

“ETNOMICOTURISMO, UNA ACTIVIDAD EMERGENTE EN EL ESTADO DE QUERÉTARO”**“ETHNOMYCOTOURISM, AN EMERGING ACTIVITY IN THE STATE OF QUERÉTARO”**Daniel Robles García^{1*}, Martha Pascual García¹ y José García García¹¹Etnomicología, Investigación y Desarrollo Comunitario A.C., Domicilio Conocido S/N, C.P. 76850, Amealco de Bonfil, Querétaro, México.*Autor para Correspondencia: drobles28@alumnos.uaq.mx

RECIBIDO: 08/05/2020

ACEPTADO: 22/05/2020

PALABRAS CLAVE: Etnomicología, Ñhõñho, hongos, biocultura

KEYWORDS: Ethnomycology, Ñhõñho, mushrooms, bioculture

INTRODUCCIÓN

Amealco de Bonfil es uno de los 18 municipios del estado de Querétaro, su población es principalmente de indígenas originarios pertenecientes a la cultura otomí y coexisten dos poblaciones principales, San Ildefonso Tultepec (Ñhõñho) y Santiago Mexquititlán (Ñãñho). Ambos son pueblos micófilos, sin embargo, la principal actividad de recolección de hongos se realiza en San Ildefonso Tultepec durante la temporada de lluvias (Robles-García et al., 2018). El micoturismo es una actividad emergente que está tomando relevancia (Jiménez-Ruíz et al., 2017), desde el punto de vista económico local y de la diversificación de productos a ofrecer. Los hongos tienen un lugar importante como producto forestal no maderable y como elementos naturales en la bioculturalidad mexicana. En este documento se presenta el estudio de caso de las actividades etnomicoturísticas, en particular en el municipio de Amealco.

MATERIAL Y MÉTODOS

El área de estudio corresponde al poblado de San Ildefonso Tultepec, el cual se encuentra a 90 km al suroeste de la capital queretana (en las coordenadas latitud= 20.144259, longitud= -99.961079, elevación 2,600 msnm) y pertenece a la cadena montañosa del Eje Neovolcánico Transversal Mexicano. La localidad presenta una temperatura promedio de 15°C (con temperaturas mínimas de 0-1°C y máximas de 24-27°C), una precipitación anual de 650 a 900 mm (INEGI, 2009; 2015). La superficie forestal comprende 9,000 ha, las cuales corresponden principalmente a bosque de encino

y encino-pino. Las principales actividades económicas son la extracción de sillar, venta de artesanías, alfarería, elaboración de carbón vegetal y extracción de madera para combustible (Núñez-López, 2014).

El estudio comprendió la documentación de los recorridos etnomicoturísticos guiados, así como de dos ferias del hongo, realizados en las comunidades Texquedó, Xahai, Tenasdá y Santiago Mexquititlán. Estas actividades fueron realizadas entre 2016 y 2019, concentrándose principalmente entre los meses de agosto y septiembre. Dichas actividades fueron posibles gracias a la cercanía con los bosques, así como su alta diversidad de hongos comestibles.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Durante los recorridos y las ferias efectuadas se realizaron recolecciones y se les explicó a los visitantes la función biológico-ecológica y cultural de las especies observadas y se ofrecieron platillos típicos cuyo ingrediente principal fueron los hongos silvestres de temporada. Estas actividades generaron una derrama económica promedio de \$20,000-25,000 MXN por año, con una asistencia de 150-200 participantes anualmente, misma que ha ido incrementando. Actualmente esta actividad se realiza únicamente en la región estudiada, lo cual motivo el establecimiento de un comedor de hongos nombrado como N'gu Hyethe (La casa del hongo), que se encuentra ubicado en Xahai. Los resultados indican que las actividades etnomicoturísticas, tanto los recorridos como las ferias del hongo, son fundamentales en la generación de procesos sinérgicos de conservación ambiental

y cultural. Además, el etnomicoturismo promueve el desarrollo local de manera alternativa, así como un efecto revalorizador local y externo, fomentando reciprocidad, empatía y respeto, hacia las personas y el ambiente, consolidando así la solidaridad entre las partes (Arriaga, 2018). Finalmente se recomienda la participación de la comunidad científica y la población local, de esta manera se podrá reducir el riesgo potencial de intoxicación, evitando accidentes que pudieran llegar a propiciar la prohibición del etnomicoturismo.

Facultad de filosofía, UAQ, México, Querétaro.

Robles-García, D., Suzán-Azpiri, H., Montoya-Esquivel, A., García-Jiménez, J., Esquivel-Naranjo, E. U., Yahia, E., & Landeros-Jaime, F. (2018). Ethnomycological knowledge in three communities in Amealco, Querétaro, México. *Journal of ethnobiology and ethnomedicine* 14(1), 7. doi.org/10.1186/s13002-017-0202-7



Figura 1. Recorridos de recolección guiados por expertos locales y académicos.

Fotos: a) y c) Daniel Robles García, b) Josephine Tempesta; comunidades de Texquedó, Xahai y Santiago Mexquitlán (a, b, c, respectivamente).

LITERATURA CITADA

Arriaga, X.J. (2018). Análisis y perspectivas para gestionar el turismo biocultural: una opción para conservar el ecosistema forestal de Temascaltepec. *Madera y Bosques* 24(1), 1-14. doi.org/10.21829/myb.2018.2411451

Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (INEGI). (2009). Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos, Amealco, Querétaro Clave geoestadística 22001. Disponible en: http://www3.inegi.org.mx/sistemas/mexicocifras/datos-geograficos/2_2/22008.pdf.

Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (INEGI). (2015). Mapa digital de México. Disponible en: <http://www.inegi.org.mx/default.aspx>

Jiménez-Ruiz, A., Thomé-Ortiz, H., Espinoza-Ortega, A. & Vizcarra Bordi, I. (2017). Aprovechamiento recreativo de los hongos comestibles silvestres: casos de micoturismo en el mundo con énfasis en México. *Bosque (Valdivia)* 38(3), 447-456. doi.org/10.4067/S0717-92002017000300002

Núñez-López, R.A. (2014). Fitonimia hñãñho: una aproximación a la etnotaxonomía de la flora útil del pueblo hñãñho de Amealco Querétaro. Tesis de maestría,