

ACTUALIDAD >

TGP se une al convenio de emergencia de hidrocarburos

[Leer más](#)

ENTREVISTA >

Javier Castro, gerente general de Molycop Adesur

[Leer más](#)

SOSTENIBILIDAD >

Las Bambas fomenta la educación en Apurímac

[Leer más](#)



INFORME >

El apagón de Chile y la lección para el Perú: ¿estamos preparados?

Mientras que Chile sufrió un apagón que paralizó el país hace algunas semanas, en el Perú la posibilidad de un evento similar es menor, pero no imposible. ¿Qué diferencias existen entre ambos sistemas eléctricos y cómo se protege el nuestro?

El reciente apagón en Chile ha puesto en evidencia los riesgos de un sistema eléctrico frágil y las consecuencias de una falla en la red de transmisión. El evento dejó sin suministro eléctrico a millones de personas y generó dudas sobre la estabilidad del sistema energético en la región. Ante esta situación, surge una pregunta inevitable: ¿podría ocurrir algo similar en el Perú?

DIFERENCIAS ESTRUCTURALES ENTRE CHILE Y PERÚ

“Sería muy irresponsable afirmar que un apagón como el de Chile sería imposible en el Perú. Los sistemas eléctricos, aun los de los países más desarrollados, están sujetos a una serie de contingencias”, manifiesta César Butrón, presidente del Comité de Operación Económica del Sistema Interconectado Nacional (COES).



INFORME >

“Nuestro sistema eléctrico cuenta con líneas de transmisión de 500 kV a lo largo de la costa y en la sierra, configurando una red troncal robusta”



Asimismo, el representante del COES añade: “Hemos visto apagones de grandes magnitudes en países como Estados Unidos, Australia e Italia, entre otros”.

Walter Sciutto, gerente general de Pluz Energía y presidente del Comité Sectorial Eléctrico de la SNMPE, coincide en que la posibilidad de un evento similar en Perú existe, pues “los sistemas eléctricos, por su naturaleza, son susceptibles de presentar fallas operativas. Estas pueden derivarse de fenómenos climáticos, fenómenos naturales (sismos), problemas operativos o deficiencias en la gestión operativa”, explica.

No obstante, cree que la resiliencia del sistema peruano es superior a la chilena debido a su diseño y geografía. “Nuestro sistema eléctrico cuenta con líneas de transmisión de 500 kV a lo largo de la costa y en la sierra, configurando una red troncal robusta. Además, nuestras líneas son de menor longitud en comparación con la que se desconectó en Chile. Esto reduce la posibilidad de un apagón en cascada como el ocurrido en el país vecino”, afirmó.

[Leer informe completo](#)



Apagones en América Latina: crisis y lecciones para el futuro

Los apagones masivos en la región exponen fallas estructurales en los sistemas eléctricos. ¿Qué está ocurriendo y cómo evitar que se repita?

VENEZUELA

- Cortes de energía frecuentes por infraestructura deteriorada.
- Falta de inversión y mantenimiento han causado fallas recurrentes.
- Zonas alejadas de Caracas son las más afectadas.

COLOMBIA

- Sin apagones recientes, pero enfrenta una crisis en embalses.
- Riesgo de racionamiento energético en el 2027 si no se toman medidas.
- Necesita diversificar su matriz energética y acelerar proyectos renovables.

MÉXICO

- En mayo del 2024, 18 estados sufrieron apagones por alta demanda.
- 70% de la electricidad proviene del gas natural importado.
- Falta de diversificación en la matriz energética.

CUBA

- Apagones de hasta 20 horas en varias regiones.
- Termoelectricas obsoletas con más de 40 años de uso.
- Déficit del 50% en la producción eléctrica.

ECUADOR

- Desde el 2022 enfrenta una crisis eléctrica agravada por la sequía.
- Apagones de hasta 10 horas diarias.
- Pérdidas económicas de US\$ 12 millones por hora de interrupción.

BRASIL

- La peor sequía en 74 años redujo la generación hidroeléctrica.
- La energía hidroeléctrica pasó del 74.5% al 43.5% en pocos meses.
- El país apuesta por generación térmica con gas y diésel.

ARGENTINA

- Red eléctrica al límite, con cortes frecuentes en verano.
- Alta dependencia de la importación de energía desde Brasil.
- Temperaturas extremas han sobrecargado el sistema.

Factores que agravan la crisis



Infraestructura obsoleta
Sistemas eléctricos sin modernización adecuada.



Cambio climático
Sequías reducen la generación hidroeléctrica.



Falta de inversión
Déficit en transmisión y respaldo energético.



Altas temperaturas
Aumenta la demanda y sobrecarga la red.



Dependencia de combustibles importados
Volatilidad en el suministro.

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.



ACTUALIDAD >

Aportes y propuestas para una minería formal y sostenible

La Universidad del Pacífico realizó un encuentro para debatir un tema crucial para el desarrollo del país: la minería ilegal. La SNMPE estuvo presente a través de su directora ejecutiva, Angela Grossheim, quien, junto con especialistas y autoridades, abordó esta problemática.

La Escuela de Gestión Pública de la Universidad del Pacífico (UP) llevó a cabo el evento “Aportes y Propuestas para una Minería Formal y Sostenible, Impulsando la Pequeña Minería y Minería Artesanal”, con el objetivo de analizar propuestas concretas que promuevan la formalización efectiva de este tipo de minería, garantizando prácticas sostenibles y respetando los derechos fundamentales.

Ante la importancia de la formalización de los pequeños mineros y el impacto negativo de la economía minera informal —tanto en lo económico como en lo social y ambiental—, el ministro de Energía y Minas, Jorge Montero, destacó que el Registro Integral de Formalización Minera (Reinfo) no ha cumplido su función, pues ha ayudado a formalizar a una minoría, pero la gran mayoría de operadores mineros a pequeña escala no se han formalizado. Por su parte, Angela Grossheim, directora ejecutiva de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE), señaló que lo que se busca con la Ley MAPE es conseguir una minería formal, que pueda crecer y que sea mucho más productiva con ayuda de la tecnología. “Ese es el objetivo. Hemos sido tolerantes con la informalidad en el país en todas las actividades y en una actividad que enfrenta riesgos como la minería, que implica un trabajo especializado y complejo, debemos ser mucho más escrupulosos”, explicó.

[Leer más](#)



5



TGP

TGP se incorpora al convenio de colaboración entre empresas del sector hidrocarburos ante emergencias

Con la firma de Tomás Delgado, gerente general de Transportadora de Gas del Perú (TGP) y Angela Grossheim, directora ejecutiva de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE), se concretó la adhesión de TGP al compromiso de empresas líderes de petróleo y gas en el Perú para colaborar entre sí con el intercambio de equipos y materiales para fortalecer el Sistema de Comando de Incidentes y optimizar los procesos de respuesta ante emergencias.

De esta manera, TGP se une a Perú LNG, Refinería La Pampilla, Pluspetrol Perú Corporation, Corporación Monte Azul y PetroTal Perú, que, desde la firma del primer convenio, en el 2023, han desarrollado acciones relevantes frente a la gestión de emergencias, seguridad, prevención y combate de incendios, derrames, fugas de productos peligrosos y otros eventos similares.

[Leer más](#)



ACTUALIDAD >

8M: Con el casco bien puesto

SNMPE



El miércoles 12 de marzo se llevó a cabo el evento "Con el casco bien puesto", organizado por la Embajada de Alemania y la SNMPE. Este espacio buscó visibilizar los avances para impulsar una mayor participación de la mujer en la industria, con igualdad de oportunidades.

Las palabras de bienvenida fueron brindadas por Sabine Bloch, embajadora de la República Federal de Alemania. Luego se dio paso a un panel testimonial moderado por nuestra directora ejecutiva, Angela Grossheim, y conformado por Licia Calixto, Nery Monteza, Natalia Victorero y Jane Antilla. Finalmente, se contó con las palabras de cierre de Julia Torreblanca, presidenta de la SNMPE.

En este espacio también se contó con la participación de miembros del cuerpo diplomático, autoridades del sector público, miembros de la academia, delegaciones de WIM Perú - Women in Mining Perú, Women In Energy - SPE Sección Lima, Amautas Mineros y MujeresRoca, además de colaboradores de las empresas del ecosistema minero energético.

[Leer más](#)



ACTUALIDAD >

Cálidda alcanza el 70% de cobertura en conexiones a gas natural en Lima y Callao

La empresa se ha planteado el reto de llegar al 88% de cobertura en Lima en el 2025 y, estando a inicios de marzo, se aprecia un avance importante. Además, la compañía anuncia una ampliación en su portafolio de operaciones.

El pasado 2024, la distribuidora Cálidda se había planteado el reto de tener, para este año, el 88% de la población de Lima y Callao conectada a las redes de gas natural y estando a inicios de marzo, la compañía anuncia que ya se encuentra en una cobertura de más del 70% de la población de Lima y Callao.

En ese sentido, la empresa sostiene también que aún deben cubrir más de 3,000 km de redes y planea seguir avanzando en diversas áreas de la ciudad, como el norte chico de Huaral, además de las zonas de Lima Moderna que aún no tienen conexiones como Miraflores, San Isidro o La Molina.

NUEVA TIENDA EN SURCO

Al cierre del 2024, Cálidda amplió su portafolio de operaciones y abrió un nuevo canal de ventas con la inauguración de sus dos primeras tiendas Cálidda. Dichos locales están ubicados en el primer nivel del centro comercial Mega Plaza (Independencia) y en el sótano 1 del Mall Aventura Plaza, de San Juan de Lurigancho. Este año, la empresa anuncia que abrirá una tienda más en el distrito de Santiago de Surco, en un espacio aún por definir.



CALIDDA

[Leer más](#)



HOCHSCHILD

Hochschild prevé producir más de 350,000 onzas de oro este 2025

La minera Hochschild Mining, productora oro y plata con operaciones en Perú, Argentina y Brasil, informó a sus inversionistas que, entre sus perspectivas para este 2025, espera producir entre 350,000 y 378,000 onzas de oro equivalentes. Esto, impulsada por la producción de entre 199,000 y 209,000 onzas de oro equivalentes provenientes de la mina Inmaculada, en Ayacucho; entre 57,000 y 65,000 onzas de oro de la mina San José, en Argentina; y de entre 94,000 y 104,000 onzas de oro de la mina Mara Rosa, en Brasil.

Además, su presupuesto de exploración para el 2025 alcanzará US\$ 36 millones. "Las perspectivas para la compañía siguen siendo prometedoras a medida que avanzamos en nuestros dos proyectos de crecimiento clave en Brasil y Perú, que se prevé que aumenten significativamente nuestra producción en los próximos tres años", afirmó Eduardo Landin, director ejecutivo de Hochschild.

[Leer más](#)

NOMBRAMIENTOS >

■ **Zhang Shao Min** fue designado director de la Sociedad Shougang Hierro Perú, en reemplazo de **Gu Guanghui**.

■ **Olayan Alwetaid** y **Ana María Sala** fueron incorporados al Consejo de Administración de Telefónica del Perú

■ **Ivo Zhao Jing**, actual Gerente General Ejecutivo de Operaciones en América de MMG Limited, es designado como nuevo CEO de la empresa, en reemplazo de **Cao Liang**. El cambio será efectivo el 12 de abril de 2025.



ENTREVISTA >

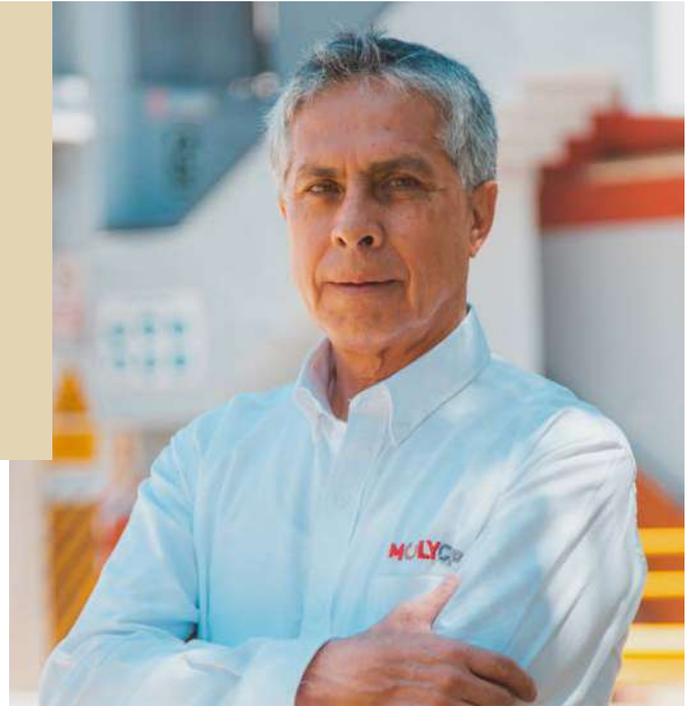
Molycop: “Hemos reducido en más del 65% el consumo de agua en La Joya y reutilizamos el 100%”

Con 43 años de presencia en el país, Molycop Adesur ha pasado de ser un proveedor de bolas de acero para la industria minera a convertirse en un actor clave en la digitalización y sostenibilidad del sector. Javier Castro, gerente general de la empresa, detalla sus avances tecnológicos y ambientales.

Molycop ha evolucionado significativamente en las últimas décadas. ¿Cuál considera que ha sido el mayor aporte de la empresa al sector minero peruano en los últimos años?

Los mayores aportes han sido, en primer lugar, implementar *know how* y tecnología de última generación para la etapa de procesamiento de minerales, contribuyendo significativamente a la competitividad de la industria minera peruana; y el segundo mayor aporte ha sido la permanente inversión en el Perú para tener operaciones productivas de clase mundial con valor agregado de contenido local. Ello, además de los más de US\$ 400 millones invertidos desde el inicio de nuestras operaciones, ha generado miles de empleos directos e indirectos y ha fortalecido la cadena de valor del sector.

A lo largo de los 43 años desde el inicio de sus operaciones, ¿cómo ha evolucionado su rol en la industria minera?



MOLYCOP

Molycop ha pasado de ser un proveedor de bolas de acero para molienda en las empresas mineras a ofrecer soluciones integrales para optimizar sus procesos y mejorar la eficiencia operativa de sus clientes. Nuestro enfoque en la sostenibilidad y en el uso responsable de los recursos nos ha permitido no solo mejorar la productividad de las plantas concentradoras de mineral, sino también contribuir a una industria más responsable en términos ambientales y sociales. Este compromiso con la innovación y el desarrollo sostenible ha sido clave para nuestro crecimiento.

Molycop ha expandido su presencia en el sector de tecnología digital para la minería. ¿Cómo ha sido esta transición de ser un proveedor de medios de molienda a ofrecer soluciones tecnológicas avanzadas?

Esta transición tuvo sus orígenes a finales de los años 80 y comienzos de los 90, cuando desarrollamos modelos matemáticos para simular la etapa de molienda de minerales y establecimos metodologías para escalarlos a nivel industrial, logrando mejoras significativas en eficiencia. Asimismo, durante este



ENTREVISTA >

periodo, también desarrollamos los primeros equipos para medir en línea el tamaño de las partículas, lo que optimizó la operación de molienda.

En las últimas dos décadas, con el crecimiento de las inversiones en minería y la adopción de equipos de gran escala y alta tecnología, el número de variables a controlar ha aumentado considerablemente. Esto ha impulsado la necesidad de soluciones digitales avanzadas que permitan monitorear y optimizar los procesos de manera más eficiente, asegurando la estabilidad y el rendimiento óptimo de las operaciones mineras.

¿Cómo han contribuido a la digitalización y automatización de las operaciones mineras a través de la inteligencia artificial?

Al identificar que nuestros clientes necesitaban no solo productos, sino también soporte técnico especializado, ampliamos nuestra oferta para incluir soluciones digitales. Pasamos de brindar asesorías y resolver problemas puntuales a ofrecer un soporte técnico integral. Hoy en día, contamos con la tecnología *MillSlicer*, un sistema con sensores que se instalan en los molinos para medir en tiempo real nuevas variables, permitiendo lograr una estabilización y optimización del proceso de molienda.

Adicionalmente, realizamos simulaciones con softwares de ingeniería. Hacemos más de 200 simulaciones al año para nuestros clientes, lo que permite modelar diferentes escenarios operativos y mejorar la toma de decisiones. Antes, los análisis de molienda se basaban en aproximaciones y modelos tradicionales. Hoy en día, utilizamos simulaciones computacionales avanzadas, combinando métodos de elementos discretos y finitos con técnicas de machine learning, lo que nos permite predecir el comportamiento del movimiento dinámico dentro del molino,



Nuestro enfoque en la sostenibilidad nos ha permitido **contribuir a una industria más responsable.**



optimizar variables clave y extender la vida útil de los equipos.

El uso de inteligencia artificial nos ha permitido ofrecer configuraciones operativas óptimas, reduciendo costos operativos, minimizando el desgaste de los equipos y mejorando la eficiencia de los procesos. Seguimos invirtiendo en el desarrollo de tecnologías digitales que permitan un control más preciso de las operaciones mineras, asegurando su sostenibilidad y competitividad a largo plazo.

Su planta de La Joya, en Arequipa, ha implementado sistemas avanzados para reducir el consumo de agua y energía. ¿Qué estrategias clave han implementado para reducir su huella ambiental?

En La Joya hemos desarrollado una serie de iniciativas integrales para minimizar nuestro impacto ambiental. Primero, hemos instalado sistemas cerrados de enfriamiento de agua, lo que reduce significativamente la evaporación en este proceso. Ello, nos ha permitido reducir en más del 65% el consumo en comparación con los sistemas convencionales de enfriamiento abierto. Además, contamos con dos plantas de tratamiento de agua residual —una para agua industrial y otra para agua doméstica— que nos permiten reciclar y reutilizar el 100% del agua en el circuito industrial, cerrando el ciclo de uso de este recurso.

[Lee la entrevista completa](#)



SOSTENIBILIDAD >

Las Bambas apunta a convertirse en socio estratégico de la educación en Apurímac

La compañía tiene planeada una inversión de más de S/ 180 millones para la educación en la provincia de Cotabambas, a través del mecanismo de Obras por Impuestos. Además, prepara la ejecución del proyecto El Galeno, en Cajamarca.

Minera Las Bambas aspira a fortalecer el desarrollo educativo de la región Apurímac, así lo sostuvo Ivo Zhao, presidente de MMG Las Bambas, en una reciente entrevista con el programa Diálogos Mineros del Instituto de Ingenieros de Minas del Perú.

El ejecutivo destacó que el pasado 8 de noviembre firmaron un convenio marco con el Ministerio de Educación, denominado “Pacto Social por la Educación”, el cual beneficia especialmente al sector educativo de la zona de Cotabambas. Además, mediante el mecanismo de Obras por Impuestos, la empresa minera tiene planeado invertir más de S/ 134 millones para reconstruir 14 instituciones educativas en dicha localidad. “Además de toda esa infraestructura, también estamos coordinando con el Ministerio de Educación para tomar acciones con el objetivo de mejorar la capacitación y entrenamiento para todos los docentes, en lo cual invertiremos alrededor de S/ 50 millones. Es decir, en total invertiremos S/ 184 millones en educación a través de Obras por Impuestos”, señaló Zhao.

EL GALENO Y SU PUESTA EN MARCHA

Minmetals, accionistas de MMG, también tiene en cartera el proyecto El Galeno, en Cajamarca, el cual está estudiando y evaluando para su pronto inicio a partir de su subsidiaria Lumina Copper.

“El Galeno ha estado en *stand by* por diez años, por lo que tenemos que reiniciar muchos estudios, tales como el Estudio de Impacto Ambiental (EIA). Eso toma su tiempo, pero cuando lo finalicemos queremos iniciar este proyecto lo antes posible”, aseveró Zhao.

El Galeno es un proyecto de cobre, oro y molibdeno de 1,347 hectáreas. Su puesta en marcha beneficiaría, además de toda la región de Cajamarca, especialmente a los distritos de La Encañada y Sorochuco, ya que se estima que durante la fase de construcción se crearán 2,500 puestos de trabajo; mientras que la fase operativa requerirá 350 trabajadores a largo plazo.

Leer más



MINERA LAS BAMBAS

AGENDA >

■ **WEBINAR: CÓMO LLEGAR A SER UNA PERSONA COMPETENTE EN UNA INDUSTRIA MINERA GLOBALIZADA**
Fecha: 18 de marzo
Horario: 19:00 hrs.
Modalidad: Virtual
Organiza: Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP)
Inscripciones: <https://bit.ly/4kRkt7E>

■ **WEBINAR: PRINCIPALES DESAFÍOS DEL SECTOR OIL&GAS EN 2025**
Fecha: 19 de marzo
Horario: 9:30 a 10:00 hrs.
Modalidad: Virtual
Organiza: ARPEL
Inscripciones: <https://bit.ly/41RcA9A>

■ **CURSO DE ACTUALIZACIÓN DE REGULACIÓN AMBIENTAL**
Fecha: Del 24 al 25 de abril
Horario: De 08:00 hrs. a 12:00 hrs.
Modalidad: Presencial (De La Roca de Vergallo 461, Magdalena del Mar)
Organiza: SNMPE
Inscripciones: <https://bit.ly/3CZGobl>



PIQUEO GREMIAL >

Presentan marca de productos de paiche de Puinahua en Iquitos

El público de Iquitos se dio cita en el hotel Hilton para el lanzamiento de la marca King Bretaña y conocer el ejemplar y sostenible trabajo que llevan a cabo los pescadores del distrito de Puinahua. Ellos, gracias al apoyo recibido por **PetroTal**, la asociación civil Despensa Amazónica, el CITE Productivo Maynas, el Sernanp y otros aliados, han consolidado un círculo productivo que culmina con la producción de hamburguesas, nuggets, chorizos y cortes especiales de paiche.

[Leer más](#)



Drones de precisión impulsarán agricultura sostenible en Huarney

Usando drones como nuevas herramientas tecnológicas, la Municipalidad Provincial de Huarney, la Agencia Agraria Huarney, la empresa IPESA (especialista en drones para la agricultura) y **Antamina** optimizarán el riego y la distribución de insumos agrícolas, reduciendo el tiempo de riego por hectárea de seis horas a solo 20 minutos.

[Leer más](#)

“Caravana Hidrandina Contigo” llega a Virú

En un esfuerzo por descentralizar sus servicios y fortalecer sus vínculos con la comunidad, **Hidrandina** llevó a cabo la campaña “Caravana Hidrandina Contigo”, que tuvo lugar el pasado 6 de marzo en la provincia de Virú. Esta iniciativa permitió a la empresa de energía eléctrica atender de manera directa las solicitudes y reclamos de sus clientes, garantizando una atención más cercana y personalizada.

[Leer más](#)

Escolares fortalecen conocimientos en Programa de Vacaciones Útiles de Zafranal

Más de 693 estudiantes de los centros poblados de los distritos de Majes El Pedregal, Lluta, Huancarqui y Uraca Corire —en la región Arequipa—, fortalecieron sus conocimientos y habilidades en los talleres de deportes, robótica, arte, danza y reforzamiento académico del Programa de Vacaciones Útiles 2025, dictado a través de una alianza entre las autoridades locales, autoridades del sector educativo y el proyecto **Zafranal**.

[Leer más](#)





PIQUEO GREMIAL >

Las Bambas entrega ganado a la comunidad de Tuntuma

La comunidad de Tuntuma, ubicada en el distrito de Velille, Chumbivilcas, recibió de **Minera Las Bambas** un total de 2,211 ovinos y 106 vacunos, traspasados como parte de los compromisos sociales asumidos con esta comunidad. La entrega del ganado se realizó en diferentes etapas. Se inició en octubre del 2024 y culminó el 23 de febrero del 2025.

[Leer más](#)



Ferreycorp lanza campaña para escuchar qué quieren ser las niñas del Perú

¿Cómo se imaginan a las niñas peruanas en el futuro? ¿Cuáles son los roles que quisieran alcanzar? **Ferreycorp** y sus empresas lanzaron por el Día de la Mujer la campaña “Lo que sueñan las mujeres del futuro”, que motiva a las pequeñas a imaginar y plasmar el rol que ocuparán en el mañana, impulsando el desarrollo de nuestro país.

[Leer más](#)

Securitas reconocida por Newmont por su gestión en el eje de inclusión

Securitas, empresa especializada en soluciones de seguridad, fue reconocida por **Newmont** como la mejor empresa en impulsar la inclusión en la operación minera Yanacocha durante el 2024. Este reconocimiento destaca el compromiso de la empresa de seguridad con la inclusión, brindando oportunidades laborales a más mujeres en puestos claves de dicha operación.

[Leer más](#)

Fondo de desarrollo de Camisea transfirió S/ 88.3 millones en primer bimestre

El Fondo de Desarrollo Socioeconómico de **Camisea**, en el primer bimestre de este año, transfirió S/ 88.3 millones a las regiones Ayacucho, Ica, Huancavelica y Lima (provincias), por donde transcurren los ductos principales del gas natural de Camisea, además de Ucayali. Estos ingresos son generados por la producción de gas natural.

[Leer más](#)





HISTORIAS >

Liderazgo femenino en el sector minero energético: mujeres que marcaron hitos en la SNMPE

Liderar en una industria históricamente asignada a los hombres no ha sido fácil, pero mujeres como Barbara Bruce, Rosa María Flores-Araoz, Eva Arias, María Julia Aybar y Julia Torreblanca han abierto camino en la SNMPE, demostrando que el talento y la visión no tienen género.

Uno de los nombres más emblemáticos en este recorrido es Barbara Bruce, expresidenta del Comité Sectorial de Hidrocarburos de la SNMPE, una mujer que dejó una huella imborrable en la industria de hidrocarburos en el Perú. Cuando ingresó a la Universidad Nacional de Ingeniería en los años setenta para estudiar geología, era la única mujer en su facultad. Su pasión por los hidrocarburos la llevó a trabajar en proyectos en diversas partes del mundo.

Otra figura clave en la evolución de la participación de las mujeres en el sector minero energético es Eva Arias de Sologuren, quien en el 2013 se convirtió en la primera mujer en presidir la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) en 117 años de historia del gremio. Como presidenta del Directorio de Compañía Minera Poderosa, su liderazgo fue clave para visibilizar el aporte femenino en el sector.

BARRERAS CULTURALES

En marzo del 2018, en la primera Edición Especial de Desde Adentro conmemorando el Día de la Mujer, la entonces ministra de Energía y Minas, Angela Grossheim —actualmente directora ejecutiva de la SNMPE—, reflexionaba sobre su experiencia liderando un sector históricamente dominado por hombres. Destacó que, aunque la presencia femenina ha ido en aumento, todavía existen paradigmas que deben romperse y que la clave está en fomentar una cultura de diálogo y colaboración.

En la misma línea, Rosa María Flores-Araoz, CEO de la generadora eléctrica Kallpa Generación y también reconocida como una de las 50 mujeres más poderosas del Perú en el 2024, destacó en esa edición que asumir posiciones de liderazgo en el sector energético había sido un desafío, pero también una gran oportunidad.



SNMPE

“Aunque la presencia femenina ha ido en aumento, todavía existen paradigmas que deben romperse”

UN LLAMADO A LA ACCIÓN

María Julia Aybar, presidenta del Comité de Hidrocarburos de la SNMPE, vicepresidenta y gerente general de Perú LNG, también ha marcado un hito en la evolución de la participación de la mujer en el sector minero energético, obteniendo el premio “Women in LNG in Latin America and the Caribbean” en el International GNL Global Forum 2023 —en Cartagena, Colombia.

Finalmente, en febrero del 2025, **Desde Adentro** destacó la designación de Julia Torreblanca como la segunda mujer en asumir la presidencia de la SNMPE. Con más de dos décadas en el sector, Torreblanca asumió el liderazgo del gremio en un contexto con desafíos, como la necesidad de fortalecer la exploración minera, simplificar la normativa y combatir la minería ilegal.

[Lee la historia completa](#)