

»» FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS «« **BOLETÍN INFORMATIVO**

Naturaleza, medioambiente y sostenibilidad



INGENIERÍA AGRONÓMICA INICIA SU SEGUNDA GIRA ACADÉMICA 2025 EN AGROSAVIA LA SELVA



El 11 de noviembre, los estudiantes de noveno semestre del Programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Pamplona dieron apertura a su Segunda Gira Académica 2025, con una jornada llena de aprendizaje en el Centro de Investigación AGROSAVIA La Selva, ubicado en Rionegro, Antioquia. La actividad contó con el acompañamiento de los docentes Mónica Liliana Fuentes Beltrán y Yamit Gregorio García Carvajal.





Durante este primer día, los futuros ingenieros agrónomos participaron en espacios teórico-prácticos enfocados en innovación, sostenibilidad y desarrollo agrícola, visitando áreas estratégicas como el Banco de Germoplasma, el Plan Semillas, el Banco de Temas de Aguacate y los proyectos de mora y cebolla de rama, donde conocieron avances investigativos y metodologías aplicadas al sector productivo.

Esta experiencia fortaleció la integración entre la formación académica y la investigación aplicada, permitiendo a los estudiantes comprender de primera mano los avances tecnológicos y las dinámicas productivas que hoy transforman el sector agrícola. El acercamiento a estos escenarios científicos reafirma el compromiso del programa con la excelencia formativa, la sostenibilidad agropecuaria y el desarrollo de profesionales capaces de aportar soluciones innovadoras para el crecimiento del campo colombiano.



ZOOTECNIA INICIA SU GIRA ACADÉMICA 2025 EN LA ESTACIÓN AGRARIA PAYSANDÚ



El 11 de noviembre, los estudiantes de noveno semestre del Programa de Zootecnia de la Universidad de Pamplona dieron inicio a su Gira Académica 2025-11 en la Estación Agraria Paysandú de la Universidad Nacional de Colombia, ubicada en el corregimiento de Santa Elena, Medellín. Esta actividad tuvo como propósito fortalecer los conocimientos técnicos y prácticos adquiridos en el aula, integrando la formación académica con escenarios reales de producción pecuaria.





Durante la jornada, los futuros profesionales participaron en espacios formativos enfocados en comprender modelos de producción sostenibles y eficientes. La experiencia incluyó el reconocimiento del sistema de producción intensiva de leche a pasto, abordando aspectos nutricionales, sanitarios, reproductivos y de manejo de forrajes. Asimismo, conocieron el sistema de producción de carne con ganado Angus y el programa de conservación del bovino Blanco Orejinegro (BON), patrimonio genético colombiano.

Esta primera jornada representó un valioso ejercicio de articulación entre teoría y práctica, permitiendo a los estudiantes fortalecer su visión profesional y conectar con las dinámicas actuales del sector pecuario. La visita reafirmó el compromiso del programa con la investigación, la innovación y la formación integral de zootecnistas capaces de aportar al desarrollo sostenible de la ganadería en Colombia.



MEDICINA VETERINARIA INICIA SU GIRA ACADÉMICA 2025 CON VISITA A CLÍNICAS DE REFERENCIA EN GRANDES ESPECIES



Durante el primer día de la Gira Académica 2025, los estudiantes del Programa de Medicina Veterinaria de la Universidad de Pamplona realizaron una jornada formativa en dos de las clínicas de referencia más importantes de Latinoamérica en el manejo de grandes especies: la Clínica Veterinaria CVZ de la Universidad CES (Envigado, Antioquia) y la Clínica Veterinaria de la Universidad Lasallista (Caldas, Antioquia). Esta actividad tuvo como propósito conocer de primera mano sus instalaciones y servicios clínicos avanzados.





Durante la visita, los estudiantes recorrieron áreas clave como hospitalización, bretes de manejo, unidades de cuidados intensivos, zonas de derribo, quirófanos para grandes especies y la sala de resonancia magnética. También participaron en rondas médicas guiadas por los internistas, quienes explicaron los motivos de ingreso, los métodos diagnósticos, los diagnósticos diferenciales y los planes terapéuticos, permitiendo observar el proceso clínico y la toma de decisiones en tiempo real.

Esta experiencia fortaleció el aprendizaje práctico de los futuros médicos veterinarios al exponerlos a escenarios reales de medicina intrahospitalaria especializada. Asimismo, reafirmó el compromiso del programa con la calidad formativa y con el establecimiento de alianzas institucionales que promuevan una formación integral y acorde a los estándares profesionales del país y la región.



“Formando nuevas generaciones con
sello de excelencia comprometidos
con la transformación social de las
regiones y un país en paz”