

Fórum de Ciencia y Técnica un espacio para la creatividad de los trabajadores y estudiantes de la Escuela Latinoamericana de Medicina

El Fórum de Ciencia y Técnica nace en diciembre de 1980, a propuesta de nuestro Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz, con el objetivo principal de estimular la generación de soluciones, innovaciones y racionalizaciones capaces de responder a la carencia de recursos y limitaciones del país para adquirir e importar las piezas de repuesto necesarias para mantener la producción y los servicios. Como resultado inicial, surge la Comisión Nacional de Piezas de Repuestos la cual moviliza a tecnólogos e ingenieros de las diferentes ramas industriales en la elaboración de piezas, a través de la cooperación (1).

A partir del V Fórum el movimiento adopta la denominación de Fórum de Piezas de Repuesto y Tecnologías de Avanzada. Más adelante, en la VII edición del evento, a propuesta del propio Comandante en Jefe, y con el interés de aglutinar hacia el mismo fin a científicos, técnicos y obreros, se le concede el nombre actual de Fórum de Ciencia y Técnica (2).

El Fórum se concibe como una herramienta políticoideológica para el trabajo. Es un movimiento de integración de la ciencia y la técnica de carácter masivo, que busca con rigor científico soluciones para favorecer la eficiencia, la vitalidad de cada actividad y el desarrollo de la nación (3).

La incorporación a este movimiento por la Escuela Latinoamericana Medicina (ELAM) se produce en la I Etapa del XIV Fórum, celebrado los días 13 y 14 de julio del año 2001. Este no fue un movimiento propiamente dicho, sino un evento por el cual se declaraba nuestra integración a tan trascendental acontecimiento. En ese momento, se constituye en la ELAM una Comisión Central integrada por representantes de las vicerrectorías, trabajadores destacados y representantes de las organizaciones políticas y de masas del centro, se elabora por primera vez el banco de problemas de la escuela y se fundan las Brigadas Técnicas Juveniles. En el marco del movimiento del Fórum se crea también, la Asociación Nacional de Innovadores y Racionalizadores (ANIR), caracterizada desde el comienzo por su organización y entusiasmo.

El XIV Fórum en su II etapa, representó la organización, motivación, aglutinación y sensibilización de sus estudiantes y trabajadores para con la actividad. Una vez recibidas por parte del municipio las orientaciones oportunas, el movimiento se reorganiza. Se vertebraron las comisiones Central y de Base, y luego de varias sesiones de discusión, quedó constituida la estructura con la cual funcionaría el Fórum a partir de esa etapa, compuesta por una Comisión Central y cuatro comisiones de base. En la actualidad, son seis las comisiones de base, están dirigidas por el director administrativo e integradas por compañeros de reconocido prestigio y talento de las diferentes áreas, además de dirigentes de las organizaciones de masas del centro.

Las comisiones del Fórum confeccionan su programa de trabajo el cual contempla las principales actividades a desarrollar durante el año, fecha de ejecución, participantes y banco de problemas concebido en función de los objetivos principales de la institución y donde quedan plasmadas las dificultades que entorpecen el cumplimiento de las diferentes tareas que deberán solucionarse por la aplicación de la ciencia y la técnica.

Estos bancos de problemas se presentan en las asambleas sindicales donde son discutidos y enriquecidos por todos los trabajadores, momento en que se precisan las acciones y se establecen los compromisos de solución.

Los mejores trabajos del centro presentados en el evento de base, son seleccionados para su presentación a nivel municipal, provincial y nacional, según corresponda por su calidad y alcance, se determina su aplicación y generalización.

La ELAM celebró durante los días 7 y 8 de junio del presente año, el evento de Base del Fórum de Ciencia y Técnica, y su V Jornada Provincial Científica Estudiantil en la cual participaron 734 delegados, entre trabajadores y estudiantes. Sesionaron 20 comisiones de trabajo, bajo las que se presentaron un total de 193 soluciones, 98 de trabajadores y 95 de estudiantes.

En las comisiones de trabajadores participaron un total 583 compañeros donde se reflejó la labor realizada por 371 autores, coautores y colaboradores. Entre las soluciones presentadas se destacan aquellas dirigidas al perfeccionamiento del trabajo docente educativo, desarrollo tecnológico, trabajo educativo integral, labor extensionista, asistencia médica, y aseguramiento, servicios e inversiones.

En las comisiones estudiantiles participaron 475 estudiantes. En las Jornadas del Saber realizadas en este propio marco, estuvieron presentes 309 educandos y 84 docentes como tutores de trabajos.

Recibieron premio Relevante un total de 19 ponencias, 20 fueron destacadas y 23 menciones.

A lo largo de los 12 años transcurridos desde la celebración del primer evento del Fórum hasta la fecha, los trabajos realizados tanto por estudiantes como trabajadores de la ELAM, se han caracterizado de manera general por su calidad y varios han resaltado en las diferentes instancias, por sus aportes significativos a los servicios y la economía del país. Como resultado, la ELAM ostenta desde el año 2004 la condición de Centro Relevante en el Fórum de Ciencia y Técnica del municipio Playa, y es centro Destacado de la provincia La Habana, reconocimientos estos otorgados por la cantidad de premios acumulados, el impacto social, y la aplicación útil y generalización de las soluciones presentadas.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Historia e inicio del Fórum de Ciencia y Técnica en Cuba. Portal Nacional del Fórum de Ciencia y Técnica 2007-2013 CIGET-VC & IDICT. Disponible en: <http://www.forumcyt.cu/forum/historia> [acceso: 20/6/2013].

2. Puente Fernández E, Membrado Cruz MA. El Forum de Ciencia y Técnica en el Pensamiento del Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz. Generalización de un movimiento Disponible en:

http://www.holguin.cu/images/externos/servicios/pub_elect/libro_forum/inicio.htm [Acceso: 20/6/2013].

3. Santovenia Díaz J, Cañedo Andalia R, Alayo Morales R, Lujardo Escobar Y. Forum de ciencia y técnica: las bibliotecas al servicio de la innovación científica y tecnológica en Cuba. Acimed 2005; 13 (3). Disponible en:

http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol13_3_05/aci11305.htm [acceso: 20/6/2013].

MSc. Ing. Olga Franco Alvarado
Secretaria Ejecutiva de la Comisión Central del Fórum de Ciencia y Técnica,
ELAM

olgaf@elacm.sld.cu
MSc. Dr. Benjamín Arenas Falcón, Jefe de Departamento de
Investigaciones, ELAM
xavi@elacm.sld.cu