



*Nombre del Alumno: Erick Peñaloza Martínez*

*Nombre del tema: Producción Sustentable de Huevo*

*Parcial: 2º*

*Nombre de la Materia: Producción Sustentable de Huevo*

*Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 9º*

**PRODUCCION  
SUSTENTABLE DE  
HUEVO**

**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. Es la 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, Las gallinas creadas en jaulas están alojadas en pequeños grupos, permite un control sanitario eficaz ya que separa a las aves de sus deyecciones y del huevo tras la puesta.

**Iluminación para el estímulo sexual**

La luz tiene una importancia fundamental en la faz reproductiva en las aves en postura o próximas a la madurez sexual. Al llegar la luz al ojo del ave, se producen estímulos nerviosos y hormonales que originan la secreción de hormonas sexuales.

**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).

**Primer ciclo de producción**

El período de postura temprano juega un papel importante en cómo se desempeñará una parvada y durante cuánto tiempo las gallinas ponedoras pueden mantenerse en producción. Por lo tanto, lograr que las gallinas tengan un buen comienzo en la postura es clave para las estrategias de alimentación destinadas a extender los ciclos de la misma. La alimentación para la capacidad de adaptación puede ser un gran facilitador para dar a sus gallinas ponedoras una ventaja en la fase previa al pico.

**Segundo ciclo de producción**

Dependiendo también de otras situaciones como son las condiciones de mercado (costo elevado de insumos, pollita, etc.) 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.

