



ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL

ANTONIO CRUZ BAUTISTA

MVZ. ETY ARREOLA

ZOOTECNIA DE AVES

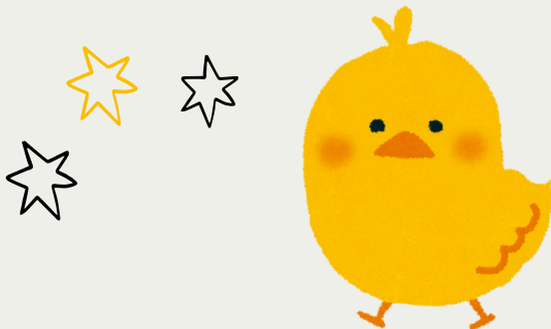
LIC. EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE N°6

GRUPO A

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TAPACHULA, CHIAPAS



FACTORES AMBIENTALES

HUMEDAD

La humedad es un factor crítico en la producción avícola, ya que afecta directamente la salud, el bienestar y el rendimiento de las aves.

VENTAJAS

Un nivel de humedad óptimo ayuda a prevenir enfermedades respiratorias, problemas de piel y lesiones en las patas causadas por la cama húmeda.

DESVENTAJAS

Problemas respiratorios: El exceso de humedad favorece el crecimiento de hongos y bacterias que pueden causar problemas respiratorios en las aves.

TEMPERATURA

La temperatura ideal en la producción avícola varía según la etapa de desarrollo de las aves. Para pollitos, se recomienda una temperatura inicial de 30-35°C, disminuyendo gradualmente hasta alcanzar la temperatura ambiente.

VENTAJAS

Mayor productividad: Al mantener una temperatura óptima, las aves consumen más alimento y lo convierten eficientemente en carne o huevos, lo que resulta en un mayor rendimiento.

DESVENTAJAS

Temperaturas altas pueden causar jadeo, reducción del apetito, disminución de la producción de huevos y, en casos extremos, la muerte.

ILUMINACION

La iluminación adecuada puede mejorar la salud, el crecimiento y la productividad de las aves, mientras que una iluminación deficiente puede causar estrés, problemas de comportamiento y reducir la producción.

VENTAJAS

Una iluminación adecuada, que incluya luz natural y artificial, puede promover el desarrollo óseo, la actividad física y un sistema inmunológico más fuerte en las aves.

DESVENTAJAS

Una iluminación inadecuada, como la luz intermitente o demasiado intensa, puede causar estrés, agresividad y problemas de picoteo entre las aves.

LINKOGRAFIA

[iluminacion produccion avicola ventajas y desventajas - Buscar con Google](#)

[temperatura produccion avicola - Buscar con Google](#)

[humedad produccion avicola ventajas y desventajas - Buscar con Google](#)