

ACTUALIDAD >

Cartera de proyectos mineros suma más de US\$ 54,000 millones

[Leer más](#)

EMPRESA >

Fenix apuesta por el hidrógeno verde en Chilca

[Leer más](#)

SOSTENIBILIDAD >

Propuestas para una minería con desarrollo territorial

[Leer más](#)

ENTREVISTA >

“El MINEM no está de acuerdo con que se aperture nuevamente el REINFO”

Desde Adentro conversó con Henry Luna Córdova, viceministro de Minas. Aquí su análisis sobre cómo van la solución de los temas de permisología, minería ilegal, promoción de la exploración minera, entre otros desafíos que enfrenta el sector minero peruano.

¿Cómo percibe el impacto de la tramitología y permisología actual en el desarrollo del sector minero en el Perú?

En el MINEM reconocemos la importancia de abordar los desafíos asociados a la tramitología y permisología en el sector minero. Ante ello, estamos comprometidos con el impulso de medidas que mejorarán la transparencia y la predictibilidad de los procesos administrativos para atraer inversiones y aumentar la competitividad de la industria minera en el Perú. Adicionalmente, venimos trabajando en el fortalecimiento del marco legal y regulatorio del sector minero, para lograr la celeridad y simplificación administrativa y mejora de procesos. También estamos promoviendo el diálogo constructivo con los diversos actores involucrados, incluyendo a las comunidades locales y a las empresas mineras, para asegurar un ambiente propicio para la inversión y un desarrollo sostenible.

Creemos firmemente que hay un cambio significativo positivo en la tramitología y permisología que se denota en la presentación





ENTREVISTA >

de 193 expedientes en el 2023 que alcanzaron un monto de más de US\$ 8,000 millones y de los cuales se autorizaron proyectos por US\$ 5,154 millones para ser ejecutados en los próximos años, la mayor parte de ellos (88%) aprobado de acuerdo con lo establecido en el Texto Único de Procedimientos Administrativos.

¿Cuál es la postura del MINEM frente a las protestas de mineros artesanales para extender el plazo de inscripción en el Registro Integral de Formalización Minera (REINFO)?

El MINEM reafirma su compromiso de trabajar con los gobiernos regionales en la formalización de la pequeña minería y minería artesanal, a partir del cumplimiento de la normativa vigente, dado que dichos gobiernos son quienes tienen la competencia para formalizar y fiscalizar la pequeña minería y minería artesanal. Es una preocupación muy importante para el sector que la minería a pequeña escala pueda ser parte de la economía formal, a través de una formalización que brinde las condiciones para ello.

El MINEM no está de acuerdo con que se aperture nuevamente el REINFO, ni mucho menos con que se continúe brindando ampliaciones de plazo de un procedimiento excepcional; por ello, se viene trabajando un proyecto de Ley de Pequeña Minería y Minería Artesanal que buscará brindar el marco técnico-legal adecuado para que las actividades mineras de pequeña escala puedan trabajar dentro de los canales de la formalidad con enfoque integral.



El gran reto para el Perú es atraer una proporción mayor del presupuesto mundial de exploración minera



¿Cuál es su evaluación sobre el avance de la exploración minera para este 2024? ¿Existen desafíos particulares que enfrentar?

De acuerdo con cifras preliminares, la inversión minera “ejecutada” en exploración al cierre del 2023 fue aproximadamente de US\$ 439 millones, reflejando un incremento de 2.5% respecto al 2022 (US\$ 428 millones). Es la mayor cifra registrada en los últimos cinco años por este rubro de inversión. Aun con los excelentes resultados alcanzados en exploración minera durante el 2023, el MINEM continúa trabajando en la mejora continua de un marco normativo promotor de inversiones en exploración.

Las perspectivas de precios y demanda de metales, para el 2024, continúan siendo atractivos para las empresas mineras, fungiendo como aliciente para un mayor número de campañas de exploración a nivel mundial. Ahora el gran reto para el país es atraer una proporción mayor del presupuesto mundial de exploración minera.

[Lee la entrevista completa](#)

Directora Ejecutiva: Angela Grossheim / **Gerente del Sector Eléctrico:** Juan Carlos Novoa / **Gerente del Sector Hidrocarburos:** Graciela Arrieta / **Gerente del Sector Minero:** Jacqueline Villanueva / **Gerente de 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.



ACTUALIDAD >

SNMPE y la Autoridad Nacional del Agua culminan limpieza y descolmatación de dos tramos del río Chancay-Huaral

Luego de entregar la obra, el gremio minero energético inició la limpieza de un segundo tramo, beneficiando a agricultores y pobladores de la zona.

Como parte de las acciones de prevención frente al fenómeno El Niño y en colaboración con la Autoridad Nacional del Agua y la Junta de Usuarios del Sector Hidráulico Chancay-Huaral (JUSHCHH), la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) ha contribuido con la limpieza y descolmatación de dos tramos del río Chancay-Huaral, en el sector Boza Alta, de los distritos de Aucallama y Huaral.

En la entrega de la obra estuvieron presentes Ángela Grossheim, directora ejecutiva de la SNMPE, así como las autoridades locales para certificar el trabajo realizado e iniciar un segundo trabajo en otro punto crítico del río, ello como parte de las medidas de prevención y cuidado frente a un eventual fenómeno El Niño.

Asimismo, se estableció un nuevo compromiso para ampliar los trabajos de encauzamiento en un tramo de 500 metros en ambas márgenes del río en el mismo sector de Boza Alta. Esta nueva intervención se llevará a cabo en un plazo de seis días, teniendo como veedor a la Junta de Usuarios del Sector Hidráulico Chancay-Huaral. Cabe recordar que este esfuerzo conjunto tiene el objetivo de brindar seguridad y tranquilidad a 66 familias y más de 1,500 usuarios de agua de este sector, debido que se necesita proteger 83 hectáreas de cultivo bajo riego e infraestructura hidráulica, como las bocatomas Pasamayo y Boza Alta.

[Leer más](#)



SNMPE

SNMPE

SNMPE lanza su Memoria Institucional 2023

Ya se encuentra disponible la *Memoria Institucional 2023*, la cual presenta un balance de la gestión de los diferentes comités que integran la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) y su trabajo en equipo con las empresas asociadas.

Se trata, entonces, de un repaso de un año de retos y desafíos, además del esfuerzo realizado para impulsar las inversiones y la producción en el sector.

La Memoria presenta una carta del presidente del gremio, Víctor Gobitz, quien brinda un balance de los acontecimientos a nivel nacional y mundial que influyeron en el sector minero energético, así como los logros obtenidos por este. Asimismo, el documento destaca los resultados alcanzados en todos los sectores.

Toda esta información puede encontrarla de manera completa en el siguiente enlace: [Memoria Institucional 2023](#).

[Leer más](#)



ACTUALIDAD >

Por una gestión eficiente de los recursos que genera la minería

“El discurso que pregona que ‘la minería va y contamina’ está perdiendo fuerza. Si uno visita cualquier operación grande y moderna se da cuenta que la tecnología usada actualmente le hace difícil a un pequeño sector inducir a la población a estar en desacuerdo con la operación minera”, comentó Abraham Chahuán, presidente del Instituto de Ingenieros de Minas del Perú.

Chahuán y un grupo de ejecutivos y expertos vinculados al sector minero conformaron un panel —en el marco de la Semana de la Ingeniería de Minas 2024— para exponer su visión ante un auditorio diverso sobre las “Perspectivas del sector minero”. Dicha exposición se realizó en el auditorio del Colegio de Ingenieros del Perú, en San Isidro.

Durante la sesión, se tocaron aspectos críticos para el desarrollo de la minería en el Perú y hubo consenso en que, a través de la industria minera, el país puede desarrollar corredores económicos, uniendo zonas costeras con las zonas altoandinas.

[Leer más](#)



GOB.PE



PETROTAL

PetroTal anuncia inversiones mayores de S/ 400 millones en el Lote 95

PetroTal destinará este año un presupuesto de más de S/ 400 millones al crecimiento de la infraestructura del Lote 95, en Loreto. Los planes para este año incluyen la perforación y puesta en marcha de tres nuevos pozos horizontales en el campo Bretaña Norte, situado en el distrito loreetano de Puinahua.

De esta manera, este año la compañía contempla alcanzar una producción promedio de 17,000 barriles de petróleo al día, lo que representa un crecimiento de 20% interanual.

“También realizaremos inversiones en infraestructura de seguridad sobre la base de un plan de largo plazo que busca proteger la operación y las zonas aledañas del avance de la erosión”, señaló Guillermo Flórez, gerente general de PetroTal.

[Leer más](#)

AGENDA >

■ XIII SIMPOSIUM DEL AGUA

Fecha: 19 de febrero

Modalidad: Presencial (Auditorio SNMPE: Francisco Graña 671, Magdalena del Mar)

Organiza: SNMPE

Inscripciones: <https://www.cursosyeventosnmpe.org.pe/>

■ CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES MINEROS

Cierre de inscripciones: 2 de marzo

Fecha: Del 5 de marzo al 9 de abril

Modalidad: Online

Horario: Martes de 19:00 a 21:00 hrs y sábado de 7:00 a 11:00 a.m.

Organiza: Escuela de Posgrado de la Universidad Peruana Cayetano Heredia

Inscripciones: <https://bit.ly/3vOQAQB>



ACTUALIDAD >

CARTERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN MINERA 2024

2024

51 proyectos ↑



Monto de inversión:
US\$ 54,556 millones ↑



Ubicados en:
18 departamentos

2023

45 proyectos



Monto de inversión:
US\$ 53,715 millones



Comparativa cartera
2023 con 2024

Salida de la cartera:
1 proyecto (US\$ 121 millones)

Ajustes a la inversión:
5 proyectos (US\$ 2,247 millones)

Incorporación de proyectos:
6 proyectos (US\$ 3,794 millones)



Etapas de avance



En ejecución: 5 proyectos (US\$ 2,714 millones)



Ingeniería al detalle: 4 proyectos (US\$ 4,069 millones)



Factibilidad: 18 proyectos (US\$ 17,887 millones)



Prefactibilidad: 14 proyectos (US\$ 18,541 millones)



Conceptual: 10 proyectos (US\$ 10,665 millones)

Fuente: Ministerio de Energía y Minas (MINEM)

El Perú sigue siendo líder en producción y reservas mineras. Para este 2024 el portafolio de proyectos mineros consta de 51 proyectos con un monto de inversión que alcanza US\$ 54,556 millones, distribuidos en 18 departamentos, siendo Cajamarca la principal región con US\$ 16,425 millones y siete proyectos, seguida de Apurímac con 8 proyectos por US\$ 12,000 millones en inversiones.

Así lo dio a conocer Walter Sánchez, director general de Promoción y Sostenibilidad Minera del Ministerio de Energía y Minas, quien brindó información actualizada sobre la cartera de proyectos a realizarse en el sector minero.

Entre los principales proyectos destacan Reposición Antamina, con un gasto de capital de US\$ 1,600 millones, cuyo trámite ya está en SENACE y se encuentra en proceso de actualización; el proyecto San Gabriel, de Buenaventura, que ya está aprobado y actualmente se encuentra en construcción. A diciembre del año pasado registra un avance en la ejecución financiera de 27% y va a generar 500 empleos en la etapa de construcción y 2,000 empleos más en la etapa de producción.

[Leer más](#)



FENIX

Tiempo de producir hidrógeno verde

La generadora eléctrica Fenix Power, filial de Colbún, es la primera empresa de generación de energía en el Perú que apuesta por producir su propio hidrógeno verde, un vector energético esencial para la descarbonización.

Con la instalación de 190 paneles solares instalados en los techos de Fenix de 110 kilovatios de potencia, la empresa garantiza un suministro eléctrico 100% limpio. Así, contribuye a la reducción de 70 toneladas de CO₂ al año y, además, genera un ahorro económico de cerca de US\$ 50,000 anuales.

La electricidad es producida *in situ*, el agua desalinizada viene de la planta de Fenix, en Chilca y, junto con un hidrolizador, generan el hidrógeno. El proyecto, ejecutado con una inversión total de US\$ 200,000, permite a la generadora eléctrica refrigerar sus unidades de generación sin depender de la compra de hidrógeno gris, a partir de combustibles fósiles.

[Leer más](#)



SOSTENIBILIDAD >

Propuestas para una estrategia de desarrollo territorial desde la minería

El libro Desarrollo territorial y minería, elaborado por el Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP), presenta un conjunto de propuestas para la construcción de una adecuada gobernanza territorial que conduzca al desarrollo territorial en el ámbito minero.

Adoptar un enfoque territorial y la implementación de acciones conducentes al desarrollo territorial exige un conjunto de decisiones para enfrentar retos en el desarrollo de ámbitos mineros. En ese sentido, el sector minero puede aportar a implementar acciones orientadas al desarrollo territorial mediante acciones articuladas para establecer lazos de confianza entre los actores, ya sean institucionales o individuales. Esa es una de las propuestas del libro *Desarrollo territorial y minería*, elaborado por el IIMP, y presentado hace unos días. Aquí se resumen algunas de ellas.

[Leer más](#)



De izquierda a derecha, Raúl Molina Martínez, Darío Zegarra Macchiavello y Paola Bustamante Suárez, autores de *Desarrollo territorial y minería*.

SNMPE

NOMBRAMIENTOS >

■ **Claudio Cubillas** es el nuevo gerente general de Sociedad Minera Corona. Ejercía como gerente de Administración y Finanzas en la misma empresa.

■ **Mariana Abugattas** asumió como gerente de Asuntos Corporativos y Legal de Glencore Copper Sudamérica. Antes se desempeñaba como gerente de Asuntos Gubernamentales y Sostenibilidad de Anglo América Perú.



MINSUR

Minsur reconoció a sus socios estratégicos en seguridad y salud del 2023

“Hemos logrado ocho años consecutivos sin accidentes fatales dentro de nuestras operaciones mineras y desempeño de seguridad destacables dentro del ICMM, del cual Minsur es Miembro”, señaló Belisario Pérez, gerente corporativo de Seguridad y Salud Ocupacional de Minsur.

La frase resonó en el IV Encuentro de Socios Estratégicos de la División Minera SEST 2023, un evento que la minera peruana, segunda mayor productora de estaño del mundo, realiza con la finalidad de reconocer el liderazgo y destacado desempeño en seguridad y salud de sus contratistas, transportistas y proveedores para promover y desarrollar ambientes de trabajo seguros y saludables.

[Leer más](#)



PIQUEO GREMIAL >

Se suma a plataforma pública para contribuir con el cierre de brechas en agua y saneamiento

Con el objetivo de garantizar el servicio universal de agua potable y saneamiento en todo el país, la plataforma de acción público-privada “Unidos por el Agua y Saneamiento” fue presentada por el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento. Este espacio de trabajo cuenta con la contribución activa de **Newmont** para abordar las carencias en la infraestructura hídrica en Cajamarca.

[Leer más](#)



Coordinan trabajos de prevención en río Ayapuno

Desde la quincena de enero, **Antamina** realiza trabajos de limpieza y descolmatación del río Ayapuno, ubicado en el distrito de San Pedro de Chaná, en la provincia de Huari. Estos trabajos tienen la finalidad de mitigar el riesgo de inundaciones y garantizar la seguridad de las comunidades que habitan en las zonas cercanas a este cauce.

[Leer más](#)

Universitario de Pasco recibe primer antebrazo y mano biónicos

Un joven estudiante de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión (UNDAC), en Pasco, recibió la primera prótesis biónica robótica de antebrazo y mano derecha que utiliza tecnología de impresión 3D. La prótesis fue desarrollada por Maki Robotics, emprendimiento que ocupó el primer lugar en el Desafío de Innovación y Emprendimiento 2022, organizado por la UNDAC en alianza con **Nexa Resources**, Palladium y UTEC.

[Leer más](#)

Combatirán la anemia en bebés y embarazadas de Puinahua

PetroTal —operador del Lote 95—, el Programa Nacional Cuna Más, la Gerencia Regional de Salud (GERESA) de Loreto, ACLAS y la Municipalidad Distrital de Puinahua han unido esfuerzos para realizar una campaña 100% gratuita para luchar contra la anemia en bebés menores de 3 años y mujeres embarazadas. La campaña se realizará en todas las localidades, comunidades y caseríos de Puinahua, del 23 de enero al 4 de febrero.

[Leer más](#)





PIQUEO GREMIAL >

Southern Perú suma esfuerzos con GORE Moquegua ante emergencia por desborde del río

Southern Perú movilizó equipo pesado para sumarse a las tareas de limpieza y descolmatación de los puntos críticos del río Moquegua, tras el abrupto ingreso del caudal que generó daños en un tramo de la vía, en el llamado Malecón Ribereño. Las obras están a cargo del Gobierno Regional.

[Leer más](#)



Más de 4,000 pobladores contarán con agua potable de calidad en sus hogares

Gracias a un trabajo colaborativo entre la Municipalidad Distrital de Uraca, **Compañía Minera Zafranal** y el Comité de Agua Tomaca-Sacramento, aproximadamente 4,000 pobladores que viven en la margen izquierda del río Majes, en el distrito de Uraca Corire, provincia de Castilla (Arequipa), mejorarán su calidad de vida con el proyecto “Mejoramiento de la Línea de Conducción Tomaca-Sacramento”, inaugurado el último 14 de enero.

[Leer más](#)

Donan equipo para controlar fugas de GLP a los bomberos de San Juan de Lurigancho

Con el fin de apoyar y salvaguardar la seguridad de la ciudadanía del distrito de San Juan de Lurigancho, **Limagas** entregó 1,000 unidades de Gastop, dispositivos de alta resistencia, a la Compañía de Bomberos San Juan de Lurigancho 121.

[Leer más](#)

Interbank y Enel Generación Perú en alianza para el consumo de energía renovable

Interbank y **Enel Generación Perú** hicieron público un acuerdo para el suministro de energía 100% renovable en las operaciones de la entidad bancaria hasta el 2025. Esta alianza forma parte de la apuesta de ambas compañías por la transición hacia una matriz energética más limpia en el país.

[Leer más](#)





HISTORIAS >

El rol clave de los ingenieros de minas

El pasado 14 de enero se celebró a los ingenieros de minas del Perú. Gracias a su trabajo podemos conocer las propiedades de los metales y transformarlos en bienes que contribuyan al desarrollo del país.

Darío Zegarra, ingeniero de minas con más de 25 años de experiencia en el sector minero, actual *country manager* en Newmont Perú y primer vicepresidente del Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP), comenta acerca de los desafíos que deben superar quienes aspiran a formarse en una de las industrias más competitivas del país.

MULTIDISCIPLINARIO E INTEGRADOR

“El profesional minero debe estar preparado y ser el integrador de las diversas disciplinas que requiere el ejercicio de la minería en su conjunto”, comenta al respecto.

Para el ejecutivo, entre las múltiples responsabilidades de un ingeniero de minas, hoy destacan aspectos como la preservación y el cuidado del ambiente, la innovación tecnológica, la empatía, la reciprocidad y la seguridad.

Además, el ingeniero de minas está en constante contacto con poblaciones con costumbres y visiones distintas, y la mayoría de las veces de zonas recónditas donde no hay presencia del Estado. Por ello, “se debe entender y respetar a la población, además de conocer cuáles son sus principales necesidades para contribuir con su desarrollo”. Y, sin duda, como toda actividad humana, la minería también presenta desafíos a nivel de riesgos. “Ello requiere de una preparación para gestionarlos y, principalmente, de una cultura de cumplimiento de los protocolos y cuidados establecidos para el desarrollo de las actividades. La mejor manera de atender un riesgo es transformándolo”, apunta Zegarra.

TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA

El sector minero también es pionero en el uso de tecnología de avanzada en el Perú y es parte fundamental del liderazgo que tiene en la minería



BING

“El profesional minero debe estar preparado y ser el integrador de las diversas disciplinas que requiere el ejercicio de la minería en su conjunto”

mundial. En ese sentido, Darío sostiene, que hay algunas innovaciones que, en la actualidad, son clave para la sostenibilidad de la industria y su desarrollo para el futuro, de modo que el ingeniero de minas debe estar familiarizado con ellas.

“Como IIMP, somos conscientes de esta constante evolución de los ingenieros de minas y venimos brindando programas de formación y capacitación que incluyen aspectos de tecnología minera avanzada. Finalmente, promovemos la investigación y el desarrollo en tecnologías mineras a través de programas de apoyo para proyectos innovadores, como es el caso de PERUMIN Hub y PERUMIN Inspira”, agrega el ejecutivo.

[Lee la historia completa](#)