

EDITORIAL

PhD. Reol Zayas-Batista¹

E-mail: rzayasb@uho.edu.cu

¹ Universidad de Holguín. Cuba.

Estimados lectores:

En el presente número titulado: “Desafíos actuales: una mirada desde la ciencia” de la Revista Transdisciplinaria de Estudios Sociales y Tecnológicos (RTEST), de la Editorial EXCED, se connota la importancia de la formación integral de los seres humanos. Para su consecución, se hace necesario un enfoque transdisciplinar que aborde diferentes aspectos de la vida, incluyendo la educación formal y no formal, el aprendizaje de la Matemática, la educación ambiental y el desarrollo del lenguaje. Estas temáticas las compartimos con ustedes a través de una variedad de artículos seleccionados por su pertinencia y rigor científico.

Desde las Ciencias de la Educación hacemos un llamado de atención a los educadores y educadoras a considerar las aportaciones de: “Formal and non-formal education in the teaching-learning process”, “The linkage between different learning contexts”, “Educating without stereotypes, key to saving dreams in the teaching-learning of mathematics”, “El aprendizaje social en la Educación Primaria. Una aproximación teórica-conceptual”, “El trabajo invisible en la profesión docente de Educación Superior” y “El papel de la motivación en el aprendizaje de la Matemática Básica”. En estas se precisan que es necesario considerar otros contextos de aprendizaje, como el hogar, la comunidad y el entorno natural. De esta manera, se puede lograr una educación más significativa y relevante para los estudiantes logrando su motivación y educando sin estereotipos.

En este número se comparte, también, con los lectores el artículo “Riesgos y beneficios asociados a tres especies arvenses del género *Cleome*”, en el que se explicita la necesidad de evaluar los posibles impactos ambientales y sociales antes de utilizarlas. En este caso un enfoque transdisciplinar permitió a los autores considerar diferentes aspectos, como la ecología, la economía y la salud, para tomar decisiones informadas al respecto.

Por último, dado el carácter multidisciplinar de la revista se recomienda leer el artículo “Automatización de los procesos contables mediante Inteligencia Artificial: oportunidades y desafíos para pequeños empresarios ecuatorianos”, siendo este un tema novedoso y pertinente para la sociedad ecuatoriana. En resumen, el carácter transdisciplinar y holístico de la Revista es la que la ha posesionado en un referente. Por estas razones agradecemos a autores y expertos por el trabajo realizado, por preferirnos, y por acompañarnos en este reto de la divulgación científica. Sin más, los invitamos a leer y compartirlo con sus colegas.