

- 
- **NOMBRE DEL ALUMNO:** MORENO ALFARO ANGEL ANTONIO
 - **CARRERA:** MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
 - **CUATRIMESTRES:** SEXTO
 - **MATERIA:** ZOOTECNIA DE AVES

MAESTRO: SARAI GUMETA MORENO

zootecnia de aves

saciedad

En la fase de crecimiento de las pollitas de posturra de 10 a 16 semanas se consume el 50% del alimento total de la etapa de recría

con un nivel adecuado de fibra que permitan un buen desarrollo del buche esto va a ser muy importante en las primeras semanas de puesta

lo más importante es economizar el costo de la alimentación en dietas bajas en proteína y energía

en las que las necesidades nutricionales son máximas y la capacidad de ingestión de la gallina está limitada

Los efectos negativos de la proteína cruda o bruta sobre la productividad en monogastricos jóvenes haciendo énfasis en la necesidad de reducir los niveles en pienso por su impacto negativo sobre la palatabilidad,

Las necesidades nutritivas están en función del peso, el nivel de actividad, el estado fisiológico, la producción (crecimiento y puesta) y las condiciones ambientales.

Las necesidades de las pollitas se establecen en varias etapas, caracterizadas éstas por diferencias notables de desarrollo fisiológico y la necesidad de preparar correctamente a la futura gallina de puesta

factores que intervienen en el consumo

Una semana antes de la puesta, se debe suministrar un pienso rico en nutrientes e igual al que consumirán las gallinas en la primera etapa de puesta.

Nueve días antes del inicio de la puesta se inicia el crecimiento de la yema, que es rica en grasa

La concentración energética de los piensos para las pollitas, una semana antes de la puesta y en la primera fase de la puesta, debe ser alta pues aún no han llegado al máximo consumo de pienso diario.