

**ACEPTABILIDAD DE DIETAS CON NIVELES CRECIENTES DE MORERA  
(*Morus alba*) EN CONEJOS DESTETADOS**

**Acceptability of diets with increasing levels of mulberry  
(*Morus alba*) in weaned rabbits**

<sup>1</sup>Nieves, D.; <sup>1</sup>Cordero, J.; <sup>1</sup>Terán, O. y <sup>2</sup>González, C.

<sup>1</sup>UNELLEZ. Programa Producción Animal. Guanare. Guanare estado Portuguesa.

Correo-E: dnieves@cantv.net

<sup>2</sup>UCV. Facultad de Agronomía. Instituto de Producción Animal. Maracay estado Aragua.

**RESUMEN**

Para evaluar la aceptabilidad de dietas con niveles crecientes de morera (*Morus alba*) en conejos destetados, se utilizaron 48 conejos de mestizaje Nueva Zelanda x California ( $736,91 \pm 75,42$  g de peso vivo), distribuidos en cuatro tratamientos y 12 repeticiones. Los tratamientos fueron:  $T_1$ = Alimento concentrado comercial en forma de harina (CFH);  $T_2$ = CFH + 10% de harina de follaje de morera (FM) + 8% de melaza;  $T_3$ = CFH + 20% FM + 8% de melaza;  $T_4$ = CFH + 30% FM + 8% de melaza. Se midió durante 12 días el consumo de las dietas y el número de intentos de consumo cada diez minutos por una hora después del suministro. Se aplicó análisis de varianza de una vía y los promedios se compararon mediante la prueba de Tukey. El consumo de las dietas no presentó diferencias ( $P>0,05$ ) entre tratamientos ( $730 \pm 101$ ;  $666 \pm 95$ ;  $623 \pm 152$ ;  $605 \pm 130$  g/conejo para  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  y  $T_4$ , respectivamente). El número de intentos de consumo fue mayor ( $P<0,05$ ) cuando no se incluyó morera ( $67 \pm 15$ ;  $34 \pm 11$ ;  $32 \pm 11$  y  $26 \pm 12$  para  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  y  $T_4$ , respectivamente). Sin embargo, no hubo asociación ( $P>0,05$ ) entre ambas variables. Se concluye que la inclusión de morera en los niveles estudiados no afectó el consumo de la dieta. Se recomienda realizar pruebas de utilización digestiva y de respuesta animal con dietas que contengan morera

**Palabras clave:** Alimentación de conejos, *Morus alba*, aceptabilidad, consumo