

CANTABRIA

Niños prodigios de los números

133 alumnos de Primaria se presentaron ayer en la Facultad de Ciencias a las pruebas del proyecto Estalmat para estimular el talento precoz en Matemáticas

01.06.08 - ROSA M. RUIZ

Madrugar todos los sábados para resolver problemas de Matemáticas. Ese será el 'premio' para 15 niños de sexto curso de Primaria (12-13 años) que resulten seleccionados de entre los 133 que ayer se presentaron a las pruebas de aptitud del proyecto Estalmat. El 'casting' se celebró en el Facultad de Ciencias de la Universidad de Cantabria con el objetivo de detectar y estimular del talento precoz en Matemáticas. Los chavales, de 35 colegios de la región, aparentaban la misma ilusión por ser seleccionados que el que está a punto de recibir una videoconsola de última generación y eso que las pruebas, seis problemas, sorprendieron a más de uno que no pudo demostrar sus dotes de cálculo pues lo que los organizadores pretendían era hacerlos razonar.



Los niños y alguno de sus padres, en el vestíbulo de la facultad, al término de la prueba. / ANDRÉS FERNÁNDEZ

Estalmat quiere encauzar la vocación de los escolares más habilidosos y potenciar la continuidad de nuevas generaciones de matemáticos. El proyecto es nuevo en Cantabria pero está presente ya en otras siete comunidades autónomas. La primera fue Madrid, donde hace diez años fundó el programa el matemático Miguel de Guzmán -fallecido en 2004-, con el apoyo de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y actualmente con el patrocinio de la Fundación Vodafone España.

La UC, que entre sus 36 titulaciones oficiales cuenta con la de licenciado en Matemáticas, se interesó desde el principio en impulsar Estalmat en Cantabria.

El Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación organizó la prueba con la colaboración de la Sociedad Matemática de Profesores de Cantabria y la Consejería de Educación del Gobierno de Cantabria.

Los 15 que sean admitidos definitivamente participarán en varias actividades de formación matemática a lo largo de los cursos académicos 2008-2009 y 2009-2010, durante tres horas que siempre serán los sábados por la mañana, de modo que puedan compatibilizar el programa con sus estudios de Primaria. Los niños se introducirán en la resolución de problemas y la puesta en práctica de estrategias de pensamiento eficaces en los procesos de invención y descubrimiento matemáticos. Las sesiones serán impartidas por profesores de esta asignatura de Secundaria y de la universidad.

Los 'candidatos' deberán esperar más o menos un mes para conocer el resultado de la prueba. Muchos de ellos reconocían ayer que las Matemáticas son más divertidas «de lo que la gente se cree» y, sobre todo, «ayudan a pensar». También aseguraron, ante sus orgullosos padres que les acompañaron hasta el campus y esperaron a que finalizaran las pruebas, que no les importará 'hipotecar' la mañana de los sábados para hacer estos 'deberes'. Sólo lo conseguirán 15 pero, aunque sólo sea por la ilusión que mostraban, merecerían ganar todos.