

El País, 24 de febrero de 1999

Base, Sociedad, pág. 38 - Noticias

DIVULGACIÓN

A.R Madrid **El Parlamento impulsa el Año Mundial de las Matemáticas**

Las instituciones y sociedades científicas, los profesores de matemáticas, los gobiernos de las comunidades autónomas y los medios de comunicación han sido invitados por el Parlamento, a través de su Comisión Mixta de Ciencia y Tecnología, a celebrar el Año Mundial de las Matemáticas, proclamado por la Unión Matemática Internacional (UMI) para el 2000 y respaldado por la Unesco. Una Proposición no de Ley al respecto, presentada por el Grupo Socialista en el Congreso fue aprobada por unanimidad en esa comisión mixta.

Las matemáticas "son una de las máximas expresiones de la inteligencia humana y un magnífico ejemplo de la belleza de las creaciones intelectuales", destacan los diputados. Además señalan el papel central de esta disciplina en la historia de la cultura, su extenso ámbito de aplicaciones y su función destacada en los sistemas educativos.

En 1900, recuerdan los diputados, en el Congreso Internacional de Matemáticas, "David Hilbert formuló 23 problemas que captaron la atención de los mejores matemáticos durante los primeros decenios de nuestro siglo XX, algunos de los cuales continúan sin resolverse". En esta línea, uno de los objetivos fijados por la UMI para el Año Internacional es el enunciado de problemas matemáticos clave para el siglo que viene. Los otros dos objetivos, son la cooperación internacional para mejorar la situación educativa y científica en los países menos desarrollados y el incremento de la presencia de las matemáticas en la sociedad mediante la divulgación.

Tareas para el Gobierno

Con esta perspectiva y tras una entretenida exposición de motivos que repasa la historia de las matemáticas, sus aplicaciones, su papel en la cultura y en la sociedad, así como los desafíos de su enseñanza, los diputados proponen tareas al Gobierno de cara al Año Internacional. Piden que se favorezca la investigación en este área de conocimiento y sus aplicaciones, que se apoye la organización de actos culturales, académicos y lúdicos, que se impulse la divulgación de las matemáticas y que se promueva la cooperación con otros países.

En el ámbito internacional se han programado varios congresos para el año próximo, incluido el Tercer Congreso Europeo de Matemática, en Barcelona. Poco a poco se van concretando las actividades españolas: exposiciones, ediciones especiales de libros y congresos, se celebrarán aquí en el 2000. Los diputados señalan que varias instituciones, como el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Matemáticas o la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas están en el Comité Español del año Mundial de las Matemáticas 2000, que preside José Luis Fernández.