



Materia: Produccion de huevo
Nombre: Joctan Salmeron
Docente: Roman Reyes Velasquez

CUADRO COMPARATIVO

| Aspecto | DESCRIPCIÓN | |
|-------------------|---|--|
| Iluminación | <ul style="list-style-type: none">- Duración óptima: 14 a 16 horas diarias de luz para estimular la postura.- Intensidad: Entre 10 y 20 lux en jaulas.- La luz debe ser constante y gradual al encenderse/apagarse, para evitar estrés. | |
| Temperatura | <ul style="list-style-type: none">- Rango ideal: 18 °C a 24 °C.- Temperaturas >28 °C pueden reducir la postura y afectar la calidad del huevo.- Debe evitarse la humedad excesiva (>70%) que favorece enfermedades respiratorias. | |
| Espacio por ave | <ul style="list-style-type: none">- Normas de bienestar recomiendan mínimo 550 a 750 cm² por ave en sistemas de jaulas convencionales.- En sistemas enriquecidos: hasta 750 cm² por ave, con perchas, nidos y áreas para escarbar. | |
| Ventilación | <ul style="list-style-type: none">- Debe permitir renovación de aire constante para evitar acumulación de amoníaco.- Importante para mantener temperatura y humedad dentro del rango óptimo. | |
| Manejo del estrés | <ul style="list-style-type: none">- Espacio adecuado, alimentación balanceada y condiciones ambientales controladas reducen el estrés. | |