

Editorial

En esta oportunidad, la *Revista Conocimiento Libre y Licenciamiento* de CENDITEL presenta un conjunto de artículos de investigación, ensayos y experiencias, con la visión de apoyar la divulgación de conocimientos pertinentes desde la óptica del acceso abierto. Este número ofrece contenidos en materias claves como salud pública, educación, desarrollo social y políticas tecnológicas, valiosos en un contexto de crisis global donde persiste el compromiso de resolver problemas locales.

La Revista abre con la sección *Artículos sobre la Creación de Conocimiento*. En el primer bloque temático, Raúl Isea presenta un estudio estadístico y bioinformático que le permite exponer importantes hallazgos sobre el origen y genealogía del SARS-CoV-2. A continuación, María Rujano y un cuadro de coautores se enfocan en la distribución espacial de un vector de la leishmaniasis en el Estado Mérida. Estos trabajos realizan aportes a la comprensión de factores que amenazan la salud a escala mundial.

En el segundo bloque temático, Luis Piña y Domingo Maldonado presentan un análisis de clúster para fundamentar una propuesta de definición de espacios propicios para el sector tecnológico en el Estado Falcón. Más adelante, Santiago Roca y un conjunto de coautores ofrecen un caso de evaluación de cursos en línea para plantear una propuesta que combina diferentes variables de análisis. Tales trabajos apoyan la planificación y el seguimiento de las políticas tecnológicas.

En el tercer bloque temático, Glevys Suescun explora la importancia de la radio como herramienta pedagógica para la expresión oral y la participación de los estudiantes. Así mismo, Marielida Rodríguez indaga sobre el aporte de los conocimientos tradicionales en el desarrollo sostenible. Para cerrar, María Zurita investiga sobre las representaciones arquetípicas del personal directivo en las universidades venezolanas. Estos trabajos preguntan por otros modos de educación y gestión que apoyen la formación del ser humano en los tiempos que corren.

La Revista presenta a continuación la sección *Ensayos sobre la Creación de Conocimientos*. En el primer bloque temático, Naybe Moreno ofrece una perspectiva sobre la importancia de los conceptos de territorio, interdisciplinariedad y transdisciplinariedad en la fundamentación de propuestas de desarrollo territorial. Posteriormente, Mireya Colmenares presenta un estudio de caso en materia de ocupación e intervención en la subcuenca del Mucujún en el Estado Mérida. Ambos trabajos realizan aportes constructivos en la planificación y el desarrollo de los sistemas urbanos.

En el siguiente bloque temático, Yazmary Rondón presenta una mirada crítica a las tecnologías de comunicación e información como fenómeno promisorio, pero también susceptible de ser evaluado y controlado por la sociedad. Seguidamente, Miguel Torrealba

ofrece un análisis de algunos incidentes de seguridad informática para fundamentar posibles vertientes de acción preventiva. Luego, Luis Ramírez presenta una reflexión sobre las tecnologías libres y sus ventajas para la soberanía nacional. Estos trabajos cuestionan el papel de los grandes agentes tecnológicos y abren preguntas sobre el potencial transformador de la tecnología.

En el tercer bloque temático, María Acosta ofrece una perspectiva sobre el investigador universitario como enlace entre los estudiantes, la comunidad y la universidad; y el sujeto que puede facilitar la integración entre ésta y el medio social. Para cerrar, Lila Arias plantea argumentos en favor de una concepción ética de la gerencia, donde sea plausible observar el aporte de esta disciplina al bienestar social. Ambos trabajos se enfocan en el papel del ser humano como eje de su entorno, sea universitario o empresarial.

Seguidamente, la Revista ofrece la sección *Experiencias de Conocimiento Libre*. En el primer artículo, Soed Rossell presenta un conjunto de experiencias acerca de la participación de la mujer en iniciativas tecnológicas en un contexto de conflicto. A continuación, José Mejías ofrece una perspectiva sobre la relación entre la educación técnica industrial y la formulación de proyectos de autogestión sustentable. Se trata de trabajos que atestiguan tiempos de cambio en la gestión de proyectos tecnológicos y educativos.

Más adelante, Marilyn Caballero y su cuadro de coautoras presentan una propuesta sobre la documentación de la innovación en entes públicos, con ideas como un manual de buenas prácticas para controlar el desempeño de las áreas sustantivas. Finalmente, Antonio Uzcátegui establece elementos de diagnóstico para justificar la construcción de un anexo de consulta y hospital pediátrico en el IAHULA, Estado Mérida, para optimizar la prestación de servicios del ente. Son trabajos que, en diferentes espacios, se proponen realizar aportes para mejorar el desempeño de las organizaciones.

En la sección de *Reseña*, Julie Vera revisa *El precio de la desigualdad*, de Joseph Stiglitz, una obra importante para comprender la complejidad de la situación económica y social de EEUU. Y en la sección *Boletín*, Yennifer Ramírez expone las acciones para reducir los niveles de contagio por COVID-19 y el desarrollo de nuevas tecnologías que contribuyan a mejorar la calidad de vida de la sociedad venezolana.

Con el presente número, la Revista Conocimiento Libre y Licenciamiento de CENDITEL da cuenta del compromiso de publicar trabajos en temas de ciencia y tecnología pertinente. Bajo esta bandera, se invita a participar en la Revista CLIC, compartiendo su contenido con quienes puedan beneficiarse de la recepción de estos conocimientos.

Santiago Roca.
Comité Editorial