



PASIÓN POR EDUCAR

**NOMBRE DEL ALUMNO: ERIC WILIAMS
LOPEZ ABADIA**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LUIS
GERARDO PEREZ VAZQUEZ**

**NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA
CONCEPTUAL**

**MATERIA: PRODUCCION SUSTENTABLE
DE HUEVO**

GRADO: NOVENO CUATRIMESTRE

En pastoreo

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

En este sistema se suministra en parte una alimentación con una dieta balanceada

Por razones de bienestar y alimentación, la crianza de aves ecológicas debe realizarse en libertad

El otro aspecto de interés en el uso de los patios exteriores por las gallinas es el área que exploran para pastoreo

Una forma de dar complejidad a los parques es conseguir una alta densidad de árboles

También se pueden realizar siembras de maíz en dichos parques de pastoreo, rotándolos convenientemente

Considerando los estudios realizados sobre el uso del espacio exterior por las gallinas

el resto se obtiene con 1 pastoreo y de otros recursos alimenticios como pasto, lombriz, insectos, forrajes

En estudios realizados las gallinas se concentran su mayor parte debajo de los árboles

Las combinaciones de franjas de maíz sembradas con otros cultivos, que puedan ser aprovechados por las gallinas

los linderos de los pastos en explotaciones con gallineros fijos no deben tener distancias superiores a 100 m de las naves

En galeras

CONFINAMIENTO O INTENSIVO

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

Este sistema es el utilizado a nivel comercial en grandes avícolas industriales ya sea en piso o en jaulas

El sistema de producción pastoreo 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

UN CORRAL O POTRERO

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

construcción del galpón o caseta, ubicación

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

PISO

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

En galeras



PAREDES O MUROS



Es importante que tenga buena ventilación. En tierra caliente los muros deben tener una altura de 30 - 40 cm y en tierra fría de 60-80 cm



El material que se use puede ser adobe de canto, madera, orillas



TECHOS



s 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