

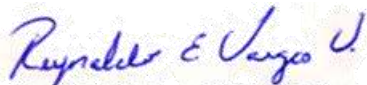
EDITORIAL

En un mundo que enfrenta desafíos crecientes relacionados con el cambio climático, la disponibilidad de recursos naturales, la transformación tecnológica y las demandas de una población en constante aumento, el papel de las revistas científicas adquiere una relevancia estratégica para el desarrollo del sector agropecuario y la seguridad alimentaria.

Las revistas académicas constituyen un pilar fundamental para la generación, validación y difusión del conocimiento científico, permitiendo que los avances en investigación lleguen de manera oportuna a productores, profesionales, tomadores de decisiones y comunidades académicas. A través de procesos de arbitraje riguroso y la publicación de resultados basados en evidencia, estas plataformas garantizan que la información difundida sea confiable, reproducible y útil para la solución de problemas reales.

En el sector agropecuario, donde las condiciones ambientales, económicas y biológicas cambian con rapidez, el acceso a conocimiento actualizado es más que un beneficio: es una necesidad. Las revistas científicas permiten identificar innovaciones en manejo de cultivos, producción animal, sanidad, nutrición, sistemas sostenibles, tecnologías emergentes y adaptación al cambio climático, contribuyendo directamente a mejorar la productividad y la resiliencia de los sistemas productivos.

Asimismo, la ciencia publicada fortalece la seguridad alimentaria, al ofrecer herramientas y estrategias que permiten incrementar la disponibilidad y calidad de los alimentos, optimizar el uso de los recursos y promover sistemas agropecuarios sostenibles que garanticen la estabilidad de la producción a largo plazo. A través del intercambio de conocimiento, las revistas científicas fomentan la colaboración entre instituciones, investigadores y países, apoyando la construcción de soluciones integrales y de impacto regional.



REYNALDO VARGAS, PhD

EDITOR

REVISTA INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS