

TITULO Ensayo

- Materia: ovinos y caprinos
- Docente: Gumeta Moreno Sarain
- Licenciatura: mvz
- Cuatrimestre 7to
- Nombre del alumno: José Fidel meza rodas

Fecha de entrega: 10-09-2020

Introduccion

Para tener un aprovechamiento en la ganadería ovina es necesario conocer los distintos métodos o sistemas de producción asi como contar con instalaciones adecuadas para lograr un mayor aprovechamiento.

A continuación explicare mediante lo escrito algunos métodos y forma de producción que emplean o se adaptaron a los productores de algunas regiones

La ovino cultura de carne se desarrolla bajo un esquema de tipo regional, en la zona central se producen carne y pieles con razas de lana como Suffolk, Hampshire, Rambouillet y Dorset y de pelo, la región sur-sureste se orienta principalmente a la producción de carne con razas de pelo y produce un poco de lana para uso artesanal con animales criollos en Oaxaca y Chiapas, y la zona norte ahora se dedica a la producción de carne, no obstante fue la principal proveedora de lana en épocas pasadas, por lo que aún se mantiene una población de animales de la raza Rambouillet, pero más recientemente se han introducido razas de pelo . Existen varios sistemas de producción ovina, que se desarrollan en pastoreo, en estabulación o en la combinación de estas dos modalidades. En la mayoría de los casos los sistemas intensivos participan en la cadena de producción-consumo, tienen mano de obra contratada, intervienen en algún tipo de organización de productores o cooperativa de producción rural, cuentan con asesoría técnica, pagan impuestos, tienen acceso a fuentes de financiamiento, reciben apoyo de los programas gubernamentales y generan un producto de buena calidad. Los sistemas comerciales deben estar muy pendientes de los factores que afectan la producción para lograr una buena rentabilidad y, sobre todo, para ser sustentables, pues existen amargas experiencias en donde la alteración de uno de estos factores colapsó completamente el sistema, como por ejemplo, el incremento que se presentó recientemente en el costo de los granos de cereales, que originó la quiebra de muchas explotaciones ovinas.

En los sistemas de autoconsumo u ovino cultura social,no forma parte de la cadena de producción y por lo tanto no tienen acceso a un crédito, si no que se maneja como un negocio familiar, durante el día se pastorean a los animales en terrenos comunales o desatendidos. Casi la totalidad de la producción es destinada al consumo familiar, comúnmente, en celebraciones o fiestas religiosas, con alguna venta ocasional de animales en pie. Los genotipos más usados en estos sistemas son criollos, que procede de los grupos genéticos traídos por los españoles y que se han ido mezclando indistintamente con varias razas introducidas más recientemente, tanto de pelo como de lana.

Sistema de producción intensiva.

su propósito primordial se basa en generar ingresos económicos, por lo que deben ser redituables y como sucede con otras especies, su viabilidad económica gira en función del precio de los insumos, sobre todo de los cereales, ya que la alimentación representa más del 60% de los costos de producción . Pues es muy común que la alimentación se base en el uso de dietas integrales que son proporcionadas a libre acceso, o se emplea la combinación de forrajes de buena calidad con alimentos concentrados, que se ofrecen dos o tres veces al día, buscando tener la conversión alimenticia más equitativa y la máxima eficiencia de transformación, estos sistemas requieren producir de la manera más rápida posible para dar dinamismo a la inversión y lograr una mayor velocidad en el retorno del capital. Así mismo, los sistemas intensivos procuran tener la mayor eficiencia reproductiva , la mínima mortalidad , ya sea su fin la obtención de pie de cría o de corderos para el abasto. La producción intensiva puede ser realizada en pastoreo tecnificado, en completa estabulación o en esquemas mixtos con la combinación de estos dos procesos.

Pastoreo tecnificado o racional. se desarrolla en áreas poco extensas, donde la vegetación está compuesta por especies introducidas, en una asociación de gramíneas con leguminosas. en los sistemas de pastoreo se requiere tener bien identificado el ambiente y las condiciones del suelo para definir las estrategias de uso del forraje durante las distintas estaciones del año, optimizando el pastoreo en las épocas de lluvia y conservando los excedentes de forraje para su aprovechamiento en las épocas secas. Dependiendo del tipo de clima, varían las especies utilizadas y el manejo del pastoreo.

Existen otros métodos en donde se tienen separadas las especies gramíneas de las leguminosas, formando lo que se conoce como «bancos de proteína», el pastoreo se realiza durante un periodo controlado en cada una de las áreas y se establecen los lapsos de descanso y aprovechamiento de acuerdo con las necesidades fenológicas de cada especie.

Dependiendo de la magnitud de la explotación, los rebaños tienen entre 250 y 2,500 borregas más las hembras de reposición y los lotes de producción. Así mismo, el consumo de forrajes verdes por los animales, da a la carne una calidad diferenciada, ya que además de mejorar el sabor, modifica el tipo de grasa que se deposita en la canal haciéndola más insaturada, pues el perfil de los ácidos grasos incluye más omega 3 de cadena larga, los cuales además de dar un sabor diferente a la carne y se asocian con efectos benéficos para la salud del consumidor.

Por lo general, es mejor la calidad de las especies de clima templado que las tropicales, pero es más alta la producción de forraje en las especies tropicales.

Para evitar altibajos en la producción y mantener una buena condición en los animales durante la época seca, es necesario dejar áreas de reserva para pastoreo o conservar el forraje ensilado o henificado para proporcionárselo a los animales cuando se requiera junto con un suplemento alimenticio o concentrado.

Conclusión

En base a los estudiado anteriormente, nos podemos dar cuenta de que el desarrollo de la ovino cultura se basa más que nada en la alimentación de las animales para lograr un buen desarrollo, asi como el plan de vacunación y desparasitación de los animales, también en como cada productor utiliza su método para lograr el desarrollo de las especies, asi mismo vemos como el clima es una parte fundamental en el que se puede lograr un mejor desarrollo ovino y caprino.

