



Foi um êxito o I Congreso de Educación Matemática de América Central y El Caribe e a Assembleia Geral da Red de Educación Matemática de América Central y El Caribe

Se realizou com grande êxito este I CEMACYC entre 6 e 8 de novembro de 2013 em Santo Domingo na República Dominicana. Contou com mais de 600 participantes, e 150 trabalhos de 230 oradores de 19 países: Alemanha, Argentina, Armênia, Brasil, Canadá, Chile, Colômbia, Costa Rica, Cuba, Espanha, Estados Unidos, França, Guatemala, México, Peru, Portugal, Porto Rico, República Dominicana e Venezuela. A sede acadêmica foi a Pontificia Universidad Madre y Maestra, e as atividades se realizaram no Hotel Crowne Plaza e nesta universidade.

Os oradores plenários foram: Ubiratan D'Ambrosio (Brasil), Michèle Artigue (França), Luis Radford (Guatemala-Canadá), Salvador Llinares (Espanha), Patrick Scott (EUA) e Eduardo Mancera (México). Catorze conferencistas convidados adicionais da Colômbia, Cuba, Brasil, Costa Rica, Estados Unidos, Espanha e Venezuela também contribuíram substancialmente ao programa científico. Os *Anais do Evento* podem ser descarregados em <http://i.cemacyc.org>.

O evento é o principal resultado da *Red de Educación Matemática de América Central y El Caribe* (<http://www.redumate.org>) criada em agosto de 2012 na Costa Rica na escola seminário internacional *Construcción de capacidades en matemáticas y educación matemática*. Essa escola seminário foi parte do *Capacity and Networking Project* de la International Commission on Mathematical Instruction (comisión de la International Mathematical Union), o principal projeto desta organização internacional para países em desenvolvimento (<http://www.mathunion.org/icmi/other-activities/outreach-to-developing-countries/canp-project>).

O congresso contou com o patrocínio da International Commission on Mathematical Instruction, Comité Interamericano de Educación Matemática, Universidad de Costa Rica e na República Dominicana: Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra, Universidad Autónoma de Santo Domingo, Ministério da Educação, Ministério de Educação Superior e do Instituto Nacional de Formação e Capacitação de Professores.

O congresso foi organizado por um Comitê Científico Internacional cuja plataforma de ação se realizou na Costa Rica e um Comitê Organizador Local formado por acadêmicos de diferentes instituições de República Dominicana. Uma autêntica atividade internacional.

O congresso teve um poderoso impacto na comunidade da educação matemática Dominicana com participação de professores de todos os níveis, investigadores, diretores, assessores regionais e nacionais e uma ampla cobertura imprensa. Os reitores das universidades patrocinadoras participaram, assim como os vice-ministros e outras altas personalidades do Ministério da Educação.

Em 5 de novembro de 2013 a Red regional teve uma Assembleia Geral com 28 participantes da região e de fora dela. Esta importante Assembleia reconheceu em primeiro lugar o grande trabalho feito em menos de 14 meses: divulgação e projeção em diversos países, desenvolvimentos de grupos de trabalho, elaboração e publicação de informes nacionais, construção de uma comunidade virtual, e organização do I CEMACYC. Também, a Assembleia tomou várias decisões para suas atividade futura:

1. Ampliar a Red com membros de mais países da região.
2. Potencializar uma participação ativa e inclusiva na comunidade virtual da Red, favorecendo uma maior incorporação, fomentando a discussão de informes nacionais, brindando notícias e boletins informativos do trabalho dos membros da Red, colocando documentos e cursos a disposição do público.
3. Realizar o *II Congreso de Educación Matemática de América Central y El Caribe* na cidade de Cali, Colômbia, em 2017.
4. Aceitar o convite do Comité Ejecutivo do CIAEM para participar com um lugar especial no seu programa científico na *XIV Conferencia Interamericana de Educación Matemática*, que se realizará em Chiapas, México, 3-7 de maio de 2015 (<http://xiv.ciaem-iacme.org>).
5. Realizar resumos executivos de informes nacionais sobre a preparação de professores de matemáticas de Venezuela, Colômbia, República Dominicana e Costa Rica que foi publicados em novembro na revista *Cuadernos de Investigación y Formación en Educación Matemática* que se edita na Costa Rica (<http://revistas.ucr.ac.cr/index.php/cifem>).

Para orientar suas atividades da Red dotou de dois corpos diretivos internacionais:

Conselho consultivo internacional:

- Carlos Sánchez (Cuba)
- Claudia Lisete Groenwald (Brasil)

- Eduardo Mancera (México)
- José Chamoso (Espanha)
- Luis Carlos Arboleda (Colômbia)
- Manuel de León (Espanha)
- Patrick Scott (Estados Unidos)
- Salvador Llinares (Espanha)

Conselho diretivo Internacional:

- Coordenadora pela Venezuela: Nelly León
- Coordenador pela Colômbia: Edgar Guacaneme
- Coordenadora pela República Dominicana: Sarah González
- Coordenador pela Costa Rica: Yuri Morales
- Coordenador por Porto Rico: Héctor Rosario
- Coordenadora por Cuba: Rita Roldán
- Administradoras técnico-científicas da comunidade virtual: Ivanovna Cruz (R. Dominicana), Alexa Ramírez (Costa Rica)
- Presidente do Cômite Organizador Local do II CEMACYC: Evelio Bedoya (Colômbia)
- Diretor Geral: Angel Ruiz (Costa Rica)

Contato

www.redumate.org

Angel Ruiz, ruizz.angel@gmail.com