

ESTUDIOS ETNOMICOLÓGICOS EN LA SIERRA NEVADA Y SU IMPORTANCIA SOCIAL

Emma Estrada Martínez

*Universidad Autónoma Chapingo. Colección de Hongos. División de Ciencias Forestales
Km. 38.5 Carretera México-Texcoco. Chapingo, Estado de México. CP. 56230, México
eestradam@yahoo.com*

Introducción

Los hongos comestibles que se desarrollan en los bosques de coníferas de la Sierra Nevada, en donde se encuentra ubicado el Parque Nacional Izta-Popo, son fuente importante de alimentación y de ingreso para diferentes habitantes de las comunidades que se encuentran a pie de monte de esta cadena montañosa. La recolecta de estos hongos que implica, recolectas desde las primeras horas de la mañana, largas caminatas de hasta 10 km diarios, y frecuente trabajo bajo la lluvia, entre otros aspectos, implica la posesión de un conocimiento tradicional biológico que frecuentemente es desconocido o devaluado por las personas de las poblaciones y ciudades circunvecinas de la Sierra Nevada. Sin embargo, la importancia alimenticia, económica y social, principalmente en las comunidades rurales próximas al Parque Nacional Izta-Popo, que genera este conocimiento, constituye una riqueza biocultural que debe ser tomada en cuenta dentro de todo análisis de la situación prevaleciente en esta área protegida, interés que constituye el objetivo de este trabajo.

Metodología

En 1998 y 1999 se realizaron recolectas de hongos comestibles silvestres, herborización y determinación taxonómica de las especies encontradas, entrevistas a personas con amplio conocimiento tradicional de comunidades y en mercados regionales, ubicados en torno a la Sierra Nevada, así como una encuesta en esas comunidades para definir y analizar el conjunto de prácticas y conocimientos tradicionales vinculados al consumo y venta de los hongos (Estrada-Martínez *et al.*, 2009). En 2009 se realizó un análisis de los datos etnomicológicos a la luz de parámetros socioeconómicos comparados, de los municipios que cubren la mayor parte de la Sierra Nevada a partir de datos estadísticos de población y vivienda (Estrada-Martínez *et al.*, 2012).

Resultados y Discusión

Se registraron 65 especies de hongos comestibles de las 92 encontradas posteriormente por Pérez-Moreno *et al.*, (2010) para el área, por lo que la Sierra Nevada representa una de las regiones de México con mayor conocimiento y aprovechamiento de hongos comestibles silvestres. La venta de los hongos representa un importante ingreso para la economía familiar de los recolectores. En esta comercialización, las mujeres han jugado un papel preponderante y ello cobra importancia al considerar su mayor marginación social y también económica, genéricas.

Conclusiones

Los estudios etnomicológicos realizados en la Sierra Nevada, contextuados dentro de valoraciones socioeconómicas, permitieron definir con mayor claridad lo que el conocimiento tradicional de los hongos significa desde distintas perspectivas, particularmente para sus unidades familiares y las comunidades a las que ellos pertenecen.

Palabras clave: Hongos comestibles, hongueros, socioeconómico.

Estrada-Martínez, E., G. Guzmán, D. Cibrián T. y R. Ortega P. 2009. Contribución al conocimiento etnomicológico de los hongos comestibles silvestres de mercados regionales y comunidades de la Sierra Nevada (México). *Interciencia* 34(1): 25-33.

Estrada-Martínez, E., D. Cibrián T. y R. Ortega P. 2012. Contexto socioeconómico del conocimiento micológico tradicional en la Sierra Nevada, México. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales* 3(12): 57-70.

Pérez-Moreno, J, A. Lorenzana-Fernández, V. Carrasco-Hernández, A. Yescas-Pérez. 2010. Los hongos comestibles silvestres del Parque Nacional Izta-Popo, Zoquiapan y Anexos. *Colegio de Postgraduados-Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales*. 166 pp.