



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Makeyla Martínez López

Nombre del tema: Producción avícola

Parcial: No. 2

Nombre de la Materia: zootecnia en aves

Nombre del profesor: Samantha Guillén

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: No. 6

PRODUCCIÓN AVÍCOLA

Necesario tomar en cuenta

Sistema de explotación

Factores ambientales

Clasificados de acuerdo a

Condiciones como:

La cantidad de terreno

Extensivo o tradicional

Caracterizado por:

- Terrenos amplios e inversión económica casi nula.
- El dueño les arroja desechos de comida.
- Huevos y aves pequeñas y huesudas.

Los polluelos:

Deben defenderse y alimentarse por sí solos.

Principal ventaja

Inversión baja

Principal desventaja

Presas fáciles para depredadores

Semi- intensivo o de corral

Se define por:

- Extensiones determinadas de terreno y corrales.
- Densidad de población recomendada es de 1m²/ ave

Principal ventaja

Adecuada para producir huevo a escala comercial y no requiere equipo costoso.

Principal desventaja

Incidencia de enfermedades parasitarias.

Sistema intensivo o de confinamiento

Aprovecha

Al máximo el espacio teniendo mayor cantidad de animales por m²

Comprende

Piso y jaula

Principal ventaja

Mayor producción

Principal desventaja

Mayor inversión

Temperatura

Regular de 41°, plumaje da cierta protección.

De producción

15 a 25°

El ave decae a temperatura no adecuada

Humedad

En el interior

Por respiración, heces, orina, bebederos de los animales.

Se evita mediante

- ventilación correcta
- buen programa de temperatura
- teniendo camas gruesas.

Ventilación

Su papel básico es

Suministrar aire fresco, cuidar el alimento y el agua.

Ayuda

A reducir los extremos de temperatura, humedad y contaminación.

Iluminación

Estimula

La producción de huevos

Estimula la glándula pituitaria que a su vez secreta ciertas hormonas causantes de la ovulación.