

**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**

¹Nieves, D.; ¹Cordero, J.; ¹Terán, O. y ²González, C.

¹UNELLEZ. Programa Producción Animal. Guanare. Guanare estado Portuguesa.
Correo-E: dnieves@cantv.net

²UCV. 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: T₁= Alimento concentrado comercial en forma de harina (CFH); T₂= CFH + 10% de harina de follaje de morera (FM) + 8% de melaza; T₃= CFH + 20% FM + 8% de melaza; T₄= 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 Tuckey. El consumo de las dietas no presentó diferencias ($P > 0,05$) entre tratamientos (730 ± 101 ; 666 ± 95 ; 623 ± 152 ; 605 ± 130 g/conejo para T₁, T₂, T₃ y T₄, respectivamente). El número de intentos de consumo fue mayor ($P < 0,05$) cuando no se incluyó morera (67 ± 15 ; 34 ± 11 ; 32 ± 11 y 26 ± 12 para T₁, T₂, T₃ y T₄, 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