



PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ARQUITECTURA EN LOS SALVAMENTOS ARQUEOLÓGICOS.

Fernando Getino Granados¹ y Verónica Rodríguez Manzo²

1 INAH, 2 ENCRyM. fer_getino@yahoo.com

La investigación de salvamento arqueológico, tiene como prerrogativa generar conocimiento acerca de culturas antiguas y llevar a cabo programas de conservación y protección de inmuebles. Obras creadas por las necesidades de infraestructura en el territorio nacional, afectan los restos arqueológicos, en este sentido mostramos las problemáticas de investigación, protección y conservación con tres casos que representan culturas del México antiguo (teotihuacana, tolteca y mexicana) en el actual Estado de Hidalgo, donde se realizaron programas de protección en concordancia con obras de gran magnitud: Refinería Bicentenario y Autopista Arco Norte. En el primer caso, la construcción de la refinería propició la investigación en el sitio Chingú, principal enclave teotihuacano en la región de Tula durante el periodo Clásico (200-700 d. C.). Los registros dan cuenta de esta filiación cultural, mostrándose claramente en las formas arquitectónicas. Tal es el caso de un suntuoso palacio objeto de una intervención específica para su conservación. En el segundo caso, el Arco Norte afectó parte del asentamiento urbano de Tula (900-1200 d. C.). Descubriéndose un templo de barrio, lo que llevó a modificar el eje de trazo, a la vez se restauró el inmueble y se protegió para posteriores investigaciones. El tercer caso trata de un edificio conocido como *Calpixcalli*, donde se almacenaban productos tributados a Tenochtitlan (1200-1520 d. C.). El edificio forma parte de un poblado reconocido como *Ximahuacan*, el cual cumplía la función de recaudador. También se consolidó y protegió, incluyendo el desvío del eje de trazo de la carretera. Con estos ejemplos mostramos la necesidad de incluir permanentemente programas de protección en los salvamentos arqueológicos para la conservación de inmuebles, así como la difusión de estos trabajos para su conocimiento en futuros proyectos de obras de infraestructura.