



PhD. Yury Tatiana Granjas Salcedo,
Editor General

Estimada comunidad lectora,

Es un honor para mí presentar el volumen 15, número 1, del año 2023 de nuestra querida revista FAGROPEC. Confirmando el compromiso de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de la Amazonía en fomentar técnica y socialmente el desarrollo agropecuario e industrial con enfoque de sostenibilidad, este nuevo número reúne investigaciones nacionales e internacionales que abordan desafíos cruciales para el sector.

Nos complace destacar una diversidad de contribuciones que reflejan tanto el conocimiento endógeno de nuestra región amazónica como el diálogo global con investigaciones provenientes de México y otros países. Los once artículos que conforman este volumen abordan temáticas que van desde la clínica veterinaria y el bienestar animal hasta la economía agropecuaria, la conservación de fauna, la innovación social en contextos de posconflicto y la quimiopreención del cáncer. Sin embargo, en esta edición, hay un enfoque especial al bienestar animal, una temática que ha dejado de ser una cuestión exclusivamente ética para convertirse en un pilar fundamental de la calidad sanitaria, el cumplimiento normativo y la sostenibilidad productiva. Bajo el marco de la Resolución 136 de 2020 del ICA y los protocolos internacionales Welfare Quality® y AWIN, presentamos dos investigaciones que evalúan las condiciones de bienestar en especies de alta relevancia para nuestra región.

La contribución “Evaluación del Bienestar Animal en Sistemas Porcinos Intensivos y de Cama Profunda”, compara dos modelos productivos en Norte de Santander, evidenciando que el sistema de cama profunda alcanza un 93,22% de cumplimiento frente al 74% del sistema intensivo, lo que demuestra cómo el alojamiento y el enriquecimiento ambiental impactan directamente en la expresión de comportamientos naturales y la reducción del estrés. Mientras que el estudio “Bienestar animal equino en pesebreras y criaderos de Ocaña, Ábrego y Río de Oro”, evaluó nueve predios y 117 équidos, obteniendo un cumplimiento global del 94,98%. Este estudio identifica que el componente de buen alojamiento (89,35%) es el que presenta mayor margen de mejora, mientras que la buena alimentación y el buen comportamiento superan el 97%, demostrando que la infraestructura y el confort físico son los principales desafíos para alcanzar el bienestar



NOTA DEL EDITOR

PhD. Yury Tatiana Granjas Salcedo,
Editor General

integral.

Ambos trabajos comparten una misma fortaleza metodológica: la aplicación de protocolos estandarizados que permiten no solo diagnosticar, sino también proponer planes de mejora concretos, transitando de una evaluación transversal a un ciclo documentado de intervención y reevaluación. Estos hallazgos nos recuerdan un aspecto fundamental: el bienestar animal no se decreta, se construye con base en conocimiento técnico, medición rigurosa y acción profesional. En este proceso, el Médico Veterinario Zootecnista juega un rol protagónico como garante de la salud, el confort y el comportamiento apropiado de los animales, así como puente entre la normativa colombiana y las realidades productivas del territorio.

Quiero expresar mi más sincero agradecimiento a los autores de estos artículos por su dedicación y esfuerzo en la producción de investigaciones tan relevantes. También quiero reconocer el arduo trabajo del equipo editorial y de revisión de FAGROPEC, cuya labor ha sido fundamental para mantener los altos estándares de calidad de nuestra revista, así como el invaluable respaldo de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de la Amazonía.

Espero que disfruten leyendo estos artículos tanto como nosotros disfrutamos seleccionarlos y presentarlos en esta edición. Que su lectura inspire nuevas ideas, colaboraciones interdisciplinarias y soluciones innovadoras para los desafíos que enfrenta el sector agropecuario, desde nuestra región amazónica hasta el mundo.

Atentamente,



Yury Tatiana Granja Salcedo
Editora General, Revista FAGROPEC
Investigadora PhD asociada, Agrosavia