

## EDITORIAL

**CRITERIOS DE CALIDAD DE REVISTAS CIENTÍFICAS EN LATINOAMERICA**

El proceso de normalización de las publicaciones científicas es un factor importante para la mejoría de la calidad en la información científica. La universalización de la ciencia junto con la necesidad de cooperación la hacen imprescindible para la circulación de la información.

En la investigación científica las normas son esenciales para asegurar la reproductibilidad de la investigación, su precisión y accesibilidad.

Científicamente hablando, una revista de calidad sería aquella que está en condiciones de asegurar a un potencial autor que su trabajo será valorado con rigor, seriedad y honestidad; que será editado con pulcritud y ampliamente difundido. Además que la información que publica es original, actual y novedosa (1,2).

La Biblioteca Virtual en Salud (BVS) representa una notable innovación que ha contribuido para que la región se actualice sistemáticamente en metodologías, tecnologías, productos y servicios contemporáneos de información, conocimiento y evidencias científicas en los sistemas de investigación, educación y atención a la salud, de acuerdo con las condiciones sociales, económicas y culturales de la Región. En el marco de la BVS, SciELO y LILACS vienen contribuyendo para la mejoría de la calidad y la visibilidad de la producción científica de la Región de América Latina y el Caribe, lo que puede ser percibido por el aumento del número de títulos indizados en las bases internacionales MEDLINE y el Journal Citation Reports (JCR) (3, 4).

Latindex es otro sistema de Información sobre las revistas de investigación científica, técnico-profesionales y de divulgación científica y cultural que se editan en los países de América Latina, el Caribe, España y Portugal (5). La idea de creación de Latindex surgió en 1995 en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y se convirtió en una red de cooperación regional a partir de 1997. Actualmente Latindex ofrece tres bases de datos: 1) Directorio, con datos bibliográficos y de contacto de todas las revistas registradas, ya sea que se publiquen en soporte impreso o electrónico; 2) Catálogo, que incluye únicamente las revistas-impresas o electrónicas- que cumplen los criterios de calidad editorial diseñados por Latindex y 3) Enlace a Revistas Electrónicas, que permite el acceso a los textos completos en los sitios en que se encuentran disponibles.

**El Programa SciELO conmemora en 2013 sus 15 años de operación regular.** La Conferencia SciELO 15 Años y la Reunión de la Red SciELO que tendrán lugar en octubre en São Paulo servirán de marco y foro para un balance de los avances realizados por el Programa SciELO y los desafíos que enfrenta en sus líneas prioritarias de acción.

Es importante resaltar las razones de éxito de SciELO en sus 15 años de existencia, para lo cual podemos mencionar las opiniones de Abel Packer, uno de los autores intelectuales de SciELO y actual Coordinador del Programa SciELO/FAPESP y Asesor de Información y Comunicación en Ciencia de Fap-Unifesp (6). Entre las razones que menciona se destacan en primer término que las colecciones SciELO son lideradas y mantenidas por instituciones relacionadas a las Instituciones nacionales de apoyo a la investigación. Ellas indizan y publican publicaciones periódicas nacionales y regionales de calidad en todas las áreas de conocimiento con un enfoque multilingüe. La indización en SciELO complementa los índices internacionales y representa un sello de calidad, por lo que las revistas SciELO son referencias a los investigadores sobre dónde publicar y fuentes de información para los sistemas nacionales de evaluación de los programas de investigación y a los programas de apoyo a las publicaciones periódicas.

En segundo término, otra razón importante que menciona, es la combinación de la estrategia y el modelo operativo. La estrategia tiene como objetivo democratizar el acceso al conocimiento científico basado en el acceso abierto y el fortalecimiento y la

expansión de la infraestructura y las capacidades de comunicación científica. El modelo de desarrollo y la operación se basa en la lógica de las bibliotecas y redes. Esta combinación de la estrategia y el modelo operativo fue formulada por BIREME en la guía de la Biblioteca Virtual en Salud (BVS) y sus redes asociadas, tales como la Red SciELO. La lógica de la biblioteca orienta al desarrollo de colecciones con el control de calidad para servir mejor a los usuarios. Las colecciones maximizan el desempeño de las publicaciones periódicas y los artículos. La lógica de la red aplicada a la cooperación entre las instituciones y las personas, contribuye a la racionalización del trabajo, a los procesos y recursos, así como el intercambio de experiencias.

#### **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

1. International Committee of Medical Journal Editors. Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals: Writing and editing for biomedical publication. Updated April 2010 [Internet]. ICMJE, 2010 [citado 2013 jun. 27]. Disponible en: [http://www.icmje.org/urm\\_full.pdf](http://www.icmje.org/urm_full.pdf).
2. Delgado López-Cózar E, Ruiz-Pérez R, Jiménez-Contreras E. Criterios MEDLINE para la selección de revistas científicas. Metodología e indicadores: Aplicación a las revistas médicas españolas con especial atención a las de salud pública. Rev. Esp. Salud Pública [Internet]. 2006 Oct [citado 2013 Sep 20]; 80(5): 521-51. Disponible en: [http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1135-57272006000500010&lng=es](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1135-57272006000500010&lng=es).
3. Veiga de Cabo J. La Biblioteca Virtual en Salud (BVS): una apuesta por la difusión de la producción científica española y latinoamericana en colaboración con la OPS/OMS. Rev. Esp. Salud Publica [Internet]. 2001 Aug [citado 2013 Sep 21]; 75 (4): 277 -80. Disponible en: [http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1135-57272001000400001](http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1135-57272001000400001)
4. Ramos Sánchez E. Criterios más utilizados para la evaluación de la calidad de los recursos de información en salud disponibles en Internet. ACIMED [Internet]. 2004 Abr [citado 2013 Sep 21]; 12(2): 1-10. Disponible en: <http://eprints.rclis.org/5022/1/Criterios.pdf>.
5. Alonso Lifante P. Las revistas científicas en los repositorios Dialnet, E-Revistas, Infomine, Latindex, REDALYC y SCOPUS: Análisis por formatos y ámbitos disciplinares. TEJUELO: Revista de ANABAD-Murcia [Internet]. 2009 [citado 2013 sep 21] 9): Disponible en: <http://anabadmurcia.org/ojs/index.php/tejuelo/article/view/56>.
6. Entrevista a Abel Packer. [citado 2013 agosto 12]. En: Blog SciELO en Perspectiva. [Internet]. FAPESP CNPq BIREME FapUNIFESP; 2013. Disponible en: <http://blog.scielo.org/es/2013/07/16/entrevista-a-abel-packer/#.UUIf38qtkg>.

**Dra. Graciela Velázquez**  
Directora General del IICS-UNA  
Coordinadora SciELO PARAGUAY