

RENTABILIDAD ECONÓMICA Y SOCIAL EN LA PRODUCCIÓN DE CERVEZA ARTESANAL EN LA REGIÓN DE LOS VALLES CENTRALES DEL ESTADO DE OAXACA.

Judith Arnaud Ríos¹, Ana Luz Ramos Soto² y Margarito A. Martínez Cruz¹ 1 Instituto Tecnológico de Oaxaca, 2 Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca. judith.ar23@gmail.com

El presente trabajo tiene como objetivo general conocer la rentabilidad económica y social que representa la industria artesanal de la cerveza en la región de los Valles Centrales del estado de Oaxaca, dado que dicha entidad no cuenta con un sector industria dinámico, sino que su economía gira en torno al turismo en la generación de empleos de baja rentabilidad (Ramos-Soto 2018)

La información recabada fue obtenida mediante entrevistas y encuestas semi-estructuradas personales a los productores de cerveza artesanal de la región con el fin de que la información derivada de este análisis se emplee para generar una idea clara de la situación de esta industria en el área de estudio.

La región de Valles Centrales se encuentra ubicada al centro del estado de Oaxaca, está integrada por siete distritos político administrativos en los que se localizan cinco de los municipios en donde se registran las 12 micro cervecerías analizadas, las cuales se dedican a la elaboración y distribución de su producto ya sea en establecimientos propios, Tasting Rooms o a través de intermediarios locales, con el fin de obtener un beneficio propio y brindar empleo a los pobladores de su municipio, ya sea de forma directa o indirecta impulsando así el desarrollo regional (Ramos-Soto, Martínez Cruz, & Arnaud Ríos, 2018).

Los resultados obtenidos muestran información de los productores de cerveza artesanal de la región, los cuales no se encuentran catalogados dado que no superan los cinco años de operación y se carece de información de cifras oficiales; estos datos registran a los productores que se ubican en los municipios en los que se desarrolla esta actividad, como lo son: ingresos laborales, ocupación en empleos formales y la producción anual en litros.