



LA ETOLOGIA

ROBLERO HERNANDEZ ERIKA JANETH

Mvz. Garcia Sedano Barreda Roberto

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Etología, fundamentos de zootecnia y sujeción

Tapachula, Chiapas

20 de Enero del 2024



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 enfoqué 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 ;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.

Para un buen desarrollo del estudio del comportamiento se debe tener en cuenta el problema de medición en donde se requieren cuatro operaciones básicas:1. Aislamiento de objetos o variables a medir 2. establecimiento y la definición de las unidades de medidas 3. comparación de los acontecimientos reales y unidades 4. interpretación del significado de los eventos observados Cada una de estas operaciones difiere en un buen análisis y buen resultado. Por otra parte, se tiene en cuenta los sistemas naturales, la palabra “sistema” se usa en la filosofía y la ciencia con muy diferentes significados, para nosotros los investigadores un sistema natural es un cuerpo complejo formado por la (materia-energía), todos los sistemas naturales poseen un campo o ámbito de acción, y son de cuatro dimensiones (que ocupan espacio y tienen y tienen una vida o duración). Medio ambiente y el sistema: No obstante, el comportamiento siempre se analiza en términos de comportamiento; en otras palabras, se diría que su estudio siempre implica la existencia de un observador cuyos métodos de observación e interpretación son también un tipo de comportamiento. Sistemas y eventos: se ven afectados a través de toda su existencia por eventos internos y externos de otra manera se expresaría como, transferencias de materia- energía, el consumó, La elaboración y la expulsión de los materiales. Sin embargo, a pesar de una transformación continua, se conserva su identidad. Proceso de estimulación. Los acontecimientos externos e internos que producen una respuesta en un sistema se consideran estímulos. Unidades de Comportamiento. El comportamiento es considerado como un patrón de respuesta, que se puede observar, registrar e identificar con independencia de su causa. Unidades simples de comportamiento 1. individual. Consiste en el comportamiento del sistema en relación consigo mismo, o con su entorno, es considerado como individuo.2. social: cuando hay una interrelación de los sistemas de la misma clase, el comportamiento se considera social.3. sintáctico: se podría dar una ilustración de este de la siguiente manera; por ejemplo, un mono que se inclina hacia otro con la boca abierta puede ser agresivo o lúdico. Unidades de medidas Cada observación



para identificar el comportamiento se hace de una situación espacial dada en un momento dado; las observaciones se realizan por periodos limitados y observadores están sujetos a la fatiga. Las fotos tomadas a diferentes velocidades, por ejemplo 64 fotogramas por segundo, 0 1 marco cada 15 segundos, permitirá que él estudió de diferentes perspectivas complementarias del mismo tipo de comportamiento. Unidades espaciales Las respuestas de comportamiento se desarrollan en un espacio tridimensional donde se forma la esfera de acción del sistema.

En conclusión 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.