

## Editorial

Los estudios de información documental, dentro de los cuales se ubica la Bibliotecología, Archivística, la Gestión de la información y el Conocimiento, entre otros campos, se enfrentan en estos momentos con retos de orden teórico-metodológico y aplicado, por cuanto las sociedades de la información y el conocimiento están generando fuertes presiones que están llevando a reconceptualizar la naturaleza y el alcance de las instituciones informativo-documentales y el propio actuar de los profesionales de la información, quienes deben desarrollar acciones mediadoras, con objeto de contribuir con el acceso a la información como estrategia para la reducción de brechas socio-cognitivas y tecnológicas. Con base en estas premisas, en este primer número de la Revista Códices, correspondiente al año 2017 se incluyen temas que consideran los actuales ecosistemas informativos y comunicativos, soportados en el uso de tecnologías digitales. En este sentido, se plantean aspectos importantes, relacionados con la gestión de documentos electrónicos de archivo, la lectura digital, articulada con procesos cognitivos, herramienta de software para el análisis bibliométrico y temas sobre el patrimonio documental.

El trabajo de Libardo Borja, Martha Luz Malagón y Nelson Javier Pulido Daza, del Programa de Maestría en Gestión Documental y Administración de Archivos de la Universidad de La Salle de Bogotá-Colombia, presenta el diseño de un Sistema de Gestión de Documentos Electrónicos de Archivo. Estudio de caso: Baker Mckenzie. Algunos de los referentes conceptuales que se asumieron en la investigación fueron los principios archivísticos y las buenas prácticas desarrolladas en la ISO para hacer el diseño de un sistema de gestión de documentos electrónicos de archivo, que utiliza un esquema producto de la investigación con tres (3) fases que son: desarrollar el diagnóstico de la situación actual de información documental electrónica de archivo, definir los requerimientos y elaborar la propuesta de diseño del sistema de gestión de documentos electrónicos

de archivo (SGDEA). Como conclusión, se destaca el carácter estratégico de los SGDEA como base de la toma de decisiones fundamentales para todo tipo de entidades.

De otra parte, Mauricio Corrales, Manuela Ortiz y Yamely Almarza Franco del Programa de Sistemas de Información, Bibliotecología y Archivística, con su trabajo titulado: Buenas prácticas para combatir el tráfico ilícito del patrimonio documental en Colombia, pretenden analizar buenas prácticas existentes en el contexto colombiano para enfrentar el tráfico ilícito del patrimonio documental. La metodología consistió en una investigación con enfoque cualitativo, utilizando como método la investigación documental, técnicas de análisis documental de contenidos, sustentado además en un cuadro de identificación de buenas prácticas que se llevan adelante en diversos, con especial énfasis en Colombia. Los resultados revelaron la existencia de buenas prácticas para combatir el problema del tráfico ilícito del patrimonio documental, las cuales apuntan al desarrollo de iniciativas como inventarios y listas “rojas” de patrimonio amenazado. Como conclusión se destaca que, aunque el Archivo General de la Nación ha realizado un gran esfuerzo para liderar los principios de la disciplina archivística relacionada con el patrimonio documental, todavía faltan más acciones y capacitación específica en la materia de identificación de patrimonio documental.

César Augusto González Jiménez, aborda el tema de los sistemas de gestión documental de software libre en las pequeñas y medianas empresas: entre el desconocimiento y la indiferencia, destacando que la la generación de software libre debe llevarse a cabo en función de un contexto; el desarrollo no surge espontáneamente, sino en referencia de las experiencias y las observaciones. Luego de la consideración de estas fuentes, se considerará importante realizar una aproximación a una organización PYME de la ciudad de Bogotá, en un intento por entender desde ese contexto particular como entienden el software libre en procura de un proceso que se ha mencionado decisivo para el presente y futuro de las organizaciones, a saber; la gestión documental.

Marilín Carolina Delfín y Gerardo Pirela del Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnologías del Conocimiento (CIDTEC) y la Licenciatura

en Computación de la Facultad Experimental de Ciencias de la Universidad del Zulia-Venezuela, exponen el desarrollo de una herramienta para la extracción automática y el análisis bibliométrico de redes de producción científica, la cual se realizó bajo la metodología incremental, generando dos grandes incrementos: la implementación de un algoritmo para la extracción automática de las redes de colaboración y referencia a partir de artículos científicos y el análisis bibliométrico de las redes de referencia y coautoría. Como resultado se obtuvo una herramienta para la extracción automática de redes de colaboración y referencia a través de técnicas de minería de texto aplicadas a artículos científicos digitalizados.

El trabajo de Ruth Helena Vallejo Sierra, analiza los atributos de un buen profesional en el área de Bibliotecología, los cuales se articulan con la investigación titulada: "La Bibliotecología como profesión en Colombia", asumiendo una metodología centrada en un enfoque mixto, que consideró las visiones de estudiantes, profesionales y empleadores, relacionados con el mencionado campo en Colombia. Para ello, se utilizó la Escala de Actitudes Éticas de Hirsch, llegando a plantear como parte de las conclusiones, que los atributos que destacan a un buen profesional en bibliotecología son el conocimiento, la formación y la preparación, identificarse con la profesión, ética profesional y personal, con un marcado énfasis en la prestación de un mejor servicio a la sociedad.

Miguel Ángel Marzal, de la Universidad Carlos III de Madrid, muestra un interesante análisis sobre: la lectura digital: su eficacia cognitiva para el conocimiento en red mediante la evaluación de contenidos digitales. Una de las conclusiones a las cuales se llega con el estudio es la funcionalidad de la lectura digital en su entorno natural, que deben ser los programas de alfabetización en información: sin duda, capacitar para que en entornos hiperdocumentales, de volúmenes ingentes de información que deben ser seleccionados por los individuos y con ello ayudar en los procesos de planificación y organización de la información conforme a su objetivo de conocimiento, mediante la adquisición de una poderosa competencia en evaluar contenidos digitales. Sólo de este modo estaremos creando una ciudadanía con el necesario potencial educativo para el

aprendizaje permanente en una sociedad cambiante, sin riesgo de exclusión ni inmersión en una brecha digital.

Los trabajos que se presentan en este primer número de 2017 aportan elementos de juicio muy importantes, desde sus perspectivas de análisis y de trabajo teórico y metodológico, los cuales, sin duda permitirán enriquecer el acervo de conocimientos y prácticas para el avance de los estudios de información documental desde miradas iberoamericanas.

*Johann Pirela Morillo*

Líder del grupo de investigación: información, desarrollo y sociedad