

Nuevos retos en la publicación académica, una perspectiva mexicana

Eje: Escritura académica

1 Luis Felipe García y Barragán

Universidad de Guanajuato, Departamento de Psicología, México

2 Diana Pérez Pimienta

Universidad Autónoma de Nayarit, Departamento de Psicología, México

3 Alejandra Viridiana Espinoza Romo

Universidad de Guanajuato, Departamento de Psicología, México

Resumen

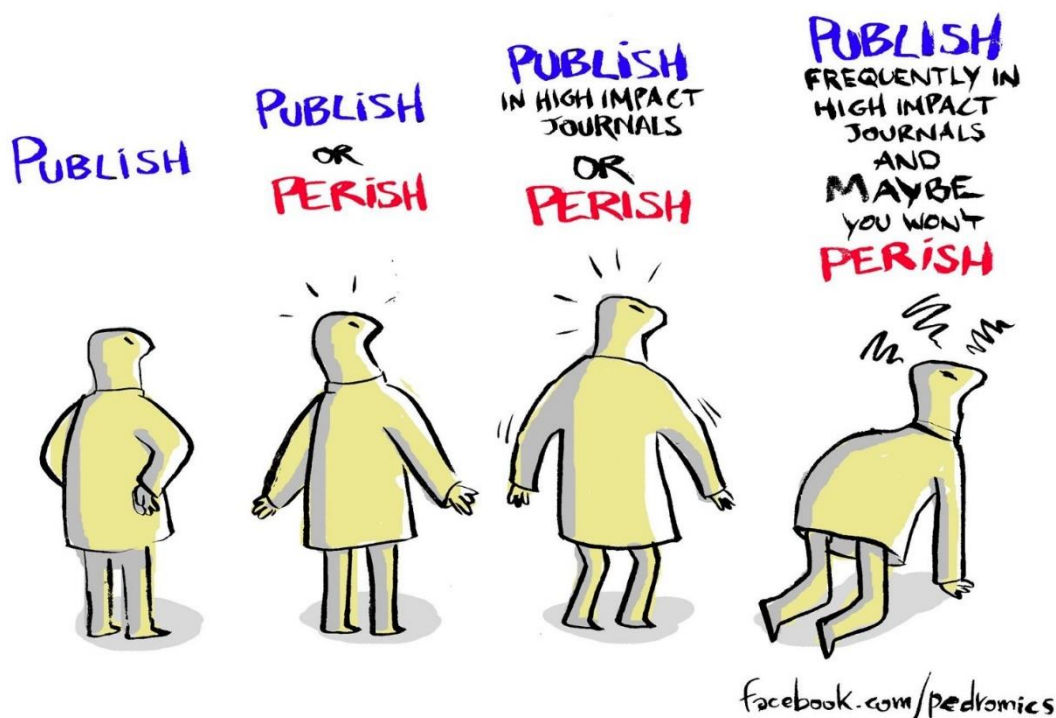
“Publish or perish” es una frase que seguramente le es familiar a cualquier persona que haya iniciado el camino de la investigación científica en el mundo, sin embargo, con el desarrollo y avance de nuevas tecnologías, se han abierto un sinnúmero de posibilidades para lograr difundir el conocimiento. En este trabajo se presenta un esbozo de las distintas elecciones, posibilidades y retos a los que hay que enfrentarse en la actualidad al querer publicar avances científicos. Partiendo de la identificación de los roles y motivaciones que impulsan la PUBLICACIÓN, se lleva a la reflexión sobre el público meta idóneo hacia quien se dirige la comunicación del conocimiento que se posee. Una vez definido esto, se enumeran algunas posibilidades de tipos de publicaciones (como pueden ser libros, revistas, capítulos de libro, memorias de congreso, comunicaciones breves, entre otras). A continuación se mencionan algunas pautas relevantes que pueden ser consideradas para la elección del medio ideal donde publicar, tomando en cuenta aspectos como el factor de impacto, costos de publicación, dominio técnico del idioma y el proceso de publicación en sí mismo. Posteriormente, se reflexiona sobre a qué se le llamaba originalmente una “revista depredadora”, cómo han evolucionado las prácticas depredadoras en algunas publicaciones y cuáles son los indicadores de calidad (citas, aportaciones, entre otras.) e impacto (medio de difusión, tipo de acceso, grado de internacionalización, entre otras.) que se considera importante sean tomados en cuenta en la toma de decisiones. Finalmente, se concluye con algunas sugerencias y recomendaciones derivadas de la experiencia que se tiene sobre el tema en cuestión.

Palabras clave

Publicaciones de calidad; publicaciones de impacto; editoriales depredadoras.

Ponencia

THE EVOLUTION OF ACADEMIA



“Publish or perish” es una frase que seguramente le es familiar a cualquier persona que haya iniciado el camino de la investigación científica en el mundo, sin embargo, con el desarrollo y avance de nuevas tecnologías, se han abierto un sinfín de posibilidades para lograr difundir el conocimiento, lo que ha redundado en nuevas exigencias que implican retos ante los cuales muchas veces no estamos del todo preparados para afrontar, sobre todo por lo rápido que se dan y la ausencia de una cultura científica referente en Latinoamérica accesible a nivel universitario (más adelante se clarificará este punto).

La intención del presente texto es explicitar en forma breve y llana algunas de las distintas elecciones, posibilidades y retos a los que hay que enfrentarse hoy en día al querer publicar algún resultado de investigación. Como punto de partida, se considera la necesidad de identificar cuáles son las motivaciones, intrínsecas y extrínsecas que detonan la búsqueda de la publicación. Posiblemente, consideren que esto es secundario o irrelevante, ya que estamos hablando de ciencia, de la transmisión de conocimientos, sin

embargo, por poner un ejemplo, la realidad de distintas revistas con un alto factor de impacto es que tienen un proceso de envío-publicación de hasta 4 años (si no hay contratiempos), y si bien no hay duda de que vale la pena la espera, también es cierto que estos tiempos pueden trastocar procesos como la obtención de un grado académico (en México es común que una publicación en revista arbitrada y/o indexada sea requisito de egreso en posgrado) o la promoción de nivel en el contexto laboral. Así, en muchos casos, la motivación o rol desde el cual se propone la publicación, juega un papel fundamental en la elección de revista hacia donde enviar un manuscrito.

De la mano de la elección anterior, es importante tener claridad sobre quién es el público meta idóneo hacia quién está dirigida nuestra comunicación, teniendo al menos tres grandes grupos meta: Público en general, público especializado y grupos específicos (por ejemplo, patrocinadores o personas en posición de toma de decisiones). Nuestro público meta define en gran medida el tipo, la profundidad y redacción con la que desarrollaremos nuestro texto, y el referir la redacción no se restringe a la forma en la cual escribimos, sino a la forma en que estructuramos y argumentamos nuestra propuesta, por ejemplo, si se presentan análisis estadísticos muy avanzados, se requerirá para una adecuada comprensión, de un público especializado, mientras que el uso de esquemas, figuras y diagramas accesibles, puede facilitar el acercamiento de la información a un público general. Es cierto que esta decisión (teóricamente) debe realizarse antes de la redacción de nuestra propuesta, pero muchas veces en el camino de la publicación hay imponderables que nos orillan a cambios mayores, derivado de lo anterior, es importante estar al tanto de asegurar la congruencia entre nuestro tipo y nivel de redacción, así como el público objetivo.

Ahora bien, en general al hablar de publicaciones académicas o científicas, lo primero que viene a la mente es publicar en una revista especializada, sin embargo, esta no es la única opción válida, es importante tener presente que existen otras posibilidades de publicación como lo son los libros, capítulo de libro, memoria de congreso, comunicación breve, entre otras. Y dentro de cada una de estas categorías es necesario tomar decisiones para identificar la mejor opción, por ejemplo, para el caso del libro se debe considerar su tiraje, si ha sido arbitrado, el tipo de editorial (universitaria, pública o privada), si tendrá un formato físico o electrónico (y en este caso si será de acceso libre o de pago), entre otras.

Es así, que naturalmente surge la pregunta, ¿y entonces dónde debería publicar? Una de las mejores estrategias para resolver esta cuestión es identificar las publicaciones líderes en nuestra área de experiencia. Para el caso de publicaciones periódicas (revistas), en caso de que no tengamos claridad sobre estas, podemos hacer búsquedas en repositorios abiertos de información, por ejemplo el Sistema Nacional de Repositorios Digitales (Argentina) o el Sistema de Clasificación de Revistas Mexicanas de Ciencia y Tecnología. Si se busca un alcance e impacto global, una de las bases de información referentes está en la página de Scopus, que se describe en su sitio web como “una base de datos de citas y resúmenes completa, multidisciplinaria y fiable” (Scopus, 2024).

Contando con estas bases de información como referente podemos pasar a la siguiente toma de decisiones, las cuales son muy operativas:

¿Cuál es el factor de impacto de mi revista de interés?

¿Tiene un costo de publicación?

¿Poseo el dominio técnico del idioma de publicación de la revista?

¿Tengo claro cuál es el proceso de publicación de la revista?

Estas cuatro preguntas, las cuales tienen poco que ver con la publicación per se y más con aspectos operativos, son en muchas ocasiones tema decisivo al elegir una revista. El semestre pasado (enero-junio 2024) una estudiante consideró una revista líder en el área de la psicología del deporte para enviar un artículo para publicación, al revisar sus directrices, nos dimos cuenta de que tiene una cuota de 5,000 libras esterlinas (6,517 USD al momento de escribir estas líneas) y un costo de retiro del trabajo (withdrawal fee) de 1,000 libras esterlinas. Con el ejemplo anterior, se busca ilustrar los riesgos de no leer con atención las distintas normas y reglas de cada revista, en caso de no tener el dinero ya sea para pagar o retirar el trabajo que se ha enviado, puede significar un proceso administrativo e incluso legal perjudicial para los autores y sus instituciones.

Si bien el tema del costo en muchos casos es definitorio, las limitaciones en el idioma también son un elemento para tomar en cuenta, que, si bien es cierto que actualmente distintas plataformas hacen uso de inteligencia artificial para lograr redacciones académicas formales, estas aún no son perfectas y sigue siendo necesaria la revisión de traductores o expertos en el área en que se encuentra circunscrito el artículo.

Además de lo anterior, el conocimiento del proceso de publicación (que incluye las normas de publicación) específico es clave para identificar el tiempo aproximado en el cual se tendrá un dictamen (positivo o negativo), así como para calcular el tiempo que requeriría hacer correcciones en caso de que sean solicitadas y el número de evaluaciones que la revista ofrece para el artículo (en mi experiencia he llegado a revisar hasta 3 veces el mismo texto).

Con relación al factor de impacto de una revista, este representa el número de veces que se han citado por término medio los artículos publicados en esa revista, en un año concreto. Por eso el factor de impacto de una revista cambia cada año, y es importante verificar cuál es su factor actualizado, lo cual en muchas ocasiones no es sencillo, dado que el servicio para identificar este y otros indicadores bibliométricos es de pago mediante el Journal Citation Report (JCR) (Clarivate, 2024). Si no tenemos oportunidad de acceder al JCR, otra opción de acceso libre es identificar otros datos bibliométricos como el Índice H5 (índice h de los artículos publicados en los últimos 5 años completos. Se trata del número mayor h en cuanto a que h artículos publicados entre 2019 - 2023 deben tener al menos h citas cada uno) de Google Scholar.

La decisión de la revista idónea también pasa por evitar las malas o al menos dudosas prácticas editoriales de distintas revistas que pululan en internet, que en conjunto son llamadas “revistas o editoriales depredadoras”. Este concepto surge de una lista publicada en 2008 por Jeffrey Beall donde clasificó a las revistas de acceso abierto (Open Access) dependiendo de si los autores pagaban por la publicación de su trabajo o no pagan, considerando que el modelo de pago es propenso a abusos. A partir de la publicación de la lista original de Beall, se han ido añadiendo criterios para definir qué revistas deben estar en la lista o no, sin embargo, esta lista no es exhaustiva por lo que a continuación presentamos cuatro aspectos referidos en la editorial Elsevier (2019) que consistentemente se vinculan con revistas depredadoras:

“Ansia” por recibir manuscritos: Tienen intensas campañas de promoción solicitando artículos, generalmente por e-mail y con correos remitidos desde direcciones no profesionales o académicas.

Amplitud y variedad temática: Estas revistas buscan publicar artículos sobre gran número de temas. Debido a esto, llama también la atención la gran cantidad de números que publican anualmente

Expertos y procesos poco transparentes. Casi tres cuartas partes de las revistas depredadoras tienen editores o miembros del consejo editorial cuya afiliación con la revista no estaba verificada. Otro factor es la falta de información respecto a las fases por las que pasa el manejo del manuscrito.

Errores y fallos en la calidad editorial. La mayoría de las revistas depredadoras contienen errores ortográficos e imágenes distorsionadas o potencialmente no autorizadas. De acuerdo con Elsevier (2019), un 33% de ellas declaraban una medición falsa del factor de impacto.

Si ha llegado hasta aquí su lectura, pudiera parecer que el panorama es desalentador, sin embargo, con la práctica y la adecuada previsión se logrará la publicación de su manuscrito, por lo que para terminar nos permitimos dar algunos consejos:

Leer literatura científica. La mejor forma de aprender a redactar en un lenguaje académico formal es consumiendo literatura específica del área, hay un sinfín de bases de datos de acceso abierto que podemos consultar para irnos familiarizando con el lenguaje técnico de nuestra área de interés.

Identificar y seguir las revistas líderes. De la mano con el punto anterior, es importante identificar cuáles son las publicaciones de mayor impacto en nuestra área, la mayoría de las revistas tienen páginas en redes sociales donde es posible leer resúmenes o algunos artículos de texto completo, es fundamental familiarizarnos tanto con el lenguaje utilizado como con formatos y extensión de los textos que son publicados en ellas.

Invertir tiempo en conocer los procesos editoriales. Como se mencionó, tener claridad sobre los pasos editoriales de nuestra revista de interés puede evitar errores en los envíos y acelerar el proceso de publicación, más aún cuando un primer filtro para muchas revistas es que se hayan respetado cabalmente los lineamientos de formato, los cuales de incumplirse, constituyen un rechazo automático por parte de la editorial sin que haya existido una revisión del contenido del texto.

Participación en asociaciones profesionales. El desarrollo de la ciencia es un trabajo de equipo, aún y cuando existan esfuerzos individuales. En la medida de lo posible se debe procurar vincularse a asociaciones profesionales donde podamos contactar con gente afín a nuestros intereses.

Postularse como revisor. Si se tiene dominio del área y alguna experiencia en evaluación de proyectos o publicaciones, es recomendable postularse como revisor de alguna revista en su área, en general las revistas siempre están en búsqueda de revisores calificados (comúnmente no hay remuneración económica por este trabajo, solo se acostumbra a entregar un nombramiento editorial o constancia por cada revisión realizada) que permitan acelerar sus flujos de respuesta a los autores.

Ser flexible. Una parte complicada para muchos autores tiene que ver con realizar modificaciones al manuscrito sugeridas por el equipo editorial o de revisión, nuestro consejo es atender a las mismas y realizar los cambios pertinentes, en general los cambios atienden a mejorar la calidad y comprensión de nuestro texto.

Publiquen, con rigor, ética y seriedad. Sin duda el proceso de publicar un texto académico requiere tiempo, constancia y consistencia, pero cuando se realiza con el profesionalismo necesario, abona, sin lugar a duda, al desarrollo demuestra disciplina y a mejorar el contexto en el que nos encontramos y solo por este simple hecho, vale la pena hacerlo. Y para finalizar,

No se desanimen por el rechazo: El rechazo es parte del proceso. Si la publicación es rechazada, revisa los comentarios, mejora el manuscrito y considera enviarlo a otra revista.

Consideren que publicar puede ser un proceso desafiante, pero también es una excelente manera de contribuir al conocimiento en nuestro campo y una forma de ganar reconocimiento académico.

Referencias bibliográficas

- Beall list. (s.f). *Beall's List – of Potential Predatory Journals and Publishers*. <https://beallist.net/>
- Clarivate. (2024, junio 26). *Journal Citation Reports JCR – Clarivate*. <https://clarivate.com/products/scientific-and-academic-research/research-analytics-evaluation-and-management-solutions/journal-citation-reports/>



Elsevier. (2019, 8 marzo). *Revistas depredadoras: qué son y cómo afectan a la integridad de la ciencia*.
<https://www.elsevier.com/es-es/connect/revistas-depredadoras-que-son-y-como-afectan-a-la-integridad-de-la-ciencia>

Elsevier. (s. f.). *Welcome to Scopus Preview*. Scopus Preview. Recuperado 9 de septiembre de 2024, de
<https://www.scopus.com/home.uri>

Otras páginas de interés

Sistema Nacional de Repositorios Digitales de Argentina.
<https://repositoriosdigitales.mincyt.gob.ar/vufind/>

Sistema de Clasificación de Revistas Mexicanas de Ciencia y Tecnología.
<https://www.revistascytconacyt.mx>

Scopus: Base de datos de citas y resúmenes completa, multidisciplinaria y fiable.
https://www.elsevier.com/es-es/products/scopus?dgcid=RN_AGCM_Sourced_300005030

Sobre retirar un trabajo de una editorial pirata. <https://www.editage.com/insights/should-i-pay-a-fee-to-withdraw-my-accepted-manuscript-from-a-predatory-journal/>

Fuente de referencia e información sobre indicadores bibliométricos y otros procesos vinculados a la publicación. <https://biblioguias.ucm.es/todaslasguias?b=g&d=a>

Seguimiento de las citas de artículos. <https://scholar.google.com/citations>

Catálogo de revistas depredadoras, actualizado a enero del 2024
<https://www.openaccessjournal.com/blog/predatory-journals-list/>