



**Nombre del alumno: Rosaicela Palacios Lopez**

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

**Nombre del trabajo: mapa conceptual unidad 3**

**Materia: producción sustentable de huevo**

**Grado: Noveno Cuatrimestre**

**Grupo: Medicina Veterinaria Y Zootecnia**

Comitán de Domínguez Chiapas a 02 de junio del 2020

# EN PASTOREO

## Es cuando

Las aves están limitadas en una extensión o área

El terreno es cerrado con malla y con un albergue para la protección del ave

Este sistema es ideal para producción de aves a escala doméstica

Se suministra en parte una alimentación con una dieta balanceada y el resto se obtiene con el pastoreo

## Bienestar y alimentación

La crianza de aves ecológicas debe realizarse en libertad con acceso a áreas exteriores

Preferiblemente cubiertas de pastos y con densidades no mayores de 1 gallina /4m<sup>2</sup>

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

Uno de los problemas que presentan las explotaciones avícolas ecológicas es el poco uso del espacio exterior

## Área de pastoreo

Una alta densidad de árboles y arbustos distribuidos uniformemente en el parque

Siembras de maíz en dichos parques de pastoreo, rotándolos convenientemente.

Combinaciones de franjas de maíz sembradas con otros cultivos

El uso de árboles y forrajeros, e incluso plantas aromáticas. Puede ser una buena alternativa para dar complejidad a los pastoreos

## Dimensiones de los parques

Estarán en relación al tamaño del grupo de gallinas alojadas

Parque de 25m x 25m permite 156 gallinas como máximo

Parque de 50m x 50m permite 625 gallinas como máximo

Parque de 75m x 75m permite 1406 gallinas como máximo

Parque de 100m x 100m permite 2500 gallinas como máximo

# EN GALERAS

## CONFINAMIENTO O INTENSIVO

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

Utilizado a nivel comercial en grandes avícolas industriales ya sea en piso o en jaulas.

Son utilizados de acuerdo a las condiciones de la finca, población de aves, los fines y posibilidades económicas de cada productor

Es el mejor para pequeños productores o campesino

En él las gallinas son más tranquilas, el huevo tiene buena calidad de cáscara y la yema es bien pigmentada

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

1. Comprar o adquirir gallina o pollas de buena calidad y de buena procedencia.

2. Suministrar una buena alimentación en cantidad y calidad suficiente

3. Tener buenas construcciones y equipos

4. Buena sanidad (control sanitario).

5. Llevar registro de producción y analizarlo permanentemente

6. Un buen manejo en general de la producción observando las indicaciones sobre densidad, construcciones, equipos, agua, etc.

## Alojamiento y equipos

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

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

UN CORRAL O POTRERO. - Consta de un terreno alrededor del galpón o caseta, cercado con malla

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 piso del galpón en lo posible debe ser de cemento con lo cual se facilita la limpieza y desinfección después de cada lote de gallinas

NOTA. - La estructura debe ser preferiblemente de dos aguas

## TECHOS

Es posible el uso de tejas, zinc o barro.

## CASETA:

o a un costado gallinero. Figura apisonada

## PAREDES O MUROS

Es importante que tenga buena ventilación