

## **EDITORIAL**

### ***Ciencia y sociedad: 10 años de aportes (I Parte)***

En el presente año 2014, con una nueva edición de Enl@ce Revista Venezolana de Información, Tecnología y Conocimiento, se continúa con la divulgación de aportes en pro del desarrollo de la ciencia y la sociedad. Al cumplir 10 años ininterrumpidos de gestión editorial (GE), se logra permanecer en los espacios académicos-científicos, como un medio que apoya el quehacer científico, y a su vez genera impactos en su área de conocimiento desde una visión global.

La innovación y el constante avance relacionado con las tecnologías, la información y la gestión del conocimiento han sido temas del interés de diferentes autores sobre todo de escenarios en latinoamérica. Asimismo, se destaca la pertinencia de las iniciativas emprendida por el *Dr. Jesús Alberto Andrade, Editor* durante la gestión 2005-2012 de nuestra revista Enl@ce, al hacer efectivo el posicionamiento, registro e indización en una diversidad de repositorios institucionales, índices y bases de datos de alcance nacional e internacional.

Los inicios consolidados, se continúan en la gestión editorial (GE) actual, la cual asume y lidera la superación de brechas tecnológicas y de accesibilidad que surge ante un escenario global, que promueve el acceso abierto al conocimiento,

que exige transformaciones, más allá de una realidad enmarcada por el constante discurso relacionado con las formas de presentar y divulgar el conocimiento científico, no solo por asumir tendencias o proyectar la adopción de las ventajas que ofrecen las tecnologías de información y comunicación, sino que también se debate entre limitaciones financieras, así como las formas de hacer investigación en el ámbito universitario venezolano, que en muchos casos hace insostenible tan importante labor.

Sin embargo, el interés de afianzar la GE para contribuir con el desarrollo de la ciencia y la sociedad, trasciende por la necesidad de responder a las transformaciones de gestión, accesibilidad y visibilidad del conocimiento, así como de asumir las alternativas relacionadas con el desarrollo integral de las tecnologías, que conllevan hacia una concepción diferente de divulgar la ciencia, o en su defecto como en el caso de las instituciones universitarias venezolanas, se arraiga la necesidad de discernir sobre lo impreso y lo digital como alternativas para socializar el conocimiento generado desde los espacios académicos y de investigación.

Reafirmandose la importancia de afianzar desde diferentes contextos la interacción, cooperación y la proyección del quehacer investigativo, cuyos aportes soportan un portafolio de conocimiento científico especializado, considerado como recurso alternativo capaz de soportar la transforma-

ción y el dinamismo actual para hacer ciencia con impacto social.

De tal manera, que afianzar la capacidad de socializar el conocimiento, también se cimienta a través de la acción de lograr la usabilidad y el consumo de las investigaciones divulgadas a través de tan importantes recursos informativos como lo son las revistas científicas y por ende la importancia de la constitución del equipo de trabajo conformado por el comité editorial, árbitros y personal técnico considerados como recursos estratégicos para alcanzar de forma ininterrumpida su periodicidad durante esta década liderada exitosamente por el Dr. Andrade, cuya dedicación, responsabilidad y compromiso demostrado permitió superar diversos acontecimientos, que aún en la actualidad prevalecen producto de la inexistencia de políticas públicas e institucionales que otorguen el sitio que merece la gestión editorial GE, para superar aspectos inherentes con :

- la concepción de considerar la gestión editorial GE de las Revistas Científicas administrativamente como un *COSTO* mas no, como una *INVERSIÓN* de impacto para la ciencia y la sociedad.

En líneas generales, nuevos retos por emprender, en función de las circunstancias históricas y sociales que impactan entre las asimetrías del trabajo impreso y lo digital, pero diversas son las

reflexiones que giran por el desarrollo articulado ante la diversidad de formas para divulgar resultados científicos, por lo que, se amerita considerar el costo económico, como también un asertivo debate entre los pares para medir la relación eficiencia- costo-beneficio en pro de la *ciencia y la sociedad*.

Para ello, se requiere determinar la capacidad de la infotecnología actual de las instituciones universitarias venezolanas, con el fin de responder ante los nuevos paradigmas de divulgación de la ciencia y la influencia de las tecnologías de información como recursos estratégicos para el soporte, transferencia, socialización, integridad y accesibilidad del conocimiento científico.

Desde esta perspectiva, es necesario afianzar la interacción entre editores, institución universitaria y Estado, como acción capaz de impulsar el diseño de programas respaldados por una política nacional de divulgación científica, que responda financieramente al servicio del trabajo editorial IMPRESO, y de forma igualitaria, con los procesos para la divulgación DIGITAL del conocimiento, con el fin de fortalecer la GE y se conciba esta como parte del patrimonio científico de las instituciones universitarias.

**Ana Judith Paredes Ch.**

**Editora**