



## International Association of Geomorphologists (IAG) Asociación Internacional de Geomorfólogos (IAG)

Newsletter No. 17 (2/2000)

*Conferencia temática IAG 2000: Clima Monzónico, Procesos Geomorfológicos y Actividades Humanas. Nanjing, China, 25-29 de agosto, 2000.*

Este simposio internacional será organizado por la Sociedad Geográfica de China, la Universidad de Nanjing y el Instituto de Geografía de la Academia de Ciencias de China. La sede de la reunión es el Hotel de

la Conferencia Internacional de Nanjing (NICH) en la ciudad histórica de Nanjing, China, el cual ofrece una combinación efectiva de instalaciones para conferencias de primer nivel junto con un hospedaje a precios razonables. Su ubicación es ideal ya que permite el acceso (seguro), a distancia accesible a pie, a las famosas atracciones escénicas de los suburbios del este de Nanjing. El plan de la Conferencia es el siguiente:

19 – 24 agosto 2000:  
25 agosto 2000:  
26-29 agosto 2000:  
30 agosto – 5 septiembre 2000:

Viajes de Campo Pre-Conferencia;  
Registro;  
Sesiones de Conferencias;  
Viaje de Campo Post-Conferencia.

**Registro y Pago:** Para registrarse favor de comunicarse con el Secretario General de la Conferencia, Profesor Xiaodong Zhu. Las cuotas de registro y el depósito del hotel deberán pagarse durante las horas de registro en efectivo, mediante tarjeta de crédito o con cheques de viajero. El mostrador de registro se abrirá el viernes 25 de agosto del 2000 a partir de las 8:00 hasta las 24:00 horas en el

Hotel de la Conferencia Internacional de Nanjing. Los pagos también pueden efectuarse mediante una transferencia bancaria al número de cuenta 958011482420190 del Banco de China, Sucursal de la Ciudad de Nanjing. Este número de cuenta está a nombre de: Nanjing University for IAG 2000 Conference. Las cuotas de registro son:

Participante: Registrado antes del 25 de mayo: 250 US\$, después del 25 de mayo: 300 US\$  
Acompañante: Registrado antes del 25 de mayo: 125 US\$, después del 25 de mayo: 150 US\$  
Estudiante: Registrado antes del 25 de mayo: 100 US\$, después del 25 de mayo: 125 US\$

**Hospedaje:** Los participantes en la Conferencia podrán ser hospedados en el Hotel de la Conferencia Internacional de Nanjing con cuotas especiales. Todas las habitaciones están equipadas con televisión a color, tina y regadera con agua caliente las 24

horas, un refrigerador pequeño y aire acondicionado. La habitación estándar (costo: 50 US\$ por habitación por noche) tiene 2 camas individuales. La habitación de negocios (costo: 60 US\$ por habitación por noche) y la suite de negocios (costo: 70 US\$ por

habitación por noche) tienen una cama *king-size* y cuentan con baño de tina y baño de regadera separados. La suite de negocios tiene un sofá extra. Las comidas y banquetes serán arreglados por los organizadores de la conferencia y su costo estará cubierto en la cuota de registro.

El *Programa Científico* de la conferencia consta de dos Sesiones Plenarias, doce

Sesiones Técnicas y una Sesión de Pósters. Las sesiones plenarias se efectuarán a continuación de la ceremonia inaugural el 26 de agosto (con la participación del Prof. Olav Slaymaker y del Prof. Li Jijun) y previamente a la ceremonia de clausura el 29 de agosto (con la participación del Prof. Yuan D.X. y del Prof. Mario Panizza). Los temas de las Sesiones Técnicas son:

- A. Geomorfología Terrestre (Sesiones A1, A2, A3)
- B. Geomorfología y Clima Monzónico (Sesiones B1, B2, B3)
- C. Geomorfología de las Regiones Oceánicas Costeras y Sedimentación (Sesiones C1, C2, C3)
- D. Impacto de las Actividades Humanas y Ambiente Sedimentario (Sesiones D1, D2, D3).

El programa también incluye unos recorridos de un día y de dos medios días de interés geocientífico y escénico en Nanjing y en el área suburbana de Nanjing. Los recorridos se realizarán en la tarde del 27 de agosto, durante todo el día el 28 de agosto y en la tarde del 29 de agosto. Serán organizados y dirigidos por especialistas del Departamento de Ciencias de la Tierra y de los Océanos de la Universidad de Nanjing.

*Viajes de Campo de la Conferencia:* Para información detallada sobre los tres viajes de campo pre-conferencia y sobre el viaje de campo post-conferencia, favor de comunicarse con los organizadores locales o con el Prof. Xiaodong Zhu.

1. Formas kársticas de Guilin. Organizadores locales y guías: Prof. Yuan Daoxian y Dr. Jiang Zhongcheng (Instituto de Geología Karstica, Guilin. Fax: +86-773-5837845, e-mail: zhjiang@mailbox.gxnu.edu.cn). Los participantes serán recogidos en el aeropuerto de Guilin o en la estación de ferrocarril el 18 de agosto. El viaje de campo finaliza en Guiyang; el traslado a Nanjing se realiza el 24 de agosto. Costo del viaje: 450 US\$.
2. Los tres desfiladeros del río Changjiang. Organizadores locales y guías: Prof. Yand D. Y. y Dr. Zou X.Q. (Departamento de Ciencias de la Tierra y de los Océanos, Universidad de Nanjing, fax: +86-25-

3595387, e-mail: zouxq@netra.nju.edu.cn) Los participantes deben llegar al Hotel People's Mass Meeting Hall en Chongqing el 19 de agosto. El viaje de campo termina en la ciudad de Wuhan; el traslado a Nanjing se realiza el 24 de agosto. Costo del viaje: 500 US\$.

3. Monte Yulong y Condado Dail de la Provincia Yunnan. Organizador local y guía: Prof. Tang, C. (Instituto de Geografía de Yunnan, e-mail: tang@public.km.yn.cn). Los participantes se reunirán en Kunming el 19 de agosto; el traslado de Kunming a Nanjing se realiza el 24 de agosto. Costo del viaje: 350 US\$.

Viaje de campo post-conferencia: Montañas Huangshan – Hangzhou – Shanghai. Organizadores locales y guías: Prof. Zhu Dakui y Prof. Zhu Xiaodong (Departamento de Ciencias de la Tierra y de los Océanos, Universidad de Nanjing, fax: +86-25-3595387, e-mail: xdzhu@public1.ptt.js.cn) Salida de Nanjing el 30 de agosto. El viaje de campo finaliza en Shanghai el 4 de septiembre. Costo del viaje: 450 US\$.

*Información sobre Nanjing:* Puede obtenerse una breve introducción sobre la larga historia de la ciudad, planos, fotografías y una descripción de los principales sitios de interés visitando la página Web de Nanjing en: <http://www.chinavista.com/nanjing/travel/main.html>.

El estado del tiempo en Nanjing durante el periodo de la conferencia es cálido y húmedo. La temperatura durante el día oscila entre 30 y 34 grados centígrados. La mayoría de los edificios cuentan con aire acondicionado. Puede esperarse lluvia.

*Dirección para correspondencia:* Dr. Xiaodong Zhu, Secretario General de la Conferencia. Departamento de Ciencias Terrestres y Oceánicas. Universidad de Nanjing, Nanjing 210093, China. Fax: +86-25-3595387, teléfono: +86-25-3594534, e-mail: xdzhu@public1.ptt.js.cn

#### Noticias de la IAG

Se comunica a todos los delegados y organizaciones nacionales que es tiempo de realizar el pago de las *Cuotas 2000 de las Naciones Miembro*. Se solicita que cada nación miembro declare su estado de cuotas totales de acuerdo con cuatro niveles de afiliación. El nivel que se elija debe reflejar: a) el número de geomorfólogos representados en la nación, b) las finanzas de que disponen, y c) la facilidad con que ellos pueden obtener financiamiento externo. Los cuatro niveles son:

Nivel IV	\$1,000	por año
Nivel III	\$ 500	por año
Nivel II	\$ 250	por año
Nivel I	\$ 100	por año

La cuota anual para su país puede pagarse mediante giro postal o un documento de crédito internacional en dólares de EUA a nombre de la "International Association of Geomorphologists". Favor de enviar los pagos a: Dr. Denise J. Reed, Treasurer IAG, Department of Geology and Geophysics, University of New Orleans, New Orleans LA 70148, USA. Para transferencias directas de fondos puede ser útil la siguiente información. Se tiene una cuenta en el Bank of America en Phoenix, Arizona, Cuenta No. 045808898; Nombre de la Cuenta: International Association of Geomorphologists. En caso de realizar una transferencia bancaria directa, favor de enviar una copia de la transacción al tesorero de la IAG.

Favor de contactar a Denise Reed si tiene alguna duda, Fax: +1-504-280-7396, e-mail: djreed@uno.edu

La *Segunda Circular de la Quinta Conferencia Internacional sobre Geomorfología* que se llevará a cabo en Tokio, Japón, del 23 al 28 de agosto del 2001 ya está disponible. Puede obtenerse de la página WEB de la Unión Japonesa de Geomorfología en: [http://wwwsoc.nacsis.ac.jp/jgu/icg\\_hopa/indexicg.html](http://wwwsoc.nacsis.ac.jp/jgu/icg_hopa/indexicg.html) Un resumen de la circular será publicado en el próximo número (Septiembre) del Boletín

de la IAG.

Los Grupos de Trabajo de la IAG organizarán su propio simposio durante la Quinta Conferencia Internacional de Geomorfología.

El simposium del grupo DOMODIS (ver el reporte sobre la última reunión de DOMODIS en Rumania en este Boletín) tentativamente será dedicado a los siguientes temas:

- Documentación sobre Desastres en Montañas en diferentes países y regiones: métodos, organización y educación de la "gente que está al frente".
  - Procesos de evaluación de los riesgos de montaña en diferentes países;
  - Calibración de modelos de procesos – contribución de eventos documentados.
- Propuestas / Abstracts para este simposio pueden ser enviadas ya a Hans Kienholz. Fax: +41 316318511, e-mail: kienholz@giub.unibe.ch

El Grupo de Trabajo sobre Grandes Ríos organizará el Simposio No. 6 en Tokio. Cabe señalar que debe prestarse atención a una actividad mucho más inmediata del grupo, específicamente la Conferencia sobre el río Mekong en Singapur y Laos, los días 10-22 de

octubre del 2000. Todavía están disponibles algunos lugares para la excursión de campo. Para mayores informes favor de comunicarse con Avijit Gupta; fax: +44-113-278-5661, e-mail: [avijit@foxhill.demon.co.uk](mailto:avijit@foxhill.demon.co.uk)

El Boletín No. 16 (Newsletter No. 16: 4/1999) proporcionó una lista de *conferencias organizadas por las Organizaciones que se Sumaron a la IAG en el 2000*. Desde entonces se ha recibido información sobre dos conferencias adicionales. El Grupo de Geomorfología de Australia y Nueva Zelandia tendrá su novena Conferencia en Ontago, Nueva Zelanda, los días 11-15 de diciembre, 2000.

Para mayor información contactar a: Kirsten Hennrich, fax: +64-4-463 5186, e-mail: [kirsten.hennrich@vuw.ac.nz](mailto:kirsten.hennrich@vuw.ac.nz) <http://www.rses.vuw.ac.nz/conferences/anzgg/index.html> La División de Geología y Geomorfología del Cuaternario (Geólogos de USA) organizará varias Sesiones sobre Temas de Geomorfología durante la Reunión Anual de la Sociedad Geológica de América (GSA) en Reno, Nevada, 9-18 de noviembre, 2000. Para ver una lista de estas sesiones visite la página Web de la GSA en: <http://www.geosociety.org>

*Tercer Taller Internacional "DOMODIS", Bucarest, 29 de septiembre – 3 de octubre, 1999*

Esta reunión se llevó a cabo bajo los auspicios del ICSU SC/IDNDR y de la Asociación Internacional de Geomorfólogos, y fue organizada por el Instituto de Geografía de la Academia Rumana y el Ministerio de Defensa de Rumania – División de Protección Civil.

El propósito del proyecto DOMODIS (Documentación sobre Desastres de Montañas) es el de mejorar los procedimientos y las herramientas para documentar eventos catastróficos, necesarios para una mejor comprensión de los procesos geomorfológicos y para la evaluación de riesgos. Muy relacionada con esta meta está la implementación de estructuras organizacionales mejoradas. El proyecto fue iniciado por Hans Kienholz de Berna en 1998 y las dos primeras reuniones fueron realizadas en Suiza y España en 1998.

El tercer taller incluyó participantes de

Austria, Bulgaria, Suiza, Francia, Alemania, República Checa, Italia, España, Hungría, Turquía, Reino Unido, Suecia, República de Moldavia y muchos especialistas del Instituto de Geografía de la Academia Rumana, las Universidades de Bucarest, Cluj-Napoca y Suceava, el Instituto de Investigaciones Geológicas de Rumania, el Instituto de Estudio y Diseño de Proyectos de Aprovechamiento de Tierras, la empresa "Hidrocentrale" en Curtea de Arges y especialistas de la División de Protección Civil del Ministerio de Defensa de Rumania.

El 29 de septiembre la sesión dio inicio con una bienvenida a cargo del Prof. Mircea Sandulescu, Presidente de la Sección de Ciencias Geonómicas de la Academia Rumana. También se dirigieron a los participantes Hans Kienholz (Suiza), Jordi Corominas (España), Toni Loipersberger (Alemania) y Aldo Cinque (Italia). Los principales temas que se abordaron en la sesión abarcaron discusiones teóricas, algunos casos de estudio de riesgos y desastres naturales, sus causas y mecanismos, así como las formas de monitorear estos fenómenos y de comunicar sus resultados. Se hizo énfasis sobre las acciones para prevenir o limitar los efectos de estos fenómenos en las regiones montañosas y de colinas. También se organizó una sesión de pósters.

Los dos días siguientes se dedicaron a un viaje de campo, centrado en los alrededores de la villa de Telega (en los Montes Subcárpatos de Prahova, explicación: Adrian Cioaca) y del poblado de Breaza (Montes Subcárpatos de Prahova, explicaciones: Dan Balteanu y Mihai Coman), las barrancas en las Montañas Bucegi (Explicaciones: el equipo de "Salvamento" del pueblo de Sinaia y la Dirección Civil del Condado de Prahova), inundaciones momentáneas en la villa de Poiana Tapului y en el Valle Cerbului (Montes Bucegi, explicaciones: Sorin Roata y Mihai Barbu), equipo de rescate motorizado en áreas montañosas (mostrado en la villa Bran, con el apoyo de la Dirección Civil del Condado de Brasov), deslizamientos de tierra en la cuenca del río Valsan (Subcárpatos de Arges, explicaciones: Dan Balteanu y Maria Sandu),



la presa Vidraru en el río Arges (Cárpatos del Sur) y los riesgos que implica (visita al sitio y modelos de riesgo por computadora, con el apoyo de la Dirección Civil del Condado de Arges y la empresa "Hidrocentrale" en Curtea de Arges).

El programa, la lista de participantes y los detalles del viaje de campo fueron publicados en inglés. Para mayor información favor de dirigirse al Instituto de Geografía de la Academia Rumana (Dan Balteanu, organizador local), Bucharest, Str. Dimitrie Racovita 12, 70 307, Tel: 0040-1-313 59 90, Fax: 0040-311 12 42, e-mail: danbalteanu@hotmail.com

#### *Nota del Editor*

El éxito del Boletín de la IAG depende de las contribuciones que recibimos. Su colaboración es bienvenida mediante el envío de comentarios, reseñas de reuniones regionales o nacionales y viajes de campo, resúmenes de temas relacionados con la geomorfología, y anuncios de reuniones y talleres futuros. Sus contribuciones deberán ser enviadas a C. Embleton-Hamann, Institut für Geographie der Universität Wien, Universitätsstrasse 7, A-1010 Wien, Austria. Fax: (+431) 4277 9486; e-mail: christine.embleton-hamann@univie.ac.at

Sorin Roata

### **International Association of Geomorphologists (IAG) Asociación Internacional de Geomorfólogos**

<i>Presidente</i> Prof. Olav Slaymaker Department of Geography University of British Columbia 1984 West Mall Vancouver, V6T 1Z2 Canada Fax: +1-604-8226150 e-mail: olav@geog.ubc.ca	<i>Vicepresidente</i> Prof. Mario Panizza Dip. di Scienze della Terra Università degli Studi di Modena Largo S. Eufemia, 19 41 100 Modena Italia Fax: +39-059-417399 e-mail: pit@unimo.it	<i>Secretario General</i> Dr. Piotr Migon Geographical Institute University of Wroclaw Pl. Uniwersytecki 1 50-137 Wroclaw Poland Fax: +48-71-3435184 e-mail: migon@geogr.uni.wroc.pl
---	---	--

Visite la Página Web de la IAG en:  
[Http://www.homepage.montana.edu/~ueswl/geomorphlist/index.htm](http://www.homepage.montana.edu/~ueswl/geomorphlist/index.htm)