


TEMA:

- 
- DOCENTE: SARAIN GUMETA MORENO
 - NOMBRE DEL ALUMNO: ANDREA CASTRO HIDALGO
 - CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
 - CUARRIMESTRE: 7°
 - MATERIA: ZOOTECNIA DE OVINOS Y CAPRINOS
 - FECHA:

OVINOS Y CAPRINOS

Sistemas de producción extensiva

Los sistemas extensivos de producción ovina se basan en la utilización de la vegetación nativa anteriormente se consideraban como una actividad secundaria en la producción de bovinos, pero en la actualidad se ha convertido en el fin principal por el elevado precio que alcanzan los borregos.

El pastoreo se hace de manera continua, moviendo a los animales de un área a otra por un pastor en el día y confinándolos en corrales durante la noche. Los rebaños pueden variar fuertemente en el número de animales entre 100 y 1,500 cabezas.

Necesidades de alimentación de ovinos y caprinos.

No es fácil establecer un plan de alimentación en el ganado ovino, sobre todo cuando se trata de rebaños que pastorean forrajes en los que se desconoce su valor nutritivo a lo largo del año; además, existen diferencias marcadas en los requerimientos de los animales dependiendo del ciclo de producción y de la etapa fisiológica en la que se encuentren.

La alimentación de ovinos en la etapa productiva final, puede ser muy variada, pero para lograr el aporte correcto de energía y proteína, comúnmente se utilizan como ingredientes los granos de cereales, principalmente el maíz y sorgo, los subproductos agrícolas, tales como salvado de trigo, pastas de oleaginosas (soya, canola, girasol, etc.), la

Los requerimientos de nutrientes pueden variar notablemente dentro del rebaño. Sin embargo, en los sistemas basados en consumo de pastos, generalmente, todos los animales del rebaño reciben la misma cantidad de concentrado.