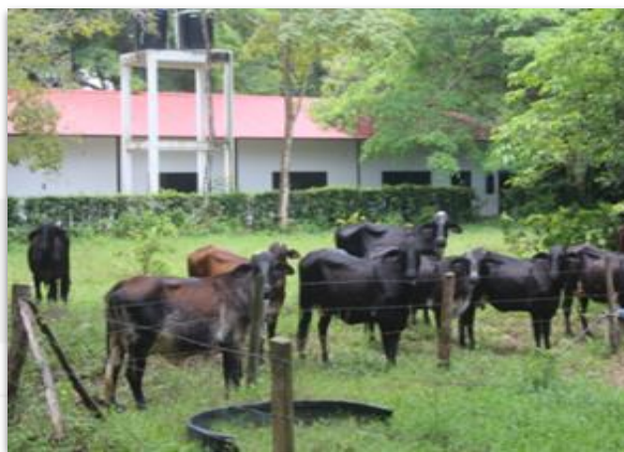


**MANEJO NUTRICIONAL Y SANITARIO EN ESPECIES
MAYORES DEL PARQUE METROPOLITANO MARÍA LUCÍA**

19 de junio de 2024



Parque Metropolitano María Lucía

El 5 de abril de 2024, estudiantes del programa de Ingeniería Agroindustrial, en el marco del espacio académico de procesos pecuarios, llevaron a cabo una investigación en el Parque Metropolitano María Lucía (PMML). Esta actividad fue orientada por la profesora Hebandreyna González García y consistió en una entrevista al encargado del manejo de ganado vacuno en el parque.

Los bovinos son fundamentales para la ganadería, ya que producen importantes subproductos alimenticios como carne y una variedad de productos lácteos. Para asegurar la salud y la productividad del ganado, es esencial implementar prácticas adecuadas de manejo nutricional y sanitario, tales como una alimentación balanceada, acceso a agua limpia, disponibilidad de pastizales y suplementación nutricional.

Boletín informativo



Parque Metropolitano María Lucía

Durante esta salida de campo, tres estudiantes realizaron una investigación de campo no experimental, en la que se abordaron aspectos del manejo nutricional y sanitario del ganado sin manipular variables, describiendo la situación en su contexto real. A través de la entrevista, se recopilaron datos sobre las razas predominantes en el PMML, la frecuencia del ordeño, los momentos de secado, la alimentación proporcionada según el grupo etario y las prácticas sanitarias en el establo.

Estas actividades permiten a los estudiantes conjugar conocimientos teóricos y prácticos, fortaleciendo sus competencias en el manejo pecuario y generando recomendaciones pertinentes. La praxis educativa en el ámbito pecuario, facilitada por la Corporación Universitaria del Meta - UNIMETA, fomenta el desarrollo de profesionales capacitados para enfrentar los desafíos del sector agroindustrial.

Elaboró: Hebandreyna González García- Docente Investigadora. Revisó: Daniela Sanabria – Jefe Sección de Comunicaciones
Aprobó: Manuel Felipe Ramírez- Vicerrector de Gestión y Bienestar