de futuro y un trabajo constante de nuestros asociados que han asumido los desafíos que el país y el mundo globalizado demandan.



[Lee el Editorial completo](#)



## ACTUALIDAD >

# Siete de las diez mineras más grandes del mundo **están presentes en el Perú**

La publicación internacional [Mining.com](https://www.mining.com) difundió al cierre del 2024 cuáles son las 50 empresas mineras más grandes de mundo, con datos de capitalización bursátil al 30 y 31 de diciembre del 2024. Para efectos de este ranking, al que la revista hace seguimiento durante todo el año, ha excluido a las empresas que no listan en bolsas de valores o que son propiedad de los Estados.

En los primeros diez lugares del ranking de la publicación especializada figuran siete compañías **están presentes en el Perú**: Grupo BHP, Rio Tinto, Southern Copper, Zijin Mining, Freeport-McMoRan, Glencore y Newmont. Y si se tratara de las 15 primeras en el ranking, diez de ellas mantienen operaciones en el país (incluyendo en este grupo a Vale, Anglo American y Barrick Gold).

[Leer más](#)

Puesto	Empresa	País de origen	Capitalización bursátil (US\$ millones)	Minerales	Proyectos en el Perú
1	 <b>BHP</b>	Australia	124,600	Diversificada	Antamina
2	 <b>RioTinto</b>	Australia	101,700	Diversificada	La Granja
3	 <b>SOUTHERN COPPER</b>	México	72,800	Cobre	Toquepala, Cuajone, Tía María
4	 <b>ZiJin</b>	China	54,700	Diversificada	Río Blanco
5	 <b>FREEPORT-McMoRAN</b>	Estados Unidos	54,400	Cobre	Cerro Verde
6	 <b>GLENCORE</b>	Suiza	53,900	Diversificada	Antamina, Antapaccay
7	 <b>MAADEN</b>	Arabia Saudita	49,300	Diversificada	-
8	 <b>Newmont</b>	Estados Unidos	43,500	Metales preciosos	Yanacocha
9	 <b>AGNICO EAGLE</b>	Canadá	41,200	Metales preciosos	-
10	 <b>AMMAN</b>	Indonesia	38,100	Cobre	-

Fuente: Mining.com

## NOMBRAMIENTOS >

- **Ignacio Schneider** es el nuevo gerente general de Limagas. Previamente se desempeñó como gerente de Ventas.
- **Enzo Contreras**, actual *Chief Financial Officer* (CFO) y *Acting Business Development Director* de Statkraft Chile, asumirá el cargo de *Country Manager* en Statkraft Perú a partir del 1 de marzo.
- **Juan Farías** asumió el cargo de nuevo Gerente Regional de Hidrandina.
- **Máximo Gallo** es el nuevo director de la Dirección General de Formalización Minera (DGFM) del Ministerio de Energía y Minas.
- **Raúl García Carpio** asume como nuevo gerente del sector Hidrocarburos en la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE).



## “La transmisión de energía es la plataforma habilitadora para la transición energética”

*La transición energética y la modernización del sistema eléctrico son retos prioritarios para la empresa de transmisión de electricidad ISA REP. Cristian Remolina, su gerente general, comparte los aprendizajes del 2024, los planes para el 2025 y su visión hacia el 2030.*

**¿Qué aprendizajes clave deja 2024 para el desarrollo del sector eléctrico en el Perú, y cómo estos aprendizajes influyen en la estrategia de ISA REP para los próximos años?**

El 2024 dejó importantes aprendizajes para el sector eléctrico peruano, destacando que reafirmamos el desafío constante de promover la transición energética en la agenda priorizada para lograr un sistema más confiable, seguro, flexible, robusto y resiliente.

Desde mi perspectiva, para alcanzar este propósito necesitaremos mantener vigente la afirmación de que “sin transmisión no hay transición” y por ello debemos mantener el impulso de inversión en infraestructura de transmisión para llevar la energía a las zonas identificadas en el Plan de Transmisión, pero incorporando las restricciones de recursos disponibles en el mercado para este



ISA REP

crecimiento. Hay que evitar la congestión del sistema y maximizar la red para permitir las conexiones de fuentes de energía disponibles en el Perú.

También debemos coordinar y armonizar la gestión de los impactos sociales y ambientales para que todos los grupos de interés involucrados sean conscientes del gran beneficio que traen los nuevos proyectos de transmisión. Hay que ser enfáticos en que los proyectos son para el beneficio común de todos en el Perú.

Por otro lado, aplicar soluciones creativas que permitan aumentar la capacidad de la red existente. Debemos promover más refuerzos del sistema, como los puestos en servicio en el 2024, donde duplicamos la capacidad de transmisión en una conexión existente. Por último, desarrollar los reglamentos que permitan la inclusión de soluciones de tecnología, como por ejemplo las baterías de almacenamiento de energía, para complementar el sistema existente, ganando flexibilidad, seguridad y estabilidad.



## ENTREVISTA >

### ¿Cuáles son los planes de inversión de ISA REP para el 2025 y cómo buscan mejorar la confiabilidad y sostenibilidad del sistema eléctrico peruano?

Actualmente, estamos ejecutando un portafolio de diez (10) proyectos, que sumarán 1,940 nuevos kilómetros de líneas de transmisión y nueve (9) nuevas subestaciones eléctricas que aumentarán la confiabilidad y flexibilidad del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN). Entre los proyectos más relevantes, se encuentran los enlaces Huánuco-Tocache, Tocache-Celendín y Celendín-Piura, que fortalecerán el transporte de energía en el norte del país.

Además de nuestros proyectos en marcha, tenemos planificada la modernización de activos y también diversos mantenimientos que buscan seguir brindando un servicio excelente y de calidad en las 21 regiones donde estamos presentes. Todos estos proyectos tienen un plan de inversión definido entre 2025 y 2028, que nos permitirá impulsar el desarrollo económico del país.

### En cuanto a la integración de fuentes de energía renovable no convencional en el sistema eléctrico peruano, ¿cómo contribuye ISA REP a garantizar una transmisión eficiente y confiable, y qué tecnologías están implementando para facilitar esta transición?

La transmisión de energía es la plataforma habilitadora para la transición energética. De esta manera, ISA REP contribuye a esta transición, gracias a que transporta la energía desde nuevas zonas de generación (ubicaciones geográficas diferentes de las instalaciones de generación actuales) hasta los centros de consumo en el norte, centro y sur del país; y de la misma forma en la costa, sierra y selva.



### Fortaleceremos el sistema eléctrico peruano con **1,940 kilómetros de líneas de transmisión y nuevas subestaciones**



También promovemos el uso de tecnología como los elementos de electrónica de potencia (FACTS) y los refuerzos de la red que aumentan la capacidad de esta, permitiendo que circule más energía a través de los corredores existentes.

Finalmente, promovemos el uso de servicios adyacentes a la transmisión como la tecnología de almacenamiento de energía, que permite optimizar su empleo, acumulándola para entregarla posteriormente al sistema, cuando se requiera.

### ¿Cuáles serán los principales retos para cumplir con los objetivos del 2025, y cómo se están preparando para enfrentarlos?

En ISA REP ejecutamos proyectos de transmisión relevantes para el país, lo que evidencia nuestro compromiso con el Perú y la apuesta por contribuir a la descarbonización de la economía.

Todo esto conlleva muchos retos, siempre manteniendo primero la vida. Por ello, estamos comprometidos en el fortalecimiento de nuestra cultura de seguridad con el objetivo de mantener cero accidentes en nuestras operaciones, trabajando de la mano con nuestros proveedores y contratistas.

[Lee la entrevista completa](#)



## SOSTENIBILIDAD >

# Amautas Mineros renuevan su Junta Directiva Nacional

*La asociación de voluntarios para informar sobre el rol de la minería moderna tiene la meta de llevar sus charlas a más colegios de provincias y medir regularmente su impacto en los estudiantes.*

Los Amautas Mineros, una organización voluntaria sin fines de lucro conformada por cientos de jóvenes universitarios, anunció su nueva Junta Directiva para el período 2025-2026. Como Presidente Nacional fue electo Rodrigo Munayco Chero y como Vicepresidenta Nacional, Daniela Marcelo de la Cruz, ambos de Lima.

Esta nueva Junta Directiva trae dos novedades: la primera es la descentralización, pues anteriormente había estado conformada por miembros de Lima, y esta vez tienen representantes de Cajamarca, La Libertad, Áncash, Arequipa y Tacna. La segunda novedad es que, como parte de la Junta Directiva Nacional, se han integrado nuevos cargos técnicos: Dirección de Logística y Planeamiento, Dirección de Talento Humano, Dirección de Comunicaciones e Imagen Institucional y Dirección de Programa Educativo.

Amautas Mineros es una organización voluntaria sin fines de lucro conformada en el 2012 por jóvenes universitarios de más de 20 universidades de 18 regiones del Perú, que buscan promover con objetividad las buenas prácticas de la minería sostenible. Llevan a cabo eventos en Lima y regiones, y realizan visitas a los colegios de las regiones para explicar didácticamente cómo opera la minería formal en el Perú.

“Recibí la noticia con mucha alegría y humildad, consciente de que los próximos dos años

traerán desafíos importantes. Sin embargo, confío plenamente en un equipo lleno de líderes comprometidos, con quienes comparto el objetivo de generar un impacto relevante en la comunidad y ser agentes de cambio en el sector minero”, afirmó Rodrigo Munayco, flamante presidente de la Junta Directiva Nacional.

El plan de trabajo para este año se resume en tres eventos principales a nivel nacional: la I Cumbre de Liderazgo Nacional y el XII Encuentro Nacional de Amautas Mineros (ENAMIN), que se realizarán en Lima, y el VIII Encuentro Universitario de Minería (EUMIN), que se llevará a cabo en el marco de PERUMIN 37, en Arequipa.

[Leer más](#)



AMAUTAS MINEROS

## AGENDA >

- COSTOS Y FINANZAS PARA EMPRESAS MINERAS**  
Fecha: 31 de enero  
Horario: Viernes de 18:00 a 22:05 hrs.  
Sábado de 8:30 a 12:35 hrs.  
Modalidad: Virtual  
Organiza: Gerens  
Inscripciones: <https://bit.ly/47VKwoa>

- MINERÍA PARA NO MINEROS**  
Fecha: 12, 17, 19, 24 y 26 de febrero  
Horario: 19:00 a 22:00 hrs.  
Modalidad: Virtual (Zoom)  
Organiza: Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP)  
Inscripciones: [bit.ly/3E99RQM](https://bit.ly/3E99RQM)  
Contacto: [wa.me/51951294314](https://wa.me/51951294314)



## PIQUEO GREMIAL >

### Pisco: Hospital y centros de salud reciben equipos para mejorar la atención a los pacientes

El Hospital San Juan de Dios de Pisco y sus centros de salud en Paracas, San Andrés y el centro poblado Bernales (Humay) recibieron equipos médicos e implementos que permitirán mejorar el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de sus pacientes. La entrega fue realizada por el **Consortio Camisea** e incluye monitores multiparámetros, esterilizadores, equipos para oxígeno, microscopios binoculares, resucitador manual, camillas, tensiómetros y *doppler fetal*.

[Leer más](#)



### Jóvenes emprendedores de Espinar culminaron programa de capacitación

Culminó con éxito el programa “Espinar Emprende: jóvenes y mujeres líderes del mañana”, con la entrega de capital semilla por parte de **Compañía Minera Antapaccay** para ocho emprendedores jóvenes de la provincia cusqueña. La iniciativa contó con el respaldo del Centro de Formación Campesina y la Cámara de Comercio de Espinar.

[Leer más](#)

### Pan American Silver Shahuindo entrega ambulancia para hospital de Cajabamba

Con el propósito de fortalecer la capacidad de respuesta del sistema de salud de Cajamarca, **Pan American Silver Shahuindo** realizó la entrega oficial de una moderna ambulancia urbana Tipo II para el Hospital Nuestra Señora del Rosario, en la provincia de Cajabamba. Esta contribución se canalizó a través de la Dirección Regional de Salud de Cajamarca.

[Leer más](#)

### Adinlsa inaugura biblioteca y lleva el cine a estudiantes en Ica

Conmemorando el Día Internacional de la Educación, **Adinlsa** reafirmó su compromiso con las comunidades donde opera al inaugurar oficialmente la biblioteca de la Institución Educativa N.º 22767 “Sagrado Corazón de Jesús”, ubicada en el distrito de Independencia, provincia de Pisco, región Ica, beneficiando a más de 90 estudiantes.

[Leer más](#)







## PIQUEO GREMIAL >

### Puente Lavasen en La Libertad será una realidad gracias a Obras por Impuestos

Las provincias liberteñas de Pataz, Bolívar y Sánchez Carrión serán beneficiadas con la construcción del puente Lavasen, que conectará al ande de La Libertad, gracias a una inversión de S/ 25 millones, bajo la modalidad de obras por impuestos, con el liderazgo de **Compañía Minera Poderosa**, el respaldo del Gobierno Regional de La Libertad y de las autoridades locales.

[Leer más](#)



### Firman convenio marco para fortalecimiento institucional del Parque Nacional Huascarán

En una ceremonia realizada en la quebrada Llaca, con presencia del ministro del Ambiente, Juan Carlos Castro, **Compañía Minera Antamina** y el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) firmaron un convenio marco de cooperación interinstitucional que permitirá articular esfuerzos orientados al fortalecimiento institucional del Parque Nacional Huascarán.

[Leer más](#)

### Las Bambas refuerza su alianza con la comunidad de Choaquere

**Minera Las Bambas** entregó una camioneta con capacidad para 14 pasajeros, techo alto y motor diésel; así como herramientas agrícolas, como una trilladora de granos, un molino de martillo y cuatro motoguadañas, entre otros, en cumplimiento de su compromiso con la comunidad de Choaquere, en Apurímac. La ceremonia de entrega estuvo a cargo de la Asociación de Desarrollo Las Bambas, ente ejecutor de proyectos de la empresa minera.

[Leer más](#)

### Coymolache Bajo celebra la entrega de moderna casa comunal y coliseo multiusos

**Gold Fields** entregó una moderna casa comunal y un coliseo multiusos en el caserío de Coymolache Bajo, distrito de Hualgayoc, en Cajamarca. La construcción fue posible, gracias a la gestión y trabajo conjunto entre representantes de las rondas campesinas del caserío, la municipalidad distrital de Hualgayoc y la minera. El financiamiento, que bordea los S/ 2 millones fue asumido por Gold Fields y fue ejecutado por la empresa comunal Scorpion S.R.L.

[Leer más](#)





## HISTORIAS >

# Jesús Arias Dávila: legado y corazón de un minero pionero

*A 100 años de su nacimiento, el fundador de Minera Poderosa es una inspiración para las nuevas generaciones de mineros. Visionario, solidario y profundamente humano, dejó una huella imborrable en el sector. A poco del centenario de su nacimiento, su legado sigue vivo.*

**J**esús Arias Dávila heredó de su padre el amor por la tierra y sus riquezas. Nació el 19 de diciembre de 1924, en Cerro de Pasco, en el seno de una familia minera. Desde niño, jugaba entre los socavones y desde muy joven ya trabajaba en ellos. Pero su vida cambió drásticamente.

Con el fallecimiento de su padre —Agustín Arias Carracedo, un inmigrante español que echó raíces en el Perú y descubrió Antamina—, asumió responsabilidades en la cantera de cal Cut Off para sostener a su familia, postergando sus sueños académicos para asegurar el futuro de sus hermanos menores. Para él, la educación era “la base para el crecimiento personal y del país”.

Aunque nunca cursó estudios universitarios, Jesús Arias se definía como un hombre “ingenioso, no ingeniero”, y que estudió en la “Universidad del Perú”. Así, no solo fundó empresas como Compañía Minera Poderosa, Compañía Minera San Ignacio de Morococha (SIMSA) y San Valentín, sino que también promovió un modelo de minería responsable y sostenible. Él veía en la minería no solo un medio para extraer recursos de la tierra, sino como un catalizador para construir escuelas, carreteras y centrales hidroeléctricas que impulsaran el desarrollo local.

En palabras de su nieta, Jimena Sologuren, subgerente de Responsabilidad Social y Comunicaciones de Minera Poderosa: “Transformar la riqueza mineral en oportunidades de desarrollo y bienestar



PODEROSA

**“Él veía en la minería no solo un medio para extraer recursos de la tierra, sino como un catalizador para construir escuelas, carreteras y centrales hidroeléctricas que impulsaran el desarrollo local”.**

era su propósito, y sigue siendo nuestro norte en Poderosa. Una mina no es una empresa cualquiera, es el trabajo de miles de trabajadores, es el aporte al Perú, especialmente en las comunidades más alejadas, a través del canon, a través de sus tributos”.

[Lee la historia completa](#)