

## **EL RETO DE LAS REVISTAS CIENTIFICAS COLOMBIANAS: MAYOR VISIBILIDAD INTERNACIONAL**

Alain Castro Alfaro<sup>1</sup>

Andrés Escobar Espinoza<sup>2</sup>

El impulso de Colciencias con miras a fortalecer la producción científica nacional se basó principalmente mediante la evaluación de revistas científicas en el Índice Bibliográfico Nacional Publindex. Si bien es cierto que los parámetros contemplados desde un inicio se modificaron progresivamente, ayudaron a que las instituciones editoras consolidaran equipos editoriales especializados en la gestión de revistas científicas. Sin embargo, estos criterios de evaluación no correspondieron con los criterios internacionales que establecen las bases de datos bibliográficas internacionales, al momento de medir su calidad y visibilidad (Castro & Escobar, 2014; Escobar & Angulo, 2015; Escobar & Mercado, 2014).

Se debe destacar al mismo tiempo, que un gran porcentaje de revistas nacionales nacieron en formato impreso, y que a la fecha existen aún publicaciones cuyo único medio de divulgación es el mismo. Lo anterior, implica grandes retos para visibilizar la producción científica nacional a nivel internacional: existe una limitada circulación de los resultados de investigación a nivel mundial y no se aprovechan los medios electrónicos de manera suficiente para posicionar los contenidos en al menos en la web. Por otro lado, la visibilidad internacional de las revistas no solamente requiere contar con versiones en línea para facilitar el acceso a los contenidos, sino que debe tener la tecnología adecuada que permita la futura indexación de resúmenes o abstracts, además de los metadatos de los documentos publicados, herramientas que solo están disponibles mediante la adquisición costosa de software especializado o de editoriales que prestan este servicio especializado. Afortunadamente, y con la intención de facilitar el acceso a resultados de investigación de manera gratuita y libre, se encuentra disponible el sistema Open Journal System (OJS), el cual permite además realizar el proceso de gestión editorial de manera óptima y transparente.

En éste sentido, la revista Aglala se encuentra realizando pruebas para la implementación de la última versión disponible de este software que tiene la característica de facilitar el acceso a los metadatos por parte de las bases de datos bibliográficas internacionales. De esta manera, se busca dar un salto tecnológico como requisito básico para iniciar un proceso de visibilizar

---

<sup>1</sup> Editor Revista Aglala

<sup>2</sup> Docente investigador de la Universidad de Cartagena

internacionalmente la publicación. Todo esto, sin dejar de lado el aspecto ético que regular las ciencias y las publicaciones científicas.

### Referencias

Castro, A., Escobar, A. (2014). La nueva propuesta de Publindex para la medición de revistas científicas colombianas. *Aglaia*, 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>