

TITULO

## Mapa conceptual →

- Materia: zootecnia de aves
- Docente: sarai moreno Gumeta
- Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia
- Cuatrimestre: 6 to.
- Nombre del alumno: Ezequiel vazquez garcia

# Zootecnia de aves

## Temperatura

Las aves son sensibles a las altas temperaturas ya que ellas no pueden termoregularse fácilmente

Esto nos dice que hay que tener una buena temperatura para ellas para evitar estrés o muertes

Una opción sería tenerlas bajo sombra fresca o evitar dejarlas mucho tiempo bajo los rayos del sol

## Insolación

La insolación es un proceso en el cual un ser humano en este caso las gallinas están expuestas a grandes ondas de calor bajo techo

Puede provocar muerte de aves y que las aves estén muy estresadas por este factor que es tan simple pero a gran tiempo puede ser fatal para la producción

## Radiación térmica

Este es un factor conveniente ya que esta radiación ayuda al animal a fijar el calcio a los huesos y cascara de los huevos para poder lograr que sean fuertes y evitar las rupturas, fracturas del huevo o las gallinas ponedoras

## Orientación de la instalación

Hace referencia al correcto conocimiento de las instalaciones

Las casetas deberán ser construidas en lugares secos, terrenos bien drenados, y preferiblemente con orientación oriente-poniente, en una dirección que permita el flujo de aire por las ventanas e impida la penetración directa de los rayos del sol

a distancia entre una caseta y otra deberá ser de 10 a 15 m, dependiendo del terreno.