



IMPORTANCIA CULTURAL DE LAS PLANTAS MEDICINALES PARA EL RESGUARDO INDIGENA PIJAO LA TATACOA, VILLAVIEJA, HUILA, COLOMBIA

Gerardo Castro Rojas¹, Rosnayra Paola Cerón Pérez¹, Jeison Herley Rosero-Toro¹ Universidad Surcolombiana¹, gerardocastro.1996@hotmail.com, rosnayra@gmail.com, jeison.rosero@usco.edu.co

1. INTRODUCCIÓN

Más del 80% de la población utiliza las plantas medicinales para satisfacer sus necesidades de atención primaria. Sin embargo, la disponibilidad de estas especies ha disminuido en las últimas décadas por el desconocimiento y por el bajo interés en las nuevas generaciones por aprender. La presente investigación buscó conocer las especies medicinales de importancia cultural como una estrategia para fortalecer y salvaguardar los saberes tradicionales de comunidad

Las especies con mayor frecuencia de mención son: Pela (*Acacia farnesiana*), limón (*Citrus x limón*), Sábila (*Aloe vera*) y matarratón (*Gliricidia sepium*). Así mismo, las especies más versátiles fueron: Sábila, yerbabuena (*Mentha spicata*) y limón.

2. METODOLOGÍA

La investigación se desarrolló en el Resguardo Indígena Pijao La Tatacoa, vereda San Nicolás (Villavieja, Huila), a través de un enfoque mixto, lo cualitativo a partir de entrevistas semiestructurada, recorridos etnobotánicos, conversatorios y talleres participativos. La fase cuantitativa mediante la aplicación de índices de importancia cultural.

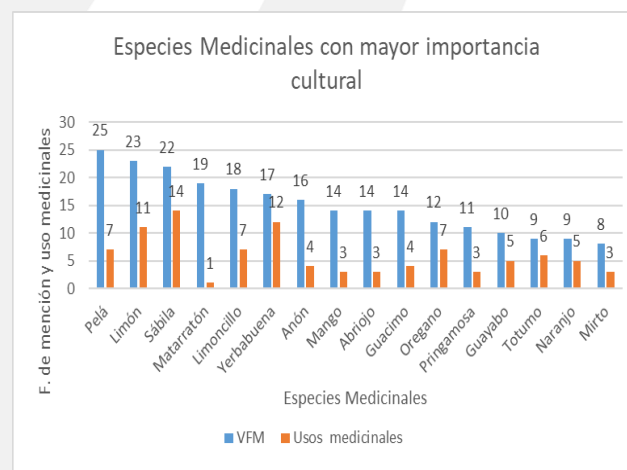


Figura 2 Especies medicinales con mayor importancia cultural.



Figura 1 A. Vista panorámica del Resguardo Indígena Pijao La Tatacoa. B. Realización de entrevistas en casa. C. Curso del fortalecimiento de saberes medicinales. D. Actividades con niños.

4. CONCLUSIONES

La comunidad del Resguardo Indígena Pijao La Tatacoa tiene diversos conocimientos sobre el uso de las plantas medicinales, siendo las especies Pela (*Acacia farnesiana*), yerbabuena (*Mentha spicata*), limón (*Citrus x limón*), Sábila (*Aloe vera*) y matarratón (*Gliricidia sepium*) las especies con mayor importancia cultural del resguardo. Se registraron mayor mención de especies nativas, sin embargo, no fueron las especies más versátiles, evidenciando la preferencia y la dominancia en el uso de especies exógenas.

3. RESULTADOS

Se registraron 104 especies medicinales, agrupadas en 91 géneros y 47 familias.

5. AGRADECIMIENTOS

A la comunidad del Resguardo Indígena Pijao La Tatacoa, así como, al Herbario SURCO.