



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

Newsletter No. 18 (4/2001)

Discurso del nuevo presidente de la AIG, Tokio 2001

Señor Presidente, damas y caballeros, delegados nacionales y estimados colegas,

Antes que nada deseo agradecer al Profesor Suzuki y a todos los colegas japoneses por la perfecta organización de esta Quinta Conferencia Internacional de Geomorfología y por las importantes contribuciones científicas que han brindado a la AIG desde que nuestra asociación fue fundada oficialmente.

Además, deseo agradecer de manera especial a todos los miembros del Comité Ejecutivo saliente por su colaboración activa. En particular, al presidente saliente Olav Slaymaker por las discusiones profundas y la comparación de nuestras opiniones, así como por su disponibilidad para encontrar las soluciones más adecuadas a los problemas más diversos que hemos tenido que afrontar y resolver durante los últimos cuatro años.

También deseo recordar a todos los miembros de los dos comités ejecutivos anteriores, en particular a Denys Brunsden, quien fue nuestro primer presidente.

Ahora es mi deber ilustrar de manera resumida los lineamientos en los que se basa la estrategia de la AIG para el cuatrienio 2001-2005. Este punto se discutió hoy durante la primera reunión del nuevo comité ejecutivo y es el resultado de mi presencia larga y continua en los tres comités ejecutivos de la AIG: como miembro en los dos primeros y como vice-

presidente en el tercero.

Los principales campos de acción serán los siguientes:

1. Participación más comprometida de todos los geomorfólogos en las actividades de la AIG.
2. Afiliar de manera más oficial a la AIG a asociaciones de países menos favorecidos debido a razones económicas.
3. Más información, actualización y oportunidades de formación para nuevos investigadores, especialmente para aquellos que pertenecen a los denominados países en vías de desarrollo. Pero, ¿cómo pueden resolverse estos problemas? Trataré de mostrar algunas maneras posibles.

Punto 1.

Debe dedicarse más tiempo a las Asambleas generales y Reuniones del Consejo, con el fin de escuchar las solicitudes de los geomorfólogos miembros, enfocar y discutir los diversos problemas que pueden surgir, y mantener un encuentro constante y directo con la base de nuestros investigadores.

Durante las Conferencias Temáticas y Regionales –es decir, casi cada año– deben organizarse “Asambleas Informales” y “Reuniones Informales de Consejo”. Éstas deben

añadirse a los eventos formales, que tienen lugar cada cuatro años, con el fin de recibir nuevas sugerencias, discutir algunas de las propuestas presentadas por los diferentes geomorfólogos, y reunir opiniones sobre algunos asuntos.

Además, deberían publicarse resúmenes de las minutas de los Comités Ejecutivos en el Boletín, en la Página de la Red (Web) de la AIG, con el fin de informar al público de la manera más rápida posible sobre las discusiones y decisiones que se toman.

Punto 2.

Debe fomentarse la representación oficial de todos los países en los que existe un grupo organizado de geomorfólogos, buscando posibilidades sin costo para inscribirse en la AIG.

También deben crearse condiciones tales que los países menos favorecidos puedan participar en proyectos y programas internacionales, patrocinados por instituciones internacionales tales como UNESCO, ICSU, la Comisión Europea, entre otras.

Punto 3.

Deben organizarse con mayor frecuencia "Talleres para jóvenes geomorfólogos", también como parte de las Conferencias temáticas y regionales; así como cursos temáticos o de actualización sobre temas de importancia en Geomorfología (tales como "riesgos" o "cambio global" o "problemas relacionados con montañas", etc.), buscando también el patrocinio de instituciones externas.

En los boletines debe incluirse información acerca de iniciativas y oportunidades para jóvenes geomorfólogos.

Finalmente, deben asignarse responsabilidades concretas a los miembros ejecutivos con el fin de prever estos problemas.

Obviamente, además de estos tres aspectos de intervención estratégica, existen todos los otros puntos que deben dar continuidad a las

actividades que ya están en curso en la AIG. Entre ellos, me gustaría citar tres tareas importantes:

A. Favorecer e intensificar las actividades de los Grupos de trabajo, cuyo objetivo principal debe ser la estructuración de proyectos de investigación a nivel internacional a someterse para solicitar financiamiento de instituciones como ICSU, UNESCO, UE y otros.

B. Fortalecer las relaciones con UGI y IUGS: tendremos la oportunidad de realizar esto, especialmente durante el año 2004, dentro del ámbito del Congreso Geográfico Internacional (Glasgow, Reino Unido) y del Congreso Internacional de Geología (Florencia, Italia).

C. Involucrarnos activamente en el planteamiento de iniciativas importantes durante el "Año de las Montañas" (2002): el nuevo Comité Ejecutivo ha señalado algunas actividades (cursos intensivos y simposia) para los cuales todos los países relacionados serán consultados y se informará a todos los miembros de la AIG.

Ciertamente, el trabajo que debe realizarse es complejo y considerable, pero deseo asegurarles que existe un compromiso de parte de todos los integrantes del Comité Ejecutivo y el mío propio para el logro de estas metas de la mejor manera posible.

A todos ustedes les digo "adiós" y nos veremos nuevamente (o más bien, *hasta luego*) en Zaragoza, España, en 2005 pero, aún antes de esa fecha, espero verlos nuevamente durante la Conferencia Regional programada en México en 2003 (nuevamente *hasta luego*), "*arrivederci*"!

Tokio, 28 de agosto de 2001

MARIO PANIZZA
Presidente de la AIG

Quinta Conferencia Internacional de Geomorfología

La quinta Conferencia de la AIG se llevó a cabo en el Campus Korakuen de la Universidad Chuo en Tokio del 23 al 28 de agosto de 2001. Fue organizada por la Unión Japonesa de Geomorfólogos (Presidente Tsuguo Sunamura y Comité Organizador), bajo la presidencia del profesor Takasuke Suzuki y el secretario general Kenji Kashiwaya. Asistieron 626 participantes registrados de 66 países, quienes presentaron 616 artículos y carteles. El grupo más grande representante de un país fue el japonés, con 235 miembros. Más de 25 participantes provenían de China, Alemania, India, Italia, Rusia, Gran Bretaña y Estados Unidos de América. Dieciséis países estuvieron representados por una sola persona, así como 49 científicos jóvenes patrocinados por 34 becas ofrecidas por los organizadores mas 15 por la AIG.

Las principales actividades del Congreso se concentraron en 14 sesiones (secciones), 23 simposia y nueve conferencias plenarias. El número de sesiones y simposia fue similar al de la conferencia anterior en Bolonia (12 + 8). Los temas presentados abarcaron todos los campos de la geomorfología, incluyendo procesos de laderas, geomorfología fluvial, costera, glacial, periglacial, volcánica, tectónica, pedogeomorfología, karst, cartografía, ingeniería geomorfológica, riesgos, problemas ambientales, teoría, métodos y técnicas modernos.

Al mismo tiempo que los simposia tenían lugar, de algún modo los temas de las sesiones se repitieron, aunque fueron organizados por diferentes coordinadores. Hubo una representación relativamente pobre de problemas paleogeográficos. El número de temas fue tan grande que en varias sesiones o simposia las ponencias registradas no fueron suficientes para llenar una sesión de medio día. De cualquier manera esta dispersión y sobreposición de temas similares fue equilibrada por el alto nivel de muchas presentaciones en las sesiones de geomorfología fluvial, de laderas, tectónica, glacial, ingeniería y otros campos de

la geomorfología.

Se realizó una sesión plenaria con presentaciones sobre estudios en cuencas fluviales por O. Slaymaker, y sobre ríos por S. A. Schumm. Las otras conferencias por invitación las dictaron T. Dunne, M. Nogami, A. Pissart, H. Ikeya y N. Shuto. Estuvieron muy relacionadas con los principales temas de los simposia y me llamó la atención un proyecto amplio a lo largo del Río Amazonas (por T. Dunne), así como la de un trabajo de investigación realizado por colegas japoneses sobre tsunamis, desastres por sedimentos y mapas digitales, que confirmó un nivel muy alto de investigación geomorfológica en Japón y su vinculación cercana con las ciencias aplicadas.

Las presentaciones orales fueron complementadas con sesiones de carteles en las que se incluyeron entre 250 y 300. Por desgracia, ambas se efectuaron simultáneamente y el tiempo de exposición se limitó a tres-cuatro horas. Por tal motivo, la mayoría de los participantes no tuvieron la posibilidad de conocer los resultados de estudios muy interesantes, sobre todo los trabajos japoneses y muchos de los realizados por científicos jóvenes que deseaban discutir sus resultados preliminares con colegas de otros países. Esta situación ha crecido de una conferencia a otra, y la mejor solución sería encontrar más espacio y presentar cada cartel por lo menos durante un día completo.

Siguiendo la iniciativa de D. Brunsden, se organizó una Reunión de jóvenes geomorfólogos durante la conferencia.

El 27 de agosto se organizaron varias excursiones de un día, durante las cuales conocimos acerca de la gran variedad de formas del relieve en la porción central de Honshiu, cómo monitorear y prevenir diferentes riesgos, y también visitamos varios laboratorios modernos. Los viajes de campo pre y post-conferencia a varios lugares de las islas japonesas y países cercanos mostraron mag-

níficos paisajes de Asia oriental relacionados con una zona de falla y zonalidad morfo-climática.

Hubo cambios menores en la Constitución de la AIG. En la Conferencia del 2005 se elegirán

tres vicepresidentes; uno de ellos podrá ser elegido presidente para el siguiente período inter-conferencia.

Leszek Starkel

*Resumen de las Minutas de la Reunión del Comité Ejecutivo de la AIG
Tokio, 28 de agosto de 2001*

1. Miembros asistentes.

Mario Panizza, Andrew Goudie, Dénes Lóczy, André Ozer, Alfredo Pérez-González, Edgardo Latrubesse e Irasema Alcántara-Ayala (invitada).

Se disculpó por no poder asistir José Lugo-Hubp (representado por Irasema Alcántara-Ayala).

2. Constitución de la AIG.

Los cambios aprobados por la Reunión de Consejo todavía no se han aplicado: tienen que someterse al ICSU (a través de IGU y IUGS) para su aprobación. Una vez que esto se realice, las reglas de elección entrarán en vigor para el sexto IGC (Zaragoza).

3. Política de la AIG.

El presidente propuso los lineamientos en los que puede basarse la estrategia de la AIG para el cuatrienio 2001-2005 ("Discurso del Nuevo Presidente" pronunciado durante la Ceremonia de Clausura en Tokio). Los Miembros del EC aprobaron esta estrategia por unanimidad.

4. Acciones a seguir.

Se organizarán asambleas informales y reuniones de Consejo durante las Conferencias regionales y temáticas. Los resúmenes de las minutas de asambleas, consejos y reuniones del E.C. se incluirán en Boletín y en la Página de la AIG en la Red (Web).

5. Grupos de Trabajo.

Se han establecido cuatro Grupos de Trabajo nuevos: "Páginas de Geomorfología" (E. Reynard), "Interacción entre procesos fluviales, eólicos y lacustres en regiones áridas" (X. Yang), "Hidrología y geomorfología de ríos de lecho rocoso" (P.A. Carling) y "Terroirs vitícolos" (A. Marre).

Tres Grupos de Trabajo existentes continúan sus actividades sin financiamiento: "Geoarqueología" (M. De Dapper), "Grandes Ríos" (A. Gupta) y "Geomorfología Volcánica" (J. Nossin y J. C. Thouret). Se recomienda trabajar cercana con los Grupos de Trabajo de la UGI y IUGS.

Todos los Grupos deben trabajar con una reglamentación más estricta, organizar simposios y presentar reportes finales, y deben someterse a evaluación después de cuatro años.

6. Actividades de publicación.

A. Goudie: propuestas para recabar fondos a través de publicaciones –participación de la AIG en la Encyclopaedia of Geomorphology (Editor en Jefe: A. Goudie), regalías a la AIG por obras publicadas. El libro será publicado con el logo de la AIG.

Sugerencia para elaborar un Manual de Geomorfología (Oxford University Press) –La AIG también participará.

Memorias de la V IGC: responsables de la producción: J. Lugo-Hubp y A. Goudie, y T. Suzuki representando el Comité organizador

local.

7. Actividades de capacitación.

Se enfocarán en cursos intensivos y cursos de verano dirigidos a jóvenes geomorfólogos, considerando en particular a aquéllos que provengan de los países menos favorecidos.

8. Biblioteca J. De Ploey.

A. Goudie: usar Book Aid Internacional para enviar libros sin costo. La casa John Wiley and Sons está lista para enviar dos ejemplares de todos sus libros de geomorfología a universidades en África si se le solicitan. A. Ozer ofrece su ayuda para establecer una biblioteca mínima para universidades de habla francesa; él asume la responsabilidad por la Biblioteca J. De Ploey.

9. Página en la red.

La página en la red debe usarse como boletín informativo de la AIG.

Con respecto a información sobre los miembros del EC, se requiere un resumen curricular y una fotografía.

10. Boletines.

Se publican cuatro veces al año en revistas profesionales en diferentes idiomas. El Presidente selecciona las noticias (reportes, noticias nacionales, anuncios de cursos, conferencias, noticias sobre Grupos de Trabajo, noticias personales, etc.).

11. Minutas.

Se aprobó un plan nuevo y más ágil para las minutas (por ejemplo, el modelo de las minutas emitidas por la ICSU). El texto oficial de las minutas debe ser aprobado en la reunión inmediata después de la reunión a la que haga referencia la misma.

12. Vínculos con el EC saliente.

Se recomienda ampliamente establecer estos

vínculos entre secretarios, tesoreros y responsables de publicaciones.

13. Próximas conferencias, reuniones y cursos de la AIG.

2002: Dombim (Austria), julio, Cursos de entrenamiento y Simposio de la AIG sobre el Año de las Montañas (ver Página de la AIG en la Red).

Addis Abeba (Etiopía), noviembre, "curso intensivo" y "simposio" sobre el año de las Montañas.

2003: Ciudad de México (México), octubre-noviembre, Conferencia Regional de la AIG.

2004: Glasgow (G.B.), agosto, Actividades de la AIG relacionadas con el Congreso Internacional de la UGI;

Florencia (Italia), agosto, Actividades de la AIG relacionadas con el Congreso Internacional de la IUGS.

2005: Zaragoza (España), septiembre, VI Conferencia Internacional de la AIG.

Otras reuniones patrocinadas por la AIG en 2002: "Taller sobre Geomorfología", El Cairo (Egipto), 3-19/4; "Geomorfología desde la opinión de expertos al modelaje", Estrasburgo (Francia), 26-27/4; "Geoarqueología", Almazán (España), 16-18/9; "Conferencia Geomorfológica Japón-China", Kunming (China), 17-22/11.

14. Política financiera.

Los niveles de membresía serán discutidos en el EC y comunicados a los representantes nacionales. Se sugiere proponer la categoría más baja: un dólar (EU) –cuota simbólica.

El patrocinio de becas para jóvenes geomorfólogos tendrá que planearse para su participación en actividades de capacitación (véase punto 7).

15. Responsabilidades de los Miembros del EC.

A. Goudie es responsable de las políticas de publicación; J. Lugo-Hubp y A. Goudie son responsables de las Memorias del 5o. IGC; A. Ozer es responsable de la Biblioteca J. De Ploey; A. Pérez-González es responsable de los Grupos de Trabajo; E. Latrubesse es el supervisor de la Página en la Red y coordinador de las actividades de Sudamérica; J. Lugo-Hubp asume las mismas responsabilidades para América Central.

16. Miembros designados.

La elección de miembros por la AIG debe satisfacer necesidades precisas e importantes de la AIG. Cada miembro elegido debe asumir una responsabilidad específica.

Se aprueba la elección por la AIG de los siguientes miembros:

- Mohamed Tahar Benazzouz (Argelia), supervisor y coordinador de las actividades relacionadas con los países menos favorecidos de África.
- Vibhash Chandra Jha (India), supervisor y coordinador de las actividades relacionadas con los países menos favorecidos de Asia.
- Mauro Soldati (Italia), coordinador y supervisor de las actividades relacionadas con la promoción de actividades de capacitación de la AIG para jóvenes geomorfólogos.
- Zbigniew Zwolinski (Polonia), con la responsabilidad de organizar, dar de alta y actualizar la página de la AIG en la Red.

Modena-Pécs, 9 de octubre de 2001

MARIO PANIZZA
Presidente de la AIG

DÉNES LÓCZY
Secretario

*Asociación Internacional de Geomorfólogos
Comité Ejecutivo 2001 – 2005*

Presidente:

Mario PANIZZA
Dip. Scienze d. Terra, Università di Modena e Reggio Emilia
Largo S. Eufemia, 19, 1 – 41100 Modena, Italia
Teléfono: +39 059 2055840, Fax: ++2055887
e-mail: pit@unimo.it

Vicepresidente

Andrew GOUDIE
School Geography and Environment,
University of Oxford
Mansfield Road, Oxford OX1 3TB, UK
Tel: +44 1865 271921, Fax: ++ 271940
e-mail: andrew.goudie@geog.ox.ac.uk

Secretario:

Dénes LÓCZY

Pécsi Tudomány, Termész. Tanszék,
University of Pécs
Ifjúság útja 6, H- 7624 Pécs, Magyarország.
Tel: +36 72 327 622 ext. 4482, Fax: ++ 327 622 ext. 4480
e-mail: Loczyd@ttk.pte.hu

Tesorero:

André J.F.G. OZER
Dép. Géographie Physique,
Université de Liège
Allée 6 Août, 2 B11, Sart Tilman, B-4000 Liège, Belgique
Tel: +32 4 366 54 46, Fax: ++ 366 57 22
e-mail: aozer@ulg.ac.be

Responsable de publicaciones:

José LUGO-HUBP
Instituto de Geografía,
Universidad Nacional Autónoma de México

Ciudad Universitaria, 04510 Coyoacán,
México, D.F.,
Tel: +52 55 5622 4399, 4355,
Fax: ++ 5616 2145
e-mail: lugoh@servidor.unam.mx

Miembros elegidos:

Edgardo M. LATRUBESSE
Lab. Geología Geografía Fis.,
Universidade Fed. Goiás – IESA
Campus II, 740001-970 Goiânia, Go., Brazil
Tel/Fax: +62 521 1184 ext. 31
e-mail: latrubes@terra.com.br

Alfredo PÉREZ GONZÁLEZ
Departamento de Geodinámica,
Universidad Complutense Madrid
E - 28040 Madrid, España

Tel: +34 9139 44890,
Fax: ++ 9139 44845
e-mail: alfredog@geo.ucm.es

Miembros designados:

Mohamed T. BENAZZOUZ,
Université de Constantine,
Algérie

Vibhash C. JHA, Visva-Bharati University,
India

Mauro SOLDATI, Università di Modena
e Reggio Emilia, Italia

Zbigniew ZWOLINSKI, University of Poznan,
Poland

Solidaridad con los colegas de EUA (17 de septiembre de 2001)

A la Sra. Carol Harden
Delegada nacional de los Estados Unidos ante
la AIG

En un momento tan dramático para los Estados Unidos y el mundo civilizado, deseo expresar a nombre de la Asociación Internacional de Geomorfólogos, nuestra completa y sincera solidaridad con los colegas estadounidenses por el ataque alevoso y trágico llevado a cabo

por terroristas, así como nuestro firme rechazo a cualquier forma de violencia.

Deseamos que la cultura y la ciencia puedan contribuir a superar cualquier conflicto político y religioso.

Le envío un cordial saludo,

Mario Panizza, Presidente de la AIG

Solidaridad con los colegas argelinos (14 de noviembre de 2001)

A Mohamed Tahar Benazzouz
Delegado nacional de Argelia ante la AIG

A nombre de la Asociación Internacional de Geomorfólogos y el mío personal, deseo expresarle a usted y a todos los colegas argelinos, nuestra solidaridad por las víctimas y la devastación que ha sufrido su país debido a las desastrosas inundaciones de estos días. Como una muestra de amistad,

Mario Panizza, Presidente de la AIG

¡Noticias importantes! (ver la Página de la AIG en la Red: <http://www.geomorph.org>)

Escuela UNESCO y Curso CERG, Dombim (Vorarlberg, Austria) – julio de 2002

La AIG ofrece becas para jóvenes geomorfólogos de los países menos favorecidos de África, Latinoamérica y Asia.

SIMPOSIO DE LA AIG – “Año de las montañas” Dombim (Vorarlberg, Austria) – 14 de julio de 2002.

Nota del Editor

El éxito del Boletín de la AIG depende de las contribuciones que recibimos. Por favor envíe comentarios, reseñas de juntas regionales o nacionales y excursiones, notas sobre resúmenes, asuntos relacionados con la geomorfolo-

gía, y anuncios de reuniones varias futuras. Sus contribuciones deben enviarse a José Lugo-Hubp, Instituto de Geografía, UNAM; Ciudad Universitaria; 04510 México, D. F., México. Fax: (52) 55 56 16 21 45; e-mail: lugoh@servidor.unam.mx

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

<i>Presidente</i> Mario PANIZZA Dip. Scienze Terra Università di Modena e Reggio Emilia Largo S. Eufemia, 19 I-41100 Modena, Italy Tel.: +39 059 2055840 Fax: +39 059 2055887 E-mail: pit@unimo.it	<i>Vicepresidente</i> Andrew GOUDIE School Geography Env. University of Oxford Mansfield Road Oxford OX1 3TB, UK Tel.: +44 1865 27 1921 Fax: +44 1865 271940 E-mail: andrew.goudie@ geog.ox.ac.uk	<i>Secretario</i> Dénes LOCZY Dep. Physical Geography University of Pécs Ifúsg útja 6 H-7624 Pécs. Hungary Tel.: +36 72 327 622 e4482 Fax: +36 72 327 622 e4480 E-mail: Loczyd@ttk.pte.hu
---	--	---

Visite la página de la AIG en Red en: <http://www.geomorph.org>