

Editorial

La investigación científica como espacio de producción de conocimientos innovadores y comprometidos con el entorno es la prioridad que define la universidad contemporánea.

Esta prioridad ha sido un reto más exigente para las universidades latinoamericanas las cuales se incorporaron a la carrera de la Ciencia y la Tecnología con años de retraso y con la debilidad propia de las economías dependientes de los países conocidos como desarrollados.

La Universidad del Zulia, sin embargo, se ha ubicado en una posición de avanzada en cuanto a los indicadores de productividad científica y en relación con el resto de las universidades nacionales. Logro extraordinario que debemos al empeño y entrega de un grupo de integrantes del personal académico de nuestra universidad quienes han hecho de la investigación científica una práctica existencial a la cual dedican su tiempo, sus habilidades intelectuales e, incluso, su patrimonio personal.

El Núcleo Punto Fijo es joven si lo comparamos con nuestra centenaria Universidad del Zulia, por ello es más digno de reconocimiento el afán demostrado por quienes participan de esa comunidad académica por colocarse a la par de sus pares en la comunidad científica nacional e internacional.

Reconocimiento especial merece la edición de la revista científica multidisciplinaria y arbitrada MULTICIENCIAS.

Los procesos de construcción y reconstrucción de la ciencia se sustentan en dos bases fundamentales: la originalidad de los avances y resultados de investigación y, la comunicación de sus resultados.

Parece claro que el más innovador quehacer científico es estéril si no se comparte con la comunidad de nuestros pares y, una vez contrastado definitivamente, con la comunidad en general.

Los avances tecnológicos y el acelerado ritmo de la producción científica contemporáneas, resalta claramente la impostergable necesidad de contar con revistas científicas periódicas que coloquen con agilidad nuestro quehacer científico en el mercado del conocimiento.

MULTICIENCIAS es una exitosa iniciativa que presta a los investigadores del país, especialmente a los investigadores del Núcleo Punto Fijo, la oportunidad de hacer visible nuestra ciencia.

Invito a todos los integrantes del personal académico del Núcleo Punto Fijo a utilizar el espacio de difusión que les ha brindado el Núcleo en conjunción con el CONDES para así lograr varios propósitos: 1) La exhibición de su trabajo de investigación ante la comunidad científica; 2) La consolidación de la revista del Núcleo como un pilar fundamental de difusión de la productividad científica de LUZ; 3) La ubicación de MULTICIENCIAS en una posición privilegiada entre las revistas científicas con reconocimiento académico en

Venezuela y en el extranjero; 4) La proyección del Núcleo como una isla de excelencia académica ante la comunidad nacional e internacional.

Agradezco el honor que me hicieran el Decano del Núcleo, Prof. José Berríos y el Comité Editor de MULTICIENCIAS cuando me solicitaron escribir la editorial de este número. En mi doble condición de Coordinadora del CONDES y de investigadora me complace altamente reconocer los esfuerzos que coadyuvan a hacer de nuestra universidad una institución caracterizada por la excelencia académica.

Maracaibo, 10 de mayo de 2002.

Dra. Ana Julia Bozo de Carmona
Coordinadora-secretaria del CONDES

