



**CUADRO SINOPTICO “ALIMENTACIÓN EN AVES”**

FLORES VARGAS BELEN

MVZ. Arreola Rodríguez Ety Josefina

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Zootecnia de aves

Tapachula Chiapas, 05 de julio del 2025

# Alimentación en aves

## Componentes nutricionales

- Energía
- Proteína
- Calcio y minerales
- Vitaminas

- Granos y cereales, maíz, trigo, avena, sorgo
- Harina de soya, harina de pescado, leguminosas, lombrices o insectos
- Cáscara de ostra molida, caliza triturada
- A, D3, E, B2, B12, y K

## Tipos según la etapa

- Pollitas (0-6 semanas)
- Recría (6-18 semanas)
- Ponedoras (>18 semanas)

- Preiniciador o iniciador: alta proteína (20-22%)
- Alimento de crecimiento: menos proteína, más energía
- Alimento de postura: rica en calcio y proteína (~16-18%)

## Presentación

- Pellet
- Molido
- Quebrantado

- Es un alimento comprimido en forma de pequeños cilindros
- Es un alimento reducido a partículas finas
- Es un alimento que ha sido partido o triturado en trozos más pequeños, usualmente a partir de pellets

## Complementa

Las gallinas de patio pueden complementar su dieta con insectos, lombrices, pasto y plantas y semillas caídas; esto mejora su bienestar y reduce el estrés

## No deben consumir

Cebolla (puede afectar el sabor de los huevos), ajo en exceso, chocolate, café o bebidas con cafeína, comida salada, con moho o rancia, aguacate (especialmente la piel y la semilla), huesos afilados o plásticos

## BIBLIOGRAFIA

<https://www.fao.org/4/t0690s/t0690s0b.htm>

<https://celebrateurbanbirds.org/es/faq/que-comen-las-aves/#:~:text=Algunas%20comen%20semillas%2C%20bayas%2C%20frutas,p%C3%A1jaros%20comen%20insectos%20y%20ara%C3%B1as.>

<https://escuelaclinica.lat/nutricion-aves-alimentos-nutrientes/>