DANNA ISELA RODRIGUEZ LOPEZ





ZOOTECNIA DE CONEJOS

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 20 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

7° MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA



### ANCESTROS DEL PERRO

varias hipótesis fueron surgiendo con los años. La primera creía que el perro descendía del chaca

### La siguiente hipótesis fue la de Darwin en 1859

creía que el perro era un descendente de un cruzamiento entre un lobo y un chaca

# DOMESTICACION DEL PERRO



Una de las consecuencias de la domesticación ha consistido en ciertas modificaciones morfológicas encontradas en el perros primitivos

### última hipótesis

afirmaba que todas las razas de perro tenían un único ancestro común, que era el lobo gris la domesticación del perro fue posible gracias a la presencia del lobo en el hemisferio norte al final del Paleolítico

## siglo XVIII

La cría del perro todavía se rige por principios empíricos; lo cual no ha impedido la emergencia de un gran número de poblaciones diferenciadas

La aparición de estos morfotipos, posiblemente muy diferenciados, ha sido un proceso paralelo al de la utilización especializada de los perros.

## Según ciertas hipótesis

estos cambios morfológicos íntimamente correlacionados con una selección sobre el comportamiento, estarían ligados a modificaciones hormonales.

# DOMESTICACION DEL PERRO

Las modificaciones hormonales tendrían consecuencias importantes sobre el desarrollo de la ontogénesist

Aparece también en el siglo XIX la práctica de la consanguinidad, iniciada por los británicos, que pretende considerar al perro no solo por sí mismo sino también por las características de su familia

https://plataformaeducativauds.com .mx/assets/docs/libro/LMV/ac6d96c57 bf0da7ba0a8a028e1075f26-LC-LMV702%20ZOOTECNIA%20DE%20PE QUE%C3%91AS%20ESPECIES.pdf

