

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

PASIÓN POR EDUCAR

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA ZOOTECNIA DE AVES

MAPA CONCEPTUAL. ALIMENTACIÓN DE POLLOS

MVZ. ROBERTO SEDANO BARREDA

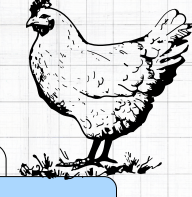
VICTOR HUGO BALBOA CASTILLO

29 de Junio de 2024





ALIMENTACIÓN DE POLLOS



CONCENTRADOS

Son suplementos especiales que las preparan empresas lcomerciales de alimentación de laves de corral. En forma de:

- Pellet
- Quebrantado
 - Molido

El aspecto de mayor importancia en avicultura es el alimento. Este debe recibirlo las aves en cantidad y calidad suficientes y en él deben encontrarse, en proporciones adecuadas, las sustancias alimenticias necesarias para que las aves ofrezcan un rendimiento apropiado

harina, contienen carbohidratos. A las aves se les podrá dar trigo, arroz,

maíz, cebada, avena, sorgo, coracán y panizo de Daimiel o salvado de arroz y de otros granos.

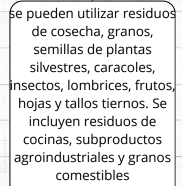
Los granos, que pueden

suministrarse enteros o como

PIENSOS PARA AVES

Las tortas elaboradas de maní (cacahuetes), semillas de algodón o dátiles también proporcionan carbohidratos y proteínas. También la semilla de soja contiene proteínas

SISTEMA TRADICIONAL



VERMIHARINA

Harina de lombrices, es otra fuente de proteína animal que se utiliza en la alimentación de las aves. Cada 10 lombriz se obtiene 146.77 kg. de biomasa por año, que representa un alto contenido de proteínas y de aminoácidos

ARBOLES FORRAJEROS

el sorgo (millo), suplemento muy usado en países latinoamericanos, junto a hojas secas de varios árboles (gliricidia, ciratro y otros) constituye un buen alimento molido.

En caso que las aves no tengan acceso al pastoreo, se adicionan piedrecillas al concentrado para asegurar un adecuado funcionamiento de la molleja



BIBLIOGRAFÍA

- https://www.fao.org/4/T0690S/t0690s0b.htm#:~:text=A%20las%20aves%20se%20les,arroz%20y%20de%20otros%20granos.&text=Las%20tortas%20elaboradas%20de%20man%C3%AD,semilla%20de%20soja%20contiene%20prote%C3%ADnas.
- https://www.elsitioavicola.com/articles/2491/alimentacian-de-pollospara-obtener-mejor-salud-y-mayor-rendimiento/