

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 y del Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP).



Large Open Pit Project



































## PATROCINADOR ORGANIZADOR



# SU IMPORTANCIA

Slope Stability es un encuentro técnico y científico que se ha consolidado como plataforma alobal una para 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 Choqueguirao 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.







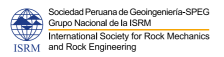
El Large Open Pit (LOP) es una iniciativa internacional de investigación y transferencia de tecnología patrocinada por la industria, que comenzó en abril de 2005 para abordar la necesidad de toda la industria de mejorar el conocimiento sobre el derrumbe de taludes rocosos en minas a cielo abierto.

www.lopproject.com



El Instituto de Ingenieros de Mimas del Perú (IIMP) con 81 años de historia se ha consolidado como un referente técnico y propositivo para el desarrollo de la minería en el Perú. Trabaja en ejes fundamentales como la generación de conocimiento, desarrollo del talento y fomento de buenas prácticas mediante la innovación y tecnología.

www.iimp.org.pe



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 WSP in Canada

### **VICEPRESIDENTE**

## Ing. Luis C. Tejada A

CoPresidente del Comité Organizador SS2026 Freeport-McMoRan (USA)

#### **COMITÉ ORGANIZADOR**

## Dr. Antonio Samaniego A

Presidente del Comité Científico SRK Consulting (Peru)

## **Gina Pachao**

Directora de Programa de Mujeres Geotecnistas SPCC (Peru)

#### Luis Cañabi

Director Asesor en Consultoría Itasca (Lima)

## **Danny Vercelli**

Director Comité Divulgación y Promoción JRC (Perú)

## Pedro Isique

Representante CIP y SGP Sociedad Geológica del Perú

## **Carlos Aguirre**

Director del Programa General Antamina (Peru)

## Diana Cámara

Director Administrativo Terracon Geotechnique (Canada)

## **Eddy Valencia**

Director Asesor de la Industria Anglo American Quellaveco

## **Arturo Maldonado**

Director del Programa Editorial BHP Iron Ore (Australia)

## **Anthony Zavala**

Director de Programas Espécificos (Keynotes, Cursos Cortos y Viajes Tecnicos) Piteau Associatés (Perú)

## Ing. Luis Teiada A (Jr)

Director de Programa Jóvenes Geotecnistas Asarco (USA)

## Jorge Dueñas

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

## **Marco Pacheco**

Director Asesor Proveedor de Servicios de Tecnología Clonsa Ingenieria (Chile)

### **Jofree Duran**

Director del Comité Internacional Río Tinto (USA)

## Darío Zegarra

Presidente del Instituto de Ingenieros de Minas del Perú

## Jose Susanibar

Representante de la SPEG/ISRM

#### Teofilo V. Costa

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

www.slopestability2026.com

# PONENTES PRINCIPALES

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



Mark Hawley CEO / Chief Advisor -Geotechnical at Piteau Associates



**Dr. Loren Lorig**Principal Consultant at Itasca



**Carmen Pérez**Global Practice Lead
Hydrogeology
at Lundin Mining



Dr. Antonio Samaniego Director en SRK Consulting



Carlos R. Scherpenisse Chief Technical Officer – CTO y Director de GeoBlast S.A. en GeoBlast



Geoff Beale Principal at Piteau Associates Engineering



Dr. Teófilo Costa Mining slope stability specialist

## SLOPE STABILITY 2026

Por primera vez en Perú

Los trabajos técnicos selecciones 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





## **∧** Anddes

## **Workshop A: Waste Rock Dumps**

Diseño, mantenimiento, operación y cierre de depósitos de desmonte, pilas ROM y producto en Stockpiles

- Coordinador: Denys Parra (Anddes, Perú)
- Expositor: Denys Parra
- Sábado 24 de octubre de 2026 (\*)
- 08:00 12:00 y 14:00 18:00 horas
- Idioma: Español (Interpretación en inglés)

## geoblast 🍪

## **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
- Sábado 24 de octubre de 2026 (\*)
- 08:00 12:00 y 14:00 18:00 horas
- Idioma: Español (Interpretación en inglés)



## **Workshop C: Geotechnical Slope Design**

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

- Coordinador: José Zuta (Teck, Canadá)
- Expositores: Camila Soto, Rodrigo Aguirre, Steve Meyerhoff, Isidora Arriagada Jason Furtney, Loren Lorig, Catalina Álvarez, María Elena Valencia, Paolo Farina
- Domingo 25 de octubre de 2026 (\*)
- 08:00 12:00 y 14:00 18:00 horas
- Idioma: Inglés (Interpretación en español)

## AMPHOS 21

## Workshop D: Hydrogeology in Slope Stability

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

- Coordinador: Alfio Miraval (Glencore, Perú)
- Expositores: Miguel García, Herminio Nieto, Percy Sulca, Eduardo Ruiz
- ☐ Viernes 30 de octubre de 2026 (\*)
- 08:00 12:00 y 14:00 18:00 horas
- Udioma: Español (Interpretación en inglés)



## **Workshop E: Slope Monitoring**

## Monitoreo de taludes y analisis integral de datos

- Coordinador: Enrique Zea (Sociedad Minera Cerro Verde, Perú)
- Expositores: Paolo Farina y equipo Geoapp
- Domingo 25 de octubre de 2026 (\*)
- (\$\) 08:00 12:00 horas
- Uldioma: Inglés (Interpretación en español)



## **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)

Expositores: Luca Zorzi, Pedro Ojeda, Stephen Rogers

Domingo 25 de octubre de 2026 (\*)

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

Idioma: Inglés (Interpretación en español)



# **Workshop G: Risks & Reliability in Rock Slope Engineering**

Incertidumbre geológica, limitaciones de datos geotécnicos, predicción de mecanismos de falla, evaluación de la estabilidad de taludes para comprender la probabilidad y las consecuencias de la falla, diseño contra fallas, estudios de casos.

- Coordinador: José Vergara (Orica, Chile)
- Expositores: Alison McQuillan, Christian Cancino, Harry Saroglou, Phil de Graaf, Zoran Berisavljevic, Neil Bar
- Viernes 30 de octubre de 2026 (\*)
- 08:00 12:00 y 14:00 18:00 horas
- Idioma: Inglés (Interpretación en español)

**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, 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:

Trayectorias 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 +51 941 717 905



Slope Stability 2026



## **MUJERES GEOTECNISTAS** 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

### Martes 27 de octubre, 2026

#### Conferencia de habilidades blandas:

Liderazgo Femenino Transformacional

#### **Conferencias Magistrales:**

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

#### Presentación de trabaios 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

Conecta con personas increíbles que comparten tus mismos intereses.



www.slopestability2026.com programslopestability2026@speg.org.pe +51 941 717 905





Slope Stability 2026



# PLANO DE EXHIBICIÓN











# SÉ PARTE DE SLOPE STABILITY

CATEGORÍA	TARIFA HASTA		TARIFA A PARTIR DEL	BENEFICIOS
	31-12-2025	31-07-2026	01-08-2026	DEINEI ICIOS
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 CORTOS	USD 400	USD 450	USD 500	

IVA incluido

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

Patricia De Los Santos programslopestability2026@speg.org.pe +51 941 717 905

#### Exhibición

Martha Bordón martha.bordon@iimp.org.pe +51 982 097 015 / +51 991 583 846

#### Inscripciones

Helen Loaiza slope2026.inscripciones@iimp.org.pe +51 951 294 314

### Auspicios

Mabel Espezua mabel.espezua@iimp.org.pe +51 982 097 059





## **NUESTROS PATROCINADORES**

#### PATROCINADOR ESTRATÉGICO

























#### **PLATINO**















#### COBRE











