

## PLAN DE CONCURSO DE PÓSTER

Concurso de Póster – Slope Stability 2026  
¡Visibiliza tu investigación y conéctate con líderes en geotecnia!

Un concurso dirigido a jóvenes geotecnistas que busca impulsar la innovación, visibilidad y formación profesional, dentro del marco del Simposio Internacional Slope Stability 2026.

### 1. Objetivo

Fomentar la innovación y el intercambio de conocimientos en estabilidad de taludes, ofreciendo a los estudiantes de pregrado apasionados por la geotecnia un espacio para presentar sus investigaciones y soluciones creativas, conectando con expertos del sector y visibilizando sus propuestas ante la comunidad geotécnica internacional.

### 2. Impacto Esperado

El evento busca generar un impacto positivo y duradero en distintos niveles, fortaleciendo tanto la formación de los participantes como la proyección de la comunidad geotécnica.

- En los participantes: Fortalecimiento de habilidades técnicas y comunicacionales, proyección académica y profesional, vinculación con la industria y academia, certificaciones y reconocimientos, difusión y exposición de proyectos, retroalimentación de expertos y networking.
- En la comunidad del evento: Impulso a la renovación generacional, incorporación de ideas innovadoras y mayor inclusión de nuevos talentos.
- En la investigación y formación académica: Generación de propuestas aplicables, difusión de nuevas metodologías y consolidación de una red nacional de jóvenes investigadores en geotecnia y estabilidad de taludes.

### 3. Disposiciones generales

#### 3.1. De los organizadores

El concurso se llevará a cabo en la ciudad de Lima durante la realización del Symposium Slope Stability Lima 2026, organizado por Large Open Pit (LOP), Peruvian Institute of Mining Engineers (IIMP) y Peruvian Society of Geoengineering (SPEG)

**“TALUDES PARA EL MEJOR  
DESEMPEÑO EN SEGURIDAD”**

### 3.2. De los miembros de jurados

Conformado por profesionales de la academia y comunidad científica del sector minero, quienes actuarán con imparcialidad y rigor profesional.

### 3.3. De los participantes

- Participación individual.
- Categoría: Estudiantes universitarios hasta egresados  $\leq 1$  año de egreso.
- El concurso es gratuito, requiere inscripción previa.
- Se utilizarán rúbricas estandarizadas en cada fase para garantizar transparencia.

### 3.4. De la inscripción

- Se considerará inscripción gratuita.
- El envío de 'Abstract' marca la etapa inicial en el proceso de envío de póster de investigación.
- Debe seguirse la plantilla proporcionada y enviarse en inglés/español.
- Debe recibir la aprobación del comité para ser incluido en en la siguiente etapa de exposición de póster en una sala técnica presencial.
- Debe enviarse por correo electrónico a: [programslopestability2026@speg.org.pe](mailto:programslopestability2026@speg.org.pe)

## 4. Fases del Concurso

- Fase 1 - Presentación del Abstract: Los participantes deben enviar un abstract de 1 página con título, autores, resumen (300-500 palabras), biografía breve del autor principal y datos de contacto. Los mejores abstracts serán seleccionados para pasar a la siguiente fase.
- Fase 2 - Presentación de Póster: Los seleccionados crearán un póster visual de su investigación que será exhibido durante el evento de Jóvenes Geotecnistas, dos días antes de Slope Stability 2026 Lima. Se elegirán los mejores pósteres para ser presentados.
- Fase 3 - Presentación Final del Ganador: El ganador presentará su póster en un mini pitch de 5-10 minutos ante el público en la jornada principal de Jóvenes Geotecnistas, destacando su trabajo y reforzando su perfil profesional.

Hasta el momento aún está por confirmarse la cantidad de participantes que serán seleccionados en la segunda fase, como también el espacio que se brindará en la tercera fase, estamos al pendiente de la coordinación para poder actualizar estos puntos.

## 5. Temáticas Principales

Incluyen: Inteligencia artificial, geotecnia, estabilidad de taludes, hidrogeología, monitoreo de taludes, cierre de minas, optimización de diseño, riesgos geotécnicos, entre otros. Se podrá

**"TALUDES PARA EL MEJOR  
DESEMPEÑO EN SEGURIDAD"**

elegir el eje temático que más se relacione dentro del marco de los 13 ejes temáticos del Simposio Internacional.

## 6. Directrices de evaluación

El concurso se evaluará en dos fases: Abstract y Póster. El jurado especializado valorará la claridad técnica, la innovación y la capacidad de los participantes para comunicar sus ideas de manera efectiva, asegurando la calidad y relevancia de los trabajos presentados.

Fase del Abstract:

- Pertinencia con los ejes temáticos del evento.
- Claridad y calidad técnica del resumen.
- Innovación y aplicabilidad de la propuesta.
- Redacción y síntesis del contenido.

Fase del Póster:

- Claridad técnica y visual del póster.
- Capacidad de síntesis y exposición del autor.
- Relevancia y profundidad del trabajo en relación con los ejes temáticos.
- Impacto potencial y aplicabilidad de la investigación en el campo geotécnico.

### 6.1 Estructura del Póster

El póster deberá presentarse impreso en formato A0 horizontal (84,1 cm x 118,9 cm). Se recomienda utilizar gráficos, tablas e infografías para facilitar la comprensión visual.

## 7. Fechas Tentativas

- Apertura de inscripciones: 01 de noviembre 2025
- Cierre de envío de abstracts: 30 de abril 2026
- Publicación de seleccionados: 15 de junio 2026
- Entrega final de pósters: 15 de agosto 2026
- Exhibición y evaluación (Jóvenes Geotecnistas, Lima): 25 de octubre 2026
- Presentación final y premiación (Slope Stability 2026): 26 de octubre 2026

**“TALUDES PARA EL MEJOR  
DESEMPEÑO EN SEGURIDAD”**