

Aspectos nutricionales ponedora y pollo de engorde



M.V.Z. Santiago Valencia B.
Coordinador Programa de Diversificación

Alimentación

El éxito de una explotación depende en gran medida de la alimentación. Es importante que el avicultor tenga los suficientes conocimientos sobre el manejo, las características y el valor nutritivo del alimento, como también los requerimientos nutricionales de los animales, con el fin de obtener una mayor producción a menor costo y durante el mayor tiempo posible.

Tema A.

Requerimientos Nutricionales de las Aves de Postura

EDAD/ETAPA	PROTEINAS %	ENERGÍA KILOCALORÍAS/ KILO DE ALIMENTO
0-8 Semanas- Pollitas de iniciación	20	2.850
9- 18 Levante	16	2.750
19 En adelante -Postura	16.5	2.750

Con el fin de producir un huevo con cáscara firme, es necesario suministrar por lo menos el 3% de calcio en el alimento.

Durante los primeros días las pollitas no necesitan inmediatamente el alimento, porque nacen con parte de la yema dentro del abdomen y consiguen energía absorbiendo la misma. Es necesario el suministro constante de agua fresca para que la pollita o el pollito absorba la yema. Cuando el animalito recién llegado no recibe agua esta yema se descompone y el pollito muere.

Después de los tres días podemos suministrar el concentrado para iniciación de pollitas, ofrecido en platos plásticos planos, comederos en bandeja, comederos hechos en cartón o papel periódico en el piso, con el fin de que los pollitos encuentren el alimento con facilidad.

El alimento debe contener un coccidiostato para que las pollitas no sufran de coccidiosis y desarrollen resistencia a la enfermedad.

Como regla general la gallina ponedora de huevo blanco puede llegar a consumir 110 gramos de alimento diario, y una de doble propósito o de huevo marrón puede llegar a consumir entre 116 y 120 gramos en la etapa de postura aproximadamente. Cuando las gallinas están en pastoreo se puede llegar a suministrar entre 60 y 80 gramos/animal/día.