## **EDITORIAL**

## Quince años de la Asociación Matemática Venezolana

En mayo de 1989 se realizó en la Universidad de Oriente, Cumaná, una reunión para promover la creación de la Asociación Matemática Venezolana. Unos sesenta matemáticos estuvieron presentes, y acordaron establecer una asociación sin fines de lucro y de carácter científico con el objetivo de contribuir al desarrollo de la matemática en Venezuela. El 10 de enero de 1990 se registró el acta constitutiva de la Asociación Matemática Venezolana para formalizar su existencia y para darle personalidad jurídica. La Asociación se inició con base en algunas actividades que la comunidad matemática venía desarrollando en Venezuela desde un poco antes: la Escuela Venezolana de Matemáticas y las Jornadas Venezolanas de Matemáticas. Desde entonces las actividades de la AMV se han consolidado y diversificado. Hoy en día, además de las Jornadas y la Escuela, la Asociación promueve la realización de los talleres de formación matemática TForMa, y publica un boletín con dos números por año.

Las Jornadas Venezolanas de Matemáticas se realizan anualmente como encuentro de los matemáticos venezolanos y son el foro natural para la presentación de resultados de investigación de los distintos grupos que mantienen su actividad en las universidades e institutos nacionales. Las jornadas se organizan en torno a sesiones temáticas de presentación de trabajos, e incluyen algunas conferencias plenarias. En marzo de 2005 se realizarán las décimo octavas jornadas en la Universidad Central de Venezuela.

La Escuela Venezolana de Matemáticas se realiza anualmente también desde hace dieciocho años. Su sede permanente es la Facultad de Ciencias de la Univesidad de Los Andes. En cada oportunidad, la Escuela ofrece varios cursos intensivos, generalmente cuatro, de nivel de postgrado, con el objetivo principal de ofrecer a los estudiantes que se inician en el cuarto nivel de estudios de matemáticas una perspectiva amplia de los temas que se desarrollan en el país. Se pretende que en cada curso se llegue a plantear problemas o direcciones de investigación que puedan servir como punto de partida para la realización de tesis y trabajos de grado. Se pide al profesor de cada curso que escriba unas notas de una cien páginas que sirvan de bibliografía básica para el curso y de material de estudio que el interesado pueda utilizar posteriormente. Se cuenta ya con una colección de más de ochenta títulos en diversas áreas de las matemáticas escritos para estas escuelas, lo que constituye una fuente bibliográfica valiosa que está al alcance de cualquier estudioso que desee profundizar conocimientos.

Los Talleres de Formación Matemática TForMa tienen la finalidad de darle a los estudiantes de las licenciaturas de matemáticas una oportunidad de recibir información científica complementaria a los cursos que usualmente se dictan

en los programas de licenciatura y a la vez sirven de lugar de encuentro de estudiantes de distintas universidades. Estos talleres se iniciaron en 2000 y se han realizado en distintas instituciones de educación superior. Para los cursos de los talleres también se elaboran textos de apoyo.

El Boletín de la Asociación se publica de manera continua desde su primer número aparecido en 1994. Inicialmente su contenido fue más de carácter informativo y de divulgación científica especializada, pero recientemente se han comenzado a publicar en el Boletín artículos de investigación con resultados originales. Además, el Boletín incluye secciones de información matemática nacional e internacional, temas de matemáticas recreativas, y una sección llamada La Esquina Olímpica que contiene información sobre competencias matemáticas y los problemas que allí se plantean.

La Asociación ha dado su apoyo también al proyecto de olimpíadas matemáticas, tanto a nivel nacional como internacional, y en la actualidad se están estableciendo los mecanismos para que todos los capítulos de la Asociación participen activamente en este programa.

Alguna información adicional sobre la AMV y sus actividades se puede obtener en http://amv.ivic.ve

Carlos A. Di Prisco Presidente de la AMV