

**CIENCIA**

Un gallego es el primer español en la élite matemática mundial

21.08.2006 El ourensano Manuel de León forma parte de la ejecutiva de la organización internacional más importante de esta disciplina · Sánchez Piñón anunció la creación de un centro de investigación de excelencia en la comunidad

REBECA BARREIRO · SANTIAGO

La Unión Matemática Internacional (IMU), la entidad que reúne a la élite de la disciplina y decide sus pautas internacionales, cuenta con un gallego en el escalafón más alto de su jerarquía. Manuel de León, nacido en Zamora, pero ourensano de adopción desde los tres años, fue elegido ayer miembro del comité ejecutivo de la entidad en el marco de la asamblea general que se celebró el pasado fin de semana en Santiago de Compostela. El mérito es doble porque es, además, la primera vez que un español ingresa en la directiva.

Presidente del Comité Español de Matemáticas y profesor del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), es también el máximo responsable del Comité Organizador del XXV Congreso Mundial de Matemáticas, que será inaugurado mañana por el Rey en Madrid, donde se entregarán las medallas Fields, los Nobel de esta disciplina, y al que la asamblea de Compostela sirvió de antesala.

Otra matemática española, Marta Sanz, ha conseguido un puesto en la Comisión de Cooperación y Desarrollo, una de las cuatro que mantiene la IMU.

Cerca de 250 expertos, de los que unos 160 eran delegados de los 67 países miembros de la IMU, se reunieron en la capital gallega para definir las pautas que regirán la educación e investigación matemática en los próximos cuatro años. Ésta fue la primera vez que la asamblea se celebra en España, lo que confirma el enorme desarrollo experimentado en los últimos años, que sitúa al país en el noveno puesto en producción matemática a nivel mundial.

Centro de investigación

La conselleira de Educación, Laura Sánchez Piñón, asistió ayer a la clausura del evento y en su intervención señaló que las administraciones autonómica y central trabajan en la creación de un centro de investigación de excelencia sobre tecnología computacional y modelización matemática, que estará ubicado en Galicia.

El centro integrará a los profesionales más competitivos de las universidades gallegas, así como al Centro de Supercomputación de Galicia. Sánchez Piñón destacó también el hecho de que sean matemáticos gallegos los coordinadores en España del proyecto Consolimath, que reúne a los grupos más competitivos del país.

Foto: (De izquierda a derecha) Juan José Nieto, director del Instituto de Matemáticas de la USC; John Ball, presidente saliente de la Unión Matemática Internacional (IMU); Francisco José Marcellán, secretario general de Política Científica y Tecnológica del Ministerio de Educación; Laura Sánchez Piñón, conselleira de Educación; Juan Manuel Viaño, decano de Matemáticas; Teresa García-Sabell, alcaldesa de Santiago en funciones; Rubén Lois, director xeral de Turismo; y María José Alonso, vicerrectora de Investigación de la USC, de izquierda a derecha, ayer, tras la clausura de la asamblea de la IMU

Acuerdos de la IMU

Próxima cita

La India ha sido elegida por la asamblea para organizar el XXVI Congreso Mundial de Matemáticos de 2010. La cita, que tiene lugar cada cuatro años, será en la ciudad de Hyderabad.

Cambios en la cima

Otra de las decisiones adoptadas ha sido el relevo en el comité ejecutivo. Así el húngaro László Lóvász sustituirá al británico John Ball en la presidencia de la IMU los próximos cuatro años. Ma Zhiming (China) y Claudio Procesi (Italia) serán los vicepresidentes y Martin Groetschel (Alemania), el nuevo secretario. S. Baouendi (EEUU), R. Piene (Noruega), C. Praeger (Australia), V. Vassiliev (Rusia) y M. Viana (Brasil), serán vocales al igual que Manuel de León.

Sube la cuota

Otro de los puntos aprobados fue la reorganización de las cuotas de los miembros. Los países que forman la IMU se dividen en cinco grupos y, de acuerdo con lo pactado, los del grupo V (el de primer nivel, con cinco delegados) pasarán a pagar catorce veces más que los del I (con un representante). Además, se ha aprobado el ingreso de Polonia en el grupo IV y se tomarán medidas disciplinarias contra los países que incumplen los pagos.

Otras resoluciones

La asamblea acordó aumentar el presupuesto de los países más ricos para financiar las actividades de cooperación matemática con los más desfavorecidos. También pidió la libre circulación de ideas y científicos entre países y apostó por la digitalización de toda la información sobre esta disciplina.