

Noticias de la Sociedad Española de Mineralogía

RENOVACIÓN PARCIAL DE LA JUNTA DIRECTIVA

El 13 de septiembre 2006, durante la XXVI Reunión de la Sociedad que tuvo lugar en Oviedo, la Asamblea General Ordinaria, aprobó la estatutaria renovación de la mitad de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Mineralogía. Fueron elegidas para el período 2007 - 2010 las siguientes personas: Manuel Prieto Rubio (Univ. Oviedo) como Presidente, Isabel González Díez (Univ. Sevilla) como Tesorera, Salvador Morales Ruano (Univ. Granada) como Vicesecretario, y como Vocales: Carlos Ayora Ibáñez (CSIC, Barcelona), Blanca Bauluz Lázaro (Univ. Zaragoza), Jordi Delgado Martín (Univ. La Coruña), Lurdes Fernández Díaz (Univ. Complutense), Joaquín Proenza Fernández (Univ. Barcelona). Los miembros de la Junta Directiva que permanecen en sus puestos hasta 2008 son el Vicepresidente: Fernando Rull Pérez (Univ. de Valladolid), el secretario: Juan Jiménez Millán (Univ. Jaén) y los vocales: M^ª Ángeles García del Cura (CSIC, Univ. Alicante), Rosario Lunar Hernández (Univ. Complutense, Madrid), M^ª Dolores Ruiz Cruz (Univ. de Málaga), Carlos J. Sánchez Jiménez (Univ. de Castilla la Mancha) y Alfonso Pesquera Pérez (Univ. del País Vasco). El Presidente saliente, el Prof. Emilio Galán recordó a los socios y a sus compañeros de la Junta Directiva por la colaboración prestada en el mandato 2002-2006 en que ha permanecido como presidente, mientras la Asamblea agradeció al Prof. Galán y a los miembros de la directiva saliente por la labor desarrollada.

RENOVACION DEL COMITÉ EDITORIAL DE MACLA

El Comité Editorial de Macla fue renovado en Marzo de 2007. En la actualidad está constituido por: Jordi Delgado Martín (Univ. La Coruña) en calidad de Director de la revista, José Manuel Astilleros García-Monge (Univ. Complutense Madrid) como Secretario, y como Vocales: Benjamín Calvo Pérez (Univ. Politécnica de Madrid), Blanca

Bauluz Lázaro (Univ. Zaragoza), Isabel González Díez (Univ. Sevilla), José Miguel Herrero Rubio (Univ. País Vasco), José López Ruiz (Museo de Ciencias Naturales-CSIC), Joaquín Proenza Fernández (Univ. Barcelona) y Carlos Rodríguez Navarro (Univ. Granada). La Sociedad manifestó su agradecimiento al equipo fundacional de la revista (período 2004-2006) por sus esfuerzos para su puesta marcha y la edición de los cinco volúmenes publicados. Formaron parte del mismo: Manuel Pozo (Director), Javier Luque (Secretario) y los vocales: Benjamín Calvo, Carlos de la Fuente, Purificación Fenoll, Constanza Fernández-Nieto, Emilio Galán, Isabel González, Alberto López, Jesús Martínez, Salvador Mirete, Carmelo Prieto, Manuel Prieto, Magdalena Rodas y Francisco Velasco.

REPRESENTANTES DE LA S.E.M. EN ORGANISMOS INTERNACIONALES

ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE MINERALOGÍA (I.M.A.)

Representante español:
Manuel Prieto Rubio
(Universidad de Oviedo)

Comisiones de la I.M.A.

- *Crecimiento Mineral y Procesos Interfaciales* (Carlos Pina Martínez, Univ. Complutense de Madrid)
- *Materiales Gemológicos* (Carlos de la Fuente Culléll, Univ. de Barcelona)
- *Mineralogía Aplicada* (Isabel González Díez, Univ. de Sevilla)
- *Mineralogía de Menas* (Purificación Fenoll Hach Alí y Fernando Gervilla Linares, Univ. de Granada)
- *Museos* (Benjamín Calvo Pérez, Univ. Politécnica de Madrid)
- *Nuevos Minerales y Nomenclatura Mineral* (Nicolás Velilla Sánchez, Univ. de Granada)

Grupos de Trabajos

- *Astromineralogía* (Fernando Rull, Univ. de Valladolid)
- *Inclusiones Minerales* (Salvador Morales Ruano, Univ. de Granada)
- *Mineralogía y Geoquímica Ambiental* (José Miguel Nieto Liñán, Univ. de Huelva)

UNIÓN EUROPEA DE MINERALOGÍA (EMU)

Vicepresidenta:

Rosario Lunar Hernández (Univ. Complutense de Madrid)

EUROPEAN JOURNAL OF MINERALOGY

Editor Jefe: Fernando Nieto García (Univ. de Granada)

CONVENIO CON LA EDITORIAL PARANINFO/CENGAGE.

La SEM ha firmado un convenio con el grupo editorial PARANINFO/CENGAGE que permitirá a quienes accedan desde nuestra web:

(<http://www.ehu.es/sem/enlaces/libros>) a través de un vínculo específico, adquirir libros de su fondo editorial con un 10% de descuento sobre su precio ordinario de venta al público.

LA SEM COPATROCINA ELEMENTS MAGAZINE.

La Sociedad Española de Mineralogía forma parte, desde enero de 2008, del grupo de organizaciones que editan y cuyos socios reciben bimensualmente la revista *ELEMENTS*



(<http://www.elementsmagazine.org/>).

De ese modo, la SEM se integra dentro del consorcio formado por la Association of Applied Geochemists, Clay Minerals Society, Deutsche Mineralogische Gesellschaft, European Association for Geochemistry, European Mineralogical Union, Geochemical Society, International Association for the Study of Clays, International Association of Geoanalysts, International Association of Geochemistry, International Mineralogical Association, Mineralogical Association of Canada, Mineralogical Society of America, Mineralogical Society of Great Britain and Ireland, Mineralogical Society of Poland, Società Italiana di Mineralogia e Petrologia y la Société Française de Mineralogie et de Cristallographie.

Elements aborda en profundidad temas monográficos en el campo de la mineralogía, la petrología, la geoquímica y medio ambiente. Por su enfoque, los contenidos de la revista son asequibles a cualquier investigador de nuestro campo, más allá de su especialización concreta. Quienes se dediquen a la docencia universitaria van a encontrar en *Elements* una herramienta de gran utilidad.

El Presidente de la SEM, el Dr. Manuel Prieto Rubio, formará parte del Comité Ejecutivo de *Elements* mientras que el Director de MACLA, el Dr. Jordi Delgado Martín (jdelgado@udc.es), actuará como Society News Editor, canalizando y seleccionando la información que la SEM, sus grupos de trabajo y socios le hagan llegar. La SEM contará con una página completa para difundir su actividad en cada número de la revista *ELEMENTS* (empezando por el Volumen 4, nº 1, marzo de 2008). La SEM dispondrá, asimismo, de un miembro –cuya designación aún no se ha confirmado– como representante en el Advisory Board de la revista.

PUBLICACIÓN DEL LIBRO GEMAS: CONCEPTOS BÁSICOS Y RECONOCIMIENTO

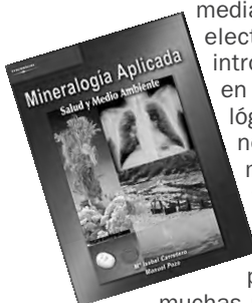
Los profesores de la Universidad de Granada Purificación Fenoll Hach-Alí, Fernando Gervilla Linares y Alberto López Galindo han publicado el libro *Gemas. Conceptos Básicos y Reconocimiento*, dentro del marco de un proyecto de innovación docente de la Universidad de Granada. La edición de dicho libro ha contado con financiación de dicha universidad y la Junta de Andalucía. El resultado es un volumen de 173 páginas que consta de una introducción a las propiedades identificativas de las gemas, su talla así como de las gemas de imitación. En el libro figura una serie de fichas descriptivas de los principales minerales de interés

gemológico y está profusamente ilustrado en color. El libro está dirigido, principalmente a los alumnos inscritos en el curso de Gemología de esa universidad, por lo que no está disponible para su venta al público general. Para mayor información, contactar con los autores.



PUBLICACIÓN DEL LIBRO MINERALOGÍA APLICADA. SALUD Y MEDIO AMBIENTE

María Isabel Carretero (Universidad de Sevilla) y Manuel Pozo (Universidad Autónoma de Madrid) acaban de presentar este nuevo texto universitario, de interés en las licenciaturas o maestrías vinculadas a la Geología, Química, Farmacia, Ciencias del Medio Ambiente o Forenses. Realizado con un enfoque didáctico, este libro recoge abundante material gráfico inédito, destacando el elevado número de esquemas y de cuadros de síntesis, que facilitan la comprensión de los contenidos en los apartados de mayor complejidad. Entre las numerosas fotografías son frecuentes las imágenes de minerales a diversas escalas, abarcando desde su aspecto en la cantera hasta su imagen obtenida mediante microscopía electrónica, lo que introduce al lector en el contexto geológico y en el reconocimiento de morfologías y tamaños, características estas últimas responsables de muchas propiedades fisicoquímicas de gran interés en la Mineralogía Aplicada. Son asimismo frecuentes en el libro, esquemas y fotografías que ilustran la relación tanto beneficios como perjudicial de los minerales con la salud y el medio ambiente.



9th BIENNIAL MEETING OF THE SOCIETY FOR GEOLOGY APPLIED TO MINERAL DEPOSITS (SGA)

El 9th Biennial SGA Meeting tuvo lugar en Dublín del 20 al 23 de agosto del 2007, y fue organizada por la Asociación Irlandesa de Geología Económica. Los resúmenes extendidos (4 pags.) de los trabajos presentados en el congreso han sido recogidos en dos volúmenes bajo el título "*DIGGING DEEPER. Proceedings of the Ninth Biennial SGA Meeting, Dublin 2007*" (ISBN 0-950989-4-4). El premio a la mejor presentación oral (estudiante) fue concedida a Joaquín Perona Moreno "Origin of diapir-related Zn-Pb deposits in the Basque-Cantabrian Basin, (Northern Spain)", doctorando de la Universidad de Barcelona.

XXVIIª REUNIÓN DE LA SEM

La XXVII Reunión Científica de la Sociedad Española de Mineralogía (SEM) se celebró en Jaén del 11 al 14

de septiembre de 2007. Como viene siendo habitual, la reunión se desarrolló con el formato consolidado de reuniones de la SEM, iniciándose con un seminario, dos días de sesiones científicas y una excursión post-reunión. Aunque SEM 2007 estuvo abierta a todos los temas relacionados con los campos de la Cristalografía, la Mineralogía, la Petrología y la Geoquímica, de modo más concreto, el énfasis de la reunión se centró en las siguientes temáticas: la diagénesis y el metamorfismo de baja temperatura, el deterioro del patrimonio monumental, la adaptación al EEES e innovación docente en Cristalografía, Mineralogía, Petrología y Geoquímica, la mineralogía del suelo, los minerales industriales y desarrollo socioeconómico sostenible y los fenómenos de interacción agua-mineral.

El día 11 de septiembre se celebró el seminario paralelo a la reunión "*Diagenesis and low-temperature metamorphism. Theory, methods and regional aspects*", que contó con ocho ponencias de investigadores de prestigio internacional y 15 comunicaciones presentadas por los participantes en una sesión conjunta con la propia reunión de la SEM. El seminario se inició con la ponencia de R. Bevins (*National Museum of Wales*) que trató sobre el uso de las rocas básicas como materiales que permiten la definición de facies metamórficas utilizando métodos tradicionales basados en rejillas petrográficas. Esta aproximación no es posible en rocas clásticas normales ya que la aparición de minerales índice se restringe a composiciones poco frecuentes, tales como sedimentos muy ricos en Al. La conferencia de M.D. Ruiz Cruz (*Universidad de Málaga*) se centró en la evolución de los filosilicatos de Al en condiciones diagenéticas, con especial énfasis en los polimorfos del grupo de la kaolinita. La charla de B. Bauluz (*Universidad de Zaragoza*) revisó el inicio de los procesos de evolución de esmectita a mica y clorita en rocas clásticas. I. Abad (*Universidad de Jaén*) realizó una revisión del sentido físico y de las aplicaciones del índice Kubler en este tipo de ambientes. La aplicación de la geotermometría en el metamorfismo incipiente mediante el análisis de los equilibrios locales de las asociaciones fengita-clorita fue abordado en la charla de O. Vidal (*Université J. Fourier, Grenoble*). J. Huertas (*CSIC, Granada*) trató la aproximación experimental como herramienta para la comprensión de los procesos de baja temperatura. Por último, la importancia de la geocronología en los estudios de metamorfis-

mo de bajo grado y sus consecuencias geológicas fueron revisadas en las conferencias de N. Clauer (CNRS, Strasbourg) y D. Morata (Universidad de Chile). La tarde del 11 de septiembre se procedió a la inauguración de la Reunión, con la presencia del Rector de la Universidad de Jaén, M. Parras Rosa. Las sesiones científicas se desarrollaron el 12 y 13 de septiembre. La sesión dedicada al deterioro del patrimonio monumental contó con 15 comunicaciones y se inició con la conferencia de M. Álvarez del Buergo (CSIC-UCM, Madrid) sobre la importancia del estudio de las pátinas en el patrimonio histórico como memoria del monumento y su labor protectora sobre la piedra. La conferencia de M.A. Cuevas sirvió de introducción a las 6 comunicaciones presentadas a la sesión de adaptación al EEES e innovación docente en Cristalografía, Mineralogía, Petrología y Geoquímica. D.C. Bain (The Macaulay Institute, Aberdeen) analizó en la conferencia introductoria de la sesión de mineralogía del suelo (6 comunicaciones) los cambios que aparecen relacionados con las condiciones naturales del proceso de meteorización y algunos de los cambios ambientales producidos por la actividad humana. Como introducción a la sesión de interacción agua-mineral, J. Cuevas (Universidad Autónoma de Madrid) revisó el estado actual de la modelización del transporte reactivo como herramienta clave para el análisis de los procesos físicos, químicos y biológicos en la geosfera. Esta sesión contó con 11 comunicaciones presentadas por los participantes. A la sesión sobre minerales industriales y desarrollo socioeconómico sostenible se presentaron 15 comunicaciones y fue introducida por la Mesa Redonda "Investigación sobre rocas industriales: contribución a la innovación, dinamización y competitividad industrial" moderada por M^a Ángeles García del Cura (CSIC. Universidad de Alicante) y donde se abordaron aspectos tales como la importancia de los trabajos de evaluación de las posibilidades de uso los recursos naturales y la innovación relacionada con la obtención de nuevos materiales y nuevos usos. Esta mesa contó con la participación de J. Rincón (CSIC, Madrid), M. Regueiro (IGME, Madrid) y J. Fernández Cortés (CTM, Murcia). La reunión se completó con una sesión abierta de Cristalografía, Mineralogía y Geoquímica (14 comunicaciones) y una sesión específica de Yacimientos Minerales a la que se presentaron 12 comunicaciones. El acto de clausura de la reunión se realizó la tarde del 13 de septiembre y contó con

la presencia del Director del Departamento de Geología de la Universidad de Jaén, J.M. Molina. La cena de clausura de la reunión se celebró en el Parador Nacional de Turismo Santa Catalina de Jaén, donde se entregaron los premios SEM para jóvenes investigadores concedidos a Ester Mateo González (Universidad de Zaragoza) y Vanesa Nieto Moreno (CSIC-Universidad de Granada).

El 14 de septiembre se celebró una excursión científica coordinada por M.J. de la Torre, M.J. Campos, M.C. Hidalgo y V. López. La mañana se dedicó a visitar algunas explotaciones del Distrito Minero Linares-La Carolina con el objetivo de abordar algunos aspectos mineralogénicos y problemas ambientales. Tras almorzar en Baeza, la tarde se empleó en la visita de las zonas monumentales de las ciudad de Baeza con problemas de deterioro y acciones de restauración.

La reunión contó con un total de 110 participantes, distribuidos del siguiente modo por países: España 91; Francia 5; Reino Unido 3; Portugal 3; Italia 2; Chile 2; Turquía 2; Eslovenia 1; Hungría 1.

PREMIOS "JÓVENES INVESTIGADORES" 2007 DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA

Esther Mateo González por su trabajo "Nuevas estrategias para sintetizar y caracterizar zeolitas: monocristales milimétricos y membranas micrométricas". Macla, vol. 7, p. 48. Modalidad presentación oral.

Vanesa Nieto Moreno por su trabajo "Indicadores mineralógicos y geoquímicos de variabilidad climática: calibración y registro sedimentario reciente del Mediterráneo occidental". Macla, vol. 7, p. 52. Modalidad Poster.

REUNIÓN CONJUNTA DE LAS REDES MIR Y MIN-GRO EN LA PALMA, ISLAS CANARIAS, ESPAÑA

Las Redes Europeas de Formación e Investigación Marie Curie MIR (Mineral Fluid Interface Reactivity) y MIN-GRO (Mineral Nucleation and Growth Kinetics) celebraron una reunión conjunta entre el 21 y el 26 de noviembre de 2007 sobre "Aspectos fundamentales de la termodinámica y cinética de las reacciones agua-mineral". La reunión fue organizada por los grupos de Crecimiento Cristalino (Universidad de Oviedo) y Geoquímica Experimental y Biogeoquímica (Universidad Paul Sabatier, Francia). A la reunión asistió

un total de cincuenta y dos participantes (en su mayoría, jóvenes investigadores) de las universidades de Oslo, Islandia, Copenhage, Leeds, Oviedo, Münster, Paul Sabatier-Toulouse y del University College de Londres. En la reunión se desarrollaron conferencias y demostraciones de cálculo con ordenador por parte de P. Agaard (Oslo), M. Prieto (Oviedo), A. Putnis (Münster), J. Schött (Toulouse), D. Tomasso (Londres), R. Grau-Crespo (Londres), L. Benning (Leeds), J. Rodríguez-Blanco (Leeds) y E. Oelkers (Toulouse).

EUROCLAY 2007

A finales de Julio del 2007, tuvo lugar en Aveiro (Portugal), la reunión Euroclay en la que habitualmente participan investigadores vinculados a los diferentes grupos europeos de arcillas. En esta ocasión participaron más de 350 personas, siendo especialmente significativa la participación de investigadores españoles y, en concreto, numerosos socios de la Sociedad Española de Mineralogía. La reunión fue organizada por la Sociedad Portuguesa de Arcillas (Associação Portuguesa de Argilas) y con el patrocinio científico de la Asociación de grupos europeos de arcillas (European Clay Groups Association, ECGA).

Como en ediciones de anteriores Euroclays, las contribuciones que se presentaron abarcaron diferentes campos de la investigación en arcillas y sus aplicaciones, tales como: cristalquímica y estructura; propiedades físicas y químicas; propiedades coloidales; síntesis y génesis; geología, mineralogía y geoquímica; paleo reconstrucciones; geotecnia; arqueología; docencia en arcillas, historia de la investigación en arcillas, minerales de la arcilla y salud; geoquímica isotópica en arcillas.

PROXIMA REUNIÓN DE LA S.E.M.

Entre el 16 y 19 de septiembre de 2008, la Sociedad Española de Mineralogía y la Sociedad Española de Arcillas organizarán conjuntamente su reunión anual en la ciudad de Zaragoza, justo después de la clausura de la Exposición Internacional (Expo Zaragoza 2008), que tendrá lugar en la misma ciudad entre el 14 de junio y el 14 de septiembre.

La reunión incluirá dos días y medio de sesiones técnicas y un seminario sobre "Técnicas instrumentales aplicadas a Mineralogía y Geoquímica". En el seminario se tratarán aspectos relacionados con la microscopía electrónica (TEM / EELS, SEM-EBSD), la espectroscopía

(XAS, XANES, IR), Raman y geoquímica isotópica. Entre los invitados para impartir las charlas se encuentran los doctores E. Mariani (University of Liverpool, Reino Unido), F. Nieto (Universidad de Granada), C. Recio (Universidad de Salamanca), K. Billstrom (Natur Historika Riksmuseet, de Suecia) y S. Morales (Universidad de Granada).

Después de la final de la reunión, se realizará una excursión de trabajo al campo que incluye la visita al yacimiento metasomático de baja temperatura de Ojos Negros (Cordillera Ibérica). Este evento está siendo organizado por mineralogistas y petrólogos de la Universidad de Zaragoza. Más información acerca de la reunión será publicada en la WEB oficial del congreso (<http://semsea08.unizar.es>)

SEMINARIO: PROBLEMÁTICA POSTMINERA DERIVADA DE LA EXPLOTACIÓN DE SULFUROS POLIMETÁLICOS

Sevilla, del 17 al 19 de noviembre de 2008

La Sociedad Española de Mineralogía colabora en la organización del seminario

titulado "Problemática postminera derivada de la explotación de sulfuros polimetálicos", que tendrá lugar en Sevilla entre el 17 y 19 de noviembre de 2008. El comité organizador (Drs. E. Galán, I. González y A. Romero) ha organizado una serie de conferencias a cargo de expertos nacionales y del extranjero, entre los que se incluyen los doctores D.K. Nordstrom (USGS), F. Tornos (IGME), J.C. Fernández-Caliani (Universidad de Huelva), D. Rammlmair (FIGNR-Alemania), J. Sánchez-España (IGME), J.C. Baquero (Universidad Politécnica de Madrid), E. Galán (Universidad de Sevilla), I. González (Universidad de Sevilla), A. García Sánchez (CSIC), J. de la Rosa (Universidad de Huelva), L. Rodríguez León (Fiscal Regional del Medio Ambiente). Los temas de la reunión incluyen el medio ambiente y las cuestiones jurídicas relacionadas con el abandono y la recuperación de minas de sulfuros polimetálicos, con especial énfasis en los yacimientos de la Faja Pirítica. Las conferencias abarcarán aspectos tales como el drenaje ácido de minas, su efecto sobre las aguas superficiales, la contaminación por metales pesados en tierras

agrícolas y ganaderas o el impacto sobre la salud humana de los finos de escombrera arrastrados por el viento. Todos estos aspectos se enriquecerán con su correspondiente perspectiva legal. El seminario se complementa con dos sesiones abiertas para la presentación de pósters, así como una visita a la mina de Río Tinto. El costo global del seminario (incluyendo los gastos de la visita al de campo y los refrigerios de las pausas para el café) es de 300 €. Los miembros acreditados de la SEM, así como los estudiantes, disfrutarán de descuentos especiales (200 y 100 €, respectivamente). La fecha límite para el envío de resúmenes es el 30 de septiembre de 2008. Se puede obtener más información de igonza@us.es y aromero@us.es y en la página web:

<http://www.departamento.us.es/dcmqa>

Consejo Editorial Macla.

CONSEJO EDITORIAL MACLA

Director

Jordi Delgado Martín
jdeldgado@udc.es

Secretario

José Manuel Astilleros García-Monge
jmastill@geo.ucm.es

Comité Editorial

Blanca Bauluz Lázaro
bauluz@unizar.es

Benjamín Calvo Pérez
benjamin_calvo@yahoo.es

Isabel González Díez
igonza@us.es

José Miguel Herrero Rubio
josemiguel.herrero@ehu.es

José López Ruiz
lopezruiz@mncn.csic.es

Joaquín Proenza Fernández
japroenza@ub.edu.es

Carlos Rodríguez Navarro
carlosrn@ugr.es

Hoja de Inscripción de la SEM



S.E.M.

Sociedad Española de Mineralogía
Museo Nacional de Ciencias Naturales.
C/ José Gutiérrez Abascal 2, 28006-MADRID
igonza@us.es, jmillan@ujaen.es, npvsem@ehu.es

Ficha de Inscripción.

Nombre Apellidos
Fecha y lugar de nacimiento
Domicilio
C.P. Población Provincia
Teléfono part. Teléfono trabajo y extensión
Fax Correo electrónico
Profesión Dirección del centro de trabajo
C.P. Población Provincia

(marcar con una X)

Preferencia para el envío de la correspondencia y la revista: Domicilio particular () Dirección del trabajo ()
Tipo de socio: Ordinario () Estudiante () Colectivo () Protector () Vitalicio ()
Temas de interés: Cristalografía () Mineralogía () Petrología () Geoquímica () Yacimientos ()
Restauración () Medio ambiente () Inclusiones Fluidas () Coleccionismo () Otros ()

Firmas de dos socios avalistas

Fdo.:

Fdo.:

Cuotas vigentes para el año 2008

Socio ordinario...72 €.
Socio estudiante...36 €.
Socio Protector...500 €.
Socio Colectivo...250 €.
(Empresas, Instituciones, etc./adjuntar documento acreditativo)
Socio Honorario...exento

La cuota del año de ingreso debe abonarse en metálico, mediante cheque, transferencia bancaria a nombre de la Sociedad Española de Mineralogía (Banco Santander Central Hispano 0049 1341 73 2110201614) o autorización de cargo contra tarjeta de crédito VISA. Las de años sucesivos se efectuarán por domiciliación bancaria o autorización tarjeta VISA, cumplimentando estos datos:

Sr. Tesorero de la Sociedad Española de Mineralogía
Museo Nacional de Ciencias Naturales.
C/ José Gutiérrez Abascal 2, 28006-MADRID

Le ruego que tramite el cobro de las cuotas anuales de la Sociedad Española de Mineralogía, con cargo a:

Tarjeta VISA F. Caducidad: . . . / . . . / . . . CVC:

o a la siguiente cuenta bancaria:

BANCO/CAJA DE AHORROS

Sucursal/Población

Entidad Oficina D.C. Número de Cuenta



Firma
(Nombre y apellidos)

ENVIAR ESTA PARTE AL BANCO

Sr. Director del Banco / Caja de Ahorros
Sucursal y dirección

Le ruego atienda el cobro de la cuota anual de la Sociedad Española de Mineralogía, con cargo a la cuenta bancaria siguiente:

Nº cuenta completo (20 dígitos)

Domicilio

Firma
(Nombre y apellidos)

CELEBRADA EN OVIEDO EL TRECE DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL SEIS.

Acta de la Asamblea General de Socios de la SEM

/ JUAN JIMÉNEZ MILLÁN.

Secretario de la Sociedad Española de Mineralogía (SEM).

Socios que asistieron: D. Emilio Galán Huertos, D. Rafael Arana Castillo, D^a M^a Isabel Abad Martínez, D. José Manuel Astilleros García-Monge, D. Carlos Ayora Ibáñez, D^a Blanca Bauluz Lázaro, D^a M^a José Campos Suñol, D. Cesar Casquet Martín, D^a Angels Canals Sabate, D^a M^a Isabel Carretero León, D^a M^a Antonia Cepedal Hernández, D. José Fernández Barrenechea, D^a Lurdes Fernández Díaz, D^a Ángeles Fernández González, D. Francisco Ignacio Franco Duro, D. Carlos de la Fuente Cullell, D. Salvador Galí Medina, D^a Carmen Galindo Francisco, D^a M^a Ángeles García del Cura, D. Fernando Gervilla Linares, D^a Isabel González Díez, D. José María González Jiménez, D. Francisco Javier Huertas Puerta, D^a Amalia Jiménez Bautista, D. Juan Jiménez Millán, D. Manuel Labrador Carrasco, D. Santiago Leguey Jiménez, D. José Ángel López García, D. Francisco Javier Luque del Villar, D^a Celia Marcos Pascual, D. Salvador Morales Ruano, D. Fernando Nieto García, D. Carlos M. Pina Martínez, D. Manuel Pozo Rodríguez, D. Ángel Carmelo Prieto Colorado, D. Manuel Prieto Rubio, D. Joaquín Proenza Fernández, D. Alejandro Rodríguez Navarro, D. Eduardo Sebastián Pardo, D. Albert Soler Gil, D. Luis Tarrío Sanjurjo, D^a M^a Luz Valín Alberdi, D. Alejandro del Valle González.

Excusaron su asistencia D^a Purificación Fenoll Hach-Ali, D. Gabriel Ruiz de Almodóvar Sel.

La reunión comenzó a las 19.00 h con el siguiente orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la Asamblea General de Socios de la Sociedad Española de Mineralogía, celebrada el 5 de julio de 2005 en Alicante.
2. Informe del Presidente.
3. Próximas reuniones de la S.E.M.
4. Normativa para la concesión de la Medalla de la Sociedad Española de Mineralogía y del Premio S.E.M. para la Investigación de Excelencia.
5. Informe económico 2003-2006 y aprobación, si procede, del presupuesto para 2007.
6. Elecciones para la renovación parcial de la Junta Directiva.
7. Otros asuntos.
8. Ruegos y preguntas.

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la Asamblea General de Socios de la Sociedad Española de Mineralogía, celebrada el 5 de julio de 2005 en Alicante.

Se aprobó sin modificaciones el borrador del acta remitido a los socios con la convocatoria de la reunión.

2. Informe del Presidente.

El Presidente realizó un resumen de las principales actuaciones llevadas a cabo en el ámbito de la Sociedad desde la Asamblea General celebrada en Alicante:

- **Reunión en Madrid**, el 21 de octubre, de representantes de las Sociedades Científicas de Ciencias de la Tierra, que están asociadas a la COSCE. Se propuso solicitar al MEC un local para albergar las sedes oficiales de las Sociedades, dotación económica y subvención para la COSCE. Se sugirió nombrar una comisión para estudiar el futuro de las revistas científicas españolas. Así mismo se sugirió que la COSCE favorezca el encuentro Empresas-Universidades-Centros de Investigación. Finalmente se acordó sugerir a la COSCE que aborde el tema de la Enseñanza de las Ciencias en general, y de la Geología en particular, en la ESO y Bachillerato.

- **Reunión Bilateral SFCM-SEM**, celebrada en Biarritz, los días 3 y 4 de noviembre de 2005, con el tema "Hidrotermalismo. Soluciones acuosas y mineralogía". Por parte española fue organizada por D. Fernando Rull. Fue un encuentro de un alto nivel científico, aunque con un limitado número de participantes (31 de los que 15 eran españoles). Un resumen de la Reunión se ha publicado en "Elements" y una versión en español en Macla. En esta Reunión se acordó además preparar un nuevo encuentro para 2007 en España, con el tema "Actividades postmineras", invitando a colegas portugueses, y crear una base de datos de laboratorios y centros de ambos países con líneas de trabajo y posibilidades de intercambio pre y postdoctorales.

- **El 25 de enero de 2006, en entrevista con el Director del IGME**, se acordó la cola-

boración del Instituto en actividades aperiódicas de la SEM. Como resultado, el IGME ha subvencionado parcialmente el nº 6 de Macla, está interesado en el Workshop de Actividades Postmineras con la Sociedad Francesa y puede ser patrocinador del Premio para la Investigación de Excelencia.

- **Firma del Convenio de Colaboración** con el Museo de Ciencias Naturales de Madrid y cambio de Sede. Este convenio se ha firmado el 26 de enero pasado, gracias a la intervención de D. José López Ruiz, y en el se contemplaba que la Sede de la SEM pudiera pasar al Museo. La Junta Directiva en su reunión de 27 de enero, decidió acogerse a esta posibilidad para economizar gastos y para que la gestión de la Sociedad pase esencialmente al Secretario, como se hace en la mayor parte de las Sociedades, cuyo capital no permite sede propia. Este traslado se llevó a cabo a finales de marzo de 2006.

- **En la reunión de la Directiva** del 27 de enero de 2006 se informó/acordó entre otros asuntos:

1. D^a M^a Ángeles García del Cura informó sobre los resultados del Congreso de Alicante, la publicación del Seminario sobre Rocas Industriales, y el balance económico positivo.

2. Se acordó la preparación de la Jornada Científica en Memoria del Prof. Font Altaba, designándose a la Dra. Angels Canals para su coordinación.

3. Se acordó aprobar la propuesta presentada por el Dr. Manuel Prieto sobre la celebración de la XXVI Reunión de la Sociedad Española de Mineralogía, y el hacerlo conjuntamente con la Sociedad Española de Arcillas.

4. Se acordó publicar un número doble de Macla, 4-5, debido a la falta de originales para en su momento (finales 2005) publicar el número 4. También se acordó incluir en este número algunos de los artículos de mayor interés divulgativo procedentes del Seminario de Cuenca, al no poderse editar un volumen especial a pesar de los esfuerzos de los coordinadores por conseguir todos los originales.

5. El Director de Macla, Dr. Manuel Pozo, informó que el ISSN para Macla era 1885/7264.

6. Se presentó y aprobó el Directorio 2006 de la SEM elaborado por el Secretario como continuación del Directorio on-line a los socios en la Asamblea celebrada en Alicante.

7. Se aprobó la propuesta, que la Comisión, nombrada en la Asamblea de Alicante, había preparado para la Creación de la Medalla de la SEM y el Premio a la Investigación de Excelencia.

8. Se reflexionó sobre la composición de la Junta Directiva y el sistema de renovación, sin llegar a ningún acuerdo, pero quedó claro que este asunto debería ser objeto de nuevo estudio, dado que podría ser positivo hacer modificaciones en lo relativo esencialmente a la continuidad del Secretario y Tesorero, a la renovación en la misma mitad de Secretario, Tesorero y Presidente, a la anulación de impedimento estatutario de que los cargos puedan ser reelegidos, etc.

- **Participación de la SEM en Expominerales 2006**, en la Escuela de Ingenieros de Minas de Madrid, los días 10-12 de marzo, con un stand.

- **Reunión del Comité Editorial de la Revista European Journal of Mineralogy en Pisa**, los días 17 y 18 de marzo de 2006, con asistencia del Presidente y el Editor Principal. Se discutieron entre otros asuntos las nuevas incorporaciones y cambios de Editores Asociados y del Editor Principal italiano. Las dificultades económicas que supone la integración en la GSW. El flujo de manuscritos, tiempo de revisión, porcentaje de admisión, etc. A nuestra propuesta fue incluida como Editor Asociado la Dra. Francisca Martínez Ruiz.

- **El 19 de abril de 2006 se celebró el Acto en Memoria de Prof. Font Altaba**. La Comisión Organizadora estuvo formada por los Drs. Miguel Ángel Cuevas, Xavier Solans, Carlos Ayora y Angels Canals. El Acto contó con las Conferencias impartidas por los Drs. Burgui y Martín, y el Dr. Rodríguez Clemente glosó la figura del Prof. Font. Un resumen de las intervenciones figura en el nº4-5 de Macla.

- **El 23 de junio de 2006 se puso en marcha el procedimiento para la renovación de la Junta Directiva**, que cumpliendo con los plazos previstos en la normativa culminó en esta Asamblea.

- **A finales del mes de junio de 2006 la Prof. Fenoll dimitió como Vicepresidenta**

de la EMU, por motivos de salud que le impiden asistir a las reuniones del Comité ejecutivo. La secretaria de la EMU, Prof. Herta Effenberger me solicitó que propusiera a un socio de la SEM para ocupar este puesto hasta 2008, como un gesto de elegancia hacia la SEM, ya que estos cargos no representan a las sociedades. Tras diversos contactos, dadas entre otras dificultades el hecho de que la persona elegida debía asistir en estas mismas fechas a la reunión de la EMU en Bristol, nuestra compañera de la directiva Rosario Lunar aceptó, aún teniendo ya compromisos con la SEM en Oviedo. En nombre de la Sociedad, el Presidente agradeció su aceptación.

- **El pasado 14 de julio de 2006, se firmó un convenio de colaboración con la Universidad de Jaén**, como base para entre otras actividades y colaboraciones, la organización y celebración del próximo Congreso de la SEM en Jaén en Septiembre de 2007.

- **Del 23 a 28 de julio de 2006 tuvo lugar en Kobe (Japón) la XIX Reunión de la IMA**. La SEM no pudo estar representada por no conocer a ningún socio que atendiera a este Congreso. El Secretario mandó el 24 de mayo una circular solicitando información sobre los socios que pudieran ir a Kobe.

- **Otros asuntos:**

1. En nombre de la SEM envió el pasado 10 de julio una carta de apoyo a favor de D. Isaac Díaz Pardo, fundador y creador de Cerámicas de Sargadelos, que ha sido separado con violencia de la Dirección de la Empresa. La carta iba dirigida a D. Ramón Villares Paz, Presidente del Consello da Cultura Galega.

2. Se envió a profesores de la ESO (*asociados a la AEPECT*) una circular invitándolos a hacerse socios, con una cuota de 30€/año, sin Revista EJM.

3. Desde enero de 2006 se han puesto a la venta los fondos editoriales de la Sociedad en La Tienda, negocio que existe en la entrada del Museo de Ciencias Naturales de Madrid.

4. El Secretario ha comunicado puntualmente por correo electrónico todos aquellos anuncios y noticias de interés que han llegado a la Sociedad.

5. La página web de la SEM sigue activa y actualizada, gracias a D. José Miguel Herrero.

El Presidente comentó algunos asuntos

por resolver como: a) la captación de socios institucionales, patrocinadores de la SEM; b) modificación de los estatutos en lo referente a la renovación de la Junta Directiva; c) relaciones con otras sociedades de Mineralogía; d) organización de cursos especializados fuera de los congresos; e) relaciones con Iberoamérica y f) conseguir nuevas fuentes de ingresos que fortalezcan las arcas de la Sociedad.

Asimismo, se comentaron y se repartieron entre los asistentes un informe de las reuniones celebradas por la SEM en el periodo 2003-2006 (*anexo 1*) y un historial de la entrada y participación de la SEM en la Revista European Journal of Mineralogy (*anexo 2*).

3. Próximas reuniones de la S.E.M.

- *Reunión anual de 2007*

El Presidente recordó que en la Asamblea General de Socios celebrada en Alicante el 5 de julio de 2005 se aceptó la proposición de la Universidad de Jaén para organizar la reunión anual de 2007 de la SEM. D. Juan Jiménez Millán expuso los medios disponibles en Jaén para celebrar la reunión y algunas de las líneas temáticas principales que se pretenderán desarrollar, entre las que destacó las cuestiones metodológicas, experimentales y regionales de la diagénesis y el metamorfismo de baja temperatura (tema propuesto para el seminario paralelo a la reunión), el deterioro del patrimonio histórico, la mineralogía en los suelos del olivar y la innovación docente. La reunión se celebraría en la semana del 10 al 14 de septiembre de 2007.

- *Reunión bilateral de las Sociedades Francesa y Española de Mineralogía*

El presidente informó que tras la celebración en Biarritz (Francia) en noviembre de 2005 del primer encuentro entre las Sociedades Francesa y Española de Mineralogía, se propuso dar continuidad a estos encuentros organizando en 2007 la próxima reunión conjunta en Sevilla sobre el tema "Actividades post-minera". Esta proposición fue aceptada por la Junta Directiva de la Sociedad celebrada el 27 de enero de 2006. La reunión se celebraría en los meses de Mayo o Noviembre de 2007, estando pendiente de acordar la fecha con la Sociedad Francesa.

4. Normativa para la concesión de la Medalla de la Sociedad Española de Mineralogía y del Premio S.E.M. para la Investigación de Excelencia.

Se informó de la propuesta de normativa para la concesión de la Medalla de la SEM y el Premio SEM para la Investigación de Excelencia que fue aprobada por la Junta

Directiva de la SEM en su reunión de 27 de enero. El Presidente expuso que en relación con la normativa para el Premio SEM para la Investigación de Excelencia sería más operativo que la Junta Directiva de la Sociedad nombrara una comisión en la que hubiera representación de la institución patrocinadora. D. Fernando Nieto García indicó que quedaría indefinido si este representante debería ser miembro de la Junta Directiva. D. José Ángel López García consideró que los miembros de la Asamblea General deberían votar la concesión de los premios, a lo que el Presidente respondió que se podrían generar problemas que desprestigiaran el premio, por lo que sería más conveniente que la Asamblea depositara su confianza en la Junta Directiva para estos asuntos. D. Cesar Casquet Martín expresó que sería difícil encontrar financiación de instituciones que consideren beneficioso subvencionar el Premio SEM para la Investigación de Excelencia. El Presidente señaló que el premio sólo se concedería cuando hubiese un patrocinador y que existen diversas instituciones dispuestas a colaborar en estos asuntos por el prestigio que les proporciona y las ventajas que encuentran, por ejemplo, en el descuento de impuestos. Tras este debate se decidió aprobar las normativas con la siguiente modificación del punto 5 del Premio SEM para la Investigación de Excelencia:

5.- La junta directiva de la SEM nombrará una comisión, en la que en todo caso habrá un representante de la entidad patrocinadora, que debatirá y votará la concesión del premio a la excelencia.

5. Informe económico 2003-2006 y aprobación, si procede, del presupuesto para 2007.

El Tesorero presentó el informe económico de este período que se adjunta en el *anexo 3* y que recibió el visto bueno de la Asamblea. El Tesorero de la Sociedad procedió a la lectura de los socios que se propone dar de baja por impago de tres cuotas consecutivas o por petición propia, así como de las personas que han solicitado su incorporación a la Sociedad. La Asamblea aprobó por asentimiento el listado de bajas y altas. El Tesorero reflexionó que se han realizado durante esta etapa un gran número de gastos y que los Congresos celebrados no pudieron generar ingresos hasta el realizado en Alicante, que con alrededor de 10.000 € de superavit ha supuesto un punto de inflexión. Finalmente, señaló que en 2006 se ha conseguido alcanzar una estabilidad presupuestaria entre ingresos y gastos que puede mantenerse durante próximos años.

D. Carlos Ayora Ibáñez indicó que una forma de reducir gastos podría ser la edición electrónica de la revista Macla. El Presidente indicó que también se podría realizar un Boletín más pequeño similar al editado por la Sociedad Francesa de Cristalografía y Mineralogía. D. Cesar Casquet Martín reflexionó sobre la importancia de cuidar las reuniones anuales como fuente de ingresos. D^a M^a Ángeles García del Cura recordó que se encuentran disponibles 150 ejemplares del volumen 2 de los Seminarios de la SEM que podrían ponerse a la venta.

6. Elecciones para la renovación parcial de la Junta Directiva.

En cumplimiento de la normativa establecida en los estatutos de la Sociedad, se procedió a la renovación de cargos en la Junta Directiva. De esta forma, dejan de formar parte de la junta por haber cumplido el período para el que fueron elegidos D. Emilio Galán Huertos como Presidente, D. Rafael Arana Castillo como Tesorero, D^a Carmen Galindo Francisco como Vicesecretaria. y como vocales D. Benjamín Calvo Pérez, D^a Àngels Canals Sabaté, D. José López Ruiz, D. Fernando Nieto García y D^a Magdalena Rodas González. A todos ellos se agradeció en nombre de la Sociedad su labor prestada.

A continuación se pasa a votar la única candidatura presentada:

Presidente: D. Manuel Prieto Rubio

Tesorera: D^a Isabel González Díez

Vicesecretario:

D. Salvador Morales Ruano

Vocales:

D. Carlos Ayora Ibáñez

D^a Blanca Bauluz Lázaro

D. Jordi Delgado Martín

D^a Lurdes Fernández Díaz

D. Joaquín Proenza Fernández

El total de votos emitidos son los siguientes:

Asistentes: 44 votos

Votos delegados/correo: 30 votos

Total: 74 votos

El recuento de votos arroja los siguientes resultados:

D. Manuel Prieto Rubio 63 votos

D^a Isabel González Díez 59 votos

D. Salvador Morales Ruano 70 votos

D. Carlos Ayora Ibáñez 57 votos

D^a Blanca Bauluz Lázaro 55 votos

D. Jordi Delgado Martín 51 votos

D^a Lurdes Fernández Díaz 55 votos

D. Joaquín Proenza Fernández 52 votos

8. Otros asuntos.

El Presidente quiso mostrar su agradecimiento a toda la Junta Directiva que había presidido y particularmente al Tesorero y a los dos Secretarios que le han acompañado en la gestión de este periodo. También solicitó que constara en Acta el agradecimiento y la felicitación de la SEM al Comité Organizador de la Reunión SEM-SEA 2006 en Oviedo, por el excelente nivel científico y de organización, así como por haber creado un ambiente agradable para el desarrollo de la reunión. Por último, felicitó a los nuevos miembros elegidos para la Junta Directiva a los que deseó éxitos en los próximos cuatro años.

9. Ruegos y preguntas.

D^a Isabel González Díez expresó su agradecimiento a las personas que han cumplido su período de trabajo en la Junta Directiva por su dedicación. D. Santiago Leguey Jiménez expresó su felicitación a la organización de la reunión SEM-SEA 2006 y reflexionó que parte del éxito es debido a la gran asistencia de participantes motivada por la celebración conjunta de las reuniones de ambas Sociedades que ha servido para reducir esfuerzos, aumentar la productividad y mejorar la calidad.

Y sin otros asuntos que tratar, se levantó la reunión a las 20.40 horas.

Juan Jiménez Millán
Secretario de la SEM

ANEXO 1

REUNIONES CIENTÍFICAS DE LA SEM 2003-2006

2003. XXIII Reunión Científica celebrada en el Puerto de Santa María, los días 7 a 9 de julio. Comité Organizador: M. Pilar Mata y Luis Barbero.

2004. XXIV Reunión Científica celebrada en Cuenca, los días 8 a 11 de Septiembre. Coordinador del Comité Organizador: Jesús Madero.

2005. 1^a Reunión sobre Innovación Docente en Cristalografía, Mineralogía y Petrología, celebrada en Granada, 2 a 4 de febrero. Organizada por el Dpto. de Mineralogía y Petrología de la Universidad de Granada.

Organizadores:
Salvador González Ruano y Juan Jiménez Millán.

XXV Reunión Científica celebrada en Alicante, los días 4 a 7 de julio.

Coordinadores del Comité Organizador: M^a Ángeles García de Cura y Juan Carlos Cañaveras.

Reunión Bilateral SEM-SFCM, celebrada en Biarritz, Francia, los días 3 y 4 de noviembre, con el tema: "Hidrotermalismo. Soluciones acuosas y Mineralogía". Organizada por Jean Dubessy y Fernando Rull.

2006. Sesión Científica en Memoria del Prof. Font Altaba, celebrada en Barcelona el 19 de abril, organizada conjuntamente por la SEM, el Grupo Español de Cristalografía Pura y Aplicada, el Instituto Jaume Almera (CSIC) y la Facultad de Geología de la Universidad de Barcelona. Participaron por parte de la SEM en la Organización: Angels Canals y Carlos Ayora.

XXVI Reunión Científica celebrada en Oviedo, los días 11 a 14 de septiembre, junto con la Sociedad Española de Arcillas. Coordinadores de Comité Organizador: Manuel Prieto y Covadonga Brime.

Asambleas

- 8 de julio 2003. Puerto de Santa María
- 17 de octubre 2003. Madrid (Extraordinaria)
- 9 de septiembre 2004. Cuenca
- 7 de julio 2005. Alicante
- 13 de septiembre 2006. Oviedo

Reuniones Junta Directiva

- 17 de enero 2003. Madrid
- 7 de julio 2003. Puerto de Santa María
- 17 de octubre 2003. Madrid
- 30 de enero 2004. Madrid
- 18 de junio 2004. Madrid
- 21 de enero 2005. Madrid
- 27 de enero 2006. Madrid

Reuniones Comité Editorial SEM

- 26 de marzo 2004. Madrid
- 20 de enero 2005. Madrid

ANEXO 2

Breve historia de la entrada y participación de la SEM en la Revista *European Journal of Mineralogy*.

17 de enero de 2003. La Junta Directiva de la SEM decide iniciar contactos con los editores de EJM para una posible integración en la Revista.

Tras algunos contactos informales con miembros de las Sociedades Italiana y Francesa, el 26 de mayo de 2006, el Presidente escribe al Editor Ejecutivo

Christian Chopin una carta oficial pidiendo la adhesión de la SEM a la Revista EJM, en las mismas condiciones que las otras Sociedades.

26 de junio 2003. El Presidente se reúne en Milán con el Editor Ejecutivo Christian Chopin para acordar las condiciones de la incorporación.

4 de julio 2003. Christian Chopin envía al presidente una carta oficial comunicando que el Comité Ejecutivo de EJM aceptó la propuesta de la SEM para unirse a las otras Sociedades en las condiciones pactadas.

8 de julio 2003. En la Asamblea de la SEM celebrada en el Puerto de Santa María, el Presidente informa de los contactos realizados con EJM y su aceptación y condiciones para unirse a las demás Sociedades propietarias. Al no estar incluido el tema en el orden del día, y dada su trascendencia para el futuro de la Sociedad, no se somete a votación la aprobación de la incorporación de la SEM a EJM, y se acuerda convocar Asamblea Extraordinaria para este asunto en el próximo octubre.

17 de octubre 2003. En Asamblea General Extraordinaria, celebrada en Madrid, se acuerda por unanimidad firmar un acuerdo con las otras Sociedades propietarias de EJM, en igualdad de condiciones, con efectos 2004, y se proponen cuatro socios como posibles editores jefe por parte de la SEM. El Comité Ejecutivo de EJM escoge entre ellos a Fernando Nieto según comunica el Dr. Chopin (14 de Noviembre).

13 y 14 de Diciembre. En París se reúne el Comité Ejecutivo de EJM con participación del Presidente de la SEM y del Editor Jefe, y se firma un nuevo acuerdo entre todas las sociedades participantes y la editorial.

La SEM participa a través del Presidente y del Editor Jefe, Fernando Nieto, en las reuniones del Comité Directivo celebradas en Estrasburgo (9 y 10 de julio 2004), Sevilla (1 y 2 de abril 2005) y Pisa (17 y 18 de marzo 2006). A propuesta de la SEM son nombrados Editores Asociados: Carlos Ayora, Francisco Velasco y Francisca Martínez Ruiz.

Tras un periodo largo de reflexión y numerosas discusiones, en la Reunión de Sevilla, se acordó la integración de EJM en el conglomerado electrónico de revistas de Ciencias de la Tierra "GeoScienceWorld" (GSW). Las entidades suscriptoras tendrán acceso electrónico a todas las revistas del

Aglomerado. Desde su integración en EJM la SEM había apoyado decididamente dicha incorporación y tal apoyo ha sido en parte determinante de la decisión finalmente adoptada.

El Editor Jefe español durante el periodo 2004-2006 ha recibido 42 manuscritos, de los que hasta el momento han sido definitivamente aceptados 11 y rechazados 15, el resto se encuentran en diversas fases de revisión o pendientes de la aceptación definitiva. La participación española ha ido creciendo en este periodo desde el 40% de los manuscritos enviados en 2004 al 58% en lo que va de 2006. La proporción de aceptación de los manuscritos españoles se encuentra ligeramente por encima de la media del total de los enviados.

Observaciones

1. No se han cargado a la SEM los gastos de varios viajes realizados por el Presidente de la Sociedad para coordinar distintas actividades de la misma ni de Fernando Rull.

2. Tampoco se han cargado los gastos de Secretaría y Tesorería (*material de papelería, fotocopias, envíos postales de la revista MACLA y otros*).

3. Quedan pendientes de cobro varias cuotas de socios españoles (devoluciones reincentados, una de un socio estudiante) y de socios extranjeros por un total de 648 €.

4. Al día de la fecha (1-9-06) está pendiente de cobrar el remanente que quedó de la pasada Reunión de la SEM en Alicante, que asciende a 10.500 €.

5. Está pendiente de pago (unos 4.000 €) el último número de la revista MACLA que se entregará en la Reunión de Oviedo y el traslado de la sede (900 €).

6. La Reunión de Biarritz tuvo un notable éxito científico especialmente por la excelente contribución de Fernando Rull y de los asistentes españoles. No representó ningún gasto para la SEM.

7. Como se deduce de los datos anteriores, la SEM se ha podido mantener por la meritoria y desinteresada contribución de varios socios, especialmente los miembros de la Junta Directiva y del Consejo Editorial de la revista MACLA, lo que ha permitido llevar a cabo una densa actividad. No obstante, su patrimonio económico es muy ajustado y sólo podrá mantenerse por las aportaciones de las reuniones científicas.