

EDITORIAL >

Se debe asignar más recursos para combatir la minería ilegal

Leer más

ENTREVISTA >

OMI: “Es necesario ejercer mayor control sobre plantas de beneficio de minerales”

Leer más

ACTUALIDAD >

Buenaventura: El Algarrobo y la nueva forma de hacer minería

Leer más



INFORME >

La inteligencia artificial demanda a las empresas que fortalezcan su gestión de datos

Un estudio elaborado por PwC en colaboración con la SNMPE revela que las compañías de los sectores minería, energía, hidrocarburos y proveedores han avanzado en la definición de políticas y estructuras para gestionar información, pero aún enfrentan desafíos para convertirlas en prácticas cotidianas.

La inteligencia artificial promete transformar la forma en que operan las empresas. Desde automatizar procesos y optimizar operaciones hasta mejorar la toma de decisiones, sus aplicaciones se multiplican a medida que las organizaciones avanzan en sus procesos de transformación digital. Sin embargo, detrás de esta revolución tecnológica existe un requisito menos visible, pero igual de importante: contar con datos confiables, ordenados y bien gestionados.

“La inteligencia artificial puede acelerar decisiones y procesos, pero también puede amplificar errores, sesgos o riesgos si se apoya en datos deficientes o poco confiables”, explica Jessica Cornejo, directora de Consultoría Tecnológica de PwC y una de las responsables del estudio La madurez del dato y su impacto en la toma de decisiones. elaborado para la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) por la empresa de servicios profesionales y de consultoría.



“El principal desafío es llevar la gobernanza del dato a la práctica para mejorar la calidad de información”



El informe, que evaluó a un grupo de empresas de los sectores minería, energía, hidrocarburos y proveedores, muestra que el gobierno del dato ha dejado de ser un tema exclusivamente tecnológico para convertirse en un factor clave para la competitividad. Una adecuada gestión de la información permite mejorar la calidad de las decisiones, fortalecer la eficiencia operativa y reducir riesgos, aspectos que cobran aún mayor relevancia en un contexto marcado por el avance de la inteligencia artificial.

UN TEMA EN LA AGENDA EMPRESARIAL

Uno de los hallazgos más alentadores del estudio

es que ninguna de las empresas participantes se encuentra en un nivel básico de madurez del dato. Todas muestran algún grado de avance en la definición de políticas, roles, responsabilidades y mecanismos para gestionar la información.

Para la evaluación, PwC empleó una escala de cinco niveles de madurez. El primero corresponde a organizaciones con capacidades mínimas o incipientes; el segundo refleja la existencia de iniciativas con propósito definido; el tercero, denominado “evolutivo”, evidencia prácticas más estructuradas; el cuarto corresponde a una etapa de excelencia funcional; y el quinto representa un nivel de excelencia integrada, donde la gestión de datos forma parte de toda la organización y de sus procesos de toma de decisiones.

Como referencia, el estudio estableció un *benchmark* de 3.40 puntos sobre esta escala, considerado como el nivel deseable de desarrollo en gobierno del dato. Ninguno de los sectores evaluados superó dicho umbral, aunque los proveedores fueron los que más se aproximaron a esta referencia.

[Leer informe completo](#)



GENERADO POR IA

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.



Gobierno del dato en el sector minero energético



De acuerdo con el estudio de PwC, todas las empresas que participaron tienen un nivel de madurez superior al mínimo. Ello, demuestra que el gobierno del dato se encuentra en la agenda de las organizaciones y que es un tema relevante en la transformación digital.

Las dimensiones

Seguridad del dato y privacidad

Restringe los datos confidenciales solo a quienes lo necesitan y aplica controles para evitar accesos no autorizados.

Conciliación y estandarización

Aplicar estándares de forma consistente al capturar y adquirir datos.

Gestión de datos

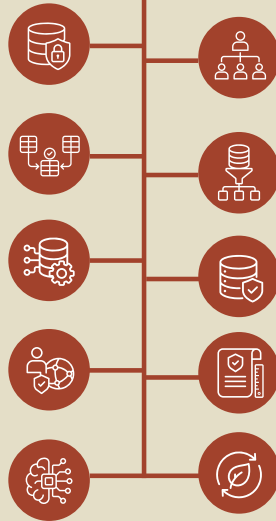
Definir y ejecutar una estrategia que priorice dominios clave, alinee objetivos empresariales, establezca una hoja de ruta económica y justifique la inversión necesaria.

Patrocinio de dominio

Fomentar la responsabilidad sobre los datos a nivel de dominio para mejorar su calidad y promover un uso coherente en toda la organización.

Inteligencia artificial

Conocer cuán familiarizada e implementada se encuentra la IA en los procesos, tecnología y colaboradores de la empresa.



Personas y organización

Comprometer recursos en todos los niveles de la gobernanza de datos para facilitar una comunicación bidireccional efectiva.

Definición de datos

Eliminar redundancias y asegurar un uso común y coherente de los activos de información en toda la organización.

Calidad del dato

Desarrollar estándares y reglas para validar la integridad, precisión y confiabilidad de los datos.

Políticas y estándares

Desarrollar, hacer cumplir y mejorar continuamente políticas, procedimientos y estándares.

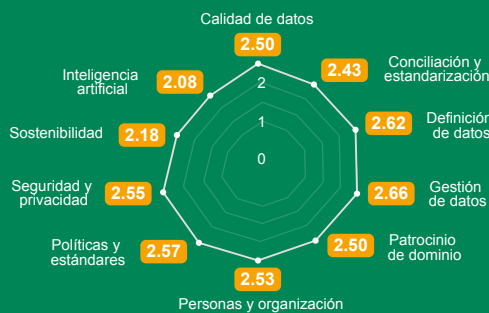
Sostenibilidad

Reducir los gases de efecto invernadero en los procesos diarios y conocer las acciones tomadas por la empresa.

El desempeño sectorial

Minería

Puntaje promedio: 2.46
Compañías evaluadas: 8



Energía*

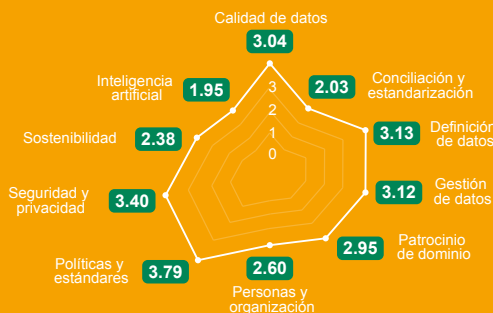
Puntaje promedio: 2.12
Compañías evaluadas: 4



*No se tiene data sobre IA.

Hidrocarburos

Puntaje promedio: 2.84
Compañías evaluadas: 3



Proveedores**

Puntaje promedio: 3.25
Compañías evaluadas: 4



**No se tiene data sobre "Sostenibilidad".

Fuente: Estudio sectorial *La madurez del dato* - PwC - SNMPE.



ACTUALIDAD >

SNMPE amplía su presencia en espacios de diálogo para impulsar el desarrollo sostenible

En un contexto en el que la competitividad, la transición energética y el fortalecimiento institucional ocupan un lugar central en la agenda del país, la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) viene reforzando su presencia en diversos espacios de diálogo para contribuir al debate público con propuestas orientadas al desarrollo sostenible.

Así, durante las últimas semanas, representantes del gremio minero energético han participado en encuentros que reunieron a líderes empresariales, autoridades, academia y especialistas para debatir sobre los desafíos que definirán el futuro del sector minero energético.

COMPETITIVIDAD Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Contar con un entorno regulatorio moderno y predecible, así como la acelerada transición energética son parte de los temas centrales que viene marcando la agenda de la SNMPE.

Por ello, Julia Torreblanca, presidenta de la SNMPE, participó en el panel “El valor de sostener una agenda regulatoria de competitividad y confianza”, realizado en marco de la presentación del Informe de Política Regulatoria de la OCDE sobre el Perú, donde destacó la importancia de consolidar reglas claras y marcos regulatorios que generen confianza e impulsen nuevas inversiones.

[Leer más](#)



CONAMIN

EDITORIAL >



SOCIEDAD NACIONAL
DE MINERÍA, PETRÓLEO
Y ENERGÍA

Se debe asignar más recursos para combatir urgentemente la minería ilegal

Pasada la transición del periodo electoral y cuando nos preparamos a conocer a las autoridades que los peruanos elegimos para el Poder Ejecutivo, un nuevo atentado en la sierra de la región La Libertad nos vuelve a una realidad, en la que la minería ilegal se aprovecha la atención mediática y social hacia otros temas para seguir avanzando en las sombras.

Así, un nuevo ataque a las instalaciones de Compañía Minera Poderosa nos causa gran preocupación porque da cuenta de que los esfuerzos que están haciendo las fuerzas militares y policiales por recuperar Patay y la sierra de La Libertad del flagelo de la minería ilegal son aún insuficientes.

Más allá de ello, y de esperar que se identifiquen y ubiquen pronto a los responsables y se les aplique todo el peso de la Ley, es necesario que el Gobierno, con firmeza, frene el accionar de los operadores de la minería ilegal y de las organizaciones criminales que los acompañan en su despropósito de apoderarse de manera violenta de concesiones mineras y de ahuyentar a las empresas mineras formales, así como de crear temor en la población.

En ese contexto, no debemos perder de vista las prioridades que enfrentan el Gobierno y el Congreso de la República que se instalarán el próximo 28 de julio.



[Lee el Editorial completo](#)



ACTUALIDAD >

La nueva forma de hacer minería del proyecto hídrico minero El Algarrobo

El Proyecto Hídrico Minero El Algarrobo, impulsado por Compañía de Minas Buenaventura, plantea un nuevo modelo de desarrollo para Tambogrande, en Piura, que pone el agua, el diálogo con la comunidad y la articulación con la actividad agrícola en el centro de su propuesta. Se trata de un proyecto de minería subterránea ubicado en la margen izquierda del río Piura, lejos del valle agrícola de San Lorenzo y de la ciudad de Tambogrande, lo que permite generar sinergias con la agricultura y desarrollar ambas actividades de manera complementaria y sostenible.

El contrato suscrito con el Estado peruano establece que, en una primera etapa de tres años, el proyecto desarrollará un estudio hídrico para identificar e implementar una solución sostenible a la escasez de agua que enfrenta la comunidad campesina de Locuto y construir un acuerdo social con la población. Solo después de cumplir con estas condiciones, podrán iniciarse las actividades de exploración minera y los estudios técnicos y ambientales necesarios para evaluar la viabilidad del proyecto; entre ellos, los estudios de prefactibilidad, factibilidad e impacto ambiental.

Concluida esta etapa y una vez cumplidos los compromisos previstos en el contrato, el proyecto contempla una inversión inicial de US\$ 480 millones para su construcción. En su desarrollo integral podría convertirse en una de



las iniciativas de desarrollo más importantes para la región Piura.

“Es un proyecto con un cronograma amplio, que supera los diez años de trabajo social y técnico antes de iniciar una operación minera”, explicó Raúl Benavides, director de Compañía de Minas Buenaventura.

En el mapa geológico del proyecto destacan, por un lado, el yacimiento TG3, de propiedad estatal, situado entre 150 y 300 metros de profundidad y, por otro, el yacimiento B5, aproximadamente a 10 kilómetros de distancia —perteneciente a Buenaventura—, ubicado incluso a mayor profundidad, entre 400 y 800 metros bajo tierra.

[Leer más](#)

AGENDA >

■ CURSO DE ESPECIALIZACIÓN SECTOR MINERÍA

FECHA: 11 de agosto

HORA: Martes y jueves 18:00 a 21:00 hrs.

MODALIDAD: Virtual

ORGANIZA: SNMPE

INSCRIPCIONES: <https://tinyurl.com/29am8x7a>

■ DIPLOMADO EN GESTIÓN OPERATIVA Y ESTRATÉGICA MINERA

FECHA: 14 de agosto

HORA: viernes de 18:00 a 22:05 hrs. Sábado, de 8:30 a 13:15 hrs.

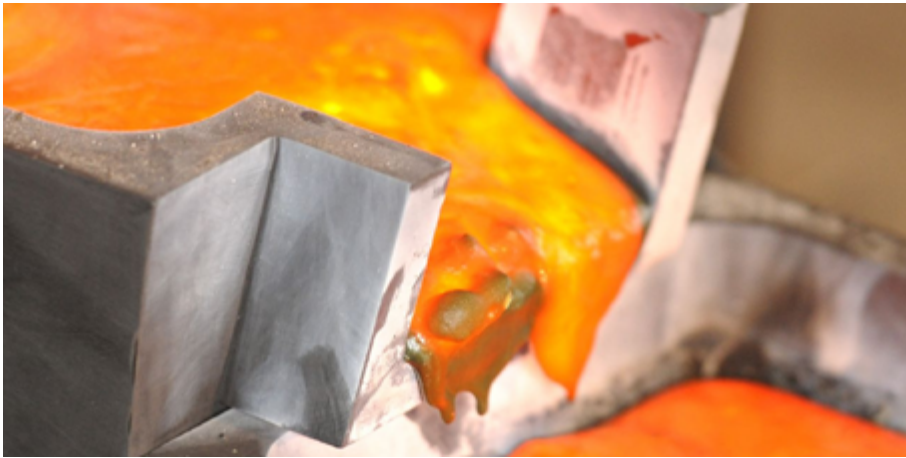
MODALIDAD: Virtual

ORGANIZA: Gerens

INSCRIPCIONES: <https://tinyurl.com/3fhdtvww>



ACTUALIDAD >



BID

BID: “El Perú tiene potencial para convertirse en proveedor estratégico de minerales críticos”

La transición energética está impulsando una creciente demanda mundial de minerales críticos, y el Perú se encuentra en una posición privilegiada para aprovechar esta oportunidad. Sin embargo, para dar el salto de exportador de materias primas a actor relevante dentro de las cadenas globales de valor, el país deberá enfrentar una serie de desafíos estructurales.

Así lo señalaron Carolina Rojas, jefa del grupo de minería del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), y Ana Margarita Trujillo, oficial principal de inversiones y jefa de minería de BID Invest, en conversación con Desde Adentro tras su participación en el Simposio - XVI Encuentro Internacional de Minería.

[Leer más](#)

OPINIÓN >



Por Gonzalo La Torre Osterling
Socio tributarista del Estudio Rodrigo, Elías & Medrano Abogados

¿Son deducibles las indemnizaciones? Una polémica que impacta a las empresas

En el curso normal de sus operaciones, las empresas asumen riesgos. Entre ellos, el eventual incumplimiento de contratos con clientes o proveedores, que suele dar lugar al pago de indemnizaciones o penalidades. La pregunta clave es si estos pagos pueden deducirse para efectos del Impuesto a la Renta.

La respuesta, hasta hace poco, era relativamente clara. Bajo el principio de causalidad — que permite deducir los gastos vinculados a la generación de renta— el Tribunal Fiscal ha sostenido que estas indemnizaciones forman parte de la actividad empresarial. Son, en esencia, un costo derivado del propio negocio y, por tanto, deducible.

[Leer más](#)

NOMBRAMIENTOS >

- **Domingo Drago** es el nuevo presidente de la Cámara de Comercio Peruano – Sudafricana.
- **Louis Sánchez** fue nombrado director de la Empresa de Generación Eléctrica San Gabán.
- **Hialmer Ordinola** fue designado por la Corporación Fonafe como nuevo presidente del Directorio del Grupo Distriluz, conformado por las empresas Enosa, Ensa, Hidrandina y Electrocentro.



ENTREVISTA >

OMI: “El Estado debe ejercer un mayor control sobre las plantas de beneficio de minerales”

Desde Adentro conversó con César Ipenza, abogado ambientalista y miembro del Observatorio de Minería Ilegal (OMI), sobre las principales medidas que debería adoptar el próximo Gobierno para enfrentar la minería ilegal, fortalecer la institucionalidad y recuperar el control del territorio ante el avance de esta nociva actividad.

A menos de un mes para que asuma un nuevo Gobierno en el Perú, ¿cuál cree que debería ser la principal medida a emprender en materia minera ilegal durante los primeros cien días de gestión?

En principio, habría que recordar el plan de gobierno de Fuerza Popular, que planteaba implementar un sistema de interoperabilidad para la pequeña minería y la minería artesanal. Ese debería ser el eje central, pues necesitamos al Estado funcionando, operando y articulando, y obviamente usando las herramientas que tiene.

En segundo lugar, el Estado debe ejercer un mayor control sobre las plantas de beneficio mediante ese sistema de interoperabilidad, y además que sean controladas por el Gobierno nacional, por organismos como OEFA y OSINERGMIN entre otros, porque son el principal mecanismo utilizado para lavar el oro de origen ilegal.

Hace unas semanas se detectó el caso de concesiones mineras entregadas en el río Nanay, una zona considerada intangible y que provee de agua a Iquitos. Para evitar estos casos que pueden afectar la confianza entre el sector formal y las comunidades, ¿qué cambios deberían darse en las normas para rechazar



OMI

estos pedidos y cuidar las zonas protegidas o ambientalmente vulnerables?

El sistema ya tiene la capacidad para hacerlo; el problema es que no se aplican (las normas). Después de largos procesos burocráticos se declara inadmisibles un petitorio, pero mientras tanto este continúa apareciendo como “en trámite” en el aplicativo Geocatmin.

Nos llama la atención de que existan cerca de 3,000 petitorios declarados inadmisibles que todavía figuren en el sistema como si aún siguieran vigentes, “en trámite”. Eso significa que cualquier ciudadano, incluso presentando información falsa, puede solicitar una concesión y que el Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET) no tiene capacidad para notificar oportunamente (sus decisiones) o cerrar estos procedimientos cuando perfectamente puede declararlos de oficio o notificarlos vía el sistema.



ENTREVISTA >

Resulta contradictorio que se hable de un sistema moderno y eficiente de concesiones mineras cuando la autoridad no garantiza que las solicitudes sean serias ni ejerce un verdadero control y fiscalización.

Además, existen zonas donde está expresamente prohibido otorgar concesiones, como ocurre con la suspensión de petitorios mineros en determinadas áreas de Madre de Dios, y aun así se siguen admitiendo solicitudes, como sucedió en el caso del río Nanay.

Es llamativo que se presenten concesiones que se superponen a los ríos amazónicos. Si la actividad minera está prohibida sobre cuerpos de agua, ¿por qué el sistema admite esos petitorios? No basta con argumentar que una concesión no otorga automáticamente el derecho a explotar o que el territorio está dividido en cuadrículas. Lo que corresponde es que la autoridad impida desde el inicio este tipo de solicitudes.

¿Cuál sería su principal recomendación para resolver estos casos?

Que el INGEMMET cumpla el rol que le corresponde y no admita ningún petitorio en zonas donde la normativa establece una suspensión o prohibición. Si determinadas concesiones no pueden ser otorgadas, simplemente el sistema no debería permitir presentar solicitudes sobre ellas. Esos petitorios tendrían que ser declarados inadmisibles de pleno derecho.

Además, si una zona está suspendida para la admisión de concesiones, no se entiende por qué el sistema sigue permitiendo el ingreso de solicitudes.

La minería ilegal ya no es no solo un problema ambiental, sino que se le empieza a percibir como una actividad que viola sistemáticamente los derechos humanos.

Siempre ha sido un problema de derechos humanos. Lo que ocurre es que muchas veces no se ha hecho esa lectura.

Para mí, estos hechos [como los ataques a Minera Poderosa] constituyen actos terroristas. El uso de la violencia, la extorsión y los asesinatos busca generar



La minera formal debería mostrar mucho más sus casos de éxito en estándares ambientales y sociales



terror, por lo que las autoridades deberían abordar este fenómeno como un problema de terrorismo.

Desde distintas bancadas del Congreso se ha hablado de terrorismo urbano, pero considero que esta situación incluso supera este concepto, porque las organizaciones criminales utilizan el terror como mecanismo para controlar territorios y actividades.

Las empresas asociadas a la SNMPE operan bajo estrictos estándares socioambientales y de respeto a los derechos humanos, pero muchas veces la opinión pública considera que tienen el mismo impacto que la minería ilegal. ¿Cómo puede el sector formal marcar esa diferencia ante la ciudadanía?

Creo que el principal rol recae en el sector privado. Nuestra crítica es que la minería formal no ha sabido mostrar suficientemente los buenos ejemplos que tiene.

Se habla mucho de los altos estándares ambientales y sociales, y es cierto que existen empresas que hacen un trabajo impecable. Sin embargo, estos avances muchas veces solo son conocidos dentro del propio sector y no llegan a la ciudadanía.

Por eso resulta tan fácil que, cuando se difunden imágenes de minería ilegal en redes sociales, muchas personas terminan asociándolas también con la minería formal y cuestionando proyectos que hacen las cosas bien y que generan beneficios a nuestro país.

[Lee la entrevista completa](#)



ACTUALIDAD >

MERCO Talento 2026: sector minero energético se consolida en el top 100 para atraer talento

Más de 40 empresas asociadas a la SNMPE se ubicaron en las primeras 100 posiciones del ranking que evalúa la capacidad para atraer y fidelizar profesionales. Ello refleja el creciente peso de la gestión del talento como factor de competitividad y sostenibilidad empresarial.

MINERO

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Las Bambas (1) | Newmont Yanacocha (11) |
| Minera Antamina (2) | Marcobre (12) |
| Compañía de Minas Buenaventura (3) | Nexa Resources (13) |
| Minsur (4) | Glencore-Antapaccay (14) |
| Minera Chinalco (5) | Poderosa (15) |
| Hochschild Mining (6) | Volcan (16) |
| Gold Fields (7) | Hudbay Minerals (17) |
| Minera Cerro Verde (8) | Pan American Silver (18) |
| Anglo American (9) | |
| Southern Perú Copper Corporation (10) | CEMENTERAS |
| | UNACEM (2) |
| | Cementos Yura (3) |



PETRÓLEO Y GAS

- | | |
|----------------|--------------|
| Repsol (1) | Promigas (6) |
| Primax (2) | Solgas (7) |
| Cálidda (3) | PetroTal (8) |
| Pluspetrol (5) | PERU LNG (9) |



SECTOR HIDROCARBURO

ENERGÍA

- | |
|-----------------------|
| Engie (1) |
| Kallpa Generación (3) |
| ISA Energía (4) |
| Statkraft (5) |



SECTOR ENERGÍA

SERVICIOS PÚBLICOS

- | |
|------------------|
| Pluz Energía (1) |
| Luz del Sur (2) |

BANCA

- | |
|---------|
| BCP (1) |
|---------|

INDUSTRIAL

- | |
|--------------------|
| Ferreycorp (1) |
| Komatsu Mitsui (2) |

CONSULTORÍA

- | |
|--------------|
| PwC (1) |
| Deloitte (3) |
| EY (8) |



SECTOR SERVICIOS

SERVICIOS VARIOS

- | |
|------------|
| Sodexo (1) |
|------------|

TELECOMUNICACIONES

- | |
|----------------------------|
| Intergratel - Movistar (3) |
|----------------------------|

*Entre paréntesis la posición en los rankings sectoriales de MERCO Talento 2026. Fuente: Estudio MERCO Talento 2026.



MINAM

Asociados participan en el V Evento de Reconocimiento Huella de Carbono

El pasado 9 de junio, el Ministerio del Ambiente (MINAM) reconoció el esfuerzo de varias empresas asociadas a la SNMPE durante la quinta edición del Evento de Reconocimiento Huella de Carbono Perú.

La ceremonia oficial, encabezada por la ministra del Ambiente, Nelly Paredes del Castillo, premió a 83 organizaciones públicas y privadas que han logrado gestionar y disminuir de manera sostenida sus emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) durante el periodo 2024-2025, consolidando la competitividad empresarial y la acción climática del país de cara a las metas nacionales de carbononeutralidad al 2050.

CASO DE ÉXITO: UNACEM

Durante la ceremonia, Carlos Adrianzén, gerente de Seguridad, Medio Ambiente y Sostenibilidad de UNACEM Perú, compartió la estrategia de descarbonización de la compañía y los desafíos que enfrenta. El ejecutivo explicó que cerca del 60% de la huella de carbono del sector es actualmente difícil de reducir con las tecnologías disponibles, lo que convierte la transición hacia una producción más sostenible en un reto de mediano y largo plazo.

[Leer más](#)

[Leer más](#)



PIQUEO GREMIAL >

Impulsan prácticas sostenibles en el agro moqueguano

En el marco del Día del Campesino, **Anglo American** presentó los avances de su estrategia “Somos Yunta”, una iniciativa que articula financiamiento, innovación tecnológica y agricultura sostenible para fortalecer el desarrollo agropecuario en Moquegua. Entre los principales resultados destacan los más de S/ 42 millones otorgados en créditos productivos, la implementación de tecnologías para optimizar la producción agrícola.

[Leer más](#)



Más de 60 jóvenes de Chumbivilcas accederán a formación técnica

Con una inversión de S/ 1.5 millones, **Hudbay Perú** financia un programa de capacitación para operadores de maquinaria pesada dirigido a 67 jóvenes de la comunidad de Chilloroya, en la provincia cusqueña de Chumbivilcas. La iniciativa, desarrollada en alianza con las instituciones FLAVISUR y TECSUP, cubrirá íntegramente los costos de los participantes.

[Leer más](#)

Más de 160 becarios fortalecen habilidades en encuentro de programa de becas

En el marco del programa Beca Las Bambas, 167 jóvenes de comunidades de Apurímac y Cusco participaron en el Segundo Encuentro de Becarios 2026, realizado en Cusco, Arequipa y Lima. La iniciativa impulsada por **Las Bambas MMG** reunió a estudiantes universitarios e institutos superiores para fortalecer sus habilidades personales, socioemocionales y profesionales.

[Leer más](#)

Reconocen iniciativas de sostenibilidad y restauración ambiental en la Amazonía

El Fondo Permanente para el Desarrollo del Distrito de Puinahua, impulsado por **PetroTal**, operador del Lote 95, fue distinguido con el Gran Premio de la Sostenibilidad GAIA SPE Perú por su modelo de inversión del 2.5% del valor de la producción del Campo Bretaña, orientado a financiar proyectos de desarrollo sostenible en la zona.

[Leer más](#)





PIQUEO GREMIAL >

Atienden a más de 200 personas en campaña de prevención de anemia

El Centro de Salud de Cocachacra, en coordinación con la minera **Southern Perú**, realizó una campaña gratuita de descarte y prevención de anemia que benefició a 204 personas del valle de Tambo, principalmente niños y adultos mayores. La jornada incluyó pruebas de hemoglobina, dosaje de ferritina, evaluaciones médicas, orientación nutricional y entrega de suplementos de hierro según cada caso.

[Leer más](#)



Laboratorios mineros mantienen acreditación de calidad hasta 2030

Los laboratorios químicos de Mina y Puerto Punta Lobitos de **Antamina** renovaron su acreditación NTP/ISO 17025, otorgada por el Instituto Nacional de la Calidad (INACAL), con vigencia hasta 2030, tras una auditoría externa realizada en febrero. El proceso validó el cumplimiento de estándares internacionales de competencia técnica y gestión de calidad.

[Leer más](#)

Impulsan innovación abierta para desarrollar soluciones al sistema eléctrico

Pluz Energía y la Universidad de Ingeniería y Tecnología (UTEC) suscribieron un convenio de cooperación estratégica orientado a impulsar soluciones innovadoras para los desafíos del sector eléctrico, vinculados a la sostenibilidad, la digitalización y el crecimiento de la demanda energética. La alianza permitirá que universitarios trabajen en problemas reales de la industria a través de laboratorios, "hackathones" y proyectos académicos aplicados, integrando el aprendizaje teórico con la experiencia operativa de la compañía.

[Leer más](#)

Reconocen proyecto de IA para optimizar de procesos industriales en Pisco

Minsur fue reconocida por el Concytec durante la Semana de la Innovación por su proyecto Optimus TIN, una solución basada en inteligencia artificial (IA) orientada a mejorar los procesos en la Planta de Fundición y Refinería de Pisco. La iniciativa forma parte de los proyectos de investigación, desarrollo e innovación que accedieron a beneficios tributarios y destaca por impulsar mejoras operativas mediante el uso de tecnología.

[Leer más](#)





HISTORIAS >

RR.SS. y SNMPE: ¿cómo trasladar la conversación minero energética a las nuevas audiencias?

A través de campañas digitales y contenidos multiplataforma, el gremio ha convertido las redes sociales en un espacio para acercar información, promover el conocimiento del sector y conectar con nuevas audiencias en todo el país.

Tradicionalmente, las conversaciones sobre minería, hidrocarburos y electricidad fueron abordadas en espacios técnicos, económicos y especializados, a través de eventos o usando plataformas informativas impresas, la radio y la televisión. Hoy, parte importante de ese diálogo ha migrado a las pantallas verticales de los teléfonos móviles, con videos breves, publicaciones interactivas y contenidos que circulan todos los días en las redes sociales.

Frente a ese escenario, hace más de 15 años, la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) inició la implementación de una estrategia digital orientada a ampliar el acceso a información sobre el sector minero energético y acercar temas complejos y técnicos a las nuevas audiencias que usan estos medios.

Así, en el marco del Día Mundial de las Redes Sociales, que se conmemora cada 30 de junio, hacemos un breve recorrido por ese camino digital emprendido por la SNMPE. El primer paso se dio el 12 de octubre del 2010, cuando se crea la cuenta institucional de la SNMPE en Twitter, hoy X, y que tiene más de 12 mil inscritos. Un año después, se crea la cuenta institucional en Facebook, que a la fecha cuenta con más de 58 mil seguidores.

Dentro de esta estrategia digital, LinkedIn se ha consolidado como uno de los principales espacios de posicionamiento institucional de la SNMPE. Con una comunidad que supera los 80 mil seguidores, esta cuenta se ha convertido en una de las páginas gremiales de mayor alcance y número de seguidores en esta plataforma en el Perú.

Pero la apuesta digital del gremio ha ido evolucionando y se ha ampliado con más canales, buscando tener a estas plataformas como herramientas para informar, generar conversación y contribuir a una ciudadanía mejor conectada con



“LinkedIn se ha consolidado como uno de los principales espacios de posicionamiento institucional de la SNMPE. Con una comunidad que supera los 80 mil seguidores, se ha convertido en una de las páginas gremiales de mayor alcance”

las actividades que impulsan el desarrollo del país. Esto responde a una transformación más amplia, Y es que las redes sociales ya no son únicamente canales de difusión institucional, sino que se han convertido en espacios donde muchos se informan, se entretienen y donde es posible mostrar evidencia sobre temas que impactan la vida cotidiana de millones de personas, recibiendo *feedback* inmediato.

MÁS SOPORTES

Con ese objetivo, la SNMPE ha desarrollado iniciativas digitales que buscan llegar al público en general, para explicar cómo operan los sectores que representa, mostrar sus aportes al desarrollo y generar contenidos adaptados a distintos formatos y públicos.

[Lee la historia completa](#)