



**Nombre: Leyver Alexis Ramirez
Perez**

Maestro: María Fernanda Vidal

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Zootecnia de Aves

PASIÓN POR EDUCACIÓN

Grado: 6to cuatrimestre

**Grupo: Medicina veterinaria y
zootecnia**

Comitán de Domínguez Chiapas, 11 de junio del 2022



2da unidad

Para el buen desarrollo de las aves, son necesarios diversos factores tanto externos e internos, A continuación mencionaremos algunos.

Sistema de explotación avícola

Se clasifican según la cantidad de terreno a disposición:

Sistema extensivo: Terreno a disposición amplio y las aves prácticamente cuidan de sí mismas (traspatio). **Ventaja:** rusticidad y resistencia y **desventaja:** Su producción no es comercial.

Semi intensivo: Crianza tanto ambiental como de instalaciones. Una de las **ventajas** es la seguridad contra predadores y una **desventaja** son las enfermedades por parásitos.

Sistema intensivo: Aprovechamiento al máximo del espacio disponible por un mayor número de animales por metro cuadrado. **Ventaja:** mayor control contra enfermedades. **Desventaja:** Mayor inversión financiera.



Factores ambientales

Temperatura: Las aves son muy malas para soportar el calor, por lo que necesario tener un sistema de ventilación eficiente, Como de sombra también.

Humedad: Esta es producida dentro de las instalaciones debido a la respiración, heces, orina y bebederos de los animales. Para evitar es necesario ventilar, camas que absorban la humedad.

Iluminación: La iluminación estimula la producción de las aves, es por ello que para no estresar a nuestros animales, dar luz el tiempo necesario.

Espacio y densidad de población

Espacio: El espacio varia según el tipo de instalación y tipo de ave que se maneje. Según la edad así mismo será el espacio que requiera cada ave, esto para el mejoramiento de rendimiento de cada una. En caso de sobre poblaciones provoca presiones ambientales, poniendo en riesgo su salud.



Caseta y estructura (Nidales, bebederos, comederos)

- Deben de brindar protección contra predadores
- Equipos de suministro de alimento y agua deben estar diseñados y ubicados de forma que el riesgo de contaminación sea mínimo
 - No dejar que se acumule la suciedad
 - Buena altura para ventilación
- Evitar la entrada de roedores y pajaros
 - Buena iluminación

Equipo avícola

Nidales: Puede ser de madera, cemento o lamina, para que las ponedoras depositen los huevos

Incubadoras: Brindan un ambiente adecuado para que se desarrollen las crías artificialmente

Nacederas y criadoras: este solo finaliza el proceso de la incubadora

cría en jaula: se construye levantando la jaula sobre pilares.

cría de piso: son de madera y deben tener iluminación natural

