

IV SIMPOSIO LATINOAMERICANO SOBRE RIESGOS GEOLOGICOS EN AREAS URBANAS

Organizado por:
ESCUELA CENTROAMERICANA DE GEOLOGIA
UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Agencia de viajes: TURVISA

Línea aérea oficial: COPA

Hotel Sede: EUROPA ZURQUI

Tiene el honor de invitar a ud(es) a la celebración del IV Simposio Latinoamericano sobre Riesgos Geológicos en Areas Urbanas, que se llevará a cabo del 9 al 13 de setiembre de 1996 en la Ciudad de San José, Costa Rica.

TEMAS DEL SIMPOSIO

1. Deslizamientos
2. Erosión de suelos
3. Volcanismo y sismicidad
4. Riesgos Naturales
5. Riesgos Ambientales
6. Contaminación de acuíferos
7. Fenómenos hidrometeorológicos
8. Erosión fluvial
9. Manejo de desastres naturales
10. Disposición de la basura
11. Expansión y planificación urbana

ACTIVIDADES PARALELAS

Se planea realizar otras actividades concomitantes a la celebración del Simposio, tales como:

Mesa Redonda mujeres geocientíficas, PICG 355 SCOPE (ESPRMUD)

IDIOMA

El idioma oficial del Simposio será el español. Sin embargo se aceptarán ponencias en inglés y portugués.

RESUMENES

Se invita cordialmente a presentar trabajos en los temas del Simposio (incluyendo exhibición de posters) los cuales deberán ser originales y no haber sido publicados. Deberán enviarse los resúmenes a la presidencia del Simposio a más tardar el 30 de Junio de 1996. El resumen no debe exceder las 300 palabras escritas a espacio y medio en tamaño 8,5 x 11", debiéndose incluir el título, nombre del autor (es) y ámbito del tema, dirección e indicar el expositor. El mismo puede ser escrito en español, inglés o portugués. Los resúmenes seleccionados por la Comisión respectiva serán publicados y entregados a los participantes al inicio del Simposio. Si se presenta el trabajo completo y es seleccionado por el Comité Científico, este podría ser publicado en Volumen Especial.

El Comité Organizador prestará el apoyo necesario durante la exposición de los trabajos, contando con los equipos necesarios (proyector de diapositivas y láminas transparentes, VHS, tablero, puntero); a solicitud del expositor y con anticipación algún otro equipo podría conseguirse si es posible.

Se recomienda:

Tomar en cuenta la disponibilidad de no más de 20 minutos por exposición y 5 minutos para preguntas.

- Evitar cuadros y textos demostrativos con excesiva información y tamaño de letras muy pequeñas.
- Uso de material audiovisual en la exposición oral y evitar la lectura íntegra del trabajo.
- No usar más de 15 diapositivas.

***** Hotel Europa Zurquí
Tel (506) 257 3257
Fax (506)257 8192
Tarifa reducida para participantes
Sencilla \$75 más imp.
Doble \$75 más imp.

*** Hotel Europa Centro
Sencilla \$52 Doble\$29 Triple \$25

TRANSPORTE

- Taxi del Aeropuerto Internacional Juan Santamaría a San José aproximadamente US\$ 10-12.
- Taxi dentro del radio urbano al Hotel Sede aproximadamente \$ 4 y el servicio de autobús \$ 0,25.
- Si utiliza COPA como línea oficial del evento podrá obtener un descuento de 20% en pasajes aéreos.

Favor enviar cheque certificado o money order a nombre de FUNDEVI

Si usted va a hacer una transferencia bancaria, debe poner FUNDEVI-RIESGOS GEOLOGICOS No. 603735-2 (en dólares) Banco Nacional de Costa Rica, San José Costa Rica.

CAMBIO DE MONEDA EXTRANJERA

1 US Dólar aproximadamente 200 colones (a marzo, 1996)

INSCRIPCIONES

Se solicita a los interesados dirigirse a la Presidencia del Simposio. El valor de la inscripción dará derecho a los trabajos, resúmenes, cafés y eventos especiales.

Enviar correspondencia a:

M.Sc. Sergio Paniagua

Presidente del Comité Organizador y Director
Escuela Centroamericana de Geología, UCR
Apdo. 35 (2060)-UCR, Ciudad Univ. Rodrigo
Facio

Costa Rica, América Central

Tel: (506) 2257941 / 2074230, Fax: (506) 234
2347

E-mail: spaniagu@cariari.ucr.ac.cr

PAGOS

No centroamericanos	U.S. \$150
Centroamericanos	\$100
Estudiantes	\$ 50

20% de recargo después del 30 de junio de 1996

LA CIUDAD DE SAN JOSE

Capital de la república está situada aproximadamente a 1200 msnm, en un valle tectónico que limita al Norte con la Cordillera Volcánica Central Cuaternaria y al Sur con las montañas del Tablazo y Escazú de edad Terciario Superior. San José tiene una población de 500000 habitantes con una actividad comercial e industrial.

CLIMA

Para el mes de setiembre las temperaturas varían desde 16°C al amanecer hasta temperaturas máximas de 30°C al mediodía; se recomienda ropa liviana. El clima por lo general es primaveral con precipitaciones normalmente en la tarde o al anochecer, ya que se está en la estación lluviosa (mayo-noviembre) es decir, temporada verde.

COMITE ORGANIZADOR

Presidente M.Sc. Sergio Paniagua
Escuela de Geología

I Vicepresidente Dr. Guillermo Alvarado
I.C.E.

II Vicepresidente Dr. Manuel Obando
C.N.E.

Secretaria Ejecutiva M.Sc. Carmen Gonzáles
Geografía U.C.R.

Tesorera Licda. Teresita Aguilar
Escuela de Geología, U.C.R.

Vocal I M.Sc. Rosario Alfaro
C. Ambientales, U.N.A.

Vocal II Geol. Raúl Mora
Escuela de Geología U.C.R.

COMITE HONORIFICO

Presidente de la República
Ministro del Ambiente y Energía
Rector de la Universidad de Costa Rica

Presidente del Comité Organizador
Secretario Ejecutivo CEPREDENAC
Ministro de Planificación
Ministerio de Vivienda y Asentamientos Humanos
Presidente de la Comisión Nacional de
Emergencias

COORDINADORES DE COMISIONES

Dr. Sergio Mora, ICE-UCR (Científico)
Dr. Guillermo Alvarado, ICE (Promoción)
Geog. Jeannette Arauz, UCR (Actividades
Culturales)
Geol. Raúl Mora, UCR (Transporte)
M.Sc. Carmen Gonzáles, UCR (Alojamiento)
Licda. Teresita Aguilar, UCR (Economía)