



Nombre de alumno: Vanesa Yarazeth López Gulart

Nombre del profesor: Jhoani Elizabeth Pérez López

Nombre del trabajo: Avance de tesis

Materia: Seminario de tesis

Grado: 8°

Grupo: MVZ.

Unidad: 1

Ocosingo, Chiapas sábado 25 de Enero del 2025

Contenido

INTRODUCCIÓN.....	2
PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN.....	2
OBJETIVOS.....	3
OBJETIVO GENERAL.....	3
OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	3
HIPÓTESIS.....	3
JUSTIFICACIÓN	4
CAPITULO 1	5
MARCO TEÓRICO.....	5
ANTECEDENTES HISTÓRICOS DEL CONEJO	5
SITUACIÓN DE LA CUNICULTURA.....	6
DESCRIPCIÓN DE LA RAZA MARIPOSA	6

INTRODUCCIÓN

La producción de conejos es una actividad importante en la región de Ocosingo, Chiapas, debido a la demanda creciente de carne de conejo en la zona. La raza Mariposa es una de las más comunes en la región, conocida por su alta fertilidad y su capacidad para adaptarse a diferentes condiciones climáticas y de alimentación.

La alimentación es un factor crítico en la producción de conejos, ya que puede afectar la ganancia de peso, la calidad de la carne y la salud general de los animales. En la actualidad, la mayoría de los productores de conejos en Ocosingo utilizan alimentación industrial, que puede ser costosa y no siempre garantiza la calidad nutricional óptima para los animales.

Por otro lado, la alimentación casera puede ser una alternativa más accesible y sostenible, ya que permite a los productores utilizar recursos locales y reducir costos. Sin embargo, la eficacia de la alimentación casera en términos de ganancia de peso y calidad de la carne es desconocida. En este contexto, la presente investigación busca comparar la ganancia de peso en conejas de la raza Mariposa, alimentadas con una dieta industrial y una dieta casera, en la región de Ocosingo, Chiapas. Los resultados de esta investigación pueden ser útiles para los productores de conejos en la región, ya que pueden proporcionar información valiosa sobre la eficacia de diferentes opciones de alimentación y contribuir a la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad de la producción de conejos en la región.

PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN

¿Existe una diferencia significativa en la ganancia de peso entre conejas alimentadas con una dieta industrial y una dieta casera?

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Comparar la ganancia de peso en conejas de la raza mariposa a base de alimento industrial y casera en el periodo febrero – Mayo del año 2025

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Hacer comparaciones de peso semanales de las conejas alimentadas por una dieta a base de alimento industrial y alimento casero
- Comparar pesos finales entre la dieta a base de alimento industrial y alimento casero
- Evaluar el comportamiento de las conejas alimentadas a través de comida industrial y casera
- Evaluar el cambio físico de las conejas alimentadas con dieta industrial y casera
- Comparar la salud y bienestar de las conejas alimentadas con alimento industrial y casero

HIPÓTESIS

Las conejas alimentadas con una dieta casera presentan una mayor ganancia de peso en comparación con aquellas alimentadas con una dieta industrial

Lo anterior se considera como una idea de que una dieta casera es más nutritiva y adecuada para las necesidades de las conejas, lo que resulta en una mayor ganancia de peso.

JUSTIFICACIÓN

En la región de Ocosingo, Chiapas, la cría de conejos es una actividad económica importante para muchas familias rurales. La producción de conejos se destina principalmente al consumo local y regional, y es considerada una fuente de ingresos y proteínas para la población. Sin embargo, la cría de conejos en Ocosingo enfrenta desafíos como la falta de acceso a alimentos de alta calidad y la limitada disponibilidad de recursos financieros para invertir en la producción. En este contexto, la búsqueda de alternativas para mejorar la eficiencia y productividad de la cría de conejos es fundamental.

Una de las opciones que se ha considerado es la utilización de dietas caseras en lugar de alimentos industriales. Las dietas caseras pueden ser más accesibles y asequibles para los productores rurales, y también pueden ofrecer beneficios nutricionales y ambientales.

Sin embargo, es importante evaluar la efectividad de las dietas caseras en comparación con los alimentos industriales en términos de ganancia de peso y otros indicadores de productividad.

Por lo tanto, esta investigación se justifica por la necesidad de encontrar soluciones innovadoras y sostenibles para mejorar la productividad y eficiencia de la cría de conejos en Ocosingo, Chiapas, y contribuir al desarrollo económico y social de la región; y a mejorar la competitividad y sostenibilidad de la cría de conejos en la zona.

CAPITULO 1

MARCO TEÓRICO

ANTECEDENTES HISTÓRICOS DEL CONEJO

Existe mucha controversia respecto al origen, sin embargo, varios investigadores coinciden en que el antecesor de los conejos apareció hace 31 millones de años en la época del Eoceno, en las zonas montañosas de Europa.

El conejo doméstico deriva de los conejos europeos originarios de la península ibérica y del noreste de África. Los primeros que escribieron sobre el conejo fueron los navegantes fenicios 1,100 años a.c. Los romanos trataron de criar conejos y liebres en cautiverio para lo cual los mantenían en grandes jardines amurallados llamados "leporia," cuya función era proveer de carne y de animales para actividades deportivas.

Este experimento no tuvo éxito, pues las dos especies no podían vivir juntas, porque las liebres no se adaptaban a la crianza en cautiverios y porque los conejos al ser cavadores, se escapaban. Esto llevo a criar los conejos en las islas del Mediterráneo, en donde se constituyeron en una fuente valiosa de carne para los navegantes.

En algunas de estas islas, los conejos no pudieron establecerse por las condiciones ambientales desfavorables y por la acción de predadores naturales, pero en otras islas si pudieron adaptarse, reproduciéndose tan rápido que llegaron a constituirse en plaga y en una amenaza para los productores. Fue en los monasterios franceses donde se empezaron a criar las diversas razas de conejos domésticos entre los siglos VI y X.

En el siglo XVII, la crianza de conejos era ya bastante popular como para ser registrada en Inglaterra y Holanda (Friedich, 2001) A partir del siglo XVIII, aparecieron colores inusuales como el albino, el negro, azul y amarillo.

Fue recién en el siglo XIX, cuando se empezaron a fijar diversas características, que dieron lugar a las diversas razas de conejos que conocemos hoy en día. (Friedich, 2001). A partir de finales del siglo XIX y sobre todo a partir del siglo XX, gracias a las conejeras, las razas se multiplican por selección y protección que favorece la multiplicación. Se mejora también la higiene, se fijan reglas de reproducción y las

crías de engorde se dejan frecuentemente en grupos y se castran los machos. La alimentación es la misma que en el siglo precedente: forrajes y cereales (Lebas, 1990)

SITUACIÓN DE LA CUNICULTURA

DESCRIPCIÓN DE LA RAZA MARIPOSA

