

Celebrada X Asamblea de FEIASOFI



De izquierda a derecha, arriba: Arturo Martí (Uruguay), Rodrigo Barbosa (Brasil), Paul Sánchez (Ecuador), Nabil Kawas (Honduras) y Ricardo Faccio (Uruguay). Debajo: Leopoldo Soto (Chile), María Sánchez (Cuba), Omar Osenda (Argentina) y Luis Viña (España).

Los días 16 y 17 de septiembre de 2024, en la Universidad Nacional de San Luis, Argentina, se realizó la X Asamblea General de la Federación Iberoamericana de Sociedades de Física (FEIASOFI). La Asamblea tuvo lugar en el marco del 80 aniversario de la Asociación Física Argentina (AFA).

En la reunión participaron representantes de las asociaciones de Física de: Argentina, Brasil, Cuba, Chile, Ecuador, España, Honduras, Portugal, Uruguay y Venezuela. Como invitados participaron: la Dra. Ana Maria Cetto, del Instituto de Física de la UNAM, la Dra. Young-Kee Kim, Presidente de la Sociedad Americana de Física (APS), el Dr. Luis Felipe Rodríguez, Director del Centro Mesoamericano de Física Teórica (MCTP) de México, David McDade, Director editorial de IoP y la Dra. Silvina Ponce Dawson, presidente de la Unión Internacional de Física Pura y Aplicada (IUPAP).

Los participantes debatieron la necesidad de crear una agencia para el financiamiento de la ciencia en América Latina (AL), para lo que se sugirió apelar a iniciativas desarrolladas en los últimos años como el foro de rectores de AL y el Espacio Latinoamericano y Caribeño de Educación Superior (ENLACES). Se señaló también la necesidad de aumentar el intercambio científico entre nuestros países para lo que, el Dr. Rodrigo Barbosa Capaz, director del Laboratorio Nacional de Nanotecnología (LNNano) en Brasil y el Dr. Luis Felipe Rodríguez, director del Centro Mesoamericano de Física Teórica (MCTP) de México, expusieron las facilidades y programas disponibles para el intercambio de investigadores y estudiantes de posgrado de la región en estos centros.

Se decidió aumentar el apoyo de FEIASOFI a la Olimpiada Iberoamericana de Física (OIbF) y además de continuar financiando su sitio web costear en lo adelante la fabricación de las medallas.

Especial atención mereció la designación de 2025 como año de la ciencia y tecnologías cuánticas. La Dra. Ana maria Cetto líder de esta propuesta ante UNESCO hizo una presentación sobre la designación señalando el reconocimiento y oportunidades que esto representa para la comunidad científica internacional, en especial para los Físicos. En este sentido la asamblea acordó convocar un concurso de videos, realizar un evento con participación de todas las asociaciones miembros de FEIASOFI el día internacional de la cuántica (14/4/2025) y preparar un número especial de la Revista Brasileña de Enseñanza de la Física sobre el desarrollo de la Mecánica Cuántica en AL.

Por último, se eligió la junta directiva para el periodo 2025-2026 que quedó integrada por; el Dr. Omar Osenda de Argentina como Presidente, el Dr. Leopoldo Soto Norabuena de Chile como Vicepresidente y el Dr. Luis Viña de España como Tesorero. Como Vocales fueron electos el Dr. Rodrigo Barbosa Capaz de Brasil, el Dr. José António Paixão de Portugal y la Dra. Sofía Fabrè de Uruguay.

Se reconoció el trabajo realizado por la directiva actual y se despidió a los colegas que dejan de integrarla.