



Nombre del alumno: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: MVZ. María Fernanda Vidal Velázquez.

Nombre del trabajo: Ensayo sobre el tipo de producción de huevo.

Materia: Producción sustentable de huevo.

Grado: 9

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de julio del 2022.

## Tipo de producción de huevo

Este tipo de trabajo se realiza con el propósito de conocer los diferentes tipos de producción de huevo donde existen tres sistemas que conoceremos que son extensivos y tradicionales o sea las gallinas de traspatio, semi intensivos o de confinamiento esto son de producto a comercializar (carne, huevo o doble propósito).

Esto nos da a conocer que las razas de gallinas más ponedoras son: Lohmann Brown de huevo de gran tamaño de cascara marrón, las de Isa Brown que es cruce de la raza Rhode island blanca con raza Rhode islán roja es buena ponedora con un peso por huevo de 63gr., otra raza es la Hyline Brown del tamaño de huevo aceptable entre otras. También conoceremos que tiene varias como: cría de pollos, desarrollo y producción. Y manejo de la avicultura que tiene dos grandes ramas de producción que son: producción de huevo para el consumo humano y producción de pollos de engorda para la producción de engorda.

Mientras que las producciones de gallinas se clasifican en forma de: aves de completa libertad o campo abierto. En pastoreo, estas aves están limitadas al área del terreno donde tienen pasto y plantas no es costoso y genera ingreso a la familia, pero deben tener un territorio o dimensiones de veinticinco metros por veinticinco de 156 gallinas como máximo, de 50 por 50 m unas 625 gallinas máximo etc. Para el buen desarrollo de las gallinas. Las galeras de las aves permanecen cerradas durante su vida de producción (sistemas intensivos tipo jaulas), y se debe tener en cuenta una explotación de huevo: comprar gallinas de buena calidad, suministrar alimentación en cantidad y calidad, tener buenas construcciones, buena sanidad, etc.

Mientras que el alojamiento y equipo debe ser segura, económica, ya que el sistema gallinero pastoreo conta de: de un galón o caseta (construcción cubierta y cerrada). Un corral o potero (terreno de galpón o caseta cerrado en malla, conocido como potrero). También nos da a conocer como debe ser de: piso debe ser de cemento, paredes o muros de 30 a 40 cm de altura y tierra fría de 60 a 80 cm, techo si es posible de tejas. Las jaulas es la mejor forma para la producción de huevos donde tiene características que las gallinas ponedoras de huevos cuentan con de 450 cm<sup>2</sup> de superficie de jaula, comederos disponibles, debe tener abastecimiento de agua, suelo debe ser fuerte para las garras de las gallinas, los usos de jaulas de postura de producción de huevos tienen ventajas: es fácil de cuidado por no

encontrarse en el piso, se elimina postura de piso, los huevos son más limpios, se acelera la selección.

También nos da a conocer que las ventajas del alojamiento de jaulas: son los parámetros productivos mejor aprovechamiento de espacio de caseta, ambiente limpio, se obtiene animales más uniformes. Así también los espacios vitales se deben proporcionar bienestar animal. (espacio de las aves, espacios de comederos, bebederos por aves, iluminación y ventilación, la humedad depende de la temperatura en el interior de la caseta y para evitarlo no derramando agua de los bebederos.

Hay mucho que debemos conocer como las puertas que deben de abrir hacia afuera. La crianza familiar que tienen cuidados que se necesitan sobre las crías que son las aves que necesitan una fuente de calor extra, la recría es el periodo entre la 5ª y 6ª semana y la 9ª semana de vida, la postura, el 2º ciclo de postura que consiste en extender por ocho meses la producción de huevos.

Así también la etapa de la recría no necesita la temperatura adicional, se va a necesitar más espacio para el gallinero, pero hay dos opciones el o gallinero móvil consta de una parte techada de dos aguas y tener en cuenta la colocación de nidos que es a partir de la última semana de recría en la semana 18 y se pueden construir de 40 cm de ancho y 40 cm de profundidad y que debe reunir lo antes mencionado como la ventilación, bebederos, nidos, luz, agua y cobertura de piso. El equipo que debe tener las instalaciones de granja, es de círculo de crianza, campanas criador doras, bombillos infrarrojos, bebederos, comederos y nidales, (el círculo de crianza es para que se mantenga más cerca de fuente de calor). Debe tener campana criadora (luz blanca), bombillo infrarrojo, medio ambiente (ventiladores).

También las naves de aviarios es las instalaciones en las que las aves ocupan sus tres dimensiones; como las naves de baterías es de espacio de aspecto vertical requieren de requisitos como una superficie de 750 cm<sup>2</sup> por ave; un nidal de yacija para que las aves puedan escarbar y picoteen, espacio de comederos, cada gallina debe tener 2 bebederos.

De esta manera nos damos cuenta que es muy importante los 4 tipos de producción de huevos, donde nos da a conocer las razas que existen de gallinas, ponedoras y de doble propósito. Así también que tiene varias etapas como la cría de pollos, desarrollo y producción. Y cabe señalar que es muy importante su clasificación de la producción de gallinas que sus aves de completa libertad o de campo, el de pastoreo, ya que este no es costoso y de ingreso familiar. También nos da a conocer sobre cómo deben de ser su estructura de galeras.