

LA REVISTA AGLALA: HACIA LA VISIBILIDAD INTERNACIONAL

Alain Castro Alfaro¹

Andrés Escobar Espinoza²

La visibilidad internacional de publicaciones científicas obedece a unos criterios generales y fundamentales que se deben cumplir para un posicionamiento no solo nacional sino también internacional. La calidad científica y editorial, la estabilidad de la publicación, su visibilidad e impacto científico son los elementos esenciales que permiten un posicionamiento en el mundo de las publicaciones científicas (Escobar & Angulo, 2015). Sin embargo, hasta ahora los esfuerzos de muchas publicaciones nacionales se han concentrado en garantizar su posicionamiento en el índice nacional IBN Publindex, lo que ha limitado la presencia de las revistas científicas nacionales en un mundo cada vez más globalizado (Escobar & Mercado, 2014; Castro & Escobar, 2015).

Desde una perspectiva internacional, la exigencia actual se centra en garantizar la visibilidad de las publicaciones mediante la inclusión en los Índices Bibliográficos de Citaciones (IBC), Índices Bibliográficos (IB) y las Bases Bibliográficas con Comité de Selección (BBCS), los cuales deben ser reconocidos y aceptados por el Servicio de Indexación y Resumen (SIR) de Colciencias.

En éste sentido, los avances de la Revista Aglala de este año, se enfocaron en garantizar la operatividad de la versión más moderna y estable de la plataforma de gestión editorial Open Journal System (OJS), como condición de vanguardia tecnológica y que marca además el inicio del proceso de internacionalización. Por otro lado, se han realizado importantes ajustes para garantizar la calidad editorial mediante la recomposición de la estructura organizacional que respalda el proceso editorial, además de mejorar los procesos de evaluación por pares externos anónimos. Lo anterior, ha permitido de manera gradual introducir mejoras que permitan una mayor presencia nacional e internacional. En el caso de este último, representa un importante reconocimiento, la inclusión en la Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico (REDIB), uno de los principales portales bibliográficos de literatura científica hispana, lo que permitirá incrementar la circulación internacional de la publicación. A su vez, pertenece a una de las principales base de datos bibliográfica llamado Worldcat. Sin descuidar el ámbito nacional, se proyecta participar en el nuevo modelo de medición de revistas científicas establecido por Colciencias, que considera además el impacto

¹ Editor en jefe, Revista Aglala. Corporación Universitaria Rafael Núñez

² Docente investigador de la Universidad de Cartagena

científico medido a partir de métricas de citas. Los avances alcanzados a la fecha, permiten evidenciar que la revista *Aglala* se encuentra inmersa en un proceso de mejora continua y vislumbra un futuro promisorio para esta publicación científica del Caribe colombiano.

Referencias

Castro, A., Escobar, A. (2015). El reto de las revistas científicas colombianas: mayor visibilidad internacional. *Aglala*, 6, I - II

Castro, A., Escobar, A. (2014). La nueva propuesta de Publindex para la medición de revistas científicas colombianas. *Aglala*, 5, I - II

Escobar, A., Angulo, G. (2015). Panorama Económico en el marco de la visibilidad internacional de las revistas científicas. *Panorama Económico*, 23, 7-9. Recuperado de <http://revistas.unicartagena.edu.co/index.php/panoramaeconomico/article/view/1387>

Escobar, A., & Mercado, M. (2014). Las revistas científicas colombianas y la política pública de Colciencias. *Panorama Económico*, 22, 7-9. Recuperado de: <http://revistas.unicartagena.edu.co/index.php/panoramaeconomico/article/view/1372/1267>