



**Nombre de alumno: Yazmin
Alejandra Guillén Sánchez**

**Nombre del profesor: Gonzalo
Rodriguez**

**Nombre del trabajo: super nota
Materia: producción de huevo**

Grado: 9

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, 08 de junio de 2023

PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE HUEVO

EN PASTOREO

Las aves están limitadas en una extensión o área de terreno el cual tiene pasto y plantas forrajeras.

El terreno es cercado con malla y con un alfilergo para la protección del ave. Durante la noche, además las aves en el gallinero entran a salir de la caseta en la cual se tienen los comederos, bebederos y los otros para la pastura de las aves. En este sistema se suministran en parte una alimentación con una dieta balanceada y el resto se obtiene por el pasto, y de otros recursos alimenticios como pasto, maíz, sorgo, lechuga, etc.



VENTAJAS Y DESVENTAJAS

Tiene durabilidad y resistencia a las aves.

El aporte económico es menor, ya que la inversión es baja. Requiere muy poca mano de obra.

En época de lluvias abundantes agua son inconvenientes para las aves.

En época de sequías, agua disponible es escasez. Como mejor manera alternativa es recurrir a la alimentación comercial. El sistema requiere tener un desarrollo adecuado, debido a la durabilidad que debe ser poco más de las producciones. Por otro lado, el costo es más tipo de construcción.

EN GALERAS

En este sistema las aves permanecen encerradas sin salir del galpón o albergue durante toda su vida productiva. Este sistema es el utilizado a nivel comercial en grandes avícolas industriales ya sea en piso o en jaulas.



VENTAJAS

Menor contaminación ambiental del alimento.

Menor y mejor control de todo tipo de enfermedades.

Menor riesgo de ataques por el

DESVENTAJAS

Requiere mayor inversión de capital por parte del productor, para proveer alimento, agua, alojamiento, luz y ventilación.

La movilidad de las gallinas en el área donde las aves están confinadas se restringe en un tipo que la salud de ellas, pues generalmente se confinan en gérmenes infecciosos y parásitos. Requiere un control constante.



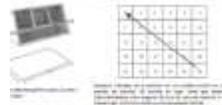
ALOJAMIENTO Y EQUIPOS

Cerrado es un corral dividido en dos áreas en las que se tiene la producción. Si se usa este sistema de rotación de corral no se debe dejar que las aves estén en una sola zona por mucho tiempo. Los excrementos deberán ser recolectados y llevados fuera del corral, para luego ser utilizados como abono. Los bebederos y comederos deberán suministrarse de agua de vez en cuando, para evitar el deterioro del terreno debido al contacto con el agua y excrementos.



COBERTIZO O CASETA PORTATIL

Es un sistema que consiste en el uso de cobertizos o casetas portátiles que pueden construirse de plástico o franela y malla que el terreno se debe por espacio durante y noche de las aves. La unidad cobertizo o caseta es una combinación de gallinero y corral, en la que las aves viven en todo momento. Puede ser de diseño sencillo, pero totalmente funcional para que se protejan contra la intemperie. De modo que el conjunto de la unidad haga las veces de corral durante el día y de cobertizo por la noche.



El cobertizo o caseta portátil se lleva sistemáticamente de una extensión de pasto Unidad de cercado para aves: corral por lo tanto, ha de tener un peso y unas medidas que lo hagan fácilmente transportable. Deberá asignar una extensión superficial de 0.5 m² /ave. En una unidad de cobertizo o caseta de 6 m x 1.5 m se acomodarán 18 av. y normalmente puede manejarse un solo hombre. Con este sistema pueden tenerse de 750 aves/m² distribuidas ajenas en 19 unidades de cobertizo o caseta.

EQUIPOS

bebederos:

El bebedero es un equipo avícola que forma parte del galpón; la utilización que le damos es la de suministrar agua fresca a las aves. Para la instalación y manejo se requiere de cuidados especiales que debemos poner en práctica.

Tipo de bebederos Tipo de bebederos. Uno de los más utilizados es el lineal o canalado y el tipo fuente (para pollitos). Bebederos tipo lineal o canalado: esta construido en láminas galvanizadas.



Descripción del comedero manual: el comedero es un equipo avícola que forma parte del galpón; la utilización que le damos es la de suministrar alimento seco a las aves, ya sea en buches o paletizado. Tipos de comederos: los más comunes son el tubular y el lineal. Comedero tubular: el comedero tubular o tipo torre está construido en láminas galvanizadas o de plástico; tiene forma cilíndrica con un embudo superior y plato alimentador en la parte inferior. Es el más usado en la actualidad.

VENTAJAS DE ALOJAMIENTO EN JAULAS

Este sistema ofrece las mejores ventajas higiénicas, pues la gallina no está en contacto con las aves y por lo tanto el alimento, como el agua están protegidos de contaminación.

La reinfestación por parásitos es muy escasa. Las aves alojadas en pequeños grupos, no permiten la transmisión de parásitos externos y enfermedades contagiosas, tan rápidamente. Más alta y eficiente producción. Cada ave tiene libre acceso al agua y al alimento.



ESPACIOS VITALES

Ambiente y manejo durante la producción de huevo: Ambiente Los factores ambientales más importantes a controlar durante la producción en los alojamientos de la gallina de postura, a saber, son: Ventilación Temperatura

