

ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y SUJECION



**NOMBRE DEL DOCENTE:
Rodriguez Rodriguez Gonzalo**

**NOMBRE DEL ALUMNO:
Dafne Citlalli Lopéz Solorzano**

2do Cuatrimestre

Comitán de Dominguez, Chiapas a 16 de febrero del 2025

Control y desarrollo de la conducta animal.

Finalidad zootécnica.



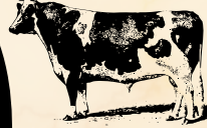
Equinos



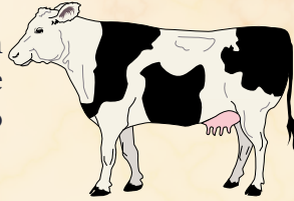
Su finalidad es de tracción y transporte, fines militares, empresas agrícolas y comerciales, producción de carne, deporte, protección (policía montada).



Bovinos



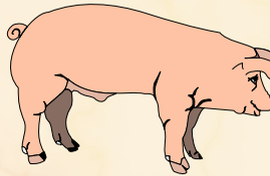
Fuente de carne, leche y otros productos lácteos como también de cuero y subproductos. Pueden digerir forraje que no puede ser digeridos por humanos, convirtiéndolo en un recurso alimentario de alto valor proteico.



Porcinos



Su finalidad es producir lechones entre 20 a 25 kg de peso y los 63 días de vida aproximadamente. Estas granjas tienen dos áreas, una para servicios, gestación y lactancia (reproducción y maternidad) y otra para la crianza de los lechones destetos o precebo.



Comportamiento

Individual en diferentes especies.



- Comportamiento Instintivo.
- Aprendizaje y adaptación.
- Personalidad animal.
- Interacción social y solitaria.

El comportamiento individual en los animales va a variar según la especie y está influenciado por la genética, el ambiente y la experiencia. Algunas especies presentan comportamientos instintivos mientras que otras aprenden y adaptan sus acciones según su entorno, además estas animales pueden ser sociales o solitarios.

Sexual en diferentes especies.



- Reproducción sexual y asexual.
- Diferenciación sexual y hermafroditismo.
- Comportamientos homosexuales y bisexuales.
- Estrategias de apareamiento

El reino animal presenta una gran diversidad. Algunas especies pueden reproducirse de forma asexual, mientras que otras dependen exclusivamente de la reproducción sexual. Existen especies hermafroditas y otras que pueden cambiar de sexo a lo largo de su vida. Se han reportado más de 1,500 especies homosexuales y las estrategias de apareamiento varían desde la monogamia hasta la poligamia y la poliandria.



REFERENCIAS

- Dugatkin, L. A. (2019). Principles of Animal Behavior. University of Chicago Press.
- Alcock, J. (2013). Animal Behavior: An Evolutionary Approach. Sinauer Associates.
- Bagemihl, B. (1999). Biological Exuberance: Animal Homosexuality and Natural Diversity. St. Martin's Press.
- Clutton-Brock, T. H., & Parker, G. A. (1992). Sexual selection and the evolution of animal mating systems. *Science*, 256(5065), 42-47.
- Wilson, E. O. (1975). Sociobiology: The New Synthesis. Harvard University Press.
- Zootecnia de equinos. (n.d.-a). Prezi.com. Retrieved February 17, 2025, from <https://prezi.com/-jmf2tijohrr/zootecnia-de-equinos/>
- Producción de cerdos, conoce todos los factores importantes de este sistema de producción. (2018, February 24). La Porcicultura.com. <https://laporcicultura.com/>