

**BLOQUES MULTINUTRICIONALES CON CONCENTRADO DE MELAZA  
SOLUBLE Y CUJI (*Prosopis juliflora*) PARA SUPLEMENTAR OVEJAS A  
PASTOREO DURANTE LA ÉPOCA SECA**

**Multi nutritional blocks using soluble molasses and Cuji (*Prosopis juliflora*) in  
grazing production sheep, in the dry season**

Rodríguez, J. y Cedeño, A.

UNERG. Área de Agronomía, San Juan de los Morros, estado Guárico. Correo-E: argenisrcm@cantv.net

**RESUMEN**

Con la finalidad de evaluar el efecto de la suplementación con bloques multinutricionales (BMN) hechos con cují (*Prosopis juliflora*) y concentrado de melaza soluble sobre el consumo de los BMN y el aumento de peso de ovejas, se realizó la investigación en una finca ubicada en el sector Las Piedras Cantagalito, estado Guárico. Se tomó un rebaño de 56 ovejas mestizas (West African – Persa Cabeza Negra) se dividió en dos grupos homogéneos de 28 animales, los dos grupos se ubican en ambientes iguales, siendo la única variable la suplementación con BMN. Se detectaron diferencias altamente significativas ( $P<0,05$ ) en cuanto al aumento de peso por animal entre los tratamientos. Los promedios de rendimiento de peso fueron 575 g/animal/día. El consumo estimado de bloque fue de 357 g/oveja/día. Se concluye que los BMN (CMS – Cuji) se puede utilizar como estrategia en época seca, para incrementar la ganancia de peso de ovejas en producción.

**Palabras clave:** Concentrado de melaza soluble, *Prosopis juliflora*, ovejas, consumo