

15 DE OCTUBRE DE 2014

El pasado lunes 13 de octubre, la Universidad de Columbia en la ciudad de Nueva York celebró un simposio internacional de educación matemática en Latinoamérica, resaltado en el [Huffington Post](#), en el cual se lanzó la obra cumbre del tema: [Mathematics and Its Teaching in the Southern Americas](#).

El evento fue dedicado a la figura máxima del campo en el hemisferio, el Dr. [Ubiratan D'Ambrosio](#), y contó con la participación de figuras de renombre como los doctores [Ángel Ruiz](#) (presidente del CIAEM y autor del capítulo de Costa Rica), Héctor Rosario (profesor de la Universidad de Puerto Rico y editor principal de la antología), Claudia María Lara Galo (Presidenta del [Comité Latinoamericano de Matemática Educativa](#), CLAME), Eliana Rojas (Universidad de Connecticut y autora del capítulo de Chile), [Fredy González](#) (autor de Venezuela), Marvin Mendoza (autor de Honduras), Hernando Echeverri (autor de Colombia), Jean Richard (autor de Haití), Mahendra Singh (autor de Guyana), Shereen Khan (autora de Trinidad y Tobago), Víctor Buján (Costa Rica) y en representación de los Estados Unidos, Patrick Scott (editor de la antología) y Jeremy Kilpatrick (editor de la serie en la cual fue publicada la antología).

Durante el simposio se abordaron varios temas de relevancia tanto para Latinoamérica y su rol mundial en la educación matemática, como para la población en aumento constante de latinoamericanos en los Estados Unidos. También se hizo hincapié en el liderazgo regional que Brasil ha tomado tanto en la matemática como en la educación matemática. Como ejemplo se citó el primer medallista Fields (el máximo galardón de la matemática, equivalente en un Premio Nóbel) de la región, [Artur Ávila](#), y la creación de más de 1,000 [círculos matemáticos](#) para alumnos de edad escolar. También se trataron asuntos relacionados a la multi-etnicidad y riqueza lingüística centroamericana, asuntos de género y asuntos de justicia social.

Por su parte, el Dr. Ángel Ruiz habló del desarrollo histórico de organismos de educación matemática en el hemisferio occidental y enfatizó la necesidad de fortalecer dichos organismos y participar en el próximo congreso [CIAEM 2015](#), a celebrarse en [Chiapas](#), México en mayo próximo.

Para más información, contacte a los doctores Héctor Rosario (1-787-244-1856, [hector.rosario7@upr.edu](mailto:hector.rosario7@upr.edu)) o Bruce Vogeli (1-212-678-3381, [brv2@tc.columbia.edu](mailto:brv2@tc.columbia.edu)).