

Nota del editor

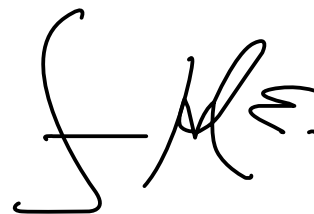
Para la Facultad de Ciencias Agropecuarias, de la Universidad de la Amazonía, es de suma importancia presentar en forma continua y decidida su número 2 del año 2017, de la revista FAGROPEC, debido al esfuerzo integral, a la constancia y perseverancia de todo su equipo editor y comité directivo, presentando artículos de alta calidad para tener alternativas de desarrollo, de toma de decisiones de la Amazonía, de reflexión y en otros idiomas, fortaleciendo así a la comunidad académica, científica, técnicos y productores que conlleve a la calidad de FAGROPEC.

Como editor, deseo expresar que el éxito de FAGROPEC, se basa en la calidad, de los artículos escritos por los autores con altas exigencias académicas, técnicas y políticas de este comité editorial, debido a la revisión de los manuscritos por expertos calificados en las áreas del conocimiento agrario, y por esto, agradecemos a los árbitros, por ser profesionales de alta cualificación, al generar una crítica constructiva para los logros en la presente edición.



Para todo el equipo editorial, es primordial presentar esta edición, Volumen 9 No. 2 de julio a diciembre de 2017, de la Revista FAGROPEC, donde se presenta una diversidad de artículos y de reflexión de las ciencias agropecuarias, iniciando en el como La Ciencia agroforestal interviene frente al cambio climático, de la Investigación en idioma portugués en la criopreservación de embriones de bovinos tecnología de alta fundamentación para la región; de ciclo reproductivo y dinámica folicular en Bos indicus; del análisis normativo de la influenza aviar en Colombia; del tratamiento de fracturas en caninos; y de reflexión sobre la reseña histórica del programa veterinaria en Colombia y cómo se desarrolló este programa en la

Universidad de La Amazonía; además de la introducción a la extinción para tener nuevas especies en la región y por último una revisión de experiencias de como los sistemas agroforestales mitigan el cambio climático; por lo tanto, está diversidad de artículos fortalecen el conocimiento y generan herramientas adecuadas para lograr estrategias de investigación e interacción social que aporten a la planificación y toma de decisiones integrales en la región Amazónica.



Ph.D. JORGE FERNANDO NAVIA ESTRADA
Editor General