

Protocolo 3

Revistas Predatorias: concepto y recomendaciones y Compra de artículos.

SCImago Research Group

Preparado por Atilio Bustos-González

Última actualización: octubre de 2024.

Concepto:

Se considera una **revista científica predatoria** (o congresos científicos que publican actas) aquella que en su modelo de negocio aplica el cobro de derechos de publicación a los autores (APC), y además, no despliega buenas prácticas de edición científica; su evaluación deja dudas sobre su rigor al ofrecer tiempos de respuesta y de publicación muy breves (menores a dos meses) o confunde a los autores y lectores, señalando estar indizada en servicios secundarios internacionales selectivos reconocidos por las agencias nacionales de ciencia y tecnología, sin que esta información sea verídica. **Las revistas clonadas, también son revistas predatorias.**

Una segunda vertiente, es la **compra de autoría en artículos** a ser publicados en revistas de calidad. International Publisher LLC, es una fábrica de artículos con sede en Rusia. Se han detectado un total de 1009 ofertas publicadas durante 2019-2021. Los anuncios llegan por redes sociales. Casos masivos de compra de autoría se han detectado en Perú, desde el 2021. Ver informe del Congreso de Perú: https://leyes.congreso.gob.pe/Documentos/2021_2026/Informes/Comision_Ordinaria_con_Facultades_de_Comision_Investigadora/OFICIO-457-2023-2024-CCIT-MOCION8960-CR.pdf

Claves para reconocer las revistas predatorias:

Si una revista cobra APC y coincide con a lo menos 3 de las siguientes características podría ser considerada predatoria:

- Baja citación de los editores de la revista en Scopus o WoS – editor sin experiencia científica.
- Tiempo entre aceptación, revisión y aprobación – inferior a 60 días en a lo menos el 50% de los artículos publicados en un año natural.
- El número de artículos publicados crece más de un 100% de un año natural al otro.
- Crean web site falsos, que conducen a la revista clonadora (la falsa).
- En el sitio web de la revista se publicita información falsa de indización en Scopus o WoS, o indicadores como factor de impacto no registrados en SJR o JCR.
- Falsea o clonan elementos identificatorios como son ISSN o DOI.
- Usan nombres que se confunden con los de una revista seria.
- Proporción de autocitas excede el 20%.

Como se caracteriza el negocio de las editoriales depredadoras y piratas:

- **Números especiales con editores invitados.** Los investigadores reciben invitaciones para publicar en números especiales, que están a cargo de editores de poca reputación, aun cuando pudieran ser conocidos por el investigador. El editor presiona con plazos de presentación de manuscritos breves, revisión de pares feble y el pago de APC.
- **Información falsa, incorrecta, engañosa.** El sitio web o los correos electrónicos de una revista depredadora a menudo presentan declaraciones contradictorias, factores de impacto falsos, direcciones incorrectas, tergiversaciones del consejo editorial, afirmaciones falsas de indexación, o declaraciones incorrectas de membresía en asociaciones, y afirmaciones engañosas sobre el rigor de la revisión por pares.
- **Prácticas deficientes.** Incluyen no tener una política de corrección y/o retractación, solicitar una transferencia de derechos de autor al publicar un artículo de acceso abierto y no especificar una licencia *Creative Commons* en una revista de acceso abierto.
- **Procedimientos poco transparentes.** No son claros los procedimientos operativos (como la forma en que se toman las decisiones editoriales, las tarifas aplicadas y la revisión por pares).
- **Falta de información básica.** Los editores depredadores a menudo no brindan su información de contacto o detalles sobre los cargos por procesamiento de artículos. Los editores y miembros de sus consejos editoriales a menudo no se pueden verificar.

Listas de editores y revistas disponibles en internet:

- Beall's List of Predatory Journals and Publishers. Fuente con autoridad.
<https://bealllist.net/>
Jeffrey Beall
- Alerta temprana de revistas predatorias - National Science Library, Chinese Academy of Sciences.
<https://earlywarning.fenqubiao.com/#/en/early-warning-journal-list-2024>
- Amend, early warning for articles – National Science Library, Chinese Academy of Sciences.
<https://amend.fenqubiao.com/>
- List of Predatory Journals 2023. Fuente de poca autoridad.
<https://www.openaccessjournal.com/blog/predatory-journals-list/>
- Cabells. Lista que se accede por suscripción.
<https://www2.cabells.com/about-predatory>

Recomendaciones:

1. Generar una política institucional que indique que la Universidad no paga incentivos por artículos publicados en revistas sospechosas de ser predatorias.
2. Verificar a la hora de tramitar el pago de APC que la revista en que se busca publicar no sea sospechosa de ser predatoria.

3. Verificar que la producción presentada por los autores para incentivos, puntaje o aval este indexada en Scopus o WoS en la revista que dice estar publicada. Esta es la forma de detectar revistas clonadas.
4. Constituir un comité institucional que tiene tres funciones:
 - Generar una lista corta de revistas potencialmente predatorias.
 - Identificar editoriales potencialmente predatorias no incluida en listados.
 - Dirimir situaciones a solicitud de la Dirección de Investigación o de un académico. Sus fallos no son apelables.

Ejemplos de revistas potencialmente predatorias:

<i>Archivos Venezolanos de Farmacología y Terapéutica</i>	ISSN 0798-0264
<i>ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences</i>	ISSN 1819-6608
<i>Interciencia</i>	ISSN 0378-1844
<i>Indian Journal of Science and Technology</i>	ISSN 0974-6846, 0974-5645
<i>International Journal of Engineering Research and Technology</i>	ISSN 0974-0134
<i>International Journal of Engineering & Technology</i>	ISSN 2227-524X
<i>International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH)</i>	
<i>Opción</i>	ISSN 1012-1587
<i>Revistas Espacios – expulsada de Scopus</i>	ISSN 0798-1015
<i>Revista Republicana</i>	ISSN 2256-5027
<i>Sylwan (revista clonada)</i>	ISSN 0039-7660
Sitio verdadero	https://sylwan.lasy.gov.pl/
Sitio falso	https://sylwan.ibles.org
<i>Utopía y Praxis Latinoamericana</i>	ISSN 1315-5216
<i>Veterinary and Comparative Orthopaedics and Traumatology</i>	ISSN2567-6911, 0932-0814
<i>es una revista legal. Sin embargo, la revista VCOT Open con ISSN 2625-2325</i>	
<i>de la misma editorial, no está indexada y es predatoria. Engaña con el nombre abreviado.</i>	
Xinan Jiaotong Daxue Xuebao/Journal of Southwest Jiaotong University	
http://xnjtdxxb.periodicals.net.cn/ ISSN 0258-2724 está indexada en Scopus en 2019.	
Esta es falsa http://www.jsju.org/index.php/journal/article/view/382/378	

Ejemplos de Editoriales potencialmente predatorias:

<i>Alianza de Investigadores Internacionales</i>	https://alinin.org/informacion-fondo-editorial-aq/
<i>Edica XXI de Ecuador</i>	https://edicaxxi.org/page-4/
<i>Editorial Académica Española</i>	https://www.eae-publishing.com/
<i>Editorial Ludomedia de Portugal</i>	https://ludomedia.org/
<i>Editorial Trillas de México</i>	https://etrillas.mx/
<i>Globeedit</i>	https://www.globeedit.com/
<i>International Publishers (Russia)</i>	https://www.intpubnyc.com/
<i>Lambart Academic Publishing</i>	https://www.lap-publishing.com/?locale=gb
<i>Noor Publishing</i>	https://www.noor-publishing.com/?locale=gb
<i>Publica</i>	https://www.editorial-publicia.com/
<i>Scholar' Press</i>	https://www.scholars-press.com/

Referencias:

- Abalkina, Anna (2023) Publication and collaboration anomalies in academic papers originating from a paper mill: Evidence from a Russia-based paper mill. <https://arxiv.org/abs/2112.13322>
<http://dx.doi.org/10.1002/leap.1574>
- Grudniewicz, Agnes; David Moher, Kelly D. Cobey. Predatory journals: no definition, no defence. Nature 576, 210-212 (2019). <https://www.nature.com/articles/d41586-019-03759-y?sf225811500=1>
<https://doi.org/10.1038/d41586-019-03759-y>
- Else, Holy (2023) Multimillion-dollar trade in paper authorships alarms publishers. Journals have begun retracting publications with suspicious links to sites trading in author positions. Nature https://www.nature.com/articles/d41586-023-00062-9?utm_source=Nature+Briefing&utm_campaign=0e9793851a-briefing-dy-20230119&utm_medium=email&utm_term=0_c9dfd39373-0e9793851a-44658981
- IAP Science Health (2022). Combatting Predatory Academic Journals and Conferences. ISBN: 978-1-7330379-3-8 <https://www.interacademies.org/sites/default/files/2022-03/1.%20Full%20report%20-%20English%20FINAL.pdf>
- Mallapaty, Smriti. China has a list of suspect journals and it's just been updated. Nature talks to the librarian behind China's Early Warning Journal List about how it is compiled each year. (2024). Nature 627, 252-253. <https://doi.org/10.1038/d41586-024-00629-0>
- Rafael Repiso, Jesús Segarra-Saavedra, Tatiana Hidalgo-Marí, Victoria Tur-Viñes (2021). The prevalence and impact of special issues in communications journals 2015–2019. Learned Publishing. DOI: <https://doi.org/10.1002/leap.1406>
- Repiso, Rafael y Delgado-Vázquez, Ángel M. (2023). Fallen Journals 2023. Implicaciones para la ciencia española de la expulsión de revistas en Web of Science [PREPRINT] <https://doi.org/10.5281/zenodo.778793>
- Vasudevan S, Mehta A. (2020) Predatory publishing: What a researcher should know about. Journal Current Oncology; 3:4-7. http://www.journalofcurrentoncology.org/temp/JCurrOncol314-8135313_223553.pdf