

Reunión del Consejo Ejecutivo – Proyecto Multinacional Andino: Geociencia para las Comunidades Andinas Lima, Perú- Septiembre 23 & 24, 2002

Día 1 Lunes Sept 23, 2002, 08:30-17:30

BORRADOR de la Agenda

- 08:30-08:45 Bienvenida
- 08:45-09:00 Apertura de la reunión por el Secretario Ejecutivo, Ing. Ricardo Troncoso
- 09:00-12:50 Revisión por cada país de los planes de trabajo para el resto del año fiscal 2002-2003 (máximo 1/2 hora por cada país incluyendo las preguntas). Los planes deben ser entregados antes de la reunión para ser revisados y preparar las preguntas por parte de los participantes.
- 09:00-09:30 Argentina
09:30-10:00 Bolivia
10:00-10:30 Chile
10:30-10:50 Pausa-Café
10:50-11:20 Colombia
11:20-11:50 Ecuador
11:50-12:20 Perú
12:20-12:50 Venezuela

12:50-14:00 Almuerzo de Trabajo ofrecido en el salón de la reunión

- 12:50-13:30 Sub-proyectos Binacionales y Multinacionales, y Productos Binacionales y Multinacionales
13:30-14:00 Acuerdos Bilaterales y Multinacionales resultantes de la participación MAP:GAC (Ejemplo Ecuador y Perú, Bolivia y Perú etc.)

14:00-16:00 Red de conocimiento (biblioteca digital – modelo de datos etc.) - Presentación de video y discusión – Otto Krauth

16:00-16:20 Pausa-Café

16:20-17:30 MAP:GAC Presentación y discusión del sistema de administración – Otto Krauth. Discusión de cada modulo.

Día 2 Lunes Sept 24, 2002, 08:30-13:00

BORRADOR de la Agenda

- 08:30-08:45 Apertura de la reunión por el Secretario Ejecutivo Ing. Ricardo Troncoso
- 08:45-11:00 Discusión y aprobación del Reporte de Implementación MAP:GAC

11:00 11:20 Pausa-Café

11:20-12:30 Discusión de los Consejeros Técnicos – Coordinador Técnico – (Lic. Roberto Page)

12:30-13:00 Discusión del proyecto de Relaciones Exteriores con otros proyectos internacionales y gobiernos (comunicados de prensa, invitaciones a reuniones, proposiciones de actividades conjuntas etc.)

13:00 Finalización de la Reunión

13:00-17:30 Preparación de Actas para la firma (Administradores, Secretario Ejecutivo y Coordinador Técnico)

18:00 Firma de las Actas

Informacion del hotel:

La Reunión del Consejo Ejecutivo se llevará a cabo en el

Hotel Prince
Av. Guardia Civil
727 Corpac
San Borja, Lima
Tel/Fax: (51-1) 225-3052

INGEMMET ha organizado una tarifa especial para los participantes de MAP:GAC que deseen alojarse en este hotel. Para las reservaciones de los participantes de su país por favor contacte a Yorry Carrasco de INGEMMET al (51-1) 224-2963 o email: ycarrasc@ingemmet.gob.pe

Requerimientos para la Reunión

Cada país miembro del MAP:GAC debe brindar a la Reunión:

1. Un plan de trabajo detallado para el año fiscal 2002/2003 (para Marzo 31, 2002);
2. Curriculum Vitae de los individuos recomendados para las posiciones de Asesores Técnicos;
3. Sugerencias para los Sub-proyectos MAP:GAC Binacionales y Multinacionales;
4. Sugerencias para los productos MAP:GAC Multinacionales y Binacionales;
5. Copias de algún memorando de entendimiento y/o acuerdos nacionales o internacionales resultantes del proyecto MAP:GAC.

Agenda para la Semana de las Reuniones en Lima

Sep. 23 - Día 1 de la Reunión del Consejo Ejecutivo de MAP:GAC

Sep. 24 – Día 2 de la Reunión del Consejo Ejecutivo de MAP:GAC

Sep. 25-28 – XI Congreso Geológico Peruano

Sep. 27 – IX Reunión de la Asociación de Servicios Geológicos y Mineros Iberoamericanos

Sep. 28 – Las Ciencias Geológicas al Servicio del Desarrollo Sostenible

Puerto Varas

Simposio Internacional de Geología Ambiental para el Uso y Planeación del Suelo

Del 4-6 de Noviembre del 2002 en Puerto Varas, Chile se llevara a cabo el Simposio Internacional de Geología Ambiental para el Uso y Ordenamiento Territorial. Está organizado por el Servicio Geológico de Chile (SERNAGEOMIN) el Simposio cubrirá tópicos de Geología del Cuaternario, Recursos Geológicos, Riesgos Geológicos, Polución y Protección Ambiental, SIG, sensores remotos, base de datos y divulgación de la información.

Como muchos de los temas que se tratarán durante esta conferencia son relevantes al proyecto MAP:GAC, el SERNAGEOMIN ha extendido una invitación especial a las instituciones pertenecientes al MAP:GAC. Se espera que los científicos o técnicos de todos los países del MAP:GAC estén presentes en esta conferencia, porque será una gran oportunidad para conocer a los colegas de otros países con quienes trabajarán en el proyecto en los próximos años.

MAP:GAC presentará un curso corto en el Simposio:

Introducción a la elaboración de mapas de amenazas por deslizamientos y volcanes

Este curso de un día brindará a los participantes la información básica conceptual, terminología (amenaza, riesgos, riesgos aceptables etc.) y el soporte técnico requeridos para la elaboración de mapas de amenaza por deslizamiento y volcanes. El curso es apropiado para Geocientíficos con poca experiencia en cartografía de amenaza o para aquellos que deseen revisar las bases.

Los instructores del curso serán:

Dr. Mark Stasiuk

Dr. Catherine Hickson

El experto en deslizamientos aún no se ha designado

Para mayor información por favor contacte:

MAP:GAC Líder del Proyecto de Chile

Dr. José Antonio Naranjo

Tel: (56-2) 737-5050

Email: jnaranjo@sernageomin.cl

o al Dr. Jorge Muñoz

Tel: (56-65) 233-856 or 233-857

email: sernageomin@surnet.cl



Capa de geología del Atlas de Mar de Salton

Atlas de la Laguna de Salton

Como el alcance y la información pública son aspectos claves de MAP:GAC, los administradores están investigando constantemente las formas modernas y novedosas para presentar la información científica a una audiencia no científica. Recientemente el grupo tuvo conocimiento de un proyecto innovador en California USA, el cual utiliza esta forma de información tecnológica.

“La Atlas de la Laguna de Salton es una colección comprensiva de mapas e información de esa región, presentada con la intención de ilustrar los procesos ambientales, culturales y ecológicos que afectan esta laguna. Diagramas, textos, fotos, gráficos y mapas son utilizados para documentar la historia social y física del área, así como el estado actual que rodea la región. Instrumentos y métodos nuevos incluyendo el Sistema de Información Geográfico (SIG), fueron utilizados para comunicar relaciones espaciales complejas entre los factores principales que influyen el cuerpo de agua. Investigadores, científicos y legisladores utilizarán este recurso informativo, para tomar decisiones basadas en una información excelente, relacionada con el destino de la laguna y su ambiente natural.

El Atlas de de la Laguna de Salton es un punto de referencia y presenta el conocimiento conjunto de este complejo y controversial ambiente. El video muestra una interacción novedosa, comprensiva, científica, histórica y física de esta región.

Usando vasta tecnología de punta del Sistema de Información Geográfico, gran cantidad de datos fueron transformados en multicapas y multimapas temáticos que son visualmente atractivos, así como reveladores de la naturaleza de la laguna y su paisaje”. Para mayor información por favor consulte la página web: <http://gis.esri.com/esripress/display/index.cfm>

Adiós al líder del Proyecto de Colombia

El Dr. Fernando Muñoz, líder del proyecto MAP:GAC por Colombia dejará pronto su posición en INGEOMINAS. El Dr. Muñoz y su grupo gracias a la dedicación y gran esfuerzo fueron una parte influyente en la fase del diseño del Proyecto MAP:GAC por Colombia. El MAP:GAC tiene un buen plan de trabajo diseñado para Colombia. El Dr. Muñoz está también muy entusiasmado con los mapas de amenaza y será extrañado por los miembros de todos los países participantes. La Dirección del MAP:GAC desea extenderle al Dr. Muñoz los mejores deseos para su futuro y esperan que su destino se cruce nuevamente con el Proyecto. La nueva jefe del proyecto por Colombia será la Ing. Diana Rubiano.

Recuperate pronto, Cathie!

La Gerente del proyecto Dra. Catherine Hickson, tratará de conservar su personalidad tipo A bajo cobijas durante las 6 semanas de recuperación posteriores a su cirugía de inicios de Septiembre. Ella dice “no es nada grave, la peor parte será encontrar actividades relajantes para hacer!” Ella espera verlos nuevamente a todos en Puerto Varas.

Para más información favor consultar la página WEB del proyecto:

<http://www.pma-map.com>

Boletín informativo producido por la administración del PMA:

- Mike Ellerbeck
- Otto Krauth
- Loretta Wong

y supervisado por la gerente del proyecto Dra. Dr. Catherine Hickson

GSC Vancouver

#101 - 605 Robson Street
Vancouver, BC, Canada
V6B 5J3

Tel: (604) 666-0183

Fax: (604) 666-7507

Email: map@pma-map.com



Natural Resources
Canada

Ressources naturelles
Canada