



Nombre del Alumno: Erick Peñaloza Martínez

Nombre del tema: Producción sustentable de carne

Parcial: 2º

Nombre de la Materia: Producción sustentable de carne

Nombre del profesor: José Mauricio Padilla Gómez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 8º

A) Nutrición Sustentable:

- ¿Cómo podrías mejorar la dieta del ganado para hacerla más sustentable y eficiente? Podemos hacer una mezcla de pollinaza, sal mineral, maíz, trigo
- ¿Qué subproductos agroindustriales podrían incluirse en la alimentación para reducir costos? Sal mineral, pollinaza, trigo

B) Bienestar Animal:

- ¿Qué estrategias propondrías para mejorar el bienestar del ganado y reducir el estrés? Poniendo cosas como tambos colgados o en el caso de estar en libre pastoreo podemos poner unos troncos con los cuales juegan
- ¿Cómo impacta el bienestar en la calidad de la carne? Con la reducción del estrés al momento de hacer el sacrificio, y con el animal enfermo

C) Gestión Ambiental:

- ¿Qué soluciones podrías implementar para reducir el impacto ambiental del estiércol y las emisiones de metano? El estiércol podemos utilizarlo en las plantas y el metano lo podemos reducir con una dieta mas equilibrada
- ¿Cómo podría la finca optimizar el uso de agua en la producción? Administrando bien el agua por rebaños o lotes y con chequeo de que no allá fugas

D) Eficiencia Productiva:

- ¿Cómo mejorar la conversión alimenticia del ganado para obtener mayor ganancia de peso con menos recursos? Utilizando lo que tenemos o lo que hay en nuestra zona ya que sale más barato y nos da buenos resultados
- ¿Qué avances tecnológicos pueden aplicarse en el manejo del hato para hacer la producción más sustentable? Tenemos avances con los cuales se les administra el alimento de manera automática al igual del agua