



**Nombre de alumno: Francisco
Jimenez López**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela
Villafuerte**

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

**Materia: producción sustentable de
carne**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 8 cuatrimestre

Grupo: A

**Planificación
De Potreros
Sustentables**

Para la conservación del suelo que complementa y combina obras Estructurales, medidas agronómicas, de fertilidad y agroforestales. Esto Tomando en cuenta esta combinación se puede, al mismo tiempo, Lograr los siguientes objetivos que son Controlar la erosión, Aprovechar Mejor el agua, Mejorar la fertilidad de los suelos y prevenir con más Eficiencia las plagas y enfermedades. También Proteger la superficie del suelo, Reducir el largo de la pendiente, Reducir la inclinación de la pendiente e Incorporar materia orgánica al suelo. Esto es utiliza estas técnicas las cuales disminuyen la erosión de los suelos en las laderas, Evitando la reducción paulatina de la fertilidad de los mismos y la Disminución de la capacidad del suelo para retener agua, y de esa manera Evitar la progresiva reducción de la productividad de las fincas.

**Adiciones
De M.O.**

Esto ayuda a nutrir el suelo uso y aplicación de materia orgánica El suelo Recibe una gran cantidad de restos orgánicos de distinto origen, entre éstos, Restos de las plantas superiores que llegan al suelo de dos maneras: se Depositan en la superficie hojas, ramas, flores, frutos. Este proceso Descomposición está acompañado de la liberación de CO₂ y de los Nutrimientos contenidos en los residuos orgánicos. Del 75 – 90 % de los Restos orgánicos están constituidos por agua también los científicos agrícolas han reconocido los beneficios de la MOS para la productividad de Los cultivos. A la igual manera estos beneficios de la MOS han sido bien Documentados, pero algunos efectos están íntimamente asociados con otros Factores del suelo que es difícil atribuirle solo a la materia orgánica y efectos Benéficos como los siguientes: Es fuente importante de micro y Macronutrimientos especialmente N, P, Y S, siendo particularmente Importante el P orgánico en los suelos ácidos. Ayuda a la estabilización de la Acidez del suelo. Actúa como agente quelatante del aluminio.

Cuadro sinóptico

Es el sistema de producción ganadero más eficiente a base de pasto. Esta eficiencia se logra a través de la utilización de todos los conocimientos, Herramientas, teorías y leyes existentes sobre la producción de forrajes y Producción animal, sin dejar ningún componente fuera. Se hace un uso Racional de los recursos con los que contamos para producir.

Antes de Warmhold el cual era que los pastos no se cultivaban en forma Intencional, es decir, mediante técnicas agronómicas como se hace con los Demás cultivos agrícolas, para alimentar al ganado, la ganadería en general se Realizaba en forma extensiva de modo que "toda la finca era un solo potrero. El cambio de Pastoreo extensivo A la rotación De potreros; muchas más razones, el pastoreo alterno se fue transformando en pastoreo rotacional cuando el predio dividido inicialmente fue sufriendo más divisiones de potreros, con el propósito de permitir un mayor descanso al pasto en cada potrero con tiempo requerido, Número de potreros requeridos, Tamaño del potrero en metros cuadrados, Área total requerida de pastoreo también habla sobre las rotaciones de potreros que se deben calcular las cargas que deben llevar

Método
Voisin
De
Pastoreo

Ley del reposo; es decir, que desde el día que son pastoreadas en Adelante, cada día van creciendo es decir, que desde el día que son Pastoreadas en adelante, cada día van creciendo.

Ley de la ocupación; mientras menos tiempo permaneciera el ganado En un potrero, menor era el efecto negativo del ganado sobre la compactación del suelo y menor era también el efecto negativo sobre la capacidad de la pastura para rebrotar y desarrollarse

Ley del rendimiento máximo; ayudar a los animales de exigencias alimenticias más elevadas para que puedan cosechar la mayor Cantidad de hierba

Ley del requerimiento regular; que una vaca pueda dar rendimientos Regulares es preciso que no permanezca más de tres días en una Misma parcela.

Cuatro
Leyes
Del
Pastoreo