



Erick Eduardo Cabrera Pola.

Luis Alberto Gordillo.

Medicina veterinaria y zootecnia.

Mapa conceptual.

Campus Villaflores.

24/09/2021.

"necesidad de alimentación de ovinos y caprinos"

hato reproductor se pueden identificar seis etapas importantes a lo largo del ciclo: periodo abierto, flushing, empadre, inicio de la gestación, final de la gestación y lactancia. En cada una de estas etapas debe proporcionarse una alimentación adecuada para obtener los mejores resultados productivos y económicos.

Para determinar con precisión las necesidades nutricionales de los animales en cada una de sus fases productivas, será necesario tener en cuenta varios aspectos como:

la edad, el peso vivo, el consumo voluntario, la velocidad de crecimiento esperada, etc.

En esta etapa se requiere que la borrega cuente con buena alimentación para que los corderos mantengan una tasa de crecimiento elevado, pues dependen casi totalmente del consumo de leche para esto. Se pueden proporcionar de 1 kg 1.5 kg de concentrado y de 3 a 4 kg de forraje a las borregas diariamente.

Así mismo, para poder determinar la calidad de las dietas y los complementos alimenticios que se deben proporcionar, se requiere conocer la cantidad de forraje consumido durante el pastoreo y la calidad de estos forrajes.

Durante el periodo de mantenimiento las ovejas sólo requieren conservar su peso, por lo que se recomienda proporcionar de 250 a 500 g/diarios de concentrado cuando el forraje que se les da es de calidad baja o cuando perdieron mucho peso en la lactancia.

el tipo de animales y su condición, durante el acondicionamiento para la reproducción "flushing" se pueden dar 250 g 750 g de concentrado además del forraje a libertad.

El final de la gestación es la etapa más demandante de nutrientes, pues en un periodo de seis semanas ocurre la mayor parte del crecimiento fetal y el desarrollo de la glándula mamaria. Se pueden proporcionar 750 g a 1 kg de concentrado y de 2.5 a 3.5 kg de forraje de buena calidad.

1) La dieta de recepción, que básicamente está conformada por forraje henificado de alfalfa o avena, se proporciona durante 1 a 3 días y tiene como fin amortiguar el cambio de alimentación del lugar de origen a los corrales de confinamiento

2) La dieta de adaptación, que constituye un medio paulatino de introducción a la dieta de engorda al proporcionar mayor cantidad de concentrado y menor de forraje, con este proceso se trata de prevenir problemas metabólicos.

3) La dieta de engorda o finalización, que debe formularse para cubrir los requerimientos nutricionales (Cuadro 15) de energía, proteína, fibra y minerales, con el objetivo de lograr la máxima ganancia de peso, en un periodo corto de tiempo, aumentar el consumo voluntario y hacer más eficiente la conversión alimenticia