

Editorial

El conocimiento científico y tecnológico es, claro está, un producto cultural. Pero demasiado a menudo se olvida que uno de sus fines es contribuir con la resolución de problemas de las comunidades. Ésto último posee dos implicaciones: es necesario conocer el contexto social en el que un problema cobra significado, y se debe aprender a ordenar las herramientas epistemológicas para ofrecer alternativas relevantes para el mismo.

Este número de Revista CLIC presenta un conjunto de aportes que apuntan en esta dirección, con artículos en áreas como el manejo de recursos ambientales y los conflictos mineros, la gestión de procesos administrativos municipales y la definición de medidas de salud laboral, y la pregunta por una ciencia en armonía con las vicisitudes de cada región.

En la primera sección, Artículos sobre la Creación de Conocimientos, se presenta *Puntos estratégicos para la gestión del aviturismo en la “Laguna de los Patos”, estado Sucre*; en el cual los autores se proponen el diseño de algunas líneas para la gestión del turismo avícola en Sucre, baluarte de la región costera del país.

En esta sección también se presenta *Líneas de acción de planificación estratégica como herramienta gerencial en las contralorías municipales*, la autora realiza un diagnóstico la oficina de Contraloría de un ente municipal, con el fin de hallar espacios de aplicación de la planificación estratégica. De este modo contribuye con la definición de buenas prácticas de gestión municipal.

A continuación, en *Plan de Salud y Seguridad Laboral para CENDITEL*, los autores realizan un estudio sobre las condiciones laborales de un ente de investigación y desarrollo, con el fin de formular una propuesta de manejo de este tipo de medidas que pueda ser evaluada por organizaciones de todo el mundo.

Finalmente, para cerrar esta sección, se presenta *Consideraciones epistemológicas sobre ciencia y tecnología en la región falconiana*, donde se realiza un ejercicio de interpretación de los conceptos de ciencia y tecnología en el contexto de las prioridades epistemológicas detectadas en Falcón, zona estratégica de Venezuela.

En Ensayos sobre Creación de Conocimientos, se incorpora *Estudio del capitalismo cognitivo. Prácticas económicas y políticas en un marco social actual*, en el cual se evalúa el significado de estos conceptos en la periferia del capitalismo, donde es necesario aprender a convertir el capital intangible en parte de procesos productivos que beneficien a cada región.

Además, se presenta *Las tecnologías libres al servicio del desarrollo del diseño gráfico*, donde se expone la visión y concepción del diseño gráfico, así como su evolución. Destacando el rol que tienen las tecnologías de la información y comunicación en la composición del quehacer social.

La sección de Experiencias de Conocimiento Libre, abre con *Proyecto KAVAC: Sistema de gestión de procesos administrativos para la APN*, donde los autores relatan la experiencia de desarrollo de un sistema de gestión administrativa, con el fin de destacar las ventajas de este producto de software para los potenciales beneficiarios.

En la misma sección, se presenta *Estudiantes de 6° grado de la E.B.N “María Luisa Paredes de Antonini” presentes en la Escuela Técnica Industrial*, resultado de un proceso

de sistematización de experiencias estudiantiles y docentes que sirve como aporte para el mejoramiento de las prácticas educativas.

Así mismo, en la sección de Reseñas, se revisa la edición de *Cultura Libre*, una obra colectiva que explora diferentes experiencias vinculadas con los valores y prácticas de tal concepto; y *Economic Performance through Time*, que explora los aportes de Douglass North a la teoría económica contemporánea.

Finalmente, en la sección Boletín se expone un resumen de los esfuerzos que realizan un grupo de científicos y tecnólogos venezolanos para hacer frente a la pandemia del COVID-19, como ejemplo de la pertinencia social del conocimiento en esta coyuntura global.

En cada uno de estos artículos, se ofrece testimonio de la manera en que los investigadores enfrentan una situación problemática con las armas del conocimiento. Sirva esta nueva edición de la Revista CLIC para fomentar un modo de hacer ciencia y tecnología que aporte con la resolución de problemas y el desarrollo integral de nuestras sociedades.

MSc. Santiago Roca.
Comité Editorial