



Granja Experimental Villa Marina

# BOLETÍN INFORMATIVO

*Aprendizaje, innovación y vida en el campo*



# Toma de muestras y análisis reproductivo

La **reproducción animal** es un eje fundamental dentro de los sistemas productivos pecuarios y un componente clave en la formación de los futuros profesionales del área agropecuaria. En la Granja Experimental Villa Marina, este proceso se fortalece a través de **prácticas académicas enfocadas en la toma de muestras y el análisis reproductivo**, desarrolladas por los estudiantes como parte de sus proyectos de aula y actividades formativas.



Estas prácticas permiten comprender de manera integral los procesos reproductivos, su impacto en la productividad animal y la importancia del manejo técnico responsable.



# El laboratorio como espacio de aprendizaje aplicado

La granja cuenta con un laboratorio destinado al manejo, conservación y análisis de muestras, donde los estudiantes realizan actividades relacionadas con la recolección, almacenamiento y observación de material reproductivo, siempre bajo criterios de bioseguridad, orden y bienestar animal.

Este espacio se convierte en un escenario clave para el aprendizaje práctico, ya que facilita la relación entre la teoría vista en clase y su aplicación en condiciones reales, fortaleciendo habilidades técnicas, analíticas y científicas en los estudiantes.



# Granja Experimental Villa Marina

*Aprendizaje, innovación y vida en el campo*



UNIVERSIDAD DE PAMPLONA  
COLOMBIA

64

ACREDITADA INSTITUCIONALMENTE EN ALTA CALIDAD  
¡Seguimos avanzando!  
UNIVERSIDAD DE PAMPLONA



UNIVERSIDAD DE PAMPLONA

EQUAA  
INTERNATIONALLY  
ACCREDITED

UNIVERSIDAD DE PAMPLONA

INSTITUCIÓN ACREDITADA INTERNACIONALMENTE

UNIVERSIDAD DE PAMPLONA

SELO DE NO DISCRIMINACIÓN

UNIVERSIDAD DE PAMPLONA

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

