



EMPRESAS >

Lote 58 extendería producción de gas natural hasta década del 2050

Leer más

ENTREVISTA >

Jonas Mota-e-Silva sobre los mitos de la exploración minera

Leer más

HISTORIAS >

Los superciclos de los metales y sus desafíos

Leer más



ANTAMINA

INFORME >

Perú avanza en el índice Fraser entre oportunidades y riesgos para la inversión minera

En la reciente edición de la Encuesta Fraser, el Perú subió 19 posiciones y alcanzó el puesto 40 en el índice del atractivo a la inversión minera. Aunque el avance responde a una mejor percepción de política y al alto potencial geológico, dos líderes gremiales consultados por Desde Adentro advierten que las brechas estructurales y la inestabilidad aún amenazan el progreso.

En informe del Fraser Institute —centro de estudios canadiense independiente y de orientación liberal— clasifica anualmente a más de 80 jurisdicciones del mundo en función de su atractivo a la inversión minera, considerando dos variables principales: el potencial geológico (*Best Practices Mineral Potential Index*) y el entorno de políticas públicas (*Policy Perception Index*). Según el último *Annual Survey of Mining Companies*, el Perú pasó del puesto 59 en el 2023 al 40 en el 2024.

Para profundizar en el significado de este resultado y los retos que plantea, consultamos con dos líderes gremiales: Víctor Gobitz, director de Gerens, y Carlos Gálvez, exdirector de Compañía de Minas Buenaventura, quienes compartieron sus opiniones sobre las causas del repunte, las brechas por cerrar y las oportunidades para que el Perú se posicione entre las jurisdicciones líderes en los próximos años, pero también sobre los factores que podrían frenar ese avance si no se abordan con decisión.



“En el caso del Perú, la demanda de cobre sigue en ascenso y se hizo más visible que el Gobierno de Dina Boluarte no seguiría el plan de gobierno de Pedro Castillo”



CLAVES DEL ASCENSO

Para Víctor Gobitz, la mejora en la posición del Perú se puede resumir en dos factores: “El ranking Fraser se construye con una encuesta representativa, de cómo los tomadores de decisión en la industria minera global perciben a una jurisdicción minera en particular. Y en el caso del Perú, la demanda de cobre sigue en ascenso y nuestro país alberga a más del 20% de las reservas mundiales de este metal (potencial geológico). Además, en el 2023 se hizo más visible que el Gobierno de Dina Boluarte no seguiría el plan de gobierno o las políticas estatistas de Pedro Castillo (percepción política)”.

Por su parte, Carlos Gálvez coincide en que el contexto político reciente ha sido determinante: “Los resultados de Fraser que se publican en el 2025 corresponden a la evaluación del 2024. Y el 2024 hubo paz, no ha habido conflictividad ni mayores protestas, por lo menos comparado con lo visto después del golpe de Estado de (Pedro) Castillo. En esas circunstancias, hay una mejora notable de la percepción política”.

[Leer informe completo](#)



El Perú en la encuesta Fraser 2024

Puesto global
40° entre 82 jurisdicciones (2023: 59°).

Top mundial
Finlandia, Nevada, Alaska, Wyoming y Arizona.

FACTORES DEL AVANCE



Índice de Potencial Geológico (IPG): +17 puestos.



Índice de Percepción de Política (IPP): +14 puestos.



Principales mejoras:

- Sistema legal (+26 pp*).
- Base de datos geológica (+23 pp).
- Barreras comerciales (+21 pp).
- Regulación laboral (+18 pp).

BRECHAS PERSISTENTES



Peores calificaciones:

- Estabilidad política. Solo 35% lo ve como “no obstáculo”.
- Sistema legal. Aún por debajo del promedio global.
- Acuerdos socioeconómicos y desarrollo comunitario.



Retrocesos vs. 2023:

- Acuerdos socioeconómicos: -15 pp.
- Seguridad: -14 pp.
- Mano de obra: -11 pp.
- Infraestructura: -5 pp.

COMPARATIVA REGIONAL

- Chile y Argentina superan a Perú en la mayoría de indicadores.
- El Perú solo lidera en **barreras comerciales** y empatiza con Chile en **base de datos geológica**, y en la **disponibilidad de mano de obra con Argentina**.

MÁS DATOS



El Perú aún no recupera su posición previa a la pandemia (2019-2020).



En potencial geológico, el 45% de encuestados ve al país como un incentivo para explorar, lejos del 75% de los líderes mundiales.

METODOLOGÍA FRASER



- Encuesta a **350 ejecutivos** de minería en el 2024 (39% exploración, 32% productoras, 17% consultoras y 12% otros).
- Índice global = **60% IPG + 40% IPP.**

* pp: puntos porcentuales.

Fuente: Annual Survey of Mining Companies 2024 del Fraser Institute.

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 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.

¡Anuncia en una nueva edición especial de **Desde Adentro!**

Especial Convención Perumin

La publicación será distribuida dentro de la 37ª edición del encuentro minero



La revista del evento incluye información sobre:

- ✓ Los retos de la minería peruana hacia el 2030.
- ✓ Empresas y proyectos mineros: inversiones para crecer.
- ✓ Minería y desarrollo regional: aportes que multiplican.
- ✓ La importancia de la trazabilidad en minería y la agenda pendiente.
- ✓ Minerales críticos y el rol del Perú.
- ✓ Los proveedores como impulsores de la industria minera.
- ✓ Iniciativas de comunicación en minería: lo avanzado, desafíos y tareas pendientes.

Espacio publicitario	Medidas (cm)	Monto (S/)*
Contracarátula	20.5 × 28.5	7,200
Retira de carátula	20.5 × 28.5	5,400
Retira de contracarátula	20.5 × 28.5	5,130
Doble retira de carátula (desplegable)	39 × 28.5	8,100
Cintillo envolvente	12.0 × 44.0	5,400
Banner en página portada	20.5 × 4.5	4,950
Página 3	20.5 × 28.5	5,130
Página 5	20.5 × 28.5	5,040
Página interior impar	20.5 × 28.5	4,950
½ página horizontal	20.5 × 14.2	2,700
½ página vertical	10.2 × 28.5	2,700

*No incluye el IGV

Fecha de publicación: 22 de setiembre
Cierre de publicidad: 3 de setiembre

Contacto comercial:



Rosario Santillán

✉ ventas-rda@snmpe.org.pe

☎ 991 068 831



ACTUALIDAD >

El sector minero potenció la inversión extranjera directa en el Perú

En el 2024, el Perú consolidó su posición como uno de los principales destinos de la inversión extranjera directa (IED) en América Latina, especialmente en el sector minero, pero aún hay desafíos pendientes, sostiene la CEPAL.

El Perú sigue atrayendo inversión extranjera directa (IED). En el 2024, las entradas de IED alcanzaron US\$ 6,799 millones, 57% más que durante el 2023, según el informe *La Inversión Extranjera Directa en América Latina y el Caribe 2025* de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). La región también reportó un crecimiento en ese indicador, pues llegó a US\$ 188,962 millones, creciendo 7.1% frente al 2023.

En este escenario, el sector minero, con proyectos estratégicos en minerales críticos, fue uno de los protagonistas. Dentro del conjunto de anuncios de proyectos en general relacionados a la IED en el Perú —que alcanzaron su nivel máximo tras la pandemia de la COVID-19, gracias a 81 proyectos valorizados en US\$ 10,000 millones—, destacó la ampliación de la mina de cobre y zinc Antamina, que requiere de una inversión de US\$ 2,000 millones, y anuncios para la exploración de otros yacimientos. Estos proyectos en minería reflejan la confianza de los inversionistas internacionales en el potencial geológico del Perú.

Según el reporte de CEPAL, el Perú fue uno de los pocos países en los que los anuncios de proyectos de IED en el sector metales y minerales aumentó: 35.4% en términos de valor. Esta cifra contrasta con el valor de los anuncios de proyectos en el sector metales y minerales en América Latina y el Caribe, que disminuyó en 43% en comparación con el 2023.

Además, otra muestra de que el Perú logró destacar como destino de la IED fue que, entre las 20 principales operaciones de fusión y adquisición del 2024, figuran dos relacionadas a empresas en el Perú: la compra de Enel Generación, por parte de Actis LLP (del Reino Unido), por US\$ 1,300 millones; y la de Zijin Mining Group (de China), que invirtió US\$ 245 millones en la adquisición de la mina de cobre y oro La Arena. En adición, está también el anuncio de adquisición de Minera Taboca (de Brasil), que era propiedad de la peruana Minsur, por parte de la corporación China Nonferrous Metal Mining.

[Leer más](#)



AGENDA >

■ SEMINARIO DE MINERÍA: TERRITORIO, LEY Y GOVERNABILIDAD

Fecha: 21 de agosto

Horario: 16:00 hrs.

Modalidad: Presencial

Organiza: Facultad de Ciencias Sociales de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)

Inscripciones: <https://bit.ly/45M12Ys>

■ CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DEL SECTOR HIDROCARBUROS 2025

Fecha: Del 21 de agosto al 24 de septiembre

Horario: De 18:00 a 21:00 hrs.

Modalidad: Híbrida (De La Roca De Vergallo 461, Lima, Perú)

Organiza: SNMPE

Inscripciones: <https://bit.ly/4kzVg0v>

■ DIPLOMADO DE GESTIÓN Y ANALÍTICA DE DATOS PARA MINERÍA

Fecha: 29 de agosto

Horario: Viernes, de 18:00 a 22:05 hrs. / Sábado, de 8:30 a 13:15 hrs.

Modalidad: Híbrida

Organiza: Gerens

Inscripciones: <https://bit.ly/4INwPhu>



ACTUALIDAD >

Lote 58: impulso económico y energético para el Cusco y el Perú

El proyecto del Lote 58, operado por China National Petroleum Corporation (CNPC) y vecino a los campos de Camisea, tendrá un impacto económico significativo en la región Cusco, especialmente durante sus primeros cinco años de ejecución. Según el informe elaborado por Macroconsult, se estima que el proyecto contribuirá con más de S/ 2,600 millones al PBI del Cusco en este periodo, lo que equivale a más del 11% del PBI regional en el 2024.

A lo largo de la Fase 1 del proyecto, el impacto económico alcanzaría cerca del 7% del PBI anual de la región. Cabe precisar que la metodología de impacto económico considera los efectos de la inversión en el proyecto y su producción al alcanzar la etapa operativa como impactos directos. El principal impacto a este nivel viene de los US\$ 500 millones que se invertirán para el desarrollo del Lote 58.

“Considerando además los 60 millones de pies cúbicos (MMPCD) de producción inicial del pozo, hemos estimado que habrá un impacto directo de S/ 1,900 millones en el primer periodo. El resto proviene de los efectos indirectos e inducidos que

resultan de las actividades de los proveedores y el consumo de los trabajadores que se vinculan al proyecto”, afirmó Diego Díaz, socio de Macroconsult.

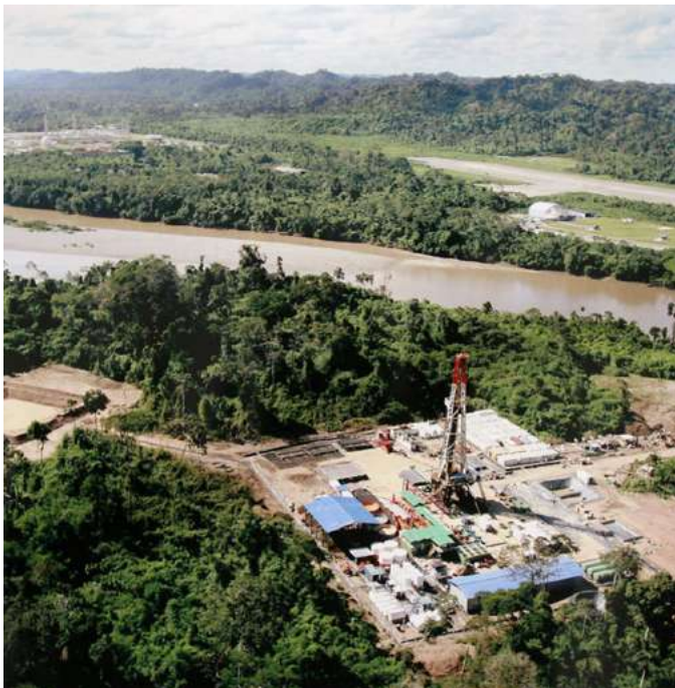
El especialista también señaló que una vez que el Lote 58 alcance una producción de 260 MMPCD, la contribución económica anual al PBI sería cercana a S/ 2,000 millones a precios del 2007. En este contexto productivo, la región Cusco se beneficiará de los recursos del canon provenientes de los pagos de regalías e Impuesto a la Renta, y es fundamental que las autoridades locales establezcan planes claros para desarrollar la infraestructura que permita el cierre de brechas en la región y que tengan un impacto significativo en los servicios públicos que reciben los cusqueños.

El Lote 58 impulsará la producción de hidrocarburos, representando el 14% de la producción fiscalizada de gas natural del 2024 y un incremento del 17% en la producción de líquidos de gas natural (GLP y otros derivados) durante la vida útil del proyecto.

IMPACTO EN LAS RESERVAS

Las reservas contingentes del Lote 58, estimadas en 3.6 trillones de pies cúbicos (TCF), podrían reclasificarse como reservas probadas, aumentando las reservas de gas natural de Camisea en un 37%. Asimismo, se crearán alrededor de 900 empleos directos durante la fase de construcción.

La reclasificación de las reservas contingentes del Lote 58 a reservas probadas también garantizaría el suministro interno por varias décadas más. “La puesta en operación de Lote 58 podría extender la producción de gas natural de nuestro país fácilmente hasta la década del 2050”, refirió Arturo Vásquez, socio y director de Investigación de Gerens, y exviceministro de energía.



CNPC

[Leer más](#)



ENTREVISTA >

“Perforar el primer pozo exploratorio de una concesión minera en el Perú demora hasta cuatro años; en la mayor parte de Brasil, dos semanas”

El presidente del Grupo de Exploraciones de la SNMPE y gerente de Exploraciones de Río Tinto, Jonas Mota-e-Silva, detalla los desafíos técnicos, sociales y regulatorios que enfrenta la exploración minera en el Perú, desde los extensos plazos para obtener permisos hasta los mitos que persisten en las comunidades, y plantea potenciar cambios para hacer más competitivo al país sin afectar la sostenibilidad.



RÍO TINTO

¿Cómo definiría la exploración minera? ¿Qué diferencia de otras etapas del desarrollo minero y por qué es tan determinante para la sostenibilidad del sector?

La exploración minera es la actividad holística que busca encontrar concentraciones anómalas de ciertos metales o elementos químicos que son de interés de la sociedad, necesarios para la vida cotidiana, ya sea en la ciudad o en el campo. En el Perú se maneja un concepto un poco diferente, porque se separa en dos mundos: prospección y exploración.

Prospección son las etapas muy tempranas, con geólogos caminando, haciendo mapeos, con sensores remotos, haciendo muestreos geoquímicos, estudios geofísicos, pero sin perforación. La exploración empieza cuando se utiliza una máquina para perforar, comprobando las hipótesis generadas en la prospección. Si todo va bien, culmina con la definición de un nuevo cuerpo mineral.

El rol de la exploración minera es similar al de un departamento de Investigación y Desarrollo en la industria farmacéutica: se hacen estudios, investigaciones y pruebas con el objetivo de descubrir nuevos “productos”, en este caso cuerpos mineralizados.

¿Qué etapas hay en la exploración? ¿Qué estudios y trámites son necesarios?

Primero, la empresa debe tener claro qué está buscando: elegir el metal o elemento y priorizar franjas del planeta con mayor potencial. La priorización no puede ser solo técnica; por ejemplo, no buscaría oro en una zona con parques nacionales o áreas con una relevante sensibilidad cultural. Se interpreta toda la data pública y privada existente y, con ello, se priorizan distritos. Cuando no se encuentran áreas libres en distritos de interés, se debe acceder a ellas mediante acuerdos comerciales con quienes ya tienen concesiones o por medio de los remates que organiza el INGEMMET.

En prospección, el acceso al terreno requiere el permiso de la comunidad o del propietario, algo que suele ser más sencillo porque no involucra el uso de maquinarias. Tras uno o dos años de trabajo se genera, si es el caso, una hipótesis de la existencia de un potencial yacimiento. Entonces el proceso se vuelve más complejo: se necesita un permiso de acceso más elaborado, una línea base ambiental y social, talleres informativos, armar un expediente y la aprobación de un instrumento de gestión ambiental por parte del Ministerio de Energía y Minas. En el Perú, llegar a perforar el primer pozo en exploración temprana puede tomar tres o cuatro años, mientras que en la mayor parte de Brasil demora dos semanas; en el norte de Chile, un mes; y en Estados Unidos, dos meses.



ENTREVISTA >

¿Cuáles son los principales mitos en torno a la exploración minera en el Perú?

El más clásico es que la exploración contamina. No es cierto. Es una actividad puntual y de pequeña escala. Una máquina de perforación impacta lo mismo que un tractor en la siembra de papas: genera ruido o polvo, pero son mitigables.

Otro mito es que se va a construir una mina o que se está sacando oro del pozo. También hay expectativas exageradas sobre empleo: la exploración no genera cientos de puestos de trabajo, sino alrededor de diez. Por eso es clave manejar expectativas y ser muy transparentes.

Una de las herramientas más efectivas que hemos usado son las pasantías: llevar a las comunidades a conocer un programa de exploración, ver la máquina de perforación, el manejo de testigos (muestras) y el campamento suele cambiar sus percepciones.

Bajo el argumento de que la gran minería acapara concesiones y las mantiene sin explotar, se busca presionar al Estado para revertir las concesiones que no registran actividad. ¿Es así?

No tiene sentido mantener concesiones sin trabajos de exploración. Si no se registra inversión, normalmente es por falta de permisos de acceso. En el Perú, el régimen de concesiones es bueno: se paga un derecho de vigencia anual de US\$ 3 por hectárea y penalidades crecientes a partir del año 11, que pueden llegar a 10% de la UIT por hectárea al año 20. En proyectos de decenas de miles de hectáreas, eso puede significar millones de dólares anuales, por lo que las empresas se sienten presionadas a desarrollar o a dejar el proyecto, evitando que se especule sobre grandes áreas concesionadas.

Se ha demostrado que hay operaciones ilegales dentro de concesiones formales, donde ya se han desarrollado estudios de exploración. ¿Qué piensa sobre ello?

Es un problema complejo. El Perú tiene una alta tolerancia a la informalidad y a la ilegalidad. La ausencia del Estado en zonas remotas, junto con la pobreza, lleva a algunas personas a ver la minería ilegal como una opción de sustento.



No tiene sentido mantener concesiones sin trabajos de exploración. En proyectos de decenas de miles de hectáreas, los derechos de vigencia y penalidades pueden significar millones de dólares anuales



Puede haber coexistencia entre exploración inicial y minería artesanal si hay regulación, respaldo comunitario e intermediación del Estado.

Desde el Grupo de Exploraciones de la SNMPE, trabajamos con entidades gubernamentales y sociedad civil para explicar qué es la exploración minera y por qué es clave simplificar permisos para la exploración temprana. También nos reunimos para compartir experiencias y mejores prácticas entre las empresas.

Se ha propuesto una revisión de la política de concesiones mineras. ¿Qué ajustes serían razonables sin afectar la predictibilidad que requieren los proyectos formales?

La política actual es buena, pero puede mejorar. Por ejemplo, hacer más transparente el esquema de remates de concesiones y evitar que los postores dilaten los procesos. Se debería buscar la coexistencia entre gran minería y pequeña minería, y avanzar en trazabilidad del oro y del cobre, así como en el control de insumos, como los explosivos.

En el Perú, las concesiones tienen un plazo máximo de 30 o 31 años hasta que empiece la producción. Si no se produce en ese tiempo, caducan. En consecuencia, acortar los plazos para permitir que se lleva a cabo la exploración es clave.

[Lee la entrevista completa](#)



SOSTENIBILIDAD >

UNACEM reportó 90% de abastecimiento con energías renovables y 200,000 beneficiados por sus proyectos sociales

En su *Reporte de Sostenibilidad 2024*, UNACEM destacó sus avances en gestión ambiental, social y económica con iniciativas como la reducción de emisiones, proyectos comunitarios y la promoción de cementos sostenibles.

UNACEM ha logrado varios hitos en sus iniciativas para enfrentar el cambio climático. Durante el 2024, redujo en 1.9% el factor de clínker (emisiones de CO₂) por tonelada de cemento y logró que el 90% de su energía eléctrica provenga de fuentes renovables. Además, su Hoja de Ruta Cementera apunta hacia la carbono neutralidad para el 2050, con metas intermedias como reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a 505 kg CO₂/tonelada para el 2030.

Entre las acciones destacadas en el reporte se encuentran el techado de la cancha de clínker en Atocongo, la implementación de combustibles alternativos y una mayor eficiencia energética. Estas medidas no solo minimizaron el impacto sobre el medio ambiente, sino que también ayudan a optimizar sus procesos productivos.

Además, la cementera ha impulsado la comercialización de cementos adicionados, que representaron el 35.7% de sus ventas en el 2024. Productos como Andino Ultra, Andino Forte y Apu tienen menor contenido de clínker y originan

menores emisiones de GEI. La empresa también trabaja en la adhesión a estándares internacionales como EN 15804 e ISO 14025 para transparentar el impacto ambiental de sus productos.

Otro proyecto emblemático por destacar fue “Veredas que guían”, en colaboración con la Municipalidad de Miraflores y la agencia de publicidad Circus Grey, que utiliza baldosas podotáctiles para mejorar la movilidad de personas con discapacidad visual. Esta campaña recibió ocho premios en Cannes Lions 2024, un Effie Oro y posicionó a Cemento Sol como la octava marca más creativa del mundo.

[Leer más](#)



UNACEM

NOMBRAMIENTOS >

■ **Yoshihiro Sagawa** fue designado director de Sociedad Minera Cerro Verde en reemplazo de **Takahiro Hagiwara**, quien ocupó el cargo desde junio del 2024 hasta junio del 2025.

■ **Bernard Esselinckx** dejó el cargo de Director Alternativo de Engie Energía Perú, puesto que ocupaba desde marzo del 2025.



PIQUEO GREMIAL >

Comunidad de Kirigueti se fortalece en el uso seguro de herramientas agrícolas

Con el objetivo de contribuir al fortalecimiento de las capacidades locales y a una gestión más segura de herramientas agrícolas, el **Consortio Camisea** —operado por Pluspetrol— organizó junto a la empresa contratista APTIM un taller de uso y mantenimiento de motoguadañas en la comunidad nativa de Kirigueti, ubicada en el distrito de Megantoni, provincia cusqueña de La Convención.

[Leer más](#)



Nexa dona laptops a escolares en Cajamarquilla

En el marco de su compromiso con el desarrollo comunitario, **Nexa** donó 15 computadoras al colegio Manuel Fernando Cabrel Nicho, ganador del concurso interescolar “Cajamarquilla Raymi 2025”, realizado en Lurigancho-Chosica. Este concurso permite visibilizar el talento de los estudiantes, reconocer su esfuerzo y compartir con la comunidad.

[Leer más](#)

Gold Fields inicia construcción de nueva casa comunal en Pilancones

El proyecto se ejecutará en el anexo predio La Jalca Pilancones de la Comunidad Campesina El Tingo, en el distrito de Hualgayoc. La reconstrucción de la casa comunal Pilancones forma parte del programa de fortalecimiento organizacional de **Gold Fields Perú** y busca proporcionar a los vecinos un lugar adecuado y seguro para sus reuniones y actividades

[Leer más](#)

Plátanos ancashinos abastecen al campamento de Yanacancha

Los agricultores de la Asociación Agropecuaria Hijos de Ishanca del sector Ayash Huaripampa, del distrito de San Marcos, en Áncash, marcaron un hito en su producción agrícola: han comenzado a abastecer de plátanos de la isla al campamento Yanacancha de **Antamina**, tras su primera cosecha en Supe, Barranca.

[Leer más](#)





PIQUEO GREMIAL >

Southern Perú apoya la agricultura en Apurímac

Con una destacada participación en la Feria Agropecuaria y Agroindustrial “San Antonio 2025” en Abancay, **Southern Perú**, a través de su proyecto Los Chancas, entregó equipos e insumos para potenciar el trabajo de los productores locales.

[Leer más](#)



Primax capacita y da soporte técnico a sus dealers

Como parte de su estrategia de expansión y fortalecimiento operativo, **Primax** ha desarrollado un modelo de trabajo conjunto con sus operadores, también conocidos como *dealers*. Este incluye capacitación, soporte técnico y operativo, y la incorporación de una nueva herramienta digital que estandariza la experiencia del consumidor en sus estaciones de servicio.

[Leer más](#)

Electro Dunas y UNICEF presentan diagnóstico sobre la anemia en Ica

La lucha contra la anemia en la región de Ica dio un paso clave con la presentación del informe *Análisis situacional de la anemia en gestantes, niñas y niños menores de tres años en el departamento de Ica*, elaborado por UNICEF con el apoyo de **Electro Dunas** y en coordinación con el Gobierno Regional. Ambas instituciones hicieron también un llamado a priorizar la lucha contra esta enfermedad.

[Leer más](#)

Las Bambas entrega camión cisterna a la comunidad Cancahuani

Gracias a la buena vecindad, el diálogo y el entendimiento mutuo, **Minera Las Bambas** asumió como contrapartida el 80% del costo de un moderno camión cisterna entregado a la comunidad de Cancahuani, ubicada en el distrito de Ccapacmarca, provincia de Chumbivilcas, en la región Cusco. Este aporte fortalece el desarrollo comunal en una zona próxima al Corredor Minero del Sur.

[Leer más](#)





HISTORIAS >

El Perú y sus ciclos de bonanza: de las islas guaneras al cobre del siglo XXI

A lo largo de los últimos dos siglos, el Perú ha atravesado sucesivos booms de materias primas —guano, salitre, caucho y metales— que impulsaron la economía y transformaron su aparato productivo. Cada uno dejó lecciones sobre cómo gestionar la riqueza fugaz de estos productos.

El Perú republicano vivió sus primeros “superciclos” de recursos a mediados del siglo XIX, cuando dos fertilizantes naturales —el guano de las islas y el salitre del desierto— se convirtieron en los pilares de la economía.

Durante el boom del guano (1840-1870), la demanda internacional de este fertilizante orgánico disparó las exportaciones peruanas: el volumen anual exportado pasó de apenas 8 mil toneladas en 1841 a 729 mil toneladas en 1870, un crecimiento promedio de 16.8% anual, según consigna el [Instituto Peruano de Economía \(IPE\)](#). Hacia 1876, el guano representaba casi 70% de las exportaciones del país, seguido por el salitre con 19%.

CICLOS MINEROS

Con el ocaso de los fertilizantes y del caucho, la minería metálica cobró protagonismo a fines del siglo XIX y comienzos del XX. La llegada de capital extranjero marcó un punto de inflexión: en 1902 se fundó la Cerro de Pasco Copper Corporation, que junto con otras empresas extranjeras impulsó el desarrollo de minas de cobre, plata y plomo a gran escala, inaugurando la era de la gran minería moderna en el país, recuerda Osinergmin en su libro [La industria de la minería en el Perú](#).

Durante la Primera Guerra Mundial, el alza de precios internacionales de los metales favoreció la producción peruana. Sin embargo, la Gran Depresión de 1929 desplomó la demanda global y paralizó las inversiones, mostrando la vulnerabilidad de una economía dependiente de los vaivenes externos.

La reconstrucción de Europa y Japón, tras la Segunda Guerra Mundial, impulsó la demanda de metales y marcó un nuevo ciclo expansivo. Entre 1948 y 1956, la minería creció 8.3% anual, según el IPE, favorecida por proyectos de envergadura como Marcona (hierro, 1953) y Toquepala (cobre, 1959).



Extracción de guano en la isla Ballestas, en la costa peruana. Fotografía tomada en 1910.

WIKIMEDIA COMMONS

“Varios analistas del mercado ven en la transición energética global un motor potencial para la generación de un nuevo ciclo con precios elevados”

EN EL SIGLO XXI

Sin embargo, entre 2003 y 2012, el incremento de la demanda de China y otros mercados elevó los precios de los metales a niveles históricos. La bonanza impulsó la inversión minera de US\$ 235 millones en el 2003 a casi US\$ 8,900 millones en el 2013, permitiendo desarrollar proyectos como Toromocho, Las Bambas y expansiones en Antamina y Yanacocha.

[Lee la historia completa](#)