

LA ANTROPOLOGÍA FÍSICA

EN EL CENTRO INAH SONORA

PATRICIA OLGA HERNÁNDEZ ESPINOZA



TAREAS DE LIMPIEZA DE LA CRIPTA DE
MAGDALENA DE KINO (2013).



Durante los cuarenta y cinco años de existencia del Centro INAH Sonora, la antropología física estuvo ausente, no porque no fuera necesaria, sino por las políticas extrañas de la administración central del INAH, a la que no le importa que una disciplina antropológica como ésta no estuviera presente entre las disciplinas que se desarrollan en un centro de trabajo con la cobertura territorial que tiene este Centro INAH. Aún sí, el área estuvo cubierta por muchos años por la actividad profesional y generosa del Dr. Jim Watson, del Arizona State Museum, quien, junto con sus alumnos, realizara el análisis de los cientos de esqueletos producto de las excavaciones realizadas durante las dos últimas décadas.

En julio de 2012 cambié de adscripción a este Centro INAH del cual salí para realizar mis estudios en la ciudad de México y regresé con el firme propósito de subsanar esta ausencia disciplinar. Las actividades iniciaron con la adecuación de las series esqueléticas que estaban en los depósitos del Museo Regional de Sonora desde inicios del otrora Centro Regional del Noroeste, materiales producto de rescates, salvamentos, decomisos y excavaciones formales.

RECUPERACIÓN DE RESTOS ÓSEOS EN
SAN JAVIER, SONORA (2015).
FOTOGRAFÍAS: ARCHIVO DEL CENTRO INAH
SONORA



JORNADAS DE ANTROPOLOGÍA FORENSE (2017). FOTOGRAFÍAS: ARCHIVO DEL CENTRO INAH SONORA.

En 2013 se creó el laboratorio de bioarqueología, con el objetivo de que se analizaran y resguardaran tanto series osteológicas de fauna como de humanos. Desde entonces se han realizado actividades que tienen que ver con la identificación, inventario, análisis y conservación de materiales óseos procedentes de las excavaciones realizadas por el Dr. Richard Pailles (1967) en la cueva de la Colmena; del Dr. Richard White (1975) en la cueva de la Pala Chica y de la Víbora del Chamán; de las excavaciones realizadas en 2003 en La Pintada, Sonora; en el Salvamento de Tastiota, Sonora, entre otras, de las que se han originado conferencias, ponencias y artículos. El análisis de los restos semi momificados recuperados del Proyecto Sierra Alta de Sonora se concibió y armó una exposición temporal con los resultados de la investigación de estos restos humanos. En octubre de 2015, a partir del análisis de los restos óseos recuperados por el Programa

de Protección Técnica y Legal del CIS (Centro INAH Sonora) en san Javier Sonora, fue posible dar a conocer un aspecto de la historia de ese poblado que sus habitantes desconocían, la antigüedad de ese asentamiento desde épocas prehispánicas.

Ante la creciente actividad del laboratorio en 2016 y de conformidad con la legislación del INAH sobre la protección del patrimonio cultural de México, se planteó la necesidad de contar con una estrategia de curaduría de estos restos óseos, de tal manera que tuvieran al menos un tratamiento preventivo para su preservación. No fue hasta 2016 que se inscribió como un proyecto formal ante el INAH con el título "Plan de Integral de Manejo de las Colecciones Osteológicas del Centro INAH Sonora". Como parte de las actividades de este proyecto, es que se está adecuando la serie osteológica procedente del sitio arqueológico La Playa, Sonora, la serie

que mejor representa a los habitantes de Desierto de Sonora durante la época prehispánica. Esta serie está depositada en el Centro de Visitantes de la zona arqueológica de Trincheras. Este plan de manejo se planteó como un vínculo de movilidad que reúne a estudiantes y profesores de las escuelas del INAH en esta tarea, a cambio de pagar prácticas de campo y/o laboratorio. En 2017, diez estudiantes de las licenciaturas de arqueología y antropología física de la Escuela de Antropología e Historia del Norte de México realizaron una primera temporada de campo de quince días, con fondos de este proyecto; para este año la temporada se amplió a 24 días con la asistencia de 17 estudiantes y dos profesores, de la que esperamos óptimos resultados, y así avanzar en esta actividad fundamental para la protección de este tipo de patrimonio de la nación, representado por los restos mortales de sus antiguos habitantes.

JORNADAS DE PERITAJE ANTROPOLÓGICO (2015).



REVISIÓN DE RESTOS ÓSEOS DE FAUNA, PARA ANÁLISIS COMPARATIVOS (2017).

