



BAÑO DE TEMAZCAL [MUJER DE LA LLUVIA]: RITUAL ANCESTRAL DE LA CULTURA MIXTECA DEL MUNICIPIO DE AYUTLA DE LOS LIBRES, GUERRERO.

Judith Guerrero Morales ¹, Itzel Guerrero Morales², Antonio Ramírez Sánchez¹ y Lucelia Mora Ojendiz ¹

1 Universidad Intercultural del Estado de Guerrero, 2 Universidad Intercultural del Estado de Guerrero.
gmlsjudi@outlook.com

El municipio de Ayutla de los Libres, es un lugar de historia, donde convergen dos culturas: la Tlapaneca (Me phaa) y la Mixteca (Tu'un savi), esta investigación esta centrada en la cultura mixteca que durante muchos años se han destacado por seguir conservando gran parte de su legado cultural, sin embargo hay conocimientos que se han estado perdiendo, es cuando surge el interes en indagar sobre el ritual del temazcal en dicha cultura. El objetivo del trabajo fue describir el proceso de del ritual ancestral del Temazcal con base a los conocimientos de la cultura Mixteca (vivencias místicas y Plantas medicinales). Para realizar esta investigacion se eligió como zona de estudio la cabecera municipal de Ayutla de los Libres, debido a que es donde existe un grupo de personas indígenas que practican estos conocimientos de acuerdo a las costumbres y tradiciones de dicha etnia. Es importante mencionar que para realizar dicho trabajo, se recurrió del método etnográfico, ya que consiste en descripciones detalladas de situaciones, eventos, personas, interacciones y comportamientos que son observables, incorpora lo que los participantes dicen, sus experiencias, actitudes, creencias, pensamientos y reflexiones tal como son expresadas por ellos mismos y no como uno lo describe. (González y Hernández, 2003). Sin embargo tambien se hizo uso de la entrevista como herramienta para la recopilación de información. Se pudo constatar que el proceso del ritual se lleva acabo en cinco etapas desde el inicio hata concluir el proceso. Finalmente la información obtenida sera de gran utilidad para las personas de generaciones nuevas que desconocen sobre este legado y de igual manera le servirá de base para los investigadores interesados en el tema.