



EL RETO DE CONTINUAR

A partir del mes de mayo asumí la responsabilidad de dirigir la Revista Ciencia UNEMI y continuar con la labor emprendida de muy buena manera por los Economistas Fabricio Zanzzi (Sinergia) y Carlos Ochoa, amigos a quienes aprecio mucho y van dirigidos mis elogios por el excelente trabajo que desarrollaron en las publicaciones anteriores.

El estar al frente de una revista de carácter científico no es una tarea fácil, requiere una suma de esfuerzos y trabajo conjunto; es indispensable contar con el aporte de todos quienes estamos involucrados en el ámbito académico; comenzando por el apoyo de las autoridades, que han depositado su confianza en el Comité Editorial para obtener un resultado de calidad; continuando con la contribución de docentes entusiastas y comprometidos a una misma causa, la de compartir su conocimiento científico; contando además con el apoyo de evaluadores externos que con su experiencia se han encargado de la revisión de los artículos. Finalmente y no menos importante, se debe destacar el respaldo brindado por quienes diagra-

man la revista y los que tienen a su cargo el proceso de contratación.

A pesar de los esfuerzos realizados, reconocemos que para lograr posicionar una producción académica entre la comunidad científica del país, aún falta un gran trecho por recorrer; de ahí que es necesario definir políticas de trabajo a largo plazo, estableciendo como meta asegurar la continuidad de la revista como medio de difusión de los trabajos científicos e investigativos desarrollados en nuestra Universidad. En este proceso se deben tomar en cuenta los siguientes aspectos: campañas de convocatoria masiva, capacitación a los docentes y estudiantes en cuanto a redacción científica, creación de equipos de investigación multidisciplinarios cuyos resultados sean publicados, reconocimiento público y económico a los docentes que hacen investigación, entre otros.

El reto que se plantea tiene además otros componentes adicionales: por un lado, la evaluación del CONEA sobre el carácter científico o técnico de los artículos; y por otro lado la necesidad de indexar la revista, de tal manera que los artículos tengan un nivel

internacional.

En este nuevo número de la revista, hemos querido dar énfasis a las líneas de investigación que plantea la Universidad en correspondencia al Plan nacional de desarrollo, de tal manera que se exponen investigaciones, proyectos y discusiones teóricas relacionadas con: Salud, Educación, tecnología, Análisis económico, Fomento agropecuario, Desarrollo humano y social.

Adicionalmente, se incorporó un desprendible (cartilla) que contiene las Normas para la publicación de artículos; en ella encontrará a más de la normativa, el proceso que se sigue para la evaluación, aprobación y los parámetros que permitan clasificar a un artículo como técnico o científico.

Alguna vez Isaac Newton, uno de los más connotados hombres de ciencia dijo: “pude ver lejos porque me apoyé en los hombros de gigantes”, refiriéndose a sus antecesores. La revista Ciencia UNEMI llegará lejos, porque se apoya en hombros de gigantes: nuestros colaboradores, quienes están convencidos que el camino a la excelencia tiene muchos frentes y uno de ellos es la producción científica.

Dr. Miguel Ángel Reinoso

DIRECTOR REVISTA CIENCIA UNEMI