

# MÁS SOBRE CERROS DE TRINCHERAS

Elisa Villalpando Canchola



Cerro Tio Benino en el Municipio de Oquitoa, Sonora Foto: Randall McGuire

**E**n los primeros meses de este año, más precisamente, del 17 de enero al 11 de marzo, establecimos campamento en el apacible pueblo de Oquitoa, para llevar a cabo la temporada de campo del proyecto arqueológico Evaluación de los Aspectos Defensivos de los cerros de trincheras/Cerros de Trincheras & Defense Project. Este proyecto de participación binacional dirigido con el Dr. Randall McGuire de la Universidad de Binghamton del estado de Nueva York, genera un programa de investigación conjunto en el que se integran arqueólogos mexicanos y norteamericanos. En esta ocasión participaron en campo los arqueólogos César Villalobos, Adrián López, Stephanie Bower y Alexander Button, con el apoyo temporal de Azuvia Licón y Jeff Eighmy. El financiamiento de este proyecto deriva de fondos obtenidos de la Fundación Nacional de la Ciencia de los Estados Unidos y del programa de becas de National Geographic.

Este proyecto puede considerarse una extensión de las investigaciones realizadas en el área de la tradición Trincheras en el noroeste de Sonora, y tiene la finalidad de evaluar si los sitios

arqueológicos conocidos como “cerros de trincheras” fueron construidos con propósitos de defensa o si sus funciones fueron otras, ya que las terrazas, veredas, rampas y escaleras construidas en las laderas, podrían no fundamentar esta idea de defensa; más aún, podrían ponerla en entredicho.

El proyecto pretende conocer si los habitantes prehispánicos de estos cerros construyeron terrazas y muros para incrementar la visibilidad

de los defensores respecto a los atacantes, lo que implicaría una necesidad de protección en situaciones de agresiones continuas de los grupos vecinos; o si estas construcciones incrementaron el costo de desplazamiento hacia la cima, destacando su carácter defensivo. Por el contrario, si las terrazas se construyeron no para esconder a los defensores o restringir la visibilidad de los individuos en las laderas, sino más bien para mostrar lo que estaba en las terrazas, el colocar rampas y escaleras entre las mismas tendría como resultado que el ascenso a los cerros fuera más fácil, y por tanto, se concluiría que se no existe realmente un potencial de defensa del asentamiento.

En consideración a las observaciones antes mencionadas, es que el Proyecto Evaluación de los Aspectos Defensivos de los cerros de trincheras/Cerros de Trincheras & Defense Project realizó a partir de fotografías aéreas ampliadas, la ubicación de terrazas, veredas y otras construcciones, con la finalidad de producir mapas, en los cuales se pueda también referir qué tipo y cantidad de materiales arqueológicos existen

# s de Trincheras

en la superficie. Mediante el análisis a través de un sistema de información geográfica y la evaluación del costo de desplazamiento, podremos entonces conocer si las terrazas existentes en los cerros facilitan o dificultan su acceso a puntos específicos o la cima de los mismos y qué actividades se llevaron a cabo en esos sitios.

El trabajo de campo se llevó a cabo en dos cerros de trincheras localizados en Valle de Altar: Tío Benino (SON:F:6:6, inmediato al pueblo de Oquitoa), y La Hormiga (SON:F:2:44, en terrenos del ejido Oquitoa y el Rancho Lista Blanca). Además se recolectaron materiales arqueológicos mediante transectos y recolecciones controladas en un sitio en la base de Tío Benino, SON:F:6:5.

Este trabajo de campo en el municipio de Oquitoa fue posible gracias a la buena disposición de los ejidatarios y de la comunidad en general, así como del Sr. Domingo Pesqueira dueño del rancho Lista Blanca, quienes nos brindaron las facilidades de acceso a los sitios arqueológicos, proporcionándonos información sobre otros sitios de los alrededores. El laboratorio de análisis de materiales arqueológicos ubicado en Oquitoa, fue visitado por estudiantes de la escuela primaria y de la telesecundaria, quienes se mostraron muy interesados en el progreso del trabajo de campo y los materiales obtenidos. Pudimos además dar una plática a los alumnos del tercer grado de primaria, y al finalizar la temporada se hizo una presentación pública en la plaza del pueblo, en una agradable noche de convivencia.

El análisis de la información recuperada en campo y de los materiales recolectados continúa en el Laboratorio de Arqueología del Centro INAH Sonora -a cargo de Adrián López y Cristina García- y en el Departamento de Antropología de la Universidad de Binghamton. Al finalizar estos análisis iniciaremos la redacción del informe de este proyecto para cumplir con los requisitos

legales, y hacerlo del conocimiento de la propia comunidad de Oquitoa.

Los miembros del proyecto agradecemos la ayuda proporcionada por los señores Humberto Gortari y Alejandro Chaires, y de manera muy especial a Manuelita Chaires, por su riquísima comida.

