

EDITORIAL

La revista *Ingeniare* publica artículos derivados de la investigación científica en las distintas áreas de ingeniería y otras ciencias afines, con el fin de convertirse en un instrumento para la difusión de la investigación, el desarrollo tecnológico y los resultados de investigación en la comunidad científica y académica. Cada día la revista hace un esfuerzo por mejorar su calidad y compromiso ético, apegándose a los estándares de buenas prácticas editoriales y buscando aumentar su visibilidad en bases de datos y servicios de indexación reconocidos.

La revista ha publicado en esta ocasión artículos de diversas áreas de la ingeniería, como el relacionado con la construcción esbelta, o *lean construction*, el cual toca no solo el área de la ingeniería civil, sino también la industrial, de donde viene la aplicación original en el contexto de la manufactura esbelta. También se toca el tema de ergonomía laboral, en un artículo enfocado a las lesiones osteomusculares en una clínica de la ciudad de Barranquilla. En el área de la ingeniería mecánica y civil, un artículo toca el tema de las perturbaciones armónicas en las construcciones civiles, fenómeno físico que afecta a las estructuras. Finalmente, relacionado con la ingeniería agroindustrial, dos artículos abarcan temas distintos pero relacionados: el primero habla sobre los aspectos técnicos de las granjas autosostenibles, de actual relevancia dadas las necesidades de las poblaciones de escasos recursos en zonas rurales; el segundo habla de los bancos de pastos de forraje, elemento fundamental en los eslabones primarios de la cadena de suministro, también relacionado con la sostenibilidad.

Para el equipo editorial y científico de la revista es agradable presentar esta edición con temas tan diversos pero importantes, con una relevancia en el desarrollo científico de la ingeniería.

Ricardo De la Hoz L.
Editor