

EDITORIAL >

Voluntad política contra la minería ilegal

Leer más

ENTREVISTA >

Ricardo Begazo, gerente de Process Industries en ABB Perú

Leer más

SOSTENIBILIDAD >

Quellaveco genera más de S/ 600 millones por canon y regalías

Leer más



INFORME >

Desarrollo minero en el Perú: una visión de los proyectos en marcha en el 2024

Tras el anuncio de la cartera de construcción de proyectos mineros, **Desde Adentro** explora una muestra de los principales proyectos mineros que están en marcha este año.

Pese a las dificultades políticas y sociales, el sector minero en el Perú se encuentra en constante desarrollo. Así lo demuestra la Cartera de Proyectos de Inversión Minera 2024, elaborada por el Ministerio de Energía y Minas (MINEM), que registra un total de 51 proyectos en 18 departamentos, con una inversión conjunta de US\$ 54,556 millones. Este aumento representa un crecimiento del 2.7% (US\$ 1,426 millones) en comparación a los 46 proyectos registrados en la actualización de julio del 2023.

En la nueva cartera, el MINEM reporta cinco proyectos en etapa de ejecución, los cuales involucran una inversión conjunta de US\$ 4,458 millones, cifra que representan el 8.2% de la inversión global en cartera. Contando solo los proyectos en etapa de ejecución, se estima que generarán para el 2024 alrededor de 5,367 nuevos empleos directos.

Desde Adentro exploró de cerca el proyecto aurífero San Gabriel, en Moquegua; Reposición Inmaculada, en Ayacucho, que explotará oro; así como el proyecto cuprífero Reposición Antamina, en Áncash, que luego de obtener sus certificaciones ambientales, se encuentra próximo a ejecutar las inversiones para su desarrollo. Estos, con su propia historia y desafíos, serán claves en la continuidad de la actividad minera peruana.



INFORME >

SAN GABRIEL

“San Gabriel cuenta ya con todos los permisos ambientales y de construcción mineros. El EIA para la línea de transmisión ha concluido el proceso de participación ciudadana con éxito y está en proceso de absolución de consultas que debería culminar en el segundo trimestre”, señala la empresa a **Desde Adentro**.

A diciembre del año pasado, el avance en la ejecución financiera fue del 27%.

INMACULADA

La operación subterránea de Reposición Inmaculada, operada por la Compañía Minera Ares del grupo Hochschild, representa una inversión de US\$ 1,319 millones y está en fase de ejecución, con la aprobación para la construcción de la tercera fase de la presa de relaves.

A pesar de estos obstáculos, se espera que los resultados se vean compensados por la calidad del mineral y las medidas de eficiencia implementadas.

ANTAMINA

El 14 de febrero del 2024 se aprobó la Modificación del Estudio de Impacto Ambiental detallado (MEIA-d) por parte del Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles (Senace). Posteriormente, el proceso implica obtener los permisos de construcción y operación, los cuales están bajo la responsabilidad técnica del Ministerio de Energía y Minas (MINEM), según informa la empresa. La obtención de estos permisos será crucial para avanzar en el proyecto.

Con un horizonte amplio y desafiante, los proyectos mineros en marcha para el 2024 marcan un hito en el desarrollo económico del Perú.

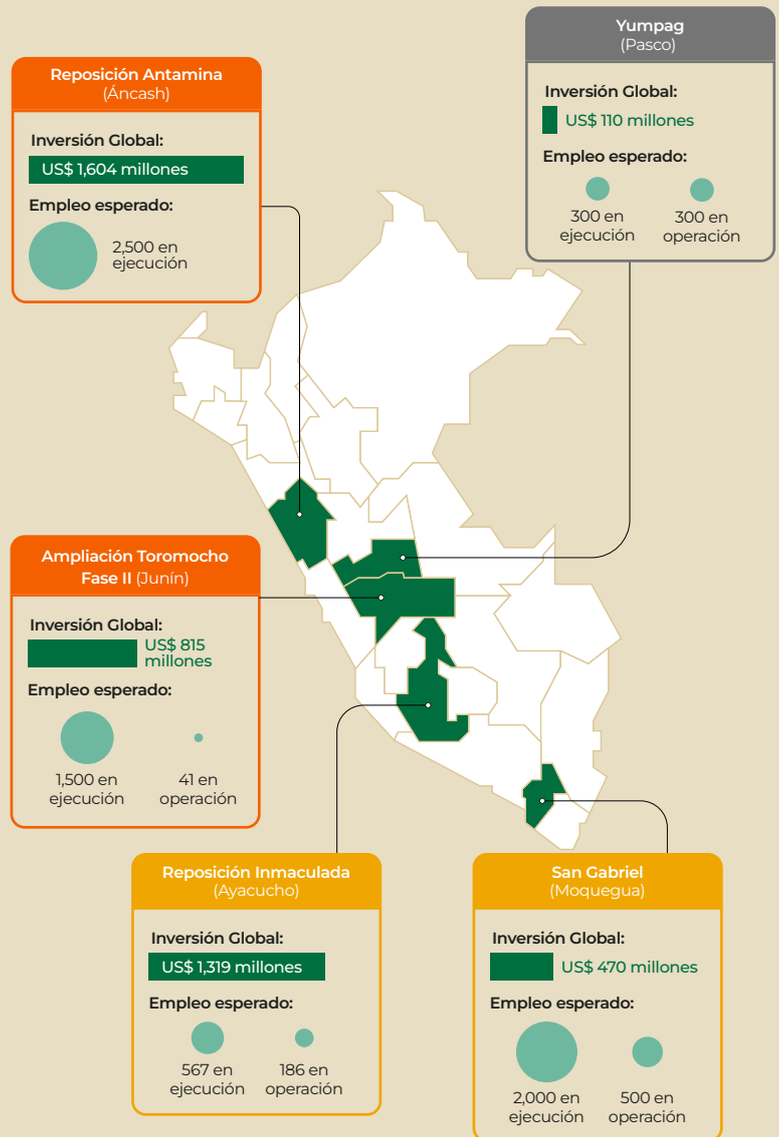
[Leer informe completo](#)

¿CUÁLES SON LOS PROYECTOS MOTORES DE LA ECONOMÍA MINERA?

Desde el inicio de la fase de construcción hasta la proyección de producción comercial, estos proyectos no solo representan una inversión significativa en la industria minera, sino también un impulso vital para la creación de empleo y el crecimiento sostenible.

En ejecución: Inversión total: US\$ 4,458 → 8% del total de la cartera

Oro Plata Cobre



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.

30 AÑOS

SIMPOSIO

XV ENCUENTRO INTERNACIONAL DE MINERÍA

NO DEJE DE SER PARTE DE LOS 30 AÑOS DEL SIMPOSIO!

Conozca nuestro programa de conferencias aquí: www.simposio.pe

LIMA, PERÚ 21 - 23 MAYO 2024 | JW MARRIOTT HOTEL

INSCRÍBASE AQUÍ:



ORGANIZADO POR



OFICIALIZADO POR



APOYO ESPECIAL



SOCIO ANIVERSARIO



SOCIO PRINCIPAL



SOCIOS



COLABORADORES



AGRADECIMIENTO



ALIADOS ESTRATÉGICOS



APOYO INSTITUCIONAL



Inscripciones: inscripcion-simposio@snmpe.org.pe | Auspicios: gestion-simposio@snmpe.org.pe

RAZÓN SOCIAL: SOCIEDAD NACIONAL DE MINERÍA, PETRÓLEO Y ENERGÍA RUC: 20112999621



SNMPE

Minería no formal: separando la paja del trigo

POR VÍCTOR GOBITZ, PRESIDENTE DE LA SNMPE*

Debemos debatir de manera abierta y franca respecto de la minería informal e ilegal, que está presente prácticamente en todo nuestro país. Por ello, una manera de enriquecer la discusión, desde el núcleo mismo del problema, es empezando por separar la paja del trigo: necesitamos saber quién es quién en este sistema tan extendido y difícil de controlar.

Se estima que en el país hay 500 mil personas involucradas directamente en la parte operativa: mineros, casi todos jóvenes compatriotas de muy escasos recursos, que diariamente ingresan en condiciones muy precarias a socavones o se sumergen en pozos de agua y barro, arriesgando en todo momento su integridad a cambio de un jornal impuesto por las extrañas leyes de ese entorno. Para con ellos, la obligación del Estado es ofrecerles alternativas que hagan tangible los beneficios de insertarse en la dinámica de la formalidad, aunque tome tiempo.

Luego tenemos que hacer visible al grupo minoritario, pero muy lucrativo, de intermediarios que operan sin un registro veraz y sin ningún interés por formalizar su actividad. Son quienes financian marchas de protesta con cascos relucientes, algunos de ellos son penosamente ostentosos, y son quienes han logrado recientemente que el Congreso dicte, con sorprendente rapidez y efectividad, normas que los respaldan. Ellos no representan al capitalismo consciente, sino al capitalismo salvaje que pone en riesgo la institucionalidad de nuestro país.

* [Esta columna fue originalmente publicada en el diario El Comercio](#)

Leer más



Sociedad Nacional de
**MINERÍA PETRÓLEO
Y ENERGÍA**

Se necesita de la voluntad política para erradicar la minería ilegal asociada a la criminalidad

En la coyuntura actual, no debe existir espacio para la indefinición y menos aún la pasividad de nuestras autoridades frente a la lucha frontal contra la minería ilegal y ante la necesidad de una política clara de formalización minera.

La minería ilegal que está asociada a otras actividades ilícitas se ha convertido en una grave amenaza para la seguridad nacional y la vida de todos los peruanos; y para derrotarla se requiere de la expresa voluntad política del Poder Ejecutivo y del Congreso, a fin de trabajar en un abordaje integral que implique la participación de diferentes entidades en la búsqueda de una solución realista y técnica a esta problemática, con el propósito de lograr ser un país seguro sin criminalidad.

Lamentablemente, el enfoque que dan las autoridades a este tema es totalmente adverso. El Congreso derogó una parte del decreto Legislativo 1607 que prohibía la posesión de explosivos a quienes tienen su inscripción suspendida en el Registro Integral de Formalización Minera (Reinfo) y el Poder Ejecutivo promulgó la norma sin oponerse. A ello, ahora en los pasillos del Parlamento se cuece una norma que busca extender el plazo para acogerse al Reinfo hasta el año 2027, a pesar de que los hechos demuestran que los mineros ilegales lo utilizan para encubrir su accionar que se encuentra al margen de la ley.



Lee el Editorial completo



ACTUALIDAD >

SNMPE presenta estudio sobre sector hidrocarburos en Piura

El evento congregó a estudiantes, docentes, prensa local, y a funcionarios de las Cámaras de Comercio, Industria y Turismo.

El jueves 4 y viernes 5 de abril la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) presentó en Talara y Piura el estudio “Análisis del impacto económico del sector hidrocarburos en la economía nacional”. El trabajo, realizado por el economista y exviceministro de Energía y actual director de Investigación de la Escuela de Postgrado Gerens, Arturo Vásquez Cordano, aborda el aporte del sector al desarrollo del país.

El estudio incluye temas como el impacto económico del sector hidrocarburos en el Perú, así como información de las inversiones efectuadas por las empresas privadas del sector, que en la costa noroeste y el zócalo continental, sumaron un total de US\$ 4,568 millones (aproximadamente S/ 13,867 millones) en actividades de exploración y explotación entre 1993 y 2023.

[Leer más](#)



SNMPE



GOB.PE

Proyectos de transmisión eléctrica para el 2024: clave para la estabilidad del sistema

“Cada uno de ellos viene a cubrir una necesidad, ya sea para poder inyectar más energía, para atender el crecimiento de la demanda con seguridad y confiabilidad, o para brindar estabilidad al sistema local”, señala César Butrón, presidente del Comité de Operación Económica del Sistema Interconectado Nacional (COES).

En un contexto donde la demanda energética continúa en constante crecimiento y la necesidad de fortalecer la infraestructura eléctrica es cada vez más urgente, los 15 proyectos eléctricos presentados por ProInversión no solo representan una inversión económica significativa, sino que también prometen impulsar, fortalecer y expandir la infraestructura eléctrica en nueve regiones del Perú.

[Leer más](#)

NOMBRAMIENTOS >

■ **Gino Menchola** asume la presidencia de Latin American Network Governance Board, órgano máximo de supervisión y gobierno de PwC en la región.

■ **Iván Arriagada y Andrónico Luksic** son incorporados al Directorio de la Compañía de Minas Buenaventura. Arriagada es presidente

ejecutivo de Antofagasta PLC, compañía minera constituida en Reino Unido. Luksic, por su lado, es vicepresidente de Desarrollo de la minera británica.

■ **Alex Alvarado** fue nombrado director independiente de Grupo Unacem.



ABB Perú: “Alrededor del 50% de las exportaciones mineras del Perú pasa por nuestra tecnología”

En entrevista con **Desde Adentro**, Ricardo Begazo, Local Division Manager de Process Industries de ABB en Perú, comparte sus perspectivas sobre la colaboración con el sector minero, las tecnologías emergentes y el futuro de la industria en el país.

¿Cómo describirían el relacionamiento que tienen con el sector minero energético en términos de colaboración y suministro de soluciones?

Como compañía, estamos especializados en soluciones de automatización, electrificación y soluciones específicas para la industria minera. Somos uno de los jugadores claves tanto para la industria minera como también para el mercado energético. Este 2024, cumplimos 72 años en el Perú, de los cuales 25 llevamos trabajando directamente con la minería.

¿Qué penetración tiene la tecnología de ABB en el procesamiento de minerales en el Perú y cómo se refleja esta presencia en términos concretos?

Suministramos tecnologías que son parte del core del procesamiento de minerales. Haciendo un cálculo bastante grueso, el 50% de las exportaciones mineras del Perú pasa por tecnología de ABB. Entonces, somos una



ABB

pieza fundamental, y eso nos ha llevado a estar presentes con un equipo de especialistas locales certificados en nuestros centros de excelencia en Europa y Norteamérica, con los cuales damos el soporte a nuestros clientes locales.

Considerando la importancia de la transición minera hacia fuentes de energía renovables ¿cómo están trabajando aquí en el Perú para operar con esta tecnología?

Estos últimos años hemos impulsado muchas tecnologías de descarbonización. ¿Cómo? A través de la digitalización, se pueden identificar las oportunidades de reducir las emisiones en las plantas; cómo buscar el balance correcto; qué fuentes de energía utilizar para poder optimizar o incrementar el uso de las tecnologías renovables. Actualmente, todos los clientes en el Perú están estudiando y haciendo análisis de cómo descarbonizar sus operaciones. La gran parte, si no el 100%, tiene ya objetivos comprometidos con sus accionistas al 2030 y la mayoría aspira a llegar



ENTREVISTA >

al 2050 libras de emisiones. En esa dirección hemos tenido reuniones con casi todos. De hecho, con algunos estamos calculando el aporte de las nuevas tecnologías a la reducción de las emisiones, porque no es solo invertir en tecnologías que descarbonizan, sino que sean un caso de negocio exitoso. El año pasado realizamos un estudio para una empresa transnacional y este año tenemos acuerdos con compañías locales con quienes estamos, desde inicios de año, haciendo estudios para implementar estas tecnologías.

¿Cómo prevé que estas tecnologías transformen las operaciones mineras en los próximos años?

Hemos trabajado con fuerza en impulsar tecnologías para el control y operación remota. Con algunos clientes ya hemos implementado algunas soluciones que, de hecho, se utilizaron durante la pandemia. Empezamos esto antes de la COVID-19 y, fue así que los clientes que no podían acceder a la planta por el aislamiento lograron usar estas soluciones y operar desde Lima. Y fueron clientes que ni se imaginaban que iba a ocurrir una pandemia, que adoptaron la tecnología y la aprovecharon al máximo. Ya después otros clientes vieron la viabilidad y fueron, poco a poco, implementándola. De hecho, en los siguientes años, probablemente, casi todas las mineras van a trabajar de manera mixta: operando desde centros de control centralizados en ciudades y obteniendo la data de la operación de la mina. Y así la tecnología es un facilitador.

¿Qué proyectan para los próximos cinco años?

Estamos diversificando nuestro portafolio. Particularmente, en el sector minero, impulsando las tecnologías de descarbonización y digitalización. Eso ha sido parte de nuestra transformación. Y, en



Esperamos que los ingresos en minería representen hasta el 80% del total de ingresos de la compañía en los próximos cinco años



los últimos cinco años, nos hemos enfocado más en las tecnologías de electrificación y automatización. Esperamos que los ingresos en minería representen hasta el 80% del total de ingresos de la compañía en los próximos cinco años. Estamos apuntando a eso.

¿Cómo evalúa la situación del sector minero peruano, considerando los retrasos provocados por conflictos sociales el año pasado?

Ha habido un retraso, de hecho, pero ahora sentimos que el mercado está bastante activo. Los clientes están haciendo estudios, trabajando para sus proyectos en el mediano plazo. Creemos que, en los siguientes dos años, por lo menos, vamos a ver un par de proyectos grandes ejecutándose en el Perú. Es diferente el ambiente social y político que tenemos ahora al que teníamos el año pasado. Los clientes ven menos riesgo. Pero también es porque el mercado a nivel global, en general, tiene una proyección bastante interesante para los siguientes años, sobre todo en los proyectos de cobre.

[Lee la entrevista completa](#)



ACTUALIDAD >

Martin Lambert, del IEE de Oxford, estará en la mesa de Transición Minero Energética del XV Simposio

Conferencias y mesas de discusión permitirán ampliar el panorama sobre este tema tan importante en la industria minera.

El proceso de transición minero-energética será abordado de manera principal en el SIMPOSIO – XV Encuentro Internacional de Minería, organizado por la SNMPE y que se realizará entre el 21 y 23 de mayo próximo.

María Julia Aybar, *Country Manager* de Hunt Oil Company y miembro del Comité Organizador del SIMPOSIO a cargo del bloque Transición Minero-Energética: Bienestar para la humanidad, explicó que en el Perú ya estamos viviendo la transición energética, pero ¿qué implica este conjunto de cambios para el sector minero energético del país?

El segmento iniciará con una conferencia dirigida por Martín Lambert, jefe de Investigación en Hidrógeno del Instituto de Estudios Energéticos de Oxford. Durante su ponencia, se realizará un análisis del proceso de transición energética a nivel global y su relación con industrias como la minería.

Luego, Aybar moderará una mesa redonda integrada por Adolfo Heeren, gerente general – Quellaveco, Anglo American; Simone Sciamanna, director de la Unidad de Negocio Perú, Repsol Exploración Perú, Sucursal del Perú; y José Ignacio Escobar, director ejecutivo de Colbun. Los panelistas discutirán sobre los avances y el desarrollo de nuevas tecnologías en sostenibilidad, así como la gran inversión que está haciendo el sector minero energético.

[Leer más](#)



ATLAS TECNOLÓGICO



AMAUTAS MINEROS

Amautas Mineras: un encuentro con enfoque en identidad e innovación

Con la participación de 55 líderes provenientes de 16 regiones mineras, del 28 de marzo al 5 de abril se llevó a cabo el XI ENAMIN, Encuentro Nacional de Amautas Mineras, ahora redefinido como un “Programa de Excelencia Autónoma”, en el distrito de Barranco, en Lima.

ACTIVIDADES DEL ENCUENTRO

En la reunión se llevaron a cabo diversas capacitaciones y actividades para fortalecer las habilidades blandas de los participantes y para ofrecer oportunidades de inserción laboral en el sector minero. Entre ellas destaca el Laboratorio de *Coaching*, organizado en equipos multidisciplinares de los voluntarios asistentes bajo el título “Cocreando Innovación y Liderazgo en Valores para el Sector Minero”, en colaboración con OMA Perú, presidido por María del Pilar Benavides.

Una de las actividades más destacadas fue la “Feria Laboral”, en la cual, mediante entrevistas individuales y grupales, las empresas mineras invitadas evaluaron y prepararon a los voluntarios becados para una situación real de entrevista en el sector minero. Empresas como Compañía Minera Poderosa, MMG Las Bambas, Compañía de Minas Buenaventura, Minera Boroo Misquichilca, Southern Peaks Mining, Compañía Minera Antamina y Newmont Yanacocha participaron en esta feria.

[Leer más](#)



Sostenibilidad >

Quellaveco genera más de S/ 600 millones por canon y regalías en su primer año de operación

Recursos permitirán la mejora de oportunidades de desarrollo para la población, a través de la ejecución de obras y proyectos en el sector público.

En su primer año de producción completa, Anglo American ha generado un aporte de S/ 601 millones por concepto de canon y regalías mineras para la región Moquegua, recursos que permitirán la mejora de oportunidades de desarrollo para la población, a través de la ejecución de obras y proyectos en el sector público.

A continuación, un resumen de los aportes generados en 2023 por la operación de Quellaveco por conceptos de canon y regalías mineras.

Adicionalmente, el Fondo de Desarrollo de Moquegua (FDM) recibe un aporte de S/ 64.9 millones para ejecutar obras priorizadas por las tres provincias de la región, monto equivalente al 20% de las regalías mineras generadas desde el inicio de la operación de Quellaveco en 2022. Este aporte es fruto del compromiso asumido por Anglo American en la Mesa de Diálogo con Moquegua.

EL IMPACTO POSITIVO DE QUELLAVECO

La puesta en marcha de Quellaveco no solo incrementó la producción nacional de cobre en 12%, contribuyendo a mantener a nuestro país como segundo productor de este mineral en el mundo y encumbrando a Moquegua como la principal región productora de cobre en el sur durante el 2023. También significó un hito para la



ANGLO AMERICAN

minería formal del Perú, al convertirse en la primera mina digital e integrada del país, con un enfoque que prioriza la sostenibilidad en sus operaciones.

Este 2024, los aportes generados constituyen una oportunidad sin precedentes para la ejecución de proyectos de inversión pública en beneficio de la región Moquegua, contribuyendo así a la generación de empleo, desarrollo para las comunidades, el cierre de brechas y la modernización de las actividades productivas locales, de la mano con los planes y proyectos liderados por el sector público.

[Leer más](#)

AGENDA >

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DERECHO AMBIENTAL MINERO ENERGÉTICO

Fecha de inicio: Del 18 de abril al 16 de mayo

Modalidad: Virtual (Zoom)

Horario: 18:00 a 21:00 hrs.

Organiza: SNMPE

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

SIMPOSIO XV ENCUENTRO INTERNACIONAL DE MINERÍA

Fecha de inicio: Del 21 al 23 de mayo

Modalidad: Presencial (JW Marriot Lima, Malecón de la Reserva, Miraflores)

Horario: 9:00 a 18:45 hrs.

Organiza: SNMPE

Inscripciones: www.simposio.pe



PIQUEO GREMIAL >

Asociados de la SNMPE reciben premios Yanapay de Aniquem

El pasado viernes 5 de abril tuvo lugar la IX edición de la ceremonia de premiación y reconocimiento Yanapay, realizada por la Asociación de Ayuda al Niño Quemado (Aniquem), en la que se reconoció a algunas empresas asociadas a la SNMPE. Marcobre, Antamina, Las Bambas, Sociedad Minera Cerro Verde, Pan American Silver, Volcan Compañía Minera, Pluspetrol, Boro Misquichilca, Newmont Yanacocha, Perú LNG, Unacem y Cálidda fueron premiadas por sus prácticas de responsabilidad social.

[Leer más](#)



Las Bambas entrega tractor agrícola a comunidad de Quehuira

Las Bambas entregó a la comunidad de Quehuira, de su zona de influencia en Challhuahuacho, Cotabambas, un tractor agrícola equipado con una surcadora, un arado y una carreta. Este equipo operará en beneficio de los productores agropecuarios de dicha comunidad.

[Leer más](#)

Desarrollan campaña para desparasitar 4,000 camélidos en zona alta de Moquegua

A través de su programa "Liderazgo Pecuario" Southern Perú emprendió una campaña cuya meta es desparasitar 4,000 camélidos sudamericanos en las zonas altoandinas de Arundaya, Asana, Quebrada Honda y Titijones.

[Leer más](#)

Coimolache organiza pasantía a la comunidad Ruisseñor en Quilcate

Los pobladores del caserío Ramírez realizaron una pasantía en la Asociación Ruisseñor en Quilcate, que viene avanzando en su gestión agropecuaria mediante riego tecnificado y mejora de pastos, entre otras acciones. La diligencia, organizada por Minera Coimolache, buscó sensibilizar a la población sobre las posibilidades de financiar proyectos de desarrollo con fondos públicos.

[Leer más](#)





PIQUEO GREMIAL >

Poderosa dona terreno a la Fundación Peruana de Cáncer

Compañía Minera Poderosa hizo la entrega simbólica de un terreno a la Fundación Peruana de Cáncer. Este espacio, que colinda con su albergue actual, servirá para la construcción de un nuevo hogar Ponle Corazón, el cual tiene por finalidad brindar asistencia integral a los pacientes con cáncer más necesitados de todo el Perú.

[Leer más](#)



Fenix Power al Comité Nacional Peruano de la Comisión de Integración Energética Regional

Fenix Power es nuevo miembro afiliado al Comité Nacional Peruano de la Comisión de Integración Energética Regional (PECIER), entidad que agrupa a las empresas y organismos del sector energético peruano ante la Comisión de Integración Energética Regional (CIER).

[Leer más](#)

Entregan implementos para colegios y asentamientos rurales de Megantoni

Más de 3,000 escolares de inicial, primaria y secundaria de 16 comunidades nativas y asentamientos rurales del distrito de Megantoni, en el Bajo Urubamba (Cusco), recibieron kits de útiles escolares por parte del Consorcio Camisea, en coordinación con las autoridades educativas de la localidad.

[Leer más](#)

Líderes ancashinos se capacitan en la formulación de proyectos para sus comunidades

Un total de 50 líderes de los distritos de San Marcos, Chavín de Huántar, Huallanca, Cátac y Aquia recibieron la certificación de haber concluido satisfactoriamente el programa de capacitación “Líderes y Lideresas del Bicentenario 2023”. El programa formativo, organizado por CARE Perú, y con el financiamiento de **Antamina** tuvo una duración de cinco meses.

[Leer más](#)





HISTORIAS >

Desde Adentro: testimonio del sector minero energético peruano

Con poco más de dos décadas de vida, la revista **Desde Adentro** guarda en sus páginas y en el mundo digital los episodios más importantes de la historia del sector minero energético peruano. ¿Qué dice de estos sectores en el Perú de hace 10 años?

Desde su primera edición en septiembre del 2003, **Desde Adentro** ha sido una ventana al mundo de la minería, el petróleo y la energía en el país. Con un enfoque claro de informar y educar, la revista ha sido un pilar fundamental para entender la complejidad y la importancia de estos sectores en la economía nacional.

A lo largo de sus poco más de 20 años de existencia, ha acumulado una vasta colección de artículos, entrevistas y análisis que reflejan no solo los logros, sino también los desafíos y las transformaciones de estos sectores. Pero también lecciones, que muchas veces nos cuenta aprender como país.

OCURRIÓ HACE 10 AÑOS

Al revisar la edición de abril de 2014, podemos sumergirnos en un viaje en el tiempo y recordar acontecimientos que marcaban la agenda del sector hace una década. Desde debates sobre políticas públicas relacionadas al sector hasta mejoras tecnológicas.

En aquel entonces, la revista nos recordaba en su editorial "Educación, ciencia y tecnología" la importancia de invertir en estos tres aspectos claves para lograr un desarrollo sostenible, mantener la competitividad y mejorar la calidad de vida de la población. "Un país que necesita no solo impulsar la educación desde sus niveles básicos, sino también fomentar el desarrollo de la ciencia y la tecnología para acompañar el crecimiento sostenido que vive, no se puede dar el lujo de desaprovechar las oportunidades que ofrecen los ingresos generados por las actividades extractivas y otras industrias", señalaba la publicación de la SNMPE.



COMPOSICIÓN

La sección Actualidad, nos recordaba que la minería ilegal era entonces aún un problema sin resolver, que requería (y requiere) de voluntad política. "Detrás de esta ilícita actividad que se ha expandido peligrosamente en 24 regiones están el narcotráfico, el lavado de activos y el contrabando, a los que tenemos que cerrarles el paso", manifestó en ese entonces la presidenta de la SNMPE, Eva Arias, de Minera Poderosa.

Por otro lado, el sector energético también estaba en el centro de la discusión, con un enfoque creciente en la diversificación de la matriz energética a través de la apuesta por los proyectos hidroeléctricos para incrementar su oferta de energía; y desde el sector hidrocarburos, con la falta de incentivos y la demora en el otorgamiento de permisos y autorización para descubrir nuevos yacimientos petroleros y de gas natural, un problema que se sostiene hasta hoy.

A medida que el tiempo avanza, la revista ha adaptado su formato para satisfacer las demandas de la era digital. Si bien en sus primeros años se imprimía físicamente, hoy también se encuentra disponible en línea en www.desdeadentro.pe, garantizando así un acceso más amplio y una mayor difusión de la información.

Sin embargo, las ediciones impresas de antaño aún pueden encontrarse en las oficinas de la SNMPE, lo que demuestra el valor perdurable que el papel conserva para muchos lectores.

Desde Adentro no solo ha sido un observador privilegiado de la historia del sector, sino también un cronista clave en su desarrollo y transformación.

Lee la historia completa