



**Nombre del alumno: Cesar  
Augusto Robles Pérez**

**Nombre del Maestro:  
María Fernanda Vidal**

**Trabajo: Súper Nota 2°  
Unidad**

**Grado: 6° Cuatrimestre**

**Grupo: Medicina  
Veterinaria y zootecnia**

Comitán de Domínguez, Chiapas

---

# 2° Unidad

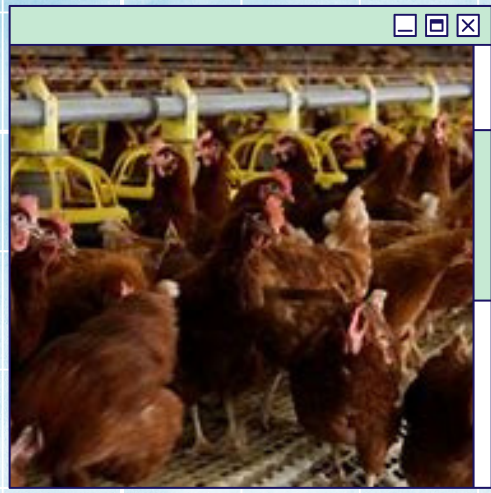
## Zootecnia de aves

### Sistema de Explotación Avícola

**Sistema Tradicional:** consta de gran espacio a disposición del animal. La producción de este, es de baja calidad.

**Sistema semi intensivo o de corral:** Poseen espacio tanto de pastoreo como de infraestructura, es decir una producción intermedia.

**Sistema Intensivo o confinado:** Las aves permanecen alojadas en jaulas y están cubiertas todo el tiempo.



### Factores ambientales

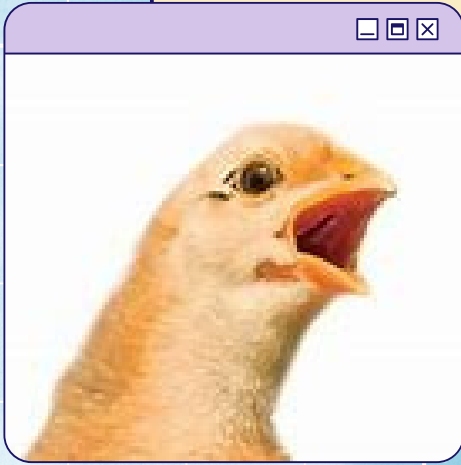


**Humedad:** Este factor puede provocar enfermedades respiratorias. Existen 3 tipos de humedad: **Absoluta, máxima y relativa.**

**Composición del aire:** El **polvo** es perjudicial para las aves, por eso es importante el control de la velocidad del aire.

**Iluminación:** Mucha exposición a la luz puede generar anomalías en el ave, y otros problemas de desarrollo.

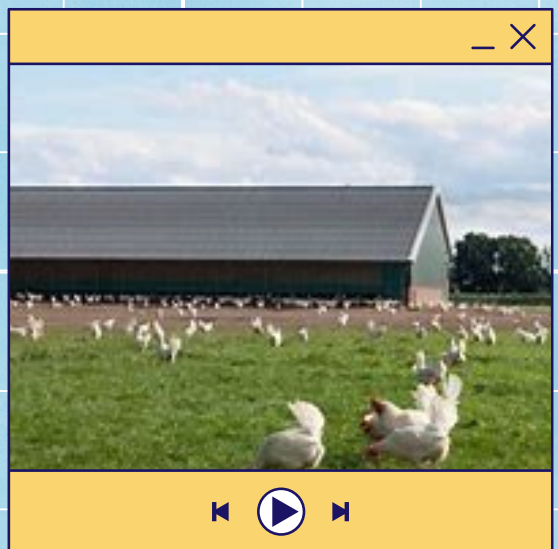
**Temperatura:** Es importante el control de temperatura, ya que su comportamiento puede cambiar debido a esto.



### Espacio y Estructura

En un **espacio abierto** es de una gallina por cada 4 metros<sup>2</sup> y en un espacio cerrado es de 6 gallinas/m<sup>2</sup>. La estructura debe de contar con:

- Un terreno que no este expuesto a excesivas corrientes.
- Orientación adecuada
- Control de iluminación moderada
- Evitar la entrada de roedores
- Una construcción que evite el cumulo de suciedad
- evitar bordes afilados
- bebederos aislados



### Equipo Avícola



**Incubadoras:** Incuba huevos artificialmente, con esta máquina ha logrado repetir el proceso de la incubación natural valiéndose de medios artificiales.

**Nidales:** Este lugar se ocupa para que las gallinas puedan depositar sus huevos.

**Cría en piso:** Se debe tener buena iluminación natural y ventilación para evitar enfermedades respiratorias.

**Cría en Jaulas:** Las Jaulas se construyen sobre pilares a una altura variable del piso.

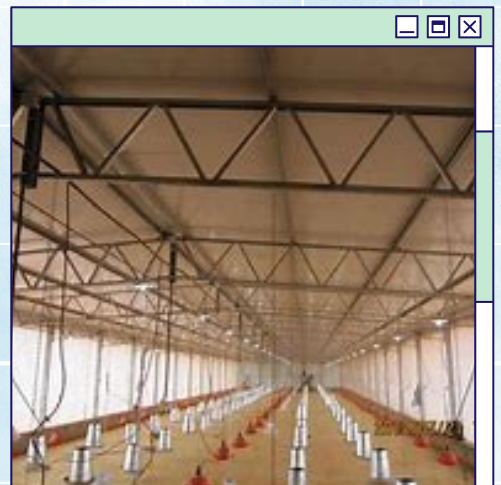


### Galpones

Construcción relativamente Grande y ancha, vivienda para aves destinadas a la producción.

**Pisos:** el material para la cama resulta barato y fácil de conseguir, piso impermeable.

**Techos:** Será zinc, guano u otro material adecuado, de una o dos aguas, con buenos aleros para evitar la entrada de la lluvia.



### bebederos y comederos



**Bebederos:** Ocupado para suministrar agua, existen diferentes tipos: Tipo fuente, automático, y acanalado.

**Comedero:** existen diversos tipos el tubular y lineal. esta construido de lámina galvanizada o de plástico.

