

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

## ALUMNA

nelly Janeth  
Aguilar  
Escobedo

## GRADO Y GRUPO

IX cuatrimestre  
"A"

## MAESTRO

mvz. Gonzalo  
Rodriguez  
Rodriguez

## MATERIA

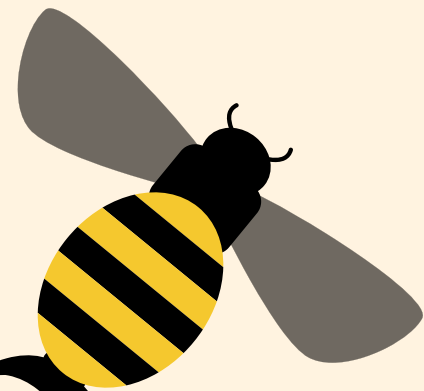
producción  
sustentable de  
huevo

## FECHA

Comitán de  
Dominguez  
Chiapas a 29 de  
mayo del 2023



# gallina ponedora



## 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

## PROTEINA

e 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.

## 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.

