

# Editorial

## Eventos académicos en las revistas científicas como alternativa de difusión del conocimiento

La difusión de las diferentes investigaciones realizadas por los tutores de semilleros de investigación junto con sus estudiantes, vinculados a grupos, centros e instituciones de educación superior, es fundamental para enriquecer los procesos de formación profesional y científica. Esta difusión se realiza a través de la presentación de manuscritos en revistas o en la presentación en congresos, seminarios, encuentros, entre otros, organizados en las diferentes disciplinas, eventos que permiten reunir en un espacio de tiempo las diferentes experiencias y percepciones construidas y adquiridas sobre un tema o situación específica, promoviendo el aprendizaje y dando lugar a discusiones profundas entre pares y colegas. Sin embargo, es clave que dichos trabajos estén disponibles para consulta, no sólo durante el evento, sino posterior a ello, es así, como en muchas ocasiones, dichas investigaciones se compilan en memorias, las cuales son de acceso exclusivo (en su mayoría) de los participantes y con quien ellos deseen compartirlo.

Para favorecer la divulgación, más allá de las memorias, se ofrece a los ponentes la opción de publicar en una revista científica siguiendo los lineamientos de la misma o generar un libro, cada uno con su ISSN o ISBN, respectivamente. La ventaja de la publicación en las dos últimas opciones radica en que los trabajos de investigación pueden alcanzar mayor visibilidad después del evento.

Una vez, los ponentes aceptan publicar las investigaciones en la revista Ingeniería y Región, se procede a realizar todo el proceso editorial dando como resultado la publicación del volumen 20, el cual cuenta con diecisiete artículos de temas de investigación presentados en el IX CLEIA 2018 - Congreso Latinoamericano y del Caribe de estudiantes de Ingeniería Agrícola. Es de resaltar este evento, dado que convoca estudiantes, profesores, profesionales e investigadores del gremio de la Ingeniería Agrícola, poniendo de manifiesto el gran campo de acción que tiene la profesión en áreas como Agroindustria, Poscosecha, Adecuación de Tierras, Construcciones y Maquinaria agrícola; la cual para algunos es desconocida y que puede interactuar con otras disciplinas como Microbiología, Enología, Ingeniería Electrónica, Software, Agronomía, entre otras.

El IX CLEIA permitió conocer la metodología de trabajo de investigadores de diferentes países enriqueciendo los conocimientos de los asistentes, además, este evento favoreció el fortalecimiento de las redes de conocimiento como la ALIA (Asociación Latinoamericana y del Caribe de Ingenieros Agrícolas), ASIAC (Asociación Colombiana de Ingenieros Agrícolas de Colombia) y becarios Servus. Incluso fue un espacio de re-encuentro después de años con colegas, docentes e investigadores, para evidenciar las nuevas oportunidades que la Ingeniería Agrícola ha dado, a partir de experiencias únicas que son compartidas, motivando a los futuros ingenieros agrícolas para que en el futuro contribuyan al mejoramiento de procesos, investigación y la calidad de vida de sus regiones.

Teniendo en cuenta la importancia de disponibilidad de los artículos publicados para la comunidad científica es importante garantizar que dicha información se encuentre disponible siempre, por tanto, contar con acceso a herramientas (Open Journal Systems) que proporcionen una referencia estable y la asignación del DOI (Digital Object Identifier) a cada una de las publicaciones, es el medio a través del cual la Revista

soportará la permanencia gratuita de cada artículo publicado en ella, sin importar la ciudad desde donde se realice la consulta.

Así, los invito para que disfruten de publicaciones de interés para el gremio de la Ingeniería Agrícola y profesiones afines.

**Claudia Milena Amorocho Cruz PhD.**  
**Editor**