



VISIBILIDAD CIENTÍFICA DE LA REVISTA "16 DE ABRIL". ACTUALIDAD Y PERSPECTIVAS

Ibraín Enrique Corrales Reyes¹, Dr.C Juan José Reyes Pérez²

¹Estudiante de 2^{do} año de Estomatología. Alumno Ayudante de Cirugía Maxilofacial. Universidad de Ciencias Médicas de Granma. Filial de Ciencias Médicas "Dr. Efraín Benítez Popa", Bayamo, Cuba.

²Profesor-Investigador. Doctor en Ciencias. Universidad Técnica de Cotopaxi. Ecuador.

Correspondencia a: Ibraín Enrique Corrales Reyes. Correo electrónico: divulgacionabri@infomed.sld.cu

Recibido: 2 de mayo de 2015

Aceptado: 11 de junio de 2015

Sr. Editor

Las revistas académico-científicas son uno de los principales canales de comunicación y difusión de los resultados de investigación y de institucionalización social de la ciencia en la mayoría de los campos del conocimiento, pero no todas tienen el mismo prestigio y grado de influencia en la comunidad científica. Su reconocimiento depende en gran medida de su calidad y visibilidad.¹

La calidad de las revistas se define principalmente por el cumplimiento de un conjunto de pautas editoriales, de presentación, gestión y de contenidos que garanticen el rigor científico de los artículos publicados en ellas, de manera que abonen a su prestigio.² Su visibilidad se estima, tanto por el alcance de la difusión de las revistas como por la recepción que la comunidad científica dispensa a los artículos publicados en ellas, a través de la citación.¹

La difusión del conocimiento es una fase del trabajo científico que tiene lugar cuando la producción intelectual llega al usuario, es decir, va más allá del trabajo de edición. Ello requiere hacer visible la labor editorial, lo que significa ponerla a la vista del usuario potencial en aras de facilitar su consulta. Sin visibilidad no hay uso del conocimiento, que es en definitiva la razón de ser de su producción.³

La publicación de los logros científicos alcanzados en el pregrado, en revistas a menudo inaccesibles para la comunidad científica nacional e internacional, incide desfavorablemente en la necesaria divulgación de los mismos.⁴

El nuevo escenario descrito en torno a Internet, permite que nos podamos incorporar a importantes iniciativas nacionales e internacionales encaminadas a incrementar la visibilidad de las publicaciones; proyectos que tienen como objetivo incrementar el acceso y la difusión de las revistas científicas de habla hispana.⁵

En este sentido, es válido hacer referencia en un primer momento a la migración de la Revista "16 de Abril" desde el sitio web en formato HTML hacia el Open Journal System, un CMS (Content Manage System) o gestor de contenidos perteneciente al proyecto canadiense PKP (Public Knowledge Project), que contempla la estructura de un proceso editorial de una revista científica, y que facilita de manera muy eficiente el desarrollo de todas las etapas del proceso.⁶

Pero la visibilidad no solo se circunscribe al ámbito nacional sino que es un elemento que trasciende las fronteras de la información, de manera que se divulgue el quehacer científico e investigativo de los estudiantes cubanos de las Ciencias Médicas.

La Revista "16 de Abril" se encuentra indexada en diferentes Bases de Datos y Catálogos de Revistas Científicas de reconocido prestigio internacional como el Índice Mexicano de Revistas Biomédicas Latinoamericanas (IMBIOMED), el Catálogo Colectivo de Publicaciones Seriadadas en Ciencias de la Salud (SeCiMed), el Índice de Bibliografías Latinoamericanas en Revistas de Investigación Científica y Social (Biblat), el Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América latina, el Caribe, España y Portugal (Latindex) y la Biblioteca Alemana de Revistas Electrónicas, perteneciente al German Institute of Global and Area Studies-Information Center (GIGA).

Además, se puede consultar información relacionada con la Revista "16 de Abril" en la Enciclopedia Colaborativa Cubana en la red (EcuRed) y en la Wikipedia. A su vez, los usuarios pueden intercambiar conocimientos y experiencias científicas en la página de la revista en las redes sociales Facebook y Twitter.

Actualmente, se formalizan los contratos de indexaciones con vistas a incluir a la Revista "16 de Abril" en EBSCO y Dialnet. Paralelo a los esfuerzos desarrollados por conquistar un espacio en Bases de Datos y Catálogos Internacionales tan

importantes como los citados, se imparten cursos y se desarrollan talleres en cada una de las Universidades de las Ciencias Médicas con vistas a difundir dónde y cómo publicar.

CONCLUSIONES

El impacto científico de una revista está determinado por la calidad de los artículos que publica, la relevancia, pertinencia y actualidad de la información que ofrece al público lector así como por la accesibilidad y visibilidad de dicha publicación. Luego de analizar los elementos expuestos, se puede reconocer que la visibilidad científica de la Revista "16 de abril" ha aumentado de manera considerable en comparación con épocas precedentes.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Miguel S. Revistas y producción científica de América Latina y el Caribe: su visibilidad en SciELO, RedALyC y SCOPUS. *Revista Interamericana de Bibliotecología*. 2011; 34(2): 187-99.
2. Cardinalli D. Posibles estrategias para la promoción de publicaciones científicas regionales. En: Encuentro Iberoamericano de Editores Científicos (EIDEC). 2010. Buenos Aires: Caicyt-Conicet: Biblioteca Nacional, 2010. 6 p. [citado mayo 2, 2015]. Disponible en: <http://eidec.caicyt.gov.ar/files/mesa2/02.pdf>
3. Ochoa H. Visibilidad: el reto de las revistas científicas latinoamericanas. *Opción*. 2004; 43:162-68.
4. Cañedo R, Pérez M, Guzmán MV, Rodríguez R. Aproximaciones a la visibilidad de la ciencia y la producción científica de Cuba en el sector de la salud. *ACIMED*. 2010; 21(1).
5. Veiga J. Visibilidad de revistas científicas e iniciativas para incrementar la difusión de las publicaciones españolas. 2003; 18(4):177-80.
6. Alfonso JE, Silva LC. Gestión automatizada en el proceso editorial de una revista científica como demanda inaplazable para favorecer la cultura comunicacional. *Educ Med Super*. 2014; 28(Supl):99-102.