



Mi Universidad

Super Nota

Nombres: Fredy Azarías Herrera Juárez

Nombre del Tema: Crianza y Reproducción de Codornices

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Zootecnia de Aves

Nombre del Profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Sexto

Codorniz



Aprovechamiento de sus productos como lo es el huevo y la carne

Fin Zootecnico



I love
veterinary

Reproducción

Estas aves alcanzan su madurez sexual rápidamente. Los machos lo logran al llegar a la quinta o sexta semana, mientras que las hembras están en capacidad de poner huevos a los 40 días. La época de celo se desarrolla en los meses de abril y mayo, inmediatamente después de la migración de primavera.

Características

La codorniz es un ave de tamaño pequeño. Alcanza de 18 a 24 cm de largo y hasta 15 cm de ancho con las alas abiertas. La hembras es más pequeña que el machos, el cual llega a pesar 150 gr. Tiene un pequeño y curvado pico. Su cola es muy corta, al igual que las patas que, al ser de escasas proporciones, dificultan su desplazamiento en tierra. Pese a ello, se la pasa deambulando en el suelo.

Sus plumas son de varias tonalidades marrones, que van en degradés. Oscuras en la parte del lomo y más claras en la zona inferior. Además, resaltan los colores ocre, blanco y negro, así como unas líneas blancas que se dibujan en su pecho negro.



Necesidades Básicas

- Espacio
- Alimentación
- Temperatura adecuada
- Galpones protegidos