



Etnobotánica y Etnofarmacología de plantas medicinales NO. POSTER 43

LA COMUNIDAD MUISCA DE SESQUILÉ SUS EXPERIENCIAS SOBRE EL TERRITORIO Y LAS PLANTAS

Andrés Felipe Amaris-Álvarez¹, Gabriel Ricardo Nemogá Soto¹⁻², Camilo Augusto Chautá-Paéz³, Yeison Alven Márquez-Vargas³, Daniel Mauricio Díaz-Rueda⁴

¹Integrante Grupo de investigación Política y Legislación en Biodiversidad, Recursos Genéticos y Conocimiento tradicional, y Propiedad Intelectual (PLEBIO) Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá. ²Director del programa de Maestría en Gobierno Indígena de la Universidad de Winnipeg (Canadá). ³Miembro Comunidad Muisca Los hijos del maíz de Sesquilé (Cundinamarca- Colombia).

⁴Integrante Grupo de investigación en Memoria Biocultural y Botánica Económica (GIMBBE) Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá.

Introducción: el vínculo con el territorio para la comunidad Muisca de Sesquilé es importante para actividades como la medicina tradicional, la obtención de materiales para la cerámica y el tejido, pero además para su sentido de identidad, pertenencia y conexión cosmológica (Comunidad Mhuysqa de Sesquilé, 2014).



Figura uno Hoska (*Nicotiana tabacum* L.)

Metodología: En el marco del proyecto “Estudio biocultural sobre conocimientos y prácticas tradicionales asociados a plantas medicinales en las comunidades indígenas de la Sabana de Bogotá: el caso de la Comunidad Muisca de Sesquilé” se realizaron seis recorridos etnobotánicos con miembros de la comunidad y 19 entrevistas semiestructuradas.



Figura dos Tyhyky (*Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.)

Resultados y discusión:

Se documentaron 144 especies de plantas con uso medicinal, pertenecientes a 62 familias botánicas como se observa en la tabla uno, plantas como la Hoska y el Tyhyky (Figs.1 y 2) son de especial significación.

Tabla uno*		
Origen y forma de manejo	Cantidad de especies	Porcentaje de especies
Nativa y silvestre	60	42%
Exótica y cultivada	33	23%
Nativa y cultivada	24	17%
Exótica y naturalizada	15	10%
Nativa (endémica)	6	4%
Exótica y Ruderal	5	3%
Exótica, ruderal y cultivada	1	1%
Total general	144	100%

Tomado de: Amaris-Álvarez, A. F., Díaz-Rueda, D. M., Chautá-Paéz, C. A., & Nemogá, G. R. (2021). Medicina En Comunidad Y Memoria Biocultural En El Pueblo Muisca De Sesquilé, Cundinamarca, Colombia. *Etnobiología*, 19(2), 14–29.

Conclusiones: la comunidad ha recuperado e incorporadas plantas ligadas a su cosmovisión e identidad cultural, el conocimiento y práctica de plantas medicinales es parte integral de su forma de vida y está vinculado con procesos de afirmación y revitalización cultural.

Agradecimientos: a Colciencias (Minciencias) por la financiación de este proyecto, con el contrato 284 de 2018.

Referencias bibliográficas:

Comunidad Mhuysqa de Sesquilé. 2014. *Plan de vida de la comunidad Mhuysqa de Sesquilé: Güeta, el plan del resurgimiento*. (Copia digital) Disponible en: <http://sie.car.gov.co/handle/20.500.11786/35846#page=1> (Verificado 30 de abril 2020)