



2do. Taller del “International Group on Quaternary Geology of South America”

INQUA Commission on Terrestrial Processes, Deposits and History (TERPRO)

3 de Octubre del 2012

<http://samgeoqua.blogspot.com.ar/>

El Taller consistirá en una introducción al grupo y al Proyecto INQUA1225 Skill relacionado: “*SAm-GeoQuat: the South American Project towards an integration and improvement of Quaternary geological data*”, con una presentación de los lineamientos generales, una exposición de los objetivos a largo plazo y particularmente de de los avances realizados y de las tareas propuestas para una ajustada programación del año en curso.

Entre los miembros activos formales del Grupo, está confirmada la participación de los especialistas: **F. Audemard** (Vice-presidente de INQUA; Venezuela), **J. Rabassa** (Tierra del Fuego, Arg.), **E. Latrubesse** (Texas, USA), **C. Carignano** (Córdoba, Arg.), **A. Coronato** (Tierra del Fuego, Arg.), **E. Brunetto** (Diamante, Arg.), **L. Perucca** (San Juan, Arg.) y **M. Bayer** (Araguaia, Brazil).

Se presentaran las actividades realizadas y las propuestas para los próximos meses, siguiendo los lineamientos del INQUA. Entre ellas: el auspicio del *3rd INQUA-IGCP 567 International Workshop on Active Tectonics, Paleoseismology and Archaeoseismology, Morelia, México* (19/24 de Noviembre, 2012) a fin de tener una presencia significativa allí; el interés en brindar ayuda financiera a jóvenes científicos a fin de participar en

cursos de campo coordinados por experimentados colegas y que proveen una oportunidad de entrenamiento en técnicas de campo en determinados ambientes. Se difundirán dos posibilidades: 1) *International Field Course on Southern Central Andes Volcanism*, Instituto GEONORTE y Universidad Nacional de Salta (Coordinadores: Dr. J. Viramonte y Dr. M. Arnosio), Salta y Catamarca, 2) *Entrenamiento de campo en Geomorfología y Geología del Cuaternario de Tierra del Fuego, extremo sur de Sudamérica*, CADIC-CONICET (Coordinadores: Dr. J. Rabassa y Dr. A. Coronato), Tierra del Fuego.

Analizando la idea de mantener la difusión del Grupo y acercar al mismo a especialistas activos en otros países sudamericanos, se presentarán los dos workshops (incluyendo excursiones de campo) que serán organizados en Brasil en el 2013, en el marco de eventos de gran asistencia y que además contemplan salidas de campo: *6to. Congreso Latinoamericano de Sedimentología* (14/17 de Jul, 2013), Sao Paulo y *XIV Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário* (4/8 Ago, 2013), Natal. En Argentina, uno de los talleres será organizado en el marco de la *4ta. Reunión Iberoamericana de la CyTED-Ceniza, S. C. Bariloche-Va. La Angostura* (15-21 Abr., 2013), que preside el Dr. J. Viramonte. Otras posibilidades de encuentro en eventos en organización serán consideradas.

Pensando en la propuesta de proyecto formal para el 2013, se analizarán posibilidades de proponer excursiones de campo internacionales. Se discutirá la propuesta de organizar un *Int. Field Meeting* a fines del 2013, de 7-10 días de duración en la Puna Sur (Catamarca, NO de Arg.), aprovechando los estudios multidisciplinarios en curso allí (actualmente bajo la dirección de los Dres. JP Milana, J. Viramonte y D. Kröhling), la experiencia en la organización de eventos internacionales en dicha área del Dr. Viramonte y las características únicas del lugar, que atraería un importante número de colegas de otros continentes. La idea inicial es reunir a los participantes en la ciudad de Salta, organizar una serie de charlas allí (1 día) para luego trasladarse a Antofagasta de la Sierra (Catamarca), lugar base para las salidas de campo. Se encuentra en análisis la posibilidad de extender la excursión al altiplano chileno (Atacama).

Finalmente, se recepcionaran propuestas relacionadas con la mecánica de trabajo del Grupo y su grado de apertura tendiente a lograr un creciente grado de participación en el mismo de geólogos activos en el Cuaternario de Sudamérica. El Taller concluirá con un análisis de los mecanismos de difusión on-line de los avances alcanzados, que incluyen la confección de la web oficial del grupo (que sustituiría el blog existente, <http://samgeoqua.blogspot.com.ar/>) como así también el envío de boletines periódicos con información de interés. En la web page (bajo armado) se listarían los participantes activos, incluyendo sus respectivos cv abreviados y los trabajos más destacados a nivel internacional sobre procesos terrestres. Ello ayudará a conectar especialistas y a jóvenes científicos y a aumentar la difusión de nuestros trabajos y áreas de estudio. La creación de un website interactivo está siendo analizada. Será importante analizar conjuntamente la idea de implementar una base de datos que permita la carga de series de datos inéditos vinculados al último ciclo glacial-interglacial de diferentes ambientes de Sudamérica, incluyendo una base cartográfica actualizada.

Coordinadora: Dr. Daniela Kröhling (Argentina)

E-mail: dkrohli@gmail.com