

# EDITORIAL

Cuando se habla de investigación muchas son las concepciones e ideas que la sociedad en general maneja en cuanto a ello, sin embargo la mayoría coinciden en crear un concepto o imagen mental que da cuenta de un científico observando un microscopio, encerrado en un laboratorio, aislado del contexto real y social. Esto, a pesar de que ya han pasado varias décadas donde la realidad demanda un científico más comprometido con lo social. Los ganadores en el 2017 de los premios nobeles en Medicina, Química y Física es una muestra de ello. Hoy estamos en presencia de una nueva concepción del hecho investigativo que se acerca más a lo real, al colectivo, como una manera de reinterpretarlo, entenderlo, codificarlo y finalmente comprenderlo.

Esta perspectiva de ver el hecho investigativo, la construcción del conocimiento científico, ciencia, no se hace con una mirada simplista ni aséptica, no con instrumentos de medición que buscan la exactitud, la medición y el número, sino todo lo contrario, el abordaje se produce desde una postura más compleja que busca la totalidad del fenómeno social con todas sus aristas emotivas, psicológicas, económicas, culturales, demográficas e históricas. Hacer ciencia desde esta perspectiva, exige una variedad de instrumentos y técnicas de recolección tan complementarias y disímiles como la entrevista a profundidad, la observación participante, el registro anecdótico, el análisis del discurso, los cuestionarios, encuestas con escala de Likert, studens, entre otros. Juntos se amalgaman para responder a una variedad de diseños de investigación comprometidos con la condición humana y con el cambio social colectivo.

La Revista CIENTIFI-K en esta edición quiere mostrar los diferentes enfoques científicos de la realidad construida a partir de las indagaciones e interrogantes que se formularon los estudiantes guiados con sus respectivos docentes en este transitar académico de la investigación. Los artículos que se presentan son productos de investigación enmarcados en las áreas de Arquitectura, Contabilidad, Idiomas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Ambiental y Nutrición. Cada artículo es el resultado de un proceso ordenado, sistematizado, metódico y crítico que tienen como norte el aporte de ideas y soluciones para mejorar la calidad de vida de la sociedad en que está inserta la universidad.

Este número adquiere relevancia en la medida que cumple con la divulgación del conocimiento científico y valida la premisa de uno de los grandes pensadores de la ciencia: Louis Pasteur, *“La ciencia no sabe de países, porque el conocimiento le pertenece a la humanidad y es la antorcha que ilumina el mundo. La ciencia es el alma de la prosperidad de las naciones y la fuente de todo progreso.”*

Dr. Eduardo José Campechano Escalona