



EDITORIAL >

Una agenda impostergable para la industria minero energética

Leer más

SOSTENIBILIDAD >

Diligencia en DD.HH.: avances de las empresas del sector

Leer más

HISTORIAS >

El nuevo rally del precio del cobre

Leer más



INFORME >

Agenda minero energética: las reformas inaplazables para el próximo Gobierno

Con miras a la segunda vuelta electoral, Desde Adentro consultó a especialistas sobre las reformas clave que el próximo gobierno deberá impulsar para asegurar predictibilidad y fomentar la inversión en el sector minero energético.

El sector minero energético peruano se encuentra en un punto de quiebre donde la improvisación no es una opción. Ante un escenario global exigente y dinámico, el próximo Gobierno del Perú enfrentará el reto de destrabar inversiones y asegurar un entorno social favorable a los proyectos, los cuales deberán mantener su enfoque de máxima eficiencia.

A continuación, un grupo de expertos consultados sobre estos temas comparten las tareas urgentes y las estrategias necesarias para transformar nuestros recursos en un bienestar tangible para todos los peruanos.



“Recuperar predictibilidad”

Luis Miguel Castilla, director ejecutivo de Videnza Instituto

La primera y más urgente prioridad que debería asumir el siguiente Gobierno en el sector minero energético es recuperar la predictibilidad regulatoria y reducir los costos de transacción en el ciclo de permisos mineros.

La "tramitología" excesiva, la superposición de competencias y el incumplimiento sistemático de plazos legales han elevado los costos de transacción y erosionado la credibilidad del marco institucional, en un momento en que la demanda mundial de cobre podría duplicarse hacia el 2050 y el Perú enfrenta una ventana de oportunidad estratégica que depende crecientemente de factores institucionales y de gobernanza, más que de su dotación geológica.



“Un nuevo proyecto cada año”

Diego Macera, director del Instituto Peruano de Economía

El contexto global no podría ser mejor para impulsar en serio la agenda pendiente en el sector minero energético. El proceso de electrificación global, la transición hacia las energías limpias, la demanda de la inteligencia artificial, entre otros factores, dan cuenta de una oportunidad inigualable para Perú en la década que viene.

En ese contexto, una de las prioridades evidentes del siguiente Gobierno debe ser avanzar con decisión en la construcción de nuevos proyectos mineros. Deberíamos aspirar a inaugurar un proyecto relevante por año.

En cambio, la perennidad de la cartera de proyectos mineros del MINEM debería ser motivo de vergüenza.

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.



“Un ente que centralice las concesiones de fuentes de energía”

Carlos Casas, director del Centro de Estudios sobre Minería y Sostenibilidad de la Universidad del Pacífico

Las tareas prioritarias en temas minero energéticos para el próximo Gobierno deberían ser lograr una estrategia agresiva de consolidación de la MAPE (minería artesanal y de pequeña escala) sostenible y responsable. Esto implica trabajar en dos frentes: eliminar el Registro Integral de Formalización Minera (Reinfo) y dar paso a una nueva Ley MAPE, que establezca las obligaciones que todo operador de dicho estrato debe cumplir previamente al iniciar actividades, durante su desarrollo y en la etapa de cierre.

El segundo frente es la erradicación de la minería ilegal, usando tecnología y herramientas modernas con un fuerte compromiso político. Ello implica limitar cualquier iniciativa legal que beneficie a la minería ilegal.



“Fomentar la inversión en exploración”

Marcial García, socio de Impuestos en EY Perú

A mi modo de ver, las prioridades del próximo Gobierno para el sector minero deberían centrarse en primer lugar en fomentar la inversión en exploración y destrabar los proyectos de gran escala. El segundo debe ser luchar contra la minería ilegal mediante la trazabilidad y la formalización de la minería de pequeña escala y artesanal.

Una tercera prioridad debe ser asegurar la predictibilidad y la estabilidad jurídica para ganar competitividad y recuperar la confianza de los inversionistas. Finalmente, se debe trabajar en prevenir conflictos sociales, garantizando un entorno seguro para las inversiones.

[Leer informe completo](#)



ACTUALIDAD >



ARPEL

SNMPE y asociados participarán de la Conferencia Arpel-NATG 2026 en Argentina

La 8ª Conferencia Arpel —uno de los encuentros más relevantes de la industria del petróleo, gas y energías renovables en América Latina y el Caribe— se llevará a cabo del 1 al 4 de junio del 2026 en el Hotel Hilton de Buenos Aires, Argentina. Este evento, que reúne a los principales tomadores de decisiones del sector, contará con presencia peruana y el apoyo institucional de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE).

Bajo un enfoque de transformación energética justa y sostenible, la presencia de los asociados del gremio subraya el papel estratégico del Perú en la seguridad energética y el desarrollo tecnológico del gas natural en el continente. La agenda de la conferencia destaca la intervención de líderes empresariales del país, quienes aportarán su visión técnica y estratégica en diversos paneles.

El gas natural, pilar de la transición energética peruana, tendrá un espacio destacado con la presentación de Tomás Delgado, gerente general de Transportadora de Gas del Perú (TGP), y María Julia Aybar, vicepresidenta sénior y *Country Manager* de Hunt Oil Company, quienes compartirán mesa en el Panel de CEOs dedicados a este recurso. Asimismo, contarán con la presencia de Juan Manuel Rojas, presidente de Promigas.

Andrés Mendizábal, director de operaciones de TGP, expondrá sobre la resiliencia de las infraestructuras ante los riesgos climáticos, mientras que el equipo de Hunt Oil Company y Hunt Services —operadores de PERU LNG— tendrán presencia en varios paneles.

[Leer más](#)

EDITORIAL >



SOCIEDAD NACIONAL
DE MINERÍA, PETRÓLEO
Y ENERGÍA

Una agenda impostergable para el sector minero energético

En un contexto internacional dinámico y volátil, el próximo Gobierno deberá enfocarse en generar condiciones que permitan aprovechar las oportunidades existentes, como es poner en valor nuestros recursos naturales.

Al respecto, *Desde Adentro* consultó a cuatro expertos sobre los temas prioritarios que deben formar parte de la agenda gubernamental.

En minería, la prioridad es clara: recuperar la predictibilidad e impulsar proyectos.

Hoy, la “tramitología”, la superposición de competencias y el incumplimiento de plazos han debilitado la confianza de los inversionistas.

El país requiere mejorar su competitividad, más aún cuando otros destinos están trabajando arduamente para atraer capitales y desarrollar sus recursos. A ello se suma la necesidad de avanzar en nuevos proyectos.

No debemos dejar de lado que la carga regulatoria, la conflictividad social y la volatilidad política limitan su desarrollo.

Otro frente crítico es la minería ilegal, cuya magnitud representa un riesgo sistémico.

Enfrentarla requiere mejorar la trazabilidad del mineral y de los insumos en la cadena de valor.



[Lee el Editorial completo](#)



ACTUALIDAD >

SNMPE lanza la tercera edición del concurso escolar “La Ruta de la Electricidad” 2026

La Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) anunció el lanzamiento de la tercera edición de su concurso escolar “La Ruta de la Electricidad”, dirigido a estudiantes de 5to y 6to de primaria, así como de 1ro y 2do de secundaria de colegios nacionales y privados de todo el Perú.

Esta iniciativa busca fomentar el interés de los jóvenes en el conocimiento sobre la generación, transmisión y distribución de la electricidad en el país. Los participantes deberán crear un video al estilo de "youtubers" o "tiktokers" en el que expliquen cómo la electricidad impacta en la vida diaria y el desarrollo del país.

Cada propuesta será evaluada por un jurado calificador conformado por especialistas en el sector eléctrico, expertos en producción audiovisual, docentes y representantes de empresas asociadas a la SNMPE. Se evaluará la calidad del contenido, la creatividad, la capacidad de investigación y la claridad del mensaje.

[Leer más](#)



SNMPE



SIMPOSIO

El académico Carlos Batlle será parte del XVI SIMPOSIO

El SIMPOSIO – XVI Encuentro Internacional de Minería, organizado por la SNMPE contará con la participación de Carlos Batlle, profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería ICAI de la Universidad Pontificia Comillas de Madrid, quien ofrecerá una conferencia sobre los principios que debe cumplir un sistema eléctrico confiable y resiliente en el contexto de la transición energética.

Batlle analizará, desde una perspectiva internacional, los criterios técnicos, regulatorios y operativos necesarios para asegurar el adecuado desempeño de los sistemas eléctricos, considerando de manera diferenciada las necesidades del sector productivo y de los usuarios domésticos.

[Leer más](#)

AGENDA >

■ PERSPECTIVAS Y REFLEXIONES SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN EL SECTOR MINERO ENERGÉTICO

FECHA: 7 de mayo
HORA: De 08:00 a 10:00 hrs.
ORGANIZA: SNMPE
INSCRIPCIONES: <https://tinyurl.com/5fzzfz3w>

■ SIMPOSIO XVI ENCUENTRO INTERNACIONAL DE MINERÍA

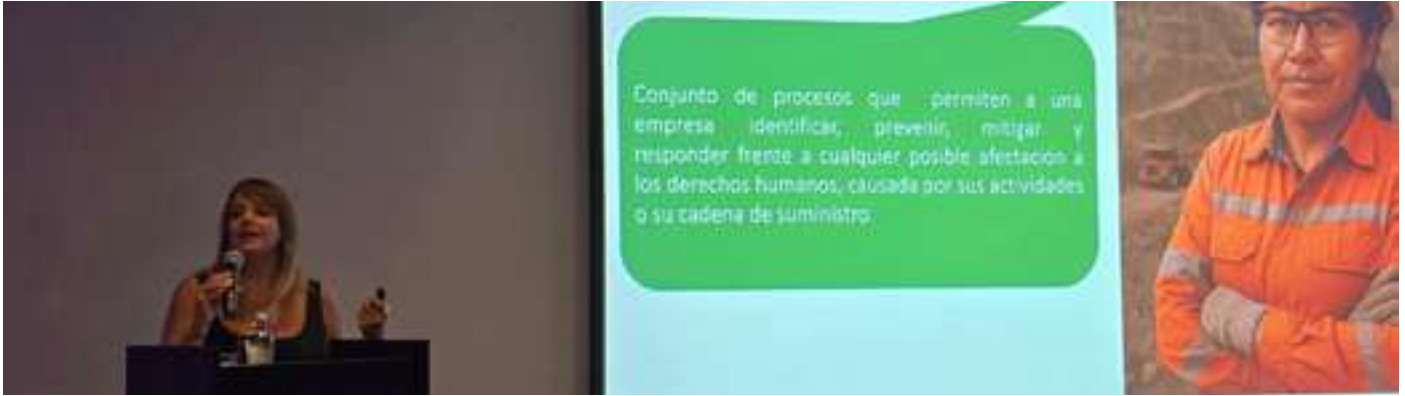
FECHA: Del 26 al 28 de mayo
HORA: De 08:00 a 19:00 hrs.
LUGAR: Hotel JW Marriott-Lima
MODALIDAD: Presencial
ORGANIZA: SNMPE
INSCRIPCIONES: <https://tinyurl.com/3jv92n5z>



SOSTENIBILIDAD >

Debida diligencia en derechos humanos: avances del sector minero peruano en la agenda global

CÁMARA PERUANO-ALEMANA



El último jueves 16 de abril, Cecilia Rabitsch, vicepresidenta del Comité de Derechos Humanos de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE), participó en el “Foro y Networking Peruano-Alemania de Minería”, un espacio clave para fortalecer la cooperación internacional y avanzar hacia una minería más sostenible, eficiente y responsable organizado por la Cámara de Comercio e Industria Peruano-Alemana.

Rabitsch, quien es también vicepresidenta de Sostenibilidad de ENGIE, fue ponente del bloque “Debida diligencia en DD.HH. en el sector minero”, donde presentó los avances del sector en la incorporación de este enfoque en la gestión empresarial.

Durante su presentación, la ejecutiva destacó el trabajo sostenido que impulsa el gremio desde el 2013, consolidando espacios institucionales como el Comité de Derechos Humanos, así como

el desarrollo de herramientas clave, entre ellas el Modelo de Política de Derechos Humanos, el Principio X del Código de Conducta, la Guía de Quejas y Reclamos (actualizada) y la Guía de Debida Diligencia en Derechos Humanos del sector minero energético.

Enfatizó que esta última herramienta constituye el resultado de un proceso de maduración largo y sostenido del sector, cuya elaboración tomó cerca de dos años y contó con una activa participación de las empresas asociadas. La Guía se encuentra alineada con estándares internacional de las Naciones Unidas, la OCDE y el ICMM, y ha sido adaptada al contexto peruano.

De acuerdo con Cecilia Rabitsch, el modelo propuesto plantea seis etapas simples, aplicables y flexibles que buscan la mejora continua — gobernanza, identificación de riesgos, monitoreo y evaluación, capacitación, comunicación y mecanismos de quejas y reclamos—.

[Leer más](#)

NOMBRAMIENTOS >

- **Patricio Ovejas** ha sido designado representante legal de la sucursal peruana de Southern Copper Corporation.
- **Esteban Viton** y **Félix Arenas** son los nuevos integrantes del Directorio de Orygen.
- **Renzo Macher** es el presidente del nuevo Consejo Directivo del Hub de Innovación Minera del Perú, que estará conformado, además, por **Néstor Deza**, **Diego Sologuren** y **Héctor Muñoz**.
- **Manuel Barreno** es el nuevo jefe de la Autoridad Nacional del Agua (ANA).
- **Laura Francia** y **Fabiana Vittoria** fueron designadas como socia y asociada del estudio Rebaza, Alcázar & De Las Casas, respectivamente.
- **Alfredo González** es el nuevo gerente general de la división de Medio Ambiente de SGS Perú.



PIQUEO GREMIAL >

Más de 40 jóvenes de Áncash acceden a educación universitaria

Gracias a la Academia Juvenil, iniciativa que forma parte del proyecto educativo Efecto Áncash, impulsado por **Compañía Minera Antamina** en alianza con Enseña Perú, más de 40 jóvenes de la provincia de Huari, de las localidades de Ayash, Huaripampa, San Marcos, Santa Cruz de Pichíu y Huarmey, han logrado acceder a la educación superior y hoy cursan carreras en universidades e institutos de reconocida exigencia académica a nivel nacional.

[Leer más](#)



Empresa eléctrica alcanza un NPS récord de 83 puntos

Durante el 2025, **Fenix Power** consolidó una experiencia de cliente altamente positiva, alcanzando una intención de recomendación histórica, reflejada en un Net Promoter Score (NPS) de 83 puntos, el más alto registrado hasta la fecha. Este resultado evidencia un fortalecimiento sostenido de la relación con sus clientes y reafirma su compromiso con la excelencia operativa y la entrega de un servicio de alta calidad.

[Leer más](#)

Impulsan fortalecimiento educativo en zonas rurales de Nuñoa

Minsur impulsa una alianza, junto con Enseña Perú y la UGEL Melgar, para fortalecer el desarrollo educativo en el distrito de Nuñoa, en Puno, con énfasis en la mejora de las capacidades pedagógicas y de liderazgo de las instituciones educativas rurales. Durante el 2026, la iniciativa estará enfocada en el fortalecimiento de docentes y directivos, beneficiando a más de 270 estudiantes de distintas instituciones educativas del distrito, especialmente en las zonas de Anansaya Puna y Huaycho.

[Leer más](#)

Más de 100 pobladores de Calamarca acceden a servicios eléctricos

Más de 140 pobladores del distrito de Calamarca, en la provincia de Julcán, en La Libertad, fueron atendidos durante una caravana descentralizada organizada por **Hidrandina**. Ello, como parte de sus acciones para acercar los servicios eléctricos a los ciudadanos de las zonas rurales de la región liberteña.

[Leer más](#)





PIQUEO GREMIAL >

Jóvenes cajamarquinos se gradúan como técnicos

Diecinueve jóvenes de Cajamarca se graduaron como técnicos tras ser becados por el programa INSPIRA, iniciativa promovida por **Minera La Granja** y CETEMIN. Cada uno de los graduados completó su proceso formativo que se inició en junio del 2025, y han adquirido competencias fundamentales que fortalecen su empleabilidad y los prepara para la inserción laboral.

[Leer más](#)



Entregan útiles a escolares del distrito de Puinahua

Con el inicio del año escolar y con el objetivo de aliviar la economía de las familias de Puinahua, **PetroTal** realizó la entrega de 3,400 kits de útiles a estudiantes de inicial, primaria y secundaria en todas las localidades y comunidades del distrito.

[Leer más](#)



MINAM reconoce a eléctrica por su modelo de ecoeficiencia

ENOSA, empresa del Grupo Distriluz, fue distinguida como Modelo ECOIP 2025 por el Ministerio del Ambiente, en reconocimiento a su compromiso con la ecoeficiencia y la gestión ambiental en el sector eléctrico.

[Leer más](#)

Realizan trabajos de mantenimiento preventivo en la Carretera Central

Minera Chinalco Perú inició trabajos de mantenimiento preventivo con recursos propios en tres puentes de la carretera central, en estrecha coordinación con Provías Nacional. El proceso de mantenimiento involucra a los puentes Hábich, Palomar y Tamboraque III. Cabe precisar, que el estado de estos puentes es el mismo que antes del paso de las dos cargas realizadas por la empresa durante este año.

[Leer más](#)





HISTORIAS >

El nuevo rally del cobre: De commodity cíclico a metal estratégico

Impulsado por la transición energética, la inteligencia artificial y una oferta cada vez más restringida, el cobre vive un nuevo ciclo alcista que redefine su rol en la economía global, un escenario en el que el Perú puede jugar un rol clave.

Desde inicios de este siglo, el cobre ha dejado de ser solo un termómetro de la economía global para convertirse en uno de los motores clave del crecimiento de varios países. Su precio, que en los primeros años de los 2000 bordeaba el dólar por libra, ha atravesado sucesivos ciclos de expansión hasta alcanzar máximos históricos en los últimos meses, e impulsado por factores que van más allá del crecimiento económico tradicional.

RECuento DE CICLOS

En marzo del 2004, en la edición número 7 de **Desde Adentro**, dábamos cuenta del repunte del precio del metal rojo, que alcanzaba su máximo precio en ocho años: US\$ 1.388 por libra. ¿La razón? Varias, aunque una de las principales fue el fuerte y acelerado crecimiento de China, que se consolidó como el mayor consumidor mundial de cobre, pues incrementó significativamente su demanda tanto para exportación como para consumo interno.

Posteriormente, tras la pausa provocada por la crisis financiera mundial del 2008, el metal rojo retomó su tendencia alcista entre 2009 y 2011, apoyado en los programas de estímulo implementados por las principales economías del planeta, que se recuperaban del fuerte shock de la crisis.

El siguiente gran impulso llegaría tras la pandemia de la COVID-19. A partir del 2020, una vez más los paquetes de estímulo fiscal, la recuperación económica global y, sobre todo, el avance de la transición energética reconfiguró la demanda. A esto se suma, más recientemente, la expansión de los centros de datos y la infraestructura digital, que también intensifican el consumo del cobre.

Hoy, su precio experimenta un nuevo rally (US\$ 6.12 por libra) impulsado por factores diferentes



MINEM

“El boom de la inteligencia artificial (IA) está redefiniendo el mapa de la demanda global de minerales, especialmente del cobre, el principal producto de exportación minera del Perú”

a los del superciclo de inicios de los 2000. Además, el actual momento se caracteriza por una restricción de oferta más severa, producto de menores descubrimientos, mayores exigencias ambientales, conflictos sociales y largos tiempos de maduración de los proyectos mineros en el mundo.

MATERIA PRIMA ESTRATÉGICA

Según el informe *Copper in the Age of AI* de S&P Global, el boom de la inteligencia artificial (IA) está redefiniendo el mapa de la demanda global de minerales, especialmente del cobre, el principal producto de exportación minera del Perú, que se posiciona como un insumo crítico para esta nueva revolución tecnológica.

[Lee la historia completa](#)