



---

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

Noveno Cuatrimestre

Marissa Cruz Paz

“PRODUCCION SUSTENTABLE DE  
HUEVO”

MVZ: Roman Reyes Velazquez Cancino

---

# REQUERIMIENTO NUTRICIONAL DE LA GALLINA PONEDORA



Necesitan una alimentación equilibrada que incluya energía, proteínas, minerales y vitaminas para una producción óptima. Un consumo diario de alimento de 100 gramos, con una reserva de calcio adecuada, es recomendable. La alimentación debe incluir fuentes de proteína como soja, semillas de girasol y guisantes, así como cereales como maíz, trigo, cebada y avena.



## *requerimiento nutricional:*

- **Energía:**
- Las gallinas en producción necesitan una ingesta mínima de energía metabolizable de 280 a 300 kcal/kg.
- 
- **Proteína:**
- El requerimiento de proteína puede variar entre 16.7% y 18.8%, dependiendo del consumo de alimento.

- **Aminoácidos:**
- Es importante una ingestión balanceada de aminoácidos digestibles, especialmente arginina y lisina.
- 
- **Minerales:**
- El calcio es esencial para la formación de la cáscara del huevo, así como el fósforo y la sal.

- **Vitaminas:**
- Las vitaminas A, D y E son importantes para el sistema inmunológico y la salud celular.



# Bibliografía

<https://www.msdrvmanual.com/es/avicultura/nutrici%C3%B3n-y-manejo-aves-de-producci%C3%B3n/necesidades-nutricionales-en-aves-de-producci%C3%B3n>