

# Licenciatura En Medicina Veterinaria Y Zootecnia

## Segundo Cuatrimestre

**Materia:** Etología

**Tema:** Ensayo Sobre La Etología

**Docente:** Barreda Roberto García Sedano

**Alumno:** Margarita Concepción Martinez Trujillo

**Fecha:** Domingo 22 De Enero Del 2023

#### 

Para iniciar este trabajo podemos decir que la etología es una rama de la biología y es una ciencia que estudia el comportamiento, y conducta de los animales tanto con el medio ambiente, como al interactuar con seres de su misma especie u otra, como con humanos.

Un etólogo debe estudiar el comportamiento y determinar la causa del porque dicho comportamiento, entre estos comportamientos pueden estar los de apareamiento, socialización, agresividad, o los de supervivencia algunos comportamientos son evolutivos y los van desarrollando con el tiempo.

En este trabajo describiremos algunas de las causas, métodos y en que especies sirve mas la etología. Y aprenderemos un poco mas sobre el comportamiento animal, el porqué de cada movimiento o acción.

Para comenzar ¿Qué es la etología? Es la ciencia que estudia e investiga el porque de algunas aptitudes de diversas especies, en estas pueden ser desde animales hasta incluso los seres humanos, pero en este trabajo nos enfocaremos en los animales.

El comportamiento en cautiverio como en el medio natural de los animales, la interacción entre ellos mismos o con diferentes especies y también el estudio de sus aptitudes naturales o de instinto.

"La etología emergió como disciplina diferenciada en la década de los años 20 del siglo pasado a través de los esfuerzos de Konrad Lorenz, Karl von Frisch y Niko Tinbergen, que en 1973 recibieron el Premio Nobel de Fisiología o Medicina de forma conjunta por sus contribuciones al estudio del comportamiento. (Andero, 2017)".

¿Para que sirve la etología? Sirve para entender por qué se comportan de una forma, también nos ayudan a prevenir y reconocer señales de algún síntoma de malestar y para dar un mejor análisis y diagnostico para el bienestar animal y así optimizar a la especie, principalmente si se encuentran en cautiverio, si son de producción nos ayuda para anticipar el contagio a los demás.

Un etólogo para llevar a cabo su función debe observar en su entorno natural a los animales ya sean domésticos o salvajes, también debe practicar algún tipo de experimento con ellos para ver la reacción de este mismo. "Los etólogos adoptan un enfoque comparativo, estudiando los diferentes comportamientos que incluyen aspectos como el parentesco, la cooperación, la selección sexual y la agresión en una amplia variedad de especies. (V, 2023)".

¿En que especies se emplea mayormente?

Como mencionamos con anterioridad la etología puede ser usada en seres humanos, esta igual estudia su comportamiento. Esta puede estar vinculada y favorece a los psicólogos.

Etología felina: esta es una rama de la etología que se interesa por el comportamiento de los felinos en su hábitat natural. Y por medio de esta podemos saber qué acciones son naturales de los felinos y cuáles deben ser motivo de preocupación. Entre los puntos de interés se encuentran:

- > Actividades de aislamiento.
- Marcaje urinario.
- Micción y defecación.
- Agresión inter o intraespecie.
- > Alteraciones en su proceso digestivo.

Etología canina: esta se interesa por estudiar el comportamiento de los canes, especialmente los perros al ser ellos animales domésticos. Siendo así, esta busca establecer patrones conductuales en el accionar del can; identificar qué acciones específicas se desarrollan a causa de qué estímulos, medidas para las costumbres dañinas para la mascota o para el dueño.

Etología bovina: estos estudios que son orientados a los bovinos tienen una mejor aplicación en la actividad productiva, ya que en esta la producción y la calidad de producto pueden aumentar mediante el manejo del bovino. esta se interesa por:

- > Sistemas intensivos de producción.
- > Impacto del confinamiento.
- > Transporte y manejo previo de los animales.

Etología porcina: es similar a la bovina ya que es muy importante cuando los cerdos son tratados para consumo, por lo que sus objetos de estudio suelen ser:

- > Sus patrones de alimentación.
- Conductas.
- Diversas especies de cerdo.
- Susceptibilidad a ser consumidas.

Etología de las aves: esta rama centrada en las aves, coloca especial interés en como el comportamiento de las aves funciona como mecanismo de supervivencia y de preservación tanto para el ave en sí como para sus crías. Los etólogos de las aves intentan explicar el comportamiento de las aves en términos de supervivencia.

### 

Para concluir podemos decir que la etología es sumamente importante para los veterinarios, ya que estos deben reaccionar a la primera señal de algún malestar de los animales ya que no pueden deducir fácilmente si es algo sin importancia y que no tenga repercusiones en los mismos. También para prevenir una epidemia en los animales. Y esta también nos ayuda a entender un poco mejor el porque reaccionan o tienen aptitudes extrañas los animales.

#### <sup>®</sup>BIBUO GRAFIA<sup>®</sup>

- O ¿Qué es la Etología y cuál es su objeto de estudio? (psicologiaymente.com)
- Etología | Qué es, qué estudia, historia, para qué sirve, ramas, ejemplos (euston96.com)