

# REVISTA FAGROPEC

REVISTA DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD  
DE CIENCIAS AGROPECUARIAS-UNIAMAZONIA

## Nota del editor

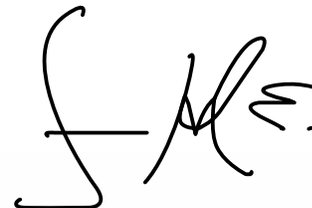
VOLUMEN 10 NÚMERO 1 ENERO - JUNIO 2018

Para la Facultad de Ciencias Agropecuarias, de la Universidad de la Amazonía, es de suma importancia presentar en forma continua y decidida su número 1 del año 2018, de la revista FAGROPEC, debido a la perseverancia, constancia y trabajo holístico 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 10 Número. 1 de enero a junio de 2018, de la Revista FAGROPEC, donde se presenta una diversidad de artículos y de reflexión de las ciencias agropecuarias y del suelo, donde inicialmente se ve reflejado el manejo productivo y reproductivo en forma integral de la ciencias pecuarias como, cinco aspectos para mejorar la productividad bovina; generalidades del titi o macaco en el Caquetá como una preservación de la especie; citología reproductiva en yeguas; Dermatomifosis en caninos; reacciones leucocitarias en yeguas con endometritis aguda; signos clínicos en caballos sometidos a cabalgatas y peritonitis en caninos; además, estudios de caso derrames de petróleo desde la salud y contexto de la desertización en Colombia, de gran importancia para la comunidad científica y asistentes técnicos y productores por la diversidad de artículos, porque fortalecen el conocimiento y generan herramientas adecuadas para lograr estrategias de toma de decisiones en los hatos y manejo animal y generan herramientas para construir investigación e interacción social que aporten a la planificación integral en la región Amazónica.



**Ph.D. JORGE FERNANDO NAVIA ESTRADA**  
Editor General