

El Boletín de la Asociación Matemática Venezolana nació en 1994 con la finalidad primordial de ser el órgano difusor de la Asociación Matemática Venezolana. Ligado, desde sus inicios, a las labores editoriales del Boletín agradezco, a la Asamblea de la Asociación Matemática Venezolana, mi designación como Editor del mismo. Espero poder cumplir con la misión asignada y emular la labor de los que me precedieron en tal loable tarea: José Ramón Ortiz, Joaquín Ortega y Argimiro Arratia. Gracias a su trabajo, dedicación y a los equipos que, formaron y dirigieron, hemos logrado mantener la circulación del Boletín durante trece años.

Antes de bosquejar mis objetivos y de comentar el contenido del volumen XIV pido disculpas, a nuestros lectores, por el retraso en la aparición de este volumen lo que, en parte, se debe a problemas propios de la transición. Es mi deseo corregirlos para evitar atrasos en la publicación, situación que logró superar Argimiro Arratia en los últimos años.

Me propongo incrementar las contribuciones de la comunidad matemática, principalmente, la establecida en el país, ya sean éstas en forma de artículos de investigación, trabajos de divulgación o temas de discusión de interés general; en otras palabras, lograr que la comunidad transforme al boletín en su natural medio de comunicación. En aras de ese objetivo y de agilizar el trabajo editorial se ha aumentado los miembros del Comité Editorial y se ha incorporado la figura de Editores asociados y de Editor técnico. Por otra parte, haré esfuerzos para dotar al boletín de una infraestructura secretarial que descargue al Editor de tareas que lo distraen de su principal función, a saber, producir una publicación.

En el volumen XIV presentamos los trabajos de Linyu Peng, Huafei Sun y Lin Jiu, Henryk Gzyl y Lázaro Recht, Said Kas-Danouche, y de Verónica Martín, Juan Núñez y Ángel F. Tenorio. Los tres primeros son artículos de investigación matemática y el cuarto es un artículo de divulgación sobre la vida de Sophus Lie. En la sección de Información nacional Carlos Di Prisco comenta los logros académicos de Carlos Uzcátegui que lo hicieron merecedor del Premio Lorenzo Mendoza Fleury 2007 que otorga, cada dos años, la Fundación Empresas Polar y Rafael Sánchez reseña la actividad olímpica del primer semestre del año pasado, como fueron: Olimpiada Juvenil de Matemáticas y IX Olimpiada Matemática de Centroamérica y El Caribe, ambas, realizadas en Mérida.

En nombre de los Editores y del Comité Editorial agradecemos la colaboración prestada por nuestros colegas en la edición de este volumen. Por otro lado, la Asociación Matemática Venezolana le da las gracias a la Academia de Ciencias Físicas, Matemática y Naturales y a la Fundación Talven por su contribución a la realización de la XX Escuela Venezolana de Matemáticas. Asimismo, a la Fundación Empresas Polar por el apoyo sostenido al desarrollo de la matemática en Venezuela en los distintos aspectos de esa actividad: docencia, investigación y divulgación.

Finalmente, mi gratitud a todos mis colegas que han aceptado compartir

y acompañarme en la tarea de realizar el trabajo editorial. Espero que las circunstancias nos ayuden para seguir en, nuestro común ideal, de publicar una revista de calidad con presencia nacional e internacional.

Oswaldo Araujo.