



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Campus Tapachula

**Licenciatura en Medicina
Veterinaria y Zootecnia**

Materia: Fisiología de la Reproducción Animal I

Catedrático: M.V.Z. Sergio Chong Velázquez

Trabajo: Ensayo sobre la Eficiencia Reproductiva

Alumno: Daniel Amílcar García Trinidad

3er. Cuatrimestre Grupo A

Tapachula, Chiapas a 20 de mayo del 2023

La Eficiencia Reproductiva

La eficiencia reproductiva del ganado vacuno, se define como la habilidad que tienen las vacas para tener una ovulación verdadera con óvulos capaces de ser fertilizados y además de propiciar un adecuado ambiente oviductal y uterino; para el buen desarrollo del embrión y del feto, obteniendo una adecuada gestación y parto.

Teniendo en cuenta este concepto se puede incluir a la baja eficiencia reproductiva que es la parte que se asocia con la salud individual de las vacas y del rebaño y se puede observar la pérdida de la gestación, que acumulan costos de mantenimiento en el proceso.

Factores que influyen en la eficiencia reproductiva

- La raza
- El genero
- El ambiente
- El manejo
- La nutrición
- La sanidad
- Inicio de la pubertad
- Los niveles de concepción
- Los partos

Factores controlados por el hombre en la eficiencia reproductiva

- Tienen la capacidad de brindar al ganado un estado de confort absoluto incluyendo así desde una dieta equilibrada hasta una técnica de reproducción avanzada como la inseminación artificial y detención de estros.

La Eficiencia Reproductiva puede ser evaluada con parámetros los cuales pueden ser:

- ✓ Medio ambiente, manejo, salud.
- ✓ El manejo reproductivo deficiente, son causas de malos resultados en estados reproductivos,
- ✓ Salud encontramos el control de enfermedades que provocan abortos en mitad de gestación o abortos espontáneos.

Tomando en cuenta estos datos podemos hablar de una buena eficiencia reproducción. En muchos casos, la producción mejorada da como resultado la capacidad de cambiar las decisiones de manejo sobre el programa reproductivo debido a la mayor disponibilidad de hembras de remplazo.

Bibliografía.

- Antología del Libro “Fisiología de la Reproducción Animal I” de la UDS.