



**Nombre de alumno:**

**Jhoan Alejandro Diaz Abarca**

**Nombre del profesor: Carlos Alberto Trujillo**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

**Materia:**

**Grado: 2°**

**Grupo: Medicina veterinaria y  
zootecnia**

Ocosingo, Chiapas 19 de enero de 2024

**Introducción:** Para empezar a hablar de la etología sabremos que etimológicamente proviene de la palabra griega “ethos” (también raíz de la palabra “ética”) que significa comportamiento.

Por siguiente conoceremos el concepto de esta y para que nos sirve teniendo en cuenta que Konrad Lorenz zoólogo de profesión fue uno de los fundadores más importantes de esta rama (la etología) en el año 1939 fue reconocida como una ciencia en la cual nos explicara acerca del conocimiento y la comprensión de los patrones conductuales de los animales.

## **Desarrollo:**

La etología es una disciplina relativamente nueva dentro de la ciencia animal, aunque algunos de sus principios han sido usados en la producción animal durante años, la etología estudia la conducta tal como la emite un individuo íntegro y en su medio natural, es el estudio científico del comportamiento de los animales en su ambiente común o habitual las condiciones ambientales más habituales en los animales domésticos, son por supuesto, la domesticación, Pero la domesticación es más un proceso que un ambiente y lo que llamamos (ambiente natural).

La Etología es la ciencia que estudia el comportamiento animal, sus causas y sus funciones, pero y bien ¿Para qué nos sirve la etología? Nos sirve para estudiar el comportamiento de los animales en su medio natural Entendemos por comportamiento el modo en el que el animal medio dinámicamente con su medio ambiente, tanto animado como inanimado, y cómo éste puede afectarlo, toda vez que el comportamiento animal cambia a medida que lo hace su medio ambiente inmediato. Comportamiento es, por lo tanto, la expresión de los cambios que se producen tanto dentro como alrededor del animal, en respuesta a ambientes externos e internos, eventos o procesos; conformándose como una mezcla de componentes innatos o heredados y adquiridos.

Entenderemos como comportamiento lo que podemos percibir de las reacciones de un animal frente al medio ambiente que le rodea. Estas reacciones, en ocasiones poco obvias, se manifiestan normalmente en forma de movimiento o cese de actividad de todo el cuerpo o parte de él.

El comportamiento puede involucrar la respuesta de un solo individuo reaccionando a un estímulo o cambio fisiológico, pero también puede referirse a dos individuos respondiendo uno a las acciones del otro. También hablamos de comportamiento cuando los animales de un rebaño o de un grupo social se coordinan en sus actividades o compiten entre ellos por los recursos.

A la Etología le interesan especialmente las conductas complejas, sobre todo aquellas que presentan un patrón estable entre los miembros de la misma especie (las pautas de acción fija o patrones fijos de conducta) y aquellas que de un modo u otro puedan influir en el éxito reproductivo.

Algunas de las aplicaciones y beneficios más destacados de la etología incluyen:

**Conservación de Especies:** Ayuda en la conservación de la biodiversidad al proporcionar información sobre las necesidades específicas de las especies y cómo su comportamiento se relaciona con la supervivencia y reproducción. Esto es crucial para la protección de especies en peligro de extinción.

**Manejo de Animales en Cautiverio:** En el caso de animales en zoológicos, acuarios o centros de rehabilitación, la etología ayuda a diseñar entornos que satisfacen las necesidades naturales de los animales, mejorando su bienestar y reproducción en cautiverio.

**Producción Animal:** En la agricultura y ganadería, la etología contribuye a mejorar las prácticas de manejo y bienestar animal. Comprender el comportamiento de los animales de granja permite diseñar sistemas de cría más eficientes y éticos.

**Relación Humano-Animal:** En el ámbito de las mascotas y animales de compañía, la etología proporciona información valiosa para mejorar la convivencia y comprender y abordar problemas de comportamiento. Facilita la relación entre humanos y animales, promoviendo un ambiente más armonioso.

**Investigación Científica:** La etología es fundamental para la investigación científica en biología y ecología. Proporciona datos sobre el comportamiento animal que pueden utilizarse para entender la evolución, la ecología y otros aspectos importantes de la biología.

**Prevención y Tratamiento de Problemas de Comportamiento:** Permite identificar y abordar problemas de comportamiento en animales, ya sea en entornos domésticos o en la vida salvaje. Esto es esencial para mejorar el bienestar de los animales y evitar conflictos con humanos.

**Conclusión:** En resumen, la etología nos sirve para comprender, respetar y mejorar la relación entre humanos y animales, así como para conservar la biodiversidad y promover prácticas éticas en la gestión y cría de animales.

En conclusión, la etología emerge como una disciplina científica esencial que arroja luz sobre el fascinante mundo del comportamiento animal. A través de su enfoque riguroso en la observación y comprensión de las interacciones animales, la etología no solo proporciona una visión profunda de la vida de otras especies, sino que también se traduce en una serie de beneficios prácticos para la convivencia humana con los animales y la conservación de la biodiversidad.

## Bibliografía

<https://escuelaartesania.com/etologia-canina/>

<https://www.fundacion-affinity.org/perros-gatos-y-personas/tengo-un-animal-de-compania/que-es-la-etologia#:~:text=Describir%20y%20analizar%20el%20comportamiento,constatar%20una%20conducta%20y%20clasificarla.>

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/c530f78d1fdb63ffd78ac0bdf368ceb-LCLMV203%20%20ETIOLOGIA,%20FUNDAMENTOS%20DE%20ZOOTECNIA%20Y%20SU%20UJECION.pdf>