

ACTUALIDAD >

El reto de la trámites en la minería peruana

[Leer más](#)

ENTREVISTAS >

Komatsu-Mitsui crecerá entre 10% y 12% en el 2026

[Leer más](#)

HISTORIAS >

Escolares puneños recrean el arte de Martín Chambi

[Leer más](#)



INFORME >

Arequipa: el salto a potencia minero energética mundial

Con una cartera de proyectos minero energéticos que supera los US\$ 15,000 millones, la región sureña apunta a convertirse en un referente mundial de energías renovables, con mayor infraestructura para explotar su potencial.

Punta de Bombón, el distrito de la provincia arequipeña de Islay, se prepara para un gran cambio. Esta localidad, que tiene a la agricultura como pilar de su economía, pronto albergará en sus costas buques tipo "Super Post Panamax" y los "Ultra Large Container Vessels", naves de gran calado que permitirán la exportación de minerales, granos e incluso hidrógeno verde, producidos no solo en la misma región Arequipa, sino en otros países de Sudamérica.

Esto, si la construcción del Megapuerto de las Américas en Corío se hace realidad. Se trata del ambicioso proyecto que requiere una inversión de US\$ 7,000 millones y que el Gobierno Regional de Arequipa viene impulsando para hacer de esta zona un referente internacional portuario.

Esta infraestructura también jugaría un rol clave para alcanzar otro gran objetivo, según explica a **Desde Adentro** el gobernador de Arequipa, Rohel Sánchez: "Queremos hacer del Perú, desde Arequipa,



“Queremos hacer del Perú, desde Arequipa, un referente internacional en energía renovable”



un referente internacional en energía renovable. Esta es la primera línea estratégica que hemos fijado en marco de nuestro Plan Estratégico Institucional. Este megapuerto nos va a poner en la mira del mundo asiático, porque podremos exportar nuestros minerales, pero también todo el potencial en energías renovables y derivados de Arequipa”.

Hoy, si bien el debate sobre este proyecto se centra en que si debe ejecutarse bajo el esquema de Asociación Público Privada (APP) o como una inversión netamente privada, lo cierto es que el Megapuerto de las Américas es una muestra del nuevo momentum que vive Arequipa, al pasar de ser no solo uno de los principales polos mineros de país a una región con alto potencial energético renovable de alcance global, con infraestructura de clase mundial.

Carlos Fernández, presidente de la Cámara de Comercio e Industria de Arequipa (CCIA), señala que esto se debe a la convergencia de condiciones geográficas únicas y la demanda global de descarbonización.

“Arequipa posee niveles de radiación solar superiores a los 6.5 kWh/m², situándonos como uno de los lugares con mayor potencial fotovoltaico del planeta”, dice el presidente de la CCIA.

[Leer informe completo](#)

Principales proyectos minero energéticos en la región Arequipa

Minería

Proyecto	Mineral	Empresa	Inversión (US\$ millones)	Inicio de operaciones	Etapa de avance
Optimización Cerro Verde	Cobre	Sociedad Minera Cerro Verde	2,100	2026	Factibilidad
Tía María	Cobre	Southern Peru Copper Corporation	1,802	2027	Ejecución
Pampa de Pongo	Hierro	Jinzhao Mining	1,781	2028	Factibilidad
Zafranal	Cobre	Compañía Minera Zafranal (Teck, Mitsubishi)	1,900	2029	Ingeniería de detalle
Ampliación Esperanza	Oro	Compañía Minera Caravelí	300	Por definir	Prefactibilidad



Centrales/Parques eólicos

Proyecto	Empresa	Inversión (US\$ millones)	Puesta en operación comercial	Etapa de avance
Parque Eólico Caravelí	Celaris Energy	165.6	2027	Construcción
Central Eólica Muyu	Orygen Perú	186.7	2029	Estudios



Centrales Solares Fotovoltaicas

Proyecto	Empresa	Inversión (US\$ millones)	Puesta en operación comercial	Etapa de avance
CSF Continua Chachani	CSF Continua Chachani	240	Por definir	Estudios
Central Solar Fotovoltaica Babilonia	Babilonia Solar	163.1	2026-2027	Construcción
Plaza Solar San Martín	Zelestra	176	2025	En operación
Central Fotovoltaica Illa	Inver Renewable Management	396	2026	Construcción
Central Fotovoltaica Sunny I Etapa	Kallpa Generación	191	2025	En operación



Plantas de Hidrógeno verde

Proyecto	Empresa	Inversión (US\$ millones)	Puesta en operación comercial	Etapa de avance
Planta de Producción de Hidrógeno verde - Horizonte de Verano	Horizonte de Verano	11,200	2028	Construcción
Central Eólica Muyu	Orygen Perú	2,300	Por definir	Estudios

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 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.



XVI ENCUENTRO INTERNACIONAL DE MINERÍA

ORGANIZADO POR



SOCIEDAD NACIONAL
DE MINERÍA, PETRÓLEO
Y ENERGÍA

¡Ampliamos las fechas de la tarifa especial de Pronto Pago!

Aprovecha hasta el **15 de febrero**

Inscríbete en www.simposio.pe



¡Te esperamos!



26 al 28 de mayo del 2026



JW Marriot Hotel Lima, Perú

SOCIOS PRINCIPALES:



SOCIOS:



Shape the future
with confidence



COLABORADORES:





ACTUALIDAD >

Vuelve el SIMPOSIO - XVI Encuentro Internacional de Minería

Apuntando a una mirada global, el SIMPOSIO contará con la participación de la economista Dambisa Moyo como oradora principal. Reconocida por la revista *TIME* como una de las figuras más influyentes del mundo en economía y temas de liderazgo, Moyo ofrecerá por primera vez una conferencia en el Perú. Su intervención incidirá en la urgencia de dejar atrás soluciones de corto plazo y avanzar hacia reformas estructurales que permitan a países con alto potencial —como el Perú— transformar sus recursos naturales en crecimiento sostenido, competitivo y responsable.

[Leer más](#)

De otro lado, la confiabilidad del sistema eléctrico se ha convertido en uno de los pilares estratégicos para sostener la inversión minera y el desarrollo del país. En un entorno marcado por mayores exigencias operativas, eventos climáticos extremos y una transición energética en marcha, la energía deja de ser solo un insumo para convertirse en un habilitante crítico del crecimiento. Bajo esa premisa, el SIMPOSIO pondrá el foco en la resiliencia del sistema eléctrico, un tema que será liderado por Walter Sciutto, gerente general de Pluz Energía Perú y presidente del Comité Sectorial Eléctrico de la SNMPE. El panel que encabeza abordará desafíos de planificación, inversión y respuesta del sistema frente a escenarios cada vez más complejos.

[Leer más](#)

EDITORIAL >



SOCIEDAD NACIONAL
DE MINERÍA, PETRÓLEO
Y ENERGÍA

La transparencia, un valor que nos guía

El quehacer de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía se basa en una serie de principios y formas de gestionar en el que uno de los pilares es la transparencia. Por ello, el gremio minero energético pone a disposición de la opinión pública y de sus asociados su Memoria 2025.

Y es que, como lo hemos afirmado en un anterior [Editorial](#), “la transparencia es uno de los aspectos claves en la larga vida de una organización empresarial (...) que contribuye a la sostenibilidad de las entidades basadas en valores y principios”. Así, esta publicación, oportuna y constante, resulta en una herramienta de relevancia para conocer lo avanzado y proyectarse hacia el futuro.

Parafraseando la carta de la presidenta de la SNMPE, Julia Torreblanca, el 2025 fue un año complejo, marcado por un nuevo cambio en la Presidencia de la República, así como el avance de la criminalidad, entre otros desafíos del sector minero energético.

En ese sentido, se requiere trabajar en conjunto para crecer adecuadamente con el potencial que tenemos, “si existieran instituciones públicas donde prime la meritocracia y un sistema político más cohesionado y predecible que contribuya a reducir la incertidumbre, y al fortalecimiento de la seguridad y la gobernabilidad”.

Precisamente, la transparencia es parte de la predictibilidad que requerimos como país para recuperar la imagen de nación confiable, capaz de captar nuevos capitales para fortalecer nuestros sectores productivos, ganar competitividad y cerrar las brechas socioeconómicas, así como avanzar en la reducción de la pobreza.



[Lee el Editorial completo](#)





ACTUALIDAD >

SNMPE: “La tramitología es uno de los principales riesgos que los inversionistas encaran ante la posibilidad de financiar cualquier proyecto minero”

Con una cartera de proyectos mineros que asciende a US\$ 63,000 millones y con los precios de los minerales rompiendo todos los récords, el Perú se encuentra en una carretera contrarreloj para concretar dichos proyectos y aprovechar la actual ola de cotización de los *commodities* mineros.

Y es que la excesiva tramitología no solo pone en jaque la ejecución de los proyectos mineros, sino también el crecimiento económico del país. “La tramitología, la sobreregulación es, si no el principal riesgo, uno de los principales que los inversionistas encaran ante la posibilidad de financiar cualquier proyecto minero”, explicó Gonzalo Quijandría, presidente del Comité Sectorial Minero de la SNMPE, durante el webinar “Camino al Simposio - El desafío de simplificar para crecer: análisis del caso chileno”.

Quijandría explicó que, si bien la tramitología es un fenómeno mundial, según un informe del IPE, la puesta en marcha de los proyectos mineros desde la etapa de exploración demora en promedio 28 años y en el Perú la espera es más larga.

[Leer más](#)

SIMPOSIO – XVI ENCUENTRO INTERNACIONAL DE MINERÍA

SIMPOSIO
XVI ENCUENTRO INTERNACIONAL DE MINERÍA

Carla Puente
Escala de EY, Perú

Manuel José Barros
Escala del Estudio de abogados Carey, Chile

Gonzalo Quijandría
Presidente del Comité Minero de la SNMPE

NOMBRAMIENTOS >

- **Luis Santivañez** fue nombrado nuevo CEO y gerente general de Antamina.
- **Carlos Niño Neira Ramos** es el nuevo presidente del Directorio de Perupetro.
- **Jorge Osorio** es el nuevo gerente general y Chief Operating Officer (COO) de PetroTal.
- **Milagros Alvarado** fue designada como directora ejecutiva de Newmont ALAC, el brazo de desarrollo sostenible de Newmont en el Perú.
- **Diego Bellido**, gerente general de Glencore Perú, fue nombrado director de la minera canadiense PPX Mining.
- **Nilo Pereira Torres** es el nuevo viceministro de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas.

OPINIÓN >



HERNÁNDEZ & CIA

Por Rodrigo Flores Benavides

Socio de Hernández & Cía.

Los convenios para evitar la doble imposición en el sector minero energético

En diciembre del 2025, el Foro Anual de Tributación de la SNMPE celebró su vigésima quinta edición y se discutieron temas relevantes para la industria minero energética: las posibles medidas para reducir la litigiosidad tributaria y obtener certeza en sede administrativa; la correcta interpretación y aplicación de la norma antielusiva general; el impacto de las decisiones de política fiscal en la recaudación y en la competitividad, y las lecciones que quedan para el próximo Gobierno; y las contingencias tributarias que continúan enfrentando las empresas del sector.

Nos permitimos añadir un tema más: la importancia de que el Perú continúe celebrando más y mejores convenios para evitar la doble imposición.

[Leer más](#)



ENTREVISTA >

KMMP: “Esperamos seguir creciendo en el 2026 entre 10% y 12%”

Con un año 2025 marcado por el crecimiento, el liderazgo en camiones ultra class e hitos de ingeniería sin precedentes en el país, Komatsu-Mitsui Maquinarias Perú (KMMP) consolida su posición como uno de los actores clave del ecosistema de proveedores peruano. En esta entrevista, Julio Molina, CEO de KMMP, hace un balance del año, detalla los proyectos que marcarán el rumbo de la compañía hasta el 2027 y comparte su visión sobre productividad, innovación, sostenibilidad y el rol de la minería en un contexto de definiciones clave para el país

Ustedes habían proyectado crecer entre el 12% y 13% en el 2025. ¿Cómo evalúan el cierre del año?

Cerramos nuestro año fiscal a fines de marzo, por lo que aún no tenemos el resultado final. Sin embargo, con los pronósticos que venimos realizando, estamos muy en línea con lo proyectado y estimamos un crecimiento cercano al 11% o 12%. En general, ha sido un año positivo, impulsado principalmente por la minería que representa más del 75% de nuestro negocio. Los clientes han estado muy activos, especialmente en la compra de equipamiento nuevo.

Recientemente, anunciaron que alcanzaron el 68% de participación en camiones mineros. ¿Qué significa este hito y cómo lo lograron?

Es un resultado relevante porque muestra la posición de KMMP en el segmento de camiones ultra class, es decir, camiones de más de 300 toneladas, que son los más utilizados en la gran minería a tajo abierto en el Perú. En la práctica, significa que casi siete de cada diez camiones que están ingresando al mercado son de la marca Komatsu.



KMMP

Este resultado se explica, por un lado, por la productividad del producto y, por otro, por criterios que hoy pesan en la decisión de los clientes, como el total cost of ownership (costo total de propiedad y que abarca toda la vida útil del vehículo y no solo el precio de compra inicial). También está asociado a la confianza en el soporte local, que en los últimos años ha ampliado capacidades en talleres, stock, ingeniería y tiempos de respuesta.

Estos camiones tienen plazos de entrega de alrededor de un año, por lo que esta participación es el resultado de decisiones comerciales tomadas tiempo atrás. Esperamos mantener este market share, ya que tenemos una cartera importante de entregas de camiones y palas para el 2026 e incluso para el 2027.

¿Cómo avanzan en innovación, especialmente en camiones autónomos y nuevas tecnologías?

Nuestros camiones son camiones eléctricos, accionados por motores diésel, que incorporan una gran cantidad de tecnología y vienen preparados



ENTREVISTA >

para operar bajo distintos esquemas. La autonomía no depende solo del equipo, sino de cómo el cliente decide utilizarlo.

Hoy, las decisiones de los clientes están fuertemente orientadas a la productividad y al consumo de combustible. El consumo es clave no solo por el impacto en costos, sino también por su efecto directo en la reducción de emisiones. En ese sentido, los camiones muestran desempeños competitivos en consumo de combustible y emisiones.

Respecto de los proyectos de descarbonización total —como camiones full eléctricos, de baterías o sistemas trolley—, los clientes aún se encuentran en etapa de análisis, ya que se trata de inversiones significativas. Creemos que este tipo de proyectos podrían comenzar a materializarse en el Perú en la próxima década.

En autonomía, estamos trabajando con algunos clientes —todavía no podemos confirmarlos públicamente— que estarían avanzando hacia este tipo de soluciones. Las minas en el Perú son altamente productivas, por lo que el modelo de negocio de la autonomía debe estar muy bien sustentado para justificar su implementación.

Además, se ha trabajado con los clientes en proyectos de monitoreo, enfocados en cómo hacer que los camiones sean más productivos y respondan mejor a lo que hoy buscan los clientes al momento de decidir la compra de un equipo, donde el total cost of ownership del camión es un factor clave.

Recientemente culminaron el armado de la pala minera más grande del mundo. ¿Qué significado tiene este suceso?

Es un hito. Es la pala de mayor capacidad y tecnología a nivel mundial, diseñada para operar en los Andes. El armado fue un desafío de ingeniería que requirió meses de planificación conjunta con el cliente Antamina y un trabajo multidisciplinario en seguridad, logística, importaciones y montaje. El armado se realizó sin accidentes y con participación de talento local, tanto de KMMP como del cliente.



El desarrollo de proyectos mineros es clave para generar empleo, mayores ingresos y un círculo virtuoso para la economía del país



Tenemos comprometidas dos palas adicionales para este mismo cliente en el 2026 y en el 2027, y otras dos para otro cliente. Esto demuestra la confianza que hay en el producto y en nuestras capacidades locales, que son el resultado de años de trabajo, planificación y capacitación. Estos equipos se ofrecen porque responden a necesidades concretas de los clientes. Los tajos abiertos son cada vez más grandes y profundos, lo que exige camiones de mayor capacidad y, por ende, palas más grandes.

Komatsu fábrica comenzó a desarrollar esta pala hace más de cinco años en Canadá. En nuestro caso, desde la planificación de la compra hasta la operación final, el proceso completo puede tomar varios años.

¿Qué proyectos concretos tienen en cartera para los próximos años?

Esperamos seguir creciendo [este 2026] entre 10% y 12%. Tenemos entregas de camiones y palas comprometidas para distintos clientes, incluidos Antamina y otros proyectos que se extenderán hasta el 2027, como Tía María.

Nuestro foco principal es cumplir adecuadamente con todas las entregas comprometidas con nuestros clientes. Seguimos entregando camiones a Antamina, tenemos comprometidas dos palas adicionales para este cliente en el 2026 y en el 2027.

[Lee la entrevista completa](#)



SOSTENIBILIDAD >

Avance progresivo en la inclusión femenina del sector minero

El reciente *Informe de Empleo Minero del Ministerio de Energía y Minas* revela una realidad dual en la industria extractiva peruana: mientras que la participación femenina en la gran y mediana minería registra un crecimiento sostenido, el ritmo es lento y las barreras estructurales para una inclusión plena y equitativa se mantienen firmes.

El informe muestra que las empresas mineras de gran y mediana escala continúan siendo un espacio de amplia predominancia masculina, con desafíos críticos en el acceso a puestos operativos, equidad salarial y ascenso al liderazgo.

Así, entre el 2021 y el 2024, el empleo femenino experimentó un crecimiento acumulado del 61%, pasando de 12,307 a 19,819 trabajadoras, lo que elevó la participación relativa de las mujeres

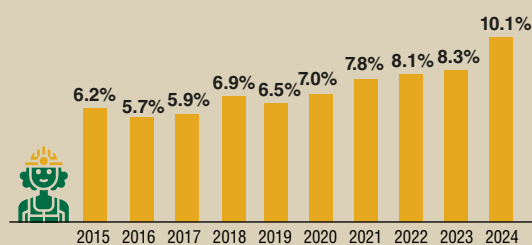
del 7.5% al 10.1% del total de la fuerza laboral. Esta tendencia es positiva y refleja una mayor intención de las empresas por incorporar talento femenino con un avance progresivo. Sin embargo, por cada mujer empleada en minería, había aproximadamente nueve hombres.

“Creo que hay dos elementos importantes. Primero, hoy contamos con data. Y eso es clave, porque lo que no se conoce no se puede evaluar. Antes no existía siquiera un diagnóstico claro sobre la participación de las mujeres en minería. En segundo lugar, lo que vemos detrás de este crecimiento es un compromiso corporativo por acortar brechas. Por supuesto, aún hay mucho por hacer”, asegura Nahil Hirsh, presidenta de Women in Mining Perú (WiM Perú).

[Leer más](#)

LA SITUACIÓN DE LAS MUJERES EN EL SECTOR MINERO

Evolución de presencia de mujeres en el sector minero en los últimos 10 años:



En el análisis se puede ver que, por primera vez en la historia, las mujeres superan las cifras en el empleo.

Fuente: Informe de Empleo Minero 2025 - MINEM

BRECHA SALARIAL SEGÚN FUNCIÓN LABORAL Y GÉNERO*

Servicios generales

	S/ 32,543		S/ 35,517
Mujeres Hombres			

Plantas beneficio

	S/ 83,196		S/ 89,351
Mujeres Hombres			

Operaciones Mina

	S/ 84,557		S/ 85,372
Mujeres Hombres			

Gerentes

	S/ 295,260		S/ 417,985
Mujeres Hombres			

Administrativos

	S/ 94,106		S/ 112,073
Mujeres Hombres			

*Sobre la base del salario anual en soles

La situación de la brecha salarial es aún crítica en lo que respecta a puestos de gerencia.

Fuente: Informe de Empleo Minero 2025 - MINEM

AGENDA >

MINERÍA PARA NO MINEROS

FECHA: 2, 4, 6, 9, 11, 13, 16, 18, 20 y 23 de febrero
HORA: Viernes de 18:00 a 22:05 hrs.

Sábado de 8:30 a 12:35 hrs.

MODALIDAD: Híbrida

ORGANIZA: Gerens

INSCRIPCIONES: <https://tinyurl.com/6rkuj9pa>

COSTOS Y FINANZAS PARA EMPRESAS MINERAS

FECHA: 13 de marzo

HORA: De 18:30 a 17:30 hrs.

MODALIDAD: Presencial

ORGANIZA: Colegio de Ingenieros del Perú

INSCRIPCIONES: <https://tinyurl.com/msdmd3de>



PIQUEO GREMIAL >

Southern Perú impulsa la conectividad a internet en el valle de Tambo

Internet para Todos, programa de **Southern Perú**, creció en 35% durante el 2025, pasando de 4 mil beneficiarios en el 2024 a 5,400 usuarios que accedieron a internet gratuito y de alta velocidad en el valle de Tambo, zona de influencia del proyecto Tía María. El programa conecta a 32 sedes institucionales, entre centros educativos, establecimientos de salud y compañía de bomberos.

[Leer más](#)



Electrocentro impulsa jornada de reforestación en Huarisca Grande

Con la participación de más de 100 familias de la comunidad y autoridades locales, **Electrocentro** realizó una jornada de siembra de 2,000 plantones de pino en el paraje Tacaynillo, en la comunidad de Huarisca Grande. La actividad tuvo como objetivo promover la siembra y cosecha de agua, así como contribuir al cuidado del medio ambiente.

[Leer más](#)

Gold Fields impulsa el desarrollo agrícola en Hualgayoc

Gold Fields presentó los avances de su estrategia de gestión social en Hualgayoc, bajo la iniciativa "Cuando el territorio aprende, el futuro cambia". Estos son la automatización de sistemas de agua potable en Pilancones, que redujo en 50% los costos de operación; la construcción de 203 microrreservorios; y la implementación de cochas para fortalecer la seguridad hídrica y los negocios agrícolas.

[Leer más](#)



Kallpa inaugura nuevo sistema de energía solar en casetas turísticas de Chilca

Kallpa Generación, en alianza con la Municipalidad Distrital de Chilca, instaló un sistema fotovoltaico en las casetas de turismo ubicadas en el sector Las Salinas, en las inmediaciones de la Laguna La Milagrosa, en Chilca. Ello, con el objetivo de brindar iluminación en estos espacios clave para el turismo local, aprovechando el verano.

[Leer más](#)





PIQUEO GREMIAL >

Antapaccay ganó buena pro para obras en agua y saneamiento en Alto Pichigua

Compañía Minera Antapaccay fue adjudicada con la buena pro para ejecutar tres proyectos de agua potable y saneamiento rural en el distrito de Alto Pichigua, provincia de Espinar, Cusco. Las obras, adjudicadas por el Gobierno Regional del Cusco, se ejecutarán bajo la modalidad de Obras por Impuestos con una inversión de S/ 19.2 millones, constituyendo un hito en la articulación público-privada para el cierre de brechas en servicios básicos rurales.

[Leer más](#)



Las Bambas entrega camiones cisterna en Chumbivilcas

En el marco de su política de relacionamiento comunitario y cumplimiento de compromisos, **Minera Las Bambas** entregó tres camiones cisterna a las comunidades campesinas del distrito de Velille, provincia de Chumbivilcas, en Cusco.

[Leer más](#)

Minera Poderosa es reconocida por su impacto en la educación rural en Pataz

Minera Poderosa recibió el “Reconocimiento a Empresas por la Educación Rural”, otorgado por la plataforma de educación rural “Es Hoy”, por su compromiso sostenido con la mejora de la calidad educativa en el distrito de Pataz. El reconocimiento fue entregado en el marco del Reto Ruralia 2025, que distingue el aporte del sector privado al cierre de brechas educativas en zonas rurales.

[Leer más](#)

First Quantum Minerals impulsa programa educativo en Querocoto

El programa “Querocoto Unido por los Aprendizajes”, orientado a fortalecer el aprendizaje de docentes, estudiantes y padres de familia, alcanzó una participación del 93% de las instituciones educativas de esta comunidad de la provincia de Chota, en Cajamarca. La iniciativa fue implementada por Empresarios por la Educación, por encargo de la Asociación Fondo Social La Granja, vinculada a la operación La Granja, de **First Quantum Minerals**.

[Leer más](#)





HISTORIAS >

Martín Chambi, el hijo ilustre regresa a Coasa

En la tierra del célebre fotógrafo peruano, 28 alumnos de secundaria aprendieron técnica fotográfica y también sobre la vida y el gran legado de Chambi Jiménez. A través del programa educativo que impulsa la Asociación Martín Chambi, el objetivo es acercar el arte del maestro a más jóvenes de zonas altoandinas.

“Son los campamentos en donde viven personas trabajadoras, es el lugar más maravilloso al que alguien podría ir”. Con estas palabras, la adolescente Lidia Apaza Gonzales describe una fotografía suya que retrata el paisaje de Coasa, distrito de la provincia de Carabaya, y que resultó ganadora del Programa Educativo Martín Chambi 2025, organizado por la Asociación Martín Chambi, con el respaldo de Minsur.

Se trata de una iniciativa que por tercer año consecutivo busca difundir la vida y obra de Martín Chambi Jiménez —uno de los fotógrafos peruanos más célebres— entre jóvenes de zonas andinas, así como promover el arte fotográfico como “herramienta de expresión, identidad y valoración de su entorno, tal como lo hacía el propio maestro”, según explica Roberto Chambi, presidente de la Asociación Martín Chambi y nieto del reconocido artista.

VOLVER AL TERRUÑO

El programa del año pasado fue más que especial ya que el lugar elegido fue Coasa, la tierra que vio nacer al pionero de la fotografía de retrato en el Perú y donde, al igual que Lidia Apaza, hace más de 120 años Martín Chambi tuvo su primer encuentro con la fotografía, específicamente a orillas del río Inambari, cerca de la frontera con Madre de Dios. Con tan solo 14 años Chambi fue a trabajar en la mina de oro de Santo Domingo y conoció a dos fotógrafos ingleses, quienes les enseñaron el funcionamiento de una cámara fotográfica, despertando así su pasión por la captura de imágenes.

En esta edición, un total de 28 alumnos de cuarto de secundaria del colegio Martín Jerónimo



ASOCIACIÓN MARTÍN CHAMBI

“Por tercer año, el Programa Educativo Martín Chambi forma a jóvenes altoandinos en fotografía, difunde el legado del maestro y fortalece la identidad cultural”

Chambi Jiménez, asistieron a 10 talleres donde aprendieron sobre técnicas fotográficas, la vida y obra del maestro Chambi y tradiciones locales de Coasa y sus alrededores. El programa culminó el pasado noviembre, con una exposición de 38 fotografías tomadas por los estudiantes durante el taller e imágenes emblemáticas de Martín Chambi, con especial énfasis en vistas de Coasa y Puno.

“Hicimos un diagnóstico de la localidad y, como en casos anteriores, no hubo otra opción que utilizar los teléfonos celulares. Todos los alumnos tomaron fotos con sus teléfonos celulares, uno mejor que otro, pero es la herramienta que tenemos hoy en día”, explica Roberto Chambi.

[Lee la historia completa](#)