

Resumen

El presente trabajo de investigación se ha realizado con el fin de analizar conceptos relacionados a la identificación de la cadena de suministro de la planta de agave tequilana weber variedad azul en la región de El Mante, Tamaulipas, enfocada hacia la extracción de inulina como un derivado que permite un mejor aprovechamiento de este cultivo tan importante para el país. La oportunidad de producir tequila, inulina, mieles y otros productos derivados del agave tequilana, lo convierten en un concepto productivo atractivo para el desarrollo e integración de la región. En el estado de Tamaulipas y sus municipios productores la finalidad del sistema producto agave tequilana se enfoca en producir, industrializar y comercializar en el mercado interno y externo todos los productos y subproductos derivados del Agave Tequilana weber variedad azul con altos estándares de calidad.

Palabras claves: cadena de suministro, agave, inulina.

Introducción

El crecimiento en la superficie sembrada en México de la planta de agave, se debe al incremento de la demanda interna y externa. El Agave Tequilana Weber variedad azul, se especifica en una zona limitada de México, la cual señala dentro de la denominación de origen todo el estado de Jalisco, 20 municipios de Michoacán, 6 de Guanajuato, 7 de Nayarit y 11 del estado de Tamaulipas. La extracción de la inulina a partir de la planta de agave azul, es considerada como una de las actividades con mayor potencial económico en la región de El Mante. El tema es considerado de gran relevancia en el sector productivo de agave en el estado de Tamaulipas, puesto que la finalidad principal es proporcionar información que permita identificar cada una de las partes integrantes de una cadena de suministro, así como el valor que representa cada una de ellas. Una identificación y análisis de la cadena de suministro para la extracción de la inulina de agave proporciona las herramientas necesarias para que los participantes en cada uno de sus eslabones conozcan su posición en el flujo de la

misma y se logre una mejor toma de decisiones entorno a su actividad principal en la cadena, con el propósito de agregar valor y generar una ventaja competitiva.

1. Antecedentes

1.1 Enfoque situacional del Agave Tequilana Weber variedad azul en el estado de Tamaulipas

El estado de Tamaulipas es considerado como uno de las entidades en el país con mayor futuro en el procesamiento de la planta de Agave Tequilana Weber variedad azul de la cual es extraída la inulina, un subproducto derivado del agave, logrando ser comercializado con éxito en mercados nacionales e internacionales. En el año 2003, cuando Tamaulipas logra la protección de la denominación de origen para el tequila, en once de sus municipios, entre ellos, Mante, Gómez Farías, González, Llera, Antiguo Morelos, Nuevo Morelos, Tula, Ocampo, Xicoténcatl, Aldama y Altamira, se conforma en conjunto una región donde se establecen las 13 mil hectáreas de agave azul con un proceso de desarrollo de dos a ocho años. (Secretaría de Desarrollo Rural, 2012). Con esto se inicia un programa fuerte de establecimiento de plantaciones de Agave Tequilana Weber variedad Azul, que coincide con una época de alta demanda de materia prima por la industria tequilera de otros estados productores, particularmente Jalisco, cuya superficie establecida había disminuido drásticamente por aprovechamiento industrial para cubrir fuerte demanda de tequila y por graves problemas fitosanitarias en sus plantaciones.

Ilustración 1. Planta de Agave Tequilana Weber Variedad Azul.



Fuente: (Nutriagaves de México S.A. de C.V.)