

---

---

**CENTENARIO DE LA**  
**REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FÍSICA**  
**1903–2003**

---

---

Desearía empezar por agradecer la posibilidad de presentar algo tan importante para los físicos españoles, como es la celebración del centenario de nuestra sociedad científica, en estas paginas de LA GACETA DE LA REAL SOCIEDAD MATEMÁTICA ESPAÑOLA.

La reunión fundacional de la Sociedad Española de Física y Química tuvo lugar el 23 de enero de 1903, en el decanato de la Universidad Central, en el viejo caserón de la calle Ancha de San Bernardo de Madrid, donde la Sociedad tuvo su primera sede. En el acta de constitución, rubricada por José Echegaray (Premio Nobel de Literatura), se dice: "...el Sr. Carracido expuso el objeto de la reunión que no era sino ponerse de acuerdo para constituir la Sociedad Española de Física y Química destinada a fomentar el estudio de estas ciencias y publicar los trabajos a ellas referentes por los que se adhirieron a la idea". El propio Carracido, en 1909, recordaba en la Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales: "En el año 1903 se funda la SEFQ y poco después se reanuda la publicación de la Revista de nuestra Academia. En la vida de una y otra está interesado el honor de España". Como espaldarazo, muy gratificante, a la labor que la Sociedad venía haciendo para mejorar la actividad científica, docente e investigadora en España, fue distinguida en el año de sus bodas de plata (1928) con el título de Real por el Rey Alfonso XIII. Pocos años después, en 1934, su reconocimiento internacional se hizo patente. Los Premios Nobel, Santiago Ramón y Cajal y Albert Einstein, fueron nombrados en su día Socios de Honor de la RSEFQ.

El mismo día 23 de enero, cien años más tarde, en el 2003, se celebrará el Acto de Inauguración del Centenario en el marco incomparable del Paraninfo de la Universidad Complutense, con asistencia de numerosas personalidades, presidido por el Excmo. Sr. Rector D. Rafael Puyol y donde impartirá la conferencia inaugural el Excmo. Sr. D. Federico Mayor Zaragoza.

A lo largo del año y en diferentes sedes, tanto en Madrid como en otras secciones locales, se organizarán varias mesas redondas sobre la Física y diferentes aspectos. Pero el acto culminante del año tendrá lugar en la XXIX Reunión Bienal–Centenario, con la presidencia de honor de su majestad el Rey Juan Carlos I y la asistencia de nueve Premios Nobel y un Premio Príncipe de Asturias. Esta reunión científica tendrá una primera parte dedicada a conferencias plenarias de interés general en Física y Química, impartidas por los Premios Nobel y el Premio Príncipe de Asturias (los días 7 y 8 de julio) y una

segunda parte (los días 9, 10 y 11) consistente en sesiones paralelas, agrupadas por áreas científicas, en particular habrá una dedicada a la Física Matemática.

Nuestro deseo es que esta celebración no sea una Bienal más, sino el punto de encuentro no sólo de los físicos españoles sino también con científicos de áreas afines como las Matemáticas. Deseo pues en nombre de la Real Sociedad Española de Física invitar a participar, en todos los actos y de forma muy especial en la XXIX Reunión Bienal-Centenario, a todos los miembros de esta Real Sociedad Matemática Española.

Gerardo Delgado Barrio  
Presidente de la RSEF  
Instituto de Matemáticas y Física Fundamental (C.S.I.C.)  
C/ Serrano 123, 28006 Madrid  
correo electrónico: [gerardo@fam77.ima.iff.csic.es](mailto:gerardo@fam77.ima.iff.csic.es)