



CUERPO Y SALUD ENTORNO A LOS TRABAJADORES DE OBSIDIANA DE SIERRA DE LAS NAVAJAS, HIDALGO.

Gloria Atziri Tufiño González¹, Jannu Lira Alatorre¹ y Edgar Israel Mendoza Cruz¹

¹ Escuela Nacional de Antropología e Historia. hatz_aty@hotmail.com

El trabajo con obsidiana ha sido una de las actividades presentes en gran parte de la historia desde las sociedades prehispánicas hasta la actualidad, ya sea para producir herramientas de uso diario u objetos ornamentales que gozan de gran popularidad hoy en día. Estos procesos son realizados en mayor o menor medida por los integrantes de una familia y van dejando ciertas afectaciones en la salud, temática que nunca había sido abordada en los estudios de Sierra de las Navajas ni en El Nopalillo, Hgo., comunidad que se dedica a la explotación y aprovechamiento de este recurso desde épocas prehispánicas. Metodológicamente la investigación se realizó mediante técnicas etnográficas, las cuales constaron de: prospección, mapeo de los hogares y talleres; entrevistas abiertas a los mineros y artesanos (para detectar su apreciación y dolencias particulares); observación directa y participante en las actividades para el registro de la rutina y riesgos implicados desde el momento de la extracción minera hasta la manufactura de artesanías. Los resultados obtenidos a través de la narrativa experiencial de los interlocutores mostraron que las dolencias se enfocan principalmente en las articulaciones de los trabajadores mineros, principalmente en rodillas y espalda baja; además de experimentar una modificación corporal importante. En cuanto a los artesanos, lo observado y contrastado con estudios médicos que algunos de ellos se realizan, muestra que el desarrollo de enfermedades pulmonares como la silicosis es mínimo y que sus padecimientos refieren a su etapa como mineros. En conclusión, estos indicadores y categorías cualitativas son referentes para dar una dimensión al trabajo que se realizó por las sociedades pretéritas, cuyas actividades son paralelas a las actuales, además de que contaban con un conocimiento empírico de la actividad tan desarrollado que minimizaba la desventaja tecnológica.