

## Carta Editorial

Las revistas científicas son el principal instrumento con que cuenta la comunidad científica para la socialización de los resultados de sus investigaciones. Hoy en día, cobra más importancia el uso de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) como medio para determinar el impacto de las revistas de acuerdo al número de citas. De esta manera, se han venido consolidando bases de datos documentales, tales como: Web of Science (WoS) de Thomson Reuters y Scopus de Elsevier; así como las propias herramientas que los investigadores diseñan para medir individualmente el conteo de citas por medio del índice H. Estas son la principal fuente de información utilizada en los estudios bibliométricos, los cuales son considerados como los instrumentos que permiten evaluar el desempeño e impacto de las revistas científicas.

Basado en el diagnóstico por Publindex, en la que se identificó un desbalance frente al comportamiento de las publicaciones y el número de investigadores en relación a otros países, el Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colciencias, proyectó una serie de medidas para el 2025 con el fin de posicionar a Colombia entre los primeros tres países más innovadores de Latinoamérica. De esta manera, se identificó la necesidad apremiante por aumentar la participación de los investigadores nacionales en la producción científica internacional de alto impacto, e incrementar la presencia de las revistas científicas nacionales en los índices de citas y bases de datos internacionales de alto impacto científico. Por lo anterior, la introducción del nuevo modelo de clasificación de revistas científicas persigue cumplir los siguientes principios: transición de la gestión editorial a impacto científico, valoración del impacto por áreas del conocimiento, acceso abierto, métricas-cálculo para medir el impacto y política editorial institucional. Siguiendo este modelo, actualmente 246 revistas se encuentran clasificadas, en donde la Revista Ciencia en Desarrollo es una de ellas. Por tanto, la gestión editorial de nuestra revista debe continuar con el empeño por desarrollar estrategias que permitan incrementar y fortalecer los indicadores de máxima calidad. En este sentido, están también involucrados autores, evaluadores y lectores, a quienes agradecemos una vez más por sus aportes para que la Revista Ciencia en Desarrollo siga posicionándose como una de las mejores revistas de Ciencias Naturales y Exactas a nivel nacional y con proyección internacional.

Jairo Antonio Cubillos Lobo  
Director Centro de Gestión de Investigación y  
Extensión de la Facultad de Ciencias (CIEC)