

Portada: Figurilla de cerámica procedente de la Isla de Jaina.
Tomado del archivo fotográfico del
Dr. Román Piña Chán.
Foto facilitada por el Arqueólogo Antonio Benavides Castillo.

Primera edición: 2005.

Copyright Universidad Autónoma de Campeche.
Dirección de Difusión Cultural.
Av. "Agustín Melgar" por Universidad S/N.
C.P. 24030
Ciudad Universitaria. Campeche, Cam., México.

Impreso y Hecho en México.

ISBN de la obra completa: 968-6585-41-9
ISBN del libro 13, Tomo I: 968-5722-24-2

LAS RUINAS DE OXPEMUL, CAMPECHE: SU REDESCUBRIMIENTO DESPUES DE 70 AÑOS EN EL OLVIDO (1934-2004)



IVAN SPRAJC, WILLIAM J. FOLAN, RAYMUNDO GONZALEZ HEREDIA
CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE ESLOVENIA, UAC

Introducción

Después de que Cyrus Longworth Lundell (1933) descubriera Calakmul, en 1931, la *Carnegie Institution of Washington*, interesada en encontrar otros sitios arqueológicos con arquitectura monumental y –ante todo– con inscripciones jeroglíficas, organizó cuatro expediciones al Petén Campechano y Guatemalteco, que en los años 1932, 1933, 1934 y 1938 localizaron, describieron y mapearon diversos sitios en la región, entre ellos Oxpemul, La Muñeca, Balakbal, Altamira, Pared de los Reyes y Uxul en el estado de Campeche. Aunque los sitios reportados fueron solamente algunos de los más grandes y mejor preservados con más estelas, los resultados de las cuatro expediciones presentados en la monumental obra de Ruppert y Denison (1943) fueron, durante muchos años, prácticamente la única fuente de información sobre los sitios arqueológicos en la región. Además, la localización de varios de los sitios ya reportados quedó en el olvido, debido al abandono del área y las dificultades de acceso.

No fue hasta los años ochenta del siglo pasado que Agustín Peña Castillo (1986) decidió recorrer el área para encontrar uno de los sitios reportados, el de Oxpemul, con el propósito de realizar su tesis de maestría. Al principio pensó que lo había encontrado a aproximadamente cuatro kilómetros al este de la brecha maderera que conducía a la central chiclera de Villahermosa, cerca de 30 km al sur de la carretera Escárcega - Chetumal. Después del hallazgo fue anunciada una plática que iba a dar sobre sus investigaciones en Oxpemul en las oficinas regionales del Instituto Nacional de Antropología e Historia en el Baluarte de la Soledad alrededor de 1984. Sin embargo, la presentación fue cancelada horas antes del evento, tal vez por el hecho de que el autor se había dado cuenta de que no había descubierto a Oxpemul sino un nuevo sitio, también de importancia; denominándolo Dos Aguadas, presentó los resultados de su trabajo en su tesis que permanece sin publicar (Peña Castillo 1986).

Mientras tanto, la Universidad Autónoma de Campeche siguió realizando levantamientos topográficos en Calakmul con Jacinto May Hau (May Hau *et al.* 1990; Folan *et al.* 2001b) además de hacer excavaciones mayores desde 1984 hasta 1994 cuando el Proyecto Calakmul de la Universidad fue designado como un Proyecto Presidencial por el Gobierno de México (Folan *et al.* 1995). Entre otras actividades de investigación, Folan entrevistó al Sr. Rubentino Avila Chí quien había sido un chiclero y maderero dentro del Petén Campechano y el Petén Guatemalteco durante unos 55 años; de esta manera fueron registrados etnográficamente unos 600 hatos chicleros en las cuencas de Calakmul y El Mirador, así como los sitios arqueológicos asociados, sus estelas, las aguadas y otras fuentes de agua, incluyendo sus dimensiones y los meses en que guardaban agua. La intención fue de regresar al Petén Campechano con Avila Chi para localizar y topografiar estas ruinas y hacer un registro de los monumentos esculpidos.

Después de los primeros éxitos del Proyecto Calakmul, del Centro de Investigaciones Históricas y Sociales de la Universidad Autónoma de Campeche, (Fletcher *et al.* 1987) se descubrieron unos 65 sitios arqueológicos entre Conhuás y la central chiclera de Villahermosa, en los que se realizaron levantamientos topográficos y se recolectó la cerámica de superficie con el apoyo de la *National Geographic Society* (Morales 1987; Folan *et al.* 2001a; 2001b). Se trata del área que indica una continuación hacia el norte del Estado Regional de Calakmul, que llegaba, por ejemplo, a Becán durante el Clásico Temprano, pero que más tarde, durante el Clásico Tardío y la primera parte del Clásico Terminal, antes de su colapso por el deterioro ecológico (Folan *et al.* 1983; Gunn *et al.* 1995; Gunn y Folan 2000), fue reducido, como lo manifiesta la expansión hacia el sur del estilo arquitectónico de Río Bec, observado también por Nondédéo (2003). No fue hasta 1991, sin embargo, que el CIHS de la UAC, con el permiso del Consejo de Arqueología (INAH), salió a encontrar un sitio arqueológico, también con el apoyo de la *National Geographic Society*, visto por Carmen Pech García al este de la torre de control de incendios localizada al lado oriente del camino pavimentado que conecta la carretera Escárcega - Chetumal con Calakmul.

Cuando el grupo integrado por William Folan, Lynda Florey Folan, Raymundo González Heredia, Carmelo Pech García y Concepción Pech Cocom estaba cruzando el Bajo del Ramonal, se les ocurrió que, en lugar de estar yendo a un sitio nuevo, posiblemente estaban caminando hacia Oxpemul que, según las coordenadas de Ruppert y Denison

(1943: 50), estaba situado en esa área. Al llegar al sitio, compararon la disposición de las estructuras con el mapa de Oxpemul publicado (*ibid.*: lám. 67). La revisión del sitio no fue exhaustiva, pero al encontrar algunas similitudes, como también discrepancias, pensaron que el sitio al que llegaron tal vez era Oxpemul y que el plano realizado por la expedición de la Carnegie tenía errores. Al no haber encontrado estelas y altares, reportados para Oxpemul, creyeron que éstos –de acuerdo con alguna información que recibieron– habían sido removidos. Sin embargo, se trataba de una equivocación que ahora debe ser rectificada: la información publicada sobre el sitio identificado erróneamente con Oxpemul (Folan *et al.* 2001a; 2001b) se refiere, en realidad, al sitio de Dos Aguadas, descrito en la tesis no publicada de Agustín Peña (1986).

Redescubrimiento de Oxpemul: 2004

En 1996 fueron iniciados los trabajos de reconocimiento arqueológico en el sur del estado de Campeche, dirigidos por Ivan Šprajc. En cinco temporadas llevadas a cabo hasta el momento se han registrado más de 60 sitios arqueológicos previamente desconocidos, entre ellos diversos centros mayores con grandes complejos arquitectónicos, monumentos esculpidos e inscripciones jeroglíficas que contienen importantes datos sobre la historia dinástica y política en el periodo Clásico; asimismo han sido revisados algunos sitios ya reportados (Šprajc *et al.* 1997a; 1997b; Šprajc y Suárez 1998; Šprajc 2003; en prensa). La quinta temporada de las prospecciones, en la que participaron Raymundo González Heredia, Adrián Baker Pedroza y Fernando C. Atasta Flores Esquivel, fue realizada de abril a junio de 2004, bajo el patrocinio de la *National Geographic Society* (beca no. 7592-04) y con el apoyo del Instituto Nacional de Antropología e Historia, la Universidad Autónoma de Campeche y el Centro de Investigaciones Científicas de la Academia Eslovena de Ciencias y Artes (ZRC SAZU). Uno de los resultados más importantes de esta temporada fue la relocalización de Oxpemul, que había sido visitado por primera vez en febrero de 1934 por la Tercera Expedición de Campeche, auspiciada por la *Carnegie Institution of Washington* (Ruppert 1934: 94; Ruppert y Denison 1934: 50).

En abril de 2004, durante la inspección de un sitio grande que se encontró al poniente de la anterior central chiclera de Villahermosa y que no había sido reportado, se localizaron fragmentos de una estela aserrada por saqueadores. González Heredia recordó que en 1998, cuando con los colegas de la UAC había visitado las ruinas que pensaban eran de Oxpemul, no había notado restos de este tipo, por lo que sugirió que se volviera a revisar el sitio ubicado al oriente de la carretera Conhuas – Calakmul. Al realizar una inspección detallada del sitio ubicado a cerca de 4 km al oriente de la torre de control de incendios construida en el kilómetro 27 de la carretera Conhuas – Calakmul, González Heredia y Šprajc concluyeron que se trataba del sitio de Dos Aguadas estudiado y levantado por Peña Castillo (1986), pero la pregunta que quedó fue: ¿dónde, entonces, está Oxpemul?

Ninguno de los conocedores de la Reserva de la Biósfera de Calakmul con los que pudieron hablar tenía noción alguna sobre la existencia de Oxpemul; tampoco conocían los nombres de varios campamentos chicleros y aguadas que mencionan Ruppert y Denison (1943: 50) en su descripción de cómo llegaron a Oxpemul. Las expediciones de la institución de Carnegie determinaron las coordenadas geográficas de los sitios mayores mediante observaciones astronómicas, pero obviamente no pudieron efectuar mediciones muy precisas y prolongadas, por lo que las coordenadas que obtuvieron tienen errores de hasta algunos kilómetros. Las de Oxpemul (N18°18.3', W89°47.9': Ruppert 1934: 94; Ruppert y Denison 1943: 50) caen en un extenso bajo al sureste del sitio de Dos Aguadas, es decir, en lo que es una ubicación enteramente improbable para una ciudad maya. En vista de la densa vegetación selvática era inconcebible buscar a lo largo y ancho del área del posible error de las coordenadas, por lo que González Heredia y Šprajc intentaron encontrar alguna clave en la topografía circundante, tomando en cuenta la preferencia de los mayas de construir sus asentamientos en terrenos elevados. Desde la cima de la Estructura 1, la más alta del sitio de Dos Aguadas (Peña 1986), pudieron ver varias elevaciones naturales con pequeñas protuberancias que sugerían la presencia de edificios prehispánicos arruinados. El montículo más llamativo se veía en la parte alta de un cerro a unos cinco kilómetros hacia el oriente, notado hacía años ya por el equipo de la UAC. Al localizar la elevación en la carta topográfica, se determinaron sus coordenadas. Con la ayuda de un posicionador GPS, González Heredia y Šprajc, acompañados por el ex-chiclero Ciriaco Requena del poblado de Constitución, iniciaron la búsqueda del sitio, pero necesitaron dos días enteros para abrir el paso a través de la vegetación extremadamente tupida que caracteriza esta parte de la Reserva de la Biósfera de Calakmul, particularmente el extenso bajo que tuvieron que cruzar. El día 22 de abril de 2004 en la tarde llegaron al sitio buscado y, al encontrar varios monumentos y al percatarse de la disposición de los edificios, pronto pudieron establecer que se trataba, en efecto, de Oxpemul. Las coordenadas determinadas en la Estructura IV, la pirámide más alta (N18°19'11", W89°46'42", en el datum WGS84), colocan el complejo principal del sitio a cerca de 2.5 km al noreste de las coordenadas reportadas para este sitio por Ruppert y Denison (1943: 50).

En vista del perfecto estado de preservación de muchos monumentos, fue solicitado el apoyo financiero adicional que permitiera la documentación detallada de los relieves y las inscripciones. Gracias a los fondos adicionales, otorgados por el INAH, la UAC, el ZRC SAZU y la NGS (beca no. 7683-04), pudieron realizarse las fotografías y los

dibujos detallados de todos los monumentos. La importancia de estos trabajos, que en su mayor parte fueron realizados por Hubert Robichaux y Nikolai Grube, reside en que Ruppert y Denison (1943: láms. 55 & 56) no publicaron más que las fotografías de cinco monumentos y los dibujos de dos, mientras que sus descripciones de los textos jeroglíficos sólo incluyen las partes calendáricas (*ibid.*: 137ss), que eran las únicas entendibles en aquella época.

Estado actual de Oxpemul

El sitio de Oxpemul está sorprendentemente bien conservado, seguramente porque –de acuerdo con la información que recibimos de los conocedores locales– el área, hace décadas ya, dejó de ser interesante para los chicleros y madereros. En efecto, la vegetación es, incluso en terrenos elevados, bastante pobre y baja, y hay muy pocos árboles de zapote y de madera usable, como el guayacán. Es imaginable que, al dejar de ser transitada la región, también los conocimientos acerca de los sitios arqueológicos quedaron sepultados en el olvido, por lo que las huellas de saqueo en Oxpemul son, en comparación con las que manifiestan otros sitios de la región, mínimas y todas antiguas. En el complejo principal sólo encontramos dos calas de saqueo, en la parte oriente de la Estructura XII (figura 2), mientras que el Grupo Sur no ha sufrido ni una intervención de los depredadores. De las 19 estelas que reportan Ruppert y Denison (1943: 137ss), sólo falta la Estela 15, mientras que la Estela 9 está algo dañada en la parte superior. Todos los demás monumentos, es decir, 18 estelas y 18 altares, están todavía en el sitio.

La descripción y el plano de Oxpemul que presentan Ruppert y Denison (1943: 50ss, lám. 67) corresponde a la realidad que observamos nosotros, con la excepción de algunas omisiones e imprecisiones en el plano del Grupo Sur. El complejo principal se ubica en la parte alta de una prominente elevación natural, a casi 100 m arriba del nivel del gran bajo que se extiende hacia el poniente (figura 1). Los taludes altos y empinados de las plataformas que sostienen los edificios y plazas delimitan el centro cívico-ceremonial a lo largo de toda su orilla y dificultan el acceso, sugiriendo un carácter eminentemente defensivo del asentamiento, cuya extensión debe haber sido relativamente pequeña: recorriendo el área circundante, encontramos muy pocos montículos en las faldas y alrededor del cerro. También el Grupo Sur, ubicado a unos 1200 m al sursuroeste del complejo principal, ocupa una posición estratégica, en la cumbre de otra elevación natural (*cf.* Ruppert y Denison 1943: 52, lám. 67). No logramos localizar la aguada que, según Ruppert y Denison (1943: 50), debería estar a poca distancia al oriente del complejo principal, pero encontramos otra, pequeña y (en mayo de 2004) seca, a cerca de 2 km hacia el sureste.

En 1934, cuando fue visitado por la expedición de Carnegie, el sitio tenía 19 estelas, de las cuales 15 estaban todavía en la posición vertical, así como 18 altares redondos y rectangulares, de los que la mitad tenían relieves y/o inscripciones. Ruppert y Denison (1943: 137ss) presentan la descripción de los monumentos y las posiciones en que fueron encontrados, por lo que a continuación mencionamos sólo los que han sufrido alguna alteración después de su visita.

El Altar 2 ha sido movido y se encuentra a unos 3 m al suroeste de la Estela 2, apoyado en su superficie lateral que conserva glifos (figura 3). La Estela 3, caída hacia adelante en los tiempos de Ruppert y Denison (1943: 138), tiene ahora su cara frontal con restos de relieve volteada hacia arriba. Frente a la Estela 4 se observa una depresión, en la que aparentemente antes estaba el Altar 4, que ahora se encuentra a un lado. En la Estela 9 falta la parte superior, con la excepción de la cara frontal que permanece entera, pese a la huella de un corte horizontal que atraviesa al personaje representado en relieve (figura 6). También faltan los glifos superiores de las inscripciones laterales (figura 7), pero afortunadamente no todos han sido sustraídos del sitio: en los escombros adyacentes encontramos dos bloques glíficos que corresponden a la Serie Inicial, y posteriormente los guardianes, colocados en el sitio por la UAC, encontraron dos más a tres metros de la estela. La Estela 15 es el único monumento que ya no se encuentra en el sitio, en su lugar sólo encontramos un fragmento aserrado. Huellas de corte con sierra se observan también en la parte superior de la Estela 17, pero aparentemente no falta ninguna porción del relieve o la inscripción.

La importancia de los monumentos de Oxpemul es enorme, si consideramos que en su mayoría conservan no sólo diversos diseños esculpidos en relieve sino también inscripciones jeroglíficas legibles (figuras 3-8). Según la información preliminar proporcionada por Nikolai Grube (comunicación personal, septiembre de 2004), Oxpemul tenía su propio glifo emblema; además de muchas fechas, que abarcan la época entre 9.15.0.0.0 y 10.0.0.0.0 de la Cuenta Larga (de 731 a 830 d.C.), los textos contienen nombres de varios gobernantes locales, e incluso referencias a tres gobernantes de Tikal.

Comentarios finales

Es evidente que el sitio de Oxpemul amerita investigaciones más detalladas, que podrían contribuir a una mejor comprensión de una serie de problemas: ¿Cuál fue el papel del sitio en el estado regional de Calakmul? ¿Hay evidencias del aprovechamiento de los bajos cercanos y del deterioro ecológico a finales del Clásico? ¿Existe alguna relación entre

el ocaso de Calakmul y el florecimiento de Oxpeul en el Clásico Tardío y Terminal? Es de esperar que las futuras investigaciones enfocadas en Oxpeul y el área circunvecina arrojen luz sobre estas y otras cuestiones importantes que conciernen el desarrollo de la cultura maya en las tierras bajas centrales, ante todo hacia finales del periodo Clásico.

Agradecimientos

La temporada 2004 del proyecto de Reconocimiento Arqueológico en el Sur de Campeche, en el marco del cual fue redescubierto Oxpeul, fue financiada por la *National Geographic Society* (beca no. 7592-04). Además, la documentación detallada de los monumentos fue posible gracias a los fondos adicionales otorgados por la misma Sociedad (beca no. 7683-04), así como por el Instituto Nacional de Antropología e Historia, la Universidad Autónoma de Campeche y el Centro de Investigaciones Científicas de la Academia Eslovena de Ciencias y Artes. Queremos expresar nuestro sincero agradecimiento a las cuatro instituciones.

En los trabajos de campo en Oxpeul contamos con la valiosa ayuda de Adrián Baker Pedroza y F. C. Atasta Flores Esquivel (Escuela Nacional de Antropología e Historia). Los dibujos de los monumentos de Oxpeul fueron realizados por Hubert Robichaux (University of the Incarnate Word, Texas, E.U.A.) y Nikolai Grube (Universität Bonn, Alemania). Importante apoyo nos fue brindado por Pedro Francisco Sánchez Nava, Director del Registro Público de Monumentos y Zonas Arqueológicas (INAH), así como por los integrantes del Ejército Mexicano: ante todo queremos destacar las intervenciones oportunas y eficientes del Teniente Coronel Alfonso Cristóbal García Melgar, Comandante de la 25 C.I.N.E. en Xpujil, Campeche, y del General Héctor Sánchez Gutiérrez, Comandante de la 33 Zona Militar en Campeche. A todos los mencionados, así como a los demás colaboradores e informantes en el sur de Campeche, que hicieron posible nuestro trabajo de campo, les debemos nuestro profundo agradecimiento.

Bibliografía

- FLETCHER, Laraine, William J. FOLAN, Jacinto MAY HAU, y Lynda FLOREY FOLAN
1987 *Un análisis preliminar del patrón de asentamiento de Calakmul, Campeche, México*. Sociales. Campeche: Universidad Autónoma del Sudeste, Centro de Investigaciones Históricas y Sociales.
- FOLAN, William J., Joel D. GUNN, Jack EATON, y Robert PATCH
1983 Paleoclimatologic Patterning in Southern Mesoamerica. *Journal of Field Archaeology* 10 (4): 453-468.
- FOLAN, William J., Joyce MARCUS, Sophia PINCEMIN, Ma. Del Rosario DOMÍNGUEZ C., Laraine FLETCHER, y Abel MORALES
1995 Calakmul: New Data from an Ancient Maya Capital in Campeche, México. *Latin American Antiquity* 6 (4): 310-334.
- FOLAN, William J., Abel MORALES LÓPEZ, Raymundo GONZÁLEZ HEREDIA, Lynda FLOREY FOLAN, y María del Rosario DOMÍNGUEZ CARRASCO
2001a Reconocimiento de los sitios arqueológicos de Oxpeul, El Laberinto, Pared de los Reyes, San Felipe, Flor de Cacao y Uxul en el Petén campechano. En: *Los Investigadores de la Cultura Maya* 9, tomo II: 239-252. Campeche: Universidad Autónoma de Campeche.
- FOLAN, William J., Laraine A. FLETCHER, Jacinto MAY HAU, y Lynda FLOREY FOLAN
2001b *Las ruinas de Calakmul, Campeche, México: Un lugar central y su paisaje cultural*. Campeche: Universidad Autónoma de Campeche – SEP – FAMSI – FOMES (monografía y 32 mapas encajonados).
- GUNN, Joel D., y William J. FOLAN
2000 Three Rivers: Subregional Variations in Earth System Impacts in the Southwestern Maya Lowlands (Candelaria, Usumacinta and Champotón Watersheds). En: Roderick J. McIntosh, Joseph A. Tainter y Susan Keech McIntosh, eds., *The Way the Wind Blows: Climate, History and Human Action*, New York: Columbia University, 223-271.
- GUNN, Joel D., William J. FOLAN, y Hubert R. ROBICHAUX
1995 Landscape Analysis of the Candelaria Watershed in Mexico: Insights into Paleoclimates Affecting Upland Horticulture in the Southern Yucatan Peninsula, Semi-Karst. *Geoarchaeology: An International Journal* 10 (1): 3-42.
- LUNDELL, Cyrus Longworth
1933 Archeological Discoveries in the Maya Area. *Proceedings of the American Philosophical Society* 72, no. 3: 147-179.
- MAY HAU, Jacinto, Rogerio COUOH MUÑOZ, Raymundo GONZÁLEZ HEREDIA, y William J. FOLAN
1990 *El mapa de las ruinas de Calakmul, Campeche, México*. Campeche: Universidad Autónoma de Campeche, CIHS.
- MORALES LÓPEZ, Abel
1987 Arqueología de salvamento en la nueva carretera a Calakmul, municipio de Champotón, Campeche. *Información* (Universidad Autónoma de Campeche) 12: 75-109.
- NONDÉDÉO, Philippe
2003 *L'évolution des sites mayas du Sud de l'Etat du Campeche, Mexique*. BAR International Series 1171 (Paris Monographs in American Archaeology 12). Oxford: Archaeopress.
- PEÑA CASTILLO, Agustín
1986 "Hormiguero y Dos Aguadas: Análisis comparativo de dos sitios en el sur de Campeche" (tesis de maestría sin publicar). México: Escuela Nacional de Antropología e Historia.
- RUPPERT, K.
1934 Explorations in Campeche. *Carnegie Institution of Washington Yearbook* No. 33: 93-95, Washington.
- RUPPERT, Karl, y John H. DENISON, Jr.
1943 *Archaeological Reconnaissance in Campeche, Quintana Roo, and Peten*. Carnegie Institution of Washington Publication 543, Washington.
- ŠPRAJC, Ivan
2003 Reconocimiento arqueológico en el sureste de Campeche: temporada de 2002. En: *Los Investigadores de la Cultura Maya* 11,

tomo 1: 86-102. Campeche: Universidad Autónoma de Campeche.

En prensa Reconocimiento arqueológico en el sureste de Campeche: temporada de 2001. En: *Memoria del Registro Arqueológico: Treinta años*, México: INAH.

ŠPRAJC, Ivan, Florentino GARCÍA CRUZ, y Héber OJEDA MAS

1997a Reconocimiento arqueológico en el sureste de Campeche, México: informe preliminar. *Mexicon* 19 (1): 5-12.

1997b Reconocimiento arqueológico en el sureste de Campeche. *Arqueología: Revista de la Coordinación Nacional de Arqueología del INAH*, segunda época, no. 18: 29-49.

ŠPRAJC, Ivan, y Vicente SUÁREZ AGUILAR

1998 Reconocimiento arqueológico en el sureste del estado de Campeche, México: temporada 1998. *Mexicon* 20 (5): 104-109.

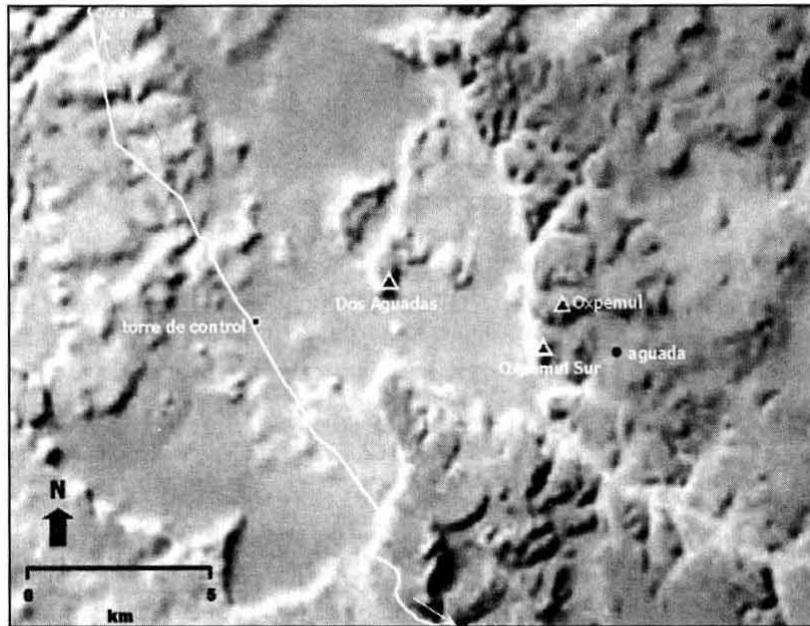


Figura 1. Modelo digital de superficie de la región de Oxpemul (elaborado por Tomaž Podobnikar).

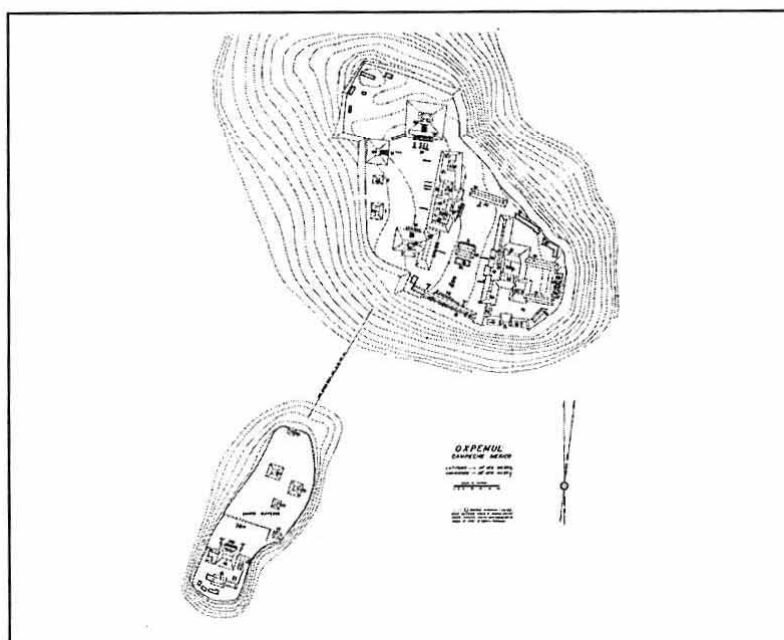


Figura 2 Mapa de Oxpemul (tomado de: Ruppert y Denison 1943: lám. 67).



Figura 3. Oxpemul, Altar 2 y Estela 2, vista hacia el noreste.



Figura 4. Oxpemul, Altar 3, cara superior.



Figura 5. Oxpemul, Estela 7, lado derecho.



Figura 6. Oxpemul, Estela 9, cara frontal.



Figura 7. Oxpemul, Estela 9, lado izquierdo.



Figura 8. Oxpemul, Estela 19, cara frontal.