



UNIDAD 1. Elabora un ensayo sobre Etología

ANDRES GUTIERREZ JENNIFER ALONDRA

GARCIA SEDANO BARREDA ROBERTO

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

M.V.Z.

ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y SUJECION

Tapachula, Chiapas

20 de Enero del 2024

ETOLOGÍA

INTRODUCCION:

La etología es una ciencia que ha evolucionado enormemente a lo largo del tiempo, gracias a la observación sistemática de los animales y la aplicación de teorías científicas en su estudio. Desde sus orígenes, la etología ha experimentado una evolución notable, tanto en términos de las preguntas que se han planteado como en los métodos utilizados para estudiar el comportamiento animal.

El estudio del comportamiento animal, es sin duda la disciplina de observación más dinámica que puede existir entre un observador y el objeto de estudio analizar en este caso el (animal), la particularidad de tener conocimientos previos en cuales aspectos se debe tener en cuenta para analizar dicho estudio es muy fundamental; es por eso que debemos resaltar cada una de las indicaciones recomendada en el documento un enfoque objetivo del comportamiento animal, y poner en práctica que lo que vemos en muchas criaturas terrestres no es solo vista de lo que nuestros ojos puedan ver ; mas se trata de un comportamiento dinámico que tiene una organización en donde cuyos movimientos y actuaciones son perfectas muy pero muy largas de describir cada una de estas.

DESARROLLO:

La Etología como ciencia, sin embargo, no se estableció hasta el siglo XVIII; teniendo como principal influencia los trabajos de observación y registro de animales llevados a cabo por naturalistas y biólogos. Todo esto sucedió en una época caracterizada por los grandes descubrimientos e investigaciones científicas que hicieron que emergiesen nuevas disciplinas; así como que, las ya existentes, experimentasen un fuerte impulso y profundidad.

La etología en la actualidad: retos y perspectivas

En la actualidad, la etología enfrenta varios retos y perspectivas. Uno de los mayores retos es la conservación de las especies en peligro de extinción. Los etólogos tienen la tarea de entender el comportamiento de estas especies y diseñar estrategias de conservación que aseguren su supervivencia. Además, el estudio del comportamiento animal puede proporcionar información importante para la mejora del bienestar de los animales en cautiverio, lo que es especialmente relevante en el caso de los animales de granja.

Otro reto importante en la etología actual es la aplicación de la tecnología para el estudio del comportamiento animal. La tecnología de seguimiento remoto, como los GPS, puede ayudar a los etólogos a recolectar datos de comportamiento de animales en su hábitat natural sin perturbarlos. Asimismo, la tecnología de grabación de video y de análisis de imagen permite a los etólogos estudiar el comportamiento animal de manera detallada y precisa.

Finalmente, la etología tiene la perspectiva de seguir descubriendo nuevos comportamientos y patrones en los animales. Con el avance de las técnicas de estudio y la colaboración entre los científicos, es posible descubrir nuevas formas de interacción entre los animales, así como nuevas funciones adaptativas del comportamiento. Además, la etología puede contribuir a una mejor comprensión de la complejidad del comportamiento humano, lo que puede tener importantes implicaciones en la educación y en la salud mental.

CONCLUSION:

Se reconoce que el comportamiento de un sistema siempre se interpreta en términos de comportamiento de otro sistema: el observador humano. Comprensión de la relación entre los conceptos y el comportamiento real del sistema natural, con este fin, se discuten los conceptos de continuidad universales, el medio ambiente, sistema eventos, fondo, estímulo y respuesta.

Los sistemas naturales se conciben como una escala de complejidad creciente, formando una línea continua de las partículas elementales para el hombre, o como niveles de los sistemas básicos (átomo, molécula, protista, organismo) regulados por sus propios conjuntos de leyes.

Medio ambiente y sistema aparecen como relativa en algunos casos y absoluta en otros; los aspectos absolutos y relativos son complementarios. Los sistemas naturales no pueden ser completamente conocidos, pero el comportamiento recurrente se puede definir, medir y sometido a tratamiento unificación lógica y matemática.

Bibliografía

https://www.ugr.es/~aula_psi/Etologia.htm

<https://www.studocu.com/co/document/universidad-de-la-guajira/etologia/ensayo-de-etologia-resumen-etologia/5559397>