

Editorial

Innovación en los sistemas agroalimentarios

Sarahi Morales 

smorales@zamorano.edu

Editora Zamorano Academic Press

Escuela Agrícola Panamericana Zamorano

Honduras

El Foro Económico Mundial ha resaltado este año la importancia de la innovación en los sistemas agroalimentarios como una oportunidad que requiere una acción colectiva de todos los involucrados en los sistemas y que a su vez estas permitan la sostenibilidad de nuestros recursos. Un reto significativo considerando la continua progresión de degradación de suelos, escasez de agua, pérdida de alimentos y los incrementos en índices de malnutrición en el mundo (World Economic Forum, 2024). En este segundo número del volumen 57, *Ceiba* y sus autores comparten innovaciones y reflexiones que contribuyen al desarrollo de sistemas agroalimentarios sostenibles y resilientes, necesarios para enfrentar los retos de la región de América Latina y el Caribe.

Desde una perspectiva de revalorización de coproductos de cadenas de valor firmemente establecidas en la región y la exploración de biodiversidad, los artículos buscan responder a los desafíos de sostenibilidad que enfrentan tanto los hogares en zonas rurales como la industria de café. Por otro lado, los artículos de Hernández y Calle fomentan el dialogo sobre políticas comerciales, desde aquellas que promueven una alimentación sana en Honduras hasta aquellas que impulsan el comercio en la industria de caballos en Colombia.

La diversidad de investigación que se recibe y gestiona la revista *Ceiba* subraya la importancia de visiones holísticas en los sistemas agroalimentarios y la interconectividad que existe entre los diferentes sistemas. En los próximos números, comenzaremos una etapa donde exploramos con mayor profundidad temáticas puntuales que ofrecerán al lector una visión integral de los desafíos que enfrenta la región.

Referencias Bibliográficas

World Economic Forum. (2024). *Mainstreaming food innovation: a roadmap for stakeholders* [white paper]. https://www3.weforum.org/docs/WEF_Mainstreaming_Food_Innovation_2024.pdf