

▲ TORRELODONES

Las matemáticas más divertidas salen a la calle

Es sabido que las matemáticas han sido consideradas siempre una de las asignaturas más temidas por los alumnos. Se habla de las famosas “marías”, las asignaturas “normales” y las matemáticas. Pero es cierto también que a los pocos que les gusta les suelen gustar mucho. El argumento de las matemáticas ha servido incluso para dividir a la sociedad en dos: “los de ciencias” y “los de letras”. Pero ¿cuál es el problema? ¿dónde está el origen de esta “matematecofobia” general de nuestra sociedad? ¿Sucede lo mismo en otros países?

Matemáticas para todos

Quizá algo tenga que ver que nuestra sociedad ve normal que sus calles sean invadidas por diferentes actividades culturales y deportivas. No es raro encontrar una exposición de escultura, unos quioscos de libros, un grupo musical, o una carrera. También parece más difícil que nos crucemos con grupos de jóvenes resolviendo retos de matemáticos, que topar-



nos con la Medicina, en un autobús donde se hacen pruebas de glucemia o se extrae sangre. Pero esto puede cambiar. Así se lo ha propuesto un enamorado de las matemáticas,

José María Letona, ya jubilado, que está trabajando más que nunca en su empeño por cambiar la imagen que las matemáticas afrecen a la mayoría. Dirige la Escuela de Pensamiento Matemático de Torrelorones en la que cada año un grupo de niños “normales”, aprenden a conocer y amar las matemáticas de verdad. Imparte, además, cursos para profesores, y ahora

también para madres. Y desde hace un par de años, se ha propuesto sacar las matemáticas a la calle y demostrar a todos que pueden ser divertidas. Para ello ha organizado la *Gymkhana Matemática Popular*, que tras dos ediciones en las que se celebraba sólo en Torrelorones, en esta ocasión lo hará también en Alcobendas, Móstoles, Torrejón de Ardoz y Madrid. Será una jornada de competición, retos matemáticos y premios en estas cinco localidades, en las que se colocarán distintas mesas y en cada una de ellas una prueba a superar. Al final, el grupo que más pruebas haya resuelto correctamente y en menos tiempo, recibirá el primer premio, habrá también un segundo y un tercero.

La Comunidad de Madrid establece, para el grupo de Centro, formado por cuatro miembros del mismo centro educativo, un premio consistente en una pizarra digital para su colegio. Además, este año el premio de asistencia se concede por sorteo entre los asistentes.

