



**Nombre del alumno: Carlos Alejandro
Pérez Pérez**

**Nombre del profesor: MVZ Luis
Gerardo Pérez Vázquez**

**Nombre del trabajo: Mapa
conceptual**

**Materia: Producción sustentable de
huevo**

Grado: Noveno cuatrimestre

En pastoreo

Las aves

están limitadas en una extensión o área de terreno el cual tiene pasto y plantas forrajeras

los

Grupos de gallinas deben disponer de una instalación cubierta donde estén ubicados los niales, aseladeros, comederos y bebederos

Debe

Haber accesos a abrevaderos y comederos

La

Superficie mínima al aire libre se corresponde con 4 m²/gallina

En

Caso de mantener las aves en gallinero debe haber accesos a forrajes

Perchas, aseladeros

Las gallinas ponedoras dispondrán de perchas (aseladeros) donde descansar y dormir

Las

Investigaciones muestran que las gallinas prefieren perchas altas

Se

ha observado que las perchas mayores de 70 cm de alto disminuyen los daños por picaje

Los

Niales atractivos para las gallinas reducen las pérdidas de huevos y los puestos en los suelos

En términos generales

El

Número de huevos sucios fue mayor en los niales escamoteadores

Comederos

El Real Decreto 3/2002 establece que los comederos longitudinales deben ofrecer 10 centímetros por ave, y los circulares 4 centímetros

Bebederos

Los bebederos continuos deben ofrecer 2,5 centímetros de longitud por gallina y los circulares 1 cm de longitud entre gallinas.

En galeras

CONFINAMIENTO O INTENSIVO

En este sistema las aves permanecen encerradas sin salir del galpón o albergue durante toda su vida productiva

El

sistema de producción pastor o semiconfinamiento ya mencionado es el mejor para pequeños productores o campesino

Alojamiento y equipos

La construcción debe ser segura, económica y de acuerdo con los principios técnicos

Caseta

Construcción cubierta y cerrada para protección de las aves

Corral o potrero

Consta de un terreno alrededor del galpón o caseta, cercado con malla; conocido como potrero

PISO

El piso del galpón en lo posible debe ser de cemento con lo cual se facilita la limpieza y desinfección

paredes o muros

Es importante que tenga buena ventilación.

Techos

Es posible el uso de tejas, zinc o barro

En

algunos lugares especialmente en tierra caliente se pueden utilizar techos de paja u hojas de palma (palmiche)

PUERTAS

Deben abrir hacia fuera y ser lo suficientemente anchas para la entrada de las personas

Se

Construyen haciendo un marco de madera y el resto con malla, pudiendo quedar en un costado

Se debe hacer una pequeña puerta para que las gallinas entren y salgan a cada uno de los potreros