

## [Indice Anterior](#)

## Cartas

# INFO'2004: una cita insoslayable en el contexto iberoamericano de las ciencias de la información

[Ricardo Arencibia Jorge](#)<sup>1</sup> y [Juan A. Araújo Ruiz](#)<sup>2</sup>

Los congresos internacionales de la información celebrados en Cuba, durante los últimos 10 años se han convertido, poco a poco, en cónclaves imprescindibles en el proceso de consolidación y desarrollo de las Ciencias de la Información en la región. Ellos, además de su impacto sobre el quehacer bibliotecario en Iberoamérica, han generado un creciente reconocimiento de la información y el conocimiento como paradigmas de la nueva era en que vivimos en el seno de nuestra sociedad.

INFO'2004, durante 5 días de incansable bregar, reveló múltiples espacios para la investigación bibliotecológica en el futuro cercano.

Se evidenció, entre otros aspectos, la importancia de la determinación de las necesidades de aprendizaje para una eficiente gestión del conocimiento y el desarrollo del capital intelectual de las organizaciones; aunque quedó muy claro que no es posible una gestión del conocimiento sin una adecuada gestión de la información, y que no puede haber gestión de información allí donde resulta deficiente la gestión documental.

En el campo de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), se presentaron valiosas ideas, *software* y políticas que favorecerán indiscutiblemente la inserción gradual de Cuba en la llamada Sociedad de la Información. En este sentido, se enfatizó en la creación de bibliotecas virtuales, el desarrollo de sistemas de educación a distancia y el diseño de sitios web adecuados para la promoción y el mercadeo de las organizaciones en Internet.

Las discusiones en torno a la importancia de los metadatos para la futura creación de una web semántica, más abierta, menos caótica y dirigida a la recuperación de la información científica y académica certificada en Internet, fue otro de los aspectos claves de INFO'2004.

Una mención especial merece la celebración del *II Seminario Internacional sobre Estudios Cuantitativos y Cualitativos* de la Ciencia y la Tecnología, dedicado a la memoria del profesor *Gilberto Sotolongo Aguilar* y la mesa redonda sobre *Medición de la Producción Científica, Tecnológica y de Innovación*, que revelaron, desde la posición de los diferentes países de la región, la necesidad del análisis de la actividad científica, y los problemas que enfrentan quienes realizan estudios bibliométricos y cientiométricos para desarrollar su labor.

Sobre la base de que "no podía existir una ciencia de segunda clase para la región", se analizaron críticamente aspectos que impiden la correcta medición de la producción científica, así como el análisis y la presentación de sus resultados. En este sentido, se planteó la necesidad de estandarizar algunos campos esenciales en las bases de datos y se hizo palpable la necesidad de fortalecer proyectos como *SciELO*, *ScienTI* y *LATINDEX*, como vías para dar visibilidad a las revistas científicas de Iberoamérica, y así, disminuir la brecha existente entre estas y las consideradas "de impacto" por la comunidad científica internacional. También, se presentó una amplia gama de nuevos indicadores para evaluar el comportamiento de la ciencia en el ciberespacio.

Asimismo, se expuso una amplia variedad de métodos útiles para el reconocimiento de patrones, la visualización de la información y la mapificación conceptual; ellos generaron un marcado interés por sus posibilidades para evaluar esta clase de sistemas y compararlos entre sí, con el fin de determinar sus fortalezas y debilidades para sus diferentes aplicaciones. Son muchos los espacios multidisciplinarios que necesitan las técnicas de minería de datos y de textos, herramientas de las ciencias de la información que se han convertido en parte de los paradigmas que dominan algunas disciplinas emergentes, entre las que se destaca la *Bioinformática*.

La mesa redonda Tendencias editoriales, comercialización y propiedad intelectual, que reunió a importantes personalidades norteamericanas del mundo editorial, pertenecientes a entidades de reconocido prestigio internacional como la *Blackwell Publishing*, *Springer Publishing Group* y *Ebsco Information Services*, presentó el punto de vista del editor en el proceso de difusión de la información científica y dejaron claro su interés por lograr un acercamiento, que minimice la brecha tecnológica existente, entre los países altamente desarrollados y el resto del mundo, y que facilite el acceso de estos últimos al enorme caudal de información generado por los primeros, sin restricciones ni embargo alguno.

La tendencia hacia el desarrollo de bases de datos de cobertura profunda y hacia la búsqueda de fuentes de acceso abierto, la utilización cada vez mayor de la literatura gris y la creación de repositorios de información en las instituciones científicas y académicas, fueron también, aspectos ampliamente abordados por los especialistas.

Al margen de cualquier diferencia de criterios, todos reconocieron "no la necesidad del cambio", sino "el vertiginoso y enriquecedor proceso de cambio que experimentan sistemáticamente los profesionales de la información", y que cada 2 años, puede apreciarse durante la celebración de los congresos INFO.

Hemos dejado de ser los celosos protectores de los libros, los eternos custodios de la magna biblioteca, silenciosos guardianes del conocimiento, que nos llenó de orgullo en el pasado, y que aún forma parte de la responsabilidad ética para con la profesión, para ser, en medio de un mundo inoficado, los responsables de obtener aquellos y sólo aquellos datos, gestionar aquella y sólo aquella información, difundir aquel y sólo aquel conocimiento que pueda incidir decisivamente en el éxito, desde todo punto de vista, en cualquier tipo de organización.

El objetivo final es viabilizar la transformación y el desarrollo de la sociedad mediante la difusión del conocimiento científico útil que el hombre es capaz de generar.

Nos sentimos muy orgullosos en la nueva era de la información, por ser los protagonistas de esa transformación.

Nos sentimos más orgullosos, como profesionales de la información, por ser los responsables de revelar a todos lo más sagrado que nos concedió la naturaleza: el conocimiento, la inteligencia. Somos fieles discípulos de Prometeo, sin temores, prejuicios ni cadenas.

Recibido: 19 de junio del 2004.

Aprobado: 7 de julio del 2004.

Ricardo Arencibia Jorge

Departamento de Información Científica.

Centro Nacional de Investigaciones Científicas

Ave 25 y Calle 158. Cubanacán, Playa. AP 6414.

Correo electrónico: [dpto.ict@cnic.edu.cu](mailto:dpto.ict@cnic.edu.cu)

[1 Técnico Medio en Información Científico-Técnica y Bibliotecología. Centro Nacional de Investigaciones Científicas \(CNIC\).](#)

[Ingeniero en Telecomunicaciones. Jefe del Departamento de Información Científica. Centro Nacional de Investigaciones Científicas.](#)

#### **Ficha de procesamiento**

¿Cómo citar esta contribución según el estilo Vancouver?

*Arencibia Jorge R, Araújo Ruiz JA.* INFO'2004: una cita insoslayable en el contexto iberoamericano de las ciencias de la información. *Acimed* 2004; 12(4). Disponible en: [http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol12\\_4\\_04/aci11404.htm](http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol12_4_04/aci11404.htm) Consultado: día/mes/año.

Términos sugeridos para la indización

Según DeCS 1

CIENCIAS DE LA INFORMACION; CONGRESOS; AMERICA LATINA; CUBA.

INFORMATION SCIENCES; CONGRESS; LATIN AMERICA; CUBA.

Según DeCI 2

CIENCIAS DE LA INFORMACION; CONGRESOS/efectividad; AMERICA LATINA; CUBA.

INFORMATION SCIENCES; CONGRESS/effectiveness; LATIN AMERICA; CUBA.

1 BIREME. Descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS). Sao Paulo: BIREME, 2004.

Disponible en: <http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>

2 Díaz del Campo S. Propuesta de términos para la indización en Ciencias de la Información.

Descriptores en Ciencias de la Información (DeCI). Disponible en: <http://cis.sld.cu/E/tesauro.pdf>

[Indice Anterior](#)