

FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL


SUPER NOTA

DIFERENCIAS ENTRE MACHO Y HEMBRA

AGUILON SANTIZO DANIELA PAOLA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC.MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTECNIA

M.V.Z VELAZQUEZ CANCINO ROMAN REYES

TAPACHULA CHIAPAS , 5 DE JULIO 2025





DIFERENCIAS ENTRE MACHO Y HEMBRA

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



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.



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.

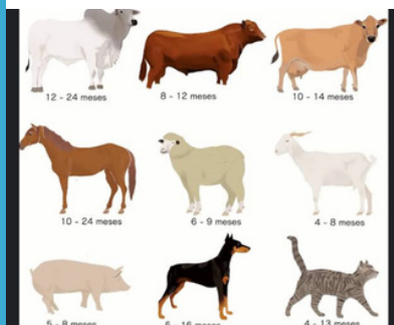


Apariencia

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.

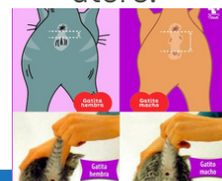


Los machos no experimentan ciclos menstruales ni estrales como las hembras



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.





BIBLIOGRAFIA

[HTTPS://ES.WIKIPEDIA.ORG DIMORFI](https://es.wikipedia.org/dimorfismo)

[SMO](https://es.wikipedia.org/dimorfismo)

[HTTPS://WWW.NATIONALGEOGRA
PHIC.COM.ES DIFERENCIAS](https://www.nationalgeographic.com/es/diferencias)

