



Ganadería sostenible

GARCÍA GONZÁLEZ VALERIA ANGÉLICA

MVZ. Domínguez Figueroa María de Lourdes

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

Enología y Producción Sustentable

Tapachula, Chiapas a 21 de Septiembre del 2024.

GANADERÍA Sostenible

* MANEJO INTEGRADO DE PASTIZALES

Tener un buen manejo de los suelos es muy importante para el manejo del ganado; la calidad y cantidad del forraje que obtenemos depende mucho de nuestro suelo.

- Tenemos suelos más saludables y fértiles
- Reduce la erosión de los suelos
- Obtenemos mejor biodiversidad
- Obtenemos mayores cantidades de forraje
- Obtenemos mejor calidad del forraje
- Optimizamos su crecimiento

* SISTEMA SILVOPASTORILES

Dentro del espacio del ganado al incluir árboles y pastura incrementará la productividad de este, ya que genera menos estrés en los animales.

- Obtenemos sombras para el ganado
- Mejor alimento para el ganado
- Forraje adicional para el ganado
- Mejor productividad
- Obtendremos mejor suelo

* USO DE ENERGIAS RENOVABLES

Al usar instalaciones y equipos como paneles solares o generadores eólicos nos permite tener menos presencia gases de efecto invernadero.

- Podemos obtener mejores rendimientos en el ganado
- Obtenemos menos residuos
- Protegemos la biodiversidad
- Fomentamos la economía local
- Autoabastecimiento

* REGULACIÓN DE LA CARGA ANIMAL

La determinación de cuántos animales puede sostener un lugar determinado nos ayuda a que el suelo y la vegetación no se deteriore.

- Alimento suficiente para el ganado
- Espacio considerable para el bienestar
- Mayor conservación del suelo
- Estabilidad ecológica
- Productividad de pastizales

Fuentes

<https://thefoodtech.com/seguridad-alimentaria/ganaderia-sostenible-practicas-y-retos-en-mexico/>

<https://eos.com/es/blog/manejo-de-pastos/>

<https://www.iberdrola.com/sostenibilidad/energias-renovables-agricultura>

https://redgatro.fmvz.unam.mx/assets/ajustes_carga_animal.pdf