

TEMA: SUPER NOTA

- MATERIA: ZOOTECNIA DE AVES
- DOCENTE: SARAIN GUMETA MORENO
- LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
- CUATRIMESTRE: 6º
- ALUMNO: LOPEZ RODRIGUEZ JULIA MARIA

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 31 DE JULIO DEL 2020

Origen y generalidades

La codorniz doméstica es originaria de **Asia** y es muy parecida a las codornices salvajes que habitan en los campos, cuando son adultos alcanzan un peso de **100 a 150 gramos**, son aves precoces, llegando a ser adultas a la edad de 45 días de edad.

Coloración de huevos

Su color vario siendo encontrados huevos cenizos, azulados, marrones, beige, etc. todos con manchas oscuras y pintas de manera irregular sobre toda la superficie de su cáscara.

Al inicio de la crianza

Se necesita escoger comenzando con:

- -Codornices de un día.
- -Codornices de 30 días.
- -Reproductores.



¿SABIA QUE?

Los machos cantan durante todo el día, en cambio las hembras emiten apenas un chillido.

CODORNIZ









Huevos

Excelente ponedora con una media de 23 a 25 huevos por mes y 250 a 300 huevos por año.

Incubación



Objetivo para la producción

- Producción de huevos.
- Producción de huevos y de carne.
- > Producción de carne.
- Incubación para producción de codornices de un día.
- > Engorde.









Carne

La carne de codorniz doméstica, es muy sabrosa y de elevado valor digestivo y rica en elementos como proteínas, vitaminas y minerales. características que pueden ser obtenidas cuando las codornices tienen un manejo adecuado, asimismo vamos a analizar cada uno de los factores que pueden afectar la producción y la calidad de los huevos.

- ✓ Alimentación.
- ✓ Temperatura.
- ✓ Edad de reproductores.
- ✓ El peso y tamaño de los huevos.





Avestruz

ORIGINARIO DE ASIA.

el avestruz tras diversas migraciones se asentó en el continente africano, unas pinturas rupestres constatan su presencia en el Sahara hace unos 9,000 años.



Al nacer miden 25-30 cm de altura y de adultos llegan a medir 2'5 m. e incluso 3 m.

Las alturas comprendidas entre 2.10 y 2.60 m, los machos son más altos que las hembras. Algunos ejemplares sobrepasan los 2.70 m de altura

DATO

El avestruz es un ave que ha perdido la capacidad de volar, y por el contrario ha desarrollado una gran velocidad en la carrera y una gran adaptación a distintos climas y regiones geográficas, la explotación industrial la podemos encontrar en sitios tan dispares como Sudáfrica, Australia, Inglaterra, España y otros.

ESPECIES DE AVESTRUCES

El avestruz comprende de cuatro subespecies:

- 1. Estruthio camelus australis.
- 2. Estruthio camelus camelus.
- 3. Estruthio camelus massaicus.
- 4. Estruthio camelus molybdophanes.

PERIODO DE INCUBACIÓN

41 - 45 días (6 semanas aproximadamente), el huevo normalmente oscila entre 1,300 y 1,800 kg de peso, pero puede haber huevos de hasta 2 kg.

LA TEMPORADA DEL CELO

- Un tanto variable, normalmente se sitúa entre enero y septiembre.
- El macho defiende un área o territorio.
- Selecciona el lugar del nido, un pequeño claro en la tierra escarbado con las patas, una vez que el nido contiene unos 20 huevos.
- El macho los empieza a incubar sentándose sobre ellos por las noches.
- La hembra los calienta durante las horas del día.
- La nidada puede tener más de 20 huevos.
- Usualmente no nacen más de 20 pichones.
- ♣ El promedio de huevos de la hembra primaria es de unos ocho y es ella quien los acomoda.







GALLINA GUINEA

La pintada o Gallina de Guinea (Numida meleagris L.)

La gallina de Guinea, también conocida como gallina pintada común o pintada gris, recibe en algunos lugares del nombre popular de coquena o cocóna, aunque su nombre científico sea númida meleagris. Estas gallinas son originarias del continente africano. Aunque actualmente se encuentran también en países europeos como Italia o Francia, asiáticos y en América tanto del Norte como del Sur, así como en islas de las Antillas o Madagascar.

LA CARNE DE PINTADA

constituye actualmente un importante negocio en países donde la gastronomía es pieza fundamental de su turismo, como es el caso de Francia e Italia; así, la producción de Francia a comienzos del siglo XXI alcanzaba las 57.000 toneladas al año y representaba el 3% del total de la carne de ave.





TEMPERATURA

La temperatura durante la cría ha sido de 36-38°C hasta las tres semanas de edad y de 2629°C hasta las seis semanas.

CARACTERISTICAS

El plumaje es gris y negro, con pequeñas motas blancas. Los machos y hembras son aparentemente iguales y no pueden distinguirse fácilmente si no es por su comportamiento, es decir, no presenta dimorfismo sexual.

Vive de seis a ocho años.

MEDIANTE DOS SISTEMAS MAYORITARIOS

- 1) Estándar.
- 2) Label o etiquetadas.

Este sistema de cría "label" lleva consigo un alargamiento de los ciclos productivos y, consecuentemente, un encarecimiento de los gastos de producción.

En los sistemas de crianza al aire libre la temperatura del medio ambiente parece tener influencia en el peso de las aves, como lo demuestran los estudios que describen una mejor utilización de los nutrientes por parte de los pollitos de pintada en ambientes cálidos.

DATOS

Nombre científico: Numida meleagris

Número de huevos: 6 – 12

Masa Corporal: 1,3 kg (Adulto)

Altura: 53 – 58 cm (Adulto)

Bibliografía

Antología zootecnia de aves