



Fisiología de la reproducción

Velazquez Lopez Julissa

Universidad del sureste

Lic . Medicina veterinaria y zootecnia

M.VZ . Velazquez Cancino Roman Reyes

Tapachula , chispas a 04 de julio de 2025

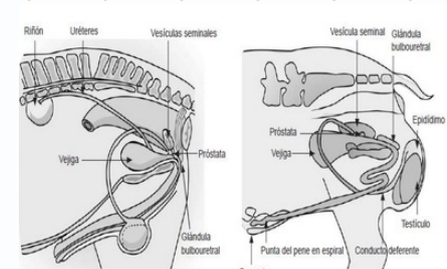
DIFERENCIAS ENTRE MACHO Y HEMBRA



LOS MACHOS Y HEMBRAS RESIDE EN SUS ÓRGANOS REPRODUCTORES, QUE DETERMINAN SU SEXO. ADEMÁS, EXISTEN DIFERENCIAS EN EL TAMAÑO, APARIENCIA Y COMPORTAMIENTO, CONOCIDAS COMO DIMORFISMO SEXUAL, Y PUEDEN VARIAR SEGÚN LA ESPECIE.

ÓRGANOS REPRODUCTORES:

Los machos producen espermatozoides en los testículos y los transportan a través de conductos deferentes hacia el exterior, generalmente mediante un pene. Las hembras producen óvulos en los ovarios y el embrión se desarrolla en el útero.



TAMAÑO::

En muchas especies, los machos son más grandes y agresivos que las hembras, pero en otras, como algunas aves e insectos, las hembras pueden ser más grandes.



Macho Hembra

APARIENCIA:

los genitales, es el dimorfismo sexual, que se refiere a las diferencias en apariencia física. Estas diferencias pueden incluir tamaño, coloración, presencia de adornos como plumas o cuernos, y otras características secundarias.

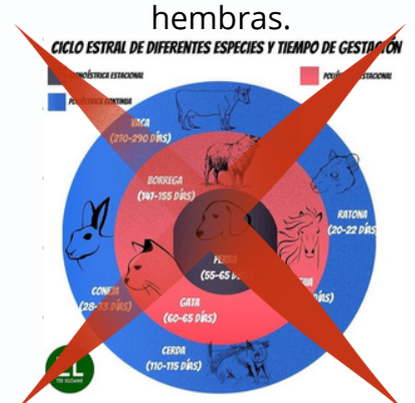


COMPORTAMIENTO:

Los machos, a menudo, muestran comportamientos más territoriales y competitivos, mientras que las hembras pueden ser más sociables y protectoras, especialmente durante la crianza.



Los machos no experimentan ciclos menstruales ni estrales como las hembras.



Especie	Ciclo Estral (Días)	Tiempo de Gestación (Días)
VACA	21-23	270-290
BORRUGA	17-18	117-125
KATONA	20-22	110-115
PERRO	5-7	58-65
GATA	5-7	60-65
CERVA	17-18	110-115
CONI	28-35	63-65

Bibliografía

Machos y hembras son diferentes de varias formas

<https://share.google/TA2TYSy4AMtzrtvxt>

<https://share.google/PfjVX5Z6HhKTOzH3A>