

Editorial

El segundo número de la Revista Ingeniería Biomédica llega en un momento muy significativo para la EIA-CES, ya que el programa de Ingeniería Biomédica obtuvo recientemente la acreditación de alta calidad otorgada por el Ministerio de Educación Nacional, convirtiéndolo en el primer programa en su área acreditado del país. Si bien diversos factores influyeron en este logro, uno muy importante es la calidad de la investigación científica desarrollada, y la Revista evidentemente es una muestra del compromiso que han asumido en este sentido, investigadores, profesores y estudiantes, junto con el apoyo del Director del Programa, los rectores y demás directivos de la EIA-CES.

La entrega y trabajo constante del Comité Editorial para realizar esta publicación ha dado sus frutos. La Revista ya se encuentra indexada en el índice Mexicano de Revistas Biomédicas Latinoamericanas (IMBIOMED), y desde el primer número cuenta con ISSN tanto para la versión impresa como para la electrónica. La página web de la revista (<http://revistabme.eia.edu.co>) se encuentra en español e inglés, y al igual que en la primera edición, contamos con artículos escritos en el idioma inglés, lo que promueve una mayor visibilidad de la publicación. Por otro lado, dicha visibilidad se ha visto beneficiada con los esfuerzos que se han realizado para distribuir la revista en diferentes universidades del país, grupos de investigación, instituciones prestadoras de servicios de salud y profesionales del área. Contando, además, con revistas distribuidas en países como Argentina, España, México, Australia y Estados Unidos.

Recientemente, el cuerpo editorial ha tenido algunos cambios significativos. La ingeniera Carolina Londoño ha asumido la dirección de la revista tras mi salida del país para adelantar estudios de doctorado. El Comité Editorial se ha fortalecido con dos nuevos miembros, los doctores Róbinson Torres y Edison Valencia, reconocidos investigadores con una notable experiencia en publicaciones científicas. Asimismo, fiel al principio de promover la formación científica al motivar la participación de estudiantes, se vincularon tres nuevos miembros al Comité Editorial Estudiantil: Alejandro Posada Gutiérrez, Julián Esteban Arcos Argoty y Andrés Felipe Galeano Yezpez.

Para este número se recibió un total de 22 artículos, de los cuales 12 fueron aceptados para publicación e incluyen 23 autores. La labor de evaluación de artículos estuvo a cargo de 20 pares, expertos en diferentes áreas. Se resalta, además, la participación de grupos de investigación de la Universidad Nacional de Colombia, Universidad de Antioquia y la Universidad Manuela Beltrán de Bogotá. Asimismo, el trabajo conjunto entre investigadores de la EIA-CES y grupos de Investigación de la Universidad de Zaragoza (España) y el Instituto de Rehabilitación de Chicago (EE.UU.).

Finalmente, es conveniente resaltar que este número refleja un avance sustancial en los alcances y relevancia de las investigaciones publicadas, como muestra del compromiso con la visión establecida por la revista de convertirse en una publicación de referencia en el área, tanto en Colombia como en Latinoamérica; si bien hay que reconocer que ésta no es una tarea que se logra de la noche a la mañana, y tampoco podemos lograrla solos, y es aquí donde la comunidad científica juega un papel importante. Por esto culmino, invitándolos a enviar resultados de sus investigaciones, a participar como pares evaluadores de artículos y a compartir con nosotros sus opiniones como lectores de la Revista Ingeniería Biomédica.

JUAN CARLOS RAMÍREZ GIRALDO

Comité Editorial

Revista Ingeniería Biomédica