

Editorial

Con motivo del término del período 2010-2011 de la actual mesa directiva conviene hacer un breve recuento de algunas de las acciones y proyectos que se realizaron durante esta gestión. Entre los principales retos de la Unión Geofísica Mexicana está el de documentar y difundir el conocimiento que se va generando a través de la investigación científica que se realiza en el país en todas las áreas de las geociencias. Como parte de este objetivo, y con motivo del 50 aniversario de nuestra organización, la mesa directiva 2010-2011 emprendió la tarea de editar un volumen monográfico, "50 años de Geociencias en México", que compila trabajos publicados en Geofísica Internacional durante sus cinco décadas de existencia y que son representativos del avance que han experimentado las cuatro áreas del conocimiento que cultivamos: Tierra Sólida, Océano, Atmósfera y Física Espacial. Nuestro más sincero agradecimiento a los editores de cada uno de los temas: Raúl Castro Escamilla, Federico Graef Ziehl, María Tereza Cavazos Pérez y Blanca Emma Mendoza Ortega, quienes se dieron a la tarea de seleccionar los trabajos contenidos en ese volumen. Evidentemente resumir 50 años de trabajo en un solo volumen no es tarea sencilla, seguramente hay trabajos que merecerían estar ahí y que por la limitación en el espacio no fue posible incluir. Por otra parte, hay investigaciones muy importantes realizadas en México y publicados en revistas extranjeras, en este sentido nuestra intención es ofrecer un documento que refleje lo mejor posible la evolución de nuestra ciencia vista a través de lo que se ha publicado en una reconocida revista científica mexicana.

La difusión del conocimiento de las ciencias de la Tierra entre los jóvenes estudiantes de nuestro país es preocupación esencial de nuestra organización. Las Reuniones Anuales ofrecen a los jóvenes adscritos en nuestros posgrados la oportunidad de presentar y compartir sus trabajos de investigación, su asistencia es generalmente financiada por los propios proyectos de investigación y por sus instituciones de origen. Los estudiantes de licenciatura cuentan con menos oportunidades para asistir a nuestro congreso anual, sin embargo el interés de estos jóvenes es creciente y sus universidades hacen cada vez más esfuerzos por apoyar su asistencia. Gracias al apoyo del Conacyt, en los últimos dos años la UGM ha podido ofrecer un programa de apoyo, dirigido a estudiantes de este nivel, para complementar sus gastos de asistencia. Por otra parte hemos establecido un concurso de conocimientos en ciencias de la Tierra, que se realiza durante la Reunión Anual, en el que se entregan premios en efectivo a los equipos ganadores. También tenemos un reconocimiento para el mejor trabajo presentado por un estudiante en las distintas áreas temáticas. El premio "Francisco Medina" a las mejores tesis de licenciatura y posgrado es otro incentivo que pretende motivar a nuestros jóvenes estudiantes. En relación a estudiantes de nivel medio superior, durante los últimos 15 años la UGM y el CICESE han llevado a cabo las "Olimpiadas de Ciencias de la Tierra" a nivel estatal en Baja California, ha habido esfuerzos por replicar este evento en Guerrero y en Colima. En esta última entidad, la Universidad de Colima ha realizado las "olimpiadas" por dos años consecutivos. La mesa directiva 2010-2011 decidió editar una compilación, "XV años de Olimpiadas de Ciencias de la Tierra en Baja California", del material publicado en nuestra revista Geos, con la intención de ofrecer esta experiencia a todos aquellos entusiastas que se interesen por replicar el evento en sus propias entidades federativas.

Mi más sincero agradecimiento a quienes con su trabajo y esfuerzo hicieron posibles los proyectos que nos planteamos en la mesa directiva 2010-2011, a los miembros de la mesa directiva: Avto Gogichaisvili, Héctor López Loera, Raúl Castro Escamilla, Xyoli Pérez Campos, Claudia Arango Galván y Víctor Manuel Wong Ortega. Mi agradecimiento también para Daniel Peralta e Ivonne Pedrín, sobre quienes descansa gran parte de la organización de la Reunión Anual; al Conacyt, por el apoyo que nos ha permitido ofrecer el programa de ayuda a estudiantes de licenciatura; a las instituciones académicas que de alguna manera contribuyen en la organización de la Reunión Anual: el CICESE, el Instituto de Geofísica y el Centro de Geociencias de la UNAM.

José Manuel Romo Jones
Presidente UGM 2010-2011