

EDITORIAL

Este año, GEOS es la revista anfitriona de la Segunda Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra (SRNCT). En esta reunión se conjugan las experiencias de la primera, donde se congregaron la Sociedad Geológica Mexicana, Sociedad Mexicana de Mineralogía, Sociedad Mexicana de Geomorfología, Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros e Instituto Nacional de Geoquímica, con las efectuadas conjuntamente por la Unión Geofísica Mexicana y la Asociación Geotérmica Mexicana. En esta segunda reunión nacional participan la Unión Geofísica Mexicana, Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros, Unión Mexicana para Estudios del Cuaternario, Sociedad Geológica Mexicana, Sociedad Mexicana de Mineralogía y Asociación Geotérmica Mexicana.

Este año se presentarán 513 trabajos, sin contar el taller sobre Ruptura de la Litósfera Continental en la región del Golfo de California y el Salton Trough, auspiciado por MARGINS-NSF-UGM, lo que posiblemente hace a esta reunión la más grande efectuada sobre Ciencias de la Tierra en el país. A este taller, cuyas actividades se concentrarán en los tres días anteriores a la SRNCT, asistirán cerca de 100 investigadores principalmente de EUA y México, que presentarán más de 60 trabajos. En la SRNCT están representadas 114 dependencias de 43 instituciones mexicanas y 97 instituciones más de otros 20 países (43 europeas, 34 de Estados Unidos y Canadá y 8 de Sudamérica).

Una sesión particularmente importante es la de Educación en las Ciencias de la Tierra. En ella se analizarán los perfiles, tanto de docentes, como de los estudiantes de Ciencias de la Tierra, estrategias educativas y el papel de las geociencias en las políticas locales y nacionales. En la mesa redonda que continuará a esta sesión se tendrá oportunidad de aproximarse a un diagnóstico sobre el estado que guarda esta educación en México, su competitividad en el plano internacional y las estrategias a seguir para fomentar su desarrollo cuantitativo y cualitativo.

Además de conjuntar esfuerzos para efectuar una reunión donde se concentre la mayor parte de la comunidad de Ciencias de la Tierra que trabaja sobre temas de Tierra Sólida, Océanos, Atmósfera y Espacio Exterior, un importante objetivo de la SRNCT es que se fortalezcan todas las sociedades invitando a sus miembros a que se afilien a otras. Cada sociedad efectuará sus asambleas por separado y esperamos que en ellas se discuta el resultado de estas convocatorias para reunir a la sociedad geocientífica en un solo foro.

Las sociedades organizadoras de esta reunión, a través de sus mesas directivas y su personal de apoyo les damos la bienvenida a todos, esperando que el resultado sea una invitación a seguir trabajando en conjunto.

Nota sobre este número: Para la elaboración de este número de GEOS se importaron los resúmenes enviados, modificándose únicamente los formatos y manteniéndose de esa forma la sintaxis y la ortografía originales.