



**Nombre de alumno: Jesus Esquivel
Jimenez Saragos**

**Nombre del profesor: Mvz Guillermo
Montesinos Moguel**

**Nombre del trabajo: Situación de la
Ganadería en Ocosingo**

**Materia: Etología, fundamentos de
zootecnia**

Grado: 2°

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ocosingo, Chiapas 12 de Marzo del 2023

Producción Ganadera en Ocosingo

Los resultados de ésta investigación contribuirán al conocimiento de las prácticas de manejo que tienen los sistemas extensivos de producción bovina, orientadas a generar o adaptar tecnologías que se materialicen en un desarrollo local sustentable y que contribuyan a la adaptación al cambio climático de los sistemas extensivos de producción bovina. En el municipio de Ocosingo la ganadería obligo extender la frontera pecuaria así como la agrícola las condiciones agroecológicas predominantes en Chiapas, los usos de suelo, aspectos socio- económicos, sistemas de producción bovinos, tipo de pastoreo y silvopastoreo, instalaciones ganaderas, mercado, comercialización, sistemas de apoyo y financiamiento al sector pecuario e impacto ambiental de la ganadería en el Estado.

La demanda internacional exigía la producción de carne y productos agrícolas, la ganadería de bovinos es un sistema tradicional que aporta al mercado 25 % de la leche y la producción de carne se basa en la venta del becerro al destete , en el sector agropecuario favorece a los ganaderos, muchas veces en detrimentos de la producción de maíz y frijol. La apertura de nuevos espacios esencialmente pecuarios, en el trópico húmedo afirmando la vocación ganadera de está región de ocosingo.

En Chiapas, más de la mitad de la población está vinculada al sector agropecuario, la ganadería en ocosingo tiene gran importancia para el desarrollo regional ya que ocupa un alto porcentaje en el aporte económico.

La ganadería en México ocupa alrededor de 110 millones de hectáreas, lo cual representa el 60% del territorio nacional y genera alrededor de 1 820 547 toneladas de carne al año. Los sistemas de producción que se desarrollan en México dependen de la función zootecnia de los animales (leche, carne y doble propósito) y el tipo de alimentación (intensivo, semi-intensivo y extensivo).

En lo que respecta a las instalaciones, equipos y herramientas en ranchos ganaderos, se encontró que existe gran diversidad entre los

tipos, diseños de instalaciones, equipos y herramientas con las que cuentan las unidades de producción pecuarias. Dentro de las instalaciones el 48% de los ranchos cuenta con al menos bodegas, el 29,7% con bordos para riego o abrevadero, el 13,5% con pozo para riego y únicamente el 9% de los ranchos cuenta con baños garrapaticidas. En lo que respecta a vehículos (tractor, camioneta) para uso en el rancho únicamente el 1,5 y el 2% de los ranchos respectivamente cuentan con ellos.

CONCLUSIÓN

El objetivo del estudio fue caracterizar el sistema de ganado bovino de Doble Propósito, en ocosingo hay buena producción de ganado lo que les limita es el presupuesto adecuado por cada animal y la mano de obra, la atención en los animales no es favorable ya que ellos les interesa mayor producción y menos cuidado al animal, son escasas personas que en verdad tienen al animal bien cuidado y le dan el trato que merece.

En ocosingo hay buena producción de carne, como para fines comerciales o consumo personal lo que afecta es el cuidado del animal, otro factor que afecta en el ganado es el tipo de clima ya que muchas razas productivas no se adaptan al tipo de clima y pueden ser perdidas para el ganadero.