

Capítulo IV

Manejo adecuado de los principales alimentos para cuyes

Para la elaboración de este capítulo se consultaron principalmente Aliaga Rodríguez et al. (2009), Antamina et al. (2010), Escobar Sambrano y Urbano González (2018) y Rico y Rivas (2018).

El suministro de forraje no debe realizarse inmediato al corte, se sugiere orear (deshidratar) por lo menos una hora, ya que si se ofrece a los cuyes inmediatamente puede producir problemas digestivos, por ejemplo, la formación de gases ocasionados por el consumo de forrajes tiernos y frescos que taponan los orificios estomacales por donde son evacuados. Lo ideal es orear el pasto que se va a suministrar en el día desde la tarde anterior (figura 27). El oreo de los forrajes frescos es muy importante para evitar el exceso de agua en la dieta; además, en los forrajes deshidratados hay más concentración de nutrientes.



Fotos: Juan Leonardo Cardona Iglesias y Luz Dary Carlosama Ojeda

Figura 27. Oreadores tradicionales de forrajes. a. Oreador al aire libre; b. Oreador dentro de invernadero artesanal.

Es importante evitar que el forraje que se suministra sea fumigado con químicos o contaminado con orina o estiércol de otros animales, tierra o suciedad en general. Siempre se debe procurar ofrecer a los cuyes forrajes libre de residuos y toda clase de contaminantes, ya que esto puede enfermarlos; además, es probable que el animal no consuma un forraje o alimento que esté sucio.

El forraje se corta en un estado de maduración óptimo, es decir, cuando tenga un buen balance de nutrientes, ya que cuando los forrajes empiezan la floración o van a semi-llarse pierden su calidad nutricional. Tampoco es conveniente ofrecer forrajes muy jóvenes (tiernos) a los animales, pues estos no aportan la cantidad de nutrientes y fibra apropiada para los cuyes, y tienen exceso de agua. Cada especie de forraje tiene su edad adecuada de cosecha, con la cual se aprovecha mejor su cantidad de biomasa y buen balance de nutrientes, por lo que es importante conocer las características de manejo de los forrajes que se establezcan en la finca (figura 28).



Foto: Juan Leonardo Cardona Iglesias

Figura 28. Corte de forraje para cuyes por medio de guadaña.

Los cambios del alimento se hacen de manera gradual para evitar problemas digestivos. Es decir, si los cuyes siempre han sido alimentados con forraje y se les va a suministrar concentrado o bloques multinutricionales, se les debe ofrecer en pocas cantidades, hasta que se acostumbren a la nueva dieta.

En lo posible, evitar el suministro de alimentos contaminados con sustancias tóxicas provenientes de residuos de abonos, plaguicidas o medicamentos; asimismo, dar alimentos viejos o mal almacenados, ya que pueden contener hongos y enfermar al animal.

Utilización de germinados y semillas

Los germinados y semillas deben ser de buena calidad y estar libres de contaminación por hongos o residuos de agroquímicos. Se sugiere comprar las semillas para germinados en un lugar de confianza; si son producto de las cosechas de la finca, es conveniente escoger los granos de mejor calidad y hacerles una buena limpieza (figura 29). Asimismo, el lugar donde se coloquen las bandejas para hacer los germinados tiene que estar cubierto, limpio, aseado y libre de roedores, aves u otro tipo de agente causante de contaminación o plagas.



Foto: Juan Leonardo Cardona Iglesias

Figura 29. Germinado mixto de maíz y frijol para cuyes.

Uso de concentrados o bloques multinutricionales

Es importante tener en cuenta que si se ofrecen concentrados (figura 30) o bloques multinutricionales (figura 31) como parte de la alimentación de los cuyes, estos deben almacenarse en un lugar fresco y seco, alejado de la presencia de otros animales de la finca, como roedores o insectos. En el caso de los concentrados, se aconseja que se usen durante máximo un mes después de haber abierto la bolsa o costal que los contiene.



Foto: Juan Leonardo Cardona Iglesias

Figura 30. Alimentación con concentrados.



Foto: Juan Leonardo Cardona Iglesias

Figura 31. Bloques multinutricionales elaborados con maíz como fuente energética.

Alimentos como los concentrados y los bloques multinutricionales tienden a presentar hongos cuando no son bien almacenados, razón por la cual hay que procurar almacenarlos en recipientes bien tapados y en sitios con adecuada temperatura y aireación. Si los alimentos presentan alguna alteración en su color, olor o textura, no deben ofrecerse a los cuyes, ya que se podrían intoxicar e, incluso, morir.

