

IMPORTANCIA DE LAS PLANTAS EN LA CULTURA DE LAS COMUNIDADES ANDINAS CAMPESINAS EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA-COLOMBIA.

MIREYA PATRICIA CÓRDOBA SÁNCHEZ¹

ANA MARIA QUINTERO SORIANO ¹

1. Investigadores tutores Sociedad Colombiana de Etnobiología

Se realizó un estudio participativo con comunidades andinas de campesinos en los municipios de Ubaté, Sopo y Fusagasugá del departamento de Cundinamarca Colombia, se utilizaron herramientas participativas como talleres teórico-prácticos y encuestas con el fin de identificar y reconocer la importancia de las plantas para estas comunidades. Primero se reconoció el significado de estas para las comunidades campesinas, luego se trabajó en reconocer los diferentes ecosistemas presentes en la zona, A partir de imágenes fotográficas y con la participación de los asistentes, en los talleres, se listaron especies de cada uno de los ecosistemas identificados en sus territorios, reconociendo 336 especies de plantas distribuidas en Nueve ecosistemas, los ecosistemas con el mayor número de especies fue el bosque alto andino con 106 especies, Páramo con 72 especies y los Cultivos con 63 especies Igualmente se realizaron dibujos de los perfiles de vegetación con el fin de caracterizar cada uno de los ecosistema. Posteriormente se identificaron los servicios ecosistémicos de manera participativa, con el fin de reconocer la importancia de cada uno, así mismo se rescata el conocimiento tradicional del uso de las plantas con la ayuda de encuestas etnobotánicas realizadas por los participantes a miembros de sus comunidades, con base en la información recolectada en estas encuestas y recorridos en campo, se identificaron un total de 229 especies distribuidas en 10 categorías de usos, 3 formas de recolección, 14 parte usada y 13 espacios de usos; En total se encuestaron 110 personas en los tres municipios, 52 mujeres y 58 hombres con edades entre los 14 a 90 años. los usos más frecuentes de las plantas es el Medicinal con 215 especies, seguido de Alimento con 114 especies y las Maderables con 22 especies. las especies con mayor valor de uso entre los tres sitios de trabajo fueron: Eucalipto, Sauco, Aliso, y el Pino con 5 usos diferentes, entre los que se destacan: medicinal, maderable, ornamental, combustible, industrial, entre otros; el Índice de Fitoetnoalocuidad definió un total de 71% de especies nativa y un 29% de especies exóticas.

Finalmente, a partir del conocimiento local de las comunidades se logra identificar que las plantas, particularmente han ofrecido a estas, servicios de salud, alimento, sostenimiento y conocimiento de las dinámicas naturales de los ecosistemas, definiendo la construcción de identidad territorial. Con esto se definieron propuesta de conservación.