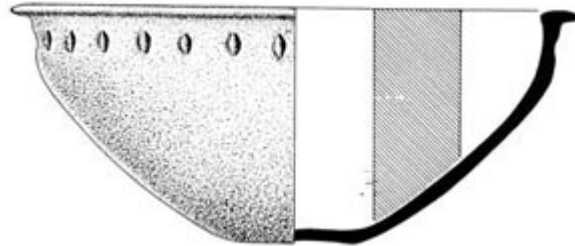


FAMSI © 2004: Arthur A. Demarest

Proyecto Arqueológico Cancuén

Traducido del Inglés por Miryan McDonald



Año de Investigación: 1997

Cultura: Maya

Cronología: Clásico

Ubicación: Petén, Guatemala

Sitio: Cancuén

Tabla de Contenidos

[Introducción](#)

[Trazado y Reconocimiento](#)

[Consolidación y Registro de Estructuras Saqueadas](#)

[Excavaciones](#)

[Artefactos Recobrados](#)

[Conclusiones y Fundación para Investigación Futura](#)

[Lista de Figuras](#)

[Referencias Citadas](#)

Introducción

La estación de campo de 1999 excedió nuestras expectativas en alcance y descubrimientos. Estudios y trazados en el centro mayor en esta pequeña región explorada y pobremente entendida, Cancuén, Guatemala, reveló grupos residenciales, un patio de pelota, y nuevas áreas del palacio que los exploradores anteriores no han reconocido. Su palacio es ciertamente uno de los más grandes en el mundo Maya, con características arquitectónicas incluyendo más de cuarenta cuartos bien conservadas, de ménsula-abovedada cada una de tres a cuatro metros en altura. Las excavaciones en grupos residenciales identificadas nuevamente revelaron evidencias de

especialización artesanal, comercio de larga distancia, diversidad económica y complejidad.

Nosotros habíamos supuesto que la ubicación de Cancuén fue crítica en la interacción entre las regiones montañosas volcánicas de Guatemala y al norte las tierras bajas selváticas tropicales de Petén. El sitio está ubicado precisamente en el comienzo del sistema del Río Pasión/Usumacinta, el único comercio mayor y sistema de transporte del occidente de Petén (Figura 1). Evidencia epigráfica demuestra que el sitio estaba aliado con reinos de las tierras bajas como Tikal, Dos Pilas, Calakmul y Machaquilá y todavía parece haber permanecido políticamente independiente.



Figura 1. Mapa del Valle del Río Pasión. (Luis Fernando Luin).

Las excavaciones de la estación patrocinada por FAMSI en 1999 en Cancuén apoya y documenta estas interpretaciones. Los datos de las cerámicas implican conexiones

fuertes con ambas las regiones montañosas y las tierras bajas y los descubrimientos líticos indican la importancia de la especialización artesanal y el intercambio lítico de larga distancia. El material recobrado es esencial para la interpretación del origen e importancia de Cancuén, también como para hacer preguntas de importancia del papel que jugó el comercio de las tierras montañosas y las tierras bajas en el levantamiento, mantenimiento y caída de la civilización Clásica Maya.

Estas investigaciones consistieron de: trazado y estudio de las áreas residenciales previamente sin estudiar del sitio; salvamento; registros, y esfuerzos consolidados dentro del palacio real para contar el daño causado por saqueos; y excavaciones de unidades de sondeo para mostrar áreas residenciales a lo largo del sitio. Todo esto ha sido hecho para reunir información preliminar para generar un mapa más completo del sitio ([Figura 2](#)) también como una escala mayor de propuestas de becas para estaciones futuras.

Entregado el 1 de abril del 2000 por:
Dr. Arthur A. Demarest
demareaa@ctrvax.vanderbilt.edu



Figura 2. Mapa de Cancuén mostrando la magnitud de los proyectos de investigaciones de Harvard y Vanderbilt.

Trazado y Reconocimiento

Mucho del estudio de 1999 fue utilizado para trazar montículos y grupos de montículos del sur del epicentro de Cancuén. Los estudios en esta zona revelaron poblaciones densas que continuaron del recinto del palacio aproximadamente 800 metros al sur al banco del Río Pasión. Se identificaron tres grupos (Grupos D, E, y F) y se determinaron y trazaron (Figura 3 y Figura 4) aunque la distinción entre los Grupos D y E está meramente basada en la distancia. Los asentamientos en esta área fue continua sobre una área de aproximadamente 350 x 200 metros con un total de cuarenta y cuatro estructuras trazadas de estos dos grupos. En general, los montículos más grandes son las más cercanas al grupo del palacio inmediatamente al norte y los montículos disminuye en tamaño al proceder uno hacia el sur.

El Grupo F, ubicado en el banco en el río al sur, representa el borde del sur de la ocupación identificada durante el estudio de 1999. Un montículo de 22 x 10 metros y 2 metros de alto y el grupo de la plaza que la acompaña domina esta área. Alrededor de estas estructuras hay numerosos "montículos" bajos-extendidos. Pozos de sondeo en 20 de éstos llevó a 13 montículos con artefactos. Dada la altura baja de estas plataformas y el área abierta aparente entre los Grupos D/E y F es lo más probable que hay otras estructuras "ocultos", sin estructuras de plataforma en esta área.

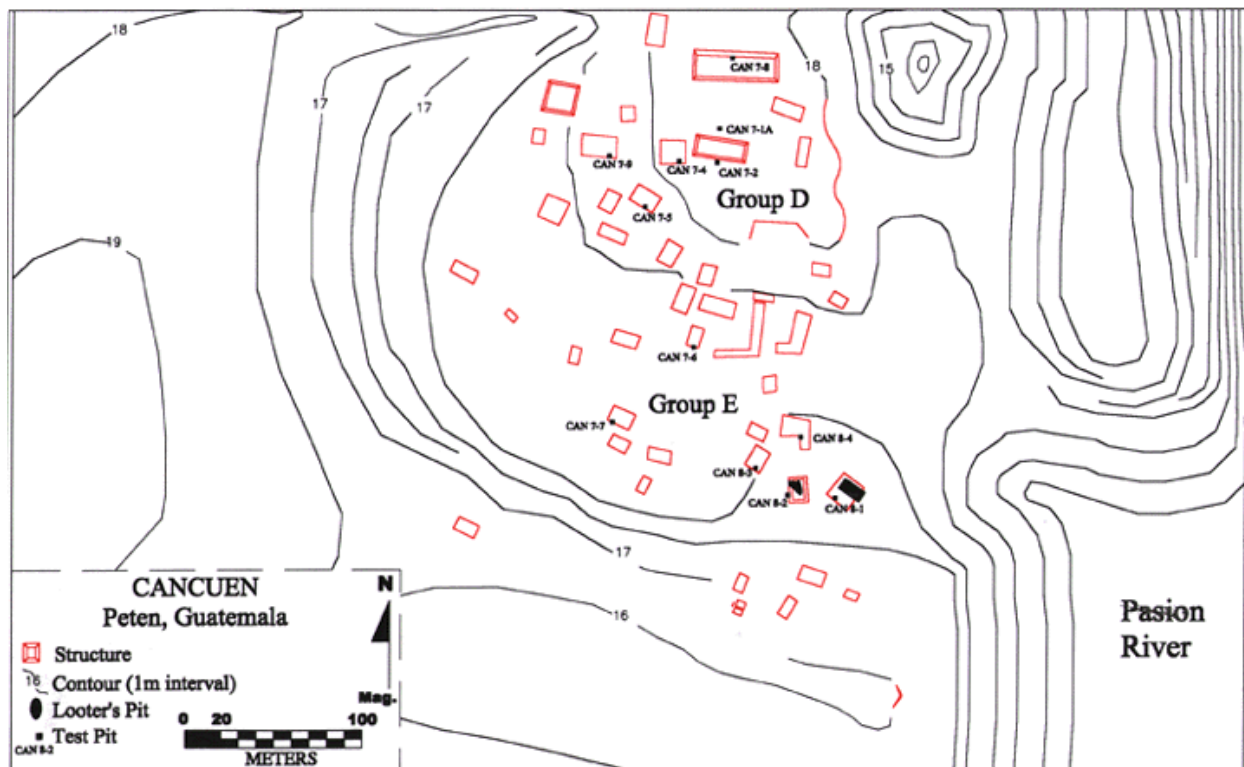


Figura 3. Grupos D y E en Cancuén.

El terreno al norte del palacio, donde se localiza el Grupo A, desciende gradualmente antes de levantar una colina natural empinadamente que fue modificada en la antigüedad con piedras al frente largas del lado del río abajo. Fueron descubiertos un número de montículos adicionales (Grupo G) encima de esta colina ([Figura 5](#)). Norte de la cresta de la colina, el terreno desciende de nuevo dentro de un área que parece haber sido modificada dentro de una serie de terrazas. Varios montículos siguen por lo menos dos terrazas sobre el frente. El Grupo G está dominado por un montículo de 6 metros de alto que contenía una tumba grande, ahora muy saqueada. El área más alejada del norte se levanta dentro de otra colina. Un reconocimiento corto en el área llevó a asentamientos adicionales que serán examinados más adelante en estaciones de campo subsecuentes.

Las operaciones de trazado en el núcleo mismo consistieron de registros de un nuevo patio de pelota (estructuras 12 y 13) y el re-trazado de varias estructuras existentes (9, 10 y 11) que ha sido previamente determinadas por el Proyecto Harvard Seibal en 1967 ([Figura 6](#)). De estos edificios trazados anteriormente, la orientación paralela de las estructuras 9 y 10 pueden indicar todavía otro patio de pelota.

Además del estudio continuado de las áreas inmediatamente alrededor de Cancún mismo, reportes de informantes locales de los sitios dentro de la región mayor también será investigado en estaciones futuras para poder llenar huecos en el paisaje antiguo para este territorio mayormente desconocido.

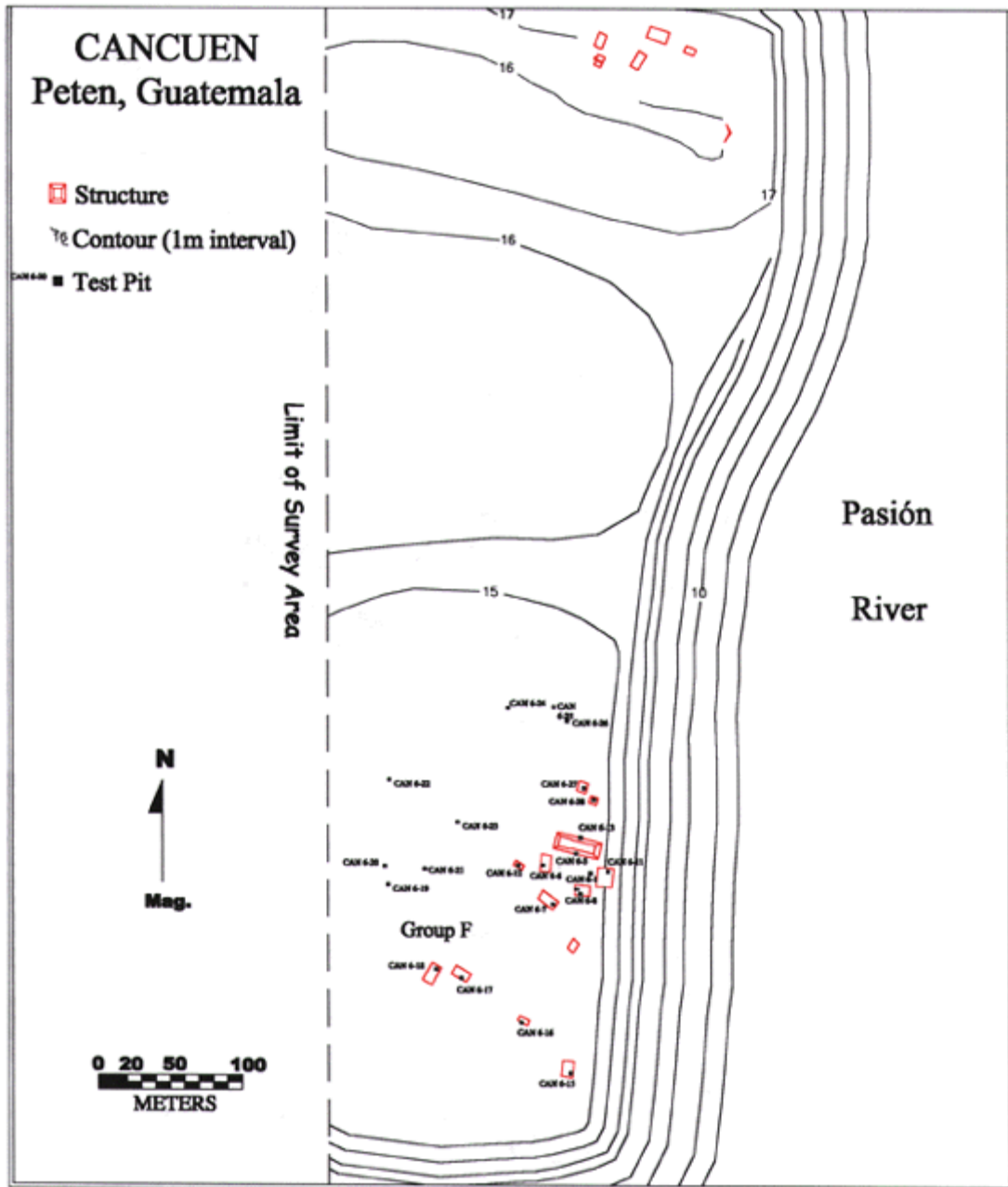


Figura 4. Grupo F en Cancuén.

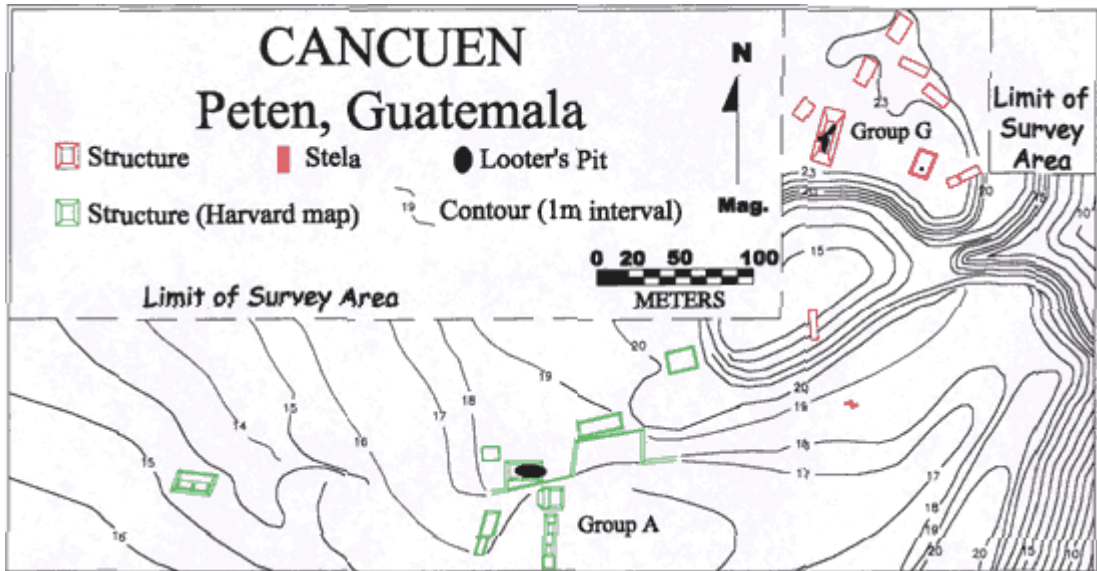


Figura 5. Grupos A y G en Cancuén.

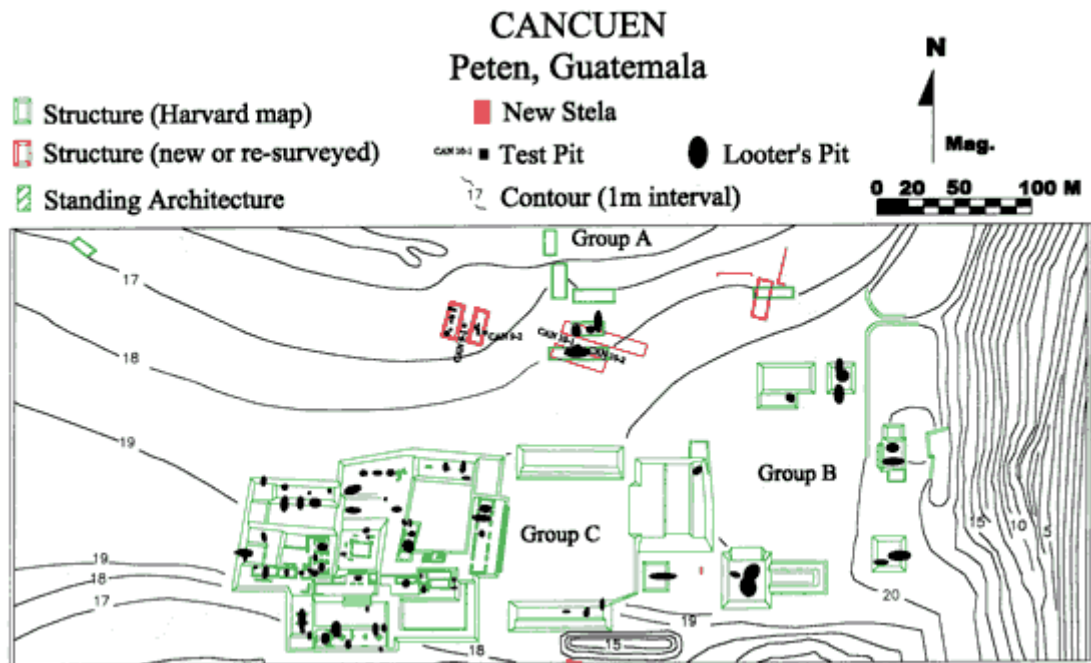


Figura 6. Grupos A, B, y C en Cancuén. (note la magnitud del saqueo en el área del palacio.)

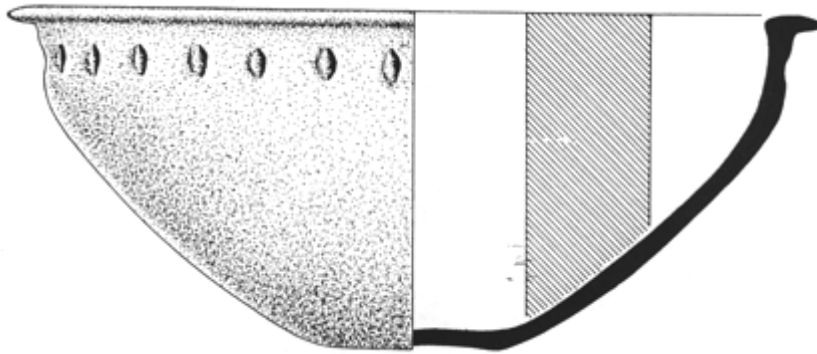


Figura 7. Tazón con borde encurvado y característica de puntuación de dedo del ensamblaje de cerámicas de Cancún.

Consolidación y Registro de Estructuras Saqueadas

Aunque las numerosas trincheras de saqueadores en Cancún estaban dañadas, afortunadamente los saqueadores excavaron erróneamente trincheras dentro del palacio, y no dentro del contextos donde el géneros elaborado estaba ubicado. Todas las trincheras fueron documentadas y consolidadas ([Figura 6](#)). Las trincheras expusieron arquitectura de albañilería de caliza muy bonita y numerosas bóvedas-ménsula. Se estabilizaron las características de arquitectura inestables con soportes de madera. Estos soportes permitirían la conservación de paredes de albañilería de piedra cortada de 3 a 4 metros en altura para la conservación y reconstrucción futura.

Los artefactos recobrados de estas trincheras incluyen cerámicas, material lítico, fragmentos de figurillas y pepitas de jade. Estos restos indican mucha riqueza para la familia real de Cancún, no es sorprendente debido al control del Río Pasión Superior. La consolidación de estas trincheras nos ha permitido refinar nuestra estrategia para las excavaciones del palacio en estaciones futuras.

Excavaciones

Las metas principales de las excavaciones de esta estación se enfocaron en tratar de generar una cronología de la cerámica preliminar, determinando la magnitud áspera y la densidad de la población del sur del complejo del palacio, y estableciendo aproximadamente cuando fue construido el palacio mismo y/o ocupado. Para realizar estas metas, se pusieron unidades de sondeo en áreas con montículos de estructuras visibles y el palacio mismo. Se llevaron a cabo doce operaciones (totalizando 66 unidades de excavaciones) durante nuestras investigaciones. Estas investigaciones incluyeron: la colección y el registro de descubrimientos de superficie alrededor del sitio

y el banco del río adyacente, el lugar de las unidades de excavaciones en residencias de la élite y los complejos de la plaza del palacio como también en los complejos residenciales no de la élite de las áreas periféricas, y finalmente, el examen de trincheras de saqueadores y la colección de materiales tomados de áreas expuestas que serán usadas para el análisis más tarde.

Artefactos Recobrados

Cerámicas: Las cerámicas de Cancuén representan un ensamblaje distinto a la de otros sitios de las Regiones Bajas Maya. Hay algunos tipos y modos idénticos a esos de Seibal y el Petexbatún, todavía las cerámicas de Cancuén exhiben muchos tipos distintos y rasgos con tremenda variación en composición y estilo.

Las diferencias estilísticas dentro de las muestras de colección también sirven para distinguir Cancuén de otros centros de las regiones bajas. Todos los tiestos recobrados han caído en un cuadro de clasificación Clásico Terminal o Tardío (Tepeu 2 o Tepeu 3), todavía parece tener una falta relativa de mercancías utilitarias estriadas que hacen una gran porción de estas colecciones en otros sitios Clásicos Tardíos. Numerosas muestras de Mercancías de Naranja Fina y Grises Finos han sido descubiertos en Cancuén indicando un componente Clásico Terminal fuerte. Los tiestos más frecuentemente encontrados en Cancuén son esos de tazones largos con bordes encorvados y una vena de puntuación de dedo a unos pocos centímetros debajo del margen ([Figura 7](#)). Primero descrito por Tourtellot et al. (1976), estos tazones parecen constituir un marcador distinto del ensamblaje de Cancuén. Además, algunas características de las cerámicas de Cancuén también indican lazos a las regiones montañosas que son visibles solamente ocho kilómetros al sur.

Líticos: El sitio de Cancuén tiene una ubicación óptima para el procuramiento y procesamiento de las herramientas de piedra, que se reflejan en las grandes cantidades del material lítico recobrado en esta estación de campo. La identificación visual de los artefactos de obsidiana indica que la mayoría de ellos se sacaron de obsidiana en El Chayal, Guatemala, ciertamente la fuente más conveniente para los residentes de Cancuén. Como lo notó Hammond (1972) el Valle del Río Pasión podría haber sido probablemente una de las rutas de comercio de las regiones montañosas a las tierras bajas del centro Maya. La ubicación de Cancuén sobre el Río Pasión precisamente en el punto donde llega a ser navegable está situado perfectamente para vigilar cualquier movimiento de géneros entre los medios de las regiones montañosas y los puntos de consumo de las tierras bajas.

Los artefactos de obsidiana recobrados en esta estación fueron primeramente en forma de hojas prismáticas, con algunas muestras de puntos de flecha bifacial. Mucho del debitage de obsidiana estuvo partes de la corteza, material que hubiera estado removido tenía estos artefactos procesados en alguna otra parte, de nuevo sugiriendo que grandes cantidades de obsidiana fueron transportadas en volumen a Cancuén para el procesamiento y la exportación.

El Grupo F (Operación 6) provee evidencias para la producción de herramientas de pedernal en una escala larga. Las excavaciones revelaron que no únicamente recobraron 5 núcleos exhaustos de pedernal, sino largas cantidades de desperdicios de pedernal y numerosos martillos de caliza adelgazados usados en la producción de herramientas bifacial. Esta evidencia sugiere que los residentes de esta área pudieron haber producido artefactos de piedra quebrados para intra-sitio y/o posiblemente para el intercambio de inter-sitios. Estas hipótesis serán examinadas en las estaciones de campo futuras.

Conclusiones y Fundación para Investigación Futura

Las excavaciones de la estación de campo de 1999 en Cancuén produjo evidencia nueva y valiosa que ayudará a llegar a una década de más investigaciones intensivas en el sitio. El estudio y el trazado identificó y catalogó todas las trincheras de saqueadores y perturbaciones, como también identificó grupos residenciales, un patio de pelota, y otros montículos para excavaciones futuras. Se limpiaron y estabilizaron las trincheras de saqueadores para prevenir destrucciones futuras, y guardianes permanentes en el sitio han reducido dramáticamente el riesgo de episodios futuros de saqueos y la pérdida de información valiosa.

La abundancia de las evidencias de cerámicas recuperadas nos proveerá una cronología fuerte para la construcción e habitación del palacio también como áreas residenciales. La información de la cerámica también puede utilizarse para demostrar la interacción de intercambio entre las regiones montañosas y las tierras bajas. La información lítica sugiere la especialización artesanal, basada posiblemente en el linaje, con el propósito del intercambio inter-regional e intra-regional.

Como se anticipó, los fondos de FAMSI para esta estación de campo preliminar ha sido extremadamente exitosa en generar información para propuestas de becas adicionales. Basado en la información colectada durante esta estación, financiación adicional de ha sido asegurada por la Sociedad Geográfica Nacional, Desarrollo de Programa Becas de la Universidad de Vanderbilt, como también premios adicionales de FAMSI para los estudios continuados de las incógnitas de las tierras que rodean a Cancuén. Además, discusiones con agencias de desarrollo internacionales están explotando la posibilidad que este proyecto y sus relaciones de comunidad fuerte con las aldeas locales podrían presentar para el desarrollo regional futuro. Incorporando esta información con la de estaciones de campo futuras nos permitirá dirigir preguntas del papel político y económico de Cancuén en el mundo Maya Clásico. Esta información no es sólo invaluable en la historia política de Cancuén, sino que también puede ser usado para dirigir asuntos grandes de importancia del intercambio inter-regional en el levantamiento y caída de la sociedad Clásica Maya, mientras que también hace un impacto significativo y positivo en la población indígena que hoy habita la región.

Todos los miembros del proyecto están profundamente agradecidos con el apoyo de FAMSI que en este caso ha logrado la meta de FAMSI y las del proyecto: para sembrar

la investigación inicial que ha proporcionado las bases para financiar investigaciones de gran escala futuras en esta región no explorada previamente.

List of Figures

[Figura 1.](#) Mapa del Valle del Río Pasión. (Luis Fernando Luin).

[Figura 2.](#) Mapa de Cancuén mostrando la magnitud de los proyectos de investigaciones de Harvard y Vanderbilt.

[Figura 3.](#) Grupos D y E en Cancuén.

[Figura 4.](#) Grupo F en Cancuén.

[Figura 5.](#) Grupos A y G en Cancuén.

[Figura 6.](#) Grupos A, B, y C en Cancuén. (note la magnitud del saqueo en el área del palacio.)

[Figura 7.](#) Tazón con borde encorvado y característica de puntuación de dedo del ensamblaje de cerámicas de Cancuén.

Referencias Citadas

Demarest, Arthur A. y Tomas Barrientos Q.

1999 Investigaciones Arqueológicas y Reconocimiento en la Zona del Sitio Cancuén. En *XIII Simposio de Investigaciones Arqueológicas en Guatemala*. Museo Nacional de Arqueología y Etnología.

Demarest, Arthur A. y Tomas Barrientos Q., Eds.

1999 Proyecto Arqueológico Cancuén. Informe Preliminar No. 1, Temporada 1999. Preliminary report submitted to the Guatemala Institute of Anthropology and History.

Foias, Antonia E.

1996 *Changing Ceramic Production and Exchange Systems in the Classic Maya Collapse in the Petexbatún Region*. Unpublished Ph.D. Dissertation. Vanderbilt University.

Hammond, Norman A.

1972 Obsidian Trade Routes in the Maya Area. *Science* 78:1092-1093.

Sabloff, Jeremy A.

1975 Ceramics. En *Excavations at Seibal: Department of the Petén, Guatemala*. Memoirs of the Peabody Museum of Archaeology and Ethnology Volume 13, Harvard University, Cambridge, Massachusetts.

Tourtellot, Gair, y Jeremy A. Sabloff, y Robert Sharick

1978 A Reconnaissance at Cancuén. En *Excavations at Seibal: Department of the Petén, Guatemala*. Memoirs of the Peabody Museum of Archaeology and Ethnology. Volume 14, Number 2, Harvard University, Cambridge, Massachusetts.