

DANNA ISELA  
RODRIGUEZ  
LOPEZ

MARIA  
FERNANDA  
VIDAL



ZOOTECNIA  
DE CONEJOS

COMITAN DE  
DOMINGUEZ  
CHIAPAS A 20  
DE SEPTIEMBRE  
DEL 2022

7° MEDICINA  
VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA



La siguiente hipótesis fue la de Darwin en 1859

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

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

la domesticación del perro fue posible gracias a la presencia del lobo en el hemisferio norte al final del Paleolítico

# DOMESTICACION DEL PERRO

## ANCESTROS DEL PERRO

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

## última hipótesis

afirmaba que todas las razas de perro tenían un único ancestro común, que era el lobo gris



# DOMESTICACION DEL PERRO

## 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.

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

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/ac6d96c57bf0da7ba0a8a028e1075f26-LC-LMV702%20ZOOTECNIA%20DE%20PEQUE%C3%91AS%20ESPECIES.pdf>

