

- 
- **NOMBRE DEL ALUMNO:** EZEQUIEL VAZQUEZ GARCIA
 - **CARRERA:** MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
 - **CUATRIMESTRES:** 6TO
 - **MATERIA:** ZOOTECNIS DE AVES
 - **MAESTRO:** MVZ. GUMETA MORENO SARAIN

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, MAYO DE 2020

La avicultura es una de las producciones ganadera más importantes a nivel estado

Esta producción se consigue en base a una industria como genética, sanidad, nutrición, manejo, bienestar y calidad del producto

Agua

- Se deberá contar con un adecuado abasto de agua de bebida
- El agua deberá ser vigilada microbiológicamente
- Depósitos y tuberías deberán estar bien diseñados que disminuya la contaminación del agua
- Limpieza frecuente de bebederos
- Calidad bacteriológico del agua debe cumplir la NOM-127-SSAI-1994

Alimento

El control del peso corporal y crecimiento de las aves se consigue ajustando la cantidad de alimentos que se suministra a las pollitas

Nunca se debe de disminuir la cantidad de alimento durante el desarrollo o se mantiene o se aumenta

Espacio

Espacio necesario de comederos y bebederos para alimentación separada macho-hembra

Plan de alimentación: etapa de cría, iniciación, pollitas es el alimento que suministrado en la dosis indicada permite que la pollitas inicien con buenos pesos

Viento

Las aves son animales homeotermos que mantienen su temperatura corporal constante independientemente del medio ambiente
La temperatura corporal en las gallinas oscila entre 20,6 y 41,9° C

En la medida que aumenta la temperatura del aire en 240 C, las aves aumentan el jadeo para incrementar las perdidas por evaporación

**Necesidades
factores
climáticos y
razas de aves**