Oscar Neil Cruz Castillo*
V. Francisco Heredia Guillen*

En el presente artículo se resumen los trabajos realizados por el IHAH durante el proyecto de prospección arqueológica en un tendido eléctrico que abarcará varios departamentos del país, comenzando en Puerto Cortés y terminando en las cercanías con la frontera de El Salvador, en la población de El Poy. Asimismo se presentan los sitios arqueológicos localizados y se anexan algunas conclusiones preliminares.



Introducción

Como parte de los trabajos de investigación arqueológica en obras de infraestructura que la ley le confiere, el Instituto Hondureño de Antropo-

logía e Historia (IHAH) implementó un equipo de trabajo (arqueólogos y auxiliares) para que se encargara de las labores de prospección arqueológica en un tramo de 42 Km, divididos entre los poblados de Quimistán, en el Departa-

Arqueológos mexicanos egresados de la Escuela Nacional de Antropología e Historia (México); actualmente laboran en el IHAH, en la Sección de Arqueología.

mento de Santa Bárbara, y La Labor en el valle de Sensenti, del Departamento de Ocotepeque¹.

Esto es parte de un acuerdo entre las autoridades del IHAH, Consultores en Ingeniería S.A. (CINSA) y Leading Global Power (AES). Estas actividades aún siguen en proceso, y se están realizando con el fin de localizar y preservar los vestigios, tanto históricos como prehispánicos, que se hallaren en esa franja de afectación, que servirá de base al desarrollo de un tendido eléctrico para la distribución de energía eléctrica tanto a Honduras como a El Salvador. Esto se hará mediante una planta de gas natural situada en la ciudad de Puerto Cortés, de la costa norte de Honduras. Dará término este tendido en las cercanías del poblado de El Poy, en la frontera con El Salvador (en lo que respecta a Honduras), cubriendo en su totalidad una extensión aproximada de 260 km. en Honduras y alrededor de 60 dentro de El Salvador (Ver figuras 1 y 2).

El Valle de Quimistán, Santa Bárbara

El ambiente

En general, el área de estudio y la región circundante fueron clasificados como bosque húmedo subtropical en el sistema de Holdridge. El área de impacto es heterogénea en términos ambientales. La topografía varía de plana a abrupta (120-500 m), dividida por un río de alto volumen y baja velocidad (El Chamelecón); las pendientes están erosionadas por un sistema dendrítico de pequeñas quebradas temporales. Delgados y erosionados suelos dominan las pendientes superiores, pero algunos suelos de significado económico se encuentran en las pen-

dientes inferiores y en las vegas del río Chamelecón. Bosques de pino y roble (pinus oocarpa y Quercus sp.) dominan las pendientes superiores; Una variedad de rocas volcánicas dominan las pendientes, pero las rocas sedimentarias son escasas dentro del área de impacto.

Con excepción de las vegas del río Chamelecón, la mayor parte del área de impacto no está dedicada a ningún uso económico. Los terrenos fértiles de las vegas sirven para el pasto y el cultivo intensivo de caña de azúcar, frijoles y maíz².

Antecedentes arqueológicos en la región

Únicamente en dos ocasiones se han realizado trabajos de investigación arqueológica. La primera de ellas fue llevada a cabo de 1984 a 1990 por parte de los investigadores japoneses Seiichi Nakamura e Takeshi Inomata, con la finalidad de dar a conocer esta área a la investigación de Honduras, ya que de ella no se sabía realmente nada en concreto, salvo menciones aisladas hechas por los viajeros y exploradores del siglo XIX. La segunda, fue llevada a cabo en el año de 1998, siendo efectuada por los arqueólogos norteamericanos Christopher Beagley y George Hasemann, quienes realizaron en tres etapas las investigaciones arqueológicas. Estas derivaron de la denuncia arqueológica de investigación anticipada (salvamento) en el lugar donde, a futuro, se harían trabajos mineros de lixiviación de metales por parte de la compañía Geomaque S.A. De ambas investigaciones presentamos un breve resumen a fin de dar a conocer un poco sobre su estrategia y resultados obtenidos.

El tramo de Quimistán estuvo a cargo del Arqueólogo Víctor Francisco Heredia Guillén, mientras que el de Sensenti correspondió al Arqueólogo Oscar Neil Cruz Castillo.

² Hasemann s/f.

^{78 ·} INSTITUTO HONDUREÑO DE ANTROPOLOGÍA E HISTORIA

Resultados Proyecto Arqueológico La Entrada

En el área central de investigaciones se localizaron y se registraron un total de 635 sitios arqueológicos, número que se incrementó después a 689 al extenderse la región de estudio a las zonas adyacentes hasta cubrir un área de 150 Km. cuadrados.

Los 635 sitios localizados en el área central fueron clasificados en seis categorías; y se levantaron mapas de todos aquellos con estructuras visibles (sitios de categoría 2 en adelante, haciendo un total de 350). Así mismo se realizaron planos de los sitios monumentales localizados en el área central (sitios de categoría 3 en adelante, dando un total de 60), al igual que los otros levantados en las áreas adyacentes (18 sitios). Por su parte, el programa de pozos de prueba se realizó en 37 sitios y se confirmó una ocupación que va del Preclásico Medio al Clásico Tardío Terminal (700 a.C. al 900 d.C).

De los datos obtenidos por medio del análisis de materiales se sugiere una ocupación antigua en la región, una relación socio-económica y cultural a nivel regional e interregional de los asentamientos principales y sus poblaciones subordinadas, la existencia de rutas de intercambio y comunicación, así como contactos entre varias tradiciones culturales y las subsecuentes transformaciones culturales. Estas implicaciones dieron lugar a una segunda etapa de trabajo, a partir del año de 1991 pero hasta el momento, no ha sido publicada.

Así también, los resultados de este proyecto fueron dados a conocer en una secuencia de tres tomos, editada y publicada en 1991 por el Servicio de Voluntarios Japoneses para la Cooperación con el Extranjero (JOCV) y el Instituto Hondureño de Antropología e Historia (IHAH)³.

Geomaque Minas de Oro en Quimistán

Estas labores arqueológicas fueron llevadas a cabo por los arqueólogos George Hassemann y Christopher Beagley, asistidos por el auxiliar en arqueología Santiago Escobar, quien fue uno de los pilares de esta investigación al colaborar muy intensamente con todo el proyecto. Este se desarrollo en tres fases de investigación y se concentro en un área de 6 Km. cuadrados entre los ríos Chiquila y Chamelecón⁴. Esta investigación arqueológica, llevada a cabo en 1998, fue la primera en efectuarse en esta región. Esta investigación se generó por propuesta de la compañía consultora Ecología y Servicios, de Tegucigalpa, Honduras, en representación de la Companía Centro América de Representaciones S. de R.L. de C.V. (CENRE)/ GEOMAQUE EXPLORATIONS Ltd. Así se dio pié a un proyecto de investigación arqueológica en la población de Masicales, adyacente a la margen sur oriental del Valle de Quimistán, con la finalidad de verificar si en el predio donde se pretendía llevar a cabo un desarrollo minero no habían evidencias prehispánicas ni históricas. Esta obra se desarrolló en 1991, en el municipio de Macuelizo, Departamento de Santa Bárbara.

Resultados y conclusiones del Proyecto Sula Macuelizo

En esta investigación se localizaron 4 "asentamientos precolombinos pequeños" denominados (PASM 02,03,04 y 05), de los cuales menciona Hassemann en un pié de página, que: "todos los sitios precolombinos identifica-

³ Nakamura, 1996:26-29

⁴ Hasemann s.f.

⁵ Tomado literalmente del Proyecto Arqueológico Sula Macuelizo (PASM) Mitigación Fase 2 Hasemann s.f.

dos para mitigación consisten en dispersiones de cerámica y lítica menor, sin arquitectura visible en superficie."⁶

En ninguno de los cuatro sitios se encontró arquitectura aun en pié. Los asentamientos encontrados varían de pequeñas a extensas concentraciones de superficie (de aproximadamente 50 a 20,000 metros cuadrados) de cerámica utilitaria y lítica en la segunda o tercera terraza de la ribera occidental del río Chamelecón. En todos los casos, el material cultural fue expuesto por la roturación reciente de la tierra. PASM02 es el más extenso, cubriendo un área de aproximadamente dos manzanas sobre la última terraza de la ribera occidental del río Chamelecón. A juzgar por su extensión (20,000 m cuadrados) y la naturaleza de sus materiales de construcción aún visibles en la superficie (canto rodado, piedra labrada), PASM02 podría representar una aldea o una aldea compleja, lo que es uno o dos pasos jerárquicos más allá del nivel político alcanzado por PASM03, PASM04 Y PASM05. No se encontró ningún otro sitio Colonial o Republicano Temprano durante el reconocimiento; tampoco se encontraron artefactos de contextos transformados de los períodos Colonial o Republicano Temprano en las vías públicas o en las construcciones de bajareque y adobe.

Resultados de la prospección en el tramo Quimistán

En el tramo de Quimistán, Santa Bárbara se realizaron sistemáticos recorridos de superficie durante 26 días, comprendidos entre el 25 de Septiembre y el 21 de Octubre del año 2001. Durante estos recorridos se ubicaron un total de 11 sitios arqueológicos, localizados entre lo que temporalmente se marcó como el Km. 0+100 y el Km. 28+ 500, ubicándose estos lugares de

arranque y fin del trazo como sigue: el primero de ellos en la margen derecha del río Chiquila, y el segundo ubicado en las cercanías de la población de Quimistán. De estos sitios se presenta una relación de sus características y ubicación con la finalidad de que se mantengan sin afectación por los trabajos del tendido eléctrico.

1. La Quebrada (SB-065)⁷

Este sitio se ubica en la orilla de una quebrada sin nombre, muy cercana a la actual Escuela de Agronomía que se encuentra en el poblado de Sula. Este sitio en sí es un pequeño campo con materiales cerámicos y líticos (obsidiana negra con cortex) dispersos en torno al arroyuelo. Como característica peculiar podemos mencionar que la cerámica no se observa en superficie debido a que todo el terreno está cubierto de pastos para ganado; y el material recuperado se halla a unos 20 ó 20 cm. de profundidad, sugiriendo que posiblemente se encuentre cercano un sitio de mayor escala y categoría, que pudiera estar presentando sus indicios desde aquí.

2. Quebrada La Represa (SB-066)

Al igual que el sitio anterior, se trata de un campo pequeño de materiales cerámicos y líticos (obsidiana gris obscura). La cerámica tiene un engobe naranja que, en igual patrón que la quebrada, se ubican en el margen de un arroyo intermitente

3. Potrero de Las Vacas (SB-067)

El sitio se ubica en el pié de monte de la serranía aledaña al Hospital de Sula. En primera instancia se descubrieron 3 montículos pequeños en un terreno semiplano utilizado para pastoreo;

^{6 (}dem.

⁷ Numeración tomada del Registro de Sitios del IHAH.

el mayor de ellos no rebasó una altura superior a los 0.80 m. Su sistema constructivo es piedra bola y guijarros con tierra. Algo notorio en casi todos los sitios es la abundancia de pedernal, que también se utilizó como roca dentro de los montículos. El que hemos denominado como Número 1 tiene un pozo de saqueo reciente que destruyó gran parte del mismo. Los otros dos eran muy bajos, tratándose quizás de dos posibles plataformas habitacionales bajas.

En una visita posterior al mismo lugar nos extendimos un poco hacia el sur del sitio, con lo que pudimos constatar que el grupo de tres montículos pertenecía (o hacía juego) con un conjunto mayor formado por 7 montículos de dimensiones diversas; como se puede ver en el levantamiento topográfico del Anexol. Dichos montículos eran del mismo material constructivo que todos los demás sitios arqueológicos localizados en el recorrido; y a su vez formaban entre sí un conjunto que estaba dispuesto alrededor, o dando forma, a una pequeña plaza elevada. La única característica que podría cambiar es que el agua más cercana esta a más de 100 metros de la disposición de este sitio. Así, este sitio queda conformado en dos conjuntos separados por 162 metros lineales, pero evidentemente corresponden al mismo sitio (Foto 1).

4. El Yucal (SB-068)

El sitio del Yucal se ubica en el pié de monte, sobre una ladera semiplana; cuenta con dos estructuras visibles: la primera de ellas tiene alrededor de 8 metros de largo por 1 m. de altura y 6 m. de ancho, mientras que la otra es de dimensiones no precisas, ya que está muy alterada por las labores agrícolas. El sistema constructivo es idéntico al del sitio del Potero de las Vacas. Se identificó poca cerámica en el sitio. (Ver foto 2)

5. Los Mangos (SB-069)

El sitio de Los Mangos se ubica en la ribera del río Chiquila, frente a la cantera de roca actual, y pertenece al señor Raúl Valle. Este sitio cuenta con alrededor de 4 montículos visibles, ubicados sobre una terraza artificial levantada sobre la margen derecha del río Chiquila, en las inmediaciones del poblado del mismo nombre. Estos montículos han sido muy afectados por la agricultura en el sitio. Todos los montículos están dañados, casi destruidos (Ver Foto 3), por lo que ha quedado expuesto el núcleo de los mismos, que es de cantos rodados de río y tierra. Hay abundante cerámica en torno a ellos, así como lítica. Por su destrucción, este sitio representa un buen motivo para recuperar (mediante excavación) los vestigios arqueológicos presentes en él.

Cercano a este sitio, a unos 1000 m. sobre el mismo río, mediante el Proyecto Arqueológico la Entrada se localizó un sitio arqueológico denominado Chiquila; pero se trata de otro asentamiento, quizás del mismo tipo que el que nosotros encontramos, y quizás también subordinados ambos a un tercero de mayor envergadura.

El sitio Los Mangos no presenta ningún patrón concreto de asentamiento, tratándose de montículos cercanos pero dispersos, situados sobre la plataforma de nivelación. Esta última se erigió muy probablemente para evitar inundaciones por parte de las crecientes del río Chiquila en época de lluvia.

6. Los Metates (SB-070)

El sitio Los metates se encuentra ubicado cerca del río Las Cañas, que es un afluente del río Chamelecón. Este se encuentra alrededor de un kilómetro del sitio Los Metates, último que pertenece al señor Mario Maximiliano.

El sitio es de Categoría 5 y es, sin duda, el más grande e importante que se halló en este tramo de reconocimiento arqueológico. Está conformado de por lo menos 3 plazas flanqueadas por montículos de entre 3 y 5 metros de altura. Las plazas están claramente diferenciadas entre sí por montículos que las limitan. Una parte de estos montículos (de los cuales llegamos a contar hasta 29) se encuentran asentados sobre una extensa plataforma desplantada desde la parte baja cercana al río Cañas, hasta una altura mayor a los 10 metros. La plataforma fue construida completamente de cantos rodados de río y tierra, un sistema constructivo idéntico al de los montículos que conforman el sitio. Esta plaza central, a la que podemos definir como una acrópolis pequeña, está dispuesta en la parte más alta de esta plataforma, dándole un aspecto imponente al sitio.

En el momento de la visita al sitio se estaban llevando labores de limpieza en él, por lo que pudimos ver perfectamente sus cuerpos. Estos no presentan estructura constructiva exterior ni interior visible, siendo las rocas de río las que le dan sustento y funcionan como soporte interior y exterior de la misma⁸.

De los materiales cerámicos que pudimos recuperar hay que destacar los del tipo Ulúa Policromo, que hay en proporción considerable en el sitio. Este sitio representa quizás un centro hegemónico para la región, ya que se encuentra en relativa cercanía con algunos de los que estamos reportando, y por su ubicación con el río Chamelecón, el cual debió de procurarle los sustentos necesarios para sus habitantes. Hasta este momento no podemos dar una definición concreta de las ocupaciones del sitio ni de sus temporalidades, ya que hasta este momento sólo se han dado los resultados de una primera visita de reconocimiento. A los interesados se les ha dado la propuesta para realizar la topografía del mismo en breve, así como su posible excavación, que aunque se encuentra lejos del posible trazo del tendido eléctrico es importantísimo para amarrar los sitios de esta región, tan desconocida actualmente por la arqueología. (fotos 4, 5 y 6).

7. Gasolinera Shell (SB-071)

Este sitio sólo es una concentración extensa de materiales cerámicos y líticos, los cuáles se encuentran diseminados por más de un kilómetro. De los materiales que se observaron en superficie, se puede ver que la mayoría son burdos y de engobes escasos, tratándose quizás de algún sitio habitacional que tal vez fue arrasado por las labores agrícolas, quedando sólo los materiales dispersos.

8. Las Pilas de Oxidación (SB-072)

El sitio Las Pilas se ubica en la margen izquierda de un arroyo estacional, en una ligera meseta baja; presenta 7 u 8 montículos distribuidos en una plaza elevada del nivel del arroyo, quizás para evitar inundaciones. El montículo mayor se ubica hacia el norte de plaza y rebasa el metro y medio de altura, mientras que los demás están distribuidos alrededor de la misma, dándole forma; aunque estos no rebasan el metro de altura se demarca una idea de asentamiento nuclear en el sitio. Tratándose quizás de un área habitacional de cierta jerarquía en la región. El sitio se topografió, al igual que todos los que presentaron arquitectura visible en el recorrido.

El sistema constructivo de este sitio, denominado "Las Pilas" por unas pilas de oxidación que se ubican en sus cercanías, es de cantos rodados

⁸ Esta hipótesis se verá contrastada en el futuro, al realizar excavaciones mayores en este sitio.

^{82 •} Instituto Hondureño de Antropología e Historia

de río y tierra (materiales muy abundantes en esa región (Ver levantamiento en Anexo 1).

9. Campo del Higuerito (SB-073)

El sitio Campo del Higuerito se encuentra muy cerca del poblado de Buena Vista, que depende de la Municipalidad de Quimistán, dentro del Departamento de Santa Bárbara. El sitio cuenta con 7 estructuras bajas: la mayor no rebasa el metro de altura y, al igual que el sitio el "Potrero de las Vacas" y "Las Pilas", están dispuestos alrededor de una placita y muy cerca de un afluente de agua; aunque en este caso concreto el agua está a unos 809 M. de distancia del sitio, pero aún así se conserva este patrón de asentamiento.

El sistema constructivo del sitio es, al igual que todos (a excepción de Los Metates, que es de piedra bola), de guijarros de roca mezclados con tierra a manera de cementante. Los materiales cerámicos son escasos, por lo que se recolecta-

ron pequeñas muestras de los más representativos (ver levantamiento en Anexo 1).

10. Sitio La Flecha. (SB-074)

El sitio arqueológico La Flecha se ubica en la población del mismo nombre, y fue totalmente arrasado por motivo de realizar en el predio una construcción moderna. El sitio se levantaba (según algunos de los pobladores) con montículos de hasta 15 metros de altura, de los cuales había por lo menos 30. Huella de estos se nota aún en los desplantes de estos montículos, en lo que anteriormente consistió en posibles plazas y áreas de actividad diversa.

Lo que ahora se observa es una enorme cantidad de restos cerámicos y líticos esparcidos por todo el terreno (alrededor de 1/2 hectárea), así como también rocas grandes de material ígneo, las cuáles debieron formar parte del sistema constructivo de los montículos y plataformas, y que ahora yacen esparcidos por todo el terreno.

TABLA 1: Información obtenida en la prospección

SITIO	DIST. AL EJE DE TRAZ	ZO TIPO DE	SITIO(CAT)	UTM MUNICIPIO.	Km
LA QUEBRADA	SOBRE EL TRAZO	1 N1687625	E333770	EL VIRREY MACUELIZO	6+240
QUEBRADA LA REPRESA	SOBRE EL TRAZO	1 N1687040	E332665	SULA MACUELIZO	4+935
POT. DE LAS VACAS	SOBRE EL TRAZO				
	Y A 162M	2 N1686250	E331210	SULA MACUELIZO	3+166
EL YUCAL	76.72M.	2 N1685750	E333500	SULA MACUELIZO	2+367
LOS MANGOS	28 M	2 N1684500	E329040	CHIQUILA MACUELIZO	0+397
LOS METATES	320M	5 N1695750	E351500	FINCA SN JACINTO QUIM.	26+12
GASOLINERA SHELL	SOBRE EL TRAZO	1 N1696250	E350500	NUEVA ESPERANZA QUIM.	24+738
LAS PILAS	153.93M	2 N1695500	E348750	HACIENDA BRISAS DEL CHAMELECON.	23+311
CAMPO DEL HIGUERITO	222.71M	2 N1694400	E346350	BUENA VISTA EL HIGUERITO	20+713
LA FLECHA	200M	Arrasado N16	90600 E340	300 LA FLECHA QUIMISTAN	13+229.

De los sitios anteriormente descritos se levantaron croquis; también se levantaron los planos topográficos de los sitios que tenían estructuras visibles en superficie; de todos también se recuperó material cerámico⁹.

Conclusiones

Hasta este momento sólo hemos recorrido un 12 ó 13% del total de la distancia que cubrirá la totalidad del Proyecto, que es de aproximadamente 280 Km. en Honduras y El Salvador. De estos 42 Km. que se han recorrido sólo se ha hecho una prospección arqueológica de superficie, faltando entre otras cosas el análisis de los materiales arqueológicos recuperados en el campo. Por ello, las conclusiones que podemos dar en este momento están sujetas a cambios, de haberlos en el momento en que se termine la investigación al 100%; aún con esto podemos sacar algunas directrices en torno a la zona que se investigó.

Primeramente tomaremos en cuenta el punto de vista más general en esta investigación, y es el de si estos sitios son o no típicos de la zona maya; para lo cual hemos visto que sitios tales como El Puente, Las Pilas, El Abra, Los Higos y Florida (localizados dentro del Proyecto La Entrada) presentan características propias tanto de la región maya (para la época Clásica), como características propias del centro de Honduras para las épocas Preclásica y Clásica Temprana (en mayor o menor escala), dependiendo de factores tales como la cercanía con Copán, como ente rector del Clásico Medio a Tardío de la región Occidental y Centro Occidental de Honduras, cuando tuvo el auge que el fundador del linaje gobernante: Yax K'uk Mo' le dio a partir del

426 d.C.¹⁰. En torno a esto, lo que podemos decir de los sitios que localizamos es que aunque aún no se han realizado los análisis de cerámica y lítica, esta área debió de estar igualmente influida tanto por el centro de Honduras como por la región maya, dominada por los diferentes sitios controladores de las rutas de intercambio durante las diferentes épocas prehispánicas.

Un punto importante es que la mayoría de los sitios localizados mantienen un patrón de asentamiento semicircular o circular, dominados por un montículo mayor que sobresale de los demás, desplantados sobre una plataforma baja y cerca de alguna fuente de agua (río, arroyo). Este patrón corresponde con alguna variante al patrón de asentamiento de Quimistán Oeste¹¹, aunque no presenta la típica plaza doble ni estructuras internas en lo que forma la plaza interna¹², pero sí presenta los mismos materiales constructivos y distribución que los sitios que se ubicaron en esta región por el Proyecto La Entrada. Es posible incluso, que sitios tales como Potrero de las Vacas (secciones 1 y 2) formen parte aislada del sitio Las Tejeras (SB-PLE 610), aunque actualmente entre ellos hay una distancia de más de 500 M. de separación. Igualmente podríamos decir del sitio denominado por nosotros "Potrero de Los Mangos", el cuál se ubica sobre las márgenes del río Chiquila (en las inmediaciones de la calera de dicho poblado). Aunque el Proyecto La Entrada reconoció el sitio denominado Chiquila (SB-PLE-606) en el mismo río, nosotros recorrimos ambos y vimos que están separados, por lo menos, por 500 M. sobre la ribera del río, aunque es posible que debieron de formar quizás unidades dependientes de un ente mayor denominado El Roncador (CP-PLE-15), que se ubica a escasos kilómetros de estos dos

Heredia 2001, Informe de actividades de trabajo en el Proyecto Tendido eléctrico Puerto Cortés- El Salvador. Archivo Técnico del Departamento de Investigaciones Antropológicas del IHAH.

¹⁰ Nakamura 1996.

¹¹ Nakamura, 1992, 1996.

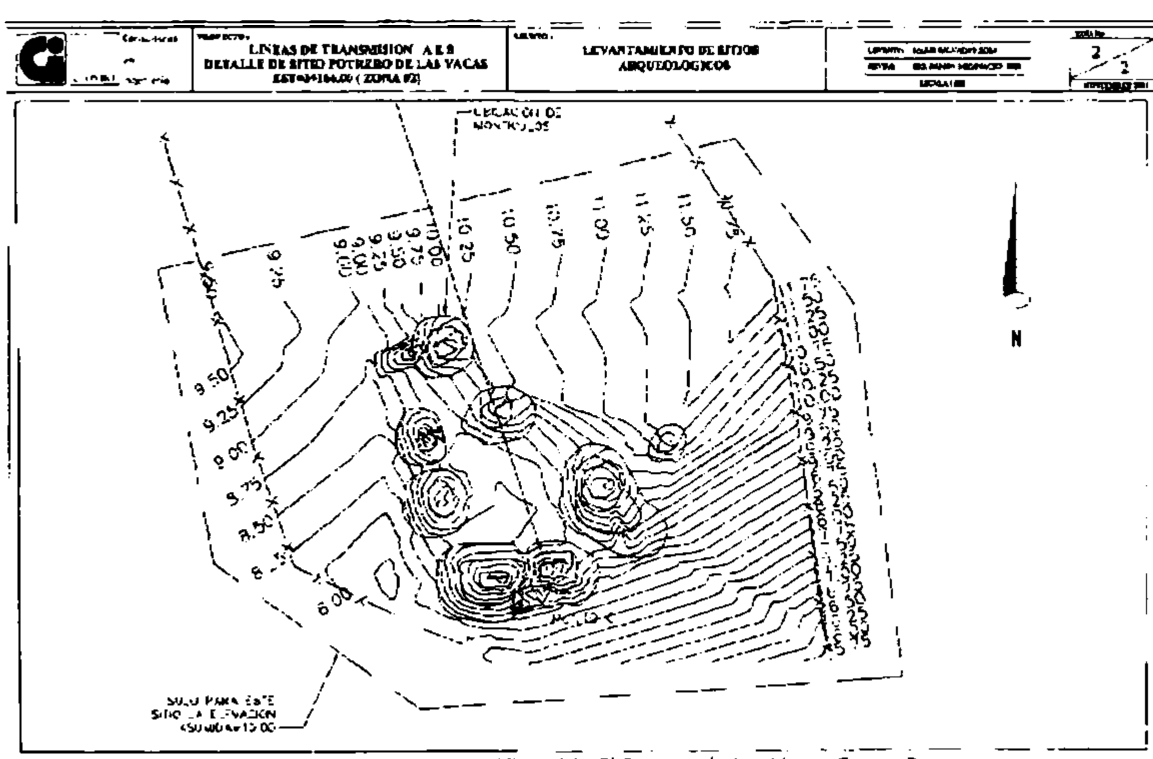
¹² Ver planos en Anexo.

sitios. Al ser El Roncador un sitio de Categoría 5 y un centro de redistribución (o aduana, como lo menciona Nakamura en su texto)¹³, es posible que halla mantenido la hegemonía de estos sitios durante el Preclásico Medio al Clásico Tardío; y no sólo de los sitios de las Tejeras, Chiquila, Los Mangos y el Potero de las Vacas, sino que inclusive debió abarcar áreas más extensas de control debido a que el sitio más cercano a estos (detectado por nosotros) es el de Los Metates y se ubica a más de 10 Km. de esta área. No dejando de lado que debieron haber interrelaciones con el Valle de Naco y Sula, quizás también hubieron intercambios de productos e ideas de Centro a Occidente, y hasta la médula de Mesoamérica.

Sitios tales como Azacualpa (CSB-655) y Casa Quemada¹⁴ (SB-PLE-617) debieron, a su vez, agrupar a lo sitios cercanos a ellos. Estos dos sitios (de categorías 4 y 5, respectivamente) debieron mantener el control de algunas rutas de comercio y comunicación en algunos puntos centrales del Valle de Sula.

Aún no podemos precisar la temporalidad de estos sitios, pero según se advierte en las cronologías de los sitios investigados por el Proyecto La Entrada, la habitación de la región comenzó desde el Preclásico Temprano y Medio, y perduró hasta el Clásico Tardío, no hallándose todavía evidencias de ocupación Post Clásica en esta área.

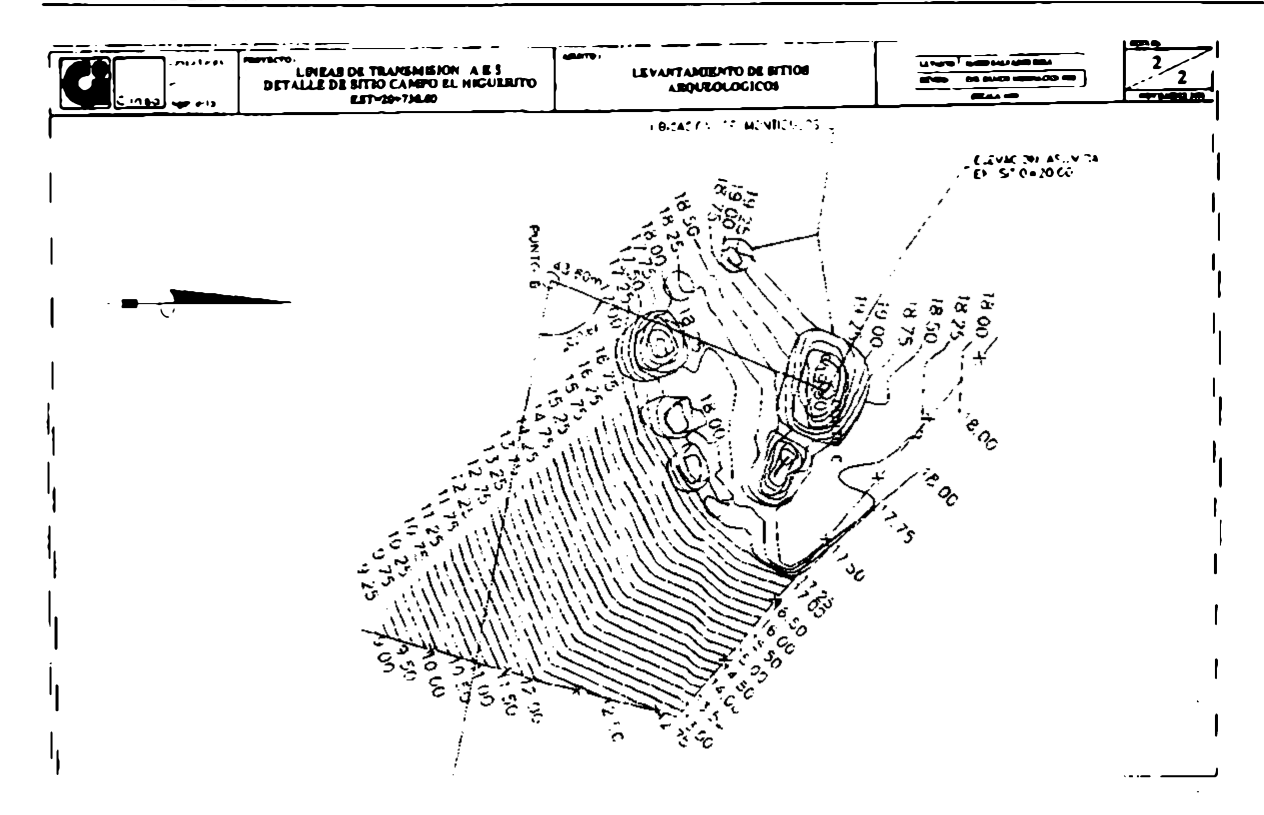
Anexo
Levantamiento de algunos de los sitios arqueológicos ubicados en el tramo Quimistán, Santa Bárbara, Honduras



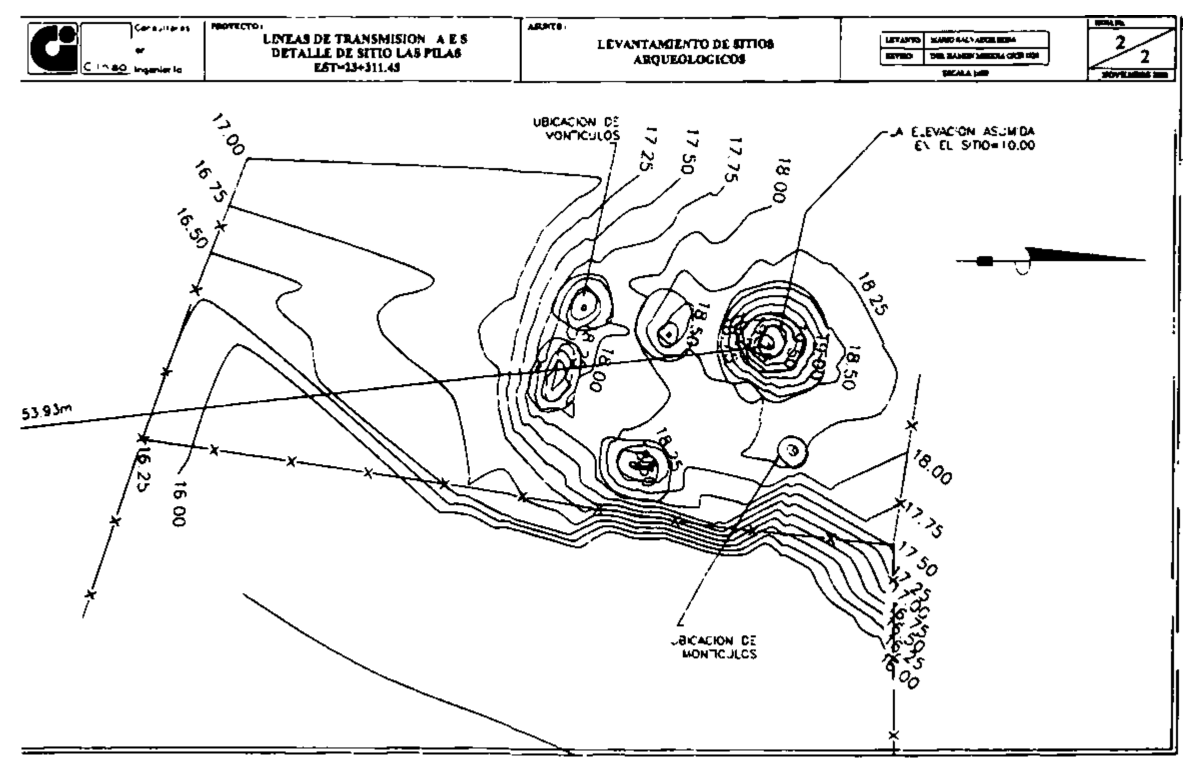
Levantamiento topográfico Sitio El Potrero de Las Vacas Grupo 2

¹³ Nakamura op.cit

¹⁴ Actualmente destruido.



Levantamiento topográfico Sitio El Campo del Higuerito



Levantamiento topográfico sitio Las Pilas

86 • Instituto Hondureño de Antropología e Historia

El Valle de Sensenti, Ocotepeque¹⁵

Ubicación

Este valle tiene una extensión de 40 Km. de Norte a Sur, y unos 20 Km. de Este a Oeste en su mayor anchura, con una altitud aproximada de 853 m.s.n.m. Se le calcula una dimensión de 108 Km. cuadrados. Está ubicado entre los departamentos de Ocotepeque y Copán. El llano de Cucuyagua también forma parte del Valle, estando separado de él por una línea de pequeñas colinas. El uso del suelo está representado por el cultivo del maíz, y en muy pequeñas escala por la ganadería. Está cruzado por la carretera de occidente, y en él se ubican los pueblos de San Marcos, La Labor, Sensenti, Corquín, La Unión, Cucuyagua, San Francisco y Lucerna.

El ambiente¹⁶

1) Relieve e hidrografía. El Departamento de Ocotepeque es muy montañoso, al igual que todos los departamentos del Occidente de Honduras. Está cruzado por la Sierra del Merendón de Noreste a Sureste, con las montañas de Pacayal. Cayaguanca, El Portillo, El Pital (con su elevación prominente de 2,730 m.s.n.m.), Pico Sumpul, La Canguacota y El Canelo (estas dos últimas en el Departamento de Lempira). A partir de Belén Gualcho se extiende un ramal hacia el Norte, que conforma la Sierra de Celaque en el Departamento de Lempira. Sus dos valles, principalmente el de Ocotepeque o Sesecapa, es drenado por el río Lempa; y el de Sensenti lo es por el río Higuito. Al Valle de Sensenti lo cruzan y dan forma los ríos Alash (de caudal lento y gran volumen), que en el Departamento de Santa Bárbara toma el nombre de Jicatuyo; y el río Sixe. Todos los demás ríos de menor volumen (y quebradas) son de alguna forma afluentes de estas dos principales fuentes de agua del valle.

2) Recursos Naturales. Existen dos reservas biológicas: Los bosque de El Pital, cerca de la frontera con El Salvador; y El Güisayote, a unos 16 Km. al Noroeste de la ciudad de Ocotepeque por la carretera pavimentada. También está el Parque Nacional Montecristi o Trifinio entre los tres países fronterizos.

Otros recursos son los suelos agrícolas dedicados a los cultivos básicos. Entre los minerales metálicos están: oro, plata, antimonio, cobrezinc.

3) Clima. Según Köppen, el clima del Valle de Sensenti es de tipo Cwa (Clima Subtropical). Este clima forma parte del clima templado, que se localiza en las tierras montañosas, valles y mesetas del interior de Honduras. En el Valle de Sensenti predomina el bosque de pino de clima templado.

Antecedentes arqueológicos en la región

Hasta el momento, los únicos antecedentes que se reportan para la región son las menciones del sitio arqueológico La Unión, situado en el Departamento de Copán y cercano al Municipio de La Unión. Según la descripción de Strömsvik, este sitio arqueológico fue descubierto por primera vez en 1938 por F. Richardson. Tal parece que, según este autor, el sitio presentaba un juego de pelota y dos esculturas con la forma de una cabeza de guacamaya, las cuales fueron redescubiertas por Strömsvik en 1940 y reportadas posteriormente en 1952¹⁷.

Doris Stone visitó el sitio en 1944, y reporta: "El sitio arqueológico se encuentra localizado

¹⁵ Pineda 1997.

¹⁶ Tomado de Pineda 1997.

¹⁷ Nakamura 1996.

en un lugar que se llama Talqueselapa, sin hacer una descripción del mismo.

El Proyecto de la Entrada (PALE) visitó en muchas ocasiones La Unión, levantando un croquis. Al hacer un reconociendo del área del sitio, al otro lado del rió Cacao se pudieron localizar numerosos montículos, siendo el más grande de entre 3 M. y 3.5 M. de altura. Según la cerámica recolectada, su temporalidad la sitúa para el periodo Clásico Tardío. El PALE continuó sus recorridos en los valles de Cucuyagua y Sensenti en 1992, reconociendo su importancia como una ruta de intercambio y comunicación por estar ubicados en el área de influencia de Copán y de los sitios rectores ubicados en lo que hoy es El Salvador¹⁸.

Otra investigadora que realizó estudios en este sitio fue la arqueóloga norteamericana Carleen Sánchez, quién realizó un recorrido de superficie en el área de la Unión, excavando también en el sitio.

Los resultados de los recorridos arrojaron, por lo menos, el registro de sitios arqueológicos de categorías 3 y 4 para el Valle de Sensenti. Sólo hace falta la sistematización y organización de los datos obtenidos para poder acceder a ellos, por lo que el registro sólo está a nivel informativo.

Otro sitio, reportado por el Dr. George Hasemann en la década de los 1990, es el sitio de San Marcos, cercano a la población de San Marcos de Ocotepeque y ubicado en el Valle de Sensenti. Este sitio fue visitado por Hasemann, pero desafortunadamente la descripción y croquis del sitio está perdida, sólo contamos con un par de fotografías del sitio, las cuales muestran un muro de piedras que pertenecen a una posible estruc-

tura y una tumba expuesta en un talud, quizás del mismo montículo (Foto 7).

Este sitio se encuentra ubicado en la parte más ancha del valle, donde existe mayor potencial para el desarrollo de una comunidad agrícola que controle el valle. Será necesario enfocar los futuros reconocimientos de superficie en esta zona del Valle de Sensenti.

Otro sitio de la región, representativa del área de estudio aunque fuera del Valle de Sensenti, es el que reportan Strömsvik y Núñez Chinchilla en 1946, conocido como Rincón del Jicaque. Según autores, se encuentra ubicado en el margen izquierdo del río Lempa, cercano al Municipio de Piñuelas. Este sitio (según autores) lo conforman una serie de estructuras piramidales, así como basamentos cuadrangulares, en donde aún se pueden ver los arranque de los muros que hacían cuartos sobre dichas plataformas. El sitio está rodeado por una especie de muralla de piedra de 1 M de altura. Núñez Chinchilla excavó el sitio, encontrando restos de bajareque, pisos de piedra y apisonado de tierra. Los materiales que recolectó son poco diagnósticos y monócromos; sin embargo, tras las investigaciones Núñez Chinchilla concluye que que se trata de un sitio del periodo Posclásico Tardío. Este sitio también fue visitado por John Gallagher (Juan Galindo) en 1530, quién lo vincula con el sitio que describe el cronista español Fernández y Guzmán cuando el conquistador Hernando Chávez libra su famosa batalla derrotando al cacique Copán Kalel. Aunque es improbable afirmar esto tras un estudio somero, este sitio sí fue el que visitó Gallagher en el siglo XIX¹⁹.

Fuera de estas investigaciones aisladas, no se han vuelto a realizar otros trabajos sistemáticos de investigación arqueológica en la zona.

¹⁸ Idem.

¹⁹ Núñez 1975.

Resultados del reconocimiento de superficie

Tramo Sensenti²⁰

En el tramo de Sensenti, Departamento de Ocotepeque, se realizaron sistemáticos recorridos de superficie, con el objetivo de localizar rasgos arqueológicos a lo largo y ancho de la faja de servidumbre proyectada para el Valle de Sensenti; así se localizaron 6 sitios en total a lo largo de los 15 Km. del tramo.

De estos sitios se presenta una relación y sus características, así como su ubicación, con la finalidad de que se mantengan sin afectación por los trabajos del tendido eléctrico, hasta que estos sean explorados para definir el asentamiento en la Fase 2 del Proyecto Arqueológico (Excavación Arqueológica).

Descripción de los sitios del tramo Valle de Sensenti

1. La Vega

Este sitio se encuentra ubicado en un terreno cercano a la carretera y en el margen derecho del río Jute, al oeste del pueblo de La Labor en el Km. del trazo 0+00.00. No se encontraron materiales arqueológicos ni arquitectura asociada, pero por la ubicación del sitio en un lugar plano y la cercanía a una fuente de agua permanente (río Jute) se considera de potencial arqueológico.

2. Vegas

Sitio o área de potencial arqueológico ubicado en el Km. 0+81.20. Según sus características y

TABLA 2.

SITIO	KM	DISTANCIA AL EJE PROYECTADO	TIPO DE SITIO (CAT)	UTM/ GOEGRAFICAS	MUNICIPIO.
LA VEGA	0+00	SOBRE EL TRAZO	POTENCIAL	N 14° 29′ 405′′	LA LABOR
			P-1	O 89° 0′ 170′′	
VEGAS	0+81.20	SOBRE EL TRAZO	POTENCIAL	N 14° 31′ 772′′	LA LABOR
			P-2	O 88° 57′ 905′′	
VEGA FLUVIAL	2+410.75	SOBRE EL TRAZO	POTENCIAL	N 14° 31′ 772′′	LA LABOR
	2+585.32		P-4	O 88° 57′ 353′′	
LA MESITA	1+371.25	SOBRE EL TRAZO	ETNOGRÁFICO	N 14° 29′ 288′′	LA LABOR
	1+422.45		P-3	O 88° 59′ 428′′	
COSULATECA	7+821.11	SOBRE EL TRAZO	HISTÓRICO	N 14° 31′ 77′′	SENSENTI
	7+892.98		H-5	O 88° 57′ 353′′	
FÓSILES	5+941.58	SOBRE EL TRAZO	PALEONTOLÓGICO	N 1604800	SENSENTI
	6+134.54		P-6	E 287950	
				N 288550	
				E 1605600	

20 Cruz Castillo 2001.

su ubicación cercana a un tributario del río Tilo, se trata de un área plana cercana a una fuente permanente de agua

3. Vega Fluvial

Sitio o área de potencial arqueológico ubicada en el Km. 2+410.75 y 2+585.32. Según sus características y su ubicación cercana a un tributario de la quebrada El Baule, se trata de un área plana cercana a una fuente permanente de agua.

3. La Mesita

Este sitio está localizado sobre una loma aplanada, a la cual (según los lugareños) se le conoce como La Mesita. En este lugar se encuentran vestigios de arranques de muros de adobe, pudiéndose reconocer las dimensiones y forma de la casa. Existen también en superficie restos de artefactos relacionados a la ocupación de la casa. Debido a que se pudiera tratar de una ocupación colonial, este sitio se considera como un lugar de potencial arqueológico dadas las características del mismo.

4. OC-002, Cosulateca

Este sitio es de tipo histórico y se trata de una explanada en la ladera de una loma. A este sitio se le conoce como Cosulateca, en donde existen los restos de una fortificación con trincheras y fortines, así como una explanada defensiva. Esta fortificación está en una posición estratégica, en donde se domina parte del valle. Analizando el tipo de fortificación, y según informes de habitantes de la región, se trataba de un puesto de vigía y fortificación que durante y después de la guerra con El Salvador (en 1969) existían por todo el Valle de Sensenti.

Antes de la Guerra de las 100 horas entre Honduras y El Salvador, las fuerzas hondureñas (muy

inferiores en número) establecieron una serie de posiciones defensivas aprovechando el terreno montañoso y de bosque predominante en la región de la frontera²¹. Un ejemplo de estos emplazamientos defensivos lo representa el sitio de Cosulateca, en donde al aprovechar la posición estratégica del terreno se pretendía proteger así el Valle del avance salvadoreño (fotos 8 y 10).

5. OC-003, Fósiles

A lo largo de trazo se ubicó un afloramiento rocoso que formaba una especie de risco, y que se prolongaba al menos 1 Km. más hacia el noreste. Este afloramiento de roca sedimentaria presentaba formaciones fosilíferas de flora, identificándose formaciones de troncos de árboles y hojas fosilizadas.

Estos afloramientos se encuentran como parte de la formación geológica de la sierra del Meredón, siendo los más antiguos las rocas metamórficas del período paleozóico, que se encuentran en la parte superior. En esta formación, los estratos superiores lo conforman las calizas de la Formación Atima, los mantos rojos de la Formación Ilama y depósitos volcánicos del Terciario. Abunda también la toba andesítica²².

Utilizando estos datos de las formaciones geológicas del área de los fósiles se puede dar un aproximado de la época de estos, situándolos generalmente en el periodo Terciario, ya que la mayoría de estos son de roca sedimentaria (fotos 10 y 11).

Conclusiones

Este región está poco explorada y su patrón de asentamiento no está definido, así como el tipo

²¹ Briscoe 2000.

²² Pineda 1997.

de sitio y su cronología. Los únicos sitios arqueológicos registrados en la región están en La Unión, en el Municipio de La Unión, Departamento de Copán, y en el sitio de San Marcos, cercano a la población de San Marcos de Ocotepeque.

Los resultados del recorrido nos arrojaron datos valiosos acerca de la ubicación de rasgos arqueológicos en superficie, así como la posible ubicación de áreas potenciales y uso de recursos. Esto pues a lo largo del recorrido del tramo no se ubicaron sitios con estructuras visibles, sólo áreas potenciales donde (al realizar investigaciones futuras) se podrán establecer si existen asentamientos dispersos así como el tipo de estos, dado que los aluviones cubren constantemente las áreas cercanas a las vegas de los ríos. Así, se ha establecido que la ubicación de sitios de tipo monumental se pudiera presentar a lo largo de los ríos más grandes que cruzan el Valle (como el río Sixe y el río Alash), ríos que por su caudal y dado que son fuentes permanentes de agua hacen de sus riberas y áreas cercanas lugares potenciales para continuar con recorridos futuros y establecer la ubicación y patrón de asentamientos arqueológicos.

El reconocimiento abarcó la parte Nororiental del Valle, en donde él mismo se ensancha con la sierra del Meredón, haciendo el terreno plano cada vez más escaso (al igual que la tierra), siendo predominantes los afloramientos en las laderas de los cerros que atraviesan los afluentes de los ríos Sixe y Alash. Quedaron de manifiesto la ausencia de sitios arqueológicos visibles en superficie. La ubicación del sitio de La Unión está en la parte Sur Oriental del Valle, que es la más ancha y propicia para la agricultura y la comunicación, siendo esta área la de mayor potencial para su estudio (Foto 12).

RECONOCIMIENTOS

Agradecemos muy significativamente a todas las personas que colaboraron con la realización del Proyecto, muy especialmente a la Lic. Carmen Julia Fajardo por todo su apoyo; a Ildefonso Orellana Romero, ya que sin su ayuda no hubiera sido posible ejecutarlo, y a las empresas CINSA y AES por su patrocinio.

Bibliografía

BRISCOE, CHARLES H.

2000 Treinta Años Después, Editorial Guaymuras, Tegucigalpa, Honduras.

CRUZ CASTILLO, OSCAR NEIL

2001 Informe Técnico de Actividades realizadas en el Proyecto de Prospección Arqueológica llevada a cabo en el Tendido eléctrico Puerto Cortés - El Salvador El Valle de Sensenti, Ocotepeque. Archivo Técnico del Depto. de Investigaciones Antropológicas del IHAH.

FASH, WILLIAM

1983 Reconocimiento y Excavaciones en el Valle. En: Introducción a la Arqueología de Copán Honduras Tomo 1. Claude Baudez, editor; pp. 229-469. Secretaría de Estado el Despacho de Cultura y Turismo. Tegucigalpa, M.D.C.

HASEMANN, GEORGE

1991 Late Classic settlement on the Sulaco River, Honduras. En Chiefdoms In The Americas. Robert Drennan y Carlos Uribe Compiladores. University Press of America, Laham, MD pp 86-104.

HASSEMANN, GEORGE Y LARA GLORIA

1992 La zona Central: Regionalismo e interpretación. En Historia General de Centro América, Vol 1, Historia Antigua, Robert Carmack. Editor Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO). Edit. Siruela, Madrid España. pp. 135-216.

HASEMANN, GEORGE Y BEAGLEY CHRISTOPHER

1998 El Proyecto Arqueológico Sula: Informes mecano escritos de la investigación en sus tres etapas Archivo Técnico del Depto de Investigaciones Antropológicas del IHAH.

HASEMANN, GEORGE, SANTIAGO ESCOBAR

S/F Proyecto Arqueológico Sula Macuelizo (PASM) Fase 2 Mitigación.

HENDERSON, JOHN S.

1978"El noroeste de Honduras y la frontera oriental maya". Yaxkin 11(1): 5-30 Instituto Hondureño de Antropología E Historia. Tegucigalpa, M.D.C.

HENDERSON, JOHN S. RICARDO AGURCIA y THOMAS A. MURRIA

1998 "El Proyecto Arqueológico Sula: Metas estratégicas y resultados preliminares". Yaxkin V (2): 82-94

HEREDIA GUILLÉN FRANCISCO

2001 Informe Técnico de Actividades realizadas en el Proyecto de Prospección Arqueológica llevada a cabo en el tendido eléctrico Puerto Cortés - El Salvador. El Valle de Quimistán. Archivo Técnico del Depto. de Investigaciones Antropológicas del IHAH.

JOESINK-MANDEVILLE, LEROY. R. V.

1987 Yarumela, Honduras: Formative Period Cultural Conservatism and Diffusion. En Interaction on the Southeast Mesoamerican Frontier: Prehistoric and Historie Honduras and El Salvador. E.J. Robinson, editor BAR International Series 327. Oxford London.

KENNEDY, NEDENIA

1978 "Acerca de la Frontera en Playa de Los Muertos, Honduras". Yaxkin II (3):203-215. Instituto Hondureño de Antropología e Historia, Tegucigalpa, Honduras.

NAKAMURA, SEIICHI, KAZUO AOYAMA Y ELJI IRATSUJI (COMPILADORES)

- 1991 Investigaciones Arqueológicas en la Región de La Entrada. 3 Tomos Instituto Hondureño de Antropología E Historia (IHAH) y Servicio de Voluntarios Japoneses Para la Cooperación con el Extranjero (JOVC). San Pedro Sula. Honduras.
- 1992 Investigaciones Arqueológicas en la región de La Entrada. Tomo II.

 Seiichi Nakamura et.al. eds. Servicio de Voluntarios
 Japoneses para la Cooperación con el Extranjero
 (JOVC), IHAH. San Pedro Sula.
- 1996 Nuevas Perspectivas Sobre el área Sureste Maya: Vistas desde la periferia de Copán. Memoria presentada a la Fundación Toyota.

NÚÑEZ CHINCHILLA, JESÚS

1975 "El Rincón del Jicaque". Yaxkin Vol. I, No.1, Instituto Hondureño de Antropología e Historia. Tegucigalpa, Honduras.

PINEDA PORTILLO, NOÉ

S/F Geografía de Honduras, Editorial Guaymuras, Tegucigalpa, Honduras.

SANDERS, WILLIAM

- 1986 Excavaciones en el Area Urbana de Copán. Tomo I Proyecto Arqueológico Copán Segunda Fase. Secretaría de Cultura y Turismo, IHAH. Tegucigalpa, D.C., Honduras.
- 1990a) Excavaciones en el Area Urbana de Copán. Tomo II. Proyecto Arqueológico Copán, Segunda Fase. Secretaría de Cultura y Turismo, IHAH. Tegucigalpa, D.C., Honduras.
- 1990b) Excavaciones en el Area urbana de Copán. Tomo III Proyecto Arqueológico Copán, Segunda Fase. Secretaría de Cultura y Turismo, IHAH. Tegucigalpa, D.C., Honduras. S/A
- 2001 Términos de Referencia del Proyecto El Faro. Archivo Técnico del Departamento de Investigaciones Antropológicas, IHAH.

URBAN, PATRICIA

1986a) Systems of Sentlement in the precolumbian Naco Valley, Northwester Honduras. PH. D. Disertation. Department of Antrhropology, University Pennsylvania, Philadelphia, P.A. University Microfilms International. Ann Harbor, Michigan.

VIEL RENÉ

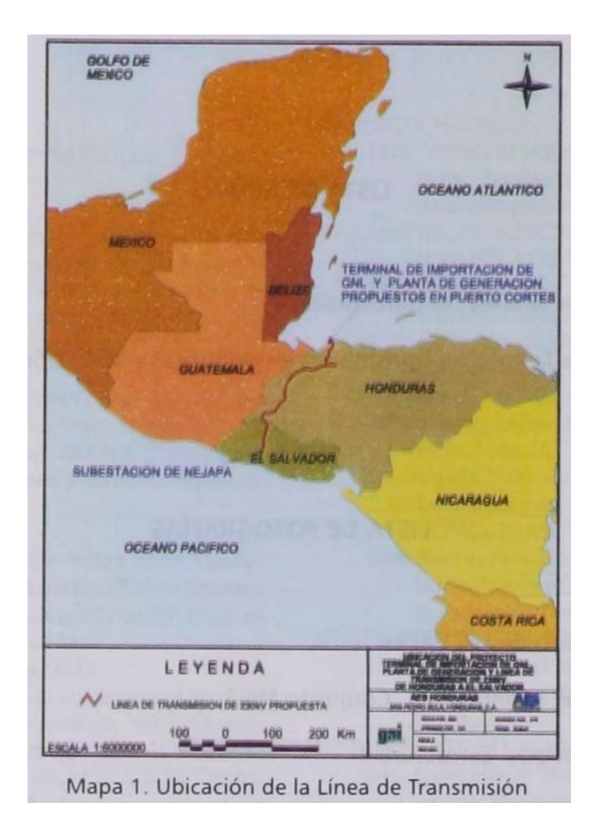
1982 Evolución de la Cerámica en Copán: Resultados Preeliminares. En: Introducción a la Arqueología de Copán, Honduras. Tomo I. C. Baudez, editor., pp. 471-543. Secretaría de Cultura y Turismo, Tegucigalpa, D.C., Honduras.

LISTA DE MAPAS

- 1. Ubicación de la línea de transmisión.
- 2. Ubicación de la línea de transmisión en Honduras y ubicación de transectos de recorrido.

LISTA DE FOTOGRAFÍAS

- 1. Sitio El Potrero de Las Vacas.
- 2. Sitio El Yucal. Montículo 1, Conjunto No.2.
- 3. Sitio Los Mangos. Estructura 1.
- 4. Sitio Los Metates. Montículo arrasado por las labores agrícolas, con afectación reciente.
- 5. Sitio Los Metates. Sistema.
- 6. Sitio Los Metates. Montículo constructivo de los montículos destruidos recientemente con maquinaria pesada.
- 7. Vista de la entrada de una tumba. Sitio arqueológico de San Marcos.
- 8. Vista parcial de la fortificación Cosulateca.
- 9. Vista de un fortín defensivo.
- 10. Afloramiento fosilífero.
- 11. Muestra de fósil de tronco de árbol.
- 12. Vista del área potencial del Río Sixe.



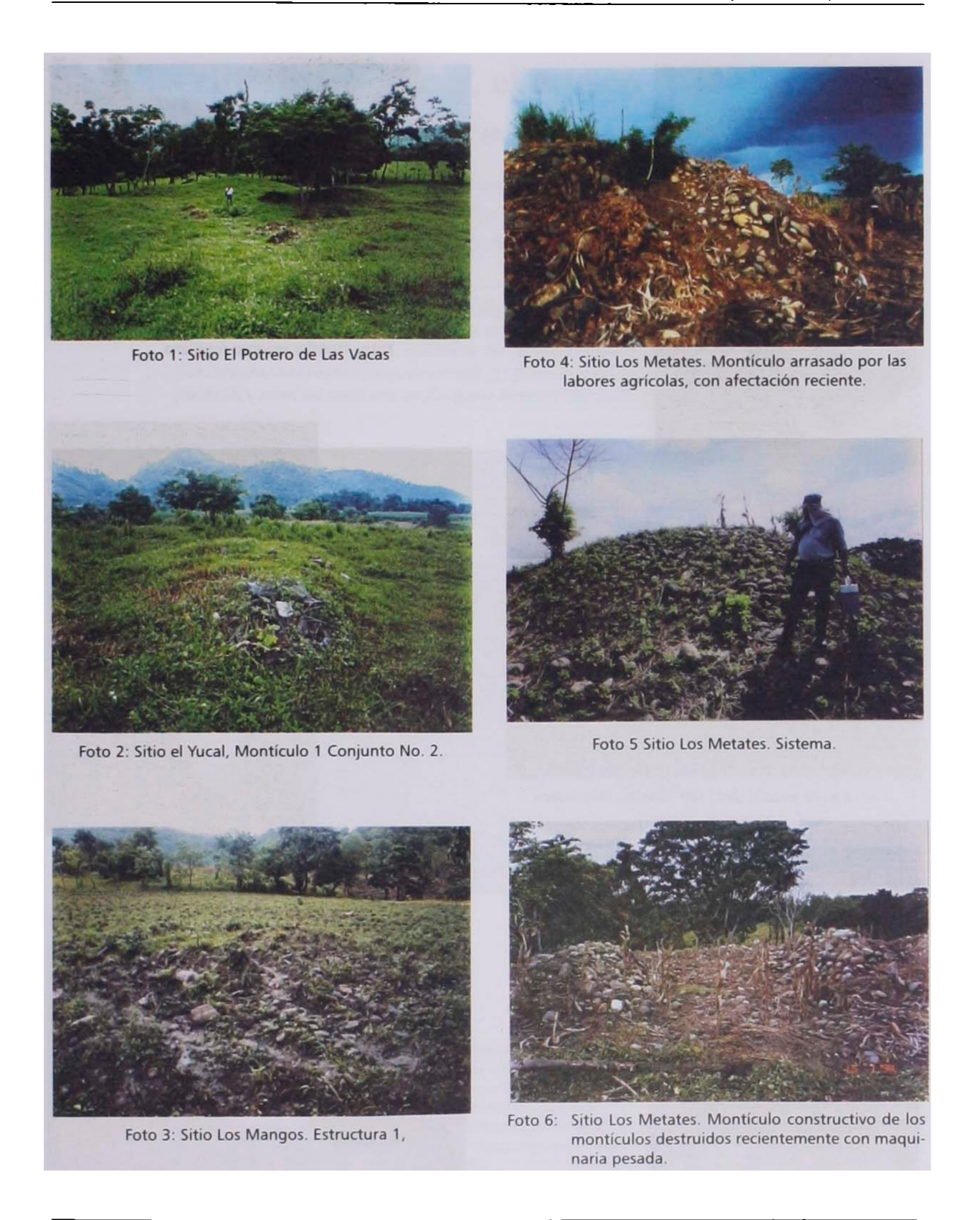
GUATEMALA

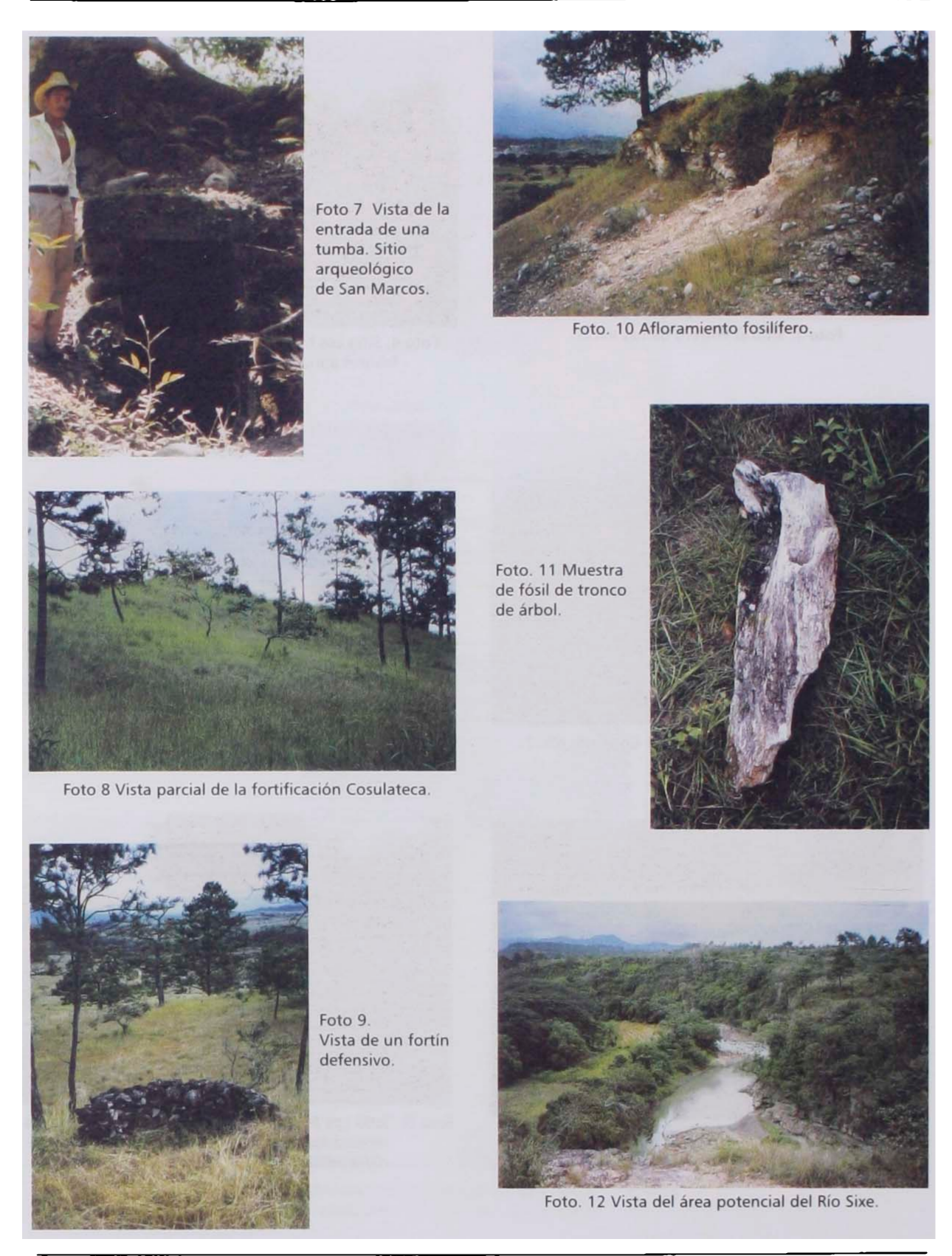
GOGANO ATLANTIGO

TORIO

T

Mapa 2. Ubicación de la Linea de Transmisión en Honduras y ubicación de transectos de recorrido





96 • Instituto Hondureño de Antropología e Historia