

EVENTOS >

TICAR: agenda
y expositores
confirmados

[Leer más](#)

ENTREVISTA >

Los retos energéticos
de César Butrón,
presidente del COES

[Leer más](#)

SOSTENIBILIDAD >

Los esfuerzos para
cuidar el agua de
Cajamarca

[Leer más](#)

DIEGO CASTAÑEDA

INFORME >

Un bienio de reto energético

El extenso discurso presidencial del 28 de julio pasado anunció varios proyectos en el sector eléctrico, con énfasis en la transmisión de energía. ¿Qué explica este detalle que no se tuvo con otros sectores de la economía? Consultamos a algunos expertos y empresarios sobre esto, los retrasos que existen en el Plan de Transmisión y lo que viene en la agenda de inversiones de un sector que tomaría un nuevo impulso.

El mensaje presidencial del 28 de julio trajo varias curiosidades consigo. No solo fue el más extenso del siglo, sino que tuvo menciones especiales sobre el sector eléctrico en cuanto a proyectos ejecutados e inversiones en marcha. El protagonismo del sector privado en estas obras es clave, pero también el de ProInversión, en su rol de agencia promotora de las inversiones, en especial a las que atañen al Plan de Transmisión, importante herramienta de planificación del sector.

Discurso y claves

La presidenta Dina Boluarte, puntualmente, habló de tres proyectos en marcha. ¿Por qué estas menciones? Cristian Remolina, gerente general de la empresa de transmisión ISA-REP, ensaya una idea. "El sector energía es clave para impulsar el desarrollo de quienes necesitan acceder a un servicio confiable, eficiente y de calidad para poder realizar sus actividades diarias y productivas. Además, las redes de transmisión desempeñan un papel crucial en la transición energética, al permitir la integración eficiente de fuentes de energía, [como] las fuentes de energía renovable disponibles en el Perú. Su crecimiento, desarrollo y modernización son fundamentales para lograr una infraestructura energética sostenible y robusta, que pueda hacer frente a los efectos del cambio climático", afirma el ejecutivo. Por su parte, Jaime Mendoza, consultor y expresidente del Organismo Supervisor de la Inversión en



INFORME >

“El sector energía es clave para impulsar el desarrollo de quienes necesitan acceder a un servicio confiable, eficiente y de calidad”



Energía y Minería (Osinermin), señala que “el sector eléctrico tiene una importancia estratégica y significativa para el desarrollo económico y social del país, debido a que promueve nuevas inversiones y fomenta la creación de empleos”. Asimismo, ensaya la lógica detrás de la mención a los proyectos de transmisión. “Estos apoyan al proceso de descentralización, dado que beneficiarán a las familias y actividades productivas de varias regiones del país, como Amazonas, Cajamarca, Huánuco, Ica, La Libertad, Lambayeque, San Martín y Piura”, comenta.

Retos de la expansión

Sin embargo, estas inversiones no están exentas de desafíos. César Butrón, presidente del Comité de Operación del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (COES), afirma que las próximas inversiones apuntan a fortalecer aún más las regiones (ver entrevista en esta edición). Para los tres entrevistados de este informe, es crucial, además, el cumplimiento de los plazos del Plan de Transmisión. “El problema es que se están presentando retrasos muy grandes, inaceptables, entre el momento en que el Plan [de Transmisión] es aprobado por el MINEM, que es licitado y tiene la buena pro en ProInversión”. Para el máximo directivo del COES hay retrasos que llegan a tres años, “y no hay plan que resista [eso]. Este es un tema fundamental”, argumenta Butrón.

[Leer completo](#)

LAS REDES ELÉCTRICAS QUE VIENEN

Según ProInversión, la ejecución y puesta en operación de los proyectos que se adjudicarán este año y el próximo permitirá incrementar la confiabilidad y capacidad del SEIN, que hoy cuenta con aproximadamente 30.000 kilómetros de línea de transmisión. De esta extensión, más de 16.000 kilómetros son redes en alta tensión (con 3.500 kilómetros de líneas de 500 kV) necesarias para minimizar las pérdidas de energía eléctrica y llevar energía de bajo costo a las zonas con menor disponibilidad de energía barata en el país.

Plan de adjudicaciones 2023

Proyectos ya adjudicados

Proyectos	Fecha	Inversión (US\$ millones)
<ul style="list-style-type: none"> Enlace 220 kV Ica-Poroma, ampliaciones y subestaciones asociadas. ITC Enlace 220 kV Cáclic-Jaén Norte, ampliaciones y subestaciones asociadas. 	Enero	73
<ul style="list-style-type: none"> Línea de Transmisión 500 kV Subestación Piura Nueva-Frontera. 	Julio	108

Lo que viene

Proyectos	Fecha	Inversión (US\$ millones)
Bloque 1: <ul style="list-style-type: none"> Enlace 500 kV San José-Yarabamba. ITC Enlace 220 kV Piura Nueva-Colán. ITC Enlace 220 kV Belaunde Terry-Tarapoto Norte. 	Agosto	141.5
Bloque 2: <ul style="list-style-type: none"> ITC SE Lambayeque Norte 220 kV con seccionamiento de la LT 220 kV Chiclayo Oeste-La Niña/Felam. Subestación Piura Este de 220/60/22.9 kV: SE Piura Este 220/60/22.9 kV. 	Agosto	38.9
<ul style="list-style-type: none"> Enlace 500 kV Huánuco-Tocache-Celendín-Trujillo. Enlace 500 kV Celendín-Piura. 	Septiembre	833

Plan de adjudicaciones 2024

Proyectos	Inversión (US\$ millones)
Proceso 1: <ul style="list-style-type: none"> Nueva Subestación Hub Poroma (Primera Etapa) y Enlace 500 kV Hub Poroma-Colectora. Nueva Subestación Hub San José-Primera Etapa y Enlace 220 kV Hub San José-Repartición. Nueva SE Marcona II y Enlace 138 kV Marcona II-San Isidro (Bella Unión)-Pampa. 	334
Proceso 2: <ul style="list-style-type: none"> Enlace 500 kV Chilca CTM-Carabayllo. Nueva subestación Bicentenario 500/220 kV. Reconfiguración Enlace 220 kV Chavarría – Santa Rosa – Carapongo. Enlace 220 kV Planicie-Industriales, ampliación a 3er circuito. Ampliación de Capacidad de Suministro del Sistema Eléctrico Ica- 	334
Proceso 3: <ul style="list-style-type: none"> Enlace 138 kV Abancay Nueva-Andahuaylas. Nueva subestación Muyurina 220 kV, Nueva subestación Ayacucho, LT 220 kV Muyurina-Ayacucho. Nueva subestación Palca 220 kV, LT 220 kV Palca-La Pascana. Enlace 138 kV San Román-Yocara-Maravilla. Enlace 138 kV Derivación San Rafael-Ananea. 	175
Proceso 4: <ul style="list-style-type: none"> Enlace 220 kV Aguaytía-Pucallpa. Incremento de la Confiabilidad 138-60 kV del Sistema Eléctrico de Tarma-Chanchamayo. Enlace 138 kV Nueva Virú-Trujillo Sur. Incremento de capacidad y confiabilidad de Suministro del Sistema Eléctrico Huaraz. Enlace 138 kV Yaros-Amarillis. 	98

Fuente: ProInversión.

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:** Katy González / **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:** Rosario Santillán / **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.



Sociedad Nacional de
**MINERÍA PETRÓLEO
Y ENERGÍA**

RUC: 20112999621



¡ÚLTIMAS ENTRADAS!

TICAR | XIV
EDICIÓN

LIMA - PERÚ

*Tecnologías Digitales: Impulsando la excelencia
y sostenibilidad en el sector minero energético*



24 y 25
de AGOSTO



Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía
(Auditorio Alberto Benavides de la Quintana)
Jr. De la Roca de Vergallo N°461, Magdalena del Mar

CONOCE A NUESTROS SPEAKERS:



ALBI RODRÍGUEZ
LACChain



HUGO PIÑARRETA
IDENTI



CINTHYA LOZANO
Mina Quellaveco



EDUARDO ROJAS
Hudbay



GIOVANNI PICHLING
ASBANC



CRISTIAN REMOLINA
ISA REP

... ¡y
muchos
más!

ENTRADAS AQUÍ



ACTUALIDAD >

IPE: “El factor minero es clave en el crecimiento regional”

¿Cómo entender las capacidades de las regiones del Perú para aprovechar sus recursos naturales, crecer económicamente y mejorar la calidad de vida de las personas de manera sostenida?

Esta es la pregunta que se plantea cada año —y desde hace 11 años— el Índice de Competitividad Regional (Incore). El informe mide y compara —con información pública y metodología transparente— los avances de cada región en el entorno económico, educación, infraestructura, salud, laboral e instituciones.

“Casi todas las regiones incorporan el Incore en su análisis y diagnóstico. El mismo CEPLAN, que es la entidad adscrita a la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM) y se encarga de la planificación a nivel nacional, también incorpora el Incore dentro de su plan estratégico de desarrollo nacional al 2050. Eso te da una idea de su impacto”, afirma Carlos Gallardo, gerente general del Instituto Peruano de Economía (IPE), entidad que elabora este indicador.

Este año, el Incore registró una sorpresa: Apurímac, que pasó de estar en el puesto 21 de la primera edición del ranking a la ubicación 15 en el Incore 2023, escaló seis posiciones gracias a la minería.

[Leer más](#)



ANTAMINA



KPMG presentó la Guía de inversión minera Perú-Chile que plantea un trabajo colaborativo entre ambos países

El pasado 9 de agosto la empresa de consultoría y auditoría KPMG, presentó la *Guía de inversión minera Perú-Chile* en un evento que contó con la participación de socios líderes de la firma de ambos países. Las ponencias tuvieron como objetivo demostrar que, con un trabajo colaborativo entre ambas naciones, podrían conseguir ser una potencia mundial en torno al cobre y otros minerales. Asimismo, también señalaron que, uniendo fuerzas, podrían acelerar el paso de la transición energética.

La *Guía* cuenta con 160 páginas y presenta un panorama general sobre las oportunidades para atraer inversiones extranjeras. Realiza una revisión de las industrias mineras, tanto de Chile como del Perú, muestra sus marcos legales y busca poner sobre la mesa las bondades que tiene cada país.

Según el Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS), en el 2022, el Perú y la República Democrática del Congo comparten el segundo puesto como productores de cobre a nivel mundial. El primero es Chile con el 24%.

[Leer más](#)

TE ESPERAMOS EN PERUMIN 36

Regístrate aquí www.perumin.com



INVERSIÓN QUE
GENERA BIENESTAR
Y DESARROLLO
SOSTENIBLE



Inscríbete
escaneando el
código QR

AGRADECEMOS EL APOYO DE: SOCIO ESTRATÉGICO



ORO



PLATA



COBRE



COLABORADORES



AGRADECIMIENTO



INSTITUCIONES ALIADAS



MEDIOS COLABORADORES

PUBLICACIÓN OFICIAL



INTERNACIONAL



LOCAL





ACTUALIDAD >

Indecopi terminó con la prohibición de la tercerización laboral



GOB.PE

Las empresas habían trazado tres caminos para contrarrestar la norma que prohibía las actividades de las contratistas tercerizadas en actividades nucleares del negocio en todos los sectores: Indecopi, recursos de amparo y la acción popular. Y en julio Indecopi declaró barrera burocrática ilegal la prohibición de la tercerización de las actividades que forman parte del núcleo de las empresas. Mediante la Resolución N.º 0270-2023/CEB-Indecopi, publicada el 22 de julio, se atiende a la demanda interpuesta en contra de la decisión dada en el Decreto Supremo N.º 006-2008-TR.

Ante esta coyuntura, **Desde Adentro** conversó con el abogado laboralista Jorge Toyama, socio de Vinatea & Toyama. “Era una norma inconstitucional porque el Estado no puede prohibir que se pueda tercerizar, que es parte de la libertad empresarial. Ante ello, las empresas empezaron tres tipos de procesos: ante Indecopi, por barrera burocrática ilegal, con cerca de 700 denuncias interpuestas a la Comisión de Barreras Burocráticas del Indecopi; el segundo fueron los recursos de amparo, pues las empresas reclamaban al Poder Judicial que se habían lesionado los derechos constitucionales a la libertad de la contratación y a la libertad de empresa; y el tercer tipo de proceso fue la acción popular, que buscaba derogar la norma para todo el Perú. Al final, fue el de Indecopi el que decidió todo”, comentó el experto.

“Luego de año y medio, el proceso en Indecopi ya acabó. Fue a favor de las empresas y esto ya no puede ser apelado por el Estado” aseguró Toyama.

[Leer más](#)



SNMPE

Sunat presentó Programa de Cumplimiento Tributario Colaborativo a los asociados de la SNMPE

El pasado martes 18 de julio, en la sesión del Comité de Asuntos Tributarios de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía, representantes de la Sunat llevaron a cabo una ponencia para comentar los detalles del “Programa de Cumplimiento Tributario Colaborativo” y los beneficios de esta iniciativa del ente tributario.

En la ponencia estuvieron presentes el superintendente nacional de Aduanas y Administración Tributaria, Enrique Vera, y el intendente regional de estrategias y riesgos de Sunat y responsable del proyecto, Palmer de la Cruz. Ambos detallaron el programa que fue lanzado hace un mes, por lo que se encuentran visitando diferentes gremios empresariales para explicar su funcionamiento y objetivos.

El programa consiste en la evaluación conjunta de riesgos para que las empresas cumplan con sus obligaciones fiscales de forma transparente, generando confianza mutua con la autoridad tributaria.

[Leer más](#)



ACTUALIDAD >

TICAR: expositores confirmados

A una semana del XIV TICAR 2023, organizado por la SNMPE y Minergy Connect –la comunidad de tecnología e innovación del gremio–, se confirmaron los expositores que presentarán los diversos temas de la agenda del evento.

Así, estarán Albi Rodríguez, *Head of Ecosystems and Communities* de LACChain, iniciativa del BID-Lab para el desarrollo de *blockchain* en América Latina y el Caribe, quien expondrá “*Blockchain: Un nuevo paradigma de confianza en el ámbito empresarial y de Gobierno*”, y Marushka Chocobar, experta en Gobierno y Transformación Digital, que disertará sobre el “*Impacto de la Política Nacional de Transformación Digital en el desarrollo del Perú*”.

Los últimos cupos disponibles se pueden obtener en <https://www.minergyconnect.pe/ticar-snmpe/> y el programa completo se puede ver en <https://shorturl.at/dG018>.

Leer más



SNMPE



SNMPE

IV “Presencia en Regiones” se realizó en Cusco

La SNMPE continúa recorriendo el Perú con su programa “Presencia en Regiones”. Este lleva a cabo una serie de charlas, foros, talleres y conversatorios con distintos stakeholders.

El último evento contó con un conversatorio de líderes organizado por la SNMPE y la Cámara de Comercio de Cusco en el que se buscó generar el diálogo para construir un mejor futuro para la región. Además, Arturo Vásquez, director de investigación de la Escuela de Postgrado Gerens, dio una charla magistral en la Universidad Andina del Cusco llamada “Gas Natural: retos de su masificación y beneficios para la región Cusco”.

Finalmente, se llevó a cabo un taller para periodistas denominado “Retos de la comunicación regional”.

Leer más

AGENDA >

■ **CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DEL SECTOR MINERO 2023**
Fecha: Del 15 de agosto al 14 de septiembre
Modalidad: Presencial
Horario: Martes y jueves de 18:00 a 21:00 hrs.
Organiza: SNMPE
Inscripciones: <https://bit.ly/3DLKd1j>

■ **XIV TICAR 2023: SIMPOSIUM DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
Fechas: 24 y 25 de agosto
Modalidad: Presencial
Horario: Jueves 24: 13:00 a 20:00 hrs. / Viernes 25: 08:00 a 14:00 hrs.
Organiza: SNMPE
Inscripciones: <https://bit.ly/3qaFsuG>

■ **SIMPOSIUM DE RECURSOS HUMANOS EN EL SECTOR MINERO ENERGÉTICO**
Fechas: 14 y 15 de septiembre
Modalidad: Presencial
Horario: 08:30 a 12:30 hrs.
Organiza: SNMPE
Inscripciones: <https://bit.ly/47hctWS>



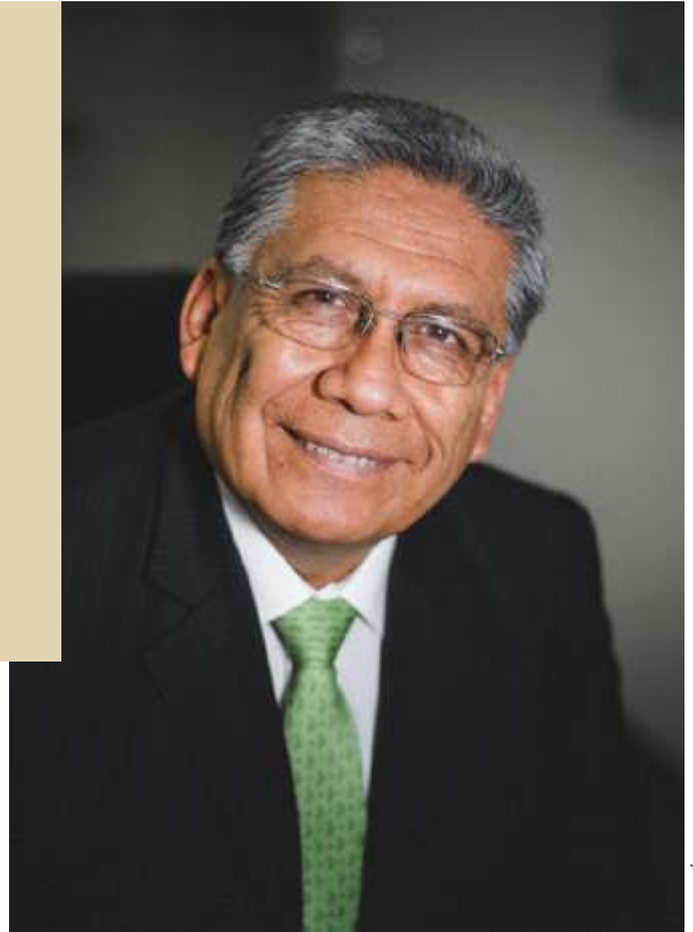
“El reto principal del sistema eléctrico es adaptarse para los efectos de la transición energética en el SEIN”

César Butrón, presidente del Directorio del COES

Tras comenzar su cuarto mandato como presidente del Directorio del Comité de Operación Económica del Sistema Interconectado Nacional (COES) para el periodo 2023-2028, conversamos con César Butrón para conocer acerca de la agenda de esta institución clave para la operación del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN) y los retos que enfrenta.

¿Qué significa para usted volver a presidir el COES?

Lo siento como un respaldo de los agentes, al haberme elegido por mayoría calificada en el cargo. Eso refuerza mi decisión de seguir impulsando el desarrollo del COES para que se convierta en un referente de técnico del sector eléctrico en el país. Estamos empeñados en eso. Tenemos un plan estratégico definido desde el año pasado y eso nos da la oportunidad de liderar su ejecución.



CORTESIA

¿Cuáles son los principales retos que van a enfrentar en esta nueva gestión?

El reto principal que enfrenta el COES para los años que vienen es adaptarse para los efectos de la transición energética en el SEIN. Claramente, el nivel de penetración de las energías renovables variables va a aumentar y esa variabilidad introduce una serie de problemas a resolver para mantener la estabilidad y la seguridad del suministro del SEIN. El COES debe prepararse para ello a todo nivel, necesita nuevos sistemas, software, hardware, capacitar a su personal y desarrollar nuevos procedimientos para hacer propuestas regulatorias a la autoridad para adecuar la regulación a lo que se necesita. La regulación actual no tiene lo



ENTREVISTA >

que se necesita para enfrentar esta mayor penetración de renovables.

¿La transición energética y la regulación son nuevos temas en agenda?

Ya los habíamos planteado desde el período anterior porque los veíamos venir. Hace varios años que como COES venimos propugnando el desarrollo de una nueva regulación para el manejo de los servicios complementarios, que son aquellos que permiten adecuar el sistema y dar una respuesta óptima frente a la variabilidad de las energías renovables. Estos servicios que proveen las diferentes unidades de generación requieren de una nueva regulación, que se defina quién paga y cómo se paga, y además que requieren de la creación de una nueva categoría de agente dentro del sistema —el prestador de servicios complementarios—, pues ya existen nuevas tecnologías que permite que aparezcan inversionistas que se dediquen exclusivamente a brindar estos servicios. Por ello, se requiere del diseño de un mercado de servicios complementarios para que pueda haber oferta y demanda de manera transparente y en competencia. Contratamos dos estudios hace tres años y los presentamos al Ministerio de Energía y Minas (MINEM), planteando esto y vamos a insistir en ello.

¿Hay otros temas relevantes?

Simultáneamente, nos vamos a preparar para el otro tema relevante para el SEIN y la continuidad de servicio: la ejecución de los planes de transmisión. La expansión de la transmisión es fundamental para cualquier sistema eléctrico y más aún para una mayor penetración de las



La expansión de la transmisión es fundamental para cualquier sistema eléctrico



energías renovables, que concentran geográficamente recursos en determinadas zonas del país. Normalmente, estos recursos no están cerca de los grandes consumidores y, por tanto, hay que instalar transmisión para transportarlos. Si todo funciona como debe ser, no deberíamos tener problemas de congestión, como los que se ven, por ejemplo, en Chile, donde falta capacidad de transmisión del norte hacia el centro y está causando problemas serios a las empresas y al sistema. El problema es que se están presentando retrasos muy grandes, inaceptables, entre el momento en que el plan es aprobado por el MINEM y que es licitado y tiene la buena pro en ProInversión. Decimos inaceptables porque [los retrasos] llegan a tres años y no hay plan que resista retrasos de tres o cuatro años, si le añadimos normalmente un año más por demoras en la construcción.

El mensaje presidencial tuvo varias menciones sobre el sector eléctrico. ¿Destacaría algún anuncio?

El mensaje presidencial no trajo ninguna novedad para efectos del sistema eléctrico. Lo tocó tangencialmente. Lamento decirlo, pero todos [los anuncios de proyectos de transmisión] estaban ya planteados hace varios años y están retrasados.

[Lee la entrevista completa](#)



SOSTENIBILIDAD >

Newmont Yanacocha ayuda a mejorar la provisión de agua en Cajamarca

“El sector sur de Cajamarca tenía dos a cinco horas de agua [al día], pero con el desarrollo de proyectos que han sido enmarcados dentro de una planificación y un diseño técnico, ha llegado a tener 17 horas, en promedio”, aseguró Raúl Arévalo, jefe de Agua e Infraestructura de Asociación Los Andes de Cajamarca (ALAC) -Yanacocha, en el último Conversatorio del Agua realizado por la SNMPE.

Frente a la necesidad de Cajamarca, en el 2012 Newmont Yanacocha decidió empezar a invertir en proyectos que ayudaran a mejorar el sistema de abastecimiento de agua potable en la región. Así nació el programa “Agua para Cajamarca”, como parte de una alianza estratégica entre la Municipalidad de Cajamarca, la empresa prestadora de agua potable EPS Sedacaj y la minera. Dicho programa buscaba mejorar la calidad de vida de más de 250,000 personas, incrementando la dotación horaria de agua en la ciudad de Cajamarca.

[Leer más](#)



ANGLOAMERICAN



SNMPE

SNMPE suscribió Pacto Peruano por una Economía Circular

El pasado 3 de agosto la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía participó en el lanzamiento de la Coalición Nacional de Economía Circular (CNEC): “Perú País Circular”, liderada por el Ministerio del Ambiente (MINAM).

La CNEC es un espacio de alcance nacional y multisectorial que impulsa el proceso de elaboración de la Hoja de Ruta Nacional de Economía Circular como instrumento que establecerá la visión-país hacia un modelo de economía sostenible.

[Leer más](#)

NOMBRAMIENTOS >

■ **Zhan Xudong**, actual gerente general de Minera Chinalco, fue elegido presidente del Consejo Directivo de la Asociación de Empresas Chinas en Perú (AECEP) para el periodo 2023-2025. Le acompañan, como vicepresidente ejecutivo, **Yao Shun**, presidente de Shougang Hierro Perú y,

como vicepresidentes, **Wang Yinxi**, gerente general de CNPC Perú, y **Wei Jianxian**, director general de Minera Las Bambas.

■ **Mauricio Matos** fue nombrado socio del área laboral de EY Perú; **Giuliana Guerrero** como socia de Consultoría y **Evelin Linares** como *associate partner* de Impuestos.



PIQUEO GREMIAL >

Southern Perú acuerda construir segundo centro de investigación en la UNSA

La compañía **Southern Perú** y la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (UNSA), representadas por Oscar González Rocha, presidente Ejecutivo de la minera, y Hugo Rojas Flores, rector de dicha casa de estudios, suscribieron un convenio para la construcción y equipamiento del Centro de Investigación Aplicada y Laboratorios Especializados (CIALE) del área de Biomédicas, mediante el mecanismo de Obras por Impuestos. La inversión supera los S/ 40 millones.

[Leer más](#)



Nexa lanza su programa de capacitación “Talento en la Nube”

Nexa, una de las mayores empresas mineras de zinc del mundo, y Amazon Web Services (AWS) lanzaron en colaboración el programa “Talento en la Nube”, que formará a 20,000 peruanos en fundamentos de computación en la nube hasta el 2025. El programa ofrecerá cursos virtuales gratuitos a través de la *ed-tech* UBITS. La inscripción para ambos cursos puede realizarse en <https://www.ubits.com/talento-en-la-nube>.

[Leer más](#)

Jóvenes cotabambinos continuarán estudios superiores con becas de Las Bambas

Treinta y dos hijos de pobladores aledaños a la operación minera de **Las Bambas** accederán a una formación técnica en el SENATI - Cusco, con becas otorgadas por la empresa, en el marco de su programa de Apoyo Económico para Continuar Estudios Técnicos. De esta forma Las Bambas viene cumpliendo uno de los compromisos establecidos en las mesas de diálogo con las comunidades de su entorno.

[Leer más](#)

Antamina entrega plantones de palta y abono orgánico en Huarmey

Antamina continúa apoyando el desarrollo agrícola del valle de Huarmey. El pasado 24 de julio entregó 1,800 plantones de palto de la variedad fuerte a los productores beneficiarios del proyecto “Desarrollo del cultivo del palto y gestión de envases vacíos de agroquímicos”. Además, hizo entrega de abono orgánico Mallki, destinado a enriquecer las tierras y promover una producción sostenible.

[Leer más](#)





PIQUEO GREMIAL >

Proyecto “Praderas de Vida” de ISA REP recibe reconocimiento de Lima Cómo Vamos

La organización Lima Cómo Vamos reconoció al proyecto “Praderas de Vida”, de ISA REP, con el Premio Ciudad al Liderazgo Urbano 2023, en la categoría de Contribución Urbana. El distintivo resalta el compromiso de la iniciativa, un jardín medicinal que busca fomentar el emprendimiento y el empoderamiento mediante la producción de plantas medicinales en San Juan de Miraflores, por generar un impacto positivo en la comunidad, por su contribución al desarrollo sostenible y al empoderamiento de mujeres y adultos mayores.

[Leer más](#)



Savia contribuyó con 15 ecosondas para pescadores artesanales

En línea con su compromiso de responsabilidad social, **Savia Perú** entregó al Gremio de Pescadores Artesanales de Lobitos, en Piura, 15 ecosondas. Esta contribución beneficiará directamente a pescadores de 15 embarcaciones de la comunidad, brindándoles la oportunidad de aumentar su eficiencia y productividad en el mar, al mismo tiempo que fomenta prácticas pesqueras responsables y sostenibles.

[Leer más](#)

Mejoran compuertas en valle de Majes para optimizar distribución de agua

Diez compuertas de fierro forjado fueron instaladas en siete sectores del valle de Majes, ubicados en la provincia de Castilla, en Arequipa. La intervención forma parte del Programa de restauración del sistema de regulación de agua para riego que ejecuta el proyecto **Zafranal**, en alianza con la Junta de Usuarios Valle de Majes. Con la obra, 800 agricultores contarán con mejores condiciones para la distribución del recurso hídrico para sus terrenos agrícolas.

[Leer más](#)

Inauguran local comunal en capital de Puinahua

Un nuevo local comunal con capacidad para más de 100 personas fue construido en el Barrio Alto de Bretaña, capital del distrito de Puinahua (Loreto), con el apoyo de la empresa PetroTal, para que la población de esa zona pueda desarrollar sus actividades sociales y culturales de forma segura y cómoda. La obra, hecha con material noble y provista de todas las instalaciones que requiere un establecimiento de este tipo, demandó una inversión de casi S/ 300 mil. Con ello, la comunidad tendrá un local para que la población de esa zona pueda desarrollar sus actividades sociales y culturales de forma segura y cómoda.

[Leer más](#)





HISTORIAS >

El camino de las empresas que perduran

Con más de 70 años, algunas compañías han logrado superar diversos retos para seguir creciendo con los nuevos tiempos.

La permanencia en el tiempo no es una de las características que más represente a las empresas peruanas. Con frecuencia vemos que las pymes locales deben enfrentar la tendencia de desaparecer muy pronto del mercado, pero las grandes empresas también han tenido que sobrellevar —dentro de su crecimiento y madurez— diversas etapas marcadas por problemas políticos, económicos y sociales en el Perú y el mundo.

Entre las compañías del sector minero energético, los ejemplos de mayor duración a lo largo del tiempo están ligados a la minería. En este camino, las mineras peruanas y sus proveedores han capeado diversos temporales como Gobiernos autoritarios, hiperinflación, conflictos sociales y caídas en los precios internacionales de los metales.

A pesar del entorno y las dificultades, para alcanzar esta mayor permanencia no solo se requiere mantener una buena salud al interior de las compañías, en su organización y en sus resultados, sino también que la base de la empresa, que tiene muchas veces un origen familiar, logre transmitir a través de los años su cultura, sin perder la visión y la capacidad de adaptarse a los cambios de su tiempo, transformándose y creciendo.

Legado minero

Como uno de los proveedores principales del sector minero, Ferreycorp cumplirá próximamente 101 años. La empresa nació en septiembre de 1922 como Enrique Ferreyros & Compañía, conocida también como Casa Ferreyros, una tienda que importaba abarrotes y otros productos, una oferta tan diversa que llegó a vender maquinarias industriales.



FERREYCORP

En este camino, las mineras peruanas y sus proveedores han capeado diversos temporales.

Este año también Volcan Compañía Minera cumplió su 80 aniversario. La empresa que tiene entre sus accionistas a Glencore inició sus operaciones en las alturas de Ticlio en 1943. Pero es en los 90, con las privatizaciones de los activos de Centromin Perú, que adquiere las empresas mineras Mahr Túnel y Paragsha, y con más adquisiciones en los siguientes años, llega a consolidarse como una de las principales productoras de zinc, plomo y plata del Perú y el mundo.

Mientras que la Compañía de Minas Buenaventura, fundada el 27 de abril de 1953, llegó a los 70 años. Una empresa referente de la industria minera que comenzó cuando Alberto Benavides de la Quintana adquirió la mina de plata Julcani en Huancavelica.

[Lee la historia completa](#)