

NOMBRE DE ALUMNO: CARLOS FABRITZIO GARCIA ARIAS

NOMBRE DEL PROFESOR: SAMANTHA GUILLEN POHLENZ

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

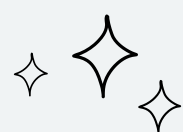
MATERIA: ZOOTECNIA DE AVES

GRADO: 6

GRUPO: B

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A MAYO DEL 2024.





ANTECEDENTES

Estos antecesores, a lo largo de millones de años, desarrollaron características que serían fundamentales para la especie que eventualmente se convertiría en la gallina doméstica.

Estas adaptaciones incluyeron la cresta carnosa en la cabeza y una estructura corporal

adecuada para la vida en

tierra.



Las primeras aves que se asemejan a las gallinas modernas pertenecían al género Gallus y habitaban en las densas selvas del sudeste asiático. Estos antepasados salvajes compartían características con las aves domésticas que conocemos hoy en día, como la cresta roja distintiva y la capacidad de volar a corta distancia.

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

producción intensiva:
donde las aves
permanecen alojadas en
jaulas y están cubiertas
todo el tiempo.
producción semiintensiva:
donde los animales
cuentan con un área al
aire libre y otra con
cubierta.
producción extensiva que
en este artículo
denominaremos sistema de
pastoreo.

DOMESTICACIÓN

La gallina fue introducida en Europa en los siglos IX y VIII a.C., y su relación con la India jugó un papel importante en su propagación por el mundo.

Se dice que la gallina fue domesticada por los indios y los egipcios primitivos domesticaron las aves acuáticas

