

EFFECTO DE UN SUPLEMENTO CON BASE EN GALLINAZA, SOBRE LA GANANCIA DE PESO Y LA INCIDENCIA DE PARASITOS EN OVINOS MESTIZOS EN EL CAÑON DEL RIO SUAREZ

Juan Sebastián Velásquez Avella
Cód. 150209244

RESUMEN

Se realizó una evaluación del sistema de producción ovino, comparando 4 fincas ubicadas en el departamento de Santander, con el fin de establecer ganancia de peso en hembras gestantes y el efecto de la suplementación de un concentrado con base en gallinaza y su incidencia en la presentación de parásitos internos en ovinos.

Se establecieron para el efecto 4 grupos de animales con 20 hembras mestizas cada uno, a los cuales se les evaluaron parámetros de ganancia de peso, porcentaje de presencia de parásitos por medio del examen de F.A.M.A.C.H.A. evaluada cada 8 días en los diferentes grupos. Los animales fueron pesados durante la fase experimental cada 15 días con el fin de evaluar la ganancia de peso.

Como último parámetro evaluado fue el costo de la ración suministrada a los animales teniendo un costo de \$481.00 por Kg de ración. Entre las materias primas más representativas en costos es la torta de soya con un costo por kg de \$1.443.00, seguido del Palmiste que tiene un costo de \$314.00 por kg para un costo total por tonelada de \$113.040.00, según datos de la FAO (2010) entre los costos más representativos de una producción ovina está la alimentación seguida de los daños sanitarios provocados por parasitismo, dando a entender que se deben trabajar en la disminución de costos y una forma clara es la utilización de fuentes de alimentación no convencionales.

El uso de suplementos en la alimentación animal permite mejorar los parámetros productivos, como ganancia de peso y reproductivos como una mayor fertilidad en hembras. No hay que dejar de lado que el estado sanitario de los animales también se puede ver influenciado por una adecuada nutrición donde los desbalances nutricionales conllevan a la presencia de enfermedades parasitarias propias de los ovinos. La incidencia parasitaria en ovinos esta generalmente marcada por la infestación en pradera o la contaminación de los forrajes.

Palabras claves: ovino, alimentación, consumo, parásitos, conversión, gallinaza, F.A.M.A.C.H.A.

