

Editorial

<https://doi.org/10.57188/RICSO.2023.002>

Desafíos de las revistas científicas

Ronald M. Hernández 

Universidad Privada Norbert Wiener, Lima, Perú

El esquema general de la divulgación del conocimiento muestra a las revistas científicas como un canal de proceso comunicacional de la ciencia, que le permite ser el medio más rápido para comunicar los avances científicos y el medio formal de la ciencia, es así como podemos llamar a las revistas como el medio organizado del conocimiento de cualquier disciplina. Sin embargo, durante los últimos años este tipo de medio constituyen el medio ideal para evaluar la actividad científica y el control de lo que se promueve a través del conocimiento. Es así, que también han aparecido una serie de desafíos que serían importantes mencionar para el compromiso de los estándares de mejora de calidad.

El primer desafío de una revista científica puede ser considerada el de subsistir y es que es necesario que toda revista pueda contribuir al conocimiento científico, pero a la vez que esta pueda divulgar investigaciones de distintos autores y de distintas latitudes. Una revista recién fundada, puede tener sus principales dificultades en la convocatoria y recepción de contribuciones, y es que la academia ha manifestado, durante las últimas décadas, la necesidad de publicar y qué mejor hacerlo en revistas ya posicionadas.

Una medida que ha ocasionado que los ojos de investigadores se disparen en revistas que ya tienen una media trayectoria de publicación. Son las revistas científicas iniciales las que sufren de este primer inconveniente. El reconocimiento inicial de divulgación radica en la experticie de una revista y lo que pretende comunicar, en la medida que se logre evidenciar la relevancia y el aporte que brinda la revista podrá posicionarse en el medio académico. Esta tarea ardua necesita de un soporte editorial, se habla de un conjunto de tareas que permitan integrar una mejor forma de divulgar conocimiento, y es así como la revista científica se convierte en este medio necesario de transmitir ciencia.

Y, es el segundo desafío, guarda relación a la revisión por pares, un medio que garantiza el proceso de evaluación que sigue un artículo científico antes de su publicación. Las revistas científicas utilizan este medio para certificar las buenas prácticas editoriales. Este tipo de revisión es una herramienta usada en la valoración crítica de expertos, ajenos al personal editorial, para medir la factibilidad, rigurosidad y la calidad de lo que se va a publicar.

Encontrar a estos revisores, se vuelve una tarea ardua, pues dicha responsabilidad debe asumirse a través de la experticie y conocimiento que presente sobre el tema del artículo a evaluar, el ser crítico, buen juicio y calidad en su evaluación son características esenciales en este proceso.



Se puede concluir que las revistas científicas se han convertido en el medio por excelencia de transmitir y divulgar conocimiento. Es la llamada revolución científica quien dio inicio a un sistema público y escrito donde distintos académicos e investigadores pudieran dar a conocer la implicancia de sus investigaciones. La periodicidad se convirtió en una de las características principales de este medio de divulgación, y es uno de los criterios considerados para ser clasificadas y catalogadas en distintas indizadoras. Y es que mantener en circulación y constante actividad a una revista científica se ha convertido en una tarea ardua, de todo un equipo, que requiere de la idoneidad profesional y compromiso permanente en las actividades editoriales en búsqueda de sostener un mejor compromiso a la sociedad y comunidad profesional.

Seguimos impulsando la investigación **para el desarrollo académico**

 **NTUMBES**

