



**NOMBRE DEL ALUMNO: MARIANA AGUILAR JIMÉNEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ. MAURICIO PADILLA**

**NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL**

**MATERIA: ZOOTECNIA DE OVINOS**

**GRADO: 7°**

**GRUPO: "B"**

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 12 DE OCTUBRE DE 2024.**

# REPRODUCCIÓN

ENCUENTRA

LAS

## CARACTERÍSTICAS

La pubertad es el momento en que la reproducción se torna posible, caracterizada por la primera manifestación de la hembra de un período receptivo al macho denominado estro.

LOS

Factores que influyen sobre el estro incluyen la raza, estación de nacimiento, nivel de nutrición, incidencia de enfermedades, presencia del macho y desarrollo físico general.

Y

A pesar de que los signos de estro, madurez sexual y capacidad reproductiva sean patentes, no se deberá permitir el apareamiento hasta que el crecimiento y desarrollo de la hembra sea adecuado

LA

## GESTACIÓN

El período transcurrido desde la fecundación hasta el parto. Los datos indican una distribución normal para la duración de la gestación la cual fluctúa de 137 a 158 días

Y

- Se debe evitar que las hembras preñadas pierdan peso porque esto puede causar la muerte del feto
- Las hembras no sólo necesitan más alimento sino que este debe ser de mejor calidad por que su capacidad de consumo es limitada.

LA

Duración de la gestación en la raza Pelibuey tiene un promedio de 149 días y en la raza Blackbelly es aproximadamente de 150.2 días.

EL

## MANEJO REPRODUCTIVO

En los sistemas donde se utilizan empadres con monta controlada, así como en programas de sincronización del estro, y de inseminación artificial,

EN

La especie ovina es muy difícil de detectar a simple vista ya que sus manifestaciones externas son poco apreciables por lo que se requiere utilizar los receladores para la detección del mismo.

EL

Empadre o época de monta es el evento básico de un programa de manejo reproductivo

LA

## NUTRICIÓN

CUANDO

Los animales padezcan una escasez prolongada de comida, pueden verse afectados el inicio y duración en la estación reproductiva en un aumento en el número de ovulaciones silenciosas.



# REPRODUCCIÓN



ENCUENTRA

LA

I.A

Un método de reproducción en el que se obtiene el semen del macho para introducirlo posteriormente en el aparato genital de la hembra por medio de unos instrumentos especiales.

PERMITE

Permite difundir ampliamente el potencial genético de sementales con méritos excepcionales  
Los resultados de fertilidad con semen congelado no son todavía satisfactorios

ES

Necesario recalcar que la técnica de I.A. es de gran valor para aquellos rebaños grandes manejados intensivamente

LA

LACTANCIA

Se define como el tiempo transcurrido entre el parto (desde el nacimiento) y el destete de presencia de leche

EL

Calostro es la primera secreción de la glándula mamaria y dura aproximadamente de 4 a 5 días su producción, transformándose posteriormente en leche

UN

Cordero debe obtener una cantidad adecuada de calostro de la oveja lo más rápidamente posible (no más de 6 h después del nacimiento).