

**Nombre de alumno: Daniel Antonio Ortiz Albores.**

**Nombre del profesor: José Mauricio Gómez Padilla.**

**Nombre del trabajo: Ensayo.**

**Materia: Zootecnia de Aves.**

**Grado: 6°**

**Grupo: A**

 Comitán de Domínguez Chiapas a 5 de julio del 2025

Tipos de sistemas de producción Avícola en México

Sistemas extensivo se caracteriza por ser amplio con una inversión económica es casi nula, las aves se cuidan entre si mismas, buscando el calor en as casas cercanas, haciendo los nidos con maleza, incentivando su sentido animal, ahí los huevos empollan y quizá eclosiones peor con un porcentaje mínimo. Desde que nacen los polos ellos deben que defenderse de depredadores.

Semi intensivo caracterizado por que el productor invierte más proporcionado galpones, y se llega ha intervenir más, aca en las noche se encierran y en caso se le coloca focos para regular la temperatura.

Intensivo en esta producción se mantienen más confinadas, con requerimientos de terrenos bajos, aca se mantiene una alta densidad de los animales por metro cuadrado lo cual lleva controlar el manejo y facilitarlo, con una inversión alta por parte del productor para el alojamiento de las aves (Galpones)

Características de la alimentación en cada Sistema

Intensivo con un % de 24 de proteína, en todo el ciclo de vida del animal debe que cambiar para que esta pueda llegar a utilizarla.

Semi intensivo, utilizan pelet o alimento, pero las aves las sacan a pastoreo para que lleguen a comer hierba, insectos gusanos.

Extensivo las aves por lo regular se encuentran en el patio o comiendo sácate, como se dice coloquialmente, están a la bendición de dios, el productor o interviene mucho, tanto en patologías como en alimentación

Aditivos alimenticios comunes en la dieta de aves mexicana

En la producción de aves mexicanas se utilizan diferentes aditivos alimenticios para mejorar la salud, crecimiento y rendimiento en el crecimiento, entre los mas comunes se encuentran los pigmentos, antioxidantes, aromatizantes, promotores de crecimiento, secuestrantes de micro toxinas, enzimas exógenas y vitaminas.

Retos y problemáticas actuales en la alimentación Aviar

La sostenibilidad porn la carcateristicas que se puede presentar en la región es decir como no estamos acostumbrados a vacunar se propagan mas las patologías, la eficiencia productiva en casos por la deficiencia de calcio en el sentido de producción de huevos, yn la calidad de alimentos muy importante desde inicio hasta un fin, para el crecimiento y desarrollo del ave.

Propuestas o innovaciones en la alimentación Avícola

Un probiotico bacillus licheniformis gracias ha este tipo tenemos al mejor ganancia de peso yb reduce el estrés y mejora la conversión alimenticia.