



BOLETIN PMA

Boletín Informativo Interno del Proyecto Multinacional Andino

<http://www.pma-map.com/newsletter/v3n12e.html>

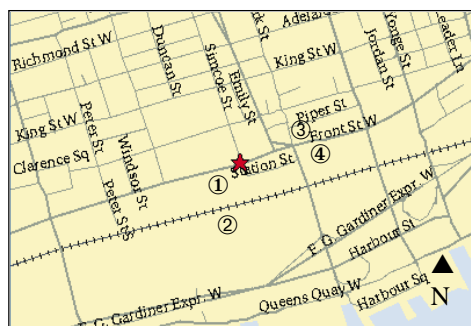
Vancouver, BC, 1^{ero} de Marzo, 2001

Un Boletín Interno Mensual sobre Noticias del Proyecto

Vol 3 - No. 12

Reunión del Consejo Ejecutivo del PMA y la PDAC (Actividad: PM.98/M-6)

Map of Toronto



- ★ Crown Plaza Hotel
 - ① Convention Center / PDAC 1999
 - ② Skydome
 - ③ Royal York Hotel
 - ④ Central Station
- Crown Plaza Hotel**
225 Front Street West
Toronto, Ontario
Canada, M5V 2X3
Tel: (416) 597-1400
Fax: (416) 597-8128

La próxima reunión del Consejo Ejecutivo se llevará a cabo en Toronto, Ontario, Canadá, durante la semana en que se realiza la PDAC.

La reunión se llevará a cabo en el hotel Crown Plaza, en el cual también se hospedarán los miembros del Consejo Ejecutivo. Como fue acordado durante la

reunión del Consejo Ejecutivo en Puerto Varas, la reunión se llevará a cabo en el transcurso de tres días, el 13, 14 y 15 de Marzo. El PMA tendrá también un "booth" en la PDAC para presentar el PMA al público en general y para mostrar posters de los países miembros.

Reuniones del Consejo Ejecutivo

Puntos de la Agenda:

1) Mapa Metalogénico

- Precio
- Distribución y ventas (Canadá como proveedor de los mapas, formar una corporación)
- ¿Quién posee los derechos de propiedad literaria? (¿cada país, GSC, una corporación?)
- ¿Utilizar el sistema ISSN? De ser así, ¿será necesario ponerle barra codificada a los mapas?
- ¿Número de copias? ¿Afectará el precio?

2) Base de datos de muestras

- Aspectos técnicos
 - Reporte de la base de Datos, el 13 de Marzo
 - Distribución final de la base de

Datos

- Aspectos administrativos
 - ¿Como se mantendrá el programa una vez que concluya el PMA?
 - Derechos de propiedad intelectual
 - ¿Acuerdo de la distribución de datos entre los países?

3) Levantamientos Aéreos

- Reporte del estado del levantamiento Argentina/Chile
- Reporte del estado del levantamiento Bolivia/Chile/Perú

4) Material de Referencia Geoquímica

- Reporte de actualización
- ¿Certificación ISO de las muestras?

5) MAP II

- Estado de la nueva propuesta
- Estado de los nuevos miembros
- Fecha límite
- ¿Cual es el próximo paso?

6) Planes de Trabajo

- 2001/02 año fiscal:
- Argentina, Bolivia, Chile, Perú

Agenda de la Reunión del Mapa Metalogénico

Domingo Marzo 11	Lunes Marzo 12	Martes Marzo 13	Miercoles Marzo 14	Jueves Marzo 15	Viernes Marzo 16
Miembros llegan Registro al PDAC 12:00-6:30PM Abre el "Booth" en PDAC	10:00-6:00PM Recepción de vino en el "Booth" del PMA en PDAC	Reunión del comité de estandares del mapa Metalogénico del PMA. Reunión de la base de datos del PMA. 10:00-6:00PM "Booth" en PDAC	Reuniones del Consejo Ejecutivo del PMA. 9:00-6:00PM "Booth" en PDAC	Reuniones del Consejo Ejecutivo del PMA. Cena de clausura del PMA en el salon "Kingsway" en el hotel Crowne Plaza.	Miembros regresan a su país de origen.

Para el comité Geológico:

- Presentación del Mapa
 - a) Leyenda Geológica
 - b) Leyenda Metalogénica/línea
 - c) Título
 - d) Mapa insertado
- Mapa alternativo insertado
- Color nuevo para los caminos
- Colores bajos para la geología
- Texto para la leyenda geológica
- ¿Derecho a publicar la topografía en forma papel/digital para Institutos Geográficos Militares?
- Opciones de imprenta a) Para la venta del mapa: ¿doblado?, ¿rollo? o ¿ambos?
- Archivo de los datos
- ¿Utilizar ISBN? De ser así ¿necesitamos poner código de barras en el mapa?
- Fecha límite
- Compilar recomendaciones para el Consejo Ejecutivo

Agenda para el MAPdb

• Presentación del MAPdb

- estructura de la base de datos
- contenido de las pantallas
- tipo de "data" incluidos
- navegación
- reportes
- elementos especiales (mapas, ploteados, transformación de coordenadas, colores, ayuda)
- datos a ingresar
- datos que necesitan completarse

• Productos finales del MAPdb

- base de datos completa, todos los datos, con programa FileMaker Pro
- a todos los países (no a la venta)
- versión "runtime", sin datos - para distribución gratuita vía la web (3) únicamente versión lectura solamente (read-only) en CD para la venta

• Entrenamiento

- Talleres de medio día para los usuarios - llevado a cabo en los Servicios Geológicos de cada país
- Talleres de un día para 2 o 3 científicos (para dar mantenimiento)
- llevado a cabo en los Servicios Geológicos de cada país.

• Mantenimiento

- Llevado a cabo por cada país independientemente, de ser posible: una actualización cada 8 meses (liberada un año después de la primera liberación) incluyendo: "debugging", revisiones, añadiduras mínimas, integración de datos nuevos de todos los países.

Temblor sacude la Oficina Administrativa del PMA

Sacudimiento y vaivén del edificio debido a un temblor de magnitud 6.8, fueron sentidos por todos los ocupantes del 16o piso de la oficina de Vancouver del Servicio Geológico de Canadá, a las 10:55 AM (Tiempo Estándar del Pacífico) = 18:55 UTC, el 28 de Febrero del 2001. El epicentro del sismo fue ubicado al 47.17 Lat. N /122.73 Long. O, en los Estados Unidos, aproximadamente 250 km al Sur de Vancouver, a una profundidad de 52.4 km de profundidad en la corteza terrestre, en una falla normal dentro de la placa de subducción Juan de Fuca. Este ambiente tectónico es similar al de la costa de Chile y Perú, donde sismos aún mayores han ocurrido en el pasado.

Casi todos los habitantes de Vancouver sintieron el sismo, pero hubo muy poco daño (Intensidad III-IV). El lugar donde se reportaron los mayores daños materiales fue en Olympia, capital del estado de Washington y en Seattle (hasta una intensidad de IX). Sin embargo nadie murió a consecuencia del sismo y los daños no fueron tan serios como podrían haber sido ya que las edificaciones están construidas para resistir el movimiento de temblores sin derrumbarse. Maestros y estudiantes en las escuelas de Washington y British Columbia han sido entrenados acerca de hacer en caso de un sismo y los procedimientos para ponerse a salvo fueron llevados a cabo en todas las escuelas.

El Servicio Geológico de Canadá jugó un papel importante al mantener informado al público a cerca del sismo en su página del web:

<http://www.pgc.nrcan.gc.ca/seismo/table.html>

Y el medio noticioso. La Comisión Geológica de Canadá, fue también instrumento para diseminar información a cerca de que hacer cuando ocurre un sismo (o cualquier otro evento natural tal como: una erupción volcánica, derrumbe, inundación). En las oficinas el personal de la GSC y el PMA revisaron las medidas de Preparación de Emergencia en caso de futuros sismos.

Se puede encontrar más información con respecto al sismo del 28 de Febrero en el Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS) en:

http://earthquake.usgs.gov/activity/latest/eq_01_28.html



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
- Rocio Lopez
- Jennifer Getsinger
- 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) 666-7507

Email: mellerbe@nrcan.gc.ca



Natural Resources
Canada

Ressources naturelles
Canada