



**Nombre de alumno: Carlos Daniel
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: Gonzalo
Rodríguez Rodríguez**

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: producción de huevos

Grado: 9

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de junio del 2025

Producción intensiva de aves

Producción Intensiva.

La avicultura es sin duda la rama de la ganadería con mayores antecedentes históricos en México ya que desde antes del arribo de los españoles al continente América se practican la cría de aves de corral, principalmente de guajolote y pavo

Jaulas

Pertenece a la avicultura industrializada. forma más eficiente de aprovechar el espacio en avicultura. El confinamiento es aéreo, lo que evita el contacto del ave con el estiércol. Las jaulas son construidas con alambre enrejado en marcos de madera o las construidas totalmente en guadua o bambú y pueden ser individuales o para grupos de 2, 3, 4 o más aves, aunque en las jaulas colectivas no es recomendable trabajar con números mayores de 70 aves.

El piso, nidos, comederos, bebedores, carros auxiliares, Espacio vital en jaula
Estos son Aspectos a considerar

Iluminación para el estímulo sexual.

Al llegar la luz al ojo del ave, se producen estímulos nerviosos y hormonales que originan la secreción de hormonas sexuales. La liberación de estas hormonas influye en la madurez sexual y posterior proceso y ritmo de ovulación y consecuentemente en la producción de huevos.: Durante la recría de pollas debe haber condiciones de luz decrecientes, hasta llegar a las 20 22 semanas de edad.

Producción

Es importante que durante el periodo de producción se proporcione a las aves un manejo adecuado (Bienestar Animal) de la parvada, el cual permita mantener un buen nivel de producción y al mismo tiempo disminuir los riesgos de contaminación entre la parvada y el producto final (huevo).

factores

- Casetas adecuadas
- Compra de aves de buena calidad de una genética que respalde y asesore técnicamente.
- Mantener la densidad recomendada (cm² por ave) por la casa genética de las aves.
- Distancia entre casetas
- comederos limpio
- Agua

Primer ciclo de producción

El primer ciclo de producción en una parvada de gallina de postura se inicia en promedio a las 20 semanas de edad y su período de producción puede ser hasta las 80 semanas de edad de la gallina de postura.

Segundo ciclo de producción.

Es recomendable hacer producir las parvadas un segundo ciclo en el cual no alcanzara las mismas semanas de producción ni el pico del mismo en este segundo ciclo, pero a cambio presentara otros beneficios. Normalmente se cortará el primer ciclo sobre las 68 a 70 semanas de edad y posterior a esto se prepararán las aves para un segundo ciclo.

Luz artificial en la etapa de producción.

Un aumento en la cantidad de horas-luz al día (fotoperiodo) incrementa la producción en gallinas y adelanta la madurez sexual