

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNA

nelly Janeth
Aguilar
Escobedo

GRADO Y GRUPO

IX cuatrimestre
"A"

MAESTRO

mvz. Gonzalo
Rodriguez
Rodriguez

MATERIA

producción
sustentable de
huevo

FECHA

Comitán de
Dominguez
Chiapas a 19 de
mayo del 2023



gallina ponedora

REQUERIMIENTOS

La gallina en postura necesita un consumo diario mínimo de energía metabolizable de 280 a 300 kcal/kg con una ingestión balanceada de aminoácidos digestibles, minerales y vitaminas para asegurar una adecuada producción y tamaño de huevo.

PROTEINA

Se ha demostrado que ponedoras alimentadas con una dieta de 13 a 14 % de proteína, adecuadamente suplementada con aminoácidos puros (metionina, lisina, triptófano, arginina, treonina, valina e isoleucina)

MADUREZ SEXUAL

La madurez sexual en la gallina, definida como el momento en que el ave pone su primer huevo, marca la transición entre una etapa improductiva, el período pre-postura, y el ciclo de producción.

PROTEINA REPRODUCTORAS

5,3- 5,5 g de PB por cada 1.000 kcal de EMAn. Por tanto, un pienso estándar no debiera superar el 15% de PB. A destacar que las aves no necesitan proteína sino AA disponibles.

ALIMENTACION

Los principales ingredientes que forman parte del alimento de las gallinas son: cereales (maíz, trigo, cebada y avena), fuentes de proteína (harinas de soja, harina de girasol y guisantes), aceites vegetales, vitaminas y minerales

