

EDITORIAL

Revista Cubana de Ingeniería inició hace cuatro años su publicación con el objetivo de constituir un marco de referencia de la investigación científica y académica, en el campo de la ingeniería, sobre la base de un proyecto orientado a desarrollar un espacio apropiado de alcance internacional, que permitiera a la comunidad académica y profesional divulgar las mejores experiencias y resultados en las múltiples disciplinas de la ingeniería. En este sentido, *Revista Cubana de Ingeniería* nació como una publicación científica con formato de revista electrónica conformada principalmente por artículos originales compiladores de una investigación teórica o tecnológica sobre bases científicas y con preferencia de aplicación práctica. Con la intención de asegurar una alta calidad del contenido, todos los artículos publicados tienen la garantía de que han sido arbitrados con seriedad y rigor por un equipo de revisores especialistas y editores en los temas propios de las colaboraciones recibidas. En la actualidad, *Revista Cubana de Ingeniería* es una publicación de interés para temas especializados de la ingeniería en nuestro país, y también de autores de otros países iberoamericanos. Al finalizar el año 2013, en la Web oficial de *Revista Cubana de Ingeniería* (<http://rci.cujae.edu.cu>) estaban disponibles en acceso libre e inmediato más de 100 artículos científicos y registrados más de 800 lectores asociados y 570 autores potenciales.

En el pasado año, una de las metas del Comité Editorial de *Revista Cubana de Ingeniería* fue lograr la Certificación de Publicación Seriada Científico-Tecnológica por parte de la Dirección de Ciencias del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba (CITMA). La referida entidad recibe solicitudes y evalúa las revistas publicadas en el país, según criterios reconocidos internacionalmente para las publicaciones científicas y tecnológicas, por ejemplo: que más del 60% de la publicación corresponda a artículos originales, disponibilidad de información actualizada con evidente rigor científico, cumplimiento de los plazos de publicación establecidos, revista indizada en bases de datos especializadas y todos los artículos sometidos a un proceso adecuado de arbitraje con revisores por pares. El otorgamiento de la Certificación de Publicación Seriada Científico-Tecnológica acredita oficialmente, en todo el territorio nacional, el carácter científico-tecnológico de la revista, y contribuye a su homologación internacional potenciando el indexado en otras bases de publicaciones científicas del área de Latinoamérica como SciELO y RedALyC.

En el 2013, *Revista Cubana de Ingeniería* fue propuesta y aceptada para evaluación por un Comité Científico-Técnico el cual verificó y certificó la calidad y la originalidad de los documentos publicados, la calidad del trabajo del Comité Editorial, la estabilidad y cumplimiento de las fechas de publicación, así como la visibilidad a nivel nacional e internacional de la revista. Después de las pertinentes valoraciones, el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba estableció que *Revista Cubana de Ingeniería*, por cumplir con los criterios de selección y evaluación, es acreedora de la Certificación de Publicación Seriada Científico-Tecnológica en diciembre del 2013. Este reconocimiento, plantea para nuestro Comité Editorial nuevas metas en el presente año, una de las cuales estará orientada al indexado de dicha revista *Revista Cubana de Ingeniería* en las bases de datos SciELO y RedALyC.

El balance de nuestra publicación en el pasado año, fue sobradamente alentador, por lo que no queremos concluir sin antes manifestar un sincero reconocimiento a los autores, revisores y colaboradores de *Revista Cubana de Ingeniería*, quienes han hecho posible que esta alcance su cuarto año con excelentes resultados, deseándoles a todos salud y un feliz 2014 pleno de éxitos profesionales y prosperidad personal.

Dr. Gonzalo González Rey

Director y Editor Científico