

Boletín especial - Noviembre 2001.

Uma Retrospectiva da VI COLAGE

No mês passado tivemos a oportunidade de participar da VI COLAGE, que se realizou em Puerto Tomé, perto de Concepción, no Chile, de 1 a 5 de outubro de 2001.

Desde a primeira COLAGE, ocorrida em novembro de 1988, em Águas de Lindóia no Brasil, foram seis conferências em 13 anos. Todas elas com suas peculiaridades e diferentes participantes, alguns que já não se encontram entre nós, deixaram marcas inesquecíveis. Mas como a última lembrança é sempre a mais forte é sobre IV COLAGE que gostaria de tecer alguns comentários.

Lamentamos profundamente a ausência de alguns companheiros de latino-americanos residentes nos Estados Unidos, assíduos participantes e colaboradores de outras COLAGEs que não puderam estar conosco, devido aos terríveis acontecimentos de 11 de setembro. Ainda que por outros motivos, sentimos também a ausência de companheiros cubanos, que sempre estiveram presentes nas COLAGEs anteriores.

Como sempre acontece com os países latino-americanos, as dificuldades para conseguir auxílio para participação em eventos científicos é muito grande. Mas mesmo sem termos conseguido transporte aéreo (apesar de todos os nossos esforços), a presença de brasileiros foi significativa, embora houvesse mais de sessenta pesquisadores e estudantes interessados em participar. Pensando nesses colegas que não puderam comparecer, não somente do Brasil mas também de Cuba, dos USA e de outros países que não puderam sequer enviar representantes é que estou dedicando este Boletim Especial, para que possam ter uma idéia de como foi a VI COLAGE.

Esta VI COLAGE foi a que reuniu o maior número de países. Entre os 70 participantes, havia 16 argentinos, 1 boliviano, 10 chilenos, 2 participantes de Venezuela, 1 de Costa Rica, 3 de Peru e 3 mexicanos e 23 brasileiros, entre eles 9 estudantes de pós-graduação.

Os palestrantes não latino-americanos, vieram de Suécia, Inglaterra, Alemanha, Estados Unidos e Rússia.

No total, foram 145 resumos aceitos, apresentados oralmente ou como pôsteres e foram proferidas 2 conferências plenárias e 10 palestras, distribuídas em sete seções.

Os Workshops foram bastante apreciados, tendo já surgido novas propostas para os próximos Workshops, relacionadas com a tecnologia gerada pela Geofísica Espacial e sua aplicabilidade na América Latina, bem como políticas de sensibilização junto aos órgãos governamentais e parcerias com o setor privado para obtenção de recursos.

As apresentações orais, sempre foram muito disputadas, pois todos os apresentadores invariavelmente ultrapassavam o tempo concedido e pelo seu entusiasmo, gostariam de estar muito mais tempo discutindo seus trabalhos e resultados. As perguntas nem sempre puderam ser totalmente respondidas, por absoluta falta de tempo. Os trabalhos apresentados, de alta qualidade, com competitividade internacional geraram discussões, foram ponto de partida para novas colaborações e alguns projetos entusiasmaram a comunidade latino-americana.

Entre as atividades socioculturais, tivemos uma visita à Universidade de Concepción com uma parada para apreciar o mural sobre a origem e conquista das Américas de González Camarena, muralista mexicano.

Nova Diretoria

Na Assembléia Geral, foi apresentada e discutida a Ordem do Dia e entre outros assuntos, foi eleita a nova Diretoria da ALAGE, que ficou assim constituída:

Presidente: Dra. Marta Rovira (Instituto de Astronomia y Física del Espacio (IAFE), Argentina)

Vice-presidente: Dr. Alberto Foppiano (Depto. de Física - Universidad de Concepción, Chile)

Secretaria de Informação: Dra. Aracy Mendes da Costa (INPE, Brasil)

Secretário do Exterior: Dr. Walter González (INPE, Brasil)

Tesoureiro: Dra. Marta Zossi (Universidad de Tucumán, Argentina)

Foi instituído o Comitê de Premiação, composto por cinco membros, sendo que necessariamente o integram o Presidente atual e o anterior e mais três membros que foram eleitos na ocasião:

Juan G. Roederer (jgr@gi.alaska.edu)

José F. Valdés (jfvaldes@tonatiuh.igeofcu.unam.mx)

Alberto Foppiano (foppiano@udec.cl)

Os participantes presentes de cada país, escolheram seus Representantes Nacionais que formam o novo Comitê Assessor da ALAGE:

Argentina: Dra. Marta Mosert (mmozert@casleo.gov.ar)
Bolívia: Dr. René Torres (reneto@fiumsa.bo)
Brasil: Dr. Polinaya Muralikrishna (murali@dae.inpe.br)
Colômbia: Dr. José William Arias (jwarias@igac.gov.co)
Costa Rica: Dra. Lela Taliashvili (lela@hermes.efis.ucr.ac.cr)
Cuba: Dr. Ramón E. Rodríguez Taboada (ramone@infomed.sld.cu)
Chile: Dr. Alejandro Valdivia (alejo@fisica.ciencias.uchile.cl)
México: Dra. Blanca Mendoza (blanca@tonatiuh.igeofcu.unam.mx)
Perú: Dr. Walter Guevara (walter@conida.gob.pe)
Uruguai: Dr. Julio Fernández (julio@fisica.edu.uy)
Venezuela: Mtra. Neyda Añez Parra (neyda@ciens.ula.ve)

Agradecimentos

Finalmente gostaria de parabenizar e ao mesmo tempo agradecer ao comitê local pela excelente organização. Como costumamos dizer aqui, foi 10! Havia sempre alguém do comitê local, disposto a resolver problemas e atender aos participantes de forma solícita e gentil. Merece destaque especial a colaboração das Sras. Glória e Nely, esposas de Alberto e Manuel respectivamente que serviram de secretárias, relações públicas e até de guias para passeios e compras. A Ximena, apesar da filhinha lhe exigir atenção, estava sempre atenta a tudo e a todos. Por tudo que recebemos, só nos resta dizer:

DEPOIMENTOS DE PARTICIPANTES

Em 24 de outubro solicitei a alguns participantes (Walter Gonzalez, Marta Rovira, José F. Valdés, Nelson J. Schuch, Walter Guevara Day, Neyda Y. Añez P., Lela Taliashvili, Ricardo Monreal, Ezequiel Echer e Theresita Heredia) que fizessem comentários gerais sobre todos os aspectos da VI COLAGE. Essas pessoas foram escolhidas por representarem diferentes segmentos entre os participantes, isto é, o presidente que deixou o cargo, a presidente em exercício, pessoas que participaram pela primeira vez, pessoas que já participaram de várias COLAGEs e estudantes de pós graduação. Nossa intenção ao fazer esse pedido era de permitir que alguns participantes pudessem

expressar de forma livre e franca sua opinião e que através de seus comentários pudéssemos nas próximas COLAGEs imitar ou enfatizar os pontos positivos e corrigir ou evitar os eventuais pontos negativos. Além disso, gostaríamos que àqueles que não puderam estar presentes, tivessem uma idéia da VI COLAGE a partir de diferentes pontos de vista dos participantes. São transcritos abaixo os comentários recebidos (pela ordem de chegada), dos participantes que muito gentilmente atenderam nosso pedido enviando seus depoimentos.

Barclay Clemesha

Achei ótima a organização local. Não vejo como poderia ter sido melhor. Todos os envolvidos estão de parabéns.

A organização prévia das sessões poderia ter sido melhor.

Houve uma certa confusão em relação a escolha de trabalhos. Me parece que houve uma falta de comunicação entre as pessoas envolvidas. Entendo que sempre existe o problema de desistências de última hora mas, ainda assim, deve-se evitar que o programa final seja enviado dois dias antes do começo do evento!

Apesar destes pequenos problemas a conferência foi excelente - muito melhor que alguns congressos grandes que contam com muito mais recursos.

Neyda Añez Parra

Por ser la 1ra vez que participo en la COLAGE, te puedo decir que fue una experiencia muy agradable. El hecho de conocer las distintas areas que manejan los miembros de Alage, me sirve para brindar informacion, divulgar y promover el estudio de estas areas en Venezuela, debido a que es muy poco el conocimiento a nivel universitario y profesional que se tiene de las mismas.

Aunque Yo trabajo en Astrofisica, considero que es una manera de colaborar globalmente por el bienestar de nuestro planeta, y motivar a los estudiantes sobretodo, en esta via, me parece muy importante. Por otro lado, la organizacion del evento me parecio muy buena, en todos los niveles (cientifico, etc.) sin embargo, comparando mi experiencia, con otras vividas en mi pais, puedo hacer la observacion de que no vi una asistencia significativa de estudiantes (sobretodo de las Universidades Locales) para promover las areas y los fines correspondientes a la Alage. Yo pienso que este tipo de evento, deberia estar orientado no solo a la divulgacion entre la gente del area, sino mayormente a aquellos que puedan formarse y hacer nuevos aportes a la misma. En Venezuela, suelen haber muchos eventos enfocados principalmente en la asistencia de estudiantes para dar a conocer lo que se hace hoy en dia.

Walter R. Guevara Day

Me parecio que las presentaciones orales fueron demasiado extensos y cansativos y no hubo tiempo para coordinar las diversas areas de investigacion.

Los posters no fueron presentados adecuadamente, falto especificar que deberian ser en un solo formato y los espacios para la presentacion mejor distribuidos.

El nivel cientifico me parecio que estuvo bien, salvo algunos posters que trataban temas de las que el autor no conocia bien. Tambien falto un poco mas camaraderia, se formaron algunos grupos aislados, y la idea es formar un solo grupo.

Otra cosa fue el acceso a internet y el servicio telefonico de la ciudad y creo que de todo Chile, fue pesimo. Esto deberia ser mejorado y corregido en las proximas reuniones.

Finalmente el tiempo para el almuerzo y cena creo que fue muy extenso, debido a la abundancia de estos, podria hacerse menos abundante y que este momento sirva tambien para juntarse los grupos de investigacion y consigan llegar a acuerdos conjuntos de trabajo a futuro, sobre todo en la cena.

Tambien falto actividad deportiva, ya sea por la mañana o por la tarde.

Ezequiel Echer

Como aluno de pós-graduação, entendo que a participação em conferências científicas é um fator fundamental na formação de um futuro cientista. As conferências são oportunidades para encontrar pesquisadores de várias partes do mundo e para conhecer pessoalmente certas "lendas" da comunidade científica, renomados pesquisadores dos quais só conhecíamos através de seus artigos e livros. É bom então encontrar estas "lendas" para humaniza-las e perceber o caráter humano na pesquisa.

O congresso científico serve para você crescer pessoalmente, conhecendo um lugar diferente e tendo contato com pessoas de várias culturas, e profissionalmente, pela experiência que se ganha em expor um trabalho perante cientistas, assistindo a palestras de pesquisadores experientes e trocando informações com outros estudantes. Participei de outros congressos internacionais, mas esta foi a minha primeira participação na Conferência Latino-americana de Geofísica Espacial.

A Conferência foi muito boa e correspondeu as minhas expectativas de um congresso de alta qualidade. Foram apresentadas muitas palestras de alta qualidade e de assuntos extremamente interessantes para a Geofísica Espacial. Também foi possível encontrar-se com vários colegas latino-americanos e verificar que a pesquisa na América Latina, apesar das dificuldades de natureza econômica, está andando e sendo bem

conduzida. Certamente ainda há muito para ser feito, e as atividades de pesquisa devem ser expandidas e aumentado o número de pesquisadores e intercâmbio entre os países. A troca de informações com pesquisadores experientes também foi muito proveitosa. Uma conversa de alguns minutos ajuda a esclarecer vários pontos e conceitos chave de Geofísica Espacial.

Com relação a conferência, penso que o que faltou foi um maior espaço para debates. Sugiro uma mesa redonda sobre os principais tópicos, como cooperação entre os países, programas de satélites. Seria importante na próxima COLAGE termos um maior espaço livre para discussões e debates.

A organização das sessões poderia ser um pouco diferente também. Talvez criar uma sessão de Clima Espacial para discutir a ciência e aplicações desta área. Penso que a ordem das sessões poderia ser Física Solar, Meio Interplanetário e Raios Cósmicos, Magnetosferas (incluindo Geomagnetismo), Aeronomia (Ionosferas e Atmosferas Neutras) e concluindo uma sessão de Clima Espacial para tentar sintetizar estes conhecimentos.

A participação de estudantes de graduação e pós-graduação também não foi tão grande como poderia ter sido. Talvez possamos pensar em uma maneira de motivar mais e facilitar aos estudantes o acesso a Conferência.

Outra sugestão seria a criação de Workshops especiais, talvez em anos onde não ocorrer a Conferência, sobre tópicos específicos, por exemplo, sobre Satélites Científicos, sobre Estações de Solo, Tempestades Magnéticas, Aeronomia e outros temas de interesse a comunidade da Geofísica Espacial.

Agradeço a ALAGE pelo apoio prestado, principalmente a nós estudantes, com uma ajuda financeira fundamental para a nossa participação na Conferência.

Parabéns aos organizadores da VI COLAGE, locais e da ALAGE pelo congresso de alta qualidade realizado.

José Francisco Valdés

Para la VI COLAGE contamos con el ambiente ideal para este tipo de conferencias: un hotel para todos los participantes, donde hay oportunidad de socializar durante todo el tiempo, en un sitio hermoso y apacible. Contamos además con una magnífica organización local que cuidaron hasta el mas mínimo de los detalles para la buena marcha de la conferencia. Nuestros compañeros chilenos merecen una amplia felicitación y nuestro agradecimiento por su dedicación y paciencia.

Pienso que el nivel científico de la conferencia fue comparable a la de cualquier congreso internacional, lo cual muestra la madurez de la investigación que se hace en latinoamérica en el

campo de la geofísica espacial. A mi me impactaron en especial algunas contribuciones de investigadores jóvenes latinoamericanos.

Estoy convencido de que los invitados que vinieron de fuera de la región también se llevaron una magnífica impresión de la ciencia que hacemos.

En lo personal hubiera preferido un formato diferente; donde las conferencias invitadas tuvieran un poco más de tiempo (45min o 1h) y los trabajos de contribución se presentaran TODOS en forma de poster. Esto habría dado un poco más de tiempo también para los talleres temáticos, que me parece deben pasar a formar una parte medular de las próximas COLAGE, puesto que es ahí donde se puede discutir de manera más flexible y gestar algunos acuerdos de colaboración.

Así como lamentamos la ausencia de los cubanos y de nuestros "infiltrados" en los EUA, en el lado agradable fué muy significativa la presencia de colegas de Perú, Venezuela y Bolivia.

Me impresionó la entusiasta entrada de los compañeros peruanos, quienes se harán cargo de organizar la próxima COLAGE, para lo cual deberán estar seguros que cuentan con todo nuestro apoyo.

Walter Gonzalez

Após ter lido os comentários de José Valdés, Walter faz suas as palavras de Valdés, concordando plenamente com seus comentários.

Marta Rovira (Discurso de posse)

Nos hemos reunido nuevamente con el esfuerzo personal y de nuestras respectivas instituciones en un contexto que considero se avecina muy desfavorable para la investigación científica en general.

Cuando parece imperar la sinrazón y la irracionalidad la situación para la ciencia suele empeorar.

Creo entonces, que en este periodo deberemos redoblar esfuerzos para incrementar nuestros logros científicos, aumentar los proyectos comunes y la colaboración entre nuestros países con propuestas creíbles y realizables que nos permitan mostrar progresos concretos.

Este debe ser nuestro objetivo y desafío de los próximos años. Quiero agradecer el esfuerzo realizado por todos los presentes y en particular a los anfitriones cuya hospitalidad disfrutamos esta semana. A los miembros del Comité Organizador Local por la excelente organización y el lugar elegido. También a Yaima por su compañía y a las Señoras de Manuel Arriagada y de Alberto Foppiano por su asesoramiento y colaboración.

A la Comisión Organizadora Internacional, a las instituciones que patrocinaron esta reunión (Academia Chilena de Ciencias, Universidad del Bio Bio, Universidad de Concepción, Universidad de Chile, Universidad de Santiago de Chile) y a los que la auspiciaron

Centro Latinoamericano de Física

Committee on Space Research

Fundación Andes

Instituto Panamericano de Geografía e Historia

International Center for Theoretical Physics

International Association of Geomagnetism and Aeronomy

Agradezco a los miembros de la mesa directiva que finalizan hoy su tarea por el trabajo realizado durante estos 3 años y estoy segura que con los nuevos miembros haremos todo lo posible para que la ALAGE siga creciendo y cumpliendo sus objetivos como lo ha hecho hasta ahora.

Considero que tuvimos una reunión científica en la que el trabajo fue realmente intenso, así como la participación de los presentes y el intercambio de ideas. Sin embargo no dejamos de extrañar a nuestros colegas que por los motivos que todos conocemos no pudieron compartir esta semana con nosotros.

Espero que la racionalidad se imponga y de ese modo nuestra actividad de investigación se vea beneficiada. Nos encontraremos en la próxima COLAGE, en Perú, en aproximadamente 2 años.

Cuanto a comentarios de la última COLAGE, creo que tienen razón los que opinan sobre que el programa tendría que haber estado con más anticipación, que hubo muy pocos estudiantes de Chile, que no hubo tiempo para las discusiones, etc.

Lamentablemente para cada Comité Organizador Local, la organización de la reunión es una experiencia nueva y parece que no se pudieran transmitir los errores para evitarlos.

Esperemos que por lo menos estos comentarios los utilicemos para la próxima COLAGE. También es cierto que el nivel de las presentaciones fue de muy buena calidad científica, la participación de los presentes muy activa y la organización local muy buena.

Publicacao de trabalhos da VI COLAGE

Nos informa Blanca Mendoza do Instituto de Geofísica da UNAM, México

La fecha límite de recepción de los trabajos presentados en la VI COLAGE, es el VIERNES 15 DE MARZO DE 2002. Esta fecha es IMPRORRIGABLE.

**Los artículos deben ser enviados a la DRA. BLANCA MENDOZA
blanca@tonatiuh.igeofcu.unam.mx.**

**Todos los artículos seguirán un proceso de refereo y los
aceptados serán publicados en la REVISTA GEOFISICA
INTERNACIONAL. Esta revista sólo acepta trabajos escritos en
inglés y que no hayan sido publicados previamente. Las
instrucciones para los autores siguen a continuación.**

**The deadline for papers presented at the VI COLAGE, will be
FRIDAY 15th of MARCH 2002. No papers received after this date
will be accepted.**

**Papers must be sent to DRA. BLANCA MENDOZA via e-mail:
blanca@tonatiuh.igeofcu.unam.mx**

**All papers will follow a referring process, those accepted shall be
publish in GEOFISICA INTERNACIONAL. This journal accepts
papers only in English and not published previously. The
instructions to the authors follow:**

INSTRUCTIONS TO THE AUTHORS

General Instructions

**Geofísica Internacional is a scientific quarterly
journal which prints original unpublished material of
interest to our readership—primarily, the geophysical
community of Latin America. The contributions are not
necessarily about Latin America. Research papers,
review papers, short notes, and book reviews are
welcome.**

**Manuscripts should be submitted to the
Editor in Chief or to the Sección Editorial in duplicate,
written on one side of the page and double spaced
using 12 point font. Submission on removable media
(Zip, Jazz, or magneto-optical cartridges) or via
Internet may speed up publication; therefore, authors
are strongly encouraged to submit figures in digital
format. In this case, please specify the file format
used. Microsoft Word or Corel WordPerfect for
Macintosh or Windows are preferred. Text in ASCII
code is also accepted.**

Detailed instructions

**Title: Please give the complete title as well as
suggested running title for page headers. Addresses
for each author should be provided.**

Abstract: Please provide a concise abstract (not

exceeding 250 words) in English and Spanish if possible. In addition, up to 6 key words describing the contents should be provided.

References: The accepted style of references in the text is (author, year). In the reference section at the end of the paper the accepted style is: Authors, year, title, abbreviated journal or publisher, volume, pages. List the references in alphabetical order.

Equations: Please print the equations as carefully as possible, using the same fonts and sizes as desired to appear in the final printed version. Variables are italicized both in the equations and in the text. Unusual symbols should be identified in the margin.

Illustrations and tables: Authors are strongly encouraged to submit figures in digital format. If digital files are not included with the manuscript, camera-ready originals should be provided, preferably at full page size. Please number all graphic material. Captions are to be provided separately. The following digital file formats are accepted: For photographs and other raster files, native Adobe Photoshop or TIFF images should be used. Any other illustrations should be submitted as Adobe Illustrator or Macromedia Freehand files. If these are not available, please export the illustrations as Macintosh Encapsulated Postscript files (EPS), which is available on most graphic software. Illustrations which do not meet these guidelines will not be accepted. If the author wishes to submit the manuscript via FTP transfer over In-ternet, please contact the editor for technical guidance.

Please send the text and the figures separately and by attachment to: monica@igeofcu.unam.mx
Color figures can be accepted providing the re-production costs are met by the author. Please note that page charges are very accessible, please consult the publishers for further information. See above for technical requirements.

Peer review: all material will be reviewed, usually by two independent specialists. All decisions of the Editor shall be final. In the interest of the readership, the cooperation of the authors in speeding up the review requests (for modifica-tions in the manuscript) is

appreciated.

Galley proofs: Please correct your galley proofs immediately, using conventional proof-reader's marks, and mail them back by courier if possible.

Reprints: Twenty reprints are supplied free of charge. Additional reprints may be ordered when returning the galley proofs.

VII COLAGE

Através de um fax, o reitor da Universidade Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Eng. José Artemio Olivares Escobar, aceitou sediar a VII COLAGE que se realizará então na cidade de Cusco, no Peru, em setembro (ou outubro) de 2003 em data a ser definida.

O Comitê Organizador Local está assim constituído:

Walter Guevara Day (walter@conida.gob.pe)

Oscar Veliz (oscar@jro.jpg.gob.pe)

Oswaldo Luizar (oluizr@ungaac.edu.pe)

O Comitê Internacional para a VII COLAGE passa a ser constituído pelos seguintes membros:

Mario Acuña (mha@lepmom.gsfc.nasa.gov)

Abraham Chian (chian@dge.inpe.br)

Walter Fernández (wfer@cariari.ucr.ac.cr)

Julio Fernández (julio@fisica.edu.uy)

Alberto Foppiano (foppiano@udec.cl)

Walter González (gonzalez@dge.inpe.br)

Teresita Heredia (theredia@herrera.unt.edu.ar)

Marcos Machado (machado@conae.gov.ar)

Juan Roederer (jgr@gi.alaska.edu)

Rainer Schwenn (schwenn@linmpi.mpg.de)

José Valdés (jfvales@tonatiuh.igeofcu.unam.mx)

Adolfo Viñas (Adolfo.Vinas@gsfc.nasa.gov)

EM BREVE NO SITE DA ALAGE

A íntegra da Ata da Assembléia Geral da VI COLAGE.

Um diretório atualizado de sócios efetivos (contribuintes em dia) da ALAGE com os respectivos e-mails.

Um diretório atualizado de pesquisadores que participaram de outras COLAGEs mas que ainda não se associaram.

Um novo botão para a VII COLAGE

LOGO para a ALAGE

A Presidente da ALAGE, Marta Rovira, comenta sobre a necessidade de a ALAGE ter um Logotipo que identifique a Associação. Todos os membros da ALAGE são convidados e estimulados a criar um Logo para a ALAGE e enviá-lo para qualquer membro da Diretoria até 15 de março de 2002. A Diretoria da ALAGE juntamente com o Comitê Internacional e os Representantes Nacionais se encarregarão da seleção final.

INFORMAÇÕES SOBRE CONGRESSOS

1. Hisao Takahashi informa sobre **FIRST WORKSHOP ON BRAZILIAN SCIENTIFIC SATELLITE PROJECT- EQUARS**, que se realizará no INPE, São José dos Campos, SP, Brasil, de 28 a 30 Novembro de 2001. Mais informações com Dr. Hisao Takahashi (hisao@fisat.laser.inpe.br). Foram convidados a participar deste Workshop a Dra. Marina Stepanova do Chile e Dr. José F. Valdés do México. O INPE pagará as diárias dos pesquisadores que deverão obter de outras fontes os recursos para pagamento das passagens. Ambos confirmaram sua participação.

2. Maria Andrea Van Zele do Departamento de Ciências Geológicas da Faculdade de Ciências Exatas e Naturais da Universidade de Buenos Aires, Argentina, enviou a Primeira Circular para a **XXI REUNION CIENTIFICA DA ASOCIACION ARGENTINA DE GEOFISICOS Y GEODESTAS**, organizada por la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas y la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario, que tendrá lugar en la ciudad de Rosario, provincia de Santa Fe, República Argentina, entre el 23 y el 27 de Septiembre de 2002.

El Programa Científico será organizado de acuerdo con las siguientes sesiones temáticas:

Climatología, Física Solar Terrestre, Geodesia, Geofísica Aplicada, Geomagnetismo, Gravimetría, Hidrología, Meteorología, Oceanografía, Sismología, Vulcanología.

Para otras informaciones comunicarse con la Comisión Organizadora:

Dirección: Av. Pellegrini 250 – 2000 – Rosario - Argentina

E-mail:aagg2002@fceia.unr.edu.ar

Tel:0341-4802649 (int. 117)

Fax: 0341-4802654

www.fceia.unr.edu.ar

PREMIAÇÕES

“2001 AGU FELLOWS CITATIONS”

Entre os indicados pelo “2001 AGU FELLOWS CITATIONS” (EOS, 37- V. 82) de 11/Set/ 2001) está o nome de nosso eminente colega MÁRIO ACUÑA,

indicado por “seminal roles as scientist, engineer and manager in the experimental study of solar system magnetic fields”. Mário Acuña é membro do Comitê Internacional da VII COLAGE e tem participado sistemática e ativamente de todas as COLAGEs. A ALAGE congratula-se com ele pela honrosa e merecida citação.

ALUNA DO INPE GANHA PRÊMIO EM EVENTO INTERNACIONAL

A aluna de doutorado do curso de pós-graduação em Geofísica Espacial do INPE, Mariangel Fedrizzi, recebeu prêmio por trabalho apresentado durante o 14º Encontro Técnico International, do Instituto de Navegação GPS 2001. O trabalho de Fedrizzi intitulado "A Ionosfera de Baixa Latitude: Monitorando seu Comportamento com GPS" foi considerado o melhor artigo de uma das sessões do evento científico, realizado entre os dias 11 e 14 de setembro, no Centro de Convenções de Salt Palace, em Salt Lake City (Estados Unidos). O trabalho teve como co-autores Richard Langley, Attila Komjathy, Marcelo Santos, Eurico Rodrigues de Paula e Ivan Jelinek Kantor.

MENSAGEM DE FIM DE ANO

Neste momento em que 2001 vai chegando ao fim, que a paz interior sempre habite em cada um de nós, que a paz reine na família, entre os amigos e vizinhos, na comunidade latino-americana e entre todos os povos e nações do planeta. Que ela persista principalmente entre irmãos de crenças diferentes, de raças diferentes e de etnias diferentes. Como cantou John Lenon: Let´s give peace a chance...

Paz para todos em 2002!!!

Boletín especial - Enero 2002.

1. NOVAS INSTRUÇÕES AOS AUTORES: REVISTA GEOFISICA

1. E-mail recebido de Maria Paulina Salas do México, sobre instruções adicionais aos interessados em publicar seus trabalhos na revista GEOFISICA.

Destacam-se as instruções para Referências e Equações a seguir:

2. In the reference section at the end of the paper the accepted style is:

Authors, year, title, abbreviated journal or publisher, volume, pages.

List the references in alphabetical order.

Equations: Please print the equations as carefully as possible, using the same fonts and sizes as desired to appear in the final printed version.”

2. MAIS UM DEPOIMENTO SOBRE A VI COLAGE

Este é o depoimento de mais um participante da VI COLAGE, Carlos Martinis da Argentina, trabalhando no momento em Boston, que chegou depois da edição do Boletim Especial em novembro de 2001.

En general, fue una muy buena reunion, mi segunda, despues de la IV COLAGE en Tucuman. Me agrado poder interactuar con los colegas latinoamericanos y del exterior

Puntualmente:

1.- para la proxima reunion, por favor que el programa de actividades, con charlas y disertantes este disponible con mayor anticipacion. Esta vuelta, fue solo una semana anterior. (the deadline for presentation was May 1st!!!)

2.- relacionado con el punto 1.-, hubieron muchisimas ausencias en los posters y charlas, aun cuando estaban anunciadas en el programa. Asi acontecio que buscaba y buscaba algunos posters, pero no los encuentre: nunca se presentaron. Entiendo que muchas veces hay cancelaciones de ultimo momento, pero por lo menos en la sesion de la maniana se podria hacer un anuncio general diciendo cuales son los cambios y las cancelaciones (no solo de las exposiciones orales, sino los posters tambien)

3.- La sesion de poster no puede llevarse a cabo en el mismo lugar donde se hacen las presentaciones orales. Los ruidos al poner o sacar los posters fueron muy molestos.

4.- Respecto a la parte social, alojamiento y comidas, creo que estuvo muy bien. El comite local se porto de diez.

5.- Creo que los criterios para dividir las sesiones no fue muy claro, por ej. Yo presente un trabajo sobre GPS en la sesion del Lunes y vos presentaste algo muy relacionado, pero en la sesion del martes, creo

6.- El uso de correo electronico fue problematico. Muchos participantes usaban las maquinas para terminar de preparar sus presentaciones o se instalaban ratos muy largos, inclusive horas. Entiendo que esto no es culpa de nadie, pero hay que poner enfasis (los organizadores) en el buen uso de un elemento para todos

7.- Me gustaria que haya mas tiempo para hacer preguntas en los workshops.

Como en muchas reuniones cientificas, la schedule no permite que se interactue y casi siempre hay tiempo para solo una o dos preguntas.

En general, lo repito, fue una reunion muy linda y los organizadores hicieron un muy buen trabajo.

3. INFORMAÇÕES SOBRE CONGRESSOS

Les repaso un e-mail que me envio Dra.Blanca Mendoza blanca@tonatiuh.igeofcu.unam.mx al final de Noviembre de 2001, con un anuncio sobre el II Congreso Cubano de Geofísica y la IV Conferencia Latinoamericana de Geofísica

Estimados colegas:

El II Congreso Cubano de Geofísica y la IV Conferencia Latinoamericana de Geofísica tendrá lugar en La Habana de 25 al 29 de marzo de 2002. Estasería una excelente oportunidad para que Ud. y sus colegas visiten nuestro país e intercambiar experiencias, los detalles los puede encontrar en <http://www.scg.cu>, que es la página de la Sociedad Cubana de Geología.

Saludos cordiales

Bienvenido Lazo Olazábal