



PERFIL AGRICOLA SOCIOECONOMICO DE PRODUCTORES DE AGAVE PULQUERO DEL NORESTE DEL ESTADO DE MÉXICO

Florencia del Carmen Salinas Pérez¹, Leticia Flores-Alatorre Hernández¹ y Lorena Elizabeth Chávez Güitrón¹

¹ Universidad Tecnológica de Tecámac. biotflorence@yahoo.com.mx

Actualmente la región noreste del Estado de México se caracteriza por producir agave pulquero, ya que cuenta con las condiciones climáticas, geográficas, edáficas, y ecológicas que permiten que se desarrolle esta actividad. Para establecer un diagnóstico de la producción de maguey pulquero se diseñó una encuesta con la siguiente información: datos generales de los productores, aspectos socioeconómicos, actividad principal que realizan, apoyos agropecuarios percibidos, variedades de maguey cultivadas y prácticas culturales. Se encuestó a todos los productores de 11 Asociaciones Locales de Producción Rural (A.L.P.R) del noreste del Estado de México, en total se aplicaron 115 encuestas. La estadística utilizada para analizar los datos fue descriptiva con uso de gráficas. Los resultados de la encuesta son los siguientes: El 76% de los encuestados son del sexo masculino, el 24 % son mujeres. El 76.8% de los productores cuentan con educación básica. En cuanto al estado civil el 81.62% viven en un núcleo familiar (casados y unión libre). El 86% se dedica a actividades agrícolas. Con respecto a los apoyos agropecuarios, el 84.34% no dispone de este recurso. Las principales actividades de agave pulquero que cultivan son: *Agave salmiana* y *Agave mapisaga*. Los productos que producen y comercializan son: pulque, aguamiel, penca, miel de agave y gusanos de maguey. Con relación a las actividades culturales, el 94% realiza una poda cada 12 meses, el 95% deshierba, de estos últimos el 90% lo realiza de forma manual y el 5% utiliza herbicidas. La fertilización es realizada por el 88.5% de los productores utilizando estiercoles o composta. Aunque este grupo de productores se encuentran organizados en A.L.P.R., se requiere innovación en el desarrollo de nuevos productos, que este cultivo se considere dentro del Sistema Producto, contar con apoyos económicos para el cultivo y la industrialización, así como asesoría técnica.