

Encuentro de Sociedades Matemáticas y CIMPA

por

Antonio Campillo López

Organizado por el Comité Español de Matemáticas (CEMat) y por la dirección del Centro Internacional de Matemáticas Puras y Aplicadas (CIMPA), ha tenido lugar, durante los días 2 y 3 de marzo de 2010 en la sede del Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN), el Encuentro de Sociedades Matemáticas y CIMPA. Como primera conclusión y más importante, en presencia del Secretario de Estado de Investigación, Felipe Pétriz, se procedió a la firma del Convenio MICINN-CIMPA, por parte de la Directora General de Cooperación Internacional, Monserrat Torné, y la Presidenta del CIMPA, Tsou Sheung Tsun. El Convenio ha implicado el ingreso de España en el CIMPA, junto a Francia, como estado que contribuye a su financiación. El CIMPA es un Centro de la Unesco, que también contribuye.

Durante 2008 y 2009, bajo la presidencia del CEMat por Olga Gil, se había trabajado intensamente para lograr el ingreso de España en el CIMPA, habiendo tenido lugar reuniones en Madrid y París. Una primera consecuencia fue la actualización del Consejo Científico del CIMPA, en 2009, del que pasaron a formar parte dos españoles, Enrique Zuazua como presidente y María Luisa Fernández como miembro del Consejo. La incorporación científica se puede considerar un hecho desde ese momento. La integración administrativa ha sido más delicada, precisando de análisis y trabajo en profundidad por parte del CEMat y de la dirección del CIMPA. El análisis permitió establecer que son las sociedades científicas de matemáticas de España y de Francia, junto con otras instituciones, quienes reúnen y unifican los puntos de vista de las comunidades matemáticas de ambos estados, y se propuso, en consecuencia, la celebración del Encuentro de Sociedades Matemáticas y el CIMPA en Madrid. Esta propuesta, que asumía la realizada previamente por Olga Gil, fue acogida por la Dirección General de Cooperación Internacional del MICINN con satisfacción, ofreciendo que tuviese lugar en su propia sede.

De hecho, el Convenio se llegó a firmar coincidiendo con el comienzo de la sesión formal del Encuentro que tuvo lugar el día 3 de marzo. El Convenio implica que, con motivo de la próxima Asamblea General del CIMPA el 4 de junio en Niza, el ingreso de España en el CIMPA será un hecho también oficial. Todos los documentos, convocatorias, informaciones y realizaciones del CIMPA desde el día 4 de marzo llevan el logo del MICINN, junto al del ministerio francés correspondiente y al de la Unesco. Para el día 4 de junio de 2010 está prevista, en el Salón de Actos del *Grand Château* de la Universidad de Niza, la ceremonia formal de ingreso.

Ese día, en su Asamblea General, el CIMPA modificará sus estatutos con objeto de formalizar el ingreso de España. Con esta modificación los órganos de funcionamiento del CIMPA pasan de tres a cuatro, ya que al Comité Ejecutivo o *Bureau*, el



De izquierda a derecha, Philippe Maisonobe (Delegado del Rector de la Universidad de Niza), Frank Pacard (*Conseiller* de la Dirección General de Investigación e Innovación, MESR, Francia), Monserrat Torné (Directora General de Cooperación Internacional, MICINN), Felipe Pétriz (Secretario de Estado de Investigación, MICINN), Tsou Sheung Tsun (Presidenta de CIMPA), Antonio Campillo (Presidente del CEMat), Teresa Díez (asesora de la Dirección General de Cooperación Internacional, MICINN), Claude Cibils (Director del CIMPA), y Alain Damlamian (Vicepresidente del CIMPA).

Consejo de Administración y el Consejo Científico actuales, se unirá el Comité de Pilotaje. España formará parte del Consejo de Administración con un representante del MICINN. El Comité de Pilotaje, como consecuencia del Encuentro de Madrid, estará formado por ocho miembros, cuatro españoles y cuatro franceses, siete de ellos representando respectivamente a las sociedades Real Sociedad Matemática Española (RSME), Societat Catalana de Matemàtiques (SCM), Sociedad Española de Matemática Aplicada (SEMA), Sociedad Española de Estadística e Investigación Operativa (SEIO), Société Mathématique de France (SMF), Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles (SMAI) y Société Française de Statistique (SFdS), y el octavo en representación de la Academia de Ciencias de Francia.

El Encuentro de sociedades matemáticas y CIMPA pasó a estar presidido por Teresa Díez de Iturrioz, asesora de la Dirección General de Cooperación Internacional, Claude Cibils, director del CIMPA, y el redactor de esta nota, como presidente del CEMat. El trabajo, que fue constructivo y de gran interés por todas las partes, se dirigió a explorar nuevas posibilidades para incrementar la contribución de España al CIMPA, obteniéndose resultados significativos. Se programaron intervenciones de la presidencia, vicepresidencia y dirección del CIMPA, así como del Director General de Política Universitaria del Ministerio de Educación de España, el *Conseiller* para la investigación matemática de la Dirección General de Investigación e Innovación

Villa de Leyva, Colombia
July 4–22, 2011
GEOMETRIC, ALGEBRAIC
AND TOPOLOGICAL METHODS
FOR QUANTUM FIELD THEORY

Buenos Aires and Cordoba, Argentina
August 1–12, 2011
ALGEBRAIC GEOMETRY
AND APPLICATIONS

Sierras de Cordoba, Argentina
May 16–27, 2011
NON COMMUTATIVE
ALGEBRA AND LIE THEORY

Dakar, Senegal
April 4–15, 2011
MODÉLISATION,
SYSTÈMES NON LINÉAIRES
ET APPLICATIONS

Buea, Cameroon
May 1–14, 2011
REAL AND COMPLEX ANALYSIS
WITH APPLICATIONS
TO OTHER SCIENCES

Monastir, Tunisia
May 9–19, 2011
CONTRÔLE ET STABILISATION
DES ÉQUATIONS
AUX DÉRIVÉES PARTIELLES

Bellville, South Africa
June 6–17, 2011
MODELLING & SIMULATION
IN POPULATION BIOLOGY

Kinshasa, Congo
July 18–31, 2011
SYSTÈMES DYNAMIQUES
DANS DES VARIÉTÉS
ET APPLICATIONS

Hammamet, Tunisia
September 5–17, 2011
ANALYTICAL AND ALGEBRAIC
TOOLS OF MODERN MULTIVARIATE
ANALYSIS AND GRAPHICAL MODELS

Kiev, Ukraine
August 8–19, 2011
SINGULARITIES : ALGEBRA,
GEOMETRY AND APPLICATIONS

Hanoi, Vietnam
January 17–28, 2011
BRAIDS IN ALGEBRA,
GEOMETRY AND TOPOLOGY

Bangkok, Thailand
May 15–28, 2011
SPECTRAL TRIPLES
AND THEIR APPLICATIONS

Yogyakarta, Indonesia
July 18–29, 2011
NON-LINEAR COMPUTATIONAL
GEOMETRY

Bandung, Indonesia
August 1–12, 2011
GEOMETRIC REPRESENTATION
THEORY

CIMPA-ICPAM
Écoles de recherche
Research Schools 2011

INTERNATIONAL CENTER FOR PURE AND APPLIED MATHEMATICS (ICPAM) is an international organization that promotes Mathematics in developing countries. ICPAM is sponsored by UNESCO and supported by the Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (France), the University of Nice-Sophia Antipolis (France), the Ministerio de Ciencia e Innovación (Spain) and the Centre national de la recherche scientifique (France).

<http://www.cimpa-icpam.org/>

Anuncio de las Escuelas de Investigación del CIMPA para 2011.

de Francia, el gestor del Plan Nacional de Matemáticas del MICINN, el coordinador de matemáticas de la ANEP, la presidencia de la Comisión de Cooperación para el Desarrollo del CEMat, el rectorado de la Universidad de Niza y las presidencias de la SMF, SMAI, RSME, SCM, SEMA y SEIO, entidades que estuvieron presentes en el Encuentro. Naturalmente se recibió el apoyo de otras instituciones de España y de Francia no presentes.

En su intervención, el entonces Secretario del CEMat, Ignacio García Jurado, formuló y dio lectura a las conclusiones, asumidas unánimemente, del Encuentro, que son las siguientes:

1. La primera, y más importante, es que el Convenio entre CIMPA y MICINN se ha firmado. Esta firma implica la integración de España en el CIMPA.
2. Las sociedades matemáticas de España expresan su intención de participar activamente en las actividades del CIMPA y de solicitar su incorporación al CIMPA como miembros institucionales.
3. Se acuerda que las siguientes sociedades matemáticas tengan un representante en el Comité de Pilotaje del CIMPA (una vez que se incorporen como miembros institucionales al CIMPA y se hayan modificado los estatutos de éste): SMF, SMAI, SFdS, RSME, SEMA, SEIO y SCM. También la Academia Francesa de las Ciencias tendrá un representante en el Comité de Pilotaje del CIMPA.
4. Se recomienda al CEMat lo siguiente:
 - 4.1. Es conveniente que el CEMat informe a la Embajadora de España ante la UNESCO de que el Convenio ha sido firmado y que el CIMPA está vinculado a la UNESCO.
 - 4.2. Es aconsejable que España proporcione otro contribuyente al CIMPA. Son posibles contribuyentes el Ministerio de Educación y el Ministerio de Asuntos Exteriores de España.
5. Se recomienda al CIMPA lo siguiente:
 - 5.1. La evaluación de la actividad científica del CIMPA tiene lugar cada cuatro años. Es un comité internacional quien lleva a cabo esta evaluación. La composición del panel de expertos ha de recibir la aprobación de todas las partes: el MICINN, la ANEP, la UNESCO y el MESR (Ministerio de Educación Superior de Investigación de Francia). La evaluación será dirigida por un representante del MESR.
 - 5.2. La Convocatoria de Proyectos del CIMPA para 2012 puede ser difundida a través de las sociedades matemáticas de España.

La actividad principal realizada por el CIMPA son las Escuelas CIMPA, de alto prestigio y nivel internacional. Se trata de 12–14 Escuelas CIMPA anuales distribuidas a lo largo del mundo y que tienen lugar en países en vías de desarrollo con posibilidades de aumentar su contribución a las matemáticas. Se está llevando a cabo el programa de Escuelas de 2010, está cerrado el programa de Escuelas para 2011 (el anuncio se puede ver en estas páginas) y se encuentra abierta hasta finales de junio de 2010 la convocatoria para las Escuelas CIMPA de 2012.

Se sugiere a los miembros de la comunidad matemática española la participación activa en propuestas o actividades científicas del CIMPA y, en particular, en las Escuelas CIMPA. El Convenio MICINN-CIMPA, así como la convocatoria de proyectos de Escuelas CIMPA para 2012, se encuentran disponible en la página web del CIMPA, <http://www.cimpa-icpam.org/>. Se ha asumido también que los idiomas oficiales del CIMPA continúen siendo los oficiales de la Unesco, es decir inglés y francés, con expresiones propias en nuestras lenguas en los casos que sean necesarios o convenientes.