

Las comunicaciones fueron muy variopintas y como se puede apreciar en el CD publicado, el capítulo archivos es que cuenta con una representación más nutrida mientras que sólo hubo dos comunicaciones en el capítulo museos. En conjunto hay pocos temas innovadores, aunque algunas comunicaciones resultan interesantes porque presentan experiencias prácticas, que de otra forma no suelen salir a la luz.

Elisa García-Morales
INFORAREA-Madrid

Congreso Internacional de Información INFO2008 y IV Seminario Internacional sobre Estudios Cuantitativos y Cualitativos de la Ciencia y la Tecnología «Gilberto Sotolongo Aguilar» La Habana, Cuba

Los días 21 al 25 de abril del 2008, tuvo lugar en La Habana, Cuba, la décima edición del Congreso Internacional de Información, INFO 2008, que se desarrolló en paralelo con el Taller Internacional sobre Inteligencia Empresarial y Gestión del Conocimiento en la Empresa, IntEmpres 2008, organizados por el Instituto de Información Científica y Tecnológica (IDICT) de Cuba, bajo el lema general: «*Sociedad del Conocimiento: Nuevos espacios para su construcción*». Como viene siendo habitual desde las últimas 4 convocatorias, el programa incluía además el IV Seminario Internacional sobre Estudios Cuantitativos y Cualitativos de la Ciencia y la Tecnología «Gilberto Sotolongo Aguilar». Se cumplía este año el 20 aniversario del primer congreso INFO, que se celebra cada dos años.

Como igualmente es tradicional, conjuntamente con el Congreso y el Taller se organizó la Feria-exposición ExpoInfo2008, con 39 expositores de instituciones y organizaciones cubanas y extranjeras de productos y servicios de información, bibliotecas, etc.

En total se recibieron 231 trabajos (algunos no se presentaron por ausencia de los ponentes), y 86 posters, que se dieron a conocer en sesiones previas.

En cuanto a los países participantes figura en primer lugar Cuba, y destacan, México en segundo lugar, muy por encima de los siguientes países, Brasil, Argentina y Colombia. España estuvo representada en 12 ponencias, aunque no se presentaron todas, con 21 autores firmantes, de los que sólo asistieron 6.

El programa del Congreso resultó excesivamente denso. El Taller IntEmpres2008 y el Seminario de Estudios Cuantitativos y Cualitativos de la Ciencia y la

Tecnología, se programaron para desarrollar 6 y 4 sesiones completas, respectivamente, de ponencias y discusiones. El Foro sobre la Sociedad del Conocimiento incluyó 5 sesiones completas de presentaciones. Además, se realizaron 4 Mesas Redondas, 4 Comisiones y 4 Talleres satélites de media jornada cada uno. Hay que mencionar también las presentaciones de los posters y las conferencias magistrales pronunciadas en las sesiones de apertura y clausura del congreso.

El taller IntEmpres'2008 se desarrolló en 6 sesiones para presentaciones donde se trataron los siguientes temas:

1. La gestión del conocimiento en la organización contemporánea.
2. Formación en inteligencia empresarial. Gestión de la información y gestión del conocimiento.
3. Los recursos humanos y la inteligencia empresarial.

El Foro sobre la Sociedad del Conocimiento. Nuevos espacios para su construcción, se dividió en las siguientes 5 sesiones:

1. Información para todos.
2. Alfabetización y cultura informacional. Brecha digital.
3. El profesional de la información dentro de la sociedad del conocimiento.
4. Políticas de información.
5. Papel de las bibliotecas y servicios de información en la Sociedad del Conocimiento.

Las 4 Mesas Redondas se programaron con los siguientes contenidos:

1. Sociedad de la Información. Redes. Conocimientos emergentes e indicadores.
2. Una Web para todos.
3. Las redes científicas y su desarrollo en función del avance científico en los países en vías de desarrollo.
4. Las bibliotecas y los bibliotecarios ante los retos de la globalización.

En las Comisiones se trataron los 4 temas siguientes:

1. Gestión de la Información y del Conocimiento.
2. Procesos, sistemas y servicios de información.
3. Sociedad del conocimiento.
4. Tecnologías de la información.

Los 4 Talleres satélites convocados desarrollaron los siguientes contenidos:

1. Administración de recursos electrónicos en las bibliotecas.
2. Los archivos y los nuevos espacios en la sociedad del conocimiento.
3. Calidad en organizaciones de información.
4. Nueva forma de visualizar la gestión de bibliotecas. Cambiando perspectivas.

El IV Seminario sobre Estudios Cuantitativos y Cualitativos de la Ciencia y la Tecnología, profesor Gilberto Sotolongo Aguilar, se programó en 4 sesiones, que se resumen a continuación.

La primera sesión estuvo dedicada a los indicadores de ciencia y tecnología en la Educación Superior. La conferencia inaugural la pronunció Balázs Schelmmmer, de Bélgica, con el tema: «Los perfiles nacionales de la I+D en Cuba y otros países del Caribe». Analizó indicadores de los últimos 12 años, poniendo de manifiesto las barreras lingüísticas de la región, y la escasez de revistas nacionales en WoS, como aspectos negativos, y destacando la mejora producida en la colaboración internacional.

En esta primera sesión se presentaron 8 ponencias con los siguientes contenidos:

1. Los comportamientos en la colaboración científica, según las bases de datos locales de las universidades y su comparación con ISI.
2. La formación de un sistema integral institucional para la gestión de la ciencia en las universidades, a partir de los CV de los universitarios, señalando los problemas que plantea el sistema, como la normalización, etc.
3. La construcción de una red de estudios cuantitativos para la Educación Superior, en colaboración con la Universidad de Granada, basado en datos de Scopus.
4. El perfil de la actividad científica en las universidades españolas y su relación con la riqueza regional, antigüedad de la universidad y multidisciplinariedad de la misma.
5. Estudio del caso de la Universidad Autónoma de México y su lugar en los ranking internacionales, y análisis de sus fortalezas y debilidades.
6. La visibilidad de la producción científica de la Universidad Autónoma de México, a través de los sitios web y otros recursos informáticos.
7. La visibilidad de las universidades cubanas en Internet, en función del número de enlaces en sitios web.
8. La investigación científica mexicana en Astronomía y su influencia en otros países.

La segunda sesión se dedicó a los indicadores de patentes. La conferencia de apertura estuvo a cargo de Wolfgang Glanzel, de Hungría, y versó sobre: «La nueva

generación de indicadores bibliométricos para una evaluación comparativa del impacto de las citas». Clasifica a las universidades según perfiles de publicación en WoS, y destacó el problema de la normalización de instituciones.

En esta sesión se presentaron 4 trabajos que se resumen a continuación:

1. Producción tecnológica latinoamericana con mayor visibilidad internacional, medida a través de las patentes de países latinoamericanos en USPTO.
2. Apropiación del conocimiento producido por los inventores de patentes USPTO. Se manifestó que en América Latina se produce conocimiento (patentes) pero no se tiene capacidad para apropiarlo, por lo que la región es un dador de conocimiento para los países más desarrollados.
3. Análisis de redes y familias de patentes y su impacto en los estudios de vigilancia tecnológica. Citas de patentes de USPTO, EPO y Japón
4. Presentación del software «ProIntec» para el tratamiento de de datos procedentes de bases de datos de patentes.

La tercera sesión se dedicó a los estudios multidisciplinarios. Se presentaron 4 ponencias, que se relacionan a continuación:

1. Estudio de la investigación química en México a través de distintas bases de datos.
2. Índices «h» sucesivos como nuevos indicadores de rendimiento científico para evaluar instituciones científicas, utilizando los índices «g» y «a», como indicadores complementarios.
3. Análisis del aumento de la colaboración científica en México, predominante en química, y su relación con el contexto histórico y cultural.
4. Interfaces visuales para estudios métricos. Comparación de algoritmos según características y facilidades de cada uno.

La cuarta sesión se dedicó a los estudios relacionados con el área de la Salud. Tuvo como conferenciante a Michael Menou, de Francia, que presentó la conferencia: «Intramis, una red internacional para mejorar los datos y mediciones en las sociedades de la información». Manifestó que los datos que se manejan habitualmente en dicha materia son insuficientes y no reflejan los aspectos socioculturales ni de género, además, se tiende a agregar datos heterogéneos y se construyen los indicadores de forma arbitraria, debido a la ausencia de un marco teórico.

Se presentaron 4 ponencias con los temas siguientes:

1. Proyecto Scielo de Bireme, orientado a la investigación de los sistemas de salud. Se puso de manifiesto la desvinculación existente entre los investigadores y los médicos clínicos en los hospitales.

2. Diseño de un modelo de comunicación científica en el área de la salud.
3. Producción científica sobre salud en la mujer, a través de Pubmed, indicando la poca atención que se ha prestado a los mecanismos que influyen en la salud de la mujer.
4. La mujer y la vigilancia en salud. Se manifiesta una gran desigualdad multifactorial bajo la perspectiva de género.
5. La Organización Mundial de la Salud y la tuberculosis, a partir de datos publicados durante 50 años. Se mide la evolución temporal por temas.

Al finalizar este seminario se informó de que está en fase de creación una asociación latinoamericana y del Caribe para llevar a cabo conjuntamente estudios cuali y cuantitativos de la ciencia.

Rosa Sancho

Instituto de Estudios Documentales sobre Ciencia y Tecnología (IEDCYT antes CINDOC)-CSIC