



ENSAYO: ETOLOGIA

CRUZ BAUTISTA ANTONIO

MVZ. BERRADA ROBERTO GARCIA SEDANO

ETOLOGIA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y SUJECION

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE N°2

GRUPO "A"

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TAPACHULA CHIAPAS

20 DE ENERO DEL 2024

## **INTRODUCCION.**

La etología es la rama de la biología y de la psicología experimental que estudia el comportamiento de los animales en sus medios naturales, en situación de libertad o en condiciones de laboratorio, aunque son más conocidos los estudios de campo. El objetivo de la etología es investigar cómo los animales se relacionan con su entorno. Esto, particularmente en aspectos como el apareamiento, la agresividad, la socialización, la evolución de su conducta en el tiempo, entre otros.

En simple, lo que busca la etología es identificar si el comportamiento del animal se debe a un factor interno, quizás genético, o a una respuesta aprendida como resultado de la interacción con el medio ambiente. En algunos casos, puede darse la combinación de ambas variables.

## **DESAROLLO**

Uno de los objetivos de la etología es determinar la causa de un comportamiento. Dicho motivo puede ser interno (fisiológico) o externo (social). En este sentido, la etología se concentra en el comportamiento para descubrir si es algo dado por la genética o, en cambio, si es aprendido. Muchas veces, de todos modos, se combina lo innato con el resultado de un aprendizaje.

Otro foco de interés para la etología es la conciencia de los animales. Los especialistas intentan definir si las especies que estudian cuentan con diversos niveles de conciencia incluso cuando no son seres humanos. Esto genera un debate hasta el momento imposible de concluir, y que muchos consideran injusto, ya que acepta únicamente el punto de vista de nuestra especie para juzgar a las demás.

En primer lugar, la etología se enfoca en las causas que influyen directamente en el comportamiento de las especies, las cuales pueden ser internas o externas, como se menciona más arriba. Estos dos puntos de vista se oponen y, dependiendo del estudio, se «anulan» mutuamente, ya que no tienen en cuenta los motivos del otro.

## ¿Qué características tiene un etólogo?

1. Amar a los animales.
2. Tener paciencia, puesto que en ocasiones conocer el origen de un problema requiere de un seguimiento largo.
3. Buena capacidad de comunicación a nivel oral y escrito, para comunicarse con los dueños de los animales y poder elaborar informes sobre lo que ocurre en cada caso concreto.

El desarrollo es otro de los puntos claves de la etología. En este caso, se trata de incluir las situaciones pasadas para entender las presentes, como una sucesión inevitable de eventos. Otro pilar es la evolución, más precisamente la selección de ciertos comportamientos, intentando entender las ventajas que supone para la especie. Por último tenemos la filogenética, que intenta averiguar en qué punto de la evolución de una especie dada aparece cada comportamiento.

## CONCLUUCION.

En conclusión, La función principal del etólogo es identificar las causas que están dando lugar a un cierto comportamiento en el animal ¿Su objetivo principal? Solucionar el problema y acabar con la conducta inadecuada.

Lo que está claro es que el etólogo no es un adiestrador, aunque puede ocurrir que la persona con formación en Etología tenga formación como educador o adiestrador. Sin embargo, en la mayoría de los casos son profesiones que se complementan. En definitiva, el etólogo hace un diagnóstico del animal para averiguar cual es el motivo que le está llevando a actuar de una determinada manera, mientras que el educador o adiestrador se encargan de modificar esa conducta.

## BIBLIOGRAFIA

La etología es una rama de la ciencia que surge con el propósito de comprender a profundidad la interacción de los seres vivos con su medio. Para ello, estudia la variedad de comportamientos que un sujeto de una determinada especie puede manifestar ante una situación concreta. Tanto la biología, la neurología, como la psicología experimental han manifestado un enorme interés por estas conductas; no obstante, la naturaleza descriptiva de la metodología empleada por la etología, así como la amplitud de sus conceptos, brindan a esta ciencia un entendimiento muy particular de los organismos que habitan este planeta y la relación que sostienen con su entorno. Todo ello, en términos objetivos, específicos y sistematizados.

