

Nombre de alumno: Francisco Jiménez López

Nombre del profesor: Sarai Gumeta

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: Zootecnia de Aves

Grado: 6to Cuatrimestre ON POR EDUCAR

Grupo: "B"

## Producción intensiva de codornices

Origen y generalidades: es originaria de Asia y 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



Producción de reproductoras es decir que producen huevos o que incuban Produce 23 a 25 huevos por mes con una media de 250 a 300 por año



Carne: es muy sabrosa y de elevado valor digestivo y rica en elementos como proteínas, vitaminas y minerales Objetivos de crianza:
Producción de huevos,
Producción de huevos y de
carne, Producción de carne y
Engorde



Los huevos de la codorniz: codorniz sean de buena calidad, tanto para incubación como para consumo



Alimentación: pues ellas necesitan de una buena alimentación, no solo para mantener su vida y compensar los desgastes, para formación de los huevos



Temperatura: muy elevada provoca disminución del tamaño de los huevos y la temperatura es baja disminuye la postura más los huevos producidos



Edad de los reproductores:
Por tanto las codornices
deben ser aprovechadas
durante su reproducción por
un tiempo de 70 días o 8
meses

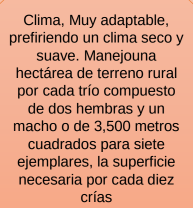






Un ave que ha perdido la capacidad de volar, y por el contrario ha desarrollado una gran velocidad en la carrera

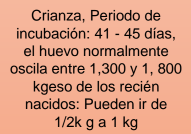
Adaptación del espacio, La instalación deberá contar con bebederos y comederos, Ventajas del avestruz Tiene una gran capacidad de reproducción poniendo entre 40 a 70 huevos por año



## Especies de avestruces:

1. Estruthio camelus australis, 2. Estruthio camelus, 3. Estruthio camelus massaicus y 4. Estruthio camelus molybdophanes

Producción intensiva d avestruz





Características biológicas:
no tiene quilla y por
consiguiente no tiene
pechuga, pérdida de
aptitud para volar, tiene un
desarrollo muy rápido y
resistente a las
condiciones climáticas
más adversas



Características
fisiológicas: dimorfismo
sexual en su plumaje, sus
dos alas no son
funcionales, alcanzar
velocidades punta de 8090 km/h y Al nacer miden
25-30 cm de altura y de
adultos llegan a medir 2'5
m. e incluso 3 m



HISTORIA



Fuene (IASROWSK), GREGORIO. Dris, producción y perspectivas de la explotación del avestruz fuene sels 2001



## Producción intensiva de gallina guinea

Es una especie cuya explotación puede ser útil para diversificar la ganadería extremeña



La temperatura durante la cría ha sido de 36-38°C hasta las tres semanas de edad y de 26- 29°C hasta las seis semanas. Durante la cría de los pintadones un pienso en forma de harina, con 3100 Kcal/kg de energía



Recría Finalizada la cría, en cada periodo de producción se seleccionó un lote de 200 individuos, dividiéndose cada uno en dos grupos de 100 aves y mientras uno de los grupos se recrió en un parque exterior el otro lo fue en el interior de una nave



podría contribuir a la sostenibilidad del mundo rural en amplias zonas del sur de Extremadura, y a fin de comprobarlo



los lotes se criaron en naves interiores y se sacrificaron a las 16 semanas de vida, determinándose en este momento el peso de la canal y el rendimiento de la canal.



Llevan al matadero con 13,8 semanas de vida, estudios que describen una mejor utilización de los nutrientes por parte de los pollitos de pintada en ambientes cálidos.



Alimentación: tanto en un caso como en otro, consistió en un pienso Comercial granulado con 2.900 Kcal/kg de energía



Las características de recria eran las siguiente: En el interior: Con una superficie de 50 m2, para 100 aves, iluminación natural a través de ventanas, suelo de hormigón cubierto con de cascarilla de arroz. Superficie por ave: 0,5 m2 /ave.



trabajo utilizado lotes de 200 aves en cuatro periodos de iempo consecutivos, dividiendo cada lote, en la recría, en dos grupos de 100 animales, uno de ellos recriado en parques exteriores y el otro en naves interiores de ambiente no controlado.

