

Editorial

Ciencia y Sociedad:

Revistas Científicas, producción con pertinencia social

II Parte

Diversas han sido las percepciones, relacionadas con el trabajo editorial emprendido en el contexto universitario nacional e internacional, donde las Revistas Científicas, han impulsado con alta pertinencia social la divulgación, transferencia y socialización del conocimiento científico generado producto de las actividades de investigación e innovación.

Ahora bien, desde los espacios de Enl@ce, Revista Venezolana de Información, Tecnología y Conocimiento, se da continuidad a la línea editorial enmarcada en el contexto de la Ciencia y Sociedad, seleccionada en el marco de su 10 aniversario, para hacer énfasis sobre el impacto de la producción de revistas, así como de los aspectos que inciden de forma desfavorable en tan importante labor.

Nos referimos a los nuevos escenarios que impactan y trascienden entre el trabajo editorial impreso y las exigencias hacia lo digital (nuevas formas de internacionalización y visibilidad), pero a su vez, surgen diversas interrogantes centradas en determinar si en la actualidad, sociedades latinoamericanas como por ejemplo, Venezuela, han logrado superar la denominada brecha digital, es decir se ha prevé la accesibilidad eficiente a las redes y recursos tecnológicos que permiten desde un contexto global acceder al conocimiento, superando barreras de conectividad tecnológica?,

o en su defecto se ha considerado el desarrollo y la infraestructura para redes tecnológicas sobre todo en el sector universitario, como soporte para la consolidación de plataformas de información que garanticen la visibilidad del conocimiento en entornos socialmente activos y dinámicos?

De manera reiterativa, en este nuevo número de Enl@ce se formulan interrogantes inherentes con el área del conocimiento y temática de este espacio editorial, el cual por una década ha contribuido con la divulgación científica de saberes, investigaciones, así como de ensayos publicados desde diferentes países, sobre todo de nuestro contexto venezolano, muchos orientados hacia la superación de paradigmas en pro de soluciones y propuestas tecnológicas, asociadas con el quehacer de la información y la gestión del conocimiento.

Sin embargo, surgen premisas basadas en como responder ante las transformaciones inexorable de una sociedad global, a pesar que el Estado en el caso venezolano, impulsa iniciativas respaldadas por la aprobación de aspectos legales o políticas públicas que requieren considerar los avances e innovaciones tecnológicas, como por ejemplo la Web 3.0, el acceso abierto al conocimiento, la prospectiva en investigación como forma de garantizar la producción de conocimiento que se respalda mediante incentivos hacia los investigadores, sin dejar de considerar las directrices, mediante la cual se insta hacia la migración o adopción del software libre, como una de las tantas referencias para la gestión del conocimiento sin fronteras, sin embargo, el contexto actual se transfigura y permite evidenciar los aspectos que inciden en

el proceso integral de la gestión de las Revistas Científicas, según se indican:

- escasez o nula efectividad de redes e infraestructura tecnológicas, con alto porcentaje de obsolescencia, limitaciones para acceder a redes tecnológicas y sociales que se apoderan de importantes espacios digitales, lo cual incide en la consolidación de las denominadas comunidades de conocimiento, sin dejar de destacar la incidencia de estos aspectos y su impacto cuantitativo en las formas de posicionar (estudios métricos) la producción intelectual de nuestros investigadores en comparación con el posicionamiento de otros sectores relacionados que ya auspician desde sus espacios de redes, los denominados libros electrónicos E-book.

Aspectos como los mencionados, se consideran de importancia estratégica en una sociedad donde prevalece lo digital y se afianza la denominada cibernsiedad, por lo cual se requiere de la efectividad de la red de redes, Internet, así como también superar la disociación entre la realidad y el deber ser, lo que origina la desarticulación entre los principios básicos de la ciencia (divulgación), con respecto a su impacto ante las formas de prever la accesibilidad, visibilidad, usabilidad y el consumo de lo que se genera en los espacios de las universidades venezolanas y por ende enfrentar nuevos desafíos tecnológicos.

Ental sentido, superar la incertidumbre y reflexionar ante la modernidad de los avances y gestión tecnológica, así como garantizar la accesibilidad

del conocimiento, debe ser considerada una prioridad en el contexto venezolano, aunado con la capacidad de producir y desarrollar ciencia, la cual amerita ser visionada no desde la “virtualidad”, sino a partir de la realidad de lograr la reconfiguración y el óptimo funcionamiento de los recursos tecnológicos que soportan el quehacer e identidad científica de un país, donde Enl@ce, de forma consecuente reconoce los aportes/apoyo de autores y colaboradores quienes por diez años, han contribuido con la socialización de la producción intelectual para la superación de barreras que nos debilitan ante contextos tecnológicamente cambiantes.

Ana Judith Paredes Ch.
Editora