

# Ciencia y fe : Un diálogo posible

El año 2005 fue declarado por la UNESCO Año Internacional de la Física. La conmemoración tuvo como referencia el centenario de la publicación, por Albert Einstein, del primero de una serie de artículos que cambiarían la visión del hombre sobre el universo conocido, regida hasta ese momento, en casi su generalidad, por la mecánica clásica de Newton. La irrupción de los postulados de Einstein y el posterior desarrollo de la mecánica cuántica, habría de ampliar la visión restringida a lo palpable que había desarrollado la física clásica, para ensanchar el espectro cognoscitivo del micro y del macro mundo.

Tomando como base este contexto se celebraron en el Seminario San Carlos y San Ambrosio, convocados por el Grupo de Reflexión y Servicio del Arzobispado de La Habana, dos Encuentros que tuvieron como directriz esta rama del saber humano. El primero titulado Cosmología actual: implicaciones científicas y teológicas, se efectuó el pasado 29 de octubre, en el cual, después de las palabras de presentación del MSc. Nelson O. Crespo Roque, (transcritas en este número), el doctor Oscar Álvarez Pomares, reconocido por no pocos como nuestro “astrónomo mayor”, presentó la conferencia Universo, vida e intelecto, un viaje de regreso al futuro.

Con posterioridad el Padre Marciano García, ocd, presentó la conferencia Ciencia y fe en el siglo XXI; para después ser artífices de un interesante plenario en el que tanto uno como el otro tendrían que responder en paralelo las interrogantes surgidas entre los presentes. Las conclusiones estuvieron a cargo de la MSc. Esperanza Purón y del doctor Gustavo Andújar. Con posterioridad a este encuentro, el 26 de noviembre, se desarrolló, en coordinación con la Sociedad Cubana de Historia de la Ciencia y la Tecnología, el encuentro: El Padre Félix Varela en el Año Internacional de la Física. En él, destacados profesores e investigadores incursionaron en el desarrollo histórico de la enseñanza de la física en Cuba, cuya génesis se sitúa en el Seminario San Carlos y San Ambrosio. Durante el encuentro se destacó cómo desde San Carlos, a instancias del Padre Varela, se creó el primer laboratorio de física de la Isla, desde el cual no sólo se introdujo su enseñanza en Cuba, sino que el mismo estuvo apertrechado con instrumental de “punta” para la época y con otros que el propio Varela construyó.

En este segundo encuentro, después de las palabras de bienvenida del Rector del Seminario, monseñor Jorge Serpa, el MSc. Nelson O. Crespo Roque hizo la presentación del tema convocante, que fueron seguidas por la conferencia El Padre Félix Varela, un humanista fundador de la nacionalidad cubana, dictada por el licenciado Roberto Veiga. Al finalizar Veiga se desarrolló el primer panel, centrado en la figura del padre Varela. En él se presentaron las ponencias: Física experimental contra escolasticismo en Cuba, del Papel Periódico al Seminario San Carlos, por el doctor José Altshuler, Presidente de la Sociedad Cubana de Historia de la Ciencia y la Tecnología; Padre Félix Varela: El físico experimental, por la MSc. Esperanza Purón, Investigadora de la Universidad de La Habana; La Física de José Antonio Saco, por el doctor Roberto Díaz Martín, Investigador Titular y Secretario General de la Sociedad Cubana de Historia de la Ciencia y la Tecnología y La física que nos legó Varela, por el doctor Diego Alaminó Ortega, profesor de la Universidad de Matanzas. Para concluir el panel el Vicario y Canciller de la Arquidiócesis de La Habana, monseñor Ramón Suárez Polcari, presentó la ponencia De San Agustín al Aula Magna, donde trazó un esbozo del itinerario de los restos mortales del padre Varela hasta llegar al Aula Magna de la Universidad de La Habana.

El segundo panel, por su parte, estuvo centrado en la figura de Einstein. La primera ponencia, Visita de Einstein a Cuba, la desarrolló el doctor José Altshuler, mientras que el doctor Luis Hernández, Investigador de la Universidad de La Habana, presentó A un siglo de la teoría de Einstein sobre los cuantos de luz. Las conclusiones del encuentro, efectuado en un salón ubicado a unos pasos del local donde el Padre Varela instalara el primer laboratorio de física de nuestra nación, estuvieron matizadas por las palabras del padre Marciano García, ocd. y la Msc. Esperanza Purón.

La Redacción