

EDITORIAL

La actividad científica es un modo de ser, de pensar, de hacer y de sentir. Un modo de vivir la vida. Tiene que ver con una manera particular de percibir e interpretar la realidad, una mezcla de razón, intuición y emoción, de ilusión y de pasión. Es un proceso serio y sistematizado de producción de conocimientos. Producir ciencia sin una amplia cultura científica puede ser tan débil como producir y no publicar o publicar sin haber investigado. Existe una gran tendencia que relaciona la investigación como algo sutilmente extraño o complementario a la actividad académica. Tal vez porque en muchas instituciones de educación superior se ha centrado la atención en dar clases y no en investigar. Tal vez porque ha sido más fácil reproducir que producir el conocimiento. Y esta es una trampa en la que muchas instituciones están enjauladas: pensar que es mejor, por barato, reproducir que producir¹.

Afortunadamente, tanto a nivel nacional e internacional se llevan a cabo eventos académicos donde por medio de conferencias se exponen resultados de proyectos de investigación científica y tecnológica, reportes de caso o ensayos.

El Tecnológico Nacional de México en Celaya, en esta edición de su revista *Pistas Educativas*, avanza en su cometido de ser un vehículo para la difusión del conocimiento, albergando en esta ocasión las experiencias y logros de los que dan cuenta en sus artículos los estudiantes, profesores e investigadores de buena parte del sistema educativo nacional que se congregaron en los eventos académicos CIER, SENIE, CISMe y CIITEC, llevados a cabo en septiembre, octubre y noviembre del 2018.

Cada uno de los artículos que aquí se publican fue evaluado por dos investigadores expertos en el tema, siendo el Comité Técnico de cada evento el responsable en lo que se refiere a su calidad técnica. Por su parte, *Pistas Educativas* tuvo bajo su cuidado la edición de los textos de acuerdo con sus normas de publicación.

¹ *El texto original fue publicado en la Revista Telos Vol. 2 (2): 369-380, 2000.*