

Sonorenses destacan en matemáticas

Escrito por Comunicado

Domingo 24 de Julio de 2016 21:35

Hermosillo, Sonora, 24 de julio 2016.- Estudiantes sonorenses de primaria y secundaria destacaron en la Competencia Cotorra de Matemáticas, al ser una de las entidades con mayor número de participantes que se ubicaron en los primeros tres lugares de esta competencia organizada por la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), con el apoyo de las autoridades educativas del país.

El Secretario de Educación y Cultura, Ernesto De Lucas Hopkins, señaló que Sonora sobresalió en dicho concurso, derivado de los esfuerzos del Gobierno del Estado para promover el fortalecimiento y desarrollo del pensamiento lógico matemático en los niños y jóvenes.

“Esta importante competencia convocó a alumnos de quinto y sexto grado de primaria, así como de secundaria. En la categoría de primer nivel, en la que concursaron niños y niñas menores de 10 años, tuvimos el mayor número de estudiantes en los primeros lugares, seguido de Puebla y el Estado de México”, subrayó.

De Lucas Hopkins reiteró el compromiso de la Gobernadora Claudia Pavlovich para reforzar acciones y programas que promuevan el interés por las Matemáticas y fortalezcan el pensamiento lógico durante el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Subrayó que más de 10 mil estudiantes sonorenses formaron parte de las diferentes etapas de selección, bajo la supervisión de directivos, docentes y padres de familia, quienes se sumaron de manera entusiasta para apoyar a sus hijos.

Además, aseguró que este tipo de concursos permite que los maestros intercambien experiencias sobre la educación matemática, lo que impactará positivamente en la calidad del sistema educativo estatal.

El titular de la SEC explicó que la Competencia Cotorra de Matemáticas, también es promovida por el Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (CONACYT), para desarrollar el interés por dicha disciplina los niños, niñas y jóvenes que cursan sus estudios de educación básica

Sonorenses destacan en matemáticas

Escrito por Comunicado

Domingo 24 de Julio de 2016 21:35

“La habilidad para el manejo de los números se adquiere con la práctica, sobre todo cuando se trata de jugar con ellos. Este evento promueve las Matemáticas y sirve para detectar talentos, desde la educación primaria, en esta área del pensamiento”, puntualizó.