



PRODUCCION SUATENTABLE DE HUEVO

Alumna:

Karla López

Profesor:

Francisco David Vásquez Morales

Noveno cuatrimestre

Tema:

Sistema de producción intensivo y extensivo

SISTEMA INTENSIVO DE PRODUCCIÓN DE HUEVO

En este sistema los pollos permanecen durante todas las etapas de su ciclo de vida en confinamiento, generalmente se utiliza este sistema cuando el costo de la tierra es alto o el área disponible es limitada, también si el clima es fuerte (muy frío o caliente). El sistema requiere instalaciones y una alimentación adecuada.

VENTAJAS:

- Mayor producción.
- Mejor aprovechamiento del alimento.
- Mayor y mejor control de todo tipo de enfermedades. • Mayor número de animales por m²
- Más facilidad y eficiencia en el manejo.
- Más seguridad para animales contra depredadores y ladrones.
- Permite al productor observar más de cerca las aves, pudiendo detectar a tiempo cualquier irregularidad.
- Permite especializar la producción. (Huevos / carne).
- Permite el control absoluto de la producción.
- Es aceptado para posibles créditos.

DESVENTAJAS:

- ✚ Requiere mayor inversión de capital por parte del productor, para proveer alimento, agua, alojamiento, luz y ventilación.
- ✚ La acumulación de la gallinaza en el área donde las aves están confinadas se constituye en un reto para la salud de éstas, pues generalmente es portadora de gérmenes infecciosos y parásitos.
- ✚ Requiere un mercado asegurado.
- ✚ Necesita buena capacitación para su administración y manejo

Este sistema comprende: Manejo de aves en jaula y manejo de aves en piso.

Las altas densidades que en este sistema maneja, requiere un esfuerzo económico por parte del productor para poder proveer alojamiento, agua, alimento etc.

Sistema extensivo

Constituye dentro de este género, el sistema de manejo más antiguo y difundido sobre todo en regiones donde el material para cama resulta barato y fácil de conseguir. Consiste en un piso impermeable de cemento con una capa de 10 – 15 cm. de espesor de material absorbente como viruta de madera, tamo picado, bagazo de caña, tusa o raspas de maíz molido. El aserrín de madera y la cascarilla de arroz no son indicados. Con este tipo de manejo se tiene una densidad de 9-12 aves/ m². No se aconseja el piso de tierra por que en éste la desinfección es casi imposible.

Ventajas:

- ❖ Imprime rusticidad y resistencia a las aves.
- ❖ El aporte económico
- ❖ Requiere muy poca mano de obra.
- ❖ En época de pastos abundantes estos son aprovechados por las aves.
- ❖ El estiércol fertiliza el suelo.
- ❖ Las aves aprovechan como alimento los gusanos, lombrices, larvas, grillos, etc.

Desventajas:

- ❖ Su puesta en práctica exige disponibilidad de abundantes tierras.
- ❖ Bajo ninguna circunstancia es adecuado para la producción comercial.
- ❖ El objetivo principal (huevo) en demasiadas ocasiones se pierde, debido a la dificultad para su recolección.
- ❖ Las aves son presa fácil de los predadores.
- ❖ Hay excesiva incidencia de todo tipo de enfermedades

BIBLIOGRAFÍA

<http://lagranjaavicoladeanlly.blogspot.com/2009/11/extensivo.html>

<https://natalycastillo.wixsite.com/gallina-ponedora/single-post/2014/09/16/SISTEMA-INTENSIVO-O-CONFINAMIENTO>