

La revista FUNGI (www.fungimag.com) de la Primavera 2015 (Volúmen 8, No. 1, ISSN 1941-4943) presenta un artículo de siete páginas titulado “Micología maya en la tierra de los jaguares”. Está bien escrito por David Pilz (Consultor Micólogo Forestal de Corvallis, Oregon, Estados Unidos de América); Roberto Flores Arzú y Natalia Gurriarán Quiró (Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia de la Universidad de San Carlos de Guatemala); y José María González (Mayagrafic Publicaciones, Guatemala). Esta excelente revista es recomendada para la gente que quiere a los hongos.

El abstracto del artículo citado es el siguiente: *Los mayas son una de las culturas micofílicas más antiguas y resilientes en las Américas. Sus tierras natales al sur de México y Guatemala son biológicamente muy diversas. En regiones montañas se encuentran numerosas especies de hongos ectomicorrícicos creciendo simbióticamente con pinos, abetos y encinos. Dentro de este rico contexto natural, los mayas pasaron milenios desarrollando cosmologías complejas y civilizaciones que incorporaron el uso de hongos como alimento, medicina y en rituales. Guatemala está emergiendo de la guerra civil, desarrollando el turismo económico y alentador. La promoción de la investigación micológica y el micoturismo podrían volverse componentes importantes de este desarrollo. En este contexto, la Universidad de San Carlos de Guatemala organizó la 7ª Conferencia Internacional de Hongos Comestibles Ectomicorrícicos (IWEMM-7) en 2013. Escrito desde la perspectiva personal del primer autor, este artículo describe la conferencia y un viaje posterior alrededor del país visitando muchos sitios de interés micológico.*

