



ESTADO DEL ARTE

SALUD CON LAS PLANTAS

HERRAN



Para el desarrollo del proyecto se tomaron en cuenta algunos trabajos de investigación que se han realizado sobre el uso de las plantas medicinales y aromáticas los cuales se citan a conyinuación:

TITULO: Plantas Medicinales en los Jardines de las Veredas Manzanilla, La Tribuna Pueblo Viejo y Tierra Morada (Facatativá- Cundinamarca). Ángela Jaramillo Gómez de la Pontificia Universidad Javeriana de la Facultad de Ciencias carrera de Biología.

RESUMEN: Por medio de visitas a los jardines de algunas viviendas en las veredas Manzanilla, La Tribuna, Pueblo Viejo y Tierra Morada se elaboró un listado de usos para 60 especies medicinales distribuidas en 28 familias botánicas, de las cuales las que cuentan con el mayor número de especies son Lamiaceae y asteraceae. Se observó que para muchas especies se desconoce la utilidad medicinal y cuando esta se conoce se ignora la forma en que debe ser empleada o sus restricciones, también se lograron identificar algunos practicantes de medicina tradicional como yerbateros, parteras y sobanderos.

TITULO: Plantas medicinales utilizadas por tres comunidades indígenas del noroccidente de la Amazonia colombiana. William Trujillo C. Biólogo de la Universidad de la Amazonía Florencia, Caquetá Investigador del Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas, Victor H. Gonzalez Biólogo de la Universidad Nacional de Colombia Ph D. en Ecología y Biología Educativa.

RESUMEN: El objetivo de este trabajo es documentar las plantas medicinales usadas por tres comunidades indígenas q habitan la Amazonía noroccidental colombiana en el Piedemonte y la planicie Amazónica del departamento de Caquetá. Con el objetivo de contribuir con el conocimiento etnobotánica de las comunidades indígenas este trabajo pretende resolver las siguientes preguntas: 1° ¿Cuáles son las plantas medicinales de mayor importancia culturales en las tres comunidades visitadas? 2° ¿Cuáles son los usos medicinales más comunes? 3° ¿Cuál es la parte de la planta mas usada. Registra además algunos síndromes de filiación cultural y discute la importancia de las plantas medicinales en el tratamiento de enfermedades comunes en estas comunidades con acceso limitado a centros de salud gubernamentales.





ESTADO DEL ARTE

SALUD CON LAS PLANTAS

HERRAN



Antes de comenzar el trabajo de campo hubo reuniones con todos los miembros de las comunidades durante las cuales se presentaron y aprobaron los objetivos y métodos del proyecto, se recibieron sugerencias y se recibieron inquietudes y expectativas.

TITULO: Estudio de plantas medicinales usadas en la comunidad Indígena Ti kuna del Alto Amazonas, Macedonia. Ronald Fernando Quintana Arias, Licenciado en Biología MSc.. (Ca) en desarrollo sostenible y Gestión Ambiental Universidad Distrital Francisco José de Caldas en Bogotá.

RESUMEN: Entre febrero del 2008 y octubre del 2009, se realizó una investigación de plantas asociadas a las enfermedades mas frecuentes en la comunidad Tikuna de Macedonia ubicada a 57 km. De Leticia. Para realizar este estudio se aplicaron tres tipos de encuestas. A partir de estas se establece como resultado el reporte de 115 plantas de valor de uso medicinal dentro de la comunidad y 308 remedios aplicados para la cura de diferentes enfermedades.

Se concluye entonces que las especies como la uña de gato, el carambolo, el yarumo, el acapu, la lancetilla y el amacizo tienen un gran valor cultural dentro de la comunidad. Así mismo que el uso y aplicación de diferentes plantas que alivien dolencias es compartido por las etnias

