



Nombre del alumno: Antonio de Jesús Cruz Cruz

Nombre del profesor: Luis Gerardo

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Producción de huevo

Grado: Noveno

Grupo: M. v .z

Comitán de Domínguez Chiapas a 2 de julio de 2020.

En pastoreo

Según el reglamento de la producción ecológica, los grupos de gallinas deben disponer de una instalación cubierta donde estén ubicados los niales, aseladeros, comederos y bebederos, y que tenga una superficie equivalente a una densidad de 6 gallinas/m².

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, sin embargo no es suficiente para cumplir los requisitos de carga ganadera mínima establecidos en la norma reguladora¹

Disposición comunitaria

Los animales tuvieron que mantenerse en los gallineros, deben de tener acceso a suficiente cantidad de forrajes y otros materiales adecuados para satisfacer sus necesidades fisiológicas (escarbar, darse baños de arena o tierra, defecar, etc.)

Perchas

Las gallinas ponedoras dispondrán de perchas (aseladeros) donde descansar y dormir. • Su número y dimensiones responderán a la importancia del grupo y

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

Niales

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, principalmente en la raza autóctona. Los niales deben tener frente a ellos una superficie plana para que las gallinas puedan inspeccionarlo.

Comederos

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

Bebederos

El Real Decreto 3/2002 establece que los bebederos continuos deben ofrecer 2,5 centímetros de longitud por gallina y los circulares 1 cm de longitud entre gallinas.

Iluminación

Todos los edificios deberán estar iluminados de manera que las gallinas puedan verse claramente unas a otras y ser vistas con claridad, que puedan observar el medio que las rodea y que puedan desarrollar sus actividades en un marco normal.

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.

Buena explotación

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

Suministrar una buena alimentación en cantidad y calidad suficiente.

Buena sanidad (control sanitario)

Alojamiento y equipos

La construcción debe ser segura, económica y de acuerdo con los principios técnicos, tratando de usar los materiales más apropiados de la región según los recursos del productor.

La construcción

Debe quedar cerca de la casa de habitación para controlar los robos de aves, la depredación por parte de animales salvajes, fácil manejo técnico de ellas, ya una distancia prudente que evite incomodidades a la familia como los malos olores.

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

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.

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.

Techos

En algunos lugares especialmente en tierra caliente se pueden utilizar techos de paja u hojas de palma (palmiche), pero hay que tener precaución ya que pueden ser fáciles de incendiar y ser albergue de parásitos como piojos, alacranes etc.

