



Recordemos que en la alimentación animal ecológica no podrán ser utilizados los siguientes productos:

- Hormonas para acelerar el crecimiento
- Estimulantes sintéticos del apetito
- Colorantes artificiales
- Subproductos animales para rumiantes
- Excremento o estiércoles
- Urea
- Alimentos sujetos a extracción con solventes como la torta de soja
- Aminoácidos puros
- Organismos o productos provenientes de ingeniería genética
- Sólo se pueden usar aditivos alimenticios de origen natural (vitaminas, minerales y aminoácidos)

Elaboración:

Dra. Vet. Pilar Alonso

Colaboración:

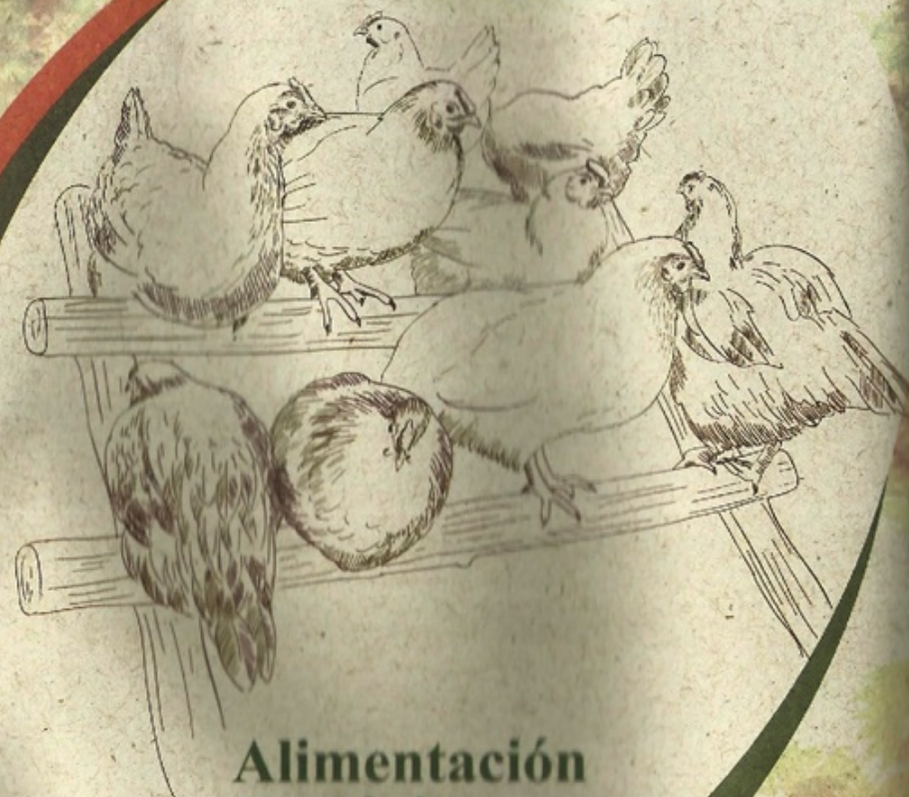
Ing. Hebe González
Ing. Mario Paredes
Ing. Emiliana Fernández
Ing. Laura Ruiz Díaz

Diseño:

Rubén Benavides

Edición:

Agosto 2014



Alimentación Ecológica de Aves



Manos Unidas

Colaboradores:
Cuidad de Zaragoza

Manos Unidas

ALTERVIDA
Centro de Estudios y Formación para el Ecodesarrollo

ALTERVIDA
Centro de Estudios y Formación para el Ecodesarrollo

Programa Agroecología,
Itapúa 1372 e/ Primer Presidente y Río Monday
Asunción – Paraguay
Tel. 595-21 298.842/3
www.altervida.org.py



Producción animal ecológica

Tiene como objetivo obtener alimentos de origen animal, sin utilizar sustancias químicas, artificiales ni organismos modificados genéticamente (OMG) en la cría del animal, evitando perjudicar a la naturaleza y respetando el bienestar de los animales.

La alimentación animal supone uno de los mayores costos de producción en una granja, por lo que para limitar la dependencia de insumos externos, reducir los gastos y controlar la alimentación que reciben los animales durante todo su ciclo productivo, es imprescindible que la finca familiar disponga de cultivos con los que poder alimentar a los animales.

Con este sistema integral de producción, donde se combinan cultivos y animales, el productor también se asegura la obtención de un producto final de calidad y libre de toda contaminación.

Alimentación Ecológica de Aves

Con productos disponibles en la finca familiar se pueden preparar balanceados caseros de excelente calidad, para pollito, gallina y pollo parrillero.

Para conseguir un producto completo y equilibrado, se debe incluir una parte de ENERGÍA, proporcionada por el MAÍZ, una parte de PROTEÍNA, a través de las leguminosas (POROTO, semillas de: MUCUNA, CANAVALIA, KUMANDA YVYRA'I, siempre tostadas, porque en crudo tienen compuestos anti-nutricionales denominados anti-proteasas, que dificultan su digestión, de forma que el animal NO engordará todo lo que debiera), y una parte MINERAL, que se consigue mediante la SAL DE COCINA, HARINA DE HUESO o HARINA DE CÁSCARA DE HUEVO.

La cantidad de balanceado para una gallina ponedora es de 100 a 130 gramos/día, complementando su alimentación con restos de cocina, insectos, pasto y otros. Para el inicio, el crecimiento o engorde, el alimento se coloca a libre disposición en los comederos.

Para el pollito se recomienda dar pequeñas cantidades de balanceado, pero muy frecuentemente, con el objetivo de que no ensucie el alimento y se desperdicie.

El uso de comederos es muy importante, y debiéndose limpiar y eliminar alimento viejo humedecido antes de poner alimento nuevo.

Preparados de raciones para Alimentación

Tabla 1.
Utilizando Poroto como fuente de proteínas:

Ingredientes	Iniciador (kg)	Engorde (kg)	Postura (kg)
Maíz karape pytä	38	59	48.5
Poroto tostado	60	39	48
Sal común	0.5	0.5	0.5
Harina de hueso	1.5	1.5	3
Total	100 kg	100 kg	100 kg

Tabla 2.
Utilizando semillas de Canavalia y Kumanda yvyra'i como fuente de proteínas:

Ingredientes	Iniciador (kg)	Engorde (kg)	Postura (kg)
Maíz karapé pytä	38	59	48.5
Semilla de Canavalia	40	24	33
Semilla de Kumanda yvyra'i	20	15	15
Sal común	0.5	0.5	0.5
Harina de hueso	1.5	1.5	3
Total	100 kg	100 kg	100 kg

Fuente: Producción Agropecuaria Ecológica. Alter Vida, 2003

