



**Nombre de alumno: Victor Calvo  
Vázquez**

**Nombre del profesor: M.V.Z Guillen  
Pohlenz Samantha**

**Nombre del trabajo: Súper Nota**

**Materia: Zootecnia de aves**

**Grado: 6**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas 6 de julio 2023

# Codorniz



Su nombre científico es *Coturnix coturnix*, y es una especie galliforme, de la familia Phasianidae. Se dice que existen más de un centenar de razas de codornices silvestres, pero las más comunes son la japonesa, el colín de Virginia y la californiana

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. Es un ave de hábitos predominantemente terrestres que se alimenta de semillas e insectos del suelo



La explotación de la codorniz es mayormente por tradición al consumo de huevos, teniendo estos sistemas de explotación grandes ventajas, ya que:

- No requieren de grandes espacios.
- Necesitan poca mano de obra.
- Pueden ser desde familiar hasta comercial Entre otros



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.



Este trabajo pudo ser culminado gracias a las siguientes paginas web

<https://www.animales.website/codorniz/>

<https://agrotendencia.tv/agropedia/avicultura/la-cria-de-codorniz/>