

**Nombre del alumno: Filadelfo Domingo Ruiz Hernández.**

**Nombre del docente: Gonzalo Rodríguez Rodríguez.**

**Nombre del trabajo: Los conejos.**

**Materia: Zootecnia de conejos.**

**Grado: 7**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de noviembre de 2023.

# alimentación y nutrición

## COMPORTAMIENTO ALIMENTICIO

Existe un ritmo diario en la actividad del intestino grueso que concentra las heces durante la tarde y la noche produciendo las heces duras, pero expulsa heces más hidratadas en horas de la mañana para permitir su reingestión y posterior aprovechamiento en un proceso llamado cecotrofia.

## APARATO DIGESTIVO

La fermentación cecal en los conejos es independientemente del nivel de fibra en la dieta y produce una cantidad de ácidos volátiles que es equivalente al 10-12% del requerimiento calórico diario. La flora cecal también colabora en la síntesis de vitaminas hidrosolubles del complejo "B" y vitaminas "C y K"

## NECESIDADES FISIOLÓGICAS

Son las cantidades de energía y nutrientes esenciales que cada persona requiere para lograr que su organismo se mantenga sano y pueda desarrollar sus variadas y complejas funciones.

## REQUERIMIENTOS

Los requerimientos nutricionales son un conjunto de valores de referencia de ingesta de energía y de los diferentes nutrientes, considerados óptimos para mantener un buen estado de salud y prevenir la aparición de enfermedades, tanto por su exceso como por su defecto.

## TIPOS DE ALIMENTO

El conejo es un animal estrictamente herbívoro, lo que significa que su dieta se compone sólo de alimentos de origen vegetal: forrajes, cereales, verduras y frutas.

