



---

**EDICION DE REVISTAS CIENTIFICAS UN RETO MORAL Y ACADEMICO**  
**EDITING A CHALLENGE SCIENTIFIC PAPERS MORAL AND ACADEMICS**

**Gladys Velazco<sup>1</sup>**

**1. Centro de Investigaciones Odontológicas. Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela**

[gvelazco@ula.ve](mailto:gvelazco@ula.ve)

La edición de una revista científica significa dedicar todo el ímpetu, necesario a la creación de un documento que fomentara un universo de pensamiento. El pensamiento complejo desarrolla una estrategia de pensamiento que no sea reductiva ni totalizante, sino reflexiva, teoría de E. Morin. Este concepto se opone a la división disciplinaria y promueve un enfoque transdisciplinario y holístico, aunque sin abandonar la noción de las partes constituyentes del todo. Cuando un investigador está convencido de lo que hace, parte imprescindible de su estrategia como científico es influir con el propio

conocimiento en el núcleo de investigadores internacionales de su especialidad y de otras especialidades inclusive, de hecho, en cada especialidad se producen núcleos concéntricos de mayor (internacional) media (nacional) y pequeña (regional) influencia en la orientación científica de una determinada área de conocimiento, es allí, donde las revistas científicas permiten la discusión abierta de teorías, no sólo de las Ciencias Experimentales sino también de las Sociales y las Humanísticas, como parte de un todo. Detrás de este cuadro están unos actores que tienen diferentes responsabilidades en los



trazos que he esbozado los comités editoriales, correctores, editores y árbitros, todos con una sola tarea la de mejorar la producción científica para hacerla parte de un todo, comprensible, verificable y accesible. Para que una revista científica alcance un nivel básico de calidad debe cumplir una serie de criterios que hacen referencia a la calidad informativa, editorial y científica. La rigurosa identificación del Comité Editorial y periodicidad de la publicación, la selección de los artículos por dos o más jueces independientes, la proyección internacional de la revista comprobable en los rankings y bases de datos internacionales son imprescindibles. Las revistas que cumplan estos grupos de criterios deben ser apoyadas para así obtener un puesto en el concierto científico internacional. La necesidad de revistas científicas dentro del ámbito cultural

y científico se ha convertido en un eslabón primordial en la educación impartida en universidades mundiales, es por ello, que cuidar la calidad de la edición de las mismas es tarea delicada. No se debe ni se puede deportivamente tomar decisiones en el momento de la publicación, cuidar cada detalle es vital en el consenso de la edición propiamente dicha. Tengo la seguridad que cuando el investigador lea este editorial llegará a dos conclusiones: primero, que hay que saber elegir bien las revistas a las que se envían los trabajos, algo que hay que inculcar con ahínco a los que comienzan y segundo, que las revistas científicas precisan de estructuras editoriales profesionalizadas, además de conceptualizar que la ciencia es universal como los medios de publicación de la misma.