## **Editorial**

La Revista Ciencia en Desarrollo, en su perspectiva de Internacionalizar el conocimiento científico, presenta el Vol. 4 No. 2 2013 con aportes en áreas como Física Nuclear y Aplicada, Eco fisiología Vegetal, Síntesis Química, Química Ambiental; temáticas pertinentes en la actualidad para las Ciencias Básicas. En esta edición se realizan aportes a la tecnología, con artículos en donde se generan nuevos materiales con propiedades estructurales y conductoras, así como estudios y caracterización de Fases vítreas. Otro aspecto a mencionar es el aporte a las ciencias ambientales con artículos que señalan el manejo de residuos químicos, y el uso de la química verde como fuente de nuevos compuestos para el control de plagas agrícolas.

La visibilidad que pretende la Revista Ciencia en Desarrollo tiene como objeto implementar la política de Acceso Abierto, con lo cual la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia brinda en su página web un sitio exclusivo para las revistas científicas adscritas a la Institución. La dirección de Investigaciones (DIN) dirigida por el Ph.D. HUGO ALFONSO ROJAS no solamente apoya, sino fortalece la divulgación de nuevo conocimiento afianzando el OJS y proyectándonos a la incorporación a Índices Bibliográficos Internacionales como Scielo y Scopus.

La nueva etapa de la publicación de esta revista está basada en la apertura de nuevas ediciones por año, en donde la periodicidad se amplía a dos números, con lo cual podremos dar la universalidad que se pretende, no solamente con la revista, sino desde el punto de vista institucional. Las ciencias básicas son el soporte de muchas disciplinas académicas, por tanto los artículos generados por esta publicación aportan a muchas disciplinas desde el punto de vista científico, tecnológico e industrial, un soporte para la generación y comunicación de nuevo conocimiento.

Desde la UPTC se convoca a los científicos vinculados a las áreas de Ciencias a aportar a esta publicación científica para fortalecer el conocimiento y estimular la investigación.

Oswaldo Eliécer Cárdenas González Docente Escuela de Ciencias Químicas