



Mi Universidad

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO

RODRIGUEZ RODRIGUEZ

NOMBRE DEL ALUMNO: JAIME ALEJANDRO

CRUZ ALFARO

TEMA: ETOLOGIA

FECHA: 25/01/2025

ETOLOGIA

EN QUE NOS AYUDA LA ETOLOGIA

La etología es la rama de la biología que estudia el comportamiento de los animales, especialmente en su entorno natural. Se centra en analizar cómo los animales interactúan con su entorno, con otros individuos de su especie y con otras especies, y cómo estos comportamientos pueden estar influenciados por factores genéticos, biológicos y ambientales.

CUANDO SE ORIGINO

Se originó en el siglo XX con científicos como Darwin, Lorenz, Tinbergen y von Frisch, quienes analizaron la relación entre comportamiento y adaptación evolutiva, el aprendizaje, y la comunicación en animales.

QUE IMPORTANCIA TIENE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

LOS 4 PLANTAMIENTOS BASICOS

en etologia existen 4 planteamientos donde uno es escasualidad y significa o buscas las causas internas y externas de sus comportamiento. la Función (evolutivo)): Este planteamiento se enfoca en la función que tiene un comportamiento en la supervivencia y reproducción de los animales. la Filogenia Este planteamiento se enfoca en la evolución del comportamiento animal a lo largo del tiempo

LAS CAUSAS INTERNAS Y EXTERNAS

en este caso estas son las internas pueden ser cambios en las concentraciones de hormonas (fisiológicas) y estas son las causas externas pueden ser estímulos ambientales como la luz, el sonido, el olor, etc. (medio ambiente)

EL DESARROLLO

Este planteamiento se enfoca en cómo se desarrolla un comportamiento en los animales

LA ZOOTECNIA

ZOO- ANIMAL TECNIA- TÉCNICA

Es la rama de la biología aplicada que se preocupa del estudio científico, tecnológico de la cría, explotación y mejora de los animales domésticos a fin de recibir un rendimiento lucrativo.

LA ZOOTECNIA

La **zootecnia** es una rama de la ciencia animal que se enfoca en el estudio de la cría, mejoramiento y explotación sostenible de animales para lograr una máxima productividad de las especies para la adecuada explotación comercial

EL OBJETIVO

El objetivo principal de la zootecnia es mejorar la calidad de vida de los animales y garantizar su bienestar, mientras se maximiza la producción de alimentos

ETOLOGIA

LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

¿que es un sistema de producción? Un sistema de producción se define como el conjunto de elementos característicos e indispensables que interactúan para lograr un objetivo, en este caso, una producción

SISTEMAS INTENSIVOS Y EXTENSIVOS

Son los sistemas tradicionales o convencionales de la producción animal, además son los más comunes que se encuentran entre los ganaderos pequeños y medianos del sector rural, donde podemos encontrar pastos. Estos sistemas son totalmente artificiales, creados por el hombre, y los animales están confinados, se le crean condiciones en la infraestructura destinada para este fin, como son condiciones de temperatura, luz y humedad principalmente.

SISTEMAS TRANSHUMANTES POR OBJETIVOS

•Son aquellos donde los animales se trasladan de una zona a otra en busca de mejores condiciones medioambientales o el ganado se mueve en busca de zonas que ofrezca alimentación mejor. Será por el tipo de propósito que tenga el área o las instalaciones, como pueden ser:
Simple.
Doble.
Triple.

LOS SISTEMAS GANADEROS

¿que es ? es la forma equilibrada y armónica en que se combinan los factores de producción para lograr unos productos o servicios de forma eficiente

¿LA GANADERIA QUE ES?

•Es una actividad económica que consiste en el manejo de animales domesticables con fines de producción para aprovechamiento.

TIPOS DE GANADO

Bovino
Porcino
Caprino

LAS TÉCNICAS DE SUJECIÓN, DERRIBO FÍSICO Y QUÍMICO

MODOS DE SUJECIÓN

como bien sabemos existen diferentes métodos para la derribo de un animal como en perros que se necesita Bozales de plástico: se rompen y se babea Bozal de venda de gasa: siempre por detrás de las orejas y con la lazada atrás. Si es braquicéfalo, se pasa otro lazo supletorio para evitar que se salga en bovinos esto es diferente Pinzas con tenazas. Lazos: tubo hueco por donde pasa una cuerda con lazo. Se tiene 1 metro de manejo

TECNICAS O HERRAMIENTAS

en ovejas: Cualquier sistema de sujeción para que pierda la atención permite el manejo total. Se ata de patas y no hace nada
cerdos: Sobretudo con lazo metálico por detrás de los colmillos

MÉTODOS EN CABALLOS

en caballos esto es diferente Múltiples sistemas. Se busca un sistema para que pierda la atención: torcedores. Se aprieta fuerte con una cuerda que se gira en el morro u oreja.
•Capotas para que no vea- permite hacer lo que se quiera.