

## COMUNICADO No. 44

### UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA FORTALECE LAZOS CON EL SECTOR GANADERO

Florencia, 05 de diciembre de 2025. La Universidad de la Amazonia, a través de la Vicerrectoría de Investigación e Innovación y en coordinación con la Sociedad de Ganaderos Cebuistas del Caquetá, desarrolló el I Congreso Ganadero Regional, un encuentro académico-productivo que congregó a productores, estudiantes, investigadores y especialistas nacionales e internacionales para compartir experiencias exitosas en sistemas bovinos de carne y leche en el trópico.

La actividad, realizada en el edificio Tucán, permitió exponer avances, resultados y estrategias en reproducción, eficiencia productiva y sostenibilidad, fortaleciendo los vínculos entre la academia y los actores pecuarios del departamento.

Juan Carlos Suárez Salazar, Vicerrector de Investigación e Innovación, señaló que “este congreso responde al compromiso institucional de impulsar el desarrollo territorial mediante investigación aplicada y transferencia de conocimiento. Fue la oportunidad de conocer de primera mano los progresos alcanzados por ganaderías locales y nacionales, un escenario de diálogo que dinamiza al sector y cumple con el propósito de trabajar articuladamente con el aparato productivo”.

También resaltó que esta iniciativa contó con el respaldo del representante del sector ante el Consejo Superior, Dr. Andrés Olalla, y con el apoyo de empresas como Grupo BIO, AGW, ABS, SOMEX, entre otras compañías vinculadas.

Según cifras recientes del ICA y de los censos nacionales de vacunación, el inventario bovino del país supera los 29,5 millones de animales y el Caquetá concentra aproximadamente el 7,2 % del hato nacional, posicionándose como uno de los territorios con mayor proyección ganadera. Este contexto convierte a la región en un escenario estratégico para la tecnificación, el desarrollo reproductivo y la innovación agropecuaria.

En este marco, Felipe Arias, Gerente de Servicios Genéticos y Técnicos de ABS Latinoamérica para Cono Sur, expuso un análisis técnico sobre los sistemas reproductivos en zonas tropicales y su influencia directa en la productividad. Detalló que el desempeño varía según el tipo de manejo estacional, confinado o a pastoreo y que, en departamentos como Caquetá, donde predominan razas GIR, Brahman y Girolando, es necesario aplicar estrategias específicas con rigurosidad metodológica.

# Comunicado de Prensa

Arias indicó que el éxito reproductivo depende de la planeación, el monitoreo constante y la definición de indicadores que orienten decisiones precisas, favoreciendo mejores resultados económicos.

En esa misma línea, Fernando Zambrano Cuéllar, director ejecutivo de la sociedad ganadera del Caquetá, resaltó la importancia de integrar el conocimiento científico con la experiencia del productor. Afirmó que esta interacción permite incrementar la productividad, optimizar los hatos y potenciar la economía regional. Agregó que llevar el conocimiento académico al territorio impulsa la construcción de ganaderías competitivas y sostenibles a largo plazo.

El congreso finalizó con un balance favorable en términos de participación, intercambio técnico y proyección futura. Las reflexiones, aprendizajes y aportes generados se perfilan como insumos para nuevas líneas de trabajo conjunto entre la Universidad de la Amazonia y el sector ganadero del departamento.

