



**Universidad del sureste
Campus tapachula**

**Lic. Medicina veterinaria y
zootecnia**

Sexto cuatrimestre

Grupo: "A"

Jorge Alfredo Perez Rodriguez

**MVZ.BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO
ZOOTECNIA DE AVES**

Tema:

INSTALACIONES DE POLLOS

15 DE JUNIO DEL 2024

Tapachula Chiapas

INSTALACIONES DE POLLOS

BEBEDEROS



Inicialmente

Definitivos

Minis son de plástico de 20 a 25 centímetros de diámetros colocados en la cama. Se ensucian muy fácil debido a su altura.

Redondos: tienen forma de campana con una válvula para regular la salida del agua.
Nipple: Va condicionada para los pollos que se cree que consumen menos cantidad de agua.

COMEDEROS



Inicialmente

Definitivos

- Las tapas de las cajas deben tener un reborde para evitar el desperdicio de alimento. Las bandejas redondas de plásticos miden 40 cm de diámetro.
- Tolvas es el sistema más utilizado cuando se crían menos de 2000. Es un cilindro y un plato.

CORTINAS



Actúan como filtros para la luz natural del sol que entra al galpón, y esta luz filtrada puede tener un impacto en las pollonas y en el rendimiento de las ponedoras

TOPOGRAFÍA

El galpón debe estar en terrenos planos o ligeramente inclinados, que faciliten el drenaje y escurrimiento y que no demanden altos costos por la estructura.

ROMPE VIENTOS

En zonas donde predominan las brisas permanentes o durante algunas temporadas del año se recomienda sembrar filas de árboles contra el viento.

LA UBICACIÓN

Como regla general deben ubicarse en el lado opuesto de la dirección del viento para evitar que este lleve los olores que se producen en los galpones y que el olor dañe a las personas.

