



Instituto Colombiano de Ensayos
e Investigaciones Geotécnicas

I Seminario Suramericano de Geotecnia – I SSAG

“Evaluación y Gestión de Riesgos Geotécnicos con Énfasis en los Efectos del Cambio Climático”

XVII Congreso Colombiano de Geotecnia – XVII CCG

**14 al 18 de noviembre de 2022 - Hotel Las Américas, Cartagena de Indias,
Colombia**

Programa general

HORARIO		LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
7:00	7:30		Inscripción y Registro			
7:30	8:00					
8:00	8:30	Inauguración Cursos	Inauguración Eventos	CONGRESO	CONGRESO	CONGRESO
8:30	9:00	Curso ROCSCIENCE Curso IGS	CONFERENCIA MAGISTRAL JMO POR LUCIANO PICARELLI	CONFERENCIA MAGISTRAL AJGG POR SERGIO MORA	LUCIANO PICARELLI	SERGIO MORA
9:00	9:30					
9:30	10:00		Refrigerio	Refrigerio	Refrigerio	Refrigerio
10:00	10:30	Refrigerio	CONGRESO	CONGRESO	CONGRESO	CONGRESO
10:30	11:00					
11:00	11:30	Curso ROCSCIENCE Curso IGS	SUZANNE LACASSE	KEN HO	CEES VAN WESTEN	JORDI COROMINAS
11:30	12:00					
12:00	12:30					
12:30	13:00					
13:00	13:30	Almuerzo Curso ROCSCIENCE	Almuerzo libre	Almuerzo libre	Almuerzo libre	Almuerzo libre
13:30	14:00					
14:00	14:30	Curso ROCSCIENCE	CONFERENCIA CONGRESO ELLEN RATHJE	CONGRESO	CONGRESO	CONGRESO
14:30	15:00					
15:00	15:30					
15:30	16:00	Refrigerio	Refrigerio	Refrigerio	Refrigerio	Refrigerio
16:00	16:30	Curso ROCSCIENCE	CONGRESO	CONGRESO	CONGRESO	CONGRESO
16:30	17:00					
17:00	17:30					Tiempo libre - Visita Stands
17:30	18:00			Tiempo libre - Visita Stands		Clausura
18:00	18:30		Tiempo libre - Visita Stands	Panel de Mujeres	Tiempo libre - Visita Stands	
18:30	19:00					
19:00	19:30					
19:30	20:00					
20:00	22:30					



Conferencias Magistrales

Profesora Ellen M. Rathje / EE UU : “Avances en las Evaluaciones Regionales de Deslizamientos Sísmicos”.

Profesor Ken Ho / Hong Kong: "Gestión integral del riesgo de deslizamientos: sistemas y políticas públicas de seguridad".

Profesor Luciano Picarelli / Italia: “Efectos de los fenómenos meteorológicos extremos en la estabilidad de taludes. Los nuevos desafíos del cambio climático”.

Profesor Cees Van Westen / Países Bajos: “Sobre los requisitos de los mapas de susceptibilidad, amenaza y riesgo de deslizamientos para la reducción del riesgo y la adaptación climática”.

Profesor Jordi Corominas / España: “Desafíos en la Gestión del Riesgo de Deslizamientos frente al Cambio Climático”.

Profesor Sergio Mora / Costa Rica: “Gestión de riesgos para afrontar la inestabilidad de las laderas y el Cambio Climático en países en desarrollo”.

Profesora Suzanne Lacasse / Noruega: “Avances en la Evaluación y Gestión del Riesgo de Deslizamientos”.



Fechas Límite

Mar. 14 de 2022

Convocatoria resúmenes

Ago. 29 de 2022

Entrega resúmenes XVII CCG

Sep. 5 de 2022

Aceptación preliminar de resúmenes XVII CCG

Sep. 19 de 2022

Registro con descuento

Sep. 19 de 2022

Entrega final resúmenes XVII CCG

Cursos – 14 de noviembre

Curso en Análisis de Estabilidad de Taludes 2D y 3D

Conferencista: Dr. Thamer Yacoub
CEO y Presidente de Rocscience



Curso en Muros de Suelo Mecánicamente Estabilizados - MSE, Diseño y Desempeño

Conferencista: Dr. Richard J. Bathurst
Expresidente de la IGS y de la Sociedad Geotécnica Canadiense





El programa contempla igualmente la Conferencia Magistral Juan Montero Olarte[†] y la Conferencia en Honor a Álvaro González García[†], el Panel “Mujeres en Ingeniería Geotécnica” y una exhibición permanente en stands y pendones



Juan Montero Olarte (QEPD)



Álvaro Jaime González García (QEPD)



Panel “Mujeres en Ingeniería Geotécnica”,
patrocinado por DFI

**Becas de movilidad
Desarrollo profesional de mujeres**



Inversión	
Profesionales	US\$ 430 - COPS 1'600.000 Dto. US\$ 350 - COPS 1'280.000
Miembros ISSMGE, ISMR, IAEG, SCG	US\$ 350 - COPS 1'280.000 Dto. US\$ 280 - COPS 1'024.000
Profesores universitarios	US\$ 330 - COPS 1'200.000 Dto. US\$ 260 - COPS 960.000
Estudiantes	US\$ 80 - COPS 300.000 Dto. US\$ 70 - COPS 240.000

Nota: Descuento del 20% por pronto pago. Costos incluyen IVA.

Curso en Análisis de Estabilidad de Taludes 2D y 3D

Valor de la inscripción: USD \$300 (COP\$1'100.000)

Inscripción temprana : USD \$250 (COP\$950.000)

Inscripción temprana junto con ISSAG & XVIICCG: USD \$150
(COP\$560.000)

Curso en Muros de Suelo Mecánicamente Estabilizados - MSE, Diseño y Desempeño

Valor de la inscripción: USD \$100 (COP\$380.000)

Inscripción temprana : USD \$90 (COP\$350.000)

Inscripción temprana junto con ISSAG & XVIICCG: USD \$80
(COP\$300.000)



Más información:

<https://scg.org.co/xvii-ccg/index.html>

Contacto



Correo

+ Sociedad Colombiana de Geotecnia
scgeotecnia1@gmail.com



Página Web

+ Sociedad Colombiana de Geotecnia
www.scg.org.co



Teléfono

(57+601) 2694260
(57+601) 2442073



Dirección

Transversal 28B No. 37-47
Bogotá - Colombia