

LINEA DEL TIEMPO

DOMESTICACION DE LAS PRINCIPALES ESPECIES DOMESTICAS

PERRO

Las sobras de los asentamientos primerizos de nuestros ancestros representaron una nueva fuente de alimentación que, con el paso del tiempo, provocó que el perro viviera permanentemente cerca del hombre.



10,000 AC

8000 AC



CABRA

Se inició con control humano de manadas de cabras salvajes (y más antes aún, a los hombres les gustaba cazarlas). Gracias al hecho que hoy en día existe todavía en Irán el bezoar, la especie de cabra salvaje que dio origen a la cabra domesticada, se pudo determinar que fue domesticada en varios lugares al mismo tiempo.

OVEJA

La oveja fue domesticada casi al mismo tiempo que la cabra. Pero al parecer fue más fácil la domesticación de la oveja: estudios genéticos indican que se domesticaron muchos ejemplares, principalmente en el Oriente Medio y Asia Central. Probablemente hubo varios ancestros de la oveja doméstica (entre los cuales el muflón asiático), es difícil determinar con precisión el lugar y el momento de la domesticación. Lo que sí se ha determinado, es que quienes domesticaron la oveja, seleccionaron



8000 AC

7000 AC



CERDO

El cerdo fue la última de las principales especies de ganado en ser domesticada. Esto no ocurrió en un solo lugar, y se caracterizó por un período prolongado de mezcla con cerdos salvajes; o sea, la domesticación del cerdo no se dio en un aislamiento reproductivo.

GATO

La domesticación del gato (si de verdadera domesticación se puede hablar) ha sido un hecho poco probable. Lo más probable es que los gatos entraron de manera oportunista en el ambiente humano aprovechando la gran cantidad de ratones que vivían en las granjas, y la ausencia de depredadores, los primeros agricultores llevaron sus gatos a donde se fueran, y así los gatos llegaron a distintas partes del mundo.



7500 AC

6500AC



VACA

Expansión y Adaptación: Con el tiempo, las vacas domesticadas se expandieron por todo el mundo, adaptándose a diferentes climas y condiciones ambientales. La domesticación de las vacas permitió a las sociedades antiguas tener una fuente constante de alimento y utilizar la fuerza de trabajo de estos animales para la agricultura

GALLINA

Estudios paleontológicos indican que el ancestro de la gallina fue Gallus gallus bankiva, una especie de gallo silvestre que vive aún en el sureste asiático, las gallinas domésticas presentan una variante de dos genes que permiten al animal reproducirse más frecuentemente, reducen la agresión y el miedo a los humanos, Una vez domesticada, la dispersión de la gallina por el mundo fue rápida.



6000 AC

4000 AC



CABALLO

El caballo doméstico tiene sus raíces en la estepa euroasiática, ha sido difícil determinar cuándo ocurrió, y dónde exactamente. Esta domesticación tuvo un impacto grande sobre el desarrollo sociocultural de Europa y Asia, con ella ocurrieron movimientos importantes de gente, y con ello de cultura e idiomas