

GÉNERO Y SABERES TRADICIONALES DE PLANTAS MEDICINALES EN COMUNIDADES INDIGENAS DE TUNGURAHUA, ECUADOR

Pomboza-Tamaquiza Pedro Pablo; Gómez Tania; Rafael Mera; Rosa Andagana

pp.pomboza@uta.edu.ec

Introducción. En la región andina del Ecuador la población indígena y campesina por cientos de años ha utilizado plantas medicinales para tratar sus enfermedades. Sin embargo, estos saberes tradicionales se encuentran en riesgo desaparecer entre otros factores por procesos de aculturación y la escasa difusión de las bondades medicinales. En este contexto se desconoce el papel que juegan los hombres y las mujeres en la conservación de estos conocimientos, que permitió durante cientos de años la sobrevivencia de estas poblaciones. Investigaciones preliminares citan que el comercio de medicamentos de síntesis química está influenciando en el conocimiento tradicional, así como también el alejamiento de la población joven de las prácticas de los curanderos, chamanes y hierbateros. El objetivo fue identificar aspectos de género, edad de los informantes y compra de recetas con el conocimiento tradicional de plantas medicinales. Los saberes locales constituyen una fuente invaluable de conocimientos para el tratamiento de la salud rural.

Métodos. Se realizaron entrevistas estructuradas a una población de 100 informantes de la Parroquia de San Fernando, Cantón Ambato. Se investigaron las variables: edad y género de los informantes; número de especies de plantas medicinales que conocen los campesinos; y nombres de las especies de la zona de estudio. Además se realizaron entrevistas grupales y a profundidad, se recolectaron muestras de especies y se prensaron, se tabularon los datos en SPSS. El trabajo de campo se realizó en 2014.

Resultados. Personas comprendidas entre 71-80 años de edad conocen entre 40 y 90 especies, en tanto que los jóvenes de 21 a 30 años conocen entre 40 a 60 plantas. Mientras que entre 91 y 100 especies son conocidas por el 75% de mujeres y solo por el 25% de hombres; entre 30 y 50 especies son conocidas por el 90% de mujeres y solo por el 10% de hombres. Ello se debe a que las mujeres se dedican mayor tiempo al cuidado de la salud familiar que los hombres. Además se identificaron 23 familias de especies medicinales que usan los campesinos. La familia de mayor uso fue la Asteraceae con 14 especies, seguida de la Lamieaceae con 5 especies y la Ericácea con 3 especies. La correlación de Pearson entre el número de recetas que compran y el número de plantas que usan (-0,162) sugiere que mientras menos plantas conocen más recetas compran.

Conclusión. Se destaca el rol de mujer indígena como guardiana de conocimiento de plantas medicinales. Hay evidencias que las personas jóvenes están dejando de usar plantas medicinales por lo tanto hay una pérdida del conocimiento ancestral. La conservación del conocimiento local puede abaratar los costos en el tratamiento de la salud.

Palabras clave: conocimiento tradicional, género, Plantas medicinales, medicina tradicional, etnobotánica.

Literatura citada:

- Estomba, D., Ladio, A., Lozada, M., (2006). Medicinal wild plant knowledge and gathering patterns in a Mapuche community from North-western Patagonia. *Journal of Ethnopharmacology*, 103(1), 109-119. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jep.2005.07.015>.
- Gheno-Heredia, Y. A., Nava-Bernal, G., Martínez-Campos, Á. R., Sánchez-Vera, E. (2011). Las plantas medicinales de la organización de parteras y médicos indígenas tradicionales de Ixhuatlancillo, Veracruz, México y su significancia cultural. *Polibotánica*, 199-251.
- Gobierno Autonomo Descentralizado de San Fernando. (2011) Plan de Desarrollo. Sistema Nacional de Información Retrieved from http://app.sni.gob.ec/sni-link/sni/%23recycle/PDyOTs%202014/1865017560001/PDyOT/28022013_131013_Plan%20San%20Fernando.pdf.
- Pedraz, M., Zarco, C., Ramasco, G., Palmar, A., (2014). Capítulo 5 - La entrevista en profundidad Investigación cualitativa (pp. 59-71). Madrid: Elsevier.
- Ríos, M., de la Cruz, R., Mora, A., 2008. Conocimiento tradicional y plantas útiles del Ecuador: saberes y prácticas: Editorial Abya Yala.
- Torre, L., Navarrete, H., Muriel, M., Macía, M. J., Balslev, H., Andújar, F., Rodríguez, D., (2008). Enciclopedia de las plantas útiles del Ecuador (Vol. 581): Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito (Ecuador). University of Aarhus (Dinamarca).
- Tropicos. (2016). Retrieved 20 de febrero, 2016, from <http://www.tropicos.org/Name/33400380>