

## EDITORIAL

### LAS REUNIONES ANUALES DE LA UNIÓN GEOFÍSICA MEXICANA, ASOCIACIÓN GEOTÉRMICA MEXICANA Y SELPER

El trabajo conjunto de la UGM, AGM y SELPER de nuevo muestra su capacidad de convocatoria. Con respecto a la reunión de 2001, el número de participaciones se redujo de 519 a 438; sin embargo, el número de dependencias participantes se duplicó para sumar en esta ocasión 277, de las que el 40% son extranjeras. La participación internacional es principalmente de Estados Unidos (52), seguido por los países europeos (40), latinoamericanos (11), así como países de Asia (6) y Oceanía (3).

La reunión está dividida en 26 sesiones, de las que 15 son regulares, 2 son especiales (*El experimento del monzón norteamericano* y *La estructura térmica de las zonas de subducción*) y 9 son de SELPER. Estos últimos abarcan temas atmosféricos, oceanográficos, geológicos, de planeación urbana y ambientales. Por número de trabajos, las sesiones regulares más importantes son las de Sismología y Geodesia (52), Oceanología (47), Volcanología y Geotermia (36), Geología Estructural y Tectónica (32), Ciencias de la Atmósfera y Climatología (29), Geomagnetismo y Paleomagnetismo (27) y Geohidrología (24). Destaca el interés en las áreas ambientales y de riesgos naturales; sobre estos temas se separaron 64 trabajos en cinco sesiones.

Sin ser la menos popular, la sesión de Educación en Geociencias puede resultar un buen foro de discusión de los problemas que aquejan a los distintos niveles de los programas educativos en esas áreas. Problemas de reclutamiento de estudiantes, de identificación de temas solicitados por los estudiantes y el mercado laboral, de intercambio de técnicas educativas y de movilidad académica, la experiencia de los posgrados a un año de operar con el Programa para el Fortalecimiento del Posgrado Nacional SEP-CONACYT, entre otros, pueden plantearse a través del intercambio de experiencias en una sesión como ésta.

Posterior a la semana de actividades de las reuniones, se efectuará el quinto Taller Canadá-México sobre Aplicaciones de la Física de Medios Porosos.

Uno de los acontecimientos importantes de la reunión será la Asamblea General de la UGM, en la que elegiremos al vicepresidente del periodo 2004-2005 y se dará a conocer la Mesa Directiva entrante. La Mesa Directiva que termina aprovecha este espacio y esta reunión para agradecer a la comunidad su confianza y los invita a que apoyen con mayor entusiasmo el trabajo de los siguientes gestores.

Luis A. Delgado Argote  
Secretario de Difusión  
UGM