

## INFORMACIÓN NACIONAL

### ***Editorial:* La AMV: Nuevas Caras, Nuevas Acciones.**

Argimiro Arratia

La AMV sigue evolucionando de manera positiva, nuevas caras constituyen las directivas de sus diferentes capítulos, varios proyectos se han consolidado y nuevas relaciones se han establecido con otras instituciones.

#### **Las Nuevas Caras**

Durante el primer semestre del año 2002 se renovaron los representantes de todos los Capítulos de la AMV, salvo Oriente, quedando éstos constituidos de la siguiente manera:

**Caracas:** Wilfredo Urbina (secretario general), Rafael Sánchez (vocal) y Argimiro Arratia (tesorero).

**Lara:** Neptalí Romero (secretario general), Ramon Gómez y Ismael Huerta.

**Mérida:** Oswaldo Araujo (secretario general), Victor Padrón (tesorero) y Maria Luisa Colasante (vocal).

**Zulia:** Fernando Sánchez, Robert Quintero y Daniel Núñez.

Durante las Jornadas de la AMV, celebradas en Maracaibo, se realizó la elección del presidente de la AMV de acuerdo a los estatutos, en reunión de los secretarios generales y fue electo Wilfredo Urbina. El Profesor Urbina sustituye en la presidencia al Profesor Eduardo Lima de Sá, quien ejerció el cargo desde 1994. ¡Gracias Eduardo por la labor cumplida!

#### **Nueva Tarifa**

El proceso de actualización de la AMV también tocó lo económico. En la Asamblea de la Asociación en Maracaibo se decidió aumentar la cuota anual de la AMV a Bs. 24.000. Este aumento es necesario para cubrir los diversos gastos de la AMV, entre los cuales son de mayor cuantía los siguientes: Cuota de la IMU (Unión Matemática Internacional) de 1.200 francos suizos; cuota de la UMALCA (Unión Matemática para Latinoamérica y el Caribe) de US\$ 2.000; los costos de edición del Boletín (aproximadamente Bs 1.300.000 por número), además de los gastos de envío por correo tanto nacional como internacional.

## Nuevos Proyectos y Nuevos Socios

**EVM y EMALCA:** La Escuela Venezolana de Matemáticas, EVM, alcanza este año su XV edición y se ha establecido en sociedad con la Escuela de Matemáticas de América Latina y El Caribe, EMALCA, en un esfuerzo por extender este proyecto educativo hacia todos los países de Latinoamérica. Para más detalles ver anuncio en este Boletín.

**AMV y ACM:** La Asociación Matemática Venezolana, AMV, junto a la Asociación Venezolana de Competencias Matemáticas, ACM, lleva adelante un programa de Olimpiadas Matemáticas en el cual participan estudiantes de los distintos niveles del sistema educativo venezolano.

El objetivo es el de detectar talento para las matemáticas en los jóvenes venezolanos desde muy temprana edad, con la finalidad de entrenarlos para competir en olimpiadas matemáticas a nivel internacional.

Las actividades que ambas asociaciones llevan adelante son las siguientes:

1. Olimpiada Recreativa de Matemáticas: Para niños de 8 a 11 años de edad. (3<sup>o</sup> a 7<sup>o</sup> grados de Escuela Básica)
2. Canguro Matemático: Para niños de 9 a 14 años. Esta competencia es organizada por la Asociación Kangarou sans Frontiers, con sede en París y participan estudiantes de Europa, México, Brasil y Venezuela.
3. Olimpiada Bolivariana de Matemáticas: Para jóvenes que aún no han ingresado a la Universidad. La organiza la Fundación Olimpiadas Colombianas de Matemáticas y se invita a participar a los países andinos y Panamá.
4. Selección y entrenamiento de los estudiantes que competirán en los siguientes eventos internacionales: Olimpiada Internacional de Matemáticas, IMO. Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, OIM. Olimpiada Matemática de Centroamérica y El Caribe, OMCC, y la Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas Universitaria.
5. Taller de Verano para futuros Olímpicos.

Existe una página web en la cual se puede complementar toda esta información, la dirección es: <http://www.euler.ciens.ucv.ve/acm>

**AMV y El Nacional.com:** Gracias al esfuerzo del presidente de nuestra asociación, el Prof. Wilfredo Urbina, y del vocal capitalino, el Prof. Rafael Sánchez, la AMV tiene su “Rincon Matemático” en la página de El Nacional.com, la versión electrónica de uno de los diarios de mayor circulación en Venezuela, El Nacional. Ahi se encontrarán enlaces a las páginas electrónicas de todos los proyectos auspiciados por la AMV, además de

un espacio para problemas matemáticos por cuyas soluciones se recibirán premios.

Vea este rincón en <http://www.el-nacional.com/matematicas/>

**E-Boletín:** Con la finalidad de mantener periódicamente informada a la comunidad de la AMV de las noticias matemáticas de interés nacional e internacional, hemos iniciado un Boletín Electrónico, el cual se distribuye por correo electrónico a todos los miembros de la AMV, instituciones y otras sociedades amigas, en Venezuela y en el exterior.

Pueden enviar información de interés para publicar en este E-Boletín al buzón electrónico [bol-amv@ma.usb.ve](mailto:bol-amv@ma.usb.ve)

Y, finalmente, sólo falta invitarlos a todos a colaborar de cualquier forma en la mejora y fortalecimiento de nuestra Asociación.