

Nota editorial

El Volumen 11, Número 23 de la Revista RAITES se asienta en un momento clave para América Latina, caracterizado por profundas transformaciones económicas, sociales, educativas y tecnológicas que interpelan directamente a las organizaciones, a las políticas públicas y a los modelos de desarrollo vigentes. En este contexto regional, la presente edición articula un diálogo académico plural que cruza fronteras disciplinares y territoriales, reafirmando el compromiso de la revista con la generación de conocimiento pertinente, crítico y situado.

Se inicia con el trabajo de Rivas, quien ofrece una lectura profunda sobre el impacto de las políticas públicas en el aula en la provincia de Biobío. Su análisis cualitativo recupera la voz de los actores educativos y pone en el centro problemáticas estructurales de América Latina como la equidad, la calidad educativa y el desarrollo profesional docente, contribuyendo a una comprensión situada de los desafíos que enfrenta la educación pública en contextos de alta vulnerabilidad territorial.

En el eje de innovación sostenible y desarrollo, Leyva-Duarte, Fátima Guadalupe Hernández y Chigo, de la Universidad Autónoma de Sinaloa, México, presentan un análisis bibliométrico de la producción científica internacional sobre innovación sostenible. Este trabajo no solo visibiliza tendencias globales y brechas de investigación, sino que plantea un llamado implícito a fortalecer la producción científica latinoamericana en temas estratégicos como economía circular, innovaciones verdes y Objetivos de Desarrollo Sostenible, áreas clave para la agenda regional hacia 2030.

Desde la perspectiva organizacional y del capital humano, se aborda el modelo de retención de personal operativo a partir del clima laboral. Su análisis, centrado en la intención de permanencia y salida, dialoga con una problemática transversal en América Latina: la precarización laboral, la rotación de personal y la necesidad de construir entornos organizacionales más humanos, sostenibles y resilientes.

En el campo de la ingeniería aplicada y la innovación tecnológica, el artículo de Edgar Ruelas, Figueroa y Hernández proponen un enfoque basado en redes neuronales artificiales para el reconocimiento de patrones de corrosión en acero inoxidable. Este aporte evidencia el papel de la inteligencia artificial y la analítica avanzada como herramientas estratégicas para la competitividad industrial y la sostenibilidad tecnológica en economías emergentes.

Finalmente, este número se enriquece con la reseña del libro Innovación para las ciencias y los aprendizajes colaborativos, que invita a repensar los procesos pedagógicos, los ambientes virtuales y el uso de tecnologías emergentes en la formación de profesionales, un desafío central para las instituciones de educación superior latinoamericanas.

En conjunto, los trabajos que conforman este volumen reflejan la diversidad, complejidad y riqueza del pensamiento académico latinoamericano, así como su capacidad para dialogar con problemáticas globales sin perder anclaje territorial. RAITES reafirma así su vocación como espacio de encuentro para investigaciones que integran innovación, sostenibilidad, política pública y desarrollo organizacional, contribuyendo a la construcción de conocimiento con impacto social.

Agradecemos profundamente a las autoras y los autores por confiar en esta revista, así como al Comité Editorial y Científico por su rigurosa labor. Invitamos a nuestras lectoras y lectores a recorrer este número con una mirada crítica y reflexiva, reconociendo en cada contribución un esfuerzo por comprender y transformar las realidades de nuestra región..

Martha Ríos Manríquez y Julián Ferrer Guerra

Directores de la Revista

