

Daniel Lozano-Briones

Es Doctor en Arqueología por la Escuela Nacional de Antropología e Historia, en México. Ha participado en proyectos de investigación en distintas áreas de México, como Oaxaca y el Estado de México. Su experiencia laboral incluye varios años en la Huasteca Potosina en el sitio arqueológico de Tamtoc, en Tamuín, en donde fungió como encargado de la excavación extensiva del Grupo B, así como la consolidación e investigación del área conocida como Megalitos, en el Grupo C, y como corresponsable del rescate de la Estructura 1 y el Entierro 1 del Conjunto Aserradero, al norte del sitio. En 2012 colaboró brevemente en el proyecto Guayabo de Turrialba, en Costa Rica. También participó con la Dirección de Estudios Arqueológicos del INAH en el análisis de la obsidiana proveniente de las unidades 2 y 139 del sitio de Cantona, Puebla, a través del Proyecto Especial Cantona, durante las temporadas 2018 y 2019 del mismo.

Realizó sus estudios de doctorado comparando la distribución estadística de obsidiana en dos sitios de la Costa Oriental de Quintana Roo: el Grupo C de Xcaret y varios conjuntos arquitectónicos dentro de Rancho Ina, en CALICA, ambos en Quintana Roo.

Desde marzo de 2020 participa como becario del Programa de Becas Posdoctorales en la UNAM, Instituto de Investigaciones Antropológicas, en donde se ha enfocado en el análisis macroscópico y microscópico de la obsidiana recuperada en los sitios arqueológicos El Tigre, en Campeche, y Tulum, Quintana Roo, con miras a la comprensión de la distribución de dicho material en cada uno de los sitios estudiados, destacando los distintos yacimientos de procedencia y su relación con el tipo de producción lítica interna a cada área de ambos sitios, al tiempo que busca contrastar la viabilidad de aplicar la metodología utilizada en otros proyectos.

Es primer autor de un capítulo de libro, y se encuentra preparando un libro y varios artículos producto de su investigación actual y trabajos previos en Tamtoc y Cantona.

Asesor: Dr. Ernesto Vargas Pacheco