

# La arqueología de la presa de Chicoasen, Chiapas

Alejandro Martínez Muriel

## INTRODUCCION

El objetivo del presente artículo es dar una visión de los trabajos realizados en el Proyecto Arqueológico Chicoasén, así como algunos de los resultados de las investigaciones que se tienen a la fecha. El proyecto de salvamento arqueológico se origina por la construcción de la Presa Hidroeléctrica Ing. Manuel Moreno Torres, mejor conocida como Chicoasén, en el Grijalva Medio, estado de Chiapas.

La cortina de la presa se localiza sobre el cauce del río Grijalva a 2.5 kilómetros arriba del poblado de Chicoasén. La construcción de la obra se inició en 1974 y se concluyó en mayo de 1980; para septiembre del mismo año el vaso estaba completamente lleno. El embalse cubre el Valle de Osumacinta-Río Hondo, la Barranca Muñiz, el Cañón El Sumidero, el Valle El Sumidero y parte de las tierras bajas de Cahuaré-Chiapa de Corzo. El área aproximada que cubre el vaso de la presa es de 30 kilómetros cuadrados, entre las cotas 200 y 400 metros sobre el nivel del mar (Figs. 1 y 2).

El área afectada por la construcción de la presa, desde el punto de vista cultural y geográfico, se puede dividir en tres sub-regiones:

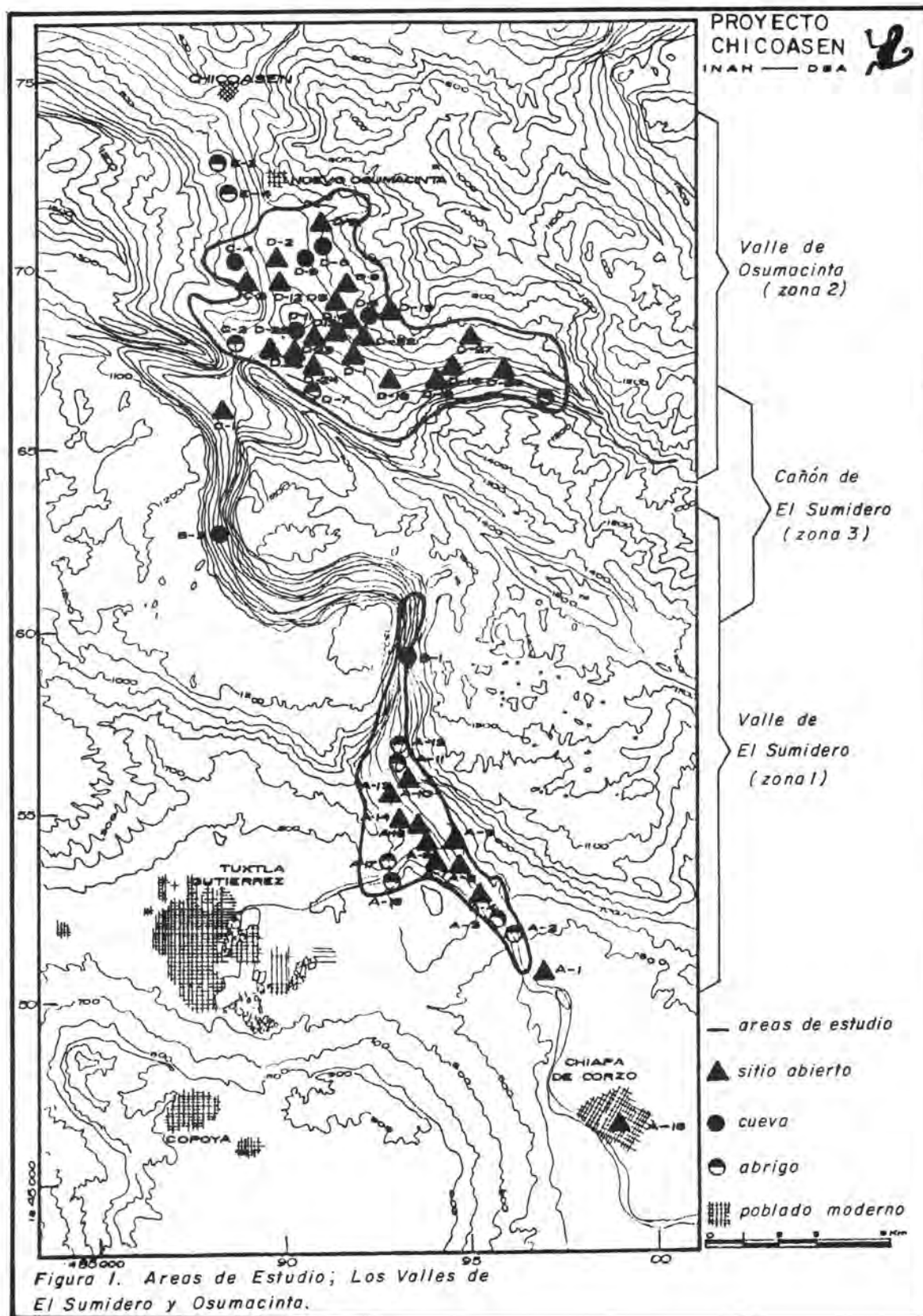




Fig. 2 Cortina de la presa de Chicoasén, días antes de su cierre definitivo

- 1.- El Valle El Sumidero, que comprende desde Cahuaré hasta la Curva de La Ceiba, región que estuvo poblada por grupos chiapanecas en el momento de la conquista.
- 2.- El Valle de Osumacinta-Río Hondo, es la región de Barranca Muñiz y el Valle de Osumacinta hasta la cortina de la presa, esta región en el momento de la conquista tenía - población zoque.
- 3.- El Cañón El Sumidero, es el tramo en que se encajona el río Grijalva entre La Ceiba y Barranca Muñiz, ya que se trata de una región inhóspita, esta parte del río nunca tuvo población humana permanente (Fig. 1).

La investigación arqueológica se inició en 1978; realizándose los trabajos de campo durante 1979 y 1980 (15 meses), el procesamiento de los datos se llevó a cabo en los años posteriores y a la fecha se tienen cinco tesis; tres con temas prehispánicos (Beutelspacher, 1982; Espinoza, 1985; Olay, 1985), una de arqueología Histórica (Beristain, 1982) y una de Etnoarqueología (Denis, 1982). Actualmente se está trabajando en tres monografías más y - en la integración de los resultados de los diferentes estudios. (Alaminos, en preparación; Espinoza, en preparación; González --- Quintero, en preparación; Martínez Muriel, 1988 y en preparación).

## OBJETIVOS

La arqueología científica siempre ha discutido la validez -- académica de los proyectos de salvamento, ya que uno de sus objetivos es la recuperación de datos y evidencias culturales de sitios o regiones en peligro de ser afectados, en algunos casos sin una metodología clara para resolver problemas teóricos. Dentro de estas limitaciones el proyecto se programó como un proyecto de in

vestigación y a la vez como un proyecto de "rescate de datos"; de esta manera además de cumplir con la función de salvamento, se -- plantearon una serie de problemas concretos a investigar.

Es importante señalar que al conocerse mejor la región y --- avanzar el trabajo, el enfoque original de algunas investigacio-- nes (Martínez Muriel y Navarrete, 1978), se definió con más preci-- sión:

- a) Tomando en cuenta la situación geográfica de estos dos pe-- queños valles fuera de las rutas de comunicación y sin -- ningún recurso natural importante, se les puede conside-- rar regiones económicamente marginales. El problema es de-- finir las causas que llevaron a ciertos grupos a poblar-- los, y que papel jugaron dentro del sistema regional. Al-- rededor de este problema se integran las diferentes inves-- tigaciones monográficas (Martínez Muriel, 1988).
- b) En el campo de la Arqueología Histórica y Etnohistoria, se llevó a cabo el estudio de la ocupación colonial del - Valle de Osumacinta (Beristain, 1982).
- c) El estudio del Pueblo Viejo de Osumacinta como problema - de metodología en el campo de la etnoarqueología y como - rescate de datos etnográficos. Este estudio se planteó du-- rante el trabajo de campo, ya que tres años antes de nues-- tra llegada, el poblado había sido abandonado, dejando -- una especie de laboratorio arqueológico (Denis, 1982; Mar-- tínez Muriel, en preparación).

#### VALLE EL SUMIDERO

Es un angosto valle por el que pasa el Río Grijalva a la en-

trada del Cañón El Sumidero, de 7 kilómetros de largo y 1 kilómetro de ancho aproximadamente. La topografía del valle se compone de angostos bancos aluviales a orillas del río, las laderas de -- las montañas son inclinadas y rematan en acantilados en su parte alta. Al centro del valle sobre la margen izquierda desemboca el río Sabinal, que baja del valle de Tuxtla Gutiérrez (Fig. 3).

Arqueológicamente el valle era prácticamente desconocido, só lo por el sitio El Sumidero, que Marcos Becerra identificó como -- Chiapa Viejo (Becerra, 1923:76), y que Enrique Berlín excavó en -- 1941 (Berlín, 1946). Posteriormente Lowe (1959:26), lleva a cabo un reconocimiento en los años 50's, y en los 60's Navarrete y Mar tínez hacen dos entradas, una por Cahuaré y otra por el río Sabinal (Navarrete y Martínez Espinoza, 1960; Navarrete, 1966). Río -- arriba en Chiapa de Corzo se cuenta con los trabajos de la Fundación del Nuevo Mundo (Lowe y Agrinier, 1960).

Durante el reconocimiento se registraron 17 sitios arqueológicos, de los cuales 10 son abiertos, 3 cuevas y 4 abrigos rocoo -- sos (fig. 1). Los sitios abiertos se localizan en su mayor parte cerca del río sobre los angostos bancos aluviales, aunque hay dos de ellos en la ladera de las montañas. El tamaño de los sitios -- fluctúa entre 1.5 y 11 hectáreas, la arquitectura consta por lo -- general de una estructura principal, terrazas y cimientos de cao -- sas, o asentamientos con varias plazas, plataformas, juego de peo -- lota y otras estructuras. Las cuevas y abrigos se localizan en -- los acantilados; por lo general son pequeños y en algunos casos -- tienen pinturas rupestres.

En esta región realizamos excavaciones en cinco sitios abiero -- tos (A-4, A-6, A-7, A-10 y A-14) y en un abrigo rocoso (A-11). Se excavaron 2 juegos de pelota, varias plataformas, cimientos de cao -- sas, un temaxcal o baño de vapor y una serie de entierros. Los sio -- tios de este valle no quedaron cubiertos por el agua, así que fue



Fig. 3 Vista aérea del valle El Sumidero

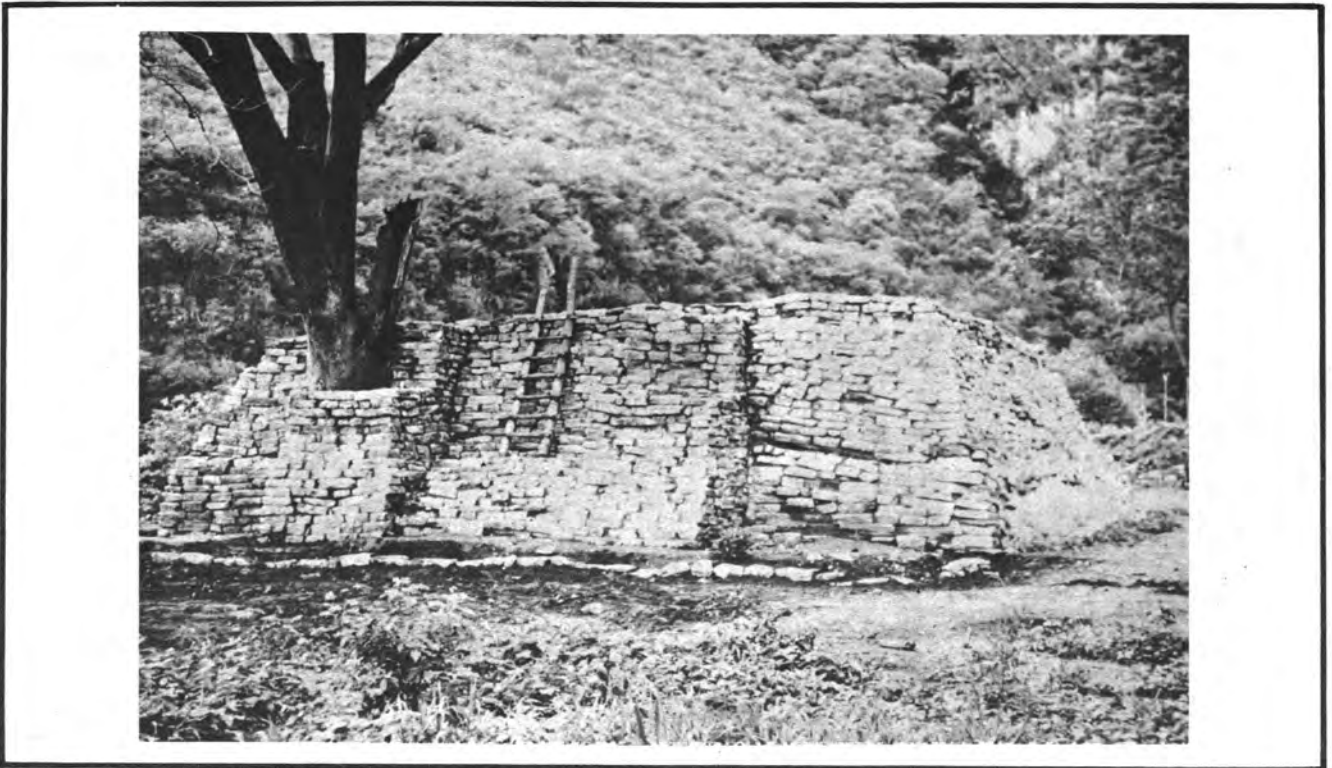


Fig. 4 Estructura principal del sitio El Sumidero (A-10), una vez restaurada

necesario restaurar algunas estructuras para garantizar su conservación (Figs. 4 y 5).

En la excavación de el abrigo de La Ceiba ubicado a la entrada del cañón, se registró una gran cantidad de materiales de origen orgánico, tanto vegetales como animales, así como una serie de pisos y hogares.

Sobre este valle hay una monografía terminada y tres investigaciones en proceso: "El Sumidero: Un sitio del Clásico Tardío" de Olay (1982), quien describe la arquitectura y materiales registrados, el sitio (A-10) que tuvo una ocupación durante el Clásico Tardío-Postclásico Temprano y otra menos importante en el Postclásico Tardío, su función parece haber sido ceremonial, ya que no se encontraron estructuras de carácter doméstico, además que su ubicación lo hace de difícil acceso.

Para el sitio El Amolillo (A-14), se está llevando a cabo el estudio monográfico en el que se discute sobre todo, la importancia del juego de pelota en la arqueología del Centro de Chiapas (Alaminos, en preparación).

La importancia de las excavaciones en el abrigo llamado La Ceiba radica en la cantidad de restos botánicos y zoológicos encontrados, ya que se trata de las únicas muestras de este tipo para esa región (González Quintero, en preparación).

El análisis y procesamiento de los datos obtenidos a lo largo del valle, se integrarán en un estudio con las monografías, para dar una visión de su arqueología en conjunto, de acuerdo a los objetivos del proyecto.



## VALLE DE OSUMACINTA

Este valle se forma por las aguas del río Hondo que baja del rumbo de Ixtapa para desembocar en el río Grijalva a la salida -- del Cañón El Sumidero. Es un pequeño valle de forma triangular de 2500 hectáreas de superficie aproximadamente; al sur está delimitado por el acantilado de la falla Muñiz, al este por la montaña de la Mesa de Ixtapa y al norte por El Sumidero y el río Grijal-- va. Como parte del valle también se incluyó la Barranca Muñiz y - El Playón en la margen izquierda, frente a la desembocadura del - río Hondo (Fig. 6).

No se tenían antecedentes arqueológicos para esta región sal-- vo un breve reconocimiento no publicado de Streker (1974), en el que informa sobre una serie de abrigos con pinturas rupestres cer-- ca del poblado de Chicoasén, y dos artículos de Gussinyer (1976 y 1980), quien reporta motivos zoomorfos para estas pinturas rupe-- stres. Río Abajo se cuenta con los trabajos de Mal Paso, de los -- que se han publicado algunos informes (Lee, 1974; Agrinier, 1969).

Durante el reconocimiento de superficie registramos 32 si--- tios arqueológicos, de los cuales 21 son abiertos, 5 cuevas y 6 - abrigos (Fig. 1). La mayoría de los sitios abiertos se localizan cerca del río, en las tierras aluviales, otros están situados en las laderas de las montañas al lado de arroyos secundarios. El ta-- maño de los sitios varía entre 1.5 y 30 hectáreas y su compleji-- dad arquitectónica va desde sitios simples contruídos a base de terrazas y cimientos hasta sitios complejos con plataformas, pla-- zas, juego de pelota y otras estructuras. También se registraron una serie de abrigos con pinturas rupestres, entre las que desta-- can las de Barranca Muñiz, que tienen hasta tres superposiciones distintas.

En este valle se realizaron excavaciones en tres sitios ----



Fig. 5 Estructura 1 del sitio Las Avispas (A-4), una vez restaurada



Fig. 6 Vista aérea del valle de Osumacinta, desde el norte

abiertos (D-2, D-12 y D-22), en una cueva (D-5) y en la iglesia colonial del Viejo Osumacinta (D-1). En los sitios D-2 y D-22 se excavó todo tipo de estructuras, entre las que incluyen dos juegos de pelota, plataformas, cimientos, terrazas y otros elementos. En el sitio D-12 sólo se hicieron algunos pozos estratigráficos y se recolectaron una serie de vasijas y artefactos completos que quedaron expuestos gracias a la erosión. En la cueva (D-5), los materiales son del Postclásico y del Formativo Terminal (Figs. 7 y 8).

En el Viejo Osumacinta se llevaron a cabo excavaciones en la iglesia colonial y sus alrededores, con las que se definió la casa curial, la sacristía y la nave (Fig. 9).

En este valle se llevaron a cabo 4 estudios monográficos:

En los sitios Río Hondo (D-2) y El Magueyal (D-22), se hicieron dos estudios sobre la arquitectura y los materiales arqueológicos recuperados (Espinoza, 1985; Beutelspacher, 1982).

Sobre la época Colonial, se llevó a cabo una investigación en el valle en torno a la iglesia del siglo XVII del poblado de Osumacinta Viejo (Beristain, 1982).

También se llevó a cabo el estudio del asentamiento moderno con técnicas arqueológicas, ya que tres años antes de nuestra llegada el poblado había sido abandonado; así teníamos unas ruinas arqueológicas de tres años de antigüedad. Este estudio no sólo se enfocó a problemas de metodología y de formación del registro arqueológico, sino también como un testimonio de la existencia de esta comunidad, ahora desaparecida (Denis, 1982) (Fig. 10).



Fig. 7 Confluencia del río Hondo y Grijalva, al pé de la montaña se localiza el sitio Río Hondo (D-2)

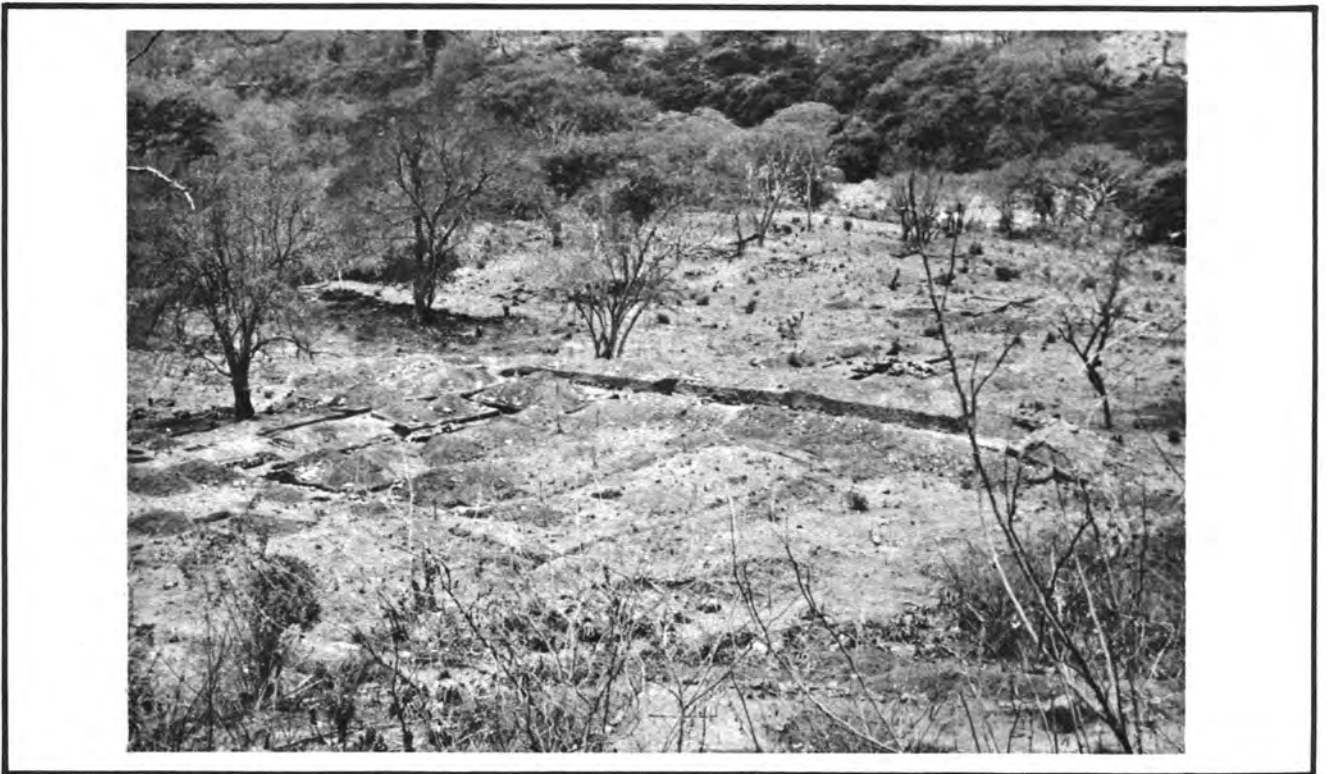


Fig. 8 Vista aérea de las excavaciones en el sitio El Magueyal (D-22)

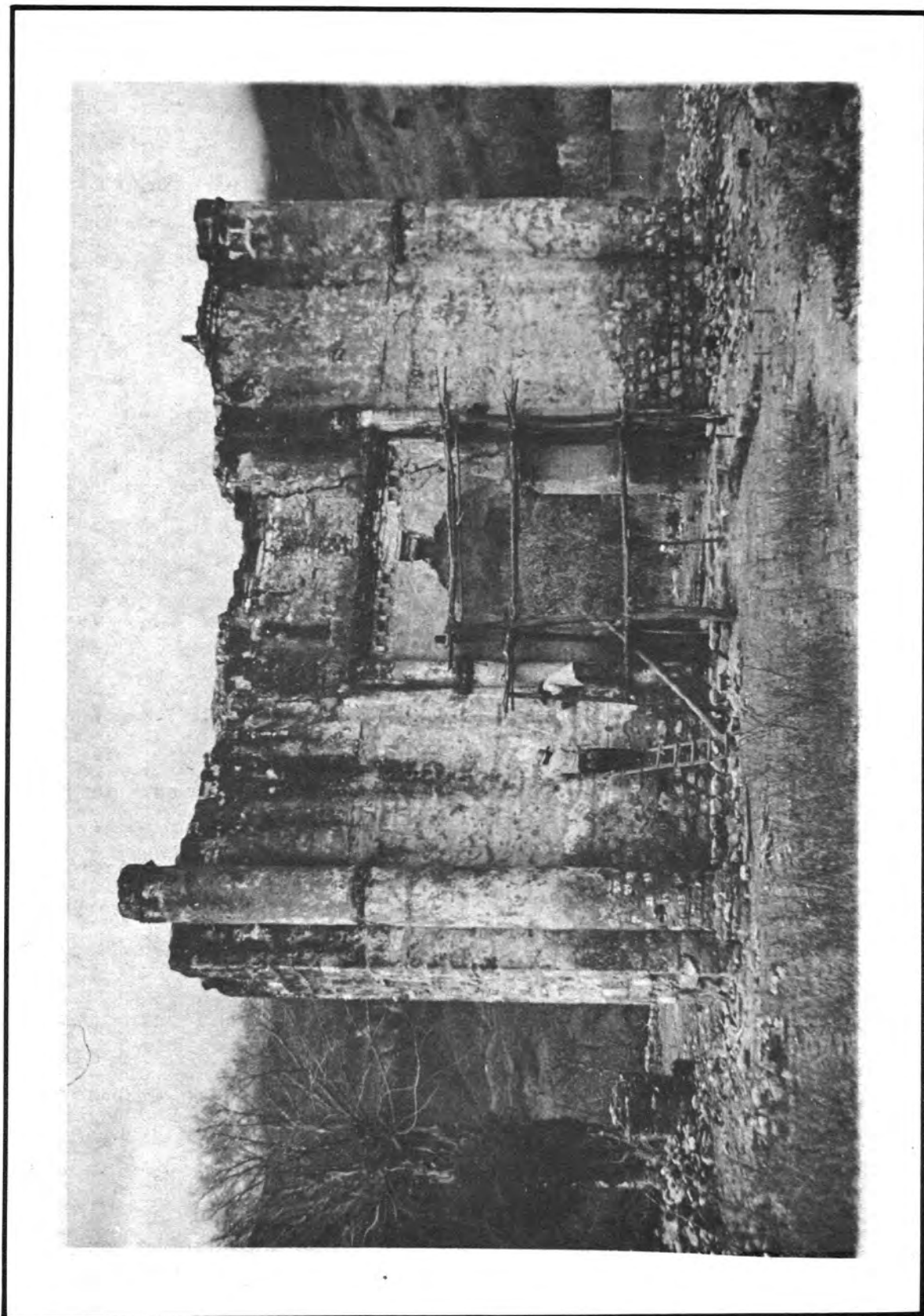


Fig. 9 Fachada de la iglesia colonial del poblado Osumacinta Viejo

COMENTARIOS FINALES

Para el valle de El Sumidero, de manera preliminar se puede decir que los primeros pobladores llegaron en el Formativo, momento para el que se registraron pocas evidencias de ocupación, pero durante el Clásico Tardío y el Postclásico Temprano, se da el momento de mayor actividad en la región, que disminuye durante el Postclásico Tardío. Actualmente hay en esta zona 3 ranchos agrícola-ganaderos con una población mínima.

Las ocupaciones más tempranas registradas en el valle de Osumacinta son del Formativo Medio en el sitio D-2 que fue ocupado hasta el Clásico Tardío, durante el Postclásico Temprano se ocupa el sitio D-18, y el D-22 para el Postclásico Tardío. A la llegada de los españoles el pueblo se asienta en el mismo lugar en que se encontraba en 1976. Actualmente la nueva comunidad fue ubicada cerca de la subestación a un lado de la cortina.

En resumen; el área de estudio está constituida por dos valles fuera de las principales rutas de comercio, y de los principales centros ceremoniales, los que les da un carácter de zona rural o periférica con respecto a los grandes centros, se trata de valles que siempre fueron marginales, si bien hay dos momentos de desarrollo que se ubican, uno a finales del Formativo y otro durante el Clásico Tardío-Postclásico Temprano.

Quisiera referirme a algunos de los problemas sociales, relacionados con las construcciones de grandes obras de infraestructura, como son las presas. En el caso de población de Osumacinta, compuesta por campesinos de origen zoque, al llegar los ingenieros con la construcción de la hidroeléctrica, la mayoría de los campesinos se volvieron obreros y al terminar la obra su economía se tuvo que orientar hacia la presa, ya que ahora habitan tierras más pobres. La construcción de la presa trajo también otros cam--

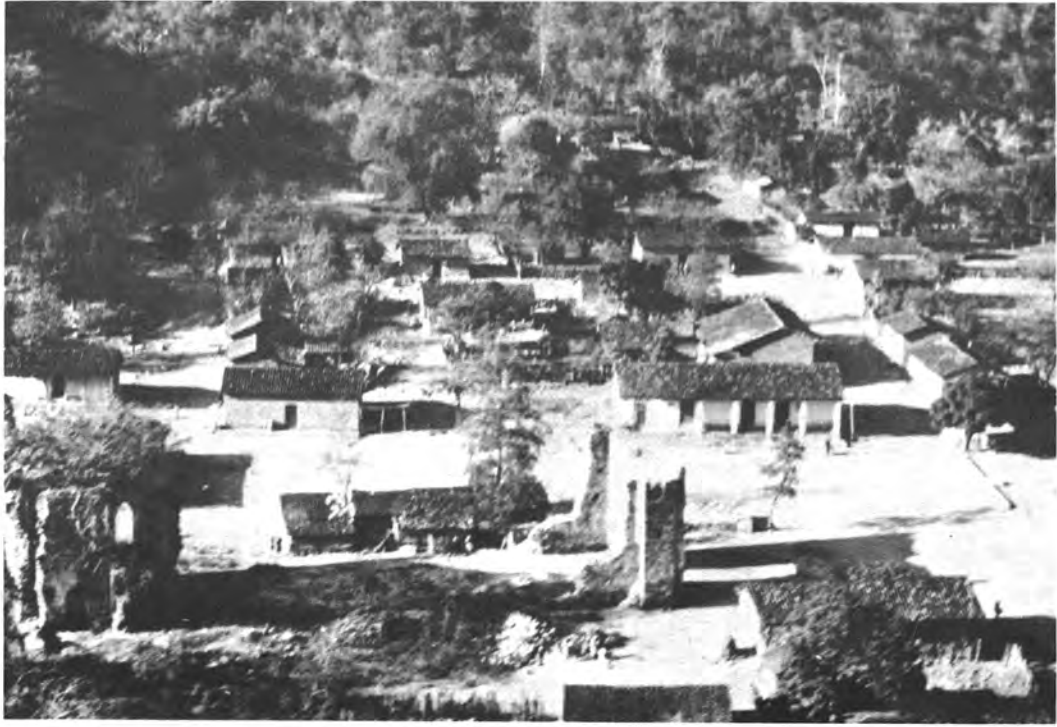


Fig. 10 Vista aérea del antiguo poblado de Osumacinta, antes de ser abandonado



Fig. 11 Las torres de la iglesia católica, durante la inundación del poblado de Osumacinta

bios, ya que hubo gran afluencia de gentes, dinero, prostitución, inflación, y una mayor comunicación con el mundo exterior. Como - podemos observar la vida de esta comunidad cambió radicalmente en el lapso de seis años, cambios que ningún antropólogo registró y no podremos utilizar esta experiencia para casos similares (Fig. 11).

#### BIBLIOGRAFIA

- Agrinier, Pierre  
1969 Excavations at San Antonio, Chiapas, México,  
(Papers of the New World Archaeological Foundation, 24), Provo, Utah.
- Alaminos, Marta  
Monografía del sitio A-14 El Amolillo,  
Tesis de Licenciatura, Escuela Nacional de -  
Antropología e Historia, (en preparación),  
México.
- Becerra, Marcos E.  
1923 "El Sumidero del Alto Grijalva"; Boletín de  
la Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística,  
Epoca Quinta, Tomo X, No. 2, pp. 66-76,  
México.
- Beristain, Francisco  
1982 La Iglesia Colonial del Pueblo de Osumacinta,  
Chiapas, Tesis de Licenciatura, Escuela Na--  
cional de Antropología e Historia, México.
- Berlín, Hendrich  
1946 "Archaeological Excavations in Chiapas",  
American Antiquity, Vol. XII, No. 1, pp. 19-  
28, Menasha.



Beutelspacher, Ludwig

1982

El Magueyal, Chiapas: un asentamiento Post--  
clásico del valle de Osumacinta, Tesis de Li-  
cenciatura, Escuela Nacional de Antropología  
e Historia, México.

Denis, Pierre

1982

Osumacinta Viejo, Chiapas. Estudio de un ---  
asentamiento campesino actual: un intento de  
Arqueología Experimental, Tesis de Licencia-  
tura, Escuela Nacional de Antropología e His-  
toria, México.

Espinoza, Lino

1985

Río Hondo: una comunidad prehispánica dentro  
del valle de Osumacinta en Chiapas, Tesis de  
Licenciatura, Facultad de Antropología, Uni-  
versidad Veracruzana, Jalapa.

Monografía de la Cueva El Nanche (D-5),  
Departamento de Salvamento Arqueológico,  
INAH, (en preparación), México.

González Quintero, Lauro

Subsistencia y explotación de recursos en el  
Alto Grijalva en la época prehispánica,  
Departamento de Salvamento Arqueológico,  
INAH, (en preparación), México.

Gussinyer, Jordi

1976

"Pinturas rupestres de Chiapas: el Abrigo de  
Juy Juy", Revista de la Universidad Autónoma  
de Chiapas, Vol. 1, No. 2, pp. 79-102, Tux--  
tla Gutiérrez, Chiapas.

- 1980 Les pintures rupestres de L'Abri de "Los Mo-  
nos" de Chiapas, Boletín Americanista,  
No. 30, pp. 125-180, Universidad de Barcelo-  
na.
- Lee Jr., Thomas A.  
1974 Mound 4: excavations at San Isidro, Chiapas,  
México, (Papers of the New World Archaeologi-  
cal Foundation, 34), Provo, Utah.
- Lowe, Gareth W.  
1959 Archaeological explorations of the upper ---  
Grijalva River, Chiapas, México, (Papers of  
the New World Archaeological Foundation, 2),  
Orinda, California.
- 1962 Mound 5: and minor excavations, Chiapa de --  
Corzo, Chiapas, México, (Papers of the New -  
World Archaeological Foundation, 12), Provo,  
Utah.
- Lowe, Gareth W. y Pierre Agrinier  
1960 Mound 1: Chiapa de Corzo, Chiapas, México,  
(Papers of the New World Archaeological Foun-  
dation, 8), Provo, Utah.
- Martínez Muriel, Alejandro  
1980 Informe de las investigaciones de campo rea-  
lizadas en el Salvamento Arqueológico de la  
Presa de Chicoasén, Chiapas, Informe mecano-  
escrito en el archivo del Departamento de --  
Salvamento Arqueológico, INAH, México.

- 1988                    Prehistoric rural social organization in ---  
Central Chiapas, México, Tesis de Doctorado,  
Departamento de Antropología de la Universi-  
dad de California, Los Angeles.
- Etnoarqueología del Pueblo Viejo de Osumacin-  
ta, Chiapas, Departamento de Salvamento Ar-  
queológico, INAH, (en preparación), México.
- Martínez Muriel, Alejandro y Carlos Navarrete  
1978                    "El Salvamento Arqueológico en el Estado de  
Chiapas", Revista Mexicana de Estudios Antro-  
pológicos, Tomo XXIV, No. 3, pp. 229-255, So-  
ciedad Mexicana de Antropología, México.
- Navarrete, Carlos  
1966                    The chiapanec history and culture, (Papers -  
of the New World Archaeological Foundation,  
16), Provo, Utah.
- Navarrete, Carlos y Eduardo Martínez Espinoza  
1960                    "Investigaciones Arqueológicas en el Río Sa-  
binal, Chiapas", Revista ICACH, No. 2, pp.  
49-83, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
- Olay Barrientos, Ma. de los Angeles  
1985                    El Sumidero, Chiapas: un sitio del Clásico -  
Tardío, Tesis de Licenciatura, Escuela Nacio-  
nal de Antropología e Historia, México.
- Streker, Mathias  
1974                    Rock paintings of Chicoasén, Chiapas,  
Mecanoescrito,                    (Comunicación personal).