



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Yaritza Hernández

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Zootecnia en aves

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 7



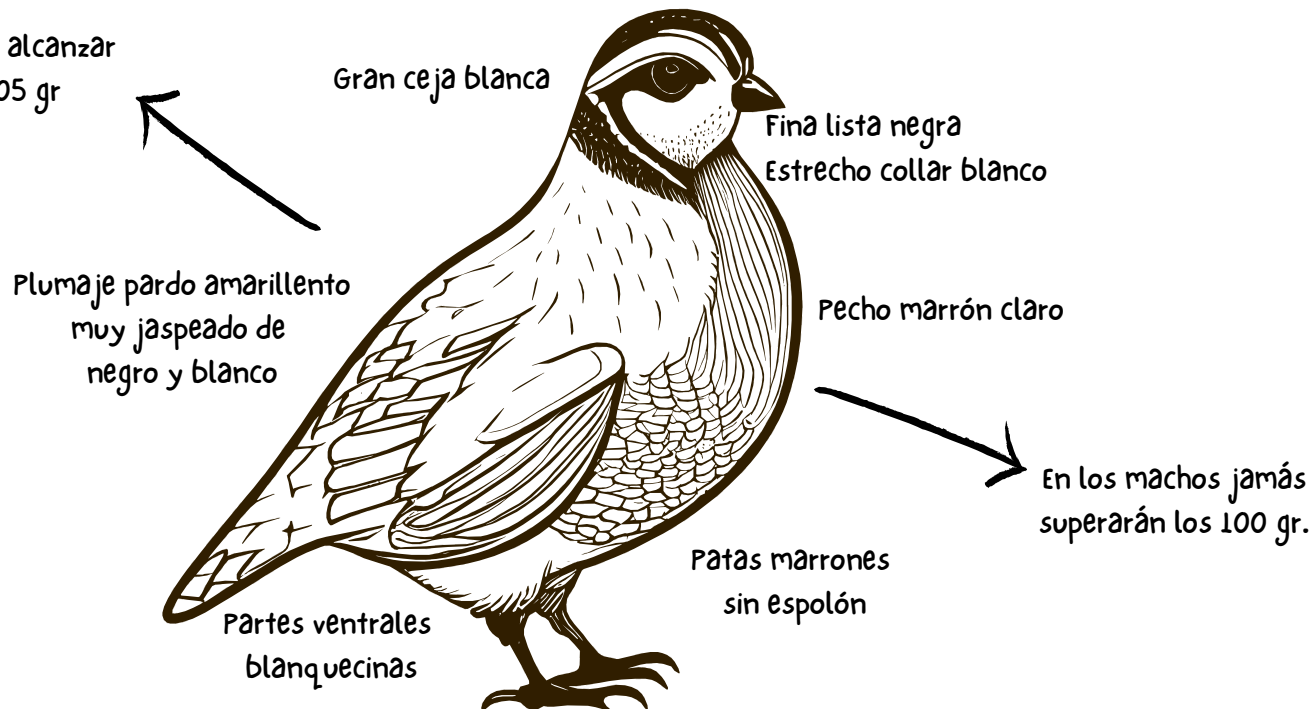
CODORNIZ

Características

Esta ave en su estética representa muchas características hermosas, donde su cabeza es llamativa y sus cejas igualmente, tienen tonalidades blancas. Así como el color de su garganta que es oscuro, además que el macho tiene un collar blanco que hace la diferencia con respecto a la hembra.

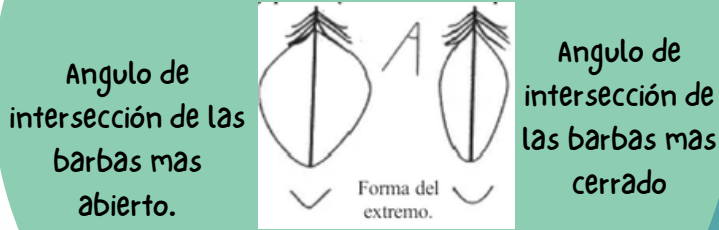


hembras puedan alcanzar un peso de 105 gr



En los machos jamás superarán los 100 gr.

Diferencia de la codorniz japonesa y europea

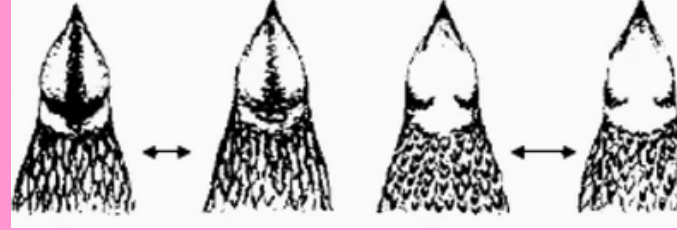


Angulo de intersección de las barbas más abierto.

Angulo de intersección de las barbas más cerrado

Forma del extremo.

Diferencia de sexos



Macho

Hembra

Necesidades básicas

La codorniz vive en lugares llanos, extensos y abiertos como praderas, o en terrenos cultivados de cereales, avena, centeno, cebada y alfalfa. En estado natural, la codorniz incluye en su alimentación semillas, granos, verduras, gusanos e insectos. En las crías controladas, las proteínas son la base de su sustento. Consumen un mínimo de 24% de ellas.

Existen concentrados especialmente para codornices. Cada codorniz requiere 23 gramos de esos productos. El alimento de pollitos puede ser también una opción si no se encontrara el especificado.

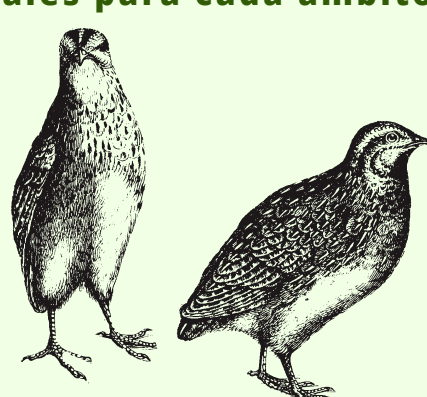


Fin zootecnico

Por ser un ave de corral o granja, tiende a ser criada incluso en granjas controladas que permiten masificar su reproducción.

De la codorniz se aprovecha casi todo, los huevos, la carne, se cría también como ave ornamental y para practicar la caza, deporte muy antiguo que se mantiene en la actualidad.

De esta gran variedad de utilidad que se le da a la codorniz, han nacido unas especies generadas en estas granjas controladas que tienen características especiales para cada ámbito.



REFERENCIAS

[CODORNIZ] Razas, Crianza, Alimentación, Reproducción y más. (2018, julio 1). Hablemos de aves, aguilas, gallinas, pajaros, codorniz y mas. <https://hablemosdeaves.com/codorniz/>