



**Nombre de alumno:**  
**Yazmin Lucero Gutierrez Sanchez**

**Nombre del profesor:**  
**mvz. Samantha Guillen Polhez**

**Nombre del trabajo:**  
**supernota**

**Materia:**  
**Zootecnia de avez**

**Grado:**  
**6**

**Grupo:**  
**B**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de  
junio del 2024.**

# TIPOS DE PRODUCCIÓN EN AVICULTURA

## SISTEMA EXTENSIVO O TRADICIONAL (PASTOREO)

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

• Desde el momento en que nacen, los polluelos tienen que defenderse, alimentarse y cuidarse ellos mismos, con un poco de ayuda, al comienzo, por parte de la madre.

El dueño solo les arroja alguna que otra vez desechos de cocina o puñados de grano.

### 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.
- En época de pastos abundantes estos son aprovechados por las aves.
- El estiércol fertiliza el suelo.
- Las aves aprovechan como alimento los gusanos, lombrices, larvas, grillos, etc.

### DESVENTAJAS

- Su puesta en práctica exige disponibilidad de abundantes tierras.
- Bajo ninguna circunstancia es adecuado para la producción comercial.
- El objetivo principal (huevo) en demasiadas ocasiones se pierde, debido a la dificultad para su recolección.
- Las aves son presa fácil de los predadores.

## SISTEMA SEMI-INTENSIVO (EL CORRAL)

Se caracteriza porque el productor define una extensión determinada de terreno para las aves e interviene en el acondicionamiento del ambiente y de las instalaciones.

• La densidad de población recomendada es 1 m<sup>2</sup>/ave.



### VENTAJAS:

- Es adecuado para la producción de huevo a escala comercial (nivel doméstico).
- Su manejo es fácil para la familia campesina.
- No requiere equipo costoso y puede ser construido con materiales de la región.
- Brinda seguridad a las aves y huevos contra depredadores.
- No exige altas inversiones económicas.
- A través del pastoreo, el ave ayuda a su sostenimiento.

### 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 es el objetivo principal de este sistema, lo que se reflejará en un manejo más eficiente y por ende en una mayor producción.

- El sistema intensivo 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 m<sup>2</sup>
- Más facilidad y eficiencia en el manejo.
- Más seguridad para animales contra depredadores y ladrones.
- Permite al productor observar más de cerca las aves, pudiendo detectar a tiempo cualquier irregularidad.
- Permite especializar la producción. (Huevos / carne).

### 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 se constituye en un reto para la salud de éstas, pues generalmente es portadora de gérmenes infecciosos y parásitos.
- Requiere un mercado asegurado.