



**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 1m<sup>2</sup>/ 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 m<sup>2</sup>

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.