



Breve tratado sobre la alimentación en periquitos.

Son muy pocos los estudios que se han hecho en el mundo enfocados específicamente en la alimentación de psitácidas y aves en general, por lo tanto, se desconocen las necesidades nutrimentales precisas de la mayoría de las aves que tenemos como compañía, canarios, aves silvestres, grandes y pequeños psitácidos, entre otros.

Sin embargo, en el año de 1984, la organización estadounidense N.R.C. (National Research Council <http://www.nationalacademies.org/nrc/>) realizó estudios nutricionales en pollos de aves de corral y son esos estudios los que se han venido explotando y tomado como base por muchos criadores alrededor del mundo e incluso para elaborar productos alimenticios como pastas y piensos alimenticios para aves por algunas empresas.

Algo que sin duda debemos tener siempre en cuenta, es que las necesidades nutricionales de nuestras aves varían por los distintos estados fisiológicos por los que pasan.



Un pollo, requiere diferentes cantidades de diferentes nutrientes comparados con una ave adulta o con una ave que se encuentra mudando pluma. Resumiendo, las necesidades nutricionales de una ave varían dependiendo de su edad, si está o no en proceso de reproducción, si se

encuentra mudando, si su estado de salud es o no óptimo, si se encuentra bajo estrés constante, entre otros factores.

En la naturaleza, la dieta de los periquitos consiste de semillas y algunos vegetales silvestres, tienen extensas cantidades de territorio para buscar el alimento que requieren, su instinto los hace elegir cierto tipo de alimento en determinadas etapas de su vida, en las cantidades que lo requieren.

Hoy en día, es deber del criador investigar y estar al tanto de esos requerimientos nutricionales, es necesario prestar atención al estado fisiológico de las aves, su condición de salud y otros factores que determinarán la dieta a seguir para cada ave, es algo que no se debe tomar a la ligera.



En cada etapa, la dieta pretenderá ofrecer al ave todo lo que requiere para expresar todo su potencial de desarrollo. Si lo pensamos con cuidado, un pollo al nacer pesa entre 1 y 2 gramos, tras solamente un mes, ese pollo alcanza casi el peso de un adulto (40 gramos), significa un crecimiento de casi 20 veces su peso inicial. Esta velocidad de crecimiento vertiginosa no volverá a ocurrir en el resto de su vida y ese enorme desarrollo debe ir acompañado con una alimentación que cumpla con las necesidades nutricionales del pollo en esa etapa de su vida con la finalidad que exprese su máximo potencial de desarrollo.

Un pollo que presente deficiencias alimenticias durante esa primera etapa de su vida, no podrá llegar a la cima de su desarrollo lo que resultará en un animal pequeño, crecerá de forma lenta, tardará en abandonar el nido, podría presentar deformidades e incluso llevarlo a la muerte si las deficiencias son muy grandes.