



Para citaciones: Escobar, A. (2022). ¿Qué es una revista depredadora? *Panorama Económico*, 30(1), 238-240. DOI: https://doi.org/10.32997/pe-2022-4357

Autor de correspondencia: Andrés Escobar aescobare@unicartagena.edu.co

Editor: Andrés Escobar E. Universidad de Cartagena-Colombia.

Copyright: © 2022. Escobar, A. Este es un artículo de acceso abierto, distribuido bajo los términos de la licencia https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/ la cual permite el uso sin restricciones, distribución y reproducción en cualquier medio, siempre y cuando que el original, el autor y la fuente sean acreditados.



¿Qué es una revista depredadora?

Andrés Escobar

Universidad de Cartagena - Colombia

En la comunidad académica existen consensos con relación a la existencia en el mundo editorial de revistas que aprovechan el modelo de acceso abierto con fines de lucro, sin el cumplimiento de los estándares mínimos de publicación científica (Bertoglia y Aguila, 2018; Escobar, 2019a; Escobar, 2019b), Cobey et al, 2019). Esto es particularmente relevante dados los diferentes incentivos existentes entre países, sean estos a nivel individual o incluso institucional. La búsqueda de recursos para financiar las investigaciones, tanto a nivel nacional como internacional, ha generado una alta competencia entre individuos e instituciones.

Hoy en día, en el mundo científico se evalúa la productividad científica a partir de diferentes métricas cuantitativas, tales como el numero individual de publicaciones, las citaciones, índices que reflejan distintas combinaciones, factores de impacto, número de patentes, entre otros (Carpenter et al 2014). Lo anterior determina el prestigio académico individual como también el prestigio científico de las instituciones, las cuales además son evaluadas por diferentes entidades a partir de métricas de su productividad académica.

En este escenario, la presencia de revistas que no cumplen con estándares científicos cobra cada vez mayor relevancia. Por tanto, es importante revisar las principales características que este tipo de publicaciones no cumplen con los estándares científicos:

- 1. Título de la revista: Utilizan títulos que infieren un alcance global o tener un reconocimiento científico (Castro et al., 2019), o presentan similitudes con revistas establecidas (García, 2019), o incluso utilizan los mismos títulos de revistas reconocidas (se conocen como "hijacked journals"), con el fin de confundir a la comunidad científica.
- 2. *Comité Editorial:* Sus integrantes no presentan detalles de contacto o incluso son inexistentes (Richtig et al., 2018).
- 3. Gestión Editorial: Generalmente publican todos los manuscritos recibidos sin realizar el debido arbitraje que garantiza la calidad de las publicaciones (Memon, 2019), incluso los tiempos de publicación son demasiado cortos (Asadi, 2019).
- 4. *Estrategias de comunicación:* Se caracterizan por estrategias digitales agresivas que garantizan publicación rápida, indexación de contenidos en reputados índices bibliográficos, factores de impacto de las publicaciones, incluso ofrecen tarifas especiales de publicación (Cobey et al., 2018).
- 5. *Visibilidad e impacto:* Indican métricas de impacto científico en los principales índices bibliográficos como Scopus y WoS, los cuales son de difícil validación,



- o muestran el impacto científico de otras revistas como propios (Boukacem et al., 2020).
- 6. Políticas de integridad científica y transparencia: No indican políticas claras sobre el asunto o directrices de COPE (2019) e informan a los autores que los costos de publicación una vez el artículo es aceptado es menor de 500 dólares americanos (Jiménez y Jiménez, 2016).

Finalmente, la comunidad científica enfrenta retos importantes. El número de revistas con este tipo de prácticas crece rápidamente evidenciado la rentabilidad de este tipo de actividades. También se encuentran con mayor frecuencia revistas científicas legitimas que son secuestradas (o "hijacked") por personas inescrupulosas para su propio beneficio. Por tanto, la discusión sobre buenas prácticas editoriales e integridad científica debe formar parte del debate interno de las instituciones.

Referencias

- Asadi, A. (2019). Invitation to speak at a conference: the tempting technique adopted by predatory conferences' organizers. Sci. Eng. Ethics, 25: 975-979.
- Bertoglia, M., Aguila, A. (2018). Predatory journals: a new threat to scientific publications. Rev. Med. Chile, 146: 206-2012
- Boukacem, C., Rakotoary, S., Bdor, P (2020). La predation dans le champ de la publication scientifique: un objet de recherché révélateur des mutations de la communication scientifique ouverte. HAL Archives-ouvertes, 02941731.
- Carpenter C.R., Cone D.C., Sarli C.C. (2014). Using publication metrics to highlight academic productivity and research impact. Acad. Emerg. Med. 21, 1160.
- Castro, J., Gonzalez, L., Rodriguez, R., De Armas, M., Gonzalez, L. (2019). Corrupción en editoriales y revistas depredadoras. Revista Infodir, 29(3): e644.
- Cobey, K., Lalu, M., Skidmore, B., Ahmadzai, N., Grudniewicz, A., Moher, D. (2018). What is a predatory journal? A scoping review. F1000Research, 7:1-6.
- Cobey, K., Grudniewicz, A., Malu, M., Rice, D., Raffaoul, H., Moher, D. (2019). Knowledge and motivations of researchers publishing in presumed predatory journals: a survey. BMJ Open, 9: 1-9.
- Committee on Publication Ethics (COPE) (2019). Discussion document. Predatory publishing. COPE Council.
- Escobar, A. (2019a). "Publish or Perish" en un escenario con revistas depredadoras. Panor. Eco., 27(2):1-6.
- Escobar, A. (2019b). Revistas depredadoras: Un avance en el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia. Panor. Eco., 27(1):1-6



- Jimenez, E., Jimenez, J. (2016). Predatory journal, a new scientific epidemia. Ciencia y Enfermería, 23(2):7-12.
- Garcia, M. (2019). La epidemia de las revistas depredadoras. Rev. Pedriatr. Aten. Prim., 21:81-85
- Memon, A. (2019). Revisiting the term predatory open access publishing. J. Kor. Med. Sci., 34(13):e99.
- Richtig, G., Berger, M., Lange, B., Aberer, W., Richtig, E. (2018). Problems and challenges of predatory journals. J. Eur. Acad. Dermatol. Venereol., 32:1441-1449.