

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA  
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**



**MATERIA:**

**ZOOTECNIA DE CONEJOS**

**CATEDRÁTICO:**

**MVZ. JOSE LUIS SUMUANO AGUILAR**

**TRABAJO:**

**MAPA CONCEPTUAL DE LA UNIDAD III**

**ALUMNO:**

**DANIEL AMILCAR GARCIA TRINIDAD**

**7 CUATRIMESTRE GRUPO "A"**

**TAPACHULA CHIAPAS, A 01 DE NOVIEMBRE DEL 2024**

## COMPORTAMIENTO ALIMENTICIO DEL CONEJO

Tanto el conejo salvaje como el doméstico comen las 2/3 partes de su alimento total entre el crepúsculo y el amanecer, 1/3 durante el día, entre 27 - 30 pequeñas comidas. Se conoce relativamente poco sobre los alimentos escogidos por los conejos salvajes y sobre sus pautas alimenticias.



## TIPOS DE ALIMENTOS

Granjas que manejan tres piensos presentan una misma composición nutritiva, su diferencia está a nivel de los aditivos:

- Pienso base para todos los animales (reproductores y engorde).
- Pienso medicado o antiestrés para los gazapos después del destete.
- Pienso blanco o de retirada (sin medicación), obligatorio su administración 5 días antes del sacrificio de los gazapos de carne.

Granja que manejan cuatro piensos, en este caso el único pienso que posee una composición diferente al resto es el de reproductoras, fundamentalmente en lo que respecta al nivel de proteína

- Pienso para reproductoras.
- Pienso para el engorde.
- Pienso medicado.
- Pienso de retirada o pienso blanco

## BASES ANATOMICAS Y FISIOLÓGICAS

El contenido del ciego es vertido en el intestino grueso en donde se forman unas pequeñas bolas recubiertas de una mucosidad blanquecina, las cuales son expulsadas al exterior a través del ano, las que son ingeridas directamente de aquí. Nunca las toma directamente del piso de la jaula, las ingiere sin masticar, en el estómago se mezcla y acompaña al resto de los alimentos en el intestino, a este fenómeno se le llama "cecotofia," el cual es un fenómeno que se encuentra bajo el control del sistema nervioso central, de aquí su sensibilidad a los estados de estrés, los cuales impiden que se realice tal función la cual es vital.

# UNIDAD III. ALIMENTACION Y NUTRICIÓN

## ALIMENTAR O NUTRIR

Los alimentos contienen una serie de principios inmediatos que son los que permiten que el animal disponga de todos los nutrientes que su cuerpo necesita, como son:

- Proteínas
- Carbohidratos
- Lípidos
- Minerales
- Agua
- Vitaminas
- Minerales



## NECESIDADES NUTRICIONALES

- Proteínas: principios nutritivos estructurales, suministran al animal los aminoácidos necesarios para reponer los distintos tejidos corporales y elaborar productos.
- Carbohidratos: principios energéticos y por tanto su importancia es enorme. Como fuentes se usan los granos de cereales (cebada principalmente) y subproductos de molinería (salvados).
- Vitaminas: son básicas para la normalidad fisiológica pues catalizan procesos biológicos muy diversos, este es el caso de la A, D3 y E.
- Minerales tienen misiones de sostén, regulan el equilibrio osmótico, componentes de enzimas y hormonas.



## RECETAS DE COMIDAS PARA CONEJOS

### • RECETA #1: GALLETAS DE ZANAHORIA

#### Ingredientes:

1 zanahoria pequeña, picada  
1 cucharada de miel orgánica  
1/4 taza de avena en hojuelas, molida

#### Instrucciones:

Mezcla todos los ingredientes, hasta formar una masa y coloca en una charola para hornear, con moldes cortadores dale un mejor diseño a tus galletas, mete al horno entre 20 a 25 min, deja enfriar y dosifica su porción día a día.

### • RECETA #2: MANTECADA DE PLÁTANO

#### Ingredientes:

1 1/2 plátano maduro, machacado  
1 cucharada de miel orgánica  
1/4 taza de avena en hojuelas, molida

#### Instrucciones:

Mezcla todos los ingredientes, hasta formar una masa y coloca en una charola para hornear, con moldes de mantecadas dale un diseño, mete al horno entre 20 a 25 min, deja enfriar y dosifica su porción día a día.

### • RECETA #3: CHIPS DE MANZANA

#### Ingredientes y herramientas:

4 o 5 manzanas

#### Instrucciones:

Retira el corazón y las semillas de las manzanas. Corta las manzanas en rodajas de 1/8 de pulgada de grosor, dejando un agujero en el centro de cada rodaja. Precalienta el horno a 200°F. Coloca las rodajas de manzana en una bandeja para hornear y hornea durante una hora. Deja que las rodajas de manzana se enfríen antes de servir.



## UNIDAD III. ALIMENTACION Y NUTRICIÓN



## CALSIFICACIÓN DE LOS ALIMENTOS

Tiene la fibra esencial para el correcto funcionamiento de su aparato digestivo durante todo el día puesto que tiene la fibra esencial para el correcto funcionamiento de su aparato digestivo.

- Forrajes como el heno.
- Cereales como avena, trigo, pipa de girasol, cebada, maíz.
- Verduras y Frutas como acelgas, espinacas, zanahorias, lechuga, hojas de remolacha, col, alfalfa, tomate, pepino, mango, sandia, manzana, plátano, naranja.

## PRACTICAS DE ALIMENTACIÓN

- Crecimiento: Hasta los 21 días de vida, su alimentación es eminentemente láctea, a partir de aquí, y debido a sus salidas fuera del nido, comienzan a ingerir pequeñas cantidades de pienso materno. El destete se realiza con unos 500-600 kg de peso y 30-35 días de vida.
- Engorda: Se alimentarán de igual manera que el engorde hasta los 2,5 meses. A partir de esa fecha, será conveniente racionar el pienso (130 gr/día). Una vez alcancen los 5,5 meses y comiencen a cubrir, el pienso a utilizar podrá ser el mismo que el de las madres, debiendo racionar a razón de 140 gr/día.
- Reproductores Existe cierta controversia sobre la conveniencia o no de racionar las reproductoras, llenando completamente las tolvas a las reproductoras en gestación y lactación. Cualquier tipo de restricción en lactación repercute negativamente en la producción de leche y por tanto en la viabilidad de la camada que está lactando y la que gesta. Y racionar las hembras, que estando en buen estado de carnes.