



**Nombre del alumno: Wendy Yarenni
Gómez López**

**Nombre del profesor: MVZ. Diana
Itzel López Hernández**

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Zootecnia de equinos

Grado: 7 cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de septiembre de 2023.

Introducción

Puede resultarte difícil de creer que los antiguos ancestros del caballo fueron mamíferos salvajes tetradáctilos (caballos de 4 dedos) con tan solo 50 cm de altura y, aún más difícil de imaginar, que el tiempo transcurrido de evolución del caballo hasta lo que conocemos el día de hoy como “caballo moderno”

En este trabajo redactaré los acontecimientos más importantes de la evolución del caballo. En México en asuntos equinos es importante. Su contribución a la población mundial de caballos, burros y mulas lo coloca en el tercer, quinto y primer lugar, respectivamente, en cantidad de cabezas de tales especies. Importancia que se descubre aún más al considerar su situación continental, pues México ocupa el segundo lugar en población de caballos y alberga cerca de la mitad de la población de burros y mulas de América.

Además de destacar por su población de équidos, México llama la atención porque en el país se practican las disciplinas ecuestres más populares del mundo, para las cuales se crían, importan, comercializan y mantienen équidos de razas y prototipos diversos, específicos para cada disciplina.

A continuación, se presentará el origen del caballo, domesticación, evolución del caballo, papel del caballo en la producción agropecuaria y contexto de la especie en el mundo y en México.

Origen, domesticación y evolución del caballo

La mayoría de los expertos coinciden en que el origen del caballo fue en Norteamérica hace aproximadamente 55 millones de años. En aquel entonces, los caballos eran animales pequeños, no más grandes que un perro, y vivían principalmente en los bosques.

Aumentaron gradualmente de tamaño durante millones de años y se adaptaron progresivamente a más entornos, incluidas las llanuras cubiertas de hierba. Estos caballos migraron a Asia, Europa y el resto del mundo a través del puente terrestre de Bering, que unía Alaska con Siberia, donde pudieron cruzar a Asia y desplazarse hacia el oeste.

Domesticación

Algunos historiadores expresan que la aparición del caballo sucedió aproximadamente hace más de 100 mil años, al final del PLIOCENO de la era terciaria y al principio de la era cuaternaria. Su aparición se remonta a unos 67 millones de años cuando poblaban las planicies del norte del hasta la Siberia, y a partir de este momento se desarrollaron en Asia y en Europa.

El hombre dominó a bovinos, ovinos, caprinos, asnos, camellos y por último al caballo, a pesar de existir desde hace 58 millones de años y hará 500 años que fue devuelto a América por los españoles.

Existen diversas hipótesis sobre muchos de los temas fundamentales en relación con la domesticación del caballo. Aunque ya en el arte paleolítico, alrededor del año 30 000 a. C. aparecieron en cuevas pinturas de caballos, estos eran, seguramente, caballos salvajes cazados para usar su carne como alimento. Cuándo y cómo empezaron a ser domesticados estos animales es objeto de controversia.

Se cree que la domesticación dio inicio en Asia Central en Persia anteriormente al año 3000 antes de Cristo. Egipto a pesar de ser la civilización más avanzada conoció y apreció al caballo en el año 1680 antes de Cristo.

Evolución

Hay varias versiones acerca de la evolución de los caballos, se cree que los primeros caballos evolucionaron en las praderas de América del Norte hace más de 55 millones de años. Luego, abandonaron América del Norte y emigraron a través del puente terrestre de Bering hacia lo que hoy es Siberia. Extendiéndose hacia el oeste a través de Asia hacia Europa y hacia el sur hasta el Medio Oriente y el norte de África.

Las diferentes razas actuales debieron proceder de diferentes tipos de caballos salvajes moldeados por la naturaleza. Estos fueron:

- Caballos de las Estepas (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.
- El caballo americano
- El caballo europeo

En la evolución del caballo europeo es característica la presencia de 4 dedos en las patas anteriores y 3 dedos en las posteriores en los tipos Hyracotherium y Paleotherium. Estos fueron precedidos por los tipos Anchitherium e Hipparion, los cuales contaban con 3 dedos en sus cuatro miembros. Este proceso de cambios finaliza con la aparición del equus o caballo actual, el cual posee iguales características que el caballo americano.

Papel del caballo en la producción agropecuaria, y contexto de la especie en el mundo y en México.

Desde tiempos inmemoriales los caballos han sido parte de actividades humanas haciendo que podamos más fácilmente cultivar y lograr los alimentos, además de

las otras muchas tareas que cumplen y cumplieron en otras épocas. 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, además de ser los que se encargaban de arrastrar también toda la demanda de productos hasta el lugar en donde se comercializaba.

Fuente:

(Rol del caballo en cultura Mexicana.Antología UDS.Recuperado el 24 de sep.2023)