

¿Hongos en una iglesia de Zongolica, Veracruz?

Armando López R., Juventino García A. y
Victor Hugo Severino, R.
Instituto de Genética Forestal
Universidad Veracruzana
E-mail: armlopez@uv.mx

En una visita a Zongolica, estado de Veracruz se descubrió una iglesia que según algunos habitantes data del año de 1600; sobresale en esta una posible relación con el uso de hongos alucinógenos por habitantes indígenas de la región. La iglesia se encuentra en una situación de deterioro dada su antigüedad.

Zongolica, Ver. Es un pueblo inmerso en la sierra negra de Zongolica, región de las grandes montañas. a una hora 15 minutos de Orizaba, Ver. Su población es netamente indígena predominando el nahuatl como lengua sobre el español.



La iglesia del Sr. del Calvario o San Francisco en Zongolica, Ver. Data del año 1600 aprox.

Se conservan aquí todavía tradiciones ancestrales.

Sus costumbres culturales incluye el uso de los hongos comestibles como el ***Pleurotus ostreatus*** al cual llaman "itzacnanacatl" que en nahuatl significa hongo blanco (López, 1986). Le llaman "nanacatl" a los hongos en general. Esto nos indica un conocimiento de los hongos como recurso alimenticio.

Itzacnanacatl (*Pleurotus ostreatus*) del mercado de Zongolica, Ver.



Zongolica, Ver. es un pueblo enclavado en la sierra del mismo nombre, a 1200 m.s.n.m. rodeado de cerros.



La iglesia tiene al frente unos capiteles ornamentados con estructuras como hojas enrolladas, pero que al ser examinadas cuidadosamente son indudablemente hongos disimulados pero presentados de tal manera que no queda duda de su identidad.



Fachada de la iglesia, notense la localización de los capiteles ornamentados con estructuras fungica.

Es precisamente la cultura preservada la que nos hace sospechar que en la escarpada sierra de zongolica existe todavia rituales que involucran el uso de hongos alucinogenos y cuyo origen se remonta a épocas prehispanicas.

Por tal motivo no seria nada raro que los indigenas hayan plasmado en una iglesia su adoracion por los hongos entremezclados con la nueva creencia traída de españa, nos referimos a la iglesia catolica.



Detalle de los capites con estructuras fungicas.



Comparación entre las estructuras fungicas de los capiteles de la iglesia y hongos del grupo de *Psilocybe cyanescens*.

Las estructuras fungicas de los ornamentos de la iglesia simulan ser hojas enrolladas, sin embargo si se observa con cuidado se descubrirá que en ciertos ornamentos el enrollamiento es aparte de la estructura fungica que es independiente. Otro detalle es que la estructura fungica esta por detras del supuesto pasto, no es un continuo de el por lo que denotan ser entidades aparte.

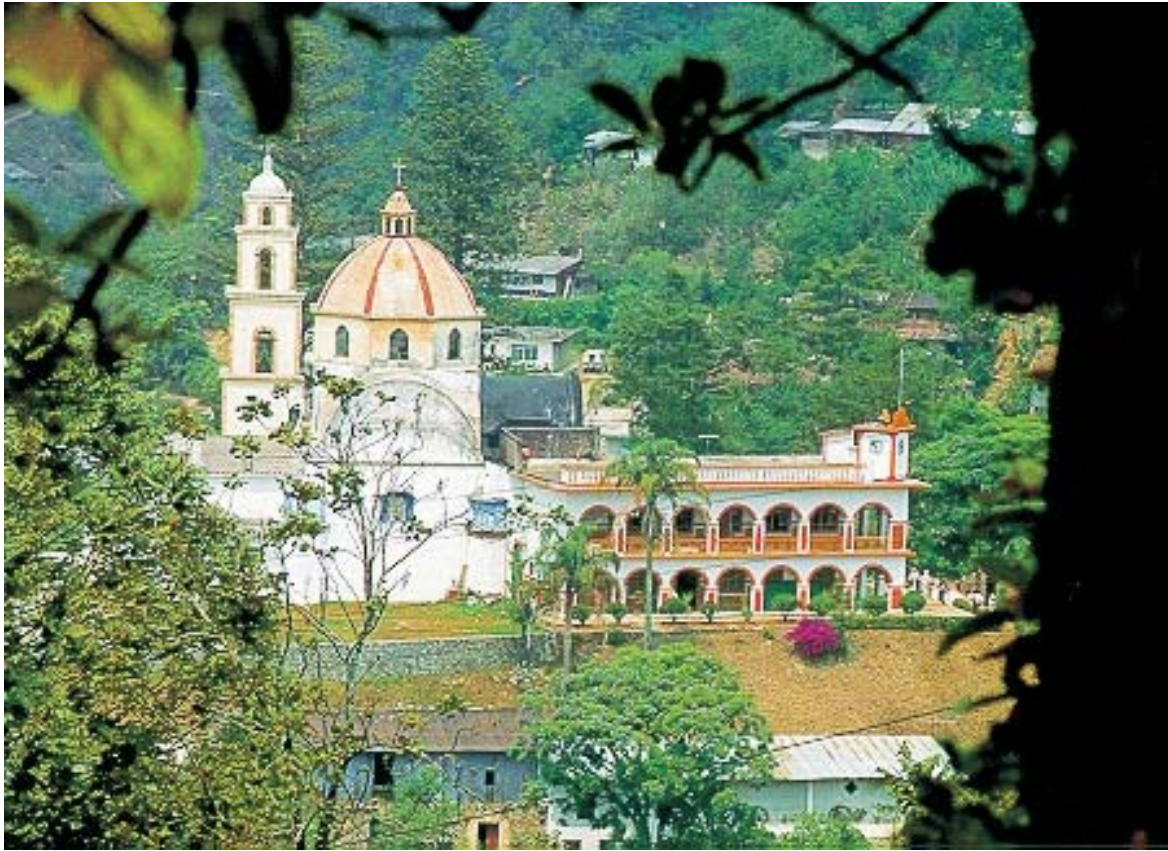
Al parecer en esta iglesia los constructores quisieron preservar en el tiempo su relación y tal vez admiración por los hongos que en este caso podríamos decir son del grupo de los alucinogenos.

Es importante destacar que en los diferentes reportes e informes que existen sobre la región de Zongolica no se mencionan los hongos, ni comestibles, ni medicinales, como recurso que forme parte de su vida natural, esto puede ser explicado por la falta de visión de los antropologos y otros redactores y estudiosos aunado a su falta de preparación en el campo de la micología, ya que es evidente sin mucho buscar que los indigenas de la región conocen bastante bien a los hongos y tal vez sean mas importantes que muchas otras cosas de su entorno.



El mercado de Zongolica, se llena de productos naturales, incluyendo hongos comestibles que la población indígena conoce muy bien.

Valdría la pena enfocar algunos estudios destinados a conocer y preservar las costumbres y el legado cultural que esta cercano a desaparecer dada la rápida transformación, social y antropológica de la región, en el seno de una globalización.



La modernización está llegando a Zongolica, Ver. Y con ella la desaparición del legado cultural de los ancestros.

Agradecimientos:

Agradecemos la información que nos proporcionó el L.I. Carlos Mesa del Instituto Tecnológico Superior de Zongolica, Ver.; Al. M.C. Ramsés Alejandro Galindo Cota, Director del Instituto Tecnológico de Zongolica, Ver. Por su apoyo y las facilidades prestadas durante la visita a la región.

Referencias Bibliográficas:

López, A. 1986. HONGOS COMESTIBLES Y MEDICINALES DE MEXICO. Posada, México, D.F., 228 pp.

CIESAS. 1999. Nahuas de Zongolica. Perfil Indígena de México, CIESAS, 21 pp.