



**Nombre de alumno: Gladys Adileni
Ruíz Ramírez**

**Nombre del profesor: Mvz. Luis
Gerardo Pérez Vázquez**

**Materia: Producción Sustentable de
Huevo**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 9º

Grupo: A

UNIDAD III
GALERAS

Confinamiento o intensivo

Las aves permanecen encerradas sin salir del galpón o albergue durante toda su vida productiva

Es el utilizado a nivel comercial en grandes avícolas industriales ya sea en piso o en jaulas.

Para una buena explotación de huevo se debe tener en cuenta:

- Comprar gallinas o pollas de buena calidad
- Suministrar una buena alimentación
- Tener buenas construcciones y equipos seguros
- Buena sanidad
- Llevar un registro de producción
- Buen manejo de agua, equipos, construcción, etc.

Alojamiento y equipos

La construcción debe ser: segura, económica y adecuado a los principios técnicos.

El sistema de gallinero pastoreo o semiconfinamiento consta de: UN GALPÓN o CASETA.

Es una construcción para:

- Protección de las aves
- Colocación de los comederos y bebederos
- nidos

A esta también se le denomina albergue o caseta

Un corral o potrero consta de:

- Terreno alrededor de galpones o galeras
 - Cercado con malla
- Cada potrero debe tener buena sombra, pasto de buena calidad y lombriciarios.

Para la construcción en general se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones

- La construcción del gallinero debe quedar cerca de la casa de habitación para controlar los robos de aves.
- depredación por parte de animales salvajes
- fácil manejo técnico de ellas
- el sitio que esté protegido de vientos fuertes o corrientes de aire.
- terreno debe ser ligeramente inclinado
- suelo en lo posible permeable y arenoso para evitar encharcamientos y con pasto.

Posibilidad de ampliación en el futuro

La caseta se debe ubicar en el centro del terreno o a un costado según el área del terreno y el número de aves del gallinero

El tamaño de la caseta o galpón a construir, depende del número de gallinas, calculándose un área de 1m² de construcción por cada siete gallinas.

Pisos

El piso del galpón debe ser de cemento este facilita la limpieza y desinfección

En caso de no poder hacer de concreto se usa de tierra apisonada firme y bien nivelada

Paredes o muros:

- Buena ventilación
- Material: adobe de canto, madera, orillas, etc.
- Entre muro y techo se pone malla

Techos

Tejas de zinc o barro.
La estructura debe ser de dos aguas, medias aguas, de dos aguas cerrado, de dos aguas asimétrico con ventilación

Puertas

- Anchas y se deben abrir para afuera
- Marco de madera y el resto de malla
- Puertas pequeñas para las gallinas
- Puerta o tapa interior estilo aguillotina (corredizas) dimensión de 40 x 40 cm.

PASTOREO

Por razones de bienestar y alimentación, la crianza de aves ecológicas debe realizarse en libertad con acceso a áreas exteriores

Cubiertas de pastos y con densidades no mayores de 1 gallina /4m².

Se debe evitar el sobre pastoreo, su deterioro, erosión y contaminación.

Es recomendable practicar un mínimo de rotación en los pastos o parques de gallinas.

Las gallinas criollas desarrollaran un mejor aprovechamiento del terreno, a comparación de la gallina de líneas ponedoras.

La crianza de aves confinadas está prohibida en la ganadería ecológica, por tanto todas las aves deben tener acceso a zonas al aire libre al menos 1/3 de su vida.

La superficie mínima al aire libre se corresponde con 4 m²/gallina, este espacio permite a las aves desarrollar su comportamiento y mantener su equilibrio fisiológico