

Nombre del alumno: Axel Josafat Morales Juárez.

Nombre del docente: Gonzalo Rodríguez Rodríguez.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual.

Materia: Zootecnia de ovinos y caprinos.

Grado: 7

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de noviembre de 2023.

OVINOS Y CAPRINOS

SISTEMA DE PRODUCCION

La cría de ovinos proporciona múltiples productos a la familia: carne que contiene proteínas de alta calidad y que puede cubrir los requerimientos proteicos y de hierro en los niños; leche para la elaboración de queso; lana y estiércol.

Los sistemas de producción caprina predominantes son los que se basan en el pastoreo extensivo (extensivo sedentario) teniendo como finalidad principal la producción de carne y al abasto familiar

PRODUCCION EN AGOSTADERA

Se debe considerar que los requerimientos de agua para una oveja en mantención son de 2 a 3,5 litros/día, en ovejas lactando de 4 a 7 litros/día y en corderos de 2 litros/día. Como promedio, un ovino de 45 Kg de peso vivo consume entre 3,5 a 4 litros de agua/día, aunque no necesariamente tome a diario esa cantidad.

OVINOS EN PRADERA

Los sistemas ovinos en base a praderas se diferencian por: su grado de intensificación en el uso del suelo, tipo de recursos forrajeros, raza o tipo de animal y la gestión de los componentes del sistema.

SISTEMAS DE PASTOREO

Un sistema de pastoreo puede definirse como un proceso de manejar el pastoreo, definiendo los períodos de pastoreo y de descanso de los pastizales. También se puede definir como la manipulación del pastoreo del ganado con el fin de alcanzar un resultado deseado.

PRODUCCION EN CONFINAMIENTO

El sistema de confinamiento es una fábrica de carne, que permite producirlo en gran escala, en un espacio reducido, en forma uniforme, estable o consistente.

