

## EDITORIAL

El desarrollo humano y la sostenibilidad son dos pilares fundamentales para construir un futuro más equitativo y resiliente. En un mundo cada vez más interconectado y complejo, donde los desafíos globales como el cambio climático, la desigualdad social y la transformación tecnológica demandan respuestas urgentes, es imperativo reflexionar sobre cómo nuestras acciones impactan no solo en el presente, sino también en las generaciones venideras. Este número de la Revista Internacional de Desarrollo Humano y Sostenibilidad (RIDHS) busca contribuir a este diálogo crucial, presentando investigaciones que abordan desde múltiples perspectivas los retos y oportunidades que enfrentamos en la búsqueda de un desarrollo sostenible e inclusivo.

El primer artículo, Cadenas Globales de Valor: modelo para la aplicación de una cadena de valor regional centroamericana, de Karen Carranza, María de los Ángeles Campos y Johan Rojas, nos ofrece una mirada profunda sobre cómo las dinámicas económicas globales pueden adaptarse a contextos regionales para fomentar el desarrollo sostenible. Este trabajo destaca la importancia de fortalecer las capacidades locales y regionales en un mundo globalizado, donde la interdependencia económica puede ser tanto una oportunidad como un desafío. Por su parte, Jacek Piotr Kwasniewski, en su artículo *The impact of selected variables on the unemployment rate in a given region*, nos recuerda que el empleo es un componente esencial del desarrollo humano. Su análisis sobre las variables que influyen en las tasas de desempleo subraya la necesidad de políticas públicas que no solo generen empleo, sino que también promuevan condiciones laborales dignas y sostenibles.

En el ámbito de la sostenibilidad ambiental, el artículo Evaluación del programa de sostenibilidad palmera en Colombia: pertinencia para el sector productivo y competitividad internacional, de Aníbal Alfonso Arrázola Navarro y Gisella Paola Pertuz Gómez, nos

presenta un estudio crítico sobre cómo los programas de sostenibilidad pueden contribuir a la competitividad internacional de un sector clave en la economía colombiana. Este trabajo es un llamado a integrar prácticas sostenibles en los modelos productivos, sin comprometer la viabilidad económica. La educación, como motor de transformación social, también ocupa un lugar central en este número. En Aporte a la conservación de las fuentes hídricas para la enseñanza de la ciencia desde las comunidades indígenas de Pastos y Tukano, Natalia Cuellar Ibarra, Vivian Stefani Revelo Pascumal y Alexandra Grajales Fonseca nos muestran cómo el conocimiento tradicional indígena puede enriquecer la enseñanza de las ciencias y contribuir a la conservación de los recursos naturales. Este artículo es un recordatorio de que el desarrollo humano y la sostenibilidad deben construirse desde el respeto y la integración de las cosmovisiones diversas.

Asimismo, el artículo Convivencia en la escuela: un enfoque interdisciplinar para promover la paz y la ciudadanía, de Eder Julian Vides Parada y Gilberto Ceballos Abello, nos invita a reflexionar sobre el papel de la educación en la construcción de sociedades más pacíficas y cohesionadas. En un mundo marcado por la polarización y la violencia, la escuela se erige como un espacio fundamental para fomentar valores de convivencia y ciudadanía. Finalmente, en Inteligencia Artificial General, Desarrollo Humano y Sostenibilidad, se nos plantea una reflexión sobre cómo la inteligencia artificial puede ser una herramienta para el desarrollo humano, pero, también nos advierten sobre los riesgos éticos y sociales que conlleva su uso, destacando la necesidad de un enfoque humanista en el desarrollo tecnológico.

Como editores de este volumen, creemos que la investigación interdisciplinaria y el diálogo entre diferentes perspectivas son esenciales para avanzar hacia un futuro más justo y sostenible. Esperamos que este número de la RIDHS inspire nuevas reflexiones y acciones en este sentido, contribuyendo así a la construcción de un mundo donde el desarrollo humano y la sostenibilidad sean realidades alcanzables para todos.

**Dr. Oscar Yecid Aparicio Gómez**  
**Editor**