

Acimed en el *Web Citation Index*: de la Biblioteca Virtual de Salud al *ISI Web of Knowledge*, 15 años después

Lic. Ricardo Arencibia-Jorge¹

Copyright: © ECIMED. Contribución de acceso abierto, distribuida bajo los términos de la Licencia Creative Commons Reconocimiento-No Comercial-Compartir Igual 2.0, que permite consultar, reproducir, distribuir, comunicar públicamente y utilizar los resultados del trabajo en la práctica, así como todos sus derivados, sin propósitos comerciales y con licencia idéntica, siempre que se cite adecuadamente el autor o los autores y su fuente original.

Cita (Vancouver): Arencibia Jorge R. *Acimed en el Web Citation Index*: de la Biblioteca Virtual de Salud al *ISI Web of Knowledge*, 15 años después. *Acimed* 2007;16(6). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol16_6_07/aci031207.htm [Consultado: día/mes/año].

Desde que el 28 de noviembre del 2005, el consorcio *Thomson Scientific* — formalmente *Institute for Scientific Information (ISI)*, de Filadelfia— anunciara el lanzamiento del *Web Citation Index*TM, índice de citas de contenido académico multidisciplinario disponible en repositorios de información temáticos e institucionales,¹ los investigadores y académicos del mundo han estado pendientes del éxito de esta empresa, por cuanto implica un reconocimiento tácito a la importancia que Internet y la *World Wide Web* tienen hoy para la comunidad científica internacional.

Sin duda alguna, la aparición del *Web Citation Index*TM ha constituido un espaldarazo al movimiento por el acceso abierto a la literatura científica y a la creación de repositorios de información académicos que acopien el conocimiento generado por el capital intelectual de toda institución dedicada fundamentalmente a la investigación (fig. 1).



FIG 1. Página inicial del *Web Citation Index*TM en el portal *ISI Web of Knowledge*.

El *Web Citation Index*TM es una herramienta muy superior a un tradicional motor de búsqueda en el Web porque, además de permitir la recuperación de contenido puramente científico y académico, constituye un robusto índice de citas para pre-prints, informes técnicos, disertaciones, trabajos presentados en eventos y todo tipo de literatura gris que habitualmente se compila en repositorios de información académicos e institucionales. El proyecto es resultado del trabajo conjunto entre el consorcio *Thomson Scientific* y *NEC Laboratories America (NEC)*, con la participación de siete

instituciones de reconocido prestigio internacional: la Universidad Nacional de Australia, el Instituto de Tecnología de California, la Universidad de Cornell, la Sociedad Max Plank, la Universidad de Monash, la Universidad de Rochester y el Centro de Investigación *NASA Langley*.^{1,2}

La herramienta integra contenidos Web de alta calidad, seleccionados y evaluados rigurosamente por expertos de diferentes países y de las más diversas disciplinas científicas, y los coloca a disposición de los investigadores por medio del portal *Web of Knowledge*, principal producto desarrollado por el consorcio *Thomson Scientific*, el que agrupa, a su vez, servicios muy conocidos internacionalmente como el *Web of Science*, interfaz que brinda acceso a las más importantes bases de datos del ISI donde se recoge la llamada “literatura de corriente principal”, o el *Journal Citation Report*, que ofrece el factor de impacto de las más importantes publicaciones seriadas del mundo, de acuerdo con los criterios del ISI.

Por medio de la interfaz del *Web Citation Index*TM, los investigadores pueden realizar búsquedas de referencias y navegar en la literatura en línea utilizando las relaciones entre documentos citantes y documentos citados que exhiben los documentos indizados en la base de datos. De igual forma, si el documento en línea cita o se citó por algún artículo del *Web of Science*, los investigadores pueden transitar de una a otra herramienta de búsqueda, y esto refuerza la integración del *Web Citation Index*TM con los principales servicios desarrollados por *Thomson Scientific*.³

Uno de los repositorios incluidos en el *Web Citation Index*TM, por la calidad y visibilidad de sus contenidos, es E-LIS (*Eprints for Library and Information Science*), el mayor repositorio de información internacional dedicado a la Bibliotecología y las Ciencias de la Información.³ Los más de 6 000 documentos depositados en este repositorio pueden ser consultados por medio del *Web Citation Index*TM, que ofrece el enlace al texto completo de cada documento y muestra la cantidad de citas que hay en cada uno de ellos, tanto desde las revistas de la corriente principal que integran el *Web of Science*, como de otros documentos en línea compilados por la nueva herramienta. De esta forma, los contenidos de *Acimed*, la publicación seriada con mayor cantidad de artículos depositados en E-LIS (proyecto al cual se integró prácticamente desde su fundación),⁴ están también integrados al sistema (fig. 2).

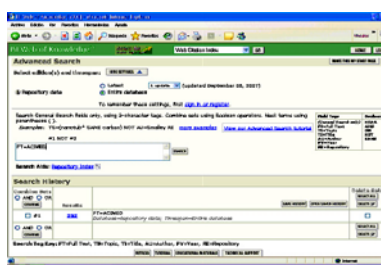


FIG. 2. Recuperación de artículos de *ACIMED* en el *Web Citation Index*TM.

El hecho de que los contenidos de E-LIS y *Acimed* se hayan evaluado y se seleccionaran para integrar este nuevo servicio del *ISI Web of Knowledge*, constituye un reconocimiento a su calidad como recurso de información científica y académica. Particularmente, este hecho significa para *Acimed* otro paso decisivo hacia el alcance de una mayor visibilidad internacional, y hacia la conquista de un espacio entre las

principales fuentes informativas a consultar por los profesionales de la información de todo el mundo.

El resultado de 15 años de ardua e ininterrumpida labor ha comenzado a materializarse en éxitos, y en una dimensión cualitativamente superior del conocimiento que la revista pone a disposición de sus lectores.

Sirva este editorial como homenaje a los gestores e iniciadores de *Acimed*; a todos aquellos que, desde su surgimiento, depositaron toda su confianza en la revista como principal órgano de divulgación de la labor de especialistas y técnicos de la información en el área de la salud; y a todos los que hoy, a 15 años de su nacimiento, se sienten comprometidos con su evolución y desarrollo como fuente de conocimiento indispensable para los especialistas de las ciencias de la información a nivel nacional, regional y mundial.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Thomson Scientific launches Web Citation Index: new scholarly index directs researchers to valuable content from repositories. Disponible en: <http://scientific.thomson.com/press/2005/8298416/> [Consultado: 15 de septiembre de 2007].
2. Martello A. Selection of content for the Web Citation Index™: institutional repositories and subject-specific archives. Disponible en: <http://scientific.thomson.com/free/essays/selectionofmaterial/wci-selection/> [Consultado: 15 de septiembre del 2007].
3. Subirats Coll I, Arencibia Jorge R, de Robbio A. Eprints for Library and Information Science (E-LIS): La tecnología al servicio de la investigación en bibliotecología y ciencias de la información. *Acimed*. 2004;12(6). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol12_6_04/aci07604.htm [Consultado: 15 de septiembre de 2007].
4. Arencibia Jorge R, Santillan Aldana J, Subirats Coll I. Iniciativas de acceso abierto en Ciencias de la Información y Documentación: evolución y perspectivas de E-LIS. *Revista Española de Documentación Científica*. 2005;28(2):221-32.

Lic. *Ricardo Arencibia Jorge*. Red de Estudios Cuantitativos para la Educación Superior. Centro Nacional de Investigaciones Científicas. Avenida 25 y Calle 158, Cubanacán, Playa, AP 6414. Ciudad de La Habana, Cuba. Correo electrónico: ricardo.arencibia@cnic.edu.cu

¹Red de Estudios Cuantitativos para la Educación Superior. Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNIC). Ciudad de La Habana. Cuba.

Ficha de procesamiento

Términos sugeridos para la indización

Clasificación: Artículo de revisión.

Según DeCS¹

PUBLICACIONES PERIÓDICAS; CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN; CUBA.
PERIODICALS; INFORMATION SCIENCE; CUBA.

Según DeCI²

PUBLICACIONES PERIÓDICAS; ANÁLISIS DE PUBLICACIONES; GESTIÓN EDITORIAL; EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES; CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN; CUBA.

PERIODICALS; PUBLISHING ANALYSIS; EDITORIAL MANAGEMENT; SERIALS EVALUATION; INFORMATION SCIENCE; CUBA.

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

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

²Díaz 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>