

**NOMBRE DE ALUMNO: OSIEL
PALACIOS LÓPEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR: JOSÉ
EDUARDO**

**MATERIA: PRODUCCION SUSTENTABLE
DE CARNE**

TRABAJO: ENSAYÓ

GRADO: OCTAVO

Conservación y mejora de suelos.

todas aquellas técnicas y prácticas enfocadas en el uso y mantenimiento sustentable de los suelos que son utilizados como recurso natural, tanto en la agricultura como en la silvicultura y la ganadería.

La conservación de suelos es un sistema que complementa y combina obras estructurales, medidas agronómicas, de fertilidad y agroforestales, Este sistema debe aplicarse de la forma más completa posible, si se desea tener éxito tanto en la protección del suelo como en la productividad.

El uso y aplicación de materia orgánica en agricultura es milenaria, sin embargo paulatinamente fue experimentando un decrecimiento considerable, probablemente a causa de la introducción de los fertilizantes químicos que producían mayores cosechas a menor costo. Sin embargo, durante los últimos años se ha observado un creciente interés sobre la materia orgánica, habiendo experimentado su mercado un gran auge ligado al tema de los residuos orgánicos que encuentran así, una aplicación y el desarrollo de nuevas tecnologías

el pastoreo es un gesto de amistad y reciprocidad, en donde ambos (animal y pasto) obtienen beneficio mutuo. El pasto para poder crecer y rebrotar vigorosamente muchas veces al año necesita que el animal la consuma (coseche), ya que este es estimulado por la saliva, excrementos, y por la orina. A su vez animal obtiene de la pastura los nutrientes necesarios para llenar sus requerimientos fisiológicos y producir.

principales objetivos de los diferentes sistemas de pastoreo son:

- Generar una producción máxima de los animales con una mejor utilización del forraje y las diferentes especies de plantas presente en el potrero.
- Dar a las especies forrajeras presentes en el potrero un tiempo de descanso suficiente para que después de cada corte pueda recuperarse y volver a crecer
- Aumentar la producción y densidad forrajera, arbustos que son más apetecidos por el animal principalmente en terrenos donde hay mayor sobrepastoreo
- Permitir a las especies forrajeras presentes en los potreros que produzcan semillas (sexual o asexual) que faciliten su propagación.
- Realizar una adecuada planificación del manejo de los animales en base al terreno y el forraje disponible.
- Incrementar la producción de los animales al utilizar la pastura, en la etapa de crecimiento de prefloración ya que en esta existe una mayor cantidad de nutrientes (proteína, vitaminas, minerales, carbohidratos).
- Adecuar la producción de pasturas en base a las necesidades de los animales, haciendo asocio con Leguminosas, fertilizando, controlando malezas, etc.

Conclusión

el consumo directo del pasto por el animal, por eso quizá es el sistema más sencillo, simple y económico de transformar material vegetal que se produce por medio de la fotosíntesis que realizan los productores primarios que por sí solos no tienen ningún valor para el ser humano, en productos de gran valor económico mediante la intervención de los productores secundarios.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/e0762fdfdbd31a0e34e58fce6a6bcb68-LC-LMV804-%20PRODUCCION%20SUSTENTABLE%20DE%20CARNE.pdf>

