



Universidad Del Sureste

Nombre del Alumno:
Richard Jared Cruz Ochoa

Nombre del Docente:
Maria de Lourdes Figueroa

Materia:
Ecología y Reproduccion **Sustentable**

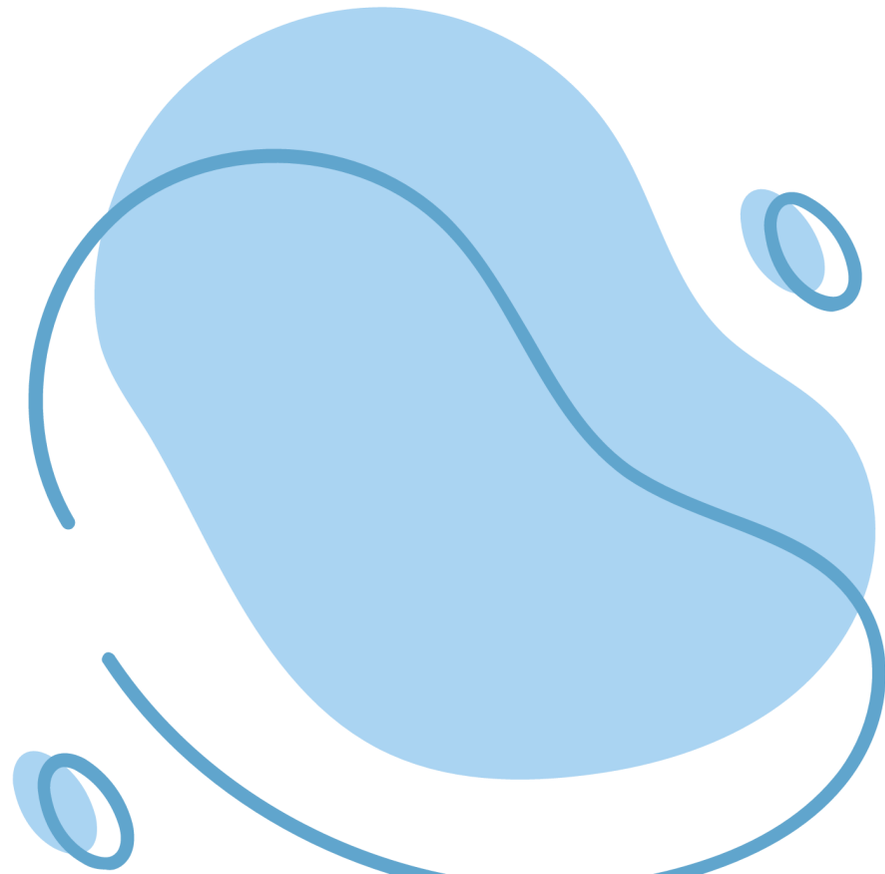
Fecha de entrega:
19/09/24

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Bibliografía:
<https://www.gob.mx/agricultura/articulos/ganaderia-sostenible>

<https://www.ecoemprende.com/ganaderia-sostenible/>

<https://recla.org/blog/ganaderia-sostenible/>



GANADERIA SOSTENIBLE

ROTACION DE PASTURAS

Consiste en mover a los animales entre diferentes áreas de pastoreo para permitir que las plantas se recuperen y mantengan su capacidad productiva. Esto mejora la calidad del suelo, reduce la erosión y previene el sobrepastoreo, manteniendo la biodiversidad.

MANEJO EFICIENTE DEL AGUA

Se trata de implementar sistemas de recolección de agua de lluvia, la instalación de bebederos eficientes y la optimización del uso del agua en general. Esto reduce el impacto de la ganadería sobre los recursos hídricos y garantiza su sostenibilidad a largo plazo.

QUE ES?

es un enfoque de producción animal que busca equilibrar la productividad y el bienestar animal con la conservación del medio ambiente y el desarrollo social. El objetivo es minimizar el impacto negativo de las prácticas ganaderas en el entorno natural, promoviendo el uso eficiente de los recursos, la conservación de la biodiversidad, y el respeto por las comunidades locales y el bienestar de los animales.

MEJORAMIENTO GENÉTICO Y BIENESTAR ANIMAL:

Usar razas adaptadas al clima y condiciones locales reduce la necesidad de insumos adicionales (como alimento y medicamentos). Además, proporcionar un entorno adecuado para los animales mejora su bienestar, lo que se traduce en mejor salud y productividad.

REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO:

Implementar prácticas que reduzcan las emisiones de metano y otros gases de efecto invernadero, como el uso de tecnologías para manejar los desechos animales y mejorar la dieta de los animales. Esto ayuda a mitigar el impacto de la ganadería en el cambio climático.