

ENTREVISTA >

Los nuevos proyectos y estrategias de Statkraft

[Leer más](#)

SOSTENIBILIDAD >

Las empresas de la SNMPE en el ranking Merco ESG

[Leer más](#)

HISTORIA >

Los cuentos infantiles que narran la minería del Perú

[Leer más](#)



Sociedad Nacional de MINERÍA PETRÓLEO Y ENERGÍA



SNMPE

ENTREVISTA >

## Julia Torreblanca: “La minería es un pilar clave de la economía peruana y va a continuar siéndolo en el 2025”

*Desde Adentro conversó con la flamante presidenta de la SNMPE, quien advierte sobre la urgencia de combatir la minería ilegal, simplificar la normativa y fortalecer la inversión en exploración minera para garantizar la sostenibilidad del sector.*

Desde hace más de dos décadas, Julia Torreblanca ha sido una voz activa en el sector minero peruano. En esta entrevista, como nueva presidenta de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE), nos habla acerca de

los principales desafíos del sector minero energético, la importancia de la exploración minera y las medidas necesarias para fortalecer la industria en un contexto marcado por la incertidumbre y la necesidad de inversión.



## ENTREVISTA >

**La minería es un pilar clave de la economía peruana. ¿Seguirá siendo en el 2025 uno de los principales motores de la inversión privada?**

Sin duda, el sector minero va a continuar siendo clave para nuestro país, no solamente en términos del PBI, sino también en la generación de empleo y otros ámbitos. En el periodo 2014-2023, la participación de las empresas mineras en la inversión privada ascendió al 10.8% del PBI. Esto da un indicio de cuán importante ha sido y cómo va a seguir siéndolo en el 2025. En los últimos diez años, el sector minero ha contribuido con el 20.8% de los impuestos, incluyendo el pago de regalías mineras, el impuesto especial a la minería y el gravamen especial minero. Además, las empresas del sector minero generan un gran impacto en la generación de empleo directo, indirecto e inducido, así como en las exportaciones del país. En mi opinión, y según indican los especialistas, esta tendencia se mantendrá durante este 2025. En este contexto, según el Ministerio de Energía y Minas, a marzo del 2024, la cartera de proyectos mineros incluía 51 proyectos con un valor superior a los US\$ 54,000 millones. La mayoría de estos son proyectos *greenfield* o nuevos —que no son expansiones y en los que predominan los proyectos de cobre— y serán clave para la transición energética.

**¿Cómo describiría el panorama del sector minero? ¿Cuáles considera son los principales retos y oportunidades que le tocará afrontar como presidenta del gremio?**

Es conocido que el Perú lidera en reservas de oro, plata, zinc y molibdeno en América



**Deberíamos aprovechar e impulsar la cartera de proyectos de exploración minera para consolidarnos como un destino atractivo para la inversiones**



Latina. Deberíamos aprovechar e impulsar la cartera de proyectos de exploración minera para consolidarnos como un destino atractivo para la inversión sostenible, transparente y con seguridad jurídica. Como dice Roque Benavides, la minería es la única actividad que se puede desarrollar de manera sostenible a más de 4,000 metros sobre el nivel del mar. Esto nos permite brindar oportunidades a las personas que viven en las comunidades aledañas a los proyectos para que puedan desarrollarse, fortaleciendo la cadena productiva y promoviendo el desarrollo de proveedores y otros sectores económicos.

Pero uno de los principales retos sigue siendo la minería ilegal: un problema que genera graves impactos económicos, sociales y ambientales, afectando también la seguridad nacional y ciudadana. Es crucial que nuestros principios y objetivos como gremio trasciendan a nivel nacional para construir un país con desarrollo sostenido y equidad



social. Es fundamental trabajar con las autoridades, tanto el sector público como el privado, para proponer mejores mecanismos de control efectivos que permitan formalizar a los mineros informales y frenar el avance de las economías ilegales asociadas al crimen organizado, las cuales representan una amenaza para la seguridad de todos los peruanos.

Sin embargo, este no es el único desafío. Hay otros dos retos fundamentales. Primero: los aspectos regulatorios, ya que enfrentamos altos niveles de complejidad normativa. Si bien esta complejidad puede dificultar la formalización de los informales, para las

empresas formales representa retrasos excesivos en la obtención de permisos, falta de interoperabilidad entre entidades públicas y la existencia de barreras burocráticas. Y segundo: la correcta utilización de los recursos generados por la minería. Aunque estos recursos son importantes, muchas veces no se invierten de manera efectiva, lo que impide reducir las brechas sociales. En algunos casos se han acertado, pero en otros, las desigualdades persisten.

### ¿Qué mecanismos creen que se deberían emplear o reforzar para hacer más eficiente la inversión del canon y las regalías mineras?

Se debe contar con un esquema de prioridades para el uso del canon y las regalías mineras que responda a las verdaderas necesidades de cada población, de acuerdo con las brechas de infraestructura que se presentan en las mismas. Proyectos relacionados con el agua potable, saneamiento, educación y salud, deberían ser prioritarios para su atención, siempre respondiendo a la realidad de la localidad. Estos aspectos no deberían postergarse para construir en su lugar palacios municipales o infraestructura que no resulte relevante para generar desarrollo.

Se deben establecer incentivos a los Gobiernos Locales y Regionales para el uso eficiente de estos recursos, y un esquema de estabilización para prever variaciones en la recaudación que pongan en riesgo la disposición de estos.

[Lee la entrevista completa](#)



SNIMPE



ANDINA

## INFORME >

# Loreto: un enorme potencial en hidrocarburos que el Perú debe explotar

*La segunda región del Perú en producción de hidrocarburos, enfrenta el reto de impulsar su crecimiento y atraer inversiones. Desde Adentro conversó sobre este desafío con Arturo Vásquez, profesor principal de la Escuela de Postgrado GĒRENS, y Carlos Gonzales, gerente de Enerconsult.*

La región Loreto posee un importante potencial en el sector hidrocarburos gracias a sus vastos yacimientos petroleros y su historia de producción. Según el MINEM, entre 1993 y 2024, Loreto produjo 435 millones de barriles de petróleo, lo que la ubica como la segunda región más importante del Perú en producción de crudo, solo después de Piura. Además, las inversiones en el sector en esta región ascendieron a S/ 9,343 millones, para las actividades de exploración y explotación.

Si bien es cierto las reservas probadas disminuyeron de 203 millones de barriles en 1993 a 111 millones en el 2023, durante los últimos años se han descubierto 337 millones de barriles adicionales, lo que demuestra el gran potencial de hidrocarburos del país. Sin embargo, hay desafíos que superar para promover la llegada de nuevos inversionistas. Para Arturo Vásquez, problemas como la inestabilidad política, la conflictividad social, la ausencia de las instituciones del Estado en las zonas productoras y la falta de nuevas licitaciones han afectado la inversión y el crecimiento del sector en Loreto.

Por su parte, Carlos Gonzales considera que la conflictividad social y la poca efectividad de la acción del Estado se han convertido en una barrera que impide llevar a cabo actividades de hidrocarburos.



## INFORME >

“Para maximizar el potencial de hidrocarburos en Loreto, es fundamental implementar estrategias que fomenten la inversión y promuevan el desarrollo sostenible”



En la selva norte, la principal empresa operadora es Petrotal que produce el 50% de la producción nacional de Petróleo. “Sin duda, Petrotal podría hacer más si tuviese el acompañamiento del Estado en sus operaciones. Para atraer nuevos inversionistas —sobre todo para la Selva Norte— es esencial modificar las condiciones contractuales que ofrece Perupetro”, afirma Gonzales.

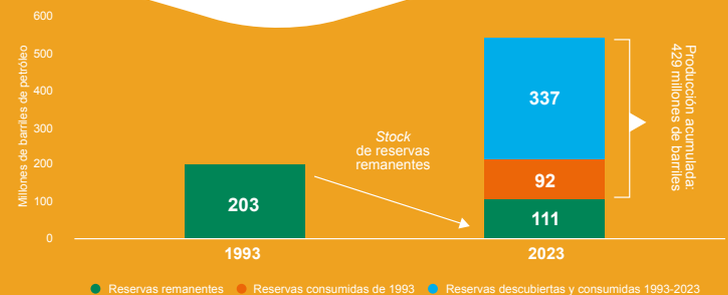
Como se sabe, Petrotal ha impulsado nuevas perforaciones para incrementar la producción por encima de los 20,000 barriles por día en su campo de Bretaña. Además, ha implementado un Fondo Social destinado a beneficiar a las comunidades locales.

### MEDIDAS PARA EJECUTAR EL POTENCIAL

Para maximizar el potencial de hidrocarburos en Loreto, es fundamental implementar estrategias que fomenten la inversión, fortalezcan la seguridad jurídica y promuevan el desarrollo sostenible. Estas medidas deben estar orientadas a mejorar la competitividad del sector, garantizar la estabilidad regulatoria y optimizar la relación con las comunidades locales.

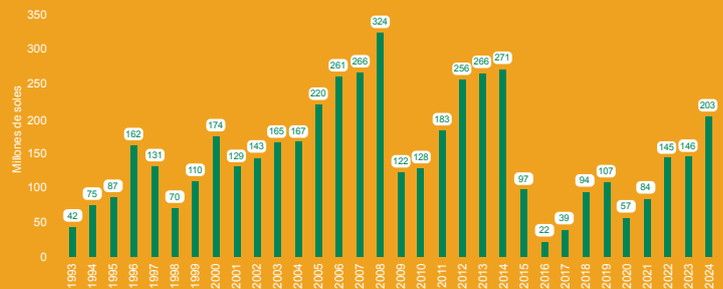
[Leer informe completo](#)

## Reservas de petróleo en Loreto entre 1993 y 2003



Fuente: Anuario Estadístico de Hidrocarburos, Libro Anual de Reservas - MINEM. Elaboración: Dirección de Investigación, EPG GÉRENS.

### Transferencias a los gobiernos subnacionales por concepto de canon y sobrecanon petrolero en Loreto



Fuente: Consulta Amigable, MEF. Elaboración: Dirección de Investigación, EPG GÉRENS.

#### Hitos

- Entre 1993 y 2024, Loreto produjo 435 millones de barriles de petróleo.
- En el 2023, se han descubierto 337 millones de barriles adicionales.
- Entre 1993 y 2024, se han transferido S/ 4,744 millones a Loreto por concepto de canon y sobrecanon petrolero.

#### Medidas para ejecutar el potencial

- Impulsar licitaciones internacionales.
- Garantizar seguridad jurídica y estabilidad regulatoria.
- Desarrollo de infraestructura estratégica.
- Optimizar el uso del canon y sobrecanon petrolero.

**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](http://www.snmpe.org.pe).



## ACTUALIDAD >

# “Nuestro país cuenta con abundantes recursos naturales de clase mundial, los cuales se deben aprovechar”

*Statkraft Perú avanza en la diversificación de la matriz energética. Juan Manuel López, gerente comercial de la empresa eléctrica, comenta a Desde Adentro los planes para el 2025.*

### ¿Qué aprendizajes clave dejó el 2024 para el desarrollo del sector eléctrico en el Perú, y cómo estos aprendizajes influyen en la estrategia de Statkraft para los próximos años?

El año 2024 presentó desafíos similares a los del 2023 en términos de precios de energía y reservas durante la época de estiaje. Durante varias semanas, el sistema careció de reservas eficientes para responder a un aumento de la demanda o a una hidrología seca, lo que subraya la necesidad de nueva generación eficiente.

En Statkraft Perú estamos desarrollando un portafolio de proyectos renovables para satisfacer la creciente demanda de energía limpia y eficiente que el sistema requiere. A finales del año, el Congreso de la República aprobó la modificación de la Ley N.º 28832 “Ley para asegurar el desarrollo eficiente de la generación eléctrica”. Esta modificación incluye cambios significativos para el futuro del mercado eléctrico, como la contratación separada de energía y potencia, así como por bloques horarios.

### ¿Cuáles son los proyectos clave que Statkraft tiene planificados para este 2025 en el ámbito de la generación renovable y cómo contribuirán a diversificar la matriz energética peruana?

Nuestro país cuenta con abundantes recursos naturales de clase mundial, como la energía hidráulica, eólica y solar. Gracias a la continua reducción de los costos de las tecnologías eólicas y solares, hoy en día la forma más eficiente y económica de generar energía eléctrica en nuestro país es mediante estas fuentes. Por ello, se espera una penetración masiva de esta tecnología en el sistema en los próximos años, lo cual debe ir acompañado de la flexibilidad del sistema para soportar dicha penetración y diversificar la matriz energética peruana.

[Leer más](#)



STATKRAFT

## OPINIÓN >



Por **Juan Luis Guerra**, Associate Partner de Auditoría de EY Perú y **Alfredo Buendía**, Gerente Senior de Auditoría de EY Perú

### Smart grids: optimización energética y sostenibilidad empresarial

Estamos en un punto crítico para mitigar el cambio climático y mejorar la eficiencia energética. A medida que las empresas se enfocan en ser más sostenibles, las *smart grids* (redes eléctricas inteligentes) están revolucionando la gestión del consumo de energía.

En el Perú, los esfuerzos por promover nuevas fuentes de energía han permitido diversificar la matriz energética, con el gas natural de Camisea como fuente clave en la generación de electricidad y el desarrollo de proyectos de Energías Renovables No Convencionales (RER), como la energía eólica y solar. Sin embargo, integrar estas fuentes al sistema sigue siendo un reto, debido a su variabilidad. Por su parte los medidores inteligentes, parte crucial de estas redes, permiten un monitoreo en tiempo real, optimizando el consumo y reduciendo costos. Pero ¿cómo pueden las organizaciones peruanas aprovechar estas redes para ahorrar y a la vez ser más responsables con el medio ambiente?

Debemos de tener muy en cuenta que la digitalización de las redes no solo aumenta la eficiencia, sino que también fortalece la resiliencia del sistema energético.



[Leer más](#)



## ACTUALIDAD >

# Antamina y Antapaccay: claves en la producción de Glencore en el 2024

*La compañía reafirma su presencia global en la producción de cobre, zinc, níquel, carbón y otros minerales clave, afianzando su posición en el sector minero energético.*

Glencore presentó su informe anual *Recursos y Reservas* con datos actualizados hasta el 31 de diciembre del 2024 y el Informe de Producción del 2024. La conclusión es evidente: el cobre sigue siendo una de las piedras angulares del negocio de la compañía. Con un yacimiento ubicado a una altitud que oscila entre los 3,600 y 4,700 m s.n.m. en Áncash, Antamina —donde la compañía posee una participación del 33.75%— es reconocida como una de las más importantes a nivel mundial en la producción de cobre y zinc.

Situada en la provincia de Espinar, Cusco, a 4,100 m s.n.m., Antapaccay ha mantenido una operación consistente y con buenas perspectivas de futuro. Según los citados informes, sus reservas probadas y probables alcanzan los 404 millones de toneladas, con una ley promedio de 0.37% de cobre.

[Leer más](#)



GLENCORE



TCP

## Transportadora de Gas del Perú evalúa acelerar inversiones de US\$ 2,000 millones para llevar gas al sur

La propuesta busca extender el gasoducto en 923 km, beneficiando a Moquegua y Arequipa. Esta ampliación incluirá la construcción de un quinto turbo compresor en Chiquintirca y una nueva planta en Melchorita, aumentando la capacidad a 1,000 MMPCD. La adenda propuesta extendería el contrato de concesión por diez años.

Se estima que el uso del gas natural reducirá costos en un 39% para las familias, 57% en el sector automotriz y 56% en la industria. Además, se generarán más de 20,000 empleos durante la fase de construcción, así como 420 empleos anuales en la fase de operación.

[Leer más](#)

## AGENDA >

- **INNOVACIÓN EN LA INICIACIÓN DE VOLADURA EN MINERÍA SUBTERRÁNEA**  
**Fecha:** 18, 21, 25 y 28 de febrero  
**Horario:** 19:00 a 22:00 hrs.  
**Modalidad:** Virtual (Zoom)  
**Organiza:** Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP)  
**Inscripciones:** <https://bit.ly/47VKwoa>  
**Más información:** <https://bit.ly/3EL20ZW>  
**Contacto:** <https://wa.me/51951294314>
- **GESTIÓN DE RELAVES EN MINERÍA**  
**Fecha:** Del 14 de marzo al 2 de agosto  
**Horario:** Viernes de 18:00 a 22:05 hrs. / Sábados de 08:30 a 12:35 hrs.  
**Modalidad:** Virtual (Zoom)  
**Organiza:** Gerens  
**Inscripciones:** <https://bit.ly/4hAf821>
- **CURSO DE ACTUALIZACIÓN DE REGULACIÓN AMBIENTAL**  
**Fecha:** Del 24 al 25 de abril  
**Horario:** De 08:00 a 12:00 hrs.  
**Modalidad:** Presencial (De La Roca De Vergallo 461, Magdalena del Mar)  
**Organiza:** SNMPE  
**Inscripciones:** <https://bit.ly/3CZGobl>



## SOSTENIBILIDAD >

# MERCO Responsabilidad ESG 2024: 24 empresas agremiadas a la SNMPE figuran en el Top 100

*Antamina lidera en Minería, ENGIE Energía Perú en Energía, Cálidda en Hidrocarburos y BCP en Proveedores, reflejando el avance del sector en estándares ESG.*

La multinacional española MERCO presentó su ranking de Responsabilidad ESG 2024 en el Perú, destacando a las empresas más comprometidas con la sostenibilidad, la ética corporativa y la responsabilidad social. En esta edición, el sector minero energético tuvo una presencia significativa, reflejando su esfuerzo por avanzar en buenas prácticas medioambientales, sociales y de gobernanza.

Durante la presentación, Enrique Mañas, director de MERCO a nivel internacional, enfatizó la transparencia e independencia del monitor, que evalúa la responsabilidad empresarial con base en 25 fuentes de información y más de 39,000 encuestas. Este análisis incluye la opinión de directivos empresariales, expertos en sostenibilidad, analistas financieros, ONG, sindicatos, consumidores, ciudadanos y empleados, además de indicadores objetivos.

En total, son 24 empresas agremiadas a la SNMPE las que se encuentran entre las 100 primeras del ranking.

[Leer más](#)



ENGIE



ONU

## Dieciséis asociadas a la SNMPE participan en el Pacto Global de Naciones Unidas

Son dieciséis los asociados a la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) que participan del Pacto Global, la principal iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas para movilizar al sector empresarial en favor de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Entre estas [empresas](#) figuran el BCP, Cálidda, Compañía de Minas Buenaventura, ENGIE Energía Perú, Ferreycorp, Minsur, Orygen Perú (antes Enel Generación Perú), Pluz Energía (antes Enel Distribución Perú), Promigas, Red de Energía del Perú, Redinter (accionista de Red de Energía del Sur), Securitas, Statkraft Perú, TGP, UNACEM Perú y ERM Perú.

[Leer más](#)

## NOMBRAMIENTOS >

- **Juan Pablo Proboste** asume la Gerencia de Gestión de Activos e Innovación de Celepsa.
- **Tony Power** es nombrado CEO de Anglo American en el Perú. Antes fue VP Ejecutivo Técnico de Metales Base y gerente general de varias operaciones de la minera en otros países.
- **Juan Pablo Dabdoub** es designado director comercial de Sodexo Perú, asumiendo el liderazgo y desarrollo de las dos unidades de negocio de la compañía: Energía y Recursos, y Servicios Corporativos.



## PIQUEO GREMIAL >

### Las Bambas entrega 1,000 kits para el desarrollo infantil en Challhuahuacho

En una emotiva ceremonia, **Minera Las Bambas** entregó 1,000 kits de atención infantil destinados a gestantes, niños y niñas de hasta tres años, así como a facilitadoras del programa nacional Cuna Más, en el distrito de Challhuahuacho. Los kits entregados incluyen juegos integrales, cuentos, colores, plastilina, cartulinas, utensilios básicos y otros materiales.

[Leer más](#)



### Anglo American financia obras de agua potable para más de 260 familias en Chen Chen

Con una inversión de más de S/ 11 millones por parte de **Anglo American**, se ha puesto en marcha la primera etapa del proyecto para brindar acceso a los servicios de agua potable y alcantarillado a 263 familias de sectores agrícolas del Centro Poblado de Chen Chen, en Moquegua. La iniciativa contribuirá a reducir la incidencia de enfermedades diarreicas agudas.

[Leer más](#)

### Ensa dictó curso de Recertificación y Seguridad en Trabajos en Líneas Energizadas

Recientemente, se llevó a cabo un curso de recertificación y seguridad para trabajos en líneas energizadas, en el cual participaron 14 técnicos de la empresa **Ensa**. El objetivo principal de esta capacitación fue proporcionar a los técnicos de la compañía eléctrica los conocimientos y habilidades necesarios para realizar trabajos en líneas energizadas de manera segura, minimizando los riesgos asociados a estas actividades de alto riesgo.

[Leer más](#)

### Antamina apoya en jornada de limpieza en humedales de Áncash

Con el apoyo de **Antamina**, autoridades y la población lograron retirar alrededor de tres toneladas de basura. En conmemoración del Día Mundial de los Humedales, que se celebra cada 2 de febrero, el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) organizó dos jornadas de limpieza en humedales vitales en Áncash: el humedal costero Villa María y la laguna Conococha, en la zona andina.

[Leer más](#)





## PIQUEO GREMIAL >

### Southern Perú y MINEDU inauguran Colegio de Alto Rendimiento (COAR) Tacna

**Southern Perú** marca un nuevo hito en su decidido aporte a la educación de nuestro país, mediante la inauguración de la nueva sede del Colegio de Alto Rendimiento (COAR) Tacna, en alianza estratégica con el Ministerio de Educación (MINEDU). La obra demandó una inversión de S/ 107.3 millones y se concretó mediante la modalidad Obras por Impuestos.

[Leer más](#)



### Luz del Sur: Certificación ISO 37001 refuerza su compromiso contra la corrupción

**Luz del Sur**, una de las principales empresas distribuidoras de energía en el Perú, recibió la certificación ISO 37001, dando un paso más en su firme compromiso contra la corrupción. La empresa ha obtenido esta certificación que confirma, bajo rigurosos estándares internacionales, que su sistema está alineado a las mejores prácticas globales en la materia.

[Leer más](#)

### Asociación Ferreycorp capacitó a 7,000 jóvenes en sus programas gratuitos

La Asociación **Ferreycorp** logró capacitar a cerca de 7,000 estudiantes de universidades e institutos de 18 regiones del Perú en el 2024, marcando nuevamente un récord de participación. Con ello, benefició a 60% más jóvenes que el año anterior, gracias al despliegue nacional de su programa gratuito de formación, denominado "Impulsando Talento con Valores". Esta iniciativa está enfocada en el desarrollo de competencias profesionales, la promoción de valores éticos y la responsabilidad ciudadana.

[Leer más](#)

### Vecinos de Barrio Alto de Bretaña ahora disfrutan de renovado campo deportivo

En el marco de los compromisos asumidos en su Plan de Relaciones Comunitarias, **Petrotal** habilitó y entregó el nuevo campo deportivo de Barrio Alto, en Bretaña (Puinahua) — donde se desarrollan las operaciones del Campo Bretaña del Lote 95—, que ahora cuenta con césped natural, arcos de metal, cerco perimétrico y otras comodidades para beneficio de sus vecinos.

[Leer más](#)





## HISTORIAS >

# La Tierra y sus minerales: un libro de cuentos hecho por niños de todas las regiones del país

En octubre pasado, el Instituto de Ingenieros de Minas del Perú presentó una nueva edición de esta obra, basada en trabajos presentados para el Premio Nacional de Minería Escolar. Conozcamos un poco más sobre esta publicación que recopila 96 cuentos de niñas y niños de 14 regiones del país.

**E**l Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP), con apoyo de la Escuela profesional de Ingeniería de Minas de la Universidad Católica de Santa María, organizó el Premio Nacional de Minería Escolar. Fruto de este evento, en octubre pasado se presentó la segunda edición de *La Tierra y sus minerales*, un libro escrito por niñas y niños de todo el país que narra historias sobre la minería y el desarrollo.

Los autores de los cuentos son escolares de primer, segundo y tercer grado de primaria, quienes pertenecen a las regiones de Áncash, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Moquegua, Puno, San Martín y Tacna.

Si bien el libro contiene 96 cuentos, el IIMP premió a tres de sus autores: Edwin Félix, con el cuento "Pachamama" de colegio Belén de Osma y Pardo (Apurímac); Fabiana Alvarado, que escribió "Antay" y que estudia en el centro educativo Jorge Basadre Grohmann (Arequipa); así como a Brandon Rosas, del colegio Tiracoma (Puno), que presentó el cuento "El origen del oro".

### Narraciones extraordinarias

"Pachamama", de Edwin Félix Villa, de Apurímac, narra la historia de una abuelita que cada mañana recorría los pueblos más cercanos para enseñar a los niños que la Tierra es la madre de todos los hombres. Un día, la abuelita se encontró con un minero que arriesgaba su vida buscando minerales valiosos como diamantes, oro, hierro y otros,



PERUMIN

Los cuentos son una muestra del compromiso y la pasión de las niñas y niños por comprender y valorar la minería en el Perú.

porque un día soñó que encontraría todos estos minerales y se volvería rico.

"Antay, el hijo del Misti", de Fabiana Alvarado, de Arequipa, cuenta que un día el Misti erupcionó de repente, quemando todos los cultivos con lava. Las pocas cosas que se salvaron se cayeron por los temblores causados por la erupción. La ciudad quedó destruida y sus pobladores quedaron sumamente asustados.

De esta manera, los cuentos incluidos en la segunda edición de *La Tierra y sus minerales* son una muestra del compromiso y la pasión que las niñas y niños tienen por comprender y valorar la minería en el Perú.

[Lee la historia completa](#)