

ACTUALIDAD >

La estatización de Camisea:
amenaza nefasta

Leer más

ENTREVISTA >

Coroccohuayco aportará al
desarrollo de Espinar

Leer más

SOSTENIBILIDAD >

El acuerdo entre Minera
Bateas y Caylloma

Leer más

INFORME >

XII TICAR: De la transformación tecnológica a la cultural

Tras la pandemia, el proceso de digitalización de las empresas minero energéticas se aceleró. Ahora, apuntan a transformar culturalmente sus organizaciones y, con ello, a las comunidades donde operan.

El pasado jueves 28 de octubre concluyó el XII TICAR: [“Juntos por la Transformación Tecnológica y el Desarrollo Sostenible del sector minero energético”](#), tras cuatro días en los que la mención de los términos desarrollo sostenible; tecnologías disruptivas, como inteligencia artificial, realidad virtual, realidad aumentada, *blockchain*; descarbonización; ciberseguridad; automatización y robótica fue una práctica común. Y es que en un contexto de pandemia, trabajo remoto y transición hacia un uso más eficiente de la energía, el uso de la tecnología abre una serie de oportunidades y retos para la industria extractiva.

El evento, organizado por el Comité de Tecnología e Innovación de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE), se inició destacando el rol de la tecnología como una herramienta fundamental para lograr el cumplimiento de los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS).





INFORME >

“Estamos convencidos de que al ser protagonistas de la matriz energética mundial y nacional, nuestro sector es clave para el cumplimiento de los ODS”



Eduardo Rojas, presidente del Comité Directivo del XII TICAR 2021, señaló cómo las empresas buscan aprovechar con mayor fuerza las herramientas tecnológicas y la innovación para mejorar, en sus zonas de influencia, la educación, la salud y la alimentación, cuyas brechas fueron más evidentes tras la pandemia.

Por su parte, **Luis Felipe Gil**, gerente del Sector Proveedores y Tecnología de la SNMPE, comentó que “la tecnología está directamente vinculada al sector minero energético. El sector está pasando por una revolución tecnológica que ha sido impulsada por la pandemia y que ha cambiado las formas en que las personas interactuamos”.

“La pandemia aceleró las agendas digitales y la automatización, y sirvió para romper paradigmas”, coincidió **Edward Alarcón**, presidente del Comité de Tecnología e Innovación de la SNMPE.

[Leer informe completo](#)

XII TICAR EN CIFRAS


+ 30
conferencias


+ 50
invitados nacionales e internacionales

Temas presentados



Desarrollo sostenible

- Compromiso con los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS).
- Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.
- Fortalecimiento de las relaciones con las comunidades.



Tecnologías para la descarbonización

- Impulso de la digitalización de la energía.
- Apuntalamiento de la transición energética.



Tecnologías disruptivas

- Desarrollo de la robótica y la automatización.
- Fortalecimiento de la cultura de la ciberseguridad.
- Comprensión de la minería 4.0.



Ampliación del ecosistema de innovación

Fuente: XII TICAR



Algunas lecciones

- Es posible realizar cambios a gran velocidad.
- La tecnología facilita el cambio, pero no lo genera.
- Es posible implementar soluciones tecnológicas a bajo costo.



Próximos retos

- Acoger la tecnología como herramienta de mejora e integración de procesos.
- Inculcar una visión integral de los negocios en todos los niveles de las compañías.
- Desarrollar modelos predictivos *in house*.

Fuente: Hudbay Minerals.

Director: Pablo de la Flor / **Gerente del Sector Eléctrico:** Juan Carlos Novoa / **Gerente del Sector Hidrocarburos:** Jannine Delgado / **Gerente del Sector Minero:** Jacqueline Villanueva / **Gerente de Estudios Económicos y Sociales:** Carmen Mendoza / **Gerente de Comunicaciones:** Mariana Vega Jarque / **Prensa:** Samuel Ramón / **Edición, producción y diseño:** PRECISO Agencia de Contenidos. / **Publicidad:** Mariela Lira, Cristina de López / **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.



ACTUALIDAD >

Estatización de Camisea atenta contra la inversión privada y quebranta la reactivación económica

El llamado del presidente Pedro Castillo al Congreso de la República para que se trabaje en conjunto una ley sobre la estatización del gas de Camisea fue calificado por la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) como una amenaza nefasta que atenta contra la inversión privada y quebranta la reactivación económica en curso.

Así lo afirmó el director ejecutivo de la SNMPE, Pablo de la Flor, al señalar que lo declarado por el Jefe de Estado solo alimenta la inestabilidad y desconfianza entre los inversionistas en circunstancias que nuestro país necesita de nuevos capitales para revertir la crisis económica y sanitaria.

“Ya se van a cumplir 100 días de Gobierno y observamos con gran preocupación que no hay un rumbo claro en la conducción del país. Solo encontramos anuncios y gestos contradictorios que



satanizan la inversión privada y deslegitimizan su real contribución al desarrollo del Perú”, enfatizó.

En ese contexto, expresó que pretender vulnerar unilateralmente el contrato de Camisea plantea una amenaza a la inversión privada en su conjunto, atentando contra el orden jurídico y el Estado de Derecho.

[Leer más](#)

Urge acción del Gobierno frente a espiral de violencia contra sector minero energético



La SNMPE hizo un llamado urgente para que el Gobierno haga primar el Estado de Derecho frente a la ola de violencia que se viene dando contra operaciones mineras y de hidrocarburos en diversas regiones del país, garantizando la seguridad de los trabajadores y la institucionalidad que resguarda el cuidado ambiental.

“Lo que hemos visto en los últimos días es una violencia inadmisibles”, señaló el director ejecutivo de la SNMPE, Pablo de la Flor.

En las últimas semanas se han registrado bloqueos de vías, además de tomas de operaciones mineras y petroleras, sin que el Gobierno se haga cargo de restablecer el orden y propicie el diálogo.

La SNMPE considera necesario que el Gobierno actúe de inmediato para levantar los bloqueos de carreteras y asegurar el respeto al Estado de Derecho, impidiendo acciones violentas que atentan contra la institucionalidad y convivencia democrática.

[Leer más](#)



ACTUALIDAD >

Magistral en la mira de Nexa



José Polack, gerente de Proyectos Greenfields de Nexa —quinto productor de zinc refinado a nivel global y que opera en el Perú las minas Cerro Lindo, El Porvenir y Atacocha, y la refinera de Cajamarquilla—, comentó que luego del desarrollo del proyecto Aripuanã, en Mato Grosso, Brasil, la siguiente prioridad en su cartera de proyectos es el desarrollo de la mina Magistral, en la provincia de Pallasca, Áncash. Según el Ministerio de Energía y Minas, el proyecto demandaría una inversión de US\$ 490 millones.

[Leer más](#)

Hitachi Energy presentó sus proyectos y proyecciones al cumplir un año de operaciones en el Perú



La empresa de tecnología Hitachi Energy —conocida antes como Hitachi ABB Power Grids— expuso en el webinar “Hacia la transición energética y un futuro sostenible en Latinoamérica” sus proyectos, al cumplir un año de operaciones en el país. “Los resultados en Perú y en Latinoamérica en el 2020, pese a la pandemia de COVID-19, fueron muy buenos. Tuvimos un crecimiento de cerca del 15%. De la mano del crecimiento del PBI, consideramos que [nuestras operaciones en el] Perú van a tener un crecimiento muy importante este 2021”, explicó Ramón Monrás, presidente de la empresa en Latinoamérica.

[Leer más](#)

OPINIÓN >



La necesidad de prevenir un ciberataque

Por Walter Risi, socio de Consulting en KPMG de Argentina y líder global de Ciberseguridad en IIOT en KPMG Global.

Dos factores vienen provocando un aumento exponencial de ciberataques tanto a personas como a empresas y países. Por un lado, la crisis sanitaria, económica y social producida por la pandemia ha sumado cientos de millones de nuevos usuarios y consumidores al sistema informático-digital, dando nacimiento a la llamada economía digital. Por otro, el imprevisto incremento de esta demanda aceleró también el desarrollo de nuevas herramientas tecnológicas para satisfacerla.

Hace más de dos décadas, quienes realizaban ataques informáticos eran generalmente aficionados o los llamados *hackers*. Ahora lo hacen organizaciones sofisticadas, grupos criminales internacionales que no solo atacan a empresas y a Estados, sino que también llevan adelante campañas para robar datos personales. Estos atentados vienen multiplicándose.

[Leer más](#)





ACTUALIDAD >

Cómo superar la crisis del sector hidrocarburos

El Perú cuenta con 18 cuencas con potencial de hidrocarburos, pero solo cinco se encuentran en explotación: Talara, Tumbes-Progreso, Maraón, Ucayali y Sechura. De ellas, solo Talara es considerada una “cuenca madura”, con más de 150 años de explotación. El resto tiene un nivel inicial de producción y la mayoría no ha sido explorada.

“El Perú ya no está en el ranking de países que manejan las compañías [petroleras globales] para invertir en petróleo y gas. Y vamos a continuar así si es que no cambiamos la situación ahora”, indica Luis Vásquez, presidente del sector de hidrocarburos de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE).

Vásquez, al igual que los expertos convocados por Perú Energía, coincidieron en la urgencia de reactivar al sector a través de cambios en el marco regulatorio.

[Leer más](#)

Antamina: su contribución en sus 20 años de operación en el Perú



La empresa, en su vigésimo aniversario, lanzó el micrositio 20masjuntoalperu.antamina.com, en el que reconoce al equipo humano que lo acompaña a lo largo de su historia, y que ha hecho posible convertirla en una de las mineras más importantes y reconocidas por su contribución económica, social y ambiental en la región Áncash y del Perú, sustentado por datos recopilados por Apoyo Consultoría.

[Leer más](#)



NOMBRAMIENTOS >

- **Fernando Rojas Venegas** es el nuevo gerente general de Yura, cementera del Grupo Gloria. Reemplaza a Julio Cáceres, quien se desempeñaba como gerente general interino.
- **José Fernández-Baca Llamosas** se unió al directorio de Sociedad Minera Corona.
- **Mónica Medina Gonzales** fue nombrada asesora de la Alta Dirección del viceministerio de Electricidad del MINEM.
- **Jorge Luis Chávez Cresta** fue designado viceministro de Minas.
- **José Dávila Pérez** fue nombrado viceministro de Electricidad.



ENTREVISTA >

“Coroccohuayco contribuirá al desarrollo sostenible de Espinar”

Carlos Cotera

Gerente general de Compañía Minera Antapaccay



Compañía Minera Antapaccay, propiedad de Glencore y una de las minas de cobre más importantes del país, concedió una entrevista a **Desde Adentro** y detalló sus planes para lo que queda del 2021 y sus inversiones para el próximo año. Su gerente general, Carlos Cotera, explica la importancia del proyecto Coroccohuayco, así como la de cerrar brechas para reducir conflictos en torno a la actividad minera.

A poco de culminar el año, ¿cómo les fue este 2021 en temas de inversión y producción? ¿La compañía ha cumplido con sus expectativas?

Antapaccay ha mantenido su posicionamiento como uno de los principales productores de cobre del país, siendo responsable del 8% de la producción cuprífera nacional. Venimos trabajando arduamente para poder cumplir con las metas trazadas. Nuestra operación contribuye no solo a la industria, sino también al país y a las regiones, considerando que el cobre es actualmente el principal producto de exportación nacional y que su precio en el mercado viene alcanzando niveles históricos.

¿Cómo ha repercutido esta alza en el canon y las regalías que paga la empresa?

Vemos muy positivo que aumenten las transferencias mineras a las regiones, gracias

a los recursos generados por el canon y las regalías. En septiembre reportaron las cifras más altas en más de ocho años, sumando S/ 5,031 millones desde enero. Ello, según cifras del Ministerio de Energía y Minas, representa un incremento de 21% respecto de lo transferido en el 2020, que fue de S/ 4,164 millones.

¿Tienen ya un plan de inversiones de cara al 2022, ya sea en cuanto ampliaciones o exploración?

La empresa seguirá apostando por la contratación de bienes y servicios de empresas de la provincia de Espinar, a los que llamamos proveedores locales. Para Antapaccay es importante generar desarrollo a través de fomentar el empleo en nuestra zona de influencia. Tan solo en el 2020, 56 proveedores locales facturaron S/ 132.9 millones por servicios brindados a nuestra operación. Para el cierre de este año se estima que el importe de contratación de bienes y servicios con proveedores locales sea mayor al generado en el 2020, mientras que para



ENTREVISTA >

el 2022, no solo se espera superar dichos importes, sino también contar con los servicios de un mayor número de proveedores locales.

¿En qué situación se encuentra el desarrollo del proyecto Coroccohuayco?

Actualmente, el proyecto para el potencial desarrollo y explotación de la zona de Coroccohuayco se encuentra en fase de rediseño y estudios de viabilidad. Consideramos que luego de los estudios que mencionamos, se determinará la viabilidad del proyecto a todo nivel.

¿Qué importancia tiene este proyecto para ustedes?

Coroccohuayco será el futuro motor económico de Espinar, pues cuenta con reservas de cobre para 25 años de producción. Para su desarrollo, Antapaccay viene preparando un conjunto de actividades de enfoque social, que comprenden la contratación de mano de obra local, capacitaciones técnicas para nuestros vecinos, programas de becas para estudios en actividades no mineras, impulso de proveedores locales, entre otras.

¿Qué está haciendo el Estado para sacar adelante este proyecto minero?

El Estado ha anunciado un proceso Consulta Previa para el desarrollo de Coroccohuayco y nosotros respaldamos su ejecución, supeditados a la agenda de trabajo que establezcan las autoridades. En ese contexto, tenemos la voluntad y el compromiso de desarrollar un proyecto minero de altos estándares sociales, ambientales y operativos que contribuya al desarrollo sostenible de nuestros vecinos de Espinar, en la región Cusco.



Antapaccay mantiene su posicionamiento como uno de los principales productores de cobre del país



En su opinión, ¿cómo se podrían generar más inversiones en minería?

Consideramos que el país ya cuenta con un marco legal y tributario robusto que le ha permitido generar altos ingresos fiscales y fortalecer los ingresos de las regiones. La minería ha sido indispensable para afrontar los efectos económicos y sociales generados por la pandemia y tenemos empresas que tienen un importante desempeño, no solo a nivel productivo, sino también como aliados para el desarrollo de sus vecinos. No obstante, es evidente que aún existen brechas sociales que son causantes de los principales conflictos en torno a la minería.

¿Qué se puede hacer para cerrar estas brechas?

Es necesario buscar alternativas para distribuir e invertir mejor los recursos generados por la industria y generar mayor agilidad para el desarrollo de proyectos de infraestructura en temas como salud, educación, agua y saneamiento, transporte, entre otros. Consideramos que ahí es donde deben canalizarse los esfuerzos de las autoridades, además de generar confianza para las inversiones, respetando los acuerdos con las empresas y el marco tributario, brindando seguridad jurídica, entre otros aspectos. Es importante que tanto la empresa privada como el Estado sean aliados para fomentar el desarrollo del país.

[Leer versión web](#)



ACTUALIDAD >

Sector eléctrico: el Gobierno debe generar confianza para continuar con las inversiones



“Lo primero que necesitamos para que la inversión en el sector eléctrico y de hidrocarburos se dé, es confianza”, señaló Rosa María Flores-Aráoz, gerente general de Kallpa Generación, en el panel “Expectativas para el desarrollo de inversiones de los operadores eléctricos” del foro Perú Energía Bicentenario, llevado a cabo el 21 y 22 de octubre pasado y que reunió a altos ejecutivos de los sectores de electricidad e hidrocarburos.

La ejecutiva solicitó al Gobierno respetar la independencia de las entidades clave del sector: el Ministerio de Energía y Minas (MINEM), como ente rector; Osinergmin, en su calidad de supervisor y regulador; y el COES, como ente técnico; para acompañar el crecimiento del país.

En el mismo sentido se pronunciaron los representantes de Enel, Engie, Fenix y Statkraft, empresas que —junto con Kallpa— producen el 60% de la energía eléctrica del país.

[Leer más](#)

SOSTENIBILIDAD >

SNMPE estuvo presente en la COP 26

La Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE), como parte del Grupo Impulsor Permanente del Sector Privado y Financiero para las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (GIP-NDC), participó en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP 26) con la intervención de Carlos Adrianzén, presidente del Comité de Asuntos Ambientales del gremio.

“Nuestro compromiso [como SNMPE] con el medio ambiente se remonta desde mucho tiempo atrás. Lo que nosotros buscamos y promovemos al interior de nuestras empresas asociadas es el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y el desarrollo social, todo dentro de los conceptos de sostenibilidad, eficiencia y responsabilidad”, aseguró Adrianzén en su



participación en el panel La experiencia del Grupo Impulsor Permanente (GIP) del sector privado y financiero para acelerar las acciones climáticas con enfoque Soluciones basadas en la Naturaleza (SBN) en Perú, que formó parte del evento “Acelerando la restauración de turberas a través de las NDC”.

[Leer más](#)



SOSTENIBILIDAD >

El “puerta a puerta” de Minera Bateas para impulsar el diálogo en Caylloma



La firma del Convenio Marco entre Minera Bateas, las autoridades y organizaciones sociales de Caylloma es la culminación de un trabajo “puerta a puerta” de dos años de diálogo con el distrito de once anexos y siete barrios —cerca de cuatro mil personas— que conforman el distrito arequipeño.

Tras una serie de negociaciones y propuestas, tanto las autoridades estatales como la empresa privada y la sociedad civil cayllomina, encontraron consensos para el desarrollo sostenible del distrito con el objetivo de fortalecer sus lazos de confianza.

El principal compromiso asumido por la empresa con el distrito, a través del Convenio Marco, es el aporte económico voluntario de S/ 2.2 millones anuales durante cuatro años, es decir, un monto global de S/ 8.8 millones, destinados al Fondo Social Caylloma, para el desarrollo de proyectos sostenibles, renegociables al final del periodo de vigencia del aporte.

“Hace dos años que venimos trabajando un modelo multiactor”, explica Amalia Ruiz, gerente de Relaciones Institucionales y Sostenibilidad de Minera Bateas. “Primero, el diálogo responsable; segundo, el entendimiento; tercero, la confianza. Gracias a este diálogo constante hoy tenemos un clima de paz basado en la confianza”, afirma.

[Leer más](#)

Cerro Verde y sus esfuerzos en gestión sostenible del agua, transparencia y diálogo



El Ministerio de Energía y Minas (MINEM) y la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) reconocieron a Sociedad Minera Cerro Verde en la primera edición del Programa de Reconocimiento a las Conductas Empresariales Responsables (CER). Ello por su compromiso y participación en proyectos sostenibles, como el Proyecto “Ampliación y Mejoramiento del Sistema de Emisores y Tratamiento de Aguas Residuales de Arequipa Metropolitana”, que generó la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales La Enlozada.

[Leer más](#)

AGENDA >

CURSO: ESPECIALIZACIÓN SECTOR HIDROCARBUROS 2021

Fecha: del 2 al 25 de noviembre
Hora: de 18:00 p.m. a 21:00 p.m.
Modalidad: Virtual
Organiza: SNMPE
Inscripciones: <https://bit.ly/3jsaEPD>

CURSO: LA IMPORTANCIA DEL CIERRE DE MINAS Y LA REMEDIACIÓN DE PASIVOS EN EL VALOR DE LA EMPRESA

Fecha: Del 3 al 15 de noviembre
Hora: 19:00 p.m. a 22:00 p.m.
Modalidad: Virtual
Organiza: Instituto de Ingenieros de Minas del Perú
Inscripciones: <https://iimp.org.pe/promocion-minera/cursos-especializados>



PIQUEO GREMIAL >

Yanacocha entregó *tablets* para cerrar brechas digitales en Cajamarca

Newmont Yanacocha informó que 471 estudiantes de primaria y secundaria de las comunidades ubicadas en los distritos de Baños del Inca, La Encañada y Cajamarca recibieron *tablets* de última generación para facilitar el proceso de aprendizaje de los alumnos y mejorar su acceso a la información digital.



Pescadores artesanales de Ilo reciben apoyo de Petroperú

La petrolera estatal está impulsando el proyecto “Desarrollo y Aplicación Tecnológica en el Procesamiento Artesanal y Valor Agregado del recurso pota en la provincia de Ilo, región Moquegua”. Así, dicho recurso marino se convertiría en el principal insumo para la elaboración de hamburguesas enriquecidas con nutrientes, una deliciosa y nutritiva opción para el consumo de la población de Ilo.

Anglo American formaliza nuevo apoyo a proyecto educativo de Moquegua

El gobernador regional de Moquegua, Zenón Cuevas, recibió el documento que formaliza el esfuerzo de la minera Anglo American por apoyar al sector Educación de la región. Mediante esta contribución se contratará al equipo técnico consultor que realizará la evaluación del Proyecto Educativo Regional al 2021 y su actualización al 2029, por un monto aproximado de S/ 254 mil.

Antamina recibe recertificación ISO 27001

La compañía minera Antamina recibió la recertificación internacional ISO 27001 por su sistema de gestión de seguridad de la información. Esta certificación, entregada por la certificadora española Aenor, valida que Antamina cuenta con los controles adecuados de seguridad para la protección de su información y la de todos los procesos de la compañía.

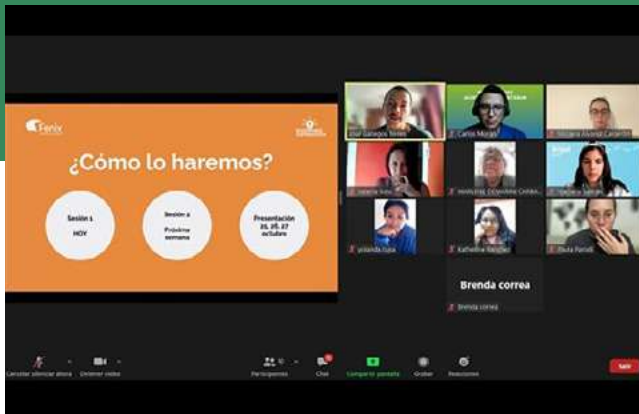




PIQUEO GREMIAL >

Enciende Emprendedor, de Fenix, empoderará a mujeres de Chilca

La empresa de generación y comercialización de energía eléctrica Fenix inició el siguiente nivel de su programa Enciende Emprendedor, que lleva por nombre “Embajadoras Power”, y que busca, bajo un enfoque de género, empoderar a las mujeres de Chilca. De acuerdo con la empresa, las mujeres participantes serán capacitadas en liderazgo, empoderamiento y gestión.



Cerro Verde apoyó la implementación de vacunatorios en Arequipa

Como parte de sus compromisos para mitigar la COVID-19, la minera Cerro Verde donó módulos y materiales para fortalecer el vacunatorio de la Institución Educativa Juana Cervantes, en Arequipa. Asimismo, la empresa también entregó equipos de protección e insumos de desinfección al Hospital Honorio Delgado Espinoza, a fin de contribuir con el proceso de inmunización y prevención frente a la pandemia.

Ariana Operaciones Mineras beneficia a familias de Carampoma y Marcapomacocha

El proyecto minero Ariana, de Southern Peaks Mining, inició el programa informativo “Creciendo Juntos”, beneficiando a las familias de los distritos de Carampoma, en Lima, y Marcapomacocha, en Junín. A través de carpas itinerantes, especialistas capacitaron a la población sobre los cuidados, riesgos e impactos de la COVID-19 y brindaron soporte psicológico gratuito a niños y adultos.

TGP donó primer laboratorio de pruebas COVID-19 en el VRAEM

Transportadora de Gas del Perú (TGP) donó el primer laboratorio de pruebas de diagnóstico molecular de COVID-19 a utilizarse en el VRAEM. El centro de análisis estará ubicado en la localidad de San Miguel, provincia de La Mar, Ayacucho. Servirá, además, para diagnosticar otras enfermedades infecciosas como el dengue y la tuberculosis, que son prevalentes en dicha zona.





HISTORIAS >

El camino del gas de Camisea

La posibilidad de explotar el gas natural cusqueño comenzó en los ochenta. Hoy es parte fundamental de la energía del país.

La explotación del gas natural de Camisea fue un proyecto postergado por casi dos décadas en espera de mejores condiciones sociales y políticas para su desarrollo, y de alcanzar consenso para que beneficie al país y a quien decidiera asumir su operación.

A principios de los años 80, la petrolera de origen holandés Shell inició exploraciones en el Bajo Urubamba, selva del Cusco, y descubrió los yacimientos de gas que hoy conocemos como Lote 88. En 1988, la empresa decidió que el proyecto no era viable económicamente, y los estudios y lotes explorados retornaron a manos del Estado.

Luego, con el gobierno de Alberto Fujimori, en pleno auge de las privatizaciones, la intención era encargar el proyecto a una empresa privada. Así volvió Shell en consorcio con la estadounidense Mobil y firmó un contrato con el Estado, perforó los primeros pozos de Camisea y realizó los estudios de factibilidad. Pero en 1998 este consorcio decidió no continuar con la fase dos del proyecto: pasar a la construcción de la infraestructura. Una vez más, Camisea volvió al Estado peruano. Entonces, el Gobierno realizó un nuevo planteamiento para desarrollar los campos cusqueños de Camisea, y decidió concesionar el proyecto por bloques: la producción de gas, el transporte y su distribución.

Finalmente, el Estado adjudicó, en febrero del 2000, la explotación del Lote 88 al Consorcio Camisea, liderado por Pluspetrol, que fue la propuesta que ofreció el mayor porcentaje de regalías. Mientras que el transporte, por medio de un gasoducto y un poliducto, y la distribución se adjudicaron a Transportadora de Gas del Perú (TGP). Mediante este contrato, vigente hasta el



La tarea impostergable del Estado es que los beneficios generados por el gas de Camisea se materialicen en favor de la población.

2040, el Consorcio Camisea extrae y procesa el gas natural del Lote 88, destinado a atender al mercado nacional. Y, en el 2004, firmó el contrato para hacerse cargo, por 40 años, de la exploración y explotación del Lote 56, que se destina a la exportación.

Desde entonces, el gas natural de Camisea es utilizado para producir energía eléctrica, y para abastecer al consumo industrial, comercial y vehicular (GNV), así como a los hogares (con conexión a gas). Mientras que los líquidos de gas natural llegan a la planta de fraccionamiento en Pisco y sirven para producir diésel, nafta y GLP.

El gas natural se ha convertido en la fuente del 40% de la energía eléctrica que se consume en el Perú; ha generado ahorros por US\$ 100,600 millones entre el 2004 y 2019, solo por dejar de usar combustibles más caros, según un estudio de Macroconsult; y se ha conseguido que el Consorcio Camisea pague al Estado S/ 40,000 millones hasta el 2019 en impuestos y regalías.

[Lee la historia completa](#)