

ESTUDIO ETNONOTÁNICO EN 7 MUNICIPIOS PERTENECIENTES A LOS ESTADOS DE HIDALGO PUEBLA Y VERACRUZ, MÉXICO.

Victoriano Hernández Martínez. Figueroa Gómez Gloria Isabel

Universidad Politécnica de Francisco I. Madero Domicilio conocido Tepatepec, Hgo. México CP 42660. Tel. 00 (52) 738 724 11 74 extensión 168. vhernandez@upfim.edu.mx.
gfigueroa@upfim.edu.mx

La presente investigación, da cuenta de un estudio regional que comprende los municipios de Comunidades pertenecientes a Los municipios de Tihuatlan, perteneciente al estado de Veracruz, Francisco Z. Mena, Venustiano Carranza, Jalpan, Tlacuitoltepec, para el estado de Puebla y Tulancingo de Bravo y Metepec para el estado de Hidalgo.

Estos sitios se encuentran distribuidos en diversas comunidades vegetales, está conformada por diversas comunidades vegetales: selva tropical, un ecotono entre la selva y el bosque mesófilo de montaña y matorral xerófilo, desde el punto de vista cultural, están asentados diferentes pueblos indígenas en el municipio de Tihuatlan, está asentado el pueblo Totonacu, en el Matorral xerófilo, está asentado el pueblo Ñhähñu tanto en Tulancingo de Bravo, como en Metepec,

Para la presente investigación se hizo uso de la metodología cualitativa y sus técnicas de investigación. El proceso inició con la presentación del equipo de trabajo y del proyecto de investigación en las comunidades, buscando el consentimiento previa información; las comunidades decidieron las personas a participar en el proyecto, éstas fueron las que conformarán el cuerpo de colaboradores y/o investigadores comunitarios y que de manera conjunta con los investigadores académicos realizaron una agenda de actividades para realizar el levantamiento de la información etnobotánica (entrevistas, caminatas botánicas y elaboración de miniherbarios); así como el herborizado de las plantas que está al resguardo de las comunidad.

El objetivo de la presente investigación fue la construcción de un ejercicio de diálogo de saberes a través de la participación comunitaria y de los investigadores académicos teniendo como eje de este ejercicio el uso del recurso vegetal de las comunidades.

Como resultado de esta investigación fue la sistematización de uso de 189 especies con diversos usos, en donde sobresalen los usos alimentarios y medicinales, de las que el 43% son hierbas, el 23 % son arbustos y el 34 %, las familias botánicas más representativas son Asteraceae, Lamiaceae y Solanaceae.

Desde el punto de vista cultural, se pudo constatar el conocimiento de uso del recurso vegetal tanto medicinal, como alimentario ritual, ornamental entre otros que quedó en las comunidades a través de dos esquemas. La primera, por la elaboración de miniherbarios por los colaboradores y/o investigadores comunitarios, y contiene una muestra del recurso vegetal perfectamente deshidratada, así como su nomenclatura local y latina, además de información de uso y nombre de colector. Este primer producto es una evidencia del conocimiento del recurso vegetal de las comunidades y que queda al resguardo de

lapoblación, el miniherbario manteniéndolo en condiciones óptimas puede perdurar por varias décadas.

El segundo esquema son Los ejemplares de herbario quedarán en resguardo de las personas que las comunidades propongan, con miras a la formación de un herbario comunitario.

Los ejemplares de herbario tienen diferentes aportaciones, en primera, resguardan la memoria histórica del uso del recurso vegetal de las comunidades, por otro lado, puede ser una herramienta pedagógica para los centros educativos, así como mostrar los saberes locales para personas foráneas, de igual forma para el fortalecimiento de la identidad colectiva de las comunidades.