



Nombre del alumno: Mariana
Aguilar Jiménez

Nombre del profesor: Samantha
Guillen Pohlenz

Nombre del trabajo: Supernota

Materia: Zootecnia de Aves

Grado: 6°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de junio de 2024.

SISTEMAS DE PRODUCCION

SISTEMA EXTÉNSIVO O TRADICIONAL (PASTOREO)

El terreno a disposición de las aves es muy amplio y la inversión económica es casi nula. Las aves son pequeñas y huesudas y los huevos pequeños

VENTAJAS

- Imprime rusticidad y resistencia a las aves.
- El aporte económico es menor, es decir, la inversión es baja.
- Requiere muy poca mano de obra

DESVENTAJAS

- Su puesta en práctica exige disponibilidad de abundantes tierras.
- Bajo ninguna circunstancia es adecuado para la producción comercial



SISTEMA SEMI-INTENSIVO. (EL CORRAL)

El productor define una extensión determinada de terreno para las aves e interviene en el acondicionamiento del ambiente y de las instalaciones

Se recomienda dividir el cercado en 2 partes para que las aves estén limitadas a una mitad de terreno asignado, mientras que la otra mitad descansa.

VENTAJAS

- Su manejo es fácil para la familia campesina.
- No requiere equipo costoso y puede ser construido con materiales de la región

DESVENTAJAS

- Incidencia de enfermedades parasitarias.
- Exige demasiada área
- No permite especializar la producción.



SISTEMA INTENSIVO (CONFINAMIENTO)

El aprovechamiento al máximo del espacio disponible, dado por una mayor densidad de animales por metro cuadrado, comprende: piso y jaula

VENTAJAS

- Mayor producción.
- Mejor aprovechamiento del alimento.
- Mayor y mejor control de todo tipo de enfermedades.
- Mayor número de animales por m²

DESVENTAJAS

- Requiere mayor inversión de capital por parte del productor, para proveer alimento, agua, alojamiento, luz y ventilación.
- La acumulación de la gallinaza en el área donde las aves están confinadas generalmente es portadora de gérmenes infecciosos y parásitos

