# EUDS Mi Universidad

## mapa conceptual

Nombres: Cristian Sebastián Hernández Gordillo

Nombre del Tema: zootecnia en conejos

Parcial: 3

Nombre de la Materia: zootecnia en conejos

Nombre del Profesor: Gonzálo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Séptimo

### **CONEJOS**

## COMPORTAMIENTO ALIMENTICIO

Los conejos ingieren al imentos entre el atardecen y el amanecer. Tienen un com- portamiento especifico de alimentación (cecotrofia) por el cual ingieren directa- mente del ano, según un estricto ritmo nic- tameral, un tipo especial de heces que tie- nen un considerable valor nutritivo.

ESPECIE A LA QUE PERTENECE

pertenece al orden Lagomorfa (Familia Leporidae) y tiene una característica muy propia: la cecotrofia. La cecotrofia es un comportamiento que supone la excreción e inmediato consumo de un tipo de heces suaves llamadas cecotrofos.

CECOTROFIA

En consecuencia, el comportamiento de alimentación en conejos está compuesto por dos comidas: alimento y cecotrofos.

### APARATO DIGESTIVO

Los conejos son capaces de absorber y extraer nutrientes de un alimento tan pobre como la celulosa (fibra) a diferencia de otros mamíferos. Podemos deducir también los efectos nocivos para el aparato digestivo producidos al ofrecer una alimentación rica en cereales, azúcares o proteína para la cual no están «diseñados»

#### FISIOLOGIA DIGESTIVA

ellos necesitan una flora intestinal equilibrada para digerir la fibra, conseguir nutrientes de ella y mantener la salud del individuo. Poseen un ciego (parte inicial del intestino grueso) muy desarrollado con una flora bacteriana compleja responsable de la digestión de la celulosa (fibra).

#### BASES ANATÓMICAS

La boca, con incisivos largos y muy afilados para cortar los alimentos en trozos que luego son triturados por los molares. El esófago, que conduce el alimento hacia el estómago. El estómago, donde se mezclan los alimentos y los jugos gástricos y donde empieza la digestión.

#### NECESIDADES NUTRICIONALES

conjunto de valores de refe- rencia de ingesta de energía y de los diferentes nutrientes, considerados óptimos para mantener un buen estado de salud y prevenir la aparición de enfermedades

#### MACRONUTRI ENTES

Necesitamos grandes dosis diarias de este tipo de nutrientes. Pertenecen a este grupo: proteínas, los hidratos de carbono y las grasas.

#### MICRONUTRIEN TES

En este grupo encontramos principalmente vitaminas y minerales

#### **CONEJOS**

## SISTEMAS DE PASTOREO

El área de pastoreo se subdivide en cierto número de potreros o apartos y se hace que el ganado utilice los mismos en forma rotacional, aprovechándolos por períodos cortos y permitiéndoles un tiempo adecuado para su ecuperación.

#### PASTOREO CONTINUO

Es el sístema más simple, pero también el menos eficiente, ya que puede causar sobrepastoreo, degradación del suelo y baja producción animal.

#### PASTOREO ALTERNO

Es un sistema más flexible que el anterior, pero también puede generar problemas de erosión y baja calidad del pasto

#### Pastoreo rotacional

Es un sistema más intensivo que requiere una buena planificación y un control del crecimiento del pasto, pero puede mejorar la productividad y la salud animal.

#### **TIPOS DE ALIMENTOS**

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.

#### PIENSO

El pienso para los conejos debe ser tipo pellet. Un buen pienso es alto en fibra (alrededor de 18 %)..

#### **HENO**

neno de gramíneas y el heno de leguminosas. El primero está compuesto por mezclas de hierbas secas y flores a las que tendrían acceso en estado salvaje