



PRODUCCION DE PATOS II

Estimado Avicultor:

Esta será la última carta avícola sobre la cría de patos. Si usted está interesado en más detalles, favor acercarse a las oficinas del Programa en la Estación Experimental "Santa Catalina", Km 17, Panamericana Sur, Quito.

A. SELECCION

Los patos hembras y machos que se van a destinar a la reproducción, deben seleccionarse a las 6 o 7 semanas de edad. Es posible distinguir las hembras de los machos a ésta edad por la voz. Se necesita 1 macho por cada 6 hembras.

Los reproductores hay que seleccionarlos teniendo en cuenta la conformación, peso, vigor y apariencia saludable.

B. ALIMENTACION

Debido a que en nuestro medio no existen dietas o balanceados específicos para patos, estos pueden alimentarse con pienso de gallinas, teniendo cuidado de que la dieta tenga 22^o/o de proteína durante las 2 primeras semanas. Después, la proteína puede variar del 15 - 18^o/o. Si las aves van a salir al mercado (carne) a las 8 semanas, esta dieta puede suministrarse todo el tiempo. La comida debe estar disponible para las aves todo el tiempo, con un buen suministro de agua y cascajo para que puedan utilizar la fibra al máximo.

Los patos no pastorean tan bien como los gansos, pero pueden ponerse a pastorear después de las 4 semanas en adelante, teniendo en cuenta que el pastoreo no les proporciona todos los nutrientes que necesitan, la producción de huevos y carne es menor en estos casos, pero sin embargo rentable para pequeños agricultores. Los granos también pueden mezclarse con balanceado a partes iguales.

Si las aves van a estar en pastoreo permanente, hay que suministrarles balanceado o granos al atardecer, para que regresen a la casa o patera y pongan los huevos en nidos y no en cualquier parte del lugar de pastoreo. Si éste es el manejo escogido, no hay que esperar una producción de huevos o carne excelente, siendo necesario proporcionarles agua o un estanque para nadar. Ellos se alimentan también de gran cantidad de insectos, suplementando así parte de la proteína necesaria para mantenimiento y producción.

Gustavo Morales
ASESOR TECNICO

Julio Toasa
TECNICO

CdeA.