



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Osvaldo Morales
Morales**

**Nombre del profesor: Mvz Gumeta
Moreno Sarain**

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Acción Promocional

Grado: 6to Cuatrimestre

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Mayo de
2020

Necesidades, factores Climáticos y razas de aves

Para alcanzar rendimientos, se deben tener en cuenta cuatro aspectos muy importantes

Nutrición: La nutrición a través de sus investigaciones busca aprovechar los adelantos genéticos

Sanidad: Garantizar al avicultor tener mortalidades normales tanto en levante como en producción y manejar lotes sanos

Manejo: Es el conjunto de labores y actividades que realizamos para llevar las aves a su objetivo final.

Genética: Todos los avicultores reciben la misma calidad genética de pollitas de postura.

Agua

Cuatro puntos para minimizar dichos riesgos, tomando en cuenta los siguientes puntos

- 1.- Las aves deberán contar con un adecuado abasto de agua de bebida,
- 2.- la granja avícola deberá ser vigilada microbiológicamente con un programa de monitoreo continuo de bebida.
- 3.- Los depósitos y tuberías deberán estar diseñados de tal forma que se minimice la posibilidad de contaminación.
- 4.- la calidad bacteriológica y fisicoquímica del agua deberá cumplir con los lineamientos

Alimento

Uno de los tipos de pienso más utilizados durante esta fase son:

1. Arranque (0-20 días, 4ª semana) administrado ad libitum. Pienso en harina o migajas
2. Cría de 20 a 41 días. Administración controlada.
3. Crecimiento de 42 a 104 días. Administración controlada.
4. Pre-puesta, a partir de los 105 días y hasta el inicio de puesta. Administración controlada y diaria. Puede haber dos tipos de pienso

Espacio

Comedores y bebederos para alimentación separados machos y hembras

Los comederos de las hembras son lineales o en platos que tienen de rejilla

Para no provocar hacinamiento y problemas patológicos

Viento

Las aves son animales homeotermas

La Temperatura del aire por encima de 240 °C

Los 300 c de T ambiente, color por evaporación representa el 50% y FR puede estar sobre de los 100 min

Ventilación

La ventilación debe ser moderada como medida de bioseguridad

Necesidades, factores Climáticos y razas de aves