

## PONENCIA

### USOS Y NOMENCLATURA DE LOS HONGOS SILVESTRES COMESTIBLES DE LA COMUNIDAD HIU HÚ (OTOMÍ) DE HUIXQUILUCAN, ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO

Laura Patricia Casimiro-Hermenegildo<sup>1\*</sup>, Ibeth Rodríguez-Gutiérrez<sup>1\*\*</sup>, Pablo Delgado-Zuñiga<sup>1</sup>, Felipe Rúan-Soto<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan (TESH), Barrio "El Río", La Magdalena Chichicapa, Huixquilucan, Estado de México, México.

<sup>2</sup>Becario del Programa de Becas Posdoctorales en la UNAM, Centro de Investigaciones Multidisciplinarias sobre Chiapas y la Frontera Sur. Universidad Nacional Autónoma de México.

\*[casimiolaurapatricia@gmail.com](mailto:casimiolaurapatricia@gmail.com) \*\* [rodriguezibeth@gmail.com](mailto:rodriguezibeth@gmail.com)

\*\*Tel: (01) (55)82881907 ext 160

México se considera un país megadiverso, ocupando el quinto lugar en el mundo por su gran número de especies y endemismos y contando con el 10% de la diversidad terrestre del planeta. Se calcula que en México hay más de 200 000 especies de hongos de las cuales se conoce aproximadamente el 5%. Para el Estado de México se tienen registrados 726 especies de macromicetos, de los cuales más de 250 taxas son comestibles. Huixquilucan se localiza en la parte centro del Estado de México en la vertiente oriental del monte de Las Cruces. En las coordenadas 19°18'07" y 19°26'27" de latitud norte; 99°14'10" y 99°24'15" de longitud oeste, a una altitud variable que va de los 2 501 a los 3 500 metros. La vegetación predominante es oyamel (*Abies religiosa*), ocotes (*Pinus* spp.) y encinos (*Quercus* spp.), formando bosques monodominantes o mixtos. Las localidades que conforman el municipio presentan tendencia micofílicas, por lo cual los hongos silvestres comestibles (HSC) son considerados como un platillo delicioso, es común encontrar personas poseedoras de un cúmulo de conocimientos acerca de las propiedades de los hongos, sus características morfológicas y los criterios para diferenciarlos de las especies tóxicas similares. El objetivo del presente trabajo fue documentar el uso y nomenclatura de la comunidad Hiu Hú (Otomí) de los Hongos Silvestres Comestibles, del municipio de Huixquilucan. Mediante un estudio etnomicológico se documentaron las formas de nombrar y describir la diversidad de HSC del municipio, llevándose a cabo 50 entrevistas semiestructuradas en diversas localidades, así como recorridos etnomicológicos. La manera para referirse a los hongos y sus partes es *Lla cjó* que significa los hongos (esporomas), teniendo que *Llá hiú* que significa raíz o tronco (estípite), *Rá sxefí* que significa sombrero (píleo) y *Rá ngué* que significa pulpa ó lo carnoso (contexto). Se registraron 34 especies de HSC hasta el momento, documentándose 26 nombres comunes en español y 13 en Hiu Hú. Las especies con mayor frecuencia de mención son: *Lla cjé sxapó* refiriéndose a *Helvella* spp. (*H. crispa*, *H. elastica*, *H. fusca* y *H. lacunosa*) en 50, comúnmente conocidas como negritos, soldaditos y güeritos; *Lla cjó hudá* refiriéndose a *Pleurotus cornucopiae* en 50, comúnmente conocido como hongo de maguey; *Lla jeitdá* refiriéndose a *Morchella* spp. (*M. elata* y *M. esculenta*) en 50, comúnmente conocidas como pancitas; *Lla cjó sxefí* refiriéndose a *Boletus luridus* en 50, comúnmente conocido como galambo; *Lla guá sxunxú* refiriéndose a *Ramaria* spp. (*R. flava* y *R. botrytis*) en 50,

comúnmente conocidas como patitas de pájaro; *Lla cjé boshu* refiriéndose a *Russula brevipes* en 50, comúnmente conocida como oreja de puerco; *Lla jénanni* refiriéndose a *Lactarius deliciosus* en 47, comúnmente conocida como enchiladas; *Lla cje shitde* refiriéndose a *Clitocybe gpo. gibba* en 45, comúnmente conocido como tejamanileros; *Lla móji cjó* refiriéndose a *Boletus edulis* en 40, comúnmente conocido como cemita; *Lla jénsu* refiriéndose a *Clavulina cristata* en 38, comúnmente conocida como patitas de pájaro; *Lla chéshcu cjó* refiriéndose a *Gyromitra infula* en 25, comúnmente conocida como calzoncitos; y *Lla tdúshca cjó* refiriéndose a *Turbinellus* spp. (*T. floccosus* y *T. kauffmanii*) en 20, comúnmente conocidos como trompetas; *Shímo cjó* refiriéndose a *Amanita gpo. caesarea* en 10, comúnmente conocida como jícara. El nombre de los hongos hace referencia a la forma principalmente, seguida de la coloración. El bosque de *Abies religiosa* es la asociación vegetal con mayor diversidad. Los pobladores conocen la distribución y disponibilidad temporal de cada especie, reflejando con ello el conocimiento tradicional, biológico y ecológico del recurso. El cambio de uso de suelo contribuye a la disminución de biodiversidad y con ello la pérdida de conocimiento micológico tradicional.

Etnomicología, México, Huixquilucan, Hiu Hú, HSC.