

EDITORIAL

Cuando en el año 2004 la Dra. Ana Judith Paredes nos propuso la creación de **Enl@ce: Revista Venezolana de Información Tecnología y Conocimiento**, no teníamos mucha conciencia de lo laborioso que resultaría la aparición de una revista científica en un medio académico con limitaciones sustanciales de tipo financiero. El apoyo brindado por la Secretaría de la Universidad del Zulia nos permitió publicar la revista, a pesar de que su unidad de adscripción no era de tipo académico, pues pertenecería a un órgano administrativo de LUZ como lo es el Sistema de Archivo e Información (SAILUZ). Esa dualidad existente entre lo académico y lo administrativo nos brindó la oportunidad de conocer mucho trabajo práctico que la Universidad del Zulia realiza en información y la forma cómo la tecnología es usada en la institución para compartir el conocimiento, a la vez que motivó a diversas personas y grupos a realizar esfuerzos para someter a arbitraje, trabajos y experiencias con perfil académico a quienes Enl@ce les brindó un espacio para la difusión.

Como todo proyecto que comienza, Enl@ce ha pasado por situaciones difíciles. Sin embargo, durante un año mantuvimos la periodicidad que nos propusimos e incorporamos opiniones y sugerencias de destacadas personalidades del mundo científico, quienes nos brindaron sus experiencias y sus conocimientos para ser de Enl@ce una revista de excelente calidad, que aspira entrar en los índices de revistas arbitradas a los cuales hoy, por el bajo número de apariciones, no pertenece, pero que con la calidad de la revista que ofrecemos y una vez cumplido con la periodicidad necesaria, estamos seguros que Enl@ce clasificará en los índices de revista arbitradas y pasará a ser un referente académico de primer orden.

Desde este cuarto número, Enl@ce será editada bajo mi dirección y estará adscrita al Departamento de Computación de la Facultad Experimental de Ciencias (FEC). La principal razón de esta decisión es de tipo académico; porque, por una parte, ello refleja la necesidad de buscar un sitio que le sea natural a la revista, y por la otra, la visión de Enl@ce es distinguirse como un canal de difusión de los aspectos asociados al estudio de la información y el conocimiento con énfasis en lo tecnológico, por lo tanto requiere incorporarse a los espacios de una Facultad que, por su naturaleza, toma a la ciencia y a la tecnología como su razón de existir. A este respecto, es

necesario expresar las muy sentidas palabras de agradecimiento a la Decana de la Facultad de Ciencias, profesora Emily Chávez quien ha aceptado que Enl@ce pertenezca al grupo de revistas de la FEC. Es un hecho cierto que la influencia creciente de la tecnología en el desarrollo de la sociedad, aumenta la responsabilidad social de los investigadores y, por lo tanto, también de la institución que los alberga, por ello, seguros estamos que al adscribir la revista a un espacio académico, como lo es la Facultad de Ciencias de LUZ, se potenciará la difusión de investigaciones, y se abrirán espacios para el análisis y propuestas basadas en experiencias prácticas referidas al rol de la tecnología, la información y el conocimiento con pertinencia social. Así, Enl@ce se convierte en un instrumento útil para la reflexión, a la vez que sirve como *forum* para el debate y el intercambio de ideas sobre los temas propios de la revista.

Aceptar la responsabilidad de dirigir una publicación de tan corta data implica, no sólo el desafío de proyectarla en el tiempo, sino que además significa aceptar el reto de tener la capacidad de verla y forjarla a la luz de las nuevas tecnologías información, en el contexto de la globalización tecnológica, social y cultural en que nos movemos. De manera que el esfuerzo que le debo poner a Enl@ce, no es sólo de tipo académico, sino que asumo una responsabilidad social que estará supeditada, con sentido ético, a la crítica del desarrollo de la información en cualquiera de sus manifestaciones científicas y tecnológicas.

Y aunque la revista estará académicamente en el Departamento de Computación, sus temas seguirán siendo equitativamente distribuidos entre el ámbito que abarca los aspectos fundamentales de la información, la tecnología y el conocimiento. Es así como, a partir de este segundo año de existencia, el Comité Editorial, luego de muchísimas reflexiones, acordó mantener el perfil de la revista, pero destacando la pertinencia social, teniendo como centro al hombre y respetando la diversidad de enfoques. Y como la información y el conocimiento son eclécticos en su naturaleza, la revista estará dirigida a lectores con diversas experiencias, quienes también podrían tener intereses en aspectos relacionados con temas de innovación, gerencia y tecnologías concomitantes. Se trata de una evidente orientación a concentrar distintos campos del saber para la solución de problemas y para la realización de propuestas con sentido ético y social. Y ello es así, porque entendemos que la ciencia y la tecnología recorren caminos de especialización que han hecho avanzar las fronteras del conocimiento; y también porque reconocemos la existencia de una tendencia que sugiere un refuerzo complementario entre distintas áreas del conocimiento. De esta manera, en la revista se dibuja claramente un fenómeno de convergencia y complementariedad de análisis de distintos orígenes para lograr un solo objetivo: el quehacer científico.

Durante el primer año de vida, un grupo de distinguidos investigadores nos acompañaron en el Comité Editorial con el deseo de colaborar con una revista cuyos temas, requerían su presencia y que hoy, debido a sus múltiples responsabilidades, pasarán a formar parte del Consejo de Asesores, y así seguir contando con sus valiosas opiniones. A ellos, nos corresponde expresarles nuestra gratitud por el aporte brindado en los tres primeros números de Enl@ce. Así mismo, desde ahora, reconocidos investigadores de diversas disciplinas asociadas a los temas que Enl@ce

trata, pasarán a formar parte de nuestro Consejo Editorial; por ello, queremos brindarle unas palabras de bienvenida al: Dr. José Enrique Finol y al Dr. José Fermín quienes han aceptado la invitación de pertenecer a Enl@ce; ambos destacados investigadores acreditados al Programa de Promoción al Investigador de Venezuela, mejor conocido como PPI. Finalmente, deseo expresar en nombre del nuevo Consejo Editorial un agradecimiento muy especial a la Dra. Ana Judith Paredes quien se desempeñó como Editora Jefa de la revista durante el primer año, y supo imprimirle la ejecutividad de acción y seriedad profesional que caracterizan su actividad en el SAILUZ, y sin cuya constante dedicación al proyecto, Enl@ce no hubiera visto la luz.

Con este primer número del segundo año, Enl@ce tiene entre sus colaboradores a investigadores con diversas ópticas, comenzando con el trabajo del Dr. Adán Oberto acerca de la *Gestión de conocimiento para la innovación organizacional*. Un interesante trabajo que analiza las ponencias presentadas en las Jornadas Iberoamericanas sobre Gestión de la Innovación realizadas en Antigua, Guatemala este año 2005. El trabajo consistió en un enfoque documental a través de la comparación de las propuestas presentadas en el evento, en cuanto a las innovaciones de tipo organizacional que se dan en los países estudiados; ello con el fin de identificar modelos para la formulación de políticas públicas y organizacionales que apoyen los procesos de toma de decisiones.

Seguidamente, un muy interesante trabajo del Dr. Alvaro Márquez, filósofo político latinoamericano, con una extensa experiencia en el mundo académico y de la investigación. Su trabajo: *Desconstrucción del logofonocentrismo y des-representación del sujeto cognoscente en la cultura postmoderna*, más que controversial, hace un análisis de la visión de Derrida como aporte crítico postmoderno a los paradigmas del positivismo. Un estudio crítico analítico del conocimiento que se inspira en la desconstrucción de las instancias de la desformalización fáctica de la realidad, sus lecturas imaginarias o simbólicas. Es un análisis del conocimiento de la realidad, con una visión filosófica de nuestra existencia y la existencia de los objetos.

Luego se incluye una interesante investigación de carácter descriptivo realizada por Erlyn Paredes, Nilza Pérez y Consuelo Ramos acerca de la Gestión de información para medir la producción y productividad científica. Se trata de una investigación acerca de los trabajos de investigación presentados ante el Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela (CDCH-UCV) por los investigadores de la Facultad de Ciencias de la UCV. La investigación consistió en revisar y medir, con el uso de indicadores bibliométricos, la productividad científica producida en la Facultad de Ciencias de la UCV. El estudio permitió realizar un análisis de inversión costo-beneficio que sirve para reflexionar acerca de la relación financiamiento otorgado-productos generados y que constituye un aporte para la formulación de políticas académico-científicas en la Universidad Central de Venezuela.

El Dr. Gerardo Romero nos presenta un trabajo descriptivo acerca de los Retos de las organizaciones frente a las nuevas tecnologías, donde analiza el impacto de la tecnología comunicacional en el recurso humano y la comunicación que se da entre el hombre y la máquina, establecién-

dose una relación en el uso de la tecnología, al permitir una humanización de las actividades de las organizaciones.

El trabajo presentado por Yaneth Rincón, Marle Martínez y Raiza Jiménez acerca de la *Formación de profesores universitarios y la gestión del conocimiento* analiza las políticas y estrategias que se requieren para proponer un modelo de gestión del conocimiento para la formación de profesores universitarios, al aprovechar la tecnología de Internet. Se trata de un trabajo práctico que consistió en aplicar un cuestionario a una muestra conformada por profesores del núcleo de la Universidad del Zulia de la Costa Oriental del Lago (LUZ-COL). El estudio destaca a la Internet como tecnología eficaz para gestionar el conocimiento en la formación de profesores universitarios.

Por último, Enl@ce se honra al incluir un ensayo del Dr. Carlos Muñoz Gutiérrez Doctor en Filosofía con cursos en el programa de Lógica e Inteligencia Artificial de la Universidad Complutense de Madrid y actualmente se desempeña como profesor Asociado de la misma universidad. El ensayo analiza cómo la tecnología ha desplazado en gran parte al hombre con su ser, estableciendo una ruptura del hombre con Dios, y del hombre consigo mismo. Para Muñoz, los tiempos de postmodernidad hacen que el hombre delegue su necesidad de creer en alguna omnipotencia, al desplazarla y representarla en la tecnología informática, que se independiza de él para constituirse en una especie superior o un nuevo Dios.

Afirma Muñoz: “Las disciplinas racionales establecen campos acotados para los problemas que son pensables y aquellos que ni siquiera pueden plantearse. Y establecen también los modos “correctos” de pensar, de investigar y de crear conocimientos. Es muy difícil admitir que “la racionalidad humana no es lo que la filosofía occidental asume, sino que está ligada al cuerpo y al lugar que habitamos”.

En este ensayo, el Dr. Muñoz nos presenta un neologismo asociado al saber: *Creduría* por parecerse a la sabiduría a partir de las creencias y no del conocimiento occidental (racional). Propone por lo tanto una racionalidad que reconoce nuestra propia fragilidad pero con respeto a nuestro cuerpo, no por los artefactos tecnológicos, sino con nuevas formas de conocimiento. “Quizás por ello, es normal que pensemos en la (in)capacidad por parte del hombre de desconfiar de la información suministrada por el nuevo medio informático”.

De manera que con esta diversidad de tópicos y de visiones espero que Enl@ce merezca la atención intelectual de ese grupo de personas que nos considera una opción académica.

Jesús Alberto Andrade*

* Editor Jefe de Enl@ace