

ACTUALIDAD >

Minera Poderosa intensifica sus estudios de exploración

Leer más

ENTREVISTA >

Belisario Pérez, gerente corporativo de Seguridad y Salud de Minsur

Leer más

HISTORIAS >

El Museo de la Electricidad: un viaje interactivo al mundo de la energía

Leer más



CAMISEA

INFORME >

El gas de Camisea: transformando la matriz energética del Perú

Con una demanda interna en crecimiento, el futuro de este recurso es crucial para garantizar una transición hacia energías más limpias, económicas y accesibles para todos.

Desde el inicio de su explotación, Camisea, el mayor yacimiento de gas natural del Perú, ha transformado la matriz energética del país, impactando significativamente en la economía nacional. Actualmente, más del 40% de la electricidad que se utiliza en las actividades diarias del país se genera con este recurso.

Descubierto en los años 80, mientras la petrolera de los Países Bajos (Shell) realizaba exploraciones en el Bajo Urubamba, selva del Cusco, el yacimiento de gas esperaba hasta febrero del 2000 para que el Gobierno peruano otorgase la concesión de lo que hoy se conoce como Lote 88 al consorcio Camisea, liderado por Pluspetrol. Y sería recién el 20 de agosto del 2004 cuando inició su operación comercial.



INFORME >

En el periodo 2004-2023, Camisea habría generado un ahorro de más de S/ 259 mil millones para los usuarios eléctricos del país, equivalente al 28% del PBI del 2022.



Desde entonces, el Lote 88 ha estado produciendo gas natural y líquidos asociados en el campo San Martín, y desde 2008 en el campo Cashiriari. En la actualidad, el 95% de las ventas de gas natural para distribución, uso doméstico, industria y generación de energía proviene de este lote. Mientras que los líquidos de gas natural llegan a la planta de fraccionamiento en Pisco y sirven para producir diésel, nafta y gas licuado de petróleo (GLP).

“Camisea ha traído muchísimas cosas buenas para el país, empezando con que nos ha permitido cambiar nuestra matriz energética a una más sostenible, segura y competitiva”, señala María Julia Aybar, presidenta del Comité Sectorial de Hidrocarburos de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) y *Country Manager* de Hunt Oil Company.

Además de consolidar una matriz energética más limpia y eficiente, el gas de Camisea ha generado ahorros significativos en los hogares peruanos, contribuido a la reducción de emisiones de carbono y sigue siendo crucial para la estabilidad energética del país. Conoce más sobre los desafíos que enfrenta su futuro, las oportunidades para masificar su uso, y cómo Camisea continuará siendo un pilar clave en la transición hacia una matriz energética más diversificada en el informe completo.

[Leer informe completo](#)

EL AHORRO GENERADO POR CAMISEA EN 20 AÑOS



Camisea produce actualmente el **96%** del gas natural del país y abastece al **70%** del mercado local de GLP. Además, está presente en **10 regiones** del país, beneficiando a más de **2 millones** de hogares y a más de **3,800** comercios e industrias.

Ahorro acumulado a los usuarios

El Consorcio Camisea generó ahorros a los usuarios eléctricos por más de **S/ 259,076 millones** entre el 2004 y 2023.



Ahorro generado a otros sectores

Entre los años 2004 y 2023, los usuarios del gas natural de Camisea habrían ahorrado un monto aproximado de **S/ 414,105 millones**.



Transporte

Entre el 2004-2023, Camisea contribuyó con el ahorro de **S/ 61,337 millones** al sector transporte.



Industria mediana y comercios

Camisea contribuyó con el ahorro de **S/ 89,756 millones** a la industria y comercios durante el periodo del 2004-2023.



Cientes residenciales

En los últimos 15 años, Camisea contribuyó al ahorro de **S/ 3,937 millones** a clientes residenciales.

Ahorro mensual estimado en el hogar en Lima

Artefacto	Costo mensual sin gas natural	Costo con conversión a gas natural	Ahorro mensual	Ahorro anual	% Ahorro
Cocina con balón de gas (GLP)	S/ 52	S/ 28	S/ 24	S/ 288	45%
Tierna eléctrica	S/ 165	S/ 30	S/ 135	S/ 1,620	82%
Secadora eléctrica	S/ 28	S/ 8	S/ 20	S/ 240	71%
Hogar total	S/ 245	S/ 66	S/ 179	S/ 2,148	73%

Fuente: Osinergmin y COES. Elaboración: Macroconsult

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



IX FORO

RECURSOS HUMANOS Y GESTIÓN DEL TALENTO



**AFORO
LIMITADO**



AGENDA

Nuevas culturas organizacionales

La inteligencia artificial y
su impacto en la productividad
e innovación

Taller: Planificación estratégica y
OKR (Objective Key Results)

Taller: Construyendo equipos
de alto impacto

**22 Y 23
AGOSTO
2024**

AUDITORIO SNMPE

Patrocinador:





ACTUALIDAD >

SNMPE lanza concurso escolar “La Ruta de la Electricidad”

La iniciativa promueve que alumnos de colegios públicos y privados investiguen sobre la generación, transmisión y distribución de la electricidad y su importancia para el desarrollo del país.

El sector eléctrico agremiado en la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) lanzó su concurso escolar “La Ruta de la Electricidad - Cómo la energía eléctrica te permite tener una vida mejor”, dirigido a escolares de colegios públicos y privados de todo el Perú, que estén entre 5to de Primaria y 2do de Secundaria. El objetivo es motivar a los escolares a investigar más sobre la generación, transmisión y distribución de la electricidad y reflexionar sobre cómo la energía permite el progreso de los peruanos en su día a día desde el ámbito social, económico, ambiental y otros.

¡APRENDE Y GANA!

El concurso escolar cuenta con dos categorías: niños (estudiantes de 5to y 6to de Primaria) y jóvenes (estudiantes de 1ro y 2do de Secundaria). Cada participante puede presentar un video creativo y divertido donde cuenten sobre la ruta de la electricidad y su importancia. El primer y el segundo puesto de cada categoría podrán llevarse una *Laptop Gamer* y una *Tablet Pro*, respectivamente. Además, se premiarán también los trabajos destacados.

Las inscripciones están abiertas y los estudiantes pueden participar hasta el 30 de septiembre. La ceremonia de premiación se llevará a cabo de manera híbrida el día 5 de diciembre y será transmitido en vivo a través de la plataforma *Facebook* de la cuenta oficial de la SNMPE.

Mira el video lanzamiento del concurso escolar: <https://youtu.be/d2wBW2seSDU>

Visita la página web y conoce más detalle: www.larutadelaelectricidad.snmpe.org.pe

Leer más



SNMPE



Minera Poderosa intensifica sus estudios de exploración

Minera Poderosa avanza con su plan de exploración, generando gran expectativa tanto en La Libertad como en Huánuco. En la planta Marañón se están realizando estudios prometedores, mientras que en el proyecto de exploración minera Palca se lleva a cabo su integración con la planta Santa María. En este caso, dos equipos de geología están realizando estudios de campo prospectivos.

“Los estudios de prospección que venimos ejecutando consisten en la toma de muestras de rocas y afloramientos de estructuras que luego son enviadas a laboratorios externos para obtener resultados certificados. Por el momento, tenemos informes preliminares de las zonas estudiadas y luego pasaremos a una siguiente fase de exploración”, señala el Ing. Carlos Medrano, superintendente de Exploraciones de Minera Poderosa.

Cabe destacar que en las zonas de integración entre Marañón y Santa María, en Huánuco, se están realizando cortes para la ejecución de cámaras de perforación diamantina. Los resultados de estas perforaciones se esperan a corto y mediano plazo.

Leer más



ACTUALIDAD >

Siete asociados de la SNMPE destacan en el Índice ESG de la Bolsa de Valores de Lima

Empresas agremiadas del sector minero energético lideran en sostenibilidad por sus criterios ambientales, sociales y de gobernanza.

Como cada año, S&P Dow Jones Indices (S&P DJI) y la Bolsa de Valores de Lima (BVL) divulgaron los resultados anuales del rebalanceo anual del [S&P/BVL Peru General ESG Index](#), el primer índice con criterios Ambiental, Social y de Gobernanza (ESG) que selecciona y agrupa a las compañías más sostenibles del Perú.

Para el periodo 2024-2025, 17 empresas han sido reconocidas por adoptar y mantener prácticas de negocios más sostenibles en el tiempo y ser líderes en el mercado peruano. De estas, siete corresponden a empresas asociadas a la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE).

Se trata de Ferreycorp (suma cuatro años consecutivos), Engie Energía Perú, Compañía de Minas Buenaventura, Nexa Resources, Southern Perú, Orygen y Unacem.

Este proceso reconfigura los componentes del índice, revisa el número de acciones en circulación y ajusta los factores de ponderación de inversión. Los cambios entran en vigor tras el cierre del mercado bursátil el último día hábil de abril.



BVL

[Leer más](#)

OPINIÓN >



COMEXPERÚ

Provincias mineras cuentan con hasta 11 veces más recursos. ¿Qué está haciendo el gobierno?

Por: Sociedad de Comercio Exterior del Perú (ComexPerú)

A pesar de los beneficios y oportunidades que brinda la minería formal en nuestro país, aún hay quienes intentan entorpecer la realización de proyectos como Tía María. La actividad minera puede generar hasta 11 veces más recursos de uso directo para los municipios, y negarse a esto implica pasar por alto las necesidades de la población.

El pasado 12 de julio, se realizó un encuentro entre congresistas y agricultores del valle del Tambo, el cual fue una excusa para azuzar a la población en contra del proyecto Tía María, aduciendo que pondrá en riesgo la agricultura local y contaminará las aguas del río Tambo.

[Leer más](#)

AGENDA >

IX FORO DE RECURSOS HUMANOS Y GESTIÓN DEL TALENTO

Fecha: Del 22 al 23 de agosto

Hora: 15:00 a 12:00

Modalidad: Presencial

Organiza: SNMPE

Inscripciones: <https://bit.ly/4cHulwE>

XIII FORO ANUAL DEL AGUA

Fecha: 4 de septiembre

Hora: 8:00 a.m.

Modalidad: Presencial

Organiza: SNMPE

Inscripciones: <https://bit.ly/4fvMIGB>



ENTREVISTA >

Minsur: “Ser la empresa minera con mejor desempeño de seguridad del ICMM significa que en el Perú podemos hacer minería de clase mundial”

En conversación con **Desde Adentro**, Belisario Pérez, gerente corporativo de Seguridad y Salud de Minsur, compartió los desafíos y factores de éxitos en la implementación de estrategias que han llevado a la empresa a alcanzar el primer lugar en el ranking de Desempeño de Seguridad 2023, de acuerdo con el reporte emitido recientemente por el ICMM.

¿Cómo ha logrado Minsur, siendo la única empresa minera peruana en el ICMM, posicionarse entre las de mejor desempeño en seguridad?

El ICMM (Consejo Internacional de Minería y Metales, en español) es una entidad que agrupa a las 25 empresas mineras con mayor compromiso con la sostenibilidad a nivel mundial. Desde el 2018, Minsur es la única empresa minera peruana incluida en este prestigioso grupo, que incluye a empresas como Antofagasta Minerals, Anglo American, Barrick, BHP, Codelco, Freeport McMoRan, Gold Fields, Glencore, MMG, Newmont, Río Tinto, Teck y Vale entre otros. En el reporte de desempeño de seguridad 2023 (*Safety Performace Report- Benchmarking Progress of ICMM Members in 2023*), que el ICMM publicó



SENATI

el 30 de julio, Minsur alcanzó la primera posición en el desempeño de seguridad, logrando cero fatales y un índice de frecuencia de lesiones registrables (IFLR) de 0.97 por cada millón de horas-hombre trabajadas. Asimismo, Minsur, en los seis años que está asociada al ICMM, ha logrado año a año cero fatales e índices de frecuencia de lesiones registrables que los han posicionado entre las cinco empresas mineras con mejor desempeño en seguridad, según los reportes anuales del ICMM.

¿Qué significa para Minsur ser la empresa minera más segura?

Ser la empresa minera más segura del ICMM 2023 es un orgullo para nosotros, pero a la vez un gran compromiso y reto para seguir mejorando nuestro desempeño y promoviendo ambientes de trabajo seguros y saludables. Ser la empresa minera con mejor desempeño



ENTREVISTA >

de seguridad del ICMM también significa que en el Perú tenemos gente y minería de clase mundial. No solo somos mineros que cuidan mineros, sino mineros que cuidan personas. Este logro refleja el compromiso, los valores y el liderazgo visible de la alta dirección, de nuestros líderes, nuestros trabajadores y nuestros socios estratégicos, con la vida y la salud, que nos impulsa a seguir desarrollando proyectos y operaciones mineras en el Perú libres de accidentes y posicionarnos como referentes en seguridad minera en Latinoamérica y en el mundo.

¿Qué medidas o acciones claves adoptaron en Minsur para mejorar el desempeño de seguridad y cómo estas se integraron con su plan estratégico para eliminar las fatalidades?

En el 2013, Minsur experimentó un cambio organizacional y gobernanza significativo que marcó un antes y un después en su enfoque en seguridad. Antes del 2013 las empresas de la división minera Breca registraban dos accidentes mortales y casi cien accidentes incapacitantes por año, con desempeños históricos similares en promedio, situación que era inaceptable para Juan Luis Kruger, gerente general de Minsur (CEO), y Luis Arguelles, director de Operaciones (COO), con quienes nos integramos a Minsur a fines de 2012 e inicios del 2013, y decidimos llevarla a convertirse en una empresa minera de clase mundial referente en seguridad y salud. Para ello, desarrollamos un diagnóstico a cada una de las unidades mineras, identificamos las diez características o atributos de las empresas mineras de clase mundial en seguridad y salud y, a partir de esto, desarrollamos un plan estratégico 2013-2018 y establecimos la



Minsur ha logrado año a año cero fatales e índices de frecuencia de lesiones registrables que los han posicionado entre las 5 empresas mineras con mejor desempeño en seguridad



hoja de ruta *Vision Zero*, enfocado en eliminar fatalidades y lesiones serias, promover los comportamientos seguros e implementar un sistema de gestión de seguridad y salud ad hoc a nuestra realidad, basado en los mejores estándares, protocolos y las buenas prácticas de seguridad y salud de empresas mineras referentes en Seguridad y Salud, como Río Tinto, BHP, Newmont, entre otras. Este viaje emprendido hace once años nos ha llevado a mejorar continuamente en nuestro desempeño de seguridad, logrando en el 2023 obtener el índice de frecuencia de lesiones registrable más bajo de la historia de Minsur y sus subsidiarias: Marcobre, Taboca y Cumbres del Sur; proceso en el cual también logramos reiterados reconocimientos nacionales e internacionales de seguridad minera, incluyendo el Trofeo Internacional de Seguridad Minera Jhon T. Ryan: somos la única empresa minera que lo ha ganado en dos oportunidades. También logramos el Premio Nacional de Minería por la eliminación de accidentes fatales en minería, gestionando los Eventos de Alto Potencial (EAP).

[Lee la entrevista completa](#)



SOSTENIBILIDAD >

15 empresas agremiadas a la SNMPE fueron reconocidas por su compromiso con la sostenibilidad

Recibieron el distintivo Empresa con Gestión Sostenible, herramienta que evalúa y distingue aspectos Ambientales, Sociales y de Gobernanza (ASG).

Perú Sostenible, el foro de sostenibilidad que busca concientizar sobre el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) a las empresas del sector privado, público y sociedad en general, reconoció a 61 empresas en el Perú que cumplieron con los exigentes parámetros de sostenibilidad durante 2023. A estas se les otorgó el distintivo Empresa con Gestión Sostenible (EGS).

Las empresas asociadas a la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) que recibieron este reconocimiento fueron 15 en total:

Sector Hidrocarburos: Cálidda, Transportadora de Gas del Perú (TGP).

Sector Minero: Compañía Minera Poderosa, Gold Fields, Unacem.

Sector Eléctrico: Empresa de Generación Eléctrica de Arequipa (EGASA), Enel Distribución Perú, Fenix Power Perú, ISA Rep, Orygen, Statkraft Perú.

Sector Proveedores: EY, Ferreyros, Komatsu Mitsui, Sodexo Perú.

Este reconocimiento no solo refuerza la importancia de la sostenibilidad en el sector minero energético, sino que también impulsa a otras empresas a seguir este camino hacia un desarrollo más responsable y equitativo.

[Leer más](#)



NOMBRAMIENTOS >

■ **Héctor Pascual Liendo Alcázar** es designado Presidente de Directorio de la Empresa Regional de Servicio Público de Electricidad Sociedad Anónima – Electrosur, en reemplazo de Mario Blanco Portugal.

■ **Beatriz Fung Quiñones** asume el puesto de Gerente General de Petróleos del Perú – Petroperú.



PIQUEO GREMIAL >

Las Bambas entregó maquinarias de línea amarilla a comunidad de Chicñahui

Las Bambas dio un paso importante en el cumplimiento de sus compromisos con la comunidad campesina de Chicñahui, ubicada en el distrito de Challhuahuacho, al entregar modernos equipos que contribuirán a mejorar su infraestructura local, así como a dinamizar la economía local. La entrega es fruto del proceso de diálogo constante, honesto y respetuoso entre comunidad y empresa.

[Leer más](#)



Empresa de mujeres puinahuinas Punchi Warmi gana fondos de Procompite

El ministro de la Producción, Sergio González, y el gobernador regional de Loreto, René Chávez, entregaron un cheque simbólico que oficializa el cofinanciamiento del fondo Procompite al proyecto de la empresa Punchi Warmi, integrada por mujeres de Puinahua, que forma parte del Proyecto de Innovación Pesquera apoyado por PetroTal.

[Leer más](#)

Proyecto Quinamayo Alto recibe capital semilla de Southern Perú

El proyecto de la Asociación Quinamayo Alto —conformada por 50 familias y en su mayoría mujeres— busca mejorar la comercialización de cuyes con equipamiento adecuado y técnicas de mejoramiento genético. Este es otro gran paso en el cumplimiento de los compromisos de **Southern Perú** con las comunidades campesinas.

[Leer más](#)

Gold Fields cumple con la entrega al 100% del proyecto de pistas y veredas en Hualgayoc

Gold Fields concluyó y entregó satisfactoriamente el proyecto “Mejoramiento del Servicio de Transitabilidad Vehicular y Peatonal de las calles de la localidad de Hualgayoc”, en el distrito de Hualgayoc, Cajamarca. Esta importante obra ha renovado la infraestructura de las calles y jirones de la zona urbana del distrito, mejorando significativamente la movilidad peatonal y vehicular.

[Leer más](#)





PIQUEO GREMIAL >

Zafranal suma esfuerzos para detectar incidencia de anemia en niños de Lluta

Lluta es uno de los siete distritos de la provincia de Caylloma que presentó mayor índice de anemia infantil durante el 2023. Por esta razón, a través de una alianza entre las microrredes de salud de Ciudad de Dios, El Pedregal y el proyecto **Zafranal**, se realizó una campaña integral para detectar la presencia de esta enfermedad en menores de edad.

[Leer más](#)



SINERSA y UDEP celebran 20 años del programa de 'Becas Sinersa'

En un evento cargado de emociones y esperanzas, el **Sindicato Energético S.A. (SINERSA)** y la Universidad de Piura (UDEP) celebraron el vigésimo aniversario del Programa de "Becas Sinersa", una iniciativa que ha transformado la vida de numerosos jóvenes de las localidades aledañas a las centrales hidroeléctricas de Poechos y Curumuy, ofreciendo acceso a una educación universitaria de calidad a quienes más lo necesitan.

[Leer más](#)

12 sechuranas se integran a Miski Mayo como operadoras de maquinaria pesada

Como parte de su política corporativa de Diversidad e Inclusión, la compañía minera **Miski Mayo** implementó una iniciativa para promover el desarrollo personal y profesional de las mujeres. En este contexto, 12 sechuranas han ingresado a trabajar con el objetivo de impulsar su independencia económica y fortalecer sus habilidades en la operación de maquinaria.

[Leer más](#)

Provincias de Arequipa se beneficiarán con proyecto eléctrico en convenio con Seal

El proyecto permitirá cerrar las brechas de acceso a este servicio básico para las poblaciones de escasos recursos, ofreciéndoles mejores oportunidades y se hará efectivo mediante un convenio con la empresa de distribución eléctrica **Sociedad Eléctrica Del Sur Oeste - Seal**, dada la importancia de las obras de electrificación para el desarrollo regional.

[Leer más](#)





HISTORIAS >

El Museo de la Electricidad: un viaje interactivo al mundo de la energía

El Museo de la Electricidad, gestionado por Electroperú y con la colaboración de Luz del Sur, reabrió sus puertas para ofrecer una experiencia educativa única que combina historia, tecnología y sostenibilidad, brindando a cientos de estudiantes y visitantes una visión integral sobre la generación, transmisión, distribución, y el uso responsable de la energía.

Ubicado en el distrito de Barranco, el Museo de la Electricidad ha sido, durante décadas, un espacio educativo comprometido con la conservación y difusión del patrimonio cultural e industrial del sector eléctrico peruano, además de transmitir conocimientos científicos, tecnológicos y culturales sobre la producción y usos de la energía eléctrica.

Fue inaugurado el 9 de agosto de 1994 por la desaparecida empresa de distribución eléctrica de Lima, Electrolima. En 1998, fue transferido a Electroperú, empresa generadora de energía eléctrica. Pero en marzo del 2020, debido al confinamiento por la COVID-19, cerró sus puertas. Hasta ahora (julio del 2024), que ha sido reinaugurado. Y este mes de agosto cumple su 30 aniversario.

“La reapertura representa un hito significativo en la historia de este espacio educativo emblemático. Ha sido una oportunidad para poner en marcha el proyecto de renovación de las instalaciones, trabajando diligentemente en el mantenimiento y mejora de las salas de exhibición y bienes ‘museables’ que la componen”, explica Anddy Rodríguez Luna, gerente general de Electroperú.

Renovaron equipos, maquetas, paneles interactivos y vitrinas de exhibición. También se realizó la conservación profesional del patrimonio histórico, como los objetos personales del físico, ingeniero y matemático peruano candidato al Premio Nobel de Física en 1943, Santiago Antúnez de Mayolo, así como la colección de artefactos antiguos. Estos elementos emblemáticos, incluido el tranvía eléctrico “El Vagón del Recuerdo”, representan todo un legado para las actuales y futuras generaciones, agrega el ejecutivo.



LUZ DEL SUR

“El Museo de la Electricidad no solo informa, sino que también inspira. Creemos en el poder del descubrimiento personal y la participación activa”.

El Museo de la Electricidad ofrece un recorrido interactivo por diversas salas que exploran la historia de la electricidad y la ciencia, con exhibiciones dinámicas y actividades educativas diseñadas para fomentar el aprendizaje lúdico. Con nuevas iniciativas como un espacio educativo de Luz del Sur, talleres de sostenibilidad y proyectos futuros como la rehabilitación del tranvía de Barranco, el museo sigue siendo un faro de inspiración y conocimiento en el sector eléctrico. Descubre más sobre cómo este museo conecta pasado, presente y futuro en el artículo completo.

El museo está abierto al público de martes a domingo de 9:00 a.m. a 5:00 p.m. La entrada es gratuita.

[Lee la historia completa](#)