

EVALUACIÓN ECONÓMICA DE UNA ENGORDA DE TORETES EN DOS SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN

José Manuel González Pérez¹, Dante Ariel Ayala Ortiz¹, y Rosalía López Paniagua²

¹ Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Facultad de Economía “Vasco de Quiroga”

² Universidad Nacional Autónoma de México. Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades.

Miembros de los Cuerpos Académicos UMSNH-CA-238

Correo electrónico: jmanuelgp9090@yahoo.com.mx

Resumen. Se evaluó económicamente la engorda de toretes en dos sistemas de alimentación: uno bajo el sistema silvopastoril intensivo (SSPi) y otro bajo un sistema tradicional de confinamiento (STC). Se usaron 78 toretes, divididos equitativamente en los SSPi y STC, en Apatzingán, Michoacán, México. Para la evaluación se utilizaron los indicadores del VAN, la TIR, el PRC, y la $R = B/C$. Los indicadores económicos obtenidos para el SSPi fueron positivos y para el STC resultaron negativos. Se observó que no fue rentable la engorda de toretes en el trópico Michoacano bajo el STC; sin embargo, fue viable económicamente bajo un SSPi.

Palabras clave: sistema silvopastoril intensivo, confinamiento con granos, rentabilidad.