

## Editorial

Multiciencias: Nuevos horizontes para la difusión del conocimiento y la innovación

En el marco del inicio de una nueva Gestión Decanal comprometida con el proceso de cambio y transformación que está ocurriendo en los diferentes órdenes del saber humano, la presente edición de la Revista Científica Arbitrada Multiciencias del Núcleo LUZ Punto Fijo, constituye un espacio para la difusión de conocimiento e innovación, generado desde diferentes ámbitos del quehacer científico como producto de actividades de docencia, investigación y desarrollo. Es momento propicio para mirar el pasado, pasando por el presente, para encauzar el futuro.

Una visión retrospectiva de Multiciencias permite señalar que la evolución histórica a partir de su concepción y génesis, estuvo caracterizada por momentos difíciles, donde un grupo connotado de actores de nuestra comunidad universitaria dispusieron sus mejores esfuerzos para lograr un producto de alta factura, que además, de ofrecer oportunidades para la difusión de conocimiento e innovación, generara mecanismos de gestión para la búsqueda permanente de la competitividad y la excelencia, expresada en su inclusión en índices nacionales e internacionales.

En la actualidad un balance del referido esfuerzo, conduce a afirmar que se ha logrado el propósito descrito. Como órgano para la documentación de resultados de procesos investigativos de amplia dimensionalidad y gran alcance, Multiciencias del Núcleo LUZ Punto Fijo, representa hoy por hoy, uno de los principales canales para la transferencia del conocimiento científico. La naturaleza multidisciplinaria de la revista ha permitido al lector disponer de un espectro de múltiples matices científicos de acuerdo a sus intereses y necesidades.

La revista constituye un espacio donde se evidencia que la articulación entre procesos de investigación netamente científicos y de corte humanista, es posible. Esta posibilidad está fundamentada en la premisa, de que el abordaje de la realidad donde coexisten problemas de investigación en diferentes áreas del conocimiento es compleja y requiere se intente su comprensión y explicación desde una óptica multidimensional.

Multiciencias del Núcleo LUZ Punto Fijo como esfuerzo editorial representa, en este momento, una de las principales publicaciones de su naturaleza con que cuenta la Universidad del Zulia, no sólo, desde un punto de vista cuantitativo en lo concerniente a su tiraje y periodicidad, sino también en lo atinente a la calidad de sus artículos y la excelencia académica – profesional de articulistas y árbitros. Las referidas condiciones pueden evidenciarse en el año 2006, cuando producto de las Jornadas de Investigación y Postgrado realizadas en el Núcleo LUZ Punto Fijo, se incrementa el número a tres ediciones para este año.

En este marco referencial Multiciencias del Núcleo LUZ Punto Fijo, se caracteriza por su amplitud en la difusión del conocimiento desde diversos enfoques teóricos – metodológicos y operativos, evidenciando el carácter crítico, argumentativo y fundamentado del hecho científico, e intentando superar la visión reduccionista de una ciencia fragmen-

tada en compartimientos y/o estancos, para dar paso a una tendencia centrada en procesos inter y transdisciplinarios de generación y transferencia del conocimiento e innovación.

El crecimiento y desarrollo de la revista se encuentra en un período clave para el avance del conocimiento en el campo de las ciencias naturales, humanas y formales, debido al surgimiento del paradigma científico – técnico, que destaca el conocimiento como principal valor asociado a individuos y organizaciones, constituyendo un activo de gran valor. Por tanto, si se considera esta premisa referencial, se puede afirmar que Multiciencias del Núcleo LUZ Punto Fijo, a través de los distintos artículos publicados a lo largo de su historia, es uno de los activos de mayor valor con que cuenta la Universidad del Zulia en este momento.

Encauzar el futuro de la revista, a partir de su presente, constituye una labor de gran envergadura que demanda el trabajo integrado en forma cooperativa de los distintos actores e instancias de la comunidad universitaria del Núcleo LUZ Punto Fijo. Resulta pertinente la identificación de las principales debilidades para buscar mecanismos que permitan su superación a partir de las fortalezas que tiene la institución. En este orden, es de significativa importancia fortalecer la política de divulgación de la revista al ámbito intra y extrauniversitario disponiendo mecanismos que garanticen la transferencia oportuna de información y conocimiento hacia diferentes tipos de usuarios (Democratización del conocimiento en función de un mayor impacto y transformación). Esto implica por un lado, la definición de mecanismos de acción que conduzcan al incremento del número de organizaciones con las que se puedan establecer procesos de canje, y por el otro, una distribución más efectiva en espacios de interacción e integración entre pares, como los encuentros científicos.

La misma dinámica en la producción del conocimiento científico y la innovación incide en la necesidad de que la revista se esté reinventando permanentemente a partir del surgimiento de nuevos retos. Hoy más que nunca Multiciencias del Núcleo LUZ Punto Fijo dispone de las fortalezas suficientes para asumir los desafíos de la postmodernidad. La honestidad intelectual y científica, junto al trabajo tesonero y permanente, continuarán haciendo de Multiciencias del Núcleo LUZ Punto Fijo, una Revista Científica Arbitrada de vanguardia y alto impacto social.

Freddy Marín González  
Dr. en Ciencias Humanas egresado de  
La Universidad del Zulia. Profesor Titular de LUZ.  
Decano del Núcleo LUZ Punto Fijo (2006 – 2009).