



EDICIÓN NO. 2 | DICIEMBRE
2025-II

Agro



MEDICINA
VETERINARIA

INGENIERÍA
AGRONÓMICA

ZOOTECNIA

Índice

2 EDITORIAL

5 VIDA ACADÉMICA

- II Concurso de Disfraces para Mascotas
- Jornada de Integración del Programa de Ingeniería Agronómica
- Zoo-Actívate: Energía y Bienestar en Acción

13 RUTAS DE CONOCIMIENTO

- Zootecnia
- Medicina Veterinaria
- Ingeniería Agronómica

31 EXPERIENCIAS COMPARTIDAS

- Acercando las Ciencias Agrarias a las nuevas generaciones
- III Jornada Académico-Científica de las Ciencias Agrarias
- La Navidad que Nos Une en la Facultad de Ciencias Agrarias

41 NUEVOS PROFESIONALES

44 GALERÍA



Editorial

Cada semestre deja huellas que merecen ser contadas. Historias construidas desde el aula, el campo, los laboratorios y los encuentros humanos que dan sentido a la vida universitaria. Esta edición de la revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, correspondiente al semestre académico 2025-II, reúne esos momentos que reflejan el compromiso, la vocación y el trabajo colectivo de nuestra comunidad académica.

A lo largo de estas páginas, abrimos un espacio para reconocer y visibilizar las experiencias que fortalecen la formación integral en nuestros tres programas: Medicina Veterinaria, Zootecnia e Ingeniería Agronómica. Caminos distintos que convergen en una misma esencia: el amor por la tierra, el respeto por la vida, el cuidado de los animales y la construcción de un desarrollo rural sostenible.

En la sección Vida Académica, documentamos los acontecimientos más representativos del semestre, evidenciando el dinamismo y la calidad de los procesos formativos. Rutas del Conocimiento nos lleva a las salidas de campo y giras académicas, escenarios donde el aprendizaje se vuelve experiencia y el saber se conecta con la realidad del territorio. En Experiencias Compartidas, resaltamos los espacios de integración y trabajo conjunto entre los programas, demostrando que el conocimiento también se construye desde la colaboración y el diálogo interdisciplinar.

La sección Nuevos Profesionales celebra uno de los momentos más significativos de la vida universitaria: la culminación de una etapa formativa y el inicio de un camino profesional al servicio del campo, la sociedad y el país. Finalmente, la Galería recoge instantes que hablan por sí solos, imágenes que guardan la memoria de lo vivido durante el semestre y reflejan la esencia de nuestra facultad.

Hoy, más que nunca, las ciencias agrarias juegan un papel fundamental frente a los desafíos globales: la seguridad alimentaria, el bienestar animal, la sostenibilidad ambiental y la protección de los recursos naturales. Desde nuestras aulas y escenarios de práctica, seguimos formando profesionales con conocimiento, ética, sensibilidad social y vocación transformadora.

Esta revista no solo informa; también deja testimonio de una comunidad que aprende, investiga, comparte, siembra y cosecha. Que estas páginas sean motivo de orgullo para quienes hacen parte de la Facultad de Ciencias Agrarias y una invitación abierta para quienes deseen conocer el valor de lo que construimos día a día.

María José Argote Leal
Pasante de Comunicación Social
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad de Pamplona

VIDA ACADÉMICA



SECCIÓN 1

Medicina Veterinaria Celebra Halloween con el II Concurso de Disfraces para Mascotas

Ternura y diversión en cada disfraz

El 30 de octubre, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona se llenó de alegría, ternura y creatividad con la realización del Segundo Concurso de Disfraces para Mascotas Convencionales y No Convencionales, un evento que reunió a más de 100 animales y a sus entusiastas tutores en la Plazuela Almeyda, entre las 2:00 p.m. y las 5:00 p.m.



Organizado por el Programa de Medicina Veterinaria y la Clínica Veterinaria de Pequeños Animales, el concurso buscó fomentar la interacción entre la comunidad universitaria y la ciudadanía pamplonesa, así como celebrar de manera lúdica y responsable la tradición de Halloween. Durante la jornada, perros, gatos y conejos se convirtieron en los protagonistas del espectáculo, mostrando disfraces originales y llenos de creatividad que arrancaron sonrisas a grandes y pequeños.

El evento contó con diversas categorías de premiación, incluyendo mejor disfraz canino, mejor disfraz felino, tutor y mascota más divertida, mejor disfraz de mascota no convencional y el reconocimiento al mejor del show. Cada presentación fue acompañada de aplausos y vítores del público, creando un ambiente de convivencia, entusiasmo y diversión que contagió a todos los asistentes.



Además de los concursos, los organizadores prepararon premiaciones y regalos especiales, incentivando la participación y el cariño por los animales. Los tutores compartieron con orgullo los logros de sus mascotas y disfrutaron de un espacio para fortalecer lazos con la comunidad universitaria, mientras que los visitantes pudieron apreciar la dedicación y creatividad invertida en cada disfraz.



El evento no solo destacó por la participación masiva, sino también por la calidez y la unión de la comunidad universitaria y local, que se acercó a disfrutar de una tarde de entretenimiento y aprendizaje sobre el cuidado responsable de los animales. Con esta actividad, la Facultad de Ciencias Agrarias reafirma su compromiso con la formación integral de sus estudiantes, la promoción del bienestar animal y la integración con la sociedad.



El II Concurso de Disfraces para Mascotas se consolidó así como una celebración emblemática, donde la diversión, la ternura y el espíritu Halloweenesco se vivieron al máximo, dejando recuerdos inolvidables para los participantes y reafirmando el vínculo entre la universidad, sus estudiantes y la comunidad de Pamplona.

Jornada de Integración del Programa de Ingeniería Agronómica

Una jornada de diversión, aprendizaje y compañerismo

Aunque el Día del Ingeniero Agrónomo se celebra a nivel nacional el 24 de noviembre, el Programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Pamplona decidió conmemorar esta fecha especial el 10 de diciembre con una jornada de integración en la Granja Experimental Villa Marina.



Esta actividad fue diseñada para salir del entorno académico y encontrarnos desde lo humano, brindando un espacio donde estudiantes y docentes pudieran interactuar, relajarse y disfrutar juntos. La jornada permitió fortalecer lazos, compartir experiencias y vivir momentos de diversión que complementan la formación profesional de los futuros ingenieros agrónomos.



Durante la integración, los participantes disfrutaron de bailes, dinámicas grupales y juegos pensados para fomentar el trabajo en equipo y la creatividad. Además, se realizó una caminata hacia las cascadas de la Granja Experimental Villa Marina, donde la naturaleza se convirtió en el escenario perfecto para el esparcimiento y la conexión con el entorno. Para los más deportivos, hubo torneos de voleibol y fútbol entre docentes y estudiantes, que se vivieron con entusiasmo y alegría.

La jornada también incluyó un almuerzo compartido, momento ideal para conversar, intercambiar experiencias y reforzar la integración de la comunidad académica. Este tipo de actividades demuestra que la formación integral no solo se construye en el aula, sino también en espacios donde aprender, divertirse y desconectarse se unen en un solo propósito: preparar profesionales completos, comprometidos y capaces de trabajar en equipo.



El Día del Ingeniero Agrónomo en Villa Marina dejó recuerdos inolvidables, sonrisas y experiencias que fortalecen el sentido de pertenencia al programa, recordando que la educación va más allá de lo académico y que los mejores aprendizajes a veces se viven en la convivencia y el disfrute compartido.

Momentos como este fortalecen la comunidad académica, inspiran la colaboración y dejan en cada participante el recuerdo de que la vida universitaria es también diversión, amistad y conexión con la naturaleza.

ZOO-ACTIVATE: Energía y Bienestar en Acción

Cuerpo, mente y emociones en equilibrio

El 7 de noviembre, la comunidad del Programa de Zootecnia de la Universidad de Pamplona vivió una jornada llena de energía, movimiento y bienestar durante la actividad ZOO-ACTIVATE, un espacio diseñado para promover hábitos saludables y fortalecer el autocuidado en todas sus dimensiones.



La jornada, organizada en articulación con Bienestar Universitario, permitió a estudiantes y docentes desconectarse de la rutina académica y conectarse con su bienestar físico, mental y emocional a través de diversas actividades. Desde rumba aeróbica para activar el cuerpo y liberar estrés, hasta momentos de ocio, aprendizaje autónomo y prevención de riesgos, cada actividad estuvo pensada para estimular la energía, la creatividad y el trabajo en equipo.



Durante ZOO-ACTIVATE, los participantes también reflexionaron sobre la prevención de violencias basadas en género, la alimentación saludable y el fortalecimiento de habilidades para la vida, incluyendo comunicación, empatía y toma de decisiones. Además, se abordaron estrategias de prevención del riesgo cardiovascular, recordando la importancia de cuidar la salud de manera integral.



La jornada se vivió con alegría y entusiasmo, donde cada participante pudo compartir, aprender y recargar energía junto a sus compañeros, reafirmando que el bienestar no solo se construye en el aula, sino también en pequeños momentos de conexión y diversión. Sonrisas, charlas y actividades dinámicas hicieron de ZOO-ACTIVATE una experiencia inolvidable para toda la comunidad de Zootecnia.



Con iniciativas como esta, el programa de Zootecnia demuestra su compromiso con la formación integral, mostrando que cuidar de uno mismo y de los demás es tan importante como los aprendizajes académicos. Porque el bienestar se vive, se comparte y se celebra, ZOO-ACTIVATE dejó en todos los asistentes la energía y motivación necesarias para continuar con entusiasmo su camino profesional.

RUTAS DE CONOCIMIENTO

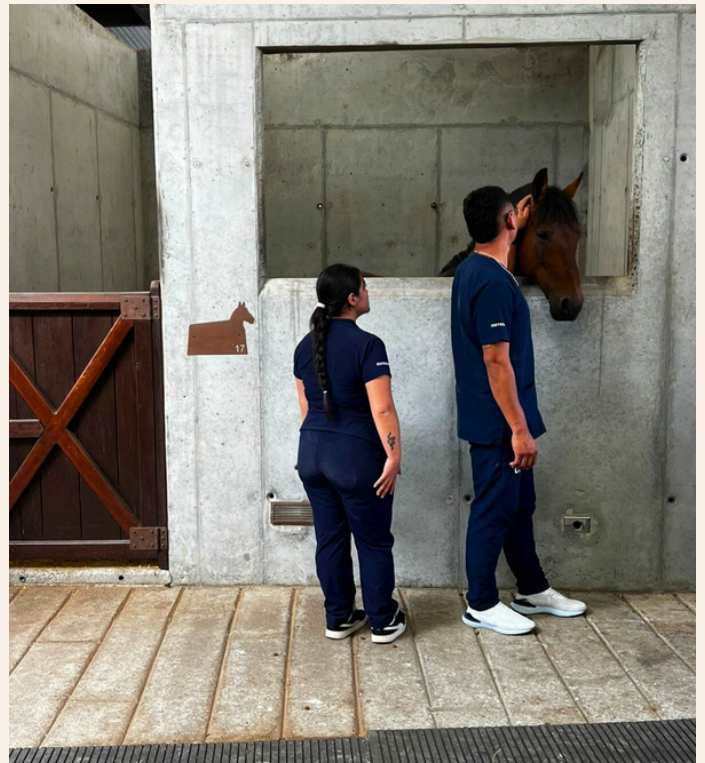


SECCIÓN 2

Experiencias que Transforman: Zootecnia en la Gira Académica 2025-II



Los estudiantes de octavo y noveno semestre del Programa de Zootecnia participaron en la Gira Académica 2025-II, desarrollada del 11 al 15 de noviembre, una experiencia que les permitió fortalecer su formación mediante el contacto directo con diversas granjas, universidades y escenarios de producción animal, donde pudieron integrar la teoría con la práctica, ampliar su visión profesional y enriquecer su proceso de aprendizaje a través del intercambio de conocimientos y experiencias en contextos reales del sector agropecuario.





Día 1 – Estación Agraria Paysandú – Santa Elena, Medellín

La gira académica del Programa de Zootecnia inició en la Estación Agraria Paysandú de la Universidad Nacional de Colombia, en el corregimiento de Santa Elena, Medellín, un escenario reconocido por su aporte a la investigación y a la producción pecuaria en el trópico alto. Este espacio permitió un acercamiento directo a sistemas productivos de referencia nacional, orientados a la eficiencia, la sostenibilidad y la innovación en el manejo animal.

Durante la jornada, se analizaron modelos de producción intensiva de leche a pasto, abordando aspectos clave como nutrición, sanidad, reproducción, mejoramiento genético y manejo de forrajes. Asimismo, se conocieron sistemas de producción de carne con hatos Angus y el programa de conservación de la raza Blanco Orejinegro (BON), patrimonio genético colombiano, fortaleciendo una visión integral del sector pecuario y el compromiso con prácticas responsables y sostenibles.



Día 2 – El Tablacito, Rionegro, Antioquia

La segunda jornada de la gira llevó a los futuros zootecnistas a la Estación Agraria San Pablo, en la vereda El Tablacito de Rionegro, Antioquia, un espacio que combina innovación tecnológica y prácticas sostenibles en la producción animal. Durante la visita, los participantes observaron de cerca los procesos de la planta de concentrados, comprendiendo cómo la formulación y producción de alimentos balanceados impacta directamente en la eficiencia y productividad de los sistemas pecuarios.



La experiencia continuó con un recorrido por las instalaciones avícolas, donde se compararon métodos de crianza en piso, jaulas y pastoreo, evaluando criterios de bienestar animal en cada sistema. Para cerrar, los estudiantes exploraron la producción porcícola, analizando prácticas de manejo, alimentación y bioseguridad que garantizan eficiencia y sostenibilidad. Esta combinación de observación, análisis y aplicación práctica permitió fortalecer la visión integral del sector y afianzar la relación entre teoría y realidad productiva en la zootecnia colombiana.

Día 2 - ASDESILLA, Rionegro, Antioquia:

Los estudiantes de noveno semestre del Programa de Zootecnia, tuvieron la oportunidad de conocer la Asociación de Criadores de Caballos Criollos Colombianos de Silla – ASDESILLA, en Rionegro, Antioquia. Este espacio, reconocido por su trabajo en la conservación y mejoramiento del caballo criollo colombiano, permitió a los futuros zootecnistas acercarse a la esencia de una raza que combina historia, genética y tradición.



Durante la visita, los estudiantes exploraron el manejo integral del criadero, desde la nutrición y sanidad hasta la reproducción, y conocieron los programas de selección genética que buscan preservar las características propias del caballo criollo colombiano. También analizaron los andares, colores, aperos y estándares morfofuncionales que definen la raza, comprendiendo cómo la ciencia, la técnica y la sostenibilidad se conjugan en la práctica. Esta experiencia fortaleció su formación integral, evidenciando la importancia del equilibrio entre tradición y modernidad en la gestión de sistemas equinos especializados, y reafirmando su compromiso con la conservación del patrimonio animal colombiano.

Día 3 – Estación Agraria Cotové, Vereda El Espinal, Santa Fe de Antioquia



Durante el tercer día de la Gira Académica, se visitó la Estación Agraria Cotové, un centro de referencia en Santa Fe de Antioquia, diseñado para fortalecer la formación práctica en sistemas de producción bovina. El recorrido permitió observar de cerca el manejo nutricional, productivo y sanitario aplicado a bovinos de carne, y analizar cómo estas prácticas contribuyen a la eficiencia, el bienestar animal y la sostenibilidad del sistema.



La jornada también incluyó un acercamiento a las maquinarias utilizadas en la conservación de forrajes, fundamentales para la planificación alimentaria y la disponibilidad nutricional durante todo el año. Esta experiencia permitió integrar teoría y práctica, profundizando en la importancia del manejo forrajero y comprendiendo de manera real los modelos productivos bovinos del trópico. Así, la visita consolidó un aprendizaje integral, reafirmando el compromiso del Programa de Zootecnia con la formación de profesionales capacitados y con visión sostenible para el sector pecuario colombiano.

Día 4 - Estación Agraria Medellín, Universidad Nacional de Colombia



El cuarto día se desarrolló en la Estación Agraria Medellín, un espacio orientado al desarrollo y manejo de especies menores de importancia productiva en Colombia. La visita permitió conocer de cerca los sistemas de producción de conejos, ovinos y caprinos, con especial énfasis en la nutrición, sanidad y reproducción, elementos clave para garantizar eficiencia, bienestar animal y calidad de los productos.



Además, la jornada ofreció la oportunidad de explorar criterios técnicos aplicados en alimentación, manejo sanitario y reproducción, esenciales para fortalecer sistemas pecuarios alternativos y sostenibles. La interacción con los profesionales del centro permitió reflexionar sobre los retos y oportunidades de estas especies en el país, consolidando así una experiencia formativa que integra teoría y práctica y amplía la visión integral del sector pecuario colombiano.

Día 5 – Reprovet, Vereda Santa María, El Carmen de Viboral, Antioquia

En el quinto día de la Gira Académica se visitó Reprovet, un centro especializado en biotecnología reproductiva ubicado en la vereda Santa María del municipio El Carmen de Viboral.

La jornada permitió conocer de cerca los laboratorios y procedimientos de reproducción asistida, desde la evaluación del material seminal hasta su aplicación en programas de mejoramiento genético, todo bajo estrictos estándares de calidad y bioseguridad.



También se recorrieron las instalaciones de alojamiento de los reproductores, observando el manejo nutricional y sanitario que garantiza su bienestar y desempeño. Esta experiencia ofreció una visión completa de la reproducción asistida en ganadería moderna, destacando su impacto en la productividad y sostenibilidad del sector.

Entre la ciencia y el cuidado: rutas formativas en Medicina Veterinaria



Como parte del fortalecimiento académico del Programa de Medicina Veterinaria de la Universidad de Pamplona, los estudiantes de noveno semestre participaron en la Gira Académica 2025-II, desarrollada en el departamento de Antioquia. Esta experiencia formativa tuvo como propósito consolidar conocimientos clínicos, reproductivos y quirúrgicos en grandes animales, a través de jornadas prácticas en centros de referencia y escenarios comunitarios, permitiendo a los estudiantes aplicar la teoría en contextos reales bajo la orientación de docentes expertos.



Día 1 -Universidad Lasallista (Caldas, Antioquia) y Universidad CES (Envigado, Antioquia)

En el primer día de la gira académica, los estudiantes del Programa de Medicina Veterinaria realizaron una jornada de formación práctica en clínicas de referencia en grandes especies, visitando la Clínica Veterinaria CVZ de la Universidad CES, en Envigado, y la Clínica Veterinaria de la Universidad Lasallista, en Caldas, Antioquia. Estos espacios permitieron a los estudiantes conocer de cerca escenarios especializados de atención clínica y hospitalaria de alta complejidad.



Durante el recorrido, los estudiantes accedieron a áreas de hospitalización, manejo clínico, unidades de cuidados intensivos y quirófanos para grandes especies, así como a espacios de diagnóstico avanzado.

Asimismo, participaron en rondas médicas en las que se analizaron casos clínicos reales, procesos diagnósticos y planes terapéuticos, fortaleciendo la integración entre la teoría académica y la práctica profesional en medicina veterinaria.



Día 2 – Centro de manejo clínico y reproductivo La Gabriela JF – Caldas, Antioquia

En el segundo día de la gira académica, los estudiantes del Programa de Medicina Veterinaria visitaron el Centro de Prácticas Pesebreras La Gabriela JF, en Caldas, Antioquia, donde desarrollaron actividades prácticas orientadas al fortalecimiento de sus competencias clínicas en grandes especies, a través de espacios demostrativos y de aprendizaje aplicado.



Durante las actividades, los estudiantes realizaron ejercicios de evaluación clínica en equinos de diferentes razas y participaron en espacios académicos sobre el diagnóstico y tratamiento de patologías reproductivas y metabólicas en equinos y bovinos. Además, asistieron a demostraciones de ultrasonido en gestación tardía y a la aplicación de herramientas diagnósticas como el Eco-FAST abdominal, fortaleciendo sus habilidades para la identificación temprana de alteraciones clínicas y la toma de decisiones en el ejercicio profesional.



Día 3 – Planta de Beneficio – Guarne, Antioquia



La Planta de Beneficio del municipio de Guarne, Antioquia, se convirtió en el escenario de aprendizaje del tercer día de la gira académica, permitiendo una inmersión directa en el manejo clínico de grandes especies. Este espacio brindó la posibilidad de observar y ejecutar procedimientos en un entorno real, reforzando la comprensión del ejercicio profesional desde una perspectiva práctica y técnica.

A lo largo de la jornada se desarrollaron diversas actividades clínicas esenciales, entre ellas el manejo y sujeción del paciente, la fijación de catéter venoso, la toma de muestras sanguíneas, el lavado del conducto nasolagrimal y el paso de sonda nasogástrica.

Asimismo, se realizó la palpación transrectal como herramienta clave para la evaluación de los sistemas digestivo y reproductivo.

Como resultado, esta experiencia permitió afianzar los conocimientos adquiridos en el aula mediante su aplicación directa en campo, fortaleciendo habilidades clínicas, capacidad de análisis y criterio profesional. De esta manera, la gira continuó aportando a una formación integral basada en el aprendizaje activo y la práctica supervisada en escenarios reales.



Día 4 – Universidad Lasallista (Caldas, Antioquia)



El cuarto día de la gira académica estuvo marcado por la participación en el Primer Encuentro por los Équidos: ciencia y bienestar para un futuro mejor, realizado en la Universidad Lasallista, en el municipio de Caldas, Antioquia.

Este espacio académico, organizado por Fundación Arrieros Colombia, Equitarian y World Horse Welfare, reunió a expertos nacionales e internacionales comprometidos con el bienestar equino, consolidándose como un escenario de actualización científica y reflexión sobre las prácticas responsables en la medicina veterinaria.



A lo largo de la jornada se desarrollaron conferencias especializadas en diagnóstico, laboratorio clínico y alternativas terapéuticas en grandes especies, junto con la presentación de técnicas innovadoras como el Equitwister para la castración de équidos de trabajo. El encuentro se complementó con una demostración práctica de etología aplicada, enfocada en la comprensión del comportamiento equino y la construcción de confianza entre humano y animal, generando una experiencia formativa y transformadora para los asistentes.

Día 5 – Universidad Lasallista (Caldas, Antioquia)



El segundo día del Encuentro por los Équidos cerró la gira académica con un espacio de análisis profundo sobre el bienestar de los équidos de trabajo y su impacto en las comunidades rurales. Las reflexiones académicas giraron en torno a la salud integral, la ética profesional y los desafíos actuales de la medicina equina, abordando temas como el enfoque One Health, la resistencia a los antimicrobianos, la reproducción, la cirugía responsable, el manejo del dolor y las prácticas humanitarias en campo, desde una mirada técnica y social.



La jornada se complementó con un componente práctico a cargo del Criadero Caligea, que presentó ejemplares de tiro pesado de las razas Friesian, Barock Pinto y Gypsy Vanner, resaltando el adiestramiento, la disciplina y el respeto por el bienestar animal. Este cierre permitió consolidar una experiencia formativa integral, orientada al fortalecimiento de una práctica veterinaria ética, consciente y comprometida con el cuidado de las grandes especies y el servicio a la comunidad.

Ingeniería Agronómica en acción: conocimiento, territorio e innovación



Día 1 – Centro de Investigación La Selva, AGROSAVIA, Rionegro, Antioquia

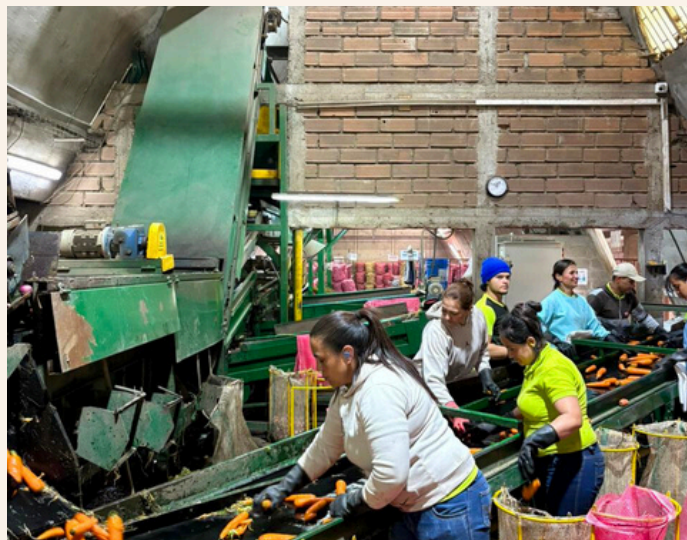
En el primer día de la gira académica, los estudiantes de noveno semestre del Programa de Ingeniería Agronómica realizaron una visita formativa al Centro de Investigación AGROSAVIA La Selva, en Rionegro, Antioquia, acompañados por los docentes Mónica Liliana Fuentes Beltrán y Yamit Gregorio García Carvajal, en la que conocieron la misión del centro y su aporte a la investigación y al desarrollo del sector agropecuario.

Durante la jornada, recorrieron el Banco de Germoplasma y conocieron proyectos de investigación en cultivos estratégicos como mora, aguacate y cebolla de rama, además de iniciativas orientadas al mejoramiento genético y la producción sostenible, fortaleciendo su aprendizaje práctico y su formación profesional.



Día 2 – La Ceja y La Unión, Antioquia

En el segundo día de la gira académica, los estudiantes de noveno semestre del Programa de Ingeniería Agronómica continuaron su proceso de formación en escenarios productivos del oriente antioqueño, acercándose a modelos reales de producción, transformación y comercialización agrícola. Esta jornada permitió profundizar en prácticas tecnificadas y en estrategias orientadas a la sostenibilidad y la competitividad del sector agropecuario.



El recorrido incluyó la visita a la Finca Los Molinos, en La Ceja, dedicada a la producción y exportación de cultivos como fresa, cebollín, plantas aromáticas y arándano, así como a la extracción de aceites esenciales. Posteriormente, en La Unión, los estudiantes conocieron los procesos productivos y de exportación en Santillana Flowers y finalizaron en FEDEPAPA, donde observaron el manejo poscosecha de papa y zanahoria y la mezcla de fertilizantes, fortaleciendo la articulación entre la teoría académica y la práctica profesional.



Día 3 – Guarne y La Ceja, Antioquia



El tercer día de la gira académica estuvo enfocado en el análisis integral de la cadena productiva del aguacate Hass, uno de los productos agrícolas con mayor proyección en los mercados internacionales.

Esta jornada permitió a los estudiantes del Programa de Ingeniería Agronómica comprender la importancia de la tecnificación, la sostenibilidad y el cumplimiento de estándares de calidad en sistemas productivos especializados.

El recorrido incluyó la visita a la Finca Villa Fátima, en Guarne, donde se abordaron prácticas clave para la producción de aguacate de exportación, como manejo de suelos, nutrición, riego y control fitosanitario. Posteriormente, los estudiantes conocieron los procesos de clasificación, empaque y poscosecha en Coltrópicos, y finalizaron en AVO PAK, en La Ceja, una planta agroindustrial en proyección, evidenciando la articulación entre la producción primaria, la agroindustria y la logística para la exportación.



Día 4 – Centro de Investigación La Selva, AGROSAVIA, Rionegro, Antioquia



El cierre de la Gira Académica del Programa de Ingeniería Agronómica se llevó a cabo en el Centro de Investigación AGROSAVIA La Selva, un referente nacional en investigación aplicada al sector hortícola. Esta jornada permitió a los estudiantes acercarse a procesos científicos orientados a la innovación, la calidad productiva y el desarrollo sostenible del campo colombiano.



Durante las actividades, los estudiantes participaron en el Día de Campo del proyecto Antioquia Zana, donde conocieron estudios sobre variedades de zanahoria y su valor nutricional. Además, recorrieron la planta de bioproductos y asistieron a espacios técnicos sobre sanidad vegetal, fisiología de cultivos y manejo nutricional, fortaleciendo la articulación entre investigación y producción agrícola.

EXPERIENCIAS COMPARTIDAS



SECCIÓN 3

Acercando las Ciencias Agrarias a las nuevas generaciones

Orientación vocacional y diálogo académico con estudiantes de grado once

El 5 de noviembre, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona desarrolló una jornada de promoción institucional en tres instituciones educativas de la ciudad: Cambridge School, New Cambridge School y el Colegio Provincial San José, sede Faria. Esta actividad tuvo como objetivo acercar a los estudiantes de grado once a la oferta académica de los programas de Medicina Veterinaria, Zootecnia e Ingeniería Agronómica, brindando información clara y oportuna sobre las oportunidades de formación profesional que ofrece la Universidad.



La jornada contó con la participación de las directoras de los programas académicos: Melissa Casadiegos Muñoz, directora del Programa de Medicina Veterinaria; Diana Carolina Cediel, directora del Programa de Zootecnia; y Deisy Fernández García, directora del Programa de Ingeniería Agronómica, quienes acompañaron este proceso de orientación vocacional y fortalecieron el diálogo directo con las comunidades educativas.



Durante las visitas, los estudiantes conocieron aspectos fundamentales de cada programa, como sus áreas de estudio, proyección profesional y líneas de investigación, despertando el interés por las ciencias agropecuarias y su papel estratégico en el desarrollo sostenible del país. Estos espacios permitieron resolver inquietudes vocacionales, compartir experiencias y generar reflexiones sobre la importancia del sector agrario en la protección de los ecosistemas y el bienestar de las comunidades.



Este tipo de actividades reafirma el compromiso institucional de la Universidad de Pamplona con la orientación vocacional, la proyección social y la formación de futuros profesionales con sentido ético y responsabilidad social. A través de estas experiencias compartidas, la Facultad de Ciencias Agrarias continúa consolidando su presencia en escenarios educativos clave de la región, promoviendo vocaciones que aporten al crecimiento del sector agropecuario y a la construcción de un futuro sostenible.



III Jornada Académico– Científica de las Ciencias Agrarias

Saberes que se encuentran, aprendizajes que transforman

El 25 de noviembre se llevó a cabo con éxito la Tercera Jornada Académico-Científica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona, un espacio de integración académica desarrollado en el Coliseo Chepe Flórez, en el Campus Principal. Este encuentro reunió a los programas de Medicina Veterinaria, Zootecnia e Ingeniería Agronómica, consolidándose como una experiencia colectiva de aprendizaje, reflexión e intercambio de saberes.

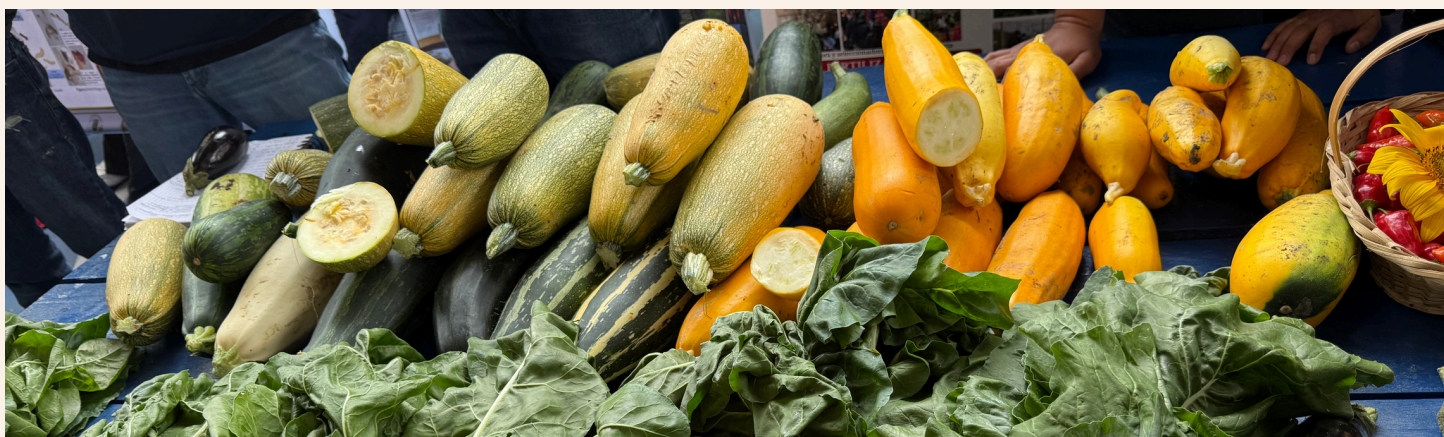


Experiencias Compartidas

Durante la jornada, los estudiantes fueron los grandes protagonistas, presentando proyectos, muestras académicas y trabajos investigativos que reflejaron su compromiso con la formación integral, la innovación y la transformación social. A través de estas iniciativas, los futuros profesionales demostraron su capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos en el aula, dialogar entre disciplinas y aportar soluciones a los retos del sector agropecuario.



La Tercera Jornada Académico-Científica se convirtió en un escenario clave para visibilizar el trabajo estudiantil, fortalecer la investigación formativa y promover el pensamiento crítico, reafirmando la importancia del trabajo colaborativo entre los distintos programas de la Facultad. Cada presentación evidenció el esfuerzo, la creatividad y el sentido de responsabilidad de los estudiantes con su proceso académico y con el desarrollo del entorno rural.





Asimismo, se resalta la participación activa de docentes, investigadores y estudiantes, quienes contribuyeron a la construcción de un espacio de diálogo, aprendizaje colectivo y generación de conocimiento. La jornada reafirma el compromiso institucional de la Facultad de Ciencias Agrarias con la excelencia académica, la formación integral y el fortalecimiento del sector agropecuario, impulsando profesionales con visión crítica, ética y transformadora.

Este importante evento contó con la destacada labor organizativa de las directoras de los programas: Melissa Casadiegos Muñoz, directora del Programa de Medicina Veterinaria; Diana Carolina Cediell, directora del Programa de Zootecnia; y Deisy Fernández García, directora del Programa de Ingeniería Agronómica, cuyo liderazgo hizo posible la articulación y el éxito de esta jornada.



La Navidad que Nos Une en la Facultad de Ciencias Agrarias

Gratitud, encuentro y buenos deseos al cierre del semestre

Con la llegada de diciembre y el cierre del semestre académico, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona se llenó de luz, esperanza y unión con la realización de las tradicionales novenas navideñas, desarrolladas del 1 al 12 de diciembre, a partir de las 5:00 p. m., en un horario flexible que permitió la participación activa de estudiantes, docentes y personal administrativo.



Experiencias Compartidas

Estos encuentros se convirtieron en un espacio para hacer una pausa en medio de la agenda académica, compartir desde la cercanía y reencontrarnos como comunidad. Cada jornada estuvo marcada por la reflexión, la oración y un ambiente fraterno, acompañado de momentos de alegría, sonrisas y un compartir que fortaleció los lazos entre quienes hacen parte de la Facultad.



Las novenas navideñas fueron también una oportunidad para agradecer por los aprendizajes, los logros y los retos superados durante el semestre, reconociendo el esfuerzo colectivo que permitió avanzar en los procesos académicos, investigativos y administrativos. En este ambiente de recogimiento y celebración, se reafirmaron valores como la solidaridad, el respeto y el compañerismo, pilares fundamentales de nuestra vida universitaria.



En vísperas del inicio de las vacaciones y las celebraciones de fin de año, la comunidad de la Facultad de Ciencias Agrarias se despidе del semestre con el corazón lleno de gratitud y buenos deseos. Que este tiempo de descanso sea una oportunidad para renovar energías, compartir en familia y recibir la Navidad con alegría, esperanza y paz, llevando consigo el compromiso de seguir construyendo, juntos, una Facultad unida y llena de propósito.

**¡Felices fiestas y
un próspero año
nuevo!**

NUEVOS PROFESIONALES



SECCIÓN 4

El fruto del esfuerzo académico: nuevos profesionales en Ciencias Agrarias

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona celebró con profundo orgullo la ceremonia de graduación del semestre 2025-II, un acto solemne que marca el cierre de una etapa fundamental y el inicio de un nuevo camino profesional para nuestros Ingenieros Agrónomos, Zootecnistas y Médicos Veterinarios, egresados de la Sede Pamplona.



Este importante logro representa mucho más que la culminación de un plan de estudios; es el resultado de años de dedicación, esfuerzo constante y vocación, así como del acompañamiento de familias, docentes y compañeros que hicieron parte esencial de este proceso formativo. Cada título entregado simboliza el compromiso asumido con el conocimiento, el campo colombiano, el bienestar animal y el desarrollo sostenible del país.

La Facultad se llena de satisfacción al ver partir a sus nuevos profesionales con la certeza de que el aprendizaje adquirido, sumado a su pasión y ética, impactará positivamente las comunidades, los territorios rurales y los sectores productivos donde ejerzan su labor. Su formación integral los prepara para afrontar los desafíos del entorno con responsabilidad, liderazgo y visión transformadora.



Reconocemos y celebramos a nuestros nuevos Médicos Veterinarios, Ingenieros Agrónomos y Zootecnistas.

Con la certeza de que su formación y vocación seguirán dejando huella, confiamos en que llevarán en alto el nombre de la Universidad de Pamplona, aportando desde sus saberes al bienestar animal, al desarrollo rural y a la soberanía alimentaria del país.

GALERÍA



SECCIÓN 5



Estudiantes de segundo semestre del programa de Medicina Veterinaria, en la asignatura Anatomía II, durante una jornada práctica en la sede Villa Marina, fortaleciendo sus conocimientos sobre los sistemas urogenital y respiratorio.

Estudiantes de cuarto semestre de Ingeniería Agronómica durante una práctica de caracterización de suelos, analizando el perfil edáfico, la distribución de horizontes y sus variaciones a distintas profundidades.

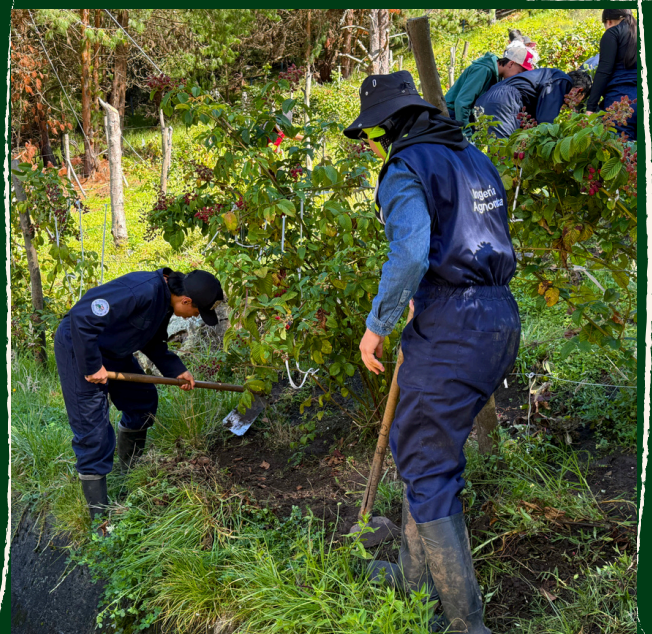


Estudiantes de tercer semestre del programa de Zootecnia durante una práctica de Físico-química del suelo en la Granja Experimental Villa Marina, realizando recolección de muestras en zonas altas, medias y bajas.



Estudiantes del programa de Zootecnia, sede Villa del Rosario, durante una visita práctica al Criadero T&T Agropecuarios, en la finca Caña Brava, como parte de la asignatura Sistemas de Producción Ovino Caprino

Reactivación del Centro de Investigación en Sanidad Vegetal y Bioinsumos (CISVEB) por parte del programa de Ingeniería Agronómica, con labores de limpieza, poda y siembra de nuevas parcelas de investigación.



Entrega de reconocimientos a miembros destacados del programa de Ingeniería Agronómica durante la jornada de la tarde del Día del Ingeniero Agrónomo, realizada en el Teatro Jáuregui.



Jornada ZOO-ACTÍVATE del programa de Zootecnia, un espacio de energía, bienestar y autocuidado en articulación con Bienestar Universitario.


Jornada VIVE-VET del programa de Medicina Veterinaria, un espacio de bienestar, autocuidado y hábitos saludables en articulación con Bienestar Universitario.



Práctica académica en cultivos de clima cálido realizada por estudiantes de noveno semestre en la Granja Experimental Villa Marina.

Revista Facultad de Ciencias Agrarias Agroperspectiva

Sede Virgen del Rosario
Segundo piso
Tel. 5685303 Ext. 207
fagraria@unipamplona.edu.co

 Facultad de Ciencias Agrarias
UniPamplona

 @facultad_agrarias.up

 @cienciasagrarias_up

