



Gerente de proyecto: Catherine Hickson dando una presentación sobre el estado actual del PMA:GCA al cuerpo consular de Vancouver, personal del SGC y consultores locales. 5 de julio, 2002, oficina de SGC en Vancouver.

De la Gerente del Proyecto:

Desde que se obtuvo la aprobación final el 28 de junio, para seguir adelante con el proyecto, el grupo directivo del PMA:GCA ha estado trabajando arduamente para que toda la información del proyecto y los sistemas estén organizados para poder comenzar a entregar el proyecto a principios de septiembre.

El Sr. Otto Krauth (Técnico de Publicación Electrónica) ha trabajado mucho sobre el sistema administrativo, el Sr. Mike Ellerbeck (Administrador del Proyecto) y yo Doctora Catherine Hickson (Gerente del Proyecto) lo han estado poniendo a prueba al ir añadiendo información detallada sobre muchos sub-proyectos y actividades. Gracias a todos por sus planes preliminares de trabajo, los que permitieron a la directiva completar el primer informe reglamentario a la Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional (CIDA). Esta fue un borrador del Informe de Implementación a ser ratificado en Lima en septiembre, junto con el primer requerimiento de fondos. Este informe preliminar atiende todos los cambios solicitados por CIDA. Como muchos de ustedes ya saben, CIDA solicitó que el proyecto fuese enfocado a peligros (terremotos, deslizamientos y erupciones volcánicas), excluyendo trabajos sobre agua subterránea y recursos geotermales y minerales. Algunos participantes en el proyecto pueden estarse preguntando acerca de las aguas subterráneas y otros trabajos que hubieran querido llevar a cabo bajo el proyecto. Un representante de cida asistirá a la junta del Consejo Ejecutivo en Lima (23 y 24 de septiembre del 2002) y entonces podrán discutir estos puntos con él. Mientras tanto, estamos adelantando en todas las demás peticiones recibidas y, durante el próximo mes, se enviarán solicitudes a los participantes en el proyecto requiriendo

información adicional para poder planear mejor los meses venideros (septiembre – marzo)

Nuevo personal

Vamos a agregar un especialista en deslizamientos a nuestro grupo aquí en Vancouver. En vista de que el componente de avalanchas del proyecto es muy amplio, se requiere a un investigador de tiempo completo. También agregaremos otra persona para ayudar con el apoyo administrativo y científico. Por fortuna, el proyecto tendrá acceso a tecnología informática de avance (a saber, “la biblioteca digital con base en la Web”), así como también contará con personal de desarrollo de software, trabajando en la oficina de Vancouver, que debe permitir al proyecto realizar un progreso significativo en IT/IM (Gerenciamiento de Tecnología de la Información). Sobre este tema se brindará una importante presentación al Consejo Ejecutivo reunido en Lima. De este modo se ayudará a los líderes del Proyecto a planear el camino a recorrer en el complejo y rápidamente cambiante mundo de la IT/IM.

Para salvar el hiato que separa al ámbito de preparación de emergencias del ámbito geológico-georeferenciado, el Dr. Roberto González (actualmente, Director Regional para Columbia Británica y Yukón, de la Oficina de Protección Crítica de la Infraestructura y la Planificación de Emergencia), se unirá al Proyecto en

septiembre, comisionado por seis meses. El Dr. González trae consigo una profusión de experiencia obtenida de su trabajo en la planificación y administración de emergencias y en sus puestos militares anteriores.

El Dr. González conoce la problemática de los funcionarios dedicados a la preparación de emergencias y ha trabajado de cerca con la Comisión Geológica de Canadá (GSC) para iniciar cambios en la planificación de emergencias como respuesta directa a la información geológica sobre peligros. En consulta con los funcionarios de preparación en emergencias de cada país, él ayudará a asegurar que la información proporcionada a ellos por el proyecto sea presentada en forma útil. Su primera tarea consistirá en visitar a cada agencia nacional de geociencia participante (NGA), para discutir cómo trabajan interactivamente en la actualidad con la(s) institución(es) de preparación de emergencias en cada país y, luego, visitar estas instituciones con el personal del NGA para discutir el proyecto y cómo se suministra la respuesta de preparación de emergencias y su planeación en cada país. Así él trabajará con el NGA, y con las instituciones de preparación de emergencias, para ayudar a planear cómo el proyecto puede progresar hacia su meta principal, el de incorporar la información georeferenciada y geocientífica en la respuesta a emergencias y en la planificación de la utilización del suelo. Obviamente, esto será de relevancia en las relaciones actuales de trabajo que muchos NGA's ya tienen con estas instituciones.

El Dr. González tiene el cometido de elaborar un informe para el Consejo Ejecutivo describiendo el estado de la integración y preparación de la respuesta a emergencias con la información georeferenciada/geológica en cada país y cómo el nivel actual de la interacción con estas instituciones puede ser mejorada. Esto proveerá a PMA:GCA una guía a seguir por los próximos 5 años. Este informe será presentado en la reunión del Consejo Ejecutivo en Toronto en marzo del 2003. El Dr. González estará presente en la reunión del Consejo Ejecutivo en Lima, de modo que todos los participantes puedan conocerlo y charlar con él.

Recepción

El 5 de julio del 2002, se llevó a cabo una recepción en la oficina de Vancouver de la Comisión Geológica de Canadá (GSC) para

cónsules, contratistas y otras personas interesadas del sector privado. Alrededor de 24 personas asistieron a esta recepción, cuyo anfitrión fue Recursos Naturales Canadá, GSC Vancouver. La Dra. Hickson les presentó a los asistentes una vista general del proyecto. Ella resaltó el alcance y la diversidad de trabajo que tiene que llevarse a cabo en el proyecto. En la presentación se les invitó a que formularan preguntas, y se solicitó el apoyo del sector privado en el trabajo a realizarse.

Reunión del Consejo Ejecutivo en Lima

Orden del día – Borrador

Mañana del lunes, septiembre 23, 2002
Revisión de planes de trabajo para cada país (máximo ½ hora por país, incluyendo preguntas). Los planes deben someterse antes de la reunión para que los asistentes puedan revisarlos y estar preparados para hacer preguntas.
Almuerzo

Tarde del lunes

Presentación del Sr. Krauth –
– Qué es una Biblioteca Digital –
– La Interoperabilidad de Sistemas Digitales
– La Implementación de Bibliotecas Digitales

Mañana del martes, septiembre 24, 2002

Discusión y revisión de las actividades multinacionales propuestas.
Se suspende a las 13:00 hs.

Tarde del martes

Preparación de minutas por el equipo de la administración de PMA:GCA y el Coordinador Técnico.
Firma de minutas como parte de la recepción de apertura del Congreso (o justo antes)

Próximos acontecimientos : Octavo Taller de Campo sobre Gases Volcánicos Nicaragua & Costa Rica, 26 de marzo - 1 de abril del 2003

La Asociación Internacional de Vulcanología y Química del Interior de la Tierra (IAVCEI) y la Comisión sobre Química de Gases Volcánicos (CCVG) invita a la participación en el 8º taller de campo sobre gases volcánicos, que se realizará en el 2003, en Nicaragua y Costa Rica.

El propósito de este Taller será utilizar, estimar y evaluar actuales y nuevas técnicas y tecnologías que se usan para medir, recolectar e interpretar gases volcánicos.

Las metas más amplias son el desarrollo de nuestras capacidades para medir y cuantificar las emisiones de gases volcánicos:

(1) para comprender mejor las erupciones volcánicas, perdido de gases magmáticos, el ascenso del magma y los sistemas de plomería volcánicos; (2) para pronosticar mejor las erupciones; y (3) para caracterizar mejor las disipaciones del gas volcánico en la atmósfera, y los destinos de estos gases durante su dispersión atmosférica.

Para información adicional se puede consultar la página Web del taller: <http://volgas.unm.edu/nextworkshop.htm>

La 3era Conferencia Canadiense sobre Geotécnia y Peligros Naturales



La 3era Conferencia Canadiense sobre Geotécnia y Peligros Naturales será llevada a cabo en Edmonton, Alberta, Canadá, del 8 al 10 de junio del 2003. Sigue los pasos de las conferencias exitosas de Vancouver en 1992 y Montreal en 2000, y destacará avances recientes en la evaluación de los riesgos de peligros geológicos y su mitigación en Canadá. Un grupo de oradores claves, monografías, y presentaciones con audiovisuales serán incluidas en una conferencia de una sola sesión a través de dos días. La fecha límite para la entrega de resúmenes es el 30 de septiembre del 2002. Por favor visite:

<http://www.geohazards2003.eba.ca> para obtener mayores detalles.

VIII Congreso Ecuatoriano de Ciencias de la Tierra

el 2, 3 y 4 de octubre del 2002
Guayaquil, Ecuador

El VIII Congreso Ecuatoriano de Ciencias de la Tierra se llevará a cabo en Guayaquil, Ecuador, del 2 al 4 de octubre del 2002. La Gerente del Proyecto, la Dra. Catherine Hickson, ha sido invitada a dar una presentación sobre pma:gca durante la conferencia. Durante el Congreso, también habrá una reunión de la Sociedad Geológica del Ecuador.

Para mayores detalles, favor de enviar un

correo electrónico a los organizadores del congreso a: congresogeologia@hotmail.com o vaya a la página Web: <http://www.fict.espol.edu.ec>

Nuevo Sistema Administrativo Computarizado PMA:GCA

El Sr. Krauth (Técnico de Publicaciones Electrónicas del PMA:GCA) ha estado trabajando con el personal directivo y administrativo del PMA:GCA, en las oficinas del Servicio Geológico de Canadá en Vancouver (GSC) durante los últimos cuatro meses, sobre la creación de un sistema integrado de administración del proyecto que satisfaga las necesidades informáticas de la directiva en Canadá, de CIDA, y de los países participantes sudamericanos. Debido a la complejidad y magnitud del proyecto, se hizo evidente que era necesario un sistema directivo centralizado, con información actualizada sobre todos los aspectos del proyecto, para asegurar la eficiencia en el empleo de recursos humanos y financieros. Este sistema ayudará a asegurar que todos los tomadores de decisiones involucrados en el proyecto tengan acceso a la información que necesiten para llegar a decisiones con fundamento. La estructura del sistema modular totalmente integrado busca satisfacer las necesidades de información de todos los directores involucrados en el proyecto.

Los módulos actuales incluidos en el sistema incluyen:

- Módulo Financiero
- Módulo de Administrador de contactos
- Módulo de Indicadores Verificables
- Módulo de Director de Tareas
- Módulo de Informes
- Módulo de Boletín PMA
- Módulo de Base de Datos de Fotos
- Módulo de Calendario

Varios de los módulos han sido activados y están siendo utilizados actualmente por la gerencia del proyecto en Vancouver. Se espera que ciertos componentes del sistema estarán disponibles por acceso en Internet mediante el uso de contraseña, para proporcionar información actualizada del proyecto a los gerentes de proyecto en los varios países participantes. Esto no ocurrirá en los próximos meses, ya que el sistema todavía está en su etapa de prueba. Un manual (de usuario) será preparado para los usuarios, y el Sr. Krauth también proporcionará clases de introducción para el mismo sistema durante la sesión del Consejo Ejecutivo en Toronto en marzo del 2003.

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
- Mark Stasiuk
- Otto Krauth

y supervisado por la gerente del proyecto Dra. Catherine Hickson

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

Tel: (604) 666-0183
Fax: (604) 666-7505

Email: map@pma-map.com



Natural Resources
Canada

Ressources naturelles
Canada