

Editorial

Hacia la mejora de la calidad editorial, la visibilidad y el impacto científico

El 2015, un año de profundas transformaciones para *Bibliotecas. Anales de Investigación* (BAI), las cuales se orientan al propósito de una mayor calidad en todo su proceso editorial. BAI es una revista que desde su fundación, en 1963, es un referente de comunicación científica para el dominio de las Ciencias de la Información en Cuba, junto con otros dos títulos cubanos de igual representatividad temática: *Ciencias de la Información* y la *Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud*.

La publicación transita por diferentes modificaciones, en aras de mantenerse actualizada y con la firme convicción de conservarse como una publicación de carácter meramente científico. Las perspectivas de cambio que se avizoran, van encaminadas a mejorar la visibilidad científica y el impacto de los estudios publicados. El ingreso de BAI en sistemas de información científica de mayor alcance regional e internacional, es un importante reto para el comité científico.

Con el objetivo de agilizar los procesos de acreditaciones en el campo de la visibilidad, se requiere de modificaciones en la gestión editorial, tales como:

- Reconfiguración del comité editorial;
- Adecuaciones en las gestiones editoriales;
- Rediseño del modelo de arbitraje con vistas a generar mayor rigor en las evaluaciones de los artículos;
- Ponderación en el sistema de arbitraje, con equilibrio de árbitros nacionales e internacionales;
- Incorporación del membrete bibliográfico en cada página del documento;
- Cambio en la frecuencia de publicación, de anual a semestral, a partir del 2016, con dos ediciones que abarcará el periodo enero-junio y julio-diciembre;

- Modificación de estructuras en las secciones;
- Implementación de la gestión editorial desde el software libre *Open Journal System* bajo la licencia *Creative Commons (Reconocimiento-No Comercial-Compartir Igual 4.0 Internacional License)*, con una disponibilidad en línea a través de la siguiente dirección: <http://revistas.bnjm.cu/index.php/anales/index>
- Incorporación y registro en nuevos sistemas de información científica.

Como parte de las estrategias de diagnóstico, intercambio e interactividad y análisis con los lectores, investigadores, bibliotecarios y demás profesionales involucrados desde los procesos de la revista y, los actores del Sistema Bibliotecario Cubano, se ha establecido la inclusión en los siguientes sistemas de información científica: E-LIS, Google Scholar, CiteFactor, JournalsTOC, BASE, ERIH PLUS, JIFACTOR, REDIB, CLASE y DOAJ (véase tabla 1). Labor que también prioriza la incorporación a las redes sociales Facebook, Twitter y al Blog soportado por la plataforma cubana Reflejos de Cubava.cu; así como a otras redes sociales académicas como LinkedIn, Academia.edu y Mendeley; que devienen estrategias indispensables para acreditarnos un mayor índice de impacto, y de producción científica, de país.

Las proyecciones inmediatas de BAI están encaminadas a cuestiones de contenido, aspecto que impulsa y garantiza la visibilidad científica en sistemas de indexación de alto impacto, evidenciado a través de indicadores bibliométricos, altimétricos y de citación. Las principales estrategias se dirigen hacia:

- Aceptación de artículos con alto rigor científico y de gran aporte para el campo disciplinar, de acuerdo a las tendencias;
- Mayor incidencia en la verificación: actualidad y calidad de la bibliografía;

Tabla 1. Listado de sistemas donde se ha registrado *Bibliotecas. Anales de Investigación*.

Sistema de indización	Descripción	Orientación temática
E-LIS	Repositorio temático de acceso abierto.	Bibliotecología y Ciencia de la Información
ERIH PLUS	Índice abierto de revistas conocido como <i>European Reference Index for the Humanities and Social Sciences</i> , orientado a las disciplinas humanísticas y de las ciencias sociales.	Ciencias Humanas y Ciencias Sociales
Google Scholar	Buscador académico de Google.	Multidisciplinar
CiteFactor	Directorio de acceso abierto que provee indización de importantes revistas y actas de eventos.	Multidisciplinar
JIFACTOR	El <i>Journal Impact Factor</i> es un directorio de acceso gratuito que provee herramientas para el posicionamiento, la categorización, la evaluación y la comparación de revistas científicas.	Multidisciplinar
JournalsTOC	Sistema de alerta gratuito que colecciona metadatos de tabla de contenidos de revistas provenientes de más de 2673 editoriales.	Multidisciplinar
BASE	Motor de búsqueda de acceso abierto conocido como <i>Bielefeld Academic Search Engine</i> , operado por la <i>Bielefeld University Library</i> . Se encarga de recolectar, normalizar e indizar datos provenientes de más de 3 mil fuentes especializadas.	Multidisciplinar
REDIB	Plataforma de contenidos científicos en formato electrónico producidos en el ámbito iberoamericano.	Multidisciplinar
CLASE	Base de datos creada en 1975 por la Universidad Autónoma de México (UNAM). Ofrece alrededor de 350 mil registros bibliográficos de artículos, ensayos, reseñas de libro, revisiones bibliográficas, notas breves, editoriales, biografías, entrevistas, estadísticas y otros documentos publicados en cerca de 1 500 revistas de América Latina y el Caribe.	Ciencias Sociales y Humanidades
DOAJ	<i>Directory of Open Access Journal (DOAJ)</i> . Directorio que tiene la finalidad de aumentar la visibilidad y facilitar el uso de revistas científicas y académicas de acceso libre.	Multidisciplinar

- Priorizar estudios que muestren análisis interdisciplinarios e investigaciones de interés internacional;
- Publicación de artículos en idioma inglés, como lenguaje líder de la comunicación científica;
- Equilibrio en los contenidos referentes a autoría y colaboración internacional;
- Proyección hacia nuevos sistemas de indización.

Los contenidos de la revista se categorizan por gestionarse desde secciones estructuralmente rígidas, adecuadas a los ámbitos comunicativos actuales, lo cual facilita una distribución más óptima de los manuscritos a publicar. Las secciones están definidas en: *Artículos científicos*, *Reflexiones*, *Experiencias para divulgar*, *Reseñas* y *Vida científica y académica*. El comité científico de la revista, se

adentra en la tarea de investigar en función de un mayor rigor científico en todos sus procesos y por viabilizar la comunicación de sus contenidos a partir de sus contextos.

La edición que situamos a disposición del público especializado, corresponde a la No. 11 de cierre anual, año 2015, y centra sus temáticas en la salvaguarda de los procesos identitarios, y la preservación del patrimonio tangible e intangible de las bibliotecas y áreas de gestión de la información en instituciones diversas. Los temas abordados hacen su hincapié en las perspectivas paradigmáticas que contribuyen al desarrollo y a la sistematización del debate como vía para enriquecer el rigor científico que demandan las discusiones investigativas de hoy.

Los Editores