



INFORME >

El esfuerzo minero para una agenda territorial

Leer más

ACTUALIDAD >

El compromiso del Grupo Distriluz

Leer más

SOSTENIBILIDAD >

Las Top 100 en responsabilidad

Leer más



CORTESÍA

ENTREVISTA >

Víctor Gobitz: “El sector minero energético debe seguir contribuyendo a planificar el territorio”

El flamante presidente de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) reflexiona sobre las oportunidades del sector minero energético para promover las inversiones, así como los retos a los que se deberá enfrentar para impactar en el desarrollo en sus zonas de influencia.

¿Cómo describiría el panorama actual del sector minero energético?

A lo largo de los últimos años, el Perú ha adquirido una dimensión importante en la industria global minera; en producción de cobre, plata, estaño, oro, por decir los más destacados. Pero, por otro lado, si uno mira las zonas alto andinas y las zonas urbanas, se

da cuenta de que es un país con disparidades. Por eso, el desafío por delante es incorporar la planificación del territorio con la participación de la población de manera organizada, porque —lo que hemos visto en los últimos 20 años— es que no ha bastado con transferir fondos de impuestos —llámese canon minero o regalías— a los territorios, si no hemos desarrollado capacidades para que tengamos una gestión pública de esos fondos eficaz y eficiente.



ENTREVISTA >

¿Qué mecanismos se deberían emplear o reforzar para hacer más eficiente la inversión del canon y regalías mineras?

Queremos acercarnos a las autoridades para que el compromiso del cierre de brechas sociales se vuelva tangible. Nosotros como industria minera, petrolera o energética nos hemos desarrollado en puntos remotos y, por lo tanto, hemos desarrollado la capacidad de llevar logística, insumos, personas, equipamientos, a esos territorios para desarrollar proyectos. Todas esas capacidades nos han permitido tener una mirada de largo plazo y hacer grandes inversiones en esos territorios remotos. Tenemos que seguir sumando esfuerzos para contribuir a planificar el territorio.

La conflictividad minera ha sido el talón de Aquiles del sector minero energético. ¿Cómo evalúa este problema?

El Perú, en las últimas tres décadas, ha recorrido un camino positivo. No solo ha traído inversión privada nacional y extranjera, sino que ha logrado también ser muy disciplinado en términos macroeconómicos y fiscales. Pero tenemos que brindarle bienestar a la población. La conflictividad, en gran parte, se explica por la insatisfacción, por la disparidad entre una actividad minera, que es de alta productividad, insertada en un territorio con economías emergentes que no logran insertarse en los mercados y, por ende, la brecha de productividad es muy marcada. Esa disparidad genera conflicto. Ahora, si uno mira las propuestas políticas, estas tienden a resolver con más impuestos, pero más impuestos es menos competitividad para el negocio minero que queremos promover. El problema del Perú no es más dinero, sino mayor calidad de gestión pública. Por eso, el perfil de la autoridad política



El foco debería estar en las oportunidades de extensión de vida, **es decir, de ampliación de operaciones en el portafolio existente**



en el futuro tiene que ser capaz de planificar, priorizar y obviamente consensuar.

Si bien el Perú cuenta con una cartera de proyectos de US\$ 53 mil millones, después de Quellaveco no hay ningún proyecto de esa magnitud. ¿Cuánto de esta cartera podría ser viable en el corto plazo?

La industria minera es intensiva en capital, por lo que, para mantener los niveles de producción, el foco debería estar en las oportunidades de extensión de vida, es decir, de ampliación de operaciones en el portafolio existente, lo que se conoce como inversiones *brownfield*. La inyección en inversión y, por lo tanto, en empleo, puede ser muy significativa. Esto supone la coordinación con las empresas privadas, pero también al interior del Gobierno, porque, hoy en día, todo lo que son permisos y aprobaciones está segmentado en un conjunto muy amplio de autoridades. Esto requiere también un Poder Ejecutivo que logre coordinar sin bajar los estándares y, para ello, se requiere de liderazgo político.

[Lee la entrevista completa](#)



ANTAMINA

INFORME >

Los esfuerzos del sector minero energético para contribuir en la agenda territorial

Distintas miradas sobre el desafío del Desarrollo Territorial y el rol que el sector podría tener para abonar al cierre de las brechas sociales.

No se puede hablar de elevar la competitividad de la minería sin considerar elevar la de los territorios donde opera la minería. ¿Y cómo se eleva la competitividad de las zonas de influencia? Con mejores servicios, mayor nivel de formación, funcionarios locales capaces de ejecutar su presupuesto proveniente del canon y las regalías mineras. Todo esto tiene como punto de partida un concepto: planificación. Con un Plan de Desarrollo Territorial, es posible identificar y priorizar las obras críticas para cerrar brechas.

“No basta con que seamos buenos ciudadanos pagando impuestos. Debemos ser conscientes de que existe un problema con la falta de gestión pública y basarnos en las habilidades que tenemos desarrolladas como sector para ayudar a resolver ese problema”, dijo Víctor Gobitz, presidente de la Sociedad de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE), durante su participación en el evento Rumbo a PERUMIN “Desarrollo Territorial: Un desafío para el cierre de brechas sociales”.



INFORME >

“Debemos ser conscientes de que existe un problema con la gestión pública y basarnos en las habilidades desarrolladas como sector para ayudar a resolverlo”



Tal como señala el flamante presidente de la SNMPE, uno de los principales problemas identificados es la falta de capacidad del Estado para gestionar y distribuir apropiadamente los recursos transferidos por la industria minero energética en servicios de salud, saneamiento, educación e infraestructura.

Uno de los ejemplos más evidentes es de la región Áncash que, en el 2021, recibió el monto más alto de canon minero (San Marcos), pero gastó solo el 30% de sus recursos en este rubro. O Yarabamba, que se convirtió en el tercer distrito de Arequipa más rico del país el año pasado como consecuencia de las transferencias de canon y regalías mineras que recibe del municipio distrital. Pero la comunidad no tiene agua potable por conexión y se abastecen con cisterna.

No es un caso aislado: en la última década, aproximadamente el 50% de los fondos del canon ejecutado se destinaron a proyectos de transporte, planeamiento y educación, pero, en muchas regiones, la priorización de gastos no corresponde a la urgencia de los servicios requeridos.

MINEM

[Leer informe completo](#)



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 y Tecnología:** Luis Felipe Gil / **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. / **Publicidad:** Mariela Lira, Cristina de López / **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 publicó su Memoria Institucional 2022

El documento elaborado por el gremio minero energético hace un balance de lo impulsado por los Comités y el trabajo en conjunto con las empresas asociadas.

La Memoria Institucional SNMPE 2022 ya se encuentra disponible como un balance de la gestión del gremio minero energético a partir de lo impulsado por los Comités y el trabajo en conjunto con las empresas asociadas. Además, repasamos un año lleno de desafíos y retos para el sector, como el desarrollo de la gestión social y ambiental, la innovación tecnológica y el impulso de las inversiones y exportaciones.

El documento se inicia con la carta del Presidente, Raúl Jacob, quien culminando su segundo año de gestión hace un balance de lo que el gremio afrontó y los logros que se consiguieron.

Además, recorre lo alcanzado en el año en cada uno de nuestros sectores —minería, hidrocarburos, electricidad y proveedores— desde distintos puntos de vista: ambiental, social, legal, tributario, entre otros. Además, tiene, por cada tema un recuadro con las principales cifras del año en el sector y un detalle de lo realizado en el ámbito comunicacional.

En el capítulo de Sostenibilidad, se detallan algunos aspectos que marcaron transversalmente el accionar de la institución, como el impulso al tema de empresas y Derechos Humanos, el aporte de los sectores a la lucha contra el cambio climático, la mirada al futuro de Minergy Connect —la comunidad de tecnología e innovación de la SNMPE—, las acciones del SARCC, entre otros.

Todos los detalles de los avances y aportes de la SNMPE se pueden encontrar de manera detallada en la Memoria Institucional 2022.

[Leer más](#)



SNMPE

OPINIÓN >



Por **Fernando Gonzales Tinoco**
Economista senior del IPE

Apurímac: escalando en el INCORE

Desde hace una década, el Índice de Competitividad Regional (INCORE) del Instituto Peruano de Economía (IPE) evalúa el desempeño de las regiones en seis áreas clave: Entorno Económico, Infraestructura, Empleo, Salud, Educación e Instituciones. Un resultado elevado en el INCORE indica que una región tiene las condiciones para mejorar su productividad y la calidad de vida de sus ciudadanos. Al permitir conocer las fortalezas y debilidades de cada región, el INCORE contribuye a la toma de decisiones para impulsar el desarrollo regional.

En las últimas ocho ediciones del INCORE, solo cuatro de las 25 regiones avanzaron más de un puesto en el ranking de competitividad y las seis regiones más destacadas mantuvieron su misma posición. Esto demuestra que las mejoras significativas en competitividad regional son un esfuerzo de largo aliento. Es indudable que todas las regiones han avanzado en términos absolutos, pero en muchos casos esto no ha sido suficiente para lograr saltos en su puesto en competitividad.

Entre los casos de éxito, destaca Apurímac que logró avanzar cinco posiciones entre el INCORE 2015 y 2022, del puesto 20 al 15. ¿Cómo lo hizo? Las Bambas a fines de 2016 marcó un punto de quiebre.



[Leer más](#)



ACTUALIDAD >

Distriluz: “Mantenemos el compromiso de inversión y de conexión de clientes”

El Grupo Distriluz, con presencia en 11 regiones del país, brinda el servicio de distribución y comercialización de energía eléctrica a más de 2.6 millones de clientes, que son en su mayoría hogares. Su presidente, Arturo Vásquez, conversó con **Desde Adentro** sobre los retos e inversiones por delante para seguir llevando energía de manera eficiente, limpia y sostenible. “Pese a la coyuntura social, mantenemos nuestros compromisos de inversión y de conexión de clientes. Por eso, este 2023, queremos ejecutar una nueva inversión de S/ 374 millones orientados principalmente a distribución (58%) y transmisión (27%) en 11 regiones del norte y centro del país”, dijo en esta entrevista.

Leer más



DSITRILUZ



ANGLOAMERICAN

El largo camino de Quellaveco

La mina Quellaveco, a cargo de la empresa Anglo American, inició trabajos en julio del 2022. Hoy, la operación está en producción con venta a diferentes países. Pero desde la década de 1990, la mina recorrió un largo camino antes de convertirse en uno de los yacimientos de cobre más importantes del mundo. Adolfo Heeren, CEO de Anglo American Perú, contó esta historia durante su presentación “Quellaveco, retos y oportunidades”, durante el *Networking Cocktail*, organizado por la Cámara de Comercio de Canadá - Perú (CCCP).

Ver línea de tiempo

AGENDA >

■ **CURSO TALLER: ASPECTOS LABORALES DEL SECTOR MINERO ENERGÉTICO**
Fecha: 7 y 9 de marzo de 2023
Hora: De 8:30 a 12:00 hrs.
Modalidad: Virtual
Organiza: SNMPE
Inscripciones: <https://bit.ly/3xbnKHE>

■ **CURSO TALLER: ¿CÓMO LOGRAR EL MÁXIMO COMPROMISO DE TU EQUIPO?**
Fecha: 11, 12 y 13 de abril de 2023
Modalidad: Semipresencial
Organiza: SNMPE
Inscripciones: <https://bit.ly/3Kezupk>

■ **CURSO DE ESPECIALIZACIÓN: DERECHO AMBIENTAL MINERO ENERGÉTICO**
Fecha: 18 de abril de 2023
Hora: 18:00 a 21:00 hrs.
Modalidad: Virtual
Organiza: SNMPE
Inscripciones: <https://bit.ly/3JTWtkh>



SOSTENIBILIDAD >

Merco ESG 2022: las empresas asociadas de la SNMPE en el Top 100 de la responsabilidad

¿Cuáles son las empresas del sector minero energético más responsables a nivel medioambiental, con sus clientes y con la sociedad? Destacaron empresas agremiadas del sector minero, eléctrico, hidrocarburos y proveedores.

MINERÍA		
2021	2022	MINERÍA
1	1	Minera Antamina
3	↑ 2	Hochschild Mining
2	3	Compañía de Minas Buenaventura
4	4	Sociedad Minera Cerro Verde
9	↑ 5	Anglo American Quellaveco
8	↑ 6	Gold Fields
6	7	Minera Las Bambas
10	↑ 8	Minsur
7	9	Southern Copper Corporation
5	10	Minera Yanacocha

ENERGÍA		
2021	2022	ENERGÍA
1	1	ENGIE
5	↑ 2	Siemens Energy

HIDROCARBUROS		
2021	2022	HIDROCARBUROS
1	1	Cálidda
4	↑ 2	Primax
3	3	Petroperú
5	↑ 4	Pluspetrol
2	5	Repsol

Proveedores

Las empresas proveedoras del gremio también estuvieron presentes en el Top 100 desde sus categorías. Unacem, por ejemplo, se mantuvo en el segundo lugar en la categoría Cementeras, al igual que el Banco de Crédito del Perú (BCP) en la categoría Bancos.

[Leer más](#)

[Leer más](#)



SNMPE

El gremio prepara una Guía de Debida Diligencia en Derechos Humanos

La Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) busca poner a disposición de sus asociados una guía de referencia que contribuya a la implementación de procesos de debida diligencia, siguiendo estándares internacionales y que sea de aplicación práctica para las empresas.

En ese sentido, el 24 de enero se realizó un primer taller de Debida Diligencia en Derechos Humanos para *practitioners* o expertos. En este primer taller se discutió sobre los desafíos y dificultades en la implementación práctica de la debida diligencia en las empresas del sector.

NOMBRAMIENTOS >

■ **Andrés Franco Longhi** asumió la Gerencia General de Bear Creek Mining Company, donde se desempeñaba como vicepresidente de Desarrollo Corporativo.

■ **Amalia Ruiz Seminario** es la nueva gerente senior de Gestión Social, HSE y Seguridad Patrimonial de Transportadora de Gas del Perú (TGP).

■ **Luciano Macías** asume la Gerencia General de Terpel Perú.



PIQUEO GREMIAL >

Cálidda obtiene certificación antisoborno por cuarto año consecutivo

Cálidda, la empresa distribuidora de gas natural en Lima y el Callao, recibió por cuarto año consecutivo la renovación de la “Certificación Antisoborno”, por parte de la asociación Empresarios por la Integridad. La compañía es reconocida por su integridad, ética y transparencia, valores que se pueden reflejar en su programa robusto de cumplimiento y prevención de delitos.

[Leer más](#)



Alcalde de Huari se compromete a destrabar importante obra de saneamiento

En reunión con funcionarios de **Antamina** y del Programa Nacional de Saneamiento Urbano, iniciativa del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento; el alcalde de Huari, Lorgio Ocaña, se comprometió a acelerar el saneamiento físico legal de los terrenos donde se construirá la obra denominada “Mejoramiento y ampliación del sistema de saneamiento básico y tratamiento de aguas residuales de la ciudad de Huari”. Dicha obra se ejecutará a través de la modalidad de obras por impuestos.

[Leer más](#)

Jóvenes del Puinahua culminan su educación superior con apoyo de PetroTal

Tres jóvenes del distrito de Puinahua (Loreto), beneficiarios del Programa de Becas de **PetroTal**, culminaron sus estudios superiores a fines del 2022 y ahora se preparan para iniciar su camino en el mundo laboral. Dicho programa, pactado en convenio con el Vicariato Apostólico de Requena y con la Municipalidad Distrital de Puinahua, contempla los gastos de los estudiantes en matrículas, pensiones, alojamiento, movilidad, alimentación, útiles, etc.

[Leer más](#)

Gold Fields realiza la instalación de 210 microrreservorios en comunidades de Hualgayoc

La Municipalidad Distrital de Hualgayoc viene ejecutando el proyecto de 210 microrreservorios destinados a optimizar la cosecha del agua. Esta obra, cuya inversión asciende a más de S/ 2 millones 350 mil, forma parte de una de las contribuciones que **Gold Fields** acordó en la mesa de diálogo del mencionado distrito.

[Leer más](#)





PIQUEO GREMIAL >

Southern Perú dispone maquinaria para atender emergencia por lluvias en Moquegua

Ante la situación de emergencia nacional por el inicio del periodo de lluvias y en atención al llamado del Gobierno Regional de Moquegua, **Southern Perú** dispuso el apoyo con maquinaria de sus operaciones, un operador y combustible para atender puntos críticos en el distrito de San Antonio por la crecida del río Tumilaca.

[Leer más](#)



AMSAC inicia la reforestación de quenuales y pinos en La Oroya

En línea con su propósito de devolver vida al planeta, la empresa pública **Activos Mineros SAC (AMSAC)** sumó esfuerzos para la reforestación de más de 500 quenuales y pinos en la zona de Patacancha y Pumawain, ubicada en La Oroya, región Junín. Las actividades se iniciaron con el tradicional “pago a la tierra” para conseguir un sembrío exitoso y, luego, los participantes prepararon el suelo para realizar el plantado.

[Leer más](#)

Escolares se relacionan con las energías renovables en concurso de ISA REP

La empresa de transmisión eléctrica ISA REP dio a conocer a los ganadores de la primera edición del “Desafío Qhipa”, una iniciativa para acercar a los escolares a los retos que traen consigo las ciudades del futuro. Los estudiantes fueron desafiados a construir una ciudad ideal del futuro, que cuente con el uso responsable e innovador de las energías verdes. Cinco estudiantes resultaron ganadores y fueron premiados con *laptops* y *tablets* que les servirán para sus estudios.

[Leer más](#)

Peruano logra ser el primer graduado internacional del programa ThinkBIGGER de Caterpillar

Juan Cavero Rau, talento peruano especialista en maquinaria pesada, es el primer estudiante no oriundo de Estados Unidos en graduarse del programa ThinkBIGGER de Caterpillar. Para lograrlo, Cavero convalidó sus estudios previos en el programa ThinkBIG, iniciativa mundial de Caterpillar desplegada en el Perú por **Ferreyros** y Tecsup, que forma jóvenes técnicos en mantenimiento de equipo pesado.

[Leer más](#)





HISTORIAS >

La hidroeléctrica más grande del Perú

Con motivo del Día Mundial de la Energía este 14 de febrero, recordamos cómo se construyó el Complejo Hidroeléctrico del Mantaro, obra que fue un hito para el sistema eléctrico peruano y que este año cumplirá medio siglo.

Desde que surgió la idea de construir una central hidroeléctrica que pudiera aprovechar el caudal del río Mantaro hasta que culminó su primera etapa pasaron casi 30 años. Esta historia comenzó con un estudio elaborado por el ingeniero Santiago Antúnez de Mayolo en 1945 acerca del potencial de explotación de la primera curva del río Mantaro, en la provincia de Tayacaja, Huancavelica. A esta investigación le siguieron otros estudios internacionales hasta que en 1961 el Gobierno de entonces decidió crear la empresa estatal Corporación de Energía Eléctrica del Mantaro (CORMAN), con el objetivo de gestionar la parte técnica y financiera, y sacar adelante este gran proyecto.

En 1967, año en el que falleció Antúnez de Mayolo, finalmente la compañía italiana Impregilo (hoy Webuild), que se hizo cargo de la ingeniería civil y mecánica, inició las obras con la construcción de caminos de acceso y tres campamentos, donde llegaron a vivir hasta 10 mil personas, entre trabajadores y sus familias. Se planificó que el complejo se iba a completar en tres etapas.

La primera etapa, que tomó seis años, consistió en la construcción de la represa de Tablachaca, el túnel de aducción de 19.8 km de longitud y la casa de máquinas para tres unidades de generación, de 114 MW cada una. Para 1972, año en que el gobierno militar nacionalizó la industria eléctrica y creó Electroperú, esta etapa se encontraba en su último tramo.



COMEXPERU

En 1967, se iniciaron las obras con la construcción de caminos de acceso y tres campamentos. Se planificó que el complejo se iba a completar en tres etapas.

Con esta infraestructura, finalmente, el 6 de octubre de 1973 se inauguró la central hidroeléctrica Santiago Antúnez de Mayolo, la primera etapa del complejo conocida también como Hidroeléctrica del Mantaro. Para 1984, la tercera etapa del complejo Mantaro fue la puesta en marcha de la Central Hidroeléctrica Restitución, la cual con las aguas turbinadas que provenían de la central Antúnez de Mayolo alcanzó una capacidad de 210 MW adicionales para así concretar 1,008 MW en todo el complejo. Toda esta obra —actualmente con sus dos centrales suministra más del 13% de la energía del país— fue por entonces un hito para el sector y significó una real inclusión de muchas zonas del país a las que por primera vez llegó la electricidad.

[Lee la historia completa](#)