



**Nombre de alumno: Osiel Palacios Lopez**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela V.**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinoptico**

**Grado: 6°**

**Materia: zootecnia de bovinos**

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de mayo 2022.

# ganado Bovino.

## Introducción

Los tiempos modernos ha cambiado, la carrera tecnología y la ciencia avanza a paso agigantados, en todos los ámbitos del desarrollo socio cultural, y no es la excepción en ciencias animales aplicadas, dándonos los adelantos tecnológicos y científicos otra visión de lo que se espera de la zootecnia en el futuro

## Problemas de la ganadería en México

Dificultad para acceder a los programas de gobierno

## Historia.

La zootecnia es una de las ciencias más antiguas de la historia, comparte este con la agricultura, por ser la domesticación de plantas y animales los primeros procedimientos técnicos realizados para mejorar la vida del hombre

## Alternativas

## Situación actual de la ganadería en México

La producción de ganado bovino se desarrolla bajo diferentes contextos agroclimáticos, tecnológicos y de manejo del ganado. Por ejemplo, los sistemas ganaderos para producción de carne que destacan son el intensivo en corrales de engorda que representa 21.5%

## }Sistemas de producción

En México, las actividades productivas se dan, en términos generales, bajo tres sistemas de producción, de acuerdo con el grado de inversión, de tecnología empleada, de capital utilizado

## Estadísticas

Durante la década reciente la producción nacional de carne de bovino ha presentado un continuo crecimiento, con excepción de 2013. Así, entre 2007 y 2016, creció a una tasa media anual de 1.6 por ciento, para ubicarse en 1.88 millones de toneladas de carne en canal.

## Sistemas de empadre

1. Monta natural: Permanente:  
Continua o estacional  
2. Controlado - Inseminación artificial: -  
Transplante de embriones