Vida Científica y Académica

Sucedió el II Simposio de Sociedades Científicas de la Información.

Aconteció el I Taller Juvenil de Profesionales de la Información.

Sucedió el II Simposio de Sociedades Científicas de la Información

M.Sc. Danays D. Perera López

rascendió su marco organizativo el evento y L conto con la presencia de especialistas foráneos de Colombia, Estados Unidos y México. La asistencia de la presidenta de la IFLA, la señora Donna Scheeder, Presidenta de la Federación Internacional de Asociaciones de Bibliotecarios v Bibliotecas (IFLA) potenció el debate en torno a estrategias más integrales, con vistas a dinamizar los propósitos de la organización mundial. La sección del Simposio ocurrió en el marco de la Convención de Ciencia, Tecnología e Innovación, donde el Congreso de Información y Bibliotecas INFO 2016 también enmarcó sus encuentros. La tarde del 3 de noviembre fue muy corta para todo el debate que se favoreció, organizado por la Sociedad Cubana de Ciencias de la Información (SOCICT), el Instituto de Información Científica y Tecnológica (IDICT), la Academia de Ciencias de Cuba y el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medioambiente.

La Conferencia inaugural estuvo a cargo de Ileana Alfonso directora del Centro de Información de las Ciencias Médicas (INFOMED), la cual destacó las experiencias de Cuba en los eventos convocados por la IFLA y sobre los trabajos que realiza su institución en la gestión de información médica en Cuba.

La presidenta Donna enfatizó lo importante del trabajo de base para el desarrollo de políticas de información y el papel de la IFLA en las labores de las organizaciones de sus países miembros, explicó sobre los proyectos en ejecución e inmediatos y llamó a integrarse y trabajar estratégicamente.

Comenta la dirigente sobre la estructura táctica de la IFLA, consistente en: Biblioteca y Sociedad; Patrimonio Cultural; capacidad de continuación; e Innovación, estas, interaccionan con proyectos, inversiones y capacitación entre los Estados miembros.

Sesionó un primer Panel "IFLA por dentro y su vinculación con las Asociaciones de Bibliotecarios y Profesionales de la Información de América Latina y el Caribe". El cual fue moderado por Ileana Alfonso, y contó con la estadounidense Donna Scheeder por el IFLA. Además lo integró Margarita Bellas Vilariño, por la Asociación Cubana de Bibliotecarios (ASCUBI), por la Universidad de La Habana, Pedro Urra presentó "Diálogo sobre los grupos de interés especial de IFLA y la innovación en las Bibliotecas" y Sulema Rodríguez destacó sus experiencias en IFLA 2016 y las potencialidades para colaboración y proyectos. Se plantea como parte del debate la necesidad de una mayor integración ante la ventaja de raíces culturales similares, entre los países de Latinoamérica y el Caribe, potenciando el trabajo en red y a través de proyectos.

Un segundo Panel "Asociaciones científicas y comunicación: experiencias y proyecciones", sesionó bajo la moderación de Danays Perera López, de Academia de Ciencias de Cuba. A partir de la presentación sobre las Sociedades Científicas y su papel ante las Ciencias en Cuba, se presentaron las ponencias de la Sociedad Cubana para la Promoción de las Fuentes Renovables de Energía y el Respeto Ambiental (CUBASOLAR) realizada por Madelaine Vázquez Gálvez la cual apoyo su intervención en la comunicación y la cultura energéticas desde presupuestos científicos, lo cual constituyen funciones estratégicas en Cubasolar y tienen como objetivo la promoción de las fuentes renovables de energía (FRE) y el respeto ambiental.

Carlos F. Melián López, del Centro Félix Varela (CFV), se refirió al proyecto Mapa Verde el cual refleja las particularidades culturales, históricas y naturales de la comunidad, que contribuyen a desarrollar sentido de pertenencia e identidad a través de la participación ciudadana, encaminada a la transformación y el desarrollo sostenible de comunidades.

La Dra.C. Fabiola Bueno Sánchez, directiva de la Sociedad Económica de Amigos del País (SEAP), expuso las experiencias y resultados de comunicación y divulgación científica, desde un enfoque multidisciplinario, centrando su exposición en los eventos, productos y servicios que realizan.

Las acciones comunicativas de la Sociedad Cubana Multidisciplinaria para el estudio de la sexualidad (SOCUMES), estuvieron a cargo de la Dra.C. Beatriz Torres Rodríguez, donde se comprueba la necesidad de la divulgación científica en temas tan sensibles como la salud sexual y reproductiva. Todas sus divulgaciones se alistan por el propósito de hacer y lograr sinergias entre sociedades científicas e instituciones dedicadas a temas afines y, promover espacios de diálogo con la población.

El M.Sc. Alejandro Palmarola Bejerano de la Sociedad Cubana de Botánica (SOCUBOT), centró su intervención en el proyecto Planta, el cual ha tenido un impacto positivo para la conservación de la flora de Cuba y ha motivado el impulso a más de 30 proyectos de conservación a nivel local, con impacto directo en 22 comunidades locales y 5 ciudades, reporta el presidente, con la participación de más de 8 000 personas, y otros 15 000 visitantes a las exposiciones.

La Sociedad Cubana de Ciencias de la Información, Filial Holguín en Cuba. Es la Asociación líder de la sociedad civil holguinera, acierta su presidente Leonardo Nieves, la cual potencia a profesionales de la gestión de información científica, tecnológica, ambiental y del conocimiento y propicia la socialización de recursos informativos. Se destacan las significativas experiencias que en el orden científico, docente, de gestión y social ha logrado la Filial provincial Holguín, a partir de la aplicación de un modelo de gestión propio y la explotación de sus capacidades informativas e integradoras.

Las intervenciones de los extranjeros se refirieron a proponer trabajos con públicos objetivos vulnerables a la inclusión, e igual preguntaron sobre el apoyo estatal y su gestión para el logro exitoso de las acciones, comentaron sus experiencias y manifestaron haberse enriquecido con el intercambio.

En el ámbito del XIV Congreso Internacional de Información INFO 2016, tuvo lugar una reunión exploratoria organizada por la SOCICT en uno de los salones del Palacio de Convenciones, donde estuvieron presentes varias instituciones gestoras de información y bibliotecas, las cuales escucharon la intervención primero de María Aurora, presidenta-organizadora del simposio quien explicó brevemente sobre algunos de los resultados de Cuba en temas de Ciencia e Información, seguidamente Donna, presidenta de IFLA y anfitriona de la actividad, destaca la disciplinariedad y organización de la Bibliotecas cubanas y, subraya que esas experiencias deben ser compartidas con otros en el mundo, comenta sobre los nuevos proyectos de la IFLA: los encaminados a potenciar la toma de decisiones, el trabajo con las minorías y discapacitados y fomentar la inclusión tecnológica.

Se manifiesta el interés que tiene Cuba de que se vuelva a organizar un Congreso IFLA, donde habría mucho que compartir desde los nuevos áceres. La presidenta de la IFLA simpatiza con lo planteado, y se refiere a las publicaciones, de las cuales apunta sobre la necesidad de que los cubanos también publiquen y accedan a sus espacios web. Se destaca el interés de proyectos de trabajo que propicien un mayor impacto social e inclusivo, puntualizándose sobre la membrecía de entidades cubanas y su participación en acciones de capacitación y eventos.

Aconteció el I Taller Juvenil de Profesionales de la Información

M.Sc. Manuel P. Linares Herrera

E 122 y 23 de octubre fueron los días en que organizó la Sociedad Cubana de Ciencias de la Información, el 1er. Encuentro de Jóvenes Profesionales de la Información, la Biblioteca Rubén

Martínez Villena, centro de referencia para el sistema de Bibliotecas Públicas de Cuba, fue la sede; ubicada en la patrimonial Plaza de Armas en la Habana Vieja.

Contó con una amplia asistencia, todas las ponencias inscritas fueron presentadas. Representaciones de la Biblioteca Nacional de Cuba, del Archivo Nacional, la Facultad de Comunicación de la Universidad de La Habana y otras instituciones. Esta última mencionada presentó un trabajo rela-