



Clasificación de productores de piña MD-2 del estado de Veracruz, México

Marco Antonio Toral Juárez¹ y Maurilio Mendoza Mexicano¹

¹ Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias. matj25@hotmail.com

La producción de piña en el estado de Veracruz se desarrolla en condiciones heterogéneas, la cual está limitada por factores sociales, económicos, tecnológicos y ambientales. El objetivo de este estudio fue clasificar los productores de piña MD-2 del estado de Veracruz, México. De octubre a diciembre de 2012 se encuestó a 97 productores de piña MD-2. En la encuesta se consideraron variables sociales, económicas, tecnológicas y productivas. Mediante el empleo de técnicas estadísticas multivariadas: análisis de factores y análisis de conglomerados, se obtuvieron cuatro factores que explican el 66.82% de la variación total. Se identificaron tres grupos de productores, los cuales presentan diferencias en edad, años de escolaridad, años de experiencia, rendimiento de fruta y costo total de producción por hectárea. Los tres grupos de productores se caracterizan por tener una superficie menor a 50 hectáreas, siembran los genotipos Cayena Lisa y MD-2 en área de igual proporción y en cuanto al empleo de innovaciones tecnológicas obtuvieron una puntuación regular. La fuente principal de sus ingresos es la venta de fruta de primera a los empaques y fruta de segunda con destino mercado de consumo en fresco. Se concluye que el grupo 1 se caracteriza por un alto costo de inversión, pero es el más eficiente en el rendimiento de la cosecha; en contraste, los grupos 2 y 3, a pesar de tener más experiencia en el manejo del cultivo, son menos eficientes en el contexto productivo.