

## Editorial IDENTAL

**Dra. Ana Lilia Dobles J. (1)**

Correo electrónico: [adobles@ulacit.ac.cr](mailto:adobles@ulacit.ac.cr)

*El desarrollo del país, en un mundo regido por la nueva economía y altamente competitivo, impone como condición el soporte de un sistema de educación superior sumamente dinámico, creativo, capaz de ver un horizonte de innovaciones crecientes en todos los campos, especialmente en la ciencia y la tecnología. La universidad del futuro se percibe a sí misma como la vanguardia en la investigación y desarrollo, en la innovación, todo lo cual no puede darse si no es con base en la búsqueda y la implementación de excelencia académica como norma de la vida educativa. El clima de ese enfoque a la excelencia debe imperar tanto en la docencia como en los estudiantes.*

La búsqueda de los recursos adecuados para competir en el campo de la investigación y el desarrollo, y quizás hasta de nuevos esquemas asociados al mundo corporativo, apegados a las demandas que plantea el desarrollo, se entrelazan, sin lugar a dudas, con la búsqueda sistemática y persistente de la excelencia.

El Posgrado de Ortodoncia y Ortopedia de la Facultad de Odontología de ULACIT, ha multiplicado sus esfuerzos para regirse por los estándares más altos de calidad, de modo que nuestros egresados cuenten con un cúmulo de información y competencias acordes con las técnicas y el conocimiento de última generación, y con una vocación

orientada al dominio científico que promueva permanente y continuamente la investigación.

Las universidades privadas debemos competir fuertemente con las universidades estatales, las cuales cuentan con fondos provenientes del presupuesto de la República y donaciones internacionales para investigación, y tanto unas como las otras tenemos que competir con base en la excelencia. Un nivel profesional de alto perfil ha de ser el producto de esta competencia, en la que el país es el único ganador.

Dentro de esta perspectiva, las revistas científicas son un instrumento útil para

impulsar la difusión del conocimiento científico y tecnológico. El conocimiento social aumenta cuando quienes lo generan publican el resultado de sus investigaciones con informes o artículos científicos. Para fortalecer este proceso, es necesario apoyar y estimular a quienes se dedican a la investigación. Más allá de la investigación pura, ha surgido la investigación clínica, que involucra el conocimiento teórico y el desarrollado a través de la práctica clínica diaria. En los últimos tiempos se han producido cambios revolucionarios en la forma de comunicación del conocimiento y en la organización de la ciencia, al pasar de un sistema organizado alrededor de una disciplina, a un sistema organizado alrededor de problemas interdisciplinarios. En este nuevo paradigma destacan las relaciones interpersonales y emerge la interacción entre grupos, que influyen en el proceso de comunicación y de producción científica, contribuyendo al mismo tiempo al desarrollo global.

Los pasos curriculares, tecnológicos y metodológicos dados en la Facultad de Odontología de la Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología, particularmente en el Posgrado de Ortodoncia, permiten el desarrollo de programas organizados que implementan la investigación y la creatividad, produciendo profesionales capaces de desarrollar investigaciones e implementar servicios con tecnología novedosa, para asumir los nuevos retos que enfrenta el país.