



ACTUALIDAD >

Ventas de UNACEM superaron S/ 4,216 millones en el 2023

[Leer más](#)

EVENTOS >

Nobel de Economía Paul Romer será orador del SIMPOSIO

[Leer más](#)

HISTORIA >

Mineras del Bicentenario: talento, determinación y pasión

[Leer más](#)

ENTREVISTA >

“El impacto de la ventanilla única minera en la economía del país puede ser superior a la Ventanilla de Comercio Exterior”

Desde Adentro conversó con Eduardo García-Godos, abogado experto en estrategias de regulación del comercio exterior, líder del Instituto de Facilitación del Comercio Sostenible y colaborador en el desarrollo de la Ventanilla Única de Comercio Exterior peruana.

¿Cuál es la función y el beneficio de implementar una ventanilla única?

Las ventanillas únicas son las plataformas públicas más utilizadas en el mundo para la simplificación administrativa. Los pioneros en estos sistemas han sido los países asiáticos, en particular Singapur y Corea del Sur. Ahora, es un modelo mucho más difundido en Latinoamérica y apunta a la simplificación de los trámites. Esta iniciativa comenzó en el Perú en el 2006. En el marco de la Ley de Facilitación del Comercio Exterior (2007), se desarrolló una Ventanilla Única de Comercio Exterior (VUCE) para ayudar a los exportadores e importadores y que en un solo sistema pudieran hacer todos los trámites de comercio de cierto tipo de mercancías que requerían permisos previos.





ENTREVISTA >

¿Qué objetivo tenía la VUCE?

El objetivo final es la simplificación administrativa con el apoyo de la tecnología. Pero no todo descansa en la tecnologías, pues de nada sirve que esté en un ambiente digital, si el procedimiento, por ejemplo, va a pasar por varias oficinas, va a tener 14 requisitos y las autoridades no tienen predictibilidad en sus decisiones. Entonces, en el 2018, sale la Ley de Fortalecimiento de la VUCE, que es el punto de quiebre para implantar el modelo que actualmente tenemos y que debería ser, de hecho, un referente para cualquier ventanilla única que se haga.

Se trata, entonces, de un proceso largo, aproximadamente de una década para que este tipo de herramientas madure y alcance su potencial.

Sí, pero hoy el MINCETUR ha hecho un camino largo cuya experiencia puede poner a disposición de cualquier entidad pública que intente hacer un proyecto así. Es decir, ya se hizo, ya hubo más de diez años de lecciones aprendidas y prácticas, y ahora implementar un proceso de esta naturaleza, se puede hacer en el 30% del tiempo y del esfuerzo que tomó a la primera.

¿Esta experiencia podría nutrir al desarrollo de una ventanilla única para el sector minero?

Así es. La VUCE es la más sofisticada del Perú y una de las más ambiciosas por su alcance en Latinoamérica, dado que incluye procedimientos para permisos internos, así como un portafolio extenso de servicios. En el caso de la ventanilla única minera, existen



El sector minero tiene todos los incentivos para poder crear una verdadera ventanilla única



necesidades y condiciones en gestión pública para hacer un sistema integrado que apunte a la simplificación.

El impacto de la ventanilla única minera en la economía del país puede ser superior a la Ventanilla de Comercio Exterior.

Hay dos tipos de ventanillas: las informativas y las transaccionales. Las primeras proveen información respecto de algún servicio; y las otras, permiten llevar a cabo un procedimiento, activar un trámite. La ventanilla única minera es un objetivo desafiante porque tiene muchos procedimientos y entidades implicados a través de cadenas de trámites, es decir, muchos de los procedimientos que involucra una actividad de exploración o explotación minera están atados a otros trámites o actos de otras agencias, quienes a su vez piden otros requisitos o necesitan algunos procedimientos para ser ejecutados. Esos son los casos que normalmente propician la necesidad de crear una ventanilla única. Y, a diferencia de lo que pasa en la VUCE, aquí hay procedimientos de complejidad mayor. Pero, no por eso, no son simplificables.

[Lee la entrevista completa](#)

Directora Ejecutiva: Angela Grossheim / **Gerente del Sector Eléctrico:** Juan Carlos Novoa / **Gerente del Sector Hidrocarburos:** Graciela Arrieta / **Gerente del Sector Minero:** Jacqueline Villanueva / **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.

30 AÑOS

SIMPOSIO

XV ENCUENTRO INTERNACIONAL DE MINERÍA



NO DEJE DE SER PARTE DE LOS 30 AÑOS DEL SIMPOSIO!

Conozca nuestro programa de conferencias aquí: www.simposio.pe

LIMA, PERÚ 21 - 23 MAYO 2024 | JW MARRIOTT HOTEL

INSCRÍBASE AQUÍ:



ORGANIZADO POR



OFICIALIZADO POR



APOYO ESPECIAL



SOCIO ANIVERSARIO



SOCIO PRINCIPAL



SOCIOS



COLABORADORES



AGRADECIMIENTO



ALIADOS ESTRATÉGICOS



APOYO INSTITUCIONAL

Inscripciones: inscripcion-simposio@snmpe.org.pe | Auspicios: gestion-simposio@snmpe.org.pe

RAZÓN SOCIAL: SOCIEDAD NACIONAL DE MINERÍA, PETRÓLEO Y ENERGÍA RUC: 20112999621



ACTUALIDAD >

Premio Nobel de Economía 2018, Paul Romer, será el orador principal del XV SIMPOSIO de la SNMPE

Economista recibió el Premio Nobel en 2018 y participará por primera vez en un evento en el Perú

La Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) anunció la participación de Paul Romer, Premio Nobel de Economía 2018 como orador principal en el SIMPOSIO – XV Encuentro Internacional de Minería, que se llevará a cabo del 21 al 23 de mayo próximo en el JW Marriott Hotel en Lima.

El economista dará una conferencia magistral como parte del bloque “Perspectivas Macroeconómicas y Geopolíticas y su impacto en América Latina”, la cual se desarrollará en el primer día del XV SIMPOSIO. Luego de su Conferencia, sostendrá un diálogo con dos importantes economistas peruanos: El ex Ministro de Economía y Finanzas y Socio Fundador de HacerPerú, Alonso Segura; y el Director del Instituto Peruano de Economía (IPE) y miembro del Directorio del Banco Central de Reserva del Perú (BCR), Diego Macera.

Paul Romer es profesor universitario en Boston College, donde dirige su nuevo Centro para la Economía de las Ideas. En 2018, recibió el Premio Nobel de Economía por su trabajo en la teoría del crecimiento endógeno.

Romer se desempeñó como economista jefe del Banco Mundial, donde trabajó para promover la función crítica de investigación de la institución multilateral. Fue director fundador del Instituto Marron de Gestión Urbana de la Universidad de Nueva York, que tiene como finalidad ayudar a las ciudades a planificar su futuro y mejorar la salud, la seguridad y la movilidad de sus ciudadanos. También lanzó el concepto de un startup a escala



de ciudad a la que llamó Charter City, en honor a la primera constitución de Estados Unidos.

Otras contribuciones de Romer a las políticas públicas incluyen su trabajo con el Departamento de Justicia de los Estados Unidos en el caso antimonopolio de Microsoft y su servicio en el Panel Asesor Académico Independiente sobre Política Universitaria de Singapur.

Actualmente es investigador asociado en la Oficina Nacional de Investigaciones Económicas (NBER), miembro de la Academia Estadounidense de Artes y Ciencias y académico no residente en el Instituto Macdonald Laurier en Ottawa, Ontario. En 2002 recibió el Premio Recktenwald por su trabajo sobre la economía de las ideas.

Estudió matemáticas y es Ph.D. en Economía de la Universidad de Chicago. Realizó estudios de posgrado en el Instituto Tecnológico de Massachusetts y la Universidad de Queens.

[Leer más](#)



ACTUALIDAD >

Ventas de UNACEM superaron S/ 4,216 millones en el 2023 y aspira a mantener su crecimiento este año

La cementera nacional viene afrontando con éxito estos años de inestabilidad política. Además, no descuida su gestión en responsabilidad social y empatía con el medio ambiente.

Durante el 2021 y 2022, UNACEM —empresa que produce localmente las marcas cemento Andino, Sol y APU— tuvo un crecimiento récord. Sin embargo, el 2023 fue un año complicado para el sector construcción. Aun así, la compañía peruana logró registrar crecimiento por tercer año consecutivo (siendo el último su mejor año) y consiguió aumentar sus ventas consolidadas. Según información reportada al mercado, la cementera registró al cierre del 2023 ventas en el Perú por S/ 4,216.2 millones, 9.4% más que en el año previo, logrando un volumen despachado de cemento de 5.8 millones de toneladas, de concreto por 2.5 millones de m³ (+1.6%) y de energía por 3,542 GWh (+75.6%).

[Leer más](#)



UNACEM



ENGIE

ENGIE adquiere 77 MW eólicos en Cajamarca

Luego de recibir la autorización de operación de adquisición de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia de Indecopi, ENGIE Energía Perú, empresa generadora de energía eléctrica, recibió el traspaso de 77 megavatios en centrales de operación y proyectos eólicos de la empresa española Grenergy.

Se trata de dos centrales eólicas en operación, Duna (18,4MW) y Huambos (18,4MW), y dos proyectos eólicos greenfield, Naira I (20MW) y Naira II (20MW), los cuales forman parte del acuerdo de venta anunciado en enero de este año por US\$ 60.3 millones.

Con esta adquisición, ENGIE Energía Perú eleva su capacidad instalada en operación de energía renovable a más de 600 MW; además de ampliar su portafolio de futuros proyectos renovables y su diversificación geográfica en el Perú.

[Leer más](#)

AGENDA >

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DERECHO AMBIENTAL MINERO ENERGÉTICO

Fecha de inicio: 9 de abril
Modalidad: Virtual (Zoom)
Horario: 18:00 a 21:00 hrs.
Organiza: SNMPE
Inscripciones: <https://bit.ly/43gtChH>

GESTIÓN INTEGRAL DE PLANES DE CIERRE - SECTOR MINERO Y AFINES

Fecha de inicio: 12 de abril
Modalidad: Online
Horario: Viernes de 18:00 a 21:15 hrs. Sábado de 8:30 a 13:15 hrs.
Organiza: Gerens Escuela de Posgrado
Inscripciones: <https://bit.ly/43FnM9Z>

SIMPOSIO XV ENCUENTRO INTERNACIONAL MINERO

Fecha de inicio: 21, 22 y 23 de mayo
Modalidad: Presencial (JW Marriot Lima, Malecón de la Reserva, Miraflores)
Horario: 9:00 a 18:45 hrs.
Organiza: SNMPE
Inscripciones: www.simpomio.pe



ACTUALIDAD >

Sectores privado y público avanzan en sus prácticas de ciberseguridad y ciberdefensa

La SNMPE organizó un encuentro para contribuir a la protección de activos críticos en el mundo digital. PCM reporta 640 entidades públicas que han designado a su Oficial de Seguridad y Confianza Digital.



SNMPE

En el marco del conversatorio “Ciberseguridad y ciberdefensa para el sector minero energético: claves para la protección de activos críticos y la continuidad operacional”, realizado por la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE), se reunieron expertos y líderes del sector para explorar las claves que contribuyen a la protección de activos críticos que aseguran la continuidad de sus operaciones en un entorno digital que evoluciona constantemente.

La implementación de un board es fundamental para las empresas del sector minero energético. “El *board* es el Directorio, son las personas que definen las reglas de juego y los objetivos de la empresa. ¿Dónde debo operar, qué operaciones

abrir, qué yacimientos explotar?, etc. Muchas empresas del sector minero energético del país son de capital extranjero, por lo que su punto de vista es más global y pueden ayudarnos a tener estos mecanismos de prevención, detección y respuesta”, señaló Henry Matta, socio de Assurance Service en EY.

A la fecha, el Centro Nacional de Seguridad Digital (CNSD) reporta que más de 640 entidades públicas han designado a su Oficial de Seguridad y Confianza Digital, se ha registrado el análisis de vulnerabilidades a 64 entidades, se conformaron 122 equipos de respuestas ante incidentes de seguridad y se brindó asistencia técnica a 558 entidades.

[Leer más](#)

NOMBRAMIENTOS >

- **Darío Zegarra**, *country manager* de Newmont Perú, presidirá el Consejo Directivo del Instituto de Ingenieros de Minas del Perú para el periodo 2024-2026.
- **Víctor Idme Machaca** fue designado gerente técnico titular de Electrosur. Reemplaza a Milton Pastrana Soto.
- **Jorge Pesantes Escalante** es el presidente del Directorio de Perúpetro, reemplaza a Isabel Tafur.
- **Iris Cárdenas Pino** asume el cargo de viceministra de Hidrocarburos del Ministerio de Energía y Minas, mientras que **Víctor Carlos Estrella** es el nuevo viceministro de Electricidad.



SOSTENIBILIDAD >



SNMPE

“La participación de las mujeres en el ámbito empresarial y más aún en cargos de alta dirección hace la diferencia”

La SNMPE participó en el evento organizado por Women In Mining Perú para dialogar sobre la equidad de género y compartir experiencias en el desarrollo profesional de las mujeres en el sector minero.

Con el objetivo de fomentar el intercambio de conocimientos, experiencias y estrategias exitosas que promuevan la participación de las mujeres en la industria minera, se desarrolló el evento: "Mineras del Bicentenario: uniendo fuerzas para la equidad de género en la minería", en la sede de la SNMPE, con la participación de destacados funcionarios públicos y especialistas del sector privado.

“¿Qué empresa no quiere tener más rentabilidad? ¿Qué empresa no quiere incrementar sus ingresos en los negocios? Entonces, hay que contar en la Alta Dirección y en todos los puestos laborales con más mujeres. Sin duda, la participación de las mujeres en el ámbito empresarial y más aún en cargos de Alta Dirección hacen la diferencia”, sostuvo la ministra de Producción, Ana María Choquehuanca.

[Leer más](#)

1ER. TORNEO DE GOLF COPA MINERA 2024



Viernes 19 de abril
Shotgun a las 08:00 am

- **MODALIDAD:**
Scramble a 18 hoyos (4 jugadores)
- **CATEGORÍAS:**
Se jugará una sola categoría
- **PREMIOS:**
 - 1er. puesto al mejor Gross
 - 1er. y 2do. puesto Neto
- **PREMIOS COMPLEMENTARIOS:**
 - 1er. puesto Long Drive (hoyo 1)
 - 1er. puesto Long Drive +45
 - 1er. puesto Long Drive Damas
 - 1er. puesto Best Approach hoyo 13
 - 1er. puesto Putter
 - 1er. puesto Bunker

La premiación será a las 2:30 pm en el Salón de TV Cóctel, degustación y sorteos de artículos deportivos.

Inscripciones: S/ 150

Cupos limitados

El cierre de inscripciones será el viernes 12 de abril hasta las 12:00pm

INFORMES E INSCRIPCIONES
eventos@apcco.org / 944 050 583
PARA AUSPICIOS CONTACTAR
comunicaciones@apcci.org/944 050 583



Organizado por



Colaborador





PIQUEO GREMIAL >

Inauguran moderno laboratorio de estructuras y sismología

Con el objetivo de potenciar la investigación destinada a la gestión de riesgos de desastres en el país, la Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann de Tacna inauguró el Laboratorio de Estructuras y Sismología, el de mayor envergadura del Perú y uno de los más completos de Latinoamérica, implementado por Sitech, empresa de Ferreycorp especialista en la integración de tecnologías.

[Leer más](#)



Entregan más de 15 toneladas de ayuda humanitaria a familias de Puinahua

PetroTal, operador del Lote 95, realizó una entrega de ayuda humanitaria a la población del distrito de Puinahua que resultó afectada por la fuga de petróleo originada por el choque de dos barcazas. En cumplimiento de su compromiso con el bienestar de sus vecinos, la empresa ha facilitado 5.5 toneladas de arroz, 5.7 toneladas de azúcar, 1.3 toneladas de fideos, aceite, conservas, huevos y avena, entre otros productos.

[Leer más](#)

Hudbay Perú entrega tractores y equipos agrícolas al distrito de Livitaca

En una ceremonia realizada en la plaza principal del distrito Livitaca, con presencia de las autoridades distritales y comunales, la empresa minera **Hudbay Perú** entregó cinco tractores e implementos agrícolas valorizados en US\$ 640 mil, con el objetivo de potenciar la actividad agropecuaria en las comunidades del distrito.

[Leer más](#)

Hidrandina y municipio de San Marcos en Cajamarca implementan “Fortaleciendo seguridad con energía”

Con el propósito de establecer un marco de cooperación que consolide la ejecución del programa “Fortaleciendo Seguridad con Energía”, **Hidrandina** y la Municipalidad Provincial de San Marcos (Cajamarca) firmaron un acta de compromiso en beneficio del personal, juntas vecinales y otros habitantes de esta municipalidad provincial.

[Leer más](#)





PIQUEO GREMIAL >

Proyecto TICS de San Marcos, en Áncash, participa en pasantía organizada por Google en Brasil

El alcalde de San Marcos, Manuel Ugarte Medina, participó en Brasil en el “LATAM Google for Education Leader Series 2024”, donde mostró la experiencia de un proyecto educativo de Tecnologías de la Información y Comunicación para potenciar las habilidades y competencias de más de 3,000 estudiantes y 265 docentes de su distrito, en Áncash. Dicho proyecto es impulsado por la alianza público-privada entre la Municipalidad de San Marcos y **Antamina**.

[Leer más](#)



Antapaccay avanza en su meta de lograr el 10% de participación femenina al 2025

Compañía Minera Antapaccay se encuentra en un proceso constante de promoción de la equidad de género, por lo que se encuentra en un 7.7% de participación femenina en su operación, buscando lograr una meta del 10% al 2025. Esta meta es importante si consideramos que el promedio del sector es de 6%, dado que la minería ha sido tradicionalmente un sector priorizado por varones.

[Leer más](#)

Refuerzan zonas críticas en valle de Majes por crecida de río

En una intervención promovida por el proyecto **Zafranal**, en coordinación con la Junta de Usuarios del valle de Majes, equipos de maquinaria pesada se encuentran en dicho valle, ubicado en la región Arequipa, reforzando zonas críticas afectadas por la crecida del río Majes. Ello, como consecuencia de las precipitaciones que se registran en la parte alta, y que ocasionaron que su caudal supere los 600 metros cúbicos por segundo.

[Leer más](#)

Identifican fortalezas en proveedores mineros de Moquegua

Anglo American viene preparando el camino para aplicar su Estándar de Abastecimiento Responsable con sus proveedores en el Perú. El proceso inició con una serie de talleres informativos y una evaluación en 34 empresas proveedoras de Quellaveco. En ella se identificó que las empresas participantes cuentan con políticas sólidas en materia de seguridad y salud ocupacional, gestión ambiental e integridad empresarial, además de mecanismos que promueven el respeto de derechos humanos y el desarrollo de comunidades.

[Leer más](#)





HISTORIAS >

El talento, la determinación y la pasión no conocen límites de género

El proyecto Mineras del Bicentenario nació como un homenaje a la fuerza y el espíritu de las mujeres que desafiaron las barreras de género en una industria minera, tradicionalmente dominada por el género masculino.

En el marco del evento “Mineras del Bicentenario: uniendo fuerzas para la equidad de género en la minería”, realizado en la sede de la SNMPE, la asociación Women in Mining Perú (WiM Perú) presentó el libro *Mineras del Bicentenario: Ellas nos inspiran 2*, como una segunda publicación que rinde tributo al coraje, la resiliencia y la determinación presentes en el corazón de cada mujer que ha dejado una huella en la industria minera peruana.

Conozcamos un poco de las nueve historias que contiene esta entrega, que demuestran que el talento, la determinación y la pasión no conocen límites de género y son un recordatorio poderoso de que la diversidad y la inclusión son elementos esenciales para el progreso.

Séptima de nueve hermanos, **Evangelina Arce** tenía el sueño de terminar secundaria y seguir estudiando. Conoció a los trabajadores de **Yanacocha**, ya que vivía en el distrito de Sorochuco, en Celendín. Esto le dio el anhelo de, algún día, trabajar en dicha mina y logró ingresar a un programa de capacitación de esta. La primera máquina que dominó fue un camión Caterpillar 777 y era capaz de desplazar una carga de cien toneladas de mineral. Hoy transporta mucho más del doble y, con 16 años de experiencia, se desempeña también como instructora y es el ejemplo de sus hijos.

También desde el colegio, **Indira Ferro** tenía el carácter y la determinación para llegar a ser una buena abogada en el futuro. Ya en la universidad, quedó fascinada con el curso electivo de Derecho Minero, en el que vio temas de prospección, exploración y explotación y llegar al proyecto **Antapaccay**, donde fue asistente legal y hoy se desempeña como gerente legal de operaciones. Toda una referente.

Natural de Cajabamba, **Janeth Fabián** quiso ser, desde niña, ingeniera civil; pero el destino hizo que se mudara a Huamachuco, donde no había esa



carrera. Por ello, decidió ingresar a Ingeniería de Minas y luego se trasladaría a Trujillo a cambiarse de carrera, pero la Ingeniería de Minas la atrapó. Tras iniciar sus prácticas en La Arena, en el área de Planeamiento, su segundo destino la marcó por tener que alejarse de su familia y trasladarse a Ayacucho, a las instalaciones de Hochschild. Luego, llegó a Casapalca y Nexa, donde se quedó cuatro años. Ahora es analista de Mejora de Negocio en **Quellaveco** y participa en la implementación del modelo operativo de la primera mina digital del país.

Almendra Pinto es comunicadora social y psicóloga independiente. Ella entendió que a través de sus dos profesiones podía ayudar a reforzar el diálogo, prevenir conflictos sociales y proponer soluciones. Una de sus más recordadas experiencias fue en el poblado de Mirave, en el distrito de Ilabaya, en Tacna, donde, con la ayuda de **Southern Perú**, pudo realizar talleres de acompañamiento para adolescentes que luego, algunos de ellos, pudieron ingresar al Colegio de Alto Rendimiento de Tacna.

El libro puede descargarse aquí: <https://wimperu.org/publicaciones/mineras-del-bicentenario2-ellas-nos-inspiran/>

Lee la historia completa