



Nombre del alumno: Carlos Fabrizio
Garcia Arias

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 PRODUCCIÓN

SISTEMA EXTENSIVO O TRADICIONAL (PASTOREO)

El terreno a disposición de las aves es muy amplio y la inversión económica es casi nula

VENTAJAS

- En época de pastos abundantes estos son aprovechados por las aves.
- El estiércol fertiliza el suelo

DESVENTAJAS

- Las aves son presa fácil de los predadores.
- Hay excesiva incidencia de todo tipo de enfermedades



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

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



SISTEMA INTENSIVO (CONFINAMIENTO)

El aprovechamiento al máximo del espacio disponible, dado por una mayor densidad de animales por metro cuadrado es el objetivo principal de este sistema

VENTAJAS

- Mayor número de animales por m²
- Más facilidad y eficiencia en el manejo

DESVENTAJAS

- La acumulación de la gallinaza en el área donde las aves están confinadas se constituye en un reto para la salud

