



USOS ANTRÓPICOS DE LAS PLANTAS DE LA CUENCA ZACOALCO- SAYULA, JALISCO

LUZ ELENA CLAUDIO GARCIA¹ y ROBERTO NOVELO GONZÁLEZ¹

¹ Universidad de Guadalajara. luzelenaclaudio@gmail.com

En el presente trabajo se pretende el estudio de los diferentes usos de las plantas de la cuenca Zacoalco-Sayula, Jalisco, como una aportación para el rescate de los bienes culturales de las comunidades nuestro estado. Para los usos de las plantas, se realizó una investigación sobre los reportes existentes; posteriormente se obtuvo información mediante cuestionamientos en forma cualitativa a los habitantes de distintos poblados las áreas rurales ubicadas en la cuenca y, complementando la información, con visitas a mercados (establecidos y rodantes) de las comunidades para recabar información sobre el uso de las plantas. De las 360 especies de plantas, 182 especies (50.5%) presentan los siguientes usos : medicinal 114 especies (29%), ornamental 75 especies (19%) de las cuales 16 especies (4.4%) son apreciadas por su aroma; forrajero 51 especies (13%), gastronómico (condimento y comestibles) 31 especies (8%) en especial el dulce conocido como "paquis" hecho de mezquite cocido; uso doméstico 25 especies (6%), agrícola (mejorador de suelos, pesticida e insecticida) 16 especies (4%), melífero 15 especies (4%), industrial (textil, colorantes, farmacéutico, curtiduría, adhesivos y pegamentos, celulosa) 15 especies (4%), maderables (fabricación de muebles como equipales, instrumentos musicales, postes, herramientas y embalaje) 12 especies (3%), usos veterinarios 11 especies (3%), combustible (leña y carbón) 10 especies (3%) y religioso (arreglo de altares, ceremonias y limpias) 9 especies (2%). Se recomienda, si es posible, realizar una zonificación de los usos encontrados por municipio o por comunidad.