

TITULO: Super nota

- 
- **Materia: Zootecnia de aves**
 - **Docente: Sarain Gumeta**
 - **Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia**
 - **Cuatrimestre 6**
 - **Nombre del alumno: Ana María Aguilar Velasco**

Codornices

Edad adulta: 45 días
Producción de huevo: 23- 25 por mes. 250 a 300 por año
Peso del huevo: 10- 12 gr
Forma: ovoide
Color: cenizos, azulados, marrones, beige, todos estos con manchas oscuras en la cáscara
Carne: Rica en vitaminas, minerales y proteínas

Factores que afectan la producción y calidad del huevo:

*Alimentación: Debe ser Rica en nutrientes y abundante

*Temperatura: Elevado: disminuye el tamaño del huevo. Bajo: disminuye la postura y aumenta el tamaño del huevo.

*Edad de los reproductores: 70 días a 8 meses



Avestruz

Especies:

- *Estruthio camelus australi
- *Estruthio camelus camelus
- *Estruthio camelus messaicus
- *Estruthio camelus molybdophanes



Peso: nacer: 500g a 1 kg 1 año: 100kg
Altura: nacer: 25 a 30 cm adulto: 2.5 a 3 mts

Temporada de celo: enero a septiembre

Los nidos normalmente son de 20 huevos y el macho los incuba durante la noche y la hembra durante el día

Periodo de incubacion: 41 a 45 días

Madures sexual: Macho: 3 a 4 años Hembra: 2 a 3 años

Periodo de vida util: 35 a 40 años



Gallina Guinea

Útil para diversas la ganadería extremeña

Contribuye 3n países donde la gastronomía es fundamental en el turismo

Machos: son llevados al matadero a la edad de 13.8 semanas en donde tienen un peso de 1.3 kg

Temperatura:

*Durante la cria: 36- 38°C

*3 a 6 semanas: 26- 29°C



Fuente: antología de zootecnia de aves