

BLOQUES MULTINUTRICIONALES EN LA ALIMENTACIÓN DE CONEJOS EN CRECIMIENTO. II. GANANCIA DE PESO VIVO, CONVERSIÓN ALIMENTICIA, RENDIMIENTO EN CANAL Y COSTOS POR ALIMENTACIÓN

MULTI-NUTRIENT BLOCKS FOR FEEDING GROWING RABBITS. II. LIVEWEIGHT GAIN, FEED CONVERSION, CARCASS YIELD AND FEED COSTS

Miguel Espejo, Roseliano Sánchez y Gustavo Nouel

Unidad de Investigación en Producción Animal (UIPA), Decanato de Agronomía, Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, Tarabana, Estado Lara.
E-mail: miguel diaz@ucla.edu.ve

RESUMEN

En el Laboratorio de Cunicultura de la Unidad de Investigación en Producción Animal, Decanato de Agronomía, UCLA, se estudió el efecto de la sustitución de alimento balanceado comercial (ABC) por bloques multinutricionales (soya -BMS- o quinchoncho -BMQ-) ofrecidos *ad libitum*, en conjunto con tres niveles de oferta de ABC (50, 75 y 100 %), como porcentaje de los requerimientos totales de materia seca para el estado fisiológico correspondiente (ABC50, ABC75 y ABC100, respectivamente), sobre la ganancia de peso vivo (GPV), índice de conversión alimenticia (g alimento/g peso vivo, ICA), rendimiento en canal (RC) y costos por alimentación. Se utilizó un arreglo factorial (2x3) en un diseño completamente aleatorizado, con 3 repeticiones por tratamiento y tres gazapos de 45 días por repetición, alojados en jaulas galvanizadas (45x50x43 cm) con bebederos automáticos. El RC fue afectado por el tipo de bloque ($P= 0,0341$; BMQ: 61,92 y BMS: 60,89 %) y los niveles de oferta de ABC ($P= 0,0005$; ABC100: 62,39; ABC75: 61,89 y ABC50: 59,95 %); mientras que las variables restantes no fueron afectadas. En consecuencia, se puede sustituir el ABC desde 25 hasta 50% con cualquiera de los dos bloques multinutricionales, aunque la respuesta en el ICA (BMQ: 7,4954 vs. BMS: 9,4763) y el RC fue mejor con BMQ.

Palabras clave: Alimentación de conejos, bloques multinutricionales, ganancia de peso, conversión alimenticia, rendimiento en canal, costos