

El Mundo, 30 de Septiembre de 2001

PARTICIPARAN 30 JOVENES DE ENTRE 12 Y 15 AÑOS

-

EFE MADRID.- La Real Academia de las Ciencias acogió el sábado la inauguración del curso "Detección y estímulo del talento precoz en matemáticas", dirigido a los matemáticos más jóvenes y organizado para "hacer pensar" a los chicos y chicas dotados de una aptitud especial para las ciencias exactas.

En la presentación de esta iniciativa, Angel Martín Municio, presidente de la Real Academia de las Ciencias, explicó a los 30 estudiantes que van a participar en esta experiencia, cuyas edades van de los 12 a los 15 años, que las matemáticas deben verse siempre "como una ciencia útil, orientada a contribuir al progreso social".

"En esa utilidad, encontraréis un motivo más para que esta materia os apasione", dijo Municio, quien indicó que el objetivo del curso "no es aumentar las horas de estudio de estos científicos potenciales, sino animar y enseñar a los chavales a pensar partiendo de aquello que más les interesa".

El presidente de la Academia destacó además la importancia de no "descuidar otras áreas de estudio" y definió como "imprescindible" el conocimiento de la lengua y de la historia a la hora de aproximarse a las matemáticas y comprenderlas.

Por otra parte, en la presentación del proyecto, patrocinado por la Fundación Airtel, impartieron sendas conferencias la profesora Alexandra Bellow, de la Northwestern University de Chicago, y el profesor Yves Meyer, de la Ecole Normale Supérieure de Cachan, en París.

La selección de los alumnos que asistirán durante dos cursos a estos encuentros, programados en sábado para "no desarraigar a los niños de su entorno escolar" y limitados por el momento a la Comunidad de Madrid, se realizó a partir de más de 300 solicitudes.

Fuentes relacionadas con el proyecto agregaron que el proceso comenzó con anuncios en los periódicos e incluyó pruebas y entrevistas con colegios, estudiantes y padres interesados.

Concluido el acto inaugural, Ramiro, de 12 años, se ha acercado algo nervioso hasta Martín Municio y le ha pedido un autógrafo porque, aseguró, "es uno de sus ídolos".