

ACTUALIDAD >

Minsur y su compromiso de emisiones cero al 2050

[Leer más](#)

SOSTENIBILIDAD >

Cómo enfrentar y resolver la conflictividad social

[Leer más](#)

HISTORIA >

A 50 años del primer hallazgo comercial de petróleo

[Leer más](#)

INFORME >

Hacia una mejor gestión del agua: retos y propuestas en el sector minero energético

El XI Simposium del Agua, organizado por la Sociedad Nacional de Minería Petróleo y energía (SNMPE) y desarrollado los días 11 y 12 de noviembre, dejó varias conclusiones sobre los retos y oportunidades en torno a un mejor uso de los recursos hídricos por parte del sector minero energético, en un contexto de desafíos constantes por el cambio climático.

Con la promulgación de la Ley de Recursos Hídricos en el 2009 se instauró en el país el concepto de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH), que se define como una “filosofía de gestión”, que indica que el uso del agua “debe ser óptimo y equitativo, basado en su valor social, económico y ambiental, por cuenca hidrográfica y con participación activa de la población organizada”.

“El principal problema de la GIRH es que no se entiende. El concepto resulta complicado a la hora de que tratamos de implementarlo en la realidad”, explicó Mario López, consultor internacional en Gestión de Recursos Hídricos. El experto señaló que la GIRH debe ser entendida como las intervenciones que los seres humanos hacen sobre las fuentes de agua, con racionalidad, conocimiento y sin daño ambiental, y que debe





INFORME >

“El agua es un elemento sensible y debemos optimizar las medidas para su gestión”



vincularse con la gestión de riesgos hídricos derivados del cambio climático.

La falta de gobernanza del agua, es decir, la falta de una autoridad capaz de ordenar y controlar lo que pasa en una cuenca es otro problema que afecta a la buena gestión de los recursos hídricos. Esto hace que haya demasiadas intervenciones y pequeñas autoridades paralelas con límites de capacidades y conocimiento. La falta de operación de los Consejos de Recursos Hídricos, al no contar con planes de acción, también complica la GIRH.

Una medida concreta para mejorar la administración del agua es la implementación del Centro de Información de Recursos Hídricos por parte del Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos (SNIRH), donde se sintetiza la información de la ANA, pero se integra con la información generada por otros actores relacionados al tema de recursos hídricos.

[Leer informe completo](#)

EL AGUA EN EL PERÚ Y EL SECTOR MINERO

El último **XI Simposium del Agua** dejó en claro los retos que hay para mejorar la gestión hídrica en el país, aunque también el sector privado comentó de sus propias iniciativas.

Recursos hídricos en la actualidad

Fuentes de agua

159
cuencas hidrográficas hay en el Perú

62
en la costa del Pacífico

84
se encuentran en la región amazónica

13
en los alrededores del lago Titicaca

Existen además:



3,044
glaciares



12,201
lagunas



1,007
ríos

2 billones de metros cúbicos

de **disponibilidad de agua** ofrecen las fuentes cada año.

Usos del agua



84%
Agricultura



10%
Población



4%
Industrial



2%
Minería

Fuente: ANA, Compendio Estadístico de Recursos Hídricos

Buenas prácticas en el sector privado



1. Anglo American Quellaveco

- Protección del río Asana, desviándolo fuera de la zona de mina.
- Cuidado de bofedales.
- Utilizar agua de río no apta para el consumo humano.

2. Cerro Verde

- Recirculación constante del agua en las instalaciones de la mina.
- Empleo de agua tratada proveniente de planta construida y operada por la minera.
- Proyecto "Círculo virtuoso del agua" para beneficio de pobladores, agricultores y ganaderos de Arequipa.

3. Buenaventura

- Plan de manejo de aguas diferenciado entre mina a tajo abierto o mina subterránea.
- Plan de descarga y cuidado de lagunas.
- Monitoreo y control de pozas con alta tecnología.

4. Antapaccay

- Balance de agua por componentes.
- Gestión de agua bajo enfoque de riesgo.
- Enfoque de cuenca para entender problemática que la rodea.

5. Newmont Yanacocha

- Creación del programa "Agua para Cajamarca".
- Instalación de planta modular de tratamiento de agua "El Milagro" en Cajamarca.
- Proyecto para abastecer de agua potable a Cajamarca mediante uso de aguas subterráneas.

Fuente: Empresas

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.



INSTITUCIONAL >

“El sector minero puede ser la gran palanca que reactive la economía”

Raúl Jacob, presidente de la SNMPE, participó el último miércoles del 32 Encuentro Empresarial de Norte, organizado por la Cámara de Comercio de La Libertad y la Confederación Nacional de Instituciones Empresariales Privadas (Confiep), donde resaltó la importancia del sector minero en el país.

Según explicó Jacob, que intervino en el panel “Potencialidades de la minería y la agricultura”, con los precios favorables de los metales en el mercado internacional y el alza en la producción la economía peruana podría crecer hasta en 5%, y no el 2% como se ha pronosticado. “Si la minería se reactiva, el país podría volver a crecer a un 7% u 8% anual, como ocurrió entre el 2006 y 2010”, dijo.

“El sector minero puede ser la gran palanca que reactive la economía y genere el desarrollo que el país necesita. Es un motor que puede jalar con mucha fuerza al resto del país”, aseveró.



Según el presidente de la SNMPE, la minería representa el 9% del PBI del Perú y el 19% de la recaudación de impuestos, aunque precisó que esto podría aumentar a niveles récord este año.

[Leer más](#)

SNMPE saluda rectificación de PCM sobre acuerdos de Ayacucho



La Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) calificó como una medida positiva para el desarrollo del país, la decisión de la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM) de rectificar los acuerdos que suscribió la semana pasada con autoridades de las provincias ayacuchanas de Lucanas, Parinacochas y Páucar del Sara, que disponía el cierre de cuatro unidades mineras.

“Saludamos que mediante declaración pública la PCM descarte el cierre y solicitud de retiro unilateral de las operaciones mineras en Ayacucho y que manifieste su pleno respeto a la normatividad vigente que rige para las actividades productivas del sector minero”.

[Leer más](#)



ACTUALIDAD >

Emisiones cero: la ambiciosa apuesta ambiental de Minsur



Minsur y las 28 empresas mineras más sustentables del mundo, agrupadas en el International Council on Mining and Metals (ICMM), hicieron público su compromiso de emisiones netas cero al 2050 durante la última Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2021–COP26.

“Desde el 2017 venimos midiendo nuestra huella de carbono en todas las unidades de Minsur, y con toda la información y tecnología que disponemos, buscamos eficiencias energéticas permanentemente. Sin embargo, hoy ya tenemos una meta específica. Claramente la meta es ambiciosa, no va a ser fácil. Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y mitigar el cambio climático es probablemente el reto ambiental más importante del mundo”, reconoce Alberto Ugarteche, gerente corporativo de Medio Ambiente de la minera del Grupo Brea.

Con este compromiso firmado, ahora buscan un aliado para trabajar en el diseño de una hoja de ruta que permita a la empresa alcanzar los objetivos trazados al 2050 con metas de corto y mediano plazo, explica el ejecutivo. “La reducción de emisiones de GEI no tiene una solución única. Es una sumatoria de esfuerzos”.

Para calcular la huella de carbono se diferencian tres tipos de emisiones. Las emisiones de “Alcance 1” son las producidas por las mismas operaciones de la empresa minera. Las emisiones de “Alcance 2” son las generadas por la electricidad consumida y comprada por las empresas mineras. “Ambos alcances están dentro de lo que podemos controlar. Ahora, tenemos que establecer metas y estrategias para las de ‘Alcance 3’, que agrupa las emisiones de los clientes y proveedores de la cadena de valor”, detalla el ejecutivo de Minsur.

[Leer más](#)

OPINIÓN >



Obras por Impuestos para mejorar la calidad de vida de los más pobres

Manuel Ayllón Gamarra
CEO Orange 360

La minería es el motor de la economía peruana y, paradójicamente, nos empeñamos en querer detenerla mediante protestas con argumentos de todo tipo o mensajes confusos emitidos por nuestras propias autoridades y líderes políticos.

Pese a su importante contribución, los opositores a la actividad minera argumentan que lo aportado no es suficiente. Tal tesis carece de veracidad. Este año las mineras pagarán más de S/ 12 mil millones en impuestos y contribuciones, y para el tramo 2022-2026 su aporte será superior a los S/ 85 mil millones, según estima la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE).

Los números no mienten; los oportunistas, sí.



[Leer más](#)



ACTUALIDAD >

Lima e-bus: presentan principales resultados del proyecto piloto de Enel

Luego de casi 31 mil kilómetros de recorrido, se presentaron los resultados del estudio de replicabilidad realizado sobre el piloto de Lima e-bus, el primer bus de transporte público en el país. En sus primeros seis meses de operaciones, se concluyó que el impacto medio ambiental fue positivo, pues se evitó emisiones de CO₂ y se redujo la contaminación sonora, así como el costo de mantenimiento.

El novedoso proyecto del Lima e-bus ofrece muchas ventajas, siendo la más importante la reducción de los gases de efecto invernadero y de los contaminantes atmosféricos nocivos procedentes de las emisiones del tubo de escape. Durante los primeros seis meses de operaciones del bus, este evitó la emisión de 24 toneladas de CO₂e, en comparación con un autobús diésel, y 35 toneladas frente a un autobús de GNV.



Por otro lado, el estudio comprobó que el e-bus emite menos ruido frente a los buses diésel. La reducción del ruido se produce tanto al interior como en el exterior del bus: durante la aceleración hay una reducción de ruido de 6 dBA, mientras que los pasajeros pueden experimentar una reducción del ruido interior de hasta 10 dBA.

[Leer más](#)

Lo que revela el primer estudio de proveedores mineros en el país



SAMMI – Clúster Minero Andino, el Centro para la Competitividad y el Desarrollo – CCD y Linkminers presentaron el Primer Estudio de Proveedores Mineros del Perú, investigación que contó con la participación de 202 empresas proveedoras de esta actividad, y que revela las características de estas compañías que aportan el 4.1% del PBI del país. Entre los datos más llamativos del estudio, están su fecha de creación, tamaño, sus actividades, género en sus cargos directivos y operativos, y capacitación, entre otros. **Además, el 64.9% de estas empresas fueron creadas en las dos últimas décadas, como resultado de la entrada en operación y ampliaciones de nuevos proyectos mineros en el país.**

[Leer más](#)

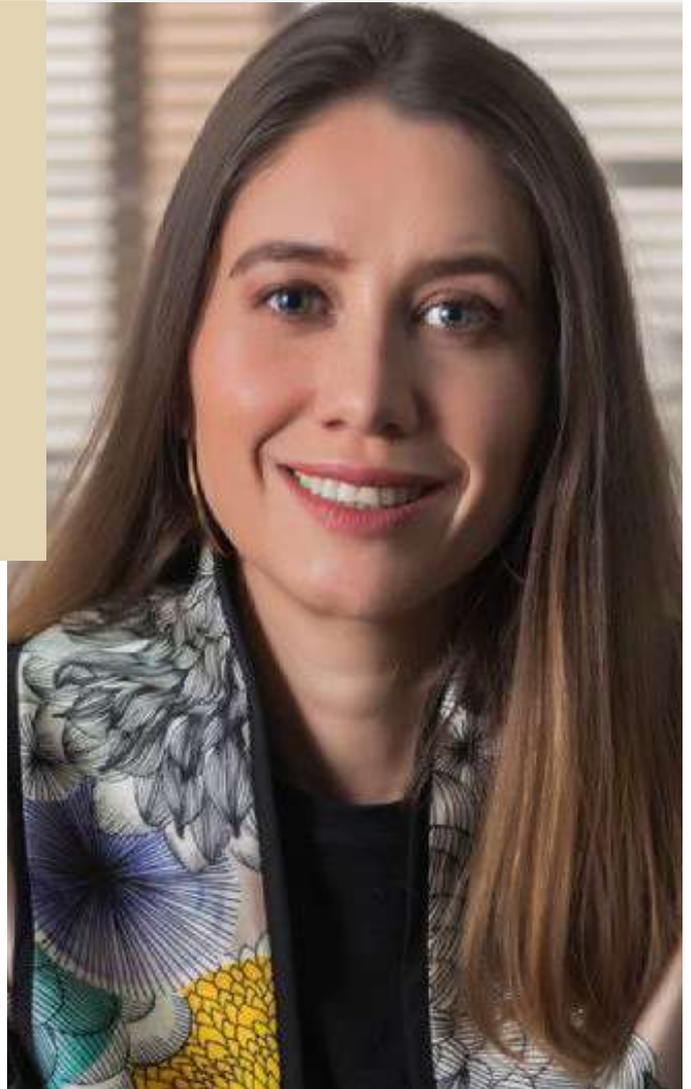


ENTREVISTA >

“Para una verdadera construcción de capital social la comunicación con los grupos de interés debe ser permanente”

Andrea Pradilla

Directora de GRI Hispanic America



Global Reporting Initiative (GRI) es una institución independiente que impulsa la elaboración de memorias de sostenibilidad y cuyo uso está muy extendido en todo el mundo por la calidad de sus estándares. Andrea Pradilla, directora de GRI Hispanic America, explica en esta entrevista los conceptos de gobierno corporativo y sostenibilidad, el uso de criterios ASG, y habla del desarrollo de un nuevo estándar para el sector minero.

¿Qué es el gobierno corporativo?

En nuestros estándares, el gobierno corporativo se entiende como una piedra angular que irradia la manera en que se toman decisiones frente a los impactos de las organizaciones en los temas ambientales, sociales y económicos. En la última actualización de nuestros estándares, realizada en octubre de este año, se robustecen algunos de los *disclosures* que deben hacerse en materia de gobierno corporativo y se pide mucha más transparencia respecto de la composición y estructura de los órganos de gobierno corporativo. Es decir, cómo se hace la nominación y selección de la alta dirección, quién es el o la presidente, cuál es el papel en la supervisión de la gestión

que se hace de los impactos externos de la empresa, cómo se delega esa responsabilidad, qué papel cumple el reporte de sostenibilidad y cómo se comunican los conflictos de interés, entre otros.

¿Cuál es la relación entre gobierno corporativo y sostenibilidad?

Lo que hay detrás es la comprensión de cómo ha cambiado el deber fiduciario de los administradores a la luz de los temas ambientales, sociales y económicos. Hay que entender que esto no es una visión aislada, sino que —como administradores de las empresas— hay un deber fiduciario



ENTREVISTA >

de asegurarnos de que estos temas están siendo entendidos como riesgos y oportunidades para el negocio, que podrían incidir en la existencia de la empresa, y que, como administradores, tenemos la responsabilidad de entender estos riesgos e integrarlos a la gestión, y asegurarnos de que nuestra organización también los entiende y los gestiona. El gobierno corporativo y la sostenibilidad van de la mano. Y, de alguna manera, uno detona al otro.

Los ASG están relacionados con los Derechos Humanos. ¿Qué implican para las empresas, en particular para aquellas del sector minero energético?

Los temas ASG están cada día más en la agenda de las organizaciones y son parte de una evolución misma del concepto de sostenibilidad. Aparecen en las discusiones de la comunidad de inversionistas sobre cómo se integran los criterios ambientales, sociales y económicos a la hora de tomar decisiones de inversión. Para las organizaciones surge la necesidad de cómo abordar este tema desde dos puntos de vista: cuál es su impacto en la sociedad, el planeta y la economía; y cómo el contexto se relaciona con su capacidad de generar valor. El rol de los Derechos Humanos es fundamental en Latinoamérica, a pesar de que la discusión ASG se ha centrado más en temas ambientales. Los temas sociales son absolutamente esenciales a la hora de entender los riesgos y se requiere apertura por parte de las empresas y de la comunidad de inversionistas para entender cómo se miden. Hay métricas distintas a las que la comunidad de inversionistas está acostumbrada. Es complejo, pero es fundamental para entender el perfil de riesgo de las empresas y cómo se



El gobierno corporativo y la sostenibilidad van de la mano.
Y, de alguna manera, uno detona al otro



está gestionando. La discusión de Derechos Humanos debe tener un enfoque de cadenas de suministro y de abastecimiento.

Un enfoque de Derechos Humanos brinda confianza y legitimidad a las empresas del sector minero energético. ¿Coincide con esta premisa?

Estoy de acuerdo en un nivel conceptual. La transparencia genera confianza. Es muy importante integrar los principios y el 'espíritu' de los estándares del GRI que dice que para ser transparentes uno tiene que hablar con sus grupos de interés. No solo con los que me caen bien, sino con los que son críticos con mi operación. Debo acercarme a ellos e intentar identificar cuáles son esas expectativas razonables que tienen como grupo. Hay que identificarlas e intentar atenderlas. Hay un componente adicional y es que la comunicación con aquellos grupos no puede restringirse únicamente al reporte anual de entrega de información, tiene que ocurrir todo el año para que haya una verdadera construcción de capital social. Sin duda, el momento de entrega de información más profunda será con la difusión del reporte de sostenibilidad, que ocurre una vez al año, pero hay que complementarlo con ejercicios menos profundos pero más frecuentes.

[Leer versión web](#)



SOSTENIBILIDAD >

PetroTal reconocida por su programa de monitoreo ambiental Promosac



La empresa PetroTal opera el lote 95 en la región Loreto y fue reconocida por el Ministerio de Energía y Minas (MINEM) y la SNMPE en la primera edición del Programa de Reconocimiento a las Conductas Empresariales Responsables (CER) en el eje de Monitoreos Ambientales Participativos.

Elo, por la ejecución del Programa de Monitoreo Socioambiental Ciudadano (Promosac), que ha implementado. Mediante este programa, PetroTal promueve los monitoreos ambientales dentro de su concesión, incluyendo en ellos a la Gerencia de Campo, representada por el responsable o supervisor de cada área operativa. Esta iniciativa es respaldada por la Gerencia General de la compañía a través de las Políticas de Seguridad, Salud y Medio Ambiente, y la de Responsabilidad Social.

Promosac está conformado por 21 monitores de 18 comunidades del ámbito de influencia del proyecto y 3 veedores representantes de la Municipalidad Distrital de Puinahua, así como la Asociación Civil para el Desarrollo de Bretaña (Ascidebre) y del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp). Estos eligen a su Consejo Directivo, conformado por cinco miembros.

[Leer más](#)

SNMPE: Expertos debaten soluciones frente a los conflictos sociales



Pablo O'Brien, asesor en Gestión Social del Ministerio de Energía y Minas (MINEM), explicó que desde hace años, el Estado no tiene una respuesta clara para mantener el orden público frente a los conflictos sociales en zonas mineras. Por ello, el Comité de Asuntos Sociales de la Sociedad Nacional de Minería Petróleo (SNMPE) acogió esta semana un debate en torno a qué soluciones se pueden implementar para hacer frente a los diferentes conflictos sociales que ocurren en las actividades extractivas.

[Leer más](#)

AGENDA >

- **JUEVES MINEROS: PERSPECTIVAS DE LA MINERÍA EN EL PERÚ**
Fecha: 2 de diciembre
Hora: 7:00 p.m. a 8:30 p.m.
Modalidad: Virtual
Organiza: Instituto de Ingenieros de Minas del Perú
Inscripciones: <https://bit.ly/3lgD4gA>

- **21 SIMPOSIUM DE TRIBUTACIÓN MINERO ENERGÉTICA**
Fecha: 7 y 9 de diciembre
Hora: 5:00 p.m. a 7:00 p.m.
Modalidad: Virtual
Organiza: SNMPE
Inscripciones: <https://bit.ly/3novNg0>

- **CURSO VIRTUAL DE COMERCIALIZACIÓN MINERA**
Fecha: 13, 18 y 20 de enero
Hora: 7:00 p.m. a 10:00 p.m.
Modalidad: Virtual
Organiza: Instituto de Ingenieros de Minas del Perú
Inscripciones: <https://bit.ly/3rd6Hmx>



SOSTENIBILIDAD >

Cinco consideraciones en los mecanismos de reclamos de las empresas minero energética

Giselle Huamaní, socióloga y mediadora, explicó qué aspectos deben contener los mecanismos de reclamos de las empresas frente a las comunidades, ya sea que se dediquen a la actividad minera, hidrocarburos o energía. Esto durante una entrevista para el curso taller “Gestión de riesgos en Derechos Humanos en el sector minero energético”, dictado por la SNMPE.

La experta explicó que hay varios estándares internacionales reconocidos para los mecanismos de reclamación, siendo el primero de ellos que sean accesibles para las comunidades, es decir, que estén cerca de las personas “para ser usados de manera rápida e *in situ*”. Que sean amigables, culturalmente apropiados, confiables y operativos son los otros aspectos señalados por Humaní.

La socióloga también comentó el enfoque preventivo que pueden tener las empresas ante los reclamos



y posibles conflictos. Esto se lograría, explicó, si se “hace el esfuerzo de identificar tempranamente los problemas y qué actores van a ser impactados, pero también cómo están las expectativas de la población y si podría haber un factor de frustración”.

[Leer más](#)

Derechos Humanos: por qué involucrar a las pequeñas empresas en la debida diligencia



Como parte de las ponencias del taller “Gestión de riesgos en Derechos Humanos en el sector minero energético”, dictado por la SNMPE, Olga Orozco, jefa del Proyecto Conducta Empresarial Responsable en América Latina y el Caribe (CERALC) de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), hizo un llamado a involucrar a las empresas pequeñas, que suelen tener conexiones comerciales con las grandes mineras, en la debida diligencia en Derechos Humanos. La experta pidió, entre otras cosas, pensar en términos de la cadena de abastecimiento y cómo crear un efecto ancla para las pequeñas empresas que aún no están completamente involucradas con los conceptos de Conducta Empresarial Responsable.

[Leer más](#)



PIQUEO GREMIAL >

Southern Perú y MINSA superan meta de vacunación en cinco regiones

Tras varias semanas de trabajo conjunto, Southern Perú y el Ministerio de Salud (MINSA) confirmaron que superaron la meta de vacunación contra la COVID-19 establecida en el convenio suscrito por ambas instituciones. El porcentaje de dosis aplicadas llegó al 121% respecto de lo fijado inicialmente en las regiones de Moquegua, Tacna, Arequipa, Cajamarca y Apurímac.



Colocan primera piedra de proyecto de agua y saneamiento en Yauri

En una ceremonia realizada en el marco del 104 aniversario de la provincia de Espinar, en Cusco, autoridades locales y funcionarios de la minera Antapaccay colocaron de manera simbólica la primera piedra del proyecto de construcción y mejoramiento del sistema integral de agua potable y saneamiento de Yauri, la capital de la provincia.

Fenix colaboró en el Vacunafest de Chilca

Para promover la vacunación entre la población mayor de 12 años, la Micro Red de Salud de Chilca junto con la generadora eléctrica Fenix organizaron el primer VacunaFest en el colegio Primaria de ese distrito. Ello con la finalidad de ayudar a incrementar el número de vacunados contra la COVID-19.

Shougang Hierro Perú organizó campeonato de ciclismo en Marcona

El 20 y 21 de noviembre Shougang Hierro Perú realizó el “Campeonato Nacional de Ruta Shougang Hierro Perú – Marcona, 2021” de ciclismo, en la región Ica. Finalizado el evento deportivo se inauguró la obra “Ciclovía por la Amistad”, una infraestructura deportiva de 1.4 km construida por la empresa minera en Ica con una inversión de más de S/ 1.1 millones.





PIQUEO GREMIAL >

ISA REP destacó en ranking de Empresas Comprometidas con las Juventudes

El primer Ranking de Empresas Comprometidas con las Juventudes, iniciativa del Organismo Internacional de Juventud para Iberoamérica (OIJ) y la Organización Internacional de Directivos de Capital Humano (DCH), destacó las prácticas de talento de la empresa transmisora de energía eléctrica ISA REP, que impulsa el empoderamiento de jóvenes y que reconoce su importancia en el desarrollo sostenible.



Gold Fields entrega equipos tecnológicos a estudiantes en Hualgayoc

Con el fin de contribuir a la continuidad de la educación a pesar de la pandemia de COVID-19, la minera Gold Fields entregó 64 *tablets* a alumnos de cuatro instituciones educativas del distrito de Hualgayoc, Cajamarca. Ello como parte de su proyecto “Alianza para un mejor futuro en su área de influencia, fortaleciendo el aprendizaje en la educación remota”. El proyecto se desarrolla en alianza con la ONG Ayuda en Acción y actores educativos locales como la UGEL Bambamarca.

Celepasa y Municipalidad de Catahuasi inauguran obra en la localidad de Chavín

La localidad de Chavín, en Catahuasi (región Lima), se ha visto beneficiada con la inauguración de un sistema de alcantarillado y una planta de tratamiento de aguas residuales, que permitirán mejorar sus condiciones sanitarias y contribuir al cuidado del medio ambiente. La obra se inició con el primer desembolso de inversión social en el marco del Convenio de Cooperación entre la Municipalidad de Catahuasi y la generadora Celepsa.

Anglo American y el BID renuevan alianza para promover oportunidades en Moquegua

La alianza entre la minera Anglo American y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) fue renovada con el inicio del programa Moquegua Emerge, iniciativa que busca conectar a jóvenes y empresas locales con las oportunidades que ofrece el sector público y privado en la región Moquegua y el sur del país. La ejecución de Moquegua Emerge estará a cargo de la reconocida ONG internacional TechnoServe por un lapso de tres años.





HISTORIAS >

Cincuenta años del descubrimiento de petróleo en la selva peruana

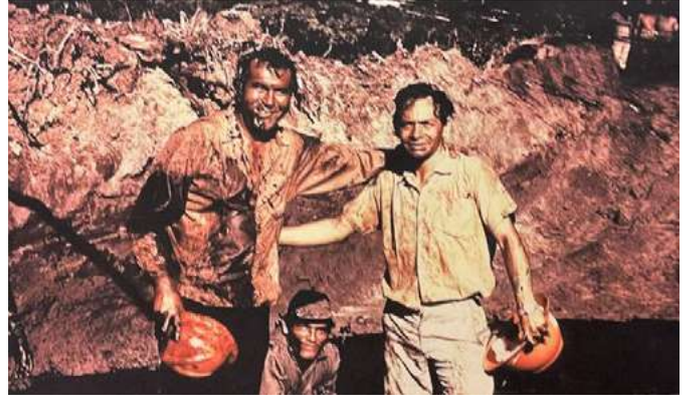
Los registros dicen que la historia del petróleo en la selva peruana se remonta a hace más de diez siglos, cuando los nativos usaban este aceite de los afloramientos o depósitos superficiales que había en sus tierras con fines principalmente medicinales. Con el paso del tiempo, la humanidad encontró diversos usos para el también llamado “oro negro”, como sus propiedades combustibles para hacer funcionar las cocinas o para iluminar lámparas y farolas.

El primer pozo petrolero perforado en el Perú estuvo en la localidad de Zorritos, Tumbes. Su perforación se realizó en 1863 y fue pionero en Sudamérica, tan solo cuatro años después de que se iniciara la extracción de petróleo en Estados Unidos.

En 1969, durante el Gobierno Revolucionario de las Fuerzas Armadas, se promulgó la Ley 17440, que impulsó la exploración petrolera mediante la creación de Petroperú y por parte de las empresas extranjeras que buscaban este recurso con avidez. Estos contratos de exploración fueron denominados como el “modelo peruano”. La fórmula: el Estado peruano se declaraba propietario de las reservas petroleras y de la producción, mientras que las empresas que asumían estas inversiones entregaban hasta el 50% del crudo a cambio de estar exonerados del pago de impuestos.

Cuando se inició esta búsqueda en los años setenta, 40 pozos exploratorios fueron perforados en los Lotes 1 y 8, en Loreto, pero todos resultaron secos. Como sucede en esta actividad, no siempre es posible encontrar petróleo en todos los yacimientos.

Hasta que un 16 de noviembre de 1971, en un alejado pozo denominado Pozo 1X Corrientes, ubicado en la margen izquierda del río amazónico del mismo nombre, el anhelado



“Fue el Oleoducto Norperuano el que hizo posible la comercialización de petróleo a gran escala”

recurso emergió. El descubrimiento dejó entusiasmados a los trabajadores de Petroperú y a los de Occidental Petroleum (la Oxy), socios en este proyecto de la petrolera estatal.

En 1974, llegaron a operar 14 empresas en esta región del Perú, en su mayoría estadounidenses. Sin embargo, como la calidad del crudo no justificaba los altos costos de explotación —a diferencia de los yacimientos descubiertos por Petroperú y la Oxy—, la mayoría de las empresas abandonó sus exploraciones el área entre 1975 y 1976.

Fue la construcción del Oleoducto Norperuano, obra iniciada en 1972 y concluida en 1977, la que hizo posible que la producción de petróleo en la selva peruana se comercialice a gran escala. El pasado 16 de noviembre, Petroperú conmemoró el 50 aniversario del descubrimiento de petróleo en la selva, homenajeando al ingeniero Jorge Rivera, uno de los protagonistas de este hallazgo histórico.

[Lee la historia completa](#)