

Volumen 38, Suplemento 2025.



2024
CONVETZ-UTP

**III Congreso Nacional y
I Congreso Internacional
de Medicina Veterinaria
y Zootecnia**



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Facultad de Ciencias Agrarias

Presentación

El programa de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Tecnológica de Pereira ha sido el organizador del III Congreso Nacional y I Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Este congreso tuvo como objetivo principal promover la divulgación científica, académica e investigativa en las Ciencias Animales y Agrarias en la región y en el país. Este importante evento tuvo la participación de investigadores nacionales e internacionales de trayectoria científica que aportaron desde su formación profesional en el fortalecimiento de la investigación en nuestra región.

El Eje Cafetero es conocido como el corazón de Colombia, su paisaje cultural cafetero está declarado según la UNESCO como patrimonio de la humanidad. Se ubica en la región andina del país y cuenta con una riqueza natural, cultural y gastronómica y debido a su gran biodiversidad, es considerado como uno de los más grandes e importantes corredores de fauna silvestre y doméstica del país, lo que impulsa a dirigir los esfuerzos de las instituciones de educación superior a desarrollar y fortalecer la investigación en el área de las Ciencias Animales, disciplina de gran relevancia en la salud animal y humana.

Este evento reunió estudiantes, egresados, profesionales, empresas y gremios de diferentes regiones del país con el fin de conocer desde la academia los avances, estudios y aportes a la Medicina Veterinaria y Zootecnia. Hoy, los animales constituyen un papel importante en la salud, la economía, el bienestar, la investigación, la producción, la supervivencia, la biodiversidad y la vida del planeta. Por lo anterior, nuestro evento constituyó una oportunidad para intercambios académicos, científicos e innovadores, así como la formación de redes investigativas que pretenden aportar a los desafíos globales de nuestro país.