



SLOPE

STABILITY 2026
LIMA - PERÚ



El congreso internacional Slope Stability es uno de los certámenes sobre estabilidad de taludes mineros más importantes del mundo, que por primera vez se llevará a cabo en el Perú, del 26 al 29 de octubre del 2026 en el Centro de Convenciones de Lima. Está organizado por el Large Open Pit Project (LOP), con el apoyo de la Sociedad Peruana de Geoingeniería (SPEG)



Organización colaboradora:



“TALUDES PARA EL MEJOR DESEMPEÑO EN SEGURIDAD”

www.slopestability2026.com

PATROCINADOR ORGANIZADOR



***GEOTECHNICAL INNOVATION,
DEVELOPMENT, COLLABORATION***

BIENVENIDO

Es un gran honor darles la bienvenida a Slope Stability 2026, que se llevará a cabo en Lima, Perú, del 26 al 29 de octubre de 2026.

En esta edición rendimos homenaje al Dr. John Read, precursor del proyecto de investigación industrial LOP, por su trascendencia en la industria minera y, por supuesto, dentro de la serie de eventos del Slope Stability en los últimos 20 años, contribuyendo a su posicionamiento internacional, como uno de los foros más importantes del mundo sobre estabilidad de taludes y excavaciones a cielo abierto. Cada edición, reúne a destacados expertos, investigadores y profesionales de diversos países para compartir conocimientos, experiencias y soluciones de vanguardia en ingeniería geotécnica e hidrogeología. Asimismo, es importante mencionar que el Dr. John Read tuvo al Perú como el país que recibió su último servicio de consultoría experta antes de su partida en 2024.

Para nosotros, que Slope Stability se desarrolle por primera vez en Lima tiene por supuesto un significado especial. Nuestro país no solo cumple un rol fundamental en la minería y el desarrollo de infraestructura a nivel global, sino que también posee una tradición milenaria en la construcción y gestión de taludes y terrenos desafiantes. Ello se evidencia en las terrazas de antiguas civilizaciones andinas, como la maravillosa ingeniería incaica que perdura hasta el día de hoy, con infraestructura de alta calidad, resistente al tiempo y a los acontecimientos de la naturaleza. Esta herencia única, el enfoque técnico de la comunidad científica y el escenario que ofrece nuestra cultura peruana, propician un escenario ideal para el diálogo técnico y la innovación. Estos elementos son fundamentales para el desarrollo de las excavaciones a cielo abierto con sostenibilidad y diversidad. Y realizamos esfuerzos para transmitir los mismos a las generaciones más jóvenes.

Más allá de la excelencia técnica, Slope Stability 2026 será también una experiencia cultural inolvidable. Lima posee los restaurantes más laureados del mundo en los últimos años y el Perú ofrece en su conjunto experiencias destacables en sus diferentes pisos geográficos, con tradiciones vibrantes y extraordinarios destinos históricos y naturales. Queremos que cada participante disfrute no solo del intercambio profesional, sino también de la riqueza cultural y hospitalidad de nuestro país.

Invitamos calurosamente a la comunidad geotécnica y minera internacional a ser parte de este encuentro. Juntos haremos de Slope Stability 2026 una cita inspiradora y memorable que fortalezca el conocimiento, la colaboración y la amistad.

Atentamente,

Dr. Luis M. Tejada C

Presidente del Comité Organizador – Slope Stability 2026

Ing. Luis C. Tejada A

Co-Presidente del Comité Organizador – Slope Stability 2026

! SU • IMPORTANCIA

Slope Stability es un encuentro técnico y científico que se ha consolidado como una plataforma global para el intercambio de conocimientos sobre estabilidad de taludes en minería, infraestructura y otras actividades industriales. Reunirá a más de 1,000 expertos en ingeniería geotécnica e hidrogeología, investigadores, ingenieros y líderes empresariales provenientes de la industria minera global.



¿QUÉ OFRECEMOS?



Se realizarán presentaciones magistrales, sesiones técnicas, cursos cortos y visitas de campo a empresas mineras en el Perú. El programa incluye oradores principales de talla mundial, workshops técnicos, el programa para jóvenes geotecnistas y la iniciativa “mujeres geotecnistas”, enfocada en promover la participación femenina en el sector.



¿QUÉ BUSCAMOS?

El evento global especializado tiene como propósito generar un foro para la discusión de las mejores prácticas relacionadas con la estabilidad de taludes a cielo abierto en la industria minera.

PERÚ, PAÍS ANFITRIÓN

El Perú posee una amplia historia arquitectónica en seguridad, que ha desarrollado desde épocas preincaicas, avanzadas soluciones constructivas para el manejo de taludes y pendientes, como lo demuestra la milenaria técnica de andenería que puede apreciarse en Machu Picchu y Choquequirao en el Cusco.

Esta herencia arquitectónica convierte al país en un escenario natural para la reflexión técnica y científica sobre la seguridad en terrenos complejos.



Machu Picchu - Cusco



Parque Nacional del Manu - Madre de Dios



El Large Open Pit (LOP) es una iniciativa internacional de investigación y transferencia de tecnología patrocinada por la industria, que comenzó en abril de 2005 para abordar la necesidad de toda la industria de mejorar el conocimiento sobre el derrumbe de taludes rocosos en minas a cielo abierto.

www.lopproject.com



Sociedad Peruana de Geoingeniería-SPEG
Grupo Nacional de la ISRM
International Society for Rock Mechanics
and Rock Engineering

La **Sociedad Peruana de Geoingeniería (SPEG)** tiene como objetivo principal fomentar la colaboración nacional e internacional, mediante el estudio y el avance de las ciencias relativas a la geoingeniería. El intercambio de ideas y de información en materia de ingeniería geológica, mecánica, de suelos y rocas y de especialidades afines dedicadas a las construcciones superficiales y subterráneas.

La **Sociedad Internacional de Mecánica de Rocas (ISRM)**, es una organización científica sin ánimo de lucro dedicada a fomentar el estudio y la aplicación de la mecánica de rocas. Promueve la colaboración internacional, el intercambio de conocimientos y el avance de la disciplina a través de publicaciones, conferencias y la creación de estándares para ensayos de rocas.

www.speg.org.pe

www.isrm.net

COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTE

Dr. Luis M. Tejada C

Presidente del Comité
Organizador Lima SS2026
Antamina - Perú

VICEPRESIDENTE

Ing. Luis C. Tejada A

CoPresidente del Comité
Organizador SS2026
Freeport-McMoRan (USA)

COMITÉ ORGANIZADOR



Dr. Antonio Samaniego

SRK Consulting (Peru) – Presidente del Comité Científico



Carlos Aguirre

Antamina (Peru) – Director del Programa General



Ing. Luis Tejada A (Jr)

Asarco (USA) – Director de Programa
Jóvenes Geotecnistas



Gina Pachao

SPCC (Peru) – Directora de Programa de
Mujeres Geotécnicas



Diana Cámara

Terracon Geotechnique (Canada) - Director Administrativo



Jorge Dueñas

U.N.S.A. (Peru) – Director Asesor Académico



Luis Cañabi

Itasca (Lima) - Director Asesor en Consultoría



Eddy Valencia

Anglo American Quellaveco - Director Asesor de la Industria



Marco Pacheco

Clonsa Ingeniería (Chile) – Director Asesor Proveedor
de Servicios de Tecnología



Danny Vercelli

Cosapi (Perú) - Director Comité
Divulgación y Promoción



Dr. Arturo Maldonado

BHP Iron Ore (Australia) - Director del Programa Editorial



Jofree Duran

Río Tinto (USA) - Director del Comité
Internacional



Pedro Isique

Sociedad Geológica del Perú - Representante CIP y SGP



Anthony Zavala

Piteau Associates (Perú) - Director de Programas
Específicos (Keynotes, Cursos Cortos
y Viajes Técnicos)



Dr. Teofilo V. Costa

Vale S/A (Brazil) - Presidente del Comité
Organizador Belo Horizonte SS2024



José Susanibar

Representante de la SPEG/ISRM

PONENTES PRINCIPALES

Descubra los conocimientos de los principales expertos geotécnicos en la industria minera



Mark Hawley

CEO / Chief Advisor –
Geotechnical at
Piteau Associates



Carmen Pérez

Technical Director at Gradient
by CP & Principal
Hydrogeologist at DHI



Geoff Beale

Principal at
Piteau Associates
Engineering



Dr. Loren Lorig

Principal Consultant
at Itasca



Dr. Antonio Samaniego

Director at
SRK Consulting



Dr. Teófilo Costa

Mining Slope Stability
Specialist at Vale



Carlos R. Scherpenisse

Chief Technical Officer –
CTO and Director of
GeoBlast S.A. at GeoBlast

PONENTES INVITADOS

Conoce a nuestros destacados ponentes invitados que compartirán sus conocimientos y experiencias en la industria minera.



Mark Smith

Presidente en
RRD International LLC



Phil de Graaf

Profesional experimentado en geotecnia minera, líder mentor y coach Giraffe Mining Consultants Pty. Ltd.



David Arcos

Gerente Geoquímica Minera
Amphos 21



Reginald Hammah

Director Científico
Rocscience



John Cuning

Director
Relaves y Geotecnia en
WSP



Paolo Farina

Director General y
Consultor Principal
Geoapp

SLOPE STABILITY 2026

Por primera vez en Perú

Los trabajos técnicos seleccionados serán incluidos en el libro de Proceedings de Slope Stability 2026 y podrán ser expuestos oralmente y/o mediante pósters en el evento que reunirá a geotecnistas, investigadores, científicos y demás profesionales de la industria minera mundial.

CONVOCATORIA DE RESÚMENES

30 de octubre del 2025

ACEPTACIÓN DEL RESUMEN

15 de enero de 2026

PRESENTACIÓN DEL BORRADOR DEL ARTÍCULO

15 de marzo de 2026

COMENTARIOS DE LOS REVISORES

15 de mayo de 2026

ENTREGA DEL TRABAJO FINAL

15 de julio de 2026

PRESENTACIÓN DE POWERPOINT

15 de setiembre de 2026

Más información

<https://bit.ly/4nx449V>







CURSOS CORTOS





Workshop A: Waste Rock Dumps


Diseño, mantenimiento, operación y cierre de depósitos de desmante


 Coordinador: Denys Parra (Anddes, Perú)

 Expositores: Denys Parra, Jesús Negrón, Humberto Alvarado, Mckevin Canicoba, Franco Sanchez y Luis Santamaría

 Idioma: Español (Interpretación en inglés)

 Sábado 24 de octubre de 2026 (*)

 08:00 - 12:00 y 14:00 - 18:00 horas

 Centro de Convenciones de Lima, Sede del Slope Stability 2026





Workshop B: Contour Blasting


Geomecánica para la voladura de contorno y control del daño de paredes


 Coordinador: Cristian Álvarez (Geoblast, Chile)

 Expositores: Carlos Scherpenisse, Alex Calderón


 Idioma: Español (Interpretación en inglés)

 Sábado 24 de octubre de 2026 (*)







 08:00 - 12:00 y 14:00 - 18:00 horas

 Centro de Convenciones de Lima, Sede del Slope Stability 2026







Estabilidad de taludes de última generación: innovaciones en modelado, monitoreo e inteligencia artificial

-  Coordinador: José Zuta (Teck, Canadá)
-  Domingo 25 de octubre de 2026 (*)
-  Expositores: Camila Soto, Rodrigo Aguirre, Martin Brown, Manuel Gutiérrez, Jason Furtney, Loren Lorig, Cristóbal Valderrama
-  08:00 - 12:00 y 14:00 - 18:00 horas
-  Christian Cancino y Paolo Farina
-  Centro de Convenciones de Lima, Sede del Slope Stability 2026
-  Idioma: Inglés (Interpretación en Español)

Técnicas hidrogeológicas y de manejo de aguas para la estabilidad de taludes en minería

-  Coordinador: Alfio Miraval (Glencore, Perú)
-  Viernes 30 de octubre de 2026 (*)
-  Expositores: Miguel García, Herminio Nieto, Percy Sulca, Eduardo Ruiz
-  08:00 - 12:00 y 14:00 - 18:00 horas
-  Idioma: Español (Interpretación en inglés)
-  Centro de Convenciones de Lima, Sede del Slope Stability 2026







Monitoreo de taludes y análisis integral de datos

-  Coordinador: Enrique Zea (Sociedad Minera Cerro Verde, Perú)
-  Domingo 25 de octubre de 2026 (*)
-  Expositores: Paolo Farina y equipo Geoapp
-  08:00 - 12:00 horas
-  Idioma: Inglés (Interpretación en español)
-  Centro de Convenciones de Lima, Sede del Slope Stability 2026



Workshop F: Structural DFN







Nociones básicas y caso de estudio sobre modelamiento geológico estructural en la Red Discreta de Fracturas (DFN)

-  Coordinador: Jhon Palomino Mendoza (Glencore, Perú)
-  Domingo 25 de octubre de 2026 (*)
-  Expositores: Pedro Ojeda, Stephen Rogers
-  08:00 - 12:00 y 14:00 - 18:00 horas
-  Idioma: Inglés (Interpretación en español)
-  Centro de Convenciones de Lima, Sede del Slope Stability 2026



Workshop G: Probabilistic Analysis







De los clics a las conversaciones: cómo el Lenguaje Natural de Ingeniería está transformando el modelamiento geotécnico

-  Coordinador: Raúl Demarini
-  Domingo 25 de Octubre, 2026 (*)
-  Expositores: Reginald Hammah
-  08:00 - 12:00 y 14:00 - 18:00 horas
-  Idioma: Inglés (Interpretación en español)
-  Centro de Convenciones de Lima, Sede del Slope Stability 2026



Workshop H: Engineering Geology Model

Guidelines for the Development and Application of Engineering Geology Models in Mining Projects

-  Coordinador: Erik Wunder (ABGE, Brazil)
-  Sábado 24 de Octubre, 2026 (*)
-  Expositores: Mark Eggers y Felicia Weir
-  08:00 - 12:00 y 14:00 - 18:00 horas
-  Idioma: Inglés (Interpretación en español)
-  Centro de Convenciones de Lima, Sede del Slope Stability 2026

Nota: Para inscribirse a los cursos, es indispensable registrarse previamente en el congreso internacional Slope Stability 2026.



JÓVENES GEOTECNISTAS PARA MINERÍA

Espacio diseñado para jóvenes estudiantes, teniendo como objetivo principal enriquecer la formación universitaria con conocimientos técnicos especializados que, por lo general, no se abordan de manera profunda en los cursos académicos.

***Programa preliminar**

Domingo 25 de octubre de 2026

Charla Magistral

Inspiración y visión del futuro de la geotecnia.

Conferencias

- Conociendo la Industria: Encuentro con Expertos y Reclutadores
- Habilidades blandas enfocadas en comunicación y liderazgo en ingeniería
- El Futuro de la Estabilidad de Taludes: Perspectivas de Jóvenes Profesionales

Panel de discusión

Traectorias profesionales en geotecnia y estabilidad de taludes.

Mesa redonda

Oportunidad de compartir sus experiencias, desafíos y expectativas de cara al futuro de la estabilidad de taludes.

Almuerzo con mentores

Profesionales experimentados para discutir sus inquietudes, recibir consejos y expandir su red de contactos.

Concurso Universitario

Demuestra tu talento, a través de tus conocimientos, compite y haz que tu universidad destaque.

Cóctel de networking



www.slopestability2026.com
programslopestability2026@speg.org.pe
+51 968 382 344



Slope Stability 2026

**Scanea
aquí**



MUJERES GEOTÉCNICAS PARA LA MINERÍA

"Las palabras, el mensaje y las formas importan para equilibrar las oportunidades en minería"



Durante seis horas, tendrán la oportunidad de participar en un programa excepcional que reunirá a mujeres para explorar la carrera, compartir experiencias y adquirir conocimientos.

Sé parte de este evento que dejará huella a través de un legado duradero, al crear una comunidad sólida de mujeres interesadas en geotecnia e hidráulica, que continuará organizada y activa al finalizar el evento, mediante talleres y actividades inclusivas. Promoviendo una red de colaboración, asegurando que el impulso y la inspiración generados, perduren en el tiempo y contribuyan a un cambio positivo en la industria.



Programa preliminar

Miércoles 28 de octubre de 2026

Conferencia de habilidades blandas

Liderazgo Femenino Transformacional.

Conferencias Magistrales

3 experimentadas profesionales compartirán estudios e investigaciones, incentivando a las nuevas generaciones.

Presentación de trabajos técnicos

Una convocatoria excepcional que seleccionará a trabajos de investigación que destaquen por su originalidad y relevancia para ser expuestos de manera oral y escrita.

Mesa redonda

Desafíos de las damas en la geomecánica.

Cóctel

Conecta con personas increíbles que comparten tus mismos intereses.



www.slopestability2026.com
programslopestability2026@spg.org.pe
+51 968 382 344

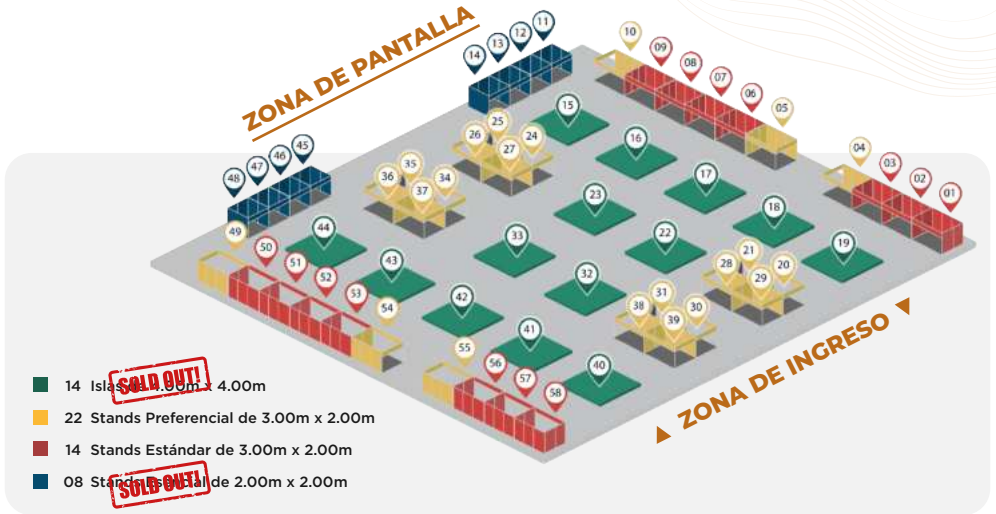


Slope Stability 2026

Scanea
aquí



PLANO DE EXHIBICIÓN



Esencial 2.00 x 2.00

SOLD OUT!

HASTA EL 31.10.2025	HASTA EL 01.11.2025
INVERSIÓN US\$ 5,000	INVERSIÓN US\$ 8,000

*Tarifas no incluyen I.G.V.

Estándar 3.00 x 2.00

HASTA EL 31.10.2025	HASTA EL 01.11.2025
INVERSIÓN US\$ 8,000	INVERSIÓN US\$ 10,000

*Tarifas no incluyen I.G.V.

Preferencial 3.00 x 2.00

HASTA EL 31.10.2025	HASTA EL 01.11.2025
INVERSIÓN US\$ 10,000	INVERSIÓN US\$ 15,000

*Tarifas no incluyen I.G.V.

Island 4.00 x 4.00

SOLD OUT!

HASTA EL 31.10.2025	HASTA EL 01.11.2025
INVERSIÓN US\$ 15,000	INVERSIÓN US\$ 20,000

*Tarifas no incluyen I.G.V.

SÉ PARTE DE SLOPE STABILITY

CATEGORÍA	TARIFA HASTA		TARIFA A PARTIR DEL 01-08-2026	BENEFICIOS
	31-12-2025	31-07-2026		
ACCESO COMPLETO	USD 899	USD 1,079	USD 1,169	ALMUERZO INCLUIDO
LICENCIATURA	USD 200	USD 240	USD 260	
GRADUADO	USD 300	USD 360	USD 390	
PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	USD 400	USD 480	USD 520	
CURSOS CORTO (*)	USD 400	USD 450	USD 500	

IVA incluido

(*) Tarifa por cada curso. Para participar de los cursos es necesario estar inscrito en el evento Slope Stability.

Para postular a las categorías Estudiante de Pregrado, Estudiante de Posgrado y Profesor de Tiempo Completo, es obligatorio enviar correo electrónico de la universidad con comprobante de matrícula vigente en el caso de estudiantes o certificado de trabajo en el caso de profesores donde se especifique dedicación de tiempo completo.

Si deseas saber más sobre Slope Stability 2026, inscripciones y oportunidades de participación y negocio, visita el sitio web

www.slopestability2026.com

Para obtener más información, comuníquese con:

Trabajos técnicos y programa

María Alejandra Casaboza
programslopestability2026@speg.org.pe
+51 968 382 344

Inscripciones

César Gonzales
inscripciones@speg.org.pe
+51 958 960 586

Exhibición - Auspicio

Marlene Molleda
comercial@speg.org.pe
+51 961 748 318



Slope Stability 2026

www.slopestability2026.com

NUESTROS PATROCINADORES

PATROCINADOR ORGANIZADOR



ORGANIZACIÓN COLABORADORA



Sociedad Peruana de Geoingeniería-SPEG
Grupo Nacional de la ISRM
International Society for Rock Mechanics
and Rock Engineering

PATROCINADORES ESTRATÉGICOS



PLATINO



ORO



NUESTROS PATROCINADORES

PLATA



COBRE



COLABORADOR



AGRADECIMIENTO





Líneas de Nazca, Ica - Perú



Arequipa - Perú



Huanchaco, La Libertad - Perú