PROYECTO SIP 2016

PROYECTO: Cadena de Valor del mezcal en Oaxaca, desde la perspectiva de la co-creación de valor

sustentable

CLAVE: SIP: 20161442

DIRECTOR DE PROYECTO: Toledo López Arcelia

RESUMEN

En los últimos años ha aumentado la demanda del mezcal en mercado nacional e internacional, lo que supone que será uno de los principales ejes para el desarrollo de Oaxaca, en las regiones del mezcal, donde está la mayoría de los productores.

Sin embargo, este crecimiento del mercado, no se refleja en la economía de los pequeños productores ni de sus comunidades, que por generaciones han conservado esta tradición artesanal. Según el Sistema Producto Maguey-Mezcal en Oaxaca (2014) los productores enfrentan limitaciones para insertarse en el mercado internacional. La falta de información y apoyos, desconocimiento de los procedimientos, registros de marcas internacionales, certificaciones e información del consumidor, así como la falta de organización entre los eslabones de la cadena productiva, la incapacidad técnica-económica de las instituciones para la promoción y vigilancia del cumplimiento de la Norma de denominación de origen y si a esto se le agrega la falta de capacidad del sector para crear valores compartidos para sus stakeholders aumenta la brecha entre las grandes fábricas y los pequeños y medianos productores, además de un problema de biodiversidad por el manejo inadecuado de sus recursos naturales.

Para Hart (2003) lograr una ventaja competitiva sostenible, las industrias deben facilitar la cocreación de valor, no solo para los consumidores y empresas, sino también para la sociedad y el medio ambiente. Para Neven (2014) reducir la brecha entre los grandes empresas y pequeños productores agrícolas se requiere de políticas de desarrollo de una cadena de valor sostenible que involucre a todos los actores desde la producción de materias primas, transformación, venta a consumidores finales y desechos después del uso, de forma que resulte rentable en todo momento, proporcione beneficios a sociedad y no consuma permanentemente los recursos naturales.