

ENTREVISTA >

Miguel Figallo: "Existe un bajo nivel de exploración en hidrocarburos"

Leer más

SOSTENIBILIDAD >

Fospibay y su aporte para cerrar brechas en Sechura

Leer más

HISTORIAS >

El legado de quienes construyeron la historia de la SNMPE

Leer más



INFORME >

## Loreto: el gran desafío de destrabar su potencial energético

*Con altos niveles de pobreza, limitada infraestructura y la energía más cara del país, la región busca impulsar una nueva agenda de desarrollo basada en hidrocarburos, electricidad y conectividad para recuperar competitividad y atraer inversión privada.*

Con un nivel de pobreza monetaria de 40.1%, según el INEI, y ocupando el segundo puesto después de Cajamarca, como la región más pobre del Perú y la menos competitiva, de acuerdo con el Índice de Competitividad Regional del IPE, el recuerdo de la bonanza del caucho y del petróleo en Loreto resulta bastante lejano y hasta inverosímil.

Atrás quedó el auge económico que hizo de esta región el epicentro comercial y de operaciones de la Amazonía peruana y que hoy vive aislada, poco atendida y sin mucha de la infraestructura necesaria para desarrollar su potencial.

"En Loreto los planes y estrategias del Estado no están funcionando. La región vive una situación complicada y amerita una acción inmediata. Estamos estancados", comenta a **Desde Adentro** Jorge Morales, presidente de la Cámara de Comercio, Industria y Turismo de Loreto (CCITL).



**“El principal problema de Loreto no es la falta de recursos, sino el “subaprovechamiento” de su potencial productivo debido a brechas históricas de infraestructura, conectividad, y predictibilidad para la inversión”**



Ante ello, en marzo pasado se presentó ante el Congreso de la República el Plan de Prosperidad de Loreto, una propuesta que busca convertirse en la hoja de ruta para el desarrollo regional. El documento, impulsado por la CCITL, contó con la participación de la Agencia Regional de Desarrollo de Loreto, la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana y la asistencia metodológica del exministro de Economía, Luis Carranza.

El documento plantea que el principal problema de la región no es la falta de recursos, sino el “subaprovechamiento” de su potencial productivo debido a brechas históricas de infraestructura, conectividad, energía y predictibilidad para la

inversión. Además, prioriza seis ejes sectoriales: hidrocarburos, turismo, forestal, educación, salud, conectividad y energía.

“Hemos priorizado tres columnas vertebrales de desarrollo. En producción tenemos hidrocarburos, turismo y forestal; en la columna social, educación y salud; y en infraestructura, conectividad y energía”, explica Morales.

“El Plan de Prosperidad reúne a empresa privada, academia, Estado y sociedad civil alrededor de una agenda común. Loreto necesita precisamente eso: una visión compartida, de largo plazo, que trascienda coyunturas políticas y que permita ordenar prioridades para cerrar brechas estructurales”, afirma Raúl Farfán, vicepresidente de Sostenibilidad y QHSE de PetroTal, empresa que opera el Lote 95.

**CONECTADOS PARA CRECER**

En el rubro de infraestructura, el plan propone dos proyectos de infraestructura eléctrica para cerrar las brechas de electrificación. El primero es la interconexión de Loreto al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN).

[Leer informe completo](#)



PETROTAL

**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.

ORGANIZADO POR:



# SIMPOSIO

XVI ENCUENTRO INTERNACIONAL DE MINERÍA

## Líderes que definen la agenda del futuro



**Dambisa Moyo**  
Economista Internacional,  
Especializada en  
Macroeconomía y Globalización



**Roque Benavides**  
Presidente del Directorio  
de Compañía de Minas  
Buenaventura



**Luis Felipe  
Castellanos**  
CEO de Intercorp  
Financial Services



**Julio Velarde**  
Presidente del Banco  
Central de Reserva  
del Perú



**Joaquín Proenza**  
Catedrático de la  
Universidad de Barcelona



**María Julia Aybar**  
Country Manager de  
Hunt Oil



**Alfonso Bustamante**  
Presidente del Directorio de  
Agrícola Cerro Prieto



**Juan Luis Kruger**  
CEO de Minsur



**Thibaut Larrat**  
Socio de McKinsey  
& Company



**Diego Montoya**  
Country Manager  
Perú & Ecuador de Google



**Priscila Gomes**  
Consultora Internacional



**Eduardo Landin**  
CEO de Hochschild Mining



**Paul Mitchell**  
Global Mining & Metals  
Leader de EY Global



**Joe Mazumdar**  
Editor/Analyst  
Exploration Insights

Asegura tu participación en [simposio.pe](http://simposio.pe)



26 al 28 de mayo del 2026



JW Marriott Lima

SOCIO ESTRATÉGICO:



SOCIOS PRINCIPALES:



SOCIOS:



COLABORADORES:





## ACTUALIDAD >

# Cuenta regresiva para el SIMPOSIO - XVI Encuentro Internacional de Minería

A pocos días de que se inicien las sesiones, la expectativa por el SIMPOSIO – XVI Encuentro Internacional de Minería ha alcanzado su punto más alto. Organizado por la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE), este evento se consolida como un importante foro en un momento de inflexión para la economía global.

Bajo la presidencia de Diego Ortega, el acontecimiento busca posicionar al Perú no solo como un proveedor de insumos, sino como un socio estratégico indispensable en la seguridad de suministros para la industria tecnológica, la movilidad eléctrica y el crecimiento de las nuevas potencias industriales.

La urgencia es clara: el mundo enfrenta un déficit de metales básicos y críticos, y el Perú posee una cartera de proyectos capaz de atraer las inversiones necesarias para garantizar el cierre de las brechas sociales y de infraestructura en el país.

[Leer más](#)



SNMPE

## Seguridad y salud en el trabajo

La seguridad y salud en el trabajo se ha convertido en una prioridad estratégica para el sector minero energético. Por ello, el último 7 de mayo, la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) llevó a cabo el conversatorio “Perspectivas y reflexiones sobre seguridad y salud en el trabajo en el sector minero energético”, que reunió a representantes de empresas, especialistas y autoridades vinculadas a la gestión preventiva y la seguridad ocupacional.

Durante la inauguración del evento, José Roca, subgerente del Sector Minero de la SNMPE, destacó la importancia de fortalecer una cultura preventiva que involucre a todos los actores de la organización y que permita avanzar hacia operaciones cada vez más seguras y sostenibles.

[Leer más](#)



SNMPE

## AGENDA

### ■ SIMPOSIO - XVI ENCUESTRO 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>

### ■ GESTIÓN INTEGRAL DE PLANES DE CIERRE - SECTOR MINERO Y AFINES

**FECHA:** 19 de junio

**HORA:** Viernes de 18:00 a 21:15 hrs.

Sábados de 8:30 a 13:20 hrs.

**ORGANIZA:** Gerens

**INSCRIPCIONES:** <https://tinyurl.com/6wt5nfpv>



# “[En hidrocarburos] lo importante es dar predictibilidad a los inversionistas”

*Miguel Figallo, gerente de proyectos y consultor económico de Apoyo Consultoría, analiza los principales desafíos del sector hidrocarburos en el Perú, desde la baja exploración y la falta de predictibilidad regulatoria hasta el futuro de Camisea, la seguridad energética y la urgencia de una reforma en Petroperú.*

### ¿Cómo describiría el estado de salud del sector hidrocarburos en el Perú? ¿Qué oportunidades y desafíos observa actualmente?

Pensando en la “salud” del sector, yo diría que hoy parece no estar tan mal, pero es un enfermo crónico. Lo pondría así porque hay muchos problemas que arrastramos desde hace años y que no hemos solucionado. Quizás en el corto plazo no se ven los efectos, pero sí pueden impactar en el mediano y largo plazo, y hacernos perder oportunidades importantes.

Uno de los principales problemas es el muy bajo nivel de exploración. Y eso ocurre porque no están bien puestos los incentivos regulatorios, empezando por la Ley Orgánica de Hidrocarburos. En el caso del gas natural, además, no se ha impulsado un mecanismo que aumente la demanda. Esa demanda podría venir de una mayor exportación, de la petroquímica o de otros sectores, pero eso también requiere cambios regulatorios.

Si no hay más demanda, ¿por qué se va a explorar más gas, si hoy incluso tenemos que reinyectar parte del gas que extraemos? Ese es un problema importante que hoy quizá no se note, pero que más adelante puede tener un impacto significativo.



APOYO CONSULTORÍA

Otro gran dolor de cabeza es Petroperú. Muchas veces participa como socio o comprador dentro de la cadena de valor del sector, pero por falta de recursos no paga y eso debilita toda la cadena de pagos.

Y en el caso del gas natural, ya estamos a unos ocho años de que venzan los contratos originalmente diseñados a 30 años con Camisea, y todavía no tenemos una estrategia clara sobre qué viene después. Ya financiamos toda la infraestructura que hoy existe y que le ha generado resultados positivos al país, pero falta discutir qué queremos hacer en la siguiente etapa. Ahí hay una gran oportunidad que todavía no estamos aprovechando.

### ¿Cómo nos deja este panorama frente a otros países de la región? ¿Estamos dejando pasar oportunidades?

Sí. Un ejemplo muy claro es lo que está pasando con Venezuela. Se ha vuelto nuevamente un país atractivo para actores internacionales vinculados



### **Los estudios ambientales son necesarios, el problema es cuando esos procesos se extienden tanto que impiden que las empresas determinen cuántos recursos existen**



a la extracción de petróleo. Hay empresas de talla internacional, como Chevron, entrando allí, y también contratistas colombianos mirando ese mercado como una oportunidad.

En el Perú, por ejemplo, Chevron también está presente como socio de Anadarko, porque ve la región como un conjunto y evalúa dónde avanza más rápido. Pero hoy solo tenemos cinco lotes en exploración. Los grandes descubrimientos vienen de lotes antiguos y, actualmente, la actividad exploratoria es muy baja. En tres de esos cinco lotes participa Chevron como socio de Oxy y Anadarko, pero todavía está en estudios ambientales y no es claro si llegará a producir. Al final, este tipo de empresas va a decidir dónde destinar sus recursos de inversión, dependiendo de qué país les da mejores condiciones y más rapidez en su recuperación.

#### **¿Sobre la inversión de Anadarko frente a las costas de La Libertad, ¿qué cree que ha visto la empresa en esa zona?**

En la medida en que existan recursos y se encuentren reservas de petróleo, claro que habrá interés. El problema aparece cuando los plazos para explorar son demasiado ajustados y los procedimientos toman demasiado tiempo.

Los estudios ambientales y las evaluaciones son necesarios, el problema es cuando esos procesos se extienden tanto que impiden que las empresas

determinen cuántos recursos existen, qué calidad tienen y si la inversión es viable. En ese escenario, la inversión termina cayendo a cero por defecto.

Por eso hay que ampliar los plazos de los contratos de concesión de lotes, facilitar los temas vinculados a costos y penalidades, y mejorar la capacidad del Estado para evaluar de manera más rápida y eficiente a los operadores. Lo importante es dar predictibilidad a los inversionistas y decirles: “En estas condiciones sí vas a poder operar”. Hoy muchos instrumentos de gestión ambiental no son predecibles y eso termina siendo un problema.

#### **¿Qué tan importante sigue siendo el sector hidrocarburos para la economía y para regiones alejadas como Loreto?**

Es muy importante para ciertas economías regionales. Quizás no tiene el mismo peso que la minería en la recaudación nacional, pero sí es fundamental para determinadas zonas. En la costa norte del país, por ejemplo, donde se concentran los lotes petroleros, el canon representa recursos muy relevantes para los gobiernos subnacionales. Lo mismo ocurre con el canon gasífero en Cusco.

Además, hay otro tema importante. A veces hablamos de hidrocarburos como si fueran tecnologías del pasado, pero cuando uno analiza cómo ha crecido la demanda, encuentra que la demanda de hidrocarburos crece incluso más rápido que el PBI. Eso muestra que la necesidad de ellos todavía no está desapareciendo.

El diésel sigue siendo difícil de reemplazar en ciertas industrias y el gas natural ha sido fundamental para darle estabilidad energética al país. Gracias a ese gas hemos tenido electricidad barata y un sistema energético más estable, lo que ha permitido al Perú avanzar de manera ordenada en la transición energética.

Por eso, hablar de hidrocarburos no significa hablar de una industria que está muriendo. Hay un proceso de convivencia y de complementariedad con la transición energética.

[Lee la entrevista completa](#)



## SOSTENIBILIDAD >

# 178 proyectos que transforman vidas: Fospibay impulsa el cierre de brechas en Sechura

En Sechura, Piura, se encuentra el Fondo Social del Proyecto Integral Bayóvar (Fospibay), uno de los ocho fondos sociales que existen en el Perú y que se ha convertido en uno de los principales mecanismos de articulación entre inversión minera, autoridades locales y población. Creado en el marco de la promoción de la inversión para el Proyecto Integral Bayóvar, el fondo opera desde el 2012 y concentra sus esfuerzos en el cierre de brechas sociales y el fortalecimiento de actividades productivas.

A lo largo de sus 14 años de historia, el Fospibay ha recibido hasta ahora un total de S/ 566.3 millones, gracias a los aportes de las empresas extractivas de fosfatos y calcáreos que operan en la provincia de Sechura (equivalentes al 3% de sus ventas anuales). El 80% de este monto se destina al fondo social, donde la Compañía Minera Miski Mayo destaca como su principal aportante con el 97% de los recursos del Fospibay; mientras que Cementos Pacasmayo contribuye con el 1.5%.

[Leer más](#)



FOSPIBAY



## Empresas asociadas reconocidas en los Premios Yanapay de Aniquem

Diversas empresas del sector minero energético y miembros de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) fueron reconocidas en la XI edición de los Premios Yanapay, otorgados por la Asociación de Ayuda al Niño Quemado (Aniquem), por su contribución a la salud infantil y la protección del ambiente a través de iniciativas de economía circular y reciclaje con impacto social.

El reconocimiento destaca el compromiso sostenido de las compañías con el programa "Reciclar para Ayudar", que permite transformar residuos valorizables en financiamiento para la rehabilitación integral de niños, niñas y adolescentes sobrevivientes de quemaduras.

[Leer más](#)

## NOMBRAMIENTOS >

- **Daniel Torres** es el nuevo gerente general de Minera Poderosa. En tanto, **Luis Vásquez** es el nuevo gerente de Asuntos Corporativos.
- **José Malca** es el nuevo vicepresidente de Sostenibilidad de Compañía de Minas Buenaventura.
- **Edmundo Lizarzaburu** fue designado como nuevo presidente del Directorio de Petroperú.
- **Nilton Olazábal** es el nuevo gerente general de Hidrandina.
- **Héctor Liendo** es el nuevo presidente del directorio de Electrosur.
- **Pedro Boyra** asumió el cargo de director de Refinería La Pampilla.



## PIQUEO GREMIAL >

### Cerro Verde reconocida por preservación del río Chili

**Sociedad Minera Cerro Verde** recibió el Premio Prisma en la categoría “Proyectos de Ambiente” por los beneficios de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales La Enlozada, infraestructura que ha permitido limpiar el 96% del río Chili en Arequipa. La obra forma parte de una iniciativa hídrica que incluye represas, agua potable e infraestructura de riego, con una inversión cercana a US\$ 700 millones.

[Leer más](#)



### Impulsan formación de jóvenes líderes en CADE Universitario

**Asociación Ferreycorp** participará en CADE Universitario con un taller sobre empleabilidad para más de 700 jóvenes. La organización destacó que a través de sus programas gratuitos de ética, ciudadanía y habilidades blandas ha beneficiado a más de 1,800 universitarios en lo que va del 2026; así como a más de 70,000 jóvenes en sus casi 30 años de trayectoria.

[Leer más](#)

### Avanza recuperación de la catedral de Huaraz

**Compañía Minera Antamina** aportó S/ 5 millones para apoyar la culminación de la Catedral de Huaraz, mediante un convenio con el Gobierno Regional de Áncash y la Diócesis de Huaraz. La obra busca recuperar un símbolo histórico y espiritual para la región norteña, además de fortalecer el turismo cultural en Áncash.

[Leer más](#)

### Fortalecen formación digital de estudiantes de Tiaparo

**Southern Peru** viene desarrollando el curso de Ofimática Básica en la I.E. N.º 54320 “César Vallejo” de Tiaparo, en Apurímac. Ello, en alianza con la comunidad y Senati, para fortalecer las competencias digitales de los estudiantes y reducir la brecha tecnológica en la zona. La iniciativa contempla 120 horas de formación y traslados para los participantes.

[Leer más](#)





## PIQUEO GREMIAL >

### Nexa entrega 12,000 kits escolares en zonas de influencia

Nexa Resources entregó más de 12 mil kits escolares a estudiantes de sus zonas de influencia a través de la campaña “Vamos al cole con Nexa”, que busca fortalecer el acceso a la educación de calidad. La iniciativa incluyó la distribución de mochilas y útiles escolares en distintas comunidades donde opera la minera, con el objetivo de promover el aprendizaje como motor de desarrollo.

[Leer más](#)



### Destacan desempeño de UNACEM en sostenibilidad

El **Grupo UNACEM** fue incorporado al Dow Jones Sustainability MILA Pacific Alliance Index, que reúne a las empresas con mejor desempeño en criterios ESG en el mercado integrado de la Alianza del Pacífico. La inclusión responde a su evaluación en sostenibilidad corporativa, donde alcanzó 78 puntos en el análisis de S&P Global, con lo cual consolidó su posicionamiento entre las compañías más sostenibles de la región.

[Leer más](#)

### Sodexo reconocida por iniciativas ambientales en minería y educación

**Sodexo Perú** fue reconocida por Hudbay Minerals por su gestión ambiental en la mina Constanca, en Cusco, y además impulsó junto con Minera Chinalco un programa de biohuertos y educación ambiental en Morococha, Junín. Las iniciativas forman parte de la estrategia de sostenibilidad de Sodexo y beneficiaron tanto a colaboradores mineros como a estudiantes de la zona.

[Leer más](#)

### Dictan talleres de seguridad eléctrica en colegios de Tumbes

**Enosa** socializó en Tumbes el programa “Aprendiendo con Energía”, que llevará talleres a diversas instituciones educativas para promover la seguridad eléctrica, el uso eficiente de la energía y el cuidado del ambiente. La iniciativa, coordinada con la Dirección Regional de Educación de Tumbes, busca capacitar a docentes y estudiantes para prevenir riesgos eléctricos y fomentar hábitos responsables en el consumo de energía.

[Leer más](#)





## HISTORIAS >

# El legado de quienes construyeron la historia de la SNMPE

*Próximos a cumplir 130 años de fundación, el gremio minero energético rinde homenaje a algunos de sus líderes, quienes contribuyeron decisivamente al desarrollo del sector en el Perú.*

**H**an pasado 130 años desde ese 22 de mayo de 1896 en que, durante el segundo gobierno de Nicolás de Piérola, se fundó el gremio que hoy es la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE), con el objetivo de impulsar la reconstrucción económica posterior a la Guerra del Pacífico.

Desde entonces, el principal gremio minero energético del país ha acompañado algunos de los momentos más decisivos de la historia económica del Perú, como la modernización de la minería, el desarrollo energético, la promoción de la inversión privada y, además, la defensa de la institucionalidad democrática.

Durante esta larga trayectoria, la SNMPE ha tenido a varios asociados como protagonistas que ayudaron a hacer realidad importantes hitos para el país. Por ello, en esta conmemoración, queremos recordar a algunos destacados miembros, cuya trayectoria dejó una huella profunda en el sector minero energético y en el país.

**Elías Malpartida.** Ministro de Hacienda y Relaciones Exteriores, parlamentario y alcalde de Lima. Fue electo como nuestro primer presidente institucional, luego de que el 22 de mayo de 1896 se creará nuestro gremio. La huella de don Elías Malpartida, quien fue un gran promotor de la minería peruana, la siguieron los otros presidentes que ha tenido la SNMPE a lo largo de estos 125 años.

**Alberto Benavides de la Quintana.** Considerado el patriarca de la minería peruana, fue un notable geólogo, un gran minero y un hombre que amó el Perú. A lo largo de su trayectoria, fue impulsor del descubrimiento de importantes yacimientos para el desarrollo del país y del emprendimiento de minas como Julcani. Fue el fundador de Compañía de Minas Buenaventura. Marcó hitos en la minería peruana: propició la privatización de Cerro Verde,



SNMPE

**“El principal gremio minero energético del país ha acompañado algunos de los momentos más decisivos de la historia económica del Perú, como la modernización de la minería”**

la formación de Yanacocha, el descubrimiento de La Zanja y Tantahuatay, por citar algunos ejemplos. Esta ardua e incansable labor la realizó siempre con entusiasmo, experiencia y sabiduría.

**Jesús Arias Dávila.** Militar retirado y, como se dice, un “hombre nacido para ser minero”. Natural de Cerro de Pasco, su vida estuvo ligada a la minería. Heredó el cariño hacia esta actividad económica por su padre, Agustín Arias, quien fue un minero español atraído por las riquezas naturales del Perú. Comenzó sus primeras operaciones mineras con la mina San Ignacio de Morococha. Esta era una mina de zinc fabulosa, que tenía una riqueza en ley de las más altas del mundo, lo que le permitió acceder no solo a otras minas, sino también a invertir en hidroeléctricas.

[Lee la historia completa](#)