

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Docente

Ety Josefina Arreola Jiménez

Materia

Zootecnia De Aves

Alumno

Tristán Yahir Díaz Mazariegos

Licenciatura

M.V.Z

Trabajo

Ensayo

Fecha De Entrega

09 De Julio Del 2023

INTRODUCCIÓN

Depende del ave y del tiempo del año. Algunas comen semillas, bayas, frutas, insectos, otras aves, huevos, mamíferos pequeños, peces, brotes, larvas, invertebrados acuáticos, bellotas y otras nueces, vegetación acuática, cereales, animales muertos, basura, y mucho más. El oficial veterinario podrá aconsejarle sobre los suplementos vitamínicos disponibles comercialmente y sobre la forma de utilizarlos.

Podrán suministrarse a las aves los restos alimenticios de la cocina después de cortados y hervidos, y mezclándolos luego con harina. Durante los meses de primavera y verano, la mayoría de pájaros comen insectos y arañas. Los insectos son fáciles de encontrar y capturar y son muy saludables. Sin embargo, durante el otoño e invierno, las aves que no emigran deben comer frutas y semillas para sobrevivir.

Alimentación En Aves

Las aves llegan a consumir granos, que pueden suministrarse enteros o como 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.

- Las tortas elaboradas de maní (cacahuetes), semillas de algodón o dátiles también proporcionan carbohidratos y proteínas. También la semilla de soja contiene proteínas. Estos tipos de piensos ricos en proteínas proceden de los vegetales, pero también hay productos de origen animal, como harina de pescado, leche en polvo y sangre desecada contienen proteínas y pueden constituir un buen pienso para las aves.

- A las aves no hay que suministrarles demasiadas proteína animales. No sólo porque resulta demasiado caro, sino porque puede causarles ciertas enfermedades. El exceso de harina de pescado puede dar sabor de pescado a los huevos.

- Las semillas de algodón, el maní y las semillas de girasol contienen grasas.

- Minerales se encuentran en la harina de huesos (huesos molidos) en las cáscaras de los huevos y en el caparazón de los mariscos, que triturados pueden incorporarse a los piensos. Si se dispone localmente, las conchas de cefalópodos son una excelente fuente de minerales.

- Pueden aportarse vitaminas añadiendo al pienso hierbas verdes o vitaminas producidas comercialmente.

Factores Nutricionales

Debido a la constante evolución genética tanto en la producción de pollos de engorde como de gallinas ponedoras y cerdos, los nutricionistas deben adaptar constantemente sus recomendaciones nutricionales y programas de alimentación para maximizar los resultados económicos en todo momento. Estas decisiones de manejo y nutrición deben tener en cuenta: el animal (potencial de crecimiento o producción de huevos), las condiciones ambientales y la composición del alimento, que afectan el consumo de alimento y, en consecuencia, el rendimiento de las aves y los beneficios económicos. Los nutricionistas avícolas deben constantemente evaluar sus alimentos y programas de alimentación en vista de los cambios que se siguen realizando en la tasa de crecimiento potencial de los pollos de engorde y la producción de huevos en gallinas ponedoras con el objetivo de proporcionar a las aves el nivel económico óptimo de nutrientes en todo momento.

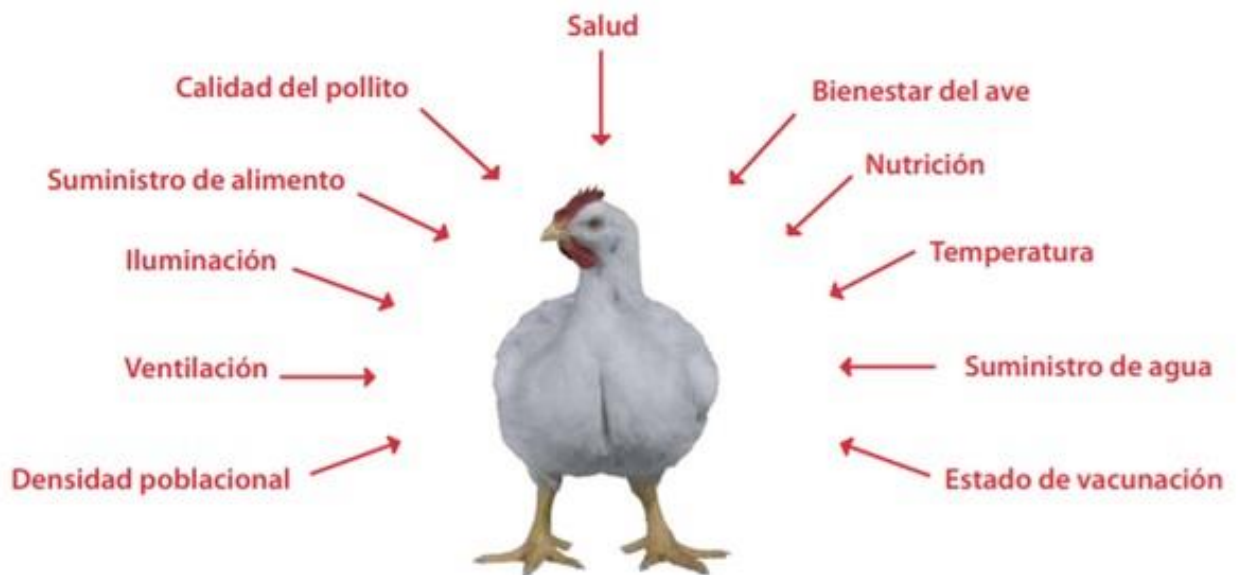
Los requerimientos nutricionales de ave, cerdo u otras especies de producción intensiva, dependen de varios factores:

- 1.- La genética.
- 2.- Edad.
- 3.- Sexo.
- 4.- Espacio (Densidad).
- 5.- Temperatura.
- 6.- Humedad relativa
- 7.- Velocidad del viento.
- 8.- Condiciones sanitarias (Sano o enfermo).
- 9.- Nivel de estrés
- 10.- Consumo de alimento y agua.

Tradicionalmente formulamos raciones con las recomendaciones nutricionales de las casas genéticas, de tablas de universidades y fabricantes de aminoácidos (ej. Evonik, Adisseo, Ext.). Obviamos los factores que inciden en la demanda de nutrientes de un animal en sus diferentes etapas fisiológicas y productivas.

Los requerimientos de nutrientes de un animal se pueden clasificar en:

- Agua.
- Energía.
- Aminoácidos.
- Vitaminas.
- Minerales.



Fuente: Arbor Acres, Manual de manejo.

Los niveles nutricionales y composición de una dieta deben ser una decisión económica tomada por cada empresa donde se logre el mayor retorno sobre la inversión, Return on Investment (ROI) o el menor costo / kg. Carne a huevos producidos.

Los nutricionistas avícolas deben evaluar constantemente sus piensos y programas de alimentación en vista de los cambios que continúan realizándose en la tasa de crecimiento potencial de pollos de engorde y producción de huevos en gallinas ponedoras con el objetivo de proporcionar a las aves el nivel económico óptimo de nutrientes en todo momento.

CONCLUSIÓN

Si los roedores son un problema en tu vecindad, asegúrate de limpiar las semillas derramadas. Pon tu comedero entre 3 y 30 pies de tu ventana para que las aves no se peguen contra la ventana.

Si los comederos no son permitidos, haz un comedero natural. Siembra flores como girasoles en macetas u otros recipientes con tierra y agujeros para drenaje. También siembra flores tubulares de color naranja o rojo para los colibríes.

BIBLIOGRAFÍA

<https://www.fao.org/3/T0690S/t0690s0b.htm>

<https://celebrateurbanbirds.org/es/faq/que-comen-las-aves/>