

ACTUALIDAD >

Tercerización: nuevo punto de partida para el sector minero energético

[Leer más](#)

SOSTENIBILIDAD >

Esfuerzos por reducir la anemia en Pataz dan frutos

[Leer más](#)

IN MEMORIAN >

Recordando a Óscar González Rocha

[Leer más](#)



INFORME >

Concesiones mineras: el futuro en juego

La propuesta aprobada en la Comisión de Energía y Minas del Congreso plantea modificar reglas clave del régimen de concesiones mineras. Especialistas consultados por Desde Adentro advierten posibles impactos en competitividad, seguridad jurídica y el futuro de las inversiones en el Perú.

La aprobación de una propuesta para modificar el régimen de concesiones mineras en la Comisión de Energía y Minas del Congreso de la República ha encendido las alertas en el sector minero. En un contexto en el que el Perú compite por atraer inversiones en exploración y el desarrollo de nuevos proyectos, cualquier cambio en las reglas de juego genera inquietud por el impacto que podría tener en la competitividad, la seguridad jurídica y la sostenibilidad de la actividad minera.

Desde Adentro conversó con cinco personalidades, entre empresarios y especialistas, quienes opinan sobre los efectos de esta propuesta y lo que está en juego para el futuro de la minería peruana. A todos les preguntamos ¿qué efectos tendría la medida propuesta y aprobada, por la comisión de Energía y Minas del Congreso?



“Retroceso jurídico y económico”

Óscar Zapata, presidente de Perucámaras

La modificación del régimen de concesiones mineras propuesta por la Comisión de Energía y Minas del Congreso representa un retroceso jurídico y económico con efectos de gran alcance para el sector minero. Las concesiones mineras no son simples autorizaciones, sino activos intangibles reconocidos en los registros contables de las empresas, que constituyen la base de la planificación de largo plazo y del valor económico de los proyectos.

[Leer más](#)



“Facilita el avance de la minería ilegal”

María Alejandra Ormeño, jefe de Políticas Públicas del IPE

De aprobarse esta medida, la minería enfrentaría dos impactos principales. El primero sería un mayor desincentivo para la inversión formal. Reducir de 30 a 15 años el plazo de poner a cabo una operación no se ajusta a los tiempos reales que requiere desarrollar un proyecto minero. En el Perú un proyecto tarda en promedio 40 años entre la exploración y el inicio de la producción, y en cobre el promedio llega a más de 60 años.

[Leer más](#)



“Empodera a los ilegales”

César Ipenza, vocero del Observatorio de Minería Ilegal

La invención de las “concesiones ociosas” proviene de los mineros informales e ilegales y de sus asesores, y tiene y tendrá efectos adversos sobre la actividad minera pues, nuevamente, generará inestabilidad y restará competitividad al Perú, debido a que la inversión minera no toma 10 o 15 años, sino que son proyectos de largo plazo, más aún cuando en la región, el Perú tiene altos costos para mantener una concesión.

[Leer más](#)

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.



“Señal preocupante a los inversionistas”

Franco Olcese, Fundador del Centro Wiñaq

Reducir de manera sustantiva los plazos para poner en operación las concesiones mineras puede comprometer seriamente el futuro del sector formal. En un país como el Perú, donde los procesos administrativos son complejos y prolongados, iniciar un proyecto implica enfrentar una alta incertidumbre respecto a la obtención de permisos y a la construcción de acuerdos sociales indispensables para su viabilidad.

[Leer más](#)



“Efecto crítico sobre la competitividad”

Arturo Vásquez Cordano, director de Investigación de Gërens

La aprobación de esta medida generará, en primer lugar, un deterioro significativo en la inversión minera y en la exploración, al alterar la naturaleza económica de las concesiones como derechos de opción sobre recursos minerales inciertos de alto riesgo geológico. Al imponer plazos rígidos de producción y sanciones crecientes por “inactividad”, el proyecto de ley penalizará la fase de exploración —que es intensiva en riesgo y de maduración lenta—, reduciendo los incentivos para invertir en nuevos descubrimientos.

[Leer más](#)

ASEGURA TU PRESENCIA EN NUESTRAS ACTIVIDADES DE JUNIO



TRUJILLO MINING COCKTAIL

Sé parte de uno de los encuentros más exclusivos en el marco de CONAMIN, conectando líderes del sector minero.

Martes 16 de junio, Trujillo



CANADA DAY

Celebra con nosotros el Día de Canadá en una experiencia que fusiona fútbol, cultura y networking rumbo al Mundial 2026.

Martes 23 de junio, Lima



WORLD MINING CONGRESS COCKTAIL

Sé parte de este nuevo espacio que conectará a líderes globales del sector, en el marco de uno de los principales encuentros de la minería mundial.

Jueves 25 de junio, Lima

[Más información](#)

Consulta por nuestros paquetes de auspicio y accede a un descuento exclusivo hasta el 30 de abril

*Opción de pago en cuotas.

Más información: cmartinez@canadaperu.org



ACTUALIDAD >

Colaboración regional, clave para la competitividad del cobre latinoamericano

El reciente lunes 13 de abril, **Julia Torreblanca, presidenta de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE)**, participó en la Conferencia de Países Líderes del Cobre, un espacio desarrollado por primera vez en el marco de la Jornada Inaugural de **CESCO Week 2026**, uno de los principales encuentros globales de la industria minera, realizado en Chile.

Torreblanca formó parte del panel “Gremios mineros en América Latina”, en el que participaron Jorge Riesco Valdivieso, presidente de Sociedad Nacional de Minería (Sonami) de Chile; Roberto Cacciola, presidente de la Cámara Argentina de Empresas Mineras (CAEM) y Joaquín Villarino, presidente ejecutivo del Consejo Minero de Chile.

Colaboración regional y competitividad

Durante el espacio de diálogo, los representantes gremiales resaltaron la necesidad de reforzar la articulación entre Perú, Chile y Argentina, en un contexto de creciente demanda global impulsada por la transición energética.

[Leer más](#)



CESCO



SNMPE

XVI SIMPOSIO: agenda económica, políticas públicas y minerales críticos marcarán el debate

Las propuestas de políticas públicas para promover la actividad minera, el rol estratégico de la minería en el contexto geopolítico global y la creciente competencia por minerales críticos serán algunos de los ejes centrales del **SIMPOSIO – XVI Encuentro Internacional de Minería**.

Uno de los espacios más relevantes será la mesa redonda “Principales Planteamientos de Políticas Públicas para las Propuestas del Nuevo Gobierno”, que buscará consensuar medidas orientadas a promover la inversión, mejorar la competitividad y fortalecer la gestión del Estado. Este bloque será dirigido por **Luis Miguel Castilla, exministro de Economía y Finanzas**, y contará con la participación de **Julia Torreblanca, presidenta de la SNMPE**, entre otros.

[Leer más](#)

AGENDA >

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN: VALORACIÓN ECONÓMICA SOSTENIBLE

FECHAS: Del 17 de abril al 30 de mayo

HORA: Viernes 17:30 a 21:30 hrs.

Sábados 15:30 a 19:00 hrs.

MODALIDAD: Virtual

ORGANIZA: Colegio de Ingenieros del Perú (CIP)

INSCRIPCIONES: <https://tinyurl.com/bdrd6he7>

GESTIÓN DE CONTRATOS EN PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

INICIO: 8 de mayo

DURACIÓN: 4 meses

ORGANIZA: Gerens

INSCRIPCIONES: <https://tinyurl.com/594sdm7c>

ORGANIZADO POR:



SOCIEDAD NACIONAL DE MINERÍA, PETRÓLEO Y ENERGÍA



SIMPOSIO

XVI ENCUENTRO INTERNACIONAL DE MINERÍA

Participa en el SIMPOSIO 2026

Forma parte del encuentro donde líderes del sector minero energético comparten la visión global que impulsa decisiones estratégicas.



Regístrate en simposio.pe



26 al 28 de mayo del 2026



JW Marriott Lima, Perú

SOCIO ESTRATÉGICO:



SOCIOS PRINCIPALES:



SOCIOS:



COLABORADORES:





ACTUALIDAD >

Tercerización: Un nuevo punto de partida para el sector minero energético

La reciente sentencia de la Corte Suprema que declara la nulidad del Decreto Supremo N.º 001-2022-TR marca un punto de inflexión en el régimen de tercerización laboral en el Perú. La norma, que prohibía la tercerización de actividades vinculadas al denominado “núcleo del negocio”, había generado fuertes cuestionamientos en sectores intensivos en contratación especializada, como el minero energético.

Pero ¿qué implica esta sentencia? Para el abogado **Jorge Toyama, socio del estudio Vinatea & Toyama**, la nulidad de la sentencia es de vital relevancia para las empresas del sector minero energético peruano.

“Se convalida el régimen de contrata y tercerización en el Perú ya existente, incluso para actividades principales o nucleares”, sostiene.

Y es que el decreto supremo introdujo un cambio significativo al prohibir la tercerización del “núcleo del negocio”, concepto que no estaba contemplado en la Ley 29245, que regula la tercerización de servicios en Perú. Esto obligaba a las empresas a revisar sus contratos y exponía a sanciones, como la desnaturalización de la tercerización —que implica el pase de trabajadores a la planilla directa— y multas por parte de Sunafil, la autoridad laboral.

Flexibilidad para el sector minero energético

De acuerdo con Jorge Toyama, el impacto del fallo es especialmente significativo para el sector minero-energético, donde la tercerización es parte esencial del modelo operativo ya que actividades como la exploración, explotación, perforación o mantenimiento de plantas suelen ser desarrolladas por empresas especializadas.



MINEM

[Leer más](#)



HITACHI

Revitalización y autonomía: El plan de Hitachi Energy para sostener la continuidad operativa minera

En la minería moderna, donde un día de parada no programada puede representar pérdidas millonarias, la confiabilidad de la infraestructura energética es clave para evitarlas. Sin embargo, esta necesidad enfrenta un contexto internacional con una capacidad de fabricación comprometida, lo que limita la reposición oportuna de equipos ante fallas críticas.

En ese escenario, **César Pallete, gerente general de Hitachi Energy en Perú**, explicó a Desde Adentro que las plantas de reparación de equipos de alta tensión, incluida la de Lurín, buscan cerrar esa brecha mediante la modernización de activos existentes. “No es que la fabricación demore tres años por un tema técnico, sino que las fábricas ya tienen su capacidad comprometida con pedidos previos de todo el mundo. Frente a eso, la revitalización de nuestra planta de Lurín permite reducir los tiempos a un rango de entre 8 y 12 meses”, señala.

El proceso consiste en intervenir equipos que han cumplido su ciclo operativo, conservando la carcasa de acero y reemplazando los componentes de mayor desgaste, como los bobinados de cobre y el aceite dieléctrico. El resultado es un transformador de alta tensión con tecnología actualizada y una vida útil que puede extenderse por más de 30 años.

[Leer más](#)



SOSTENIBILIDAD >

El futuro se decide hoy: el nuevo reto del sector minero energético

En el sector minero energético, las decisiones que hoy se toman en los directorios comienzan a evaluarse bajo un nuevo criterio: su impacto en escenarios de largo plazo marcados por el cambio climático. En ese marco, más que una variable reputacional, la sostenibilidad se ha convertido en un factor que incide directamente en la viabilidad operativa y financiera de los proyectos.

Así, comienzan a ganar espacio herramientas que buscan trasladar el riesgo climático desde los reportes técnicos hacia espacios más cercanos a la alta dirección. Una de ellas es Four Futures, una experiencia inmersiva desarrollada por la consultora y auditora EY que propone explorar distintos escenarios posibles para el planeta hacia el 2055 y sus implicancias para los negocios.

La dinámica plantea cuatro trayectorias: Business as Usual, donde las políticas actuales se mantienen y el calentamiento global avanza; Transformación, que supone una reconfiguración profunda hacia modelos sostenibles; Restricción, con una mayor intervención estatal para contener los impactos; y Colapso, el escenario más extremo, marcado por la pérdida acelerada de ecosistemas y disrupciones globales.

A diferencia de los enfoques tradicionales, estos escenarios no se presentan únicamente a través de datos, sino mediante relatos que muestran cómo se viviría en cada uno de esos futuros. El objetivo es acercar la discusión climática a un plano más concreto, especialmente en espacios como los directorios empresariales, donde se definen las estrategias de negocio a largo plazo.

[Leer más](#)



EY



MINSUR

Seguridad en operaciones mineras: eventos de alto potencial se reducen de 120 a 15 en una década en Minsur

En las operaciones de la división minera de Minsur, los eventos de alto potencial pasaron de 120 a 15 en la última década, mientras que el Índice de Frecuencia de Lesiones Registrables (IFLR), un indicador que mide la frecuencia de accidentes laborales con baja, tratamiento médico o fatalidades, cayó en 85%, de 5.27 en 2014 a 0.74 en el 2025, logrando un desempeño destacado dentro de la industria minera.

Esta información se dio a conocer el pasado 8 de abril, en el marco del VI Encuentro de Socios Estratégicos de la división minera de Minsur, integrada por las operaciones de San Rafael (Puno), Pucamarca (Tacna), Pisco (Ica), Raura (Lima provincias) y Mina Justa (Ica).

La actividad congregó a contratistas, transportistas y proveedores con el objetivo de reforzar estándares de seguridad y salud a lo largo de toda la cadena de suministro.

Uno de los aspectos clave detrás de estos resultados es la alta participación de empresas contratistas, que representan cerca del 70% de las horas hombre en las operaciones de la minera.

[Leer más](#)



SOSTENIBILIDAD >

Pataz reduce la anemia infantil con un modelo articulado de salud

La anemia infantil es uno de los principales desafíos de salud pública en el Perú. La Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES) 2024 indica que el 35.3% de niños de 6 a 35 meses padece esta condición, asociada a dificultades en el desarrollo cognitivo, mayor riesgo de enfermedades y menores oportunidades a futuro. En ese contexto, lo ocurrido en el distrito de Pataz, en La Libertad, resulta particularmente relevante.

En un año, la anemia en niños de 6 a 35 meses pasó de 31.2% en el 2024 al 6% al cierre del 2025, según datos del Sistema de Información del Estado Nutricional (SIEN), del Ministerio de Salud.

Detrás de este logro hay un modelo de intervención sostenido y articulado, impulsado por Asociación Pataz —organización financiada por Minera Poderosa— en coordinación y trabajo conjunto con la municipalidad distrital, microred de salud, y promotoras de salud, a través del proyecto Unidos por la Mejora de la Salud Materno-Infantil en el Distrito de Pataz.

“El resultado es notable. Incluso para nosotros ha sido sorprendente ver cómo los indicadores iban bajando mes a mes. Es un trabajo que se ha construido sumando actores, con confianza, transparencia y un objetivo común”, señala Marlene Rojas, responsable del proyecto.

ENFOQUE INTEGRADOR

El enfoque parte de una premisa: la anemia no se aborda de manera aislada. La intervención incluye seguimiento desde la gestación, monitoreo continuo de madres y niños, capacitación a las madres,

fortalecimiento de capacidades de promotoras de salud, fortalecimiento del personal de salud y mejoras en los sistemas de información.



[Leer más](#)

NOMBRAMIENTOS >

- **Giovanna Cortez** y **Marcelo Ramos** son los nuevos directores del Grupo UNACEM.
- **Mayra Figueroa** es la nueva viceministra de Minas del Ministerio de Energía y Minas.
- **Karen Soto Manzanares** es la nueva subgerente de Grandes Clientes e Institucionales de Plus Energía.
- **Alonso Sánchez** y **Raúl Artola** fueron designados director de Inteligencia Artificial y Chief Operating Officer (COO), respectivamente, de Rebaza & Alcázar Abogados.
- **José Diego Ruiz** fue nombrado Counsel de Payet, Rey, Cauvi & Pérez Abogados.



PIQUEO GREMIAL >

Se inicia construcción de moderno centro cívico en Cotabambas

Minera Las Bambas y la Municipalidad Distrital de Cotabambas iniciaron la construcción de un centro cívico de tres niveles y 864 m², con una inversión superior a S/ 8 millones en un plazo de 210 días. Este proyecto fortalecerá la infraestructura urbana, mejorará la atención a la población y generará empleo local, dinamizando la economía del distrito.

[Leer más](#)



Defensa ribereña en Chilloroya protege a las familias de Chumbivilcas

Hudbay Perú financió la construcción de una defensa ribereña en la comunidad de Chilloroya, en Chumbivilcas, con una inversión superior a S/ 1.4 millones, obra ejecutada por la empresa comunal que incluye muros de gaviones, uso de geotextiles y encauzamiento del río en zonas críticas, permitiendo reducir riesgos ante lluvias, proteger viviendas y áreas agrícolas, y generar empleo local.

[Leer más](#)

Reconocen a Fenix Power por la gestión sostenible de sus proveedores

Fenix Power obtuvo el sello SSINDEX Suppliers 2025, alcanzando un 91% de satisfacción en su relación con proveedores. Este reconocimiento se basa en la evaluación ASG de su gestión y fue otorgado bajo la metodología del Stakeholders Sustainability Index, desarrollada por expertos de la Universidad de Yale, que mide riesgos y desempeño en sostenibilidad a partir de la percepción de sus grupos de interés.

[Leer más](#)

Más de 260 docentes se capacitan en entornos virtuales para mejorar la enseñanza

Antamina impulsa, junto a la Municipalidad Distrital de San Marcos, un programa de especialización en entornos virtuales dirigido a más de 260 docentes de 23 instituciones educativas, que busca fortalecer sus competencias pedagógicas y digitales mediante formación virtual y acompañamiento personalizado, en el marco del proyecto educativo Yachakuy financiado por Obras por Impuestos.

[Leer más](#)





PIQUEO GREMIAL >

Productos amazónicos sostenibles ingresan a cadena orgánica en Lima

PetroTal impulsa, junto con sus aliados, la comercialización de productos de paiche de la marca King Bretaña en tiendas Flora y Fauna en Lima. Esta iniciativa que beneficia a los pescadores de Puinahua y a más de 350 familias, al posicionar una propuesta sostenible proveniente de la Reserva Nacional Pacaya Samiria tras cumplir exigentes estándares de calidad y manejo responsable.

[Leer más](#)



Concurso impulsa la innovación en auditoría entre los jóvenes

EY lanzó el Audit Innovation Challenge 2026, una competencia dirigida a estudiantes de últimos ciclos y jóvenes profesionales de Latinoamérica que deberán resolver casos reales de auditoría con enfoque tecnológico y estratégico. La fase local en el Perú se llevará a cabo el 25 de abril y la final regional será en São Paulo, donde competirán por premios y acceso a mentorías especializadas.

[Leer más](#)

Programa educativo promueve uso seguro y eficiente de la electricidad en escolares

Ensa, del Grupo Distriluz, inició su programa “Aprendiendo con Energía” con talleres dirigidos a escolares de Chiclayo, orientados a fomentar el uso responsable de la electricidad, la prevención de riesgos y la formación de hábitos sostenibles. Ello, con el objetivo de que los estudiantes repliquen estos conocimientos en sus hogares y comunidad educativa.

[Leer más](#)

Certificación internacional respalda gestión en seguridad y salud laboral

La generadora eléctrica **CelepSa** obtuvo la certificación ISO 45001, otorgada por SGS, consolidando su sistema de gestión orientado a la prevención de riesgos, la mejora continua y el bienestar de sus colaboradores, tras una auditoría que destacó su enfoque preventivo y la participación activa de sus equipos en entornos tanto administrativos como operativos.

[Leer más](#)





HISTORIAS >

Óscar González Rocha: In Memoriam

Con su partida, la industria minera pierde a uno de sus líderes más emblemáticos y visionarios. Desde Southern Perú, González Rocha no solo consolidó la presencia del cobre peruano en los mercados globales, sino que defendió incansablemente la coexistencia armónica entre la minería y otros sectores productivos.

Este último martes 7 de abril falleció Óscar González Rocha, presidente de Southern Perú y uno de los líderes más influyentes de la minería en el Perú y en la región latinoamericana. Ingeniero de sólida formación técnica y amplia trayectoria ejecutiva, su nombre quedó estrechamente ligado al desarrollo y consolidación de la subsidiaria del Grupo México como una de las principales productoras de cobre en el mundo.

Este último martes 7 de abril falleció Óscar González Rocha, presidente de Southern Perú y uno de los líderes más influyentes de la minería en el Perú y en la región latinoamericana. Ingeniero de sólida formación técnica y amplia trayectoria ejecutiva, su nombre quedó estrechamente ligado al desarrollo y consolidación de la subsidiaria del Grupo México como una de las principales productoras de cobre en el mundo.

“Durante los más de 25 años que condujo los destinos de Southern Perú, lo hizo con honorabilidad, disciplina y trabajo esforzado para lograr los mejores resultados, constituyéndose en un gran ejemplo para el recurso humano de la compañía”, refirió la compañía minera en un comunicado a todo el personal informando el fallecimiento de González Rocha.

Don Óscar, como era conocido, estudió ingeniería civil en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). A partir de ahí, forjó una carrera de más de cinco décadas en la industria minera, marcada por el rigor técnico, la disciplina operativa y una visión estratégica orientada al largo plazo.

Su liderazgo trascendió fronteras, posicionándolo como una figura clave dentro de Southern Copper Corporation, donde ocupó la presidencia ejecutiva y fue responsable de conducir las operaciones en el Perú y otros países de la región.



PERUMIN

Más allá de los logros empresariales, González Rocha deja un legado asociado a la promoción de una minería eficiente, tecnificada y competitiva.

Mexicano de nacimiento, González Rocha mantuvo un estrecho y profundo vínculo con el Perú. Bajo su liderazgo, Southern Perú fortaleció su presencia en el sur del país, consolidando operaciones emblemáticas como Toquepala y Cuajone, y promoviendo proyectos de gran envergadura que apuntaban a ampliar la producción de cobre en línea con la creciente demanda global por minerales críticos para la transición energética.

Uno de los hitos más representativos de su gestión fue el impulso al proyecto Tía María, en Arequipa, una iniciativa que, pese a los desafíos que enfrentó para su ejecución, pudo salir adelante gracias a su convicción en el potencial del país para desarrollar una minería moderna y responsable.

[Lee la historia completa](#)