

ENTREVISTA>

Franco Olcese, fundador del Centro Wiñaq

Leer más

SOSTENIBILIDAD >

Asociados fueron reconocidos en premios IPAE

Leer más

HISTORIAS>

"La Ruta de la Electricidad" ilumina el futuro

Leer más



INFORME >

Amazonía: la frontera pendiente de la electrificación nacional

El acceso limitado a energía eléctrica en la selva peruana refleja los retos técnicos y financieros de integrar esta región al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN). Los expertos consultados por **Desde Adentro** destacan la necesidad de interconexión y la generación descentralizada para garantizar el desarrollo sostenible en esta importante región del Perú.

a selva peruana enfrenta una paradoja: es la región con mayor riqueza natural y, al mismo tiempo, una de las más rezagadas en el acceso a energía eléctrica. En el caso de la región Amazonas, con una población de 429,943 habitantes —equivalente al 1.3% del total nacional—, el consumo de electricidad apenas alcanza los 102.5 GWh, lo que representa solo el 0.2% del total del país.

A esa baja participación en el consumo se suma el hecho de que Amazonas figura entre las regiones con menor número de usuarios de electricidad conectados al SEIN. Según la <u>Estadística Eléctrica por Región</u> 2022 del MINEM, ocupa el quinto lugar con menos usuarios, solo por encima de Pasco (70,744), Moquegua (67,224), Tumbes (58,715) y Madre de Dios (46,799), pese a superar en población a todas estas jurisdicciones.

En este escenario, el suministro eléctrico depende de un reducido grupo de operadores. Electro Oriente administra centrales térmicas como Bagua Grande, Chachapoyas-Elor y Juan Velasco Alvarado, además



"Según la Estadística Eléctrica por Región 2022 del MINEM, Amazonas ocupa el quinto lugar entre las regiones con menor número de usuarios conectados al SEIN"



de las hidroeléctricas de Cáclic, El Muyo y La Pisuquia. Por su parte, Petroperú gestiona las centrales térmicas Estación 6 y Estación 7. La cobertura que ofrece esta infraestructura resulta clave para sostener la demanda regional, aunque todavía es insuficiente frente a las necesidades crecientes de la población amazónica.

"Claramente es una situación terrible, pero explicable, dada la lejanía y la bajísima densidad de consumo de esas zonas, lo cual incrementa notablemente los costos de inversión, de operación y de mantenimiento", explica César Butrón, presidente del COES.

El COES históricamente ha operado únicamente el SEIN, pero una normativa reciente abrió la posibilidad de que también intervenga en algunos sistemas aislados, como el de Iquitos. Consultado sobre el alcance de esta medida y la motivación del MINEM, Butrón indica que "el objetivo del Ministerio fue y es que el COES se encargue del despacho económico de determinados sistemas aislados cuando existan dos o más generadores presentes y operando. El fundamento es que, habiendo más de un generador, se requiere de un operador independiente. Pero la motivación real fue tratar solucionar el problema de Iquitos, donde, efectivamente, había cierto nivel de conflicto entre los dos generadores que operan ese sistema".

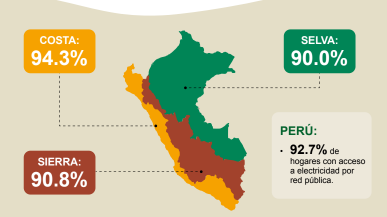
Leer informe completo



¿Cómo avanza la electrificación

en la selva peruana?

Aunque el acceso pasó de 78.7% en el 2015 a 90.0% en el 2024, Loreto y Ucayali muestran los rezagos más grandes en electrificación rural.



Evolución en el acceso a electricidad en el Perú (2015-2024) (% de hogares con acceso a red pública)

Año	Nacional	Urbano	Rural	Costa	Sierra	Selva
2015	90.0	95.9	71.4	94.9	86.3	78.7
2016	91.7	96.0	76.6	95.4	88.0	82.3
2017	92.4	96.4	79.2	95.5	88.9	84.3
2018	92.9	96.4	79.6	95.7	89.9	85.9
2019	92.9	96.0	79.1	96.3	90.0	86.0
2020	94.6	97.1	83.3	97.1	92.0	89.0
2021	94.1	97.1	82.6	96.9	91.2	88.6
2022	93.5	96.2	82.5	95.8	91.3	88.8
2023	94.0	96.5	85.1	95.9	92.1	90.2
2024	92.7	95.1	82.9	94.3	90.8	90.0

Acceso a la electricidad en la amazonía peruana

Cobertura en hogares rurales

 Loreto: 67.3% de hogares con electricidad.
 Ucayali: 65.2% de hogares con electricidad.

Madre de Dios: cobertura más alta dentro de la selva, cercana al 90%.

→ Loreto y Ucayali son los departamentos con mayores brechas de electrificación rural en todo el Perú. Cobertura general (urbano + rural)

Loreto: Ucayali:

84.9% 86.6%

87 **7**%

→ Aunque superan el 80% en cobertura total, siguen rezagados frente al promedio nacional de 92.7%.

Fuente: INEI, Encuesta Nacional de Programas Presupuestales 2015–2024.

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.





AÑOS



INICIAMOS LA CONVOCATORIA

INSCRIPCIONES ABIERTAS

Identifica los proyectos y mejores prácticas de tu empresa y postula al Premio Desarrollo Sostenible 2025 en las siguientes categorías:

GESTIÓN SOCIAL

GESTIÓN AMBIENTAL

GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

GESTIÓN EN INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

MAYOR INFORMACIÓN AQUÍ:





ENTREVISTA>

"La solución al problema de la minería ilegal no es inmediata, pero debe ser robusta y sostenida"

En **Desde Adentro** conversamos con Franco Olcese, fundador del Centro Wiñaq, un think tank que investiga las condiciones y herramientas necesarias para un desarrollo de las actividades extractivas en el Perú. Ellos analizaron los resultados de la última encuesta de Datum sobre minería ilegal y la percepción ciudadana respecto a la respuesta estatal.

Una reciente encuesta de Datum sobre minería ilegal revela que más del 80% de los peruanos la considera un problema "muy grave" o "bastante grave". Desde su experiencia, ¿a qué factores atribuyen que esta actividad haya calado tan hondo en la percepción de riesgo de la ciudadanía?

Hemos visto que esta actividad antes pasaba desapercibida para el gran público, pero poco a poco ha ido formando parte del imaginario popular. Según lo que hemos analizado, el evento más importante fue el crimen de 13 personas en Pataz. Después de este suceso, la cobertura mediática y en redes sociales sobre los temas relacionados a la minería ilegal fue mucho más amplia, y la población relacionó más al sector con la inseguridad ciudadana y la violencia. Esta relación es nociva para este sector, pues vincula a la minería ilegal con el principal problema que perciben los peruanos. Dicho impacto negativo, es más grave para la población que lo que antes se percibía, pues se vinculaba más al tema medioambiental.

Un abrumador 85% de los encuestados considera que la respuesta del Estado es "nada" o "poco" efectiva. ¿Cuáles son las principales falencias que explican esta percepción de ineficacia en la lucha contra la minería ilegal?

Podemos partir de que para la mayor parte de la población la respuesta del Estado —en muchos





temas— no es efectiva. Muchas instituciones gubernamentales tienen poca aprobación y generan poca confianza. De manera específica, no hay ninguna razón para creer que la respuesta del Estado es efectiva: la minería ilegal se ha incrementado significativamente. La medida más efectiva que el Estado ha tomado es la no renovación de 50 mil inscritos en el Registro Integral para la Formalización Minera (Reinfo), pero no queda claro aún sí esta medida ha tenido algún efecto.

Uno de los hallazgos más contundentes es que casi el 80% de los ciudadanos cree que la minería ilegal ha penetrado el Congreso de la República de alguna manera. ¿Observan indicios concretos que sustenten esta percepción pública? ¿Cómo operaría esta influencia?

Varios de los congresistas se han mostrado a favor de algunas de las causas de la minería ilegal, lo que ayuda a generar este contundente resultado. Me parece que también influye la imagen de "nueva élite" que los mineros no formales tienen en algunas regiones. Estas "nuevas élites" logran tener una imagen de poder y, por ende, de cercanía al poder. Otro elemento que abona a esa percepción son las



ENTREVISTA>

múltiples acusaciones de corrupción que la minería ilegal tiene y la posición abiertamente favorable hacia ella por parte de algunos congresistas.

En una entrevista, Urpi Torrado, CEO de Datum, alertó sobre el riesgo de que las autoridades captadas por la minería ilegal tengan "representatividad" en el próximo Gobierno. ¿El sistema político y electoral peruano es robusto como para prevenir y blindarse contra el financiamiento ilícito de origen minero?

No, no es suficientemente robusto. En todas las campañas políticas existen sospechas sobre la entrada de dinero ilícito y dudo que esta elección sea la excepción. El sistema electoral peruano ha vuelto a permitir el financiamiento de los partidos políticos, pero no creo que tenga la capacidad para monitorear a profundidad el financiamiento ilegal en decenas de partidos y miles de candidatos al parlamento. Esta representatividad sería una consecuencia natural del poder mediático y social local de guienes participan en dicha actividad. Sin embargo, la duda es en qué medida es una representación amplia o acotada. Por lo atomizado del electorado, debería ser una representación limitada. La figura cambia en las elecciones subnacionales, donde sí podrían obtener la victoria en varios lugares clave.

La encuesta de Datum también indica que la ciudadanía ve a las Fuerzas Armadas como la institución que debe liderar esta lucha. ¿ Coincide con esta visión?

Llamar a las Fuerzas Armadas no puede ser la única respuesta. Ellas son, junto a Reniec, las instituciones más respetadas del país, por lo que la legitimidad y apoyo popular de sus acciones siempre es más alto que las que incluyen a otros actores que generan menos confianza.

Sin embargo, la militarización no es una solución sostenible al problema, que tendría que incluir políticas públicas que puedan separar al pequeño minero que podría formalizarse, del que no tiene ningún interés en hacerlo, y del que está relacionado a organizaciones criminales. La militarización del problema no resolvería las consecuencias socioeconómicas que generaría su intervención sin un plan de contención suficientemente sofisticado.



En todas las campañas políticas existen sospechas sobre la entrada de dinero ilícito y dudo que esta elección sea la excepción.



El estudio señala que la percepción de que los congresistas están controlados por la minería ilegal es mayor en el sur del país. ¿A qué se debe esta disparidad regional?

Creo que representa una mayor desconfianza en el Congreso de esa parte del país, y de una mayor visibilidad de la presencia de esta "nueva élite". Con esos dos componentes con más fuerza en la ecuación es más fácil presumir una mayor presencia de esta actividad ilícita en las regiones del sur.

Ante la petición ciudadana de una mayor firmeza, ¿cómo se debería articular una estrategia integral que combine la fuerza disuasoria con políticas de desarrollo alternativo, formalización y control de los mercados de destino del oro ilegal?

Es un tema bastante complejo de resolver, pero creo que se tiene que resolver paso a paso y priorizando cuáles son los componentes más importantes. Por ejemplo, se podría priorizar controlar con firmeza las actividades ilícitas que se generan alrededor de las explotaciones que son ilegales (por ejemplo, la trata de personas u otras relaciones al crimen organizado) y focalizar las interdicciones en esas zonas.

El control de la cadena de valor de minería es también decisivo, y esto pasa por explosivos, maquinaria pesada también por las plantas de beneficio y la comercialización. En ese sentido un componente clave dentro de la lucha contra la minería ilegal debería ser el combate al lavado de activos producto de esta actividad.

Lee la entrevista completa





ACTUALIDAD >

Internexa: "En cinco años deberíamos estar hablando de una minería totalmente automatizada"

"Para nosotros escalar a las soluciones de Tecnologías de la Información [TI], Tecnologías de la Operación [TO] y de ciberseguridad es un hito, porque no solamente vamos a ser un *partner* de conectividad, sino que vamos a ser uno de tecnología para nuestros clientes", aseveró César Huamán, gerente general de Internexa Perú, firma proveedora de soluciones de servicios tecnológicos, de infraestructura y conectividad, y que forma parte del Grupo ISA.

Ese cambio de enfoque se ha materializado en corredores de fibra óptica que buscan reforzar la conectividad en zonas donde hoy no existe infraestructura de alta capacidad, y al mismo tiempo habilitar servicios propios de la Minería 4.0 como *cloud computing*, IoT [Internet de las cosas, en español], automatización y control remoto de maquinaria. "Eso representa un gran responsabilidad y reto para lo que viene", añadió Huamán.

AUTOMATIZACIÓN Y FUTURO MINERO

De cara a los próximos años, Huamán proyectó un escenario de digitalización acelerada: "En el futuro vemos mucha automatización, mucha maquinaria pesada autónoma. En cinco años deberíamos estar hablando de una total automatización. Y para que eso sea posible, hay que estar apalancados en soluciones de fibra óptica".

El crecimiento proyectado de la compañía se refleja en su plan de inversiones de US\$ 8.4 millones en el 2025 a US\$ 10 millones en el 2026, con una buena parte destinada a la conectividad de los corredores mineros.

Leer más







Ausenco trabaja en cinco grandes provectos mineros

Por más de 15 años, Ausenco —multinacional de ingeniería y consultoría— ha acompañado al sector minero peruano en el desarrollo de proyectos de gran envergadura. Leonardo Pena, vicepresidente de Minerales y Metales en el Perú, destaca que actualmente están involucrados en proyectos para mineras como Zafranal, Antamina, San Gabriel (Compañía de Minas Buenaventura), Las Bambas y Hudbay, entre otros. "También hemos gestionado proyectos en Colombia, Ecuador y Guatemala, operados y ejecutados desde aquí, en el Perú", agrega.

El ejecutivo cuenta que esta presencia refleja el compromiso global de Ausenco con la sostenibilidad y la rentabilidad: "En nuestro país contamos con vastos recursos minerales esenciales para atender la demanda de minerales críticos, que están directamente relacionados con el desarrollo de tecnologías más amigables con el medio ambiente. Estamos en un momento clave y, a mediano plazo, estamos enfocados en apoyar una economía baja en carbono".

Leer más



SOSTENIBILIDAD >

Minera Poderosa pretende alcanzar la carbononeutralidad en toda su cadena de valor para el 2050

En un año desafiante marcado por la creciente informalidad minera y presiones operativas, Minera Poderosa no solo mantuvo su compromiso con la sostenibilidad, sino que logró avances transformadores en materia ambiental, social y de gobernanza. Su *Reporte de Sostenibilidad 2024* da cuenta de una gestión alineada con estándares internacionales, que consolida su modelo de negocio responsable y su contribución al desarrollo del país.

Poderosa demostró, durante el 2024, que la minería responsable es posible incluso en contextos complejos. Asimismo, implementó una estrategia integral de sostenibilidad que abarcó desde la transición energética hasta el fortalecimiento comunitario, pasando por la innovación operativa y el gobierno corporativo.

Uno de los hitos más significativos fue el avance en temas de transición energética, incrementando el uso de energías renovables del 55% en el 2022 al 76% en el 2024. Este salto fue posible gracias a proyectos como la implementación de un Sistema de Almacenamiento de Energía con Baterías (BESS) de 4 MW/8 MWh, que generó ahorros por US\$ 1.4 millones, y el desarrollo de estudios de factibilidad para una central hidroeléctrica de 12.8 MW. Adicionalmente, la compañía puso en marcha el primer bus eléctrico para transporte de personal en operaciones mineras, con una autonomía de 200 km y una electrolinera de 150 kW, marcando un precedente en el sector.

En medio ambiente, Poderosa avanzó en su Enfoque de Acción Climática, estableciendo metas



como lograr emisiones cero netas para el 2030 y alcanzar la carbononeutralidad en toda su cadena de valor para el 2050. A través de una Mesa de Trabajo de Acción Climática, identificó 39 riesgos y 21 oportunidades relacionados al cambio climático, integrando estrategias de mitigación y adaptación en toda su cadena de valor. Estos esfuerzos se vieron reforzados por la adopción de tecnologías limpias y prácticas de economía circular que redujeron su huella ambiental.

La innovación también se consolidó como pilar central de la estrategia de sostenibilidad de la minera. Los Círculos de Mejora Continua (CMC) desarrollaron más de 360 proyectos que optimizaron procesos operativos, mejoraron la seguridad y redujeron impactos ambientales.

Leer más

AGENDA >

PERUMIN 37 CONVENCIÓN MINERA

Fecha: Del 22 al 26 de septiembre

Lugar: Centro de Convenciones Cerro Juli, Arequipa

Horario: De 8:00 am. a 7:15 pm.

Modalidad: Presencial

Organiza: Instituto de Ingenieros

de Minas del Perú (IIMP)

Inscripciones: https://bit.ly/4m1SPEI

X FORO ANUAL DE RECURSOS HUMANOS Y GESTIÓN DEL TALENTO

Fecha: 23 de octubre de 2025 Horario: De 8:00 am. a 6:00 pm.

Modalidad: Presencial

(De La Roca De Vergallo 461, Lima, Perú)

Organiza: SNMPE

Inscripciones: https://bit.ly/3URLDji





SOSTENIBILIDAD >

Empresas asociadas a la SNMPE fueron reconocidas en los Premios IPAE 2025

Tres asociados de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) recibieron los Premios IPAE 2025. Estos galardones destacan el liderazgo empresarial y los proyectos que contribuyen al desarrollo sostenible, la cultura y la salud en el país.

El Premio IPAE al Empresario fue otorgado a Mariela García de Fabbri, CEO de Ferreycorp, en reconocimiento a su destacada trayectoria profesional y su contribución al desarrollo del país.

En la categoría Promoción de la Salud Universal, Minera Hudbay Perú recibió el Premio IPAE a la Empresa por la implementación del primer proyecto de telesalud en Chumbivilcas, Cusco.

En la categoría Promoción de la Cultura Peruana, el Premio IPAE a la Empresa fue otorgado a Transportadora de Gas del Perú (TGP) por la restauración y puesta en valor de la Alameda de la Independencia, en Ayacucho, uno de los monumentos más emblemáticos de la ciudad.



Leer más



El Perú avanza en inclusión laboral, según Ranking Aequales 2025

En un contexto marcado por la incertidumbre global y la fatiga corporativa frente a las iniciativas de diversidad, equidad e inclusión (DEI), el Ranking Aequales 2025 presenta una radiografía sobre el estado de la inclusión laboral en América Latina.

El informe menciona al programa "Hatun Warmi" ("Gran Mujer" en quechua), implementado por Hudbay Perú, como un ejemplo destacado de inclusión con impacto territorial en un sector tradicionalmente masculinizado: la minería. Dirigida a mujeres de comunidades campesinas de Chumbivilcas (Cusco), esta iniciativa combinó formación técnica intensiva en operación de maquinaria pesada con entrenamiento en habilidades blandas, seguridad y mantenimiento, todo bajo estrictos estándares de seguridad minera y acompañamiento especializado.

Leer más

NOMBRAMIENTOS >

Tatiana Lozada es la nueva gerente de Regulación, Sostenibilidad y Comunicaciones de Pluz Energía. Previamente, era gerente de Regulación y Relaciones Institucionales de la compañía eléctrica.

Eduardo Takamori fue nombrado CFO de ENGIE Energía Perú, en reemplazo de Luciano Guffanti. Desde 2023, fue CFO y *Chief Investor Relations Officer* en ENGIE Energía Brasil. Francisco Budge asumió el puesto de Chief Human Resources Officer de UNACEM North America.
Antes, ocupó posiciones de liderazgo en Amazon, Pluspetrol, CINTAS Corporation y Molitalia.

Germán Fernández fue nombrado director del Segmento B2B y Mayorista en Integratel Perú (antes Movistar Perú).





PIQUEO GREMIAL>

Nexa Gol incentiva el deporte en más de cien niños y adolescentes en Chincha

En un esfuerzo por fomentar la salud física, mental y la disciplina, **Nexa** lanzó oficialmente el programa "Nexa Gol", que incentiva la práctica del el fútbol en niños y adolescentes en Cerro Lindo, Ica. Esta iniciativa es posible gracias al trabajo con autoridades locales y especialistas, quienes están comprometidos con el desarrollo de los más de cien menores de edad, entre los 4 y 16 años, que participan en ella.

Leer más





Primax entrega nuevo laboratorio de cómputo al Cebe Especial Surquillo

Con el objetivo de seguir impulsando la inclusión digital y la educación en el país, **Primax** inauguró su séptimo laboratorio de cómputo en el Cebe Especial Surquillo, institución educativa con más de 50 años de trayectoria que atiende a niños y jóvenes con necesidades educativas especiales.

Leer más

Sodexo le hace frente a la anemia con "Aliados de Hierro"

En un contexto donde la anemia infantil se ha incrementado en 19 regiones del país, la alianza entre **Sodexo**, Pacífico Seguros y cbc Perú logró que el 59% de los beneficiarios de la iniciativa "Aliados de Hierro" recupere niveles saludables de hemoglobina tras doce semanas de intervención y acompañamiento.

Leer más

Gold Fields reconocida como una de las mejores empresas para el talento joven

Gold Fields obtuvo el tercer lugar entre 36 compañías en el Ranking Employers for Youth (EFY) Perú 2025, elaborado por FirstJob. Este reconocimiento, que la distingue como Empresa Histórica, responde a su permanencia durante tres años consecutivos en el Top 3 de este ranking, al igual que su posicionamiento en el Ranking de Mejores Empresas para Practicantes, elaborados por FirstJob.

Leer más







PIQUEO GREMIAL>

Paiche de Puinahua en feria internacional

Las hamburguesas, *nuggets* y cortes de paiche elaborados por pescadores artesanales del distrito de Puinahua (Loreto) fueron exhibidos en la feria internacional ExpoPesca - AcuiPerú - Seafood Lima 2025. **PetroTal**, operador del Lote 95, apoya el proyecto y a la marca King Bretaña, junto a aliados como la asociación civil "Despensa Amazónica", la Dirección Regional de Producción de Loreto, CITE Productivo Maynas y Sernanp, entre otros.

Leer más





Las Bambas entregó nueva infraestructura a la I.E. de Palca Picosayhuas

En cumplimiento de los acuerdos del espacio de diálogo implementado con la provincia de Cotabambas y el distrito de Progreso en la provincia de Grau SGT3 Convenio Marco, **Minera Las Bambas** entregó una nueva infraestructura para la I.E. Palca Picosayhuas. Este proyecto, que representa una inversión de más de S/ 500,000, tiene como objetivo mejorar las condiciones educativas y de bienestar para los estudiantes de la zona.

Leer más

Electrocentro capacita a escolares en el uso responsable de la energía en Huamanga

En el marco de su compromiso con la educación y la promoción del uso eficiente de energía eléctrica, la Unidad Empresarial de **Electrocentro** Ayacucho donó 630 agendas escolares a estudiantes del nivel secundario de la institución educativa Señor de Los Milagros, en Huamanga, y los capacitó en el uso responsable de la energía.

Buenaventura y Universidad Nacional de Moquegua potenciarán a profesionales mineros

Durante el vigente ciclo universitario 2025-II, los principales líderes de **Compañía de Minas Buenaventura** dictarán el curso "Gestión de Proyectos Mineros" en la Universidad Nacional de Moquegua. Así, acercarán la experiencia práctica de expertos de la industria a las aulas universitarias de Moquegua, región donde pronto entrará en operación el proyecto aurífero San Gabriel, desarrollado por la empresa minera.

Leer más







HISTORIAS >

"La Ruta de la Electricidad", un concurso que ilumina el futuro energético

a primera edición del concurso "La Ruta de la Electricidad", organizado por la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE), fue lanzada en agosto del 2024 con el objetivo de motivar a los escolares a investigar y comprender el proceso de la electricidad, los cuales tienen el desafío de crear un video al estilo youtuber o tiktoker para explicar cómo la electricidad impacta en su vida diaria y en el desarrollo del país.

En esa primera edición que culminó en diciembre de ese año, la SNMPE premió a 12 estudiantes de 10 regiones del Perú. Mientras que en la presente segunda edición del premio participaron 306 concursantes inscritos de 23 regiones del Perú, así como 17 ganadores.

En la ceremonia de premiación de esta segunda edición, los ganadores vivieron una jornada llena de aprendizajes y experiencias: visitaron las oficinas de la empresa de generación Statkraft, donde conocieron la sala de control de sus centrales de generación eléctrica y el proceso para que la energía llegue a los hogares, y en el showroom de Luz del Sur aprendieron sobre la distribución de la electricidad en la ciudad y los cuidados que debemos tener para evitar cortes de luz.

PALABRA DE JURADO

"Desde el inicio sabíamos que no sería fácil elegir a los ganadores, porque la calidad de los trabajos era realmente alta y muy variada. Recuerdo especialmente un video que, si bien técnicamente no era el más elaborado, transmitía con una fuerza emocional enorme el impacto de la electricidad en la vida de una comunidad rural", comentó Carla Martínez, gerente general de la Cámara de Comercio Canadá-Perú y jurado de la categoría Jóvenes.

Martínez destaca que el concurso les permitió mirar los proyectos desde distintas perspectivas



"Cada video no solo enseñaba sobre electricidad, sino que nos abría una ventana a la realidad de esos niños y niñas, a sus sueños, a sus hogares y a sus vidas"

y reconocer el valor integral de cada propuesta. "Finalmente, puedo reconocer que la creatividad y la autenticidad también son formas potentes de comunicar el conocimiento", agregó.

Por su parte, María Julia Aybar, presidenta del Comité Sectorial de Hidrocarburos de la SNMPE y jurado de la categoría Niños, resaltó que los proyectos que enfocaron el tema desde una óptica común y usual de la vida diaria, como las consecuencias de un apagón, que no nos permite hacer cosas tan simples hoy como ver televisión, usar la computadora o encender la luz. "Me pareció un enfoque simple, pero poderoso con su mensaje, sobre todo para un público diverso y no necesariamente para las personas involucradas en el sector", resaltó.

Lee la historia completa

