

La Escuela Latinoamericana de Medicina, una universidad de mujeres y hombres de ciencia

Durante los días 6 y 7 de enero, como parte de la celebración por el Día de la Ciencia cubana, la ELAM celebró su VIII Jornada, coincidiendo en esta ocasión con el II Encuentro del Proyecto Galenomedía y la IX Jornada Científico-Pedagógica.

Cada 15 de enero se celebra en Cuba el Día de la Ciencia, festejo que representa un digno tributo a las palabras pronunciadas por el Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz, el 15 de enero de 1960, durante la celebración del vigésimo aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba (actual sede del Museo Nacional de Historia de la Ciencia y la Tecnología), donde declaró: "El futuro de nuestra patria tiene que ser necesariamente un futuro de hombres de ciencia, de hombres de pensamiento, porque precisamente es lo que más estamos sembrando; lo que más estamos sembrando son oportunidades a la inteligencia, ya que una parte considerable de nuestro pueblo no tenía acceso a la cultura, ni a la ciencia, una parte mayoritaria de nuestro pueblo era una riqueza de la cual nada podía esperarse porque no tenían la oportunidad" (1).

Desde que Fidel preparaba la Revolución, definió de forma clara su inquietud por el beneficio que significaría para el país el aprovechamiento de la capacidad intelectual de sus mujeres y hombres. Muestra de ello, son las palabras expresadas en su alegato de autodefensa "La Historia me absolverá", ante el juicio en su contra por los asaltos a los cuarteles Moncada y Carlos Manuel de Céspedes, donde asevera: "...El pueblo más feliz es el que tenga más educado a sus hijos, en la instrucción del pensamiento y en la dirección de los sentimientos. Un pueblo instruido será siempre fuerte y libre"(2).

Hoy, a la luz de los mensajes y las enseñanzas de nuestro Comandante, se puede asegurar que uno de los mayores logros de la Revolución Cubana, ha estado en la formación y el desarrollo profesional y científico de su capital humano. Para lograr esos objetivos, se creó en 1962 la Comisión Nacional para la constitución de la Academia de Ciencias de Cuba, a la vez que se incrementaron las acciones en

todos los niveles de la enseñanza, al declarar la nación libre de analfabetismo. En esa década, se inauguró también el Centro Nacional de Investigaciones Científicas, impulsor de las investigaciones en la Biología y otras ramas; y se fundaron las primeras instituciones de investigación médica del país, para elevar paulatinamente el estado de salud de la población.

Durante los más de 50 años transcurridos, en lo que respecta al sector de la salud, el país ha dado pasos importantes en el desarrollo de los productos biotecnológicos destinados al diagnóstico y la prevención de las enfermedades. Podría mencionarse la producción de fármacos, el desarrollo de tecnologías de avanzada aplicables a las diferentes especialidades de la medicina, y en la docencia, resultados que colocan hoy a Cuba en lugares cimeros de los avances médicos en el mundo, de los cuales es protagonista esa gran masa de hombres de ciencia de la actualidad.

El impacto universal que ha alcanzado la ciencia en Cuba, es parte importante de nuestro patrimonio, orgullo de nuestra isla, y es también en estos momentos un fuerte renglón para la economía del país. Ante los retos que debemos enfrentar hoy en día, la contaminación del planeta, la desigualdad y el hambre, y la emergencia-reemergencia de enfermedades infecciosas, la ciencia cubana ha estado y estará a disposición de otros pueblos hermanos acorde con nuestra tradición internacionalista.

La ELAM trabaja cada día por elevar el nivel científico en los procesos académicos que desarrolla, tanto en la formación de pregrado como del posgrado y es inspiradora de la labor que despliegan los jóvenes galenos egresados en cada lugar donde, apoyados en el método científico en que han sido formados, les ha tocado desarrollar esa medicina social tan necesaria para todos los pueblos del mundo.

Durante la Jornada de la Ciencia, profesionales de varias universidades e instituciones de ciencias médicas del país, mostraron los resultados de sus investigaciones, las cuales están dirigidas fundamentalmente, a la solución de

diversos problemas de salud, elevar la calidad del proceso docente educativo para la formación profesional y científica de los recursos humanos, y a los aportes tecnológicos que soportan los anteriores. Durante el desarrollo del evento, se presentaron un total de 115 trabajos distribuidos en 11 comisiones y se destacaron por sus resultados un total de 44. La clausura se efectuó en el Círculo Social "Marcelo Salado" donde se realizó el reconocimiento a los nuevos investigadores y a los que promovieron de categoría científica.

La Escuela Latinoamericana de Medicina cuenta en este momento con un gran movimiento científico, donde se combinan las investigaciones biomédicas con las académicas, reflejo fehaciente de la integración docente asistencial investigativa que debe caracterizar a las universidades médicas de hoy y del mañana.

BIBLIOGRAFÍA

1. Discurso pronunciado por el comandante Fidel Castro Ruz, Primer Ministro del gobierno revolucionario, en el acto celebrado por la Sociedad Espeleológica de Cuba, en la Academia de Ciencias, el 15 de enero de 1960. Disponible en: <http://www.cuba.cu/gobierno/discursos/1960/esp/f150160e.html>, [acceso: 30 de enero de 2012].
2. Martí y el Moncada. La Historia me absolverá. Disponible en: <http://www.granma.cubaweb.cu/marti-moncada/jm01.html>, [acceso: 30 de enero de 2012].

MSc. Dra. Sanny Aranda Canosa
Directora de Ciencia, Innovación Tecnológica y Formación de Postgrado, Escuela Latinoamericana de Medicina
Correo electrónico: sanny@elacm.sld.cu

Visite nuestra página web
www.panorama.sld.cu