



**Universidad del
sureste**

"Zootecnia y etología"

**Medicina veterinaria y
zootecnia
2do cuatrimestre**

Etología, fundamentos de zootecnia y sujeción

Docente: José Luis Flores Gutiérrez

Alumno: Yuliana Aremy Morales López

21 de Enero del 2023

ZOOTECNIA

La zootecnia es el manejo de las especies a partir de sus características, esta se encarga del estudio de las crías, del proceso de reproducción y de mejorar a los animales para conseguir el mejor aprovechamiento del recurso animal para el ser humano

La zootecnia busca la forma en la que el ser humano haga uso de los animales en su beneficio pero evitando que estos sufran de manera innecesaria y tengan una buena calidad de vida.

La reproducción, la sanidad con fines preventivos, la optimización genética y la nutrición de los animales son temas que son parte importante en la zootecnia, ya que al desarrollar conocimiento y técnicas sobre estas temáticas la zootecnia permite la incrementación de producción de carne, cuero, leche entre otros derivados de los animales.

ZOOTECNIA

Y

ETOLOGIA

ETOLOGIA

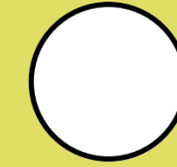
La etología es la ciencia que estudia el comportamiento de los animales en su medio natural y los posibles orígenes evolutivos de estas conductas.

La etología emergió como disciplina en la década de los años 20 del siglo pasado a través de los esfuerzos de:

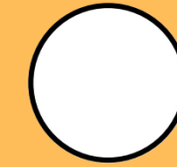
- Konrad Lorenz
- Nikholas Tinbergen

Las conductas estudiadas por los etólogos pueden clasificarse como:

- Comportamiento innato: Es el que se hereda de los padres y se encuentra en la dotación genética del individuo.
- Comportamiento adquirido: Es aquel que surge del aprendizaje del individuo, estas no están predeterminadas y pueden aprenderse o modificarse en función de la experiencia del individuo, estas conductas surgen de la constante interacción entre los seres vivos y el ambiente.



Los etólogos usan la metodología comparativa para estudiar conductas como la cooperación, la inversión parental, el conflicto, la selección sexual, y la agresión en diversas especies.



Conducta es un aprendizaje asociativo.

Leyes:

- condicionamiento clásico: Estimulo-respuesta.
- condicionamiento operante: implica un aprendizaje sobre las consecuencias de la respuesta.

BIBLIOGRAFIA

Definición de zootecnia - Qué es, Significado y Concepto (definicion.de)

v1n1_a04.pdf (scielo.org.bo)

Zootecnia | Qué es, qué estudia, características, origen, historia, ramas, laboratorios (euston96.com)

Etología - ¿Qué es?, objeto de estudio, características y origen (enciclopediadebiologia.com)
Condicionamiento operante: conceptos y técnicas principales (psicologiaymente.com)