

## EDITORIAL

Quiénes son los autores y quiénes son los lectores de las revistas especializadas? Cuando se conciben los propósitos de una publicación seriada sobre temas de áreas técnicas o de las llamadas por algunos “ciencias duras”, se capta de inmediato la idea que se trata de divulgación de resultados nuevos, de nuevo conocimiento, de nuevas metodologías, de innovación.

Quien escribe pretende comunicar a la sociedad académica y científica sus hallazgos. Quien lee busca encontrar complementos, guías y respuestas a sus preguntas; compara y mide avances, evalúa, aplica.

El autor tiene la obligación ética de soportar los resultados publicados en métodos probados y rigurosamente aprobados, debe también ser veraz al declarar la originalidad y exclusividad de su trabajo. El lector (los muchos o los pocos lectores de cada artículo) se convierte en un revisor y muchas veces en el juez más implacable que puede tener un manuscrito (y su autor).

Ahora, cuando la especialización de las disciplinas se multiplica, cuando las áreas de aplicación de la investigación tocan límites entre diversas ramas del conocimiento, siendo a veces difícil delimitar con precisión fronteras; hoy cuando se empieza a hacer eco del concepto de mega-revistas, estamos posiblemente en las puertas de un nuevo dominio de lo que serán las publicaciones seriadas, los “open systems”, y el rol del par evaluador.

Cada vez mas las revistas especializadas abordan mas temáticas, el acceso a los productos divulgados a través de estos medios deberán estar puestos en medios que faciliten la visibilidad y acceso, y el arbitro lector será quien –mas allá del par experto– determine el real valor de las publicaciones que de los resultados de investigación se difundan.

Escribir para divulgar, para comunicar: Escribir es decir a otros y hacerlo de manera que los otros entiendan. Publicar es proyectar, es hacer comunidad

La ingeniería es un área especializada para crear y aplicar conocimientos, pero las fronteras de la ingeniería se han expandido como un universo nacido de un Big Bang, y hoy en día las ramas de la ingeniería se han multiplicado y diversificado tanto que a veces ella parece un mundo de universos complementarios, independientes o paralelos. Y publicar en ingeniería y publicar en una Revista de Ingeniería conlleva a proyectarse hacia más lectores, hacia más buscadores.

También en el campo de las ciencias aplicadas, el ánimo de comunicar mediante la escritura, parte de un acto individual en el que el autor expone lo mejor de sí para transmitir, para crear.

Esta, la Revista de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia, ha sabido crecer y fortalecer su vigencia, abierta a la divulgación de nuevo conocimiento; el futuro seguirá siendo, no lo que pasará sino lo que hagamos.

Teresita Betancur V.

Directora Revista Facultad de Ingeniería  
Universidad de Antioquia