

# AGROPERPECTIVA

mayo 30 de 2024

Por: Yaireth Paola Quintana Martínez y Carlos Julián Sandoval Mora



**INFORMACIÓN  
RELEVANTE DE LA  
FACULTAD DE  
CIENCIAS AGRARIAS  
Y SU COMUNIDAD.  
fagraria@unipamplona.edu.co**

**A través de artículos  
entrevistas  
invitamos a  
nuestros lectores a  
descubrir nuevas  
perspectivas.**

<https://www.unipamplona.edu.co/fagrarias/>

Pamplona -Norte de Santander

# Índice



## **Introducción**

Misión y Visión	03
¿Quienes somos?	04
	05

---

## **Grados**

Ceremonia de Grados 2024	06
Proyecto Naciones Unidas	07
Visita técnica Universidad de Nariño	08
	09

---

## **Estudiantes Universidad de Nariño**

Día del Medico Veterinario	10
	11

# INTRODUCCIÓN

**Presentamos la segunda edición de Agroperspectivas, la revista oficial para el periodo lectivo 2024-1 de la Facultad de Ciencias Agrarias.**



(Foto archivo personal)

## EDICIÓN MAYO

Agroperspectivas surge como una plataforma para informar y conectar con nuestra comunidad estudiantil, ofreciendo una ventana a la información y logros dentro de nuestra facultad. Más que una simple recopilación de eventos, esta revista busca ser un reflejo de la diversidad y la excelencia que caracterizan a nuestra institución. En esta edición, nos proponemos llevar a nuestros lectores a un viaje a través de los hechos más importantes del semestre, presentando investigaciones y eventos destacados.

A lo largo de estas páginas, encontrarán una variedad de contenidos que abarcan desde eventos importantes hasta historias de éxito y entrevistas a destacados miembros de nuestra comunidad estudiantil, docente y administrativa.



# ¡BIENVENIDOS!

## A AGROPERPECTIVA

### MISIÓN

Formar profesionales integrales con compromiso social y ambiental mediante procesos académicos, investigativos y de extensión social con sentido crítico e innovador que propenda por el desarrollo sostenible del sector agropecuario y la sociedad.

Fuente: Subportal web Facultad Ciencias Agrarias

### VISIÓN

En el año 2030, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona será líder en la formación de profesionales idóneos con destacado desempeño en las áreas de investigación, academia e interacción con impacto regional, nacional e internacional.

Fuente: Subportal web Facultad Ciencias Agrarias



# ¿QUIÉNES SOMOS?

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona, inicia sus actividades académicas el 20 de enero del 2003 con los Programas de Medicina Veterinaria y Zootecnia, y posteriormente Agronomía. Para el año 2004 inician con la Tecnología Agroindustrial y Tecnología Forestal.

El objetivo de la Facultad ha sido especialmente formar profesionales del sector agropecuario idóneos para el desarrollo e impacto en la región del Nororiente Colombiano, su misión se enfoca en formar profesionales íntegros, personas que se involucren en las comunidades rurales, donde desarrollen y trasciendan en el campo de la tecnología apropiada para mejorar las condiciones del campo colombiano.

El Programa de Agronomía cambia su denominación a Ingeniería Agronómica en el año 2004, manteniéndose hasta la actualidad. A pesar que la Facultad de Ciencias Agrarias, inicia con tres programas y dos tecnologías, estas últimas desde 2008 no se ofertan, quedando solo los programas de pregrado profesional, los cuales se han mantenido a lo largo de estos 20 años.

Fuente: Subportal web Facultad Ciencias Agrarias

# AGROPERPECTIVAS

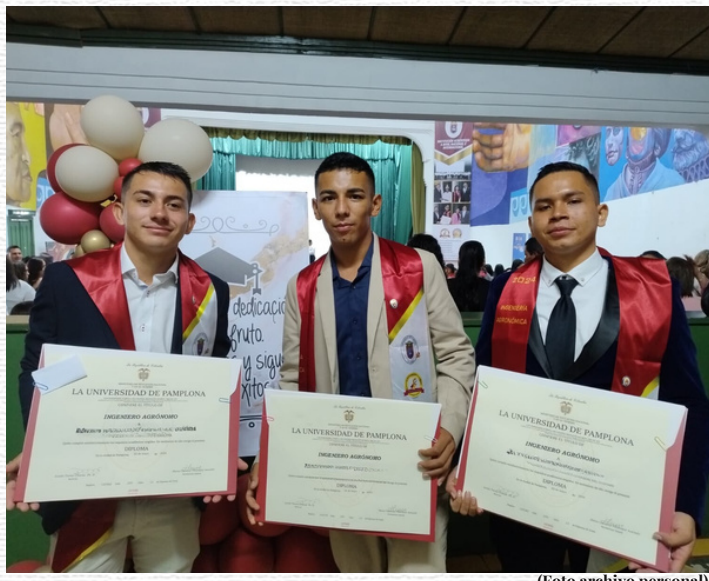
## Lo Último de la Facultad de Ciencias Agrarias y su comunidad.

### Felicitaciones a los graduandos de la Facultad de Ciencias Agrarias: Un paso hacia un futuro de contribución y liderazgo

Extendemos nuestras felicitaciones a los graduandos de los programas Medicina Veterinaria, Zootecnia, Ingeniería Agronómica y a los nuevos magísteres en Ciencias Agrarias Extensión Desarrollo Rural de la Facultad Ciencias Agrarias. Su dedicación y esfuerzo de años de estudio ha dado frutos tangibles; horas de estudio, sacrificio y determinación. Las demostración notables de la capacidad para enfrentar retos académicos y superar obstáculos con valentía, perseverancia y pasión por su profesión, ademas del compromiso y progreso evidentes en su recorrido universitario.



(Foto archivo personal)



(Foto archivo personal)



(Foto archivo personal)

# AGROPERPECTIVAS

## Lo Último de la Facultad de Ciencias Agrarias y su comunidad.

Por otro lado, los nuevos magísteres en Ciencias Agrarias y en Extensión y Desarrollo Rural han demostrado un compromiso excepcional con la investigación y la aplicación práctica de conocimientos en la resolución de problemas complejos en el ámbito rural. Su capacidad para liderar proyectos de desarrollo comunitario y promover prácticas agrícolas sostenibles es fundamental para el progreso de las comunidades y la conservación de los recursos naturales.

Este momento de graduación marca un hito importante en sus vidas, pero también representa el comienzo de una nueva etapa llena de oportunidades y desafíos.



(Foto de archivo personal)



(Foto de archivo personal)

Los alentamos a aprovechar su formación y experiencia para hacer una diferencia positiva en el mundo que os rodea. Ya sea trabajando en el campo, en instituciones de investigación o en organizaciones de desarrollo rural, vuestro conocimiento y liderazgo serán invaluables para construir un futuro más próspero y sostenible.

En nombre de la Facultad de Ciencias Agrarias, os felicitamos nuevamente por vuestros logros y os deseamos todo el éxito en sus futuros emprendimientos. Que este momento de graduación sea solo el comienzo de una vida llena de realización y contribuciones significativas en el campo de las ciencias agrarias.

¡Felicitaciones, graduados! Que su viaje hacia el éxito esté lleno de nuevas oportunidades, aprendizaje continuo y momentos de orgullo y satisfacción personal.

# AGROPERPECTIVAS

## Lo Último de la Facultad de Ciencias Agrarias y su comunidad.

### Participación de la Universidad de Pamplona en el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Ministerio de Educación Nacional (MEN)

Colombia avanza en la consolidación del Marco Nacional de Cualificaciones (MNC), un instrumento clave para fortalecer la relación entre las necesidades del sector y la oferta educativa, promover la articulación público-privada, reconocer los aprendizajes a lo largo de la vida y mejorar la movilidad educativa y laboral.

En este esfuerzo, el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Ministerio de Educación Nacional (MEN) han unido fuerzas para aplicar los elementos metodológicos del MNC en el diseño de catálogos de cualificaciones.



(foto por la Directora Melissa Casadiego Muñoz)



(Foto por la Directora Melissa Casadiego Muñoz)

### Alianza estratégica para el desarrollo del Marco Nacional de Cualificaciones

Este trabajo es fundamental para fortalecer la educación y apoyar la reconversión laboral en la transformación productiva del país. La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona, representada por la MSc. Melissa Casadiegos Muñoz, Directora del Departamento y Programa de Medicina Veterinaria, y el Dr. Jhon Jairo Bustamante Cano, docente adscrito al programa, participaron activamente en la verificación técnica y validación de las estructuras de cualificación del sector Agropecuario, Silvicultura, Pesca, Acuicultura y Veterinaria (AGVE) en Santander.

"Participar en la Verificación Técnica de Estructuras de Cualificación en el sector AGVE, organizado por el PNUD y el MEN, es significativo para el reconocimiento nacional e internacional. Esta iniciativa no solo mejora la calidad educativa, sino que también garantiza que nuestros programas estén alineados con las necesidades y estándares internacionales", destacó la MSc. Melissa Casadiego Muñoz.

# AGROPERPECTIVAS

## Lo Último de la Facultad de Ciencias Agrarias y su comunidad.

### Estudiantes de Medicina Veterinaria de la Universidad de Nariño fortalecen la experiencia práctica en la Universidad de Pamplona

Estudiantes y docentes del programa de Medicina Veterinaria de la Universidad de Nariño se sumergieron en una experiencia enriquecedora durante su visita técnica a la Universidad de Pamplona. La jornada incluyó prácticas de campo en la Granja Experimental Villa Marina, donde se llevaron a cabo diversas actividades, desde la toma de muestras en bovinos, bufalinos y caprinos hasta el examen andrológico en ejemplares bovinos.



(Foto de archivo personal)

### Delegación realiza prácticas en la Granja Experimental Villa Marina y el Laboratorio de Biotecnología de Reproducción

La oportunidad de realizar prácticas en escenarios reales, junto con el acceso al Laboratorio de Biotecnología de Reproducción, permitió a los estudiantes profundizar en sus conocimientos y habilidades en el manejo y cuidado de diversas especies animales. Esta experiencia práctica fortalece su formación como futuros veterinarios, brindándoles herramientas aplicables en el ámbito profesional.

La visita de la delegación de la Universidad de Nariño a la Universidad de Pamplona representa un importante intercambio académico, donde el aprendizaje va más allá de las aulas, promoviendo la colaboración y el enriquecimiento mutuo entre instituciones educativas.

# AGROPERPECTIVAS

## Lo Último de la Facultad de Ciencias Agrarias y su comunidad.

La jornada se llevó a cabo en la Granja Experimental Villa Marina, un escenario idóneo para la realización de prácticas de campo en el manejo y cuidado de animales de grandes especies. Desde la toma de muestras en bovinos, bufalinos y caprinos hasta el examen andrológico en un ejemplar bovino, los estudiantes de la Universidad de Nariño pudieron poner en práctica los conceptos teóricos aprendidos en el aula, bajo la guía experta de docentes de la Universidad de Pamplona.



(Foto de archivo personal)



(Foto de archivo personal)

Uno de los momentos destacados de la visita fue la oportunidad de acceder al Laboratorio de Biotecnología de Reproducción, donde los estudiantes realizaron la toma, muestra y análisis de semen, utilizando tecnología de punta y aplicando técnicas avanzadas en reproducción animal. Esta experiencia no solo les permitió familiarizarse con los procedimientos clínicos, sino también comprender la importancia de la biotecnología en la mejora genética y la reproducción de especies animales. El intercambio entre ambas universidades no solo fortalece la formación académica de los estudiantes, sino que también fomenta la colaboración y el trabajo en equipo entre instituciones de diferentes regiones. Además, brinda una visión más amplia y enriquecedora del campo de la medicina veterinaria, preparando a los futuros profesionales para enfrentar los desafíos y demandas del sector agropecuario.

La visita de la delegación de la Universidad de Nariño a la Universidad de Pamplona marca un hito en el desarrollo académico y profesional de los estudiantes, quienes regresan a sus aulas con nuevas habilidades, experiencias invaluables y un profundo sentido de camaradería y cooperación entre colegas de distintas latitudes.

# AGROPERPECTIVAS

## Lo Último de la Facultad de Ciencias Agrarias y su comunidad.

### Comunicado de Prensa: Inicio de la IV Jornada Académica del Día del Médico Veterinario

Conmemorando el importante papel del Médico Veterinario, damos inicio a la IV Jornada Académica del Día del Médico Veterinario. Este evento marca una celebración de dedicación y compromiso con una profesión vital para la salud animal y la seguridad alimentaria.

En este día especial, nos complace contar con la participación especial de destacados profesionales del campo veterinario:



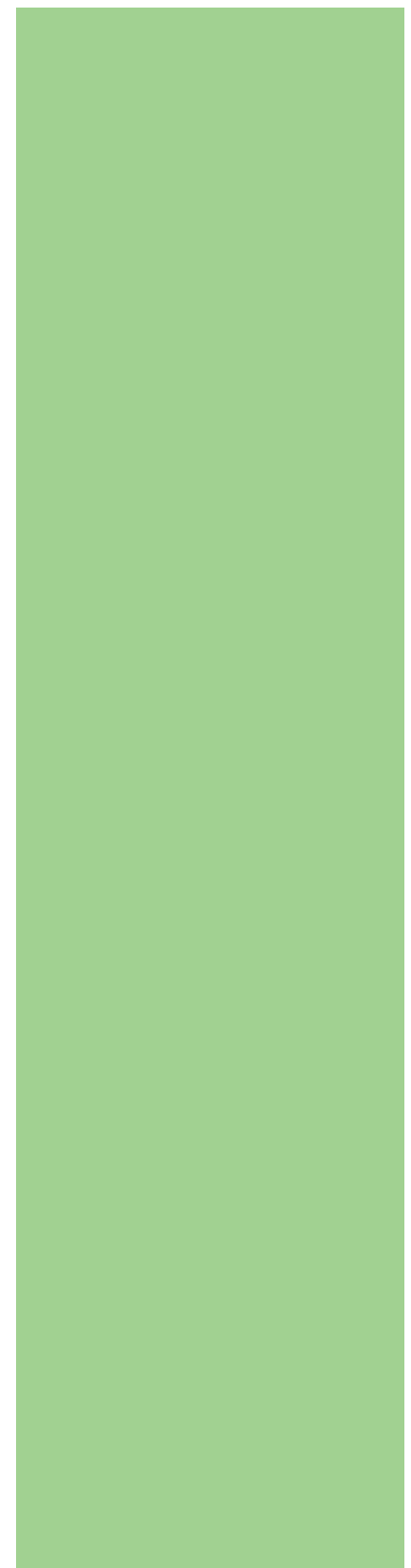
(Foto de archivo personal)



(Foto de archivo personal)

Este evento representa una oportunidad única para explorar temas clave en el campo de la medicina veterinaria, especialmente en relación con la industria avícola. La participación de expertos de renombre y egresados destacados de nuestra institución enriquecerá el debate y fomentará el intercambio de conocimientos.

Agradecemos sinceramente a todos los participantes por su valiosa contribución a este evento. Su compromiso con la excelencia académica y el avance de la profesión es verdaderamente inspirador.



# AGROPERPECTIVA

 @FacultddeCienciasAgrarias  
 @facultad\_agrarias.up