

# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ARQUITECTURA UNIDAD ACADÉMICA DE ARQUITECTURA DE PAISAJE

Plan Maestro de Desarrollo Urbano Turístico de Palenque, Estado de Chiapas.

Tesis profesional que para obtener el título de:

Arquitecto de Paisaje

Presenta:

**Faustino Octavio Ruíz Abarca** 

Asesores: Arq. Alejandro Cabeza Pérez Biol. Rocío López de Juambelz Arq. Sergio Arellano Ferro

México D.F. 2001





UNAM – Dirección General de Bibliotecas Tesis Digitales Restricciones de uso

# DERECHOS RESERVADOS © PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

# **Agradecimientos**

# A mis padres

Porque me mostraron lo duro que es la vida y que siempre debemos mantenernos en pie de lucha.

#### A mi hermana

Porque siempre ha estado cerca de mi.

# A mi esposa y mis hijos

Gracias a su amor y apoyo que dan plenitud a mi vida.

### A mis maestros

Porque me han enseñado muchas cosas.

# A mis compañeros y amigos

Por compartir conmigo dudas, conocimientos y aventuras.

# A mi Alma Mater

Porque ha formado alumnos en esta maravillosa disciplina, la Arquitectura de Paisaje.

# Presentación

Con el propósito de asegurar el desarrollo urbano y económico autosustentable, el Fondo Nacional de Fomento al Turismo (FONATUR) firmó un convenio de colaboración con la Facultad de Arquitectura de la UNAM, con el objetivo de realizar instrumentos de planeación en zonas específicas del país, como son: Barrancas del Cobre en Chihuahua y Mundo Maya en el sureste de la república.

Con el objetivo de vincular la enseñanza académica con el ejercicio profesional la Facultad de Arquitectura formó equipos de trabajo con una participación interdisciplinaria. De esta manera cada proyecto incorporó alumnos de las licenciaturas de Arquitectura, Arquitectura de Paisaje y Urbanismo, bajo la coordinación y asesoría de profesores de la misma facultad.

El objetivo académico de esta vinculación es que la participación del alumno en el proyecto sea tomada como parte de la formación académica, es decir que se asigna la calificación correspondiente a su desenvolvimiento. Dicha calificación se asienta en actas, ya sea de taller de proyectos o de seminario de tesis. Otra manera de participar en este programa es acreditando el servicio social

Como parte de esta planeación surge la propuesta de realizar el Plan de Desarrollo Turístico de la ciudad de Palenque, Estado de Chiapas, para lo cual se formó el equipo con la siguiente plantilla:

Puesto	Disciplina					
Coordinador de proyecto	Arquitectura de paisaje					
Asesor ambiental	Arquitectura de paisaje					
Asesor urbano	Urbanismo					
Jefe de taller	Urbanismo					
Tesista	Arquitectura de paisaje					
Tesista	Arquitectura					
Alumno de 6º semestre	Urbanismo					

Mi participación dentro del proyecto fue la de realizar la planificación ambiental de la región de Palenque, desde el análisis hasta las propuestas de manejo de unidades ambientales, la elección del sitio para ubicar el desarrollo turístico y la realización de propuestas puntuales de diseño de espacios.

# Indice

. ANTECEDENTES HISTÓRICOS	4
I. LOCALIZACIÓN	5
II. METODOLOGÍA	7
v ANÁLISIS	9
IV.1 ASPECTOS AMBIENTALES	9
IV.I.a Altimetría	
IV.1.b PendientesIV.1.c Geología	
IV.1.d Edafología	
IV.1.e Hidrología subterránea	19
IV.1.f Hidrología superficial	
IV.1.g ClimatologíaIV.1.h Vegetación	
IV.1.i Uso de suelo	
IV.1.f Uso potencial del suelo	
IV.2 CARACTERÍSTICAS SOCIOECONÓMICAS Y DEMOGRÁFICAS	34
IV.2.a Aspectos socioeconómicos	
IV.2.b Composición de población	
IV.2.b.ii. Hipótesis de Crecimiento Poblacional	
IV.3. ESTRUCTURA TERRITORIAL	
IV.3.a. Estructura urbana	
IV.3.b Densidad de poblaciónIV.3.c Suelo urbano	
IV.3.d Tenencia de la tierra	
IV.3.d.v Imagen urbana	
V. DIAGNÓSTICO	58
V.1. UNIDADES AMBIENTALES.	58
V.1.a. Matriz de unidades ambientales	
V.1.b. Descripción de unidades ambientales	61

V.1.c. Recomendaciones y políticas ambientales	63
V.2 PLANEACIÓN Y DISEÑO PARTICIPATIVO	67
V.2.a. Resultados de las Reuniones Estratégicas de P	laneación
V.3. DIAGNÓSTICO-PRONÓSTICO URBANO	
VI. POTENCIAL - CONCEPTO	70
VI.1. POTENCIAL	
VI.2 CONCEPTO	70
VII. PROPUESTAS	75
VII.1. PLAN MAESTRO	75
VII.1.a. Zonificación de Desarrollo Turístico	75
VII.1.b. Plan Maestro del Nuevo Desarrollo Turístico	75
VII.2 - LOTIFICACIÓN	78
VII.3. Paleta vegetal	82
VII.4 NORMATIVIDAD.	84
VIII. PROYECTO EJECUTIVO DE LA VIALIDAD Y ACC PALENQUE	
VIII.1. PROPUESTA CONCEPTUAL	91
VIII.2. DESCRIPCIÓN DEL ANTEPROYECTO	93
VIII.2.1 CEBETA-Cabeza Maya	93
VIII.2.2. Glorieta Cabeza Maya	
VIII.2.3. Cabeza Maya-Parque Central	100
VIII.2.4. Parque Central	
Figura VIII.15 Fraccionamineto La Cañada VIII.2.6 Paleta Vegetal	
VIII BIBLIOGRAFÍA	115

# Indice de Ilustraciones

Figura II. 1 Plano. Localización	6
Figura III. 1 Fotografias. Planeación Estratégica	8
Figura IV. 1 Tablas de Pendientes	10
Figura IV. 2 Plano. Altimetría	12
Figura IV. 3 Plano. Análisis de pendientes	13
Figura IV. 4 Plano. Análisis geológico	15
Figura IV. 5 Plano. Análisis edafológico	18
Figura IV. 6 Plano. Análisis de hidrología subterránea	20
Figura IV. 7 Plano. Análisis hidrología superficial	21
Figura IV. 8 Tabla de climatología	23
Figura IV. 9 Plano. Análisis de Climas mayo - octubre	24
Figura IV. 10 Plano. Análisis noviembre – abril	25
Figura IV. 11 Plano. Vegetación	28
Figura IV. 12 Plano. Usos del suelo.	29
Figura IV. 13 Plano. Uso potencial del suelo, agricultura	31
Figura IV. 14 Plano. Uso potencial del suelo, forestería	32
Figura IV. 15 Plano. Uso potencial del suelo, ganadería	33
Figura IV. 16 1 Tabla de estructura por edades	34
Figura IV. 17 Gráfica, Migración por Localidad	35
Figura IV. 18 Gráfica, Tendencia de Crecimiento	35
Figura IV. 19 Gráfica, Proyecciones de Población	36
Figura IV. 20 Cuadro de proyecciones de población	37
Figura IV. 21 Gráfica Nivel de Alfabetismo	37
Figura IV. 22 Población Económicamente Activa por sector	38
Figura IV. 23 Población Económicamente Activa por ingreso	39
Figura IV. 24 Plano de Uso de Suelo	41
Figura IV. 25 Plano de Tipología	45
Figura IV. 26 Niveles de servicio	46
Figura IV. 27 Plano de Niveles de Servicio	47
Figura IV. 28 Cuadro. Equipamiento educativo nivel básico	50

i iguia 14. 25 Odadio. Equipalmento eddoativo filver medio bi	asico. Jz
Figura IV. 30 Cuadro. Equipamiento educativo nivel medio s	
Figura IV. 31 Plano de equipamiento	
Figura IV. 32 Plano de imagen urbana.	
Figura V. 1 Cuadro de unidades ambientales	
Figura IV. 33 Plano de Unidades ambientales	
Figura IV. 34 Plano de unidades paisajísticas	
Figura V. 3 Plano. Diagnóstico Urbano	
Figura VI. 1 Plano de concepto	
Figura VI. 2 Plano. Zonificación regional. Potencial	
Figura VI. 3 Plano. Zonificación del Desarrollo Turístico	
Figura VII. 1 Plano. Plan Maestro.	
Figura VII. 2 Plano de Lotificación 1	80
Figura VII. 3 Plano de Lotificación 2	
Figura VII, 4 Tabla. Paleta vegetal general	83
Figura VIII.1 Plano de Conjunto	92
Figura VIII.2 Boulevard Palenque-Pakal-Na; tramo 1	94
Figura VIII.3 Bolulevard Palenque-Pakal-Na; tramo 2	95
Figura VIII.4 Boulevard Palenque-Pakal-Na; tramo 3	96
Figura VIII.5 Boulevard Palenque-Pakal-Na; tramo 4	97
Figura VIII.6 Secciones Glorieta Cabeza maya	99
FiguraVIII.7 Avenida Central; tramo 1	101
Figura VIII.8 Avenida Central; tramo 2	
Figura VIII.9 Calle Peatonal	
Figura VIII.10 Parque Central	105
Figura VIII.11 Secciones Viales 1	
FiguraVIII.12 Secciones Viales 2	107
Figura VIII.13 Secciones Viales 3	108
Figura VIII.14 Secciones Viales 4	109
Figura VIII.16 Detalles 1	111
Figura VIII.17 Detailes 2	
Figura VIII.18 Detalles 3 Parada de Camión	113
Figura VIII.20 Paleta Vegetal, Proyecto Ejecutivo	114

#### Presentación

Con el propósito de asegurar un desarrollo urbano y económico sustentable, el Fondo Nacional de Turismo (FONATUR), en coordinación con autoridades municipales y estatales y vecinos de la zona, y con el apoyo técnico de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), han resuelto elaborar el Plan de Desarrollo Turístico para la ciudad, de Palenque, Chiapas, como un instrumento de planeación que atienda a un modelo de desarrollo sustentable, donde las actividades urbanas y turísticas armonicen con el entorno natural y arqueológico de la región.

Actualmente, la localidad presenta un fenómeno de crecimiento acelerado, asentamientos irregulares y un cambio de uso de suelo de agrícola a urbano, el cual se ha acentuado en las últimas décadas.

Por tal motivo, es necesario un estudio sobre el crecimiento urbano en la región, con el fin de detectar la problemática; sus posibles soluciones y el uso futuro; así como la estructura e infraestructura necesarias, para el desarrollo económico de la región enfocado en el potencial turístico del lugar.

La ciudad de Palenque tiene un papel estratégico en la región, debido a la existencia de atractivos naturales de gran valor paisajístico, tales como las cascadas de Agua Azul y de Misol-há, y la cercanía con otras zonas arqueológicas como: Bonampak, Yaxchilán. Piedras Negras y Toniná.

Realizar recorridos congruentes y mejorar las condiciones turísticas en cuanto a capacidad y calidad hotelera, incrementando otros servicios a través de planificación y diseño adecuado, situación que incrementará el tiempo y relación de estancia turística con la población, lo que se reflejará en una mayor derrama económica a ésta.

### I. Antecedentes Históricos

La historia de la población de Palenque está ligada al establecimiento del centro ceremonial y ciudad maya del mismo nombre que data del período clásico, cuyo máximo desarrollo se presenta del 325 al 925 D.C. Esta ciudad prehispánica es parte del triángulo del Área Central Maya asociada al Petén guatemalteco junto con las ciudades de Copán en Honduras y Tikal en Guatemala. La zona arqueológica muestra una extensión de 7 kilómetros en dirección oriente - poniente, la cual no ha sido aún explorada en su totalidad.

Una vez abandonada la ciudad, solo quedó en el área circundante una población incipiente que hasta mediados del siglo XVII se consolidó en un sitio urbano conocido como Santo Domingo de Palenque con un distrito asignado, el cual se conserva en la actualidad.

En aquella época, el distrito de Palenque comprendía un área de 4 428 kilómetros cuadrados y ocupaba por su extensión el séptimo lugar entre los trece exdepartamentos del Estado de Chiapas. Los límites del distrito fueron determinados desde 1743 por el Alcalde Mayor don Antonio Zuazúa y Múxica, que gobernaba la provincia de Chiapas, a la sazón dependiente de la Capitanía General de Guatemala y el Gobernador de Tabasco don Francisco Barri y Laguno, según lo hizo notar el señor Ángel Albino Corzo, Gobernador de Chiapas, en oficio número 64 del 16 de abril de 1846 dirigido al Secretario de Gobernación de México. Esta demarcación figura en los mapas del año de 1855, levantados durante el gobierno del señor Ángel A. Corzo, cuyas referencias son: de Boca de Cerros a Boca de Chacamax, de este lugar, el límite es el río Usumacinta hasta Boca del río San Antonio, de Boca del río San Antonio, una línea recta hasta la desembocadura del arroyo Tepezentila y de allí, línea recta hasta el río Tapijulapa, tocando Puente de Piedra, situado a unas dos leguas aproximadamente al Norte de Salto del Agua y que se ha pretendido tomar como punto geodésico para los límites de Chiapas. Puente de Piedra se encuentra situado en el punto donde el río Chinal entra a Tabasco. Este río nace en unas estribaciones de la agencia municipal de Cenobio Aguilar, antes la Trinidad.

La investigación histórica actual considera que el nuevo Palenque fue fundado por fray Pedro Lorenzo (o Laurencio) de la Nada en el año de 1567, a cierta distancia de las ruinas del mismo nombre. El padre dominico integró el pueblo con muchas familias choles dispersas en la selva lacandona. Se sabe que los nativos llamaban a Palenque: Otulúm, palabra de origen chol que significa "sitio cercado o fortificado" existiendo inclusive un arroyo con este nombre, que atraviesa las ruinas. La misma sinonimia connota la palabra Palenque, voz castellana que significa: lugar cercado de una valla de madera o estacada. Ahora bien, las famosas ruinas arqueológicas fueron descubiertas en 1740 por el cura Antonio Solís; es decir, 200 años después de la fundación del nuevo Otulúm.

El 29 de octubre de 1813, se elevó el pueblo de Palenque a la categoría de villa, mediante el decreto expedido por las Cortes de Cádiz. y con fecha 19 de diciembre de 1972, obtiene la categoría de ciudad, por decreto de Manuel Velasco Suárez, gobernador constitucional del estado.

El hecho que desencadenó el crecimiento urbano del asentamiento fue la exploración y consolidación de la zona arqueológica que se inició en los años cincuenta.

Como hechos históricos de gran trascendencia para el municipio y el Estado tenemos que en el año 1821 don Cayetano Ramos de Robles y don Antonio Vives, por instrucciones de la Sociedad Económica de la Provincia, construyen un camino de Bachajón a Palenque y de este lugar a Catazajá. En 1828 se funda la Escuela de Primeras Letras; hacia 1931 se establece la vía aérea, siendo uno de los primeros pilotos el famoso aviador Francisco Sarabia. En 1952 el Dr. Alberto Ruz Lhuiller descubre la tumba del Hombre de Palenque, el personaje más importante de Mesoamérica en el S VII, quien fue sepultado en esta población después de su fallecimiento en Canadá acaecido el 25 de agosto de 1979.

# II. Localización

La ciudad de Palenque se localiza en la parte norte del estado de Chiapas, en lo que se denomina la región VI selva, de acuerdo a la clasificación del Gobierno del estado de Chiapas (1). Dicha región está integrada por 12 municipios que en conjunto suman una superficie de 19 789.20 km cuadrados, donde se asientan 336 localidades con una población total para 1990 de 450 281 personas. Palenque es la única población de más de 2 500 habitantes donde vive alrededor del 17.32% de la población regional.

El municipio de Palenque se ubica en el paralelo 17°48' de latitud norte, al sur 17°04'de latitud norte; al este 91°23' al oeste 92°19' de longitud oeste, contando con una superficie de 299 861 ha. Limita al norte con el estado de Tabasco y el municipio de Catazajá, Chis.; al sur con los municipios de Ocosingo, Chilón y Salto de agua, Chis.; al oriente con el municipio de la Libertad, Tab. y con la República de Guatemala; y al poniente con el estado de Tabasco y el municipio de Salto de Agua, Chiapas.

Este municipio pertenece adicionalmente a la provincia geográfica denominada Planicie Costera del Golfo. Sus principales localidades son: río Chancalá, Nuevo Galilea; Bajadas Grandes, Dr. Samuel León Brindis; Agua Blanca, Serranía; San Juan Chancalaito y Lázaro Cárdenas.

La localidad concentra la mayor parte del equipamiento y la oferta de empleo, por lo que ejerce una atracción sobre las comunidades del área circundante.

Para realizar el análisis regional correspondiente al Plan de Desarrollo Urbano-Turístico para la ciudad de Palenque, Chiapas, se delimitó un polígono que abarca las localidades de Palenque y la colonia de Pakal-Ná permitiendo comprender el funcionamiento natural y artificial de la zona.

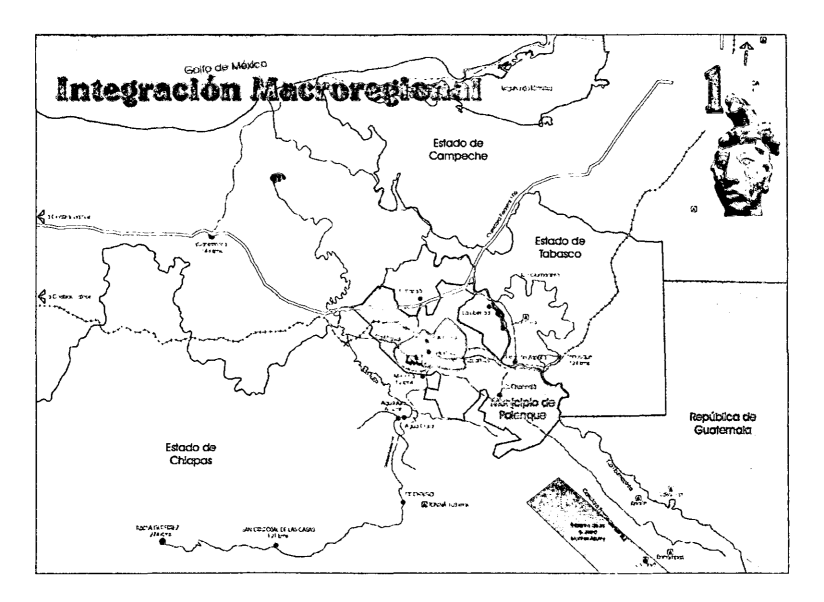
Esta poligonal está delimitada por la cuenca natural del río Chacamax, siendo el más importante de la región, el poligono resultante tiene una

extensión de 58,490 has y sus bordes naturales y artificiales son: Al norte: caminos vecinales y un tramo de la carretera 186\* Pakal-Ná- La Libertad; al noreste: el río Chuyipa; al sur: el parteaguas del río Chacamax en la Sierra norte de Chiapas y el río Achipa; al este: escurrimientos intermitentes; al oeste: el río San Mateo y un tramo de la carretera Federal 199, Pakal-Ná - Playas de Catazajá, Chiapas.

Dentro del área de estudio encontramos el Parque Nacional Palenque, con una extensión de 1 771 ha<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sistema nacional de áreas naturales protegidas, SEDUE 1989

Figura II. 1 Plano. Localización.



# III. Metodología

Debido a las características propias del sitio y a la importancia ambiental que involucran los ecosistemas presentes en la región de Palenque, Chiapas; para proponer un desarrollo urbano turístico es indispensable realizar la planeación bajo la óptica paisajística y urbana, así como la metodología de Diseño Regional que a continuación se describe:

- a) Análisis: fase en la cual se realiza el estudio cartográfico con verificación en campo de los siguientes parámetros:
  - t) Factores Ambientales
- Topografía y relieve: contiene los aspectos de altitud y morfología del sitio.
- Climatología: manejo de datos generales como tipo de clima, temperatura, vientos, precipitación y existencia de eventos climatológicos como ciclones o huracanes.
- *Hidrología*: estudio de aguas superficiales con coeficientes de escurrimiento y de aguas subterráneas.
- Geología: tipos de roca y procesos morfodinámicos.
- Edafología: unidades de suelo y características principales de cada uno de ellos.
- L'egetación tipos de vegetación y composición florística.
  - 2) Factores Humanísticos
- Antecedentes históricos: aspectos relevantes en el desarrollo histórico del sitio.
- Contexto socioeconómico: análisis poblacional de acuerdo a sus actividades económicas, grupos de edades, calidad de vida y vivienda.
- Usuarios determinación de grupos en la comunidad, tipo de turistas y grupos de edades.
  - 3) Factores Urbano-Arquitectónicos.

- Uso de suelo: usos que prevalecen en el sitio y que forman parte de la economía local, por ejemplo, el uso ganadero, agrícola, urbano, etc.
- Infraestructura y servicios: redes de infraestructura como agua potable, drenaje y alcantarillado, alumbrado público y servicios públicos como seguridad pública, mercado y abasto, agua potable, recolección de basura, panteones, electrificación, entre otros.
- Imagen paisajística y urbana: calidad visual y cualidades explotables del
  paisaje como montañas, níos, laderas, puestas de sol y de los
  poblados como plazas, calles, centros de reunión, monumentos, así
  como todo aquello que estructura espacialmente una ciudad (nodos,
  hitos, mojones, bordes y barrios).
- Carácter e identidad urbano-arquitectónico: valores que posee un sitio de acuerdo a su cultura y nivel socio-económico.
- Tipología arquitectónica y urbana: patrón espacial que conserva una comunidad de acuerdo a sus aspectos económicos, sociales y culturales.
- Mobiliario y señalización: elementos de alumbrado público, mantenimiento y aseo de áreas de circulación, zonas de estar o transición e indicadores viales y de sitios de importancia.

- ٠
- B) Diagnóstico: de acuerdo a los resultados obtenidos en la etapa anterior, se realiza la conformación de Unidades Ambientales, que permite obtener un índice de similitud entre las zonas analizadas que reflejen las características naturales y culturales propias de cada una de ellas. Consta de los siguientes puntos:
- 1) Unidades ambientales: zonas homogéneas en sus características físicas.
- 2) Matriz de análisis de unidades ambientales: tabla que muestra las variables empleadas en cada unidad.
- 3) Recomendaciones: políticas, estrategias y recomendaciones por unidad ambiental.
- 4) Unidades paisajísticas: zonas similares en su estructura visual.
- 5) Planeación y diseño participativo: se refiere al proceso de consulta pública en las comunidades involucradas para identificar sus principales necesidades; integra las siguientes actividades:
- a) Identificación de los principales representantes de la población.
- b) Organización de foros abiertos con los involucrados en el desarrollo urbano turísticos de la localidad.

Autoridades, representantes de la comunidad y equipo técnico.

- c) Recopilación de ideas y propuestas obtenidas del foro.
- d) Síntesis y perfeccionamiento de las principales propuestas.
- e) Presentación a la comunidad de las conclusiones a las que llegue el equipo técnico basadas en las propuestas antenores.
- f) Elaboración de la normatividad a seguir como resultado de la planeación conjunta entre la comunidad y los gestores del desarrollo.
- C) Potencial: de acuerdo a las Unidades Ambientales y Paisajísticas obtenidas en la etapa anterior se realiza una zonificación acorde con la vocación del suelo, presentando las alternativas para la resolución del programa de necesidades; el cual surge a partir de la revisión de las normas y reglamentos, de las proyecciones poblacionales y turísticas. Dentro de esta etapa se realiza una verificación de campo de las propuestas realizadas.
- D) Concepto: de acuerdo al análisis realizado, el potencial del sitio y el carácter e identidad del mismo, se genera el concepto de diseño que rige el Plan Maestro.

E) Plan Maestro: el Plan Maestro contiene los usos de suelo que debe tener el área, así como el sistema vial, la lotificación, el equipamiento y la imagen que debe tener en apuntes perspectivos.

Figura III. 1 Fotografías. Planeación Estratégica.



# IV.- Análisis

## IV.1.- Aspectos ambientales

#### IV.La.- Altimetria

En el plano altimétrico, se observa la topografía del sitio, las curvas están delimitadas a cada 20 metros, marcándose con línea gruesa las curvas maestras que se encuentran a cada 100 m.

Se observa que en la poligonal encontramos dos zonas francamente delimitadas por la topografía: la primera se refiere a una planicie donde la altitud varía de 40 m a 100 m sobre el nivel del mar. La segunda zona se refiere a la serranía, donde la altitud asciende hasta 1000 msnm; característica que se verá reflejada en diversos parámetros ambientales.

La Cd. de Palenque y su colonia Pakal-Ná se encuentra a una altitud de 70 y 60 respectivamente y están limitadas al sur por la Sierra Norte de Chiapas. En los otros puntos cardinales, no encontramos límites topográficos ya que Palenque está emplazada en una planicie.

#### IV.1.b. Pendientes

En el análisis de la poligonal a través de las pendientes, observamos que se presentan dos regiones perfectamente definidas, que concuerdan con la planicie y la serranía, en la planicie encontramos que las pendientes son del 0 al 5% y en la serranía, abarcan desde el 5%, superando el 40%, esto determina la vocación del suelo en cuanto a los usos que puede recibir; que se mencionan en la tabla que a continuación aparece:

Figura IV. 1 Tablas de Pendientes.

# Tabla de Pendientes

	Pendientes									
Uso	0-5%	5-15%	15-25%	25-40%	40% ++					
Vivienda familiar										
Vivienda plurifamiliar										
Industria ligera										
Industria pesada										
Comercios, oficinas, centros urbanos y equipamiento de salud y educación										
Parques y zonas recreativas		,								
Zonas deportivas										
Vialidad primaria										
Vialidad secundaria y de acceso										
Agricultura de riego										
Agricultura de temporal										
Forestería										
Pecuario										
Bosques y recreación										

Apto No apto Apto con restricción Apto con restricción
Fuente: Manual de criterios de diseño urbano ambiental Schjetnan1984,.

La pendiente que predomina dentro de la poligonal es la de 0-5%, donde se localizan los centros urbanos de Palenque y Pakal-Ná, donde se pueden dar diversos usos de suelo como se menciona en la tabla anterior.

En la zona de la sierra, específicamente en la parte suroeste de la poligonal, se localizan las pendientes más pronunciadas (15-25%,25-40% y 40%++, y hacia la parte sureste las pendientes son menores (0-5%, 5-15%). (ver figura IV.3). Los usos de suelo dentro de la sierra están limitados, en parte por las pendientes.

Figura IV. 2 Plano. Altimetría.

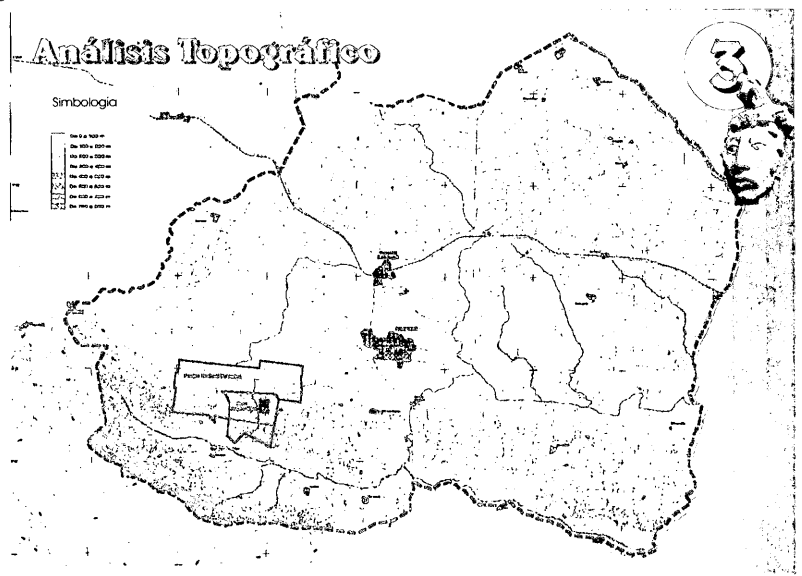


Figura IV. 3 Plano. Análisis de pendientes. Análisis de Pendientes Simbología

### IV.1.c. Geología

La formación geológica dentro de la poligonal, está conformada por rocas de origen sedimentario. Donde la parte baja altimétricamente y con menores pendientes, está conformada por areniscas del terciario superior. El pie de monte y lecho de los principales ríos, esta formado por aluvión del Cuaternario. La mayor parte de la serranía y donde se encuentran las mayores pendientes se forma con roca caliza del terciario inferior, la cual vio su origen dentro de mares someros y plegamientos posteriores. Las partes altas de la serranía se conforman con rocas calizas del Cretásico Superior, anteriores al resto de la serranía.

Las rocas sedimentarias calizas (cz), están constituidas por la precipitación del carbonato de calcio que pueden formar plataformas que se disuelven fácilmente por acción del agua. Y en la poligonal las encontramos formadas en dos diferentes épocas geológicas. La caliza del Cretásico Superior (Ks(cz)), la más antigua, se forma cuando surgen las primeras plantas con floración y se extinguen los dinosaurios. La caliza del terciario inferior (Tpal(cz)) se forma en el Paleoceno, cuando se desarrollan los primeros mamíferos placentarios. Este tipo de roca presenta permeabilidad lo que permite la formación de corrientes subterráneas.

La arenisca es una roca formada por sedimentos depositados mecánicamente por lodos, arena y grava, por la acción del intemperismo y la erosión. La parte baja de la poligonal está ocupada por arenisca del terciario superior (**Tm(ar)**), en la época del Mioceno, cuando se desarrollan las ballenas, los murciélagos, los monos y los caballos. Es una roca de grano medio, con abundantes granos de arena y limo grueso, (0.05mm-2.0mm) constituidos por minerales de cuarzo y feldespatos. Cuya permeabilidad es intermedia y permite los escurrimientos superficiales y la presencia de mantos freáticos y acuíferos.

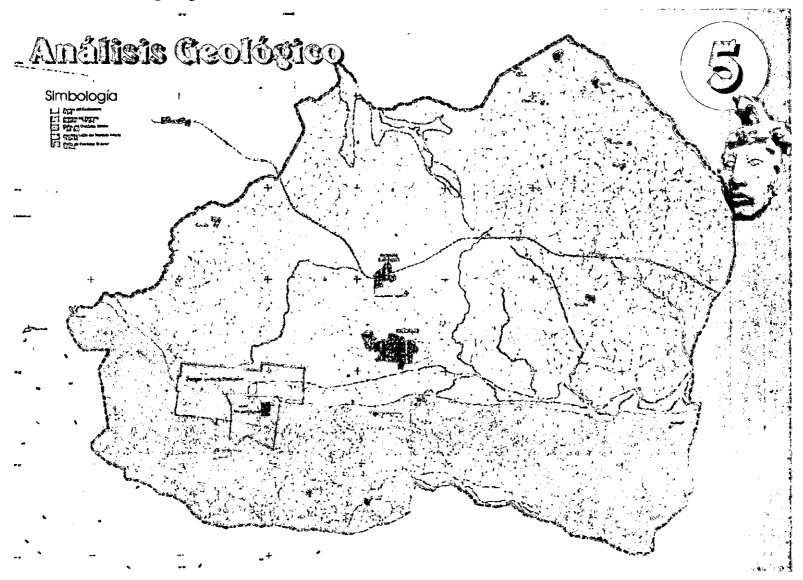
El aluvión del Cuaternario (**Q(al)**) es una roca no consolidada, constituida por depósitos de materiales sueltos, limos, arcillas, arenas y gravas, transportados por corrientes superficiales de agua, que se formó durante el cuaternario, cuando se desarrolló el hombre, y la vida

evolucionó como se conoce actualmente. Esta roca es de muy baja permeabilidad y permite la presencia y formación de cauces de ríos importantes y zonas inundables (ver figura IV.4).<sup>2</sup> y<sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Carta geológica, INEGI 1988, esc. 1:250 000

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Guías para la interpretación de la cartográfia, geología, INEGI 1988

Figura IV. 4 Plano. Análisis geológico.



IV.1.d.- Edafología

En la zona de estudio se encuentran seis tipos diferentes de suelo.

Arenosol cámbico Qc: Arenosol. Son suelos que se encuentran en zonas tropicales o templadas. En condiciones naturales tienen vegetación tipo selva, bosque o matorral, pero en cualquier caso esta vegetación es escasa. Se caracteriza por ser de textura arenosa. En México son muy escasos y no se usa para ninguna actividad productiva, ya que sus rendimientos son bajos. Es de susceptibilidad media a alta a la erosión, cámbico: En el subsuelo se forman terrones por lo que no se considera como suelo de arena suelta. Se localiza en la zona noreste de la poligonal.

Cambisol dístrico **Bd**: Es un suelo joven que se desarrolla en cualquier tipo de clima, puede tener cualquier tipo de vegetación, la cual está condicionada al clima y no al suelo. En el subsuelo se forman terrones y presenta acumulación de algunos materiales como arcilla, carbonato de calcio, fierro, manganeso, entre otros. En México son muy abundantes y se destinan a diversos usos. Son de moderada a alta susceptibilidad a la erosión. dístrico: Son suelos muy ácidos y pobres en nutrientes, presentan vegetación de selva o bosque que permite la explotación forestal. Para el uso ganadero o agrícola no se recomienda, ya que los rendimientos son muy bajos y su utilización productiva dura pocos años.

Este suelo es el más abundante en la zona de estudio, se localiza en la zona de la planicie.

Gleysol vértico **Gv**: El gleysol es un suelo que se encuentra en casi todos los climas, en zonas donde se acumula y estanca el agua cuando menos en época de lluvias como en lagunas costeras y en las partes mas planas de valles y llanuras. La parte donde se satura el agua presenta colores grises, azulosos o verdosos, que se ponen rojos al contacto con el aire. La vegetación que se asocia con este suelo generalmente es pastizal. Muchas veces presenta acumulación de salitre. En México se usa para la ganadería de bovinos, siendo la zona del sureste la que mayor rendimiento ofrece. En algunos casos se puede usar para el

cultivo de especies que toleren la inundación como el arroz o la caña. Es susceptible a la erosión, vértico: Cuando se seca la superficie presenta agrietamientos. Este suelo se encuentra en la zona central de la poligonal, en los extremos este y oeste, también una porción al norte.

Litosol/Rendzina IE: Estos suelos se asocian para formar una unidad, localizada en la zona de la serranía. El litosol es un suelo que se encuentra en todos los climas y con muy diversos tipos de vegetación. Se caracteriza por tener una profundidad menor de 10 cm. Se localiza en todas las sierras del país, en mayor o en menor proporción, en laderas y barrancas, así como en lomeríos y en algunos terrenos planos. Tienen características muy variables, en función del material (geológico) que los forma, pueden ser fértiles o infértiles, arenosos o arcillosos. Su susceptibilidad a erosionarse depende de la zona donde se encuentren y de la topografía, y puede ser de moderada a alta. Su uso depende de la vegetación que los cubre, si es selva o bosque puede ser forestal, también se pueden usar para la agricultura, para el cultivo de frutales como el café y nopal. El uso agrícola depende de la disponibilidad de agua y se ve limitado por la erosión que se encuentra latente. Rendzina: Se caracteriza por tener una capa superficial con abundante humus, muy fértil, que descansa sobre roca caliza. No son muy profundos y por lo general muy arcillosos.

Luvisol gleyco Lg: El luvisol es un suelo que se encuentra en zonas fluviosas y climas secos. Su vegetación es de bosque o selva. Se asemeja al acrisol, acumula arcilla en el subsuelo, sin embargo es mas fértil y menos ácido que éste. Son frecuentemente rojos o claros, aunque también presentan tonos pardos o grises que no llegan a ser muy obscuros. Se utiliza en México con fines agrícolas, en las zonas tropicales presentan altos rendimientos en cultivos como café y algunos frutales. Con pastizales cultivados o inducidos pueden dar buenas utilidades a la ganadería. En uso forestal es muy importante y su rendimiento sobresaliente. Es un suelo de alta susceptibilidad a la erosión. : Presenta una capa que se satura con agua al menos en una época. Esta capa es de color gris o azuloso y se enrojece al contacto con el aire. Se localiza en la parte central de la poligonal, en pequeñas proporciones al sur y norte de la misma.

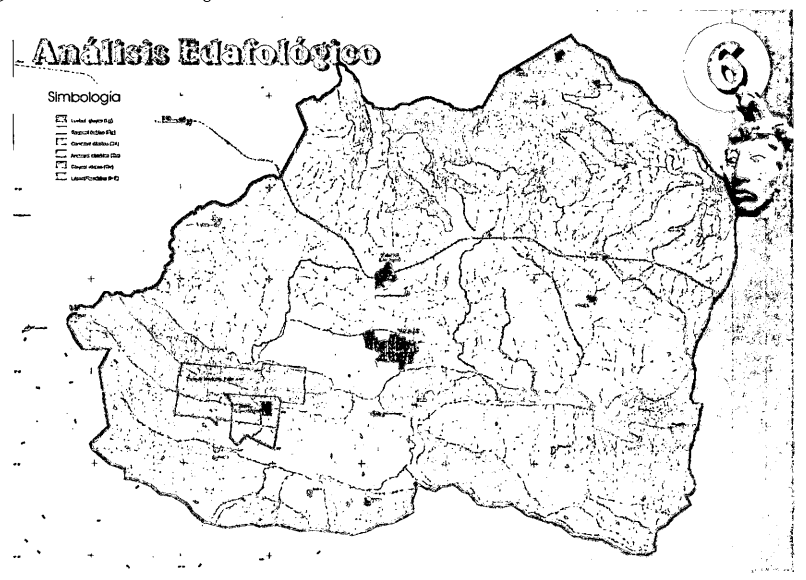
Regosol éutrico Re: Se encuentra en diferentes tipos de climas y pueden albergar diferentes tipos de vegetación. Por lo general son claros y se parecen a la roca que los forma cuando no son profundos. Se encuentra en playas, dunas y laderas de sierras. Frecuentemente son someros, de fertilidad variable el uso agrícola está condicionado a la profundidad y al hecho de que es pedregoso. En las sierras son de uso pecuario y forestal, con resultados variables, en función de la vegetación que exista. Es de susceptibilidad variable a la erosión éutrico: De fertilidad moderada a alta. Ubicado al centro de la poligonal.

Nota: Se observa que en cualquiera de estos suelos puede existir vegetación de tipo selva. 4-5 (ver figura IV.5).

<sup>4</sup> idem, edafología, INEGI 1988

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Guías para la interpretación de la cartografía, edafología INEGI 1988

Figura IV. 5 Plano. Análisis edafológico.



#### IV.1.e. Hidrología subterránea

Dentro de la poligonal, encontramos parte de la Plancie Costera del Golfo la cual es el manto acuífero más importante de la zona y se explota por medio de norias y pozos, en los cuales la calidad del agua es dulce y tolerable, con predominio de la primera. Sus principales usos son el doméstico y pecuario. Este acuífero se encuentra subexplotado, posiblemente por la abundancia de agua superficial. Dentro de la poligonal según la carta de aguas subterráneas de INEGI, se encuentra en la parte occidental una región declarada por la SARH como veda para la extracción de agua.

Dentro de la poligonal se observan dos unidades geohidrológicas. Una es de material no consolidado con posibilidades altas de contener acuífero, conformada por material suelto. Y la zona de material consolidado con posibilidades bajas de contener mantos acuíferos, que es un terreno duro.

La dirección de las aguas subterráneas es hacia el norte, con una ligera desviación al este. Hay tres puntos de muestreo de aguas subterráneas dentro de la poligonal. Se resume que el agua es tolerable, es decir, de salmidad media (cloruro de sodio) y ligeramente sódica, lo que limita el uso de esta agua a doméstico y pecuario. Solamente se puede utilizar como agua de riego en cultivos tolerantes a la sal (ver figura IV.6).6°

# IV.1.f. Hidrología superficial

La poligonal pertenece a la región hidrológica No. 30 denominada Grijalva. Usumacinta, la cual se micia en Guatemala pertenece a la vertiente oriente del Golfo de México. Esta región hidrológica se divide en siete cuencas, dos de las cuales forman parte de la zona de estudio, la del río Grijalva y la del río Usumacinta.

Las cuencas a su vez se dividen en subcuencas, tres de ellas pertenecen a la poligonal y son:

Subcuenca río Chacamax: El río corre de oeste a este en la parte sur de la poligonal y desemboca en el sistema laguna Chuyipa, Chichil, Chacamax y Saquilá, que se comunican con el río Usumacinta. Dentro de esta subcuenca se encuentra la mayor parte del polígono estudiado.

Subcuenca río Usumacinta. Se sitúa al norte, el río corre en dirección sureste-noroeste.

Subcuenca río Tulijá: Situada al oeste, el río corre en la misma dirección que el río Usumacinta.

Los ríos de cada subcuenca son alimentados por ríos menores y corrientes intermitentes.

El agua superficial muestreada para aprovechamiento es de uso doméstico y pecuario, de salinidad media y bajo contenido en sodio, no se recomienda para el riego de cultivos sensibles. 8(ver figura IV.7).

<sup>6</sup> Carta de hidrología subterránea, INEGI, 1988, esc. 1:250 000.

<sup>7</sup> Guías para la interpretación de la cartografía, hidrología, INEGI, 1988.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Carta de hidrología superficial, INEGI, 1984,esc. 1:250 000

- Amállisis Hidrologia Subterrant Senbologia

Figura IV. 6 Plano. Análisis de hidrología subterránea.

Amálisis Hidrología Superficiali Simbologia

Figura IV. 7 Plano. Análisis hidrología superficial.

# IV.1.g.- Climatología

► El clima de la región es Af(m)(i')gw". Cálido húmedo con lluvias todo el año, con poca oscilación térmica (5-7°c), el mes más cálido se presenta antes de junio; presenta canícula, que se refiere a una sequía interestival

La siguiente tabla nos muestra información específica de la región en términos de su climatología.

Figura IV. 8 Tabla de climatología.

## Climatología

Mes													
Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Temper	atura media	°C											Promedio anual
1977	22.60	23.00	26.30	26.60	29.30	28.50	28.10	28.40	28.20	26.70	25.10	24.00	26.4
Precipit	ación total e	n mm											Total anual
1977	164.70	89.50	85.80	65.60	76.40	186.90	192.82	241.00	345.00	232.00	377.00	250.00	2306.70
Evapor	ación total e	n mm											Total anual
1977	59.70	54.70	14.90	108.00	158.60	128.80	135.70	136.40	125.30	98.80	78.20	68.40	1167.50
Días nu	blados												Total anual
1977	28	23	13	17	3	17	13	15	17	25	26	29	226
Días de	spejados												Total anual
1977	2	4	15	11	25	12	13	12	13	4	2	1	114

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

De acuerdo con las cartas climatológicas de mayo-octubre, encontramos que la media máxima es de 34.5 °C registrándose de la parte media hacia el norte de la poligonal, sobre la planicie y la media mínima de 21 °C, que se registra en la porción sur sobre la serranía. La precipitación máxima para este periodo es de 2300 mm, ubicándolo en la zona alta de la sierra y la mínima precipitación es la isoyeta de 1700 mm, en la planicie. Dicha diferencia se debe al choque de los vientos contra la cordillera lo que ayuda a la precipitación de las nubes.

Para el período noviembre-abril encontramos que la media máxima es de28.5 °C registrándose al norte de la poligonal, sobre la planicie y la media mínima de 18 °C, que se registra en la porción sur sobre la serranía. La precipitación máxima para este periodo es de 1000 mm, ubicándolo en la zona alta de la sierra y la mínima precipitación es la isoyeta de 800 mm, en la planicie.

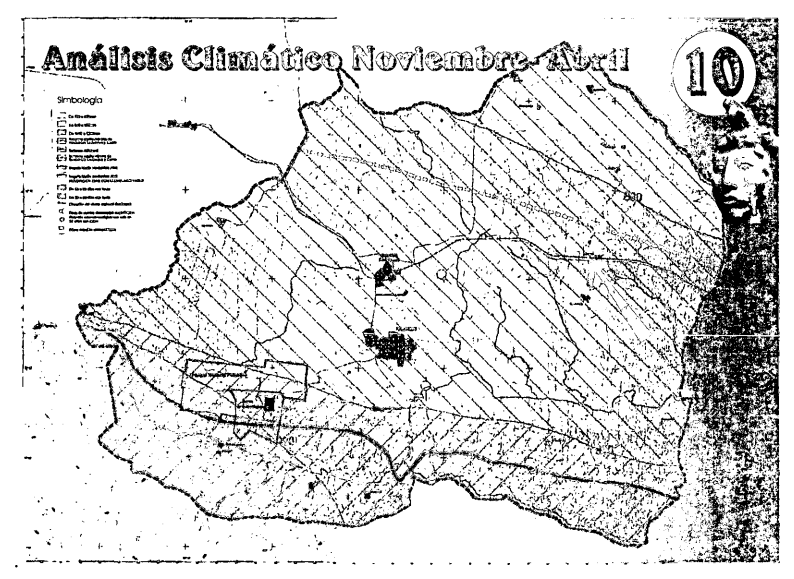
Los vientos dominantes en la poligonal son de sureste al noroeste y esta dirección se mantiene durante todo el año.

También podemos apreciar que en el periodo septiembre enero la temperatura disminuye, y coincide con el mayor número de días nublados dentro del año.

-Análisis Climático Mayo-Octubre \$ mbología

Figura IV. 9 Plano. Análisis de Climas mayo - octubre.

Figura IV. 10 Plano. Análisis noviembre - abril



### IV.1.h.- Vegetación

De acuerdo al análisis cartográfico de la vegetación y la verificación en campo, encontramos que en la poligonal existen diversos tipos de vegetación y en diferentes estados de conservación, siendo que la mayor parte de la superficie alberga vegetación introducida y en altos grados de perturbación.

La vegetación original y dominante de la región era selva alta perennifolia, cuya estructura de la comunidad vegetal se caracteriza por presentar una estratificación muy variada, donde se presenta muchas capas de diferentes alturas en cada estrato representado por diferentes formas de vida: árboles, arbustos y herbáceas, con una altura del dosel que puede alcanzar hasta los 60 metros, se trata de un ecosistema muy cerrado donde el sotobosque es muy escaso debido a la falta de luz en las partes bajas. La cobertura que alcanza dicho ecosistema rebasa el 300% y presenta una alta diversidad vegetal, encontrando representantes de las familias: leguminosas, rubiaceas, sapoteceas, moraceas, entre otras. Casi el 100% de los árboles conservan el follaje durante todo el año.

Dentro de la poligonal encontramos que en el área correspondiente a la planicie la selva alta perennifolia, ha sido totalmente devastada, debido a actividades humanas, extractivas y agropecuarias. En la zona de la serranía debido a una menor accesibilidad la vegetación de este ecosistema aparece en manchones, donde las pendientes son más fuertes. Encontrándose zonas con acahual que corresponde a la vegetación secundaria.

Otra comunidad vegetal presente en la poligonal son encinares, donde encontramos de manera dominante el género Quercus y presenta una estructura totalmente diferente a la de la selva alta perennifolia, ya que la estratificación es más sencilla, al igual que la diversidad vegetal ya que es un ecosistema de pocas especies y por tanto la altura es muy homogénea, no rebasando los 15 metros de altura, la cobertura es de 150% aproximadamente y l sotobosque es más abundante y presenta especies de poca altura.

También encontramos una sabana, donde las especies dominantes son las gramíneas y por tanto la forma de vida dominante es la herbacea, aunque existen eminencias arbóreas, representadas principalmente por *Byrsonima crassifolia* (nanche). Es un ecosistema muy abierto con una altura máxima de 8 metros (ver figura IV.11).9 10

La mayor parte del terreno de la poligonal se encuentra cubierto por pastizal cultivado, lo que ha sustituido la vegetación original del sitio y alberga la actividad pecuaria que se desarrolla en la región.

#### IV.1.i.- Uso de suelo

El uso de suelo predominante en la región es el ganadero, que se da principalmente en la planicie, en el pie de monte y partes bajas de la serranía, donde se desarrollan los pastizales cultivados de pastos forrajeros, cuyo crecimiento se ve favorecido por el clima y el suelo presentes principalmente en la planicie, así como las pendientes bajas que facilitan las labores culturales y maniobras del ganado.

La forma de ganadería que se desarrolla en la zona es extensiva, lo que provoca desgaste de suelos y sostiene una baja capacidad de carga, provocando cada vez mayor área de desmonte y con esto la extinción de los ecosistemas naturales.

El uso agrícola se restringe a la serranía, desarrollándose agricultura nómada de subsistencia, de temporal y baja productividad, con la técnica de roza, tumba y quema, la cual es altamente desgastante para los suelos y peligrosa para los ecosistemas, ya que puede inducir incendios además de agotar rápidamente los suelos, lo que obliga a abandonar estás áreas y desmontar más ecosistema. Para el desarrollo de dicha actividad se utiliza la parte de la serranía que presenta los suelos más fértiles, aunque debido a la pendiente donde se encuentran, son los más erosionables. Provocando día con día mayores zonas de vegetación perturbada y suelos menos productivos.

<sup>9</sup> Carta de uso de suelo, INEGI, 1988, esc. 1:250 000

<sup>10</sup> Guías para la interpretación de la cartografía, INEGI, 1988

El uso urbano se concentra en el centro de la poligonal, en el sistema Palenque-Pakal-Ná. En el resto del área se encuentran dispersas numerosas poblaciones pequeñas, que afectan directamente el entorno natural y cuya localización va de lo más intrincado de la serranía hasta la planicie. (ver figura IV.12).<sup>11</sup>

<sup>11</sup> Carta de uso de suelo, INEGI, 1988, esc. 1:250 000

Figura IV. 11 Plano. Vegetación.

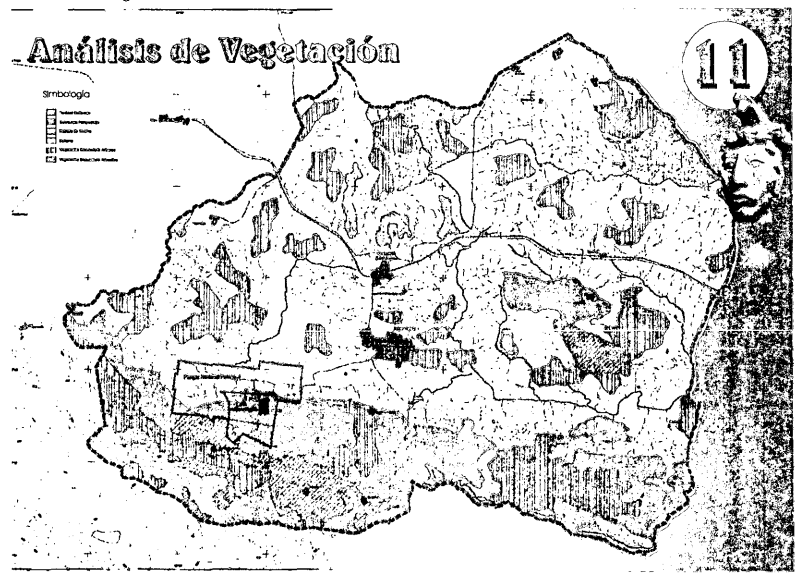


Figura IV. 12 Plano. Usos del suelo.



#### IV.1.f.- Uso potencial del suelo

Para la zona INEGI ha determinado el potencial que tiene el suelo en cuanto a su uso como zona agrícola, ganadera, y para la extracción.

El uso potencial agrícola de la región se localiza hacia el oeste, aunque la zona es apta para desarrollar cultivos solamente, con procedimientos de labranza precarios, pero con suministro de agua. En la planicie el potencial es mínimo. En la serranía el potencial y la disponibilidad son nulos (ver figura IV.13).

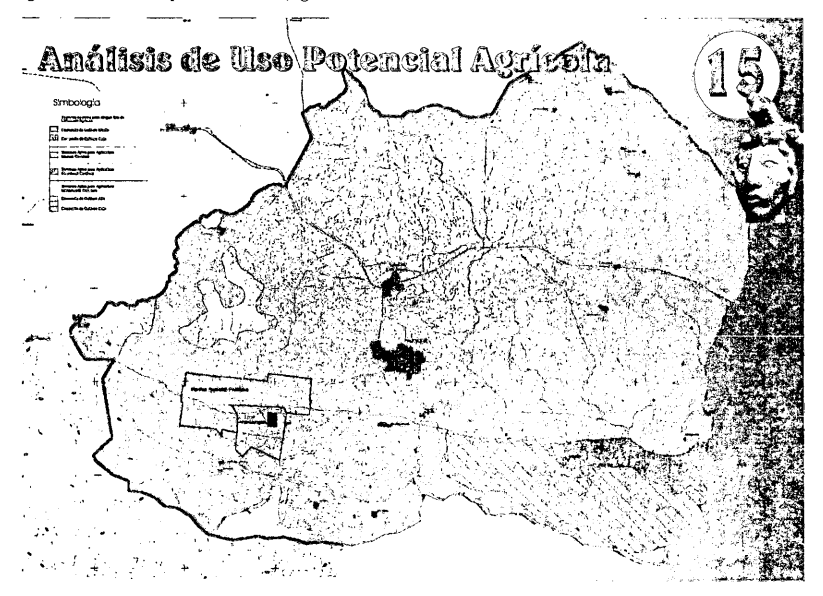
Con respecto a la explotación forestal se concentra en la serranía, donde se pueden obtener productos maderables y no maderables.

En la planicie el potencial de explotación forestal es nula, ya que no existe la vegetación original, solamente hay explotación muy baja de uso doméstico (ver figura IV.14).

Con respecto a la actividad ganadera, la serranía presenta nulo potencial para el desarrollo de esta actividad; ya que no se puede desarrollar el pastizal cultivado y la movilidad del ganado se dificulta, lo único que se puede desarrollar son arbustos forrajeros. En la planicie los terrenos son aptos para el establecimiento de praderas cultivadas, pudiéndose establecer pastizales cultivados, aunque con bajo rendimiento (ver figura IV.15).<sup>12</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> El uso potencial de suelo es según la cartografía del INEGI: agrícola, ganadería y forestería.

Figura IV. 13 Plano. Uso potencial del suelo, agricultura.



Amálisis de Ulso\Potencial Forest Simbología

Figura IV. 14 Plano. Uso potencial del suelo, forestería.

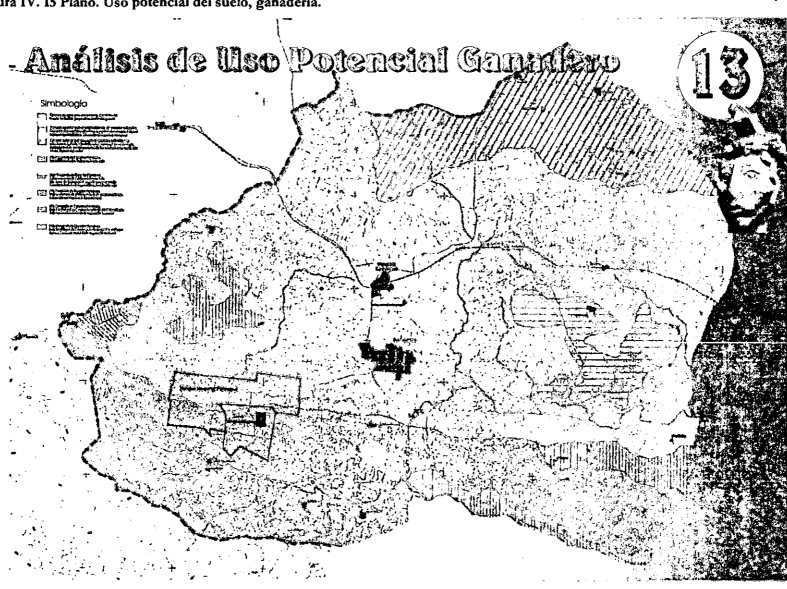


Figura IV. 15 Plano. Uso potencial del suelo, ganadería.

## IV.2 Características Socioeconómicas y Demográficas.

## V.2.a Aspectos socioeconómicos

Para efectos del presente análisis, se realizaron comparaciones entre los datos de la localidad con respecto a los del municipio y en ocasiones con los del estado, con la finalidad de conocer el comportamiento de la localidad y su participación en la región.

os aspectos considerados en este apartado se refieren a la composición de la población por sexo y grupos de edad; la distribución de la población económicamente activa (PEA); los niveles de escolaridad y le ingresos de los habitantes.

Asimismo se examinaron los datos censales arrojados por el Instituto Vacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI), así como los esultados por Áreas Geoestadísticas Básicas (AGEB), el Cuaderno Estadístico Municipal 1984 y el Conteo de Población 1995.

## V.2.b.- Composición de población

De acuerdo al Censo de 1990 la localidad de Palenque reportó en ese hismo año una población de 17,061 habitantes, cinco años después el conteo de Población tiene una cifra con un incremento de 6 945 habitantes ubicados en una población total de 24 006 habitantes. De con el 50.2% son mujeres y el 49.8% hombres.

El 27% de la población en el municipio se concentra en esta localidad, en este mismo rubro hacemos notar que Palenque es la localidad con ayor concentración de población, relación que se mantiene durante las attimas décadas.

In 1990 la distribución de la población por grupos de edad en la calidad era la siguiente: el 19% tenía entre 0 y 6 años de edad, el 18% se ubicaba entre los 6 y 12 años, el 15% tenía entre 13 y 18 años, el 27% enía entre 19 y 35 años de edad, el 18% tenía entre 36 y 65 años y el stante 3% era mayor de 65 años.

Como puede observarse la población en la localidad era predominantemente joven ya que el 52% de la población se ubicó entre los 0 y 18 años de edad.

De acuerdo al siguiente cuadro se puede observar que la estructura poblacional no tiene grandes variaciones con respecto a las cifras municipales y estatales.

Figura IV. 16 1 Tabla de estructura por edades.

## Estructura por edades, 1990

Años	Estado	%	Municipio	%	Localidad	%
de0a6	600,671	19%	12,746	20%	3,046	18%
d∋7a12	572,580	18%	11,739	19%	2674	18%
də 13 a 16	481,700	15%	9,929	16%	2,793	16%
da 19a 35	883,666	27%	16,772	27%	5,134	30%
de 36a65	592,924	18%	10,517	17%	3,009	18%
más de 65	98,965	3%	1,506	2%	405	2%

Fuente: XI Censo General de Población y Vivienda, 1990. Resultados por AGEB.

Por otra parte, la localidad es un polo de atracción de población en las últimas décadas, prueba de ello es la siguiente gráfica donde muestra que una de cada cinco personas nacieron fuera de la localidad y emigraron a ésta para vivir.

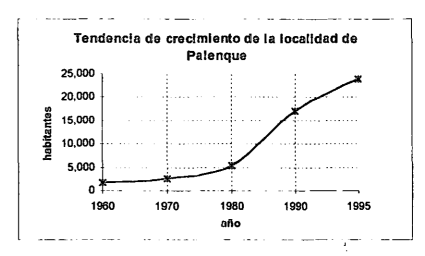


Fuente: XI Censo General de Población y Vivienda, 1990. Resultados por AGEB.

Figura IV. 17 Gráfica, Migración por Localidad.

IV.2.b.i. Crecimiento demográfico

La población de Palenque ha mostrado un acelerado crecimiento en las últimas cuatro décadas. Para el año de 1960 la población se ubicaba en 1,611 habitantes, diez años después, ésta tuvo un incremento de 984 habitantes para llegar a la cifra de 2,595 habitantes registrándose una elevada tasa de crecimiento del 4.88%. En 1980 la población llegó a los 5,174 habitantes registrándose un incremento de 2,679 habitantes a una tasa de crecimiento del orden de 7.35%; para 1990 la población se triplicó para llegar a una cifra récord de 17,061 habitantes registrándose un incremento de 11,787 habitantes y una tasa de crecimiento de 12.46%. Este acelerado crecimiento continuó en los últimos cinco años para colocarse en 24,006 habitantes con una tasa de crecimiento de 7.07%.



Fuente: Censos Generales de Población y Vivienda 1960, 1970, 1980, 1990.

Figura IV. 18 Gráfica, Tendencia de Crecimiento.

Fuente: Censos Generales de Población y Vivienda 1960, 1970, 1980, 1990.

AÑO	POBLACIÓN	INCREMENTO	TASA
1960	1,611		
		984	4.88°6
1970	2,595		
		2,679	7.35%
1980	5,274		
		11,787	12.46° a
1990	17,061		
		6,945	7.07" (
1995	24,006		
<del></del>		-	

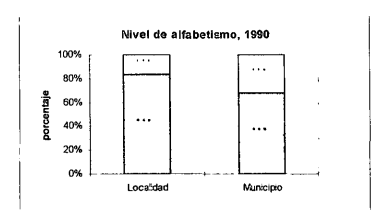
Figura IV. 20 Cuadro de proyecciones de población.

#### IV .2.b.m. Niveles de escolaridad

Para el análisis de este aspecto se ha considerado a la población mayor a 6 años (14 015 habitantes); es decir, el 82% de la población de la localidad. Las categorías que se presentan son: analfabeta y alfabeta, ésta con las variantes de: primaria completa, secundaria completa y con instrucción superior.

La población sin instrucción representa el 14% de los habitantes mayores de 6 años. El grupo de las personas alfabetas constituye el 84% de este mismo grupo; de la misma forma los habitantes que tienen educación primaria completa son del orden de 30%; la población que cuenta con educación secundaria completa, el 8.5%; y por último, el 4.4% do forman los habitantes con educación superior.

Asimismo podemos observar en la siguiente gráfica que las condiciones de alfabetismo prevalecen con mejores condiciones en la localidad que en el municipio.



Fuente: XI Censo General de Población y Vivienda, 1990. Resultados por AGEB.

Figura IV. 21 Gráfica Nivel de Alfabetismo.

#### 11'.2.b.ir. Población económicamente activa.

De acuerdo al Censo de 1990, la PEA total ascendió en ese mismo año a 4,674 trabajadores y representó el 27.4% de la población total, lo que significa que una persona que trabaja es sustento de otras dos personas en promedio. La PEA contempla a las personas que se mantienen ocupadas, desocupadas o que no especificaron su condición laboral y se encontraron en el grupo de mayores de 12 años.

Del total de la PEA, el 98% (4,578 habitantes) se ocuparon en los diferentes sectores económicos, mientras que tan sólo el 2% (96) se encontraron desocupados.

Al contrario de las cifras estatales, la PEA ocupada se dedica principalmente a las actividades del sector terciario (61.2%, o sea, 2,802 habitantes), el 2% se desempeña en las actividades industriales y el restante 1.8% está incorporado a actividades agrícolas o no especificadas.

A este respecto cabe señalar la importancia del sector terciario en términos de la PEA en la localidad y dentro del contexto municipal, en el 28% de la PEA municipal (residente en la localidad de Palenque) se concentra en el 76% de la PEA del sector terciario. Como

se puede observar en el siguiente cuadro, estas mismas condiciones prevalecen para el sector secundario.

Población Económicamente Activa según sector por Estado, Município y Localidad, 1990

	PEA					
-	Total	Activa	Desocupada	Primario	Secundario	Terciario
Estado de Chiapas	874,267	854, 159	20,108	524,847	95,039	234,273
Municipio de Palenque	16,433	16,051	382	11,063	1,288	3,700
Localidad de Palenque	4,674	4,578	96	831	945	2,802
Participación	L.		L,			
Mpo. / Edo.	2%	2%	2%	2%	1%	2%
Loc. / Mpo.	28%	29%	25%	8%	73%	76%

Fuente: XI Censo General de Población y Vivienda, 1990. Resultados por AGEB.

## IV.2,b.r. Niveles de ingreso

El presente apartado analiza a la PEA de acuerdo a los rangos de ingresos mensuales medidos en número de veces el salario mínimo (S.M.). Los rangos que se contemplan son: de menos de 1 salario, de 1 a 2 salarios, de 2 a 5 salarios y de más de 5 salarios.

El grupo con mayor representación, es el de 2 a 5 S.M. ya que representan el 39% de la PEA ocupada (1,820 trabajadores), seguido de los que tienen un ingreso menor a un S.M., con el 26% (1,175 trabajadores), continuando con los que ganan entre 2 y 5 S.M. con el 27% (1,225 trabajadores); y por último tenemos al grupo más reducido y con ingresos mayores a 5 S.M. con el 8% de la PEA ocupada (358 trabajadores).

Figura IV. 22 Población Económicamente Activa por sector.

Como puede observarse en el siguiente cuadro, la distribución varía en la localidad con respecto a las cifras estatales y municipales; esta variación representa relativamente mejores condiciones de ingresos en los trabajadores de la localidad de Palenque. Esta misma situación prevalece en el municipio ya que tan sólo en el 28% de la PEA municipal (residente en la localidad de Palenque) se concentra el 64% de las personas que ganan por encima de los 5 S.M. Estas mismas circumstancias se observan en los rangos de entre 2 y 5 S.M.; y por el contrario, las personas que ganan menos de 1 S.M. en el municipio se ubican en su mayor parte (87%) en el campo y no en la localidad.

Población Económicamente Activa según ingresos por Estado, Municipio y Localidad, 1990

	PEA	menos de	entre 1 y 2	entre 2 y 5	más de 5
	Activa	1 S.M.	S.M.	S.M.	S.M.
Estado de Chiapas	854,159	502,992	217,083	103,498	30,586
Municipìo de Palenque	16,051	9,387	4,241	1,866	557
Localidad de Palenque	4,578	1,175	1,820	1,225	358
Participación					<u></u>
Mpo. / Edo.	2%	2%	2%	2%	2%
Loc. / Mpo.	29%	13%	43%	66%	64%

Fuente: XI Censo General de Población y Vivienda, 1990. Resultados por AGEB

Figura IV. 23 Población Económicamente Activa por ingreso.

La mayoría de los habitantes de la localidad tienen un ingreso de entre 1 y 2 S.M.; esto se explica por el porcentaje mayoritario de las actividades secundarias y terciarias, que en su mayoría, se compone de obreros y empleados del sector privado y público.

#### IV.3. Estructura territorial

#### IV.3.a. Estructura urbana.

Está delimitada al norte, oriente y sur por las vías periféricas y al poniente por la carretera Palenque Pakal-Ná. La circulación sobre el periférico norte y oriente es continua, lo que no ocurre con el periférico oriente y sur. Esto se debe principalmente a los accidentes topográficos que se presentan al interior de la localidad. Al poniente de la ciudad se encuentra la zona conocida como la Cañada lo que no permite una circulación continua en sentido oriente poniente en las calles de Av. Juárez, Miguel Hidalgo, Nicolás Bravo, Av. Reforma, Av. 5 de mayo y Av. 20 de Noviembre; en sentido norte sur se encuentran los cambios de nivel en las calles 2ª, 3ª y 4ª poniente no existiendo una permabilidad en la zona.

Las vialidad primaria está conformada por: el periférico Norte, Oriente y Sur, a pesar de su falta de continuidad en el periférico oriente y sur, la calle Francisco Javier Mina, Allende, Dr. Manuel Velazco, Av. Corregidora y la Av. Juárez que cruza el poblado en dirección poniente-oriente.

La carretera Catazajá-Palenque Ocosingo integra la colonia satélite de Pakal-Ná que se ubica a 1.5 km al norte de la estructura urbana de Palenque. Existe una bifurcación carretera en dirección a Ocosingo en sentido sur poniente que conduce a la zona arqueológica de Palenque (Parque Nacional) a 8 km de la localidad.

Existen varios nodos donde se concentra una importante actividad: primero, el mercado y la zona de abasto localizada en la Av. Dr. Manuel Velazco entre las calles 3ª Poniente y Allende; segundo el localizado en Av. Juárez y 2ª Poniente, donde se ubican tres diferentes paraderos de autobuses suburbanos: tercero, en la plaza principal, donde se localiza

el Palacio municipal y la parroquia de Santo Domingo; y por último el crucero que se genera en la intersección de la carretera Ocosingo-Palenque-zona arqueológica y la Av. Juárezh (Av. Central), esta última funciona como corredor comercial y de servicios turísticos. Estos nodos son hitos o puntos de referencia para los habitantes.

## IV.3.b.- Densidad de población.

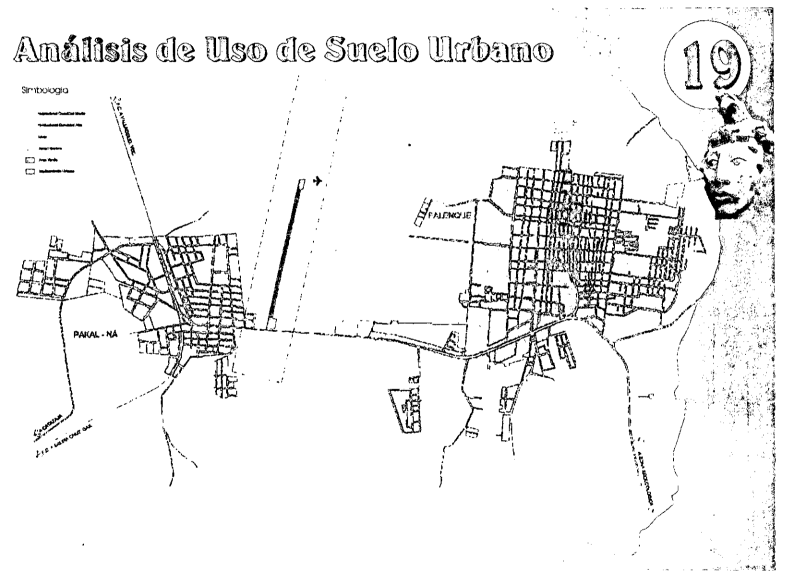
Actualmente, la densidad bruta en Palenque y Pakal Ná se estima en 60 Hab./ha, con un promedio de 5.4 Hab/viv. La baja densidad detectada se debe a la presencia de grandes espacios en estado natural (ha, aproximadamente el del área total). Por otra parte, la densidad detectada en las zonas habitacionales es de Hab./ha. Esta proporción es todavía baja debido a que dichas áreas están en proceso de consolidación, por lo que no presentan densidad de construcción.

#### IV.3.c. Suelo urbano.

Existen tres áreas claramente definidas. Al centro de la localidad se concentran los usos mixtos (ver plano Usos del Suelo) con la mayor parte del equipamiento comercial, educativo, de abasto, salud, cultura y de servicios turísticos. En la zona central se encuentra La Cañada donde se han establecido usos mixtos en apoyo al turismo como hoteles y restaurantes. Esta zona debe considerarse área de preservación ecológica por su vegetación y fauna existentes. Entre la zona central y el límite con los periféricos norte, oriente y sur el uso predominante es el habitacional. Al límite de los periféricos encontramos un uso de suelo mixto con diferentes equipamientos. El uso de suelo del área restante es pecuario principalmente.

Sobre la carretera Palenque-Pakal Ná actualmente hay usos comerciales y de servicio al turismo. A 1.2 km al norte de Palenque se encuentra la aeropista. Próxima al asentamiento de Pakal Ná donde se encuentra la estación ferroviaria de la línea que comunica los estados de Veracruz, Chiapas y Campeche.

Figura IV. 24 Plano de Uso de Suelo.



#### IV.3.d.- Tenencia de la tierra

Los terrenos localizados al interior de la zona son de propiedad privada, con excepción de las propiedades federales, estatales y municipales. Propiedad federal es la carretera Federal 199; y propiedad estatal, el CEBETA, que ambos se localizan al margen de la misma carretera. Las propiedades municipales registradas son el Palacio de Gobierno, el mercado, los terrenos de feria.

La mayor parte de la estructura urbana de Palenque-Pakal Ná se ha desarrollado sobre terrenos de propiedad ejidal, en el corredor que va de la carretera Palenque-Pakal-Ná, de propiedad federal. A partir de la bifurcación de la carretera federal No.199 con la carretera que conduce a la zona arqueológica los terrenos en ambos lados son de propiedad privada, al llegar al Km 4+300 inician los terrenos del Parque Nacional Arqueológico de Palenque que son de propiedad federal con un área de 1 771 ha.

La tenencia de la tierra que rodea la estructura urbana de Palenque es privada y la que rodea la estructura urbana de Pakal Ná es de régimen ejidal.

## Vialidad y transporte

## Jerarquía vial.

La traza urbana de Palenque es de forma ortogonal, sin embargo no funciona de forma continua debido a la topografía del lugar, fenómeno que no permite la permeabilidad en toda la localidad. Esto se presenta principalmente en las vías 5ª Oriente en el barrio de San Miguel y La Cañada, en el sector poniente, en las calles 3ª, 4ª y 5ª surponiente y en el sector oriente, en la 5ª y 6ª, la calle 5ª Oriente, y la Av. 5ª Norte y las calles 6ª, 7ª y 8ª Sur donde no hay circulación continua en los sentidos norte-sur y oriente-poniente.

## Vialidad regional primaria

La carretera Federal 199 está tipificada como regional ya que enlaza Catazajá-Palenque-Ocosingo San Cristóbal de las Casas Tuxtla Gutiérerez. Esta vialidad comunica a Palenque con la colonia satélite de Pakal-Ná, funcionando como distribuidor en las colonias que se encuentran al oriente como el INFONAVIT La Lomita, La Mielera, El Bosque, La Florida, Maya Lacanjá, Capitán Ramón Lara, Elmar Setzer, Luis Donaldo Colosio y Monterrey.

## Vialidad primaria

Hacia el norte de la zona se cuenta con el periférico Norte, este enlaza a la carretera 199 con el periférico Oriente el cual aún no ha quedado unido con el periférico Sur lo cual no sucede. Estas vialidades rodean la localidad de Palenque.

Otra vialidad primaria comienza en la carretera federal 199, y atraviesa casi en su totalidad el poblado en sentido poniente-oriente, de igual forma la Av. Juárez o Central cruza la localidad en el mismo sentido.

La vialidad Av. Dr Manuel Velasco al norte de la Av. Juárez comunica la carretera 199 hasta la calle Nuevo México. Y al sur la Av. Corregidora une la Av. Juárez con el periférico Oriente. La calle Fco. Mina comunica el poblado en dirección norte sur.

## Puntos viales conflictivos

Actualmente se tiene registrado un punto de conflicto:

Se refiere al acceso central de la localidad y su intersección con la carretera federal 199, por ser el crucero más importante de acceso y la salida natural hacia el Parque Nacional, situación que provoca la interrupción del flujo vehícular.

## Rutas de transporte.

#### Aéreo

La localidad cuenta con una amplia red de comunicaciones y transportes. Tiene una aeropista que da servicio a nivel regional (1493.00 m de largo y 25.00 m de ancho), existen corridas diarias por dos diferentes líneas: Aereocaribe y Aviacsa con destinos a las ciudades

de Tuxtla Gutiérrez, Cancún, Mérida y Oaxaca.

#### Ferroviario

Por medio del Ferrocarril del Sureste que pasa al norte de la localidad en la colonia satélite de Pakal Ná.

#### Carretero

Dentro de la estructura urbana de Palenque arriban cuatro diferentes terminales de autobuses, que al no contar con una central camionera desembarcan tres en la Av. Juárez entre el Hospital de Salubridad y la calle 3ª Poniente, y una cuarta en la calle 5ª Norte entre la 3ª y 7ª Poniente.

#### Colectivo

El servicio de apoyo al turismo hacia la zona arqueológica y las cascadas de Aguas Azul se proporciona principalmente por transporte colectivo (microbuses y combis) cuya base se encuentra en la calle 3ª Poniente entre la Av. Central y la calle 1ª Norte.

A nivel urbano es suficiente y sus bases se localizan en la zona norponiente en la calle 5<sup>a</sup> norte entre la 3º y 7<sup>a</sup> poniente muy próximos a la zona de abasto.

Dentro de la ciudad no existen sitios adecuados para el uso del transporte urbano.

IV.3.d.i. Urrenda

## Tipología

En el estudio de tipomorfología se encontraron seis zonas homogéneas en la ciudad de Palenque Pakal Ná., divididas de la siguiente manera:

Central Oriente. Central Pomente.

Cañada.

Transición

Periférica Pakal-Ná

(ver figura IV.26)

En el actual contexto urbano, es clara la proliferación de edificaciones que utilizan elementos constructivos de marcos de concreto, techumbres de losa (perfil recto), con cerramientos de block o tabique, abandonando los materiales y formas vernáculas mayas. La identidad constructiva local es cada vez más frágil y se convierte en una cualidad poco frecuente en las edificaciones.

Este fenómeno se advierte en los distintos cambios de materiales y formas tradicionales de la región.

Los vanos y los elementos arquitectónicos de ventilación predominan sobre los muros, sin embargo la relación macizo - vano no presenta un patrón constante a nivel urbano. Las referencias al arco maya se presentan en ocasionalmente en todas las zonas, sin ser esta característica determinante en ninguna zona. (ver plano Tabla síntesis tipomorfológica de la ciudad de Palenque, Chiapas.

#### Características

Para el año de 1990, se contaba con 3,435 viviendas particulares, de las cuales el 33.42% cuenta con techo de losa de concreto; otro 60.98% con techo de lámina de cartón, asbesto o metálica y el restante 5.6% no específica el tipo de material. Lo anterior se explica por el bajo proceso de consolidación que presenta el área.

El 63.26% de las viviendas tiene muros de tabique y el 29.05% de adobe, mientras que un 0.41% presenta paredes de madera y un 7.28% no especificó el material de construcción.

Los servicios en las viviendas son las siguientes: el 61.92% tiene servicio de drenaje, construido por el municipio; el 91.48% tiene energía eléctrica y el 65.75% cuenta con agua potable entubada al interior de la vivienda. Los porcentajes de cobertura de servicios se explican cuando se analizan otros indicadores de la situación actual. La

contaminación de los ríos El Sabinal y San Agustín se debe a la descarga de drenaje doméstico de casi la mitad de las viviendas.

Los niveles de servicio se evaluaron considerando los datos obtenidos en el Censo Económico de 1990 utilizando el Área Geoestadística Básica (AGEBS). Dentro del área de estudio encontramos 8 unidades para su evaluación considerando los siguientes servicios viviendas que cuentan con drenaje, con energía eléctrica y agua entubada en el predio entre otros. Se tomaron los máximos porcentajes como punto de referencia para integrar una escala comparativa entre los servicios existentes, logrando una calificación de bueno, regular y malo (ver plano de niveles de servicio).

Figura IV. 25 Plano de Tipología.



# Análisis de Tipología Arquitectónica

ZENA		। Orlonto		-פוניפורטים		ads		alalan		257'60		1 - 12 6
Fracients	+ Frequerts December	Fresconto Reservo	+ Eventerda	Figure 18	+ Procuents	Properts Common	+ Fraguerto	- Fracuenta Perreta	Fremonie (montes	FROMPTO	+Frenchica	Processo
\$* <b>@</b> (*)!	د			F 61	- (3) - 10-14 	E-	e est	*MG	*^35	المريض ا	火	L. Karti
Ve talogia	dunt.	ited		. <b>G</b> 165	Light hip I do grants with the A	rabil Since	4	eganists (c)	-	L'L'I	112	Typ. (
Aitures	4	T design	l magani	-	i annua						alerd	
CO + COLT O		e p	E S	in one			August verzon	Dorden restable	<u> </u>		N P	ia i
Formerica da Iraŭ son Esti				- 	De: 30		Bro	100	Stru general structures of the structure of the structur	Durga Re Kuzioni Paudi san sign pp	CECLI CO reporter  Peter sept	Chee
क्षांच्याच्याः स्वरूपः eigrandis	(A) A	And has a	them core		Emperiorian I		Commonweal Communication Commu	and the state of t	Canaga arton	in a	Demail Colon	li li
itager "Ipo												

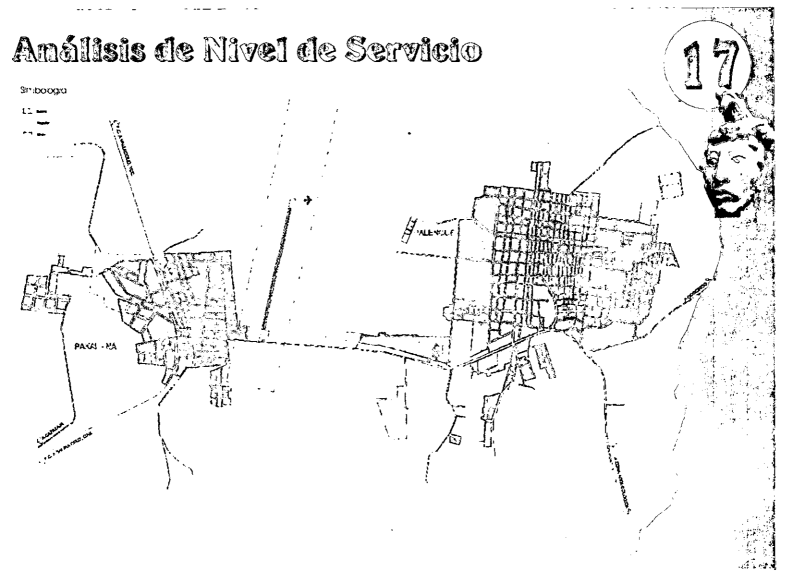
## Niveles de Servicio

Ageb	Viviendas part.	Llave de agua en vivienda	Llave de agua en predio	Llave de agua en calle	Drenaje conectado a calle	Drenaje conectado a suelo o fosa	Energía eléctrica
032-7	749	117	123	40	272	265	681
033-1	376	37	25	25	119	137	299
037-A_	339	242	59	5	299	24	329
038-4	431	199	153	28	349	50	410
039-9	438	292	116	3	317	102	422
040-1	605	328	188	32	424	142	581
041-6	319	127	148	1	247	40	299
042-0	133	55	50	20	100	22	122
total	3435	1397	862	157	2127	782	3143

Ageb	Viviendas part.	Llave de agua en vivienda	Llave de agua en predio	Llave de agua en calle	Drenaje conectado a calle	Drenaje conectado a suelo o fosa	Energía eléctrica
032-7	749	15.6° o	16.64%	5.3° a	36.3° o	35.3%	90.9%
033-1	376	9.8%	6.64%	6.6° o	31.6° o	36.4%	79.5%
037-A	339	71.3° o	17.4° o	1.4º օ	88.2%	70 0	97%
038-4	431	46.1° o	35.4° o	6.40 0	80.9º.a	11.6%	95.1° o
039-9	438	66.6° o	26.4%	0.68° o	72.3%	23.2%	96.3%
()4()-1	605	54.2° o	31.0° o	5.2° o	70%	23.4%	96° o
041-6	319	39.8°o	46.3° o	1.2%	77.4°6	12.5%	93.7%
042-0	133	41.3° o	37.5%	15° ′o	75.1° <sub>0</sub>	16.5° o	91.7%

Figura IV. 26 Niveles de servicio.

Figura IV. 27 Plano de Niveles de Servicio.



#### Acciones programadas, aprobadas o en proceso

El Instituto de Promoción a la Vivienda del Estado de Chiapas (INPROVICH) reporta que no se tiene programada ninguna acción en materia de vivienda, así como tampoco se tienen reservas territoriales de este Instituto, a pesar de registrarse un déficit, no sólo local, sino a nivel municipal

#### Il ',3,d.ii.- Infraestructura

## Agua potable

La red construida representa el 75% del total (392 has) en Palenque y del 60% en Pakal-Ná

La infraestructura hidráulica de la localidad es administrada por el Sistema Municipal de Agua Potable (SAPA) Palenque.

El sistema de agua potable se abastece de las aguas superficiales de los ríos Chacamax, Otulúm y el Trapiche.

Captación	Ubicación	Gasto litros por segundo
Río Chacamax Nututún.	A 2.5 km al sureste de Palenque.	35
Palenque Nututúm Uno		15
Pakal-Ná Nututúm Dos		20
Río Otulúm Las Runas	Sur de la zona arqueológica.	4
Manantial el Trapiche San Manuel Chimboraço	Al sur de Palenque	75

Palenque. En Pakal-Ná el servicio solo cubre el 25% lo que representa exclusivamente el centro de la ciudad.

Existen dos colectores generales que reciben las aguas servidas captadas por el sistema y las conducen a la Laguna de estabilización que se

La red municipal de alcantarillado cubre el 40% de las necesidades de

los núcleos habitacionales consolidados, lo cual refleja un déficit en

La red inadecuada de drenaje y alcantarillado es el problema principal, lo que provoca que gran parte de las descargas se sirvan sobre la vía pública, lotes baldíos, y arroyos, entre otros; contribuyendo al deterioro ambiental.

#### Parimentación

Según los datos obtenidos en la Secretaría de Desarrollo Comunicación y Obras Públicas solo se encuentra pavimentado el 45% de la zona urbana. Actualmente cuentan con calles pavimentadas, la zona central y los periféricos, <sup>13</sup>

## 1 dectrificación y alumbrado público

localiza en la zona sur-poniente de Palenque.

Para el Censo General de Población y l'ivienda de 1990, la cobertura de este servicio es del 92%. Toda el área construida cuenta con el servicio de energía eléctrica, proporcionada por la subestación eléctrica localizada en el km dos de la carretera Federal 199. El servicio es deficiente debido a las constantes variaciones de voltaje y la falta de mantenimiento.

El servicio es insuficiente en Pakal Ná, ya que solo un 30% de la zona urbana está bien iluminada.

Derechos de vía

Drenaje y alcantarillado

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Actualización del Plan de desarrollo Urbano del Centro de Población Palenque, Chiapas.

En el área de estudio atraviesan cinco líneas de conducción de energía eléctrica de alta tensión. La primera la encontramos en sentido oriente poniente en la parte norte de la vía del ferrocarril, así mismo se cuenta con una línea telegráfica. La segunda junto a la carretera que conduce a Catazajá; la tercera a un costado de la carretera que se dirige al poblado de Emiliano Zapata.

En la parte sur de la localidad existen dos líneas de energía eléctrica; una hacia la zona arqueológica y la otra hacia el Balneario Nututún. El derecho de vía correspondiente es de 30 metros a ambos lados del eje.

IV.3.d.ii. Liquipamiento urbano

Salud

Con respecto a este sector se cuenta con: Clínica regional del Instituto de Salud, se localizada en Av. Juárez y 5ª Poniente contando con 30 camas para su servicio, tres consultorios de medicina general y un consultorio odontológico. Su radio de cobertura incluye a Pakal Ná.

Unidad Médica Familiar del IMSS (Instituto Mexicano del Seguro Social), se ubica en la 6ª Norte y 5ª Oriente, cuenta con tres consultorios.

Unidad Médica Familiar (ISSTECH), se encuentra en 6ª Oriente y 6ª Sur, cuenta con tres consultorios.

Módulo resolutivo (ISSTE), se localiza en la 6º Sur, con un consultorio.

También proporcionan servicios médicos el Desarrollo Integral de la Familia (DIF) y el Instituto Nacional Indigenista (INI) que participan con cinco consultorios.

Existen servicios de médicos particulares que atienden al turismo y a la población de altos recursos. La población más desprotegida de servicios de salud es la que se ubica en Pakal-Ná ya que no cuenta con instalaciones médicas.

Palenque ofrece servicios educativos públicos en los niveles básico, medio básico y medio superior.

Educación

## Equipamiento educativo nivel básico.

Nivel Básico	Nombre de (los) centro(s)	UBS	Funcionamiento dentro de la norma Dimensionamiento
Palenque			
Primaria matutina	Cultura Maya	15 aulas 557 alumnos	Bueno
Primaria vespertina	Adolfo López Mateos	15 aulas 375 alumnos	Bueno
Primaria matutina.	Niños Héroes	16 aulas 567 alumnos	Regular
Primaria vespertina.	Leona Vicario	16 aulas 389 alumnos	Subutilizado
Primaria matutina	Fray Matías de Córdoba	10 aulas 568 alumnos.	Mal
Primaria (particular)	Palenque	7 aulas 246 alumnos	Óptimo
Primaria	Idalio Huesca Escalante	12 aulas 368 alumnos	Subutilizado
Pakal - Ná			
Primaria matutino.		14 aulas 539 alumnos.	Óptimo
Primaria vespertina		14 aulas 401 alumnos.	Óptimo
Primaria	Caudillo Emiliano Zapata	11 aulas 344 alumnos.	Bueno

Figura IV. 28 Cuadro. Equipamiento educativo nivel básico.

Existen 52 aulas del sistema federal, 62 del sistema estatal y 7 particulares sumando un total de 121 aulas (Unidades Básicas de Servicio UBS). La localización del equipamiento se presenta en el sector oriente del área urbana de Palenque lo que muestra su ubicación en las zonas más pobladas y existe un déficit en los asentamientos irregulares que se ubican en la parte poniente de la carretera Federal 199.

## Equipamiento nivel medio básico.

Nivel medio básico	Nombre de (los) centro(s)	UBS	Funcionamiento dentro de la norma Dimensionamiento
Palenque			
Secundaria matutina.	Tec. Agropecuaria No. 10	12 aulas 856 alumnos	Regular*
Secundaria vespertina	Tec. Agropecuaria No. 10	12 aulas 485 alumnos	Regular*
Secundaria	Federal Benito Juárez	14 aulas 490 alumnos	Regular
Secundaria	Estatal Palenque	9 aulas 325 alumnos	Buena
Pakal - Ná			

Figura IV. 29 Cuadro. Equipamiento educativo nivel medio básico.

El nivel educativo funciona con 14 aulas de secundaria del sistema federal, 9 del sistema estatal y 24 de secundaria técnica agropecuaria que en su conjunto suman 47 aulas (UBS). La mayor parte del equipamiento lo encontramos en el sector sur poniente de Palenque por lo que se *Equipamiento nivel medio superior*.

hace necesario localizar equipamiento al poniente de Palenque para dar servicio a las colonias Luis Donaldo Colosio, Monterrey, Maya Lacajá, La Mielera, La Florida entre otras y a la colonia satélite de Pakal-Ná.

Nivel medio superior	Nombre de (los) centro(s)	UBS	Funcionamiento dentro de la norma Dimensionamiento/ Localización
Palenque			
Matutino	СОВАСН	11 aulas 406 alumnos	Buena
Vespertino	СОВАСН	11 aulas 307 alumnos	Buena
Matutino	СЕВЕТА	9 aulas 432 alumnos	Regular
Matutino	CEYT	5 aulas 54 alumnos	Regular
Matutino Particular.	CECAP	14 aulas 130 alumnos	Regular
Pakal - Ná			

Figura IV. 30 Cuadro. Equipamiento educativo nivel medio superior.

El nivel medio superior cuenta con 31 aulas, bien localizadas. Es indispensable promover equipamiento de estudios superiores, para evitar la migración de la población a ciudades como Villahermosa, Ciudad del Carmen o Tuxtla Gutiérrez.

## Áreas verdes, recreación y deporte

Las áreas verdes con las que cuenta la localidad son la zona que se conoce como "La Cañada" en la que se ubican una serie de hoteles y restaurantes para servicio al turista. La otra es el Parque Central.

Dentro de las áreas recreativas al sur-poniente de la ciudad se localizan los terrenos donde se ubica la feria de Palenque.

En la zona nororiente se ubica la unidad deportiva, que cuenta con tres campos de fútbol, dos de béisbol y el auditorio Juan Sabines. Este equipamiento funciona dentro de la norma pero su localización es deficiente y su radio de acción no incluye a Pakal Ná

Las áreas verdes son insuficientes. No obstante, es posible utilizar para estos fines los terrenos libres en estado natural ubicados dentro de la ciudad. Las actividades recreativas se desarrollan fuera de la zona urbana.

## Comercio y abasto

El comercio se puede clasificar principalmente en tres tipos: el destinado al turismo, el de consumo local y el de abasto regional.

El primero se encuentra localizado a lo largo de la Av. Juárez hasta llegar al parque central. Conformado principalmente por comercio establecido y vendedores ambulantes en todo el recorrido.

El comercio de consumo local se abastece en el mercado que se localiza en la calle 5ª norte y 6ª poniente, cuenta con 130 puestos con 12 locales que ofrecen servicios de alimentos preparados. Pakal-Ná cuenta con un mercado con 90 puestos.

Las unidades básicas de servicio cumplen con la norma de dimensionamiento para la localidad.

El abasto regional se realiza por medio de mercados sobre ruedas o ambulantes localizados en la calle 3ª Poniente desde la Av. Juárez o Central hasta la 4ª Poniente, asimismo también en la Av. Dr Manuel Velazco en la calle 1ª Poniente y 2ª Poniente.

Palenque es un centro de distribución a nivel regional, sin embargo no cuenta con una central de abasto para proporcionar un servicio adecuado.

La población con ingresos medios y altos se abastecen principalmente en la ciudad de Villahermosa, Tabasco por cuestiones de economía y calidad de los productos.

#### Servicios urbanos

Palenque cuenta con un tiradero municipal sobre la carretera a La Labertad, la recolección de basura es deficiente. La población tira sus desechos sólidos en lotes baldíos y arroyos, contribuyendo en gran medida a la contaminación del suelo y el agua.

El cementerio se localiza en el sector poniente sobre la Av. Juárez, justo en el acceso principal a Palenque, es insuficiente el servicio que presta.

La vigilancia pública se realiza por medio de patrullas que recorren la zona periódicamente. Evidentemente el servicio resulta insuficiente y extemporáneo; sin contar con la falta de accesos pavimentados en algunas partes, lo que dificulta aún más la prestación del servicio.

No existe estación de bomberos y en caso de contingencia, la situación suele agravarse.

El alumbrado público es insuficiente, existe solo el servicio en las calles principales y en el parque central. Las luminarias en su mayoría se encuentran en mal estado. Pakal-Ná carece por completo del servicio. (ver plano de Equipamiento).

11/3.d.iv. Impacto al Medio natural

#### Contaminación

En lo que se refiere a las condiciones ambientales, los mayores impactos se presentan en el agua y suelo, con la emisión de contaminantes, descargas de aguas servidas y acumulación de desechos sólidos. En menor medida también se registran niveles de contaminación por alteración del paisaje y aspectos visuales (imagen urbana).

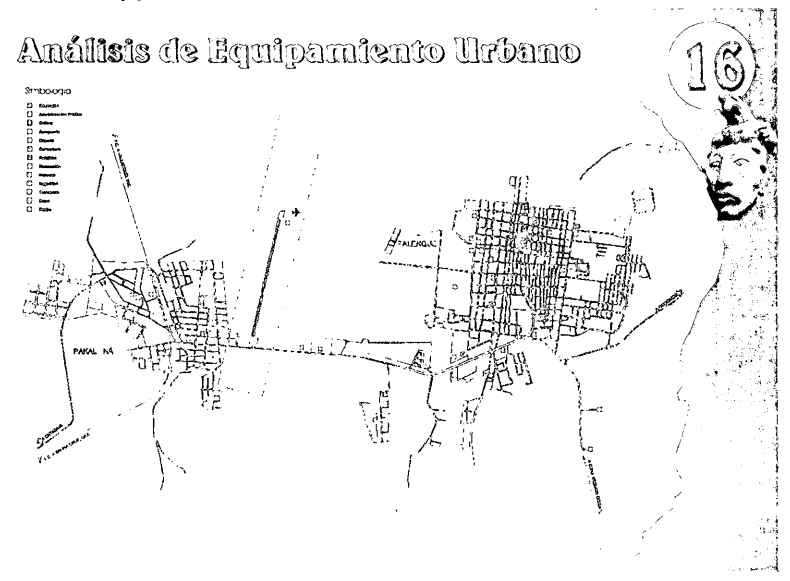
## Contaminación del agua

El desarrollo urbano provoca un mayor consumo de agua y consecuentemente, se incrementa el volumen de agua residual vertida a las cuencas de los arroyos.

Las descargas del drenaje doméstico que se vierten en el río Chacamax constituyen el principal problema de contaminación.

Con respecto al suelo, la contaminación se origina por la acumulación de residuos líquidos y sólidos que contienen organismos patógenos, detergentes, y demás materias que alteran la flora y fauna terrestres. Debido a la baja calidad arquitectónica, de elementos de imagen urbana y de vegetación urbana, existe una gran cantidad de estructuras de servicios, anuncios comerciales que contaminan y deterioran el espacio urbano.

Figura IV. 31 Plano de equipamiento.



## IV.3.d.v. Imagen urbana

El 70% de la superficie está construida; mientras que el restante 30% está libre de toda edificación y alberga pastizales que son utilizados para usos agrícolas y agropecuarios. El grado de ocupación y consolidación de los núcleos habitacionales tiene apariencia dispersa; las grandes áreas libres acentúan este efecto.

En términos de imagen urbana, la descripción del área es la siguiente:

#### Sendas

Se identifica como senda a las rutas principales o secundarias de circulación que las personas utilizan para desplazarse; en el caso de la zona urbana de Palenque, las avenidas Juárez o Central, Dr. Manuel Velas, Corregidora y el periférico Norte, Oriente y Sur constituyen las sendas que conectan zonas habitacionales en el sentido poniente oriente. Es importante aclarar que debido a la estructura urbana dispersa existen zonas aisladas.

#### Nodos

El nodo es un centro de actividad dentro de la ciudad; en nuestro caso, los mas importantes se ubican en el mercado en la Av. Dr. Manuel Velasco entre la calle 1ª y 2ª poniente. La Av. Juárez entre la calle 2ª y 3ª poniente y el Parque Central entre la calle Jiménez e Independencia.

#### Bordes/1 inutes

El borde en una ciudad es el lindero entre distritos. El perímetro analizado cuenta con importantes bordes; uno de ellos lo constituye la carretera l'ederal 199, que lo divide en dos. Asimismo "La Cañada" forma a su vez un borde importante, por la falta de puntos de conexión en el sector poniente, con un problema de comunicación peatonal y vehicular.

#### Hitos

Los hitos son los elementos visuales prominentes de la ciudad, generalmente de gran tamaño o calidad y que pueden ser puntos de referencia para la población. Entre los más importantes por su localización encontramos: La Cañada, la Cabeza Maya, el mercado, el parque central y el parque de feria en palenque y el jardín en Pakal Ná

#### Zonas visualmente homogéneas

Son zonas que presentan una imagen formal parecida. En la zona destacan cuatro zonas principalmente que son la colonia de Pakal-Ná; la parte central de Palenque que se forma a partir de la calle Central o Av. Juárez en la que se concentra la mayor cantidad de equipamiento y los mejores niveles de servicio, <sup>14</sup>; el espacio que se encierra entre los periféricos y la zona central, ya que estos se encuentran de mediano a bien consolidados, y por último el espacio que se genera hacia el exterior de los periféricos y la carretera federal 199, siendo esta zona de una baja consolidación.

<sup>14</sup> Censos Económicos 1990, INEGI,

Figura IV. 32 Plano de imagen urbana. Amálisis de Imagen Urbana Simbologia PAKAL - NA

## V. Diagnóstico

## V.1. Unidades Ambientales.

## V.1.a. Matriz de unidades ambientales

Hidrología subterránea	Hidrología superficial	Geología	Edafología	Clave
Material consolidado con posibilidades bajas de extracción de agua	Coeficiente de escurrimiento del 20 30%	Tpal (cz), caliza del Terciario inferior	1/E, Litosol/rendzina 1	Alat
A	1	a	Lg, Luvisol gleyeo 2	A1a <sup>2</sup>
	Coeficiente de escurrimiento de 30º o y mas	Tpal (cz), caliza del Terciario inferior	I/E, Litosol/rendzina 1	$\Lambda 2a^{1}$
	2	a	Lg, Luvisol gleyco 2	12,12
		Te(lu ar), lutita arenisca del Terciario inferior <b>b</b>	I/E, Litosol/rendzina 1	A2b1
		Q (al), aluvión del Cuaternario	Lg, Luvisol gleyco	A2c1
		c	Gv, Gleysol vértico 2	∆2c²
	Coeficiente de escurrimiento del 10%	Ks (cz), caliza del Cretásico superior c	1/E, Litosol/rendzina 1	\3a <sup>1</sup>
	3		Lg, Luvisol gleyco 2	$\Delta 3a^2$
Material no consolidado con posibilidades altas de extracción de agua	Coeficiente de escurrimiento del 20/30%	Tm (ar), arenisca del Terciario inferior	Bd, Cambisol dístrico 2	B1a <sup>2</sup>
В	1	с	Centro de población <sup>2</sup> a Pakal Ná	B1a²a
			Gv, Gleysol vértico 3	Bla <sup>3</sup>
			Lg, Luvisol gleyco 4	B1a4
			Re, Regosol éutrico 5	B1a <sup>5</sup>
			Centro de población Palenque <sup>5</sup> a	B1a5a
		Q(al), aluvión del Cuaternario	Gv, Gleysol vértico 2	B1b <sup>2</sup>
		c	Lg, Luvisol gleyco 3	$B1b^3$
			Re, Regosol éutrico 4	B164

Figura V. 1 Cuadro de unidades ambientales.

\_Unidades Ambientales Simborogia

Figura IV. 33 Plano de Unidades ambientales

Umidades Paisajisticas Simbologia

Figura IV. 34 Plano de unidades paisajísticas.

## V.1.b. Descripción de unidades ambientales

Para concluir, en la tabla-resumen de unidades ambientales, (matriz) se considera el análisis ambiental y se interrelacionan los datos plasmados en los planos que presentan características similares dentro de la poligonal de estudio. Derivado de este proceso se identificaron dos zonas bien definidas: la serranía y la planicie, mejor representadas en el plano de hidrología subterránea, que sirvió de base a las unidades Figura V. 2 Cuadro. Descripción de unidades ambientales.

ambientales, en segundo término, el plano de hidrología superficial, que conserva las mismas características con algunas variantes, en tercera instancia el plano de geología que nos muestra el tipo de roca; por último el plano de edafología, que muestra el uso y la vocación del suelo, diferenciando las unidades ambientales.

Unidad Ambiental	Descripción	
	A Material consolidado con posibilidades bajas de extracción de agua	
	A1 Coeficiente de escurrimiento del 20-30%	
	Ala Caliza del terciario inferior	
Ala <sup>i</sup> Montaña	Suelo litosol/rendzina, que soporta selva alta perennifolia en su estado natural y perturbada; presenta uso de suelo natural agrícola y de parque nacional, parte de la zona arqueológica se ubica en esta unidad.	
Ala <sup>2</sup> Zona de arrastre	Suelo luvisol gleyco que soporta selva alta perennifolia, en su estado original y perturbada, con uso de suelo natural y agrícola.	
	A2 Coeficiente de escurrimiento del 30% y mas.	
	A2a Roca caliza del terciario inferior	
A2a¹ Selva	Suelo Litosol/rendzina que soporta selva alta perennifolia, en su estado original y perturbada, con uso de suelo natural, agrícola, ganadero y de parque nacional, parte de la zona arqueológica de Palenque se encuentra en esta unidad.	
A2a <sup>2</sup> Caliza	Suelo Luvisol/gleyco que soporta selva alta perennifolia, en su estado original y perturbada, con uso de suelo natural, agrícola, ganadero y de parque nacional, parte de la zona arqueológica de Palenque se encuentra en esta unidad.	
o en	A2b Lutita/ arenisca del terciario inferior	
A2b¹ Cañada	Suelo Litosol/rendzina que soporta selva alta perennifolia con una porción pequeña en estado original y lo demás perturbada, con uso de suelo natural, agricola y ganadero.	
A2c	Aluvión del cuaternario	
A2c¹ Babilonia	Suelo Luvisol/gleyco que soporta selva alta perennifolia con una porción pequeña en estado original y lo demás perturbada, con uso de suelo natural, ganadero.	
A2c² Pie de monte	Suelo Gleysol/ vértico que soporta selva alta perennifolia perturbada, con uso de suelo natural, ganadei ).	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A3 Coeficiente de escurrimiento del 10%	

	A3a Caliza del Cretásico superior		
A3a <sup>1</sup> Recarga de acuífero 1	Suelo Litosol/rendzina que soporta selva alta perennifolia en estado original y perturbada, con uso de suelo natural y ganadero. Debido al porcentaje de infiltración (90%) esta unidad es considerada como recarga de acuífero.		
A3a2 Recarga de acuífero 2	Suelo Luvisol/gleyco que soporta selva alta perennifolia en estado original y perturbada, con uso de suelo natural y ganadero. Debido al porcentaje de infiltración (90%) esta unidad es considerada como recarga de acuifero.		
	B Material no consolidado con posibilidades altas de extracción de agua.		
<del></del>	B1 Coeficiente de escurrimiento del 20 al 30%.		
	Bla renisca del terciario superior		
Bla <sup>t</sup> San Marcos	Suelo Arenosol/ cámbico que soporta áreas de selva alta perennifolia en estado original, selva alta perennifolia perturbada, con uso de suelo natural y ganadero.		
B1a² Pastizal	Suelo Cambisol/ dístrico que soporta áreas de selva alta perennifolia en estado original, selva alta perennifolia perturbada, sabana y encinar con uso de suelo natural y ganadero.		
Bla <sup>2</sup> a Pakal-Ná	Se localiza el centro de población de Pakal Ná y la zona oriente de Palenque		
Bla <sup>3</sup> Zona inundable 1	Suelo Gleysol/ vértico que soporta áreas de selva alta perennifolia perturbada, sabana, encinar, tular y pastizal cultivado con uso de suelo natural y ganadero. Zonas inundables por lo menos en una época del año.		
Bla <sup>4</sup> Sabana	Suelo Luvisol/gleyco que soporta selva alta perennifolia perturbada, sabana y pastizal cultivado con uso de suelo natural y ganadero.		
Bla <sup>5</sup> Zona inundable 2	Suelo Regosol/ éutrico que soporta selva alta perennifolia perturbada y pastizal cultivado con uso de suelo natural y ganadero.		
Bla <sup>5</sup> a Palengue	Se localiza la mayor parte del centro de población de Palenque		
<del>garagean de la comp</del> e	B1b Aluvión del cuaternano		
B1b <sup>2</sup> Zona inundable 3	Suelo Gleysol/ vértico que soporta pastizal cultivado con uso de suelo ganadero y de parque nacional.		
Blb <sup>3</sup> Nututún	Suelo Luvisol/gleyco que soporta selva alta perennifolia en su estado original y selva alta perennifolia perturbada y pastizal cultivado con uso de suelo natural, ganadero y de parque nacional.		
Blb <sup>4</sup> Michol	Suelo Regosol/ éutrico que soporta pastizal cultivado con uso de suelo ganadero.		

V.1.c. Recomendaciones y políticas ambientales.

Unidad Ambiental	Políticas	Estrategias	Acciones
A1a <sup>3</sup> A2a <sup>1</sup> A2e <sup>1</sup> B1a <sup>2</sup> B1a <sup>3</sup> B1a <sup>5</sup>	<ul> <li>Recuperación y conservación del ecosistema natural.</li> <li>Proteger las áreas que tengan vestigios arqueológicos que estén fuera del parque nacional</li> <li>Definir el uso del suelo</li> <li>Diversificar las actividades productivas y económicas de la población.</li> <li>Fomentar el turismo.</li> </ul>	<ul> <li>Establecer un programa de reforestación de las zonas desmontadas.</li> <li>Proteger los cuerpos de agua.</li> <li>Diversificar la agricultura y la explotación forestal.</li> <li>Recuperación y conservación de suelos.</li> <li>Aprovechar las zonas mundables.</li> <li>Alargar la estadía del visitante.</li> </ul>	<ul> <li>Formar una paleta vegetal con especies nativas pertenecientes a los ecosistemas naturales que se ubican dentro de la poligonal.</li> <li>Establecimiento de un vivero para la reproducción de plantas nativas que serán utilizadas para el progrma de reforestación, y para los cultivos alternativos yde las especies maderable.</li> <li>Establecer programas de educación ambiental.</li> <li>Establecer plantaciones de especies maderables propias del ecosistema que representen beneficio económico para la población.</li> <li>Establecer plantaciones en zonas desmontadas con especies formadoras de suelo.</li> <li>Proteger los suelos expuestos a la erosión, mediante taludes por medio de mallas protectoras y/o vegetación.</li> <li>En el polígono del parque nacional restringir el acceso para evitar el deterioro de vestigios arqueológicos, ya que actualmente el acceso restringido solo es en la zona arqueológica</li> </ul>

_		
	•	arqueología las áreas que contengan vestigios arqueológicos y que están fuera del parque nacional. Establecer cultivos alternativos de frutales que tengan un beneficio económico adicional. Establecer cultivos que toleren el
		agua, comoclarroz o la caña.  Adquisición de predios que contengan vestigios arqueológicos y que se encuentren fuera de los límites del parque nacional. Así como los predios que estan dento del polígono Establecer circuitos turísticos en la zona a través de senderos
	•	interpretativos, apoyados por cédulas informativas que incluyan la observación de vestigios arqueológicos, atractivos naturales, aves, especies vegetales de interés cultural y de utilida para el hombre. Establecer programas ce
		los cuerpos de agua.

.\21>1	<ul> <li>Recuperación y conservación del ecosistema natural.</li> <li>Definir el uso del suelo.</li> </ul>	<ul> <li>Establecer un programa de reforestación de las zonas desmontadas.</li> <li>Proteger los cuerpos de agua.</li> <li>Fomenta el establecimiento de cultivos alternativos que redunden en beneficios económicos para la población</li> </ul>	<ul> <li>Establecer plantaciones de especies maderables propias del ecosistema que representen beneficios económicos para la población.</li> <li>Establecer cultivos alternativos de frutales y talleres de conservas para que la población tenga un beneficio económico adicional</li> <li>Prohibir la descarga de desechos en los cuerpos de agua.</li> <li>Proteger los suelos expuestos a la erosión, mediante el terraceo, el uso de bancales y la estabilización de taludes por medio de mallas protectoras y/o vegetación.</li> </ul>
$\Delta 3a^{\dagger}$ $\Delta 3a^{\dagger}$	<ul> <li>Recuperación y conservación del ecosistema natural</li> <li>Definir el uso del suelo.</li> <li>Diversificar las actividades productivas y económicas de la población.</li> </ul>	<ul> <li>Establecer un programa de reforestación de las zonas desmontadas.</li> <li>Favorecer la recarga del acuífero.</li> </ul>	<ul> <li>Establecer plantaciones de especies maderables propias del ecosistema que represinten beneficios económicos para la población.</li> <li>Establecer programas de concientización acerca de las ventajas que presenta la ganadería intensiva sobre la extensiva.</li> <li>Prohibir la tala de árboles, la quema y el cultivo.</li> </ul>
B1a <sup>1</sup>	<ul> <li>Recuperación y conservación del ecosistema natural.</li> <li>Definir el uso del suelo.</li> </ul>	Establecer un programa de reforestación de las zonas desmontadas.	Establecer plantaciones de especies maderables propias del ecosistema que representen beneficios económicos para la población

Bta <sup>4</sup> Recuperación y conservación de ecosistema natural.     Definir el uso del suelo.     diversificar las actividades productivas y económicas de la población.	<ul> <li>Establecer un programa de reforestación de las zonas desmontadas.</li> <li>Fomentar el establecumiento de cultivos alternativos que redunden en beneficios económicos para la población.</li> <li>Recuperación y conservación de suelos.</li> <li>Aprovechar las zonas inundables.</li> </ul>	<ul> <li>Establecer plantaciones de especies maderables propias del ecosistema que representen beneficio económico para la población.</li> <li>Establecer cultivos alternativos de frutales y talleres de conservas para que la población tenga un beneficio económico adicional.</li> <li>Establecer cultivos que toleren el agua, como el arroz o la caña.</li> <li>Ubicar tiraderos de basura en zonas donde el impacto negativo al medio natural se mínimo.</li> </ul>
B1b <sup>2</sup> • Recuperación y conservación de ecosistema natural.  B1b <sup>3</sup> • Definir el uso del suelo.  B4b <sup>4</sup>	<ul> <li>Establecer un programa de reforestación de las zonas desmontadas.</li> <li>Fomentar el establecimiento de cultivos alternativos que redunden en beneficios económicos para la población.</li> <li>Aprovechar las zonas mundables.</li> </ul>	<ul> <li>Establecer plantaciones de especies maderables propias del ecosistema que representen beneficios económicos para la población.</li> <li>Establecer cultivos alternativos de frutales y talleres de conservas para que la población tenga un beneficio económi adicional.</li> <li>Establecer cultivos que toleren el agua, como el arroz o la caña.</li> </ul>

## V.2 Planeación y Diseño Participativo

Como parte del proceso metodológico utilizado en la conformación del Plan Maestro, se integró una estrategia de planeación que contemple la participación de la comunidad conocida como Planeación y Diseño Participativo.

La planeación y diseño participativo es un proceso que surge en los años 70s.en Estados Unidos y Gran Bretaña, el cual consiste en un nuevo y no regulado desarrollo que involucra a la comunidad y a grupos locales en la toma de decisiones acerca de su desarrollo. Este nuevo sistema logró cambiar la actitud de las comunidades en los proyectos ya que participan en forma más activa en la transformación de su entorno desde el inicio del proceso.

Sin embargo, en México, desde los años 60s, las poblaciones de escasos recursos se han organizado para proveerse de viviendas y servicios públicos primordiales como agua potable, electrificación y drenaje de dos formas: con participación dirigida, donde las autoridades los organizan apoyando programas gubernamentales encaminados a satisfacer sus demandas y con participación autónoma, donde la misma comunidad es protagonista de una serie de acciones colectivas encaminadas a elevar su nivel de vida.

Bajo este mismo enfoque se está presentando una nueva forma de transformación del espacio público, la cual no consiste únicamente en la satisfacción cuantitativa de necesidades de vivienda o servicios públicos, sino que trata de incorporar a la sociedad en una planeación participativa en la transformación de su espacio público.

Dentro de este nuevo sistema encontramos el papel estructural que juega el proceso y las negociaciones en sus micios y al definir un proyecto. Estos deben incluir a todos los actores o agentes involucrados dentro de un proceso de gestión, diseño y ejecución de cualquier proyecto. Es de gran importancia tener bien identificados, estos actores para que no se excluya alguno, y se logré una fuerza efectiva de participación, ya que de los grados de satisfacción en cuanto a la calidad del espacio público que poseen depende su calidad de participación.

Los grupos que participan perciben la calidad del espacio público de diferentes formas y medios para transformarlo. Por esta razón es indispensable en este enfoque la identificación de posiciones, roles, intereses y necesidades para constituir los consensos que permitan la acción conjunta y concurrente en la transformación del espacio público.

Las comunidades cooperarán de forma más activa cuando los objetivos de los programas estén más relacionados con su habitat, la información, autogestión y capacitación estén a su alcance y formen parte del proceso de participación. Para este estudio entenderemos por comunidad al conjunto de agentes sociales que participan de forma colectiva o individual en la transformación del espacio.

Este sistema se realizó en reuniones estratégicas llevadas a cabo en la ciudad de Palenque, por medio de la aplicación de técnicas grupales de trabajo con el fin de optimizar el tiempo dedicado a esta etapa.

En la reunión participaron:

Commidad

Artesanos. Vecmos.

Autoridades .

SEDESOL estatal. (Secretaria de Desarrollo Social)
SDUCOP Estatal (Secretaria de Desarrollo Urbano Comunicaciones y
Obras públicas del Estado de Chiapas)
Gobierno Municipal
SEDETUR estatal y municipal. (Secretaría de Desarrollo Turístico)
INAH. (Instituto Nacional de Antropología e Historia).

Imetatwa privada.

Asociación de Hoteleros. Asociación de Abasto Asociación de Transporte. Agencias de Viajes.

## V.2a. Resultados de las Reumones Estratégicas de Planeación

La problemática principal observada por los representantes de la población y autoridades que participaron en el foro es la siguiente:

- Controlar el crecimiento urbano de la ciudad de Palenque.
- Mejoramiento de los servicios públicos.
- Contaminación del agua del Arroyo Bajluntie.
- Creación de un libramiento.
- Deficiencia en el servicio de mercado y abasto.
- Reubicación de la central camionera.
- Creación de andadores peatonales y ciclopista.
- Controlar el desarrollo turístico.
- Preservar la zona arqueológica y el impacto producido desarrollos hoteleros cercanos.
- Normar la posible conurbación de Palenque y Pakal. Ná.
- □ Desarrollar un programa integral de mejoramiento de imagen urbana.
- 🔾 Mejor distribución en las zonas urbanas del equipamiento.
- ☐ Diversificar las actividades productivas.
- Deterioro del ecosistema.
- Carencia de un centro de información turística.
- Ausencia de centros de recreación para la población residente.

## V.3. Diagnóstico-pronóstico Urbano

De acuerdo a los escenario de crecimiento presentados en el Plan de Desarrollo Turístico de Palenque, la población de esta localidad casi se triplica cada diez años. Esta situación provoca una serie de problemas intimamente relacionados con el crecimiento poblacional, los cuales demandarán a futuro mayores y mejores satisfactores urbanos, tales como equipamiento urbano, infraestructura, vialidad, agua, drenaje, electricidad, entre otros.

Si estas demandas no se llegaran a satisfacer, la misma población buscará, y no de la mejor manera, como cubrir estas necesidades. Lo hará por la vía de la ilegalidad y se traducirá en la instalación de nuevos asentamientos por la vía de la invasión, provocando con ello crecimiento urbano desarticulado y anárquico.

De continuar las tendencias actuales de crecimiento sobre el territorio de la localidad de Palenque, se presentarán rezagos en lo que se refiere a la cobertura de equipamiento y servicios urbanos.

Uno de los principales problemas es el tratamiento de aguas residuales, ya que planta de oxidación localizada al suroriente de la localidad de Palenque, dirige sus descargas en arroyo Bajluntie que desemboca en el río Chacamax.

Cabe destacar la fuerte influencia que mantiene Palenque con el resto de las localidades vecinas, y en especial la de Pakal Ná, ya que prevalece una enorme concentración de servicios en el centro de Palenque, derivando en fuertes movimientos de población todos los días a esta localidad.

Por su parte, Pakal Ná carece de muchos satisfactores que solo son resueltos en Palenque, por ello, se le considera como una zona dormitorio.

De continuar esta situación provocará una enorme designaldad en la repartición de recursos, derivando en una estructura urbana desequilibrada y desarticulada entre las dos localidades.

Por otro lado, la carretera que va hacia la zona arqueológica pasa por un costado de la localidad de Palenque, generando una situación de descontento entre los comerciantes del centro ya que el paso del turista es tan solo tangencial y no genera una derrama económica al interior de la localidad.

Asimismo, de no existir una regulación del suelo en los predios laterales a la carretera en el tramo comprendido entre la localidad de Pakal-Ná y Palenque, existirá un crecimiento desarticulado y una gran especulación del suelo y del valor de éste.

En resumen, la problemática se centra en el acelerado y anárquico crecimiento de la localidad de Palenque y todos aquellos problemas secundarios derivados de este fuerte crecimiento.

Por lo anterior, se requiere de establecer a corto plazo instrumentos efectivos que no sólo desalienten este acelerado crecimiento de la zona, sino que también regulen las condiciones actuales.

De conformidad con los lineamientos establecidos dentro de marco de planeación denominado Mundo Maya, la localidad de Palenque requerirá de fuertes inversiones que se canalizarán hacia el fortalecimiento del sector turismo. Para ello, se requiere de una gran participación de los diferentes sectores (social, público y privado) involucrados en el crecimiento y mejoramiento de la zona de Palenque, ya que se puede encontrar un enorme potencial en el sector turismo.

Este esfuerzo deberá ser compartido evitando que toda la carga de inversión caiga en el municipio, ya que no es exclusiva de ésta.

Asimismo, se requiere de establecer espacios comunes en donde puedan participar estas instancias.

Figura V. 3 Plano. Diagnóstico Urbano.

# VI. Potencial - Concepto

#### VI.1. Potencial.

Se propone recuperar la envolvente de vegetación de selva que rodea el sistema urbano Palenque Pakal Ná por medio de la regeneración de las selva que se ha perdido en la sierra y la planicie.

Diseñar una red de paseos naturales asociados al sistema hidrológico de arroyos y escurrimientos.

Consolidar la carretera Catazajá-Ocosingo a través de su paso por la futura zona de desarrollo turístico propuesto.

Reforzar y delimitar la estructura urbana entre las poblaciones de Palenque y Pakal Ná, con el fin de fortalecer el sistema urbano que conforman.

Definir el crecimiento urbano en zonas con asentamientos irregulares existentes, particularmente en lo relativo al desarrollo turístico la parte oriente de la localidad de Palenque, el cual se ha conceptualizado como un magneto turístico.

Desalentar el desarrollo urbano entre Palenque y la zona arqueológica existente, por medio de una y normatividad que considera la creación de un túnel selvático que conduzca al centro ceremonal.

#### VI.2 Concepto

Plan Maestro a Nivel Maestro a nivel regional.

El Sistema urbano Palenque Pakal-Ná se encuentra rodeado por un contexto único en el sentido natural, espacial y visual. La propuesta conceptual se basa en la percepción de este contexto que se describe a continuación:

Hacia el sur, se encuentra protegido por la Sierra Norte de Chiapas que le proporciona un sentido de seguridad y espectacularidad; visualmente esta sierra conforma un hito paisajístico único. Dentro del contexto inmediato, considerado en la poligonal, una planicie de un verdor incomparable se percibe desde cualquier punto de la periferia de la zona urbana. Al adentrarse a esta planicie se descubre un sinnúmero de arroyos y ríos que refrescan el ambiente y alimentan el cregimiento de árboles espectaculares.

El agua es uno de los elementos que se presenta en esta región para participar en la sinfonía natural que incansablemente se interpreta alrededor de Palenque en forma de manantiales, cascadas y escurrimientos. Dentro de los elementos regionales creados por el hombre, encontramos las cercas vivas, instrumento perfecto para la delunitación de propiedad que a través del uso de árboles nativos, logra crear un carácter regional distintivo.

La selva, que también se presenta en el área de estudio y cuya sola nominación nos conecta con un antepasado prehistórico, aún persiste parcialmente en la sierra y en pequeños manchones situados en la planicie.

Finalmente, se encuentra la pieza maestra: el centro ceremonial y zona arqueológica de Palenque resguardados por el Parque Nacional, cuya expresión nos habla de la magistralidad de nuestros antepasados para poder descubrir y apreciar las cualidades paisajístico-espaciales de un sitio - el espíritu del lugar o "genius loci", actitud comparable a la de los griegos.

Palenque ha crecido junto con Pakal Ná. La selva y el agua se han ido retirando de este paisaje urbano alejando cada vez más a habitantes y visitantes, del concepto en el que vivieron los mayas del área.

El concepto regional se basa así, en el rescate y recuperación de una imagen que prevaleció en el pasado: la selva de la sierra y la conservación de la que permanece en la planicie; la integración de la gran red hidráulica superficial en forma de arroyos y ríos para crear una red de paseos naturales; la creación de un túnel selvático que nos conduzca espacial y dimensionalmente en el tiempo hacia el centro ceremonial prehispánico y finalmente; la invasión, con vegetación, del

sistema urbano con el fin de consolidarlo. Tal como sucediera con la zona arqueológica antes de su descubrimiento. En esta ocasión, no para ocultarlo, sino para equilibrar la relación hombre- naturaleza.

Figura VI. 1 Plano de concepto.

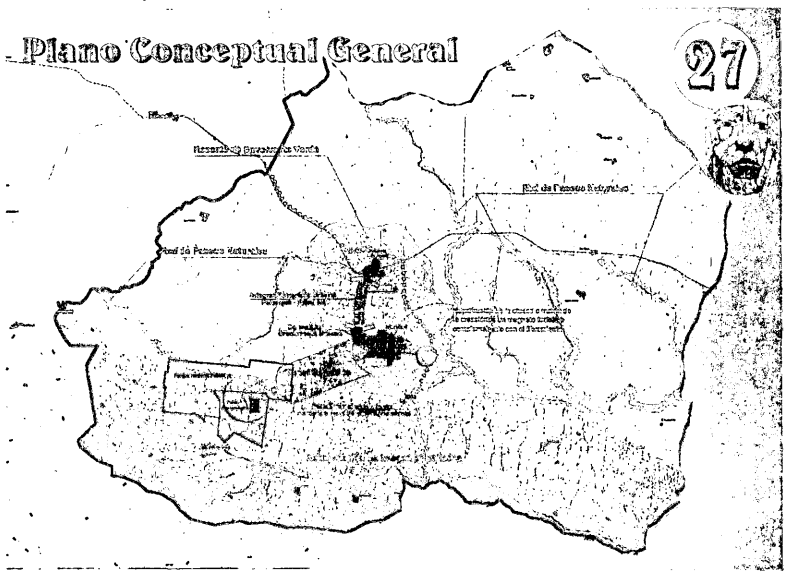


Figura VI. 2 Plano. Zonificación regional. Potencial.

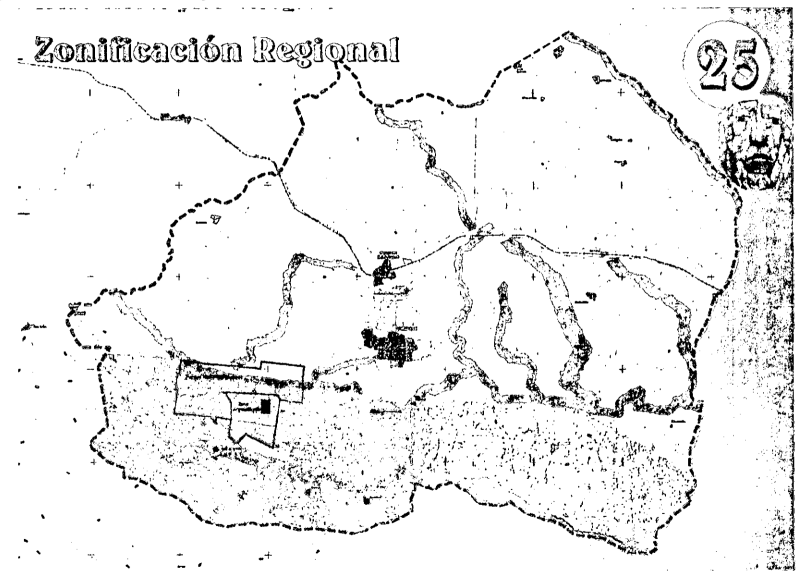
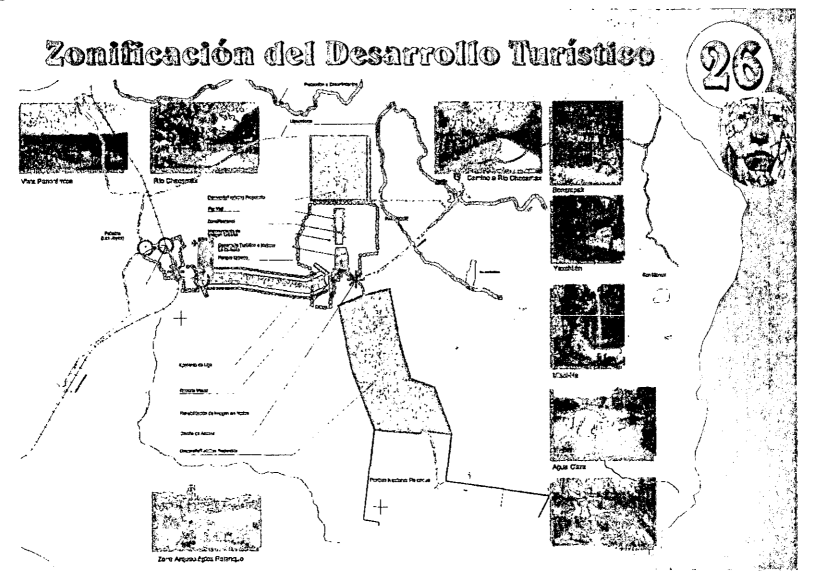


Figura VI. 3 Plano. Zonificación del Desarrollo Turístico.



# VII. Propuestas

#### VII.1. Plan Maestro

VII.1.a. Zonificación de Desarrollo Turístico

#### Objetivo General

Localizar un nuevo desarrollo turístico hotelero al oriente de la ciudad de Palenque que propicie y promueva la revitalización de la ciudad actual, de tal forma que beneficie a la totalidad de la población.

#### **Objetivos Particulares**

- Desarrollar un plan de desarrollo turístico al oriente de Palenque que incluya el futuro crecimiento de la ciudad y su posible revitalización económica.
- ☐ Elaborar un proyecto de mejoramiento de imagen urbana de la ciudad de Palenque, el cual inicia como proyecto detonador y como ejemplo, con la construcción de la vía principal que cruza de oriente a poniente y como vía peatonal central complementaria, un par vial que corresponde a las calles paralelas a ambos lados de la vía principal.
- ☐ Integrar el poblado dormitorio de Pakal-Ná al desarrollo urbano del municipio, de tal manera que el crecimiento de la zona entre ambos poblados fomente la unión planificada, optimando el uso de la infraestructura y los servicios.
- Delimitar el área entre Palenque y la zona arqueológica como zona de alto potencial ecológico, desinhibiendo el desarrollo urbano turístico hotelero de gran escala.
- Definir el nuevo trazo del libramiento Palenque-Pakal-Ná Hacia Ocosingo, por la zona oriente de ambas localidades para formar una zona urbana equilibrada e influenciar el crecimiento urbano entre ambas.

#### VII.1.b. Plan Maestro del Nuevo Desarrollo Turístico

I II.1.b.i.- Hotelero Prioritario.

- ☐ Se propone consolidar una nueva zona de desarrollo turístico hotelero en la zona oriente de la ciudad que sirva como un magneto turístico opuesto y a la vez complementario a la zona arqueológica y que a su vez fomente la revitalización económica de Palenque.
- Generar una zona urbana de consolidación y crecimiento de la ciudad de Palenque a oriente de la misma que sirva a su vez como centro urbano a la nueva propuesta de zona hotelera.
- Reubicar el periférico oriente como nuevo límite de la zona hotelera propuesta y continuación del periférico norte y sur hacia el oriente para unirse con la nueva propuesta del libramiento, que entronca a su vez con la carretera Catazajá Ocosingo.
- Se propone la creación de un eje central urbano peatonal que cruce la ciudad de poniente a oriente, hasta rematar con la nueva zona urbana propuesta. En este punto, su continuación se prolonga como una vialidad primaria de la nueva zona urbana de crecimiento.

Dentro de la nueva zona hotelera se propone utilizar el escurrimiento natural existente como un elemento atractivo de imagen significativa y de interés turístico.

Los terrenos propuestos como aptos para el desarrollo hotelero se localizan circundando la nueva zona de crecimiento urbano (primera etapa) y atrás del periférico oriente (segunda etapa) para que estos a su vez ayuden a contener el desbordamiento de la ciudad hacia el oriente.

La propuesta de lotificación se da como una primera hipótesis basada en el tamaño de lote que utiliza el mercado inmobiliario hotelero existente, sin embargo, esta puede estar sujeto, por su localización por sus accesos a subdivisiones o fusiones según se requiera.

VII.1,b.ii. Alto Potencial Ecológico Secundario.

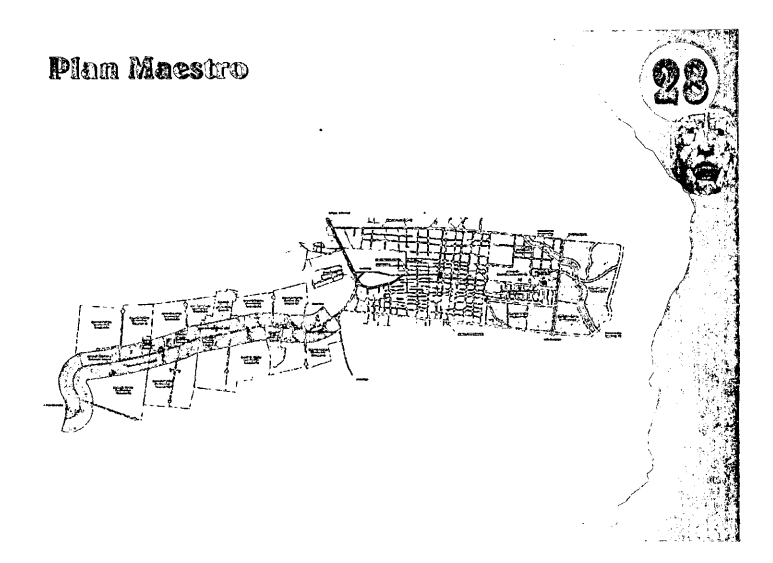
☐ Se Propone mantener la zona hotelera entre la ciudad de Palenque y la zona arqueológica como zona hotelera secundaria con alto potencial ecológico debido a que el medio natural se encuentra en proceso de degradación actualmente disminuyendo notoriamente la selva.

Para lograr el objetivo anterior se propone definir una franja de amortiguamiento de protección ecológica a 150 mts. A cada lado de la carretera Palenque - Zona Arqueológica para preservar y restaurar las condiciones naturales de la zona selvática.

Los terrenos dentro de la zona hotelera secundaria serán de baja densidad (10 cuartos/ha) para mantener y mejorar las condiciones ecológicas de la zona.

Figura VII. 1 Plano. Plan Maestro.

Smbologia



#### VII.2 - Lotificación

De acuerdo al Plan Maestro propuesto para el desarrollo turístico de Palenque ,Chis., se proponen dos zonas de impulso: la primera está ubicada al oriente de la ciudad de Palenque, vínculada directamente con el poblado y sería la primera etapa a desarrollar, con carácter prioritario, ya que ayudará a consolidar el crecimiento urbano, resultando un desarrollo natural al construirse el libramiento Catazajá-Ocosingo, lo que permitiría mejorar la imagen urbana de Palenque.

Esta nueva área se delimita, al norte y al sur por un par vial con sentido oriente-poniente; al oriente el límite es el libramiento Catazajá-Ocosingo propuesto; hacia el poniente esta área de desarrollo está limitada por el actual periférico.

Dentro de la poligonal, que se propone para el desarrollo turístico, actualmente existe un hotel de 4 estrellas y presenta expansión urbana, no planificada de alta densidad, que se propone consolidar con dotación de equipamiento y zona comercial, dando incentivos para el establecimiento de servicios turísticos como hoteles, restaurantes y agencias entre otros. Asimismo como parte de la estructura urbana se propone una red vial interior conformada por vialidad primaria y secundaria que atraviesa los lotes, dentro de esta propuesta se aprovecha la ribera de un escurrimiento principal, como parte de la vialidad primaria, continuar el concepto elegido para el boulevard de acceso a la ciudad de Palenque en donde se cuenta con un arroyo vehicular un andador, una ciclopista en un ambiente arbolado que conserve e imprima el carácter selvático de la zona. Como parte del equipamiento propuesto es un parque urbano que forma el núcleo del centro de barrio y se relaciona a una zona comercial con servicios turísticos.

La poligonal para este desarrollo abarca una área de 148 ha que se distribuyen de la forma que a continuación se menciona:

La porción de terreno utilizado actualmente que queda dentro de la poligonal, es de 20 ha, de las cuales 10 ha. Corresponden a uso turístico y las otras 10 a uso urbano mixto de alta densidad.

Para futuro crecimiento urbano se proponen dedicar 20 ha, con una zona comercial y de equipamiento que formen el centro de barrio de 3 ha

La zona dedicada para el desarrollo de área de servicios turísticos es de 65 ha.

La vialidad ocupa 31 ha.

Con respecto al total de hectáreas que ocupa el nuevo desarrollo, los porcentajes dedicados a los diversos usos de suelo son:

Desarrollo turístico existente = 6.76%

Desarrollo urbano de uso mixto y alta densidad = 6.73%

Futuro crecimiento urbano 13.71%

Desarrollo de servicios turísticos propuestos = 44.58%

Centro de barrio = 1.93%

Vialidad = 21.16%

Áreas verdes = 5.22%

La otra área que se propone para el desarrollo turístico es hacia la parte poniente de la ciudad de Palenque sobre la carretera que va a la zona arqueológica en donde solamente los terrenos podrían utilizarse para desarrollos turísticos de muy bajo impacto y con restricciones. Esto se propone con el fin de preservar el escenario natural y regenerar el ecosistema perturbado, que originalmente fue el hábitat natural de la

hoy zona arqueológica.

Esta zona sería desarrollada en una segunda etapa. La poligonal detectada en esta área tiene una superficie de 310 ha. De las cuales el desarrollo turístico de baja densidad y bajo impacto, ocuparía 178 ha. Que podrían albergar hoteles y fraccionamientos residenciales con una ocupación de 10 habitaciones por hectárea.

Actualmente en esta área se presentan algunos servicios de alojamiento turístico, en modalidades de hoteles, campamentos y restaurantes que aunque ya existen deberán cumplir con algunas especificaciones para que no perturben el sitio. Esta área ocupa una superficie de 26 ha.

Para poder lograr la protección ecológica y la conservación de la imagen, imprimiendo un carácter ecoturístico al desarrollo se propone dejar a ambos lados de la carretera una franja de 150 metros, que impida que se vean las construcciones y el impacto que éstas provocan. Esta franja en la poligonal, ocupa una superficie de 95 ha.

La circulación primaria propuesta para el acceso a los predios, tiene una superficie de 10 ha.

De acuerdo a la superficie total propuesta para esta segunda etapa de desarrollo de muy bajo impacto y restricciones, los porcentajes de uso de suelo son:

Zona turística propuesta = 58%

Zona turística existente = 8 %

Circulación = 3%

Zona de restricción para protección ecológica = 31 %



Figura VII. 2 Plano de Lotificación 1

Simbología

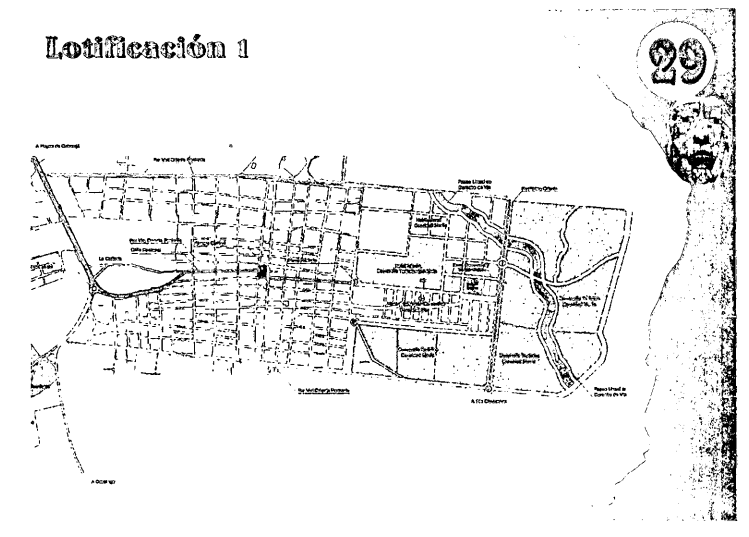
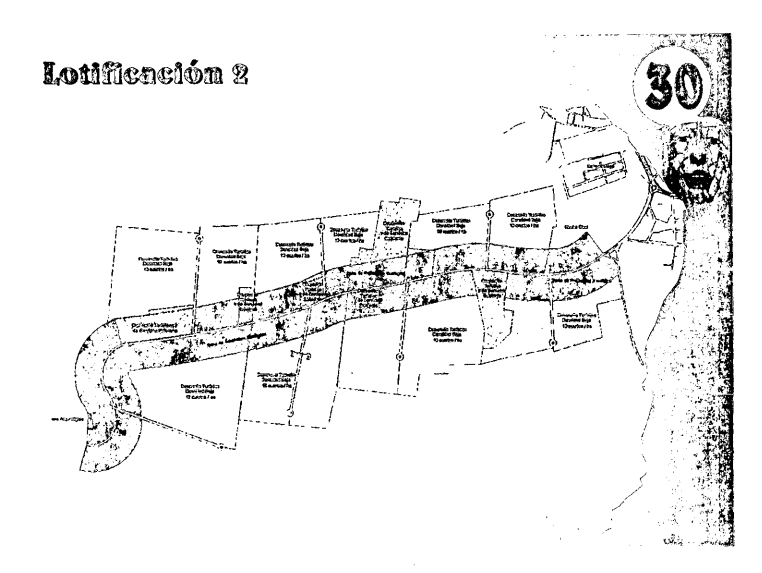


Figura VII. 3 Plano de Lotificación 2

Smbologia



#### VII.3. Paleta vegetal.

La Paleta Vegetal General, es la selección de plantas que se realiza para utilizar en los proyectos puntuales y ejecutivos que se efectúen posteriormente y que se propone para formar parte de la normatividad que regirá el sitio.

La selección de vegetación hecha para el Plan de Desarrollo Urbano Turístico de la localidad de Palenque, Chis., se realiza para la reforestación de los diversos espacios abiertos de la localidad, como son calles, camellones, parque y jardines; para lo que se propone utilizar de forma dominante la flora de origen mexicano, sobre aquella que puede adaptarse pero que proviene de diversos sitio de las zonas tropicales y cálido húmedas de mundo. Esto dará un carácter muy definido a la localidad de Palenque, propiciando una identidad inconfundible al sitio. Además de contribuir a la protección de nuestra flora, provocar un menor impacto en las áreas naturales y abrir nuevas fuentes de trabajo en la producción y propagación de este tipo de plantas.

En la paleta vegetal aparecen los nombres científicos, seguidos por los nombres comunes, la familia a la que la especie pertenece, estos datos permiten marcar la ubicación botánica de las plantas. Posteriormente se dan las características botánicas de las plantas, referidas a la talla, tauto en altura como diámetro de la copa, lo que permite definir su uso de acuerdo al espacio que se quiera reforestar, con estos datos también se puede determinar el distanciamiento de plantación, como características botánicas, aparecen el tipo de planta, o sea la forma de vida, caducifolia o perennifolia, el color de la floración y en algunos casos la época de la misma, después se mencionan los requerimientos ecológicos de las plantas en cuanto a iluminación y calidad de suelo. Por último se establecen los usos de las plantas—tanto en la reforestación de los ecosistemas, como en los sitios en los que pueden se utilizadas para las reforestaciones urbanas.

#### PALETA VEGETAL GENERAL LOCALIDAD DE l'ALENQUE, CHIAPAS

Nombre Científico	Nombre Común	Familia	Dimensión (M)	Tipo	Floración	Luz	Suelo	Uso
			h Ø					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ARBOLES								
Bahninia monandra	Pata de vaca	Leguminosae	5.0X 4.0	С	rosa,bca 1	D	c	U1,2,3
Brosimum alicastrum	Ramón	Moraceae	20.0X 8.0	Ъ		DM	calizo	U2,3
Bursera simaruba	Chaca'	Burseraceae	12.0X 8.0	С		DM	С	U2,3
Cedrela odorata	Cedro	Meliaceae	25.0X10.0	P		D	0	U3
Cerba aesculifoha	Pochote	Bombacaceae	15.0X12.0	C	bca 2,3	D	С	U3
Cordia sebestena	Anacahuita	Boraginaceae	8.0X 4.5	С	naranja, 2,3	D	С	U1,2,3
Gliticidia sepium	Frijol de monte	Leguminosae	6.0X 4.0	C	lıla 1	D	С	U1,2,3
Manikara zapota	Chico zapote	Sapotaceae	15.0X10.0	P		D	О	U2,3
Suitenia macrophylla	Caoba	Meliaceae	30.0X15.0	C		D	0	U3
Tabehnia chrysantha	Guayacán	Bignoniaceae	10.0X 8.0	С	ama 1	D	С	U2,3
Tahehnia rosea	Primavera	Bignoniaceae	10.0X 8.0	C	rosa 1	D	С	U2,3
ARBUSTOS								
Allamanda cathartica	Alamanda	Аросупасеае	2.0X 2.0	Р	ama 1,2,3,4	D	С	U1,2,3
Cissus antarctica	Ciso	Vitaceae	1.2X 1.0	p		DM	С	L'1,2,3
Coffea arabica	Cafeto	Rubiaceae	3.0X 2.0	p	bca 1,2	M	O	l'1,2,3
Chrysalidocarpus lutescens	Palma Areca	Palmae	3.5X 2.5	P		MS	0	l'2,3
Pittosporum tobiru	Clavo	Pittosporaceae	2.0X 1.5	P	bca 1,2	DMS	c	L'1,2,3
Labernaemontana coronana	Bertha	Apocynaceae	2.0X 1.5	Р	bca 1,2,3	DM	()	l'1,2,3
CUBRESUELOS								
Nephrolepis biserrata	Helecho cola pez	Pteridaceae	0.6X 0.5	P		MS	O	U1,2,3
Wedelia Inlobata	Gudelia	Compositae	0.3X 0.5	p	ama 1,2,3,4	DMS	С	L11,2,3
Zehnna pendula	Matalí	Commelinaceae	0.3X 0.5	P	rosa 1,2	DMS	C	l'1,2,3

#### CLAVES:

1 = primavera

P = perennifolio

D= sol directo

a arenoso

U1 - banqueta

2≅ verano

C= caducifolio

MS media sombra

f franco U2= camellón

3≂ otoño 4= invierno P/T = perenmfolio /trpadora

S sombra

of orgánico U37 parque o jardín

c - cualquier tipo

Figura VII. 4 Tabla. Paleta vegetal general.

#### VII.4 Normatividad.

La normatividad para el Desarrollo Urbano Turístico de la ciudad de Palenque, Chis. se divide en tres aspectos, que corresponden:

Normatividad para la urbanización, en los rubros de: Usos de suelo, vialidad, áreas verdes, infraestructura y equipamiento.

Normatividad con respecto a la lotificación, en los rubros de: Dimensión de lotes, Restricciones de ubicación de la construcción, ocupación y uso de suelo.

Normatividad arquitectónica en los rubros de: Diseño de fachadas, techos, relación macizo/vano y acabados.

Estos aspectos que componen la norma se dan de acuerdo a la lotificación y plan maestros planteados y de acuerdo al uso de suelo corresponden:

Zona alta densidad uso mixto 300 hab/ha

Zona densidad media uso habitaciona/comercia 200 hab/ha

Zona densidad media uso comercio/servicio 200 hab/ha

Zona equipamiento urbano 200 hab/ha

Zona turismo recreativo 30 ctos./ha.

Zona turismo ecológico 10 ctos./ha.

Para la formulación de la presente normatividad se utilizó como base el el reglamento de usos de suelo del plan maestro de desarrollo urbano del municipio de Palenque, Chis.

# NORMATIVIDAD DE URBANIZACIÓN USO DE SUELO

Número	Densidad	Uso	Hab/Ha	Area Verde
	alta densidad	Mixto	300	2.4 ha.
	media	Habitacional/comercial	200	2.4 ha
	medio	Comercial/servicios	200	1 ha
3 1	medio	equipamiento urbano	200	

# Plan de Desarrollo Urbano Turístico. Palenque Chiapas.

	turismo	recreativo	30 ctos/ha	1 ha
FTERE	turismo	ecológico	10 ctos./ha.	Zona de protección
CHAPTER ST				
197-17				

La vialidad local al interior de los lotes debe tener un mínimo de 16m utilizados: 7 metros de arrollo, 3.10 para estacionamiento y 6 metros de banqueta que permita alojar arbolado mediano.

El área verde debe calcularse a 9 m2 por habitante

Para el libramiento el derecho de vía deberá ser mínimo de 50 metros.

# NORMATIVIDAD PARA LA LOTIFICACIÓN:

NO:	<b>z</b> ona	COS/CUS	No. de pisos/ Metros a nivel de banqueta	restricción uso lote	tamaño lote	área permeable
	Alta densidad/ uso mixto	0.8/1.6	2/7.0m	3.5 m atrás del terreno	100 m	20 %
	densidad media/hab. comercial	0.5/1.0	2/7.0m	5.0m frente de terreno 5.0 atrás del terreno	200 m	50 % 20% de área jardinada
	densidad media/servicio. comercial	0.8/1.6	2/7.0m	3.5m atrás	100 m	20 %
	densidad media/Equipamie nto urbano	0.5/1.5	3/12.0m	3.5m. atás	500 m	20 %

# Plan de Desarrollo Urbano Turístico. Palenque Chiapas.

	turismo recreativo	0.6/1.2	2/7.0m	franja perímetral 10 m/con vegetación	2 ha	40 °630 % de área verde
是那种	turismo ecológico	0.3/0.6	2/7.0m	franja de protección ecológica 150m	5 ha	70% 30% área construida 35% natural 35% jardín

# NORMATIVIDAD ARQUITECTÓNICA

Número	Diseño fachada	Diseño techos	Relación macizo/ vano	Acabado
- Canadary	Con portal 2.4 m.	de aguas de 15 a 40 grados de inclinación en al menos el 80% de la techumbre	Predomina macizo	techo: palma teja lámina ventanas: madera fierro muros: aplanado
	Jardín al frente con árbol	Losa plana o techos inclinados		techo:ventanas: madera fierro muros: aplanado
	Con portal 2.4 m.	de aguas de 15 a 40 grados de inclinación en al menos el 80% de la techumbre		techo: palma teja lámina ventanas: madera fierro muros: aplanado piedra
	Con portal 2.4 m.	de aguas de 15 a 40 grados de inclinación en al menos el 80% de la techumbre		techo: palma teja lámina ventanas: madera fierro muros: aplanado piedra

# Plan de Desarrollo Urbano Turístico. Palenque Chiapas.

	 de aguas de 15 a 40 grados de inclinación en al menos el 80% de la techumbre	Techo: palma teja ventanas:madera fierro muros: aplanado piedra
是拼播	 de aguas de 15 a 40 grados de inclinación en al menos el 80% de la techumbre	techo: palma teja ventanas: madera muros: aplanado piedra bajareque

# VIII. Proyecto Ejecutivo de la Vialidad y Acceso de Palenque

El interés para el desarrollo del proyecto ejecutivo se deriva de las propuestas conceptuales, realizadas durante la Reunión de Planeación Estratégica para el Desarrollo del Plan Maestro Urbano Turístico para la Ciudad de Palenque, Chiapas. Donde se mostró la posibilidad de a través del diseño mejorar la imagen urbana de la ciudad, bajo el concepto de recuperar el ambiente selvático integrándolo a la estructura urbana.

En esta reunión, donde asistieron los diversos actores, involucrados en el desarrollo de la ciudad de Palenque, autoridades municipales gubernamentales, así como, representantes de la comunidad y de la iniciativa privada.

Entre los participantes estuvo la Secretaría Estatal de Turismo, quien visualizó la posibilidad de impulsar el interés turístico de Palenque a través de estas propuestas de mejoramiento.

En particular la propuesta de mejoramiento del Boulevard Palenque-Pakal Na, y la peatonalización de la calle central y la avenida Juárez, como una estrategia para iniciar la ejecución del Plan Maestro de donde nacen las propuestas, que se realizó por iniciativa de FONATUR.

Debido a esta iniciativa se comenzaron las negociaciones para que la UNAM a través de la Facultad de Arquitectura desarrollaran dicho proyecto.

#### VIII.1. Propuesta Conceptual

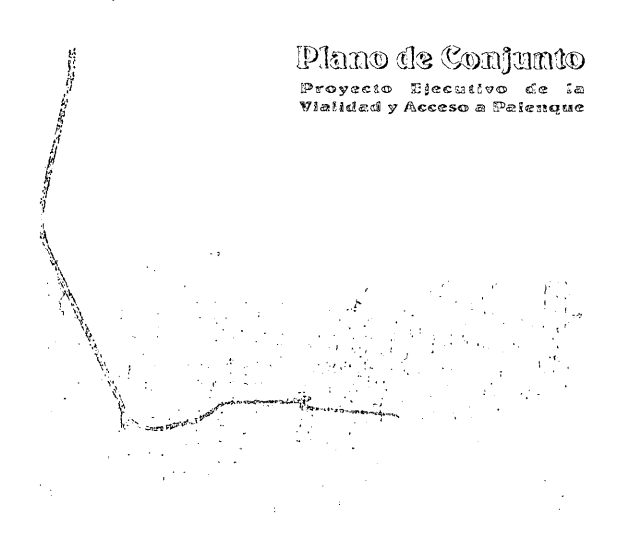
El concepto que rige el diseño para el Boulevard y la peatonalización de la calle Central y de la avenida Juárez, se deriva del concepto general del Plan Maestro de Desarrollo Urbano Turístico de la ciudad de Palenque, que consiste en recuperar la imagen de la selva característica de este sitio y que está desapareciendo a un ritmo acelerado tanto en la planicie como en la sierra. Esta selva es el marco que sirvió para el desarrollo de la gran cultura Maya. Siendo Palenque la puerta de entrada al mundo Maya, es importante recuperar la imagen de verdor y abundancia típica de la zona.

Por lo que para el tratamiento de la vialidad, específicamente se propone crear túneles verdes que conduzcan a una grata experiencia, mejorando las condiciones de confort de los transeúntes y que permitan dar estacionalidad y un nuevo interés al sitio en cada época.

Otro factor importante que se tomó en cuenta para la propuesta de reforestación del acceso y la calle, es mostrar nuestra maravillosa flora nacional con gran potencialidad ornamental y que poco a poco está siendo desplazada por plantas extranjeras.

Siendo que Palenque es la Puerta de Acceso al Mundo Maya en los recorridos turísticos, resulta una maravillosa oportunidad para mostrar no sólo las raíces históricas y culturales, sino la riqueza de nuestros recursos y en particular de nuestra flora, así como la gran variedad de materiales regionales utilizados en diseños contemporáneos.

Figura VIII.1 Plano de Conjunto



#### VIII.2. Descripción del Anteproyecto

Los tramos que abarca la propuesta de mejoramiento de la imagen del acceso y la vialidad son:

Pakal Na-CEBETA (Propuesta del módulo).

CEBETA-Cabeza Maya (Propuesta ejecutiva).

Cabeza Maya-Parque Central (Propuesta ejecutiva).

Parque Central Calle 6 oriente (Propuesta del módulo).

También se contempla el desarrollo de la propuesta para la remodelación del Parque Central.

A continuación se describe la propuesta de diseño de acuerdo a sus características por tramos:

#### VIII.2.1 CEBETA Cabeza Maya

La sección de la vialidad en este tramo de Boulevard, contando el derecho de vía que le corresponde debería tener una longitud transversal de 40m.; pero se observa que esta distancia está fuertemente modificada, debido a las invasiones que sobre el derecho de vía se dan cotidianamente. Por lo que encontramos que la longitud transversal promedio es de 27.50m. teniendo una variación que va de 23.0m. a 32.0m. En este corte transversal observamos: el arrollo de dos carriles de 7.50m. en cada sentido, con un camellón central de 1 m. De ancho, que aloja las luminarias, como remate del arrollo encontramos una guarnición de 15cm., después está la cuneta para el drenaje pluvial de 1m. De ancho, esta cuneta, está rematada por una guarnición de 15cm. Se continúa con una jardinera de 1.5m. que alojará las especies arbóreas altas y cubresuelo que evite la erosión de éste, proponiéndose como

árbol la <u>Tabebnia denell-smithii</u> (primavera) que presenta una bella floración amarilla, muy abundante durante la primavera y como cubresuelo <u>Wedelia trilobata</u> (Gudelia). La jardinera se remata por una guarnición de 15cm. estando el andador peatonal de 2m. De ancho, terminando en una guarnición de 15cm. Para el acabado del andador, es de concreto oxidado en acabado lavado con agregado expuesto. Al terminar el andador se presenta otra jardinera cuyo ancho es variable y que alojará a los árboles más pequeños <u>Bahninia variegata</u> (Pata de vaca) que sirve para hacer más acogedor el andador peatonal, dando escala humana. Se plantea que en esta zona el cubresuelo se forme con la vegetación rastrera natural, disminuyendo con esto la necesidad de agua para riego y el mantenimiento.

En esta zona se establecen 14 paraderos de autobús, siete en cada sentido habiendo en cada una de ellas existe una banca, pergolada, con cubierta de acrílico para la lluvia.

Las alcantarillas existentes se respetaron para evitar obras costosas y el andador pasa sobre el cabezal de la alcantarilla existente.

En el andador, para evitar la acumulación de agua pluvial, se dotó de obras de arte para el paso de agua al terreno natural.

Figura VIII.2 Boulevard Palenque-Pakal-Na; tramo 1

Boulevard Palenque-Pakal-Na

TRAMO 1





Figura VIII.3 Bolulevard Palenque-Pakal-Na; tramo 2

Boulsvard Palengue-Pakal-Na





Figura VIII.4 Boulevard Palenque-Pakal-Na; tramo 3

Boulevard Palenque-Pakal-Na





Figura VIII.5 Boulevard Palenque-Pakal-Na; tramo 4

Boulevard Palengus-Palenal Na

Proyecto Ejecutivo de la Vialidad y Acceso a Palenque





#### VIII.2.2. Glorieta Cabeza Maya

En la remodelación de este espacio, se simplificaron los flujos vehiculares, a través de la modificación al trazo de la glorieta, que permite el acceso sencillo a cada una de las vialidades que en ella desembocan, se retiró el paradero de la zona, enviándolo a un tramo más seguro para los usuarios. Se conserva la Cabeza Maya y se simplifica la jardinería, cambiando el escalonamiento por un talud con una pendiente de aproximadamente el 20%, cubriendo éste con <u>Wedelia trilobata</u> (Gudelia), como única especie, lo que reduce el gasto y trabajo de mantenimiento, protegiendo al suelo de la erosión.

Figura VIII.6 Secciones Glorieta Cabeza maya

# Secciones Clorieta Cabeza Maya

Proyecto Ejecutivo de la Vialidad y Acceso a Palenque





Section GLORIETA CABEZA MAYA.



Seption CLORLETA CABEZA MAYA.

#### VIII.2.3. Cabeza Maya-Parque Central

Este tramo se divide en dos partes, la primera todavía presenta flujo vehicular y a partir de la 3ª Poniente Norte la calle se convierte en peatonal.

En este tramo el tratamiento propuesto, se describe en la siguiente sección tipo: el ancho del arrollo en esta zona. Es variable, pero la banqueta se mantiene con un ancho de 3m., como remate del arrollo, encontramos una guarnición de concreto de 15cm. Después existe una guarnición de piedra bola de 20cm., después sigue el andador de 2.45m. con una canefa central de piedra bola de 20cm., el remate del andador con el paramento se realiza a través de otra cenefa de piedra bola. El acabado del andador es de concreto oxidado, lavado con agregado expuesto. En este andador se propone una reforestación con Cordia sebestena (Cupape), árbol también mexicano, de talla mediana que permite dar al espacio una escala humana, esta especie es también florida de color anaranjado y de bajo mantenimiento. La presencia del arbolado, se alterna con las luminarias. Las luminarias están incluidas en módulos de uso múltiple que consisten en luminaria, a una altura de 2.55m. para iluminar al andador en el campo visual humano. En el módulo múltiple también encontramos la señalización y el bote de basura. Están construidos en concreto oxidado, armado, acabado en martelinado.

FiguraVIII.7 Avenida Central; tramo 1

# Avenida Ceminal (Tramo:)

Proyecto Ejecutivo de la Vialidad y Acceso a Palenque



### Figura VIII.8 Avenida Central; tramo 2

Avenida Cemeral (TRAMO 2)

Proyecto Ejecutivo de la Vialidad y Acceso a Palenque

37



ricoil.

Didinaticalization decimation decimation

### Figura VIII.9 Calle Peatonal

Calle Peatomal

Proyecto Ejecutivo de la Vialidad y Acceso a Palenque



Calle Peatonal

HOTEL CHAN-KA CENTRO

AVENIDA CENTRAL PONIENTE

### VIII.2.4. Parque Central

Para la remodelación del parque se pretende alcanzar mayor claridad y legibilidad del espacio, para lo que se demuelen las jardineras existentes y se construyen

Figura VIII.10 Parque Central

Parque Central

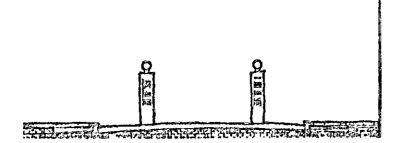




### Figura VIII.11 Secciones Viales 1

# Secciones Viales 1

Proyecto Ejecutivo de la Vialidad y Acceso a Palenque



Inicio de Calle peatonal



Sección Vial Avenida Juárez

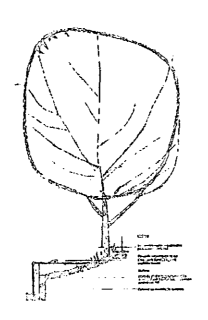




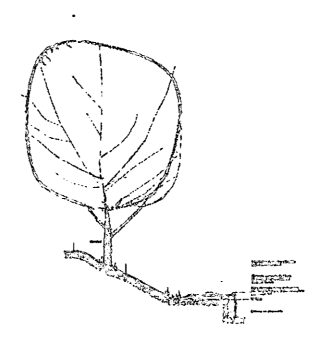


### FiguraVIII.12 Secciones Viales 2

# Sectiones Viales 2



Alcantarilla No 3 Lado Poniente



Alcantarilla No 3 Lado Oriente

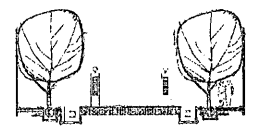


### Figura VIII.13 Secciones Viales 3

# Secciones Viales 3



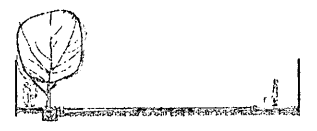




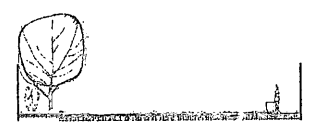
Sección Vial de Calle Central



Sección Vial de Avenida Juárez (entrada e Autos)



Sección Vial de Avenida Juárez (inicio de calle peatonal)



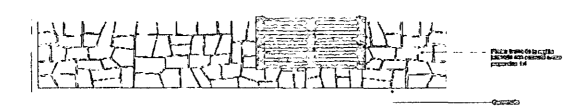
Sección Vial de Catle Principal en Desarrollo Turístico

### Figura VIII.17 Detalles 2

Detalles 2 Plazoleta Parada de Camión Proyecto Ejecutivo de la Vialidad y Acceso a Palenque









PLAZOLETA EN BOULEVARD (PARADA DE CAMIÓN)

VIII.2.6 Paleta Vegetal

N. Científico	N. Común	Familia	Dimensión (M) H ▶	Tipo	Floración	Luz	Suelo
Arboles	<del></del>				-		
<u>Tabebua donellsmithu</u>	Guayacán	Bignoniaceae	10.0 x 8.0	C	ama 1	D	c
Bahuima variegata	Pata de vaca	Leguminosae	5.0 x 4.0	C	rosa, bca. 1	D	C
Cordia sebestena	Cupape	Boragineceae	8.0 x 4.5	C	naranja 2,3	D	c
Arbustos	<u> </u>	<del>  </del>					
Allamanda cathartica	Copa de oro	Apocynaceae	$2.0 \times 2.0$	p	ama 1,2,3,4	D	c
Cubresuelos	· •• • · ·					. <del></del> - · · ·	
Wedelia trilobata	Gudeha	Compositae	0.3 x 0.5	p	ama 1,2,3,4	DMS	c

# **CLAVES:**

1= primavera	P - perennifolio	Desol directo	a= arcnoso
2= verano	C caducifoleo	MS= media sonbra	f= franco
3= otoño	P/T perennifolio/trepadora	S sombra	o= orgánico
4= mvierno			c= cualquier tipo

Figura VIII.20 Paleta Vegetal, Proyecto Ejecutivo

### VIII. Bibliografía

- Conteo de Población y Vivienda 1995. Resultados Preliminares de Chiapas. (1996) México.
- Cuaderno Estadístico Municipal. Palenque, Estado de Chiapas. (1996)
- H. AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE PALENQUE, CHIS. SMAPA (1997) Actualización, Plan de Desarrollo Urbano, Centro de Población, Palenque, Palenque, Chis. México.
- H. Ayuntamiento. 1990. *Carta urbana, Palenque. Chiapas*. Esc. 1:10 000. México.
- INEGL1983. Carta de efectos climatológicos regionales Mayo-Octubre, Villahermosa. Tabasco. Esc. 1:250 000. Clave E15-8. México.
- INEGL1983. Carta de efectos climatológicos regionales Mayo-Octubre, Tenosique. Tabasco. Esc. 1:250 000. Clave E15 9. México.
- INEGI.1983. Carta de efectos climatológicos regionales Noviembre-Abril, Villahermosa. Tabasco. Esc. 1:250 000. Clave E15-8. México.
- INEGI.1983. Carta de efectos climatológicos regionales Noviembre-Abril, Tenosique. Tabasco. Esc.1:250 000. Clave E15-9. México.
- INEGI.1983. Carta de vegetación, Tenosique. Tabasco. Esc.1:250 000. Clave E15-9. México.
- INEGL1983. Carta de vegetación, Villahermosa. Tabasco. Esc. 1:250 000. Clave E15-8. México.
- INEGI.1983. Carta Topográfica Tumbalá. Chiapas. Esc.1:50 000. Clave E15 D33. México.

- INEGI.1985. Carta de uso potencial, Tenosique. Tabasco. Esc.1:250 000. Clave E15-9. México.
- INEGI.1985. *Carta Topográfica Catazajá.Chiapas.* Esc.1:50 000. Clave E15 D23. México.
- INEGI.1985. Carta de uso potencial forestal, Tenosique. Tabasco. Esc.1:250 000. Clave E15-9. México.
- INEGL1985. Carta de uso potencial forestal, Villahermosa. Tabasco. Esc. 1:250 000. Clave E15-8. México.
- INEGL1985. Carta de uso potencial ganadero, Tenosique. Tabasco. Esc. 1:250 000. Clave E15-9. México.
- INEGI.1985. Carta de uso potencial ganadero, Villahermosa. Tabasco. Esc.1:250 000, Clave E15-8. México.
- INEGI.1985. Carta de uso potencial, Villahermosa. Tabasco. Esc.1:250 000. Clave E15-8. México.
- INEGI.1986. Carta de Hidrología subterránea.

  Tenosique. Tabasco. Esc. 1:250 000. Clave E15 9. México.
- INEGL1986. Carta de Hidrología subterránea. Villahermosa. Tabasco. Esc.1:250 000. Clave E15 8. México.
- INEGI.1986. Carta de Hidrología superficial. Tenosique. Tabasco. Esc.1:250 000. Clave E15-9. México.
- INEGI.1986. Carta de Hidrología superficial.

  Villahermosa. Tabasco. Esc. 1:250 000. Clave E15-8. México.
- INEGL1986. Carta de uso de suelo, Tenosique. Tabasco. Esc.1:250000. Clave E15-9.México.
- INEGL1986. Carta de uso de suelo, Villahermosa. Tabasco. Esc.1:250 000. Clave E15-8. México.

- INEGI.1986. Carta Geológica Tenosique. Tabasco. Esc.1:50 000. Clave E15 9.México.
- INEGI.1986. Carta Geológica. Villahermosa. Tabasco. Esc. 1:50 000. Clave E15-8. México.
- INEGI.1986. Carta Topográfica Emiliano Zapata. Chiapas y Tabasco. Esc.1:50 000. Clave E15 D24. México.
- INEGI.1986. Carta Topográfica. Río Chancalá. Chiapas y Tabasco. Esc.1:50 000. Clave E15 D34. México.
- INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA, GEOGRAFÍA E INFORMÁTICA (1995) *Anuario Estadístico del Estado de Chiapas.* México
- Ley de Desarrollo Urbano del Estado de Chiapas. Tuxtla Gutiérrez, Chis. (1993) México.
- Ley de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Chiapas. Tuxtla Guttérrez, Chis. (1991) México.
- Ley de Fraccionamientos del Estado de Chiapas. Tuxtla Gutiérrez, Clus. (1993) México.
- Ley orgánica del municipio libre del Estado de Chiapas. Tuxtla Gutiérrez, Chis. (1988) México.
- Los Municipios de Chiapas, Colección enciclopedia de los municipios de México, Secretaría de Gobernación, México, 1988.
- Monografía de Palenque. Mellanes Castellanos Esdras. Departamento de Prensa y Turismo. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. 1951. 22 p. 10 láminas.
- Palenque artículo 115. Memorias Municipales. Gobierno Constitucional del Estado de Chiapas, Centro Estatal de Estudios Municipales. 1982–1988.

- Plan Maestro Mundo Maya. Diagnóstico turístico región
  Palenque, Chiapas. FONATUR, Mundo Maya. Agosto 1997.
- Plan Maestro Mundo Maya. Estrategia de desarrollo turístico y comunitario. Dirección Adjunta de Planeación y Fomento a la Inversión. FONATUR. 1997
- Programa de Desarrollo Turístico. 1995-2000. Chiapas. Coplade, Gobierno del Estado de Chiapas, primera edición, 1996.
- Programa de Desarrollo Urbano e Infraestructura 1995-2000. Tuxtla Gutiérrez, Chis. (1995) México.
- Programa de Ecología, Recursos Naturales y Pesca 1995-2000. Tuxtla Gutiérrez, Chis. (1995) México.
- Programa Nacional de Desarrollo Urbano 1995-2000. (1995) México.
- SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL (1993) Guía Práctica de Identificación de Riesgos y Vulnerabilidad en Centros Urbanos para la Regulación del Uso del Suelo. México.
- SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA (1984) *Normas Básicas de Equipamiento Urbano.* México.
- SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO (1995)

  Plan Nacional de Desarrollo 1995-2000. México.
- XI Censo General de Población y Vivienda, 1990. Chiapas Resultados Definitivos Datos por AGEB Urbana. (1992) México.