 

 **UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS COMITAN FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

 **Integrantes**

 **Luis Ángel López Méndez**

 **Daniel Antonio Ortiz Albores**

 **Ángel Rodrigo Felipe José**

 **Iván de Jesús Moreno López**

 **Asesor;**

**MVZ. José Mauricio Gómez Padilla**

 Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de agosto del 2025

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS COMITAN FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.**

**EVALUACION DE UN SISTEMA DE PRODUCCION EN LA ACTIVIDAD GANADERA ORTIZ EN COMITAN CHIAPAS.**

 **Integrantes**

 **Luis Ángel López Méndez.**

 **Daniel Antonio Ortiz Albores.**

 **Ángel Rodrigo Felipe José.**

 **Iván de Jesús Moreno López.**

 **Asesor;**

**MVZ. José Mauricio Gómez Padilla.**

 Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de agosto del 2025

 LISTA DE CUADROS

Tabla 1. Parámetros productivos en los sistemas de México.

Tabla 2. Promedio de los parámetros de engorda.

Tabla 3. Numero de vientres, razas, numero de becerros.

Tabla 4. Promedio de pesaje

 LLISTA DE FIGURAS

Figura 1. Bovina simbrah

Figura 2. Bovina suiza

Figura 3. Semental simbrah (IATF).

Figura 4. Peso de becerro recién nacido.

Figura 5. Selección para su inicio de engorda.

Figura 6. Ubicación geográfica de Comitán de Domínguez Chiapas.

RESUMEN.

Objetivo; Evaluar un sistema de producción bovina, con base de los parámetros del Rancho Ortiz.

Justificación; El manejo adecuado de una unidad Bovina es esencial para asegurar la productividad y la salud de los becerros. Encontrándose diferentes desafíos dentro de la producción, como el clima, las enfermedades neonatales (diarreas, Onfaloflebitis), llegándose a presentar exigencias en el mercado, teniendo un impacto negativo en el rendimiento de la producción, provocando perdida económicas