

# Editorial

*En esta ocasión nuestra revista se complace en presentar por su pertinencia y actualidad, un Editorial de la Revista INTERCIENCIA elaborado por el Dr. Miguel Laufer, Director de INTERCIENCIA. Agradecemos profundamente la colaboración brindada por tan prestigiosa revista.*

## LA CALIDAD EN UNA REVISTA CIENTÍFICA

El concepto de calidad está condicionado por los requisitos del producto deseado, y en el caso de una publicación científica periódica es menester enfocar los elementos fundamentales de esa calidad. Estos se pueden agrupar en tres ámbitos: contenidos, presentación y puntualidad. La calidad de los contenidos de una revista científica bien puede ser considerada como el elemento más importante de todos. Está determinada por el nivel científico de los autores, y por el nivel y rigurosidad del cuerpo editorial y de los árbitros. Editores y árbitros varían según sea el alcance -local, nacional, regional o global- y la naturaleza-divulgativa, especializada o multidisciplinaria- de la publicación. En todo caso, sus papeles son igualmente cruciales en determinar la calidad, que incluye la imprescindible sujeción a la ética y la celeridad en su acción que demanda la comunidad y el ritmo de avance de la ciencia.

La presentación juega un papel muy relevante en las publicaciones y para ello se han establecido pautas. Un componente de la calidad es el referido a la coherencia formal con la cual se presenta el material, en cuanto a formatos de exposición, citas y referencias, símbolos y abreviaciones. Estos aspectos parten de la correcta presentación y seguimiento de instrucciones por parte de los autores, pero dependen muy fuertemente de la visión del cuerpo editorial, quienes han de velar por la calidad del producto final. Por otra parte se hallan los elementos de presentación física -diagramación y calidad de impresión- que conforman el aspecto visible, tanto de las versiones impresas como de las electrónicas, y que están igualmente condicionados por la acción del cuerpo editorial.

En los países avanzados los dos primeros aspectos, contenidos y presentación, acaparan la atención de los responsables de las publicaciones científicas, siendo la regularidad y puntualidad de la publicación algo que se da por descontado. Pero en muchos de los países en vías de desarrollo, y ciertamente en los de América Latina, la aparición oportuna y regular representa un escollo a vencer para muchas de las revistas científicas. Si bien los factores que determinan esta situación son tanto de índole cultural como económicos, son los primeros los de mayor relevancia. La herencia del pensamiento peninsular

aunada a la premisa de no hacer hoy lo que se puede dejar para mañana ha llevado a nuestros pueblos a ser muy poco conscientes de la importancia de la puntualidad, algo que en otras latitudes se da por descontado, al punto de no ser considerado como un factor que deba ser vigilado.

Los controles de calidad contemplados en los procesos de registro, evaluación y validación de las revistas en nuestros países se centran sobre todo en los aspectos de presentación, que son de mas fácil de comprobación. Otros aspectos de calidad son mas difíciles de evaluar y las escalas cualitativas que aplican en otros países, como lo es el factor de impacto, son de aplicación restringida, dada la escasa presencia de publicaciones indizadas, las limitaciones idiomáticas, y el limitado alcance de las publicaciones dentro del contexto internacional en el que se desarrolla la corriente principal de la ciencia, que es donde se lleva a cabo la medición del impacto.

Dado que la calidad es función de los requisitos establecidos o las expectativas que se tengan, dependerá grandemente de elementos culturales, objetivos y subjetivos. La puntualidad resulta ser sumamente pobre en algunos países donde los programas de promoción y fomento de las publicaciones científicas, impresas y/o electrónicas, se desarrollan con grandes atrasos, como si los responsables de los mismos ignorasen, que la publicación periódica requiere, para ser de veras periódica, de su aparición regular y oportuna. Esta, a su vez, depende de la cancelación a tiempo de los costos de los compromisos derivados de todas y cada una de las fases de la publicación.

Mientras las autoridades responsables de los programas de financiamiento de publicaciones científicas no asuman íntegramente su responsabilidad no podrá cumplirse con las premisas de calidad. Por el contrario, las revistas irán desapareciendo en algunos de nuestros países, en lugar de aumentar su calidad.

**Miguel Laufer**  
*Director de INTERCIENCIA*  
**INTERCIENCIA OCT 2010, VOL.35 N° 10**