

**GANANCIA DE PESO EN BECERROS SUPLEMENTADOS CON BLOQUES
MULTINUTRICIONALES PREPARADOS CON CONCENTRADO DE
MELAZA SOLUBLE Y HARINA DE PLUMA HIDROLIZADA.**

**Live weight gain of post weaning calves supplemented with multinutritional blocks
made with concentrated of soluble molasses and flour of hydrolyzed feather**

Cedeño, A. y Rodríguez, J.

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

RESUMEN

Para evaluar la ganancia de peso en becerros post-destete se realizó el presente trabajo en una finca ubicada en el municipio San Jerónimo de Guayabal sector La Esperanza, estado Guárico. Se utilizaron 10 animales (Becerras Post-destete) con un rango de peso inicial entre 184 a 220 Kg, los cuales se evaluaron durante 45 días del período seco. Se seleccionaron cinco animales por tratamiento. El número de tratamiento fue de dos, sometidos a un diseño completamente al azar siendo pesados cada 15 días hasta el final del ensayo. En el tratamiento 1, la composición del bloque utilizó el concentrado de melaza soluble en un 30%, como fuente de energía. La fuente de proteína utilizada fue la harina de pluma hidrolizada en un 20%. El tratamiento 2 consistió en animales a pastoreo. En base a los resultados obtenidos, existieron diferencias significativas entre los tratamientos estudiados. Con respecto al coeficiente de variación presentó un valor de (28,31%) y la ganancia diaria promedio por animal estuvo en 920 g/animal/día.

Palabras clave: Concentrado, melaza soluble, harina, pluma, hidrolizada, becerro