



Nombre de alumno: Osiel palacios

**Nombre del profesor: Gonzalo
Rodriguez**

Nombre del trabajo: super nota

Materia: producción de huevo

Grado: 9

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, 29 de julio 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 por malla y así se alberga para la protección del ave. Durante la noche, cuando las aves en el día pueden entrar a salir de la cuneta en la cual se tienen los comederos, bebederos y los nidos para la postura de las aves. En este sistema se suministra en pasto una alimentación con dieta balanceada y el resto se obtiene con el pasto, y de otras especies alimenticias como pasto, hierba, lombras, insectos, etc.



VENTAJAS Y DESVENTAJAS

Tienen resistencia a enfermedades.
El manejo económico es menor, es decir, la inversión es bajo. Requiere muy poco mano de obra.
En zonas de pastos abundantes estas son las ventajas por las aves.

Se avienta en grandes áreas.
No se requiere alimentación balanceada.
El manejo económico es menor, es decir, la inversión es baja.
Se avienta en grandes áreas.
Se requiere mucho espacio.

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

Mucho aprovechamiento del alimento.
Mujer y mejor control de todo tipo de enfermedades.
Muy poco mano de obra por el

DESVENTAJAS

Requiere mayor inversión de capital por parte del productor, para proveer alimento, agua, alojamiento, luz y ventilación.
La densidad de las gallinas en el área donde las aves están confinadas se constituye en un reto para la salud de estas, pues generalmente se encuentran de gérmenes infecciosos y parásitos. Requiere un control estricto.



ALOJAMIENTO Y EQUIPOS

Cerrado: Es un corral dividido en dos áreas en las que se rota la ocupación. Si se usa este sistema de rotación de corral no se debe dejar que las aves estén en una sola mitad por mucho tiempo. Los excrementos de excrementos deberán ser recolectados y llevados fuera del corral, para luego ser utilizados como abono. Los bebederos y comederos deberán constituirse de lugar de vez en cuando, para evitar el deterioro del terreno debido al lodo en torno a estos.

