

## EDITORIAL

### INVESTIGACION CIENTIFICA Y PUBLICACION

En el presente siglo se está confrontando el problema de la explosión de la literatura científica, debido en parte al crecimiento exponencial de la comunidad científica contemporánea, lo cual hace muy difícil la tarea de mantenerse al día en un determinado tema. Pero al lado de esto, se nota en las publicaciones existentes, una infiltración de trabajos que no cumplen con la noble misión de la investigación científica genuina, cual es el aporte de algún conocimiento, trátase de un descubrimiento o de una contribución. Lejos de cumplir con este propósito, pareciera que se publicaran con el afán de aumentar el curriculum vitae. De esta forma se reportan trabajos que solo repiten lo que ya otros han hecho, olvidándose de que la confirmación tiene su valor, pero en el momento preciso. Se publican varios trabajos con datos que apenas si justificarían uno solo. Se hacen reportes que crean confusiones y por último, existen los que llevan más autores que lo debido. De esta manera, la ciencia en nuestros días se ve afectada por la falta de ética en la investigación.

Para quienes piensan que publicar es investigar, olvidándose que lo que importa es la calidad, y no la cantidad de lo publicado, es pertinente recordar algunas de las cualidades que deben poseer quienes se dedican a la investigación científica:

- Curiosidad, preguntándose el por qué de las cosas.
- Cierta grado de creatividad.
- Una buena dosis de aspiración, para poder producir aportes, que tengan cierta relevancia. Vale la pena recordar que la pronosticabilidad de los resultados a obtener es un índice de trivialidad.
- Cierta austeridad, no estudiando muchos temas para poder dedicarse

**con intensidad a una investigación y así tener más posibilidades de obtener hallazgos de relevancia.**

- **Honestidad.**
- **Objetividad.**
- **Dedicación y perseverancia para lograr un objetivo.**

**Leonor Chacín de Bonilla**