

TEMA: MAPA CONCEPTUAL



NOMBRE DEL ALUMNO: EZEQUIEL VAZQUEZ GARCIA

CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRES: 7

MATERIA: ZOOTECNIA DE OVINOS Y CAPRINOS

MAESTRO: SARAI GUMETA MORENO

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A 6 DE NOVIEMBRE DEL 2020

zootecnia de ovinos

programa de manejo reproductivo

El establecimiento de un programa de manejo reproductivo requiere de la definición de una o varias épocas de empadre al año. El empadre se define como el periodo de tiempo en el cual se integran los sementales en el rebaño de ovejas; puede ser uno o varios periodos al año, con uno o varios sementales por grupo de ovejas y las montas pueden ser libres o controlados.

programas con una sola época de parto

En este sistema el ciclo de producción del rebaño es de 12 meses (Figura 6), el objetivo es que cada oveja tenga un parto por año, con empadres de 35 a 42 días, aprovechando la mayor fertilidad de las ovejas en los meses de otoño e invierno. El empadre puede iniciar en octubre, con la época de partos en marzo, aunque dependiendo de las necesidades del mercado y los recursos de cada productor

programa de tres partos en dos años

En este programa el ciclo de producción del rebaño es de 8 meses (Figura 7) y el objetivo es que cada oveja tenga un parto y medio cada año o tres partos en dos años, la duración del empadre es de 30 a 35 días, durante los cuales cada oveja tiene al menos dos oportunidades de servicio

programa de cinco partos en tres años

Este programa fue desarrollado en la Universidad de Cornell, EEUU y también es llamado estrella o "Star" (Figura 8). En este programa el ciclo de producción del rebaño es de 7.2 meses y el objetivo es que cada oveja tenga 1.7 partos cada año o cinco partos en tres años, la duración del empadre es de 30 días, tratando de servir a la mayor proporción de ovejas en los primeros 17 días. En este sistema se tienen tres grupos de manejo en cualquier época del año y se establecen cinco épocas de empadre al año con intervalo de 73 días, a las cuales van entrando en forma alterna cada grupo en el que está dividido el rebaño