

EDITORIAL

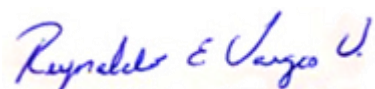
En un mundo donde la seguridad alimentaria enfrenta desafíos sin precedentes debido al cambio climático, el crecimiento poblacional y la degradación de los recursos naturales, las ciencias agropecuarias se posicionan como un pilar fundamental para garantizar un futuro sostenible.

Este sector, que combina tradición e innovación, tiene el potencial no solo de alimentar al planeta, sino también de regenerar ecosistemas, fortalecer economías rurales y promover el bienestar social.

De esta forma, es un honor presentar a la comunidad científica el Volumen 7, Número 1 de la Revista Investigaciones Agropecuarias, editada por la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Panamá, correspondiente al período comprendido entre diciembre de 2024 a mayo 2025.

A fin de incrementar la visualización de los aportes científicos de nuestros investigadores, hemos incorporado la revista al Sistema Internacional para la Ciencia y Tecnología Agrícola (AGRIS, por sus siglas en inglés); una de las bases de datos más completas de literatura científica sobre la alimentación y la agricultura en todo el mundo, provista por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). De igual forma se pueden consultar los artículos científicos en el Repositorio Institucional Digital (UP-RID) de la Universidad de Panamá.

Esperamos que los trabajos presentados en esta edición inspiren nuevas ideas, proyectos y colaboraciones. El compromiso de investigadores, productores y responsables de políticas será clave para construir sistemas agropecuarios resilientes que beneficien tanto a las generaciones presentes como a las futuras.



REYNALDO VARGAS, PhD

EDITOR

REVISTA INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS