

## Carta del Presidente de la FEIASOFI

Este nuevo número de la Revista Iberoamericana de Física sale en un año emblemático para nosotros, el **Año Internacional de la Astronomía**, tanto la UNESCO como las Naciones Unidas han declarado este año internacional para impulsar un área tan importante para los físicos, y en general para la sociedad, y para conmemorar el cuarto centenario de los estudios de Galileo con su telescopio. Este año internacional, que ha sido impulsado por la Unión Astronómica internacional, es un momento importante para fomentar el interés por la Astronomía y por la física en general, de alguna forma es una continuación, para muchas sociedades de física, del año mundial de la física 2005. Actos, exposiciones, mesas redondas, intervenciones en los medios están haciendo que la sociedad se acerque de nuevo a la ciencia. En todas estas actividades están colaborando las universidades y los centros de investigación, las sociedades científicas y las Academias. La Astronomía constituye una de las actividades científicas mejor desarrolladas en las sociedades iberoamericanas, dos de los tres grandes observatorios en el mundo están en nuestros países, Chile y España. Yo invitaría a todos los miembros de las Sociedades Iberoamericanas a tener actividades, no sólo en sus países sino también en colaboración con las demás sociedades, entre todos podemos llevar al convencimiento de nuestros poderes públicos, a pesar de la crisis económica, a financiar esta ciencia; en el mismo sentido que ha llevado al presidente Barack Obama, ver Physics World marzo 2009, a inyectar mucho dinero a las agencias de investigación que financian, en particular, la Física. Como escribía en el editorial del número anterior de la Revista Española de Física la Doctora Montserrat Villar Martín coordinadora en España del Año Internacional de la Astronomía, este año es un momento oportuno para pensar en las maravillas que encierra el universo y para experimentar la fascinación y el anhelo que el ser humano ha sentido desde siempre para comprender sus misterios. La Segunda Asamblea General de la FEIASOFI se celebró del 11 al 12 de Septiembre del 2008 en Lisboa, fue organizada por el presidente actual de la Sociedad Portuguesa de Física, Profesor Augusto Barroso, y estuvieron pre-

sentes 16 sociedades y excusaron su asistencia otras dos. Además, estuvieron representadas la Sociedad Europea de Física (EPS) por su Secretario General, profesor Víctor Velasco, El Centro Latinoamericano de Física (CLAF) representado por su presidente Profesor Feliciano Sánchez-Sinencio y el



Instituto Nacional de Metrología de Brasil (INMETRO), representado por el presidente del Comité Científico, Profesor Humberto Brandi. En esta Asamblea se tomaron algunos acuerdos muy importantes: Primero establecer algunas relaciones con las tres instituciones EPS, CLAF, INMETRO. Segundo se aprobó una modificación de los estatutos y se creó el puesto de vicepresidente de la Federación que en dos años pasará a ser el nuevo presidente y que en la elección posterior fue elegido el Profesor Humberto Brandi de la Sociedad Brasileña de Física. También se unificó el puesto de Secretario y el de tesorero siendo elegido el profesor Raúl Grigera de la Asociación de Física Argentina y son los nuevos vocales El Profesor Arturo Martí de la Sociedad Uruguaya de Física y el Profesor Osvaldo de Melo de la Sociedad Cubana de Física. Por último se discutió la vida de la Federación en estos dos años y en particular se acordó potenciar las cuatro divisiones de física creadas dos años antes, La de Física Atómica, Molecular y de Agregados; La de Educación en Física; La de Física No-lineal y Estadística; La Física de Materia Condensada.

Por último recordaros la importancia de enviar noticias y artículos a esta revista y comunicaros que desde hace un año y gracias a la ayuda de la Fundación BBVA se ha instituido un premio al mejor artículo publicado en las revistas Española de Física e Iberoamericana de Física. Siendo concedido en el año 2008 a un artículo publicado en esta revista, dentro de la categoría de Temas de Física "Estructura del proton y el LHC" de D. Fernando Barreiro, Dña. Claudia Glasman, D. José del Peso y D. Juan Terrón. Vol. 3, nº 1 de 2007.

**Gerardo Delgado Barrio**