

**NOMBRE DE ALUMNO: OSIEL
PALACIOS LÓPEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR: ANA
GABRIELA**



MATERIA: ZOOTECNIA EN EQUINOS

PASIÓN POR EDUCAR

TRABAJO: ENSAYÓ

GRADO:

GRUPO: A

INTRODUCCIÓN

El estudio y conocimiento de la **Zootecnia** equina te permitirá ser competente al desarrollar un conocimiento integral sobre los principales métodos de sujeción, razas, identificación de la edad y el fin **zootécnico** de los **equinos**

Origen, domesticación y evolución del caballo

La primera evidencia evolutiva del caballo fue encontrada en Wisconsin en 1867 (Eohippus); el segundo testimonio evolutivo es el llamado Mesohippus.

Las diferentes razas actuales correspondieron a proceder de diferentes tipos de caballos salvajes formados por la naturaleza, Estos fueron: Caballos primitivo: Przzhevalski (mongol), Caballos del Desierto (sur de Rusia y Asia Central): Tarpán. Caballos de los Bosques: Kiang. Caballos salvajes de Asia: caballos livianos. Caballos salvajes de Europa: caballos de tiro.

La historia del caballo al servicio del hombre ha estado vinculada desde tiempos antiguos, al proceso de evolución económica y social de los pueblos, al inicio el valor del caballo sólo se resumía en la conveniencia de obtener con facilidad comida, vestido y combustible.

Las evidencias fósiles señalan que fue en América donde se originó el Equus, cuando todavía existían puentes naturales que la unían con Asia y de ahí, durante un millón de años, estuvieron saliendo migraciones que originaron cuatro especies en el Viejo Mundo. Los caballos hacían las labores que

hoy cumplen los tractores, arrastraban pesadas estructuras de arar, para preparar los campos, en algunos casos y acorde a las dimensiones del campo y de las empresas las labores eran compartidas con otros equinos.

La cabeza del animal constituye la parte más expresiva. La cabeza tiene forma de una pirámide cuadrangular con base en la nuca; debe estar proporcionada con el resto del cuerpo, tener líneas precisas y formar un ángulo de 90° en relación con el cuello. El cuello tiene forma de trapezoide, su base menor está unida a la cabeza y la mayor al tronco; aunque puede haber variaciones morfológicas según la raza o incluso de un caballo a otro. El borde superior puede ser recto, cóncavo o convexo, lugar donde se implantan las crines; las que suelen ser más abundantes en el macho que en la hembra. La región del tronco se subdivide en: cruz, dorso, lomo o región renal, grupa, cola, anca, rafe o región perineal, pecho o encuentro, axilas, cinchera, vientre, costados, flancos o ijares e inglés. En el tronco del macho se encuentran los testículos y el pene; en la hembra se encuentran la vulva y las mamas. El cuerpo del caballo se apoya en las cuatro extremidades.

Conclusión

El caballo doméstico apareció 'sólo' hace algo más de 5.000 años, aunque no aprendimos a montarlo hasta hace unos 4.000. Hasta entonces, había sido una presa salvaje de la que alimentarse, demasiado grande para su captura y control.