## **EDITORIAL**

El desarrollo humano y la sostenibilidad están intrínsecamente ligados en un vínculo que no solo es deseable, sino necesario para garantizar un futuro en el que tanto las personas como el planeta puedan prosperar. El desarrollo humano se centra en la ampliación de las libertades y capacidades de los individuos, permitiéndoles vivir vidas que valoren y elijan, mientras que la sostenibilidad asegura que estas posibilidades se mantengan a lo largo del tiempo, sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones para satisfacer sus propias necesidades.

En el contexto actual, caracterizado por crisis medioambientales, económicas y sociales, el enfoque en el desarrollo humano sostenible se torna imperativo. Las políticas y prácticas que promuevan la sostenibilidad deben integrar una visión holística del desarrollo humano, considerando no solo los indicadores económicos, sino también los factores sociales, culturales y ambientales que afectan el bienestar de las personas.

La sostenibilidad, por lo tanto, no puede ser vista solo como una cuestión ambiental. Involucra también la construcción de sistemas sociales y económicos que sean resilientes y justos, capaces de enfrentar los desafíos globales como el cambio climático, la pobreza, la desigualdad y la pérdida de biodiversidad. Un desarrollo humano verdaderamente sostenible requiere de la participación activa de todos los sectores de la sociedad, desde gobiernos y organizaciones internacionales, hasta comunidades locales y ciudadanos, quienes deben ser capacitados para tomar decisiones informadas y responsables.

En esta edición de la Revista Internacional de Desarrollo Humano y Sostenibilidad, se presenta una serie de artículos que abordan diversas problemáticas relacionadas con el desarrollo humano y la sostenibilidad desde diferentes perspectivas y contextos geográficos.

9

Carlos Osorio examina la educación de los pueblos originarios en Colombia, centrándose en la subalternización e injusticia cognitiva que han sufrido históricamente. Johan Rojas y Karen Carranza exploran aspectos clave de la Nueva Gestión Pública en los procesos de modernización y reforma de la administración pública en Costa Rica y El Salvador. Federico Anderson y Luis Ponti presentan un innovador proyecto de robot para la educación inclusiva, diseñado para apoyar a estudiantes con discapacidades en su proceso de aprendizaje. Lincoln Escobar aborda la relación entre ética y eficiencia, ofreciendo una reflexión sobre cómo ambos conceptos pueden y deben coexistir en la gestión de organizaciones y políticas públicas.

Murtala Adakawa y N.S. Harinarayana realizan un análisis cienciométrico de la COVID-19, proponiendo la base para desarrollar una teoría general de la pandemia desde la perspectiva de las comunicaciones académicas. Este artículo ofrece una comprensión amplia del impacto de la pandemia en la producción científica y las dinámicas de investigación a nivel global. Shwetakshi Mishra presenta un estudio sobre las perspectivas del agua de lastre, destacando la metagenómica como una prioridad apremiante para abordar los desafíos ambientales asociados. Este artículo subraya la importancia de la ciencia avanzada en la protección de la biodiversidad y la sostenibilidad de los ecosistemas marinos.

Finalmente, Antonio Oñate Tenorio y María de los Santos Oñate Tenorio analizan la relación entre desarrollo sostenible, economía y pobreza, explorando cómo las políticas económicas pueden ser diseñadas para reducir la pobreza sin comprometer los objetivos de sostenibilidad. Su trabajo ofrece recomendaciones para políticas públicas que equilibran el crecimiento económico con la protección ambiental y la inclusión social. Estos artículos reflejan la riqueza y diversidad de enfoques que caracterizan el campo del desarrollo humano y la sostenibilidad. Invitamos a nuestros lectores a conocer de primera mano estas investigaciones, que no solo aportan conocimiento, sino que también inspiran acciones concretas para construir un mundo más equitativo y sostenible.

Dr. Oscar Yecid Aparicio Gómez Editor

10