

VILMVZ
A

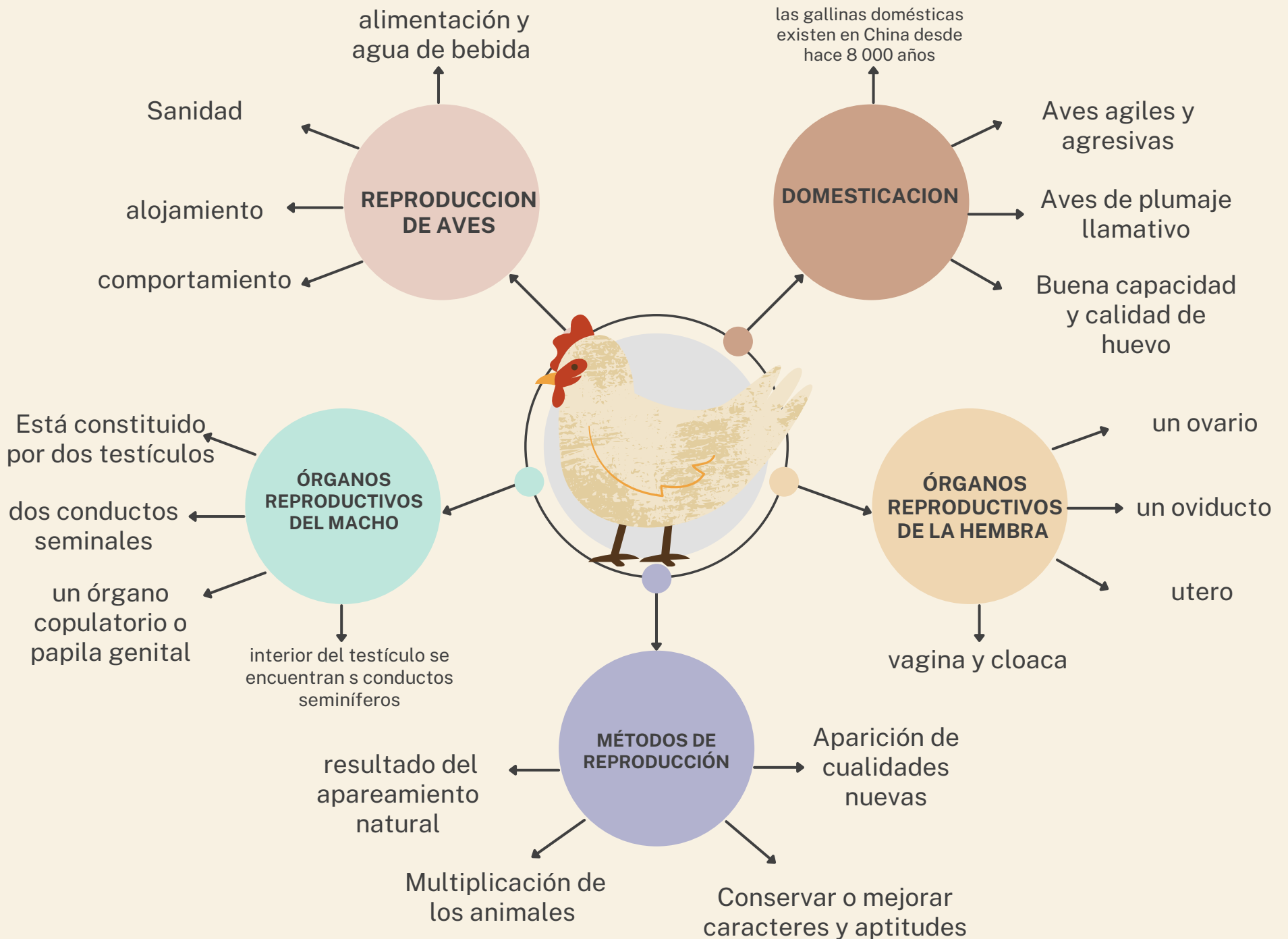
DANNA ISELA
RODRIGUEZ
LOPEZ

UDS

MARIA
FERNANDA
VIDAL
VELAZQUEZ

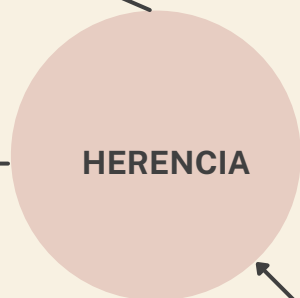
ZOOTECNIA
DE AVES

16/05/22



Células somáticas: son aquellas que por un proceso de división se van multiplicando así mismas y luego se diversifican para construir los diferentes tejidos y órganos del cuerpo

Células germinativas: son células somáticas que se han diversificado especializándose en ser las responsables de la reproducción de la especie



las gallinas domésticas existen en China desde hace 8 000 años



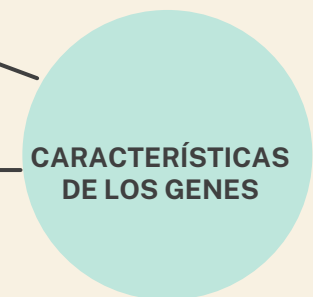
Aves ágiles y agresivas

Aves de plumaje llamativo

Buena capacidad y calidad de huevo

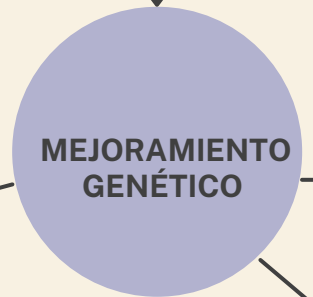
La cresta tipo rosa es dominante sobre la cresta del tipo simple

El color blanco de la piel es dominante sobre el color amarillo.

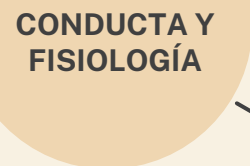


El color negro de la pluma es dominante sobre el color blanco.

genotipos comerciales de pollos de engorde o ponedoras de alto rendimiento



Reproducción de aves seleccionadas

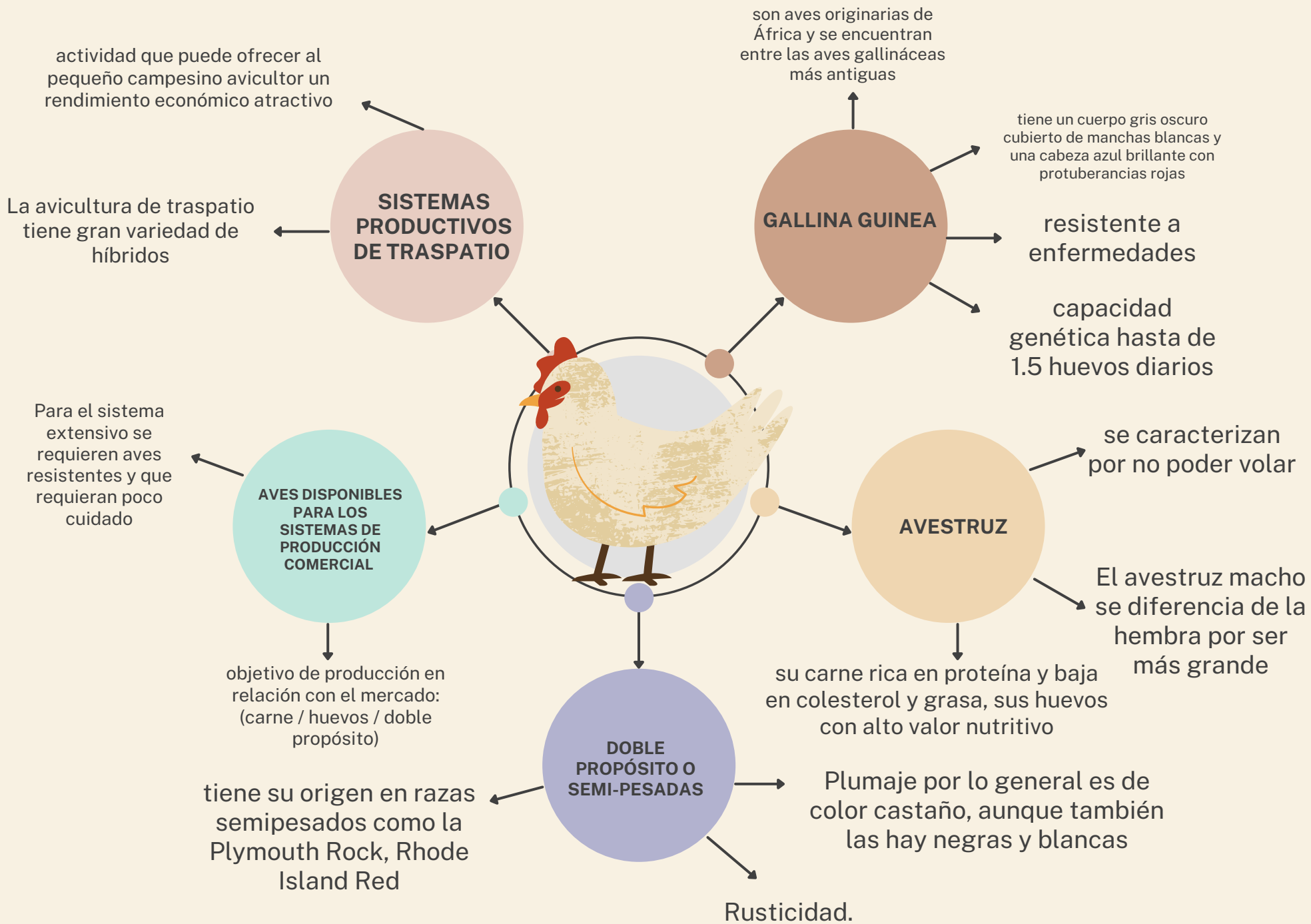


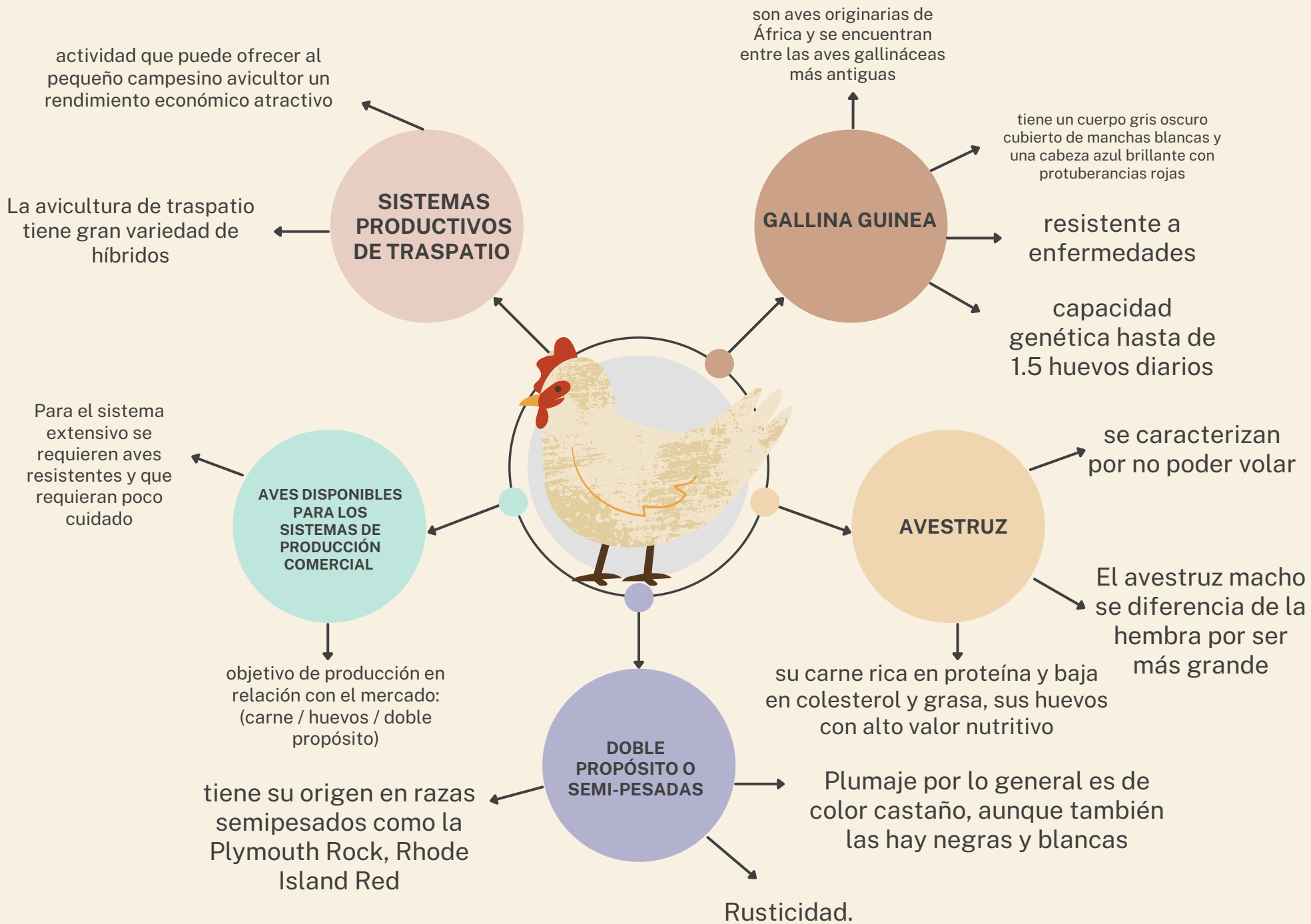
se caracterizan, en general, por la capacidad de volar


el cuerpo cubierto de plumas, la presencia de sacos aéreos y un sistema digestivo típico

El comportamiento alimentario depende del tipo de alimentación de la especie

Selección







<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/c05d067d7085cbe4a7bda60536d69595-LC-LMV601%20ZOOTECNIA%20DE%20AVE S.pdf>