

Balance de los alimentos

Pollos pequeños (primer mes de vida)	6 partes de Energéticos 3 partes de Proteicos 1 parte de Vitamínicos
Pollos mayores (más de 30 días)	7 partes de Energéticos 2 partes de Proteicos 1 partes de Vitamínicos

Alimentos energéticos

Proporcionan calorías (grasas y carbohidratos).
Deshechos de yuca, boniato, sorgo y maíz. Y
residuos de la limpieza del arroz y los frijoles.
Pedazos de viandas hervidas, cáscaras de viandas.
Pan duro y la nata de la leche

Alimentos proteicos

Frijoles o soya. Semillas de girasol, calabaza, fruta
bomba o melón; de hierbas y flores. Semillas de
hortalizas tales como tomate, ají y habichuela.

Alimentos vitamínicos

Vegetales frescos. Hojas de boniato, yuca y hierbas
finas. Residuos de lechuga, zanahoria, tomate, col,
ají, etc

5 consejos de alimentación

1. **Balancear los alimentos combinando los diferentes productos en la proporción adecuada**
2. **No suministrar alimentos viejos, fermentados ni con hongos.**
3. **Evitar el exceso de grasa, principalmente en los primeros días de la crianza.**
4. **Preparar los alimentos secos, en polvo o en partículas pequeñas.**
5. **Evitar alimentos ricos en fibra como el bagacillo.**

Pastoreo

- Se puede llevar a cabo en cualquier patio con pasto.
- Se puede realizar en una parte de la parcela
- Se pueden usar recursos locales
- Se recomienda agregar arena, conchas de ostras molidas o grava gruesa.
- Se mejora la calidad de la tierra donde pastan las aves
- Decece el consumo de grano en la medida que crece el de pasto.
- Hierba cuya altura no exceda los 10 cm.
- Pueden realizarse 4 crianzas de 10 semanas de edad cada una con 20 días de descanso entre ellas.
- No permanecer por más de un año en la misma área




¿Como distinguir el sexo al día de edad ?

Existen dos combinaciones de reproductores para producir el pollo campero:

1. El pollito K53 se distingue por el largo de la pluma al día de edad, el macho es de emplume lento y la hembra de emplume rápido.
2. El pollito K35 se distingue por el color del plumón el macho es plateado y la hembra es roja.

Editado por el Instituto de Investigaciones Avícolas
Ave. 7 de Diciembre S/N, Stgo. de las Vegas, Ciudad de La Habana, 17200

 viiacan@ceniai.inf.cu

 683-9080

 683-9040

<http://www.iaa.cu/>



el pollo campero



del Instituto de Investigaciones Avícolas.

Diseñado para crianza semi-extensiva y con alimentación natural

- *Crecimiento corporal sostenido*
- *Buena conformación cárnica*
- *Rusticidad y alta viabilidad*
- *Plumaje coloreado en dos variedades*
- *Fácil y segura identificación del sexo al día de edad*

Instituto de Investigaciones Avícolas
Departamento de Genética
Ciudad de La Habana, 2008

Al recibir los pollitos

Los Pollitos: Deben protegerse durante los primeros días de vida de las bajas temperaturas, la humedad y las corrientes de aire.

Al recibirlos: Deben colocarse en una caja de cartón o madera a la que previamente se le haya puesto viruta de madera, paja de arroz o hierba seca. Esta cama debe cambiarse cada vez que se humedezca. El primer día se debe dar agua azucarada (2 g de azúcar por litro).

Calor: Necesitan una temperatura de 34°C que luego debe reducirse gradualmente a lo largo de una o dos semanas hasta alcanzar la temperatura ambiental. El calor puede suministrarse con carbón, gas, leña, bombillas eléctricas o cualquier otra fuente disponible.

Preparar una solución de electrolitos para suplementar con minerales la dieta. Suministrar a los pollitos dos o tres días por semana.

Recomendamos utilizar vinagre en el agua de bebida una vez a la semana para eliminar microorganismos patógenos del sistema digestivo. Calcule un ml de vinagre por cada pollo

Solución electrolítica: Un gramo de sal común de cocina y tres gramos de azúcar por cada litro de agua. También se le puede añadir la savia del plátano.

Manejo y alojamiento

Casetas móviles de 3x3 m y altura de 0,6 metros

Un comedero con capacidad para 8 kg.

Un bebedero.

Comederos y bebederos dentro de la caseta o en patio protegidos del sol y las lluvias.

Alojar 10 pollitos /m² y suministrar 5 m² por ave en pastoreo.

Salida a pastoreo a los 21-28 días


Proteger las aves del aire, lluvias y temperaturas frías.

Sistema de producción

Métodos de crianza prolongados y armoniosos para híbridos de lento crecimiento y alimentados con dietas con 70% de la ración basada en granos y cereales. Se pueden emplear alimentos preparados para los pollos y residuos de comidas elaborados en el hogar

Resultados

Peso del pollito	34-36 g
Peso a 9 semanas	1,70 kg
Peso a 6 meses	2,15 kg
Mortalidad:	5%



La alimentación es el factor fundamental en la cría del pollo campero



¿Criar por sexos separados?

Las dos combinaciones genéticas utilizadas condicionan el color de los pollitos camperos y el método para reconocer el sexo al día de edad.



Reproductores K35



Reproductores K53

Alimentación

Se necesitan cuatro tipos de ingredientes en el alimento:

- Energía
- Proteína
- Macro-minerales (Calcio, fósforo y sal)
- Vitaminas y micro-minerales

RECOMENDACIONES

1. Suministrar alimento balanceado hasta los 28 días.
2. A partir de esta edad iniciar alimentación alternativa dos veces al día Incluyendo granos, hortalizas, frutas y otras producciones hasta un 20% de la ración.