

# La retractación es un ejercicio de ética, transparencia y responsabilidad académica compartida

Luz Elida Vera Hernández

Coordinadora Editorial  
Universidad Mariana

En el ámbito académico y editorial, la retractación constituye una práctica esencial para garantizar la transparencia, la integridad y la credibilidad de la producción científica. Retractar una publicación o comunicación es una acción ética que reafirma el compromiso con la veracidad, la calidad y las buenas prácticas investigativas.

Desde el rol del autor, es fundamental reafirmar la necesidad de realizar verificaciones rigurosas sobre las revistas o editoriales en las que se difunden o publican resultados de investigación. Los autores e investigadores deben examinar cuidadosamente las prácticas editoriales, los procesos de revisión por pares y la legitimidad de las publicaciones antes de enviar o postular sus manuscritos.

Más allá del reconocimiento o categorización internacional de una revista, es indispensable confirmar su homologación y validez oficial a nivel nacional. En Colombia, esta verificación se realiza a través de Publindex, la plataforma del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, que clasifica y valida las revistas científicas reconocidas por su cumplimiento de estándares de calidad.

Ahora bien, desde el rol editor, también resulta crucial que las editoriales universitarias y científicas fortalezcan sus mecanismos de detección y control de alteraciones o posibles manipulaciones de contenido. En este proceso, el uso de software especializado para la identificación de textos generados por inteligencia artificial (IA), plagio o inconsistencias de autoría constituye una herramienta valiosa; sin embargo, ningún sistema sustituye el criterio experto y el ojo entrenado del editor, del corrector de estilo y del comité científico, quienes, mediante la experiencia y la revisión detallada, pueden identificar rastros que pueden constituirse en una alerta para la identificación de una mala práctica. Este trabajo conjunto entre tecnología y discernimiento humano contribuye significativamente a la preservación de la ética y la calidad editorial.

Si bien el uso de herramientas de IA en la generación de textos académicos puede facilitar la redacción, el análisis de datos o la gestión de referencias, su aplicación

debe ser responsable, transparente y éticamente informada. La dependencia excesiva o la falta de declaración sobre el uso de este tipo de herramientas puede generar problemas de integridad científica y derivar retractaciones masivas, como ha ocurrido recientemente en diversas comunidades científicas de revistas. Ante ello, es importante mantener el control humano sobre los contenidos, garantizar la originalidad intelectual y reconocer adecuadamente el empleo de estas tecnologías.

Asimismo, la comunidad académica debe mantener una actitud crítica frente a las denominadas revistas depredadoras o espurias, las cuales pueden simular ser publicaciones científicas legítimas sin cumplir los principios básicos de la ética editorial. Algunos signos de alerta incluyen la ausencia de revisión por pares, los tiempos de aceptación excesivamente cortos o los cobros injustificados por publicación.

La retractación oportuna y responsable de un contenido constituye, por tanto, un acto de coherencia y compromiso con la ciencia abierta y la calidad académica. Este tipo de acciones fortalecen la confianza en los procesos editoriales y contribuyen a una cultura investigativa más sólida, ética y transparente.

Para apoyar la verificación de revistas científicas y evitar la difusión de publicaciones en medios no confiables, se recomiendan las siguientes herramientas:

- Lista de revistas depredadoras: <https://www.predatoryjournals.org/the-list>
- Publindex – Homologación de revistas en Colombia: <https://scienti.minciencias.gov.co/publindex/#/revistasHomologadas/busador>