

## EDITORIAL

### INVESTIGACIÓN DE CALIDAD MUNDIAL. UNA EXPRESIÓN CONFUSA

Investigación de calidad mundial es un término puesto en boga en Colombia, a raíz de su uso por funcionarios del organismo que direcciona el desarrollo de la investigación científica en el país (Colciencias), y por directivos de la academia, quienes destacan su sinonimia con el empleo de alta tecnología. La expresión puede ser interpretada como afirmación de la existencia de investigación científica que no cumple con criterios para tener validez en cualquier parte del mundo, lo cual no está de acuerdo con las características de universalidad del conocimiento que resulta de la aplicación del rigor propio del método científico. En otras palabras, toda investigación científica es de alta calidad y no es posible una investigación de primera o de segunda categoría porque en términos de desarrollo del conocimiento es patrimonio de la humanidad.

Un ejemplo ilustra mejor este concepto: Durante el desarrollo de una mesa redonda internacional sobre cáncer gástrico en la que participaban científicos de diversos países que tenían a su haber una alta productividad, el representante de Colombia fundamentó su intervención en una revisión de las publicaciones más recientes de revistas internacionales especializadas en la temática, quizás pretendiendo mostrar un elevado nivel científico, situación que causó una airada exhortación por parte del coordinador de evento, a la sazón, el médico chileno Atilas Shenedes, quien manifestó “Dr. no me hable del último *Journal* porque ese lo conozco. Lo que no sé, es cómo se presenta el cáncer gástrico en Colombia, cómo lo han tratado y cuáles han sido los resultado obtenidos”.

Esta circunstancia tácitamente se opone a la categorización de la investigación como de segunda, de tercera y de alta calidad que por extensión afecta a las revistas científicas, y además obliga a plantear la posibilidad de realizar trabajos con rigor científico aparentemente sencillos, sin requerimientos de aplicación de alta tecnología, que describan la realidad del entorno de los colombianos cuyos resultados sean publicados en cualquier parte del mundo, para hacer valiosos aportes a la humanidad, teniendo en cuenta que al ser evaluados por pares expertos en la temática, son catalogados como publicables porque permitirán la

solución de problemas o plantearían nuevos interrogantes, hipótesis o propuestas.

El significado de un trabajo de investigación no debe estar limitado por la tecnología que se aplica, sino por la capacidad intelectual de sus actores, es decir, de los investigadores; en contradicción a lo que se puede inferir desde los planteamientos de quienes dirigen el desarrollo de la investigación científica. Desde la revista *Biociencias*, se invita a los docentes e investigadores de la región y del país a romper la condición de no hacer investigación por temor a no tener la malentendida calidad mundial, y se asume además el compromiso de hacer visible la producción científica teniendo como criterio los resultados de la evaluación por pares expertos de los artículos enviados a su Comité Editorial.

ROMUALDO FONSECA ARRIETA