

# EDITORIAL.....

Es generalmente aceptado que la presentación de trabajos de investigación en eventos científicos forma parte del proceso de difusión de la investigación teórica y de aplicación práctica que demanda el desarrollo actual de la ingeniería. Al participar en eventos científicos, los ingenieros, además de divulgar el estado de su trabajo en diferentes etapas de conclusión, amplían la posibilidad de publicar sus resultados de investigación en una revista científica de calidad, pues la versión final del trabajo se puede beneficiar de los comentarios recibidos de los revisores de ponencias y otros especialistas del evento; también permite a los expositores acreditar la calidad de su investigación en curso y adicionalmente extender la red de contactos profesionales con colegas de la misma rama, que trabajan en otras instituciones y países.

A pesar de su evidente importancia, se sabe que los congresos científicos o conferencias no culminan el proceso de difusión de la investigación, pues, aun cuando el evento científico publique actas del contenido de los trabajos presentados no suele tener la consideración de publicación definitiva. De todas formas, es cierto que buena parte de lo que un investigador ha publicado en una revista científica tuvo su “primer borrador” en la presentación de una ponencia o evento científico. Estudios realizados demuestran que las tres cuartas partes de los artículos que publica un investigador se derivan de trabajos expuestos con anterioridad en algún congreso previo\*. En general, los beneficios derivados de la participación de los especialistas en conferencias, consolidan el desarrollo y la divulgación de las investigaciones, siendo los eventos científicos un marco propicio para la comunicación y el intercambio de información entre profesionales.

En este sentido, Cuba ha adquirido un alto reconocimiento internacional que ha situado a nuestro país entre los primeros de América Latina y el Caribe en el desarrollo de eventos científicos. Centros de convenciones habilitados adecuadamente, recintos feriales y hoteles con capacidades y disponibilidad para el desarrollo de eventos profesionales permiten cada vez más la organización y celebración exitosa de eventos y congresos científicos en Cuba. Los avances en ciencia, salud y medio ambiente permiten a los especialistas cubanos organizar cada año más de 300 foros a las que asisten participantes de todo el mundo.

Particularmente, en el actual cuatrimestre (mayo-agosto/2015) los ingenieros tienen en nuestro país varios eventos científicos dignos de ser considerados como un espacio para la confrontación de los resultados de las investigaciones, como el XII Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica y el VIII Seminario Internacional de Uso Integral del Agua (8–13 junio) auspiciado por la Sociedad Nacional de Ingeniería Hidráulica de la UNAICC, la 8va. Conferencia Internacional de Energía Renovable, Ahorro de Energía y Educación Energética (23–29 mayo) convocado por Centro de Estudio de Tecnologías Energéticas Renovables, la 6ta. Convención Cubana de Ciencias de la Tierra (4–8 de mayo), el 16 Congreso Científico Internacional del Centro Nacional de Investigaciones Científicas (22–26 de junio) y la 10ma. Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo (6–10 de julio) convocada por la Agencia de Medio Ambiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de la República de Cuba.

De esta forma, *Revista Cubana de Ingeniería* invita a los ingenieros nacionales y extranjeros a participar activamente en los próximos eventos científicos del segundo cuatrimestre del 2015, sabiendo que los referidos congresos serán espacios favorables para la divulgación de importantes resultados de la ingeniería aplicada y marcos propicios para la buena comunicación, el reconocimiento y el desarrollo del trabajo científico.

Dr. Gonzalo González Rey  
Director y Editor Científico

\* RUIZ-SANTOS, Candelaria; MEROÑO-CERDÁN, Ángel Luis. “Utilidad de los congresos científicos en la difusión del conocimiento: percepción del investigador español en Economía de la Empresa”. *Técnica Administrativa*, vol. 6, no. 2, marzo/2007. Buenos Aires. ISSN 1666-1680. Disponible en Web: <http://www.cyta.com.ar/ta0602/v6n2a1.htm> [consultado abril 2014]