

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CAMPUS TUXTLA GUTIERREZ

PRODUCCION SUSTENTABLE DE HUEVOS

PRESENTA:

JOEL ANTONIO SANDOVAL TAGUA

9º CUATRIMESTRE

DOCENTE:

MVZ. MC JOSE LUIS FLORES GUTIERREZ

TUXTLA GUIERREZ, CHIAPAS.

**PRODUCCIÓN EN JAULA (INTENSIVA)**

**Manejo:**

* Alta densidad de aves por metro cuadrado.
* Control estricto de alimentación, agua, luz y ambiente.
* Monitoreo constante de salud y producción.

**Equipo:**

* Jaulas en batería con sistema automático de alimentación y recolección de huevos.
* Bebederos automáticos tipo nipple o canal.
* Sistemas de ventilación, calefacción e iluminación artificial.
* Recolectores automáticos de estiércol (banda transportadora).

**PRODUCCIÓN EN PISO (SEMINTENSIVA)**

**Manejo:**

* Aves libres dentro de un galpón, sin jaulas.
* Uso de camas (viruta o paja) para el confort y absorción de excretas.
* Revisión frecuente de nidos para recolección de huevos.

**Equipo:**

* Comederos y bebederos manuales o automáticos.
* Nidos colectivos o individuales para postura.
* Iluminación y ventilación natural o asistida.
* Redes de protección y cortinas para el clima.

**PRODUCCIÓN LIBRE O DE PASTOREO (EXTENSIVA)**

**Manejo:**

* Las aves tienen acceso al exterior durante el día.
* Alimentación combinada: pasto, granos y suplemento balanceado.
* Mayor atención sanitaria por exposición a parásitos y depredadores.

**Equipo:**

* Gallineros móviles o fijos para resguardo nocturno.
* Nidos portátiles, comederos y bebederos móviles.
* Cercas móviles o eléctricas para delimitar el área de pastoreo.
* Sombras naturales o artificiales.

**BIBLIOGRAFIA**

* <https://www.gob.mx/senasica>
* [Manual\_de\_BPP\_de\_Producci\_n\_de\_Huevo\_Para\_Plato\_2019-comprimido.3.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/859951/Manual_de_BPP_de_Producci_n_de_Huevo_Para_Plato_2019-comprimido.3.pdf)