

# Revistas depredadoras: fraude en la ciencia

Julio Alonso Arévalo, Rosa Saraiva, Richard Flórez Holguín

*Cuadernos de documentación multimedia*, ISSN 1133-3030, Vol. 31, 2020

Para que una revista sea considerada científica, ha tenido que ser sometida a la revisión de un grupo de expertos o pares, lo que proporciona al lector confianza de cara a la lectura de sus artículos. Cuando la revista recibe un trabajo para su publicación, estos expertos revisan el documento sin saber quién es su autor; la decisión que adopten puede ser publicar el artículo sin modificaciones, aceptarlo con modificaciones o rechazarlo. Este proceso lleva su tiempo y ante el crecimiento de las publicaciones han surgido revistas “depredadoras” que cobran por la publicación de los artículos sin haber pasado la revisión por pares. En el documento se resumen las características de estas revistas: solicitan artículos para publicar, sus páginas contienen errores ortográficos y ofrecen mediciones de impacto falsas, entre otras. Además, en la página web de estas instituciones engañosas se pueden encontrar logotipos (normalmente distorsionados o borrosos) de revistas conocidas para atraer a los autores. Pero este engaño también está presente en publicaciones de libros o congresos y recientemente se ha descubierto la compra venta de autoría en documentos ya aceptados para su publicación. Para evitar todo este entorno fraudulento, se aconseja comprobar la existencia de la revista en una lista negra como puede ser “Beall’s List”, cuya actualización corría a cargo de un bibliotecario de la Universidad de Colorado y en la que se establecían los criterios para considerar una revista como “depredadora”. Otra opción es comprobar el índice de impacto de la revista y si se incluye en Web of Knowledge o Scopus. Para concluir, el artículo señala que los trabajos científicos que se publican

en estas revistas suelen ser legítimos, de autores ajenos a todo este contexto, que sufren las consecuencias de no haber pasado por una revisión de expertos y que no conocerán el impacto de su investigación.

<https://doi.org/10.5209/cdmu.68498>

Resumen elaborado por Marta Cerrada Rodríguez