

PROPUESTA PARA PONENCIA

EJE TEMÁTICO: ETNOBOTÁNICA

TÍTULO: GUÍA METODOLÓGICA PARA LA OBTENCIÓN DE LA INFORMACIÓN EN EL ESTUDIO ETNOBOTÁNICO DE COMUNIDADES AMAZÓNICAS

Autores:

Dra María Adela Valdés Sáenz ⁽¹⁾

Dr Yoel Rodríguez Guerra ⁽²⁾

MSc Hiram Hernández Ramos ⁽³⁾

^(1,2,3)Universidad Estatal Amazónica

⁽¹⁾ madelavaldes@gmail.com

⁽¹⁾ Teléfono: 0987251521

⁽²⁾ yoel4070@yahoo.es

⁽²⁾ Teléfono: 0998996115

⁽³⁾ hiram03021@gmail.com

⁽³⁾ Teléfono: 0987679603

RESUMEN

A partir de la segunda mitad del siglo XX comienza a desarrollarse un fuerte movimiento para modificar el enfoque tradicional de la Etnobotánica, aplicándose técnicas ecológicas y cuantitativas de análisis de datos (Phillips y Gentry, 1993; Phillips, 1996), destacándose información sobre el manejo realizado por grupos indígenas y estrategias para el manejo sostenible de los bosques tropicales (Aryal, 2002; Zent, 2005), citado por (Rosete, 2006a). Plantea además Asanza, *et al.*, (2008) que esta ciencia combina la Antropología y la Botánica, además de rescatar la información sobre la potencialidades de los ecosistemas tropicales, relacionado con plantas medicinales. Giuliatti (2005), señala que lo más importante de esta ciencia es la recuperación y estudio del conocimiento que la humanidad en general ha tenido y tiene sobre las propiedades de las especies con fines medicinales y su utilización en todos los ámbitos de la vida. En este sentido los estudios etnobotánicos son imprescindibles debido a la pérdida acelerada del conocimiento tradicional, la degradación de los bosques y de otros hábitats naturales, el valor de las especies forestales para la fabricación de medicamentos, del cual sólo se han evaluado las propiedades farmacológicas en menos del 10 % de las angiospermas; la insuficiente información sobre

la abundancia y distribución de las especies útiles en los trópicos y la escasa información sobre el impacto que ocasiona la extracción de las especies útiles de sus poblaciones naturales, trayendo consigo una pérdida importante de la diversidad genética de flora y fauna en los ecosistemas naturales (Guevara *et al.*, 2010). Por lo anterior es importante la búsqueda de las referencias necesarias sobre el uso de las especies con fines medicinales y la actividad de manejo que realizan las comunidades, el objetivo de este trabajo es elaborar un instrumento que permita determinar el uso de especies superiores lignificadas y ruderales con fines medicinales en las comunidades amazónicas y para estudios etnobotánicos. Se confeccionó una encuesta sobre la base del Modelo Teórico de la Comunicación para el Desarrollo, el cual propone la técnica Interlocutor- Medio- Interlocutor (I-M-I) propuesto por la FAO (2012), que considera la construcción de mensajes e información a través del diálogo y permite consultar al interlocutor especializado los contenidos de carácter científico y con el interlocutor destinatario los códigos y formas verbales, así como los contenidos, el orden y el nivel, además del momento de compartir el mensaje. Se obtuvo una “*GUÍA METODOLÓGICA PARA LA OBTENCIÓN DE LA INFORMACIÓN EN EL ESTUDIO ETNOBOTÁNICO DE COMUNIDADES AMAZÓNICAS*” que orienta el manejo de la encuesta en tres momentos: aplicación, validación, y generalización. Los resultados formalizan la relación que se establece entre el investigador, el grupo de personas capacitadas para aplicar la encuesta y la participación de líderes comunitarios, agricultores, amas de casas, estudiantes de diferentes niveles y otros miembros de la comunidad con interés en la temática, para ubicar e identificar las especies con interés medicinal y el manejo que, desde el punto de vista de la alteración o no de la estructura de las formaciones vegetales, realizan los pobladores de las comunidades.

Palabras claves: comunidades, encuesta, etnobotánica participativa, guía metodológica, plantas medicinales